



Toutes vos connexions à distance
et mots de passe. Où que vous soyez!

Manuel de l'utilisateur

2022.2



Table des matières

Partie I Survol	8
1 Remote Desktop Manager.....	9
2 Sécurité	10
3 Configuration du système.....	12
Logiciel prérequis	14
4 La plateforme Devolutions.....	15
Agent Remote Desktop Manager	16
Remote Desktop Manager Jump	19
Partie II Introduction	28
1 Remote Desktop Manager.....	29
2 Liste de vérification - Utilisation individuelle.....	29
Choisir le type de source de données - Utilisation individuelle	31
3 Liste de vérification - Équipes.....	33
Choisir le type de source de données - Équipes	35
Configurer un dossier partagé pour les paramètres par défaut	38
4 Gérer des identifiants.....	40
Partie III Installation	43
1 Application cliente.....	44
Fichiers connexes	45
Emplacement du fichier de configuration	47
Service d'installateur personnalisé	49
Générateur de fichier de configuration.....	51
Fenêtre des options.....	54
Gestionnaire d'installateur personnalisé.....	58
Pour tous les utilisateurs	65
Portable (USB)	66
Enregistrement	71
Édition Enterprise.....	71
Fin de licence.....	74
Édition Free.....	74
Demande d'essai.....	78
Terminal Services / Services Remote Desktop	79
2 Mise à niveau de la base de données.....	83
3 Désinstallation.....	85
4 Mise à jour	86
Partie IV Interface utilisateur	88
1 Personnalisation de l'IU.....	89
Ancrage	89
Écran principal	90

Style	92
Thème	95
2 Volet supérieur.....	96
Barre de connexion rapide	97
3 Volet de navigation.....	99
Entrées favorites	101
Entrées les plus récemment utilisées	104
Mappage des touches	106
4 Zone de contenu.....	106
Sessions intégrées	107
Tableau de bord	109
5 Barre d'état	111
Recherche / Filtre	112
Saisir l'entrée clavier	115
6 Barre des tâches.....	115

Partie V Sources de données 118

1 Authentification 2 facteurs.....	123
Authenticator (TOTP)	126
Yubikey	128
Duo	129
2 Mode de la cache.....	132
3 Créer une source de données.....	134
4 Type de source de données.....	139
Source de données avancées	144
Devolutions Server.....	145
Microsoft SQL Server.....	152
Configurer SQL Server.....	163
Recovery Model.....	169
Chiffrement des connexions à SQL Server.....	169
Microsoft Azure SQL.....	171
Configurer Azure SQL.....	180
Activer l'authentification d'Azure Active Directory.....	185
Configurer Active Directory Admin.....	185
Créer une inscription d'application Azure Active Directory.....	190
Configurer RDM Active Directory Interactive (avec MFA).....	195
Configurer RDM Ancienne Version AD Interactive (avec MFA).....	197
Configurer un utilisateur Azure Active Directory dans RDM.....	201
Password Hub Business.....	202
Configuration du Coffre de l'utilisateur.....	205
DropBox	207
Google Drive	213
Devolutions Online Drive	216
Password Hub Personal	223
SQLite	225
XML	231
5 Importer et Exporter.....	237
6 Verrouiller la source de données.....	238
7 Mettre hors-ligne.....	239

Mode Lecture/Écriture hors-ligne	246
8 Gérer la cache.....	248
9 Mon Coffre de l'utilisateur.....	250

Partie VI Commandes 252

1 Menu contextuel.....	253
Ouvrir avec des paramètres	254
Documentation	255
Éditeur.....	257
Historique de l'entrée	264
2 Fichier	267
Mettre hors-ligne	270
Informations sur la source de données	272
Compte Devolutions	276
Copie de sauvegarde	278
Configuration de la sauvegarde.....	279
Restaurer	282
Actualiser	285
Gérer mot de passe	286
Sources de données	287
Services en arrière plan	290
Paramètres de mon compte	292
Mes identifiants personnels.....	294
Liste des paramètres spécifiques de l'utilisateur.....	296
Importer	298
Assistant d'importation pour l'ordinateur.....	300
Assistant d'importation de CSV générique	307
Stratégies d'importation et format de fichier.....	307
Importer à partir d'une recherche réseau	311
Importer des sessions.....	311
Importer des connexions.....	313
Importer des contacts	314
Exporter	315
HTML crypté.....	319
Modèles	320
Gérer les modèles.....	325
Paramètres par défaut.....	331
Modèles de mot de passe.....	333
Options	338
Avancée.....	338
Options d'importation.....	348
Exporter les options	350
3 Accueil	353
4 Actions	354
Commande	358
RDP.....	358
VNC.....	360
Telnet.....	361
5 Modifier	362
Entrée	367
Créer une entrée.....	367

Mode réservation.....	368
Connexion d'identifiant dynamique.....	372
Options d'identifiants.....	374
Modifier	376
Liste d'exécution.....	376
Créer et modifier une liste d'exécution.....	376
Gestionnaire de listes d'exécution.....	383
Paramètres de substitution	385
Paramètres spécifiques.....	385
Lot	388
Modifier le lot.....	388
6 Affichage	393
Panneaux	397
Coffres.....	398
Sessions ouvertes.....	399
Tableau de bord PAM.....	403
Liste des tâches.....	404
Rechercher.....	407
Recherche multi-coffres.....	408
Recherche avancée.....	413
Recherche dans la documentation.....	416
Affichage	418
Connexion rapide.....	422
Journaux d'activité.....	425
Journaux	428
Disposition	430
Barre d'onglets groupés.....	432
Pièces jointes.....	434
Journaux.....	436
Tâche.....	439
7 Administration.....	441
Gestion	444
Utilisateurs.....	444
Type d'utilisateur.....	453
Sécurité intégrée.....	455
Groupes d'utilisateurs.....	457
Survol des coffres.....	459
Licences.....	469
Assigner une licence.....	471
Rapports	474
Rapports.....	474
Exporter des rapports.....	476
Entrées supprimées.....	479
Paramètres	482
Paramètres du coffre.....	482
Permissions par défaut du coffre.....	482
Paramètres du système.....	483
Général	483
Sécurité	486
Permettre mot de passe au système externe.....	489
Applications.....	492
Hors connexion.....	495
Disponibilité de type.....	497

Gestion de version.....	498
Permissions du système.....	500
Fournisseur de sécurité.....	506
Nettoyer	513
Nettoyer l'historique d'entrées supprimées.....	513
Nettoyer l'historique d'entrées.....	515
Nettoyer les journaux d'activité.....	516
Optimiser la source de données.....	518
Importer/Exporter	519
Importer plusieurs coffres.....	519
Exporter tous les coffres.....	520
8 Outils	520
Générateurs	522
Générateur de mots de passe.....	522
Générateur de clé SSH.....	529
Générateur de certificat.....	532
Générateur de port.....	533
Outils	535
Devolutions Localizer.....	535
Analyseur de sécurité d'entrées.....	538
Gestionnaire de l'agent des clés.....	541
PowerShell (RDM CmdLet).....	548
Plus d'outils.....	549
Console Chocolatey.....	549
Gestionnaire RDP/RemoteApp local.....	552
Lecture (Ansi).....	558
Agent RDM.....	561
9 Aide	571
Soutien	573
Journaux des applications.....	573
Diagnostics.....	576
Profileur.....	580
Enregistreur.....	583

Partie VII Devolutions Web Login 585

1 Survol	586
2 Installation	587
Chrome	587
Firefox	589
Edge	591
Opera	592
3 Première connexion.....	594
Password Hub Business connexion	594
Password Hub Personal connexion	598
Devolutions Server connexion	602
Remote Desktop Manager connexion	606
Activer Devolutions Web Login.....	609
4 Utiliser Devolutions Web Login.....	610
Menu	610
Paramètres.....	610
Récupérer les identifiants	616
Sécuriser Devolutions Web Login	617

Dissocier une Extension de Navigateur.....	622
Raccourci clavier	623

Partie VIII Contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs 625

1 Permissions	638
2 Scenarios	640
Sécurité simplifiée	640
Sécurité avancée	651
3 Information Legacy (ancien).....	665
Petites et moyennes entreprises (ancien)	665

Partie IX Scripts PowerShell 678

1 Trucs et astuces.....	681
2 Module PowerShell.....	683
Extraire l'ID TeamViewer	684
Export personnalisé en format CSV	685
Création de structure dossiers à partir d'un fichier CSV	685
3 Commandes PowerShell personnalisées.....	687
Changer la source d'un synchroniseur	691
Exemples d'actions par lot	693

Partie X Support/Ressources 699

1 Soutien technique.....	700
2 Clavier	701
3 Lexique	707
4 Tutoriels	709

Survol

Partie



1 Survol

1.1 Remote Desktop Manager



Remote Desktop Manager est une application qui intègre un ensemble complet d'outils et de gestionnaires pour répondre aux besoins de toute équipe TI. Elle est conçue pour centraliser toutes vos connexions et vos identifiants. La plupart des connexions sont établies grâce à une librairie externe ou un logiciel tiers.

Remote Desktop Manager est compatible avec plusieurs des technologies et outils les plus populaires, dont **Apple Remote Desktop**, **Citrix**, **Dameware**, **FTP**, **Hyper-V**, **LogMeIn**, **Radmin**, **RDP (Microsoft Remote Desktop)**, **redirection de port SSH**, **SSH Shell**, **TeamViewer**, **Telnet**, **Terminal Services**, **VMware**, **VNC**, **SCP**, **X Windows** et bien d'autres!

L'ÉCOSYSTÈME DE REMOTE DESKTOP MANAGER

Remote Desktop Manager est offert en deux éditions :

Free	Pour une utilisation individuelle seulement, aucune information ne peut être partagée entre les collègues. Les technologies d'accès à distance les plus populaires sont prises en charge et les mots de passe sont stockés de façon sécurisée.
Enterprise	Utilisée par les équipes, cette édition permet de gérer les permissions des utilisateurs, les groupes d'utilisateurs, les options avancées de journalisation, etc. RDM utilise un système de gestion de base de données (DBMS) pour stocker les données et les partager selon vos exigences en matière de sécurité. Devolutions offre également deux services spécialisés pour du stockage infonuagique et pour une intégration complète d'Active Directory.

Remote Desktop Manager est aussi disponible sur plusieurs plateformes listées ci-dessous.



En achetant une licence Enterprise, vous obtenez le droit d'utiliser TOUTES les applications clientes.



Vous devez utiliser une application Bureau pour créer une source de données de type Équipe. Cela explique la gratuité des applications mobiles. Elles permettent d'utiliser les sources de données comme pour une utilisation individuelle de l'édition Free, mais elles ne permettent pas de **gérer** une source de données de type Équipe.

PLATEFORME	ÉDITION FREE	ÉDITION ENTERPRISE
Windows	✓	✓
macOS	✓	✓
Linux	✓	✓
iOS		✓ (Appli gratuite)
Android		✓ (Appli gratuite)

1.2 Sécurité

DESCRIPTION

Tous les mots de passe sauvegardés dans les sources de données de l'application sont chiffrés grâce à un puissant algorithme de chiffrement rendant le contenu illisible à

un utilisateur qui tenterait d'accéder aux données directement dans la base de données.

Si vous choisissez de stocker les mots de passe localement, Remote Desktop Manager utilisera le même mécanisme que mstsc.exe (client Remote Desktop Manager) qui stocke les mots de passe dans le gestionnaire d'informations d'identification Windows. Notez que le mot de passe ne sera pas visible en raison du chiffrement effectué par Windows. Pour des raisons évidentes, ce choix de stockage signifie que les identifiants ne seront pas partagés.

CHIFFREMENT APPROUVÉ PAR LE GOUVERNEMENT FÉDÉRAL DES ÉTATS-UNIS

Notre application intègre l'algorithme Advanced Encryption Standard (AES) afin de protéger vos fichiers locaux et vos données confidentielles dans la base de données.

Cette clé de chiffrement est éprouvée et sécuritaire. AES/Rijndael, standardisé au Gouvernement fédéral des États-Unis, est approuvé par la National Security Agency (NSA) pour les informations classées très secrètes.

CONSEILS



Le chiffrement des données en transit est offert nativement par nos services infonuagiques. Lorsque vous décidez d'utiliser une solution sur site, le chiffrement des données en transit doit être implémenté à l'aide des outils de la technologie que vous avez choisie. La plupart des clients inquiets à propos de la sécurité ont choisi des [Sources de données avancées](#). Suivez également les instructions spécifiques à la solution sélectionnée.



La clé de chiffrement, étant **intégrée** dans l'application, est alors la même pour **toutes** les copies du logiciel en circulation. Il est donc fortement recommandé de suivre les indications ci-bas et d'ajouter un [Fournisseur de sécurité](#) pour chiffrer non seulement les mots de passe, mais également **toutes les données** dans la source de données. Ainsi, vos données au repos seront protégées grâce à une clé exclusivement gérée par vous.

Nous vous recommandons de suivre ces conseils pour sécuriser vos données :

- Utiliser une [Source de données avancée](#) et accorder les accès aux utilisateurs en attribuant des permissions.
- Chiffrer toutes les communications avec la base de données.
- Utiliser les [Paramètres du système](#) pour gérer les paramètres liés à la sécurité.
- Utiliser un [Fournisseur de sécurité](#) pour chiffrer les entrées plutôt que de les protéger uniquement par un mot de passe.
- Ajouter un mot de passe pour une protection additionnelle du cache local en mode hors-ligne. Accéder à **Fichier – Options – Sécurité**.
- Demander un mot de passe pour lancer l'application et même exiger l'authentification à 2 facteurs (2FA). Accéder à **Fichier – Options – Sécurité**.
- Choisir de ne pas sauvegarder le mot de passe dans la source de données lorsque possible. Les identifiants seront alors demandés lors de la première connexion.
- Utiliser nos [Stratégies de groupe](#) (EN) pour paramétrer le système.

1.3 Configuration du système

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager nécessite cette configuration avant l'installation.

CONFIGURATION MINIMALE

Windows Desktop:

- Windows 11
 - Version 21H2
- Windows 10
 - Versions 20H2, 21H1 et 21H2
- 8.1
- 7 SP1

Windows Server:

- Windows Server 2022
- Windows Server
 - Version 20H2
- Windows Server 2019
 - Version 1809
- 2016
 - Version 1607
- 2012 R2
- 2012

Microsoft .NET Framework 4.8

Processeur: 1 GHz ou plus puissant

Mémoire vive: 4 Go

Résolution d'écran: 1024 x 768

Espace de disque dur: 500 Mo

Système d'exploitation: 64 bits

[Microsoft Edge WebView2 Runtime](#)

PRISE EN CHARGE DES TERMINAL SERVICES ET DES CLIENTS LÉGERS

Remote Desktop Manager peut être installé sur des [Terminal Services](#) et sur des clients légers.

DÉPLOIEMENT MANUEL/PORTABLE

Le déploiement manuel, à partir d'un fichier zip, est documenté dans la section [Portable \(USB\)](#). Les prérequis devront être installés manuellement. Veuillez consulter la section [Logiciel prérequis](#) pour plus d'information.

1.3.1 Logiciel prérequis

DESCRIPTION

Des logiciels prérequis spécifiques doivent être installés sur votre ordinateur avant d'exécuter Remote Desktop Manager.



Ces installations sont gérées automatiquement par nos installateurs. Les seules situations dans lesquelles il faudrait procéder à une installation manuelle d'un logiciel prérequis sont lorsque l'archive zip est utilisée pour le déploiement ou s'il n'y a pas de connexion Internet.

PARAMÈTRES

Le paquet suivant doit être installé avant de poursuivre l'installation de Remote Desktop Manager :

- [Microsoft .NET Framework 4.8](#)

1.4 La plateforme Devolutions

DESCRIPTION

Notre plateforme offre plusieurs produits facilitant la gestion de tous les aspects d'une infrastructure TI.

APPLICATIONS	DESCRIPTION	INSTALLATION
Remote Desktop Manager (RDM)	Application qui gère les technologies de connexion à distance, des mots de passe privilégiés, les documents et le partage d'information.	Windows, macOS, Linux, iOS, Android
Remote Desktop Manager Agent	Agent Remote Desktop Manager peut exécuter des commandes sur des hôtes à distances, et même envoyer des commandes à plusieurs hôtes en même temps. Puisque Remote Desktop Manager utilise un canal de communication sécurisé RDP pour communiquer avec l'Agent Remote Desktop Manager, il peut seulement fonctionner avec des hôtes Windows.	Windows
Remote Desktop Manager Jump	Remote Desktop Manager Jump se connecte à un hôte distant, souvent nommé Jump Box, Service Host, ou Bastion Server, qui, à son tour, se connecte à d'autres hôtes. Remote Desktop Manager Jump est en fait une RDP dans une RDP.	Windows

APPLICATIONS	DESCRIPTION	INSTALLATION
<u>Devolutions Server (DVLS)</u>	Devolutions Server est une solution de gestion de mots de passe et de comptes partagés, qui inclut des composants de gestion d'accès privilégiés. Facile à déployer et à implanter, elle comprend toutes les fonctionnalités de base d'une solution PAM. Devolutions Server est conçue pour répondre aux exigences toujours croissantes en matière de sécurité des PME tout en restant abordable.	Windows
<u>Devolutions Password Hub Business</u>	Devolutions Password Hub Business est une solution infonuagique de gestion sécuritaire de mots de passe conçue pour les équipes. Grâce à son interface Web conviviale, vous pourrez stocker et gérer des informations confidentielles, dont les mots de passe de l'entreprise, en toute tranquillité d'esprit.	Windows, macOS
<u>Devolutions Web Login (DWL)</u>	Devolutions Web Login est un module d'extension de navigateur gratuit à utiliser avec Remote Desktop Manager, Devolutions Server ou Devolutions Password Hub. Il permet aux utilisateurs d'injecter sécuritairement les mots de passe stockés dans leurs coffres afin de se connecter à leurs sites Web.	Windows, macOS

1.4.1 Agent Remote Desktop Manager

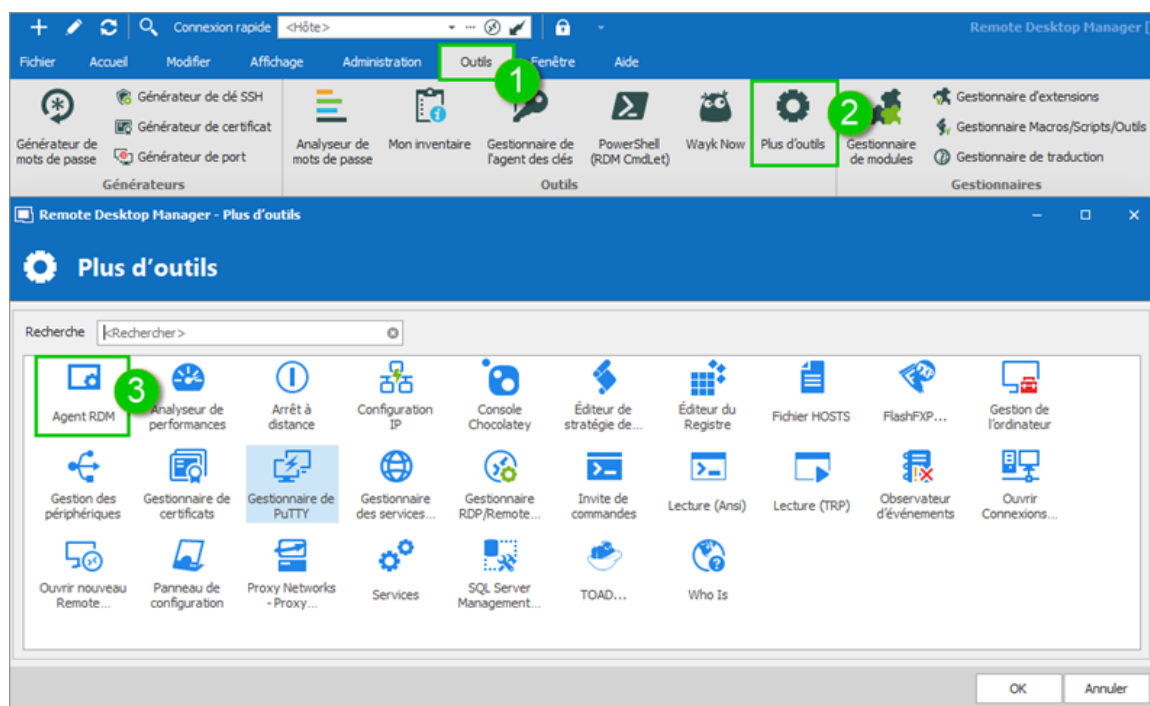
DESCRIPTION



Veuillez noter que si votre profil Windows est corrompu, l'Agent Remote Desktop Manager et Remote Desktop Manager Jump pourraient ne pas fonctionner correctement.

L'Agent Remote Desktop Manager exécute des commandes sur des hôtes distants, mais sa principale utilité réside dans sa capacité à envoyer des commandes à plusieurs hôtes simultanément. Puisque Remote Desktop Manager utilise un canal de communication sécurisé RDP pour communiquer avec l'Agent Remote Desktop Manager, alors l'Agent Remote Desktop Manager n'est compatible qu'avec des hôtes Windows.

Il prend en charge autant les variables d'environnement que les variables de Remote Desktop Manager. Les valeurs des variables de Remote Desktop Manager> (c.-à-d. \$HOST\$, et toutes celles encadrées par des symboles de dollar) sont récupérées sur le client à partir de la session courante. Quant aux valeurs des variables d'environnement (c.-à-d. %windir%, et toutes celles encadrées par des symboles de pourcentage), elles sont récupérées sur l'hôte distant au moment de l'exécution. Vous pouvez utiliser les variables de Remote Desktop Manager dans les commandes des fichiers de script (.ps1) destinés à l'hôte distant. Elles seront substituées par leur valeur dans les scripts avant qu'ils soient envoyés à l'hôte distant.



Agent RDM

MISES EN SITUATION

L'Agent Remote Desktop Manager peut être utilisé pour exécuter des scripts provenant d'une installation distincte de Remote Desktop Manager. En utilisant un canal de communication RDP, il n'est pas nécessaire d'activer la gestion à distance ou d'ouvrir des ports dans votre pare-feu. Pour ce faire, vous pouvez installer l'Agent Remote Desktop Manager de façon autonome (méthodes 2 à 4 ci-dessous).

Il est aussi utilisé par [Remote Desktop Manager Jump](#) afin de prendre en charge plusieurs technologies. Cependant, il requiert une installation complète de Remote Desktop Manager sur l'hôte distant pour ces fonctionnalités.

INSTALLATION

L'installation d'Agent Remote Desktop Manager sur un hôte distant peut s'effectuer de quatre (4) façons différentes :



L'Agent Remote Desktop Manager doit être configuré pour un lancement automatique au démarrage de la session d'utilisateur Windows. La première méthode, décrite ci-dessous, permet de le configurer automatiquement. Dans certains cas, une configuration manuelle pourrait être requise en utilisant le dossier de démarrage ou une clé de registre Windows. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation de votre système d'exploitation à ce sujet.

1. Installer Remote Desktop Manager et cliquer sur Outils – Plus d'outils – Agent RDM. Il lancera et enregistrera automatiquement l'Agent au démarrage de Windows.
2. Télécharger l'Agent Remote Desktop Manager à partir de <https://remotedesktopmanager.com/fr/Home/Download>, puis installer l'agent sur l'ordinateur distant.
3. Copier les fichiers Devolutions.Utils.dll, Devolutions.Windows.Utils.dll et RDMAgent.exe du dossier d'installation de la version de Remote Desktop Manager utilisée par votre équipe, ou télécharger le fichier ZIP contenant ces

fichiers à <https://remotedesktopmanager.com/fr/Home/Download> et les déployer dans le dossier de votre choix sur l'hôte distant.

4. Par le biais de Chocolatey à <https://chocolatey.org/packages/rdmagent>.

```
C:\> choco install rdmagent
```

Ligne de commande Chocolatey

Plusieurs utilisateurs se demandent pourquoi une installation complète de Remote Desktop Manager est requise. Voici trois facteurs déterminants :

- Remote Desktop Manager sur un hôte distant ne nécessite pas de source de données : il s'agit d'une coquille vide.
- Les journaux d'activités sont envoyés dans votre source de données.
- Toutes les technologies prises en charge par Remote Desktop Manager peuvent être utilisées à distance.

1.4.2 Remote Desktop Manager Jump

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager Jump se connecte à un hôte distant, souvent nommé **Jump Box, Service Host, ou Bastion Server**, qui, à son tour, se connecte à d'autres hôtes. Remote Desktop Manager Jump est en fait une RDP dans une RDP.

Cela peut être comparé au Remote Desktop Gateway de Microsoft et, dans une certaine mesure, à de la redirection de port SSH.



Le **Jump** est fait à partir de l'Agent Remote Desktop Manager. L'Agent **DOIT ÊTRE DÉMARRÉ** dans une session Windows, sur l'hôte distant, ou configuré de façon à démarrer automatiquement lors de l'ouverture de la session. Nous n'offrons pas cette fonctionnalité en tant que service à ce stade-ci.



La fonctionnalité Remote Desktop Manager Jump ne vous permet pas de contourner la nécessité d'attribuer une licence appropriée à votre hôte distant pour autoriser plus de deux connexions RDP à la fois. Il n'y a pas d'autre moyen que d'installer un hôte distant de bureau à distance sur le serveur et d'acheter des LAC RDS (par utilisateur) pour la connexion à distance. Pour plus d'informations, veuillez consulter ce lien Microsoft : [Activer le serveur de licences des Services Bureau à distance](#).



Remote Desktop Manager doit être installé sur l'**Hôte Jump** afin que l'Agent puisse exécuter des commandes. L'application n'a pas à se connecter à une source de données, car Remote Desktop Manager ne fait que servir d'enveloppe pour que l'Agent puisse exécuter des commandes.

Les instances de Remote Desktop Manager Jump ou Remote Desktop Manager et l'Agent Remote Desktop Manager exécutés sur l'Hôte Jump communiquent via une RDP. Les commandes sont acheminées sécuritairement par le canal RDP et sont exécutées sur le **Service Host**. Les commandes incluent l'exécution d'un script ou l'ouverture d'une session à distance de n'importe quel type. Il peut même lancer un client VPN sur le **Service Host** avant d'exécuter la session à distance.

- [Scénarios d'utilisation](#)
- [Configurer l'Hôte Jump](#)
- [Configurer une session pour l'utiliser avec un Hôte Jump](#)
- [Valider que l'Hôte Jump fonctionne](#)
- [Conseils de pro](#)

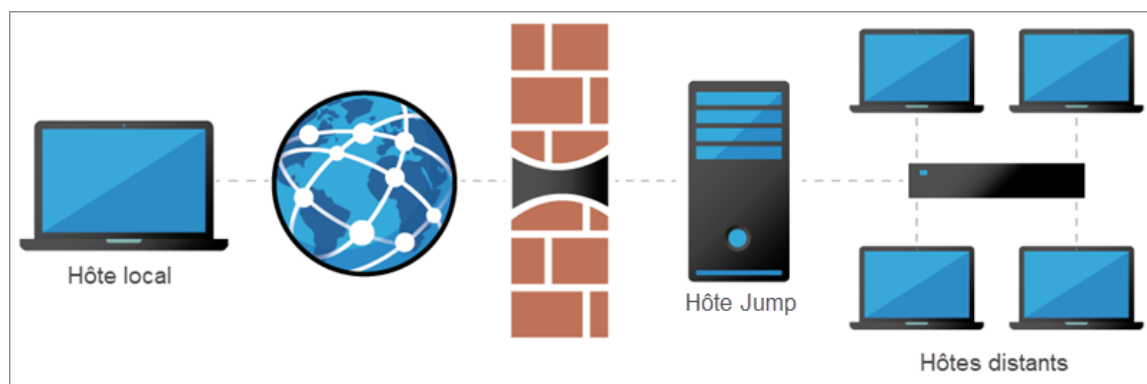
SCÉNARIOS D'UTILISATION

Il existe deux mises en situation:

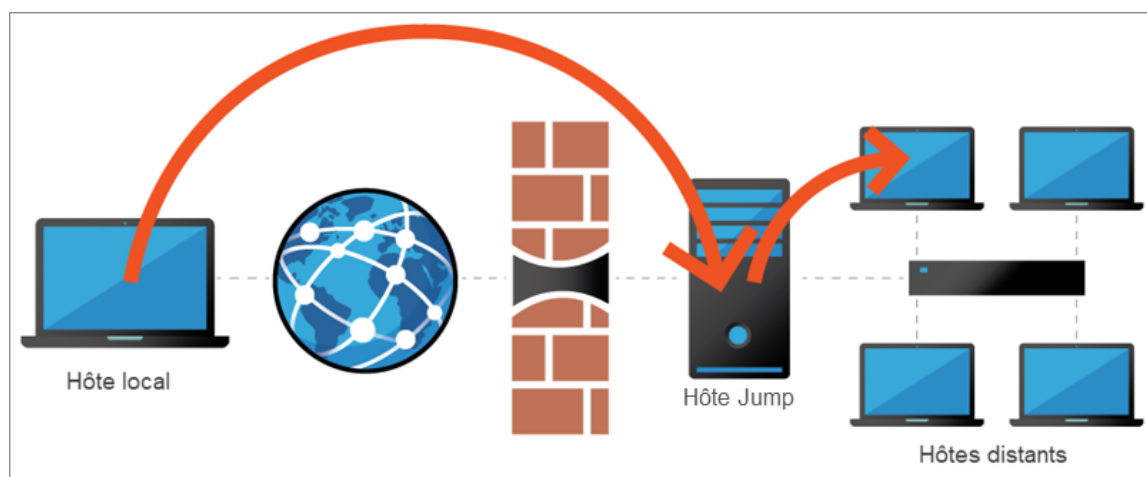
1. Accéder à un réseau sécurisé à partir d'un seul hôte.

Ceci permet d'avoir une politique de pare-feu stricte autorisant les connexions à partir d'une seule adresse IP. Cette configuration vous permettra d'accéder uniquement aux

hôtes distants accessibles par la Jump Box. Prétendons que vous avez l'infrastructure suivante:



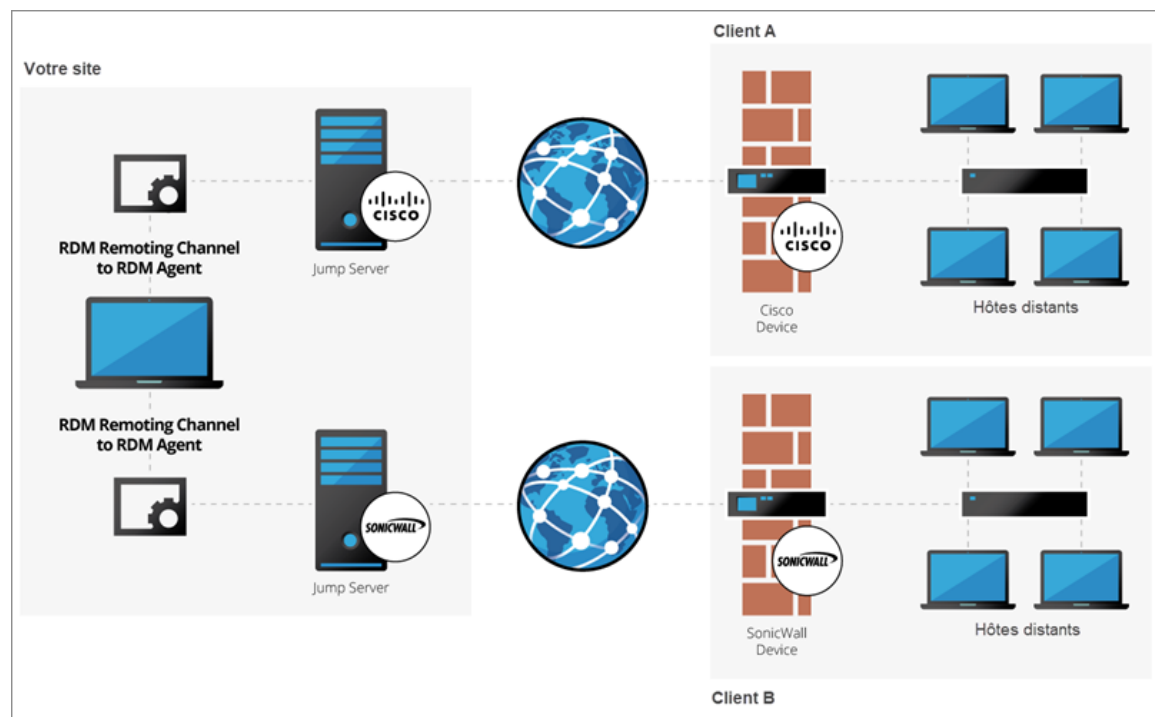
Vous devez accéder à des hôtes distants, mais vous souhaitez limiter les risques et exposer uniquement l'Hôte Jump au trafic Internet. En utilisant Remote Desktop Manager Jump, seul l'Hôte Jump est exposé. Cela vous permet de configurer des règles de pare-feu strictes et de n'ouvrir qu'un seul port. Par contre, vous devez obligatoirement vous connecter au Hôte Jump en premier avant d'avoir accès aux hôtes distants.



Remote Desktop Manager Jump aide à atteindre cet objectif simplement et efficacement.

2. Contournement des limites certains clients VPN

Ces limitations rendent impossible l'utilisation simultanée de plusieurs clients VPN sur le même poste de travail. Dans ce cas, vous pouvez avoir plusieurs machines virtuelles, chacune exécutant un seul client VPN. L'utilisation de ces machines virtuelles comme Jump Box vous permet de vous connecter à la machine virtuelle, de lancer le client VPN, puis de lancer la session à distance.

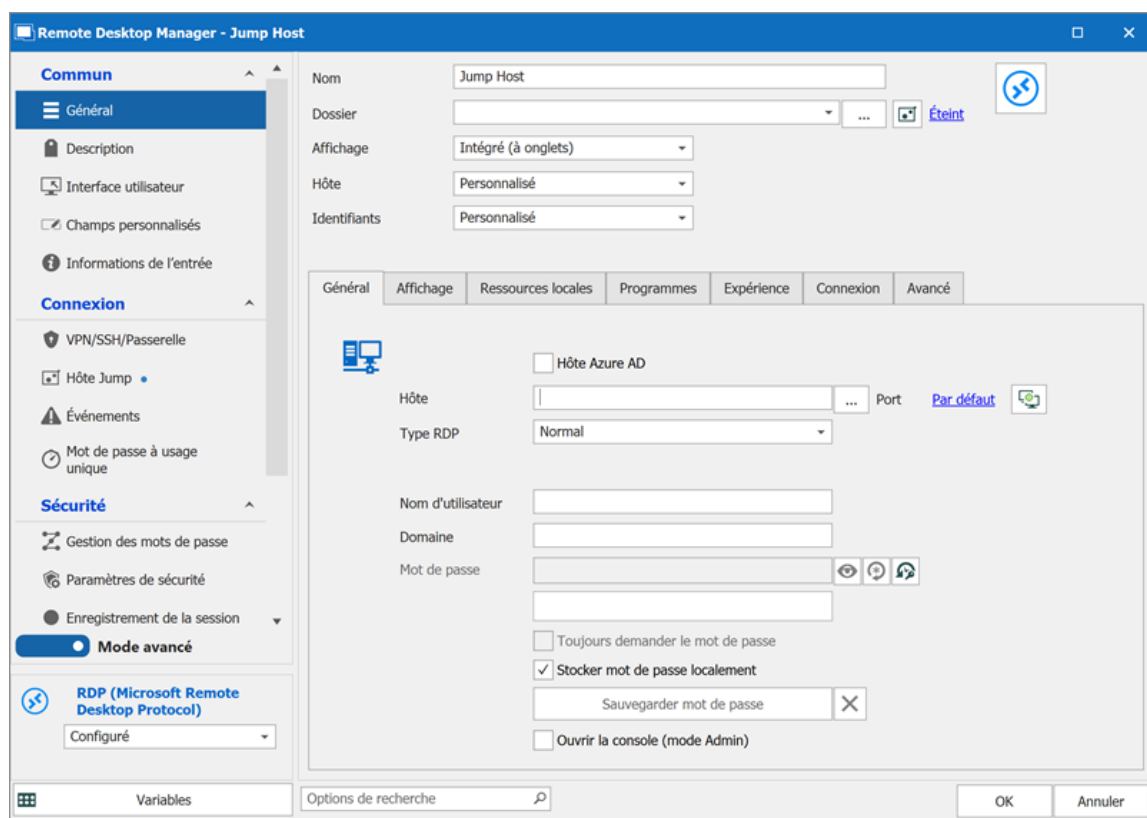


CONFIGURER L'HÔTE JUMP

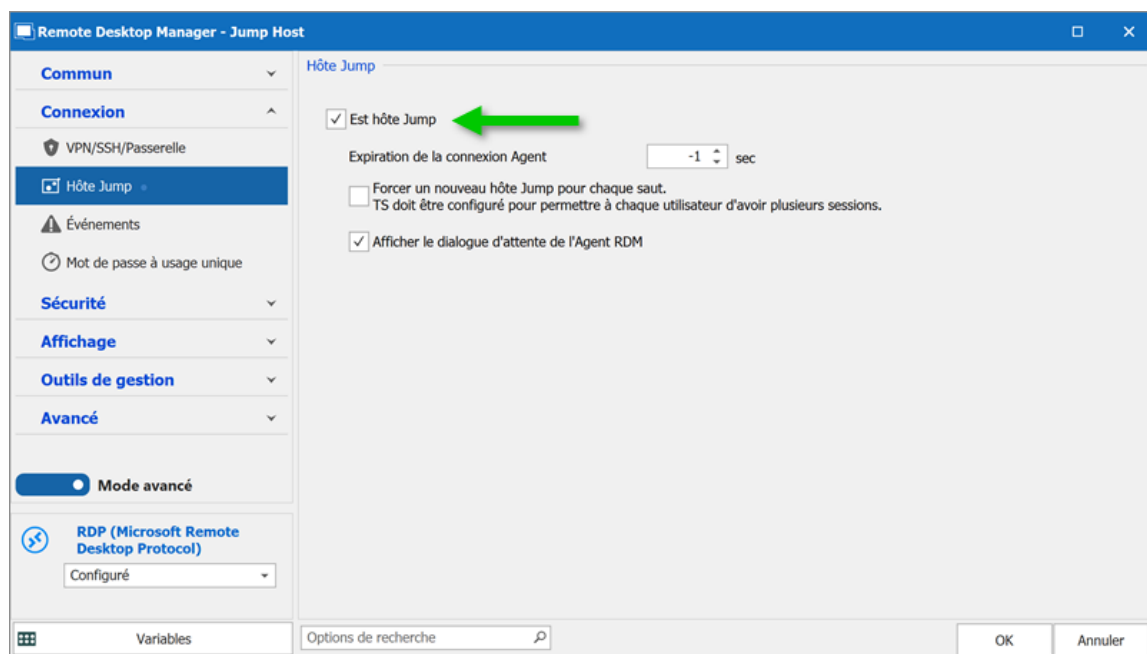
1. Créer une entrée **RDP** pour l'**Hôte Jump**.
2. Remplir l'entrée avec un **Nom**, un **Hôte** et les **Identifiants**.



Pour que les **Jumps** fonctionnent, vous devez fournir les identifiants via la session de l'**Hôte Jump**. Si les sessions RDP vous demandent les identifiants après le démarrage, le **Jump** échouera.



3. Dans la section **Hôte Jump**, cocher **Est hôte Jump**.



4. Cliquer **OK**.

5. Lancer la session d'**Hôte Jump**.
6. Installer Remote Desktop Manager sur le **Hôte Jump**.



L'**Hôte Jump** agit comme un relais entre les systèmes locaux et distants, permettant ainsi d'utiliser la licence Remote Desktop Manager qui a été utilisée sur le poste de travail local pour enregistrer l'application sur l'**Hôte Jump**.

Installer Remote Desktop Manager sur l'**Hôte Jump**, effectuer votre premier jump et Remote Desktop Manager sera automatiquement déverrouillé/enregistrer via la communication/connexion.



Il n'est pas nécessaire de créer une source de données sur le **Hôte Jump**. Remote Desktop Manager s'ouvrira pour la première fois avec une **Source de données locale SQLite** par défaut. Cela est suffisant, car l'application sur le **Hôte Jump** agit uniquement comme intermédiaire entre les hôtes locaux et distants.

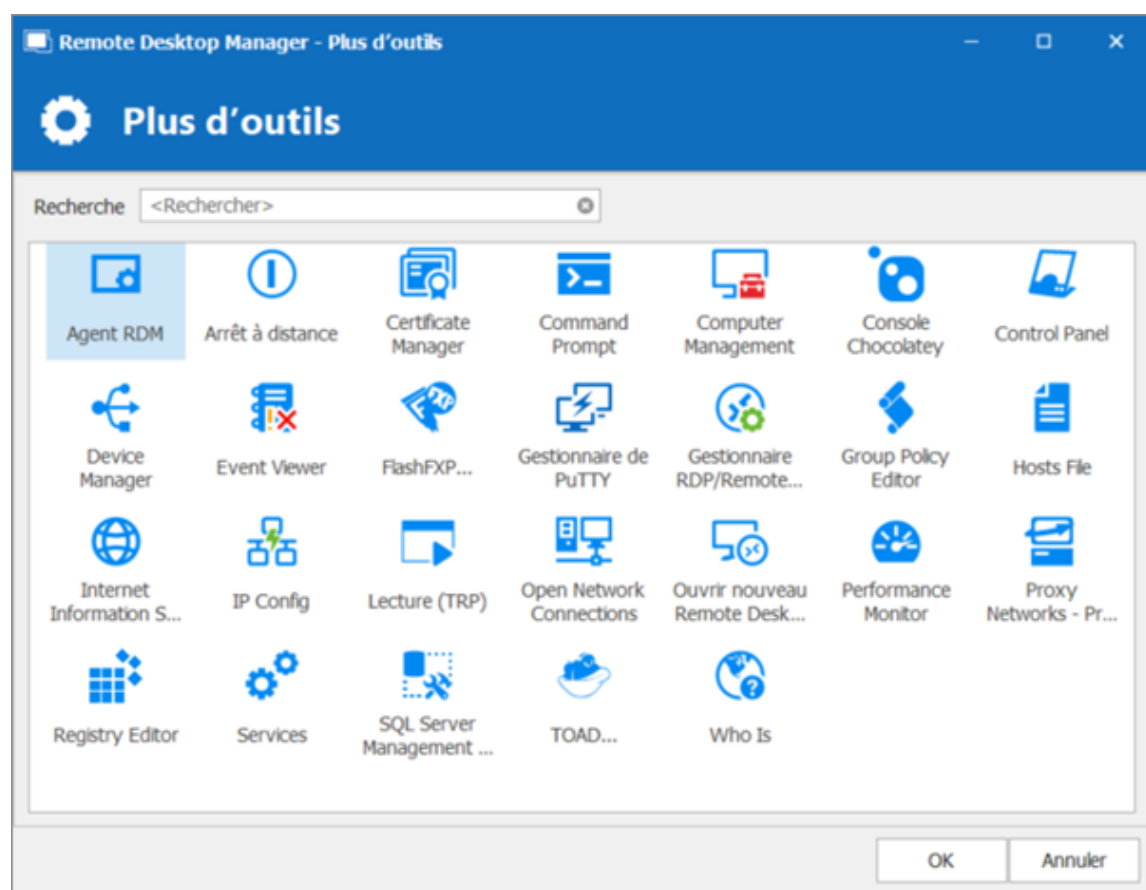
7. Confirmer que l'Agent Remote Desktop Manager est démarré et réglé sur **Démarrage automatique**.



Le **Démarrage automatique** doit être seulement activé pour Agent Remote Desktop Manager ou Remote Desktop Manager, pas pour les deux. Dans le cas où Remote Desktop Manager est réglé sur **Démarrage automatique**, assurez-vous de supprimer les raccourcis des emplacements suivants:

- Exécuter une commande: *shell:startup*
- Exécuter une commande: *shell:common startup*

- a. Aller dans **Outils - Plus d'outils**.
- b. Sélectionner **Agent RDM**.
- c. Cliquer **OK**.
- d. Cliquer **Oui**.



8. Cliquer avec le bouton droit sur l'icône de l'Agent Remote Desktop Manager dans la barre des tâches.
 - a. Cocher **Démarrage automatique**.
9. Ajuster l'interface utilisateur de l'**Hôte Jump** pour maximiser la zone d'affichage des sessions à distance.
 - Mettre l'application en plein écran.
 - Masquer le **Volet de navigation** dans l'onglet **Affichage**.
 - Masquer le **Ruban** dans l'onglet **Affichage**.
 - Pour afficher à nouveau le **Ruban**, cliquer sur l'icône Remote Desktop Manager dans le coin supérieur gauche.



Pour réinitialiser la mise en page, dans l'onglet **Fenêtre**, cliquer sur **Réinitialisation de la mise en page**.

L'**Hôte Jump** est prêt à être utilisé.

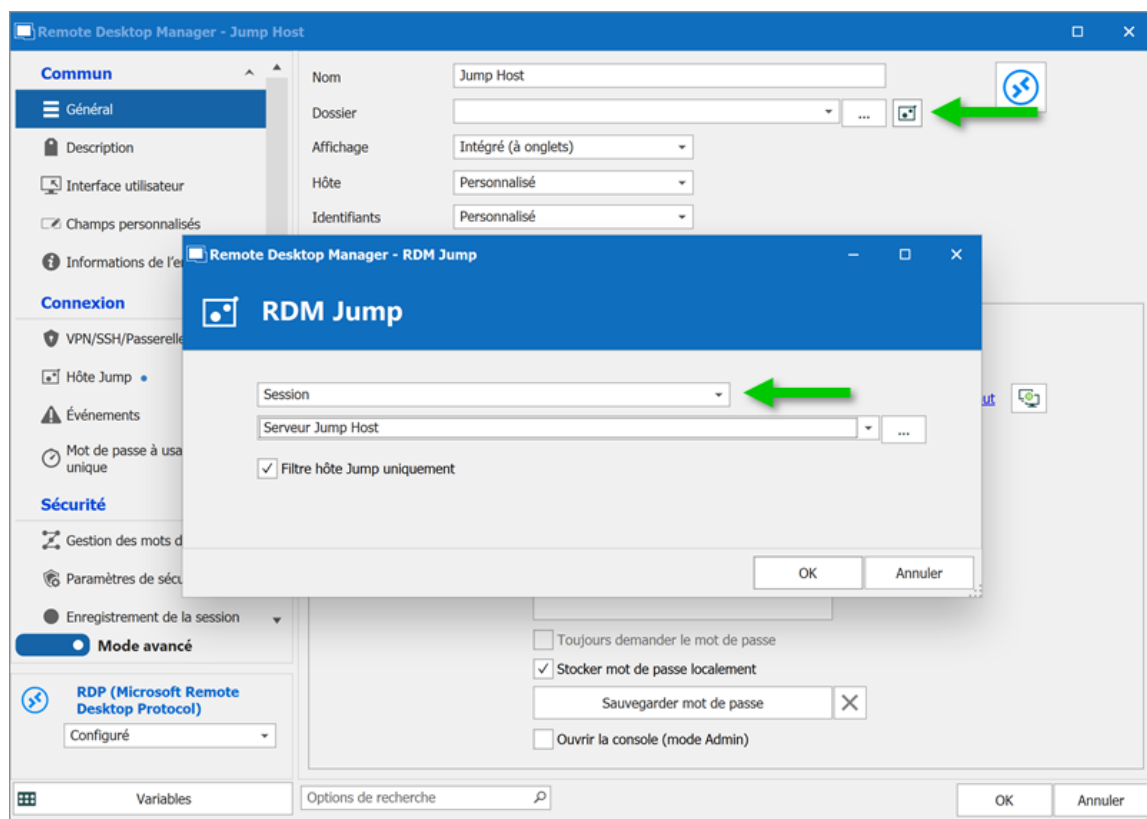
CONFIGURER UNE SESSION POUR UTILISER AVEC UN HÔTE JUMP

1. Créer une entrée **RDP** sur l'instance locale de RemoteRemote Desktop Manager.
2. Définir l'**Hôte Jump** en cliquant sur le bouton **Paramètres RDM Jump**.

- L'**Hôte Jump** peut être **Hérité** s'il est défini dans le dossier parent.

Ou

- Choisir une **Session** spécifique pour pointer directement vers l'entrée d'**Hôte Jump**.



3. Cliquer par deux fois sur **OK**.
4. Lancer la session RDP. Le Remote Desktop Manager Jump s'ouvre automatiquement et ressemble à une session dans une session.

VALIDER QUE L'HÔTE JUMP FONCTIONNE

1. Démarrer la session **RDP** de l'**Hôte Jump**.
2. Attendre que Agent Remote Desktop Manager se connecte.
3. Dans l'onglet **RDP**, faire un clic droit sur **État de l'agent**.
 - a. Agent Remote Desktop Manager devrait être connecté.
4. Garder l'onglet **RDP** ouvert.
5. Démarrer la session **Jump**.
 - a. La session **Jump** devrait démarrer sur le serveur d'**Hôte Jump**.
6. Fermer toutes les sessions.
7. Démarrer directement la session **Jump**.
 - a. Le serveur d'**Hôte Jump** et la session **Jump** devraient démarrer.

Tout devrait fonctionner correctement. Si l'une des étapes échoue, c'est là que vous devriez investiguer.

CONSEILS DE PRO

- Pour gagner plus d'espace dans le tableau de bord, dans l'onglet **Affichage**, masquer le **Ruban** et le **Volet de navigation** puisque les menus ne sont pas nécessaires.
- Utiliser la même licence Remote Desktop Manager sur les instances locales et distantes. L'Hôte Jump agit comme un relais entre les systèmes locaux et distants, permettant d'utiliser la licence Remote Desktop Manager qui a été utilisée sur le poste de travail local pour enregistrer l'application sur l'Hôte Jump.
- Il n'est pas nécessaire de créer une source de données sur le **Hôte Jump**. Remote Desktop Manager s'ouvrira pour la première fois avec une **Source de données locale SQLite** par défaut. Cela est suffisant, car l'application sur le **Hôte Jump** agit uniquement comme intermédiaire entre les hôtes locaux et distants.

Introduction

Partie



2 Introduction

2.1 Remote Desktop Manager

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager est très flexible et peut fonctionner à la fois pour les individus et les équipes. Veuillez suivre la liste de vérification qui s'applique à votre environnement :

- [Liste de vérification individuelle](#) : Pour les individus, mais aussi pour les équipes de trois utilisateurs ou moins qui ne souhaitent pas implémenter la sécurité.
- [Liste de vérification équipe](#) : Pour un environnement d'équipe qui souhaite implémenter la sécurité.




2.2 Liste de vérification - Utilisation individuelle

DESCRIPTION

Pour vous aider à installer et configurer Remote Desktop Manager, nous avons créé une liste de vérification. Elle s'adresse surtout aux individus.

LISTE DE VÉRIFICATION - INDIVIDUS (ÉDITION ENTERPRISE)	DESCRIPTION
Étape 1 - Enregistrer votre licence : <ul style="list-style-type: none">• Version Enterprise	L'édition Enterprise de Remote Desktop Manager offre une période d'essai de 30 jours. Si vous décidez de ne pas l'enregistrer avant la fin de la période d'essai, vos données ne seront pas altérées ni effacées. Vous aurez de nouveau accès à vos données une fois que la licence sera enregistrée.

LISTE DE VÉRIFICATION - INDIVIDUS (ÉDITION ENTERPRISE)	DESCRIPTION
<ul style="list-style-type: none"> • Version d'essai 	Voici un lien vidéo pour vous aider:  Regarder le vidéo
Étape 2 - Choisir le type de Sources de données et configurer votre compte Devolutions et une clé maîtresse.	<p>Attention: Lorsque vous choisissez une source de données qui n'est pas sur site, il est important de penser à la protection des données au repos et en transit. Nous vous recommandons fortement de chiffrer vos données stockées dans des fichiers à l'aide d'une clé maîtresse ou d'utiliser un Fournisseur de sécurité pour les Sources de données avancées. Ainsi, vous serez la seule personne qui peut voir les données.</p> <p>Lors du premier démarrage, Remote Desktop Manager utilise une source de données SQLite. Les différentes sources de données sont expliquées dans la section Sources de données. Afin de sélectionner une source de données adaptée à vos besoins, veuillez consulter la section Choisir le type de source de données (individuelle).</p> <p>Voici un lien vidéo pour vous aider:  Regarder le vidéo</p>
Étape 3 - Configurer Devolutions Online Backup.	<p>Devolutions Online Backup vous permet de sauvegarder sécuritairement vos informations pour certaines sources de données. La copie de sauvegarde s'effectue automatiquement 30 secondes après une modification du contenu dans la source de données. En effet, il est recommandé de toujours faire une copie de sauvegarde de votre source de données.</p> <p>Voici un lien vidéo pour vous aider:  Regarder le vidéo</p>
Étape 4 - Créer vos Paramètres par défaut .	<p>Dans Fichier - Options, vous pourrez créer, modifier ou réinitialiser vos paramètres par défaut pour vos modèles.</p>

LISTE DE VÉRIFICATION - INDIVIDUS (ÉDITION ENTERPRISE)	DESCRIPTION
	<p>Chaque type d'entrée est pris en charge et un modèle par défaut peut être défini selon vos critères.</p> <p>Voici un lien vidéo pour vous aider:  Regarder le vidéo</p>
Étape 5 - Créer votre structure de dossier.	<p>Les dossiers de premier niveau sont la base d'une structure de sécurité solide. La structure de votre dossier (entrées de dossier) doit représenter la structure de votre entreprise.</p> <p>Voici un lien vidéo pour vous aider:  Regarder le vidéo</p>
Étape 6 - Importer vos données.	<p>L'étape finale consiste à importer toutes vos données dans Remote Desktop Manager. Vous pouvez importer vos sessions, vos identifiants et vos contacts en quelques étapes.</p> <p>Voici un lien vidéo pour vous aider:  Regarder le vidéo</p>

2.2.1 Choisir le type de source de données - Utilisation individuelle

DESCRIPTION

Cette section s'adresse surtout aux utilisateurs individuels, mais aussi aux équipes de trois (3) utilisateurs ou moins qui ne désirent pas implanter de sécurité.

Pour faciliter votre réflexion quant au choix d'une source de données, voici un tableau démontrant les différentes sources de données compatibles ainsi qu'une liste de critères déterminants selon le contexte.



Lorsque vous choisissez une source de données qui n'est pas **sur site**, il est important de penser à la protection des données au repos et en transit. Nous vous recommandons fortement de chiffrer vos données stockées dans des fichiers à l'aide d'une clé maîtresse ou d'utiliser un [Fournisseur de sécurité](#) pour les [Sources de données avancées](#). Ainsi, vous serez la **seule personne** qui peut voir les données.

SOURCE DE DONNÉES	LOCALE	AUTO-HÉBERGÉE	INFONUAGIQUE	PARTAGÉE SUR PLUSIEURS ORDINATEURS	MODE HORS-LIGNE	MULTIUTILISATEUR
Devolutions Password Hub Personal			X			
SQLite	X				X	
XML	X				X	
Devolutions Online Drive			X	X	X	
Dropbox			X	X		Note 1

NOTES

NOTE 1

Il n'y a pas de protection contre les problèmes de contention de données. La source de données est conçue pour qu'un seul utilisateur accède aux données à partir de

plusieurs ordinateurs. Alors, il est impossible pour plusieurs utilisateurs de se servir des données simultanément.

NOTE 2


Un seul utilisateur peut modifier le fichier XML principal. Le fichier XML est automatiquement synchronisé par Remote Desktop Manager sur le site Web de votre choix. L'accès aux données par une URL garantit que les autres utilisateurs disposent uniquement d'une permission de lecture seule.

2.3 Liste de vérification - Équipes

DESCRIPTION

Cette liste de vérification vous aidera lors de l'installation de Remote Desktop Manager pour des équipes qui souhaitent implanter de la sécurité.

LISTE DE VÉRIFICATION - ÉQUIPES	DESCRIPTION
<p>Étape 1 - Enregistrer votre licence :</p> <ul style="list-style-type: none">• Version Enterprise• Version d'essai	<p>L'édition Enterprise de Remote Desktop Manager offre une période d'essai de 30 jours. Si vous décidez de ne pas l'enregistrer avant la fin de la période d'essai, vos données ne seront pas altérées ni effacées. Vous aurez de nouveau accès à vos données une fois que la licence sera enregistrée.</p>
<p>Étape 2 - Ajouter une Source de données (type Équipe).</p>	<p>Attention : Lorsque vous choisissez une source de données qui n'est pas sur site, il est important de penser à la protection des données au repos et en transit. Nous vous recommandons fortement de chiffrer vos données stockées dans des fichiers à l'aide d'une clé maîtresse</p>

LISTE DE VÉRIFICATION - ÉQUIPES	DESCRIPTION
	<p>ou d'utiliser un Fournisseur de sécurité pour les Sources de données avancées. Ainsi, vous serez la seule personne qui peut voir les données.</p> <p>Lors du premier démarrage, Remote Desktop Manager utilise une source de données SQLite. Les différentes sources de données sont expliquées dans la section Sources de données. Afin de sélectionner une source de données adaptée à vos besoins, veuillez consulter la section Choisir le type de source de données - Équipes.</p>
<p>Étape 3 - Choisir votre Fournisseur de sécurité.</p>	<p>Sélectionner un Fournisseur de sécurité avant d'importer ou de créer des données dans votre base de données. Ainsi, personne ne peut lire les données de configuration de vos entrées, même si les gens ont accès directement à votre base de données.</p>
<p>Étape 4 - Créer votre structure de dossiers.</p>	<p>Une solide structure de sécurité se base sur la structure des dossiers de premier niveau. Votre structure de dossiers doit refléter la structure de votre entreprise. Par exemple, vous pouvez créer un dossier pour votre équipe Production, un dossier pour votre équipe Développement et un dernier pour votre équipe Test.</p> <p>Voici un lien vidéo pour vous aider:  Regarder le vidéo</p>
<p>Étape 5 - Créer vos Paramètres par défaut.</p>	<p>Dans Fichier - Options, vous pouvez définir des options de Remote Desktop Manager et créer des modèles de paramètres par défaut. Chaque type d'entrée est pris en charge et peut se définir selon vos critères. Après avoir configuré les options, utilisez l'installateur personnalisé pour partager une version préconfigurée avec votre équipe.</p>
<p>Étape 6 - Créer des Utilisateurs.</p>	<p>Remote Desktop Manager prend en charge une gestion avancée des utilisateurs. Les comptes utilisateurs doivent</p>

LISTE DE VÉRIFICATION - ÉQUIPES	DESCRIPTION
	être créés manuellement par un administrateur de la base de données.
Étape 7 - Créer des Groupes d'utilisateurs .	Créer des Groupes d'utilisateurs pour gérer votre système de sécurité. Par la suite, vous pouvez affecter des utilisateurs à des groupes d'utilisateurs, facilitant l'attribution des permissions à un ensemble d'utilisateurs plutôt que de le faire individuellement.
Étape 8 - Créer des Entrées .	Une entrée contient toutes les informations de sessions (p.ex. RDP, SSH), d'identifiants, de sites Web, de RPV, de synchronisateurs ou de documents.
Étape 9 - Attribuer des Permissions .	Une fois que les utilisateurs sont créés, il est possible de leur attribuer des Permissions grâce à un système de contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs. Les permissions configurées dans un dossier seront alors attribuées à chaque entrée située dans ce dossier.
Étape 10 - Importer vos données .	L'étape finale consiste à importer toutes vos données dans Remote Desktop Manager. Vous pouvez importer vos sessions, vos identifiants et vos contacts en quelques étapes.

2.3.1 Choisir le type de source de données - Équipes

DESCRIPTION

Cette section s'adresse aux équipes qui utilisent l'édition Enterprise et ses fonctionnalités.



Lorsque vous choisissez une source de données qui n'est pas **sur site**, il est important de penser à la protection des données au repos et en transit. Nous vous recommandons fortement de chiffrer vos données stockées dans des fichiers à l'aide d'une clé maîtresse ou d'utiliser un [Fournisseur de sécurité](#) pour les [Sources de données avancées](#). Ainsi, vous serez la **seule personne** qui peut voir les données.

Pour faciliter votre réflexion quant au choix d'une source de données, voici un tableau démontrant les différentes sources de données compatibles ainsi qu'une liste de critères déterminants selon le contexte.

CRITÈRE	DEVOLUTIONS SERVER	SQL SERVER	SQL AZURE
Base de données inaccessible aux utilisateurs finaux	X	Notes 1 et 2	Note 1
Comptes AD utilisés à des fins d'authentification	X	X	
Attribution des permissions selon l'appartenance à un groupe AD	X		
Stockage des données sur site	X	X	
Journaux d'activités	X	X	X
Données accessibles à tous	Note 3	Note 4	X

CRITÈRE	DEVOLUTIONS SERVER	SQL SERVER	SQL AZURE
Copie locale optionnelle des connexions	X	X	X

NOTES

NOTE 1

Les administrateurs peuvent créer des comptes aux utilisateurs finaux sans divulguer les mots de passe. Une configuration verrouillée de la source de données est importée pour chaque utilisateur final. L'administrateur doit donc effectuer beaucoup d'opérations manuelles.

NOTE 2

La sécurité intégrée est le nom d'une technologie de Microsoft qui permet d'avoir accès à une instance de SQL Server sans envoyer les identifiants, mais plutôt en utilisant le jeton fourni par l'authentification à l'ordinateur Windows. Cela permet aux utilisateurs de se connecter directement à la base de données à l'aide d'autres outils. Cette technologie ne devrait pas être utilisée si vous ne devez pas donner un accès direct à la base de données.

Notre source de données SQL Server offre une troisième option d'authentification : le type Personnalisé (Custom Devolutions). Cette option permet d'utiliser une identité empruntée à un autre utilisateur sans connaître le mot de passe. Veuillez consulter la section concernant la [gestion des utilisateurs](#) pour plus d'informations.

NOTE 3

N'exposez pas votre instance de Devolutions Server sur Internet sans une forme de protection contre les attaques par déni de service distribué (DDoS). Utilisez des mots de passe complexes et des noms d'utilisateurs difficiles à deviner à partir d'informations publiques.

NOTE 4

Si vous choisissez d'exposer votre base de données sur Internet, assurez-vous de chiffrer les communications avec SSL/TLS et de protéger la base de données contre les attaques par déni de service distribué (DDoS). Les fournisseurs de services infonuagiques comme Azure mettent de l'avant la protection contre ces types d'attaques. La configuration du pare-feu préconisée est de tout bloquer par défaut pour ensuite ajouter des exceptions et des règles. Il faut également ouvrir le nombre minimal de ports requis, ajouter les numéros de ces ports à la liste des exceptions et filtrer toutes les futures requêtes en fonction de leur origine.

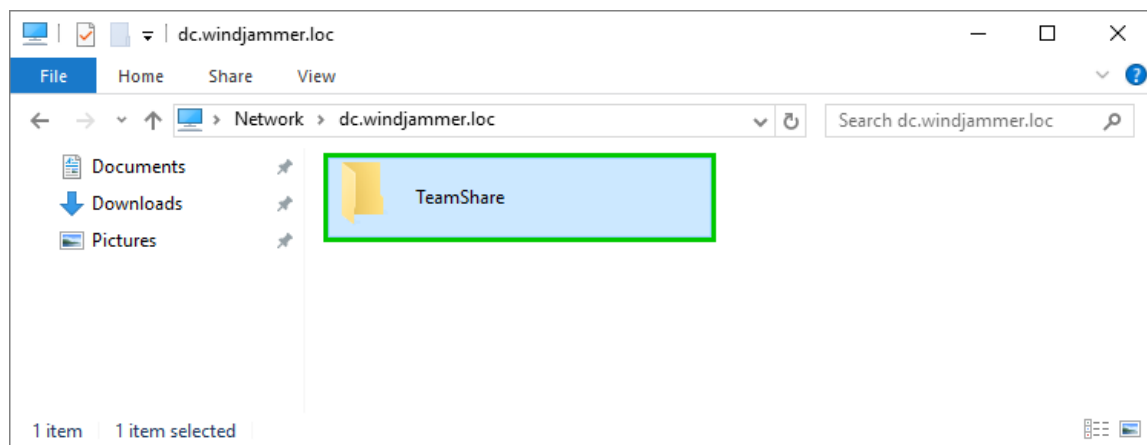
2.3.2 Configurer un dossier partagé pour les paramètres par défaut

DESCRIPTION

Vous devez créer un dossier partagé sur le lecteur d'un serveur pour stocker les modèles de paramètres par défaut afin de les partager avec votre équipe.

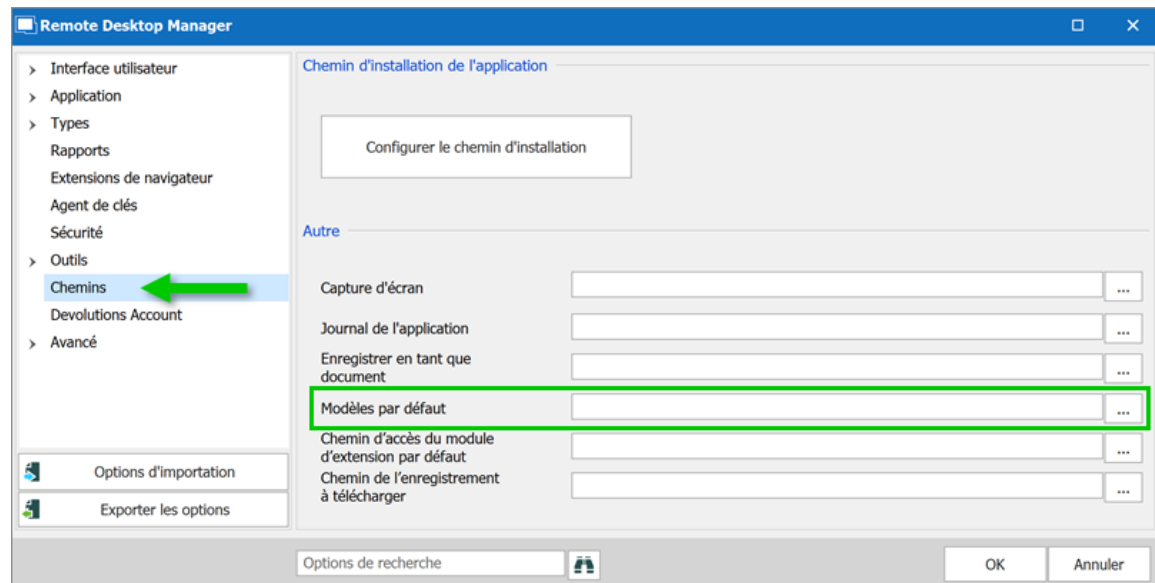
PARAMÈTRES

1. Accéder au lecteur du serveur (tel que \\servercommon) et créer un dossier partagé.



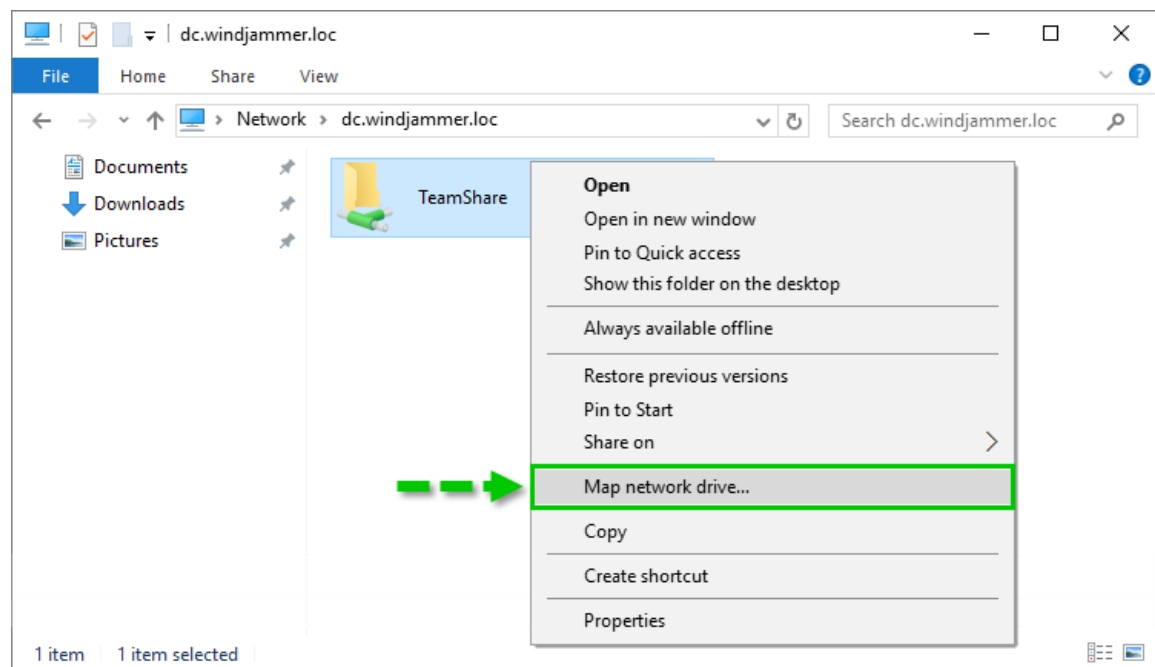
Lecteur du serveur - Dossier partagé

2. Aller dans **Fichier - Options - Chemins** et saisir le chemin d'accès vers le dossier créé sur votre serveur. Ainsi, tous les modèles seront automatiquement sauvegardés dans ce dossier.



Fichier - Options - Chemin d'accès

3. Si vous avez des télétravailleurs, vérifier qu'ils ont accès au serveur partagé en mode hors ligne. Connecter le lecteur réseau, puis suivre les indications détaillées [ici](#) pour configurer l'accès en mode hors ligne sur Windows 11/10.



Connecter le lecteur réseau

2.4 Gérer des identifiants

DESCRIPTION

Selon les politiques de sécurité de votre organisation, il existe plusieurs façons de gérer les identifiants. Nous pouvons gérer un large éventail de scénarios; les plus populaires sont listés ci-dessous. Il est essentiel de comprendre que ce sont les identifiants utilisés pour se connecter à des hôtes distants, et non pas celles que vous utilisez pour lancer Remote Desktop Manager.



La plupart de ces sélections n'existent pas dans l'édition **Free** de Remote Desktop Manager, car elles dépendent des fonctionnalités offertes par une [Source de données avancée](#).

Voici quelques points clés que l'administrateur de la solution doit connaître:

Visibilité du mot de passe	Vous pouvez stocker les mots de passe dans une entrée d' identifiants (entrée de nom d'utilisateur / mot de passe) qui, par défaut, rend le mot de passe utilisable mais non visible par l'utilisateur final. Nous fournissons plusieurs types d'entrées d'identifiants. Vous devriez toujours considérer attentivement le type que vous utilisez en fonction de vos besoins administratifs et de sécurité.
Identifiants définis sur les dossiers	Nos dossiers peuvent avoir des identifiants définis. Cela est utile car, dans la plupart des cas, les mêmes identifiants sont réutilisés pour une branche entière de l'infrastructure réseau. Pour utiliser les identifiants définis dans un dossier, les sessions enfants doivent être ajustées pour utiliser les identifiants hérités .
Emplacement des entrées	Lors du stockage d'entrées dans l'arborescence, les utilisateurs disposant de la permission Afficher sur cette entrée (ou ce dossier par héritage) pourront les utiliser. C'est ainsi que vous partageriez vos identifiants avec d'autres membres de votre équipe. Il existe un Coffre de l'utilisateur permettant aux utilisateurs de stocker des informations personnelles qui ne devraient être vues par personne d'autre. Les identifiants stockés

de cette manière sont toujours accessibles dans la zone publique du système en les référençant ou par le biais de la fonction **Paramètres spécifiques de l'utilisateur** décrite ci-dessous.

Paramètres spécifiques de l'utilisateur

Les [Paramètres spécifiques de l'utilisateur](#) sont des **remplacements partiels** pour les paramètres de vos entrées, notamment les **identifiants**. Lorsque vous appliquez un tel remplacement, vous pouvez choisir le type d'identifiants directement dans la substitution ou vous pouvez choisir de lier les identifiants stockés ailleurs, tels que le [Coffre de l'utilisateur](#).

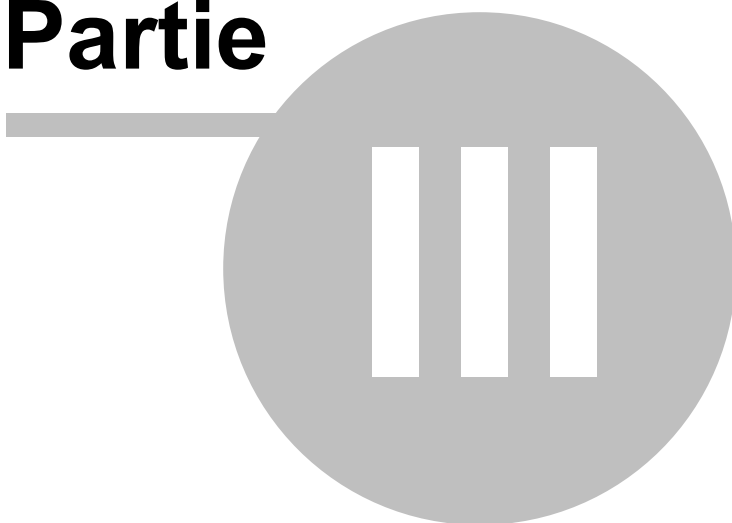
Voici les scénarios les plus courants et les façons de les résoudre. Dans la majorité des cas, nous préférons que les sessions utilisent des **identifiants hérités**, ce qui signifie qu'elles grimpent dans l'arborescence jusqu'à ce qu'elles aient accès à un ensemble d'identifiants, qu'ils soient définis, liés ou outrepassés dans une entrée.

SCÉNARIO	STRATÉGIE
Un ensemble d'identifiants est utilisé par l'ensemble du personnel, que ce soit pour l'ensemble du système ou pour une branche de votre arborescence (client, département, etc.).	Définir les identifiants sur les Paramètres du coffre . Tous les enfants utilisent les identifiants hérités .
Chaque utilisateur possède ses propres identifiants pour de nombreuses branches différentes (correspondant souvent à des clients/départements, etc.).	Utiliser les Paramètres spécifiques de l'utilisateur sur chaque branche. Tous les enfants utilisent les identifiants hérités .
Chaque utilisateur possède ses propres identifiants gérés par un administrateur.	Cette solution implique un peu plus de travail. L'administrateur doit créer un dossier pour chaque utilisateur, puis accorder des autorisations uniquement à cet utilisateur. L'utilisateur utilisera ensuite les Paramètres spécifiques de l'utilisateur pour spécifier que les identifiants stockés dans ce dossier sont utilisés pour remplacer ce qui est défini dans les entrées.

SCÉNARIO	STRATÉGIE
Chaque équipe utilise les mêmes identifiants.	Comme ci-dessus, mais tous les membres de l'équipe ont accès au dossier. Ils doivent tous utiliser les Paramètres spécifiques de l'utilisateur .
Chaque utilisateur utilise son compte de domaine.	Configurer les sessions pour utiliser Mes identifiants personnels . Chaque utilisateur sera invité à les définir une fois par poste de travail qu'il utilise.

Installation

Partie



3 Installation

3.1 Application cliente

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager peut être téléchargé en tant que fichiers d'installation ou en tant que fichier compressé binaire (zip).

INSTALLATION

Selon le support téléchargé, exécuter le programme d'installation ou extraire les fichiers de l'archive dans n'importe quel dossier et lancer l'exécutable. Si vous souhaitez utiliser un appareil portable ou exécuter plusieurs copies indépendantes de l'application, veuillez consulter [Portable \(USB\)](#).

LICENCE

Remote Desktop Manager édition Enterprise comprend un essai de 30 jours. Si vous possédez une licence achetée de l'édition Enterprise, veuillez suivre les instructions à la section [Enregistrement Édition Enterprise](#). Pour enregistrer l'édition Free, reportez-vous à la section [Enregistrement Édition Free](#).

DATA SOURCE

Par défaut, une source de données locale est créée à l'aide du format SQLite. Vous pouvez ajouter autant de sources de données que nécessaire. Veuillez consulter [Sources de données](#) pour plus d'informations.



Pour utiliser une source de données SQL Server ou Azure SQL, consulter la rubrique [Configurer SQL Server](#) ou [Configurer Azure SQL](#).

APPLICATIONS EXTERNES

Configurer votre chemin d'installation pour toutes les applications externes que vous avez l'intention d'utiliser tel que RealVNC, Putty, Filezilla, etc. Définissez les chemins dans **Fichier - Options - Chemin**.

TERMINAL SERVICES

Veuillez consulter la rubrique [Terminal Services](#).

3.1.1 Fichiers connexes

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager génère des fichiers auxiliaires sur votre poste de travail. Le tableau ci-dessous répertorie un exemple de fichiers auxiliaires et leur emplacement.

Comme décrit dans [Emplacement du fichier de configuration](#), le chemin par défaut pour la plupart de ces fichiers est personnalisable. Pour cette raison, nous utilisons le jeton **[CONFIG]** dans cette documentation pour indiquer quand un fichier est stocké dans un dossier de configuration qui peut être déplacé, ou le jeton **[PROFILE]** pour indiquer qu'ils sont stockés dans le profil local. Par défaut, ceux-ci pointent vers le **même dossier**. La seule méthode pour les séparer consiste à utiliser une configuration personnalisée.

Étant donné que vous pouvez également déployer sur un périphérique portable, parfois connu sous le nom de modèle de déploiement XCOPY, nous utiliserons le jeton **[INSTALLDIR]** pour indiquer que le fichier se trouve au même emplacement que Remote Desktop Manager.

La colonne **Remplacer la source** indique si un mécanisme disponible peut déplacer les fichiers de cette catégorie ailleurs.

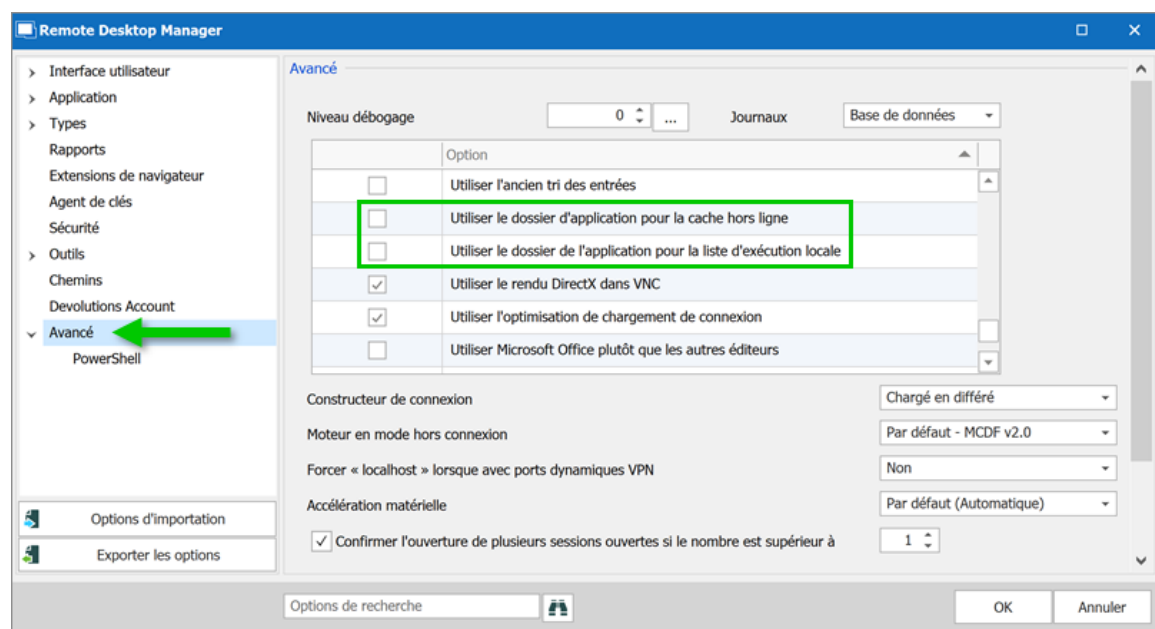
RÉSUMÉ

DOSSIER(S)	LOCATION	REPLACER LA SOURCE
Fichier(s) de configuration (*.cfg, *.ext)	[CONFIG]	Aucun

DOSSIER(S)	LOCATION	REEMPLACER LA SOURCE
Fichier(s) de données (*.xml, *.db)	[CONFIG] ou chemin personnalisé.	Aucun
Paramètres par défaut	[CONFIG]	Paramètres de source de données (Paramètres du système)
Chiffrement (*.enc, *.enb)	[CONFIG]	Aucun
Fichiers de mise en page (*.lyt)	[CONFIG]	Aucun
Fichiers journaux (*.log, *.debug)	[CONFIG]	Aucun
Liste d'exécution locale	[PROFILE] \[Datasource]\Playlists	Utiliser le répertoire d'application pour la liste d'exécution locale utilisera à la place [INSTALLDIR]
Modèles locaux	Ils sont sérialisés directement dans le fichier de configuration de l'application	Aucun
Hors-ligne /Cache des données (offline.db)	[PROFILE] \[Datasource]	Utiliser le répertoire d'application pour la cache des données en ligne utilisera à la place [INSTALLDIR]
Sensible (*.stv, *.stb)	[CONFIG]	Aucun
Thèmes	[CONFIG]	Aucun

OPTION DE LA LISTE D'EXÉCUTION LOCALE ET HORS-LIGNE

Les options de la liste d'exécution hors-ligne et locale sont accessibles en accédant **Fichiers - Options - Avancée**.



Options - Avancée

3.1.2 Emplacement du fichier de configuration

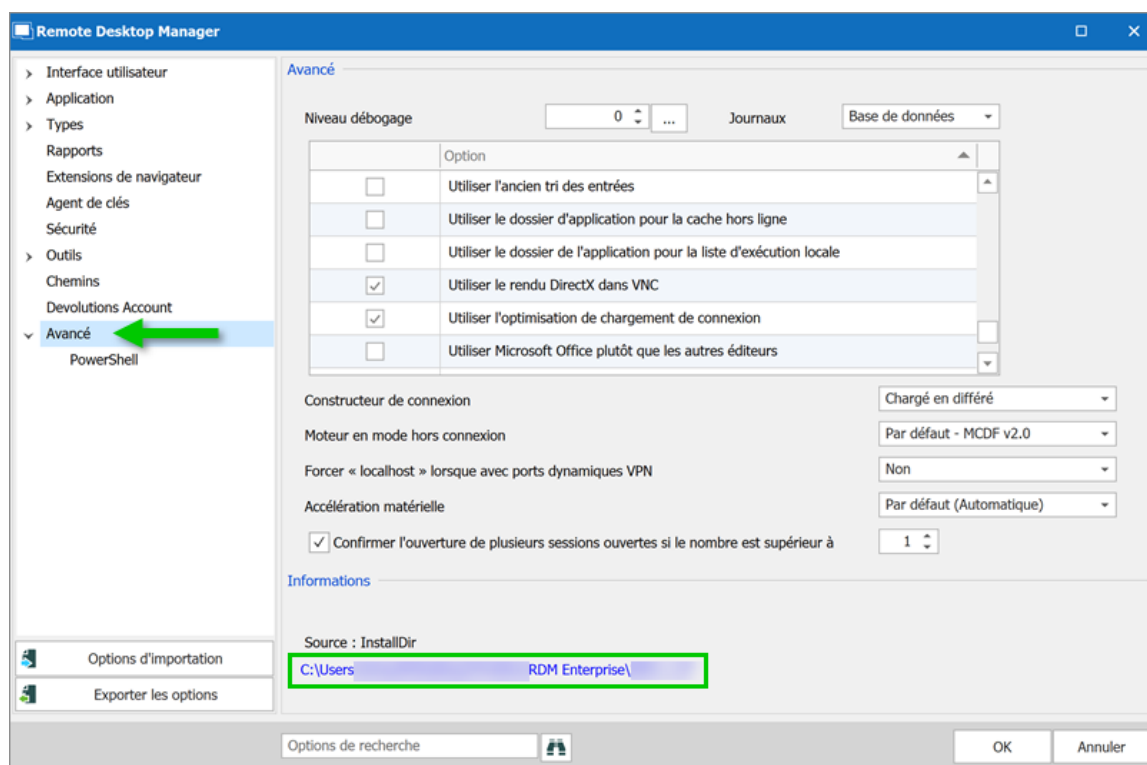
DESCRIPTION

EMPLACEMENT PAR DÉFAUT

Remote Desktop Manager enregistre sa configuration dans un fichier nommé **RemoteDesktopManager.cfg**. Ce fichier contient presque que tous les paramètres de l'application.



Vous pouvez récupérer le dossier d'installation de Remote Desktop Manager en cliquant sur **Fichier - Options - Avancée**. Un hyperlien affiche le dossier d'installation.



Options - Avancée

Le fichier de configuration peut se trouver dans différents dossiers en fonction de certaines conditions:

CAS	EMPLACEMENT DU FICHIER DE CONFIGURATION
Installé sous "Program Files" ou "Program Files (x86)"	%LocalAppData%\Devolutions\RemoteDesktopManager
Application exécutée sur Terminal Server	%AppData%\Devolutions\RemoteDesktopManager. Il s'agit du profil itinérant et évite les conflits multi-utilisateurs.
Autre	Dossier d'installation

REEMPLACER LE CHEMIN PAR DÉFAUT

Il existe deux façons de modifier le dossier dans lequel le fichier de configuration est stocké:

1. Créez un fichier nommé "**Override.cfg**" dans le dossier de l'application. Remote Desktop Manager ouvre ce fichier et lit la première ligne. Il doit contenir le dossier d'installation souhaité (sans le nom du fichier). Si vous souhaitez utiliser le chemin d'installation actuel, mettez un point dans le fichier. Voici quelques exemples:

EXEMPLES	
c:\RDM	Le fichier de configuration est enregistré dans le dossier désigné.
.	Le point est utilisé pour spécifier le dossier d'installation de Remote Desktop Manager.
%AppData%\Devolutions\RemoteDesktopManager	Spécifier le dossier de données itinérantes de l'application.

2. En ajoutant une clé dans le registre: **CurrentUser \ SOFTWARE \ RemoteDesktopManager, OptionPath** . Définir le chemin d'accès souhaité dans la clé **OptionPath** . Vous ne devez pas inclure le nom de fichier dans la valeur, juste le chemin.

CONFIGURATION PAR DÉFAUT POUR L'ENVIRONNEMENT DES TERMINAL SERVER

Veuillez consulter [Terminal Services](#) pour plus de détails.

3.1.3 Service d'installateur personnalisé

DESCRIPTION



- Générer et télécharger des paquets d'installation personnalisés pour Remote Desktop Manager.
- Inclure des sources de données préconfigurées dans le paquet pour un déploiement rapide à l'échelle de l'entreprise.
- Insérer la clé de licence dans le paquet d'installation pour une gestion plus facile.
- Télécharger le programme d'installation en tant que Windows Installer (fichier .msi).

Le service d'installateur personnalisé, proposé via nos services Devolutions Cloud, réplique la configuration à partir d'une instance de Remote Desktop Manager. Cette configuration est utilisée pour créer un fichier d'installation (*.rdi), qui sera utilisé pour créer le paquet d'installation destinée à la distribution. La configuration peut contenir la clé de licence, les sources de données, les informations d'identifiant, les modèles de base de données et plus encore. Il est recommandé d'utiliser une installation type de Remote Desktop Manager pour créer le paquet d'installation.



Le service d'installateur personnalisé télécharge un fichier de configuration sur nos services en ligne. Vous ne devez pas utiliser le service pour redistribuer des mots de passe pour des sources de données.

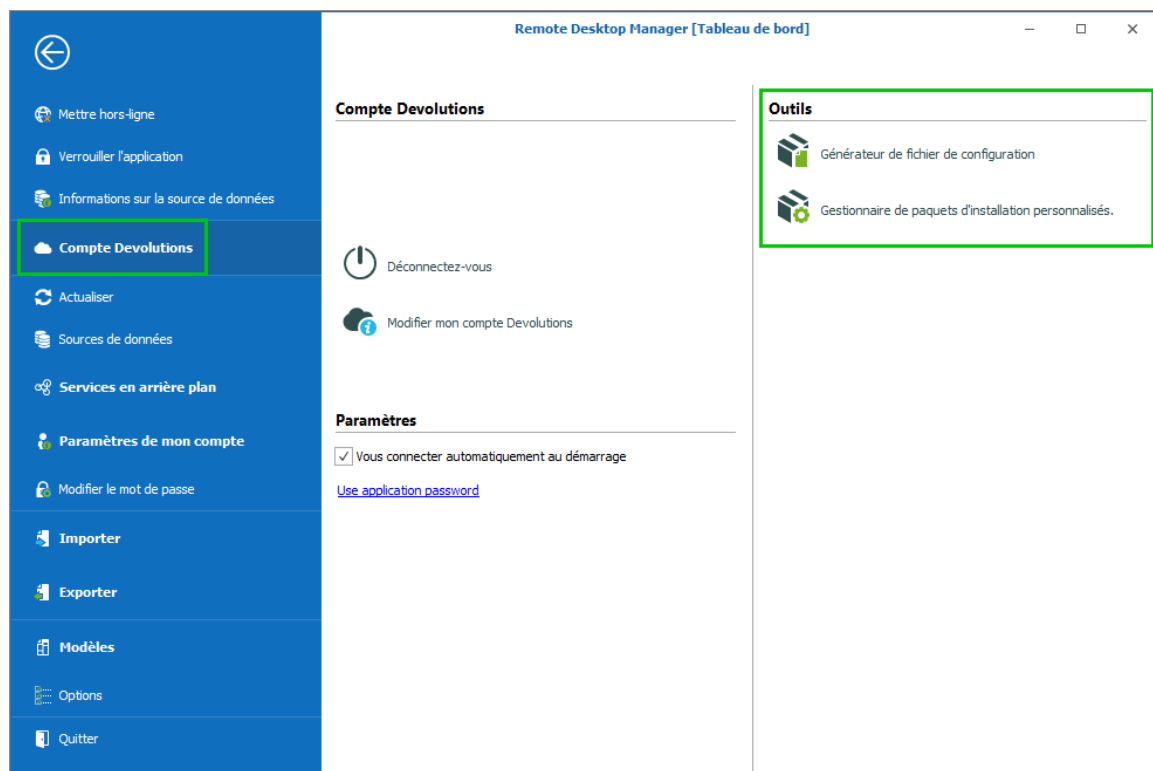


Prendre note que vous **DEVEZ** créer un fichier d'installation à l'aide de Remote Desktop Manager avant de créer l'installateur sur le portail Web. Ceci est décrit dans la rubrique [Générateur de fichiers d'installation](#).



Vous pouvez stocker et créer jusqu'à 6 paquets de fichiers de configuration d'**Installateur personnalisé** dans votre compte Devolutions.

Le service d'installateur personnalisé peut être trouvé dans les outils du compte Devolutions, situés dans **Fichier - Compte Devolutions - Outils**. Vous devez être connecté pour y accéder.



Fichier - Compte Devolutions - Outils

Les rubriques suivantes vous aideront à commencer à configurer vos programmes d'installation personnalisés avec Remote Desktop Manager.

- [Créer un paquet d'installation](#)
- [Générateur de fichiers d'installation](#)
- [Fenêtre des options](#)

3.1.3.1 Générateur de fichier de configuration

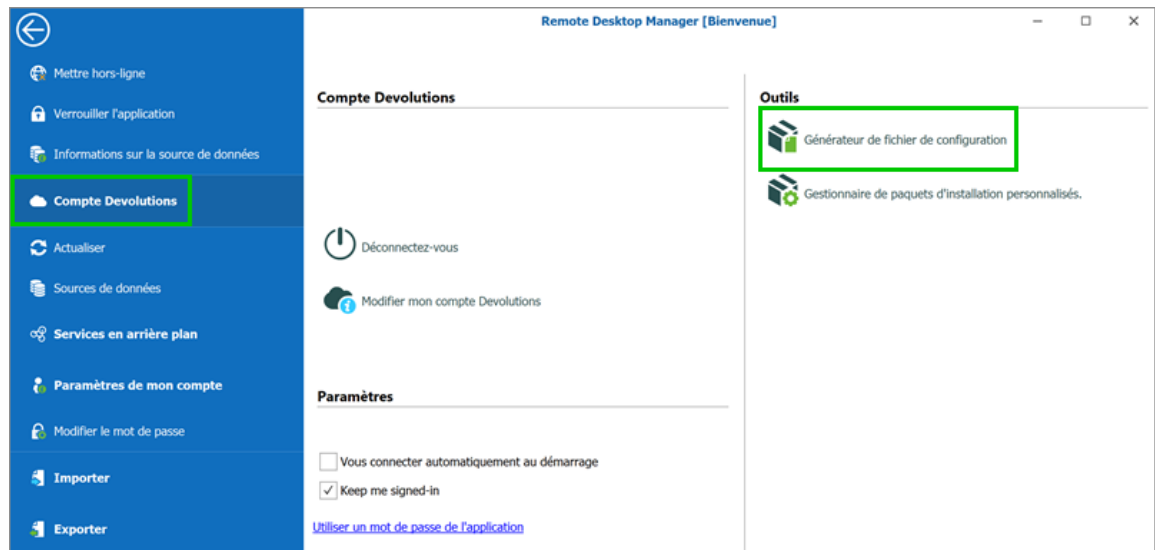
DESCRIPTION

Lors de la création d'un paquet d'installation avec le **Gestionnaire de paquets d'installation personnalisés**, un fichier d'installation est nécessaire pour déterminer les éléments à inclure dans la configuration d'installation. Il est risqué de créer un fichier d'installation pour chaque nouvelle version, car vous devez répéter le processus manuellement à chaque fois. Au lieu de cela, il est possible de créer la configuration

une fois, d'enregistrer le fichier résultant (*.rdi) et de le réutiliser autant de fois que nécessaire.

CRÉATION D'UN FICHIER D'INSTALLATION

1. Cliquer sur **Fichier - Compte Devolutions - Générateur de fichier de configuration**.



Fichier - Compte Devolutions - Générateur de fichier de configuration

2. Sélectionner les sources de données à inclure. Vous pouvez également inclure le nom et la clé de licence pour l'enregistrement.

Remote Desktop Manager - Générateur de fichier d'installateur

Générateur de fichier d'installateur

Informations sur l'enregistrement

☒ Nom

☒ Courriel

☒ Clé XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

Divers

☒ Paramètres du proxy ☒ Chemins d'installation enregistrés ☐ Modèles enregistrés ☐ Identifiants du compte Devolutions

☒ Inclure les identifiants de la source de données ☐ Forcer à toujours récupérer le nouvel enregistrement

☐ Effacer les informations de verrouillage des applications

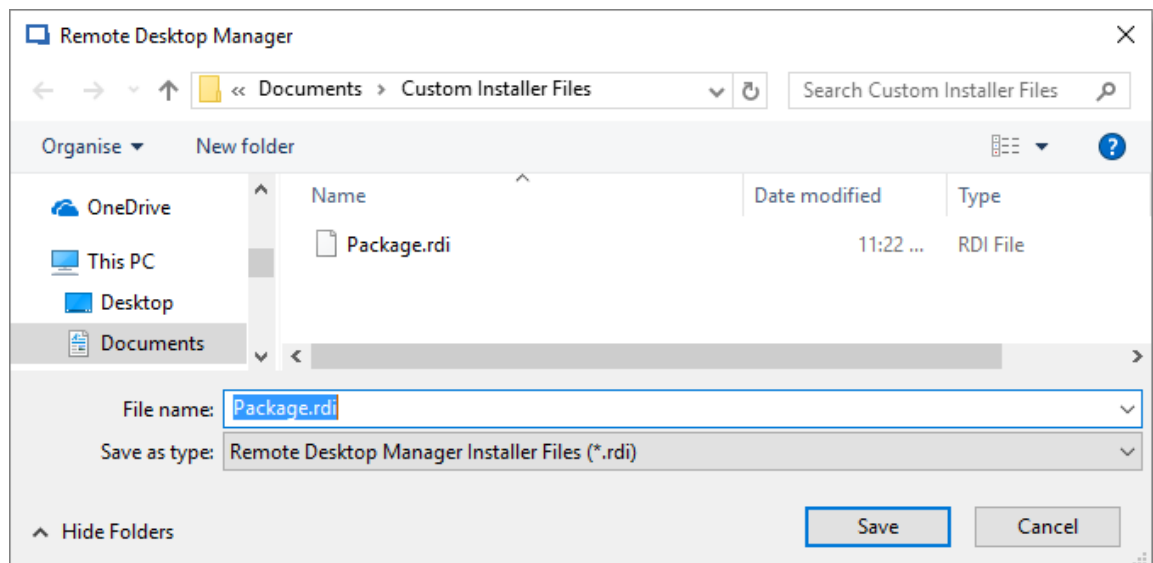
		Type de source de données	Nom
<input type="checkbox"/>		Devolutions Server	
<input type="checkbox"/>		SQLite	
<input type="checkbox"/>		Microsoft SQL Server	

Sélectionner tout Désélectionner tout

Générer Fermer

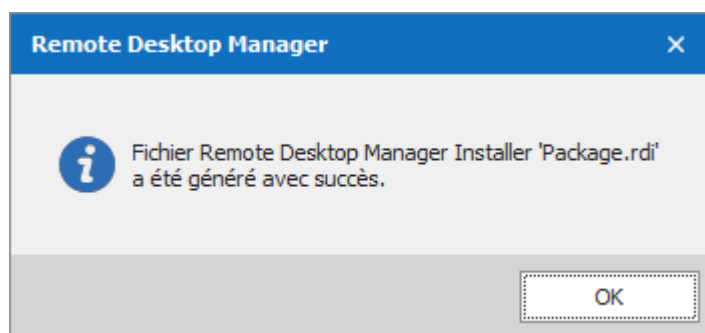
Générateur de fichier d'installateur

3. Cliquer sur **Générer** et enregistrer le fichier.



Enregistrez le fichier d'installateur

Une boîte de dialogue s'affiche lorsque le fichier a été généré.



Package.rdi a été généré avec succès

Ce fichier peut être utilisé dans le service d'installateur personnalisé lors de la création d'un paquet d'installation.

Pour plus d'informations sur la création d'un paquet d'installation personnalisé, veuillez consulter notre rubrique [Gestionnaire d'installateur personnalisé](#).

3.1.3.1.1 Fenêtre des options

DESCRIPTION

Lors de la génération du fichier d'installation, vous devez décider quoi inclure dans la configuration. Ce processus répliquera la configuration de l'instance de Remote Desktop Manager actuellement utilisée et générera un fichier d'installation (*.rdi). Une fois qu'il a été généré, le fichier d'installation peut être utilisé autant de fois que nécessaire pour créer des d'installations personnalisées. Pour des raisons de sécurité, certains paramètres pouvant contenir des identifiants, tels que les **Modèles enregistrés**, sont désactivés par défaut. Activez-les basé sur votre niveau de risques.



La même boîte de dialogue est utilisée pour le service d'installateur personnalisé et pour l'exportation du fichier de configuration de Remote Desktop Manager. Certaines options ne doivent PAS être utilisées pour le service d'installateur personnalisé pour prévenir le partage d'identifiants qui doivent rester confidentiels. Veuillez lire attentivement la documentation.



Remote Desktop Manager peut installer automatiquement des modules complémentaires requis lorsqu'il détecte qu'ils sont nécessaires (configuré dans **Fichier - Options - Chemins**). Si vous devez personnaliser le chemin d'installation de l'application d'un module complémentaire, vous devez effectuer la modification, puis créer le paquet d'installation. Ce paramètre sera répliqué dans le fichier d'installation (*.rdi).

PARAMÈTRES

Vous pouvez ouvrir le **Générateur de fichier d'installateur** à partir de **Fichier - Compte Devolutions - Générateur de fichier de configuration**.

Remote Desktop Manager - Générateur de fichier d'installateur

Générateur de fichier d'installateur

Informations sur l'enregistrement

☒ Nom

☒ Courriel

☒ Clé

Divers

☒ Paramètres du proxy ☒ Chemins d'installation enregistrés ☐ Modèles enregistrés ☐ Identifiants du compte Devolutions

☒ Inclure les identifiants de la source de données ☐ Forcer à toujours récupérer le nouvel enregistrement

☐ Effacer les informations de verrouillage des applications

		Type de source de données	Nom
<input type="checkbox"/>		Devolutions Server	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		SQLite	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>		Microsoft SQL Server	<input type="text"/>

Sélectionner tout Désélectionner tout

Générer Fermer

Générateur de fichier d'installateur

INFORMATIONS SUR L'ENREGISTREMENT

Informations sur l'enregistrement

☒ Nom

☒ Courriel

☒ Clé

XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

Informations sur l'enregistrement

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom d'enregistrement de l'entreprise.
Courriel	Courriel d'enregistrement si vous utilisez une adresse générique.
Clé	Clé de licence.

DIVERS



Ne redistribuez pas **les identifiants du compte Devolutions**. Cela les partagerait avec TOUS les utilisateurs ayant accès au compte en ligne utilisé pour créer le paquet d'installation.



Tous les modèles locaux seront inclus. Si certains contiennent des identifiants, cela peut entraîner un risque pour la sécurité. Assurez-vous de ne partager que ce qui est nécessaire.



Les sources de données que vous décidez de redistribuer ne doivent **PAS** contenir d'identifiants identifiables. L'utilisation d'une sécurité intégrée est fortement recommandée. Vous pouvez également utiliser des variables d'environnement pour le nom d'utilisateur.

Divers

☒ Paramètres du proxy
 ☒ Chemins d'installation enregistrés
 ☐ Modèles enregistrés
 ☐ Identifiants du compte Devolutions

☒ Inclure les identifiants de la source de données
 ☐ Forcer à toujours récupérer le nouvel enregistrement

☐ Effacer les informations de verrouillage des applications

Divers

OPTION	DESCRIPTION
Paramètres du proxy	Comprends vos paramètres de proxy Internet.
Chemins d'installation enregistrés	Préserve vos chemins d'installation configurés pour les applications tierces externes. Utilisez-le uniquement lorsque toutes les machines de l'utilisateur utilisent les mêmes chemins.
Modèles enregistrés	Inclus vos modèles locaux dans le programme d'installation personnalisé. Les modèles de base de données sont stockés dans la source de données et peuvent être une meilleure option si vous devez les partager.
Identifiants du compte Devolutions	Inclus les identifiants de votre compte Devolutions utilisés pour créer le programme d'installation personnalisé. Veuillez consulter l'avertissement de sécurité ci-dessus.
Inclure les identifiants de la source de données	Inclus les identifiants pour toutes les sources de données sélectionnées ci-dessus. Veuillez consulter l'avertissement de sécurité ci-dessus.
Forcer à toujours récupérer le nouvel enregistrement	Permettra à l'administrateur de forcer les utilisateurs à utiliser ce nouveau fichier de configuration.
Effacer les informations de	Effacera les informations de Fichier - Options - Sécurité - Verrouiller l'application (locale).

OPTION	DESCRIPTION
verrouillage des applications	

SOURCES DE DONNÉES

Sélectionner les sources de données qui doivent être incluses dans la configuration. Dans la colonne de description, vous verrez des détails sur chaque source de données. Vous devez **UNIQUEMENT** partager les sources de données qui utilisent soit **Sécurité intégrée**, soit qui utilisent une variable d'environnement pour le nom d'utilisateur. Les mots de passe pour accéder à une source de données ne doivent **JAMAIS** être partagés.

3.1.3.2 Gestionnaire d'installateur personnalisé

DESCRIPTION



Pour des raisons de stabilité, dans les grandes bases d'installation, la dernière version officielle n'est pas disponible pour le service d'installateur personnalisé pendant une période indéterminée pendant que nous nous assurons qu'aucun problème majeur n'est présent. Nous vous recommandons d'utiliser ce temps avec votre organisation pour effectuer des tests d'intégration sur quelques postes de travail avant de mettre à niveau l'ensemble de votre équipe.



Veuillez vous assurer d'avoir lu et compris le contenu du [Service d'installateur personnalisé](#) avant de vous abonner au service.



Vous pouvez stocker et créer jusqu'à 6 paquets de fichiers de configuration d'**Installateur personnalisé** dans votre compte Devolutions.

CRÉER UN PAQUET D'INSTALLATION

1. Cliquer sur **Fichier - Compte Devolutions - Connectez-vous** pour vous connecter à votre compte Devolutions.

The screenshot displays the Devolutions application's user interface. On the left, a blue sidebar contains a navigation menu with icons and labels: a back arrow, 'Mettre hors-ligne', 'Verrouiller l'application', 'Informations sur la source de données', 'Compte Devolutions' (highlighted), 'Actualiser', 'Sources de données', 'Services en arrière plan', 'Paramètres de mon compte', 'Modifier le mot de passe', 'Importer', and 'Exporter'. The main content area on the right is titled 'Compte Devolutions' and features two large buttons: 'Connectez-vous' and 'Créer un compte Devolutions'. Below these, the 'Paramètres' section includes a text input field for 'Courriel', two checkboxes ('Vous connecter automatiquement au démarrage' and 'Keep me signed-in'), and a blue link labeled 'Utiliser un mot de passe de l'application'.

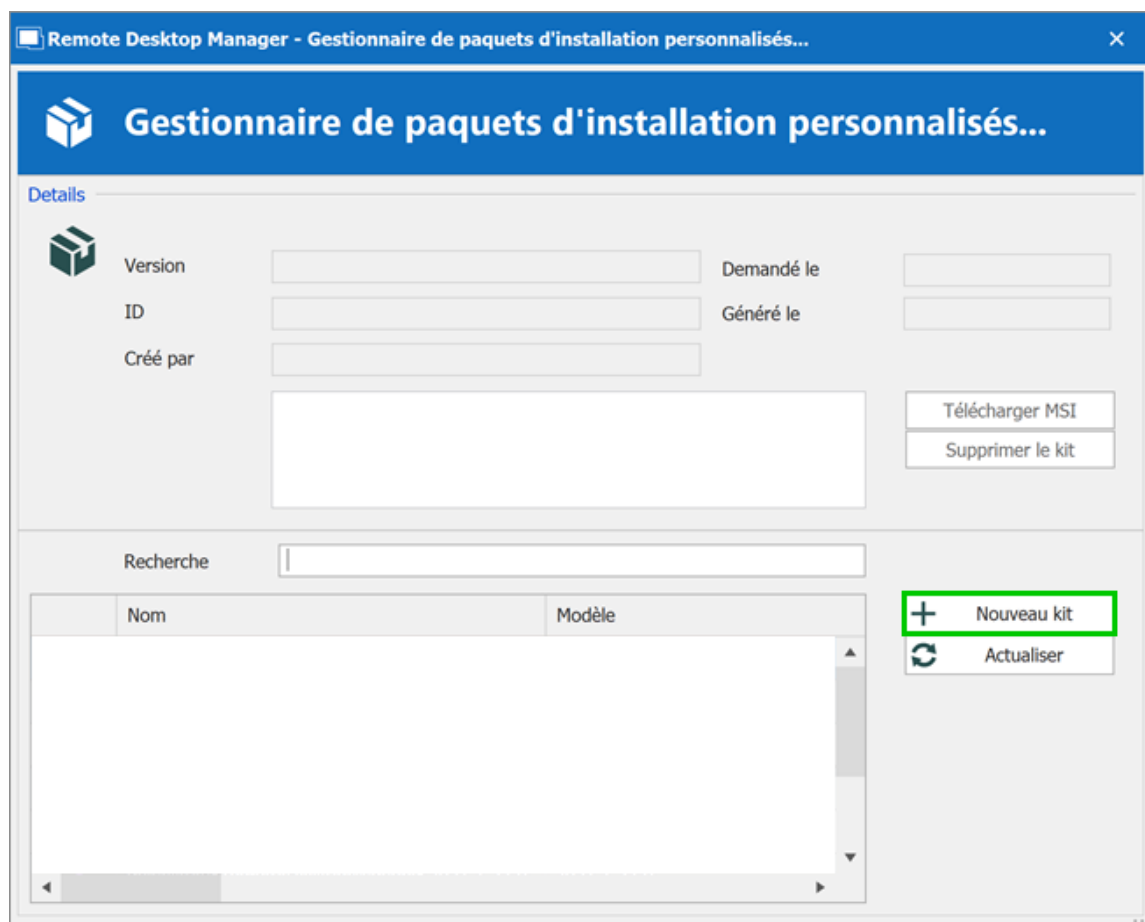
Compte Devolutions - Connectez-vous

2. Cliquer sur **Gestionnaire de paquets d'installation personnalisés** pour créer un nouvel installateur personnalisé avec des paramètres spécifiques.



Fichier - Compte Devolutions - Gestionnaire de paquets d'installation personnalisés

3. Cliquer sur **Nouveau kit**.



Gestionnaire de paquets d'installation personnalisés - Nouveau kit

4. Sélectionner la version de l'application, entrez un nom pour votre paquet et cliquez sur **Créer**. Vous pouvez soit créer une nouvelle configuration, soit utiliser un fichier Remote Desktop Manager (*.rdi) existant. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre rubrique [Générateur de fichiers d'installation](#).

Remote Desktop Manager - Création d'un paquet d'installation

Création d'un paquet d'installation

Version: [Pourquoi la dernière version n'est-elle pas disponible](#)

Nom:

Description:

☒ Créer une configuration juste pour ce kit

☐ Utiliser un fichier «Remote Desktop Installer» (.rdi) existant

Nom du paquet d'installation Remote Desktop: ... Nouveau

Créer Annuler

Création d'un paquet d'installation

Lorsque vous choisissez de créer une nouvelle configuration, sélectionnez les éléments à inclure dans le **Générateur de fichier d'installateur**, puis cliquez sur **Générer**.

Remote Desktop Manager - Générateur de fichier d'installateur

Générateur de fichier d'installateur

Informations sur l'enregistrement

☒ Nom

☒ Courriel

☒ Clé XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX-XXXXX

Divers

☒ Paramètres du proxy ☒ Chemins d'installation enregistrés ☐ Modèles enregistrés ☐ Identifiants du compte Devolutions

☒ Inclure les identifiants de la source de données ☐ Forcer à toujours récupérer le nouvel enregistrement

☐ Effacer les informations de verrouillage des applications

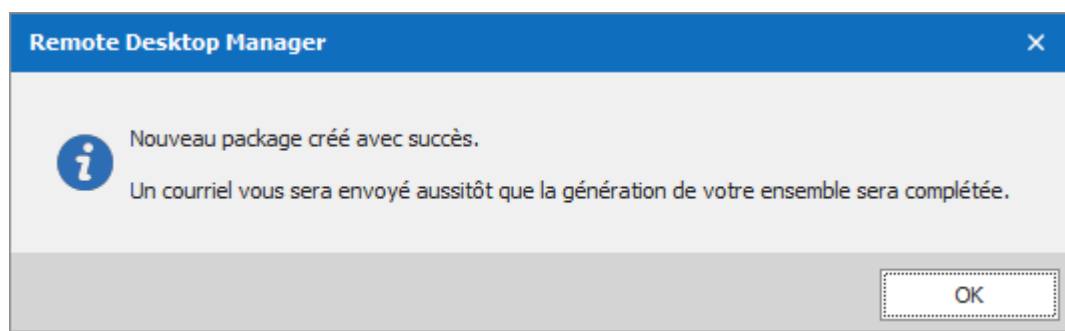
		Type de source de données	Nom
<input type="checkbox"/>		Devolutions Server	
<input type="checkbox"/>		SQLite	
<input type="checkbox"/>		Microsoft SQL Server	

Sélectionner tout Désélectionner tout

Générer Fermer

Générateur de fichier d'installateur

5. Une fois le paquet d'installation créé, la demande est soumise à notre service en ligne. Une fenêtre de dialogue de confirmation apparaît en cas de succès.

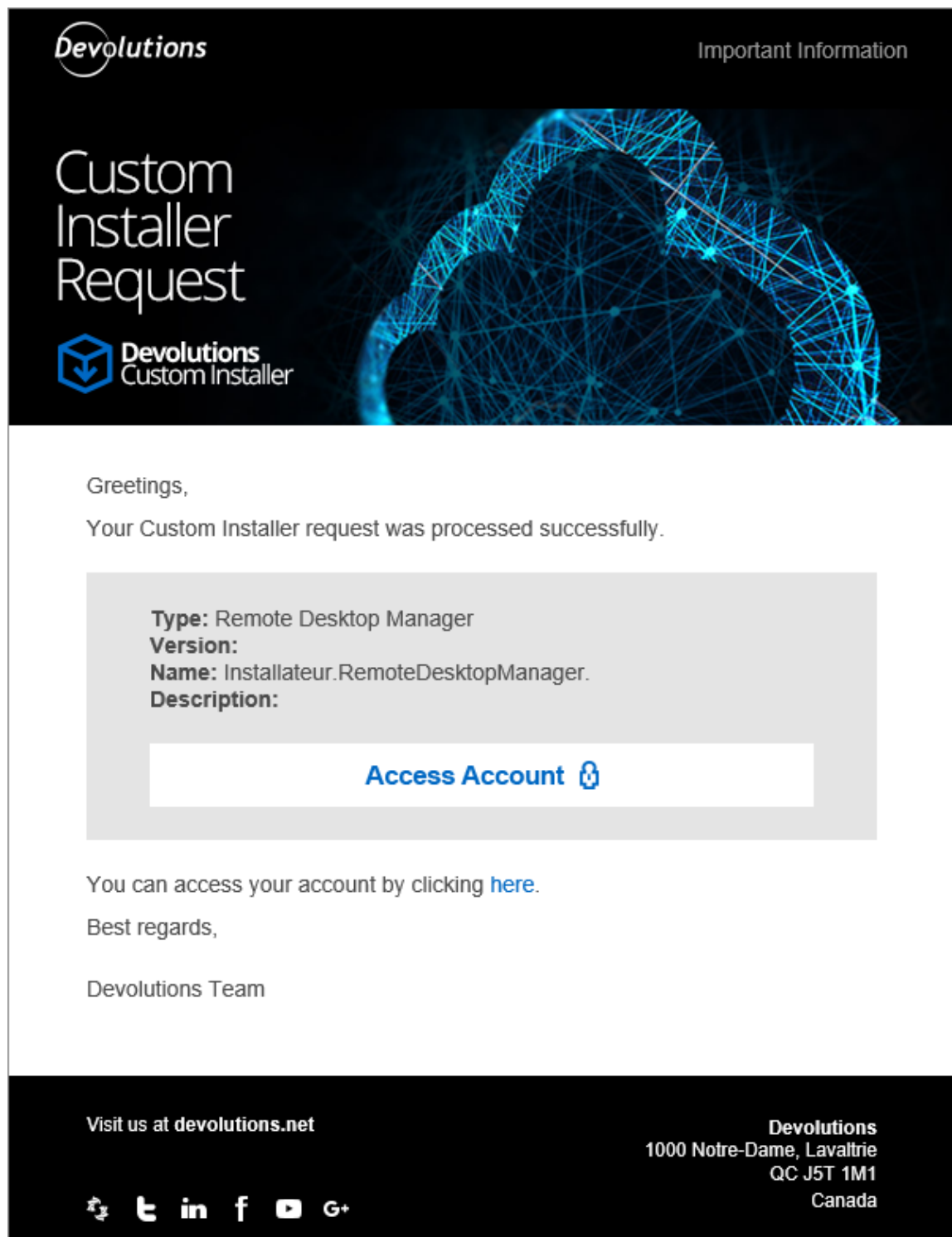


Nouveau package crée avec succès

6. Le Gestionnaire d'installateur personnalisé affiche une icône de sablier indiquant que le paquet est en cours de traitement. Une fois le paquet généré avec succès, le Gestionnaire d'installateur personnalisé affiche une coche verte . Notez que ce processus peut prendre un certain temps.

TÉLÉCHARGEMENT D'UN PAQUET D'INSTALLATION

Une fois terminé, vous recevrez un courriel de confirmation.

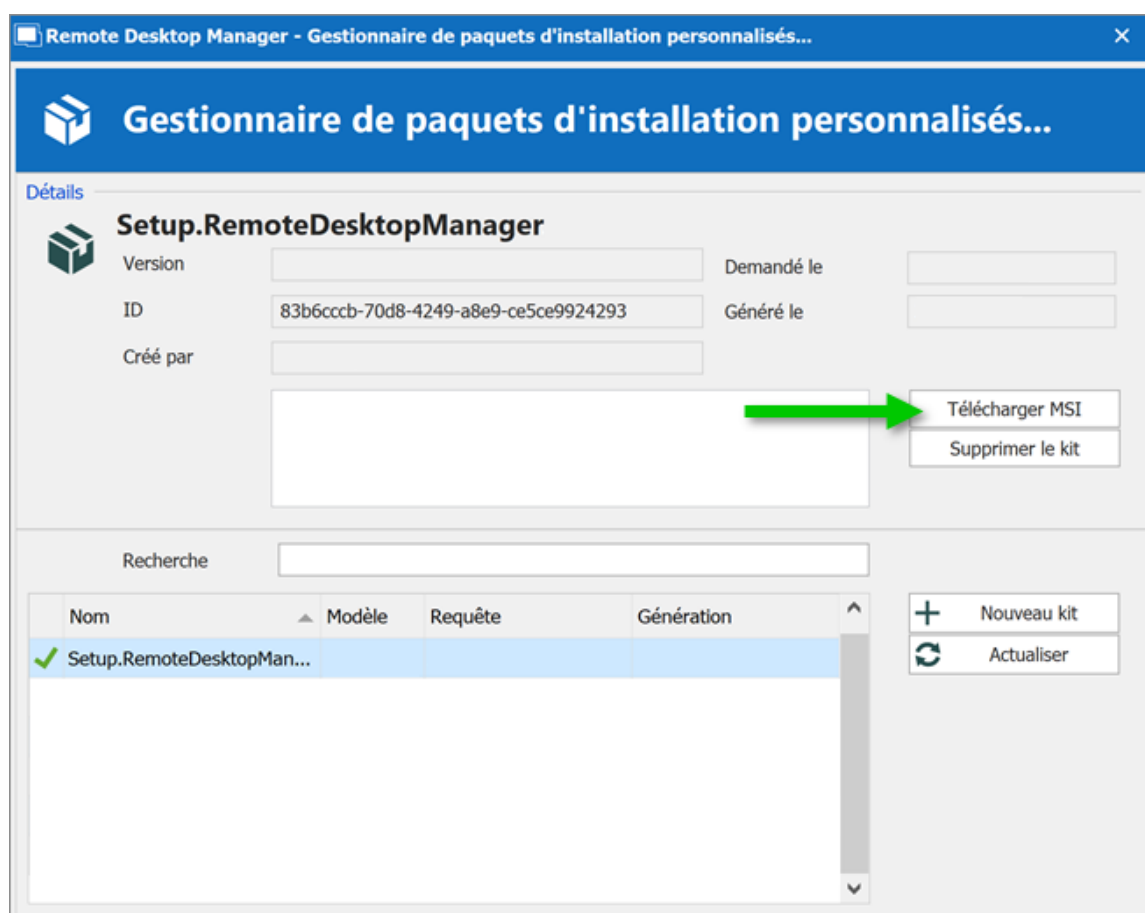


Confirmation courriel

À partir d'ici, il existe deux façons de télécharger le paquet. Vous pouvez le télécharger directement depuis le **Gestionnaire d'installateur personnalisé** ou vous connecter au **compte Devolutions** avec lequel vous avez créé l'installateur.

TÉLÉCHARGER AVEC LE GESTIONNAIRE D'INSTALLATEUR PERSONNALISÉ

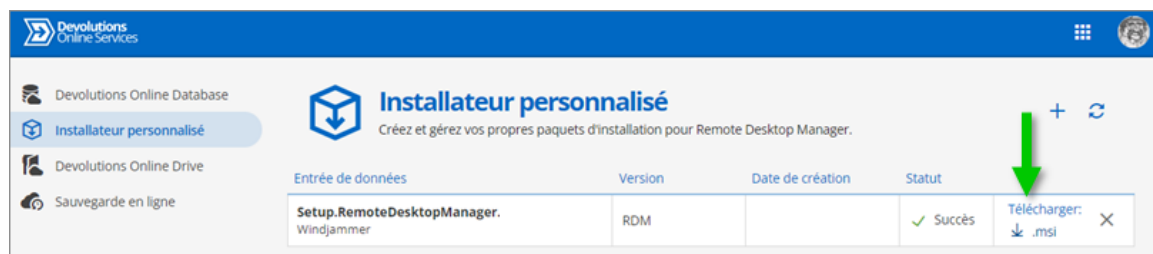
Dans le **Gestionnaire de paquets d'installation personnalisés**, cliquer sur Télécharger MSI.



Gestionnaire d'installateur personnalisé - Téléchargement de paquet

TÉLÉCHARGER DEPUIS LE SERVICES EN LIGNE RDM DEVOLUTIONS

Depuis le **Services en ligne RDM** avec lequel vous avez créé le programme d'installation personnalisé, accédez à la section **Installateur personnalisé**. Cliquer sur .msi pour télécharger le programme d'installateur personnalisé sur votre ordinateur.



Services en ligne RDM - Installateur personnalisé

3.1.4 Pour tous les utilisateurs

DESCRIPTION

Le paquet d'installation actuelle de Remote Desktop Manager nécessite une installation avec des droits étendus, ainsi que la mise à disposition de l'application pour tous les utilisateurs de l'ordinateur sur lequel vous installez. Cela étant dit, les commentaires ont montré qu'il s'installe avec succès dans un large éventail d'environnements de notre communauté. Suivez cette procédure pour réduire les problèmes de déploiement à l'avenir.

PROCÉDURE



Cette procédure enregistre toutes les associations de types de fichiers, cela signifie que les fichiers RDP seront désormais ouverts avec Remote Desktop Manager. Si vous souhaitez éviter cela, installez manuellement en utilisant le mode Personnalisé et choisissez chaque option sauf l'association RDP.

1. Copier le programme d'installation dans un dossier disponible pour tous les utilisateurs de la station de travail. Par exemple `c:\Deploy`.
2. Ouvrir une **Invite de commande élevée** (cliquer avec le bouton droit sur le raccourci et sélectionner **Exécuter en tant qu'administrateur**).
3. Exécuter la commande suivante, adaptée à la version que vous installez:

```
msiexec /i Setup.{APPNAME}.{VERSION}.msi /Quiet /Passive INSTALLMODE=Complete
```

Nous vous recommandons également de désactiver **la vérification de mise à jour automatique**, car toutes les installations ou mises à niveau devraient être effectuées par un administrateur **ET** en utilisant des droits étendus.

Si vous souhaitez poursuivre les mises à niveau à partir de Remote Desktop Manager, **elles doivent** avoir été démarrées à l'aide d'*Exécuter en tant qu'administrateur*.

NOTES

La technologie d'installation Microsoft copie le paquet d'installation sous un nouveau nom aléatoire et l'enregistre dans une base de données. Notre expérience montre que cette copie peut disparaître et que la base de données devient corrompue. Nous devons souvent demander à notre communauté d'utiliser https://support.microsoft.com/en-us/mats/program_install_and_uninstall

Les paramètres **Silencieux** et **Passif** sont juste pour vous assurer que vous n'avez pas à faire de choix lors de l'installation. Nous avons constaté que cela réduit le risque d'erreurs.

3.1.5 Portable (USB)

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager peut être utilisé comme une application portable. Voici les étapes nécessaires pour garantir son bon fonctionnement:



Le mode d'installation portable vous permet d'exécuter plusieurs versions de Remote Desktop Manager, en utilisant diverses clés de licence et configurations.



Pour installer une seule application portable de Remote Desktop Manager, suivre cette rubrique: [Installation de RDM portable](#).



Cette procédure n'est pas recommandée pour exécuter Remote Desktop Manager à partir d'un réseau partagé par plusieurs utilisateurs. Cela empêcherait d'identifier les utilisateurs individuels et il y aurait des conflits avec les préférences des utilisateurs.



Remote Desktop Manager stocke le cache hors ligne dans votre profil Windows par défaut. Si vous utilisez une source de données avancée et prévoyez d'utiliser le mode hors ligne, aller dans **Fichier - Options - Avancé** et activer l'option **Utiliser le dossier d'application pour la cache hors ligne** pour que la mise en cache hors ligne soit stockée dans le dossier de l'application.



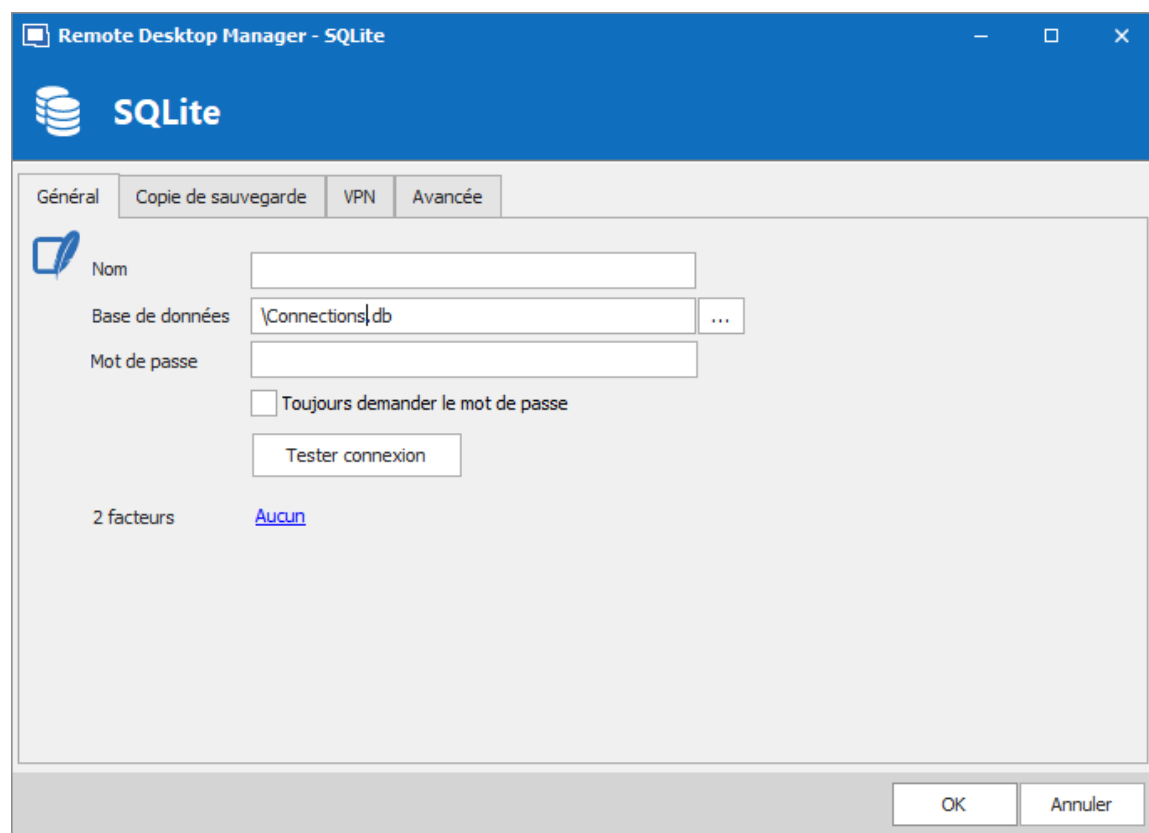
Les étapes suivantes garantissent une véritable portabilité et une facilité de maintenance. Il peut facilement être adapté à votre convenance.

PROCÉDURE

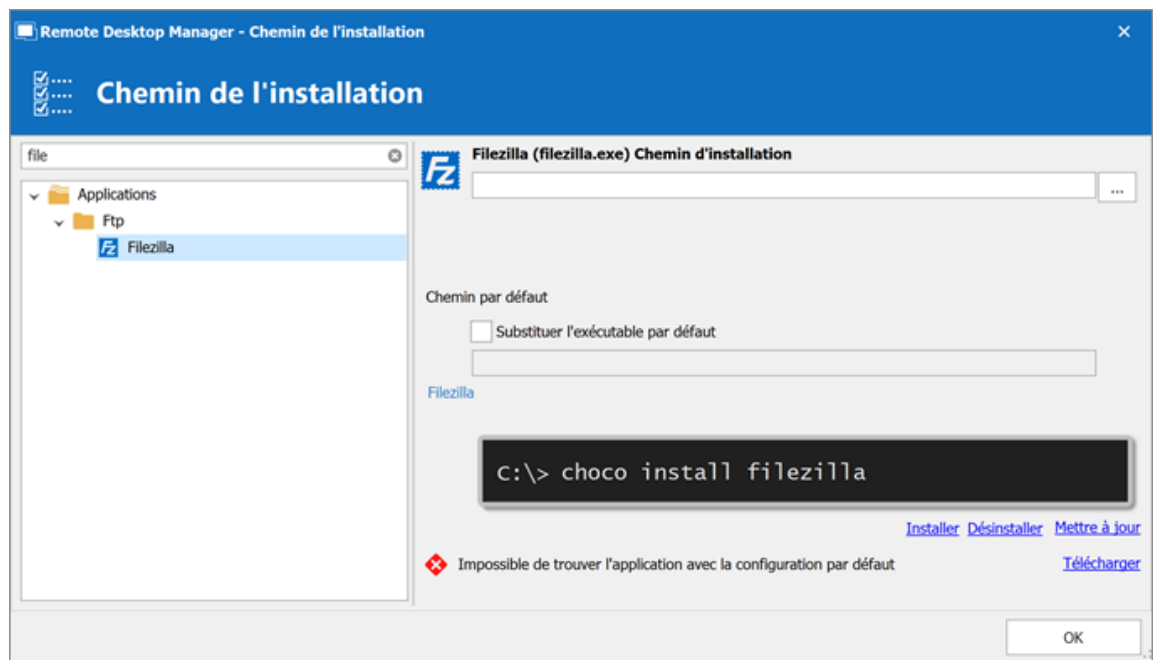
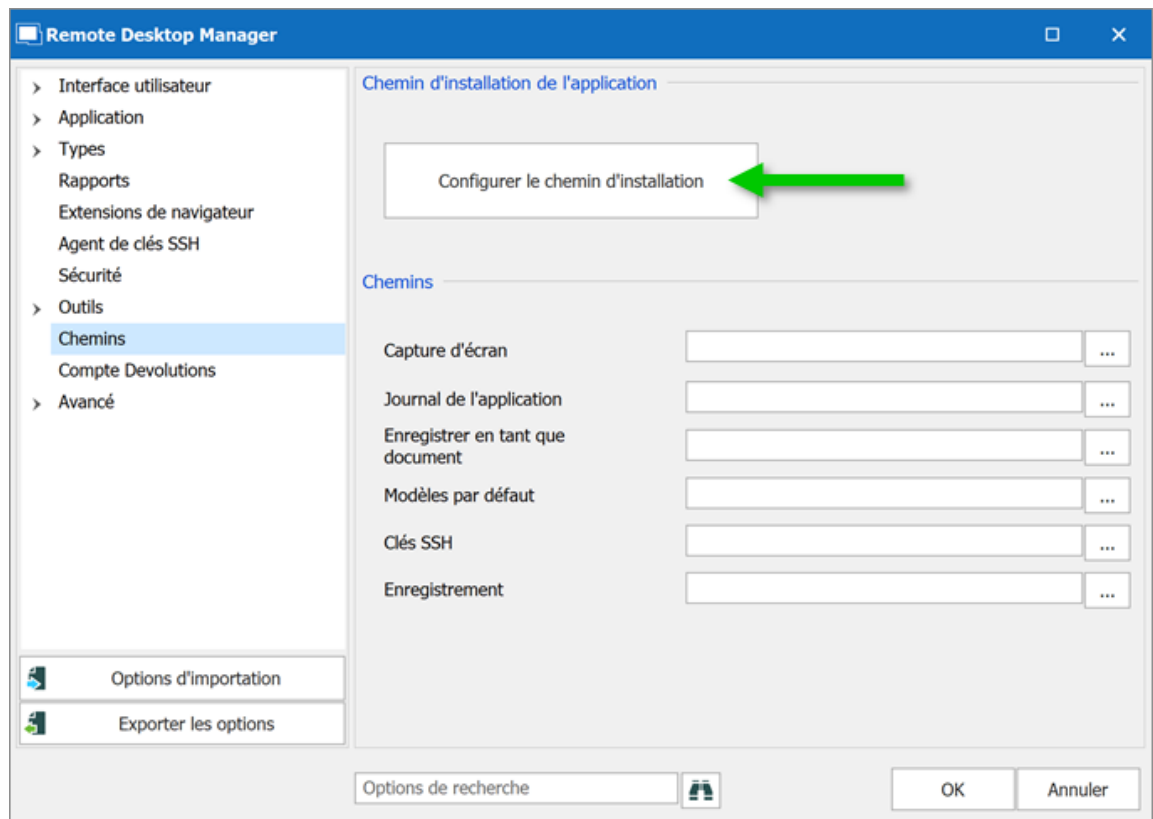
1. Télécharger le paquet **ZIP** de Remote Desktop Manager Enterprise.



2. Créer un dossier RemoteDesktopManager sur votre appareil portable.
3. Dans le dossier d'installation créé à l'étape 2, créer deux dossiers:
 - 3.1. Un dossier **config**.
 - 3.2. Un dossier **data**.
 - 3.3. Et un dossier **tools** (facultatif, uniquement si vous avez l'intention d'utiliser des outils externes comme Filezilla).
4. Décompresser Remote Desktop Manager dans le dossier d'installation.
5. Créer un fichier texte nommé **override.cfg** dans le dossier d'installation. Définir le contenu du fichier à `.\config`
6. Ouvrir Remote Desktop Manager et afficher la fenêtre des sources de données à l'aide de **Fichier - Sources de données**.
7. Créer une nouvelle source de données d'un type pouvant être stocké sur votre appareil portable. c'est-à-dire SQLite, XML, etc.
8. Configurer la source de données à l'aide d'un chemin d'accès relatif afin qu'elle soit stockée sur le périphérique portable: `.\Data\Connections.db`



9. Configurer vos applications portables (FileZilla, UltraVNC, etc.) de la même manière (par rapport au dossier d'installation). Cliquer sur **Configurer le chemin d'installation** pour sélectionner votre application portable préférée.



10. Vous pouvez maintenant supprimer la source de données locale préexistante qui avait été créée automatiquement.

3.1.6 Enregistrement

DESCRIPTION

REMOTE DESKTOP MANAGER ÉDITION ENTERPRISE

Veillez vous référer à la rubrique [Édition Enterprise](#) pour enregistrer correctement votre version. Si vous décidez de ne pas vous inscrire à la fin de la période d'essai de 30 jours, vos données ne seront ni modifiées ni effacées et vous y aurez pleinement accès dès que vous aurez fourni une clé de licence valide.

DEMANDER UNE VERSION D'ESSAI

Il est possible de demander une période de 30 jours pour essayer Remote Desktop Manager Édition Enterprise avec toutes ses fonctionnalités. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Demande d'essai](#).

REMOTE DESKTOP MANAGER ÉDITION FREE

Remote Desktop Manager Édition Free est similaire à l'édition Enterprise. Il doit être enregistré après la période d'essai de 30 jours pour garantir une utilisation continue. L'inscription est gratuite. Veuillez consulter la rubrique [Édition Free](#) pour enregistrer correctement votre version.

3.1.6.1 Édition Enterprise

DESCRIPTION

Lorsque la clé de licence est stockée dans une [Source de données avancée](#), il n'est pas nécessaire d'enregistrer Remote Desktop Manager, car la clé de licence est récupérée directement à partir de celle-ci. Lorsque vous lancez l'application pour la première fois, ajoutez simplement la source de données contenant la clé.

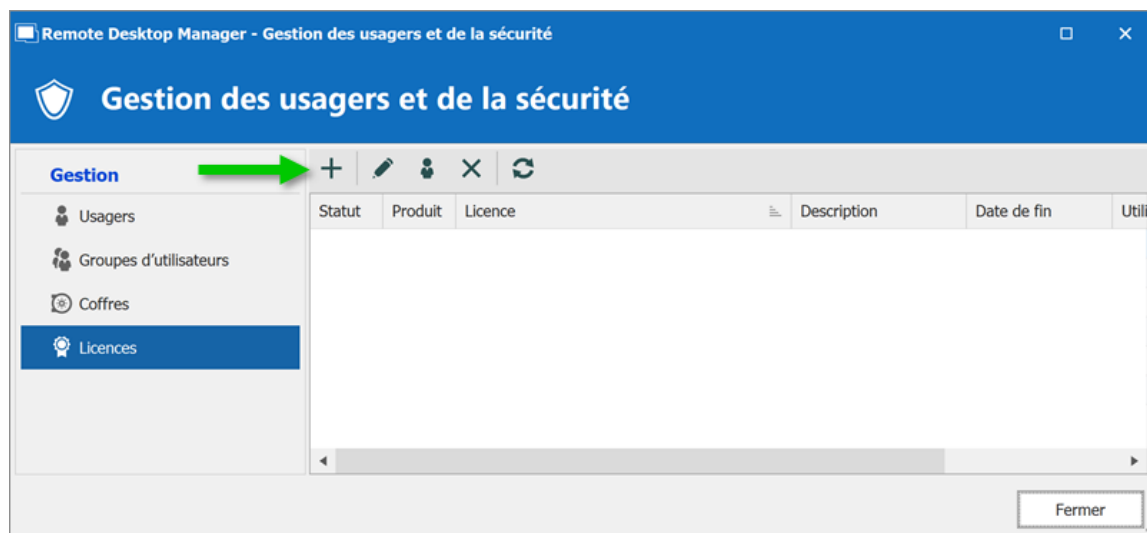


Il est possible de [demander un essai](#) pour essayer Remote Desktop Manager pendant 30 jours. Si vous décidez de ne pas enregistrer l'application avec une clé de licence Édition Entreprise à la fin de la période de 30 jours, vos données ne seront ni modifiées ni effacées, et vous y aurez accès pleinement une fois que vous aurez fourni une clé de licence.

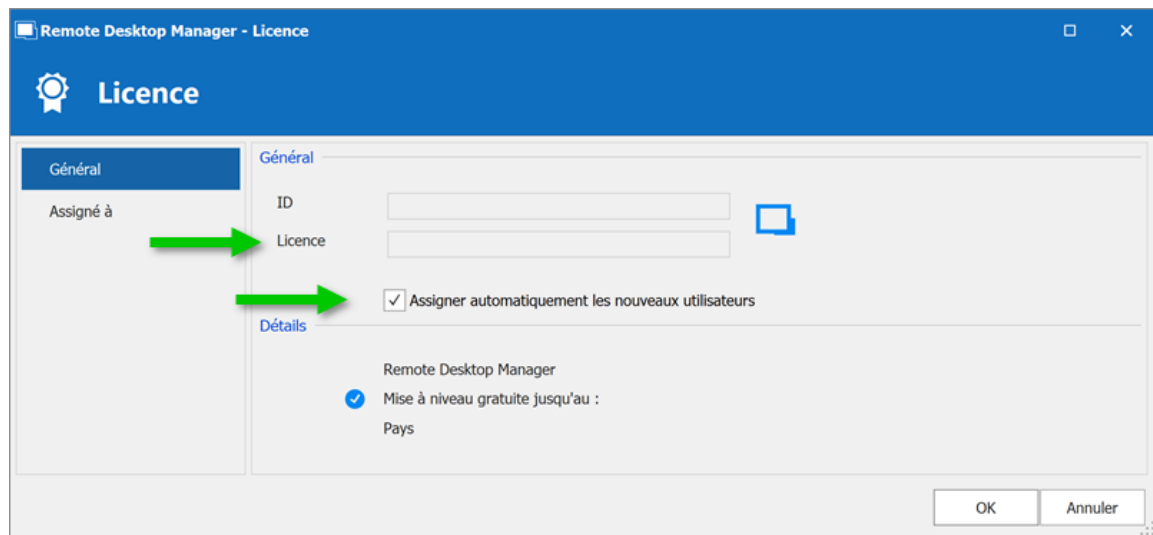
1. Pour ajouter une clé de licence dans la source de donnée, accéder à **Administration - Licences**.



2. Cliquer **Ajouter une licence**.



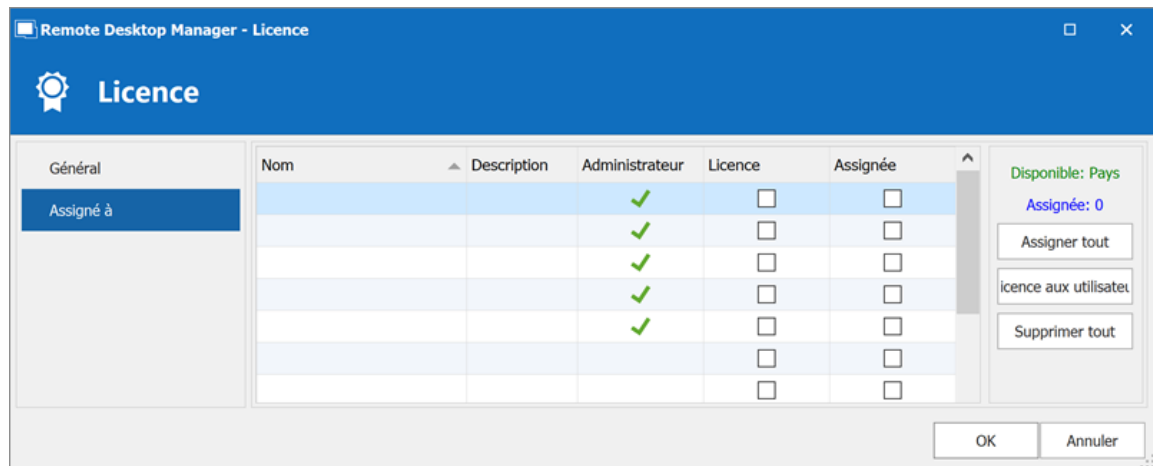
3. Saisir la **Licence**.
4. Facultatif: Cocher la case **Assigner automatiquement les nouveaux utilisateurs** pour fournir automatiquement la clé de licence RDM à tous les utilisateurs nouvellement créés.



5. Cliquer **Assigné à**.
6. Cliquer **Assigner tout** ou sélectionner dans la colonne **Assigné** qui doit avoir un accès a RDM.



Cette étape attribuera automatiquement la licence aux utilisateurs sélectionnés, supprimant ainsi le besoin d'interagir avec chaque utilisateur.



7. Cliquer **OK** et fermer la fenêtre.

3.1.6.1.1 Fin de licence

DESCRIPTION

Certains de nos utilisateurs de Remote Desktop Manager Enterprise pourraient se demander ce qui se passera lorsque sa licence expirera. Voici les possibilités en fonction de votre modèle d'achat.

PERPÉTUEL

Lorsque vous achetez une licence **Perpétuelle**, vous bénéficiez toujours d'une maintenance de 1 ou 3 ans. Après cette période, Remote Desktop Manager continuera à fonctionner indéfiniment avec la dernière version disponible au moment de l'expiration de la maintenance.

Si vous découvrez un bogue, un problème de sécurité ou si vous souhaitez accéder aux fonctionnalités les plus récentes et que vous souhaitez mettre à niveau, vous devrez acheter un plan de maintenance pour votre licence perpétuelle.

ABONNEMENT

Tous les plans d'**Abonnement** de la version Enterprise de Remote Desktop Manager offrent une maintenance (1 ou 3 ans), qui comprend toutes les mises à niveau majeures/mineures et de l'assistance technique.

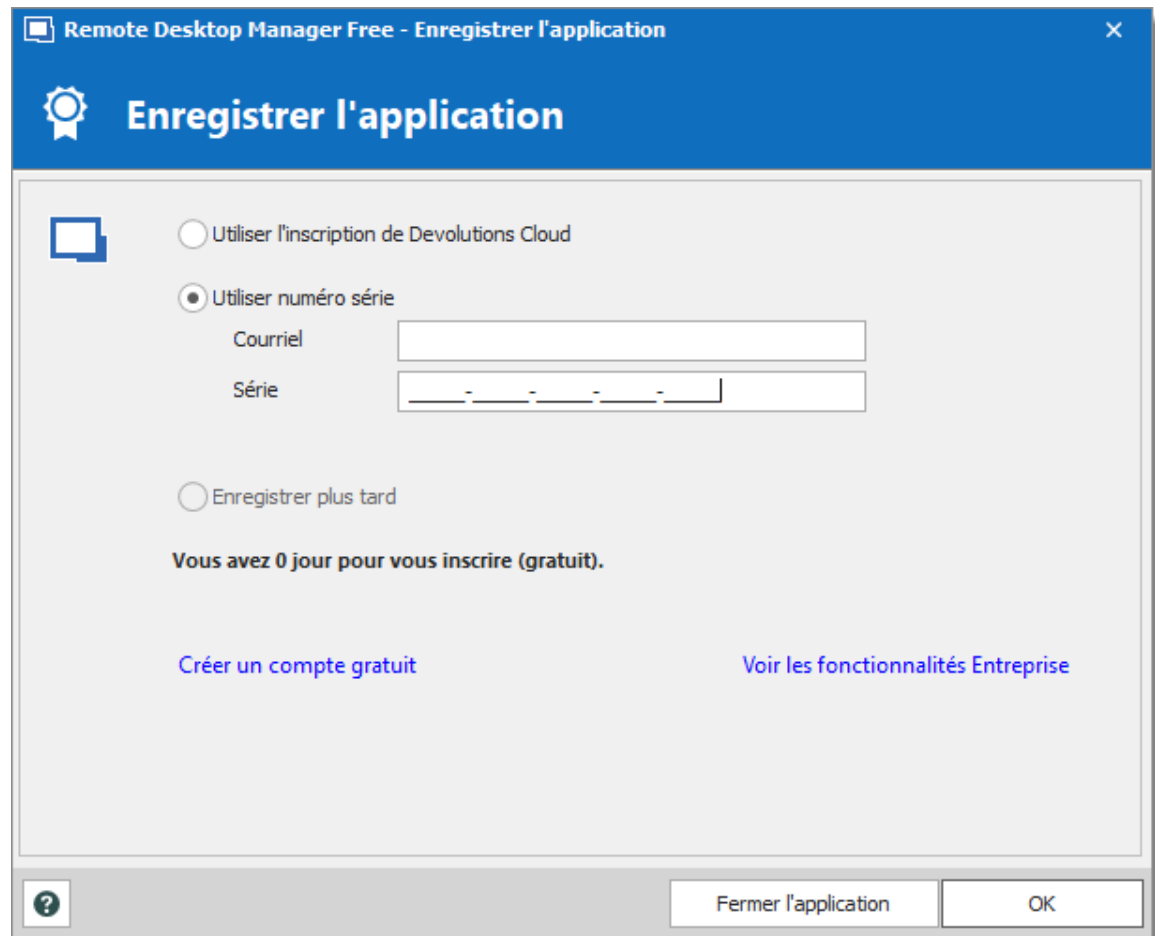
Vous devez renouveler votre contrat d'abonnement à l'expiration. Si vous ne renouvelez pas votre abonnement, l'accès à vos données sera limité.

3.1.6.2 Édition Free

DESCRIPTION

[L'édition Free](#) de Remote Desktop Manager nécessite une licence gratuite après 30 jours pour pouvoir continuer son utilisation.

La fenêtre **Enregistrer l'application** apparaîtra à chaque lancement de Remote Desktop Manager jusqu'à ce qu'une licence du produit soit activée. Elle indique le nombre de jours restants et votre choix d'enregistrement.



Enregistrer l'application

S'ENREGISTRER AVEC LE COMPTE DEVOLUTIONS

Chaque propriétaire d'un compte Devolutions se voit attribuer une licence gratuite pour Remote Desktop Manager dans son portail client.

Pour obtenir un compte Devolutions, cliquer sur **Créer un compte gratuit** dans la fenêtre d'enregistrement.

Suivre ces étapes pour enregistrer votre application :

1. Sélectionner **Utiliser l'inscription du compte Devolutions**.
2. Cliquer sur **OK**.

3. Remplir vos identifiants et cliquer sur **Continuer**.



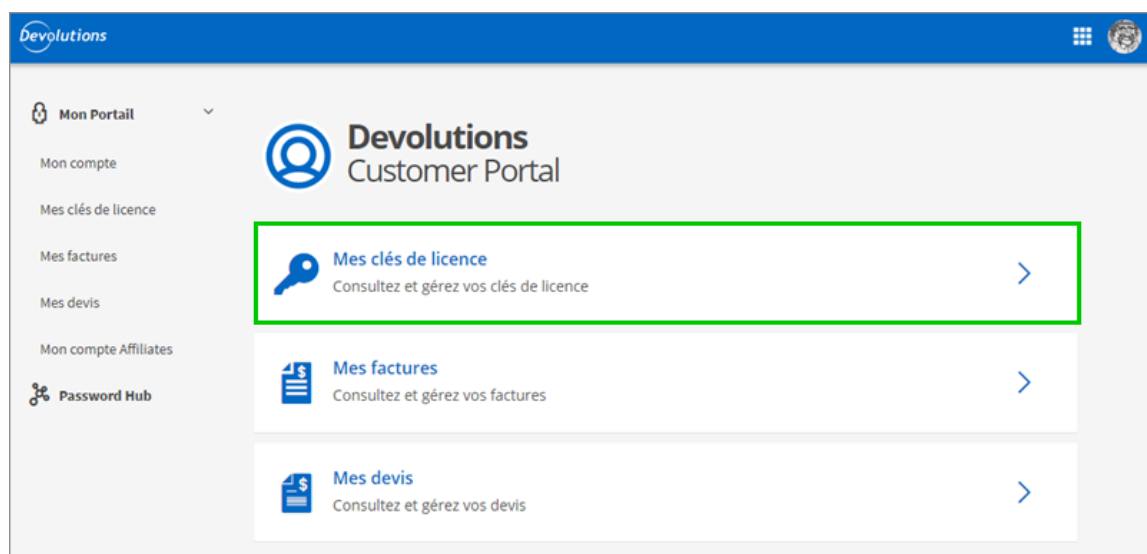
Connecter Compte Devolutions

La clé de licence sera automatiquement récupérée.

ENREGISTRER L'ÉDITION FREE SANS CONNEXION INTERNET

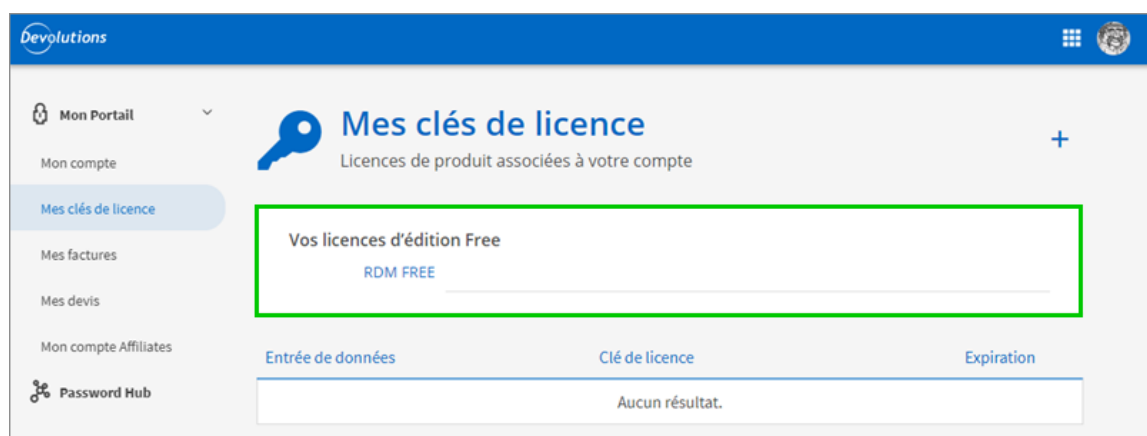
Si vous devez enregistrer l'application sans connexion Internet, l'information devra être saisie manuellement. Vous aurez besoin de la licence fournie dans votre [portail client](#).

Se connecter dans le [portail client](#) et cliquer sur **Mes clés de licence**.



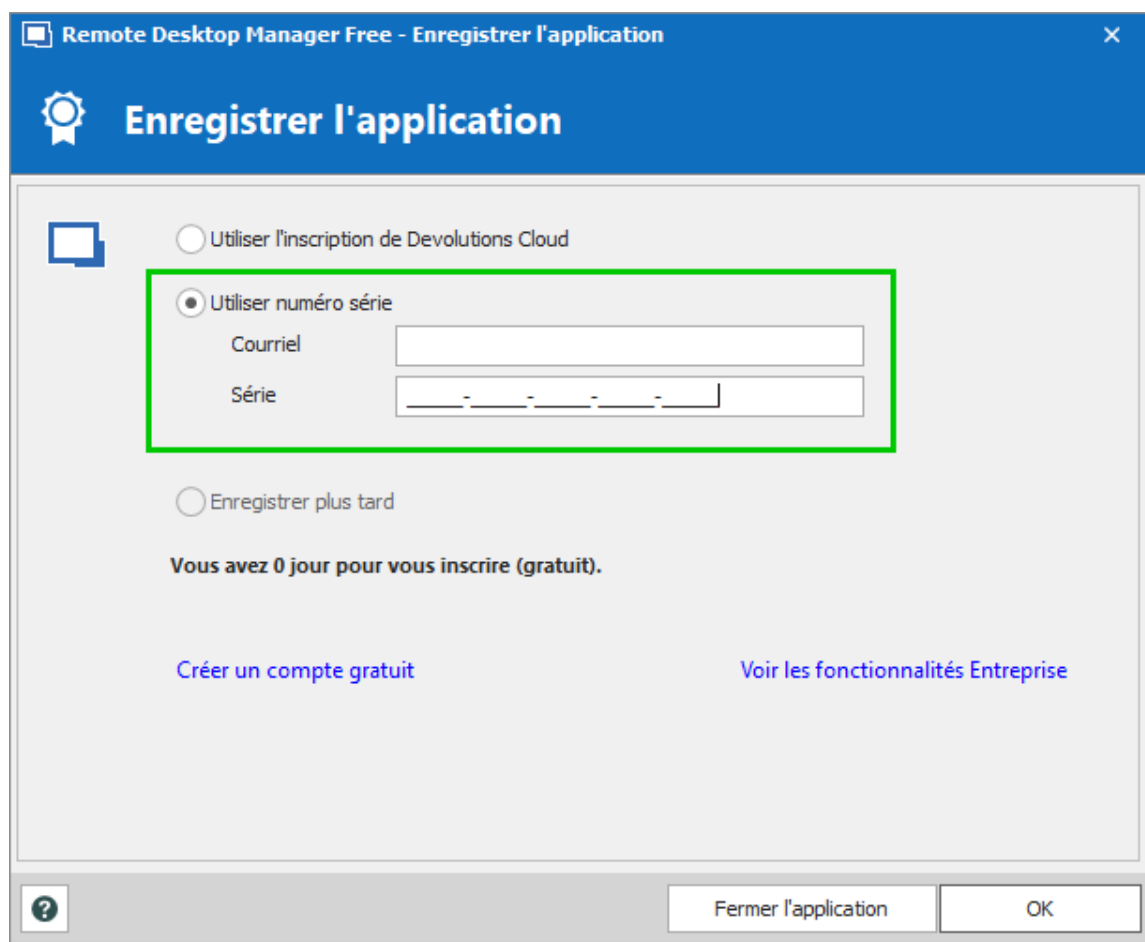
Customer Portal mes licences

Copier la licence de l'édition **Free** de **Remote Desktop Manager**.



Mes clés de licence

Coller la licence, entrer une adresse courriel et cliquer sur **OK**.

*Enregistrer la licence*

3.1.6.3 Demande d'essai

DESCRIPTION

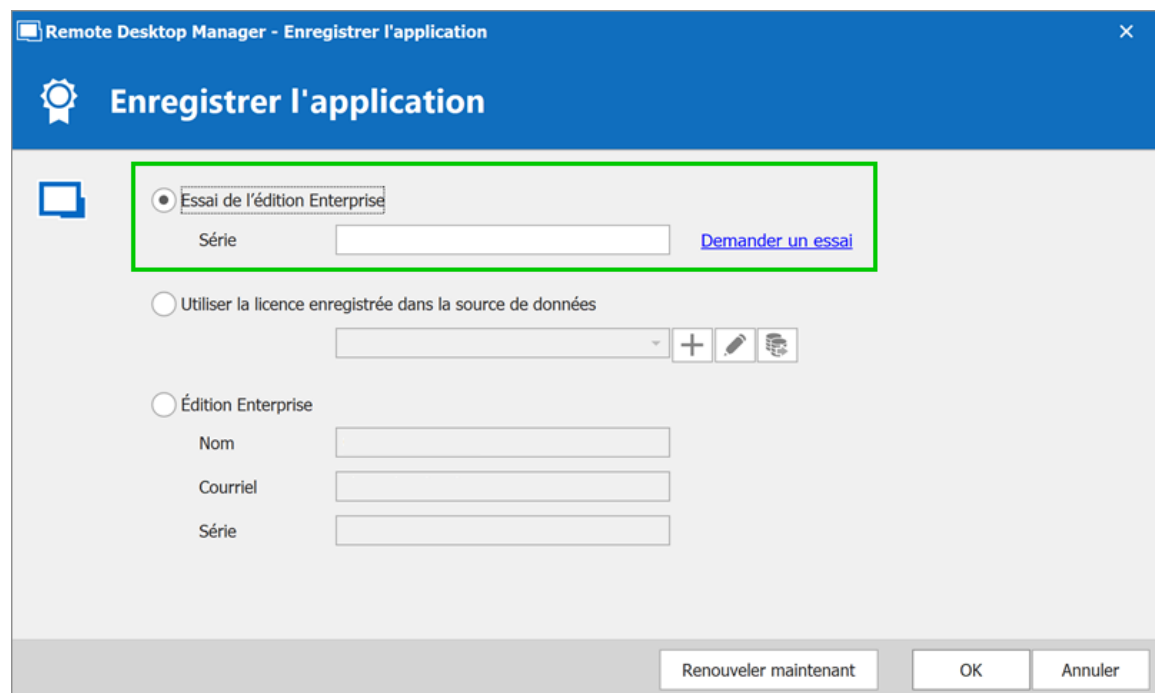
Lorsque vous lancez Remote Desktop Manager pour la première fois, la fenêtre d'enregistrement de l'application s'affiche. Si vous n'êtes pas prêt à acheter Remote Desktop Manager, vous devez demander un essai pour utiliser l'application. L'essai est valide pendant 30 jours, après quoi l'application ne peut être utilisée que si une clé de licence Enterprise Édition valide est fournie.



Demander votre essai de 30 jours de Remote Desktop Manager Enterprise sur notre site [Web](#).

ÉTAPES

1. Demander sur notre site Web votre [essai gratuit de 30 jours](#) ou cliquer sur le lien **Demander un essai** dans la fenêtre **Enregistrer l'application**.
2. Copier le numéro de série de la licence d'essai que vous recevrez dans un courriel de confirmation de Devolutions.
3. Cliquer sur **OK**.



Enregistrer l'essai Enterprise Edition

3.1.7 Terminal Services / Services Remote Desktop

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager a un excellent support pour s'exécuter dans un environnement de Terminal Server. Un fichier de configuration principal peut être créé pour distribuer les paramètres pour tous les nouveaux utilisateurs du système ou même pour mettre à jour la configuration de l'utilisateur existant.



Veillez vous assurer que vous avez suivi la recommandation de Microsoft sur la façon de configurer un environnement RDS. Cela affectera gravement les performances si des installations Windows par défaut sont effectuées.

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows-server/administration/performance-tuning/role/remote-desktop/session-hosts>



Chaque utilisateur doit disposer d'un dossier de données d'application unique (profils itinérants ou technologies similaires). Remote Desktop Manager enregistre certaines préférences d'utilisateur dans le fichier de configuration local. Le dossier peut être effacé chaque fois que l'utilisateur se déconnecte de la session Windows, mais il doit être accessible pendant la durée de l'exécution de Remote Desktop Manager.

PROCÉDURE

1. Installer en suivant la procédure [Pour tous les utilisateurs](#). Cela garantit que la base de données Microsoft Installer contient toutes les informations nécessaires pour tous les profils utilisateur de l'hôte.
2. Après avoir installé Remote Desktop Manager, configurez vos préférences. Nous vous recommandons de parcourir toutes les options de configuration pour trouver l'ensemble d'options que vous souhaitez distribuer. Les sources de données méritent un intérêt particulier, car elles sont bien meilleures lorsqu'elles sont configurées par un administrateur. Vous pouvez même en profiter pour verrouiller les sources de données afin de vous protéger contre toute modification par les utilisateurs. Veuillez consulter [Verrouillage de la source de données](#) pour plus d'informations.



Lorsque vous utilisez des [Sources de données avancées](#), pour des méthodes de journalisation efficaces, une sécurité de session appropriée et des fonctionnalités basées sur l'utilisateur, il est **CRITIQUE** que chaque utilisateur dispose de son propre compte pour s'authentifier auprès de la source de données.

La redistribution d'un enregistrement de source de données doit suivre l'un des modèles ci-dessous:

- La source de données est configurée pour toujours demander le nom d'utilisateur et le mot de passe;
- Vous utilisez la sécurité intégrée contre SQL Server;
- Vous utilisez des variables d'environnement pour le nom d'utilisateur et vous exigez le mot de passe. (Nous recommandons: USERDOMAIN%\% USERNAME% **or** %USERDNSDOMAIN%\%USERNAME%)



Ne cochez pas les options pour inclure les **identifiants du compte Devolutions** ainsi que toute source de données contenant des identifiants tout en activant également l'option **Inclure les identifiants de la source de données**.

3. Lors de l'utilisation de Remote Desktop Manager sous un environnement Remote Desktop Services, nous devons améliorer les paramètres des entrées de type RDP afin d'utiliser le moins de ressources possibles ou d'améliorer les performances de démarrage de l'application.
 - a. Pour améliorer le démarrage de Remote Desktop Manager, veuillez consulter la solution #3 de l'article [Startup Performance](#).
 - b. Afin de limiter la consommation de la mémoire par les entrées de type RDP, veuillez consulter l'article [Memory Tuning of RDP Sessions](#).
4. Lorsque Remote Desktop Manager est configuré à votre goût, utiliser **Fichier - Options - Exporter les options**. Cela vous permettra de choisir exactement les sources de données à inclure, ainsi que les différentes catégories de paramètres.

Veillez vous référer aux [Options d'exportation](#) pour plus de détails. Enregistrez le fichier sous le nom **default.cfg**.

5. Déplacer le fichier **default.cfg** dans le dossier d'installation de Remote Desktop Manager, si vous avez utilisé les paramètres d'installation par défaut, il se trouve sous le répertoire %appdata%\Devolutions\RemoteDesktopManager.

PROCESSUS

NOUVEAUX UTILISATEURS

Chaque fois qu'un nouvel utilisateur crée un profil sur le système, Remote Desktop Manager détecte la présence du fichier **default.cfg** et l'utilise comme modèle pour créer le fichier de configuration de l'utilisateur.

UTILISATEURS EXISTANTS



Une politique de groupe existe pour forcer les nouvelles configurations à être acceptées automatiquement. Consultez la page [How to Apply Policies](#) pour connaître le fonctionnement et le paramètre **Force the loading of the default.cfg file**.

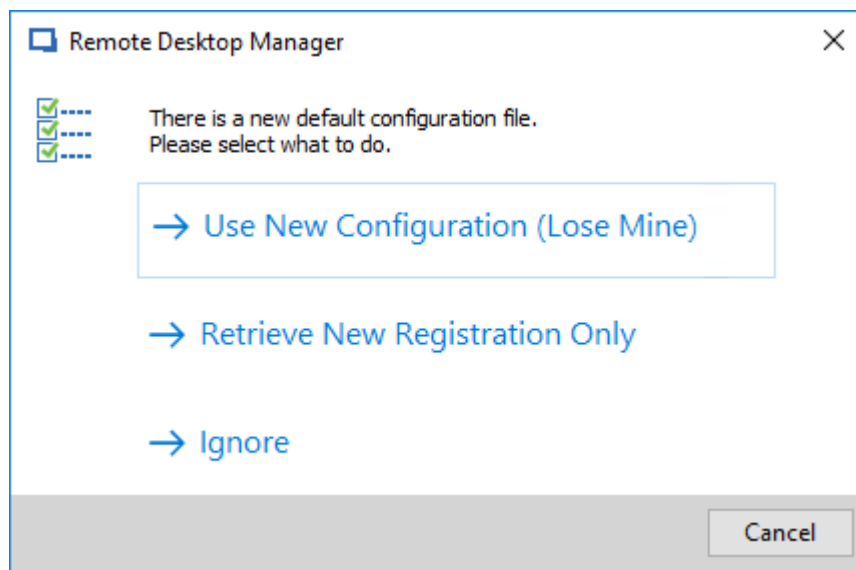


Si l'utilisateur choisit d'ignorer le nouveau fichier de configuration lorsqu'il est présenté avec la boîte de dialogue ci-dessous, il ne lui sera pas proposé avec le choix jusqu'à la date/heure du fichier **default.cfg** ait changé.



Si la principale préoccupation est le déploiement d'une nouvelle clé de licence et que vous utilisez des [Sources de données avancées](#), vous devriez plutôt utiliser Licences dans Administration.

Chaque fois que Remote Desktop Manager est démarré et qu'il détecte un nouveau fichier **default.cfg**, la boîte de dialogue suivante apparaît:



Nouveau default.cfg détecté

En sélectionnant **Use New Configuration (Lose Mine)**, la configuration de l'utilisateur est remplacée. Si vous souhaitez uniquement mettre à jour la clé de licence de Remote Desktop Manager après un renouvellement, choisir **Retrieve New Registration Only**.

3.2 Mise à niveau de la base de données

DESCRIPTION

Cette rubrique s'applique aux installations avec des sources de données qui utilisent une **base de données** comme stockage de données.

Certaines versions de Remote Desktop Manager doivent modifier la structure de la base de données. Celles-ci sont effectuées automatiquement pour vous, mais il est préférable d'effectuer une sauvegarde de votre source de données au préalable. De plus, si vous êtes dans un environnement d'équipe, **vous devez être le seul utilisateur connecté à la base de données** pendant la mise à niveau.



L'utilisateur effectuant la mise à jour doit disposer de privilèges administratifs sur la base de données sous-jacente (**SYSDBA** or **DB_OWNER**).



Effectuer une sauvegarde de la base de données et assurez-vous que vous pouvez effectuer rapidement une restauration si nécessaire.



Si votre organisation autorise un cache hors ligne en lecture/écriture, assurez-vous que tous vos utilisateurs ont fusionné leurs modifications hors ligne.

ÉTAPES

Suivre ces étapes pour réussir une mise à jour de version:

1. Assurez-vous d'être le seul utilisateur de la base de données pendant le processus de mise à niveau. Si votre environnement autorise une utilisation hors ligne, demandez à votre équipe de passer en mode hors ligne; ou les faire basculer vers une autre source de données.
2. Sauvegarder votre base de données à l'aide des outils de base de données.
3. Installer la version souhaitée de Remote Desktop Manager, l'utilisation du modèle de déploiement [Portable \(USB\)](#) peut être souhaitable si vous effectuez cette opération sur votre poste de travail personnel.
4. Ouvrir Remote Desktop Manager tout en étant connecté en tant qu'utilisateur avec des droits administratifs. Vous devez également être **SYSDBA** ou **DB_OWNER**.
5. Un message de mise à niveau peut vous apparaître lors de l'accès à votre source de données. Si c'est le cas, acceptez la mise à niveau.
ou
À l'aide de **Fichier - Sources de données**, rechercher votre source de données à mettre à niveau et ouvrez sa fenêtre de propriétés. Cliquer sur l'onglet **Mise à niveau**, puis sur **Mettre à jour la base de données**.

6. Attendre une boîte de dialogue de confirmation.
7. Fermer la boîte de dialogue.
8. Assurez-vous que votre application Remote Desktop Manager utilise actuellement cette source de données.
9. Appuyer CTRL-F5 pour forcer une actualisation complète.
10. Valider le contenu et effectuez une vérification des technologies critiques dans votre environnement.
11. Mettre à jour le logiciel client sur tous les postes de travail.

3.3 Désinstallation

DESCRIPTION

INSTRUCTIONS

Remote Desktop Manager n'installe rien dans le répertoire système de Windows. Les seuls paramètres de registre créés concernent la fonctionnalité d'exécution automatique et le chemin d'installation, ce qui simplifie la désinstallation de Remote Desktop Manager.

Vous pouvez exécuter le programme de désinstallation s'il a été installé avec le fichier de configuration par défaut ou supprimer le dossier d'installation directement s'il a été installé à partir des fichiers binaires.

Les fichiers de configuration d'application sont enregistrés par défaut dans %**LocalAppData%\Devolutions\RemoteDesktopManager** ou %**AppData%\Devolutions\RemoteDesktopManager**. Si vous le souhaitez, il est possible de supprimer ce dossier pour une désinstallation complète.

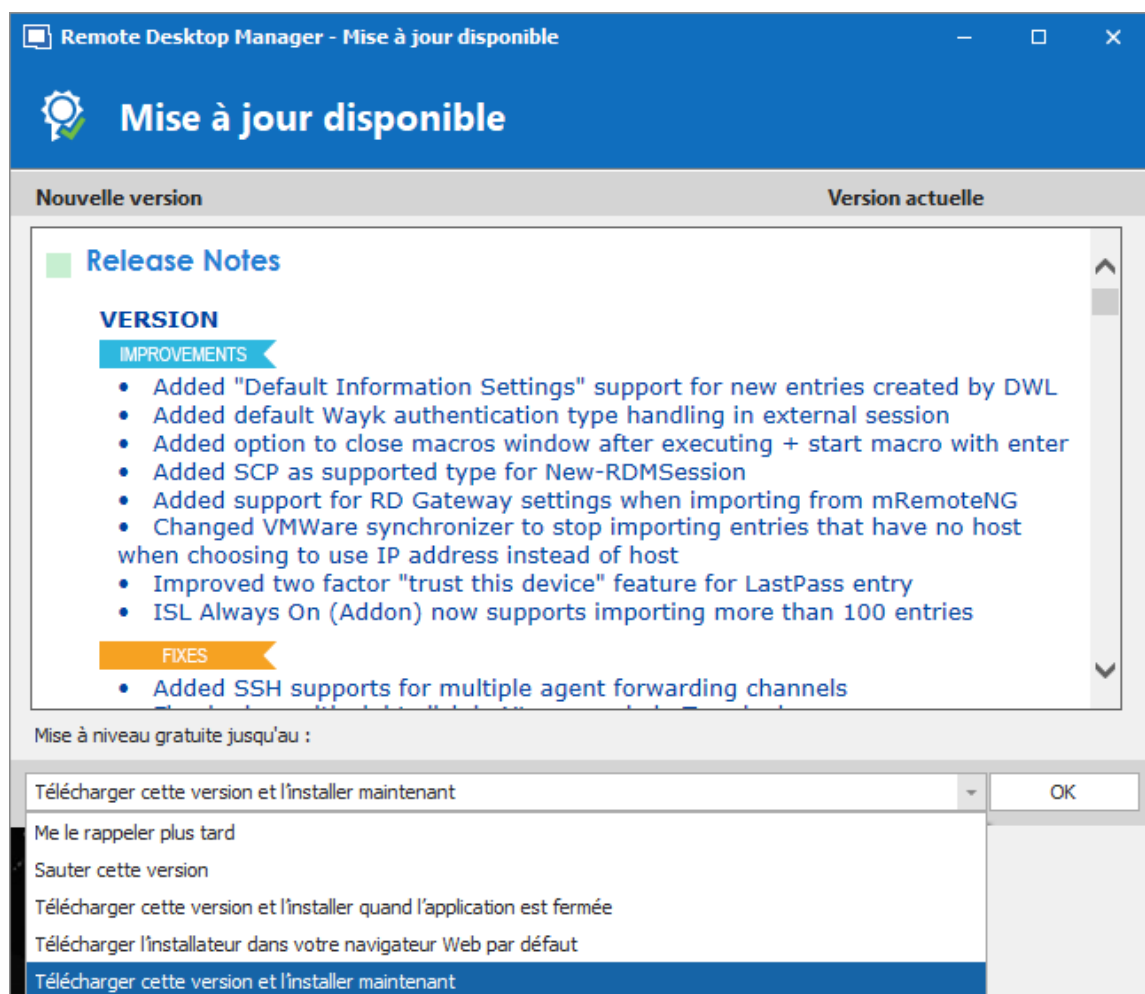


Veillez noter que si vous utilisez une source de données locale comme [SQLite](#) ou [XML](#), votre source de données peut être enregistrée dans le dossier de configuration. Effectuez une sauvegarde de la source de données avant la suppression du dossier.

3.4 Mise à jour

DESCRIPTION

La fonction **Mise à jour** invite l'utilisateur à faire la mise à jour vers la plus récente version disponible de l'application et affiche les notes de la version. Un choix d'installation est disponible pour l'utilisateur et s'affiche comme sélectionné.



Mise à jour disponible

OPTION	DESCRIPTION
Me le rappeler plus tard	Faire un rappel de mise à jour a la prochaine ouverture de l'application.
Sauter cette version	Ne pas mettre à jour l'application avec cette version.
Télécharger cette version et l'installer quand l'application est fermée	Télécharger la version et attendre la fermeture de l'application avant de l'installer.
Télécharger l'installateur dans votre navigateur Web par défaut	Télécharger le programme d'installation en externe à l'aide de votre navigateur Web par défaut.
Télécharger cette version et l'installer maintenant	Télécharger immédiatement la nouvelle version et l'installer.

Interface utilisateur

Partie



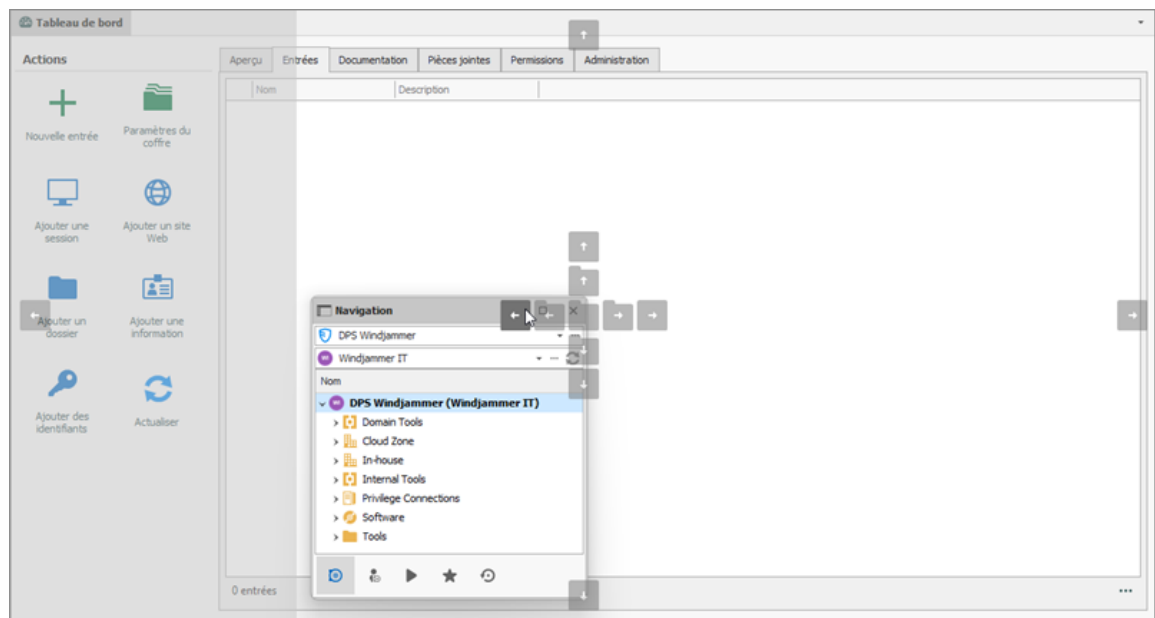
4 Interface utilisateur

4.1 Personnalisation de l'IU

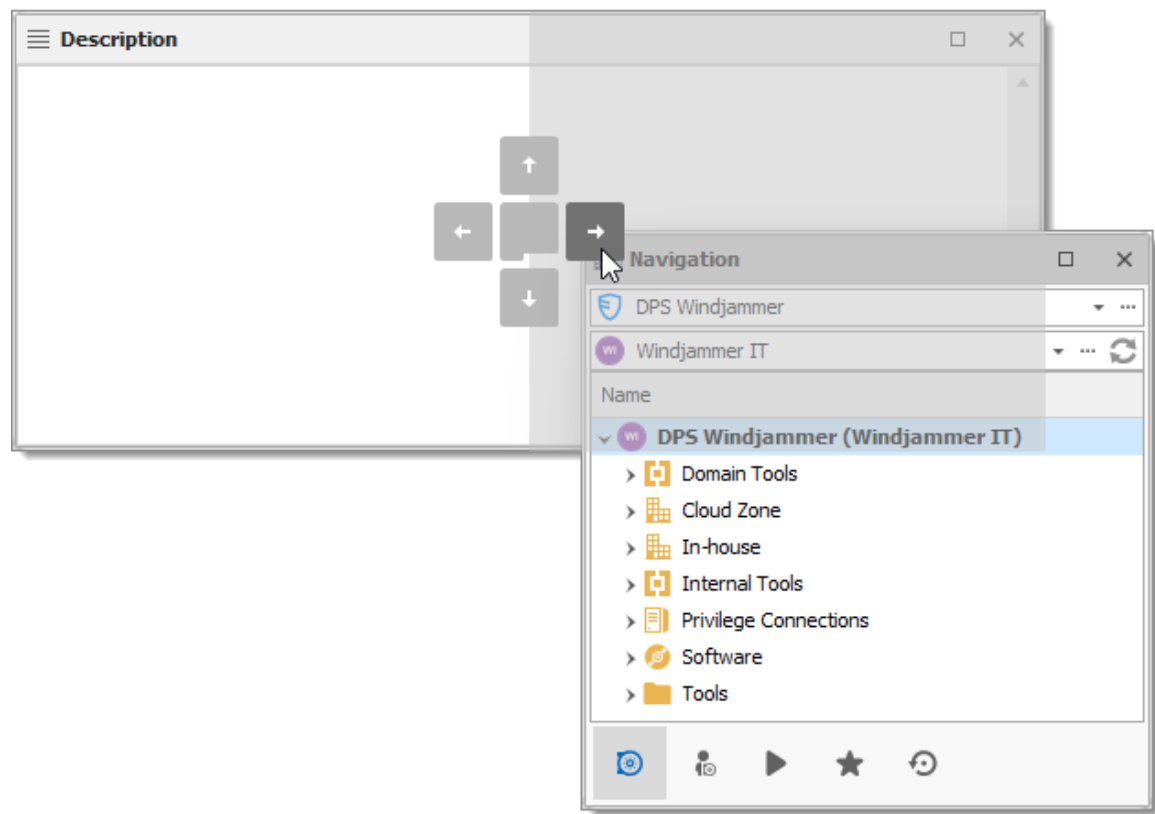
4.1.1 Ancrage

DESCRIPTION

Les styles personnalisables (**Ruban** par défaut et **Menu** par défaut) comportent des volets ancrables qui peuvent être réorganisés à votre guise. Il suffit de cliquer avec le bouton gauche de la souris et de faire glisser les sous-composants pour faire apparaître des zones de dépôt. Cela vous permet de déposer le sous-composant où vous voulez, même en dehors du cadre principal si vous le souhaitez.



Les volets peuvent également être ancrés dans un autre volet ancrable en utilisant la même méthode de glisser-déposer. Dans l'exemple suivant, le **Volet de navigation** est déposé dans le volet **Description**.

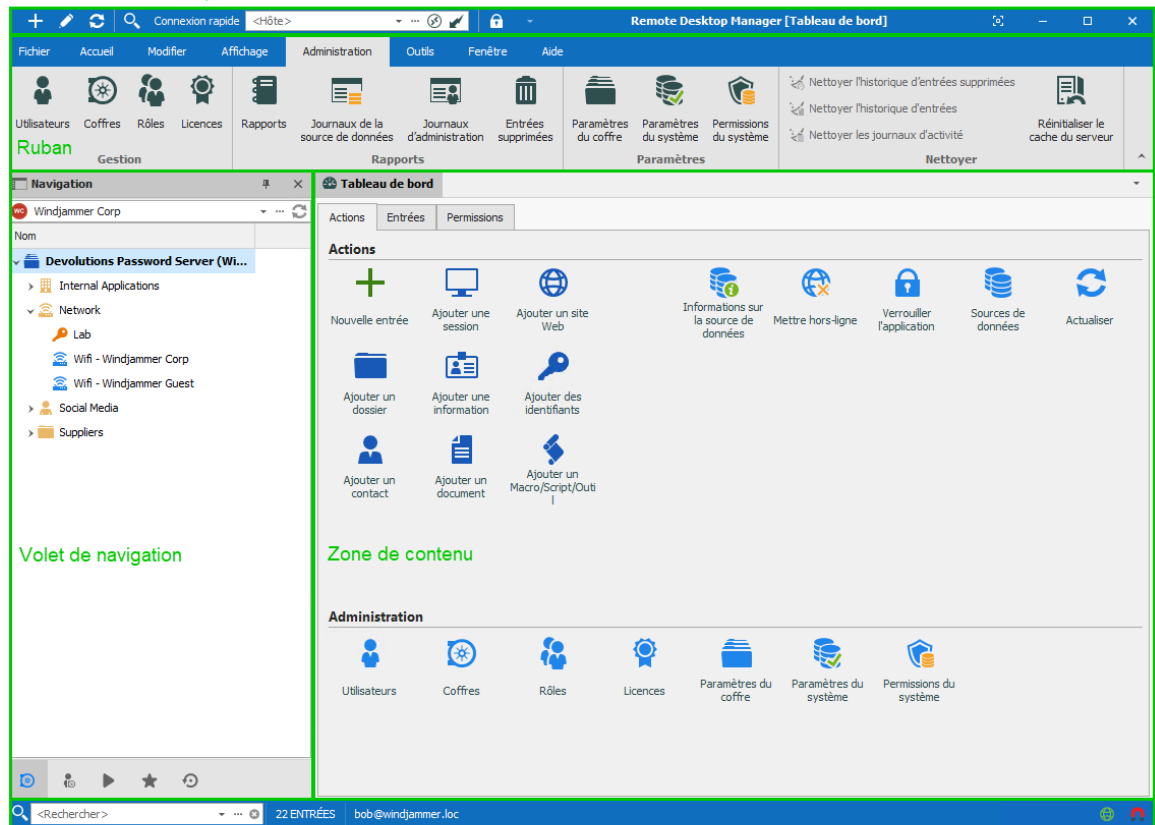


4.1.2 Écran principal

DESCRIPTION

L'écran principal de Remote Desktop Manager par défaut est illustré ci-dessous. Allez dans **Fichier - Options - Interface utilisateur** pour changer le style actuel. Nous avons différents paramètres pour personnaliser votre expérience, tels que différents thèmes, raccourcis et plus encore!

Barre de Connexion rapide

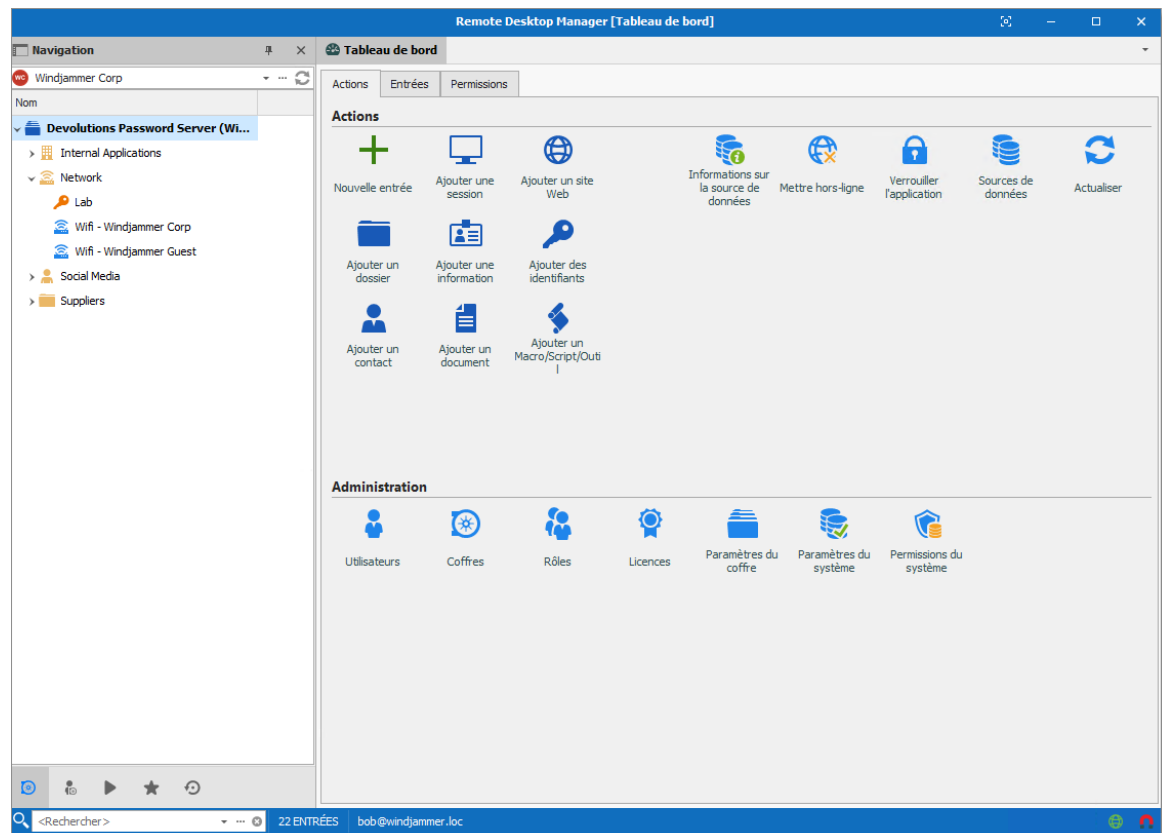


Barre d'état

Présentation de interface utilisateur

MENU D'INTERFACE UTILISATEUR

Avec l'option **Menu** dans **Interface utilisateur**, le **Ruban** a été remplacé par un menu standard et la **Barre de connexion rapide** n'est pas présente. Ce paramètre se trouve dans **Fichier - Options - Interface utilisateur - En-tête principal**.



Menu de l'interface utilisateur

4.1.3 Style

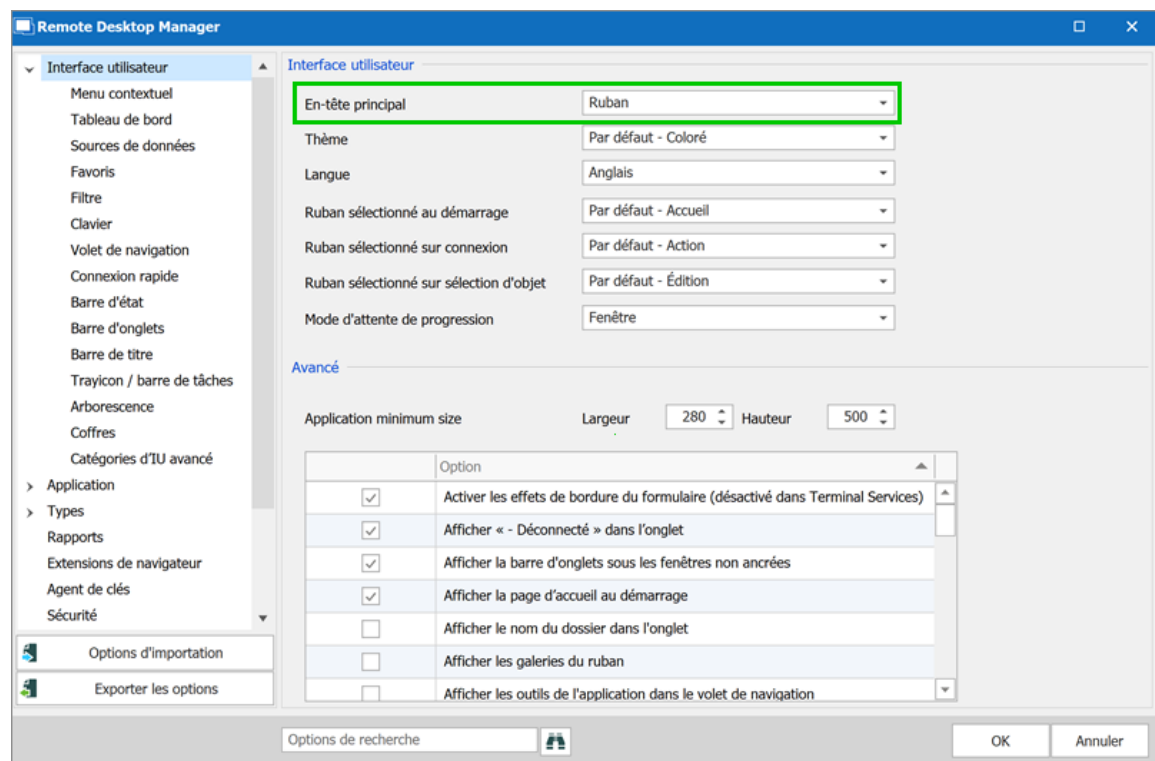
DESCRIPTION

Remote Desktop Manager prend en charge différents styles d'Interface utilisateur (parfois appelés thèmes). Ceux-ci influencent grandement l'aspect visuel de l'Interface utilisateur ainsi que son mode de fonctionnement.

- [Ruban](#)
- [Menu](#)

CONFIGURATION

Pour sélectionner le style d'Interface utilisateur, vous devez aller dans **Fichier - Options - Interface utilisateur** et modifier l'**En-tête principal**.

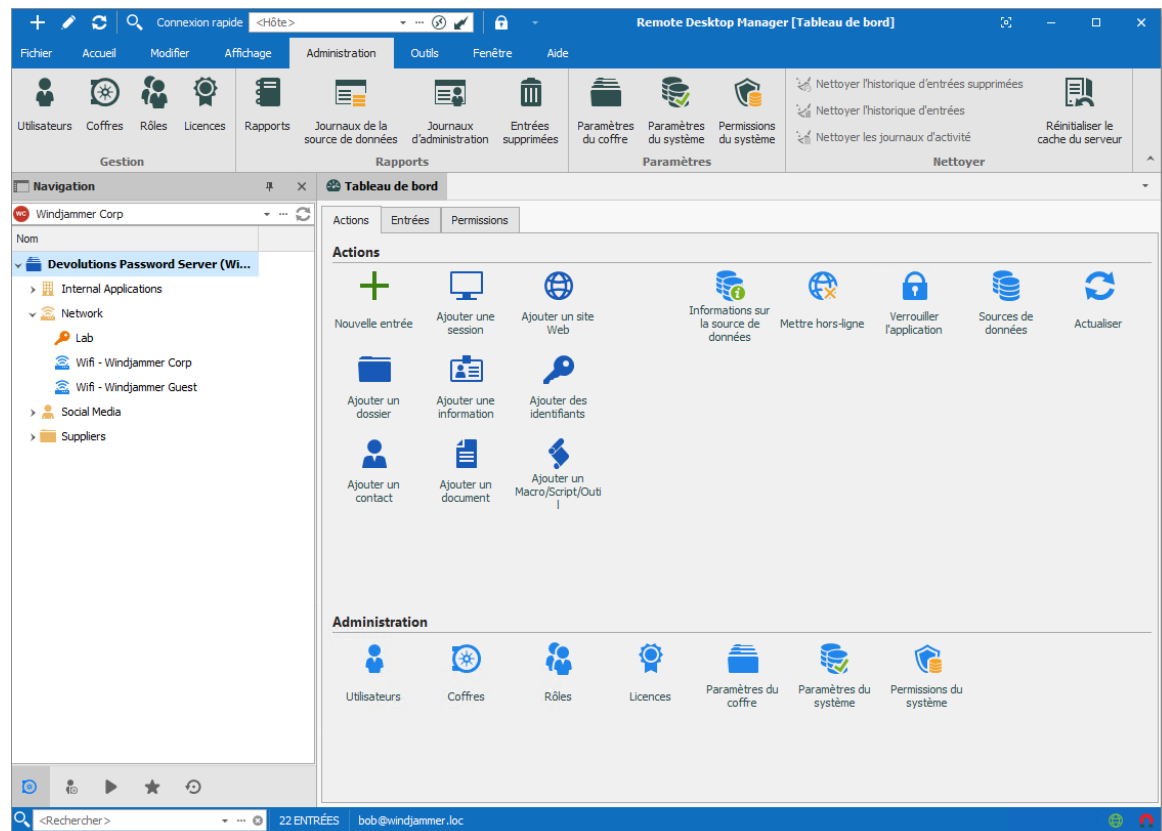


Options - Interface utilisateur

STYLES EXISTANTS

RUBAN

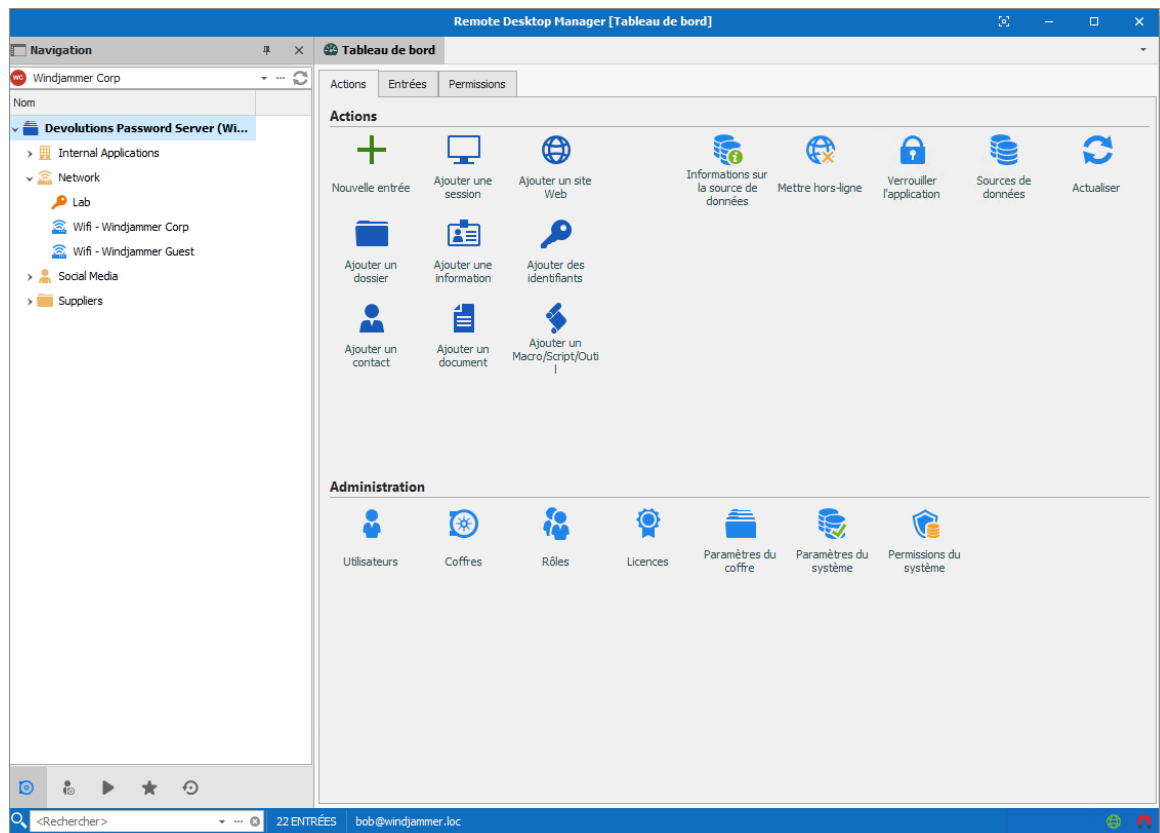
Les icônes et le texte facilitent l'exploration des fonctionnalités avec le style **Ruban**.



Interface utilisateur Ruban

MENU

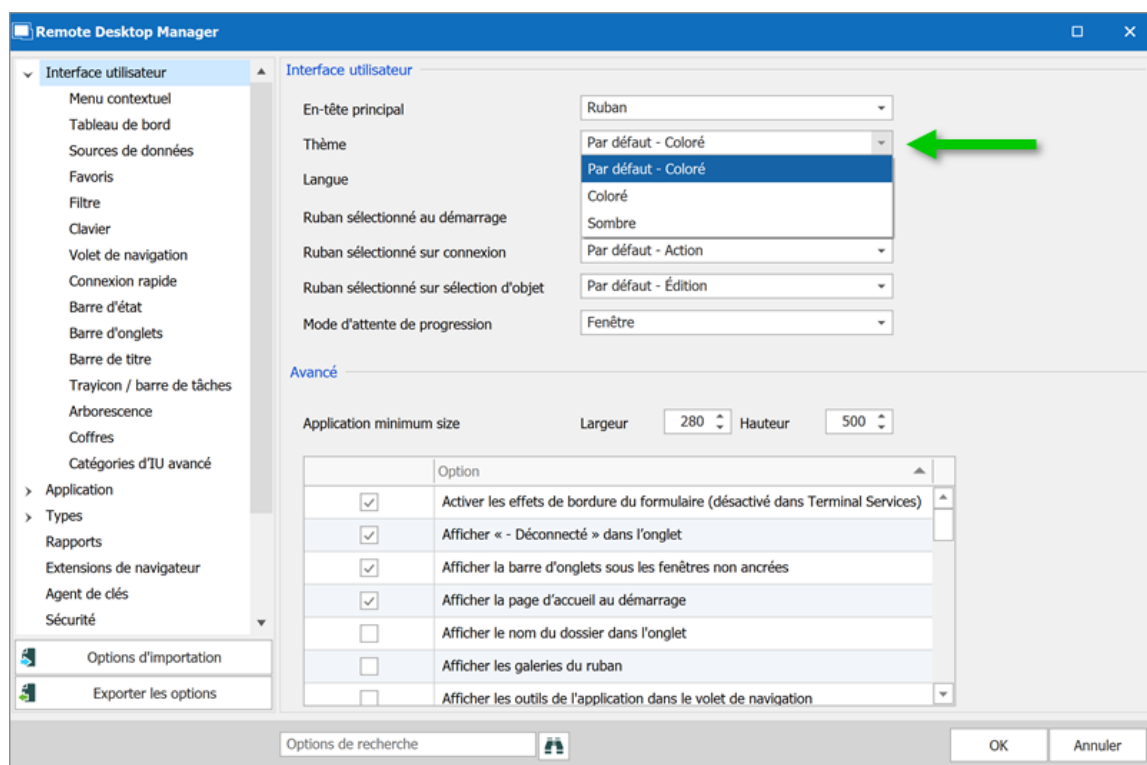
Style de version précédente, il contient un menu standard pour invoquer des commandes.

*Interface utilisateur Menu*

4.1.4 Thème

DESCRIPTION

Les thèmes modifieront la couleur et l'ombrage de Remote Desktop Manager.



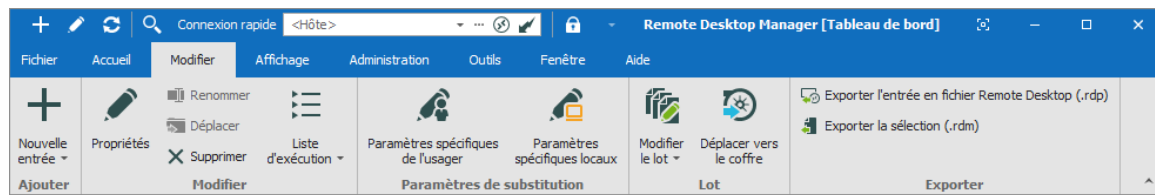
Interface utilisateur - Thème

OPTION	DESCRIPTION
Par défaut - Coloré	Utilise le thème par défaut, qui est le thème Coloré.
Coloré	Utilise un thème coloré avec des tons de blanc, gris et bleu.
Sombre	Utilise un thème sombre avec des tons de gris et de noir.

4.2 Volet supérieur

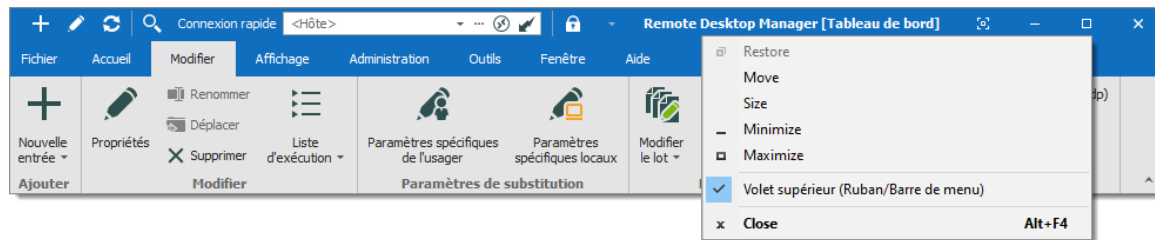
DESCRIPTION

Le **Volet supérieur** contient la [Barre de connexion rapide](#) et le **Ruban/Menu**.

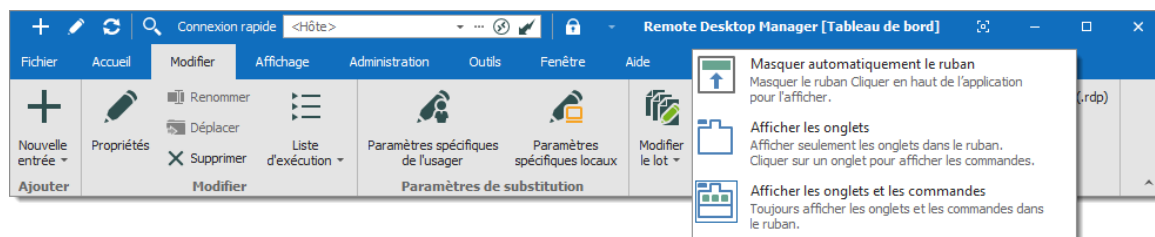


Volet supérieur

Il peut être masqué pour maximiser la zone de travail.

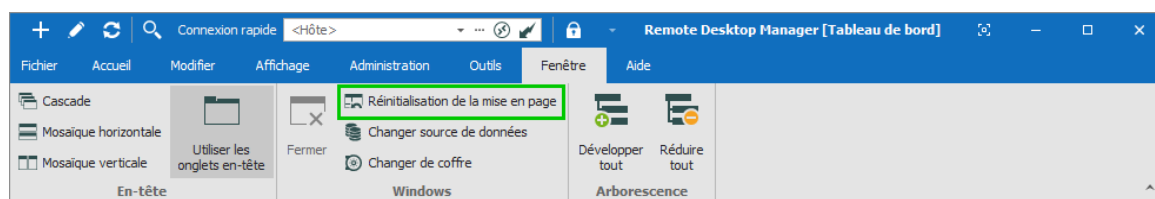


Masquer le Volet supérieur



Masquer le ruban

Si vous vous retrouvez confus par vos modifications et souhaitez le réinitialiser à sa mise en page d'origine, accédez à l'onglet **Fenêtre** et sélectionnez **Réinitialisation de la mise en page**.



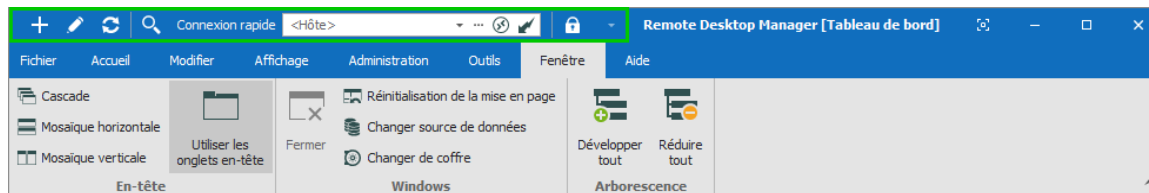
Réinitialisation de la mise en page

4.2.1 Barre de connexion rapide

DESCRIPTION

La **Barre de connexion rapide**, qui se trouve en haut de l'application, est composée de plusieurs parties:

- Icône du menu système.
- Commandes favorites.
- Contrôle de la Connexion rapide.
- Commande de verrouillage.



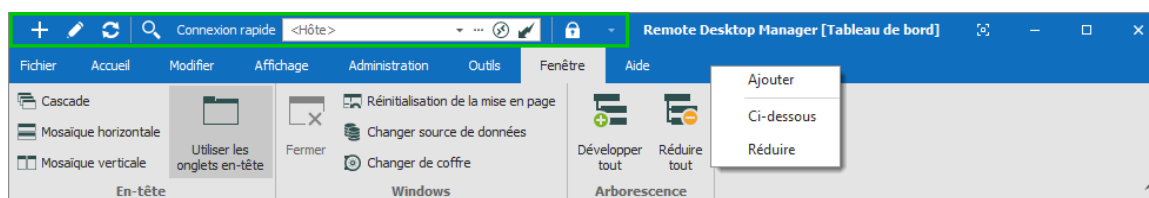
Barre de connexion rapide



Les boutons de la **Barre de connexion rapide** sont signalés localement sur la machine actuelle par l'utilisateur actuel. Ces boutons locaux sont enregistrés dans un fichier nommé **RemoteDesktopManager.qtb**. Par défaut, ce fichier se trouve dans **%localappdata%\Devolutions\RemoteDesktopManager**.




COMMANDES FAVORITES

Les commandes contenues dans le ruban peuvent être ajoutées dans la barre de connexion rapide. Ce sont les commandes favorites. Pour ajouter une commande à la barre de connexion rapide, cliquer avec le bouton droit sur une icône du ruban et sélectionnez **Ajouter**.



Commandes favorites

COMMANDES	DESCRIPTION
	Créer une nouvelle entrée dans votre source de données actuelle.

COMMAN DES	DESCRIPTION
	Ouvrir la fenêtre des propriétés de votre entrée sélectionnée
	Actualiser votre source de données.
	Ouvrir la fenêtre de dialogue du filtre pour vous permettre d'effectuer une recherche rapide

Cliquer avec le bouton droit sur une commande pour afficher le menu contextuel. Pour supprimer un élément de la barre de connexion rapide, cliquer avec le bouton droit sur l'élément et sélectionner **Supprimer**. Pour ajouter un élément, cliquer avec le bouton droit sur un élément du ruban et sélectionnez **Ajouter**. Utilisez-le pour personnaliser votre espace de travail selon vos préférences.

CONTRÔLE DE LA CONNEXION RAPIDE

Veuillez vous référer à [Connexion rapide](#) pour une description détaillée.

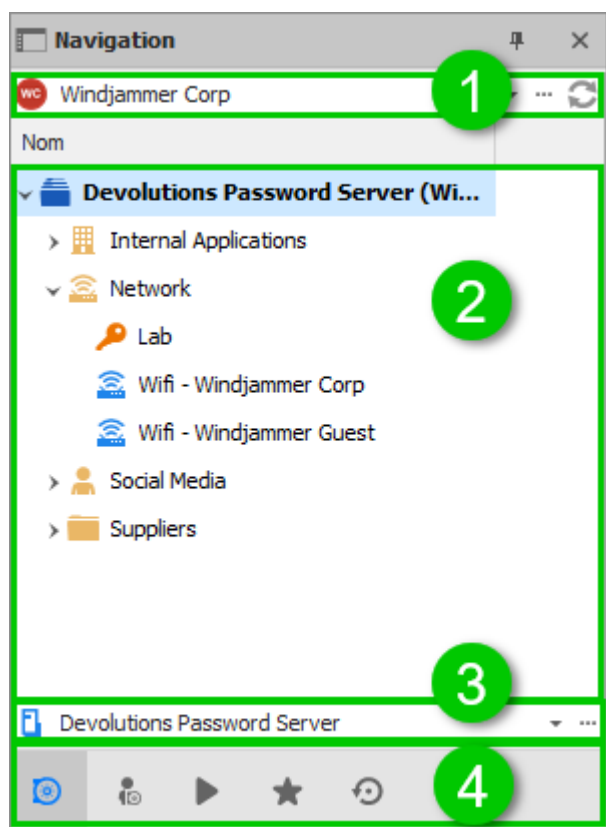
COMMANDE DE VERROUILLAGE

Cette commande minimisera l'application. Lorsque vous tentez de la restaurer, vous serez invité à saisir le mot de passe. S'applique uniquement aux sources de données protégées par un mot de passe.

4.3 Volet de navigation

DESCRIPTION

Le **Volet de navigation** est l'un des principaux composants de l'interface utilisateur de Remote Desktop Manager. Il répertorie toutes les entrées disponibles dans la source de données actuelle et permet de basculer vers une autre source de données ou coffre.

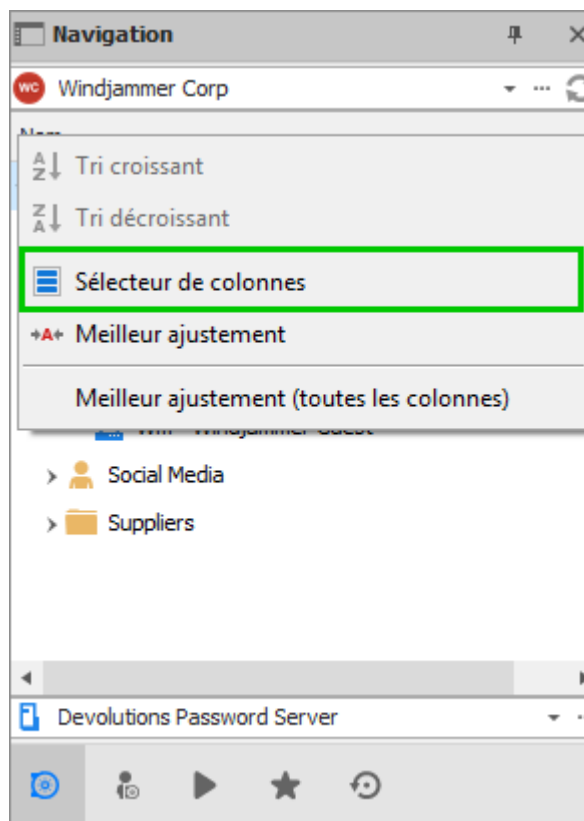


Volet de navigation

ÉLÉMENT	DESCRIPTION
Sélecteur de source de données	Permet de basculer vers une autre source de données configurée.
Liste des entrées	Affiche le contenu de la source de données actuelle, selon l'onglet sélectionné. Il permet de sélectionner des entrées et d'effectuer des actions sur celles-ci.
Sélecteur de coffre	Permet de basculer vers un autre coffre configuré dans la source de données.
Onglets	Permet de basculer vers différentes vues de la liste des entrées, telles que les Entrées favorites ou les Sessions ouvertes .

SÉLECTEUR DE COLONNES

Choisir les colonnes à afficher dans l'arborescence. Cliquer avec le bouton droit sur le nom de la colonne dans le Volet de navigation et sélectionnez **Sélecteur de colonnes**.



Sélecteur de colonnes

Pour plus d'informations sur chaque onglet, veuillez consulter les rubriques suivantes:

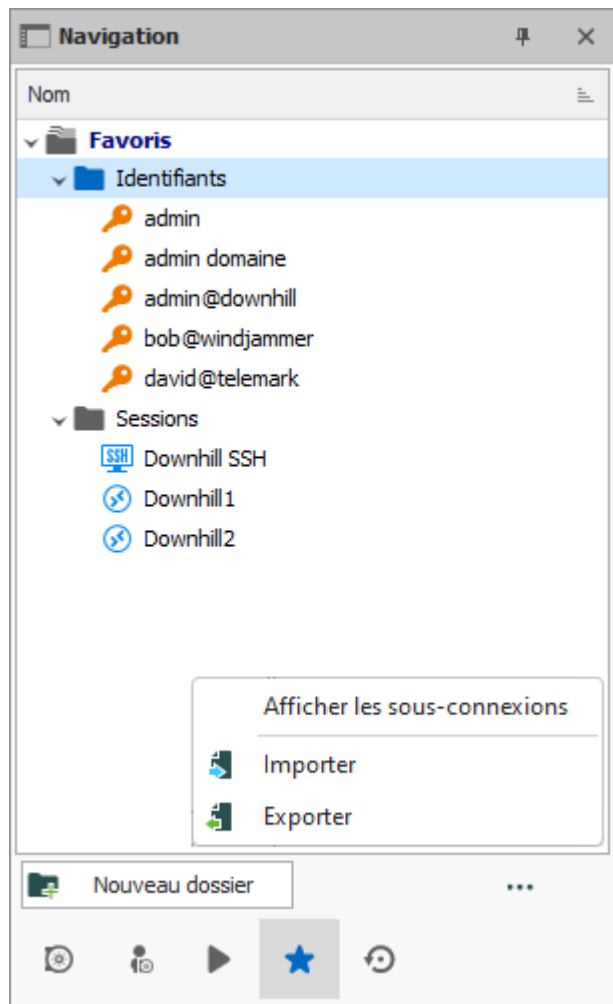
- Coffre
- [Mon Coffre de l'utilisateur](#)
- [Sessions ouvertes](#)
- [Entrées favorites](#)
- [Entrées les plus récemment utilisées](#)

4.3.1 Entrées favorites

DESCRIPTION

L'onglet **Favoris** contient les entrées marquées comme favorites par l'utilisateur actuel. Les favoris ne sont pas partagés et ils se déplacent avec le profil de l'utilisateur.

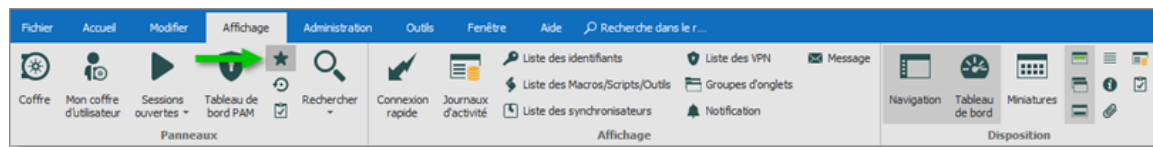
Cela est utile lorsque le nombre d'entrées gérées devient trop important ou lorsqu'une structure de répertoire stricte doit être maintenue.



Favoris

La vue des **Favoris** peut être personnalisée pour afficher les sous-connexions. Cliquez sur **...** et sélectionnez **Afficher les sous-connexions**. Il est aussi possible d'**Importer** et d'**Exporter** les favoris en cliquant sur l'option correspondante.

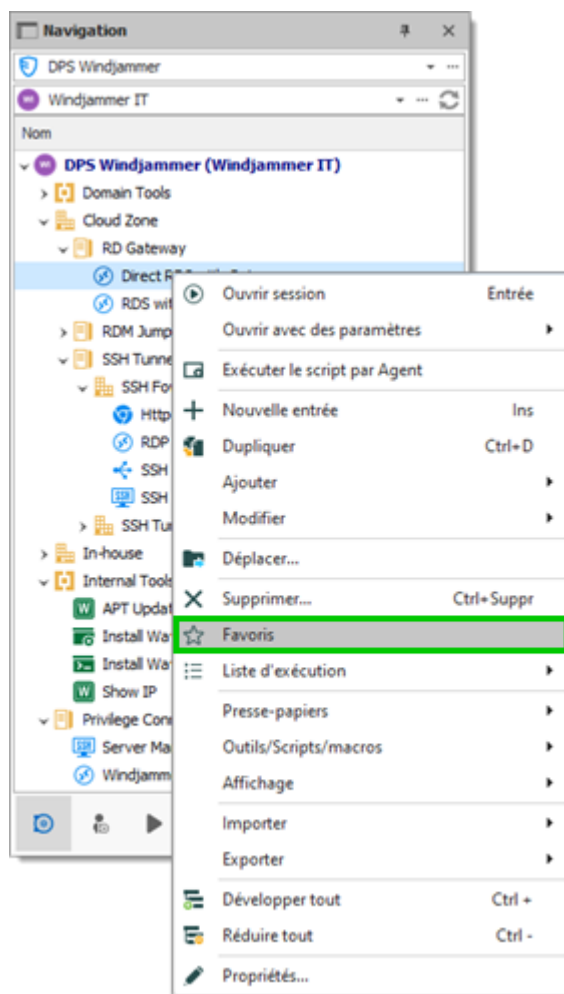
Un raccourci vers l'onglet **Favoris** du Volet de navigation est situé dans l'onglet **Affichage** du ruban, dans la section **Panneaux**.



Affichage - Panneaux - Favoris

MARQUER UNE ENTRÉE COMME FAVORITE

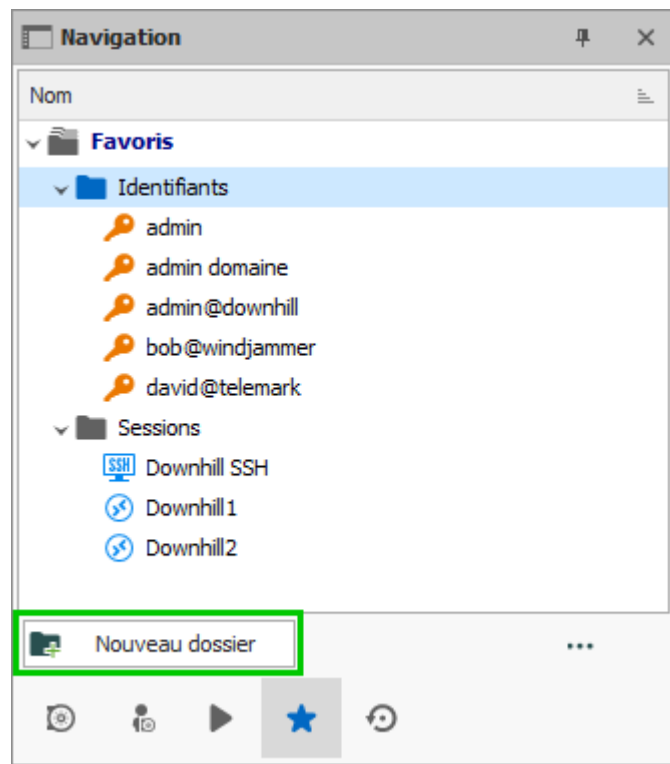
Cliquer avec le bouton droit sur une entrée dans le Volet de navigation, puis sélectionner **Favoris**.



Marquer une entrée comme favorite

ORGANISER LES FAVORIS

Les favoris ne répliquent pas nécessairement la structure de dossiers du coffre. Ajoutez des dossiers dans la vue favorite pour organiser vos entrées favorites.



Ajouter de nouveau dossier

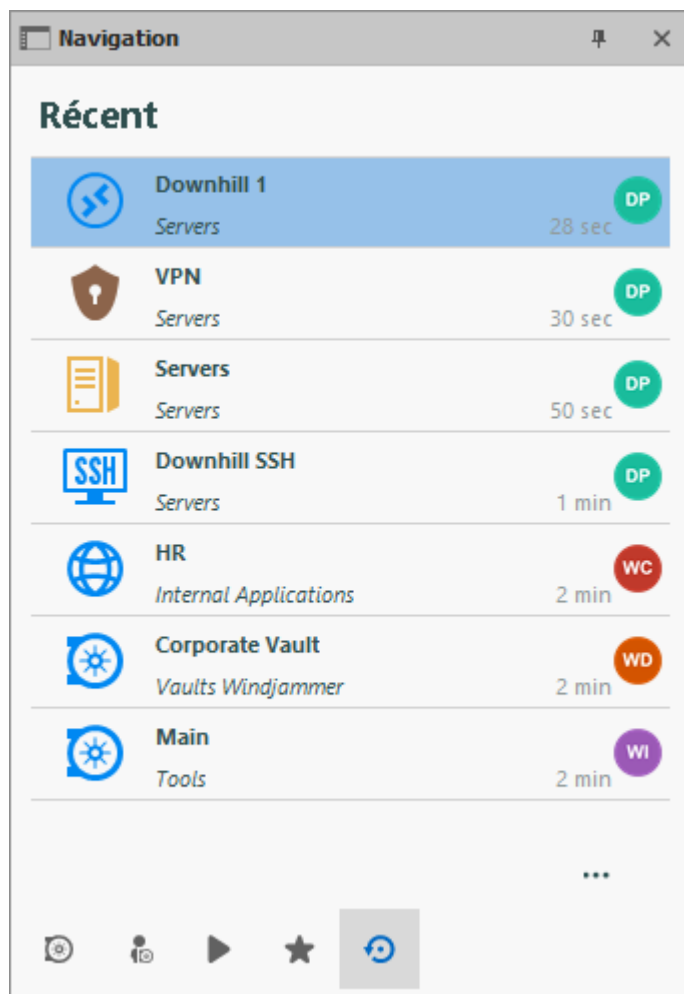
SUPERPOSITION D'ICÔNES

Si vous le souhaitez, une superposition d'icônes peut être affichée dans le coffre sur les entrées favorites. Pour afficher la superposition d'icônes, accéder à **Fichier - Options - Interface utilisateur - Favoris**, puis activer l'option **Afficher l'icône de favori dans l'arborescence**.

4.3.2 Entrées les plus récemment utilisées

DESCRIPTION

Cet onglet affiche les éléments les plus récemment utilisées/modifiés dans le coffre sélectionné. Il est accessible dans le **Volet de navigation**.



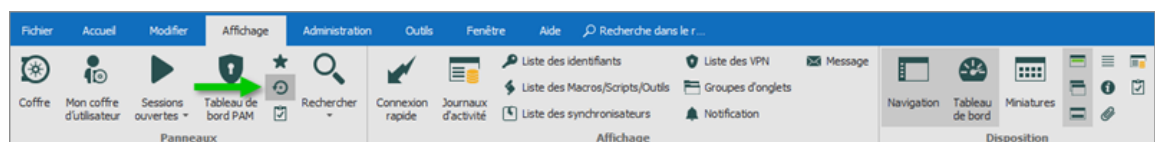
Entrées les plus récemment utilisées

La vue **Récent** peut être personnalisée de la même manière que la vue arborescente. Cliquer sur le bouton **...** pour sélectionner votre vue préférée (**Mosaïques** ou **Détails**).

Pour supprimer l'historique des entrées les plus récemment utilisées, sélectionner **Effacer les entrées récentes**.

Par défaut, dix éléments seront conservés dans l'historique des entrées les plus récemment utilisées. Ce paramètre peut être modifié dans **Fichier - Options - Application - Récent**.

L'onglet **Récent** est également accessible à partir du **Ruban** dans **Affichage - Panneaux - Récent**.



4.3.3 Mappage des touches

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager, étant une application Windows, prend en charge le mappage des touches dans son volet de navigation.

Pour développer un dossier en cours: flèche vers la droite ou signe + (plus).

Pour réduire un dossier en cours: flèche vers la gauche ou signe - (moins).

Pour tout développer à partir d'ici : signe * (étoile).

4.4 Zone de contenu

DESCRIPTION

La zone de contenu contient les différents tableaux de bord pour gérer RDM, ainsi que les sessions intégrées. Un seul tableau de bord est actif à la fois, en fonction du nœud actuellement sélectionné dans le volet de navigation.

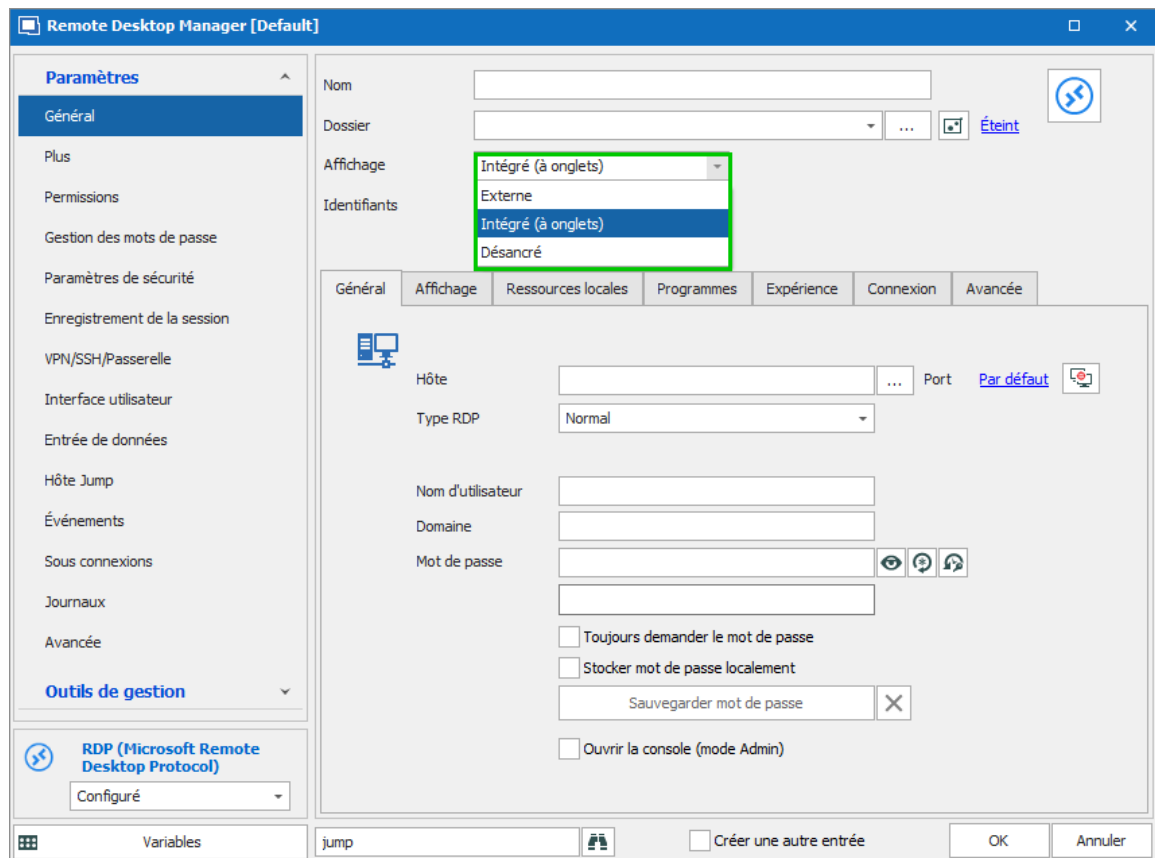
Les options changent en fonction de l'entrée:

- Sessions
- Entrées d'informations
- Documents
- Entrées d'identifiants
- Macros/Scripts/Outils

4.4.1 Sessions intégrées

DESCRIPTION

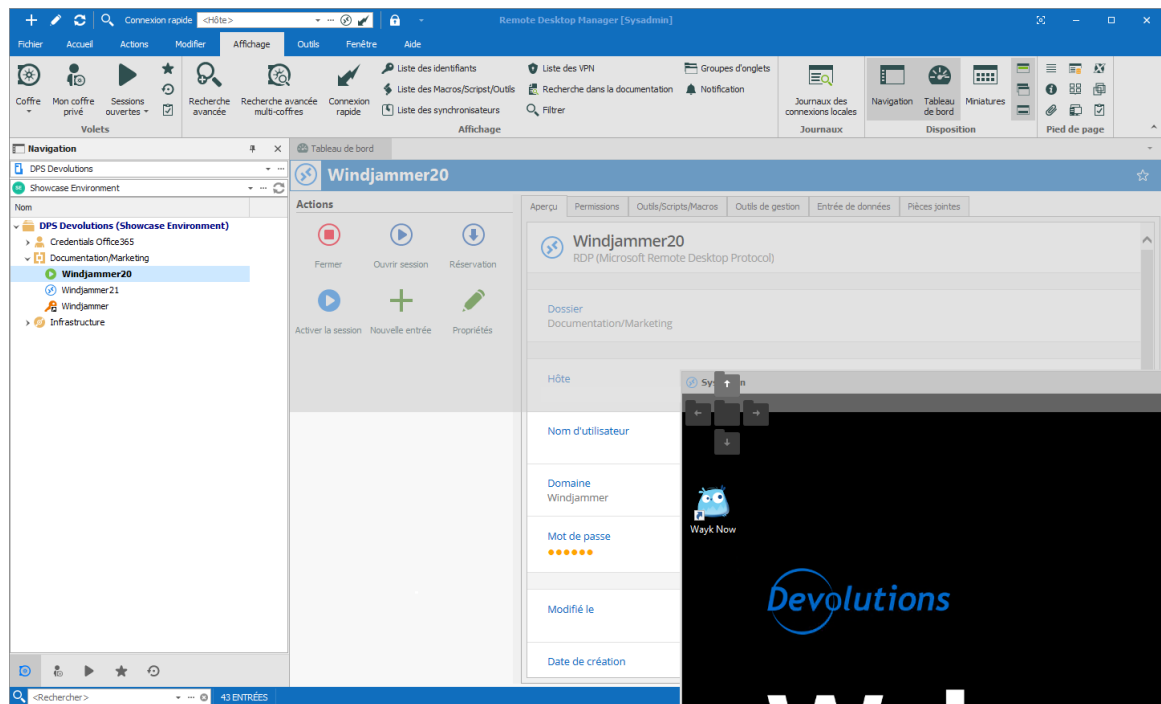
Le mode d'affichage **Intégré (à onglets)** vous permet d'ouvrir plusieurs sessions sous forme d'onglets avec Remote Desktop Manager, similaires aux onglets de votre navigateur internet standard. Les sessions Intégrées sont l'un des 3 modes d'affichage disponibles, les 2 autres étant **Externe** et **Désancré**.



Paramètres d'affichage

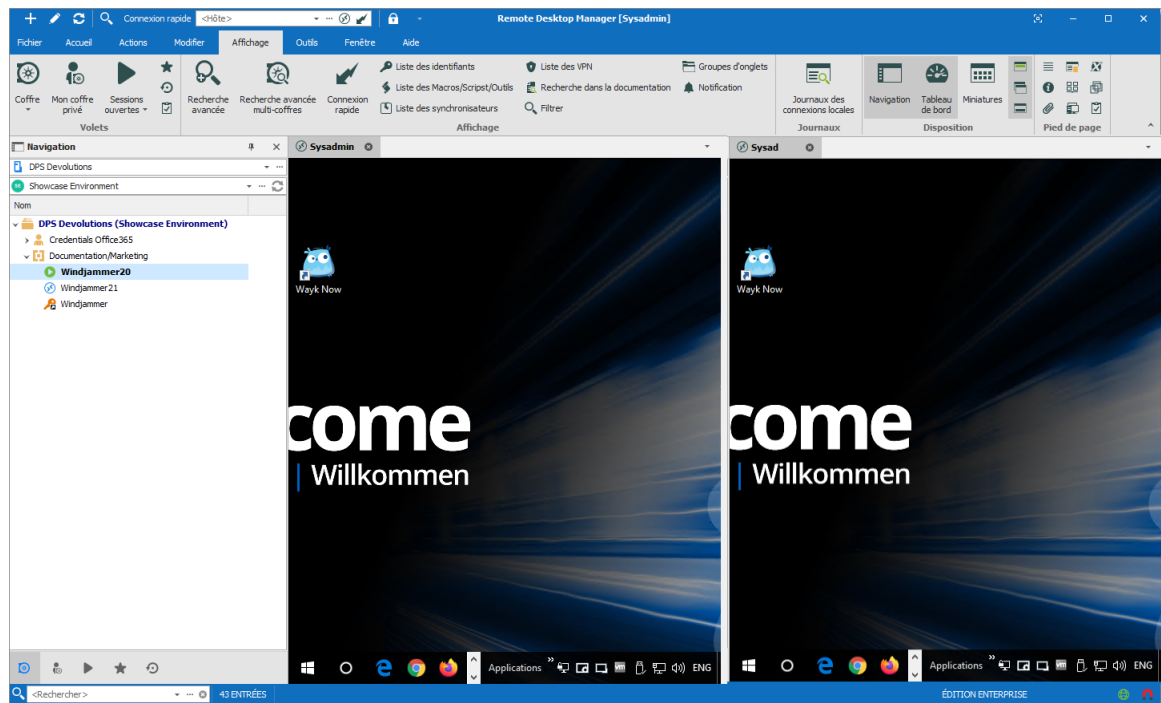
AFFICHAGE DIVISÉ DES FENÊTRES

Dans une session intégrée de Remote Desktop Manager, vous pouvez afficher simultanément plusieurs fenêtres à onglets. Comme illustré ci-dessous, sélectionner et maintenir enfoncé un onglet et faites-le glisser vers le centre de l'écran pour accéder au contrôle directionnel à quatre côtés. Viser la commande directionnelle pour ancrer l'onglet en haut, en bas, à gauche ou à droite de l'onglet adjacent.



Affichage divisé des fenêtres

Vous trouverez ci-dessous un exemple de fenêtre divisée côte à côte.



Fenêtre divisée côte à côte

Vous trouverez ci-dessous un exemple de fenêtre fractionnée de haut en bas.



Fenêtre divisée haut en bas

4.4.2 Tableau de bord

DESCRIPTION

Le **Tableau de bord** affiche les commandes et les informations relatives à l'entrée sélectionnée. Le contenu du tableau de bord dépend du type d'entrée sélectionnée.

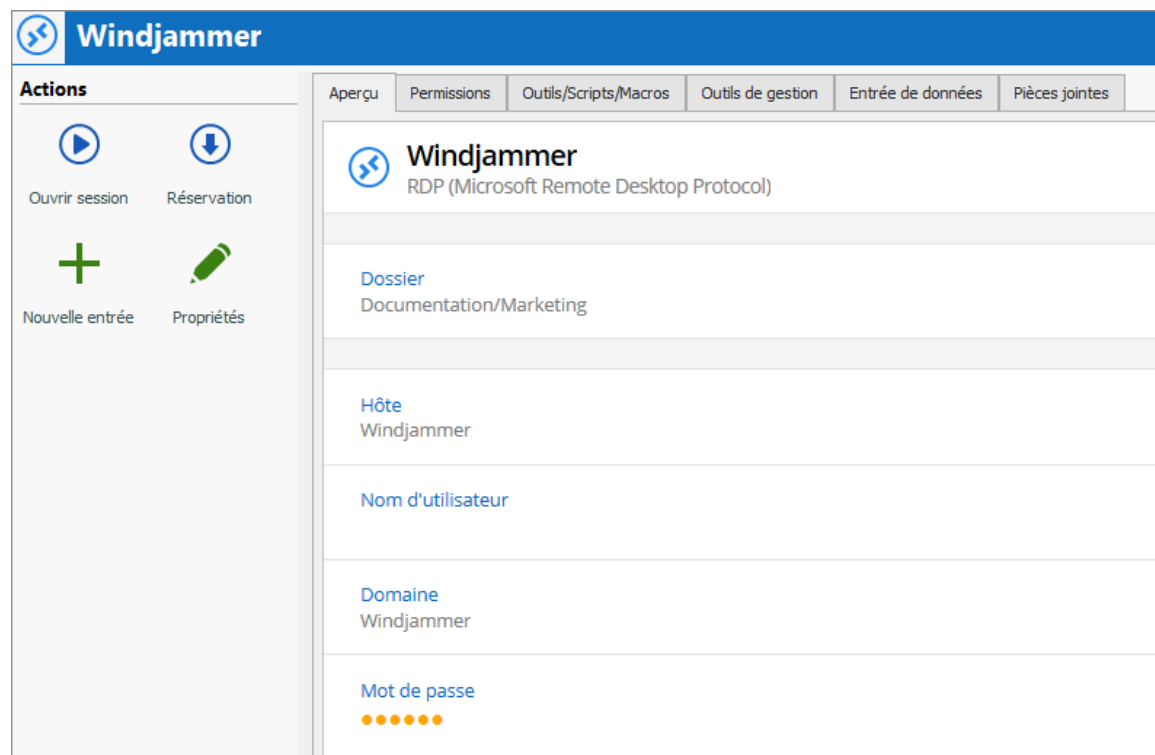


Tableau de bord

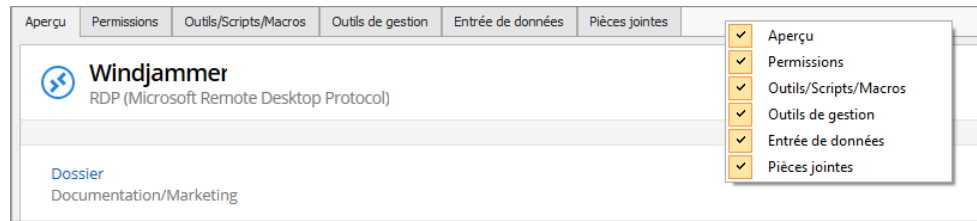
Les différents onglets disponibles dans le tableau de bord:

- **Actions:** Ajouter des actions d'ouverture spéciales au tableau de bord, comme **Ouvrir une session** ou **Propriétés** dans le menu contextuel. Configurer dans un **Fichier - Options - Interface utilisateur**.
- **Aperçu**
- **Documentation**
- **Outils/Scripts/Macros**
- **Outils de gestion:** Configurer le tableau de bord Hyper-V, VMware, XenServer avant d'utiliser le tableau de bord.
- **Information**
- **Pièces jointes**
- **Journaux**
- **Enregistrement de la session, etc.**



Les onglets peuvent être masqués s'ils ne sont pas nécessaires pour un utilisateur.

Cliquer avec le bouton droit sur n'importe quel onglet, puis sélectionner un élément pour basculer la visibilité de son onglet relatif.



4.5 Barre d'état

DESCRIPTION

La barre d'état se trouve au bas de l'application. Elle est composée de plusieurs parties:

- Recherche / Filtre.
- Version de Remote Desktop Manager.
- La bascule En ligne / Hors ligne.
- La bascule de Saisie de l'entrée clavier.



Barre d'état

RECHERCHE / FILTRE

Consulter [Recherche / Filtre](#) pour des explications détaillées.

LA BASCULE EN LIGNE / HORS LIGNE

Cette fonction est indiquée par le globe vert entre le libellé de la version et la bascule de saisie du clavier. Cliquer dessus changera votre connexion entre hors ligne et en ligne (pour RDM uniquement). Vous pouvez dire quel est état de connexion que vous utilisez actuellement par la couleur du globe. Le vert est en ligne et l'orange est le mode hors ligne.

LA BASCULE DE SAISIE DE L'ENTRÉE CLAVIER

Consulter [Saisir l'entrée clavier](#) pour des explications détaillées.

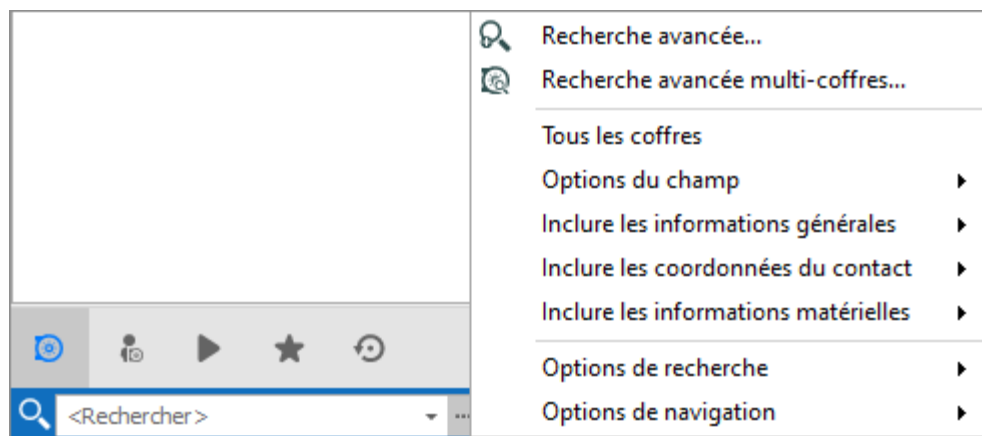
4.5.1 Recherche / Filtre

DESCRIPTION

Il est possible d'appliquer un filtre dans le volet de navigation en tapant certains caractères dans la zone de filtre. Le filtre est appliqué en utilisant les paramètres spécifiés dans l'application **Fichier - Options - Interface utilisateur - Filtre**.

BOUTON À POINTS DE SUSPENSION

Sélectionner le bouton à points de suspension pour afficher les options.



Bouton à points de suspension

L'expression du filtre est mise en correspondance avec les champs sélectionnés dans les options de filtre, tels que:

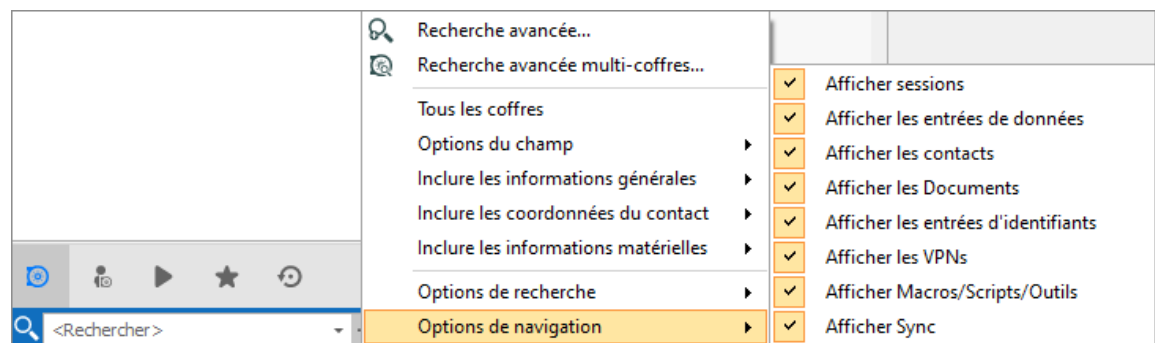
- Rechercher plusieurs ou tous les coffres à la fois.

- Options du champ (Inclure le dossier, l'Hôte, Nom d'utilisateur, etc.).
- Informations générales (Domaine, IP, etc.).
- Coordonnées du contact (Nom du contact, Courriel, Téléphone, etc.).
- Informations matérielles (Numéro de série, Fabricant, etc.).

Il est possible d'exclure des résultats en choisissant d'afficher les entrées correspondant à certains critères:

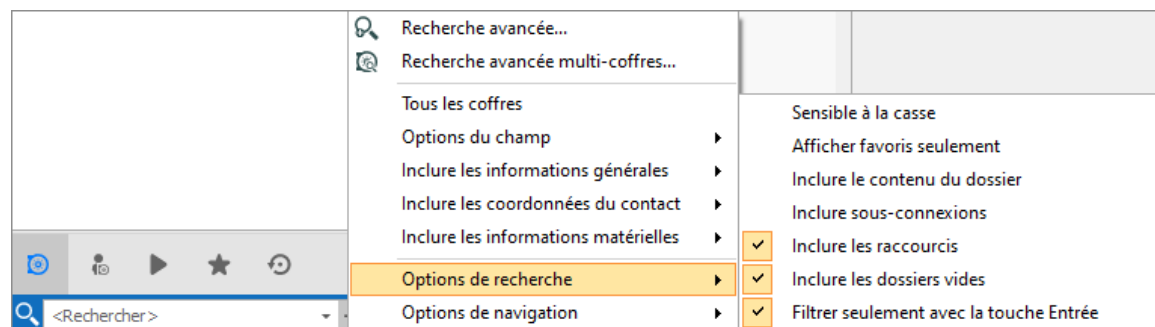
- Types de session (Identifiants, Outils scripts, VPN, etc.)
- Si la session est marquée comme Favoris

Dans les options de navigation, vous pouvez limiter les paramètres de recherche à des types d'entrées spécifiques. Telles que les sessions, les entrées de données, etc.



Options de navigation

Les options de recherche offrent la possibilité de personnaliser votre recherche, notamment en incluant des raccourcis ou des favoris, en la rendant sensible à la casse, et bien plus encore!



Options de recherche

RACCOURCI CLAVIER

Utilisez le raccourci clavier **CTRL + F** pour accéder rapidement à Recherche / Filtre. Cela peut être désactivé dans **Fichier - Options - Interface utilisateur - Clavier**.

Vous pouvez redéfinir le focus sur le volet de navigation en utilisant le raccourci clavier **Ctrl + L**, cela peut également être désactivé dans les options.

FILTRE BOOLÉEN

Voici quelques notes d'implémentation du filtre booléen:

- Nous utilisons la nomenclature C# (&& pour AND, || pour OR)
- Évalué de gauche à droite
- Aucune correspondance de parenthèse
- Les guillemets doubles (") ne sont pas requis ou supprimés, ils font partie du filtre de texte, ne les utilisez pas sauf si vous recherchez un guillemet double.
- Les espaces avant / arrière sont coupés

EXEMPLES (CELA FONCTIONNERA COMME PRÉVU)

- Boise && Laptop
- Boise&&Laptop
- Boise && Laptop
- Baton Rouge || Boise && Laptop
- Laptop && Baton Rouge

EXEMPLES (CELA NE FONCTIONNERA PAS COMME PRÉVU)

- Laptop && "Baton Rouge"
- Fonctionnera, mais le filtre est pour la chaîne "Baton Rouge" et non la chaîne Baton Rouge
- Laptop && (Baton Rouge || Boise)
- Fonctionnera, mais filtrera pour Laptop et la chaîne (Baton Rouge || Boise)

4.5.2 Saisir l'entrée clavier

DESCRIPTION

L'entrée **Saisir du clavier** est utilisée pour capturer les raccourcis clavier lors de l'exécution d'une session. Il peut être désactivé momentanément pour garantir que le raccourci est envoyé à la session en cours.

Ctrl + F est un raccourci qui interfère souvent. Il est utilisé pour focaliser la barre d'outils de Recherche / Filtre de Remote Desktop Manager. Cependant, il est presque toujours présent dans les applications de la session distante et lorsque vous utilisez le raccourci, Remote Desktop Manager définit le focus dans la barre d'outils de Recherche / Filtre à la place. Ce conflit peut être évité en désactivant la fonctionnalité.



Saisir l'entrée du clavier

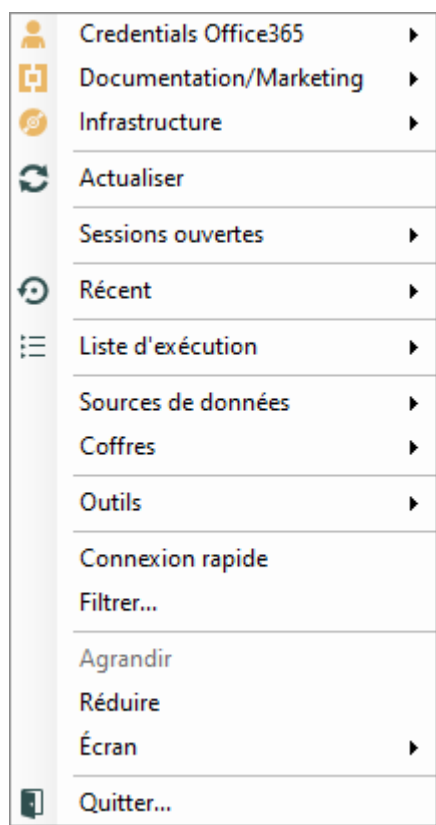
4.6 Barre des tâches

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager permet à l'utilisateur de contrôler l'application à partir de la barre des tâches Windows. Vous pouvez également [personnaliser son contenu](#).

MENU CONTEXTUEL DE LA BARRE DES TÂCHES

Cliquer avec le bouton droit sur la barre des tâches Windows pour accéder au menu contextuel. Vous pouvez lancer des sessions, modifier la source de données, utiliser la fonction de connexion rapide, etc.



Menu contextuel de la barre des tâches

OPTION	DESCRIPTION
Liste des sessions	Affiche les sessions de la source de données actuelle. Les sessions sont répertoriées par défaut. Il est possible d'afficher que ceux marqués comme favoris.
Actualiser	Actualise la source de données.
Sessions ouvertes	Répertorie toutes les sessions actuellement ouvertes.
Récent	Répertorie les Entrées les plus récemment utilisées .
Liste d'exécution	Permet à l'utilisateur de lancer une Liste d'exécution à partir de la barre d'état.
Sources de données	Répertorie les Sources de données disponibles et permet à l'utilisateur de passer de l'une à l'autre. Cette section apparaît

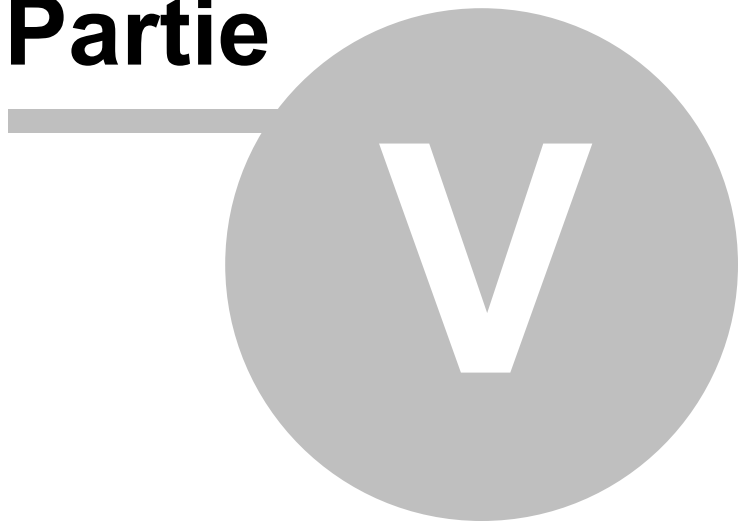
OPTION	DESCRIPTION
	uniquement si elle est activée et si plusieurs sources de données sont configurées.
Coffres	Répertorie tous les coffres de la source de données actuelle.
Outils	Répertorie tous les outils configurés.
Connexion rapide	Invite la boîte de dialogue Connexion rapide à ouvrir une connexion supplémentaire avec un type spécifique ou un modèle sélectionné.
Filtrer	Lance la fonction Recherche/Filtre .
Agrandir	Restaure l'application en plein écran.
Réduire	Réduis l'application dans la barre des tâches.
Écran	Déplacer Remote Desktop Manager dans l'écran sélectionné
Quitter	Ferme l'application.

PRÉFÉRENCES DE LA BARRE DE TÂCHES

Les options d'application contiennent de nombreux paramètres qui permettent de personnaliser les préférences de la barre de tâches du système. Pour les modifier, accéder à **Fichier - Options - Interface utilisateur - Trayicon/barre de tâches**.

Sources de données

Partie



5 Sources de données

DESCRIPTION

Les sources de données sont au cœur de Remote Desktop Manager, c'est les conteneurs qui contiennent toutes vos entrées.

Une source de données peut être un fichier ou une base de données; vous pouvez définir plusieurs sources de données comme indiqué ci-dessous. Ils doivent être configurés sur tous les postes de travail.

Remote Desktop Manager

Général Paramètres Coffre privé Mise à niveau VPN Avancée

Nom Microsoft SQL Server

Hôte

Mode de connexion Connexion à la base de données

Nom d'utilisateur

Mot de passe

☐ Toujours demander le mot de passe

☐ Autoriser le changement de nom d'utilisateur

Base de données

2 facteurs Aucun

Tester l'hôte

Tester base de données

Type	Nom	Verrouillé
	Devolutions Online Drive	
	DODB	

Au démarrage Dernière source de données utilis...

OK Annuler

Source de données

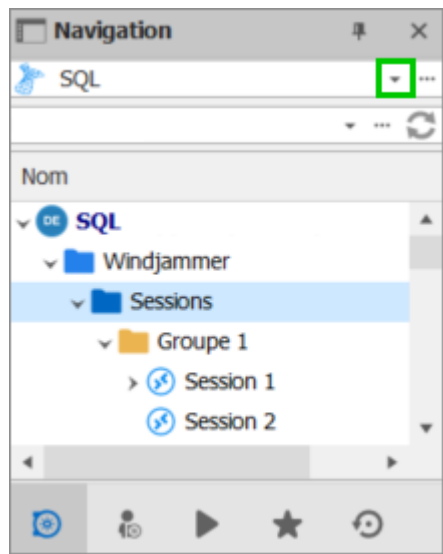
CRÉER UNE SOURCE DE DONNÉES

Veuillez consulter notre rubrique [Créer une nouvelle source de données](#) pour plus d'informations.

SOURCES DE DONNÉES MULTIPLES

Vous pouvez configurer plusieurs sources de données dans l'application. Ces sources de données peuvent être de différents types, mais il n'y en a qu'une seule active à la fois.

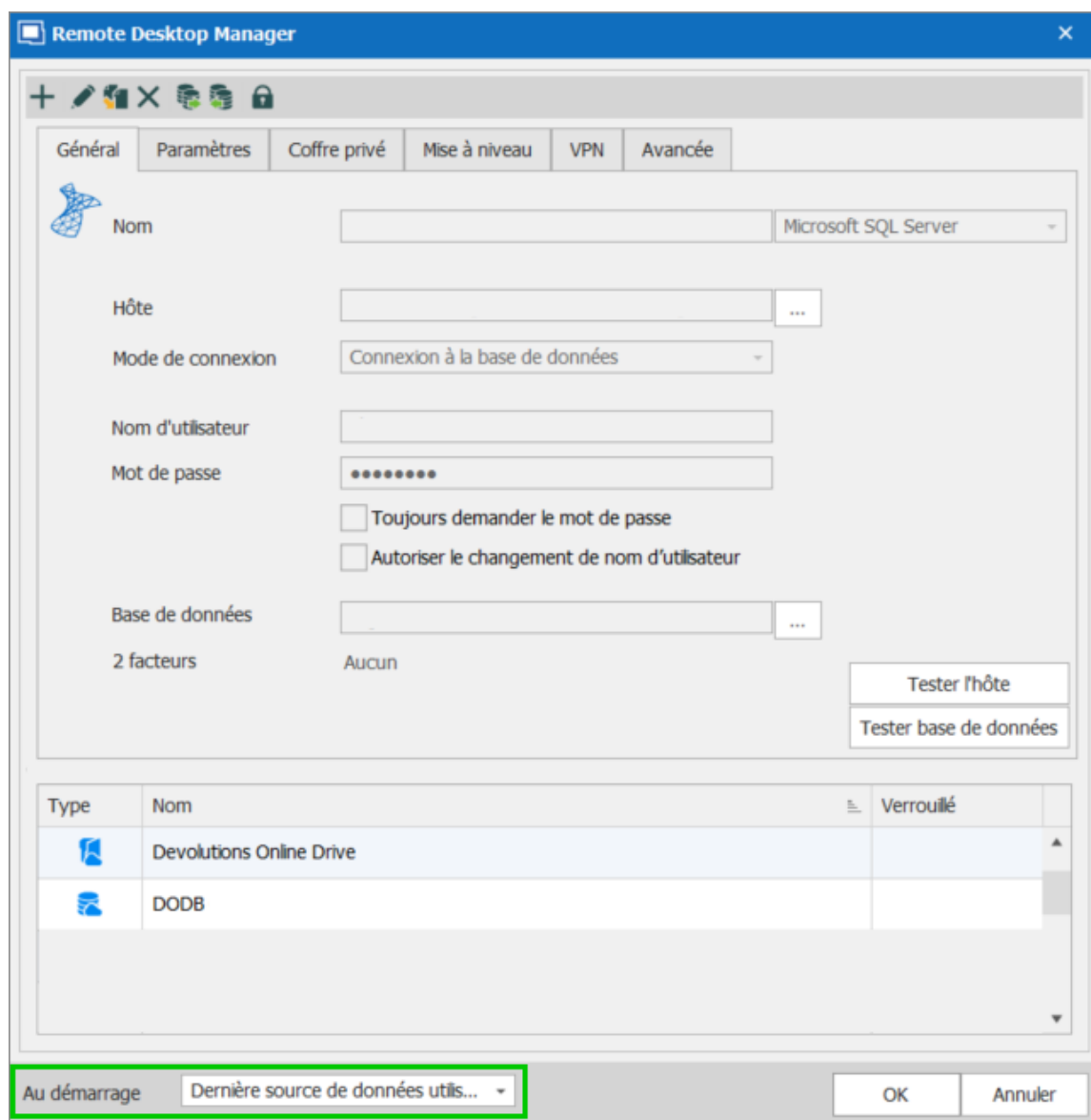
Vous pouvez passer d'une source de données à une autre via la zone de liste déroulante des sources de données ou dans **Fichier - Sources de données**.



Sélectionner une source de données

UTILISER LA SOURCE DE DONNÉES PAR DÉFAUT

Vous pouvez attribuer une source de données par défaut au démarrage. Elle sera par défaut automatiquement ouverte au démarrage de Remote Desktop Manager.



Source de données au démarrage

OPTION	DESCRIPTION
Utiliser la source de données par défaut	Sélectionner la source de données à laquelle vous connecter au démarrage de l'application.
Dernière source de	Connectez-vous à la dernière source de données utilisée.

OPTION	DESCRIPTION
données utilisée	
Demander la source de données	Invite l'utilisateur à choisir à quelle source de données se connecter.

PARAMÈTRES DES SOURCES DE DONNÉES

Les [Sources de données avancées](#) peuvent contenir des paramètres spécialisés ou des stratégies globales relatifs à la sécurité. Ces paramètres sont enregistrés directement dans la base de données.

5.1 Authentification 2 facteurs

DESCRIPTION



Cette fonctionnalité est disponible pour les sources de données suivantes: [Devolutions Server](#), [Microsoft Azure SQL](#), [Microsoft SQL Server](#) et [SQLite](#).

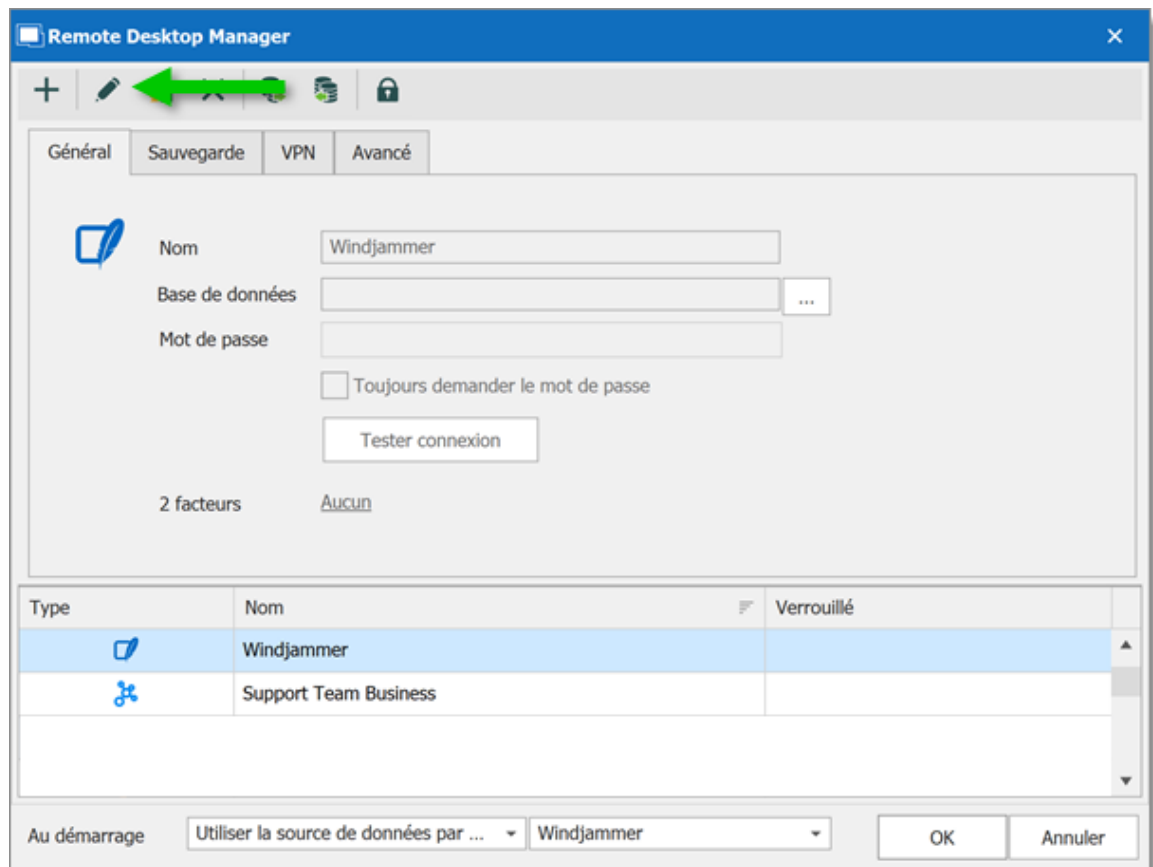
L'authentification à deux facteurs (2FA) identifie les utilisateurs par deux composants différents: quelque chose que l'utilisateur connaît (souvent un mot de passe) et quelque chose que l'utilisateur possède (par exemple, un code de validation envoyé à un appareil mobile).

Si l'un des composants est manquant ou incorrect, l'identité de l'utilisateur n'est pas établie avec suffisamment de certitude et l'accès à la source de données restera alors bloqué.

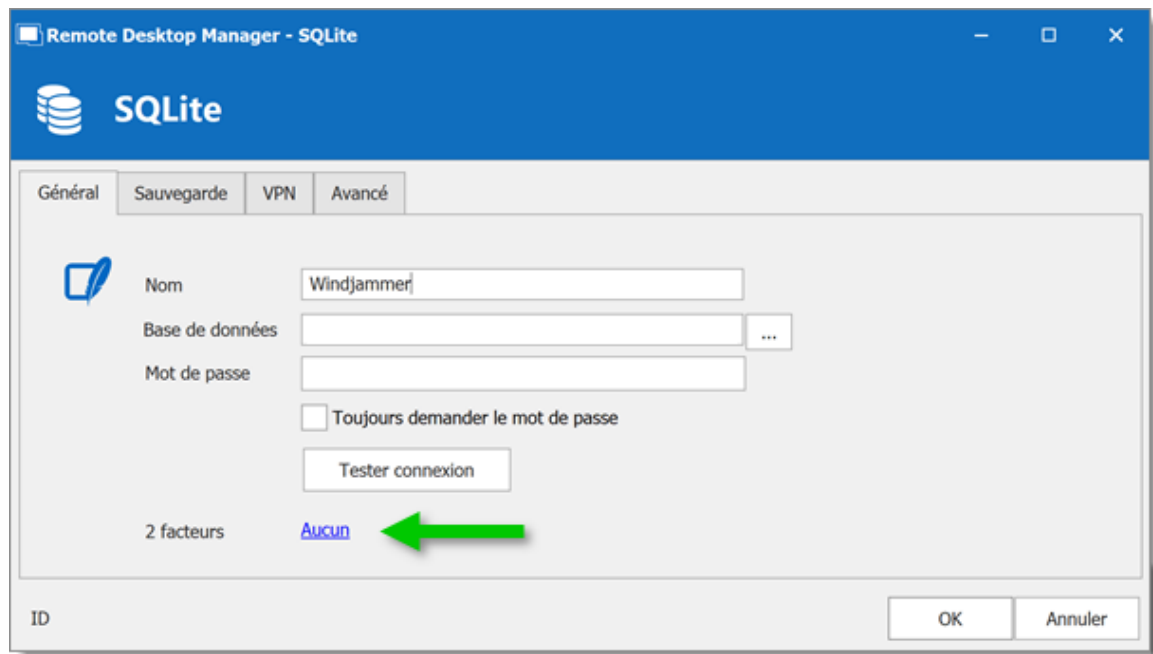
Ceci est défini au niveau de la source de données et Remote Desktop Manager prend en charge [Authenticator \(TOTP\)](#), [Yubikey](#) et [Duo](#).

COMMENT CONFIGURER L'AUTHENTIFICATION À DEUX FACTEURS

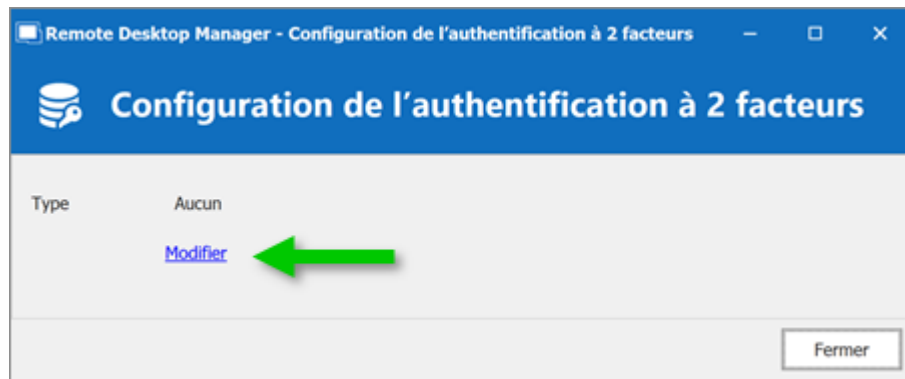
1. Cliquer **Fichier - Sources de données**.
2. Choisir la **Source de données**.
3. Cliquer sur le crayon ✎ pour la **Modifier la source de données**.



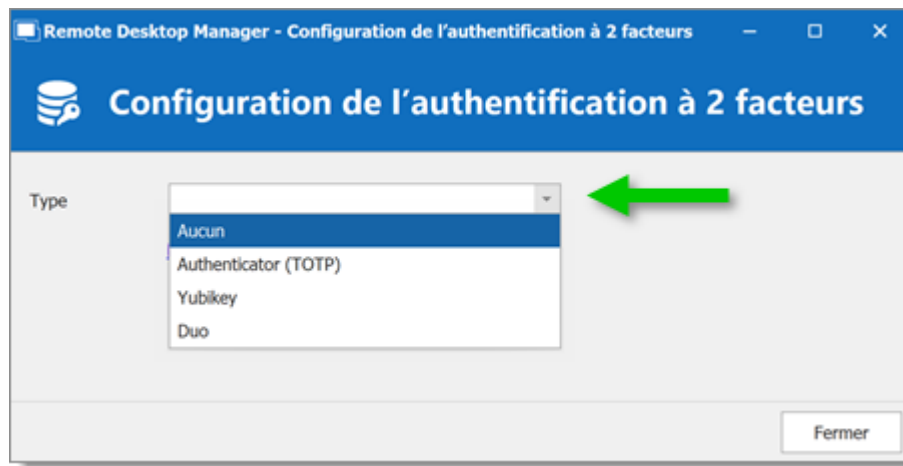
4. Dans l'onglet **Général**, cliquer **Aucun**.



5. Cliquer **Modifier**.



6. Choisir votre type d'authentification à 2 facteurs.



7. Cliquer **Enregistrer** pour démarrer la configuration.

Pour configurer votre 2FA spécifique, sélectionner votre type dans ces liens:

- [Authenticator \(TOTP\)](#)
- [Yubikey](#)
- [Duo](#)

5.1.1 Authenticator (TOTP)

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager vous permet d'utiliser un **Authenticator (TOTP)** comme Devolutions Workspace ou Google Authenticator pour fournir une couche de sécurité supplémentaire lors de l'ouverture d'une source de données.

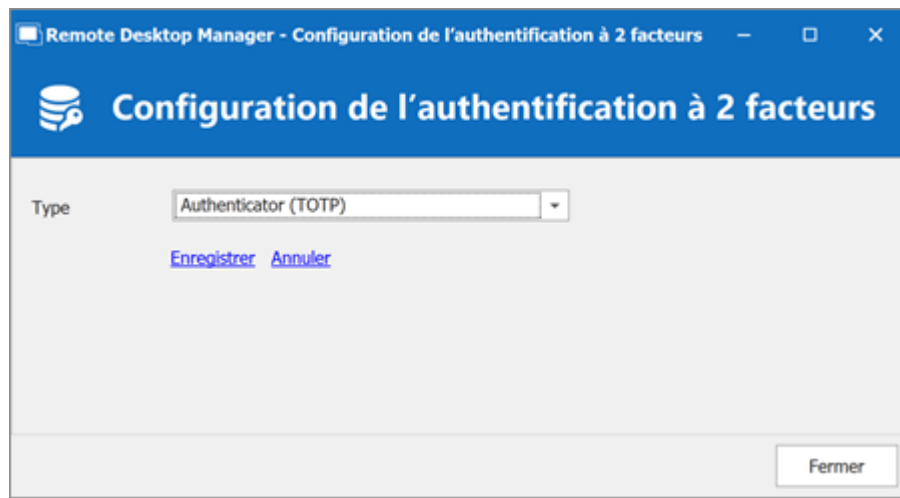
PARAMÈTRES



Avant de commencer la configuration, assurez-vous d'avoir installé l'application Devolutions Workspace ou Google Authenticator sur votre appareil mobile.

Sélectionner **Authenticator (TOTP)** comme **Type**.

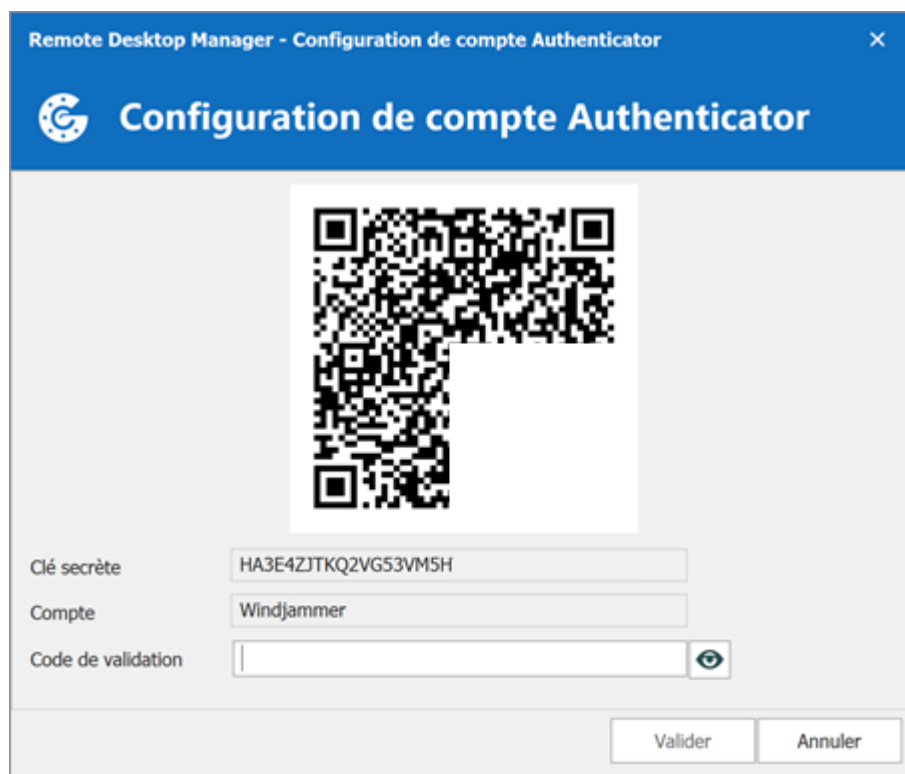
Cliquer **Enregistrer**.



Scanner le code QR sur votre écran avec l'application mobile.

Entrer le **Code de validation** fourni par l'**Authenticator (TOTP)** dans Remote Desktop Manager.

Cliquer **Valider**.



Relancer Remote Desktop Manager et vous serez invité à entrer le code d'**Authenticator (TOTP)**.

5.1.2 Yubikey

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager vous permet de configurer un Yubikey pour fournir une couche de sécurité supplémentaire lors de l'ouverture d'une source de données sélectionnée.



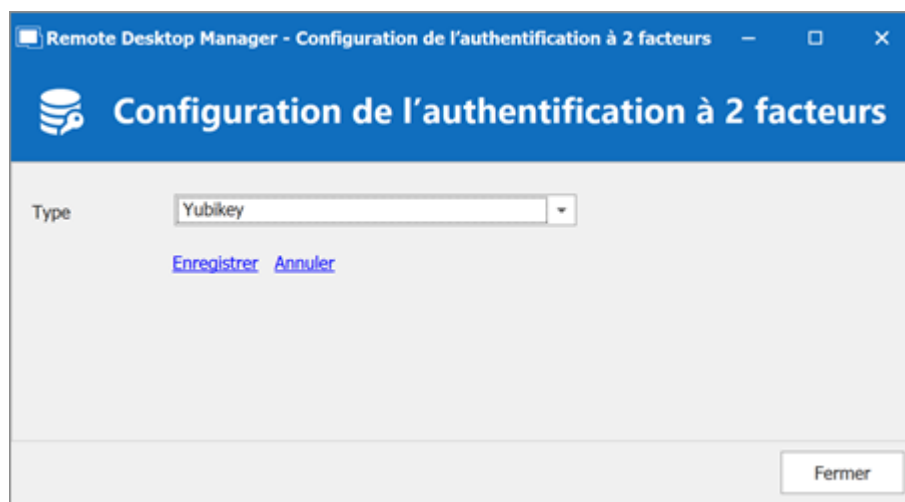
Pour le moment, Remote Desktop Manager prend uniquement en charge Yubico OTP.

PARAMÈTRES



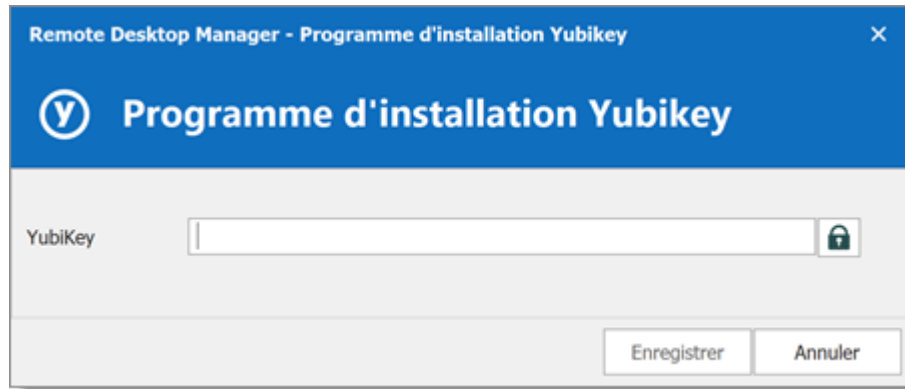
Avant de commencer la configuration, assurez-vous d'avoir un Yubikey en votre possession.

1. Sélectionner **Yubikey** comme **Type**.
2. Cliquer **Enregistrer**.



3. Insérer le Yubikey dans un port USB de votre ordinateur.

4. Maintenir le bouton doré sur le Yubikey pour que le code s'insère dans le champ.
5. Cliquer **Enregistrer**.



Relancer Remote Desktop Manager pour être invitée à entrer le code Yubikey.

5.1.3 Duo

DESCRIPTION

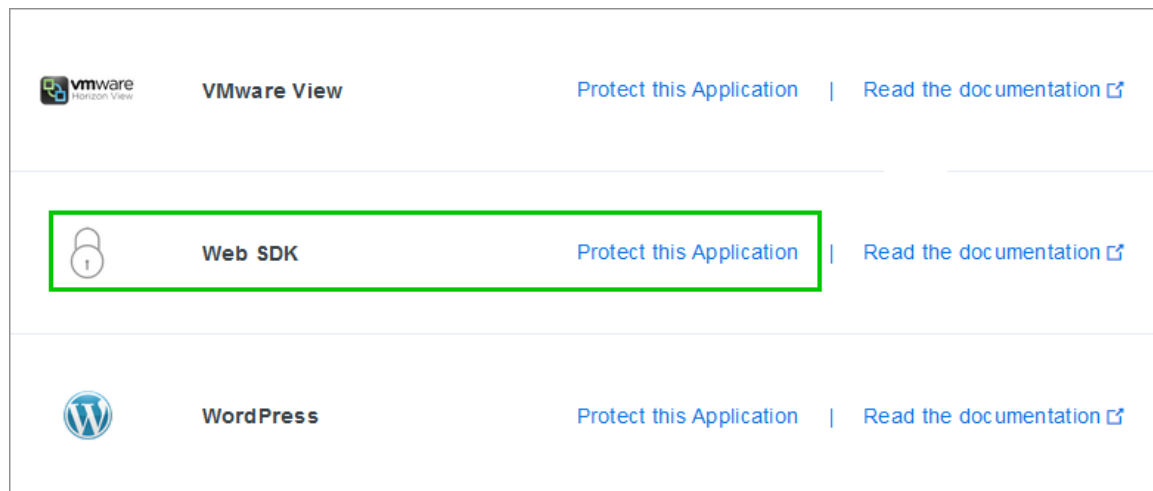
Remote Desktop Manager vous permet de configurer une authentification Duo pour fournir une couche de sécurité supplémentaire lors de l'ouverture d'une source de données sélectionnée.

PARAMÈTRES



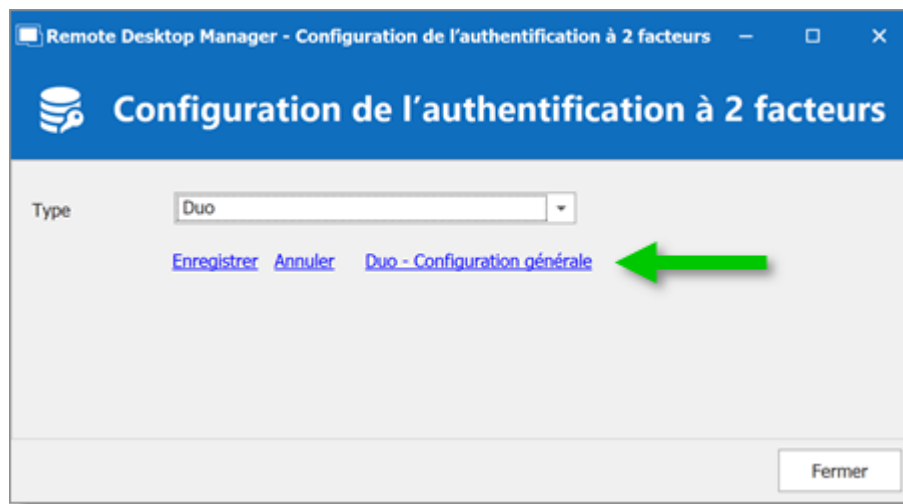
Avant de commencer la configuration, assurez-vous d'avoir créé un compte Duo et d'avoir également installé l'application Duo sur un appareil compatible.

1. Protéger l'application **Web SDK** à partir de votre compte Duo.

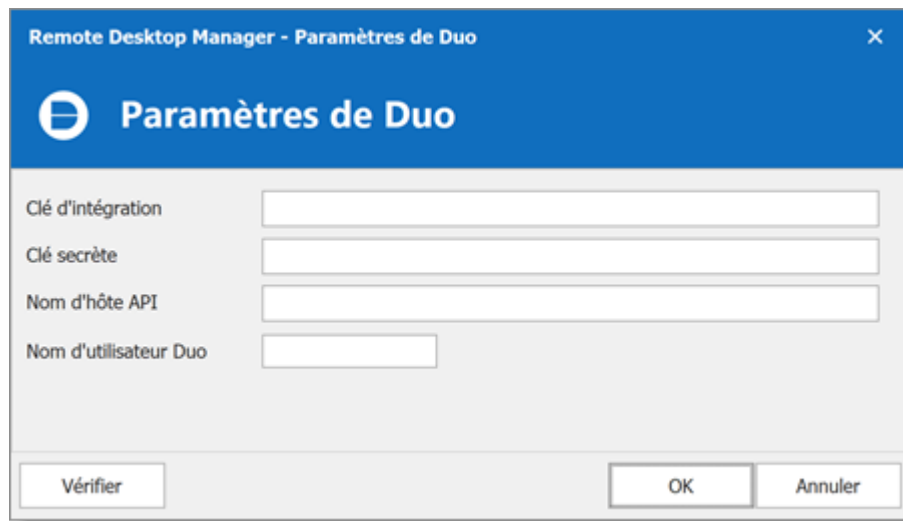


Application Web SDK

2. Dans Remote Desktop Manager, choisir le **Type**.
3. Cliquer **Duo - Configuration générale**.



4. Toutes les informations nécessaires pour remplir les champs **Paramètres** de **Duo** seront générées par votre compte **Duo**.
5. Copier et coller toutes les informations.
6. Cliquer **Vérifier** pour valider les informations et **OK** lorsque terminer.



Remote Desktop Manager - Paramètres de Duo

Paramètres de Duo

Clé d'intégration

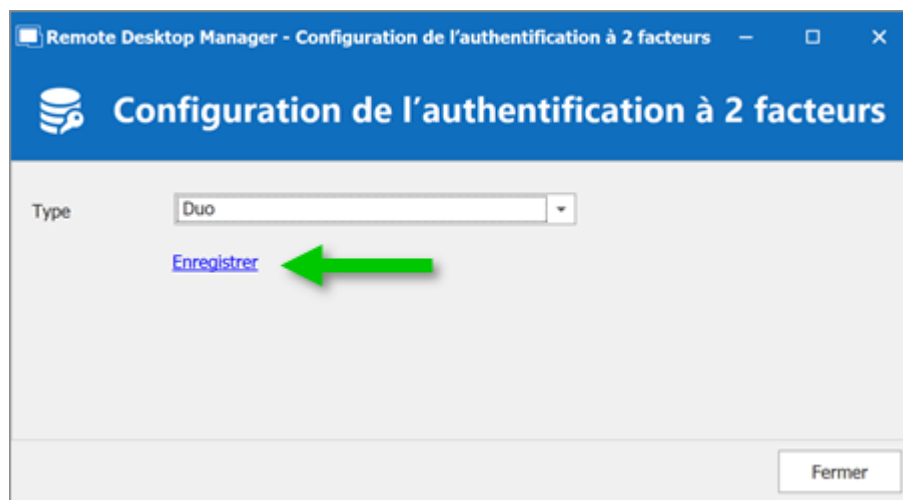
Clé secrète

Nom d'hôte API

Nom d'utilisateur Duo

Vérifier OK Annuler

7. Cliquer sur **Enregistrer** pour vous authentifier.



Remote Desktop Manager - Configuration de l'authentification à 2 facteurs

Configuration de l'authentification à 2 facteurs

Type

[Enregistrer](#)

Fermer

8. Si vous avez plus d'un appareil connecté à votre compte Duo, sélectionner l'appareil que vous souhaitez utiliser.

9. Sélectionner la méthode par laquelle vous souhaitez recevoir votre code d'accès.

- **Duo Push:** Le code est "poussé" vers votre application Duo.
- **Envoyer un SMS:** Vous recevrez le code par messagerie texte sur votre numéro de téléphone enregistré.
- **Téléphone:** Vous recevrez un appel téléphonique et une voix générée par ordinateur vous dictera le code.

Une fois que vous avez terminé toutes les étapes, vous serez invité à vous authentifier avec Duo à chaque fois que vous vous connecterez à votre source de données sécurisée.

5.2 Mode de la cache

DESCRIPTION

Le mode de la cache déterminera comment le client rechargera les entrées lorsque des modifications seront détectées. Sur les grandes sources de données, la mise en cache est indispensable et augmentera considérablement les performances.



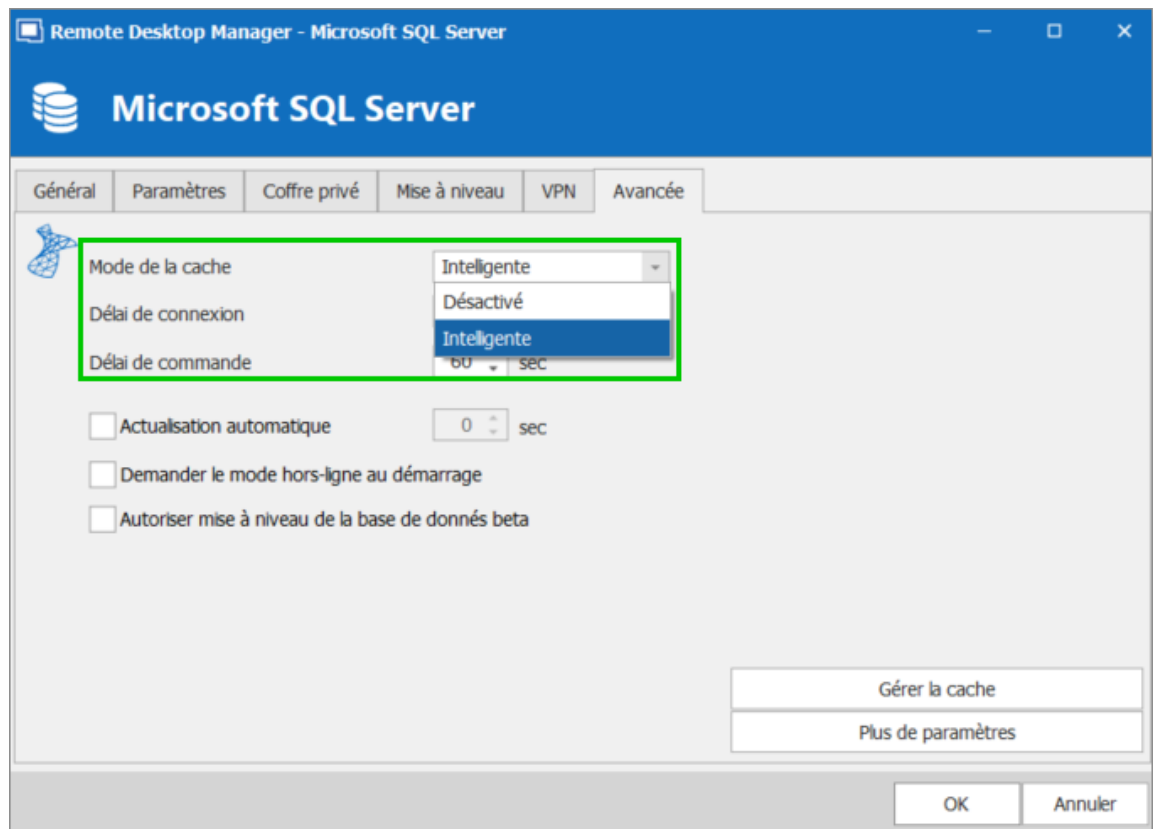
Cette fonctionnalité est disponible que lors de l'utilisation d'une [Source de données avancée](#).



Si vous pensez que le cache est obsolète, appuyer sur **CTRL** pendant que vous cliquez sur **Actualiser**, cela forcera la lecture de la base de données pour recréer le cache.

PARAMÈTRES

L'option **Mode de la cache** est accessible via **Fichier - Sources de données - Modifier la source de données - Avancée** d'une source de données avancée.

*Mode de la cache*

OPTION	DESCRIPTION
Désactivé	Pas de mise en cache client.
Intelligente	<p>La cache intelligente a la capacité de gérer de nombreuses autres sessions sans subir de dégradation des performances.</p> <p>Dans le cas d'une cache intelligente, chaque modification effectue une mise à jour de jeton sur le serveur. Lorsque Remote Desktop Manager effectue une action d'actualisation, il interroge la source de données pour toute modification (delta) des modifications à appliquer côté client depuis la dernière vérification de la source de données. Le delta des modifications est ensuite envoyé à l'application et appliqué localement.</p> <p>Lors de la première ouverture de la source de données, Remote Desktop Manager charge la session à partir du fichier hors ligne, puis l'actualise pour obtenir les informations à jour.</p>

STOCKAGE

Vous pouvez trouver le fichier de configuration dans **%LocalAppData%\Devolutions\RemoteDesktopManager\[GUID:DataSourceID]**

Il existe trois moteurs pour la cache:

- SQLite (offline.db)
- MCDF (offline.mcdf)
- MCDF v2.0 (offline.mcdf2)

Si vous utilisez une version de Remote Desktop Manager antérieure à 11.2, le moteur par défaut sera **SQLite**, dans ce cas, la base de données est chiffrée à l'aide d'un hachage de clé calculée non portable.

Si vous utilisez la version 11.2 ou une version plus récente de Remote Desktop Manager, le moteur de cache par défaut sera les fichiers **Microsoft Compound Document Format (MCDF)**.



Vous pouvez améliorer la sécurité du fichier hors ligne en définissant la sécurité renforcée dans **Fichier - Options - Sécurité - Sécurité hors connexion**.



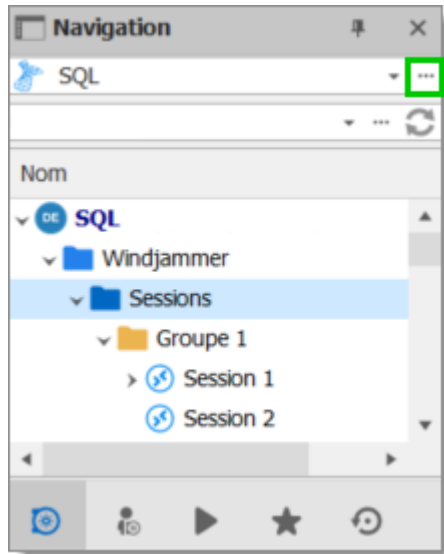
Selon la configuration du **Mode de la cache** et du mode hors ligne, le fichier Offline.db peut toujours exister, car le fichier a une mise en cache à double usage et une prise en charge hors ligne.

5.3 Créer une source de données

DESCRIPTION

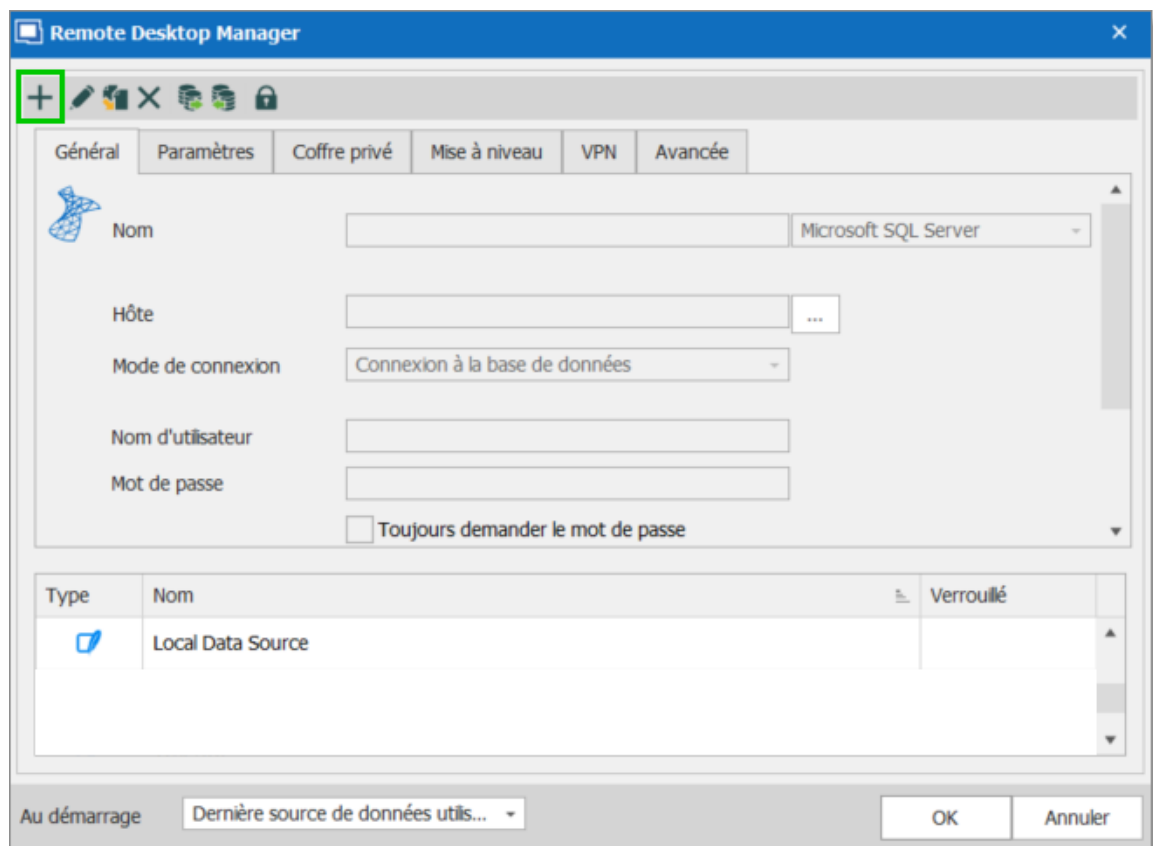
PARAMÈTRES

1. Pour créer une nouvelle source de données, cliquer sur **Fichier - Sources de données** ou sur les points de suspension (s'affichera seulement si vous avez déjà 2 sources des données configurées dans Remote Desktop Manager) à côté de la zone de la source de données.



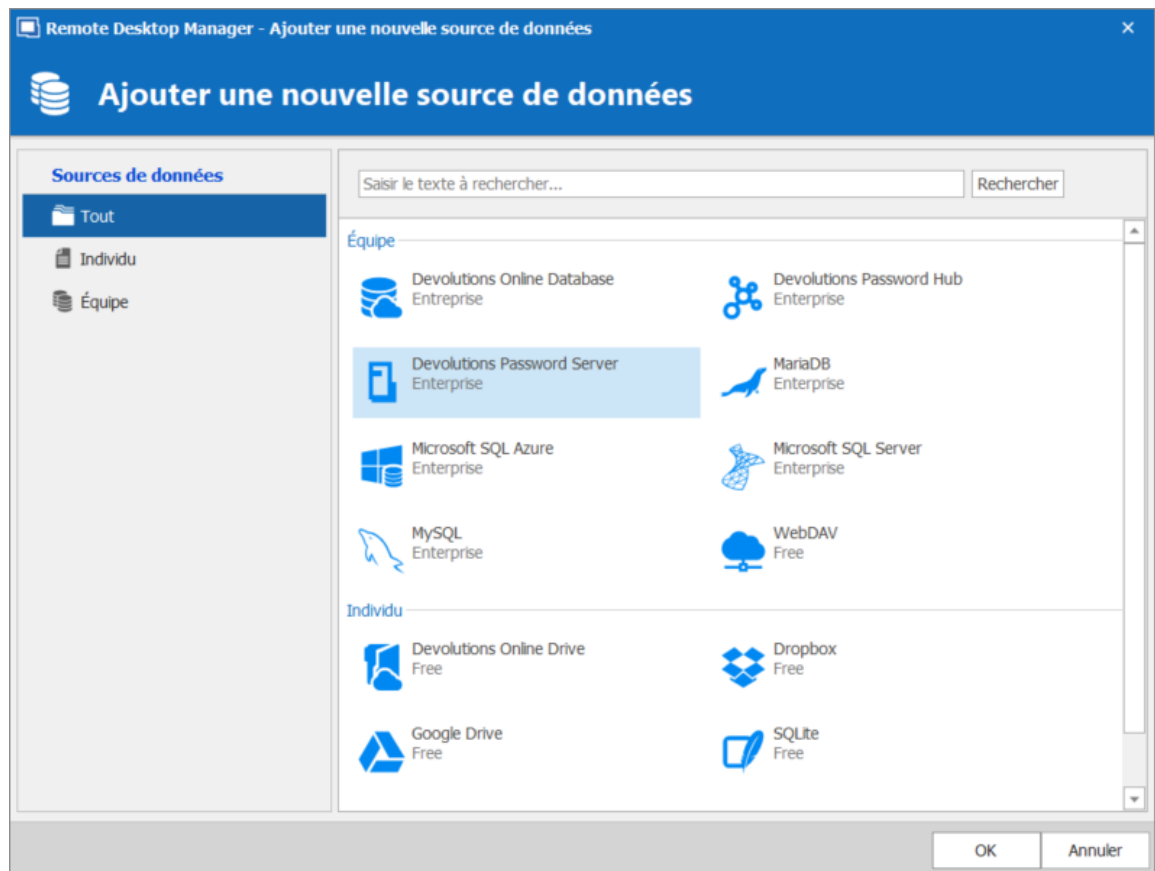
Menu des sources de données

2. Cliquer sur le signe plus **+** pour créer une nouvelle source de données.



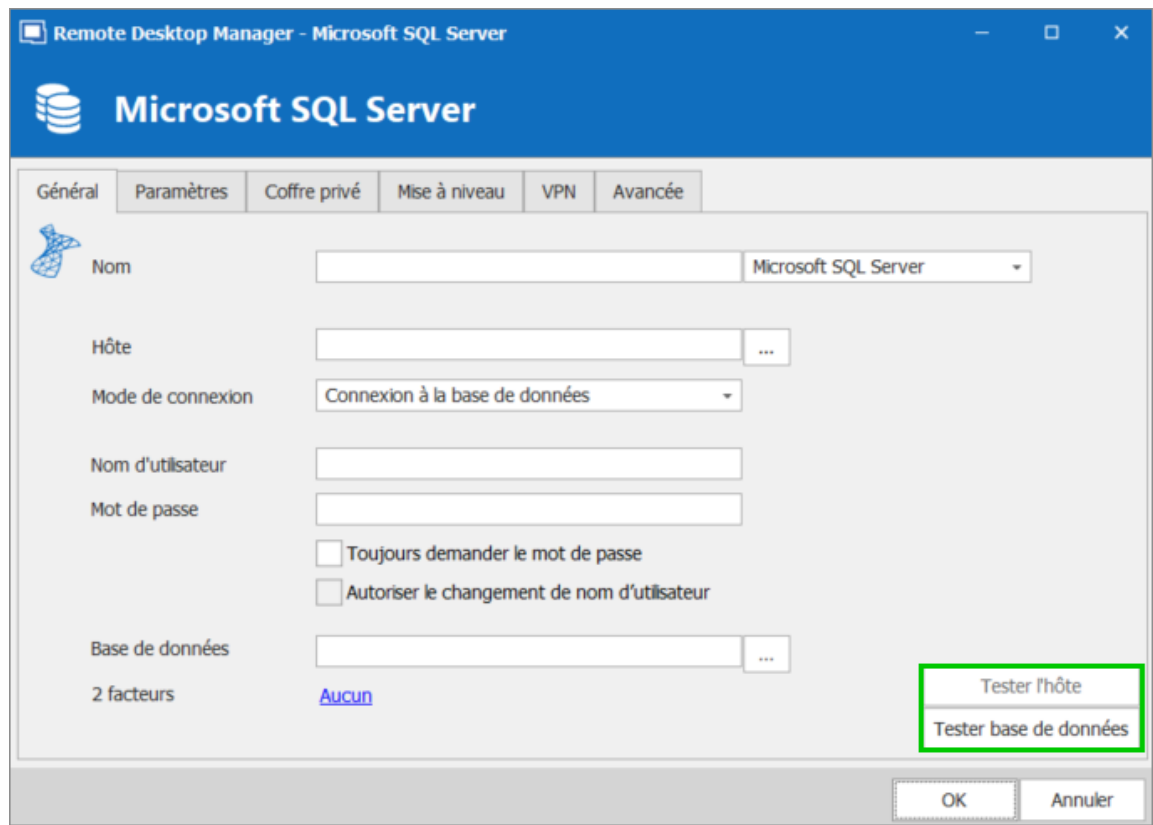
Nouvelle source de données

3. Sélectionner le type de source de données que vous souhaitez créer et cliquez sur **OK**.



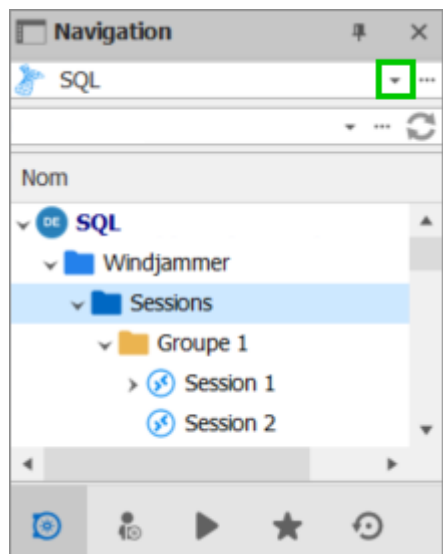
Ajouter une nouvelle source de données

4. Configurer tous vos paramètres de connexion. Vous pouvez vérifier la validité des informations entrées en utilisant **Tester l'hôte** ou **Tester base de données** (selon le type de source de données que vous créez).



Microsoft SQL Server - Général

Une fois toutes les étapes terminées, vous pouvez sélectionner la source de données que vous venez de créer en cliquant sur la flèche à côté de la zone de liste déroulante des sources de données.



Sélectionner une source de données

5.4 Type de source de données


DESCRIPTION



Remote Desktop Manager prend en charge plusieurs types de sources de données. Décidez d'abord de la source de données que vous utiliserez.






Lors de l'installation initiale, vous exécuterez à partir d'une source de données locale qui est une base de données SQLite.




TYPES DE SOURCES DE DONNÉES

NOM	DESCRIPTION	AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS
Devolution s Online Drive 	<p>Remote Desktop Manager utilise Devolutions Online Drive pour stocker et synchroniser vos sessions. Accéder à vos sessions où que vous soyez en utilisant une connexion Internet.</p> <p>Pour plus d'informations, veuillez consulter notre rubrique Online Drive.</p>	<p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• Rapide.• Fiable.• Service gratuit. <p>Inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pas de possibilité de partage.• Pas de gestion de la sécurité.
Devolution s Server	<p>Remote Desktop Manager utilise Devolutions Server pour stocker les informations de session.</p>	<p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none">• Rapide.

NOM	DESCRIPTION	AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS
	<p>Pour plus d'informations, veuillez consulter notre rubrique Devolutions Server.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fiable. • Sécuritaire. • Prend en charge toutes les fonctionnalités, telles que les pièces jointes, les Journaux d'activités, le Mode hors-ligne et la Gestion des utilisateurs. • Intégration Active Directory. <p>Inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installation requise.
Dropbox 	<p>Remote Desktop Manager utilise l'API Dropbox pour récupérer le fichier XML à partir du coffre configuré.</p> <p>Pour plus d'informations, veuillez consulter notre rubrique Dropbox.</p>	<p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Peut être partagé en mode lecture seule. • Les sauvegardes (par Dropbox) sont automatiques. • L'infrastructure de stockage est gratuite (si elle est comprise dans votre quota de stockage gratuit). <p>Inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas de gestion de la sécurité. • Il existe une possibilité de conflit ou de corruption de données.

NOM	DESCRIPTION	AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS
		<ul style="list-style-type: none"> • Ne prend pas en charge toutes les fonctionnalités, telles que les Pièces jointes, les Journaux d'activités, le Mode hors-ligne et la Gestion des utilisateurs. • L'intégration Dropbox utilise le SDK Dropbox, donc les fonctionnalités exclusives aux éditions Business ou Enterprise ne sont PAS prises en charge.
Microsoft Azure SQL 	<p>Remote Desktop Manager utilise la plateforme infonuagique de Microsoft pour enregistrer et gérer toutes les sessions.</p> <p>Pour plus d'informations, veuillez consulter notre rubrique Azure SQL.</p>	<p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapide. • Fiable. • Sécuritaire. • Prend en charge toutes les fonctionnalités, telles que les Pièces jointes, les Journaux d'activités, le Mode hors-ligne et la Gestion des utilisateurs. <p>Inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Azure doit être configurée.
Microsoft SQL Server	<p>Remote Desktop Manager utilise SQL Server pour enregistrer et gérer toutes les sessions. Il s'agit de l'une des sources de données disponibles pour un environnement multi-utilisateur.</p>	<p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapide. • Fiable. • Sécuritaire.

NOM	DESCRIPTION	AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS
	Pour plus d'informations, consultez notre rubrique Microsoft SQL Server .	<ul style="list-style-type: none"> • Prend en charge toutes les fonctionnalités, telles que les Pièces jointes, les Journaux d'activités, le Mode hors-ligne et la Gestion des utilisateurs. • SQL Server Express est gratuit. <p>Inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none"> • SQL Server doit être installé.
Devolution s Password Hub Business 	<p>Remote Desktop Manager se connecte au coffre Devolutions Password Hub Business.</p> <p>Notez qu'il existe différents niveaux d'abonnement pour ce produit.</p> <p>Pour plus d'informations, veuillez consulter les fonctionnalités ou notre rubrique Password Hub Business.</p>	<p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapide. • Fiable. • Sécuritaire. • Partageable. <p>Inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ne peut être hébergé à l'interne. • Pas de mode hors ligne.
Devolution s Password Hub Personal	<p>Remote Desktop Manager utilise Devolutions Password Hub Personal pour stocker et synchroniser vos sessions. Accédez à vos sessions où que vous soyez en utilisant une connexion Internet.</p>	<p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rapide. • Fiable. • Service gratuit.

NOM	DESCRIPTION	AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS
	Pour plus d'informations, veuillez consulter notre rubrique Password Hub Personal .	Inconvénients : <ul style="list-style-type: none">• Pas de possibilité de partage.• Pas de mode hors ligne.
SQLite 	Remote Desktop Manager utilise une base de données SQLite pour stocker les informations de session. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre rubrique SQLite .	Avantages : <ul style="list-style-type: none">• Rapide.• Fiable.• Base de données gratuite.• Prend en charge toutes les fonctionnalités, telles que les Pièces jointes, les Journaux d'activités, le Mode hors-ligne et la Gestion des utilisateurs. Inconvénients : <ul style="list-style-type: none">• SQLite doit être installé.• Pas de possibilité de partage.
XML 	Remote Desktop Manager enregistre les paramètres directement dans un fichier au format XML. Pour plus d'informations, veuillez consulter notre rubrique XML .	Avantages : <ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde facile• Peut être modifié manuellement ou par un système externe.• Aucune installation.

NOM	DESCRIPTION	AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS
		<p>Inconvénients :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pas de possibilité de partage. • Pas de gestion de la sécurité. • Il existe une possibilité de conflit ou de corruption de données. • Ne prend pas en charge toutes les fonctionnalités, telles que les Pièces jointes, les Journaux d'activités, le Mode hors-ligne et la Gestion des utilisateurs.

5.4.1 Source de données avancées

DESCRIPTION

Les **Sources de données avancées** s'exécutent généralement sur un système de gestion avancé, soit un système de gestion de base de données ou nos propres services en ligne Devolutions.

Elles augmentent considérablement l'ensemble des fonctions de gestion disponibles pour les administrateurs, telles que :

- Téléchargement de documents et pièces jointes des entrées
- Audit et journalisation
- Sécurité avancée avec la [Gestion des utilisateurs](#)
- [Mode hors ligne](#)
- [Authentification 2 facteurs](#)

Actuellement, les sources de données avancées sont les suivantes :

- [Devolutions Password Hub Business](#)
- [Devolutions Server](#)
- [Microsoft Azure SQL](#)
- [Microsoft SQL Server \(MSSQL\)](#)

5.4.1.1 Devolutions Server

DESCRIPTION



Devolutions Server est un coffre autohébergé pour stocker et partager vos connexions et identifiants à distance. Vous pouvez trouver plus d'informations sur le site Web du produit [ici](#).

POINTS FORTS

- Serveur de sécurité haut de gamme pour votre entreprise.
- Partager vos sessions avec plusieurs utilisateurs ainsi que vos identifiants.
- Installé sur place et peut être déployé en ligne.
- Prends en charge l'authentification Windows et l'intégration de groupe Active Directory.
- Optimisation de la mise en cache côté client et serveur.



À l'heure actuelle, Devolutions Server prend uniquement en charge SQL Server et Azure SQL en tant que base de données.

Pour plus d'informations, veuillez consulter ces rubriques:

- [Installation de Devolutions Server](#)
- [Liste de vérification relative à la sécurité](#)

CONFIGURER LA SOURCE DE DONNÉES DU SERVEUR SUR TOUTES VOS MACHINES CLIENTES.

Entrer le nom de la source de données et l'URL du serveur. Assurez-vous d'utiliser le bon protocole si SSL est requis par le serveur (HTTPS).

Vous pouvez également exporter les informations sur la source de données, puis importer le fichier dans vos postes de travail clients, comme décrit dans la rubrique [Importer/Exporter](#) la source de données.

PARAMÈTRES

GÉNÉRAL

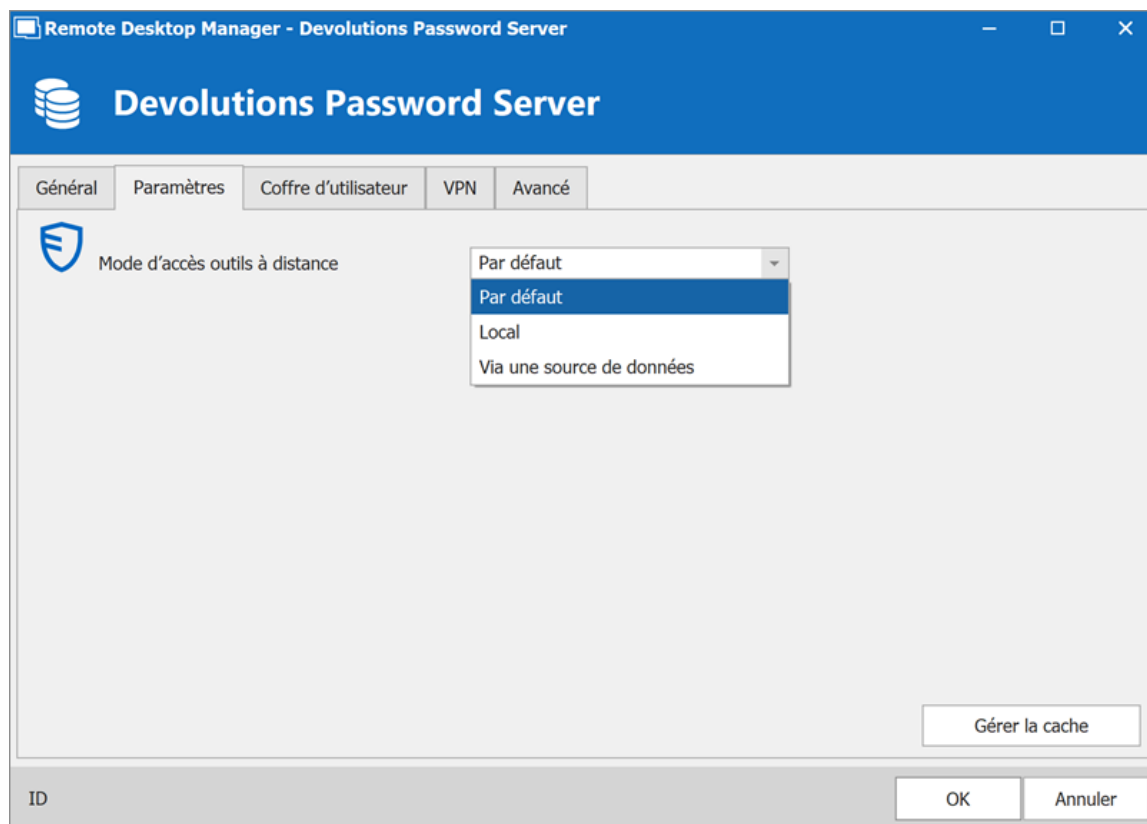
The screenshot shows the 'Remote Desktop Manager - Devolutions Password Server' window with the 'Général' (General) tab selected. The window has a blue header with the Devolutions logo and title. Below the header is a tab bar with 'Général', 'Paramètres', 'Coffre d'utilisateur', 'VPN', and 'Avancé'. The 'Général' tab contains a shield icon and several input fields: 'Nom' (Name), 'Hôte' (Host), 'Nom d'utilisateur' (Username), and 'Mot de passe' (Password). There are also three checkboxes: 'Utiliser l'authentification Windows' (Use Windows authentication), 'Utiliser l'authentification Office365' (Use Office365 authentication), and 'Demander les identifiants' (Request credentials). At the bottom right of the main area is a 'Tester connexion' (Test connection) button. At the very bottom of the window is an 'ID' field and 'OK' and 'Annuler' (Cancel) buttons.

Paramètre	Type	Valeur
Nom	Texte	
Hôte	Texte	
Utiliser l'authentification Windows	Case à cocher	<input type="checkbox"/>
Utiliser l'authentification Office365	Case à cocher	<input type="checkbox"/>
Demander les identifiants	Case à cocher	<input type="checkbox"/>
Nom d'utilisateur	Texte	
Mot de passe	Texte	
Toujours demander le mot de passe	Case à cocher	<input type="checkbox"/>

Devolutions Server - Général

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Hôte	Nom de l'hôte (URL) de Devolutions Server. Exemple: <code>http://<hostname or IP address>/<instance name></code>
Utiliser l'authentification Windows	Utiliser les mêmes identifiants que votre utilisateur Windows actuel.
Utiliser l'authentification Office365	Utiliser les mêmes identifiants que votre utilisateur Office365 actuel. Choisir une option d'authentification: <ul style="list-style-type: none">• Par défaut: Créer un nouveau jeton d'authentification à chaque fois et le conserve uniquement en mémoire.• Permanent: Prends le jeton enregistré, s'il n'existe pas, en crée un nouveau et l'enregistre.• Compte lié: Prends un jeton enregistré à partir de Windows (registre).
Demander les identifiants	Always ask for the username and password when connecting to the data source.
Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur pour se connecter à la source de données.
Mot de passe	Mot de passe pour se connecter à la source de données..
Toujours demander le mot de passe	Toujours demander le mot de passe lors de la connexion à la source de données.
Tester connexion	Tester la connexion avec Devolutions Server pour valider si les informations appropriées ont été fournies..

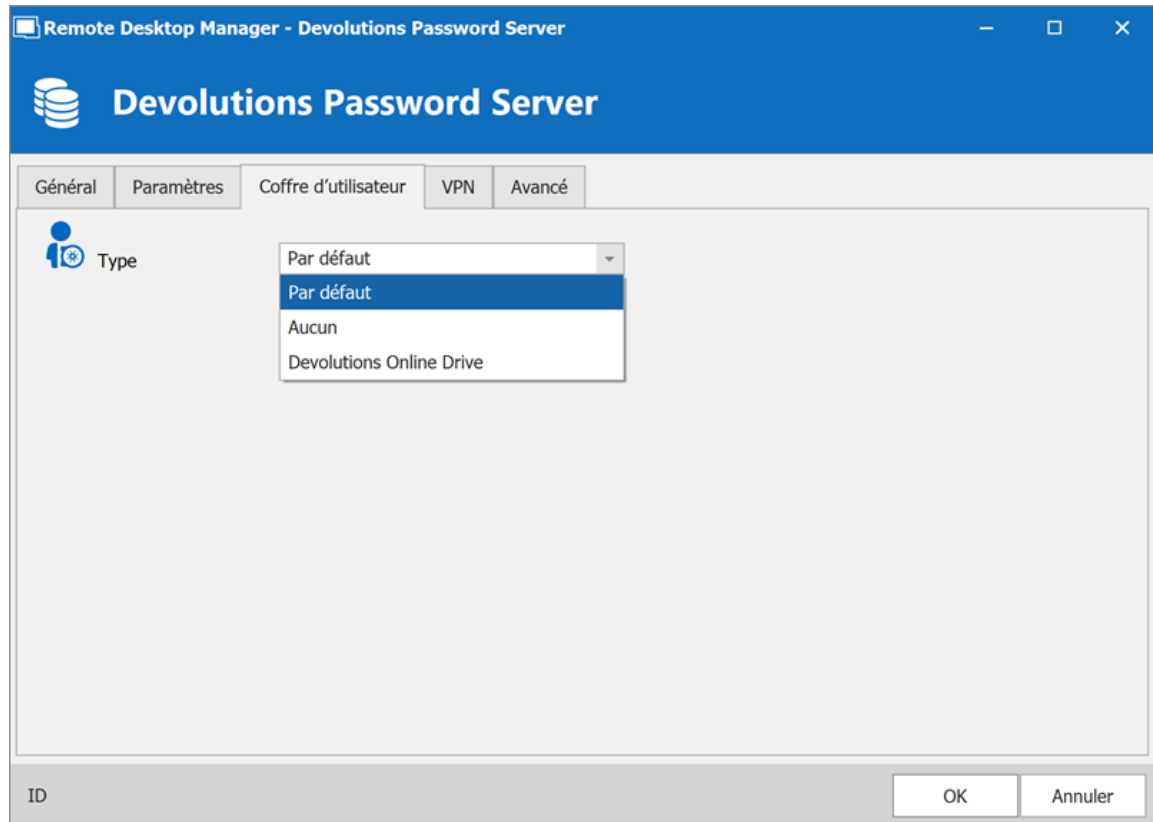
PARAMÈTRES



Devolutions Server - Paramètres

OPTION	DESCRIPTION
Mode d'accès outils à distances	Sélectionner votre mode d'accès aux outils à distance entre: <ul style="list-style-type: none">• Local• Via une source de données
Gérer la cache	Gérer votre cache sur votre ordinateur pour l'analyser, le vider, le réparer ou le supprimer. Cela peut être très utile lorsque vous rencontrez des problèmes hors ligne. Pour plus d'informations, veuillez suivre ce lien .

COFFRE DE L'UTILISATEUR

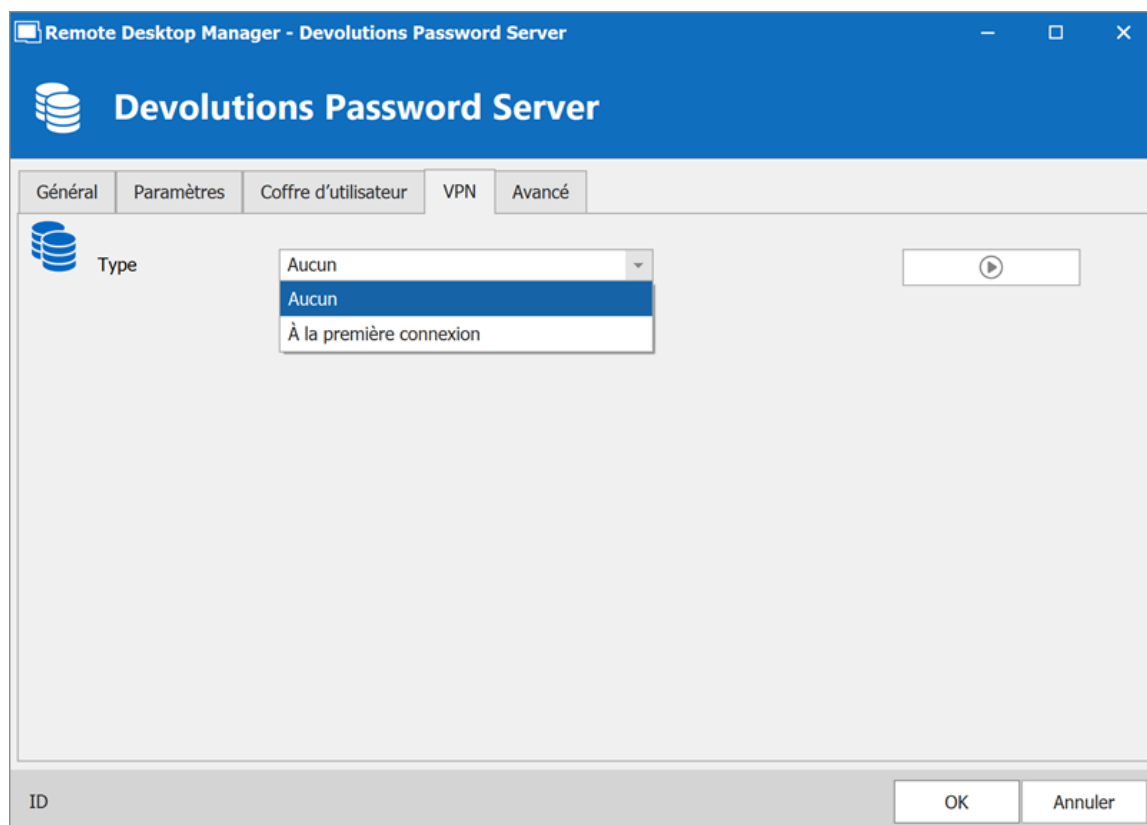


Devolutions Server – Coffre de l'utilisateur

OPTION	DESCRIPTION
Type	<p>Sélectionner le type de Coffre de l'utilisateur à utiliser. Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Par défaut: utilise le Coffre de l'utilisateur par défaut, qui est stocké dans la base de données.• Aucun: désactive le Coffre de l'utilisateur pour tous les utilisateurs.• Devolutions Online Drive: utilise un fichier Devolutions Online Drive (* .dod) comme Coffre de l'utilisateur.

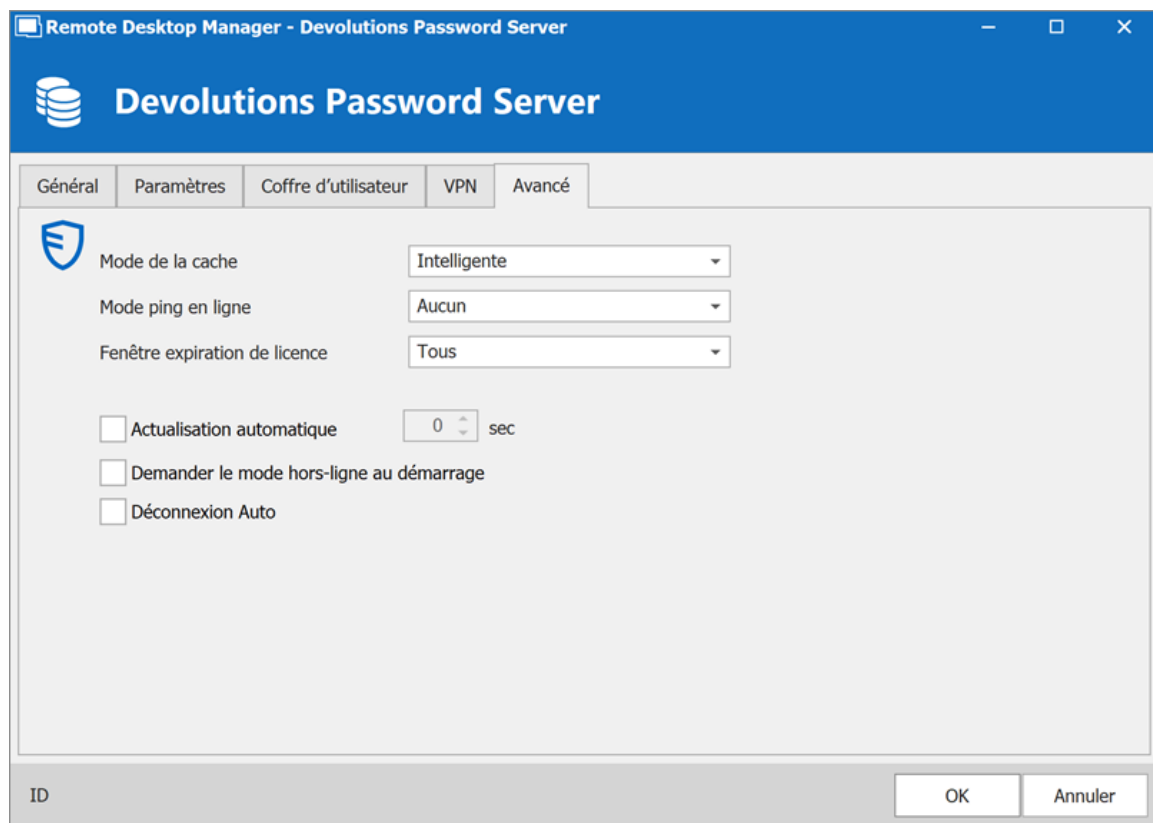
VPN

Ouvrir un VPN pour accéder à vos données avant de vous connecter à votre Devolutions Server.



Devolutions Server - VPN

AVANCÉ

*Devolutions Server - Avancé*

OPTION	DESCRIPTION
Mode de la cache	Détermine comment les entrées seront rechargées dans la source de données. Voir la rubrique Mode de la cache pour plus d'informations.
Mode ping en ligne	Indique le mode de ping préféré en ligne. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Aucun• Requête Web
Fenêtre expiration de licence	Déterminer comment l'application vous informe de l'expiration de la licence. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Tous• Administrateur(s) seulement

OPTION	DESCRIPTION
	<ul style="list-style-type: none">• Désactivé
Actualisation automatique	Définir l'intervalle d'actualisation automatique.
Demander le mode hors-ligne au démarrage	Chaque fois que vous vous connecterez à votre source de données, vous serez invité à utiliser la source de données en mode hors ligne.
Déconnexion auto	Utiliser la source de données en mode hors ligne lorsque la méthode ping ne répond pas.

5.4.1.2 Microsoft SQL Server

DESCRIPTION



Remote Desktop Manager utilise la puissance de SQL Server de Microsoft pour enregistrer et gérer toutes les sessions.

SQL Server de Microsoft pris en charge:

- 2019 sur Windows et Linux (toutes éditions)
- 2017 sur Windows et Linux (toutes éditions)
- 2016 Service Pack 2
- 2014 Service Pack 3
- 2012 Service Pack 4

Nous prenons également en charge les fonctionnalités suivantes:

- **Groupe de disponibilité "Always on"**
- **Regroupement**
- **Expédition des journaux**
- **Mise en miroir de bases de données**

POINTS FORTS

- Cette source de données permet la gestion des utilisateurs avec un modèle de sécurité supérieur
- Le mode hors ligne peut être utilisé lorsque le serveur n'est pas disponible ou lorsque l'utilisateur est en déplacement
- Journaux complets des connexions et prise en charge des pièces jointes
- La source de données prend en charge une actualisation automatique à votre intervalle préféré



Une stratégie de sauvegarde de base de données appropriée doit être mise en œuvre pour minimiser les pertes de données possibles.



Selon le "Recovery Model" de la base de données sous-jacente, certaines opérations de maintenance peuvent devoir être planifiées pour s'exécuter régulièrement afin de maintenir l'intégrité de la base de données. Veuillez consulter [Recovery Model](#).



Utilisant la **Connexion de base de données** ou la **Sécurité intégrée** est intrinsèquement moins sûr, car cela signifie que l'utilisateur peut se connecter directement à la base de données en utilisant n'importe lequel outil disponible. Nous avons une sécurité au niveau des tables et des colonnes, mais les organisations soucieuses de la sécurité considéreront cela comme inacceptable. Il est recommandé d'utiliser notre modèle de connexion personnalisé .



La création d'utilisateurs de base de données comme mentionné dans cet [article](#) (anglais) est la méthode prise en charge avec le groupe de disponibilité SQL Always On.

CONFIGURATION

Consulter la rubrique [Configurer SQL Server](#) pour plus d'informations sur la configuration.

PARAMÈTRES

GÉNÉRAL

Remote Desktop Manager - Microsoft SQL Server

Microsoft SQL Server

Général Paramètres Coffre d'utilisateur Mise à niveau VPN Avancé

Nom Microsoft SQL Server

Hôte ...

Mode de connexion Connexion à la base de données

Nom d'utilisateur

Mot de passe

☐ Toujours demander le mot de passe

☐ Autoriser le changement de nom d'utilisateur

Base de données ...

2 facteurs [Aucun](#)

Tester l'hôte

Tester base de données

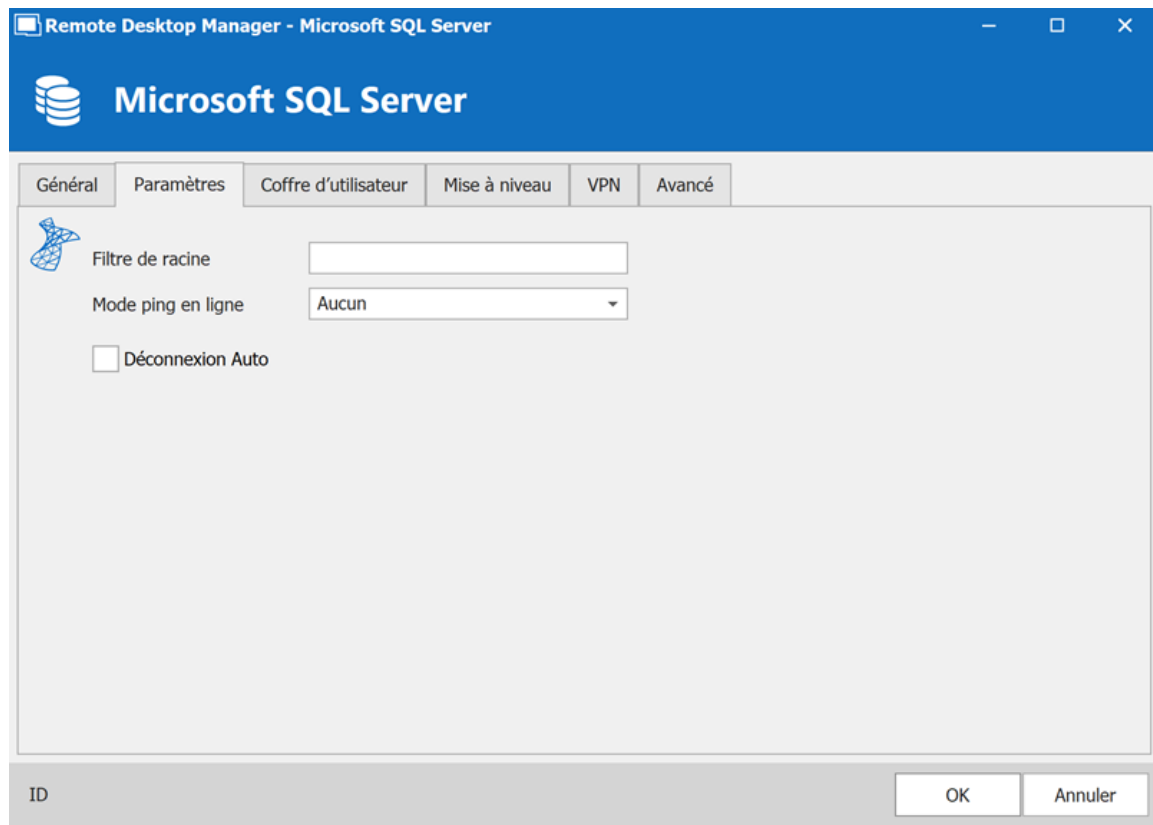
ID OK Annuler

Microsoft SQL Server - Général

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Hôte	Nom du serveur sur lequel la source de données sera stockée.
Mode de connexion	Sélectionner votre mode de connexion. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none"> • Connexion à la base de données • Sécurité intégrée (Active Directory) • Connexion personnalisée
Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur pour se connecter à la source de données.

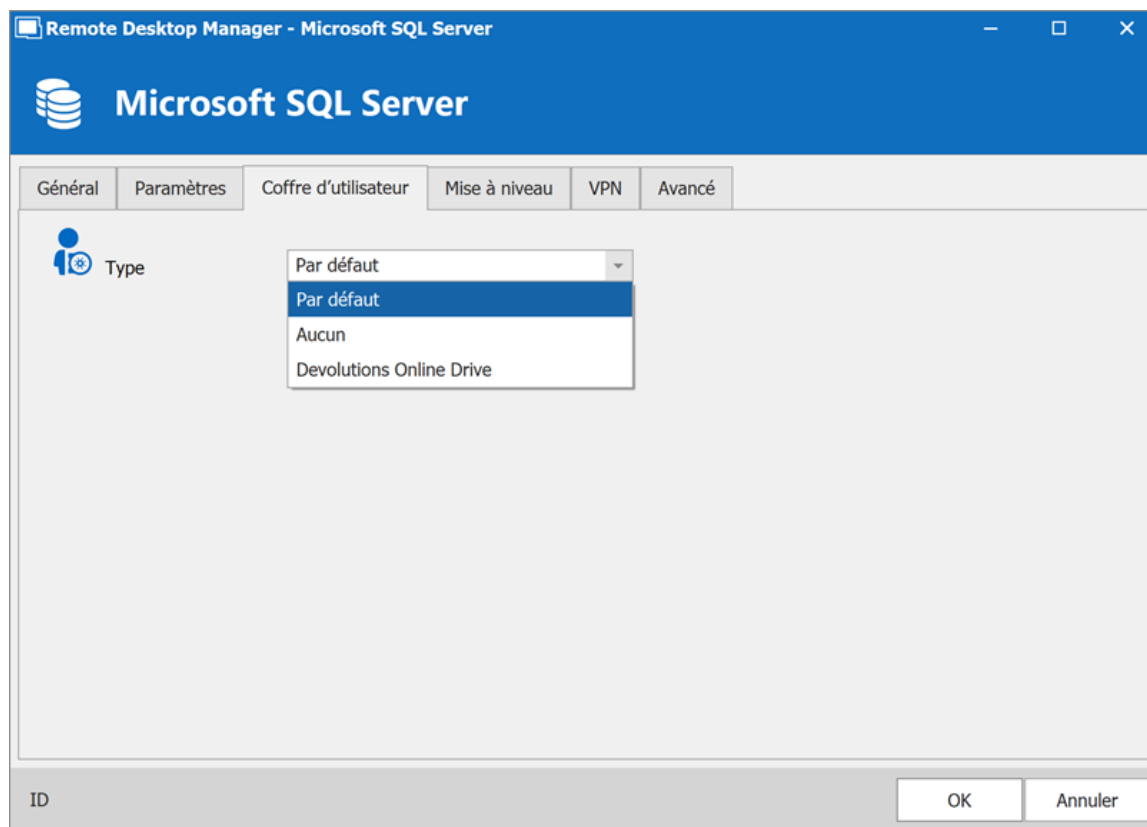
OPTION	DESCRIPTION
Mot de passe	Mot de passe pour se connecter à la source de données.
Toujours demander le mot de passe	Toujours demander le mot de passe lors de la connexion à la source de données.
Autoriser le changement de nom d'utilisateur	Permet à l'utilisateur de changer le nom d'utilisateur (Uniquement avec Toujours demander le mot de passe d'activé).
Base de données	Nom de la base de données SQL Server.
2 facteurs	Activer l' Authentification 2 facteurs pour accéder à votre source de données.
Tester l'hôte	Tester la connexion avec le serveur pour valider si les informations appropriées ont été fournies.
Tester base de données	Tester la connexion avec la base de données pour valider si les informations appropriées ont été fournies.

PARAMÈTRES

*Microsoft SQL Server - Paramètres*

OPTION	DESCRIPTION
Filtre de racine	Entrer le nom d'un dossier de niveau racine pour afficher uniquement les entrées contenues dans ce dossier.
Mode ping en ligne	Indique le mode de ping préféré en ligne. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Aucun• Ping• Scan du port
Déconnexion Auto	Si la méthode ping en ligne ne fonctionne pas, elle se mettra automatiquement hors ligne.

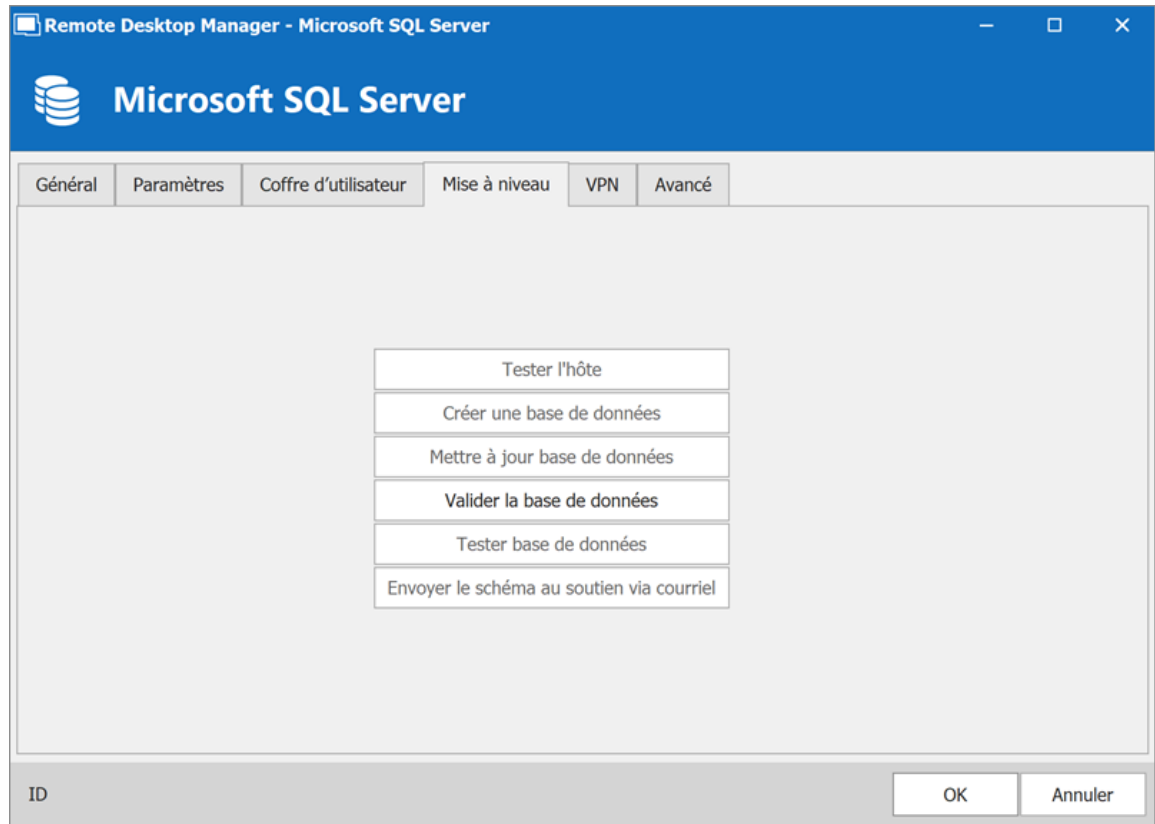
COFFRE DE L'UTILISATEUR



Microsoft SQL Server - Coffre de l'utilisateur

OPTION	DESCRIPTION
Type	<p>Sélectionner le type de Coffre de l'utilisateur à utiliser. Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Par défaut: utilise le Coffre de l'utilisateur par défaut, qui est stocké dans la base de données.• Aucun: désactive le Coffre de l'utilisateur pour tous les utilisateurs.• Devolutions Online Drive: utilise un fichier Devolutions Online Drive (*.dod) comme Coffre de l'utilisateur.

MISE À NIVEAU



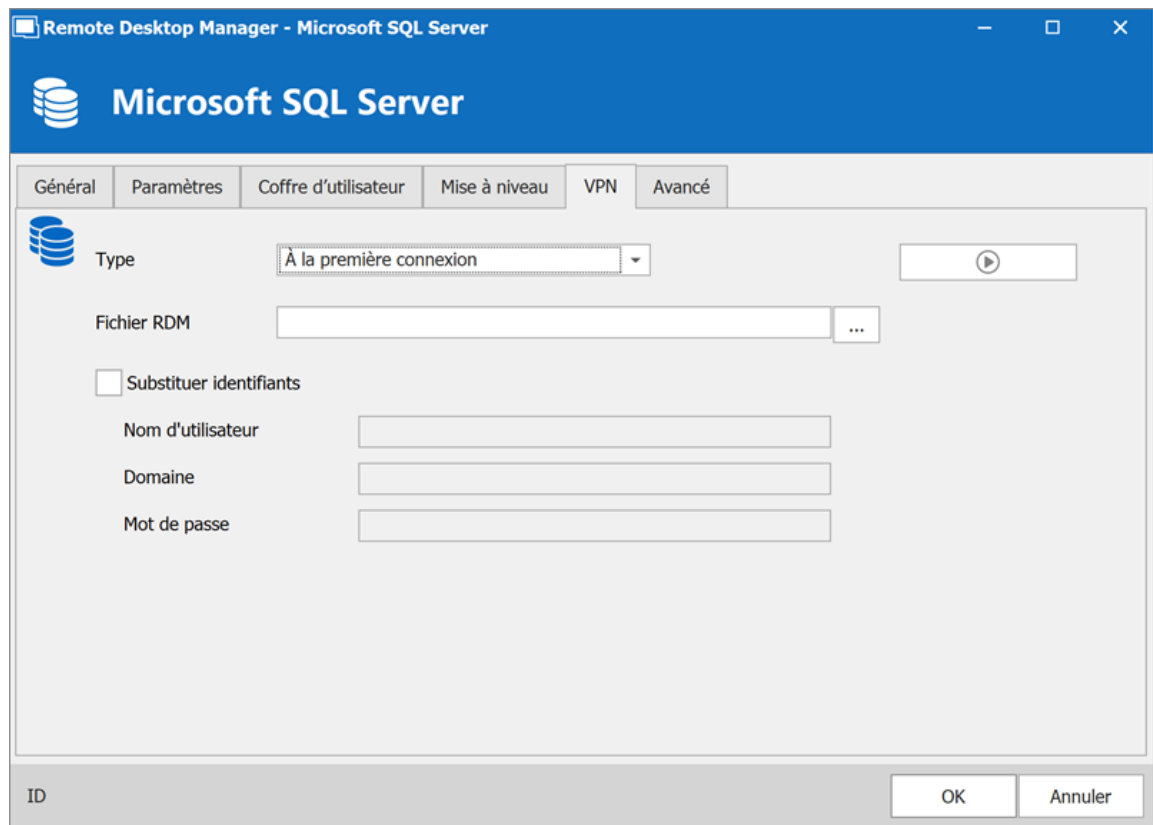
Microsoft SQL Server - Mise à niveau

OPTION	DESCRIPTION
Tester l'hôte	Tester la connexion avec le serveur pour valider si les informations appropriées ont été fournies.
Créer une base de données	Créer la base de données SQL server.
Mettre à jour base de données	Mettre à jour la base de données SQL server.

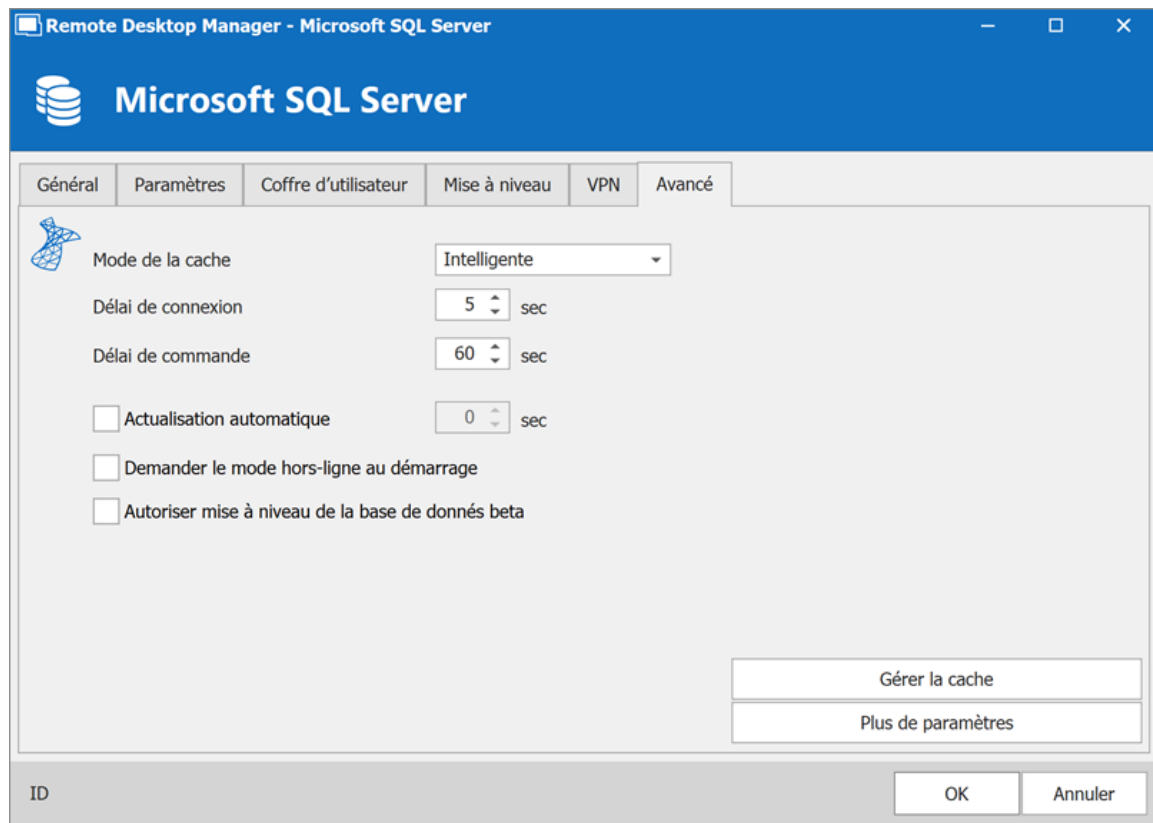
OPTION	DESCRIPTION
Tester base de données	Tester la connexion avec la base de données pour valider si les informations appropriées ont été fournies.
Envoyer le schéma au soutien via courriel	Envoyer votre schéma à l'équipe de support Devolutions.
Afficher les scripts de mises à jour	Afficher le script de mise à jour.

VPN

Ouvrir un VPN pour accéder à vos données avant de vous connecter à **Microsoft SQL Server**.

*Microsoft SQL Server - VPN*

AVANCÉ



Microsoft SQL Server - Avancé

OPTION	DESCRIPTION
Mode de la cache	Détermine comment les entrées seront rechargées dans la source de données. Voir la rubrique Mode de la cache pour plus d'informations.
Délai de connexion	Temps d'attente avant un délai de connexion.
Délai de commande	Temps d'attente avant un délai de commande.
Actualisation automatique	Définir l'intervalle d'actualisation automatique.
Demander le mode hors-	Chaque fois que vous vous connecterez à votre source de données, vous serez invité à utiliser la source de données en

OPTION	DESCRIPTION
ligne au démarrage	mode hors ligne.
Autoriser mise à niveau de la base de données beta	Autoriser la mise à niveau beta de la base de données (lors de l'utilisation d'une version beta de Remote Desktop Manager).
Gérer la cache	Gérer votre cache sur votre ordinateur pour l'analyser, le vider, le réparer ou le supprimer. Cela peut être très utile lorsque vous rencontrez des problèmes hors ligne. Pour plus d'informations, veuillez suivre ce lien .
Plus de paramètres	Modifier directement les valeurs de chaîne de connexion.

5.4.1.2.1 Configurer SQL Server

DESCRIPTION

1. Installer SQL Server ou SQL Server Express.

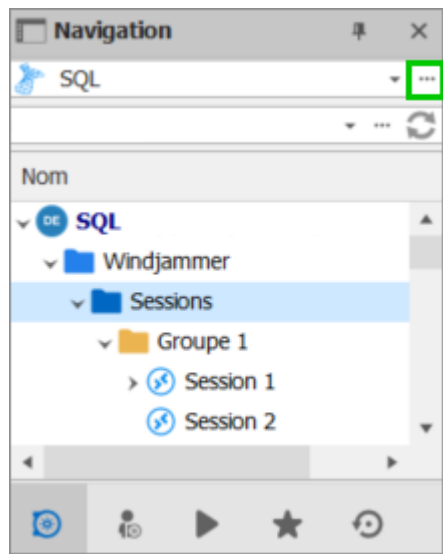


Les instances SQL Server nouvellement installées n'autorisent pas les connexions à distance. Veuillez suivre les instructions de SQL Server.



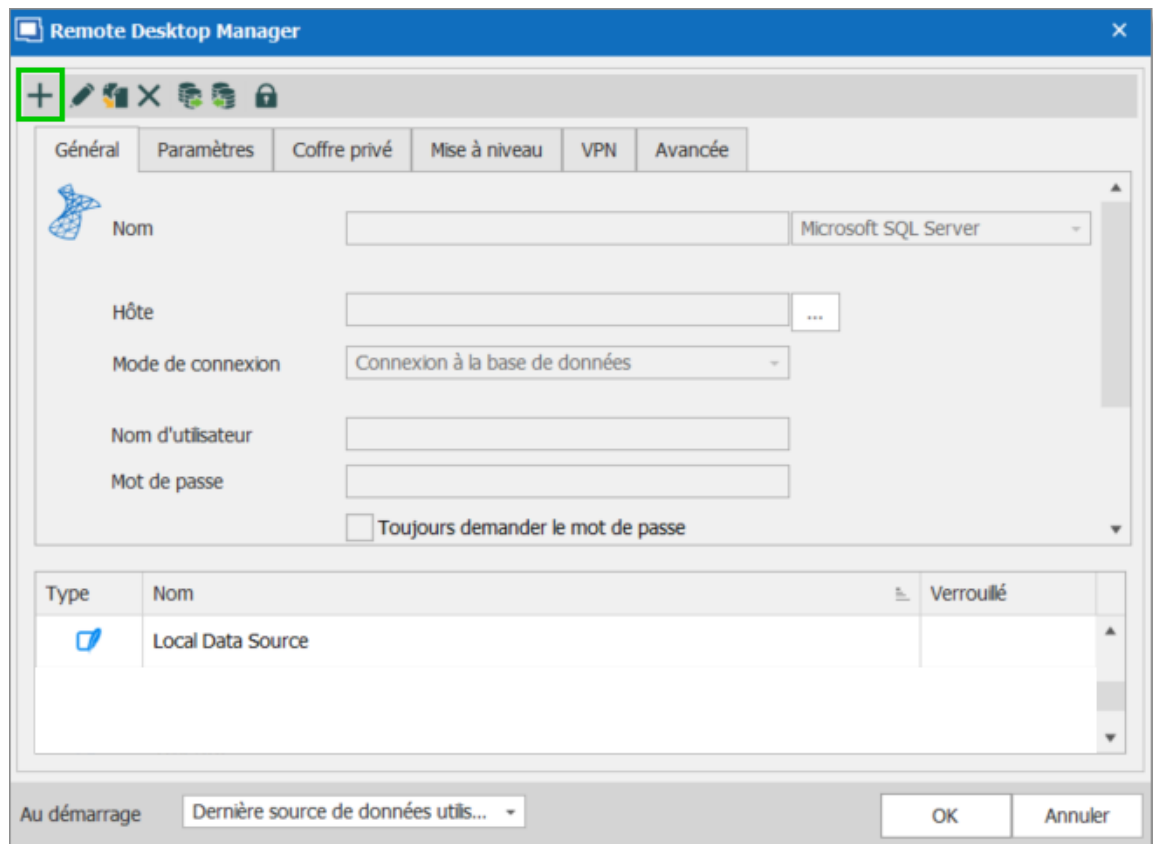
Pour plus de sécurité, vous pouvez activer le cryptage SSL pour communiquer avec votre instance de SQL Server. Cependant, en raison d'une limitation du cadre, cela n'est pas compatible avec nos versions iOS et Android de Remote Desktop Manager. Veuillez suivre les instructions sur <https://support.microsoft.com/en-us/kb/316898>

2. Cliquer sur les points de suspension dans le volet de navigation ou aller dans **Fichier - Sources de données**.



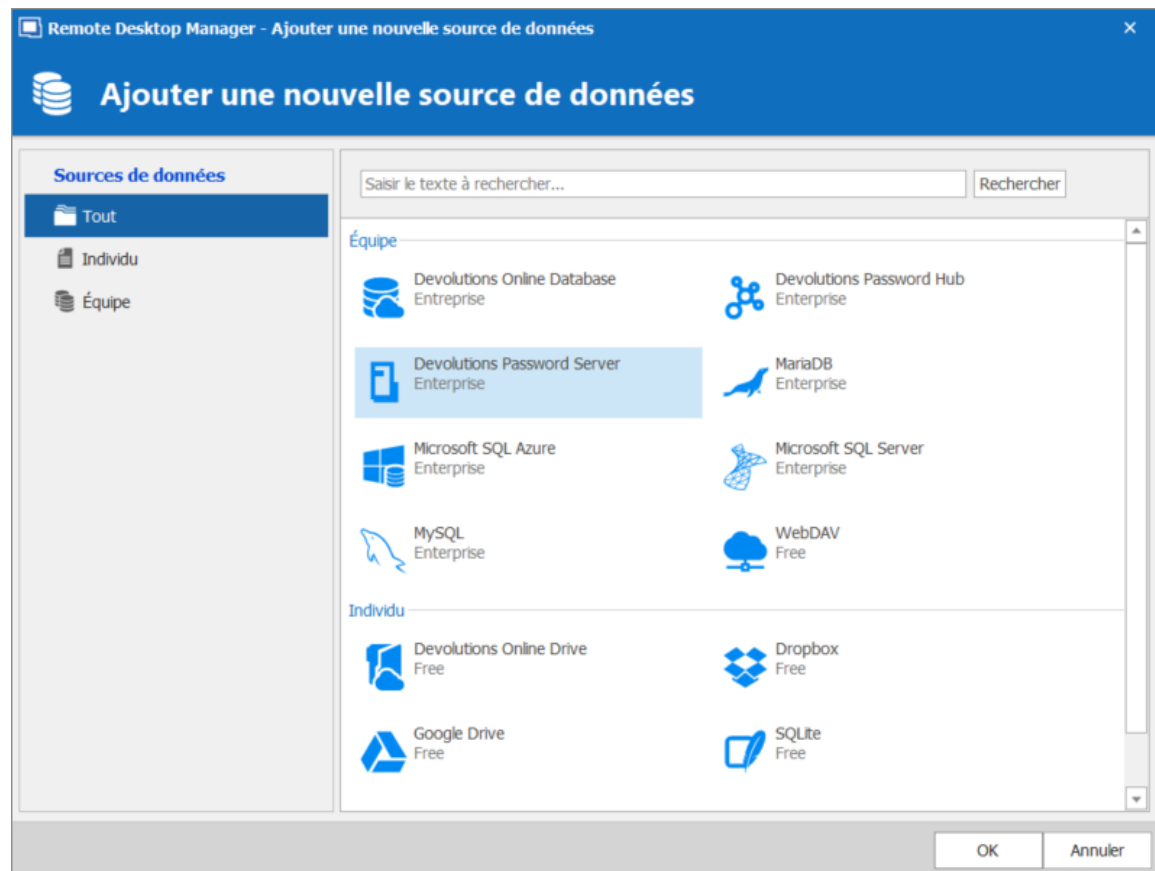
Menu des sources de données

3. Cliquer sur le signe plus **+** pour créer une nouvelle source de données.



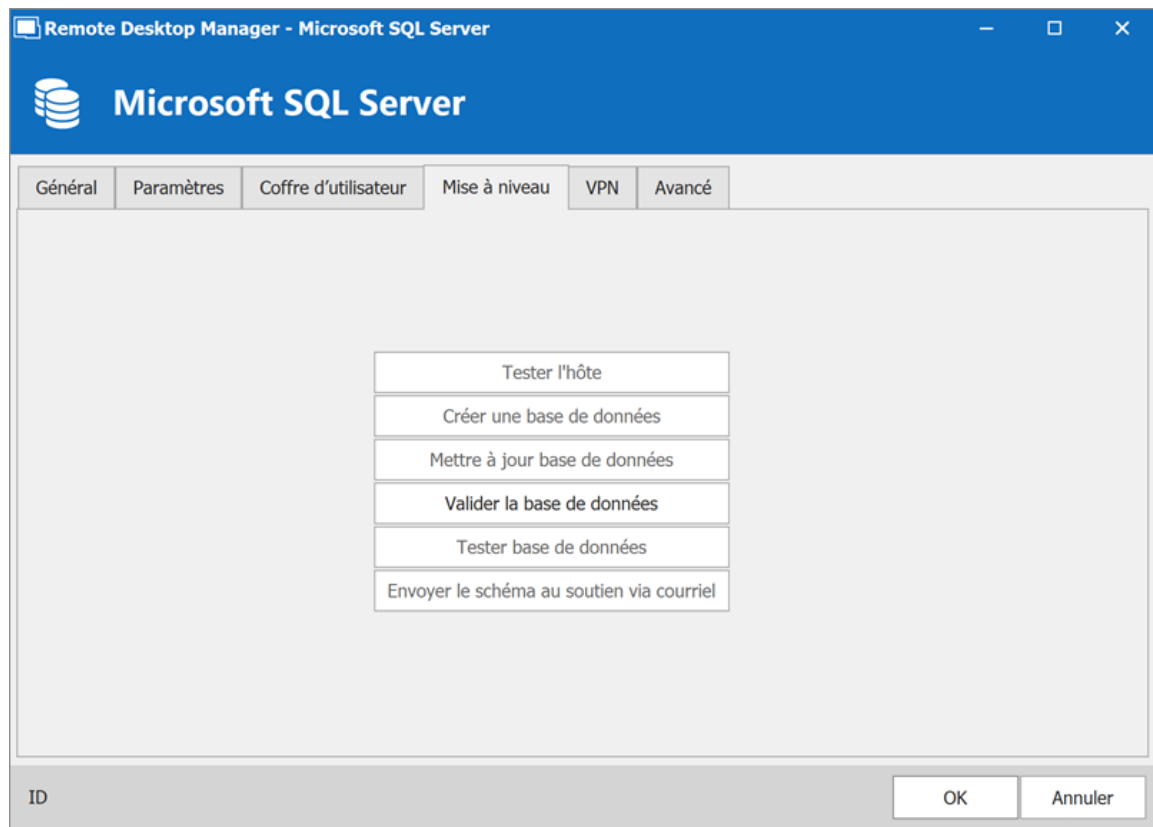
Nouvelle source de données

4. Sélectionner Microsoft SQL Server dans les types de sources de données et cliquer sur **OK**.



Ajouter une nouvelle source de données

5. Configurer tous vos paramètres de connexion.
6. Sélectionner l'onglet **Mise à niveau** et cliquer sur le bouton **Créer une base de données**. Si la base de données est déjà créée sur Microsoft SQL Server, cliquer sur le bouton **Mettre à jour la base de données** pour ajouter les tables appropriées à la base de données.

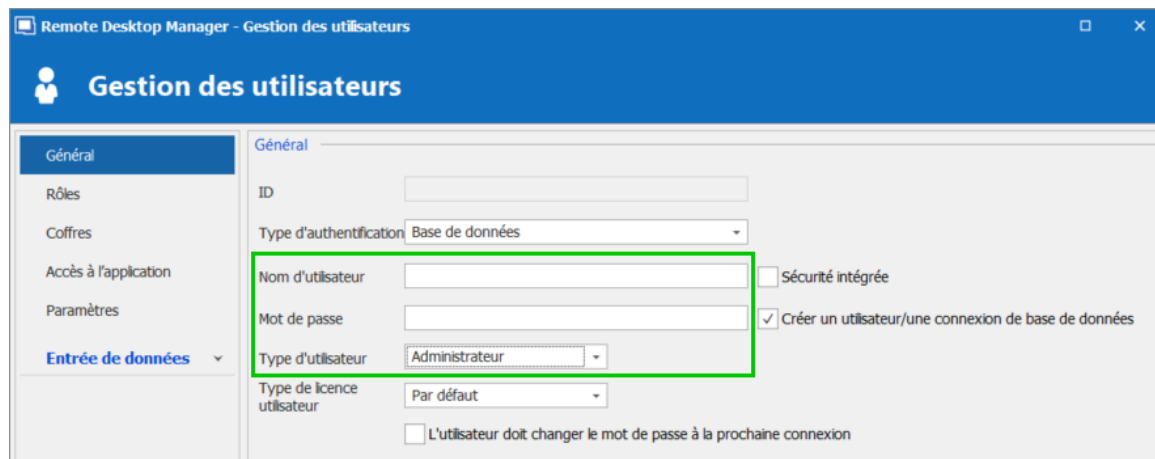


Mise à niveau

7. Une fois la base de données créée, créez un compte d'administrateur Remote Desktop Manager via le menu **Administration - Utilisateurs**.

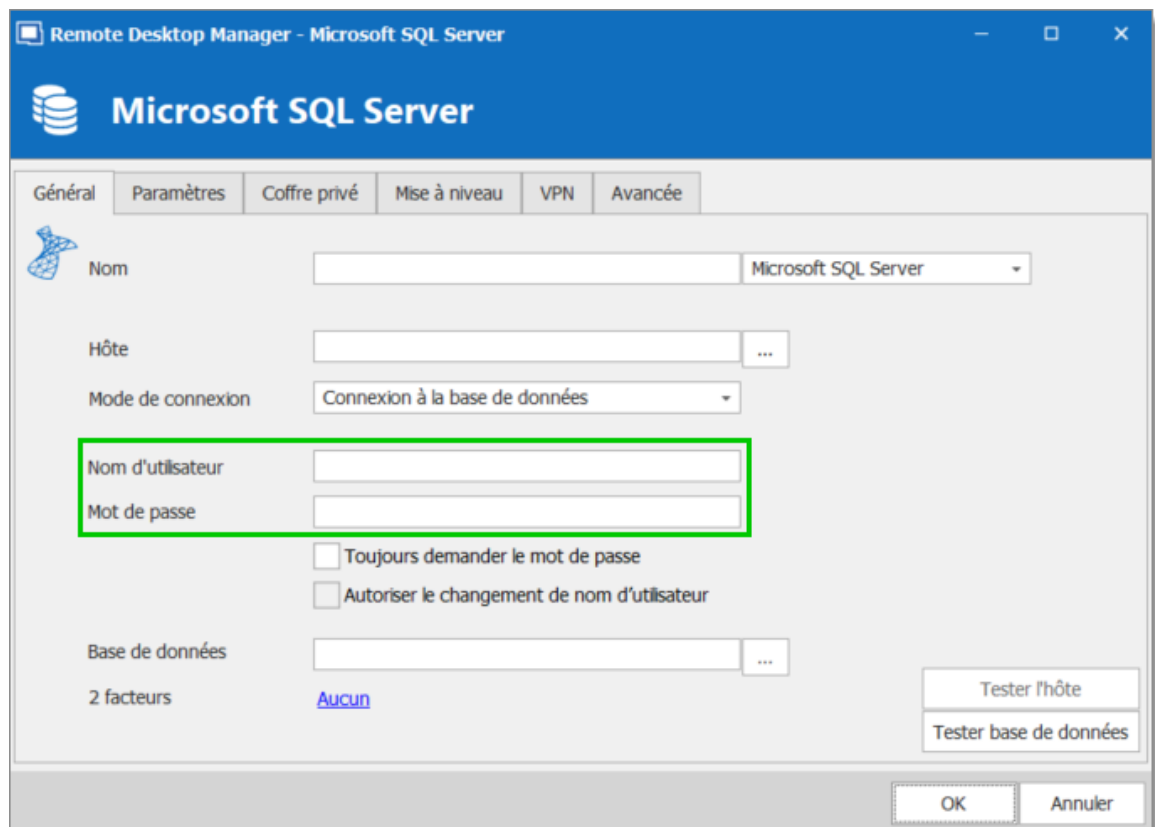


Si votre base de données a été créée à l'aide d'un Super Utilisateur (exemple: SA), nous vous recommandons de conserver cet utilisateur uniquement pour la création de la base de données et/ou pour la mise à niveau de la base de données. Un compte administrateur Remote Desktop Manager doit d'abord être créé, puis les utilisateurs doivent être créés avec ce compte administrateur Remote Desktop Manager.



Créer un compte administrateur

8. Connectez-vous à la source de données SQL Server avec le compte d'administrateur Remote Desktop Manager. Pour ce faire, allez dans Remote Desktop Manager et cliquez sur le bouton de paramétrage pour éditer votre source de données SQL. Entrez ensuite le compte administrateur Remote Desktop Manager que vous avez créé dans le nom d'utilisateur.



Nom d'utilisateur et Mot de passe de l'administrateur

La source de données Microsoft SQL Server est désormais correctement configurée.

5.4.1.2.2 Recovery Model

DESCRIPTION

Les opérations de sauvegarde et de restauration de SQL Server se produisent dans le contexte du modèle de récupération de la base de données. Les modèles de récupération sont conçus pour contrôler la maintenance du journal des transactions. Un modèle de récupération est une propriété de base de données qui contrôle la façon dont les transactions sont enregistrées, si le journal des transactions nécessite (et autorise) la sauvegarde et quels types d'opérations de restauration sont disponibles. Il existe trois modèles de récupération: **simple**, **complet** et **enregistré en masse**. En règle générale, une base de données utilise le modèle de récupération complète ou le modèle de récupération simple. Une base de données peut être basculée vers un autre modèle de récupération à tout moment.



Si le "Recovery Model" est défini sur "Full", il est essentiel que des sauvegardes régulières de la base de données ET du journal des transactions soient effectuées. Ne pas effectuer ces sauvegardes entraînera une augmentation de la taille des fichiers de base de données à un rythme alarmant. Cela affectera gravement les performances à long terme.



Pour plus d'informations sur les modèles de récupération SQL, consultez <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/relational-databases/backup-restore/recovery-models-sql-server?view=sql-server-ver15>.

5.4.1.2.3 Chiffrement des connexions à SQL Server

DESCRIPTION

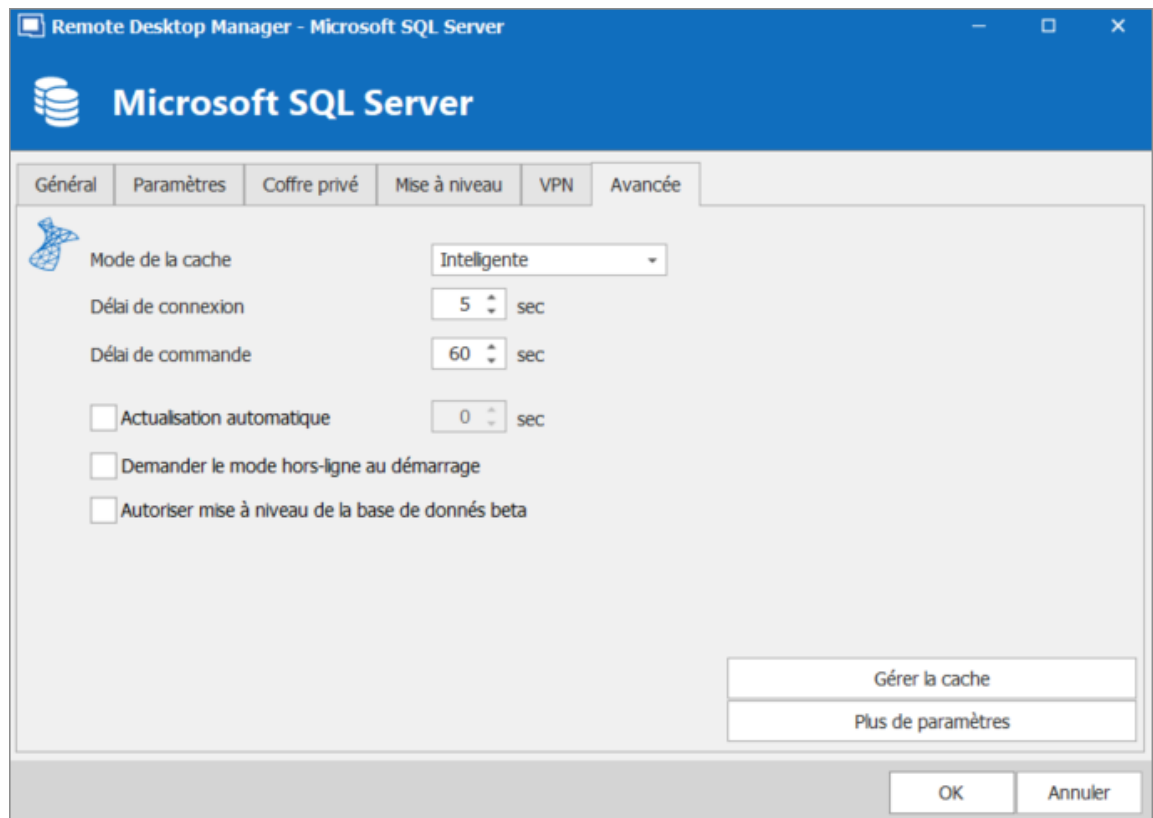
Pour garantir que la communication entre Remote Desktop Manager et la base de données Microsoft SQL Server est cryptée, une procédure complète doit être suivie sur l'instance Microsoft SQL Server.

Veuillez consulter cet article Microsoft technet qui fournit des instructions détaillées: [Encrypting Connections to SQL Server \(technet\)](#).

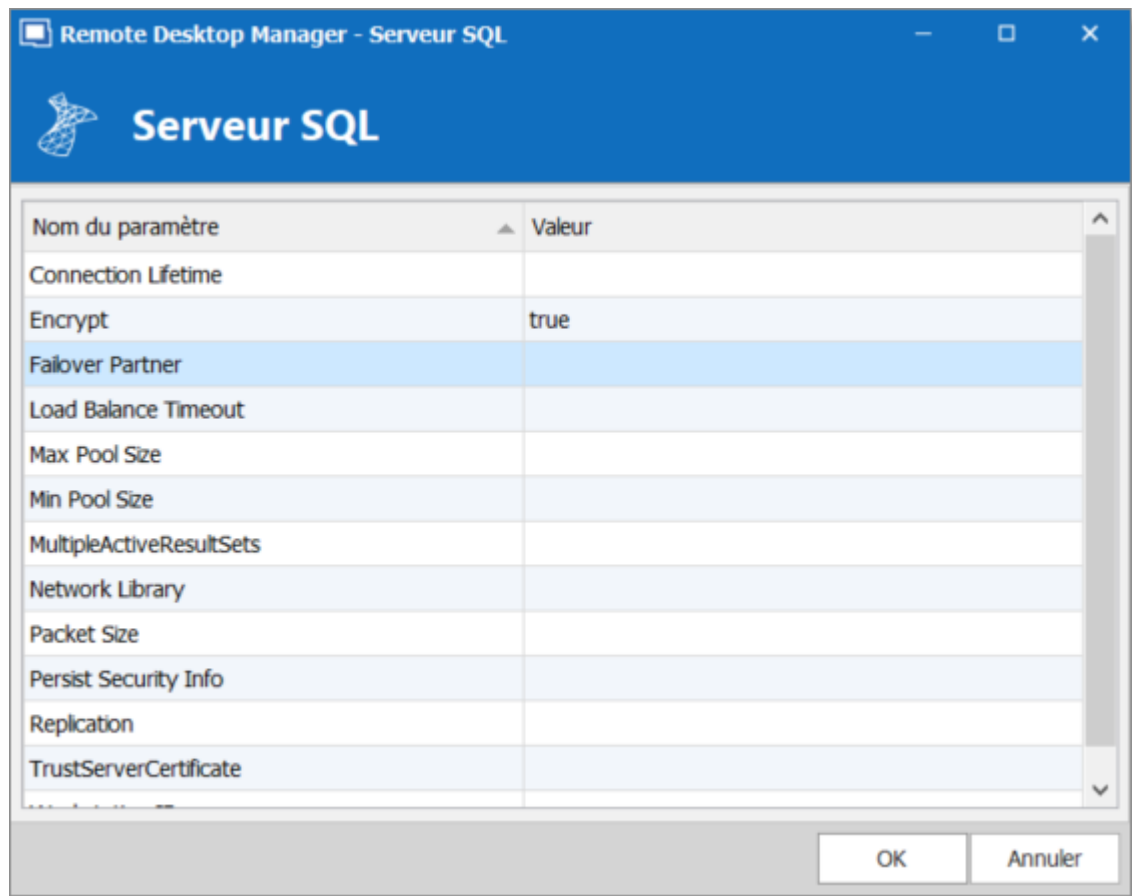
Une fois qu'il a été correctement configuré, la seule modification à effectuer dans Remote Desktop Manager consiste à définir une propriété dans **Plus de paramètres** de la source de données.

PROCÉDURE

1. Créer ou modifier une source de données Microsoft SQL Server. Accéder à l'onglet **Avancée** et cliquer sur le bouton **Plus de paramètres**.



2. Définir la valeur de la propriété **Encrypt** sur **true** et cliquer sur **OK** pour valider.



5.4.1.3 Microsoft Azure SQL

DESCRIPTION



Remote Desktop Manager utilise la plateforme infonuagique de Microsoft pour enregistrer et gérer toutes les sessions.

Nous prenons également en charge les fonctionnalités suivantes:

- **Groupe de disponibilité "Always on"**
- **Regroupement**
- **Expédition des journaux**
- **Mise en miroir de bases de données**

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE DE LA SOURCE DE DONNÉE AZURE SQL POUR RDM

Microsoft Azure SQL propose différents niveaux de service dans leur modèle d'achat pour DTUS.

Nous recommandons au minimum un forfait de niveau standard S0 pour 5 utilisateurs et plus.

Visiter leur site Web pour plus d'informations.

POINTS FORTS

- Cette source de données permet la gestion des utilisateurs avec un modèle de sécurité supérieur
- Le mode hors ligne peut être utilisé lorsque le serveur n'est pas disponible ou lorsque l'utilisateur est en déplacement
- Journaux complets des connexions et prise en charge des pièces jointes
- Microsoft Azure SQL peut être utilisé pour créer une base de données en ligne. Obtenez plus de détails sur [Azure SQL](#).



Pour l'authentification Azure AD, télécharger et installer "Microsoft Active Directory Authentication Library for Microsoft SQL Server".

Veuillez le télécharger ici:

<https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=48742>.



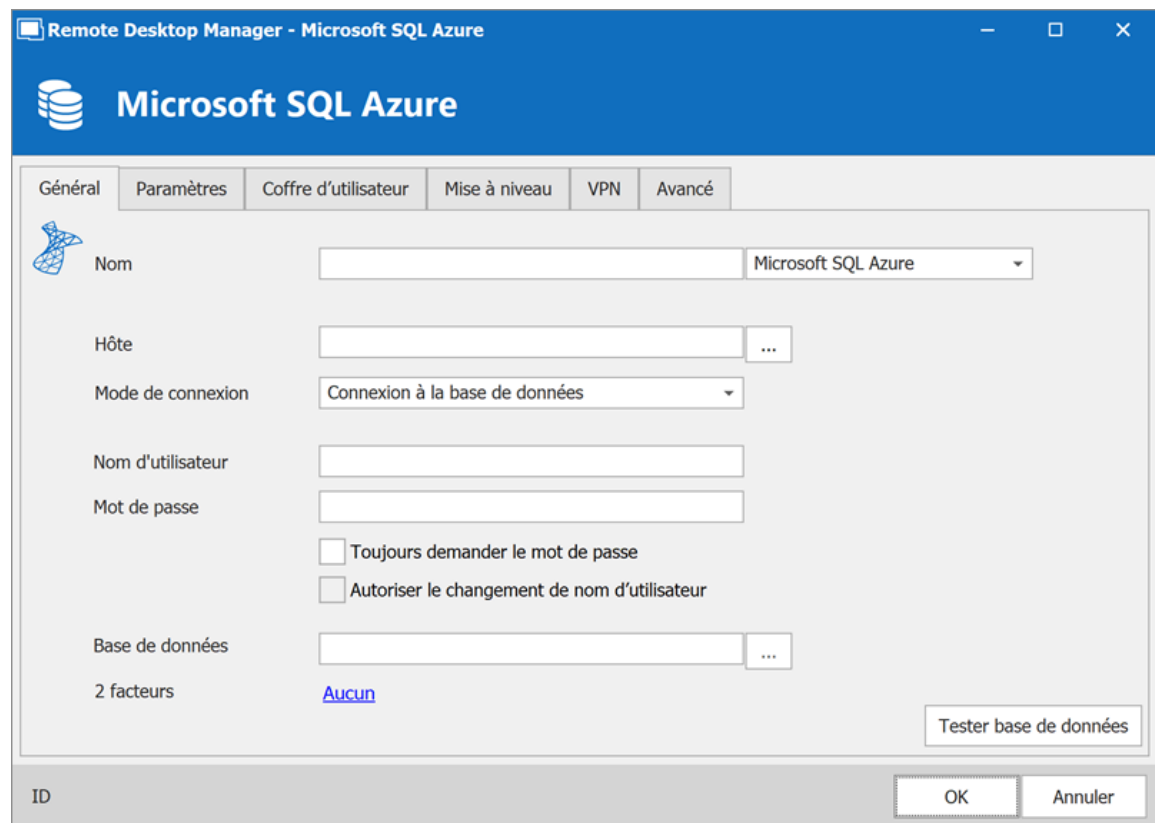
Une stratégie de sauvegarde de base de données appropriée doit être mise en œuvre pour minimiser les pertes de données possibles.

CONFIGURATION

Pour configurer une source de données Azure SQL, veuillez lire la rubrique [Configurer Azure SQL](#).

PARAMÈTRES

GÉNÉRAL

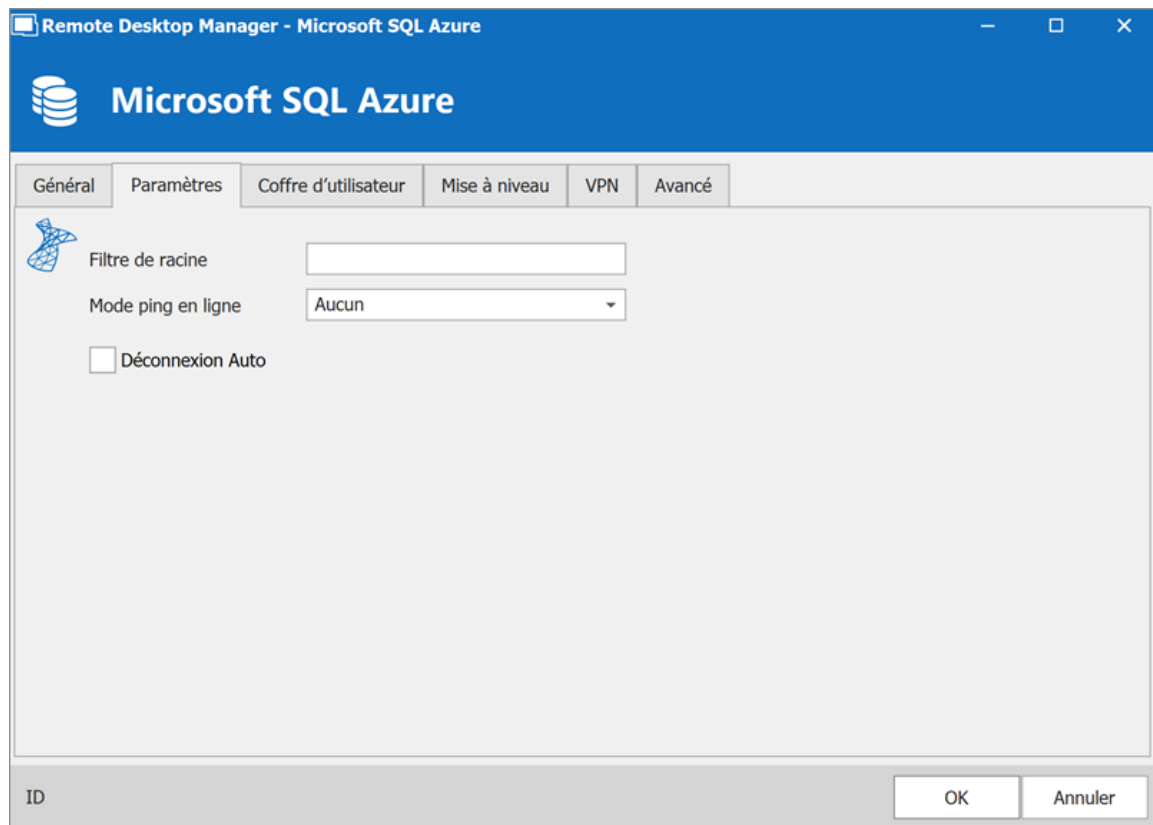


Microsoft Azure SQL - Général

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Hôte	Nom du serveur sur lequel la source de données sera stockée.

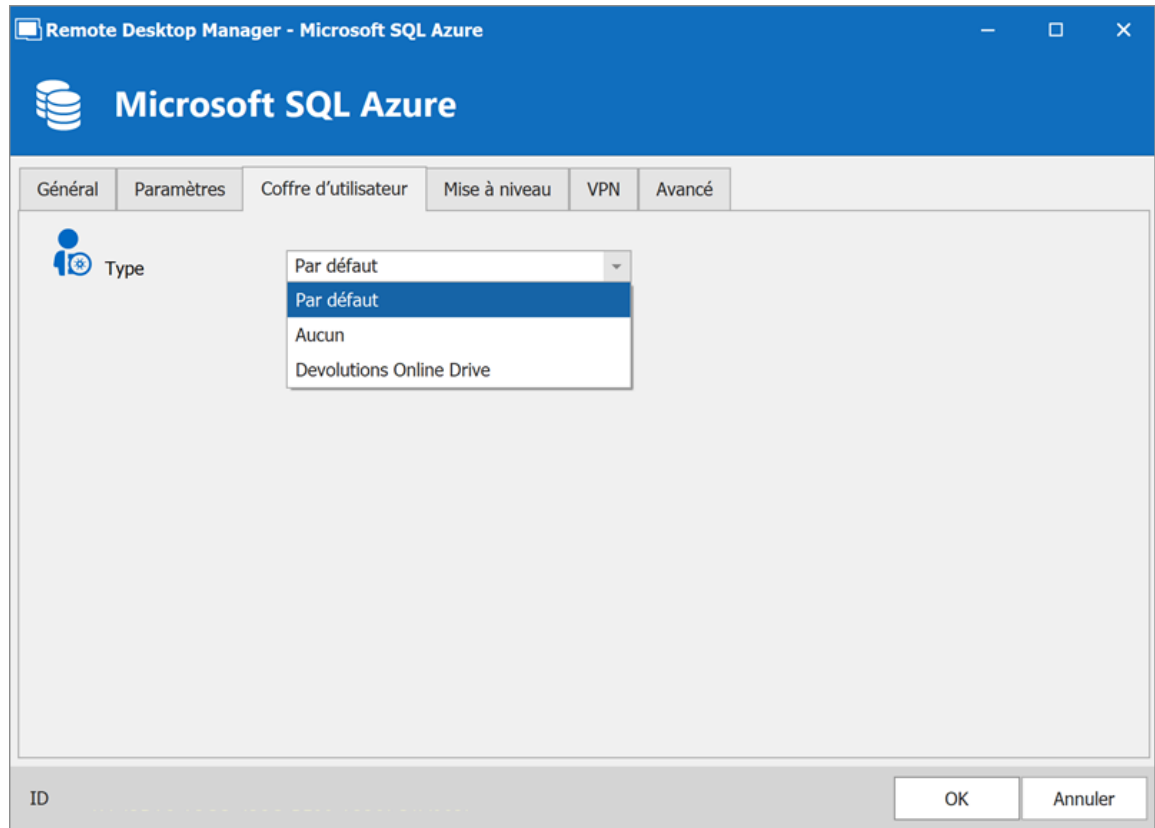
OPTION	DESCRIPTION
Mode de connexion	Sélectionner votre mode de connexion. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Connexion à la base de données• Connexion personnalisée• Mot de passe Active Directory• Active Directory intégré• Active Directory Interactive (avec MFA pris en charge)
Nom d'utilisateur	Nom d'utilisateur pour se connecter à la source de données.
Mot de passe	Mot de passe pour se connecter à la source de données.
Toujours demander le mot de passe	Toujours demander le mot de passe lors de la connexion à la source de données.
Autoriser le changement de nom d'utilisateur	Permet à l'utilisateur de changer le nom d'utilisateur (Uniquement avec Toujours demander le mot de passe d'activé).
Base de données	Nom de la base de données Azure SQL.
2 facteurs	Activer l' Authentification 2 facteurs pour accéder à votre source de données.
Tester base de données	Tester la connexion avec la base de données pour valider si les informations appropriées ont été fournies.

PARAMÈTRES

*Microsoft Azure SQL - Paramètres*

OPTION	DESCRIPTION
Filtre de racine	Entrer le nom d'un dossier de niveau racine pour afficher uniquement les entrées contenues dans ce dossier.
Mode ping en ligne	Indique le mode de ping préféré en ligne. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Aucun• Ping• Scan du port
Déconnexion Auto	Si la méthode ping en ligne ne fonctionne pas, elle se mettra automatiquement hors ligne.

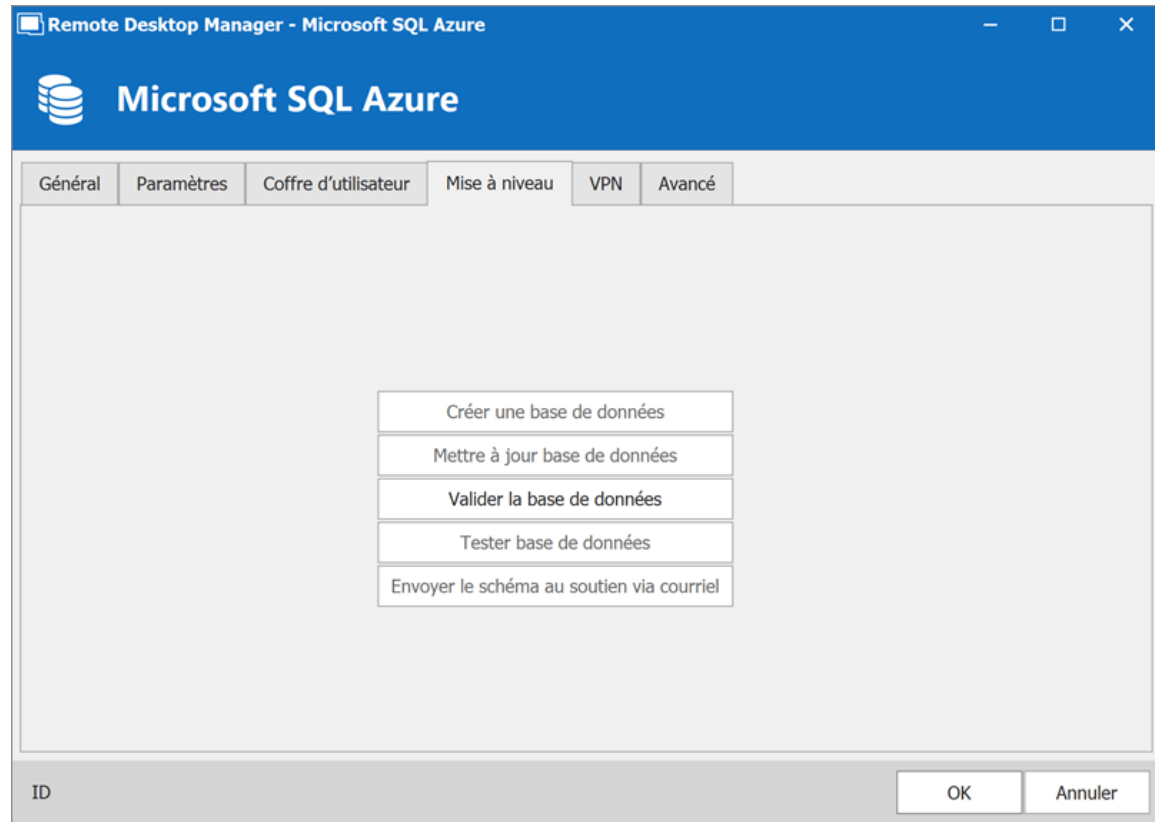
COFFRE DE L'UTILISATEUR



Microsoft Azure SQL - Coffre de l'utilisateur

OPTION	DESCRIPTION
Type	<p>Sélectionner le type de Coffre de l'utilisateur à utiliser. Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Par défaut: utilise le Coffre de l'utilisateur par défaut, qui est stocké dans la base de données.• Aucun: désactive le Coffre de l'utilisateur pour tous les utilisateurs.• Devolutions Online Drive: utilise un fichier Devolutions Online Drive (*.dod) comme Coffre de l'utilisateur.

MISE À NIVEAU



Microsoft Azure SQL - Mise à niveau

OPTION	DESCRIPTION
Créer base de données	Créer la base de données SQL server.
Mettre à jour base de données	Mettre à jour la base de données SQL server.
Tester base de données	Tester la connexion avec la base de données pour valider si les informations appropriées ont été fournies.

OPTION	DESCRIPTION
Envoyer le schéma au soutien via courriel	Envoyer votre schéma à l'équipe de support Devolutions.
Afficher les scripts de mises à jour	Afficher le script de mise à jour.

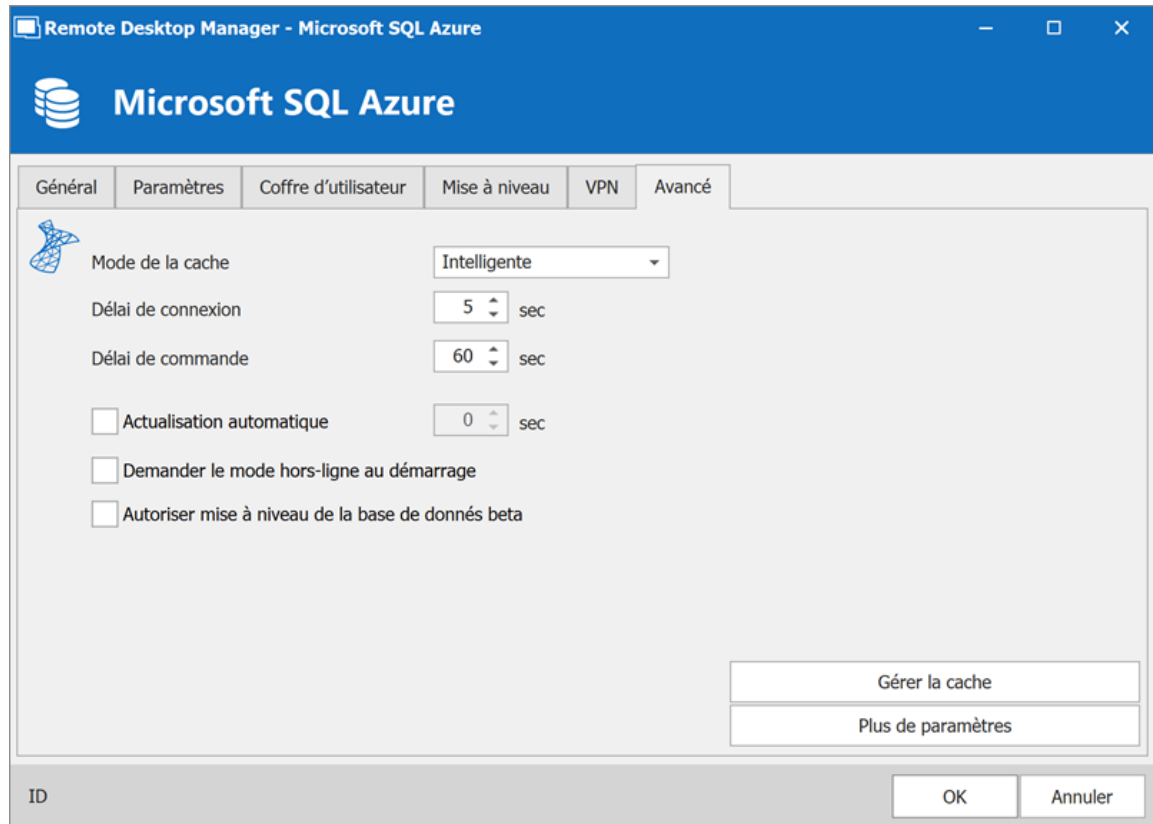
VPN

Ouvrir un VPN pour accéder à vos données avant de vous connecter à **Microsoft Azure SQL**.

The screenshot shows the 'Remote Desktop Manager - Microsoft SQL Azure' window. The title bar includes the application name and standard window controls. The main header is blue with the Microsoft SQL Azure logo and name. Below the header is a tabbed interface with tabs for 'Général', 'Paramètres', 'Coffre d'utilisateur', 'Mise à niveau', 'VPN', and 'Avancé'. The 'VPN' tab is selected. The 'VPN' tab contains a 'Type' dropdown menu set to 'À la première connexion', a 'Fichier RDM' text field with a browse button, and a checkbox for 'Substituer identifiants'. Below the checkbox are three text input fields for 'Nom d'utilisateur', 'Domaine', and 'Mot de passe'. At the bottom of the window is an 'ID' field and 'OK' and 'Annuler' buttons.

Microsoft Azure SQL - VPN

AVANCÉ



Microsoft Azure SQL - Avancé

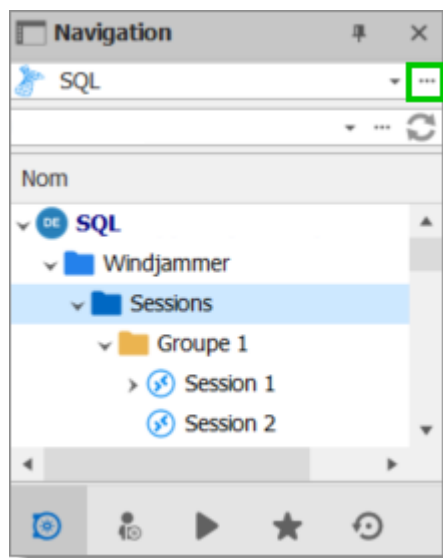
OPTION	DESCRIPTION
Mode de la cache	Détermine comment les entrées seront rechargées dans la source de données. Voir la rubrique Mode de la cache pour plus d'informations.
Délai de connexion	Temps d'attente avant un délai de connexion.
Délai de commande	Temps d'attente avant un délai de commande.

OPTION	DESCRIPTION
Actualisation automatique	Définir l'intervalle d'actualisation automatique.
Demander le mode hors-ligne au démarrage	Chaque fois que vous vous connecterez à votre source de données, vous serez invité à utiliser la source de données en mode hors ligne.
Autoriser mise à niveau de la base de données beta	Autoriser la mise à niveau beta de la base de données (lors de l'utilisation d'une version beta de Remote Desktop Manager).
Gérer la cache	Gérer votre cache sur votre ordinateur pour l'analyser, le vider, le réparer ou le supprimer. Cela peut être très utile lorsque vous rencontrez des problèmes hors ligne. Pour plus d'informations, veuillez suivre ce lien .
Plus de paramètres	Modifier directement les valeurs de chaîne de connexion.

5.4.1.3.1 Configurer Azure SQL

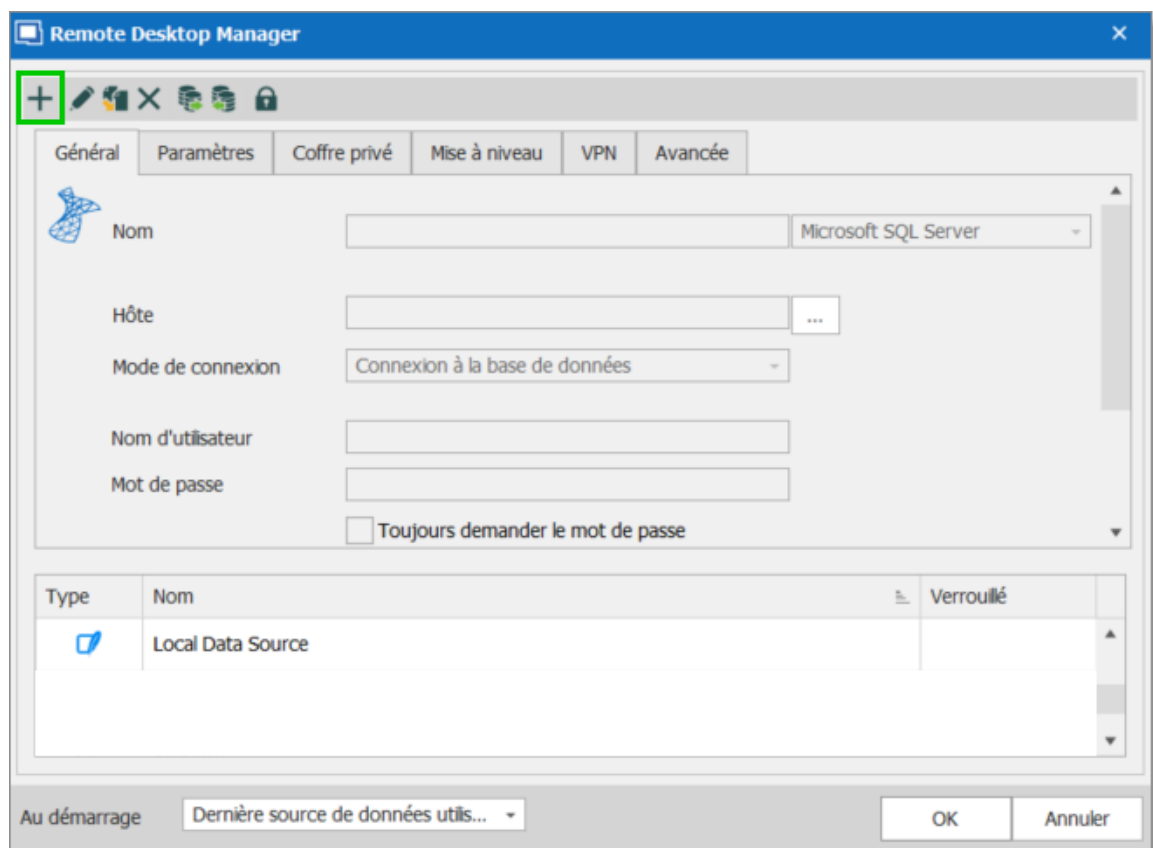
DESCRIPTION

1. Assurez-vous que vous disposez d'un abonnement Microsoft Azure SQL valide pour pouvoir créer votre base de données.
2. Cliquer sur les points de suspension dans le volet de navigation ou aller dans **Fichier - Sources de données**.



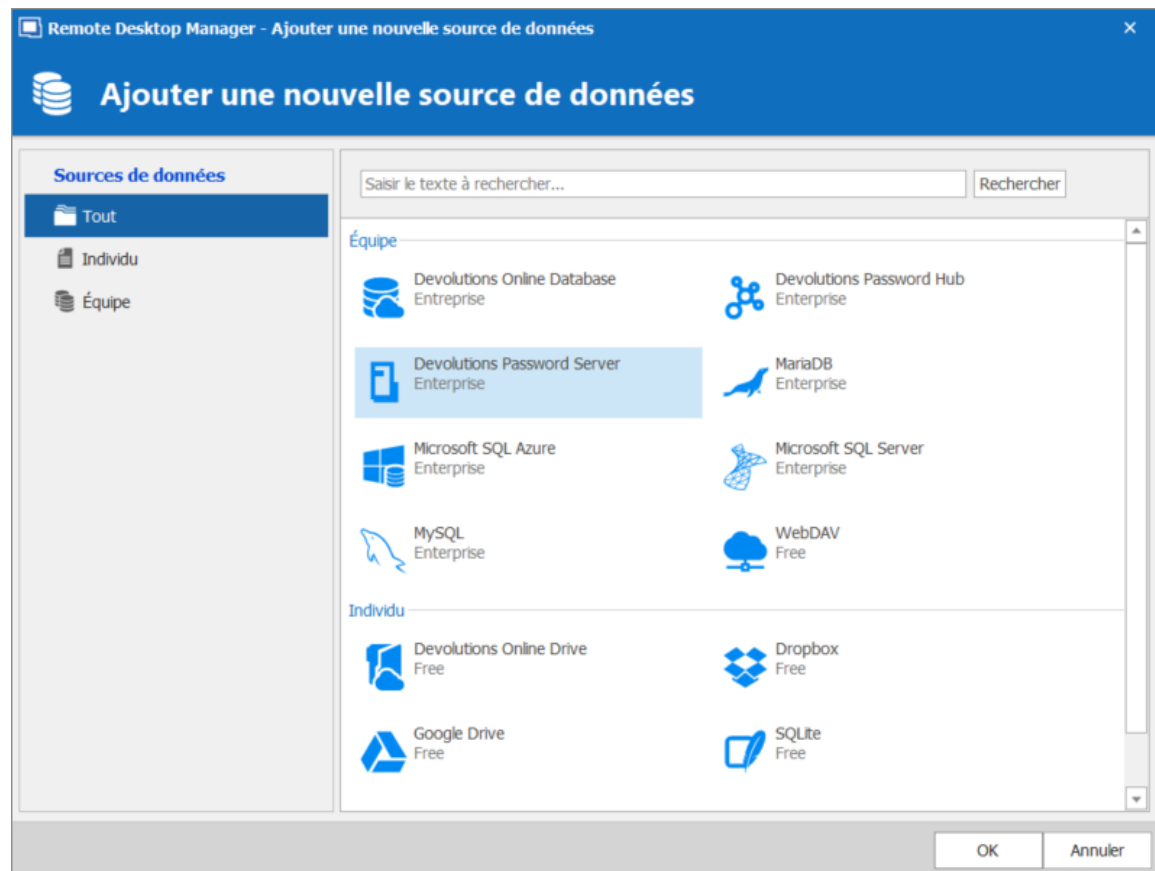
Menu des sources de données

2. Cliquer sur le signe plus **+** pour créer une nouvelle source de données.



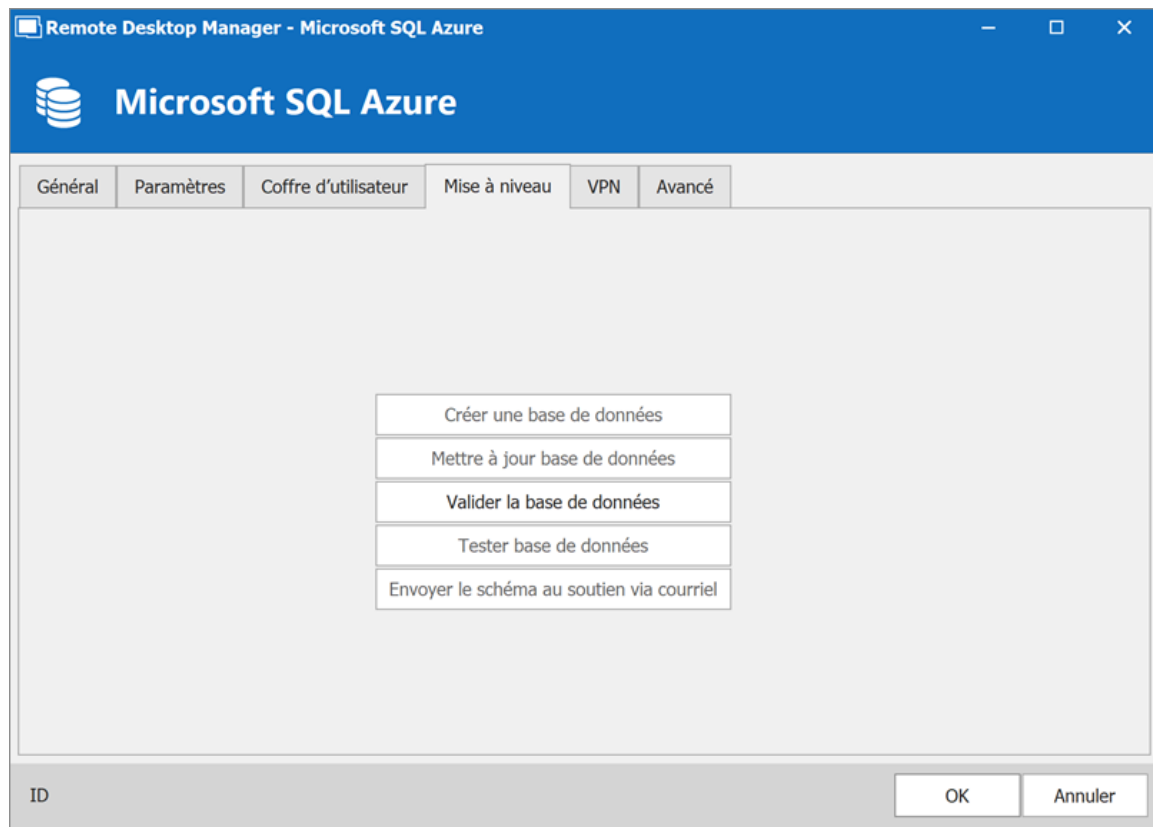
Nouvelle source de données

3. Sélectionner Microsoft Azure SQL dans les types de sources de données et cliquer sur **OK**.



Ajouter une nouvelle source de données

5. Configurer tous vos paramètres de connexion.
6. Sélectionner l'onglet **Mise à niveau** et cliquer sur le bouton **Créer une base de données**. Si la base de données est déjà créée sur Microsoft Azure SQL, cliquer sur le bouton **Mettre à jour la base de données** pour ajouter les tables appropriées à la base de données.

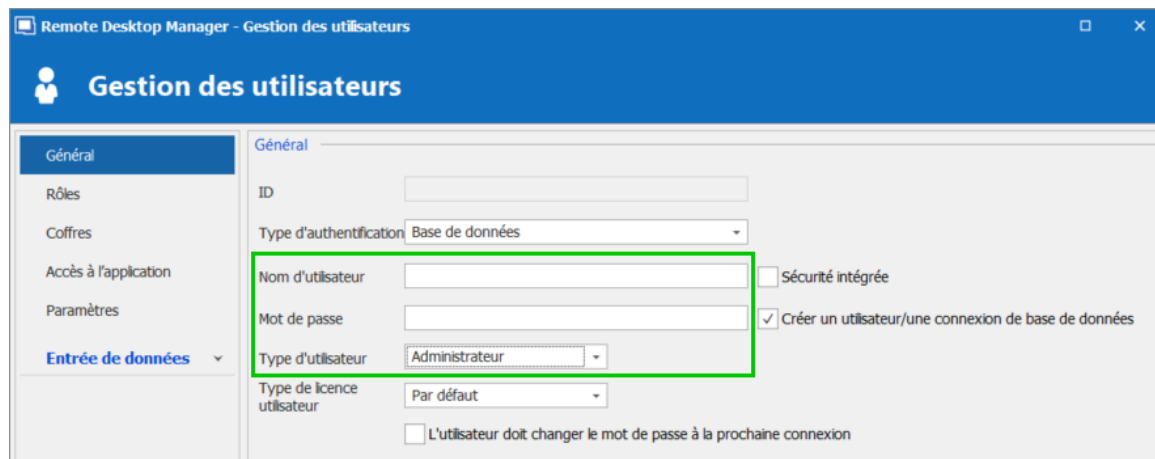


Mise à niveau

7. Une fois la base de données créée, créez un compte d'administrateur Remote Desktop Manager via le menu **Administration - Utilisateurs**.

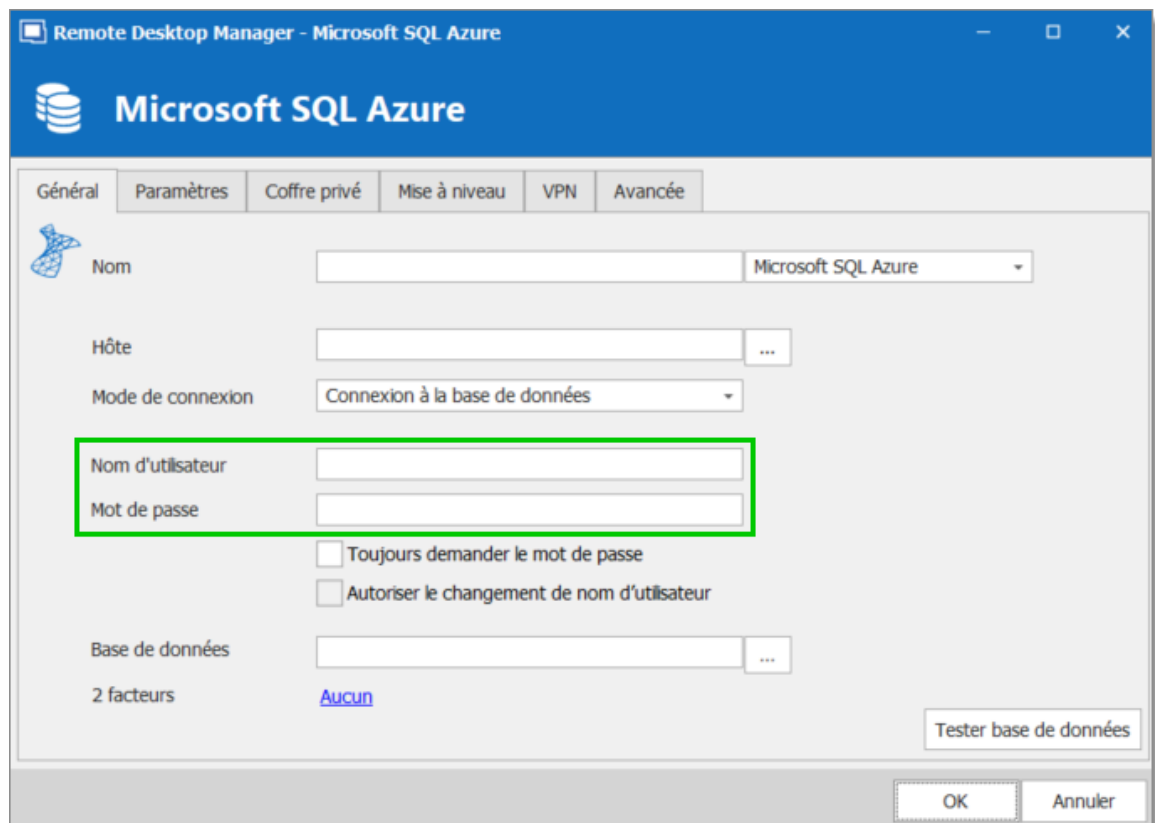


Si votre base de données a été créée à l'aide d'un Super Utilisateur (exemple: SA), nous vous recommandons de conserver cet utilisateur uniquement pour la création de la base de données et/ou pour la mise à niveau de la base de données. Un compte administrateur Remote Desktop Manager doit d'abord être créé, puis les utilisateurs doivent être créés avec ce compte administrateur Remote Desktop Manager.



Créer un compte administrateur

8. Connectez-vous à la source de données Azure SQL avec le compte d'administrateur Remote Desktop Manager. Pour ce faire, allez dans Remote Desktop Manager et cliquez sur le bouton de paramétrage pour éditer votre source de données SQL. Entrez ensuite le compte administrateur Remote Desktop Manager que vous avez créé dans le nom d'utilisateur.



Nom d'utilisateur et Mot de passe de l'administrateur

La source de données Microsoft Azure SQL est désormais correctement configurée.

5.4.1.3.2 Activer l'authentification d'Azure Active Directory

5.4.1.3.2.1 Configurer Active Directory Admin

DESCRIPTION

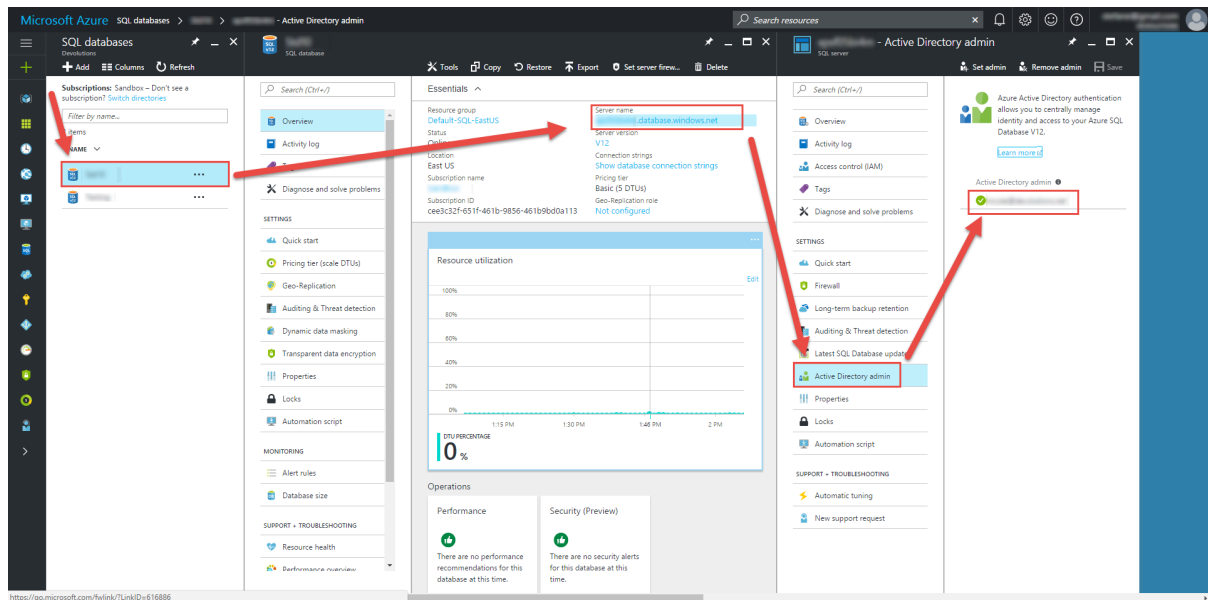
Pour activer l'authentification SQL Server Azure Active Directory, vous devez d'abord configurer l'administrateur Azure Active Directory du serveur.



La propagation de cette modification peut prendre quelques minutes. Vous pouvez rencontrer un délai avant de pouvoir vous connecter à ce compte d'Active Directory.

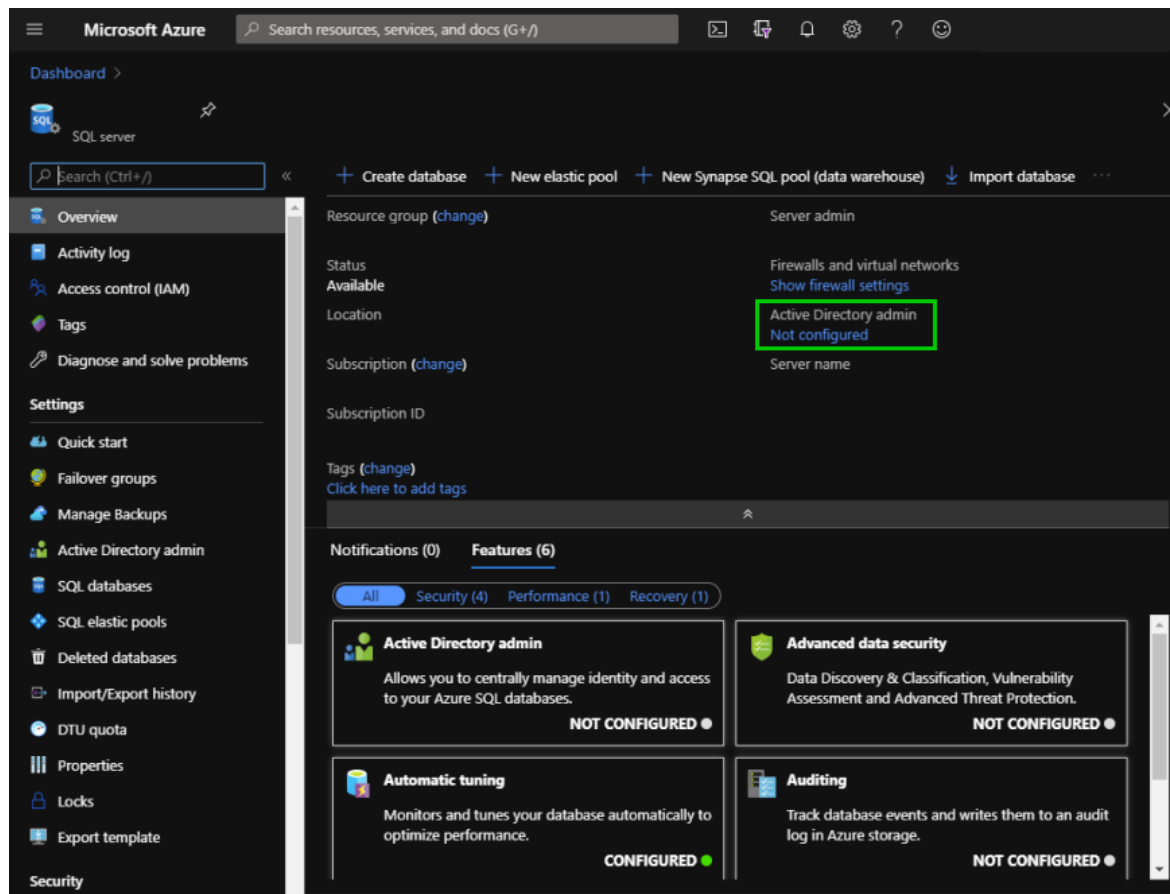


Vous pouvez utiliser un compte Microsoft Azure existant si vous en avez déjà créé un. Il n'est pas nécessaire d'en créer un autre pour effectuer les étapes suivantes.

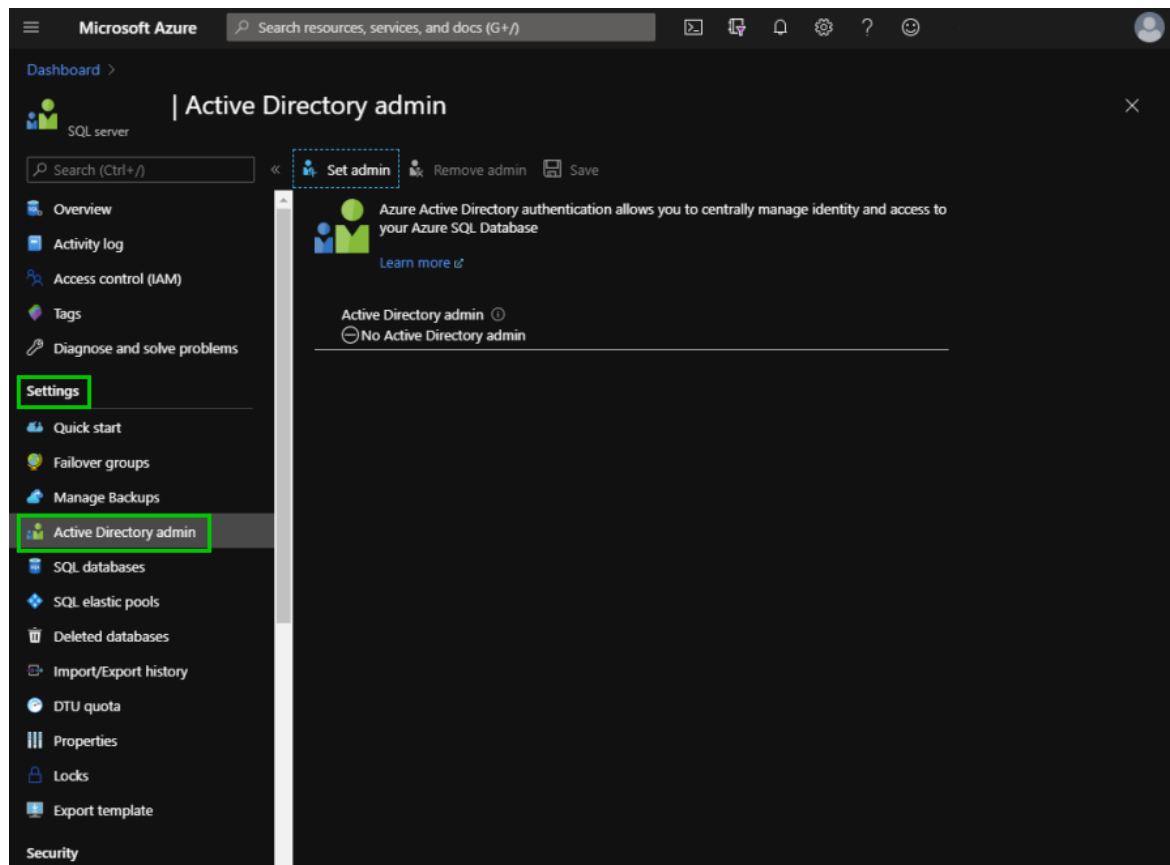


Portail Azure AD

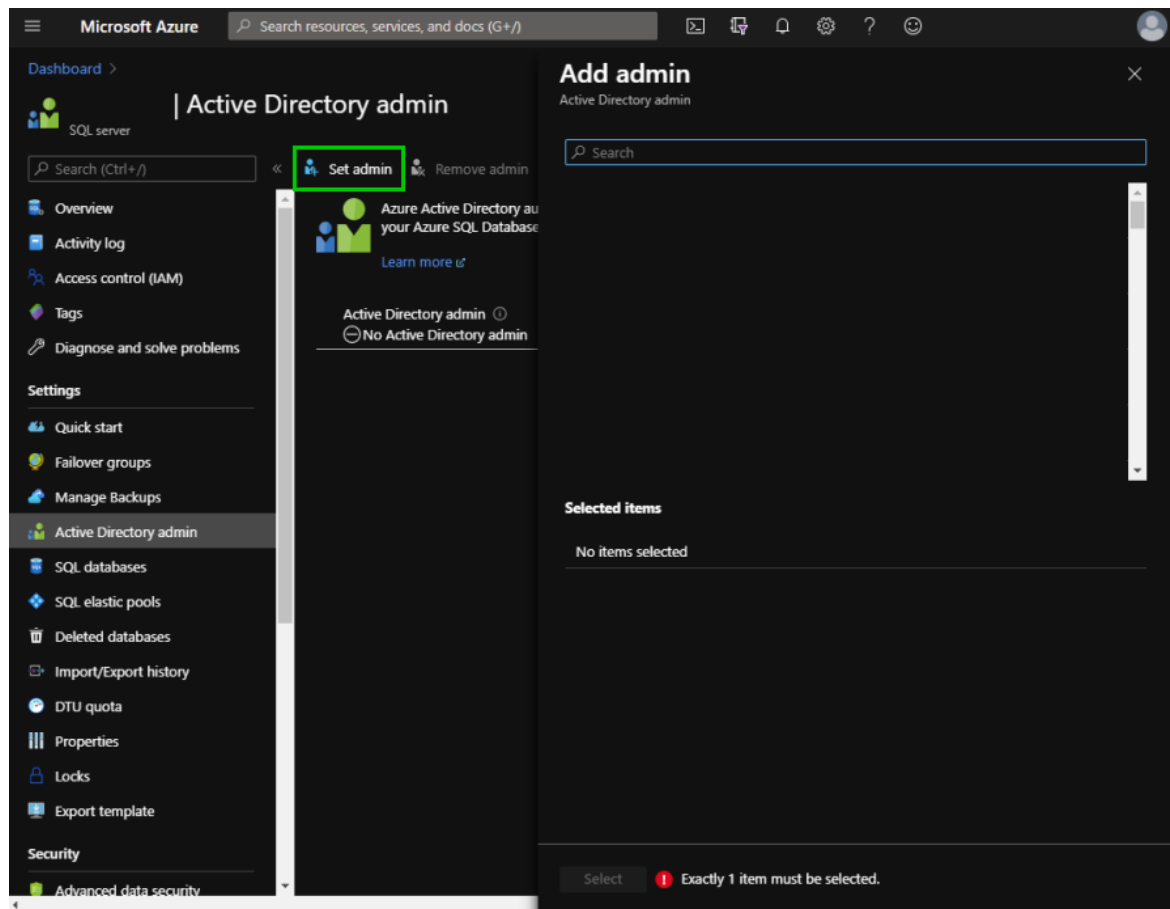
1. Dans l'onglet **Overview**, l'**Active Directory admin** est défini à **Not configured**.



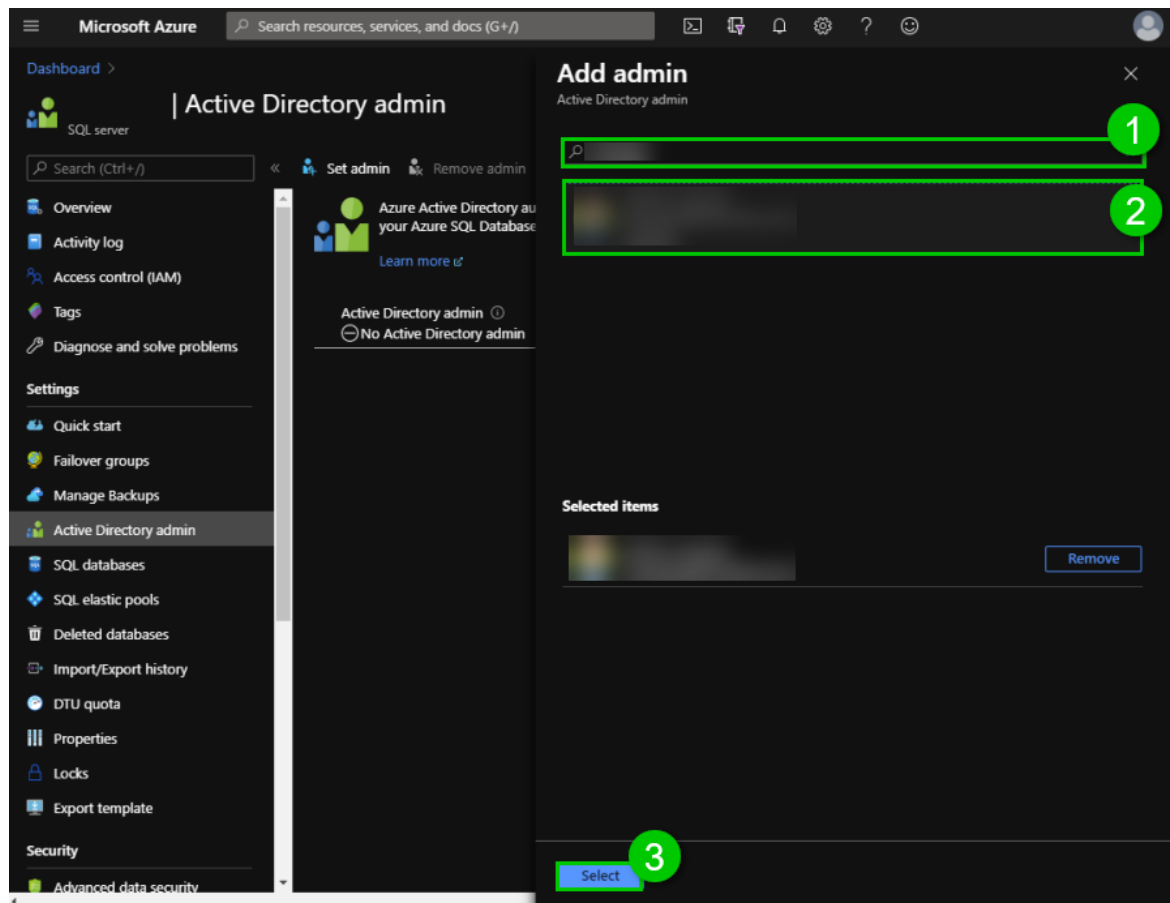
2. Cliquer sur **Active Directory admin** sous **Settings** dans le menu de gauche.



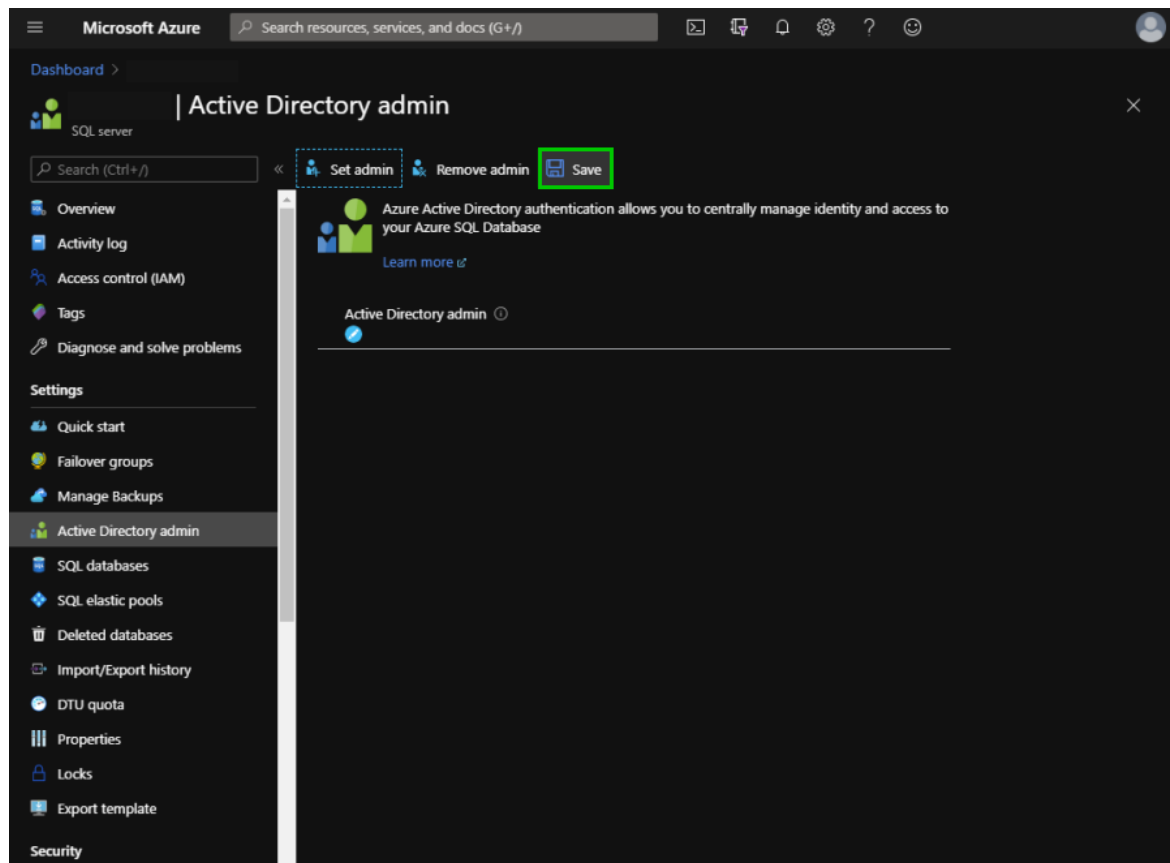
3. Cliquer sur **Set admin** pour rechercher l'administrateur.



4. Taper le nom de l'administrateur dans le champ **Search**. Cliquer sur l'administrateur dans la liste fournie et ensuite cliquer sur **Select**.



5. Pour terminer le processus, cliquer sur **Save**.



6. Copiez le courriel de l'**Active Directory admin**, il est essentiel pour les étapes suivantes.

5.4.1.3.2.2 Créer une inscription d'application Azure Active Directory

DESCRIPTION

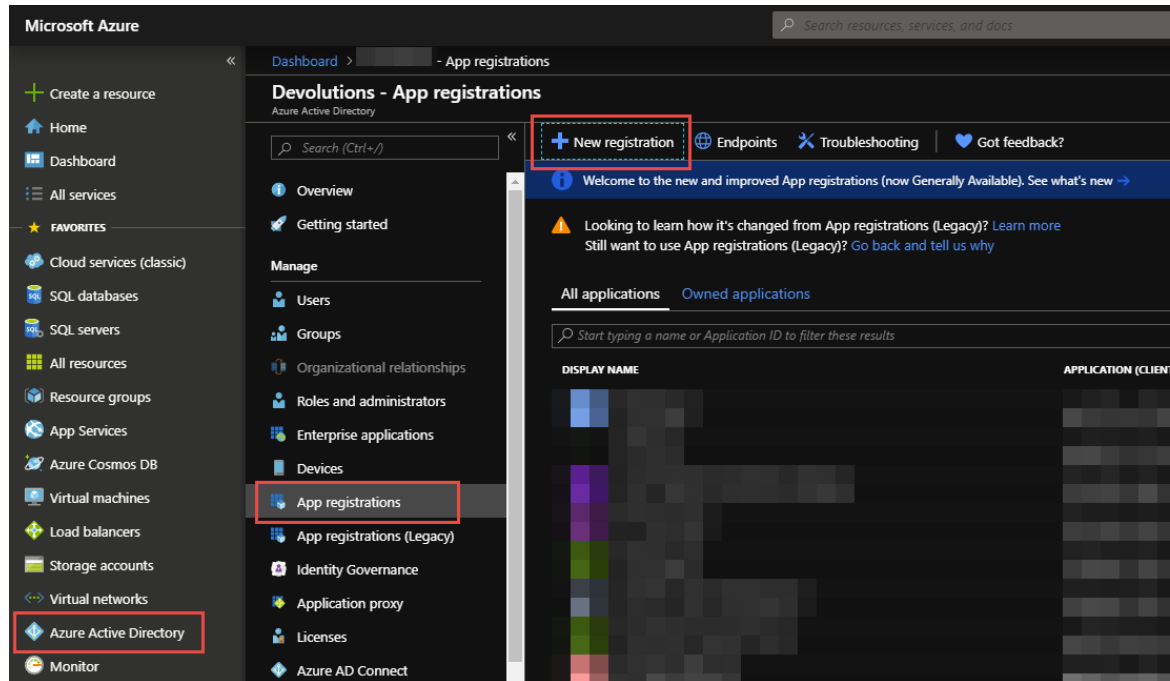


Cette étape est facultative et non obligatoire si votre version de Remote Desktop Manager est 2022.1 ou supérieure.

Pour pouvoir utiliser la méthode d'authentification **Active Directory Interactive (avec prise en charge MFA)** dans Remote Desktop Manager, une nouvelle application doit être enregistrée dans la console Microsoft Azure SQL (administrateur Active Directory) avec les autorisations d'API appropriées.

PARAMÈTRES

1. Connectez-vous sur le [Portail d'Azure](#).
2. Dans la section **Azure Active Directory**, sélectionner **App registrations**, puis **New registration**.



App registration

3. Configurer le nom.

The screenshot shows the 'Register an application' form. The 'Name' field is labeled with a red asterisk and contains the text 'RDM-App-Registration'. Below the field, there is a green checkmark icon indicating the input is valid. The text below the field reads: 'The user-facing display name for this application (this can be changed later).'

4. Sélectionner les types de comptes pris en charge.

The screenshot shows the 'Supported account types' section. It asks 'Who can use this application or access this API?'. There are three radio button options: 1. 'Accounts in this organizational directory only (Devolutions only - Single tenant)' (selected), 2. 'Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant)', and 3. 'Accounts in any organizational directory (Any Azure AD directory - Multitenant) and personal Microsoft accounts (e.g. Skype, Xbox)'. A 'Help me choose...' link is at the bottom.

5. Configurer le l'URI de redirection comme indiquée ci-dessous.



Le **Redirect URI** DOIT être configuré avec **Public client/native (mobile & desktop)**.



Dans notre exemple, l'URI de redirection est défini sur <https://mycompany.com>, mais nous vous suggérons de le personnaliser en fonction du domaine de la page d'accueil de votre entreprise. Cela sera nécessaire dans l'étape d'authentification du sujet [Configurer RDM Active Directory Interactive \(avec MFA\)](#).

Redirect URI (optional)

We'll return the authentication response to this URI after successfully authenticating the user. Providing this now is optional and it can be changed later, but a value is required for most authentication scenarios.

Public client/native (mobile ... ▼ <https://mycompany.com> ✓

- Sélectionner les **APIs my organization uses**, puis taper **Azure** et sélectionner **Azure SQL Database**.

Request API permissions

Select an API

Microsoft APIs

APIs my organization uses

My APIs

Apps in your directory that expose APIs are shown below

NAME	APPLICATION (CLIENT) ID
Azure Analysis Services	4ac7d521-0382-477b-b0f8-7e1d95f85ca2
Azure Container Registry	6a0ec4d3-30cb-4a83-91c0-ae56bc0e3d26
Azure Data Lake	e9f49c6b-5ce5-44c8-925d-015017e9f7ad
Azure DevOps	499b84ac-1321-427f-aa17-267ca6975798
Azure Key Vault	cfa8b339-82a2-471a-a3c9-0fc0be7a4093
Azure Media Services	374b2a64-3b6b-436b-934c-b820eacca870
Azure Pipelines Hub (Prod)	4a01d87e-8a5d-464d-b2c4-b79c37359a12
Azure Pipelines Hub (Staging)	602e6588-03e5-4c84-ad02-9552a6521637
Azure SQL Database	022907d3-0f1b-48f7-badc-1ba6abab6d66
Azure Storage	e406a681-f3d4-42a8-90b6-c2b029497af1
AzureDatabricks	2ff814a6-3304-4ab8-85cb-cd0e6f879c1d

APIs my organization uses

7. Sélectionner **Delegated permissions – user_impersonation** et cliquer sur **Add permissions**.

Request API permissions

< All APIs

Azure SQL Database
AS https://database.windows.net/

What type of permissions does your application require?

Delegated permissions
Your application needs to access the API as the signed-in user.

Application permissions
Your application runs as a background service or daemon without a signed-in user.

Select permissions expand all

Type to search

PERMISSION	ADMIN CONSENT REQUIRED
<input checked="" type="checkbox"/> user_impersonation Access Azure SQL DB and Data Warehouse ⓘ	-

Add permissions **Discard**

user_impersonation

8. Les autorisations API doivent ressembler à ceci. Vous visualisez la nouvelle autorisation que nous venons d'ajouter et le Microsoft Graph préexistant.

API permissions

Applications are authorized to use APIs by requesting permissions. These permissions show up during the consent process where users are given the opportunity to grant/deny access.

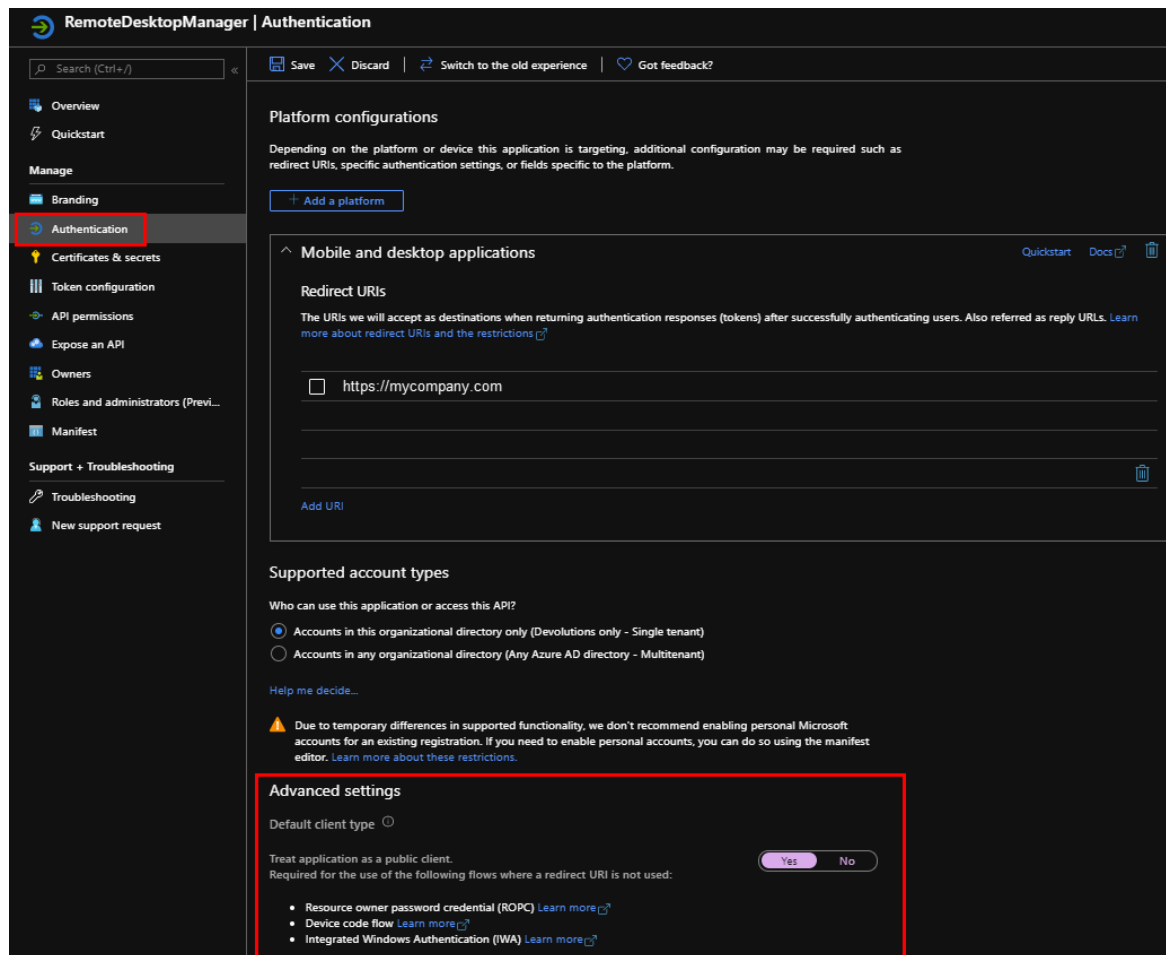
[+ Add a permission](#)

API / PERMISSIONS NAME	TYPE	DESCRIPTION	ADMIN CONSENT REQUIRED
▼ Azure SQL Database (1)			
user_impersonation	Delegated	Access Azure SQL DB and Data Warehouse	-
▼ Microsoft Graph (1)			
User.Read	Delegated	Sign in and read user profile	-

These are the permissions that this application requests statically. You may also request user consent-able permissions dynamically through code. [See best practices for requesting permissions](#)

API / Permissions Name

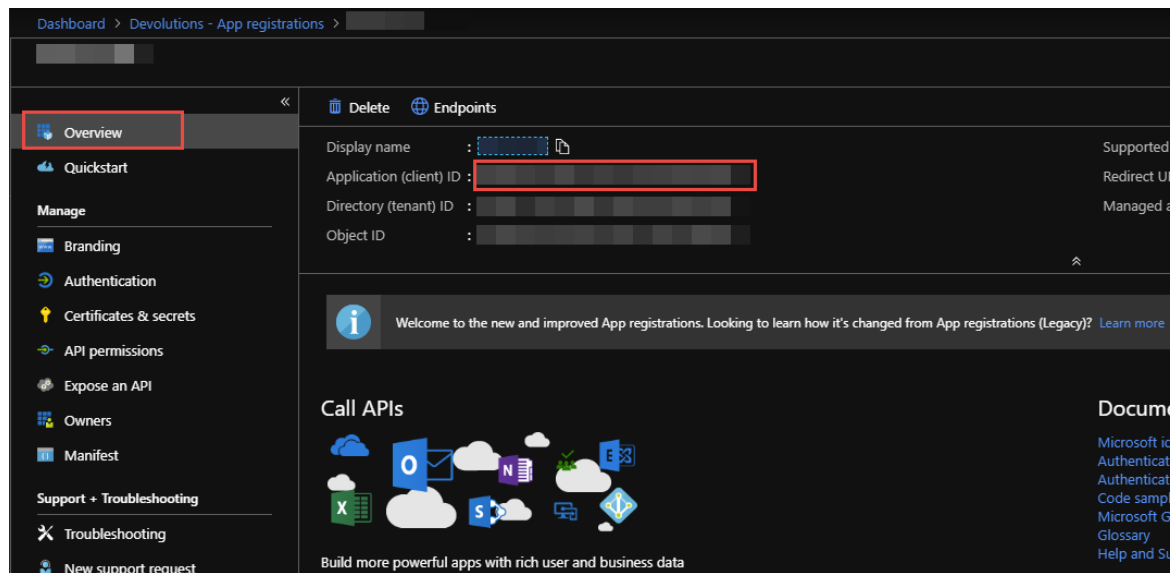
9. **Étape facultative:** Cliquer sur la section **Authentication** et passez à **Oui**, si vous souhaitez l'option **Authentication Windows intégrée (IWA)**.



Authentication

Votre inscription à **Azure Active Directory App** est maintenant terminée.

10. Copier l'**App Registration's Application (client) ID** qui est requis dans l'étape suivante pour Remote Desktop Manager.

*Application (client) ID*

5.4.1.3.2.3 Configurer RDM Active Directory Interactive (avec MFA)

DESCRIPTION



Cette rubrique est pour les versions de Remote Desktop Manager 2022.1 et plus. Si vous utilisez une version plus ancienne, veuillez suivre ce [sujet](#).

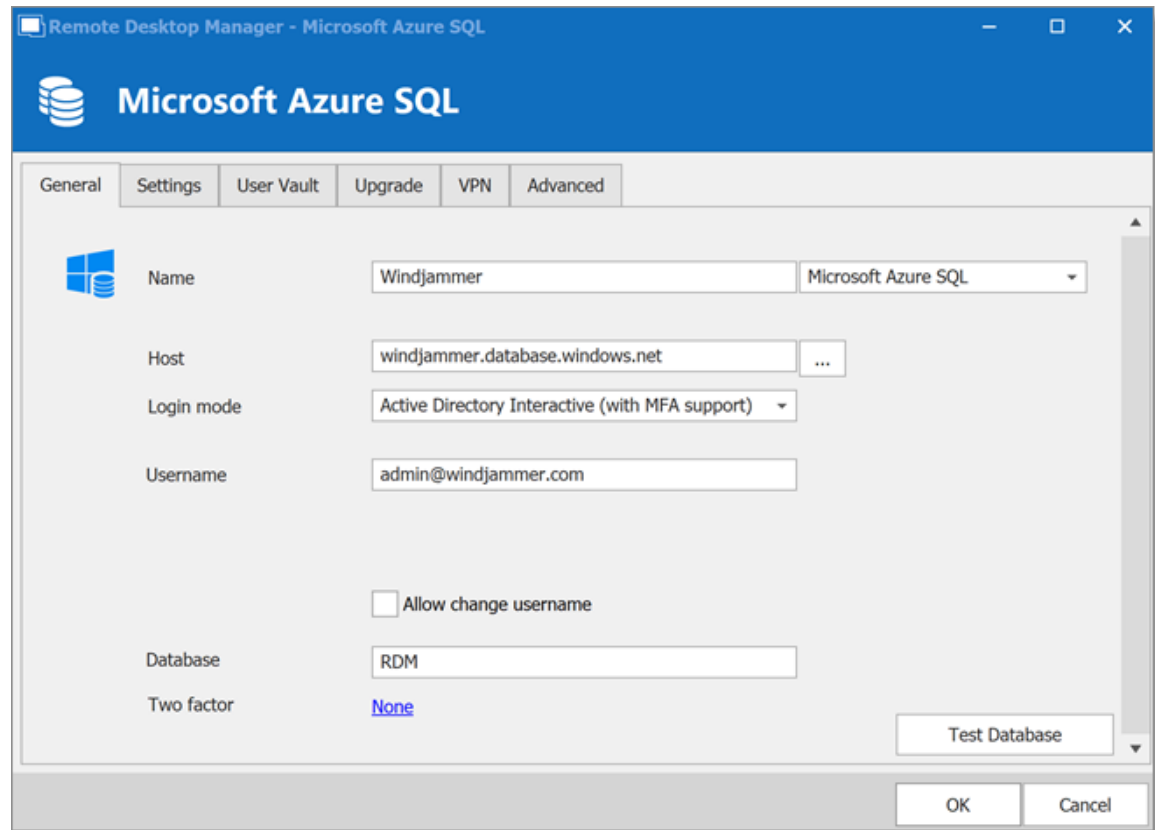
Active Directory Interactive (avec MFA pris en charge) vous permet de vous authentifier sur votre source de données Microsoft Azure SQL à l'aide de votre compte Office365 + MFA.



Lors de la création d'utilisateurs Azure SQL Active Directory, vous devez être connecté avec un utilisateur Azure Active Directory. Sinon, il échouera et vous serez informé de l'erreur.

Utiliser les serveurs définis par l'admin Azure Active Directory pour créer votre premier utilisateur d'administrateur RDM. Une fois que vous avez créé, vous pouvez utiliser ce nouveau compte pour créer d'autres utilisateurs.

PARAMÈTRES

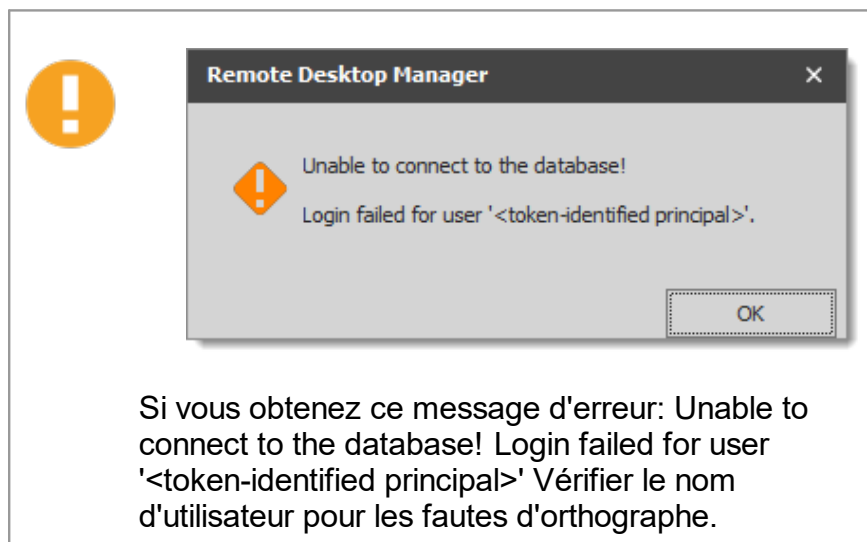


Active Directory Interactive (avec MFA pris en charge)

1. Sélectionner **Active Directory Interactive (avec MFA pris en charge)** dans le menu déroulant **Mode de connexion**.
2. Dans le champ **Nom d'utilisateur**, coller le courriel d'**Active Directory admin** que vous avez créé dans Microsoft Azure SQL databases.



Lors de la première connexion, le nom d'utilisateur doit être l'administrateur Active Directory tel que défini dans la [Configuration de l'administrateur Active Directory](#). Une fois que vous avez ajouté un autre utilisateur AD dans RDM, ils pourront se connecter.



3. Configurer la base de données pour vous authentifier dans le champ **Base de données**.

5.4.1.3.2.4 Configurer RDM Ancienne Version AD Interactive (avec MFA)

DESCRIPTION



Cette rubrique est pour les versions de Remote Desktop Manager inférieures à 2022.1. Si vous utilisez une version plus récente, veuillez suivre ce [lien](#) à la place.

Active Directory Interactive (avec MFA pris en charge) vous permet de vous authentifier sur votre source de données Microsoft Azure SQL à l'aide de votre compte Office365 + MFA.



Pour l'authentification Azure AD, télécharger et installer **Microsoft Active Directory Authentication Library for Microsoft SQL Server** sur chaque ordinateur client.

Cela installe les bibliothèques Microsoft requises qui activeront l'authentification Azure AD. Veuillez le télécharger ici: <https://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=48742>.



Lors de la création d'utilisateurs Azure SQL Active Directory, vous devez être connecté avec un utilisateur Azure Active Directory. Sinon, il échouera et vous serez informé de l'erreur.

Utiliser les serveurs définis par l'admin Azure Active Directory pour créer votre premier utilisateur d'administrateur RDM. Une fois que vous avez créé, vous pouvez utiliser ce nouveau compte pour créer d'autres utilisateurs.

PARAMÈTRES

Remote Desktop Manager - Microsoft SQL Azure

Microsoft SQL Azure

General Settings User Vault Upgrade VPN Advanced

Name: Windjammer Microsoft SQL Azure

Host: windjammer.database.windows.net

Login mode: Active Directory Interactive (with MFA support) Automatic

Username: admin@windjammer.com

Azure App Settings: [Configured](#)

☐ Allow change username

Database: RDM

Two factor: [None](#)

Test Database

ID OK Cancel

1. Sélectionner **Active Directory Interactive (avec MFA pris en charge)** dans le menu déroulant **Mode de connexion**.
2. Vous pouvez spécifier la manière dont vous souhaitez que RDM interagisse avec Azure AD pendant l'authentification.

OPTION	DESCRIPTION
Par défaut	C'est le mode par défaut. L'utilisateur sera invité à fournir des identifiants même s'il existe un jeton qui répond aux exigences déjà dans le cache.
Automatique (Partagé dans les versions antérieures)	Azure AD invite l'utilisateur à fournir des identifiants uniquement lorsque cela est nécessaire. Si un jeton qui répond aux exigences est déjà mis en cache, l'utilisateur ne sera pas invité.

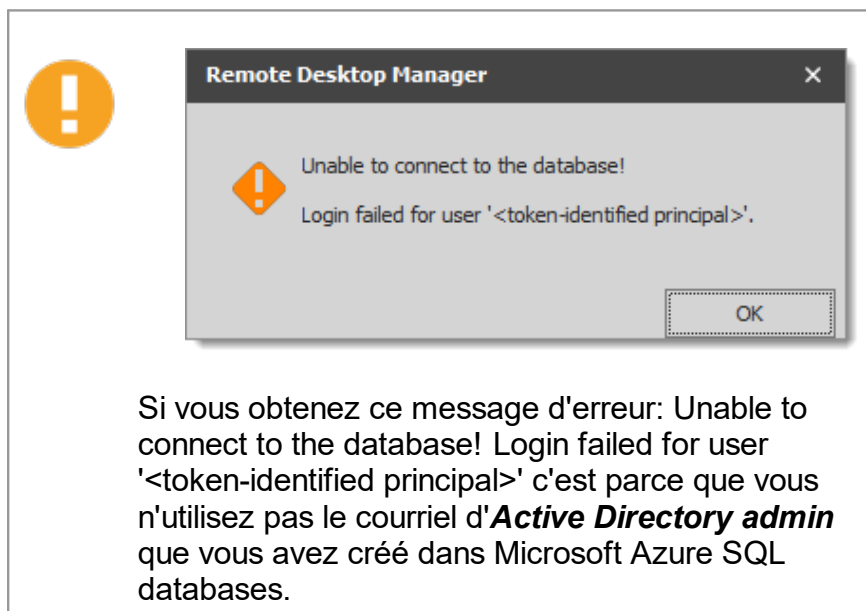


En ce qui concerne les appareils joints à Azure AD (appareils enregistrés). Azure AD peut demander ou non une MFA. **Ceci est entièrement contrôlé par Azure AD**, il n'y a rien que nous puissions faire dans RDM pour forcer ou contourner le MFA autre que les options **Par défaut** ou **Automatique** mentionnées ci-dessus.

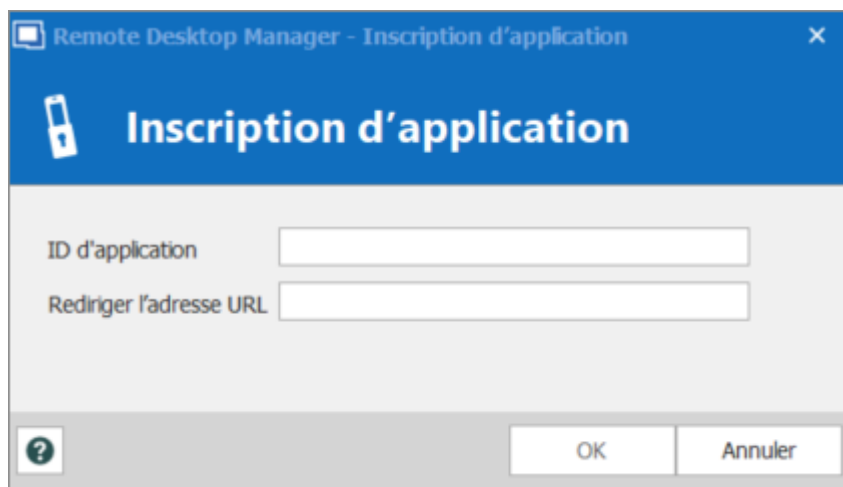
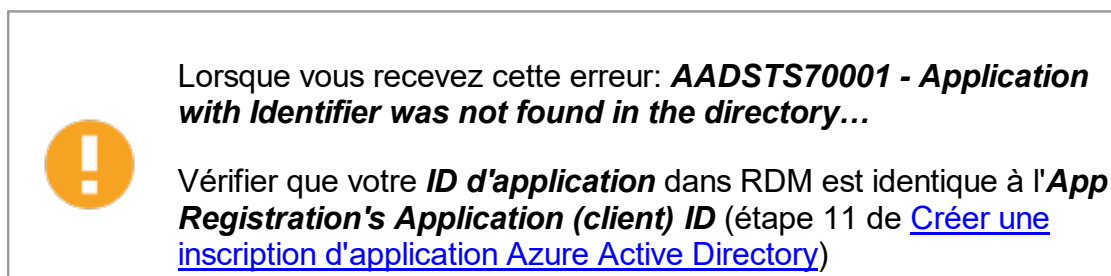
3. Dans le champ **Nom d'utilisateur**, coller le courriel d'**Active Directory admin** que vous avez créé dans Microsoft Azure SQL databases.



Lors de la première connexion, le nom d'utilisateur doit être l'administrateur Active Directory tel que défini dans la [Configuration de l'administrateur Active Directory](#). Une fois que vous avez ajouté un autre utilisateur AD dans RDM, ils pourront se connecter.



4. Cliquer sur **Aucun** pour définir les paramètres d'application Azure et entrer l'**ID d'application** à partir de l'inscription de l'application Azure Active Directory et l'adresse correspondante de l'URI.



Inscription d'application

5. Configurer la base de données pour vous authentifier dans le champ **Base de données**.

5.4.1.3.2.5 Configurer un utilisateur Azure Active Directory dans RDM

DESCRIPTION

Dans Remote Desktop Manager accéder à **Administration – Utilisateurs**, et ajouter un nouvel utilisateur.

Dans la section **Type d'authentification** choisir Office365/Azure AD et entrer dans le champ **Nom d'utilisateur** le courriel de l'utilisateur. Cliquer **Ok**.



Si **Office365/Azure AD** n'est pas disponible dans le menu déroulant **Type d'authentification**, veuillez valider que toutes les étapes ont été effectuées à partir de cette [rubrique](#).

Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs

Gestion des utilisateurs

- Général
- Rôles
- Coffres
- Accès à l'application
- Paramètres
- Entrée de données

Général

ID: F1EB8A7C-6CA4-472B-8DF4-8918FCC957A0

Type d'authentification: Base de données

Nom d'utilisateur: ☐ Sécurité intégrée

Mot de passe: ☒ Créer un utilisateur/une connexion de base de données

Type d'utilisateur: Utilisateur

Type de licence utilisateur: Par défaut

☐ L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine connexion

Informations

Prénom: Nom:

Courriel:

OK Annuler

Type d'authentification



L'option **Est invité/Utilisateur fédéré** ne doit pas être activé que dans des cas rares et spéciaux ou le compte est invité ou fédéré. Si tel est le cas, vous devrez entrer un nom de domaine complet qui devrait ressembler à ceci: azuresubscriptionprefix.onmicrosoft.com



Si vous ne recevez pas l'invitation MFA, veuillez valider vos journaux Azure dans la section **Authentications Details - Result detail**. Si ce message apparaît: **MFA requirement was skipped due to registered device**, nous n'avons actuellement aucun moyen de forcer l'invitation MFA sur les appareils enregistrés et c'est pourquoi vous ne l'obtenez pas dans ce cas.

Details					
Basic info	Location	Device info	Authentication Details	Conditional Access	Report-only
Additional Details					
Date	Authentication method	Authentication method detail	Succeeded	Result detail	Requirement
12/9/2020, 3:53:33 PM	Password	Password in the cloud	true		Primary authentication
12/9/2020, 3:53:33 PM	Previously satisfied		true	MFA requirement skipped due to registered device	User

5.4.1.4 Password Hub Business

DESCRIPTION

Devolutions Password Hub Business, est pour les entreprises qui ont besoin de partager des mots de passe et des identifiants au sein de leur organisation

Veuillez consulter notre site [Web](#) pour plus d'informations sur ce service.



Pour commencer dès aujourd'hui votre essai gratuit de Devolutions Password Hub Business, [cliquez ici](#).


PARAMÈTRES

GÉNÉRAL

Remote Desktop Manager - Devolutions Password Hub Business

Devolutions Password Hub Business

Général VPN Avancé

 Nom

Nom d'utilisateur

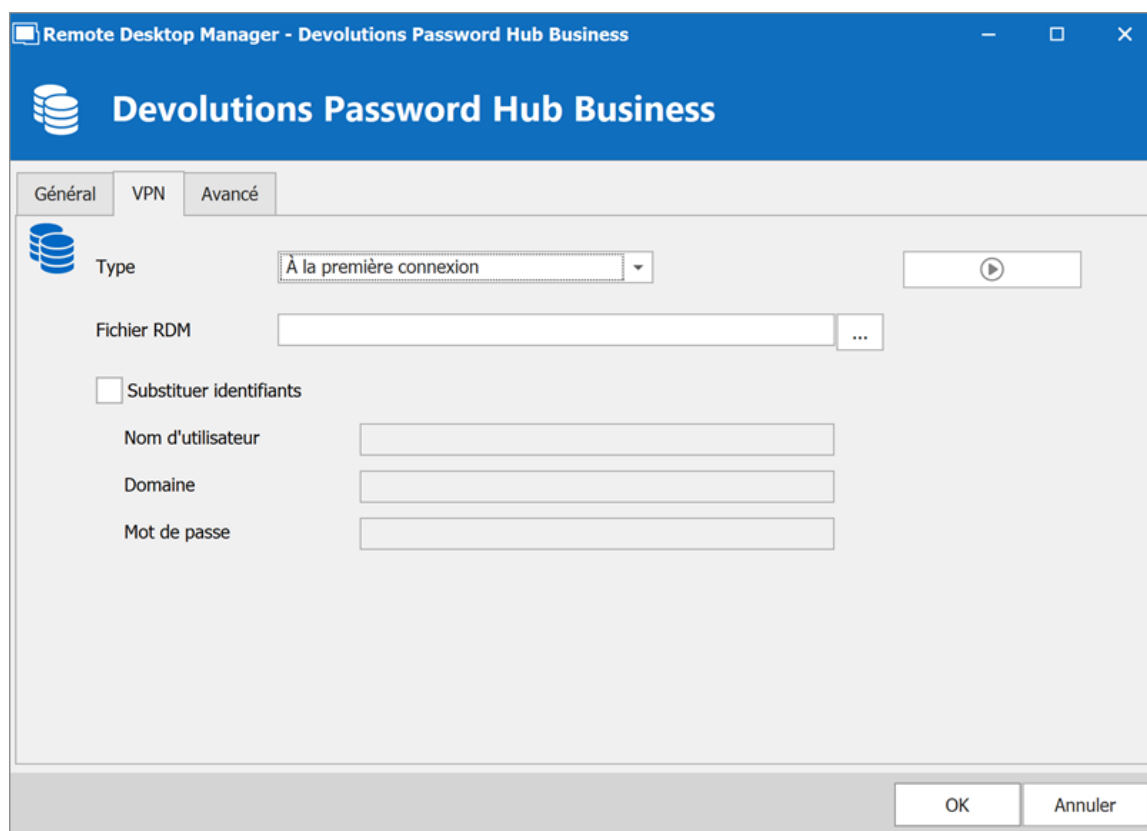
Hôte ...

OK Annuler

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Nom d'utilisateur	Votre adresse courriel du Compte Devolutions .
Hôte	Copier dans Hôte votre URL Devolutions Password Hub Business (ex: https://windjammer.devolutions.app/) ou cliquer sur les 3 points pour obtenir une liste déroulante à sélectionner.

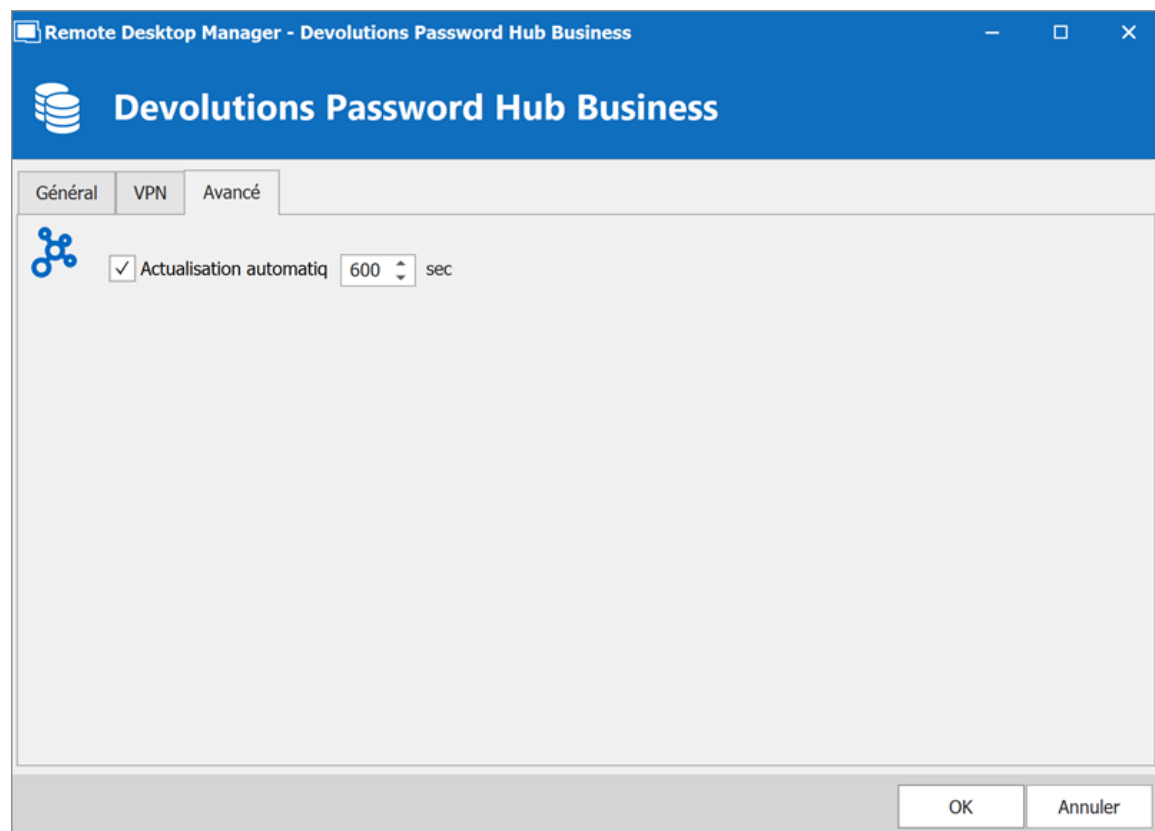
VPN

Ouvrir un VPN pour accéder à vos données avant de vous connecter à votre Devolutions Password Hub.



AVANCÉ

Définir l'intervalle d'actualisation automatique.

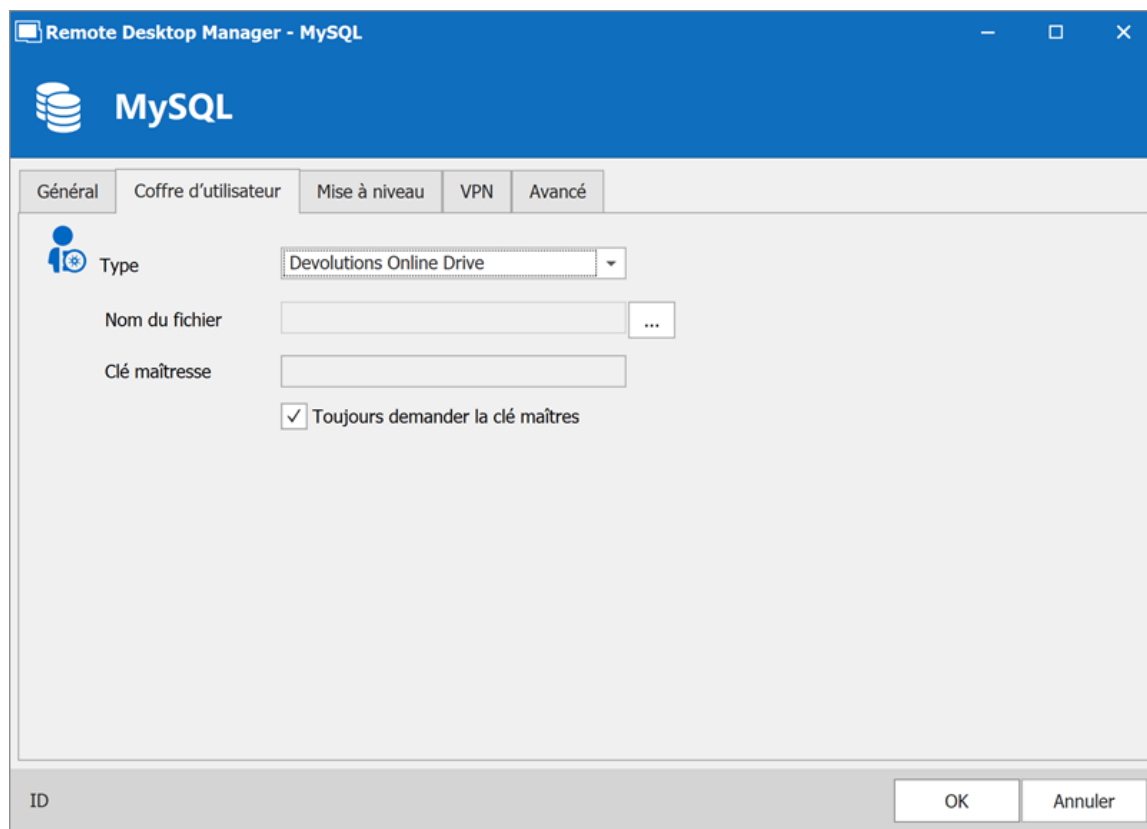


5.4.1.5 Configuration du Coffre de l'utilisateur

DESCRIPTION

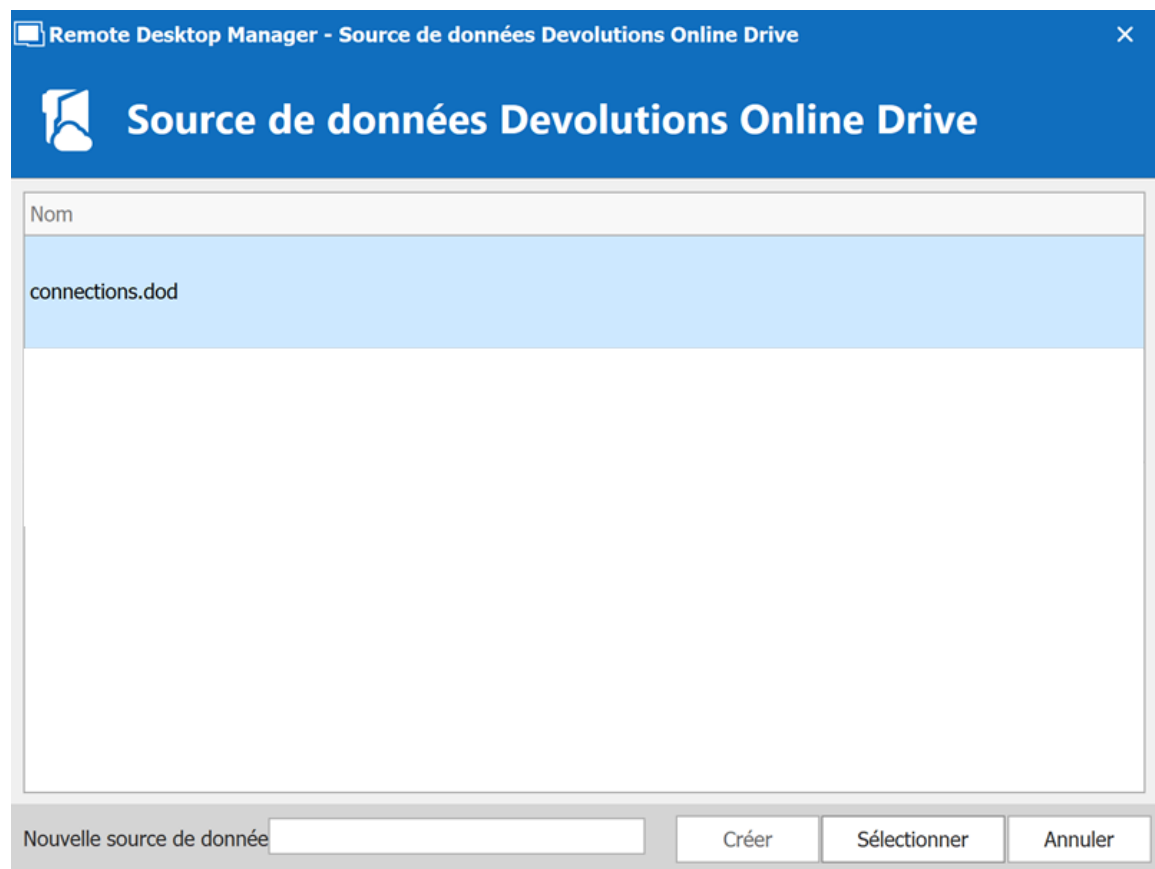
Le **Coffre de l'utilisateur** vous permet de connecter un Coffre de l'utilisateur stocké dans un fichier **Devolutions Online Drive** directement à votre source de données avancée, vous permettant ainsi de stocker des informations auxquelles vous seul pouvez avoir accès. Pour plus d'informations sur le Coffre de l'utilisateur, veuillez suivre ce [lien](#).

1. Dans l'onglet **Coffre de l'utilisateur** de votre source de données avancée, sélectionner **Devolutions Online Drive** dans **Type**.



Devolutions Online Drive

2. Cliquer sur les points de suspension à côté du champ **Nom de fichier**. Une liste contenant vos fichiers **Devolutions Online Drive** préexistants s'affiche. Vous pouvez choisir d'utiliser un fichier existant (.dod) ou si vous le souhaitez, vous pouvez entrer un nom dans le champ **Nouvelle source de données** et cliquer sur **Créer** pour créer automatiquement un nouveau fichier **Devolutions Online Drive**.



Source de données Devolutions Online Drive

5.4.2 DropBox

DESCRIPTION



Remote Desktop Manager utilise l'API Dropbox pour récupérer un fichier XML à partir du coffre configuré. Il n'est pas nécessaire d'installer le client Dropbox sur la machine pour ouvrir la source de données. Il est également possible de configurer plusieurs comptes Dropbox sur la même machine.



L'intégration Dropbox utilise le SDK Dropbox, donc toutes les fonctionnalités exclusives aux éditions Business ou Enterprise ne sont PAS prises en charge.

POINTS FORTS

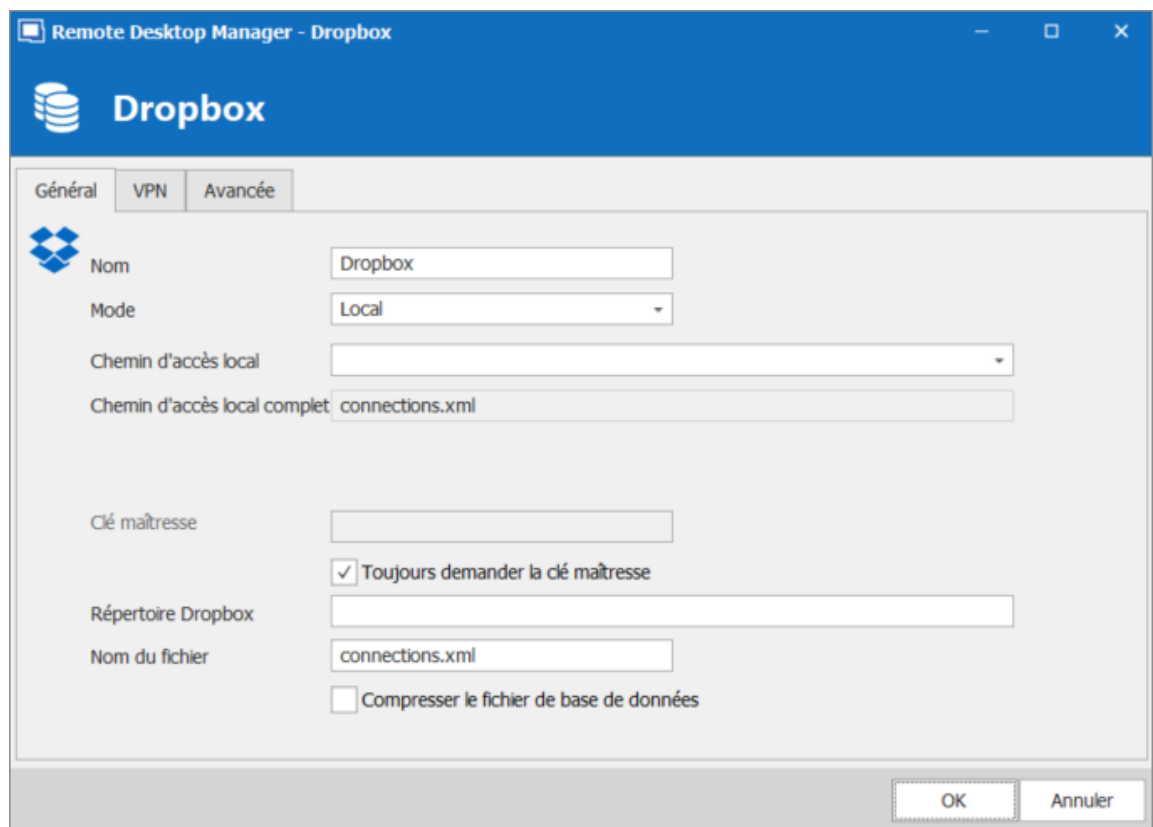
- Cette source de données peut être partagée sur Internet entre plusieurs emplacements
- La source de données prend en charge l'actualisation automatique
- Il s'agit d'une source de données basée sur des fichiers, basée sur la source de données XML
- Pour éviter la corruption des données, la liste des sessions doit être modifiée dans un seul endroit à la fois
- Pas besoin d'installer le client Dropbox pour utiliser la source de données Dropbox
- Chaque source de données Dropbox peut utiliser un compte Dropbox différent



Bien qu'il puisse être partagé entre plusieurs emplacements, il n'y a pas de gestion des conflits pour la configuration. Si vous partagez avec d'autres utilisateurs, vous pouvez obtenir des conflits de mise à jour et rencontrer des problèmes. Ce type de source de données est destiné à **un seul utilisateur utilisant plusieurs ordinateurs, et non plusieurs utilisateurs.**

PARAMÈTRES

GÉNÉRAL

*Dropbox - Général*

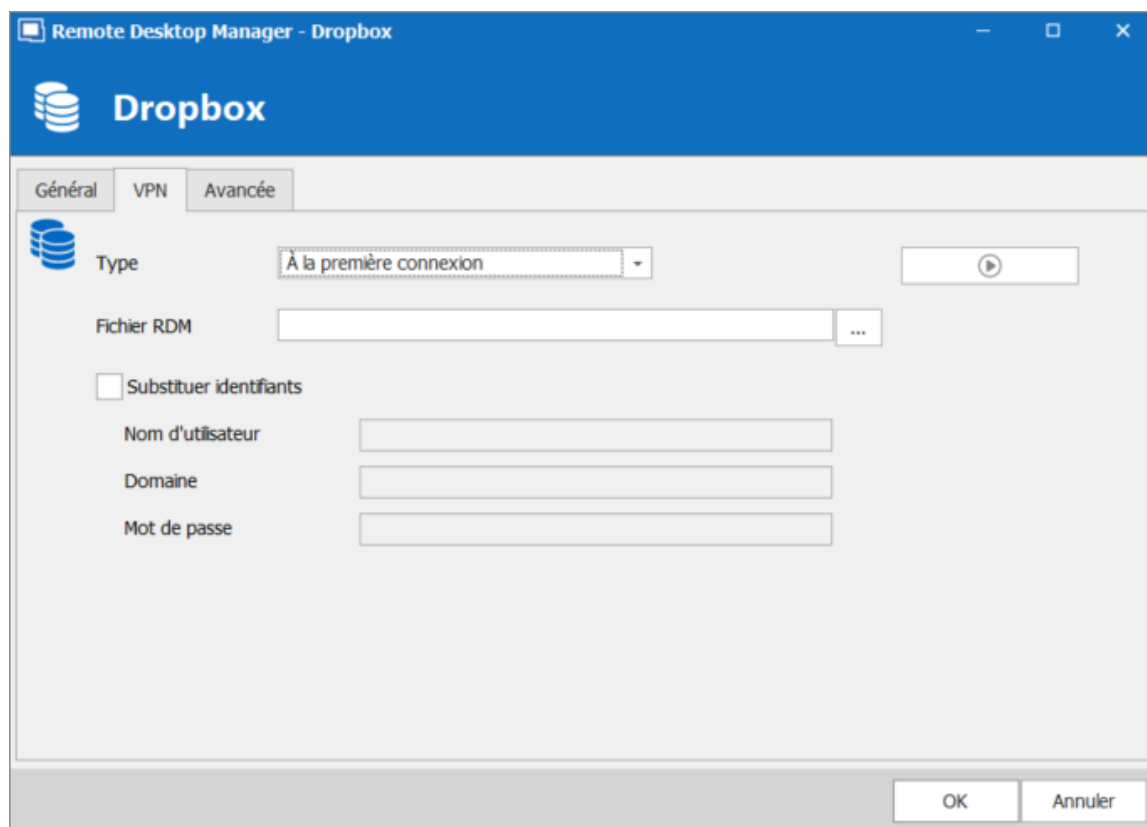
Remote Desktop Manager prend en charge l'authentification à 2 facteurs de Dropbox. Lorsque le bouton Valider Dropbox est enfoncé et que l'authentification à 2 facteurs est activée dans Dropbox, une première boîte s'ouvre et demande le mot de passe du compte Dropbox. Après, une deuxième boîte s'ouvrira pour entrer le code de sécurité. Le code de sécurité peut être reçu par SMS ou généré par Google Authenticator.

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Mode	Sélectionner le mode préféré pour configurer la source de données. Choisir entre:

OPTION	DESCRIPTION
	<ul style="list-style-type: none">• Compte• Local
Chemin d'accès local (Mode Local)	Contient le chemin local où les fichiers Dropbox sont accessibles.
Courriel (Mode Compte)	Contient l'adresse courriel associée au compte Dropbox.
Valider Dropbox (Mode Compte)	Bouton pour valider l'adresse courriel avec le compte Dropbox.
Clé maîtresse	Ajoute une couche de sécurité supplémentaire à votre source de données à l'aide de la clé maîtresse.
Toujours demander la clé maîtresse	La connexion à la source de données demandera toujours la clé maîtresse.
Répertoire Dropbox	Indique le dossier dans Dropbox. Il ne doit contenir aucun lecteur, car il est stocké en ligne. Laissez-le vide pour utiliser la racine Dropbox par défaut.
Nom du fichier	Indique le nom de fichier utilisé pour stocker les données sur la source de données.
Compresser le fichier de base de données	Activer cette option si vous souhaitez compresser votre fichier de base de données.

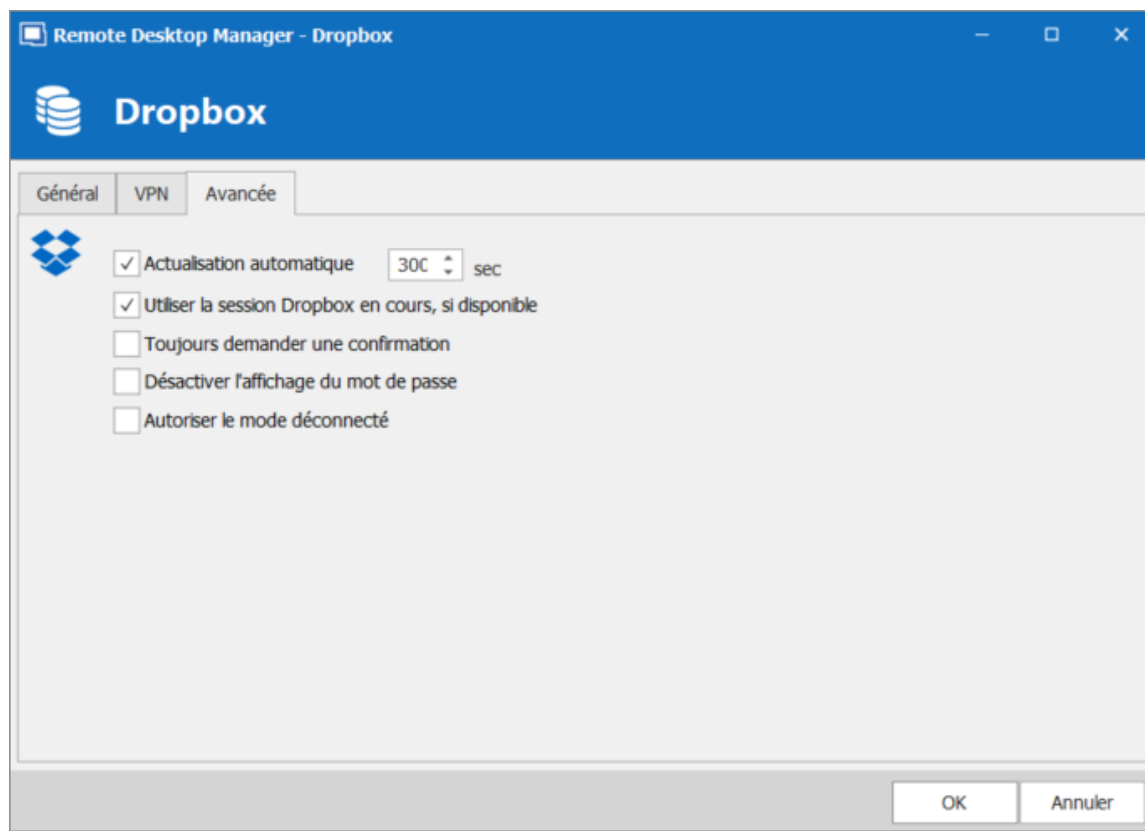
VPN

Ouvrir un VPN pour accéder à vos données avant de vous connecter à **Dropbox**.



Dropbox - VPN

AVANCÉE

*Dropbox - Avancée*

OPTION	DESCRIPTION
Actualisation automatique	Définir l'intervalle d'actualisation automatique.
Utiliser la session Dropbox en cours, si disponible	Cette option utilisera le compte Dropbox qui a déjà été validé sans aucune autre validation.
Toujours demander une confirmation	Demander toujours une confirmation lors de la connexion à la source de données.
Désactiver l'affichage du mot de passe	Désactiver la fonctionnalité de révélation du mot de passe lorsqu'un utilisateur accède à cette source de données.

OPTION	DESCRIPTION
Autoriser le mode déconnecté	Autoriser la source de données à être utilisée en mode hors ligne.

5.4.3 Google Drive

DESCRIPTION



Remote Desktop Manager télécharge et téléverse les paramètres de session directement à partir d'un fichier situé sur un site FTP.

GÉNÉRAL

Remote Desktop Manager - Google Drive

Google Drive

Général VPN

Nom

Courriel

Mot de passe

☐ Toujours demander le mot de passe

Statut du compte [Le compte n'est toujours pas validé.](#)

Valider Google Drive

Clé maîtresse

☒ Toujours demander la clé maîtresse

Nom du fichier

OK Annuler

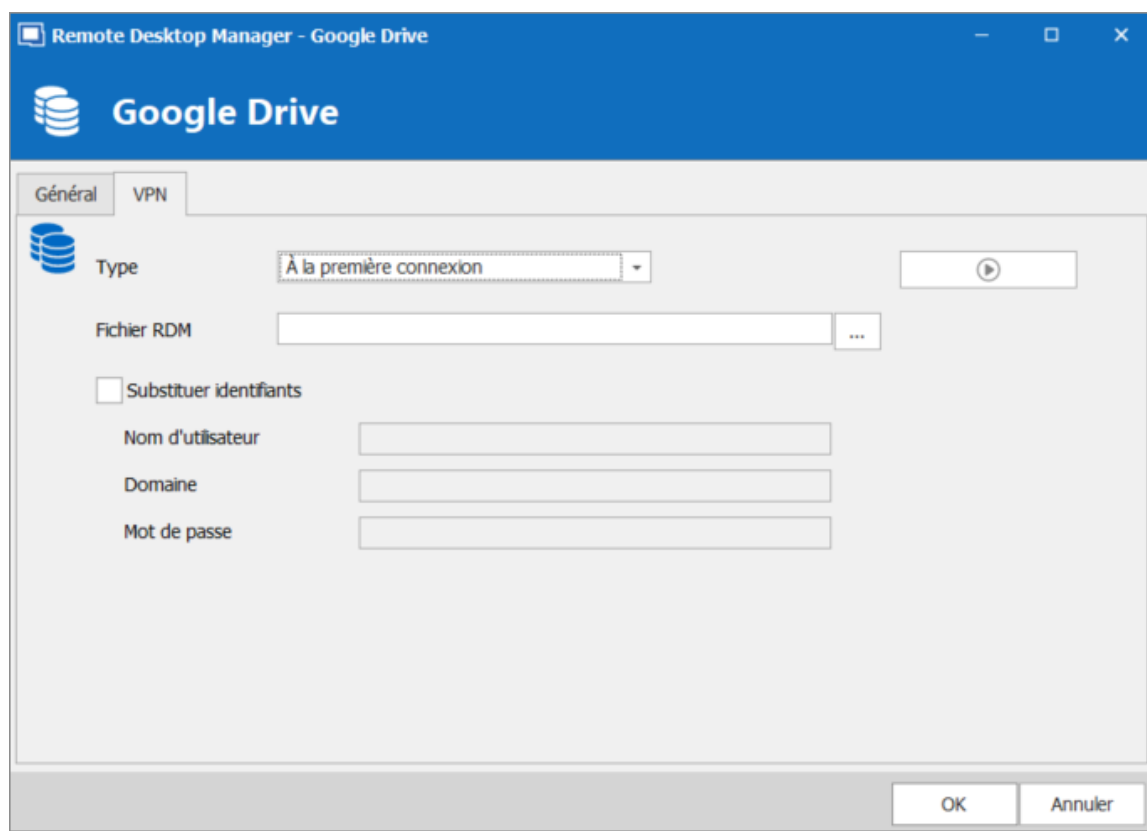
Google Drive - Général

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Courriel	Contiens l'adresse courriel associée au compte Google Drive.
Mot de passe	Mot de passe utilisé pour accéder au compte Google.
Toujours demander le mot de passe	Toujours demander le mot de passe lors de la connexion à la source de données.
Statut du compte	Indique si le compte a été validé avec Google Drive. Les identifiants doivent être validés avant d'utiliser la source de données.

OPTION	DESCRIPTION
Valider Google Drive	Ce bouton contextuel tente de valider les identifiants actuellement utilisés (ou supprime les identifiants actuellement validés).
Clé maîtresse	Ajoute une couche de sécurité supplémentaire à votre source de données à l'aide de la clé maîtresse.
Toujours demander la clé maîtresse	La connexion à la source de données demandera toujours la clé maîtresse.
Nom du fichier	Indique le nom de fichier utilisé pour stocker les données sur la source de données.

VPN

Ouvrir un VPN pour accéder à vos données avant de vous connecter à **Google Drive**.

*Google Drive - VPN*

5.4.4 Devolutions Online Drive

DESCRIPTION

Le Online Drive stocke et synchronise vos connexions à distance et vos identifiants en ligne. Vous pouvez accéder à vos sessions de n'importe où via une connexion Internet.

Il s'agit d'un service de stockage de fichiers en ligne dédiée à un seul type de fichier, la liste de connexion de Remote Desktop Manager. Online Drive est entièrement gratuit et n'a aucune limite quant au nombre de sessions que vous pourriez avoir, il est destiné aux utilisateurs uniques, car vous ne pourrez pas partager de fichiers.

Veuillez consulter la rubrique [Devolutions Online Drive](#) pour plus d'informations sur ce service.



Étant donné que ce service est hébergé dans le cloud, nous vous recommandons fortement de crypter davantage vos données en appliquant une clé maîtresse. Cela garantira que le fichier sera illisible par personne d'autre que vous.



Bien que ce soit un service Cloud, vous DEVEZ utiliser notre service de sauvegarde en ligne pour conserver l'historique de vos données. Puisque Devolutions offre déjà un service de sauvegarde gratuit, Devolutions Online Drive ne conserve qu'une seule version du contenu. Ce faisant, il est primordial d'activer la fonctionnalité de sauvegarde. La sauvegarde permet de garder plusieurs versions de votre fichier. Par conséquent, ce service offre la meilleure solution.


PARAMÈTRES

GÉNÉRAL

Remote Desktop Manager - Devolutions Online Drive

Devolutions Online Drive

Général Sauvegarde VPN Avancé

 Nom Devolutions Online Drive [Créer un compte gratuit](#)

Nom d'utilisateur

Mode de connexion Mot de passe d'application

Mot de passe d'application

Nom du fichier connections.dod

Clé maîtresse

☒ Toujours demander la clé maîtresse

OK Annuler

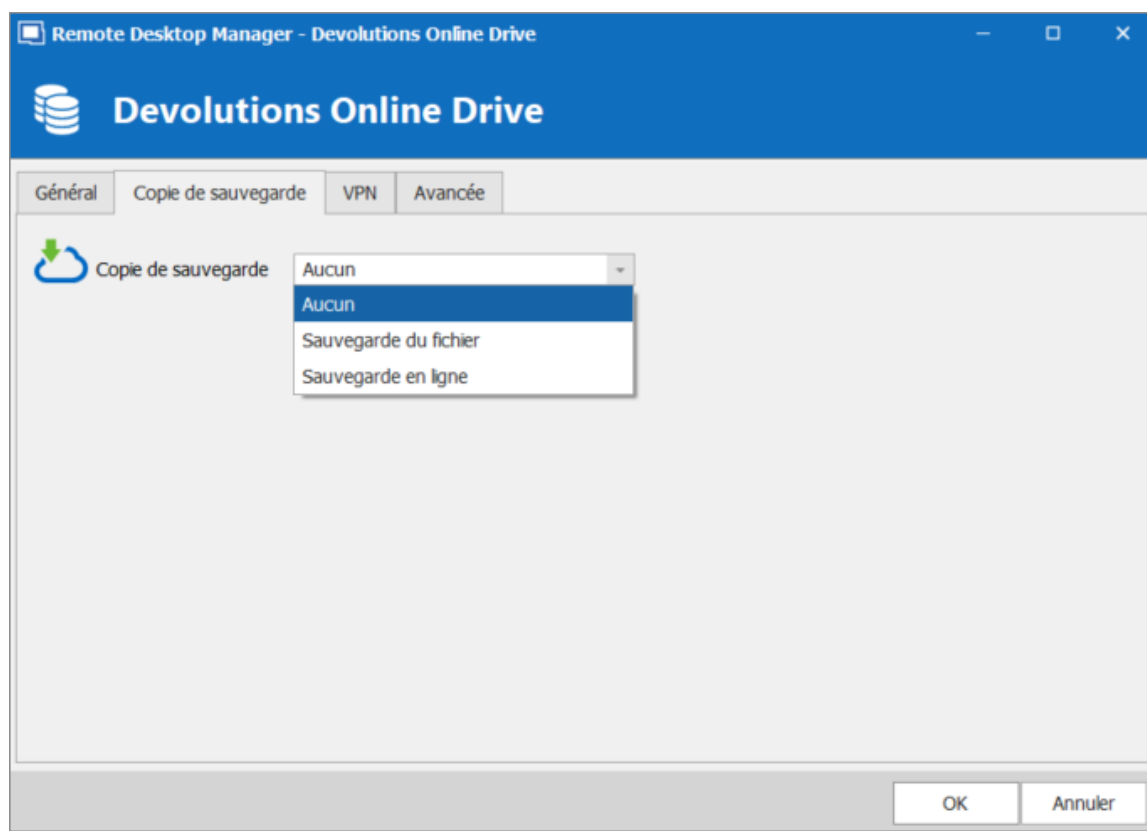
Devolutions Online Drive - Général

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Créer un compte gratuit	Créer un nouveau Compte Devolutions.
Nom d'utilisateur	Saisir votre nom d'utilisateur de Compte Devolutions.
Mode de connexion	Choisir la méthode par Défaut ou le Mot de passe d'application .
Mot de passe d'application	Entrer votre Mot de passe d'application .

OPTION	DESCRIPTION
Demander les identifiants (Défaut seulement)	Demande le mot de passe chaque fois qu'une connexion au Devolutions Online Drive est tentée.
Nom du fichier	Indique le nom de fichier utilisé pour stocker les données sur la source de données.
Clé maîtresse	Saisir la clé maîtresse qui sera utilisée avant d'ouvrir la source de données.
Toujours demander la clé maîtresse	Toujours demander la clé maîtresse lors de la connexion à la source de données.

COPIE DE SAUVEGARDE

Veuillez consulter la rubrique [Sauvegarde en ligne](#) pour plus d'informations sur ce service.

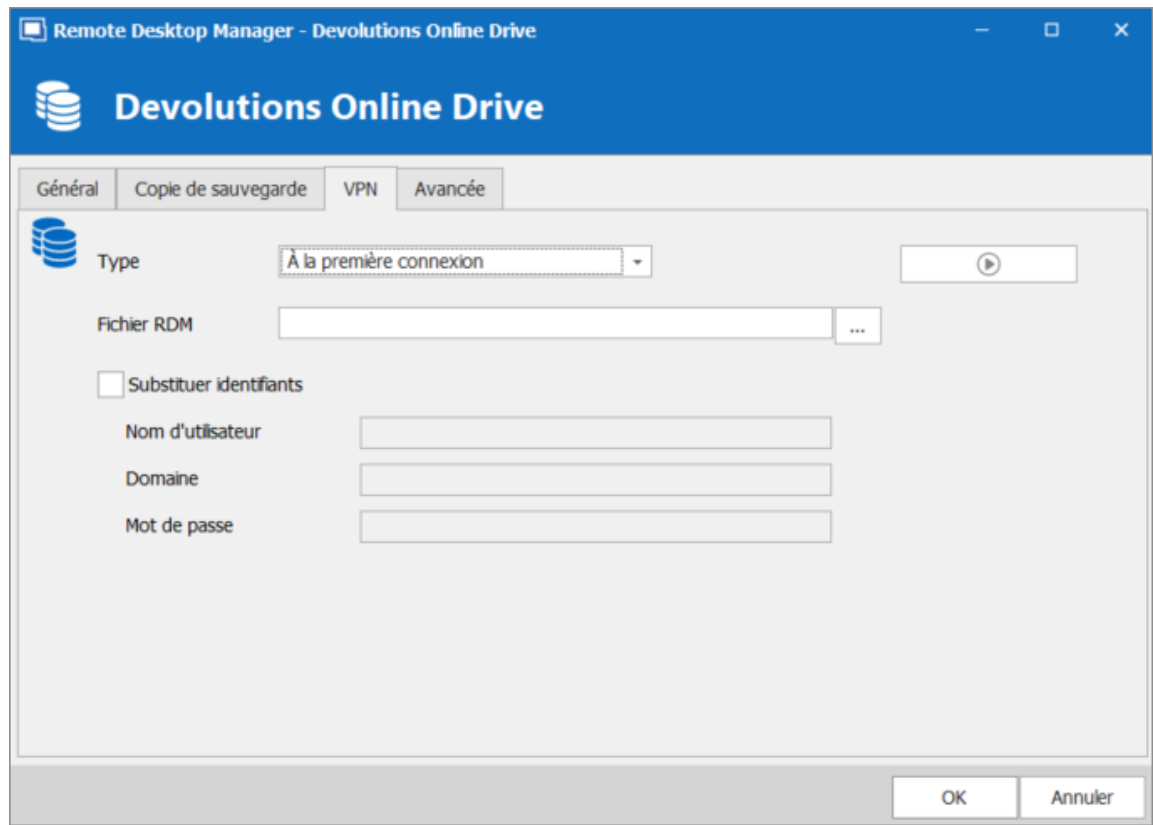


Devolutions Online Drive - Copie de sauvegarde

OPTION	DESCRIPTION
Sauvegarde	<p>Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aucun: Aucune sauvegarde de votre source de données ne sera créée.• Sauvegarde en ligne: Une sauvegarde en ligne (à l'aide du service de Sauvegarde en ligne) sera automatiquement créée.• Sauvegarde du fichier: Votre sauvegarde sera enregistrée dans un fichier choisi, mais ne fera pas automatiquement sauvegarder toutes les 30 secondes.

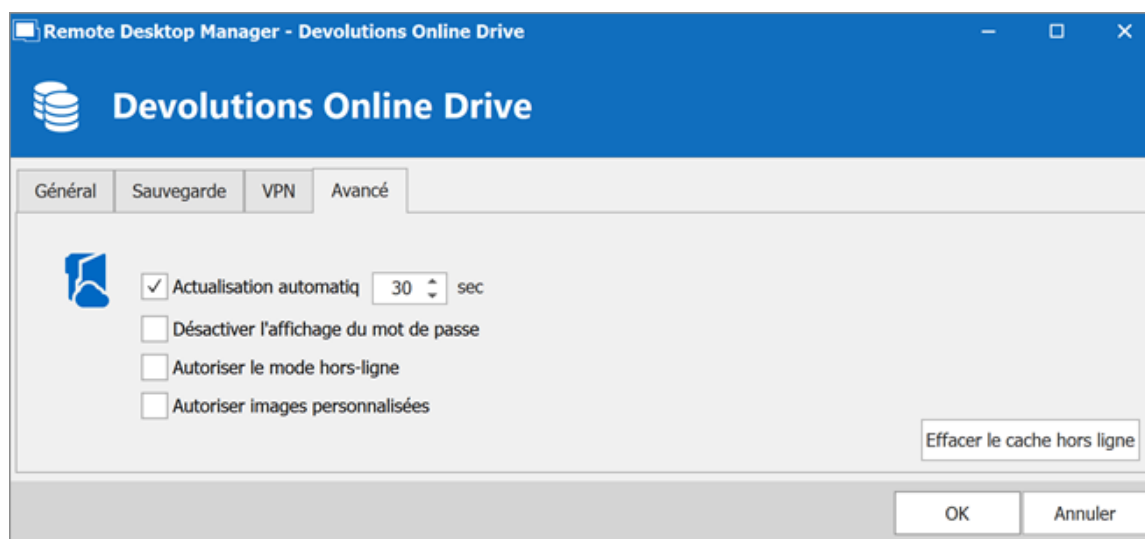
VPN

Ouvrir un VPN pour accéder à vos données avant de vous connecter à **Devolutions Online Drive**.



Devolutions Online Drive - VPN

AVANCÉ



Devolutions Online Drive - Avancé

OPTION	DESCRIPTION
Actualisation automatique	Définir l'intervalle d'actualisation automatique.
Désactiver l'affichage du mot de passe	Désactiver la fonctionnalité de révélation du mot de passe lorsqu'un utilisateur accède à cette source de données.
Autoriser le mode hors-ligne	Autoriser la source de données à être utilisée en mode hors ligne.
Autoriser images personnalisées	Permettre à l'utilisateur d'utiliser des images personnalisées. Trop d'images personnalisées pourraient augmenter considérablement la taille de la source de données et augmenter le temps de chargement.
Effacer le cache hors ligne	Vider la cache hors ligne de votre ordinateur. Cela peut être très utile lorsque vous rencontrez des problèmes hors ligne.

5.4.5 Password Hub Personal

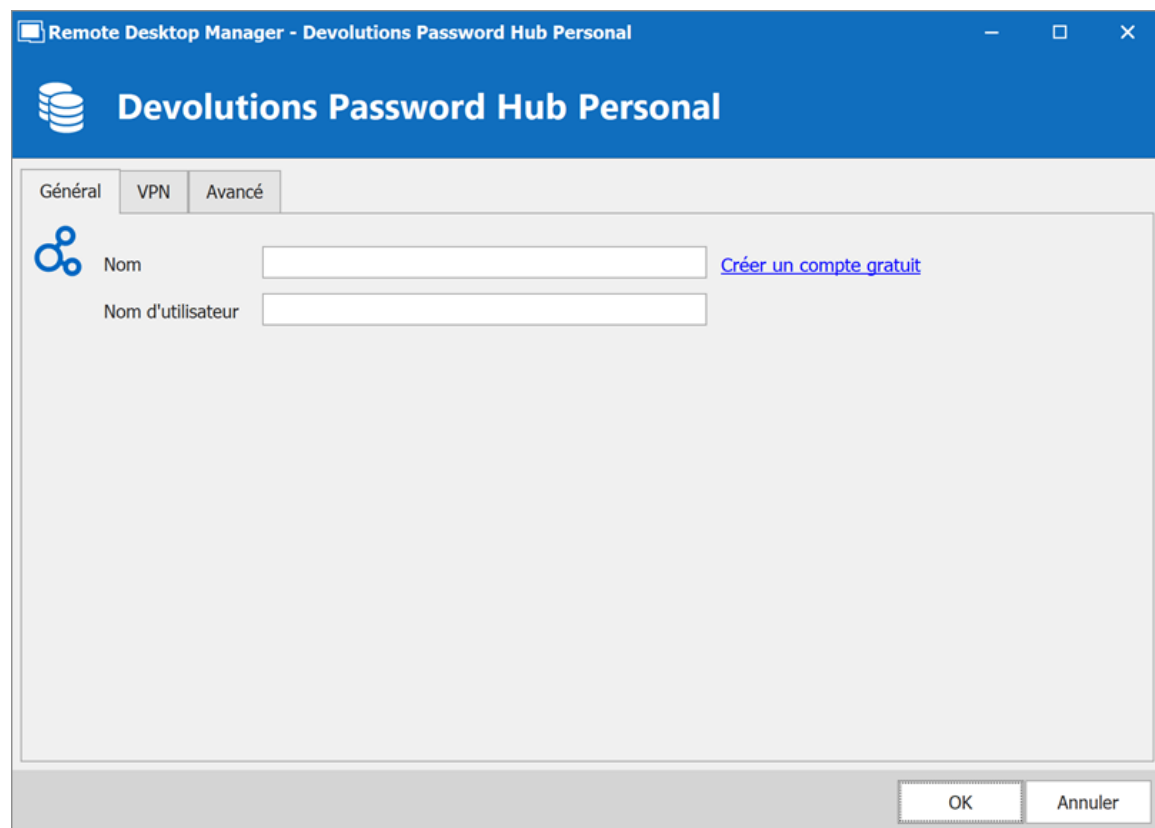
DESCRIPTION

Devolutions Password Hub Personal, pour les utilisateurs individuels qui souhaitent sécuriser gratuitement leurs mots de passe personnels dans un coffre.

Veuillez consulter notre site [Web](#) pour plus d'informations sur ce service.

PARAMÈTRES

GÉNÉRAL

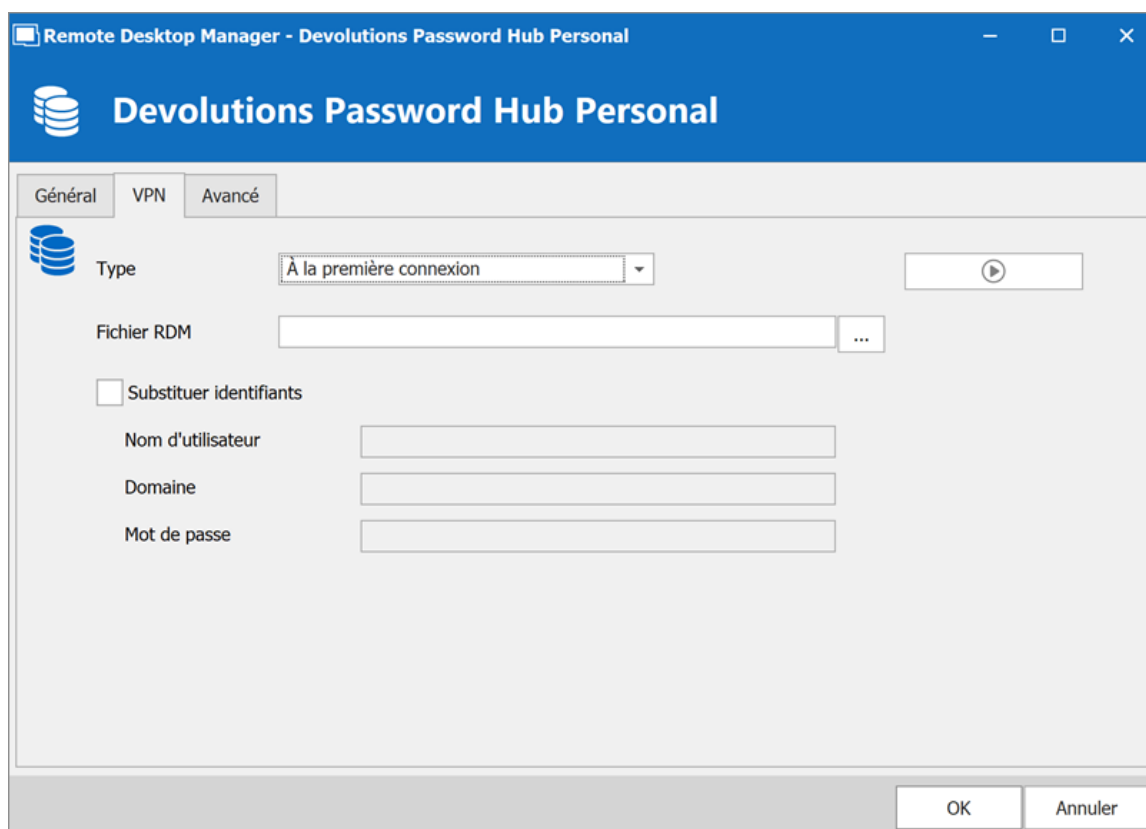


The screenshot shows a window titled "Remote Desktop Manager - Devolutions Password Hub Personal". The window has a blue header bar with the Devolutions logo and the text "Devolutions Password Hub Personal". Below the header, there are three tabs: "Général", "VPN", and "Avancé". The "Général" tab is selected. In the "Général" tab, there is a Devolutions logo on the left. To the right of the logo, there are two input fields: "Nom" and "Nom d'utilisateur". To the right of the "Nom" field, there is a link that says "Créer un compte gratuit". At the bottom right of the window, there are two buttons: "OK" and "Annuler".

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Nom d'utilisateur	L'adresse courriel de votre Compte Devolutions . Vous pouvez en créer un gratuitement, suivez le lien fourni dans la fenêtre.

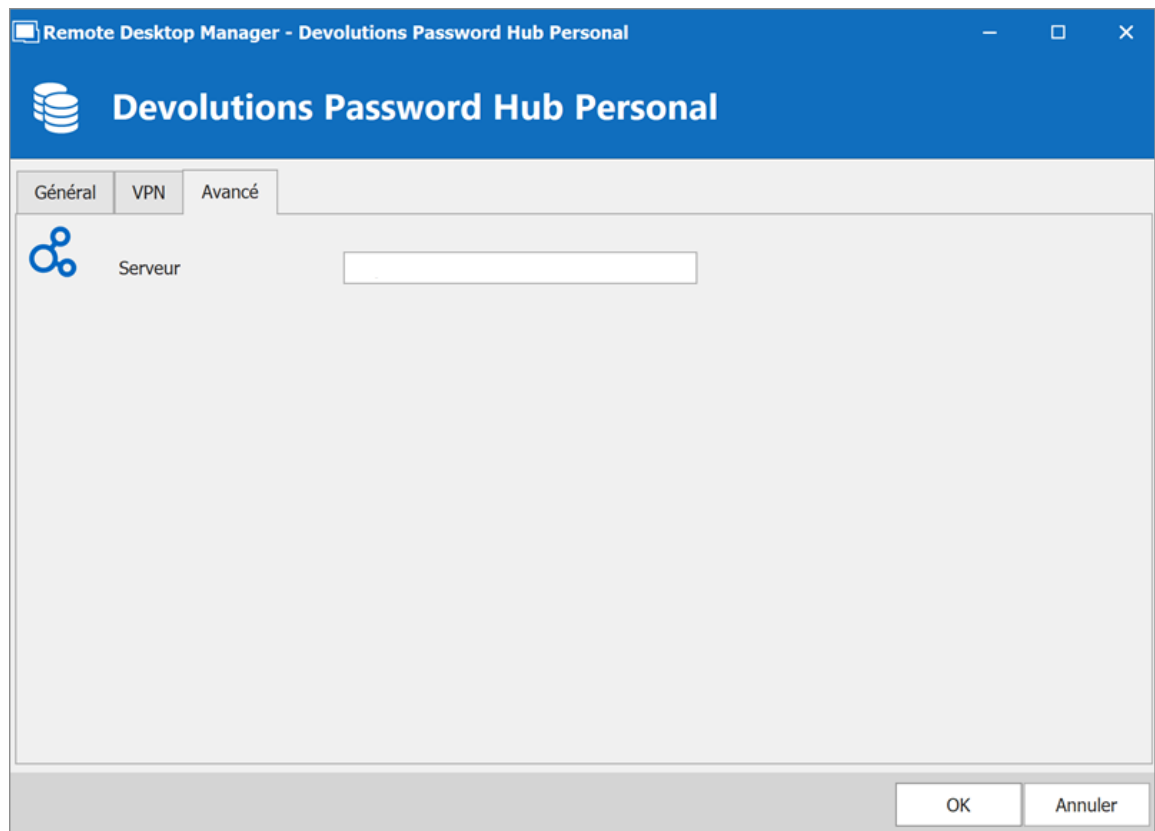
VPN

Ouvrir un **VPN** pour accéder à vos données avant de vous connecter à votre Devolutions Password Hub.



AVANCÉE

Il s'agit de l'adresse du serveur.



5.4.6 SQLite

DESCRIPTION



La source de données SQLite de Remote Desktop Manager est idéale pour un seul utilisateur dans des situations autonomes. Plus puissant et plus flexible que le format de fichier XML, il prend également en charge quelques-unes des options avancées de source de données comme les journaux et les pièces jointes.

POINTS FORTS

- Prise en charge complète des journaux d'activité et des pièces jointes.
- La [Sauvegarde en ligne](#) est disponible pour cette source de données.



Tous les mots de passe sont cryptés par défaut par Remote Desktop Manager. Vous pouvez spécifier un mot de passe personnalisé pour crypter entièrement le contenu de la base de données SQLite.



La récupération du mot de passe SQLite n'est pas possible, les données seront irrécupérables si vous ne pouvez pas vous authentifier. Veuillez vous assurer de sauvegarder le mot de passe dans un endroit sûr.place.



SQLite prend en charge un nombre illimité de lecteurs simultanés, mais n'autorise qu'un seul écrivain à tout instant. Pour cette raison, Remote Desktop Manager ne prend pas en charge le partage d'une source de données SQLite entre plusieurs utilisateurs en la stockant sur un lecteur réseau. Si vous souhaitez partager vos données et travailler en équipe avec vos collègues, veuillez utiliser l'une des [Sources de données avancées](#). Veuillez consulter le site de SQLite pour plus d'informations.

PARAMÈTRES

GÉNÉRAL

The screenshot shows a window titled "Remote Desktop Manager - SQLite". The window has a blue header bar with the SQLite logo and the text "SQLite". Below the header, there are four tabs: "Général", "Copie de sauvegarde", "VPN", and "Avancée". The "Général" tab is selected. The main area of the dialog contains the following fields and controls:

- Nom**: A text input field.
- Base de données**: A text input field with a dropdown arrow (three dots) on the right.
- Mot de passe**: A text input field.
- ☐ **Toujours demander le mot de passe**: A checkbox.
- Tester connexion**: A button.
- 2 facteurs**: A label with a blue link text [Aucun](#).

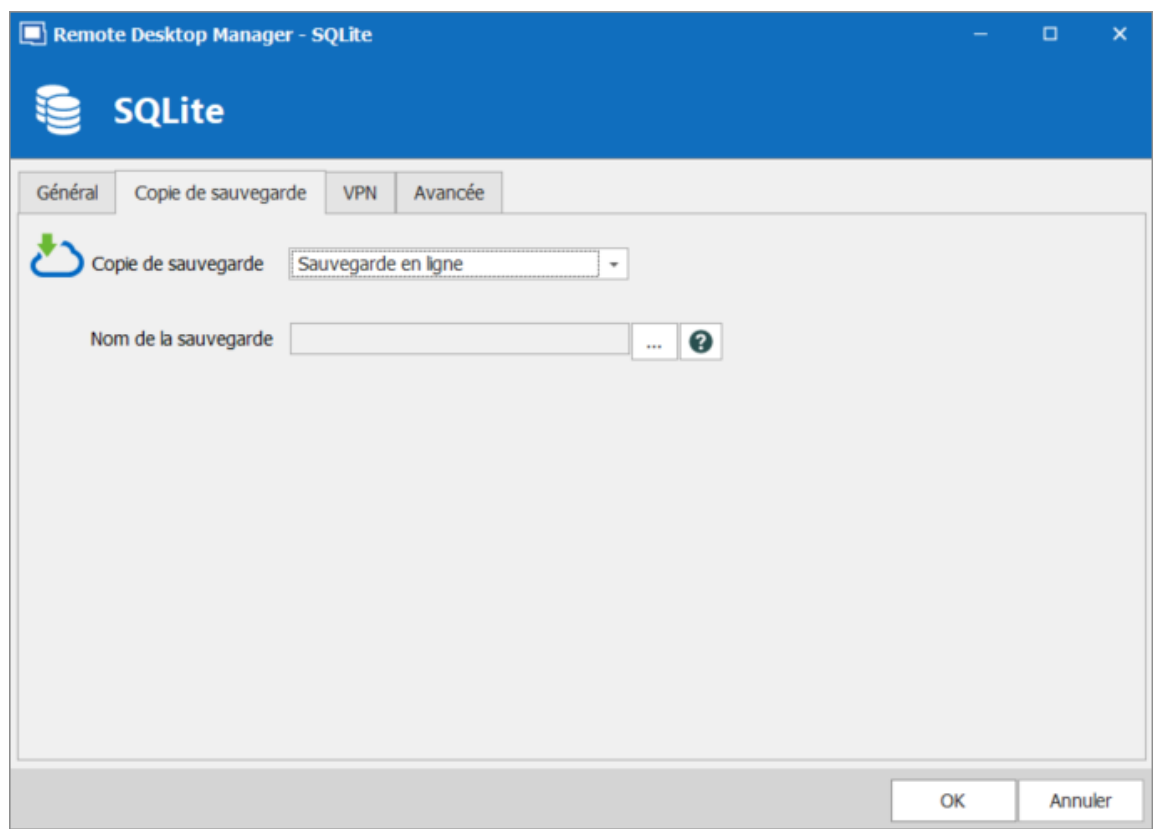
At the bottom right of the dialog, there are two buttons: "OK" and "Annuler".

SQLite - Général

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Base de données	Nom de la source de données SQLite (.db).
Mot de passe	Mot de passe pour se connecter à la source de données.
Toujours demander le mot de passe	Toujours demander le mot de passe lors de la connexion à la source de données.
Tester connexion	Tester le chemin d'accès et le mot de passe de la base de données pour la connexion.

OPTION	DESCRIPTION
2 facteurs	Activer l' Authentification 2 facteurs pour accéder à votre source de données.

COPIE DE SAUVEGARDE



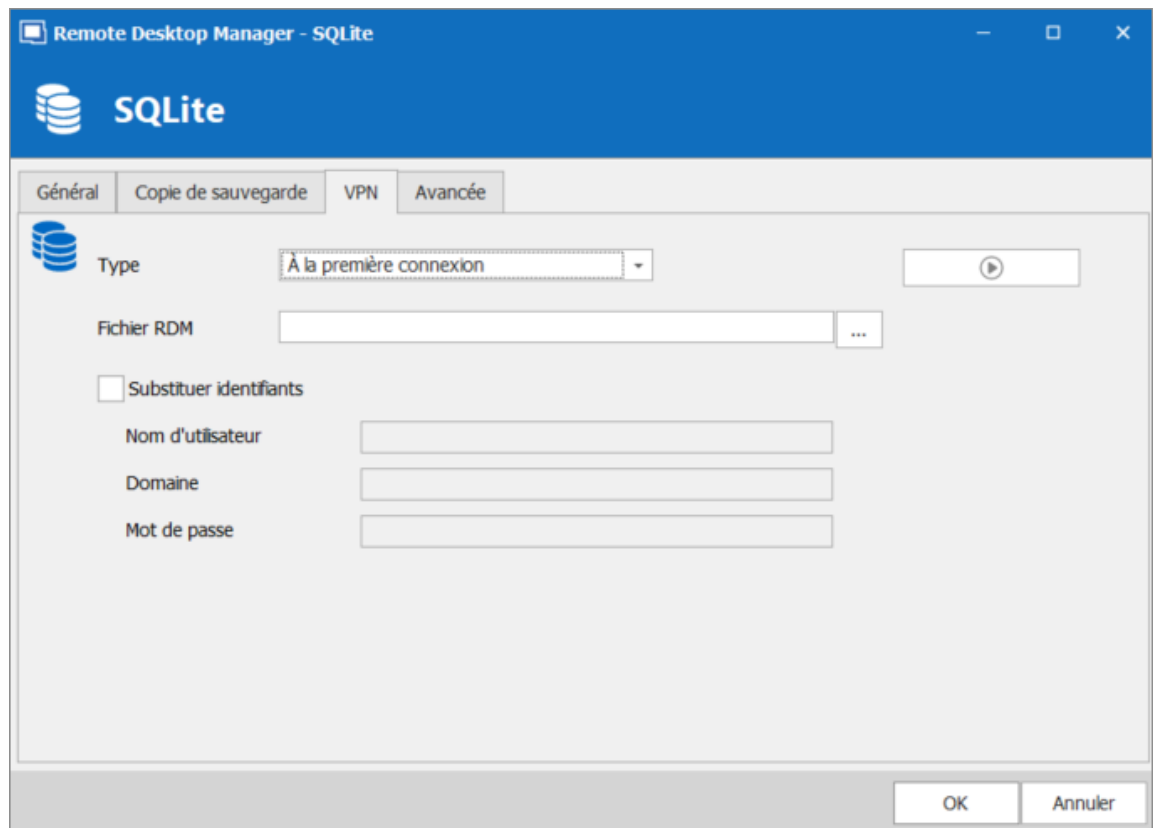
SQLite - Copie de sauvegarde

OPTION	DESCRIPTION
Copie de sauvegarde	Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Aucun: Aucune sauvegarde de votre source de données ne sera créée.

OPTION	DESCRIPTION
	<ul style="list-style-type: none">• Sauvegarde du fichier: Votre sauvegarde sera enregistrée dans un fichier choisi, mais ne fera pas automatiquement sauvegarder toutes les 30 secondes.• Sauvegarde en ligne: Une sauvegarde en ligne (à l'aide du service de Sauvegarde en ligne) sera automatiquement créée.

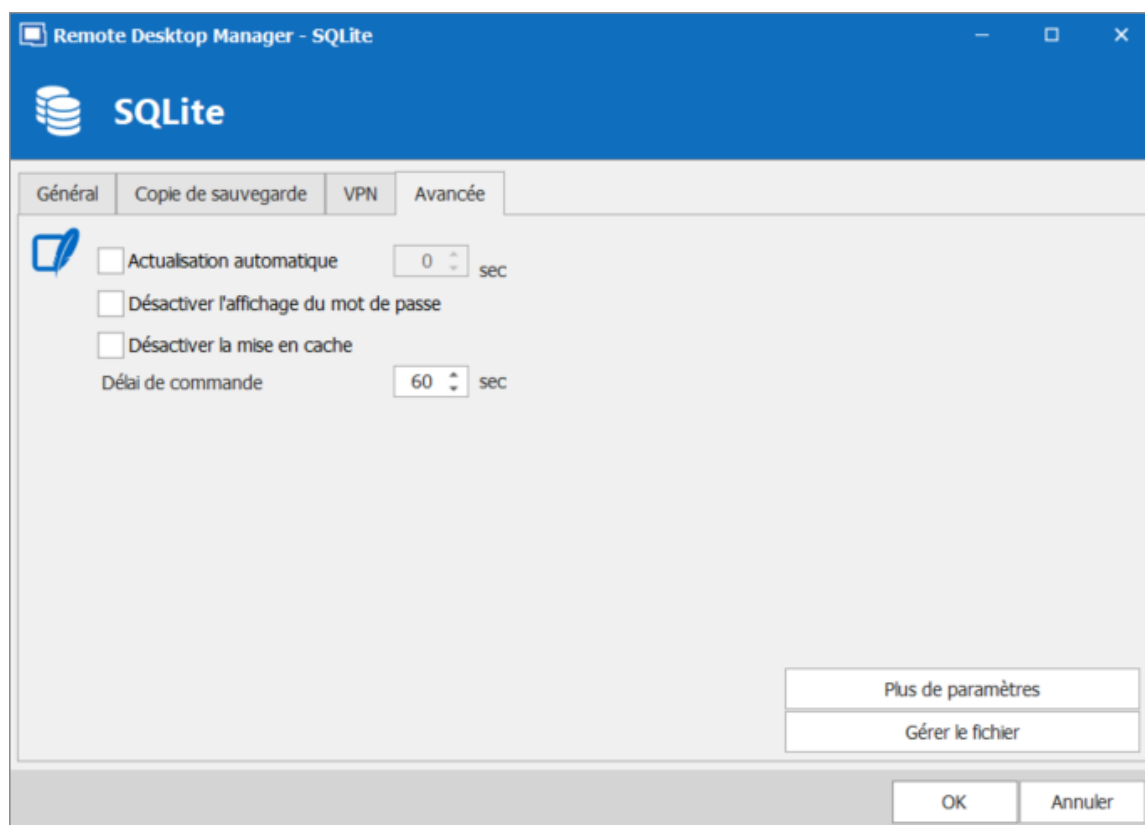
VPN

Ouvrir un VPN pour accéder à vos données avant de vous connecter à **SQLite**.



SQLite - VPN

AVANCÉE



SQLite - Avancée

OPTION	DESCRIPTION
Actualisation automatique	Définir l'intervalle d'actualisation automatique.
Désactiver l'affichage du mot de passe	Désactiver la fonctionnalité de révélation du mot de passe lorsqu'un utilisateur accède à cette source de données.
Désactiver la mise en cache	Les entrées seront rechargées en mode simple dans la source de données. Voir la rubrique Mode de la cache pour plus d'informations.
Délai de commande	Temps d'attente avant un délai de commande.

OPTION	DESCRIPTION
Plus de paramètres	Modifier directement les valeurs de chaîne de connexion.
Gérer le fichier	Contiens plusieurs commandes SQLite pour faciliter la gestion. Vous ne devez généralement y accéder que lorsque nos équipes d'assistance le demandent.

5.4.7 XML

DESCRIPTION



Remote Desktop Manager enregistre les paramètres directement dans un fichier au format XML.

POINTS FORTS

- Il est possible de configurer un intervalle d'actualisation automatique.
- La [Sauvegarde en ligne](#) est disponible pour cette source de données.



Il n'y a pas de gestion des conflits pour le fichier de configuration. Si vous partagez avec d'autres utilisateurs, vous pouvez obtenir des conflits de mise à jour et rencontrer des problèmes. Ce type de source de données est destiné à un **seul utilisateur utilisant plusieurs ordinateurs, et non plusieurs utilisateurs**.



Tous les mots de passe sont cryptés par défaut. Vous pouvez spécifier un mot de passe personnalisé (clé maîtresse) pour crypter entièrement le contenu du fichier.

Il est impossible de récupérer les données si la clé maîtresse est perdue. Assurez-vous de mémoriser ou de sauvegarder la clé principale dans un endroit sûr.

PARAMÈTRES

GÉNÉRAL

Remote Desktop Manager - XML

XML

Général Copie de sauvegarde VPN Avancée

Nom

Nom du fichier

Clé maîtresse

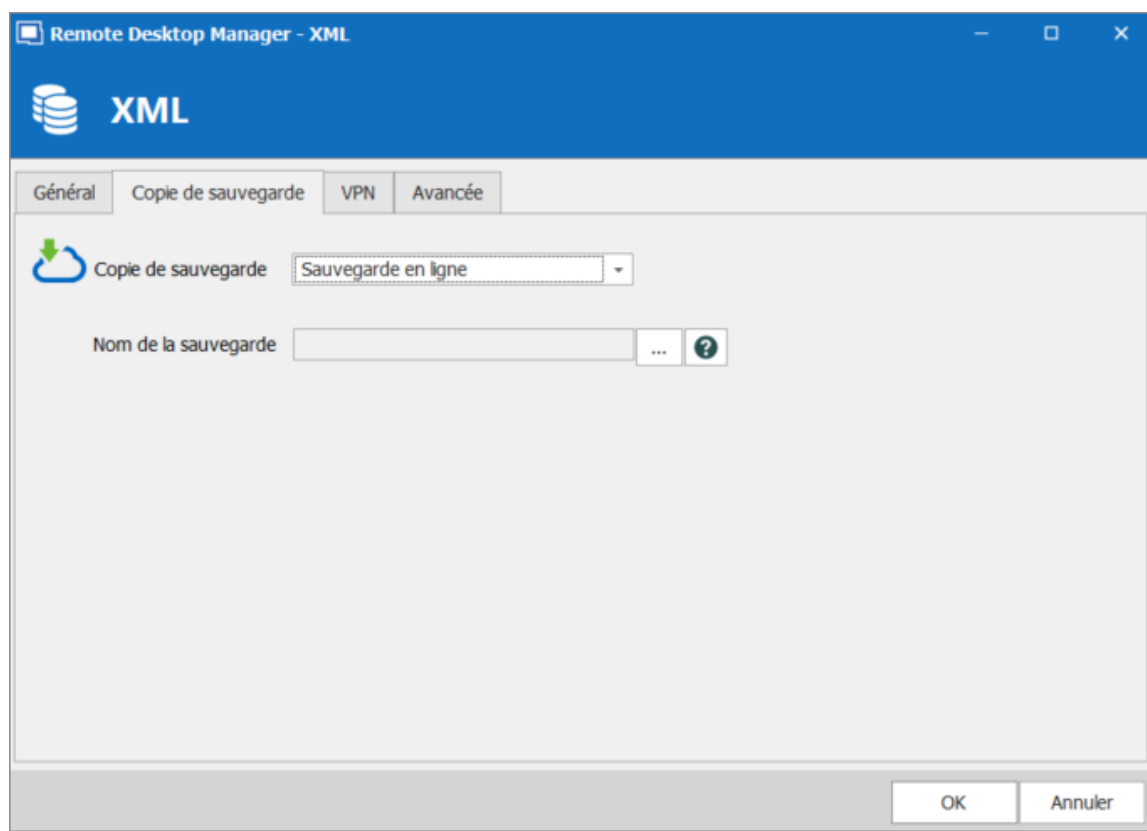
☒ Toujours demander la clé maîtresse

OK Annuler

XML - Général

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom de la source de données.
Nom du fichier	Indiquer le nom de fichier utilisé pour stocker les données sur la source de données. Les chemins relatifs et les variables d'environnement peuvent également être utilisés.
Clé maîtresse	Saisir la clé maîtresse qui sera utilisée avant d'ouvrir la source de données.
Toujours demander la clé maîtresse	Toujours demander la clé maîtresse lors de la connexion à la source de données.

COPIE DE SAUVEGARDE

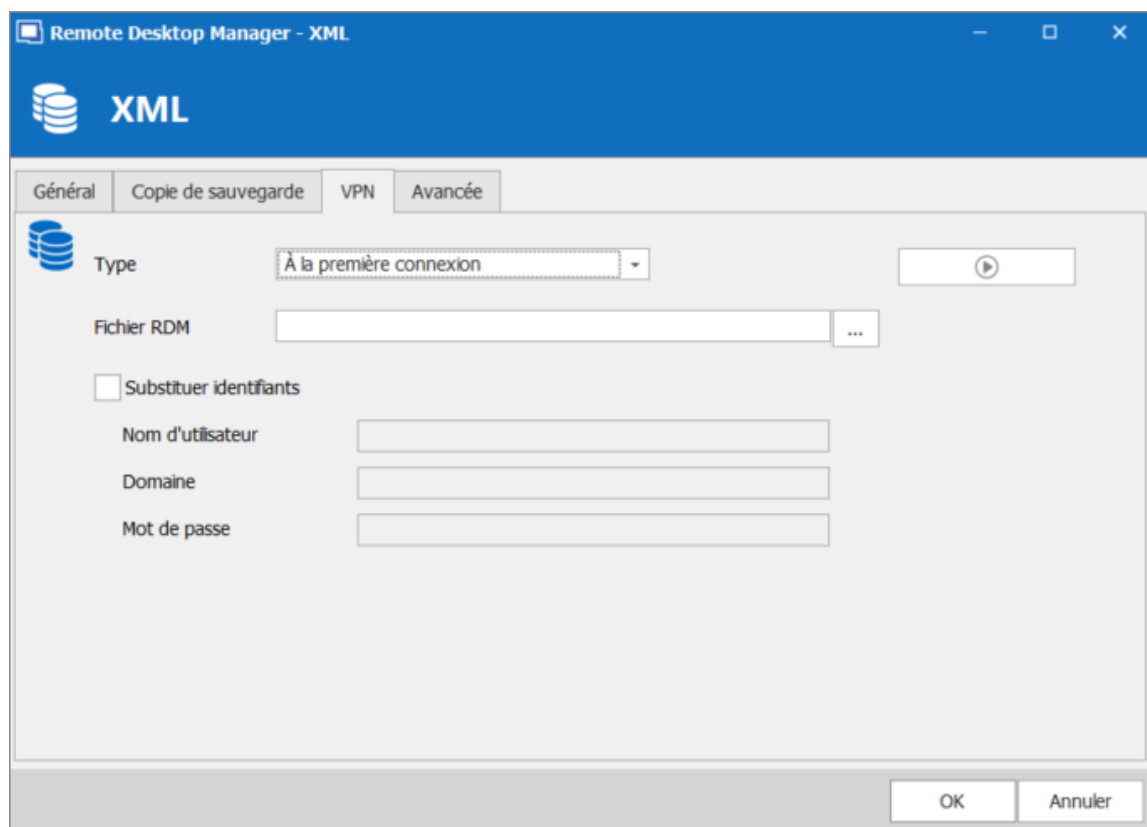


XML - Copie de sauvegarde

OPTION	DESCRIPTION
Copie de sauvegarde	<p>Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Aucun: Aucune sauvegarde de votre source de données ne sera créée.• Sauvegarde du fichier: Votre sauvegarde sera enregistrée dans un fichier choisi, mais ne fera pas automatiquement sauvegarder toutes les 30 secondes.• Sauvegarde en ligne: Une sauvegarde en ligne (à l'aide du service de Sauvegarde en ligne) sera automatiquement créée.
Nom de la sauvegarde	<p>Spécifier le nom de sauvegarde qui vous permettra d'enregistrer automatiquement vos sessions dans un espace de stockage en ligne sécurisé et de les restaurer en cas de problème.</p>

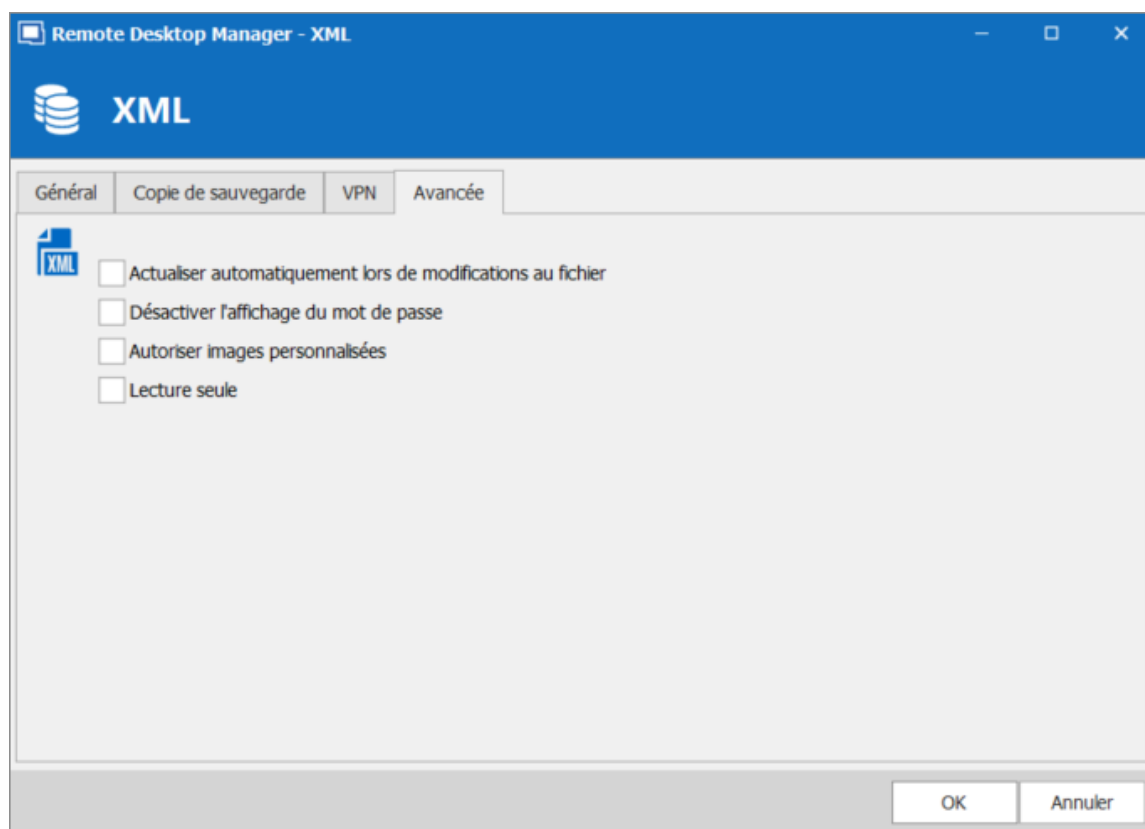
VPN

Ouvrir un VPN pour accéder à vos données avant de vous connecter à **XML**.



XML - VPN

AVANCÉE



XML - Avancée

OPTION	DESCRIPTION
Actualiser automatiquement lors de modification au fichier	Indiquer si l'application doit surveiller les modifications de fichier pour actualiser automatiquement la source de données..
Désactiver l'affichage du mot de passe	Désactiver la fonctionnalité de révélation du mot de passe lorsqu'un utilisateur accède à cette source de données.
Autoriser images personnalisées	Permettre à l'utilisateur d'utiliser des images personnalisées. Trop d'images personnalisées pourraient augmenter considérablement la taille de la source de données et augmenter le temps de chargement.

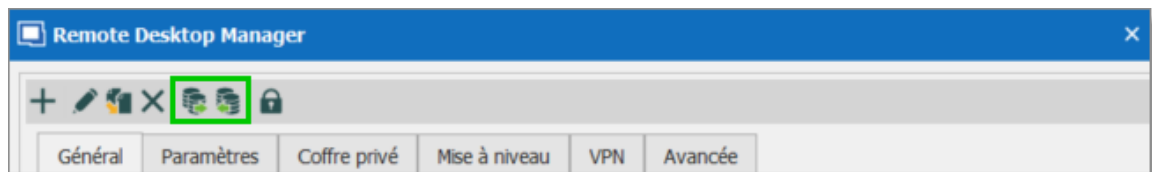
OPTION	DESCRIPTION
Lecture seule	Définir la source de données en lecture seule. Aucune nouvelle entrée ne peut être créée et les données existantes ne peuvent être modifiées.

5.5 Importer et Exporter

DESCRIPTION

Vous pouvez simplifier le déploiement pour plusieurs utilisateurs en exportant et en important la configuration de la source de données. Le fichier généré aura une extension .rdd et contient toutes les informations pour recréer la configuration. Veuillez noter que le fichier .rdd n'inclut pas le contenu de la base de données, seule la configuration est exportée. Utilisez les autres fonctionnalités d'exportation pour sauvegarder ou copier le contenu de la base de données.

Vous trouverez dans **Fichier - Source de données** l'accès pour l'importation ou l'exportation du fichier.



Source de données - Importer/Exporter



Le fait que les utilisateurs puissent ou non lire/écrire en mode hors ligne est d'abord décidé au niveau du mode de mise en cache de la source de données.

Cela ne peut pas être modifié à distance. Si vous souhaitez empêcher ou autoriser les utilisateurs distants à utiliser la fonction de Lecture/Écriture hors ligne, vous devez le faire avant d'exporter votre source de données.



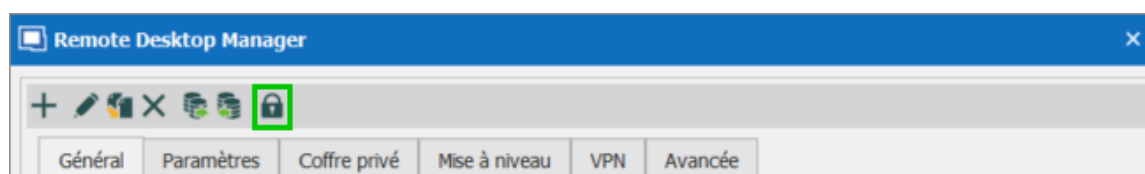
Une source de données verrouillée peut être exportée et importée, mais son contenu ne sera pas accessible pour une utilisation à moins qu'un mot de passe ne soit entré lorsque la source de données est sélectionnée. Voir [Verrouiller la source de données](#) pour plus d'informations.

5.6 Verrouiller la source de données

DESCRIPTION

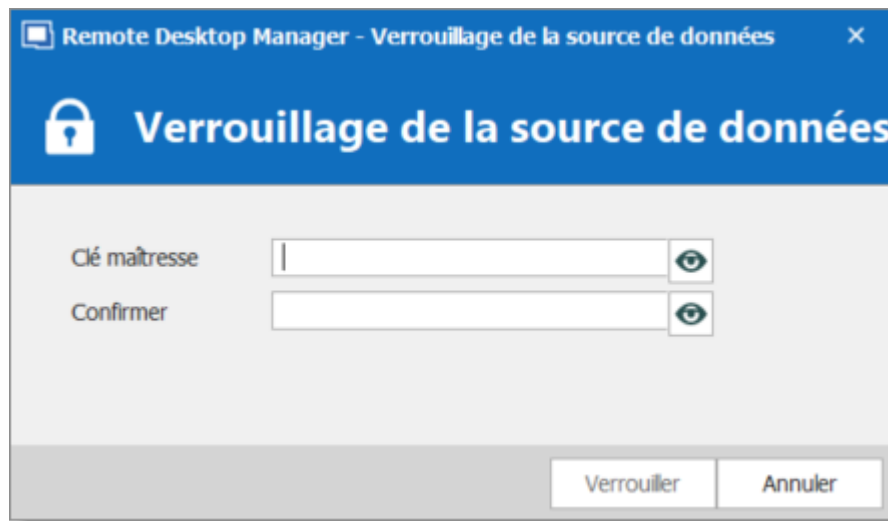
Pour protéger les données sensibles dans votre configuration de source de données (par exemple, l'URL du serveur ou les identifiants, vous souhaitez peut-être verrouiller la configuration de la source de données avant de la déployer à vos utilisateurs. Vous pouvez le faire en utilisant le bouton Verrouiller/Déverrouiller de la barre d'outils.

PARAMÈTRES



Verrouiller la source de données

La source de données verrouillée nécessite le déverrouillage par mot de passe qui doit être spécifié lors de l'application du verrou. Utiliser le même mot de passe pour le déverrouiller afin de modifier la configuration de la source de données.



Verrouillage de la source de données



Il n'y a **AUCUN** moyen de déverrouiller la source de données si le mot de passe est perdu ou oublié. Dans un tel événement, vous devrez configurer une nouvelle source de données. Cependant, le contenu de la base de données ne sera pas perdu.

5.7 Mettre hors-ligne

DESCRIPTION

Mettre hors-ligne se connecte à une copie locale de la source de données lorsque la source de données n'est pas disponible. Cela peut être utilisé lorsqu'un utilisateur travaille à partir d'un réseau déconnecté ou lorsqu'il existe des problèmes de connectivité avec la source de données.

Le mode hors-ligne en lecture/écriture ajoute aux utilisateurs la possibilité de manipuler les entrées lorsqu'ils sont déconnectés de la source de données. Ceci est utile pour le personnel hors site ou lorsque vous travaillez dans des environnements disposant d'une disponibilité réseau sporadique.



Cette fonctionnalité n'est pas disponible pour toutes les sources de données, veuillez consulter la rubrique d'aide de la source de données pour savoir si elle prend en charge le mode hors-ligne.



Le cache hors ligne est d'abord chiffré à l'aide de notre propre clé privée mélangée à certaines informations provenant de l'ordinateur local. Cela rend impossible la lecture d'une copie sur une autre machine. Par défaut, il est également chiffré avec le chiffrement Windows NTFS, auquel cas aucune clé n'est enregistrée nulle part.

Pour plus de sécurité, les fichiers hors connexion sont définis pour expirer après un certain délai. L'expiration par défaut est fixée à 7 jours, mais peut être modifiée via les [Paramètres du système](#).

Remote Desktop Manager demandera le mode hors-ligne lorsque l'application ne parvient pas à atteindre la source de données.

Vous pouvez activer manuellement le mode hors-ligne dans le menu **Fichier - Mettre hors ligne**. Lorsque la connexion est de nouveau en ligne, utiliser le menu **Fichier - Aller en ligne** ou l'icône **Actualiser** pour vous reconnecter à la source de données.

Certaines options ne seront pas disponibles en mode hors ligne:

- Pièces jointes et journaux.
- [Gestion des usagers](#) (Ajouter/Modifier/Supprimer des utilisateurs).

DISPONIBILITÉ




La disponibilité du mode hors ligne repose sur plusieurs paramètres:

- Le mode de la cache hors ligne de la source de données doit être activé dans **Fichier - Source de données - Avancé - Mode de la cache - Intelligente**. (Cette étape doit être effectuée avant d'exporter votre source de données vers d'autres)
- Le compte de l'utilisateur doit être activé dans **Administration - Utilisateurs - Modifier - Paramètres - Mode hors connexion**.

- Les stratégies de groupe d'utilisateurs (seulement pour la data source DVLS) dans **Administration - Groupe d'utilisateurs - Modifier - Paramètres - Mode hors connexion**.
- Les paramètres de la source de données dans **Administration - Paramètres du système - Hors connexion - Mode Hors connexion** et **Expiration**.
- Pour chaque coffre dans **Administration - Paramètres du coffre - Paramètres de sécurité - Autoriser le mode hors ligne**.

Le paramètre le plus bas (en termes de sécurité) prévaut sur les autres, ce qui peut vous empêcher d'utiliser le mode hors ligne. Si le bouton **Mettre hors-ligne** n'est pas disponible, veuillez consulter votre administrateur.

Dans **Fichier - Informations sur la source de données**, le mode hors-ligne affiche la taille du fichier hors-ligne ainsi que le mode effectif (désactivé, en lecture seule ou accessible en écriture).

Informations de la source de données

Serveur		
Base de données	TCP	
Est propriétaire DB	✓	
Est système DBA	✗	
Mode hors connexion	Lecture/écriture	
Paramètres de stratégie de groupe	Lecture/écriture	
Paramètres du système	Lecture/écriture	
Paramètres de l'utilisateur	Lecture/écriture	
Configuration de la source de données	Intelligente	

Général
Entrées
Rôles

Utilisateur de la base de données		
Utilisateur		
Description		
Administrateur	✓	
Autoriser le mode déconnecté	✓	
Permettre de glisser-déposer	✓	
Actualisation automatique	✗	
Intervalle d'actualisation automatique	0	sec
Est configuré pour l'authentification à 2 facteurs	✗	

Informations de la source de données

MODE DE LA CACHE

Le mode de mise en cache doit être défini sur **Intelligent** pour activer le mode hors ligne.



Cette étape ne peut pas être modifiée à distance une fois que vous avez exporté vos paramètres de source de données. Vous devriez prendre un moment et réfléchir aux besoins de votre source de données et sélectionner ce qui est approprié avant de passer à l'exportation.

Remote Desktop Manager - Microsoft SQL Azure

Microsoft SQL Azure

Général Paramètres Coffre d'utilisateur Mise à niveau VPN Avancé

Mode de la cache: Intelligente (dropdown menu with options: Intelligente, Désactivé, Intelligente)

Délai de connexion: 60 sec

Délai de commande: 0 sec

☐ Actualisation automatique

☐ Demander le mode hors-ligne au démarrage

☐ Autoriser mise à niveau de la base de données beta

Gérer la cache

Plus de paramètres

ID OK Annuler

Source de données - Avancé - Mode de la cache

OPTION	DESCRIPTION
Désactivé	Pas de mise en cache client.
Intelligente	Lors de la première ouverture de la source de données, Remote Desktop Manager charge la session à partir du fichier hors ligne, puis l'actualise pour obtenir les informations à jour.



Le Coffre de l'utilisateur est toujours disponible en mode hors ligne.

ACCORDER/REFUSER LE MODE HORS-LIGNE

OPTION	DESCRIPTION
Désactivé	Empêche l'utilisation d'un cache hors ligne.
Lecture seule	Autorise l'affichage et l'utilisation des entrées uniquement. Le contenu de la source de données ne peut pas être modifié.
Lecture/Écriture	Permet d'afficher, d'utiliser et de modifier des entrées. Les conflits causés par des modifications hors ligne sont gérés lors de la remise en ligne.

Au-delà des stratégies de groupe, le mode hors-ligne est contrôlé à ces niveaux:

- Permissions des utilisateurs
- Paramètres du système
- Paramètres du coffre

Un utilisateur doit être autorisé en lecture/écriture aux trois niveaux pour accorder ces privilèges.

PERMISSIONS DES UTILISATEURS	PARAMÈTRES DU SYSTÈME	PARAMÈTRES DU COFFRE	ACCÈS
Désactivé ou lecture seule ou lecture/écriture	Désactivé ou lecture seule ou lecture/écriture	Autoriser le hors-ligne est désactivé	Désactivé

PERMISSIONS DES UTILISATEURS	PARAMÈTRES DU SYSTÈME	PARAMÈTRES DU COFFRE	ACCÈS
Désactivé ou lecture seule ou lecture/écriture	Désactivé ou lecture seule ou lecture/écriture	Autoriser le hors- ligne activé	Désactivé
Désactivé ou lecture seule ou lecture/écriture	Désactivé	Autoriser le hors- ligne activé	Désactivé
Désactivé	Désactivé ou lecture seule ou lecture/écriture	Autoriser le hors- ligne activé	Désactivé
Lecture seule ou lecture/écriture	Lecture seule ou lecture/écriture	Autoriser le hors- ligne est désactivé	Désactivé
Lecture seule ou lecture/écriture	Lecture seule ou lecture/écriture	Autoriser le hors- ligne activé	Lecture seule
Lecture seule ou lecture/écriture	Lecture seule	Autoriser le hors- ligne activé	Lecture seule
Lecture seule	Lecture seule ou lecture/écriture	Autoriser le hors- ligne activé	Lecture seule
Lecture/Écriture	Lecture/Écriture	Autoriser le hors- ligne activé	Lecture/Écriture



Vous voulez connaître le mode hors ligne en vigueur lorsque vous êtes connecté? Voir [Informations sur ma source de données](#) .

5.7.1 Mode Lecture/Écriture hors-ligne

DESCRIPTION

Le mode **Lecture/Écriture** hors ligne permet à l'utilisateur d'ajouter, de modifier et de supprimer des entrées lorsque la source de données est hors ligne. Ces modifications sont enregistrées localement et synchronisées avec la source de données une fois qu'elle est de nouveau en ligne.



Certaines fonctionnalités ne sont pas disponibles hors ligne et vous ne pourrez peut-être pas effectuer toutes les actions. Notez que le **Coffre de l'utilisateur** est toujours disponible en mode hors ligne.

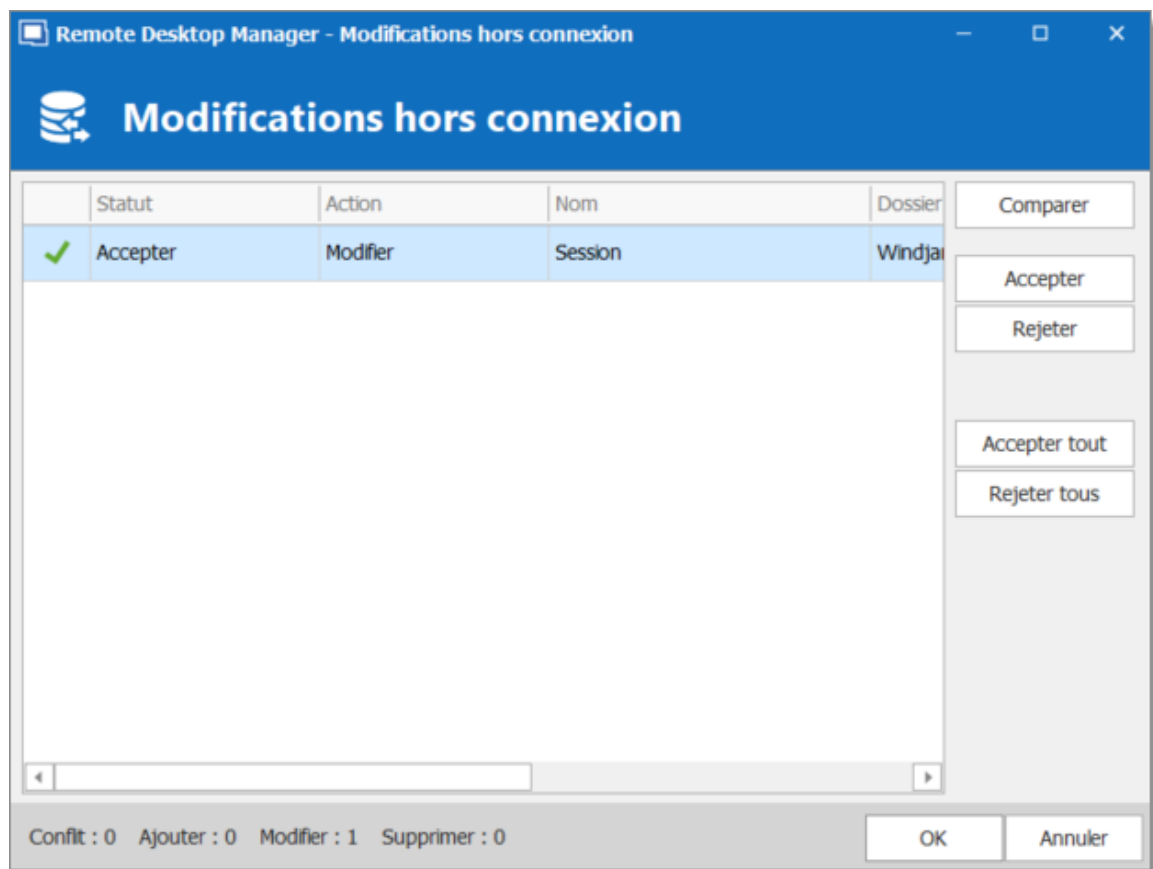
Une fois hors ligne, les paramètres de sécurité des utilisateurs s'appliquent toujours. Les privilèges d'ajout/modification/suppression accordés par l'administrateur sont toujours en vigueur. Voir [Gestion des utilisateurs](#).

MODIFICATIONS HORS CONNEXION

Lorsqu'une entrée est modifiée par un utilisateur en ligne alors qu'un autre utilisateur est hors ligne, la version locale de l'entrée stockée dans le cache hors ligne devient différente de la version en ligne. Cela provoque un conflit lorsque l'utilisateur hors ligne se reconnecte.

1. Se connecter à la source de données.
2. Se mettre hors-ligne dans **Fichier - Mettre hors-ligne**.
3. Modifier une entrée.
4. Se remettre en ligne dans **Fichier - Aller en ligne**.

La fenêtre **Modifications hors connexion** s'affiche:



Modifications hors connexion

Utiliser cette boîte de dialogue pour **Accepter/Rejeter** vos modifications hors ligne.

Vous pouvez utiliser l'action **Comparer** pour avoir une comparaison côte à côte de vos modifications de l'entrée actuelle.

Les statuts possibles des entrées sont:

- **Accepter**: lorsqu'aucun changement extérieur n'a été détecté.
- **Conflit**: lorsque des modifications extérieures ont été détectées depuis votre dernière connexion.

MODIFICATIONS HORS-LIGNE MULTIPLES

Lorsque plusieurs utilisateurs modifient simultanément la même entrée hors ligne, un conflit se produit lorsque le deuxième utilisateur est de nouveau en ligne.

Voici un exemple d'un tel cas pour aider à résoudre correctement les conflits:

Lorsque le premier utilisateur revient en ligne, la fenêtre **Modifications hors connexion** s'affiche. Les modifications sont acceptées par défaut.

Lorsque le deuxième utilisateur revient en ligne, un conflit se produit et la fenêtre **Modifications hors connexion** s'affiche.

Lorsque le conflit se produit, l'utilisateur doit décider d'accepter ou de rejeter les modifications. Les différentes versions de l'entrée peuvent être comparées pour voir quelles modifications ont été apportées.

COMPARER LES VERSIONS D'UNE ENTRÉE

Cliquer sur le bouton **Comparer** pour comparer les versions d'une entrée en conflit. Analyser la structure XML de l'entrée pour décider d'accepter ou de rejeter les modifications.

5.8 Gérer la cache

DESCRIPTION

Cette option vous permet de gérer votre cache qui décide de la manière dont le client rechargera les entrées lorsque des modifications seront détectées. Sur les grandes sources de données, la mise en cache est indispensable et augmentera considérablement les performances.



Cette fonctionnalité est disponible que lorsque le moteur hors ligne est configuré pour utiliser SQLite. Nous supprimons progressivement ce moteur en raison de plusieurs problèmes signalés par les clients. Nous vous recommandons d'utiliser **MCDFv2**.

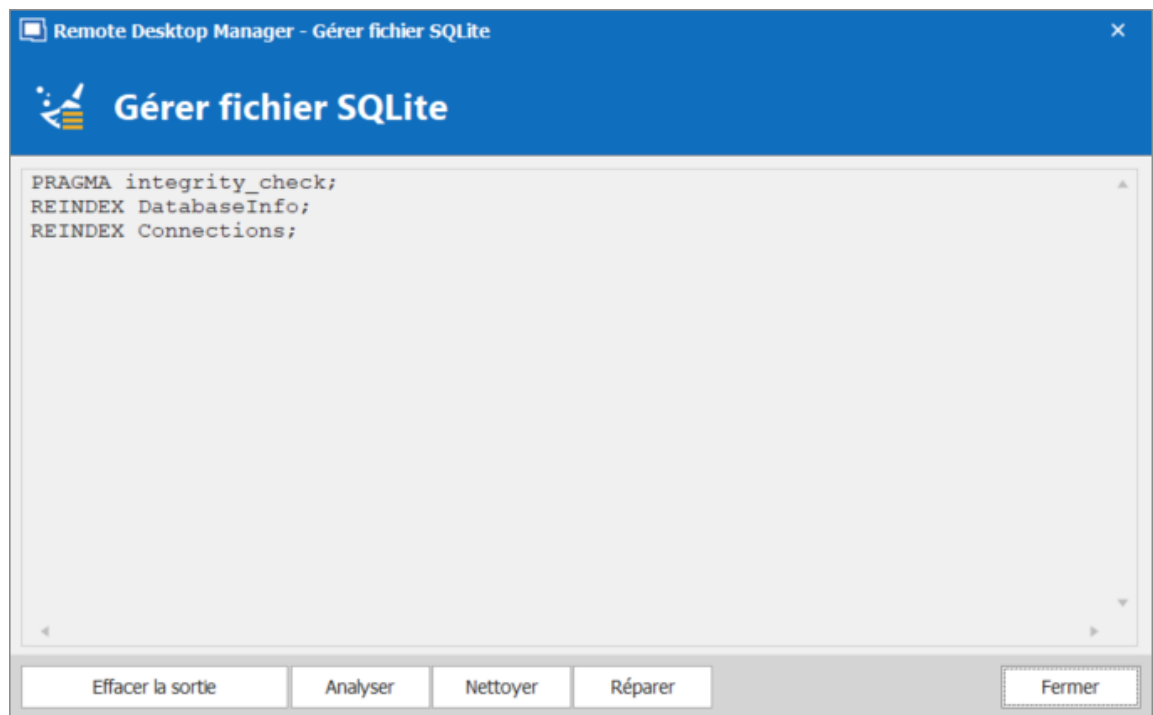


Les options de gestion du cache ne doivent généralement être utilisées que **sur demande de notre équipe d'assistance** en cas de problème de cache.

PARAMÈTRES



Les options de gestion du cache ne seront disponibles que lors de l'utilisation d'un cache SQLite.



Gérer fichier SQLite

OPTION	DESCRIPTION
Effacer la sortie	Effacer le contenu de la fenêtre de sortie.
Analyser	Analyser va générer un rapport de tout ce qui est contenu dans le cache. Il lira les données hors ligne et effectuera un test de lecture/écriture pour vérifier si le fichier hors ligne est valide.
Nettoyer	Cela exécutera une commande SQLite pour réduire la taille de votre cache. L'option Nettoyer doit être utilisée qu'après avoir tenté d'exécuter une réparation de votre cache. Si la réparation n'a pas

OPTION	DESCRIPTION
	résolu votre problème, l'exécution d'un vide résout généralement les problèmes liés à un cache corrompu.
Réparer	<p>La réparation exécutera ces commandes SQLite différentes pour réparer un cache corrompu:</p> <ul style="list-style-type: none">• PRAGMA integrity_check• REINDEX DatabaseInfo• REINDEX Connections

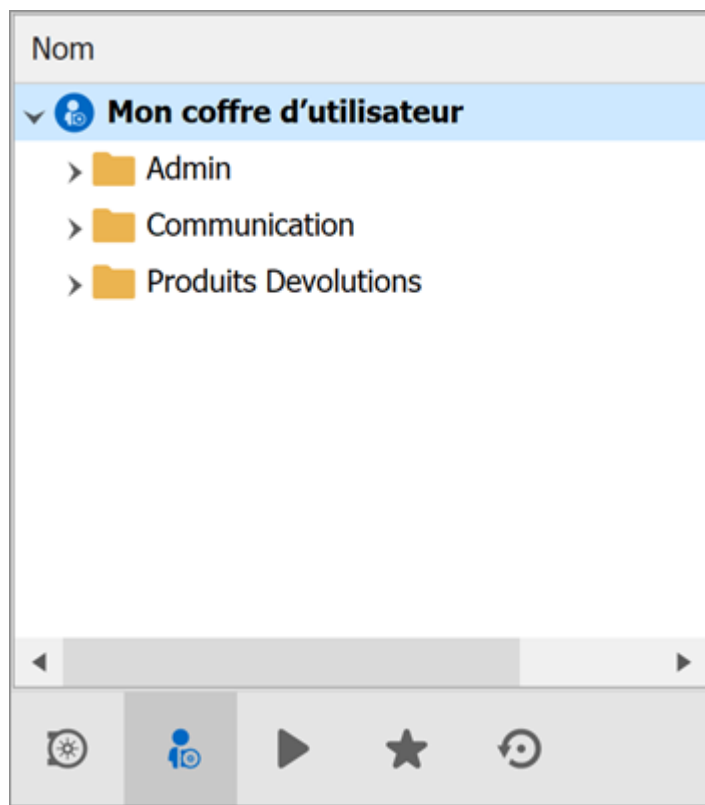
5.9 Mon Coffre de l'utilisateur

DESCRIPTION

Le **Coffre de l'utilisateur** est un coffre personnalisé pour l'utilisateur pour les entrées de tout type. Il permet à chaque utilisateur de créer des entrées que lui seul peut voir.



Le Coffre de l'utilisateur est disponible pour toutes les [Sources de données avancées](#).



Mon Coffre de l'utilisateur

UNE NOTE SUR LES IDENTIFIANTS

Les identifiants dans le Coffre de l'utilisateur peuvent être utilisés de deux manières:

1. À partir d'une session dans le Coffre de l'utilisateur.
2. Lors de l'utilisation des [Paramètres spécifiques de l'utilisateur](#).

Ces restrictions peuvent être facilement comprises lorsque vous gardez à l'esprit que le Coffre de l'utilisateur est en fait contenu dans la zone utilisateur de la base de données. Il doit être utilisé de l'intérieur de lui-même ou en utilisant notre mécanisme d'extension spécifique à l'utilisateur.

Commandes

Partie

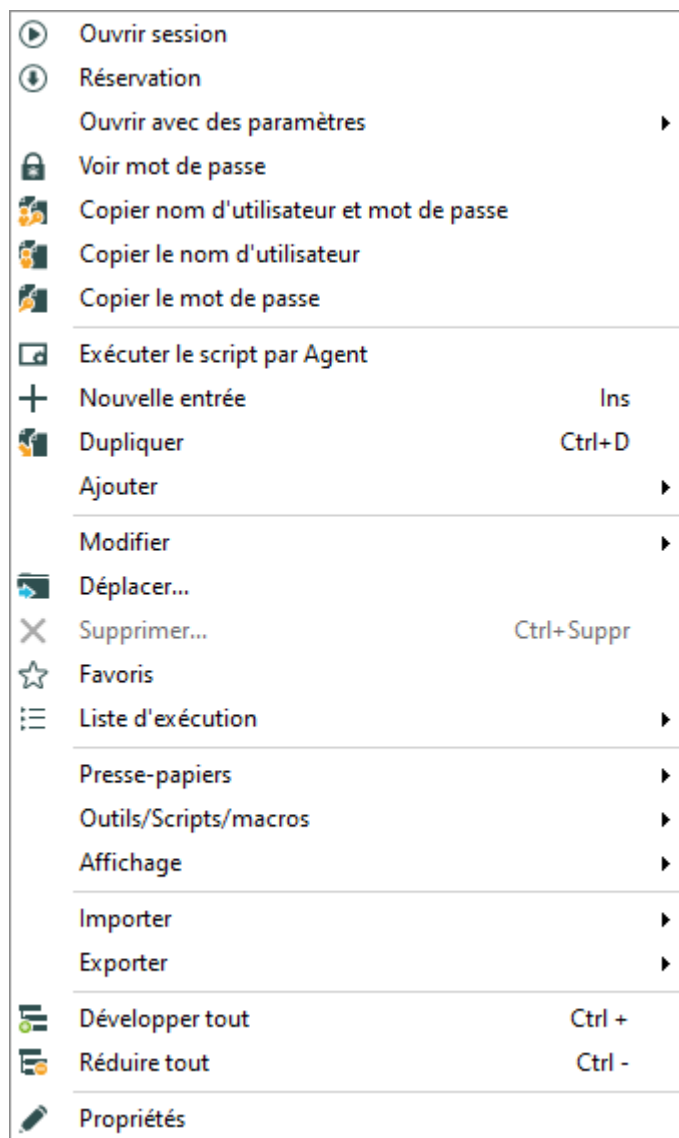


6 Commandes

6.1 Menu contextuel

DESCRIPTION

Le **Menu contextuel** contient plusieurs actions spécifiques aux entrées. Les actions disponibles dépendent du type d'entrée sélectionné. Cliquer avec le bouton droit sur une entrée pour afficher le menu contextuel.

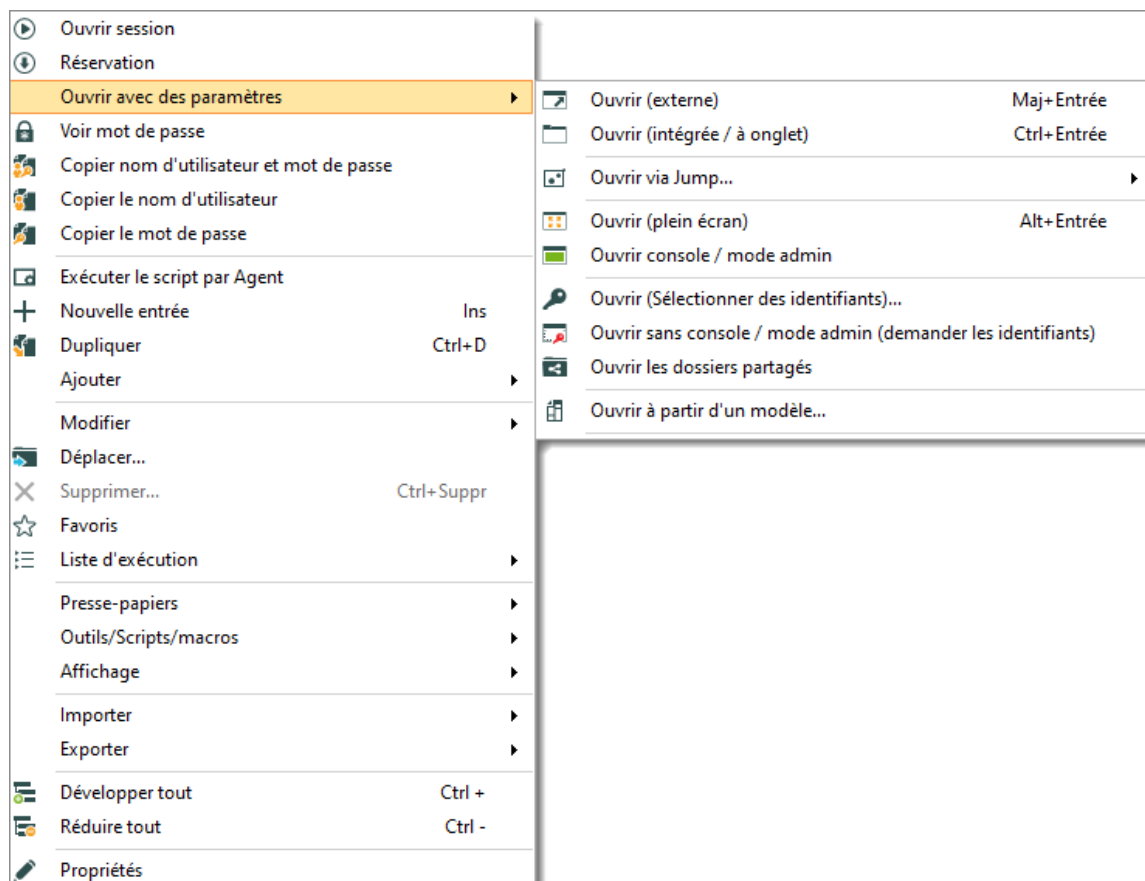


Menu contextuel

6.1.1 Ouvrir avec des paramètres

DESCRIPTION

Le menu **Ouvrir avec des paramètres** contient toutes les options disponibles pour ouvrir une session.



Ouvrir avec des paramètres

OPTION	DESCRIPTION
Ouvrir (externe)	Ouvrir une session en tant que processus externe, sans lien direct avec Remote Desktop Manager.

OPTION	DESCRIPTION
Ouvrir (intégrée / à onglet)	Ouvrir la session dans le tableau de bord Remote Desktop Manager et affichez les onglets en haut de la fenêtre.
Ouvrir via Jump...	Ouvrir la session via un hôte Jump .
Ouvrir (plein écran)	Ouvrir la session avec le mode d'affichage plein écran.
Ouvrir console / mode admin	Se connecter à la session de console d'un serveur à l'aide de Remote Desktop Manager en mode Administration.
Ouvrir (Sélectionner des identifiants)...	Vous ouvre avec la liste des identifiants liés à votre source de données pour vous permettre de choisir celui nécessaire pour ouvrir votre session.
Ouvrir sans console / mode admin (demander les identifiants)	Vous ouvre votre session normalement et vous demande vos identifiants pour vous connecter.
Ouvrir les dossiers partagés	Ouvrir les dossiers partagés de l'ordinateur distant.
Ouvrir à partir d'un modèle...	Ouvrir à partir d'un modèle que vous avez déjà créé.

6.1.2 Documentation

DESCRIPTION

La fonction **Documentation** permet de stocker des informations sur les ressources dans la source de données. Pour accéder à la documentation d'une entrée, sélectionnez une entrée dans le volet de navigation, puis sélectionnez l'onglet

Documentation dans le tableau de bord. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur une entrée dans le volet de navigation, puis sélectionner **Affichage - Documentation**.

La documentation est écrite à l'aide de [Markdown](#), une syntaxe de formatage de texte brut.



Cette fonctionnalité est disponible avec les sources de données Devolutions Server et SQL Server.

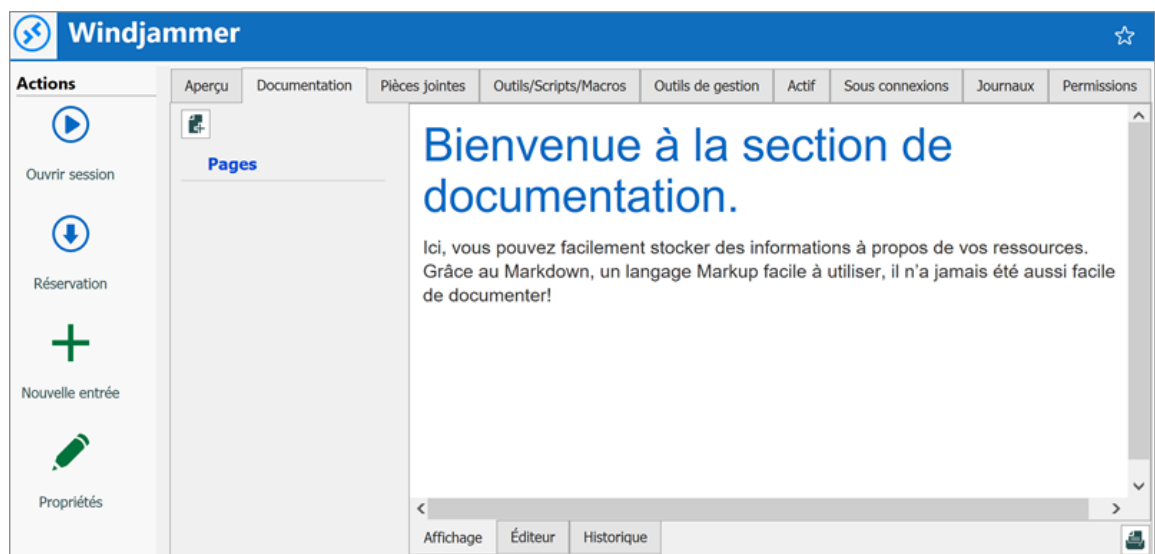


La fonctionnalité **Documentation** est chiffrée uniquement pour la source de données Devolutions Server. Si vous utilisez des sources de données telles que SQL Server ou Azure SQL, la fonctionnalité de documentation n'est pas chiffrée.



La fonctionnalité d'utilisation de la **Documentation** en mode hors ligne est disponible pour les documents stockés dans la base de données.

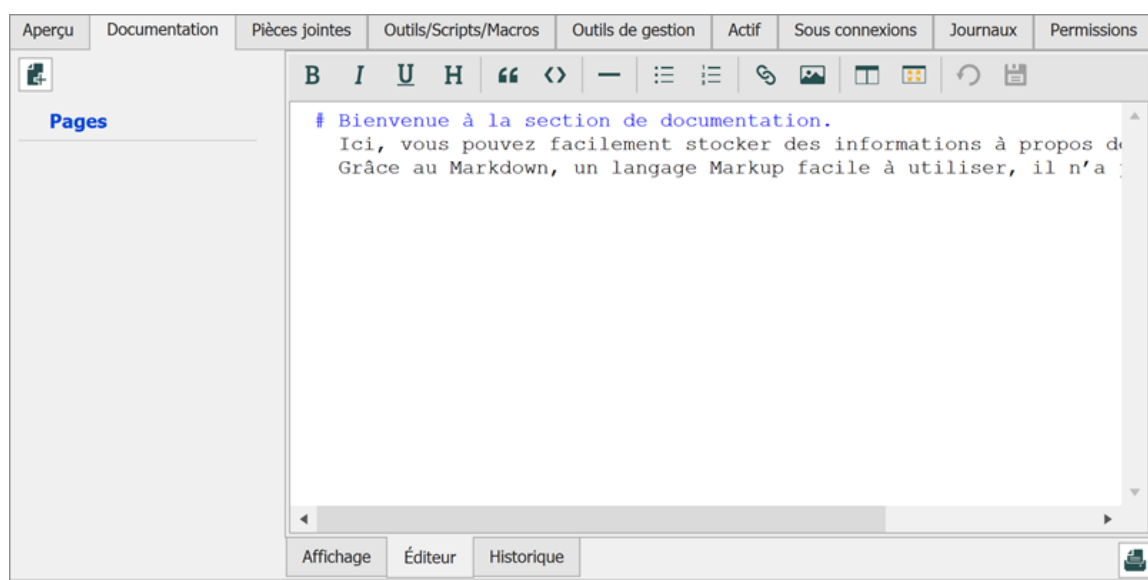
Activer **Synchroniser le document en mode hors ligne** dans les **Paramètres de sécurité**. Cette propriété est définie pour être héritée par défaut.



6.1.2.1 Éditeur

DESCRIPTION

L'éditeur de documentation est un simple éditeur de texte brut. Le texte est formaté à l'aide de la syntaxe de formatage de texte Markdown. Markdown est un langage de balisage conçu pour être aussi facile à lire et à écrire que possible.



BALISES DE MISE EN FORME MARKDOWN

- [Paragrophes](#)
- [Accentuation](#)
- [En-têtes](#)
- [Listes](#)
- [Barres horizontales](#)
- [Liens](#)
- [Images](#)

- [Citations en bloc](#)
- [Exemples de codes](#)

PARAGRAPHES

Un paragraphe est constitué d'une ou plusieurs lignes consécutives. Les paragraphes normaux ne doivent pas être divisés avec des espaces ou des tabulations.

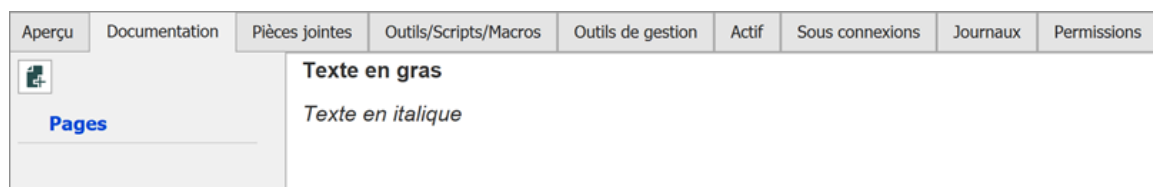
ACCENTUATION

Deux méthodes d'accentuation du texte sont disponibles:

****Texte en gras****

Texte en italique

Affichage:



EN-TÊTES

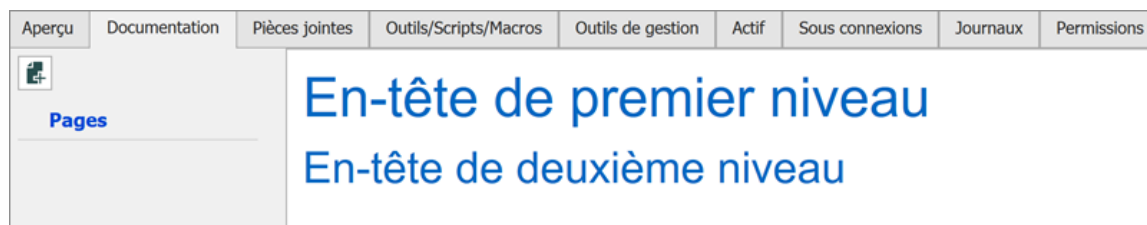
Il existe deux façons de créer des en-têtes avec Markdown.

Le premier et le deuxième niveau peuvent être créés en "soulignant" le texte avec des signes égaux (=) et des tirets (-).

En-tête de premier niveau
=====

En-tête de deuxième niveau

Affichage:



Plus de niveaux d'en-têtes peuvent être créés en utilisant un à cinq symboles dièse (#) au début de la ligne.

En-tête de premier niveau

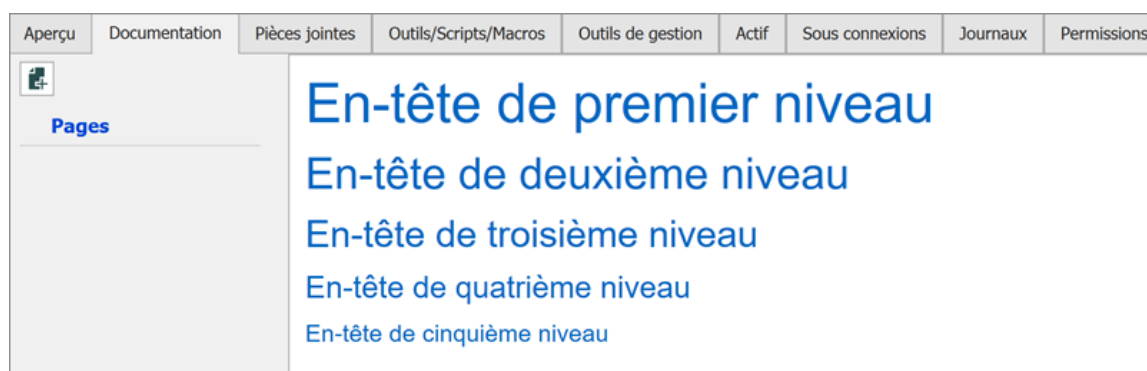
En-tête de deuxième niveau

En-tête de troisième niveau

En-tête de quatrième niveau

En-tête de cinquième niveau

Affichage:



LISTES

Utiliser des astérisques, des plus et des tirets pour créer une liste à puces non ordonnée. Ces trois marqueurs sont interchangeables.

- * Objet 1
- * Objet 2
- * Objet 3

ou

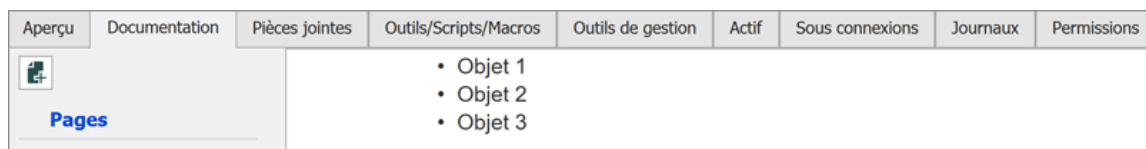
- + Objet 1
- + Objet 2
- + Objet 3

ou

- Objet 1
- Objet 2

- Objet 3

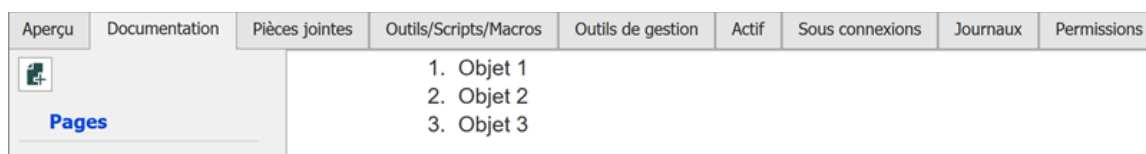
Affichage:



Use regular numbers, followed by periods, to create an ordered bulleted list. Utiliser des nombres réguliers, suivis de points, pour créer une liste à puces ordonnée.

1. Objet 1
2. Objet 2
3. Objet 3

Affichage:



BARRES HORIZONTALES

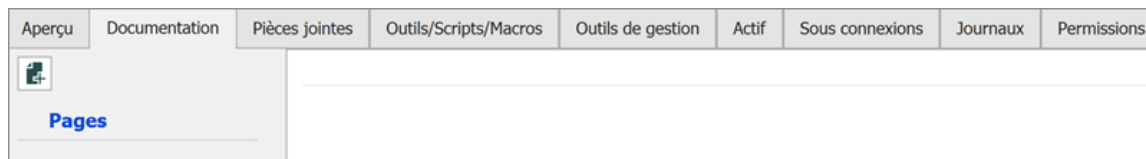
Utiliser trois barre de soulignement, astérisques ou tirets pour créer une barre horizontale.

ou

* * *

ou

Affichage:



LIENS

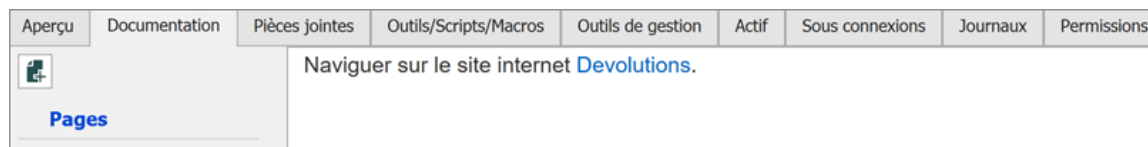
Utiliser des crochets pour délimiter le texte que vous souhaitez transformer en lien.

Il existe deux manières de créer des liens : en ligne et de référence.

Utiliser des parenthèses immédiatement après le texte du lien pour les liens en ligne:

Naviguer sur le site internet [Devolutions](https://devolutions.net).

Affichage:



Optionnellement, un attribut de titre peut être inclus entre parenthèses.

Naviguer sur le site internet [Devolutions](https://devolutions.net "Devolutions").

Affichage:

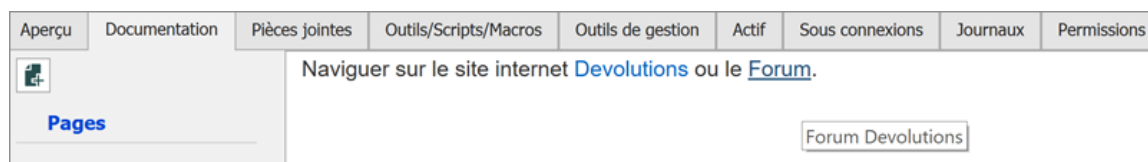


Pour les liens de style référence, définir les liens ailleurs dans le document, puis faites référence à un lien par son nom dans un autre ensemble de crochets.

Naviguer sur le site internet [Devolutions][siteinternet] ou le [Forum][siteforum].

```
[siteinternet]: https://devolutions.net/ "Site internet Devolutions"
[siteforum]: https://forum.devolutions.net/ "Forum Devolutions"
```


Affichage:

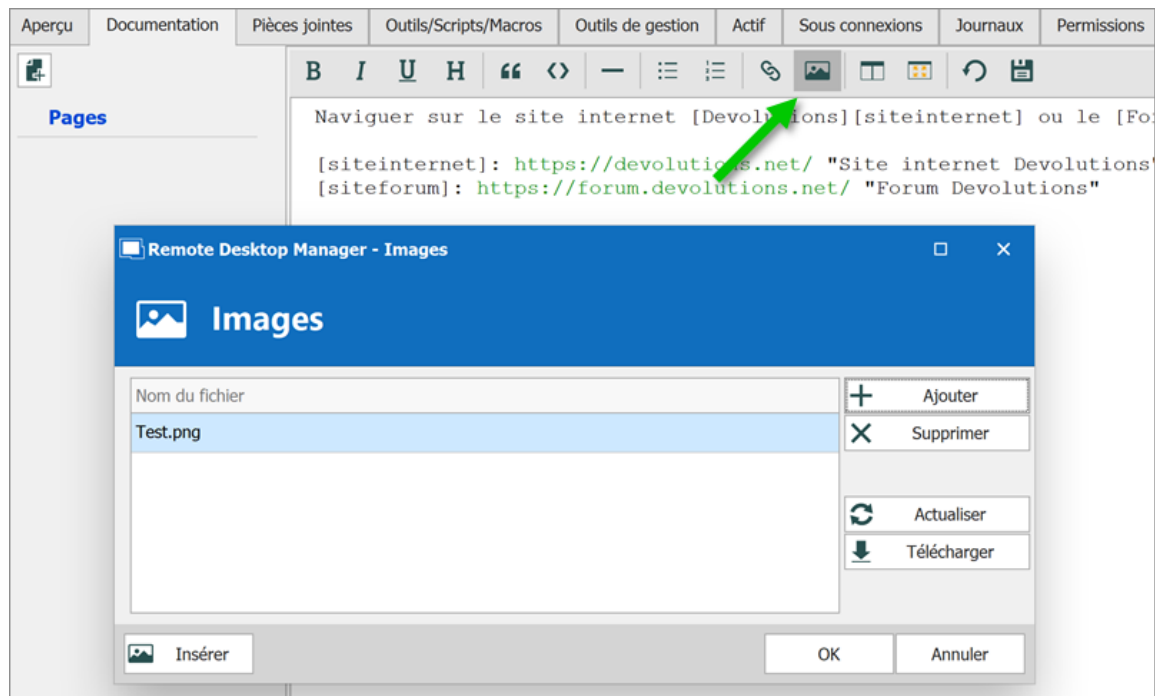


L'attribut du titre est facultatif. Les noms de liens peuvent contenir des lettres, des chiffres et des espaces, mais ne sont pas sensibles à la casse.

IMAGES

La syntaxe d'image est très similaire à la syntaxe de lien. Les images doivent être ajoutées dans le gestionnaire d'images avant de les référencer.

Pour ajouter des images dans le gestionnaire d'images, cliquer sur le bouton **Gérer les images** .



Cliquer sur **Ajouter** pour sélectionner une image sur l'ordinateur. Sélectionner l'image dans la liste et cliquez sur **Insérer** pour placer l'image dans le texte.

CITATIONS EN BLOC

Citer un texte de citation en saisissant un symbole supérieur à (>) au début de la ligne de texte.

> Citation du texte

Affichage:

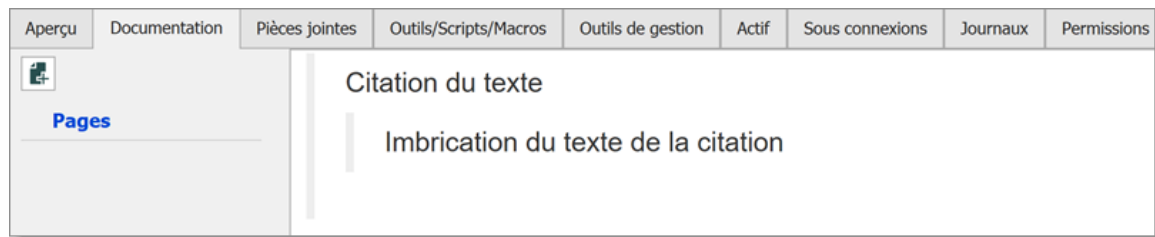


Les citations en bloc peuvent être imbriquées.

> Citation du texte

>> Imbrication du texte de la citation

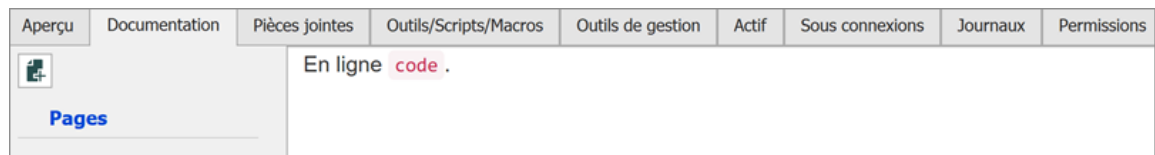
Affichage:



EXEMPLES DE CODE

Le code en ligne est créé en entourant le texte d'un accent grave (`).
En ligne `code`.

Affichage:



Les blocs de code sont créés en indentant le texte avec quatre espaces au début de chaque ligne. Il doit y avoir une ligne vide avant.

```
// Test de bloc de code indenté

var markdownAwesomeness = 0;

if (indentedCodeWorks) {
    markdownAwesomeness++;
}
```

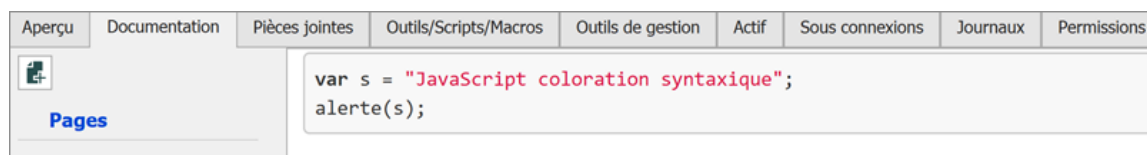
Affichage:



Une coloration syntaxique spécifique peut également être spécifiée.

```
```javascript
var s = "JavaScript coloration syntaxique";
alerte(s);
```
```

Affichage:



6.1.3 Historique de l'entrée

DESCRIPTION

L'**Historique de l'entrée** vous permet d'afficher les détails concernant les différentes versions de vos sessions et vous donne également la possibilité d'effectuer des comparaisons entre différentes versions.



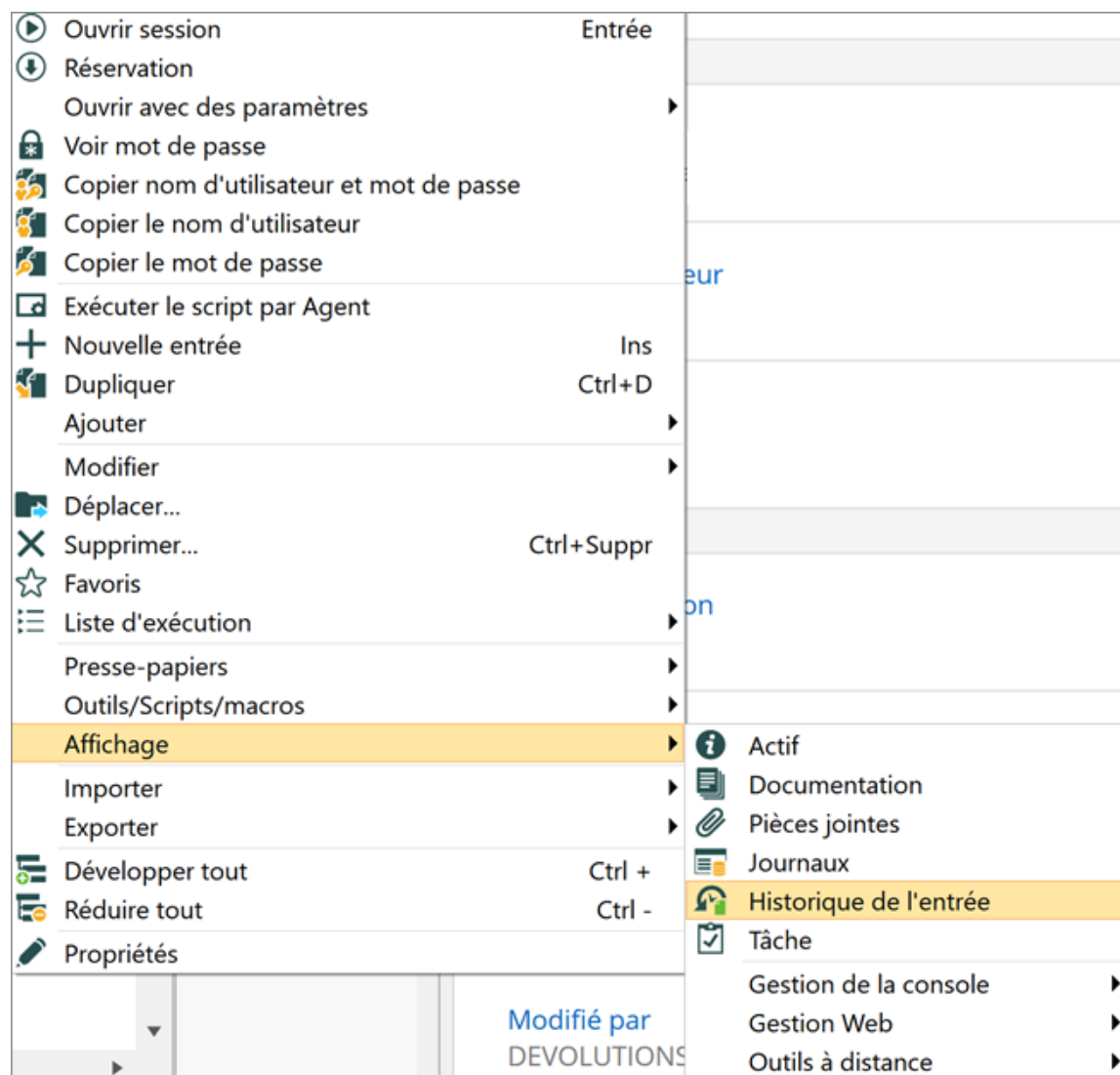
Cette fonctionnalité nécessite une source de données avancée.



Vous devez être un administrateur de la source de données pour effectuer cette action.

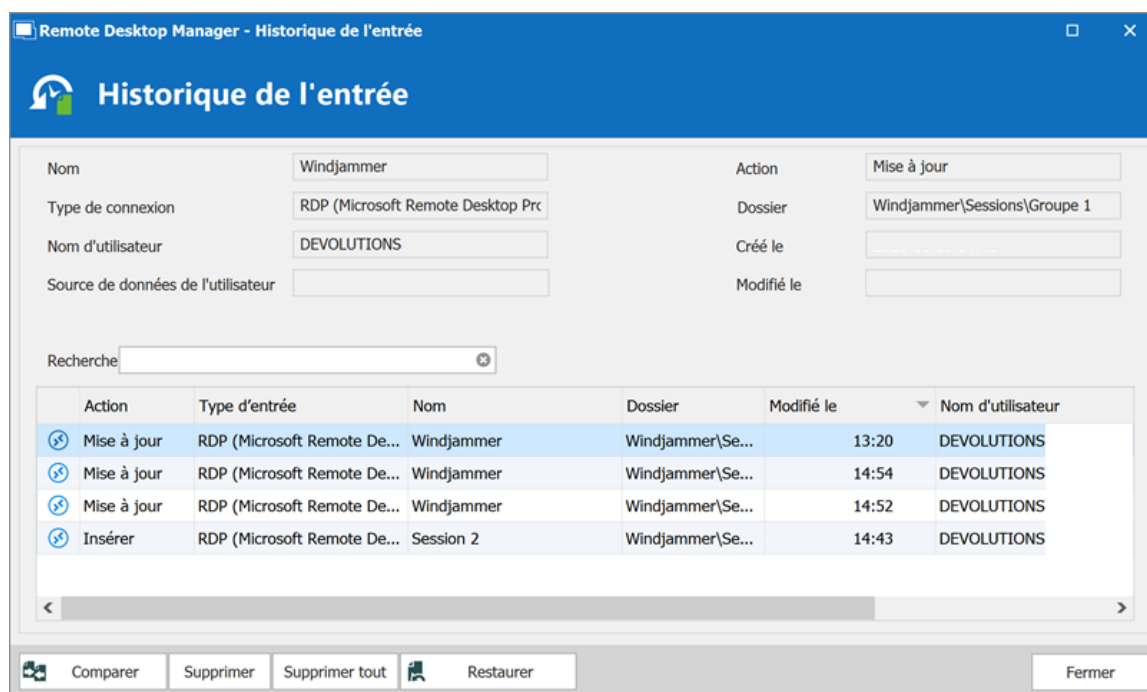
PARAMÈTRES

Pour afficher l'historique de l'entrée, cliquer avec le bouton droit sur une entrée et sélectionnez **Affichage - Historique de l'entrée**.



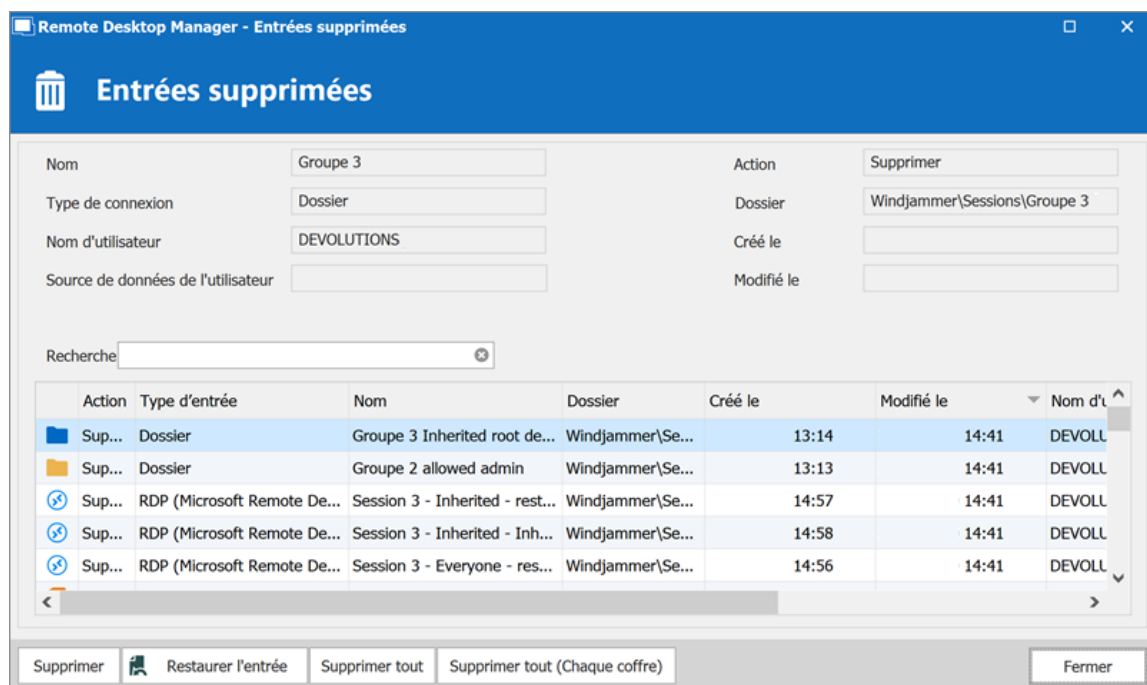
AFFICHAGE HISTORIQUE DE L'ENTRÉE

La boîte de dialogue d'affichage de l'historique de l'entrée vous permet de comparer deux entrées et de gérer les révisions de l'historique. Pour comparer, sélectionnez deux entrées, puis utilisez le bouton **Comparer**. Vous pouvez **Supprimer** n'importe quelle révision de l'historique ou l'intégralité de l'historique à l'aide des boutons **Supprimer** et **Supprimer tout**.



AFFICHER LES ENTRÉES SUPPRIMÉES

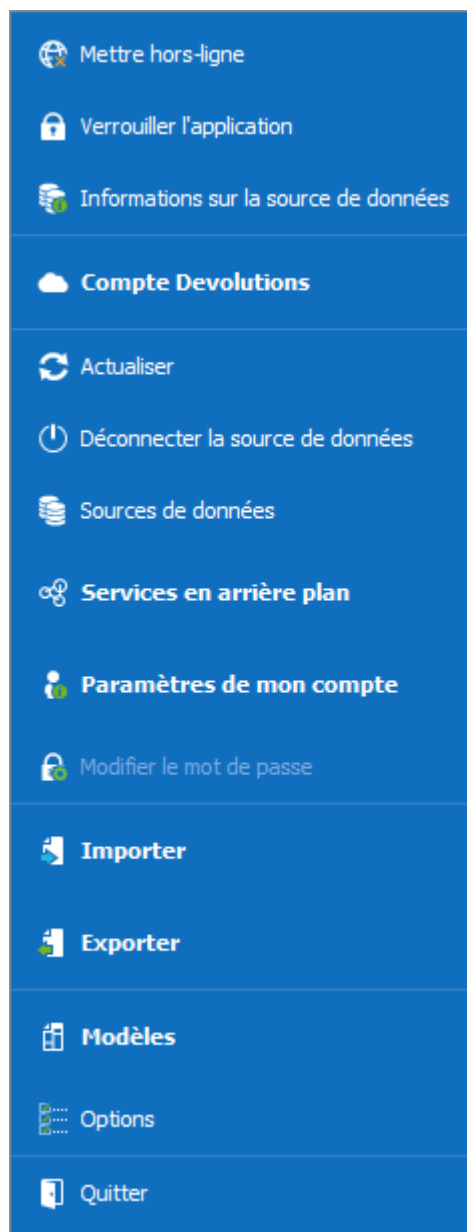
Utiliser **Administration - Entrées supprimées** pour gérer et ressusciter les entrées supprimées.



6.2 Fichier

DESCRIPTION

Le menu **Fichier** contient de nombreuses actions concernant l'application et la source de données. Ce menu est contextuel et dépend de la source de données connectée.



Fichier

METTRE HORS-LIGNE

Basculer le mode hors ligne de la source de données.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Mettre Hors-ligne](#).

VERROUILLER L'APPLICATION

Verrouiller et minimiser l'application.

L'utilisateur est invité à entrer le mot de passe de la source de données lorsque l'application est restaurée (si la configuration l'exige).

INFORMATIONS SUR LA SOURCE DE DONNÉES

Affiche les informations de configuration relatives à la source de données actuelle.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Informations sur la source de données](#).

COMPTE DEVOLUTIONS

Connectez-vous à un compte Devolutions et créer une installation personnalisée pour Remote Desktop Manager.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Compte Devolutions](#).

ACTUALISER

Actualiser la source de données et récupérer les données les plus récentes.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Actualiser](#).

DÉCONNECTER LA SOURCE DE DONNÉES

Déconnecter la source de données actuelle.

SOURCES DE DONNÉES

Ouvrir l'écran de configuration de la source de données.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Sources de données](#).

SERVICES EN ARRIÈRE PLAN

Afficher et exécuter les synchroniseurs.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique des [Services en arrière plan](#).

PARAMÈTRES DE MON COMPTE

Afficher des informations sur l'utilisateur actuel et modifier les identifiants personnels.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique des [Paramètres de mon compte](#).

MODIFIER LE MOT DE PASSE

Inviter à modifier le mot de passe principal.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Modifier le mot de passe](#).

IMPORTER

Importer des entrées dans la source de données.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Importer](#).

EXPORTER

Exporter les entrées de la source de données.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Exporter](#).

MODÈLES

Modifier les modèles et les paramètres par défaut des entrées.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Modèles](#).

OPTIONS

Modifier les options de l'application.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique [Options](#).

6.2.1 Mettre hors-ligne

DESCRIPTION

Basculez le [Mode hors-ligne](#) de la source de données .

Utiliser le mode hors-ligne pour vous connecter à une copie locale de la source de données lorsque la base de données distante n'est pas disponible. Ceci est utile lorsque vous travaillez à partir d'un emplacement distant et que le réseau est inaccessible ou en cas de problème de connectivité.




Il y a des considérations de sécurité à prendre en compte lors de l'activation du mode hors-ligne.




La disponibilité du mode hors ligne dépend de plusieurs paramètres, reportez-vous à la rubrique [Mode hors-ligne](#).

Le paramètre le plus bas (en termes de sécurité) prévaut sur les autres, ce qui peut vous empêcher d'utiliser le mode hors-ligne. Si le bouton **Mettre hors-ligne** n'est pas disponible, veuillez consulter votre administrateur.

Les [Informations sur la source de données](#) affichent la taille du fichier de cache hors ligne ainsi que les modes effectifs (désactivé, lecture seule ou lecture / écriture).



Informations de la source de données

| | | |
|---------------------------------------|------------------|--|
| Serveur | | |
| Base de données | TCP | |
| Est propriétaire DB | ✓ | |
| Est système DBA | ✗ | |
| Mode hors connexion | Lecture/écriture | |
| Paramètres de stratégie de groupe | Lecture/écriture | |
| Paramètres du système | Lecture/écriture | |
| Paramètres de l'utilisateur | Lecture/écriture | |
| Configuration de la source de données | Intelligente | |

Général
Entrées
Rôles

| | | |
|--|---|-----|
| Utilisateur de la base de données | | |
| Utilisateur | | |
| Description | | |
| Administrateur | ✓ | |
| Autoriser le mode déconnecté | ✓ | |
| Permettre de glisser-déposer | ✓ | |
| Actualisation automatique | ✗ | |
| Intervalle d'actualisation automatique | 0 | sec |
| Est configuré pour l'authentification à 2 facteurs | ✗ | |

Informations de la source de données - Mode hors connexion

Plusieurs fonctionnalités ne sont pas disponibles en mode hors-ligne, telles que:

- Pièces jointes et journaux.
- [Gestion des usagers](#) (Ajouter / Modifier / Supprimer des usagers).

6.2.2 Informations sur la source de données

DESCRIPTION

Les **Informations sur la source de données** affichent diverses informations liées à la source de données actuelle, telles que l'utilisateur actuel et l'accès de sécurité.



La vue **Informations de la source de données** peut être différente selon le [Types de sources de données](#). Cette rubrique utilise une source de données SQL Server.

Informations de la source de données

Description

Type de connexion

Base de données

Mode hors connexion

Lecture seule

Paramètres de stratégie de groupe

Lecture/écriture

Paramètres du système

Lecture seule

Paramètres de l'utilisateur

Lecture seule

Général

Entrées

Groupes d'utilisateurs

Utilisateur de la base de données

Utilisateur

Description

Coffre d'utilisateur

Par défaut

Administrateur

Autoriser le mode déconnecté

Permettre de glisser-déposer

Actualisation automatique

Intervalle d'actualisation automatique

0

sec






Est configuré pour l'authentification à 2 facteurs

Fichier - Informations de la source de données

UTILISATEUR ET SÉCURITÉ

GÉNÉRAL

L'onglet **Général** affiche des informations sur la configuration actuelle de l'utilisateur et de la source de données.

| Général | Entrées | Groupes d'utilisateurs |
|--|---------|---|
| Utilisateur de la base de données | | |
| Utilisateur | | |
| Description | | |
| Coffre d'utilisateur | | Par défaut |
| Administrateur | |  |
| Autoriser le mode déconnecté | |  |
| Permettre de glisser-déposer | |  |
| Actualisation automatique | |  |
| Intervalle d'actualisation automatique | 0 | sec |
| Est configuré pour l'authentification à 2 facteurs | |  |

Informations sur la source de données - Général

| OPTION | DESCRIPTION |
|--|--|
| Utilisateur de la base de données | Nom de l'utilisateur actuellement connecté à la base de données. |
| Utilisateur | L'utilisateur actuel de Windows. |
| Description | Affiche la description de l'utilisateur connecté à la source de données. |
| Administrateur | Indique si l'utilisateur est un administrateur. |
| Autoriser le mode déconnecté | Indique si l'utilisateur peut utiliser la source de données en mode hors-ligne. |
| Permettre de glisser-déposer | Indique si l'utilisateur peut glisser-déposer des entrées dans la source de données. |
| Actualisation automatique | Indique si la source de données s'actualise automatiquement. |

| OPTION | DESCRIPTION |
|---|---|
| Intervalle d'actualisation automatique | Indique le délai d'actualisation automatique. |
| Est configuré pour l'authentification à 2 facteurs | Indique si la source de données est configurée avec un deuxième facteur d'authentification. |

ENTRÉES

| Général | Entrées | Groupes d'utilisateurs |
|--|---------|------------------------|
| Ajouter des entrées | ✓ | |
| Modifier des entrées | ✓ | |
| Supprimer les entrées | ✓ | |
| Afficher la section d'informations | ✓ | |
| Importer des entrées | ✓ | |
| Exporter des entrées | ✓ | |
| Permettre l'ajout d'entrées dans le dossier racine | ✗ | |

Informations sur la source de données - Entrées

| OPTION | DESCRIPTION |
|---|---|
| Ajouter, Modifier et Supprimer des entrées | Indique si l'utilisateur a le droit d'ajouter, de modifier ou de supprimer des entrées. |
| Afficher la section d'informations | Indique si l'utilisateur peut afficher la section d'informations des entrées. |

| OPTION | DESCRIPTION |
|--|--|
| Importer et Exporter des entrées | Indique si l'utilisateur a le privilège d'importer ou d'exporter des entrées. |
| Permettre l'ajout d'entrées dans le dossier racine | Indique si l'utilisateur peut ajouter des entrées à la racine de la source de données. |

GROUPES D'UTILISATEURS

L'onglet **Groupes d'utilisateurs** affiche les groupes d'utilisateurs dont l'utilisateur est membre et les droits associés à ces groupes d'utilisateurs.



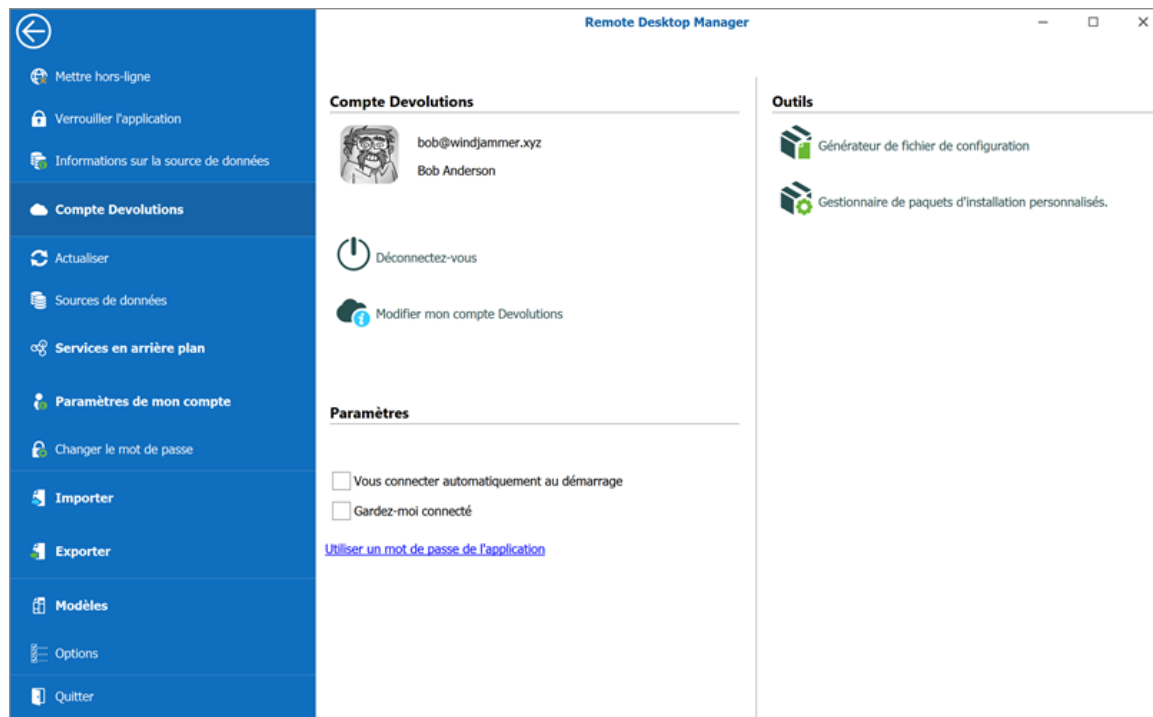
Cette fonctionnalité est uniquement disponible avec une source de données [SQL Server/Azure SQL](#) et [Devolutions Server \(DVLS\)](#).

6.2.3 Compte Devolutions

DESCRIPTION

Dans **Fichier - Compte Devolutions** vous pouvez créer et connecter Remote Desktop Manager à votre Compte Devolutions. Le Compte Devolutions est gratuit pour les clients et comprend l'accès au **Gestionnaire de paquets d'installation personnalisés**.

PARAMÈTRES

*Compte Devolutions*

COMPTE DEVOLUTIONS

| OPTION | DESCRIPTION |
|--|--|
| Connexion ou Déconnection | Connectez ou déconnectez-vous avec votre Compte Devolutions. |
| Créer un compte Devolutions | Créer un nouveau Compte Devolutions. |
| Modifier mon compte Devolutions | Modifier votre Compte Devolutions. |

PARAMÈTRES

| OPTION | DESCRIPTION |
|--|---|
| Vous connecter automatiquement au démarrage | Connectez-vous automatiquement à votre compte Compte Devolutions au démarrage de l'application. |
| Gardez-moi connecté | Garder un jeton en mémoire pour rester connecté à votre Compte Devolutions. |
| Utiliser un mot de passe de l'application | Utiliser le mot de passe de l'application pour vous connecter à votre Compte Devolutions. |

OUTILS

| OPTION | DESCRIPTION |
|---|--|
| Générateur de fichier de configuration | Créer un fichier d'installation Remote Desktop Manager (.rdi). Consulter la rubrique Générateur de fichiers d'installation . |
| Gestionnaire de paquets d'installation personnalisés | Consulter la rubrique Service d'installateur personnalisé . |

6.2.4 Copie de sauvegarde

DESCRIPTION

Consulter la rubrique [Sauvegarde en ligne](#) pour plus d'informations sur ce service.

6.2.4.1 Configuration de la sauvegarde

DESCRIPTION

La [Sauvegarde en ligne](#) vous permet de sauvegarder vos sources de données [Devolutions Online Drive](#), [SQLite](#) ou [XML](#) dans un stockage en ligne sûr. L'option de sauvegarde est disponible via le menu **Fichier - Copie de sauvegarde**.

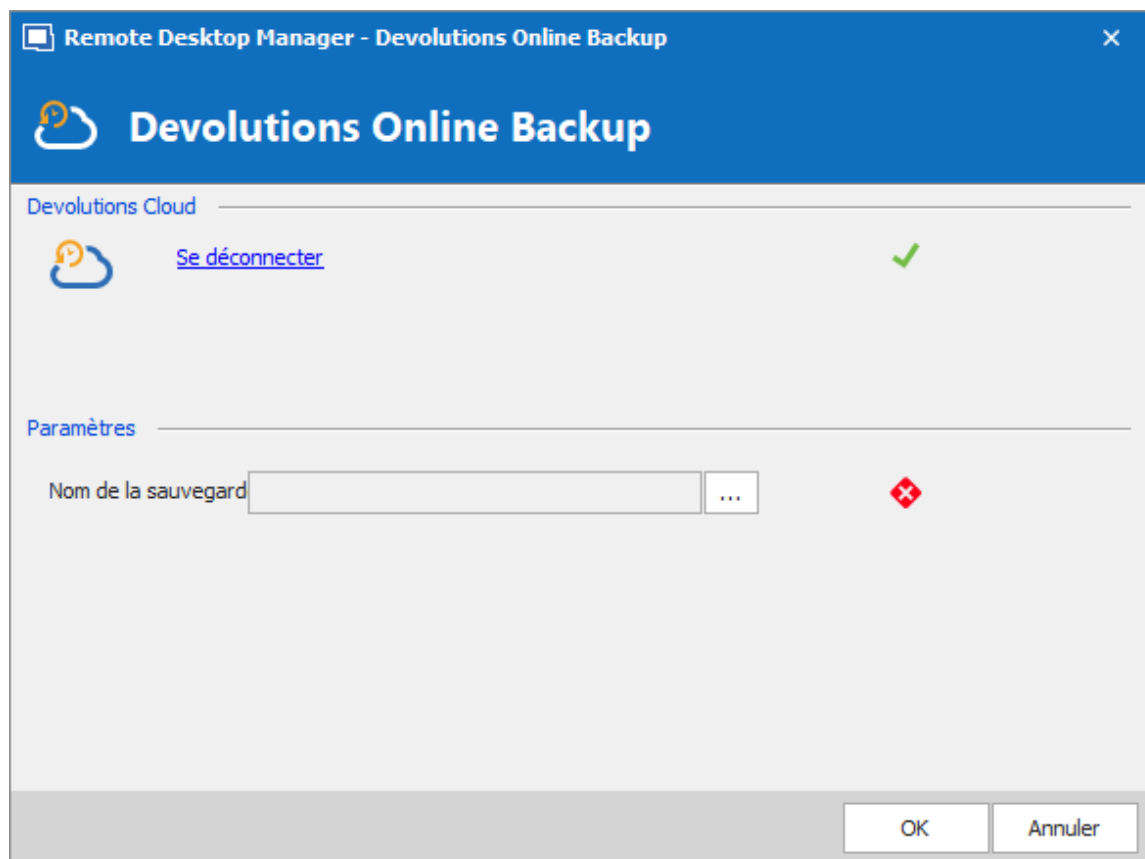
PARAMÈTRES

1. Cliquer sur **Fichier - Copie de sauvegarde** pour vous connecter avec votre compte Devolutions.
2. Cliquer sur **Configuration de la sauvegarde**.



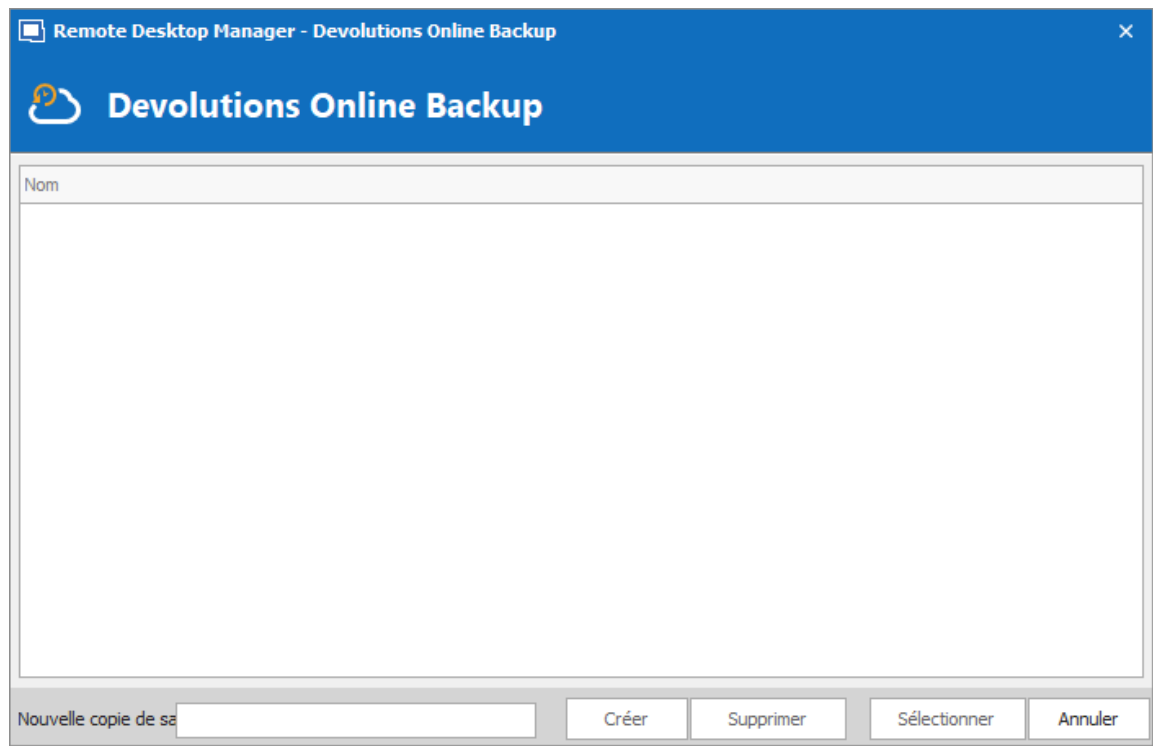
Sauvegarde en ligne

3. Cliquer sur les points de suspension pour entrer votre **Nom de la sauvegarde**.



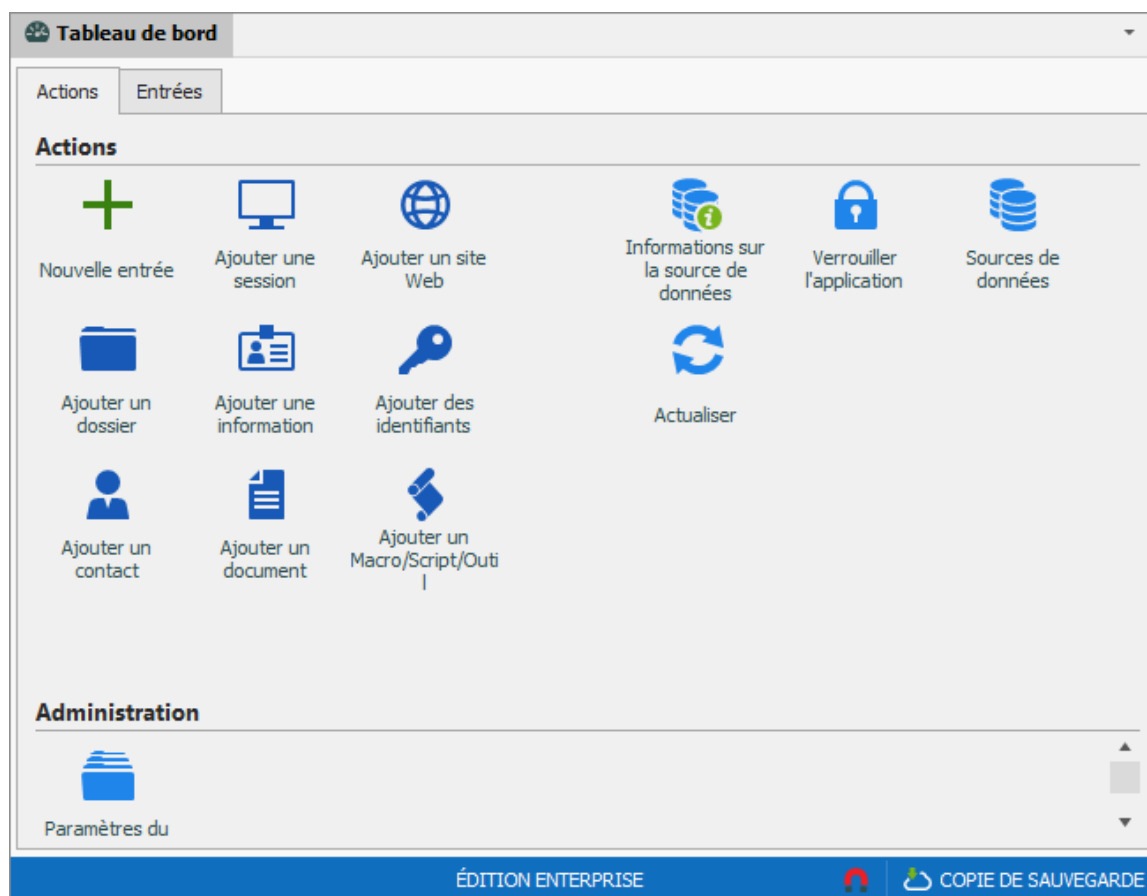
Nom de la sauvegarde

4. Vous devrez spécifier un nom de sauvegarde unique dans le champ **Nouvelle copie de la sauvegarde** pour chacune de vos sources de données qui sera ensuite utilisé pour sauvegarder et restaurer la source de données. Cliquer sur **Créer** pour créer automatiquement votre sauvegarde en ligne.



Créer une nouvelle sauvegarde

5. Une fois que vous avez terminé toutes les étapes, effectuez un changement dans la source de données pour activer la sauvegarde en ligne.
6. Le logo de sauvegarde affichera une flèche verte signifiant que votre sauvegarde est maintenant activée.



Copie de sauvegarde



Vous devez effectuer cette opération pour toutes vos sources de données [Devolutions Online Drive](#), [SQLite](#) ou [XML](#) afin d'être entièrement protégé!



La sauvegarde automatique est exécutée en arrière-plan 30 secondes après toute modification apportée au contenu de la source de données.

6.2.4.2 Restaurer

DESCRIPTION

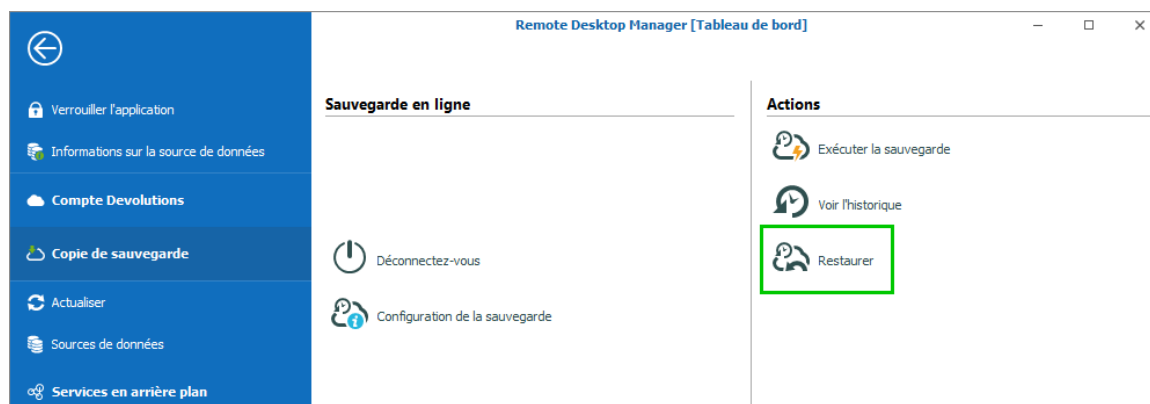


Avant de pouvoir restaurer une sauvegarde, vous **DEVEZ** créer une source de données vide et définir le nom de la sauvegarde avant de pouvoir l'utiliser. Vous devez créer une nouvelle source de données SQLite, XML ou Online Drive dans **Fichier - Sources de données**.

À un moment donné, vous devrez peut-être restaurer une sauvegarde de vos sources de données [Devolutions Online Drive](#), [SQLite](#) ou [XML](#). L'option de restauration est accessible depuis le menu **Fichier - Copie de sauvegarde - Restaurer**.

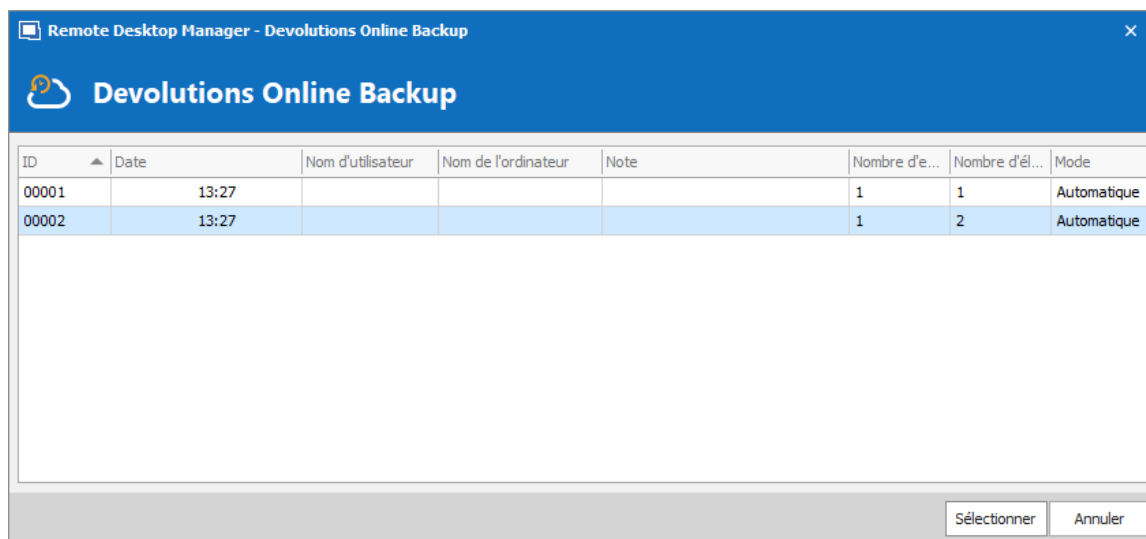
PARAMÈTRES

1. Pour restaurer une source de données à partir d'une sauvegarde, sélectionnez-la comme source de données actuelle.
2. Cliquer sur **Fichier - Copie de sauvegarde - Restaurer**.



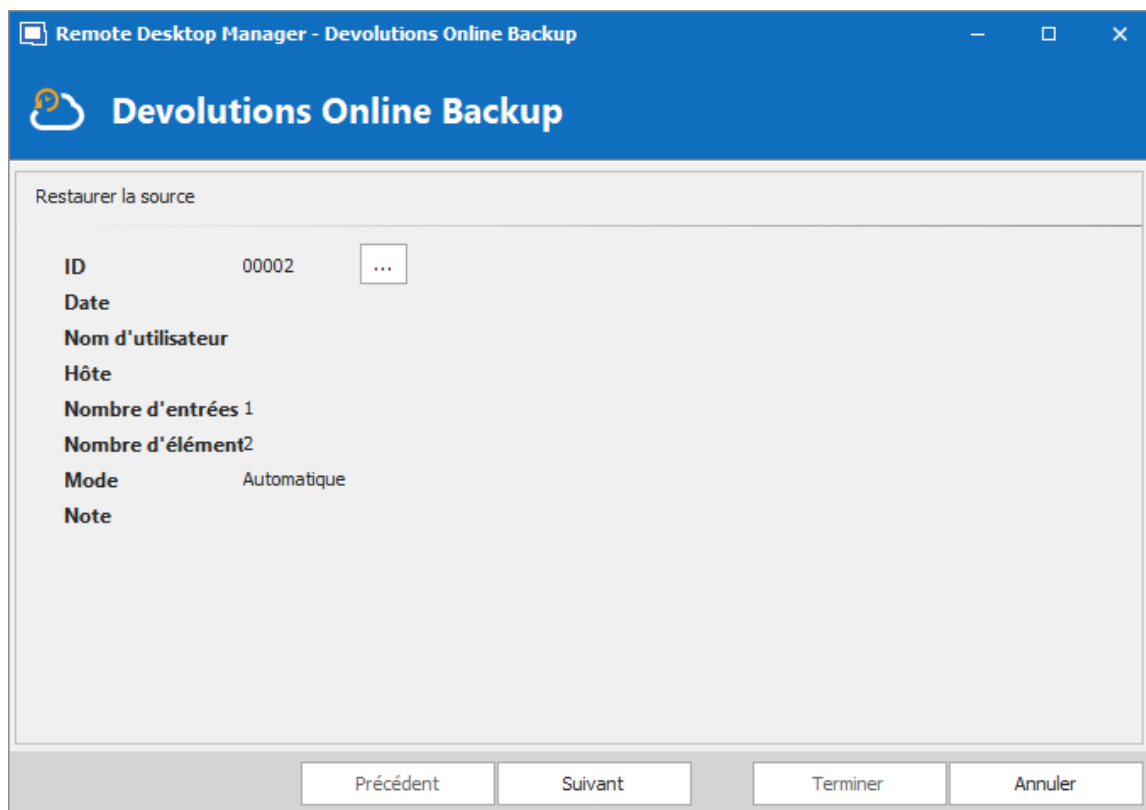
Restaurer une copie de sauvegarde

3. Sélectionner la sauvegarde que vous souhaitez restaurer dans la liste et cliquer sur **Sélectionner**.



Choisir la sauvegarde

4. L'assistant de sauvegarde en ligne affiche une brève description de la sauvegarde. Cliquer sur **Suivant**.



Assistant de sauvegarde

5. Sélectionner la destination de restauration. Il n'est pas nécessaire de sélectionner l'option **Effectuer une sauvegarde de la source de données avant d'utiliser la sauvegarde sélectionnée** car elle est vide.

Remote Desktop Manager - Devolutions Online Backup

Devolutions Online Backup

Restaurer la destination



☒ Source de données actuelle

☒ Effectuer une sauvegarde de la source de données avant d'utiliser la sauvegarde sélectionnée

☐ Nouvelle source de données

Nom

☐ Fichier avec chiffrement

Clé maîtresse  

Précédent Suivant Terminer Annuler

Restaurer la destination

6. Cliquer sur **Terminer** pour effectuer votre restauration de sauvegarde.


6.2.5 Actualiser

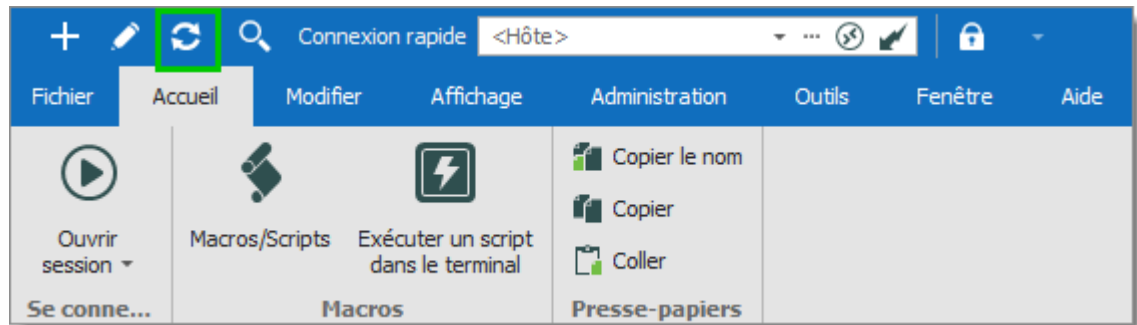
DESCRIPTION

L'actualisation de la source de données permet de mettre à jour son contenu. Les sources de données sont généralement actualisées automatiquement après une période définie.

Pour actualiser la source de données, utiliser **Fichier - Actualiser**. Effectuer une actualisation pour vous assurer que la source de données est à jour.


ACTUALISATION SIMPLE

Une actualisation simple met à jour la source de données pour récupérer uniquement le contenu modifié. Utiliser **Fichier - Actualiser** ou le bouton **Actualiser**  dans la barre de connexion rapide.



Refresh the data source

ACTUALISATION DE LA CACHE LOCALE

Une actualisation de la cache locale réinitialise le cache local de la source de données. Tout le contenu est récupéré de la base de données et le fichier de la cache local est recréé. Cliquer sur le bouton  d'actualisation tout en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée ou utiliser la combinaison des touches **Ctrl+F5**. Une actualisation de la cache locale peut également aider en cas de problèmes de [cache](#).

6.2.6 Gérer mot de passe

DESCRIPTION

Utiliser **Fichier - Gérer mot de passe** pour crypter la source de données.

Le cryptage de la source de données empêche les utilisateurs non autorisés d'accéder à la source de données sans connaître le mot de passe. Il est fortement recommandé d'appliquer un mot de passe à la source de données si vous utilisez Remote Desktop Manager dans un environnement portable (par exemple, une clé USB, un disque dur USB).

Un mot de passe sur la source de données peut être utilisé avec les sources de données suivantes:

- Devolutions Online Drive
- Dropbox
- Google Drive
- SQLite
- XML



Depuis la version 14.0.4.0, l'utilisateur est automatiquement invité à ajouter un mot de passe lors de sa première connexion à l'une des sources de données mentionnées ci-dessus. Le mot de passe est complètement facultatif (mais fortement recommandée).

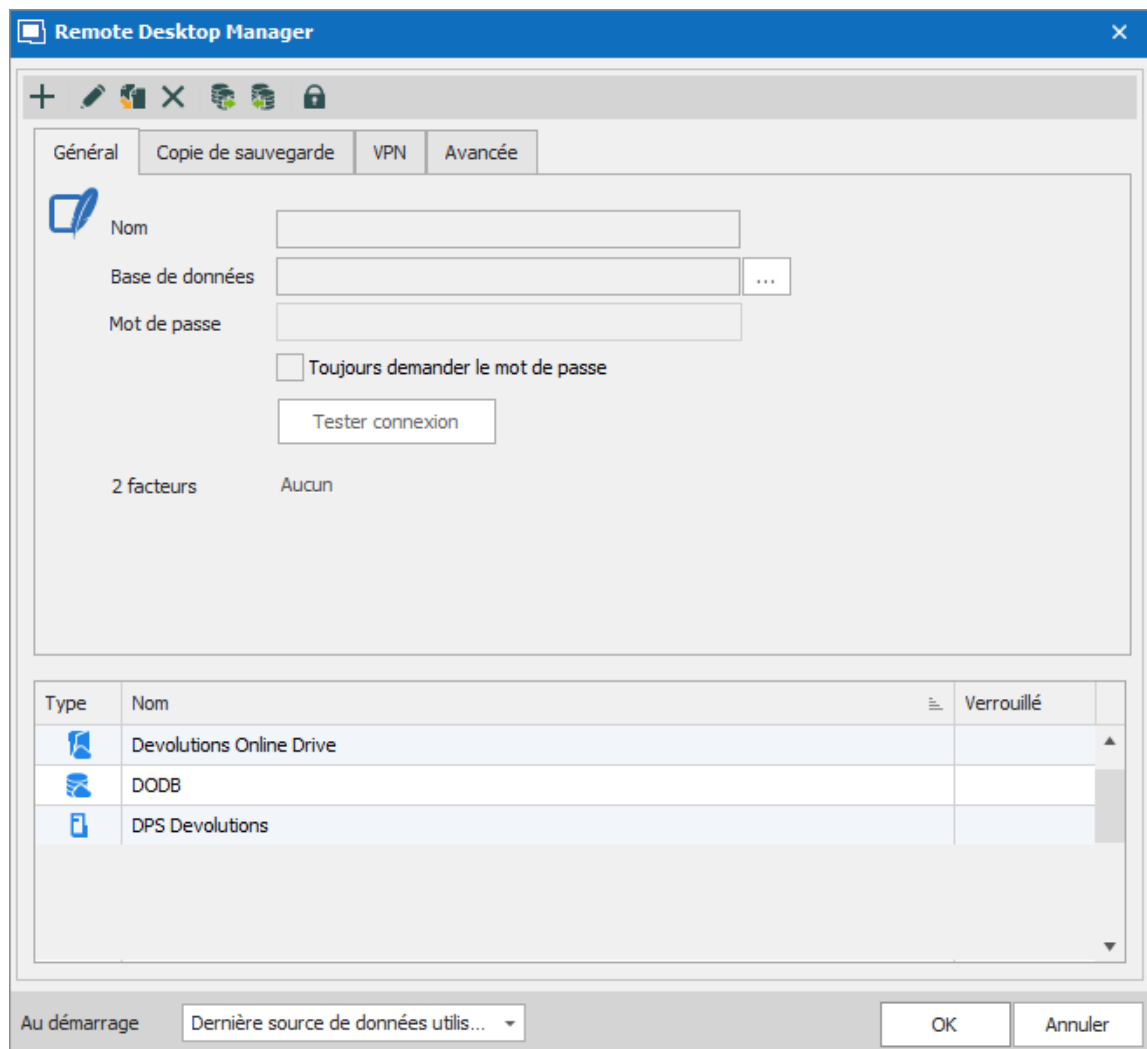
Changer le mot de passe

6.2.7 Sources de données

DESCRIPTION

Utiliser **Fichier - Sources de données** pour gérer les sources de données. Remote Desktop Manager prend en charge plusieurs types de sources de données. La plupart sont disponibles uniquement avec une édition Enterprise de Remote Desktop Manager.

Consulter la rubrique [Types de sources de données](#) pour plus d'informations sur tous les types de sources de données pris en charge.






Sources de données

PARAMÈTRES

AJOUTER UNE NOUVELLE SOURCE DE DONNÉES

Utiliser le bouton **Nouvelle source de données** pour créer une configuration de source de données.



MODIFIER / DUPLIQUER / SUPPRIMER LA SOURCE DE DONNÉES

Utiliser les boutons  –  –  respectivement pour modifier, dupliquer ou supprimer la configuration de la source de données sélectionnée.




Seule la configuration sera supprimée, mais le fichier ou la base de données réelle sera toujours disponible.

IMPORTER / EXPORTER LA CONFIGURATION DE LA SOURCE DE DONNÉES

Utiliser les boutons  –  respectivement pour importer ou exporter la configuration de la source de données sélectionnée. La configuration est exportée sous forme de fichier **.RDD**.

VERROUILLER LA SOURCE DE DONNÉES

Utiliser le bouton verrouillage  pour verrouiller la source de données avec un mot de passe pour empêcher toute modification à une configuration de source de données. Ceci est utile lorsque vous disposez d'informations d'identification sensibles que vous souhaitez protéger des autres utilisateurs.

DÉVERROUILLER LA SOURCE DE DONNÉES

Utiliser le bouton déverrouillage  pour déverrouiller une source de données verrouillée par un mot de passe.

AU DÉMARRAGE

Choisir la source de données à laquelle vous connectez au démarrage de l'application.

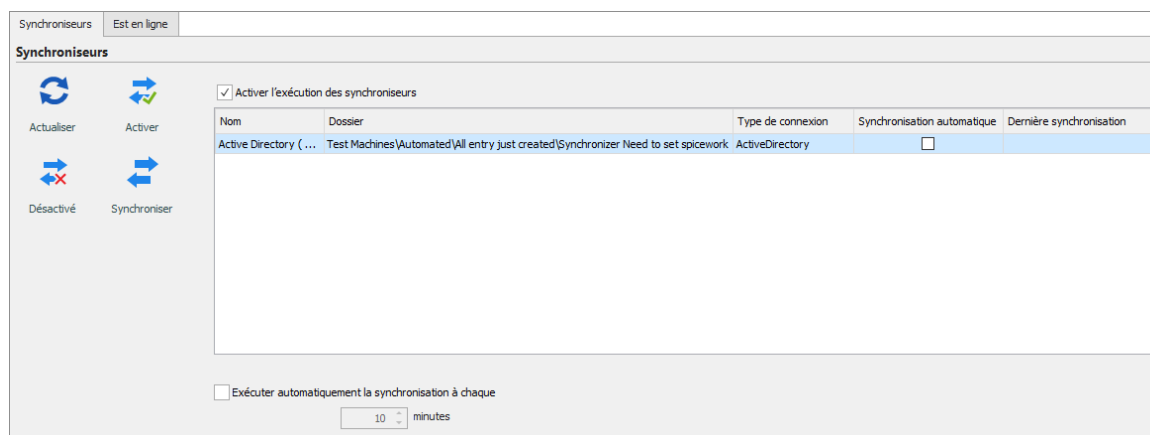
| OPTION | DESCRIPTION |
|---|---|
| Utiliser la source de données par défaut | Définir la source de données que vous souhaitez toujours ouvrir au démarrage. |
| Dernière source de données utilisée | Ouvrir avec la dernière source de données utilisée. |
| Demander la source de données | A message box will open on startup for the data source selection. Une boîte de dialogue s'ouvrira au démarrage pour la sélection de la source de données. |

6.2.8 Services en arrière plan

DESCRIPTION

Les **Synchroniseurs** centralisent toutes vos entrées de synchroniseurs en un seul endroit.

En cas de dégradation des performances avec Remote Desktop Manager, vous pourrez vérifier si un synchroniseur s'exécute en arrière-plan, ce qui ralentit le système.





Synchroniseurs

EST EN LIGNE

Est en ligne vous permet de vérifier et de modifier les paramètres de disponibilité en ligne de votre serveur.

Synchroniseurs Est en ligne

Est en ligne

 Actualiser  Annuler

☐ Activer la vérification de la disponibilité des serveurs

☐ Exécuter la vérification automatique à chaque

10 minutes

Vérifier si en ligne Désactiver

Détection en ligne Ping

Est en ligne

| OPTION | DESCRIPTION |
|---|---|
| Activer la vérification de la disponibilité des serveurs | Le serveur fait un ping pour déterminer s'ils sont disponibles. Le serveur sera affiché en "rouge" dans l'arborescence s'il n'est pas disponible. |
| Exécuter la vérification automatique à chaque | Exécute la vérification en ligne automatiquement au nombre de minutes déterminé. |
| Vérifier si en ligne | Si l'option est activée, l'application vérifiera si le serveur est en ligne. |
| Détection en ligne | Si l'option Détection en ligne est activée, sélectionner la méthode de détection entre: |

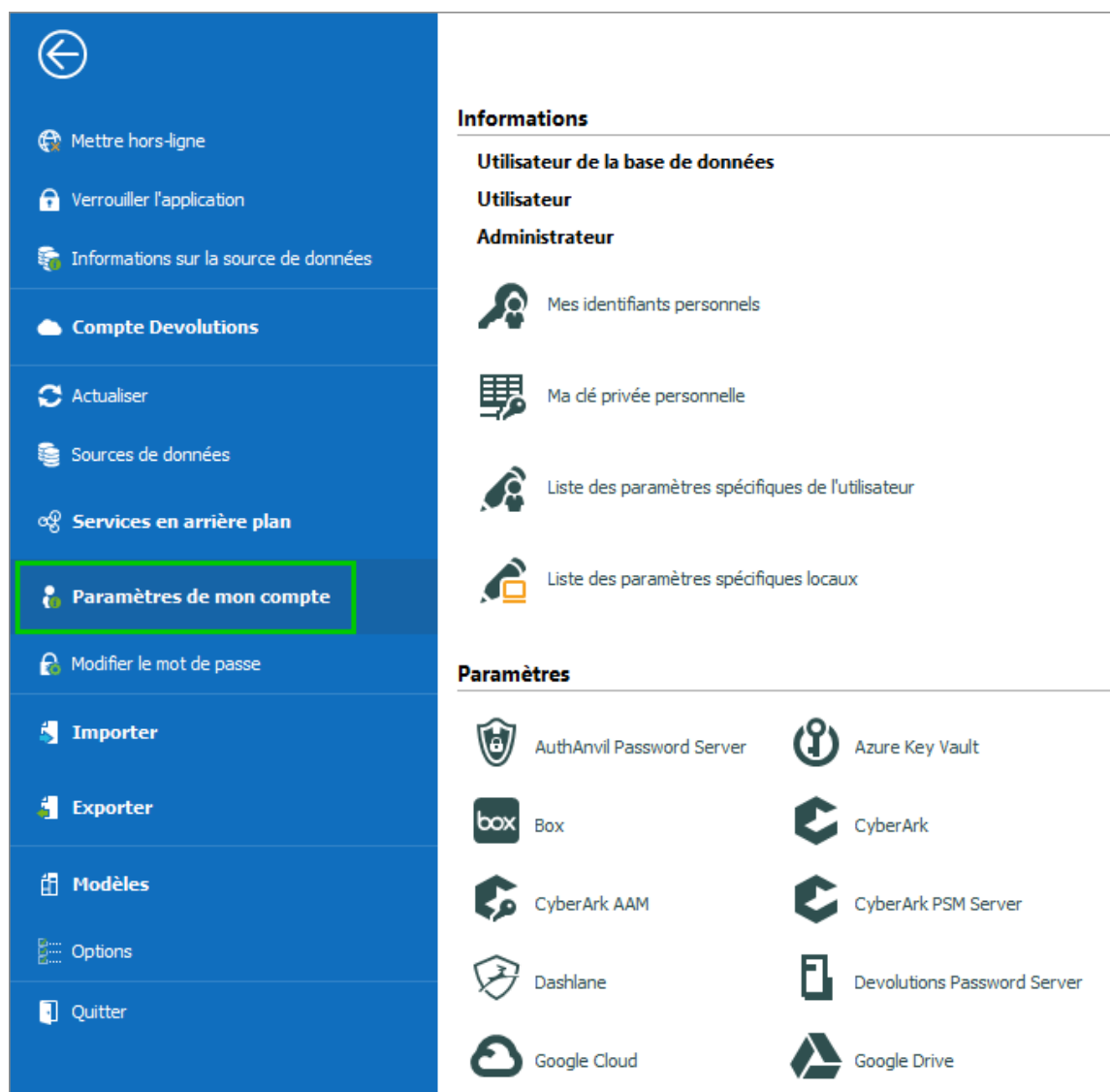
| OPTION | DESCRIPTION |
|--------|---|
| | <ul style="list-style-type: none">• Ping• Scan des ports |

6.2.9 Paramètres de mon compte

DESCRIPTION

Utiliser ***Fichier - Paramètres de mon compte*** pour configurer les comptes qui se connectent à différentes plates-formes Web. Configurer les paramètres de compte une fois et utilisez-les dans les entrées autant de fois que nécessaire. Cette section permet également de gérer ***Mes identifiants personnels***, ***Ma clé privée personnelle*** et les ***Listes des paramètres spécifiques***.

PARAMÈTRES

*Paramètres de mon compte*

INFORMATION

| OPTION | DESCRIPTION |
|--|--|
| Utilisateur de la base de données | Indique l'utilisateur actuellement connecté à l'application. |
| Utilisateur | Indique l'utilisateur de la session Windows en cours. |

| OPTION | DESCRIPTION |
|---|--|
| Administrateur | Indique si l'utilisateur actuel est administrateur ou non. |
| Mes identifiants personnels | Consulter la rubrique Mes identifiants personnels pour plus d'informations. |
| Ma clé privée personnelle | Configurer une clé privée personnelle pour une utilisation ultérieure dans les sessions. |
| Liste de paramètres spécifiques de l'utilisateur | Fournie une liste de tous les Paramètres spécifiques de l'utilisateur configuré dans Remote Desktop Manager. |
| Liste des paramètres spécifiques locaux | Fournie une liste de tous les Paramètres spécifiques locaux configurés dans Remote Desktop Manager. |

Nous prenons en charge des paramètres spécifiques pour une variété d'identifiants.

6.2.9.1 Mes identifiants personnels

DESCRIPTION

La fonction **Mes identifiants personnels** est une seule entrée d'identifiants qui est stockée localement sur votre ordinateur dans votre profil Windows.

Il est généralement utilisé pour conserver les informations d'identification Windows pour vos sessions en cours d'exécution, car Remote Desktop Manager ne peut pas y accéder. Si vous ne pouvez pas utiliser la sécurité intégrée, vous devez stocker vos identifiants dans **Mes identifiants personnels**.

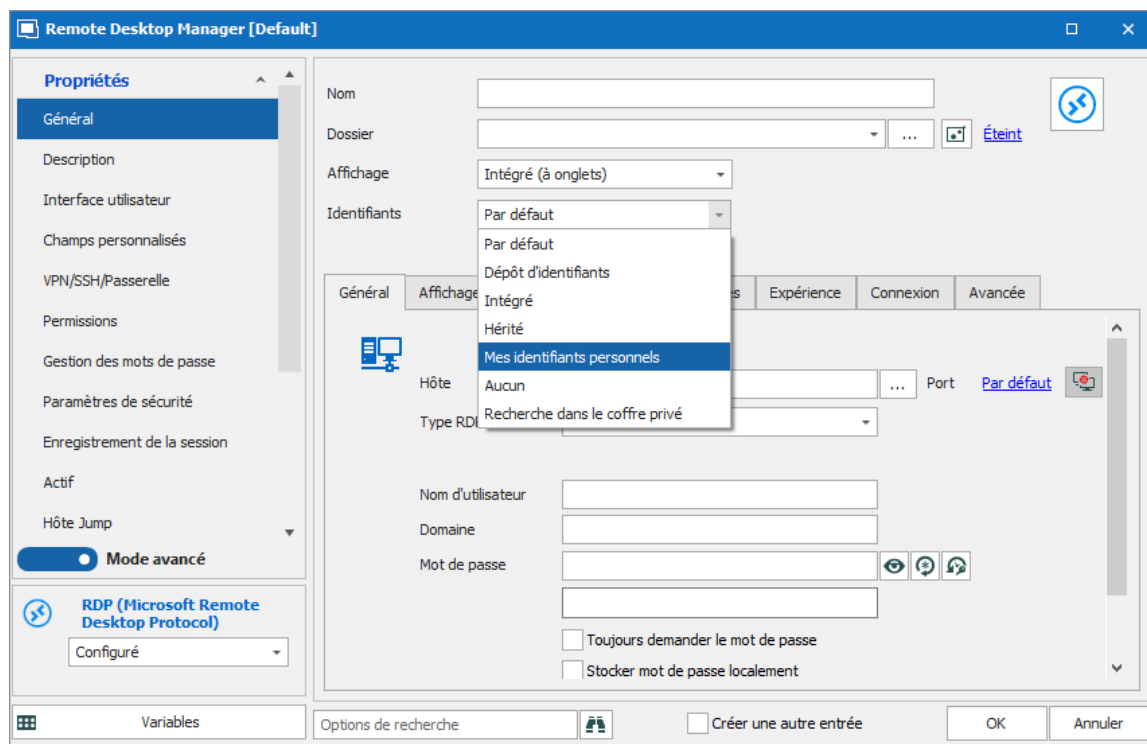
Cela vous permet de centraliser une information d'identifiant spécial pour remplacer ou émuler celles de votre session Windows. Lorsqu'un changement de mot de passe est nécessaire, il vous suffit de le modifier une fois dans **Mes identifiants personnels**.



Si vous souhaitez modifier le type d'identifiant, accéder à %**LOCALAPPDATA**% (par défaut) ou %**APPDATA**% (services Terminal Server) \ Devolutions \ RemoteDesktopManager et supprimer le fichier **Credentials.rdt** pour le réinitialiser.

Mes identifiants personnels

Mes identifiants personnels peuvent être sélectionnés dans vos entrées sous **Identifiants**.

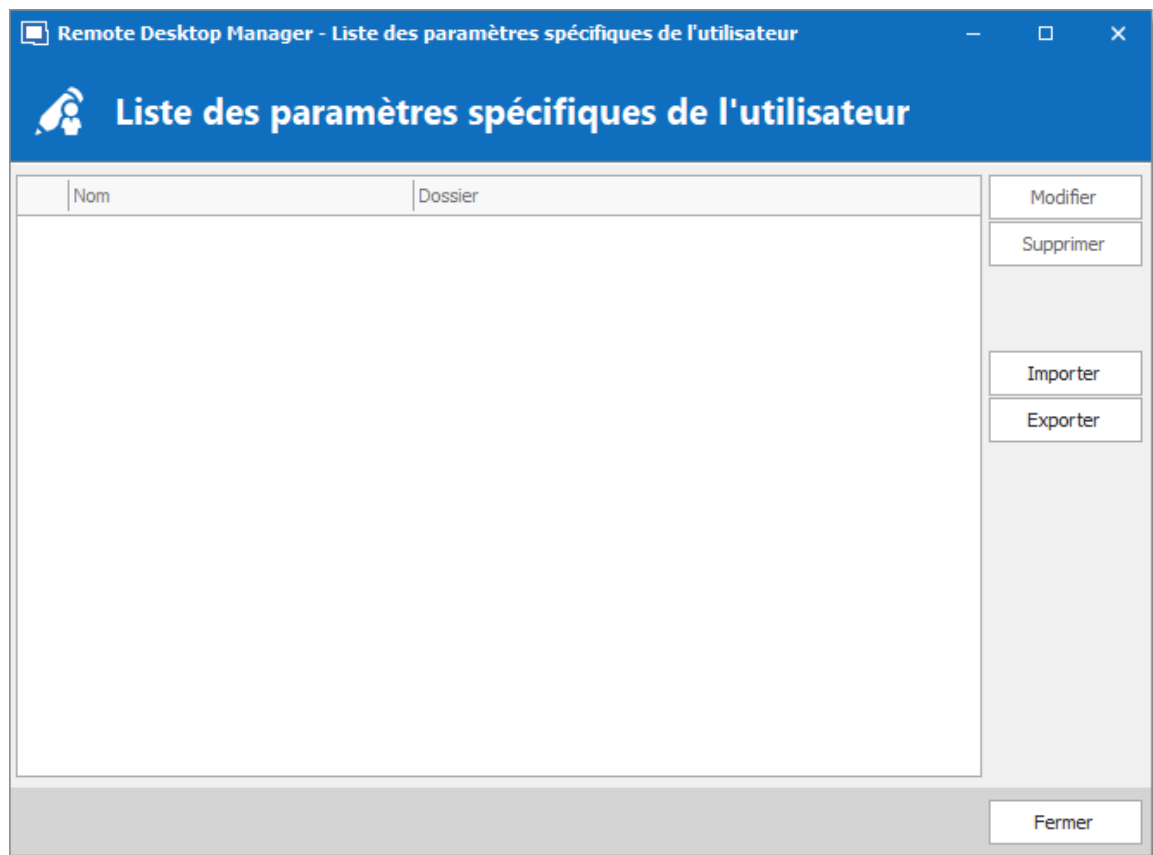


Identifiants - Mes identifiants personnels

6.2.9.2 Liste des paramètres spécifiques de l'utilisateur

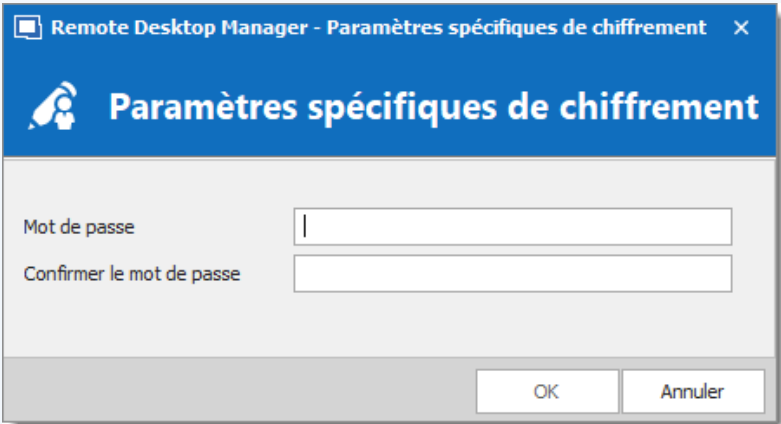
DESCRIPTION

La fonction **Liste des paramètres spécifiques à l'utilisateur** fournira toutes les entrées remplacées par des paramètres spécifiques à l'utilisateur.



Liste des paramètres spécifiques de l'utilisateur

| OPTION | DESCRIPTION |
|-----------|---|
| Modifier | Modifier les Paramètres spécifiques . |
| Supprimer | Supprimer les Paramètres spécifiques . |
| Importer | Importer une liste de paramètres spécifiques à l'utilisateur à partir d'un fichier .rds. Comme ce fichier est chiffré à l'aide d'un mot de passe obligatoire, vous devrez fournir le mot de passe pour réussir à importer le contenu du fichier .rds. |
| Exporter | Exporter une liste de paramètres spécifiques à l'utilisateur dans un fichier .rds. Un mot de passe est requis pour crypter le fichier .rds. |

| OPTION | DESCRIPTION |
|--------|--|
| |  |

6.2.10 Importer

DESCRIPTION

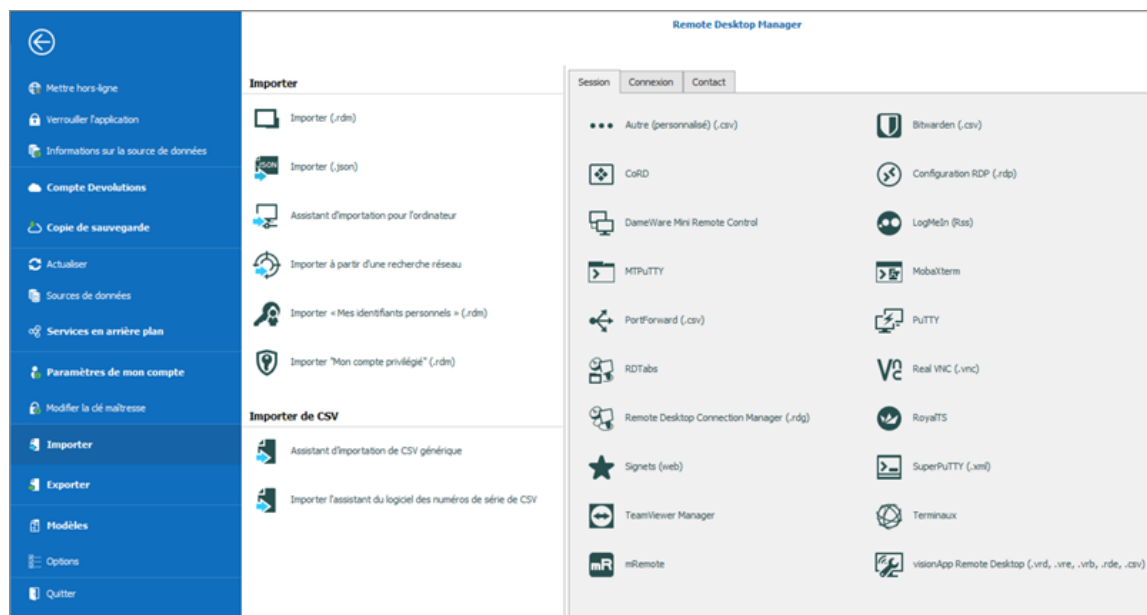
Utiliser **Fichier - Importer** pour importer des entrées dans Remote Desktop Manager. Vous pouvez importer des types d'entrées à partir de plusieurs sources.

Nous prenons en charge les formats d'importation natifs à partir de nombreux outils populaires sur le marché. Dans le cas où nous ne prenons pas en charge le format natif ou ne prenons pas en charge le tiers, nous avons des assistants d'importation à partir d'un fichier csv.



La fonction d'importation n'est active que si le **Privilège** d'importation a été activé dans le compte d'utilisateur.

PARAMÈTRES



IMPORTER (.RDM)

Importer est utilisé pour importer des sessions stockées dans des fichiers .rdm qui est natif à Remote Desktop Manager.

IMPORTER (.JSON)

Importer des sessions à partir d'un fichier de format .json.

ASSISTANT D'IMPORTATION POUR L'ORDINATEUR

Vous pouvez importer des sessions à partir de différentes sources sur vos ordinateurs. Ces sources comprennent:

- Voisinage réseau
- Activer répertoire
- Liste d'hôtes

Consulter l'[Assistant d'importation pour ordinateur](#) pour plus d'informations.

IMPORTER À PARTIR D'UNE RECHERCHE RÉSEAU

L'**importation à partir d'une recherche réseau** vous permet d'effectuer une analyse du réseau basée sur une plage d'adresses IP prédéfinie pour trouver les sessions à importer. Consulter [Importer à partir d'une recherche réseau](#) pour en savoir plus sur cette option.

IMPORTER MES IDENTIFIANTS PERSONNELS (.RDM)

Importer vos **Identifiants Personnels** à partir d'un fichier .rdm.

IMPORTER DE CSV

Importer des sessions d'un fichier de format .csv. Consulter [Assistant d'importation de CSV générique](#) pour plus d'informations.

IMPORTER DES SESSIONS, CONNEXIONS, CONTACTS

- [Importer des sessions](#)
- [Importer des connexions](#)
- [Importer des contacts](#)

6.2.10.1 Assistant d'importation pour l'ordinateur

DESCRIPTION



Cette fonctionnalité est seulement disponible lors de l'utilisation d'une [Source de données avancées](#).

L'**Assistant d'importation pour l'ordinateur** vous permet de créer des sessions pour les ordinateurs à l'aide de l'une des sources suivantes:

- [Voisinage réseau](#).
- [Activer répertoire](#): Votre domaine actuel ou un autre domaine sur votre réseau.
- [Liste d'hôtes](#): Liste d'ordinateurs à partir d'un fichier.

APERÇU

L'assistant a quelques étapes à suivre:

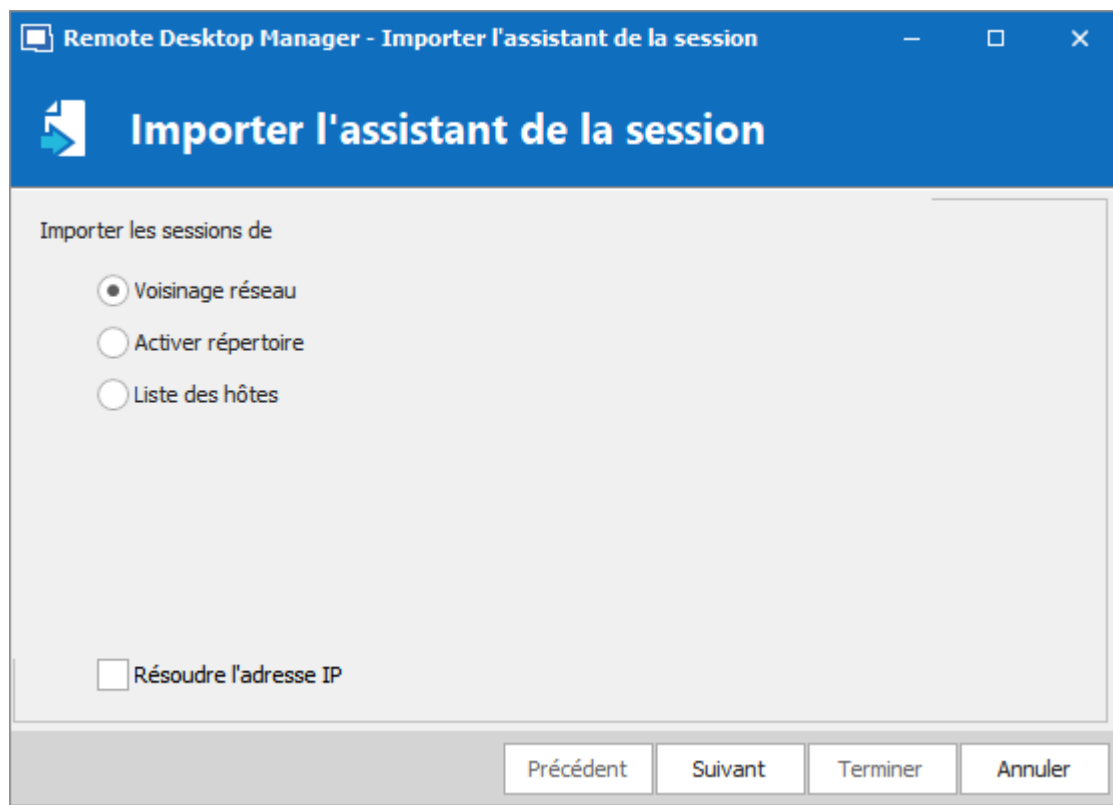
1. Sélectionner les ordinateurs en utilisant l'une des trois sources;
2. Optionnellement appliquer un modèle à partir duquel baser de nouvelles sessions; et
3. Modifier optionnellement chaque nouvelle session créée avant de les enregistrer.

La sélection de modèles ne doit pas être négligée, en fait, c'est probablement l'étape la plus importante pour vous assurer que vos sessions nouvellement créées sont utilisables juste après leur création. Vous devriez diviser les sessions en lots en fonction du modèle dont vous avez besoin pour appliquer et importer un lot à la fois.

PROCESSUS

Au lancement de l'assistant, vous êtes invité à indiquer la source à utiliser.

L'option **Résoudre l'adresse IP** doit être cochée si vous souhaitez utiliser l'adresse IP dans le champ hôte de vos sessions au lieu du nom d'hôte.

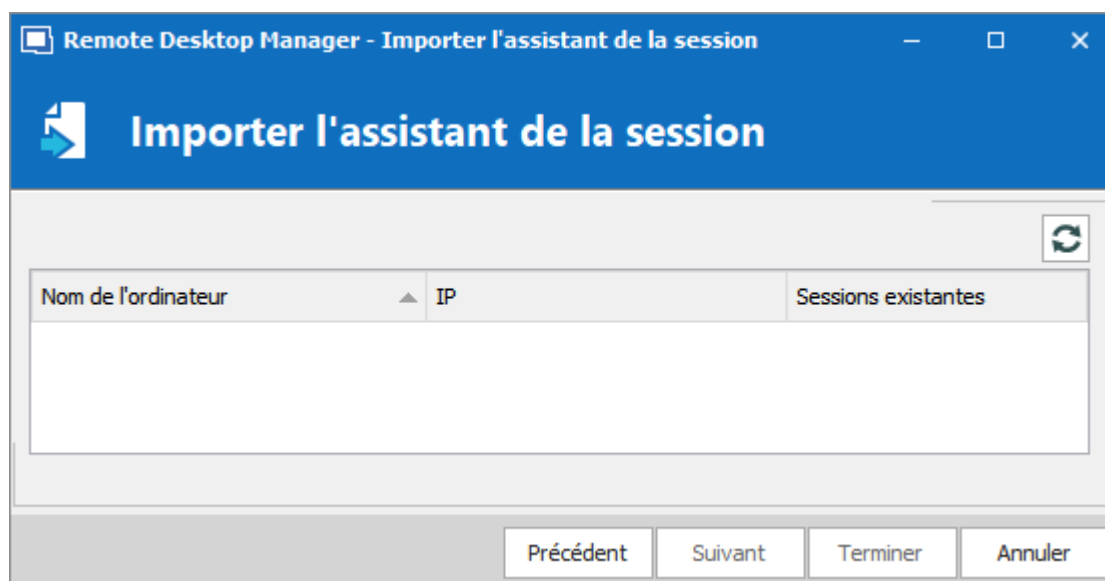


Importer l'assistant de la session

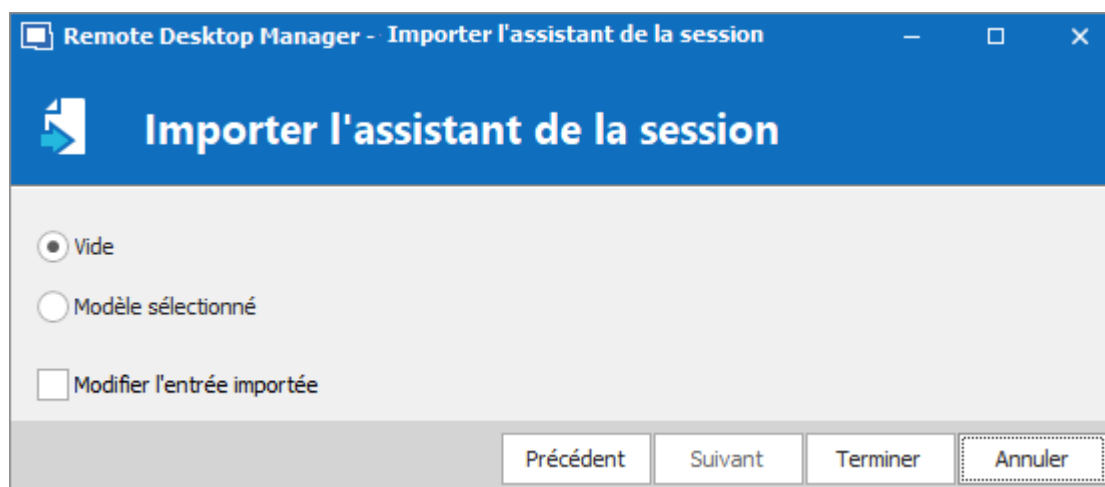
Reportez-vous aux sections ci-dessous en fonction de la source choisie.

VOISINAGE RÉSEAU

L'écran suivant sera immédiatement rempli avec le résultat de la découverte du réseau.

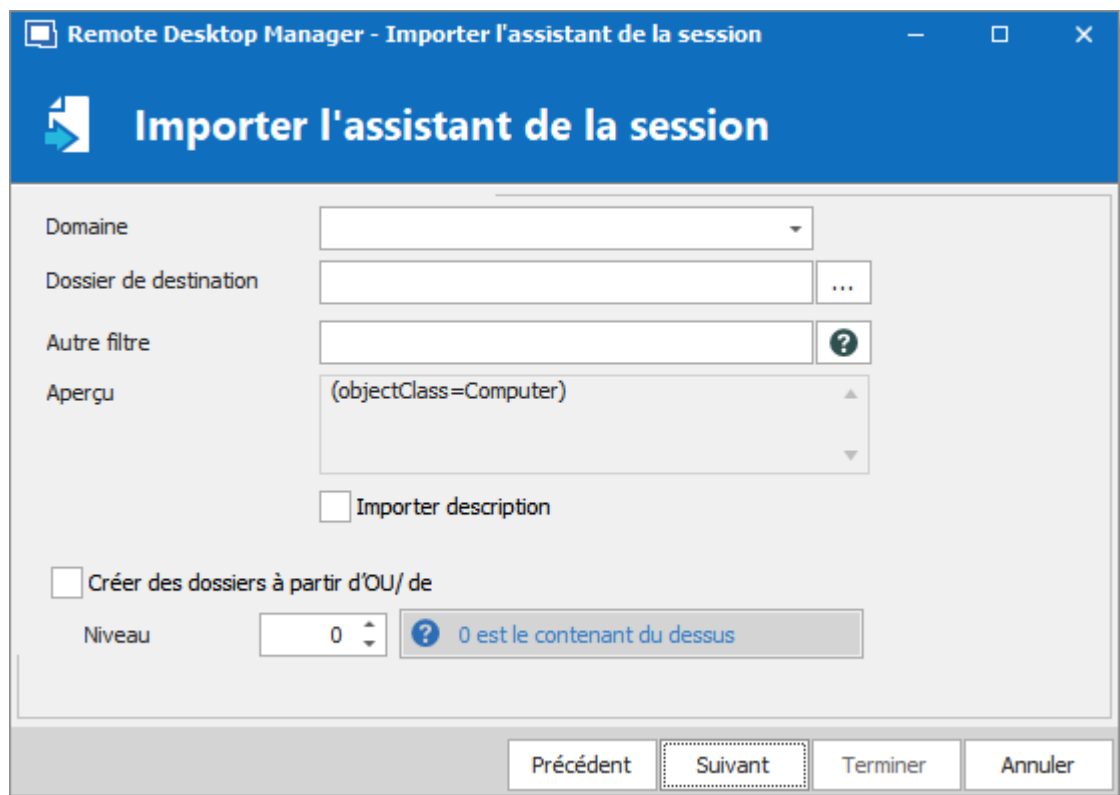


Si vous préférez que vos sessions utilisent l'adresse IP au lieu du nom d'hôte pour se connecter aux périphériques, cocher l'option **Résoudre l'adresse IP**. Cela nécessite que **Résoudre l'adresse IP** soit sélectionné dans le premier écran de l'assistant. Sélectionner les ordinateurs pour lesquels vous souhaitez créer une session et passez à la [Sélection de modèles](#) ci-dessous. La sélection multiple est autorisée en utilisant CTRL-clic et MAJ-clic.

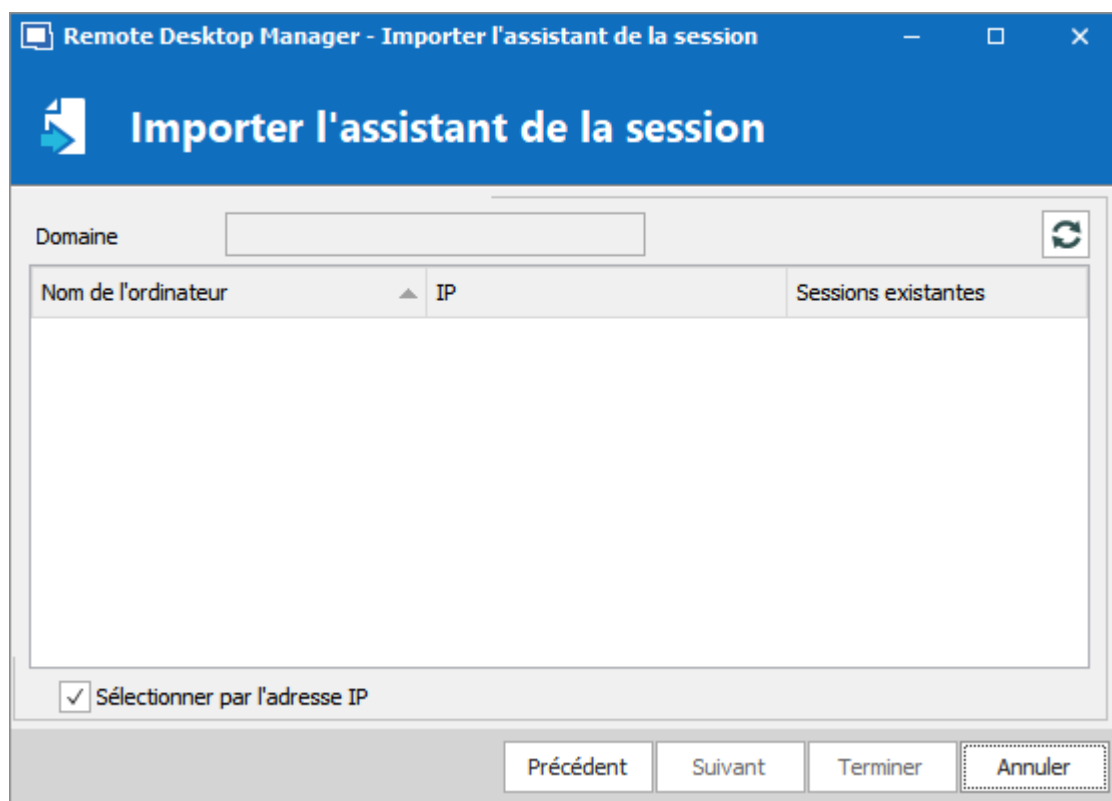


ACTIVER RÉPERTOIRE

L'écran suivant vous permet de sélectionner le domaine à interroger, après quoi vous devez appuyer sur **Actualiser** pour charger la liste des ordinateurs disponibles.



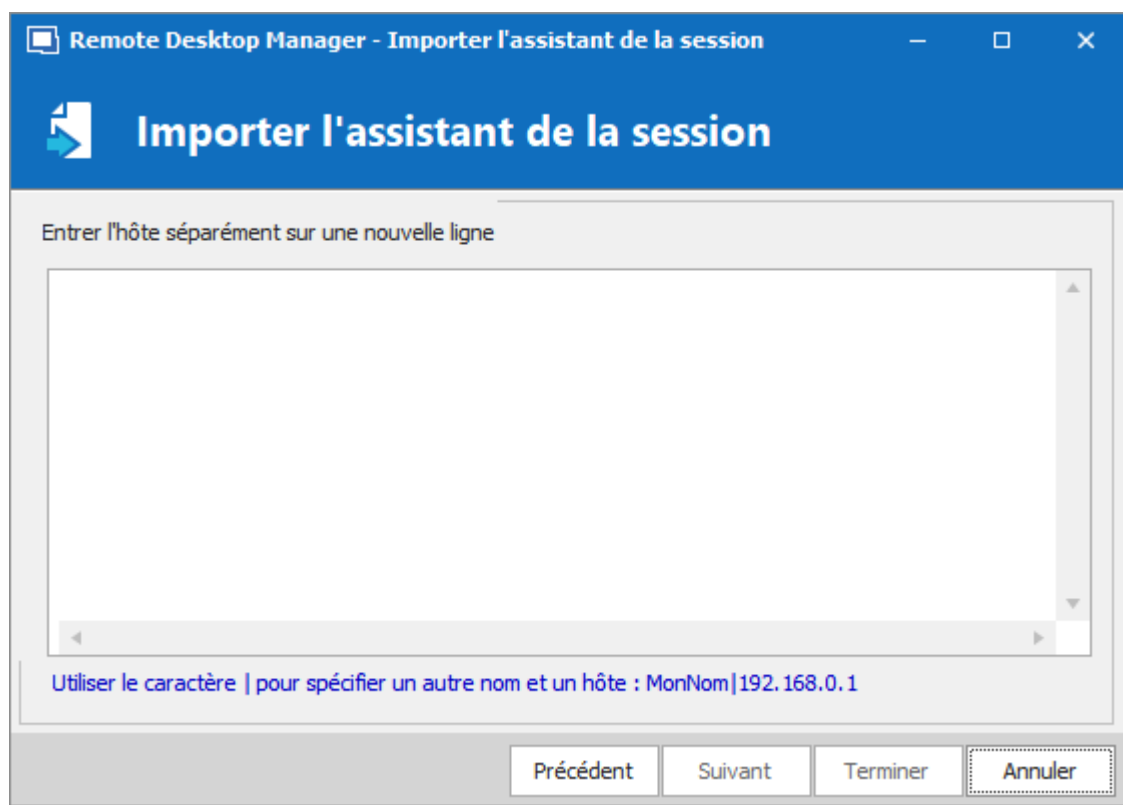
Une fois la requête exécutée, les résultats sont affichés dans cette fenêtre.



Si vous préférez que vos sessions utilisent l'adresse IP au lieu du nom d'hôte pour se connecter aux périphériques, cocher l'option **Résoudre l'adresse IP**. Cela nécessite que **Résoudre l'adresse IP** soit sélectionné dans le premier écran de l'assistant. Sélectionner les ordinateurs pour lesquels vous souhaitez créer une session et passez à la [Sélection de modèles](#) ci-dessous. La sélection multiple est autorisée en utilisant CTRL-clic et MAJ-clic.

LISTE DES HÔTES

L'écran suivant vous permet de saisir une liste d'hôtes dans un mode éditable. Si vous préférez que vos sessions utilisent l'adresse IP pour se connecter aux hôtes, vous devez entrer le nom d'hôte, un canal, puis l'adresse IP.



Passer à la [Sélection de modèles](#) ci-dessous.

SÉLECTION DE MODÈLES

La sélection du modèle est une étape facultative, mais c'est la seule façon de choisir un type de protocole autre que RDP. Il vous permet également de définir vos préférences et de les faire utiliser par toutes les sessions créées. En fait, nous vous recommandons d'importer par lots pour chaque type de session que vous devez importer.

Si vous avez l'intention de modifier chacune de vos sessions importées lors de leur création, cochez l'option **Modifier l'entrée importée**. Noter que chaque session sera affichée séquentiellement afin que vous puissiez effectuer votre modification et enregistrer. [Modifier le lot](#) est probablement préférable si vous avez plus de quelques sessions à importer.

6.2.10.2 Assistant d'importation de CSV générique

DESCRIPTION

L'**Assistant d'importation des CSV générique** a été considérablement améliorée pour prendre en charge non seulement tous les champs généraux des entrées, mais également les sous-champs. Cela vous donne accès à toutes les propriétés, même pour les types fournis par les modules complémentaires, donc inconnus de Remote Desktop Manager.



Pour un survol sur le format de fichier CSV et l'impact des décisions prises dans cette entrée, veuillez consulter [Stratégies d'importation et format de fichier](#).

PARAMÈTRES

1. Dans le panneau de navigation, sélectionner le coffre dans lequel vous voulez importer les sessions.
2. Aller dans **Fichier - Importer - Assistant d'importation de CSV générique**.
3. Sélectionner le fichier CSV à importer et cliquer **Suivant**.
4. Valider et cliquer **Terminer**.

L'importation se poursuivra en utilisant vos paramètres choisis.

6.2.10.2.1 Stratégies d'importation et format de fichier

DESCRIPTION

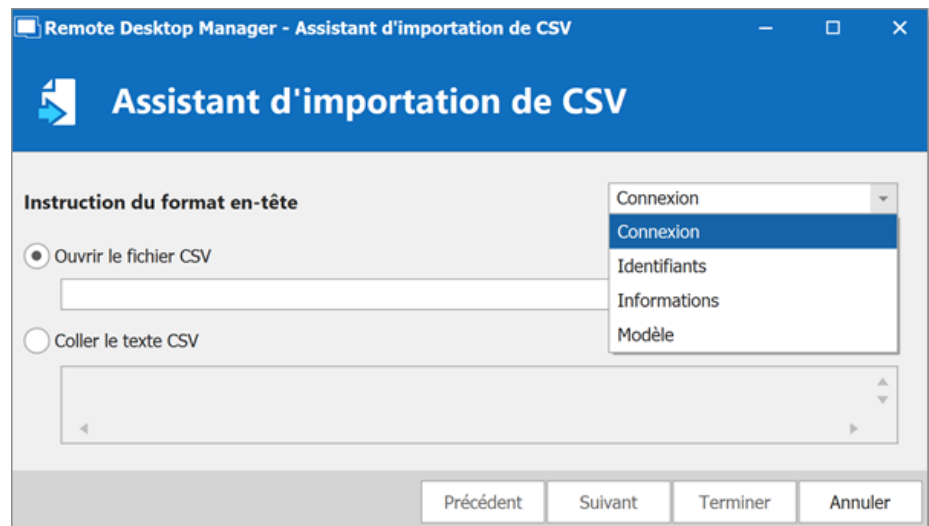
La décision la plus importante est de savoir **si** et **comment** appliquer un modèle dans le cadre du processus.

Les deux méthodes d'importation à partir de CSV vous permettent de choisir un modèle pour les entrées nouvellement créées. Si vous choisissez un modèle dans le cadre du processus, il s'appliquera à **TOUTES** les entrées créées à partir de ce lot.

Parfois, il peut être judicieux de fractionner les entrées dans différents fichiers CSV en les regroupant par type d'entrées que vous souhaitez créer.

Si vous avez besoin d'un contrôle plus précis, vous pouvez spécifier le modèle à utiliser dans une colonne **Modèle** du fichier CSV. Mais comme vous pouvez spécifier le type d'entrée dans le fichier CSV, cela peut ne pas être nécessaire.

Dans **Fichier - Importer**, nous vous recommandons d'utiliser d'abord l'option **Assistant d'importation de Csv générique**. Vous pouvez modifier, si besoin, l'**Instruction du format en-tête**.



COLONNES



Certaines validations sur les paramètres d'entrée ne se trouvent pas dans la couche de gestion, mais plutôt dans les boîtes de dialogue de propriétés. Cela signifie que l'utilisation du processus d'importation peut entraîner des entrées non valides qui déclencheront des erreurs. Veuillez valider soigneusement les entrées résultantes.

Dans le fichier CSV, les champs **Host** et **Name** sont obligatoires. Si aucun modèle n'est spécifié, le type RDP sera utilisé comme type de secours.

Nous ne pouvons pas fournir la liste de tous les champs pris en charge pour tous les types d'entrées, car Remote Desktop Manager utilise une architecture ouverte et n'est

donc même pas au courant de tous les champs des types d'entrées fournis par notre gestionnaire de modules. Une bonne méthode pour découvrir la structure du champ consiste à créer une entrée du type souhaité et à utiliser **Presse-papiers - Copier**, puis collez le contenu dans votre éditeur préféré. Vous verrez la structure et les noms des champs.



Les valeurs par défaut des champs ne sont **PAS** sérialisées. Cela signifie qu'ils sont simplement exclus de la structure sérialisée.



La mise en œuvre du support pour tous les domaines a un coût. Le processus d'importation prend du temps en raison de tous les accès dynamiques aux champs qui ont lieu. Une importation initiale massive d'entrées doit être séparée en lots de taille gérable. Veuillez effectuer des essais et régler le nombre d'entrées pour obtenir des performances acceptables.

Toutes nos entrées partagent un ensemble de champs de base, les autres sont liés à la technologie spécifique à laquelle il est interfacé (RDP, SSH, etc.). Certains champs sont regroupés dans des structures comme l'onglet Informations par exemple. Cela signifie que ces champs sont accessibles uniquement lorsque vous fournissez le nom de la structure en tant que préfixe, par exemple: "**MetalInformation\OS**" ou "**MetalInformation\PurchaseDate**"



Noter que le contenu du fichier CSV peut contenir nos variables et elles seront résolues lors de l'enregistrement. Par exemple, vous pouvez utiliser la variable **\$HOST\$** dans des champs tels que **Description, URL, Putty\CustomSessionName**, etc. Elle sera remplacée par la valeur correspondante.

Voici une liste de quelques champs pertinents:

| OPTION | DESCRIPTION |
|--------|---|
| Host | Nom d'hôte de l'appareil, le champ est obligatoire . |

| OPTION | DESCRIPTION |
|-------------------------------------|---|
| Name | Nom de l'entrée, le champ est obligatoire . |
| ConnectionType | Jeton représentant le type de connexion. Il est préférable d'utiliser la méthode <i>Presse-papiers - Copier</i> pour obtenir les valeurs acceptables. |
| Group | Dossier de destination. Noter que si le processus d'importation lui-même avait également un dossier de destination défini, le dossier répertorié ici serait créé sous celui du processus. |
| Description | Description de l'entrée. |
| Open (Embedded) | Valeur booléenne (true ou false) qui indique d'ouvrir la session intégrée. La valeur par défaut est false, ce qui signifie que le client natif sera utilisé en fonction de la technologie. MSTSC.EXE par exemple. |
| Username | Nom d'utilisateur utilisé pour ouvrir une session sur l'appareil. |
| Domain | Domaine utilisé pour ouvrir une session sur l'appareil. |
| Password | Mot de passe utilisé pour ouvrir une session sur l'appareil. Veuillez noter que ce champ est crypté et stocké dans un autre champ lors de son importation. |
| MetaInformation\SerialNumber | Numéro de série de l'appareil. |
| MetaInformation\ServiceTag | Numéro de service de l'appareil. |
| MetaInformation\PurchaseDate | Date d'achat en format ISO8601, c'est-à-dire aaaa-mm-jj |

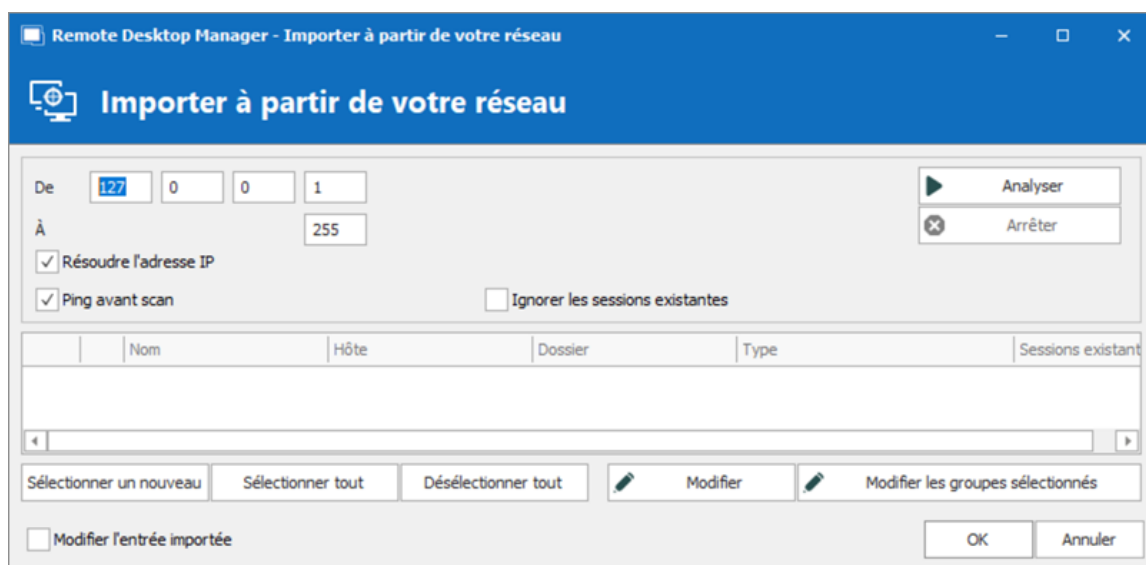
6.2.10.3 Importer à partir d'une recherche réseau

DESCRIPTION

L'**importation à partir de votre réseau** vous permet d'effectuer une analyse du réseau basée sur une plage d'adresses IP prédéfinie pour trouver les sessions à importer.

Une fois l'analyse terminée, sélectionner les sessions que vous souhaitez importer (par défaut, chaque session sera sélectionnée) et cliquer sur **OK** pour importer ces sessions dans votre source de données.

Si vous souhaitez valider chaque session importée, vous pouvez activer **Modifier l'entrée importée**, mais nous ne le recommandons pas pour un grand nombre de sessions.



Importer à partir de votre réseau

6.2.10.4 Importer des sessions

DESCRIPTION

Utiliser **Fichier - Importer - Session** pour importer des sessions à partir d'autres logiciels dans Remote Desktop Manager.



La fonction d'importation n'est active que si le **Privilège** d'importation a été activé dans le compte d'utilisateur.

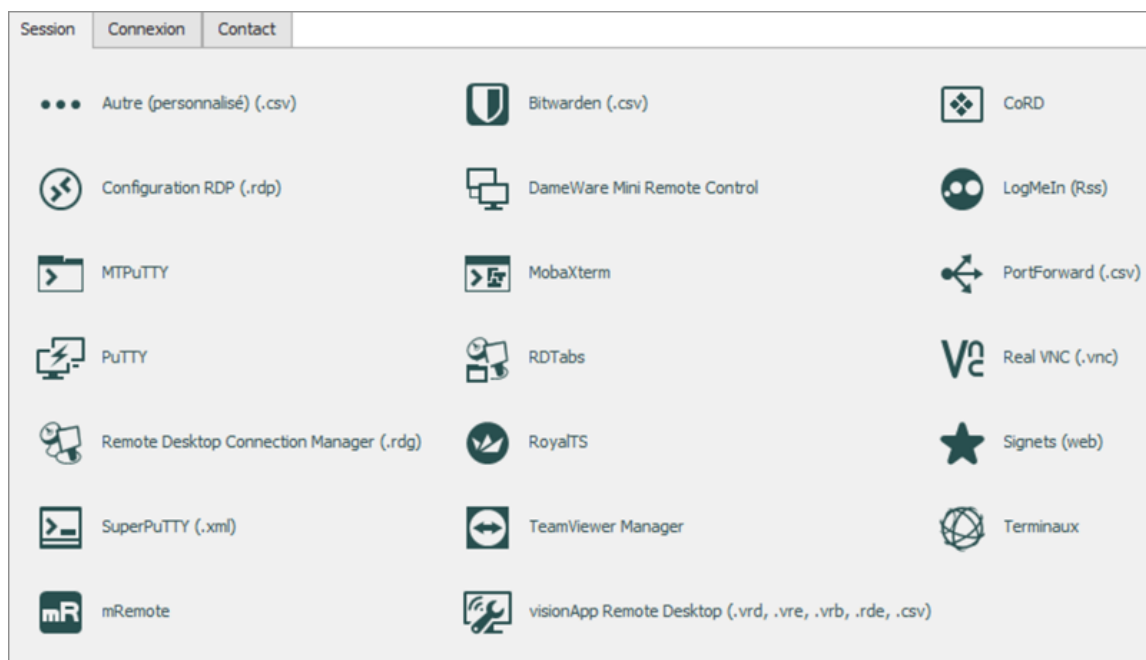
Vous pouvez importer vos sessions à partir d'une application existante ou d'un format de fichier existant. Certaines applications chiffrent les données, mais elles doivent être en texte brut pour permettre à l'application d'analyser le contenu.



Toutes les entrées seront importées dans le dossier actuel.



Pour certaines applications, il n'est pas possible d'extraire le mot de passe.



6.2.10.5 Importer des connexions

DESCRIPTION

Utiliser **Fichier - Importer - Connexion** pour importer différentes connexions ou identifiants d'autres logiciels dans Remote Desktop Manager.

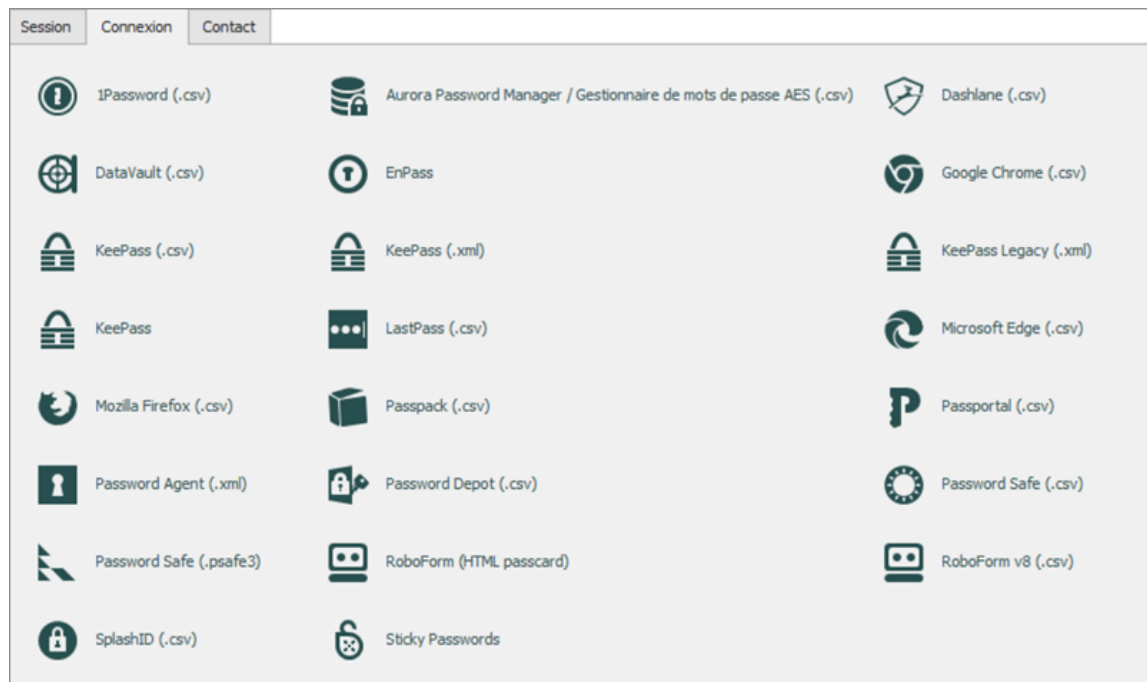


La fonction d'importation n'est active que si le **Privilège** d'importation a été activé dans le compte d'utilisateur.

Vous pouvez importer les identifiants à partir d'un large éventail de formats exportés par diverses solutions de gestion des mots de passe. Le contenu d'exportation ne doit pas être crypté afin d'analyser le contenu.



Toutes les entrées seront importées dans le dossier actuel.



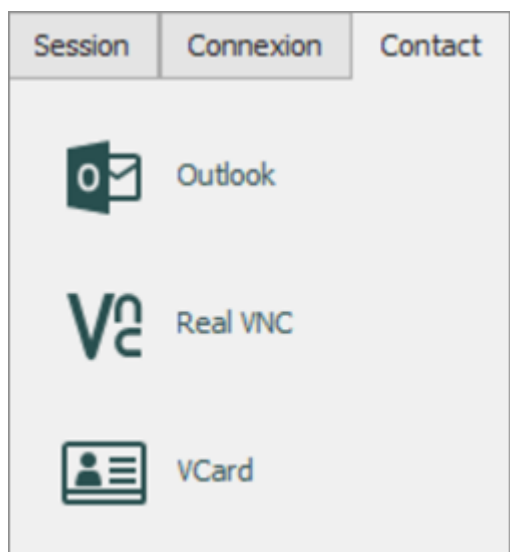
6.2.10.6 Importer des contacts

DESCRIPTION

Utiliser **Fichier - Importer - Contact** pour importer des contacts d'autres logiciels dans Remote Desktop Manager.



La fonction d'importation n'est active que si le **Privilège** d'importation a été activé dans le compte d'utilisateur



IMPORTER DE CONTACT

Il est possible d'importer des contacts depuis différentes sources:

- Outlook
- Real VNC
- VCard



Toutes les entrées seront importées dans le dossier actuel.



Les sous-dossiers de contacts d'Outlook sont également pris en charge.

6.2.11 Exporter

DESCRIPTION

Utiliser **Fichier - Exporter** pour exporter les coffres à partir de Remote Desktop Manager.

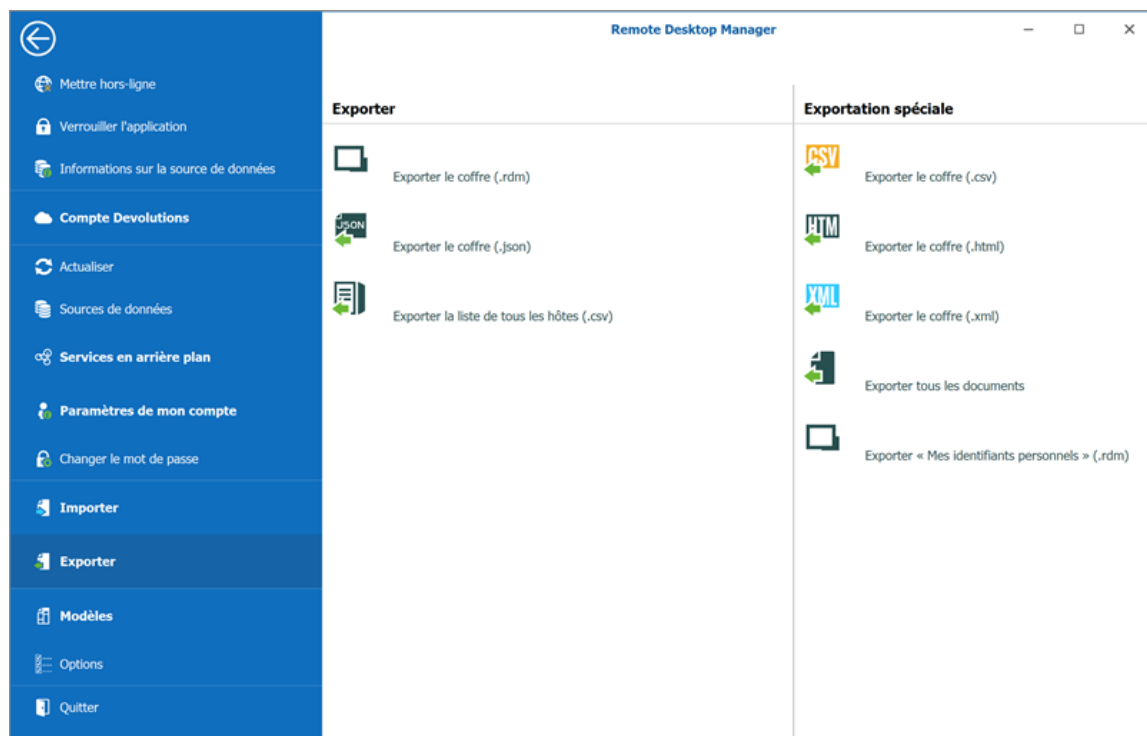


La fonction d'exportation n'est active que si les **Privilèges** d'importation et d'exportation ont été activés dans le compte de **Gestion des utilisateurs**.



Les formats appropriés pour réimporter les coffres dans Remote Desktop Manager sont les formats .rdm et .rdx.

PARAMÈTRES

*Fichier - Exporter*

Lorsque vous utilisez une [Source de données avancée](#), les capacités d'exportation peuvent être désactivées via des politiques de sécurité au niveau de la source de données (personne ne peut exporter) ou au niveau de l'utilisateur (certains utilisateurs ne peuvent pas exporter).

EXPORTER LE COFFRE (.RDM)

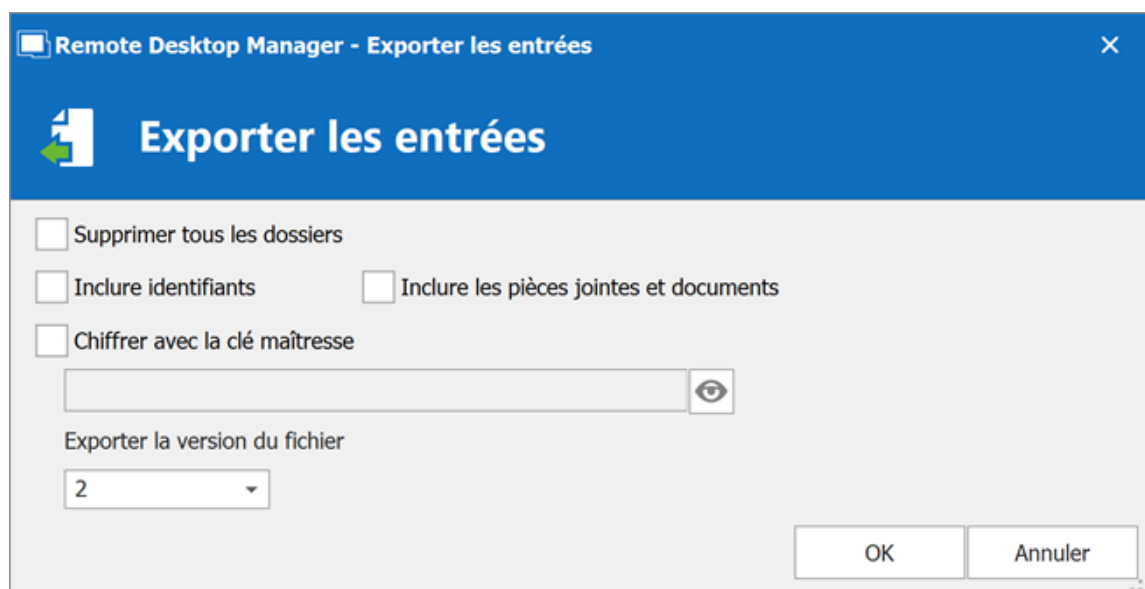
Exporter le coffre dans un fichier .rdm qui peut être importé dans n'importe quelle source de données Remote Desktop Manager. Vous pouvez également inclure les identifiants dans ce format d'exportation et sécuriser votre fichier avec une clé maîtresse.



Par défaut, les identifiants ne sont PAS inclus. Il est essentiel de cocher l'option **Inclure identifiants** afin que les données exportées les incluent.



La spécification d'une **Clé maîtresse** cryptera tout le contenu du fichier .rdm pour protéger son contenu. Il est fortement recommandé comme mesure de sauvegarde, mais la clé est absolument nécessaire pour le décryptage. Conservez-la également dans un périphérique de stockage séparé.



EXPORTER LE COFFRE (.JSON)

Exporter un coffre dans un format de fichier .json. Vous pouvez également inclure des identifiants dans ce format d'exportation et sécuriser votre fichier avec une clé maîtresse.

EXPORTER LA LISTE DE TOUS LES HÔTES (.CSV)

Exporter une simple liste d'hôtes en format .csv. Vous serez invité à voir si vous souhaitez que l'exportation soit un peu plus détaillée et inclure les informations suivantes: hôte, description, nom d'affichage, groupe, groupe de sécurité.

EXPORTER LE COFFRE (.CSV)

Exporter le coffre à l'aide du fichier au format .csv. Pour des raisons de sécurité, le fichier .csv sera contenu dans un fichier zip chiffré par mot de passe. Ce type de

sécurité peut être piraté à l'aide d'attaques par force brute, il ne doit être utilisé que lorsque le fichier zip est sous votre contrôle exclusif.



Veuillez noter que les colonnes csv varient en fonction des types d'entrées exportés. Cela en fait le mauvais format si jamais vous souhaitez réimporter les données dans Remote Desktop Manager. Utilisez-le uniquement pour migrer vers un autre système.

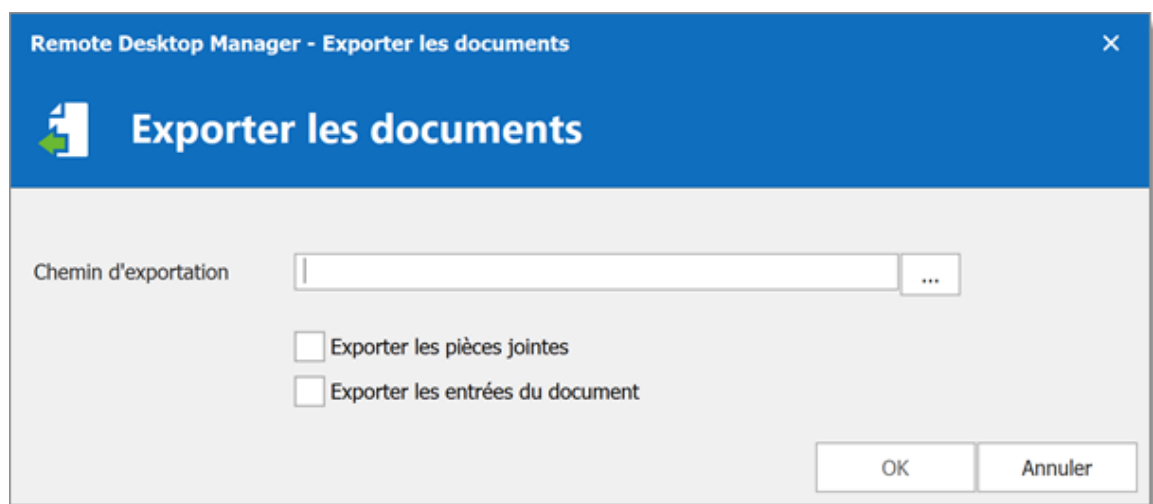
EXPORTER LE COFFRE (.HTML)

Exporter le coffre avec l'AES-256 pour crypter le fichier autonome HTML. Voir la rubrique [HTML crypté](#) pour plus d'information.

EXPORTER LE COFFRE (.XML)

Parce qu'il a semé la confusion dans notre base d'utilisateurs, ce format d'exportation a été converti pour effectuer exactement la même exportation que **Exporter le coffre** mais définit l'extension de fichier en .xml à la place.

EXPORTER TOUS LES DOCUMENTS



Exporter toutes les pièces jointes ou toutes les entrées de document liées à votre source de données.

EXPORTER "MES IDENTIFIANTS PERSONNELS" (.RDM)

Exporter **Mes Identifiants Personnels** dans un fichier .rdm et cryptez-les avec une clé maîtresse.



Une **Clé maîtresse** cryptera le fichier .rdm pour protéger son contenu. La clé est absolument nécessaire pour le décryptage.

6.2.11.1 HTML crypté

DESCRIPTION

Le format d'exportation spéciale HTML cryptée a été conçu pour des exportations d'entrées simples et sécurisées. Il permet une exportation HTML des informations d'entrée tout en utilisant le cryptage symétrique (AES-256) pour crypter les informations sensibles telles que les mots de passe. Le fichier est un fichier HTML autonome, portable qui ne nécessite aucun fichier de script ou d'installation externe. Tant que vous avez un navigateur Web avec JavaScript activé, vous pouvez accéder à vos données cryptées.



Avec un document crypté sécurisé, vous pouvez envoyer librement les informations par courriel ou tout autre protocole sans compromettre les données sensibles. Utiliser l'exportation comme moyen de partage ou comme sauvegarde d'informations sensibles.

PARAMÈTRES

Sélectionner les entrées à exporter ou exporter le coffre. Cliquer avec le bouton droit et sélectionner **Exporter - Exportation spéciale - Exporter la sélection (.html)** ou utiliser **Fichier - Exporter - Exporter le coffre (.html)**. Vous serez invité à saisir un mot de passe pour la clé de cryptage symétrique. Sélectionner le nom de fichier du nouveau document. Une fois l'exportation terminée, le fichier s'ouvrira dans votre navigateur par défaut.



Assurez-vous de ne pas oublier le mot de passe, car vous ne pourrez pas décrypter les données sans lui.

Lors de l'exportation de plusieurs entrées qui sont toutes contenues dans le même fichier, au moment du déchiffrement, chaque valeur chiffrée doit être déchiffrée individuellement pour des raisons de sécurité. Une fois que vous avez terminé avec les données sensibles, appuyez sur **F5** pour actualiser le fichier ou le fermer. Vos données sont désormais à l'abri des regards indiscrets.

AES-256

Nous utilisons AES-256 pour chiffrer/déchiffrer vos données sensibles. Étant donné que le décryptage se fait entièrement dans le navigateur, vous n'avez pas besoin d'outils externes, de téléchargements ou d'installations.

```
<tr>
  <td class="label Password">Password</td>
  <td class="value Password">
    <span id="dff570b2-5fb1-459b-af38-0fcb4f677484" data="U2FsdGVkX1/TAub+TpB+UrMU2m1RSVdiU8FP7tPnXAaBLZdvSV9IiM2AKdIv0Siv">
      <a class="encrypted" onclick="javascript:decryptText('dff570b2-5fb1-459b-af38-0fcb4f677484')">*****</a>
    </span>
  </td>
</tr>
```

Valeur cryptée

SAUVEGARDE VIRTUELLE SÛRE ET INTELLIGENTE

De plus, l'exportation HTML à l'aide d'un cryptage symétrique est un excellent moyen de sauvegarder en toute sécurité vos mots de passe et autres informations sensibles. Il vous permet de partager des informations par courriel ou d'envoyer le fichier à votre compte de messagerie personnel en tant que sauvegarde.

6.2.12 Modèles

DESCRIPTION

Les modèles sont utiles pour avoir des valeurs prédéfinies lors de la création d'une entrée. Utiliser des modèles pour:

- [Créer des entrées préconfigurées](#)

- [Utiliser avec la fonction de connexion rapide](#)
- Ouvrir les entrées comme modèle
- Créer des modèles de mot de passe

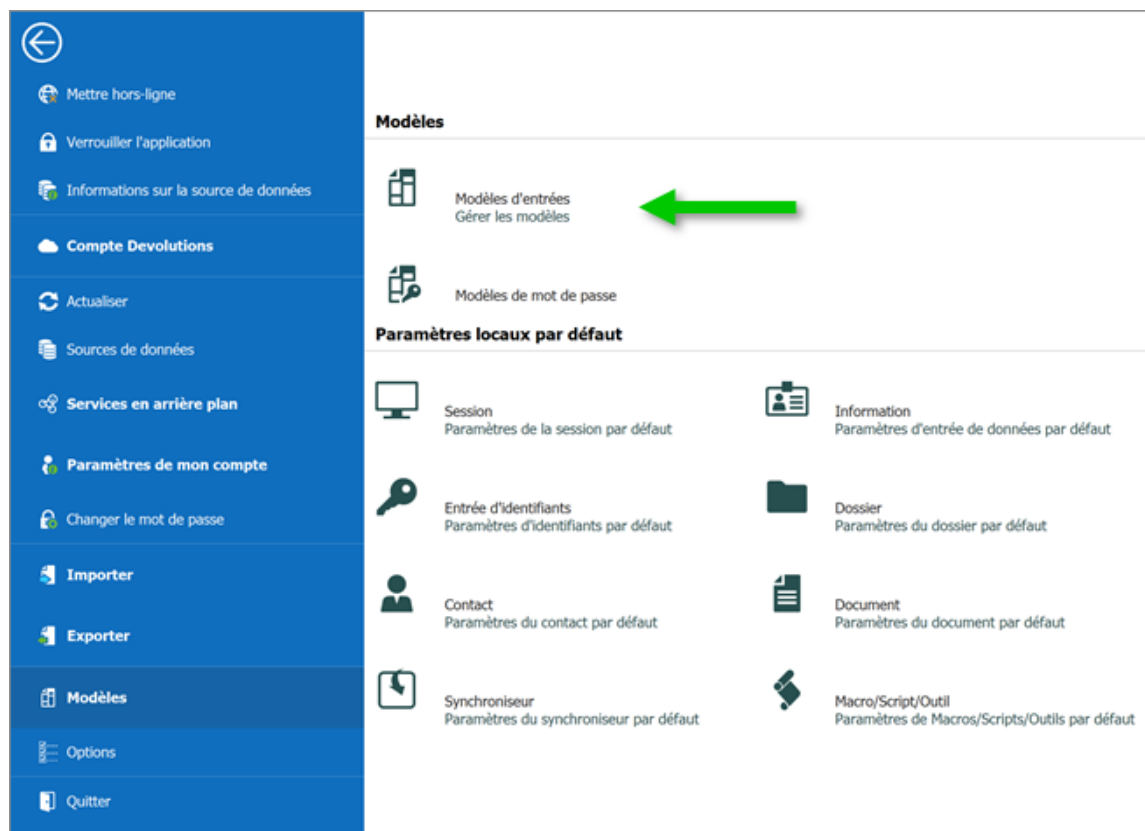
Les modèles sont disponibles dans le menu **Fichier - Modèles**.

Vous pouvez choisir de créer un modèle **Local** ou un modèle **Partagé**.

- Les modèles locaux sont enregistrés sur l'ordinateur local et ne sont pas disponibles pour les autres utilisateurs.
- Les modèles partagés sont enregistrés dans la base de données et peuvent être utilisés par tous les utilisateurs.

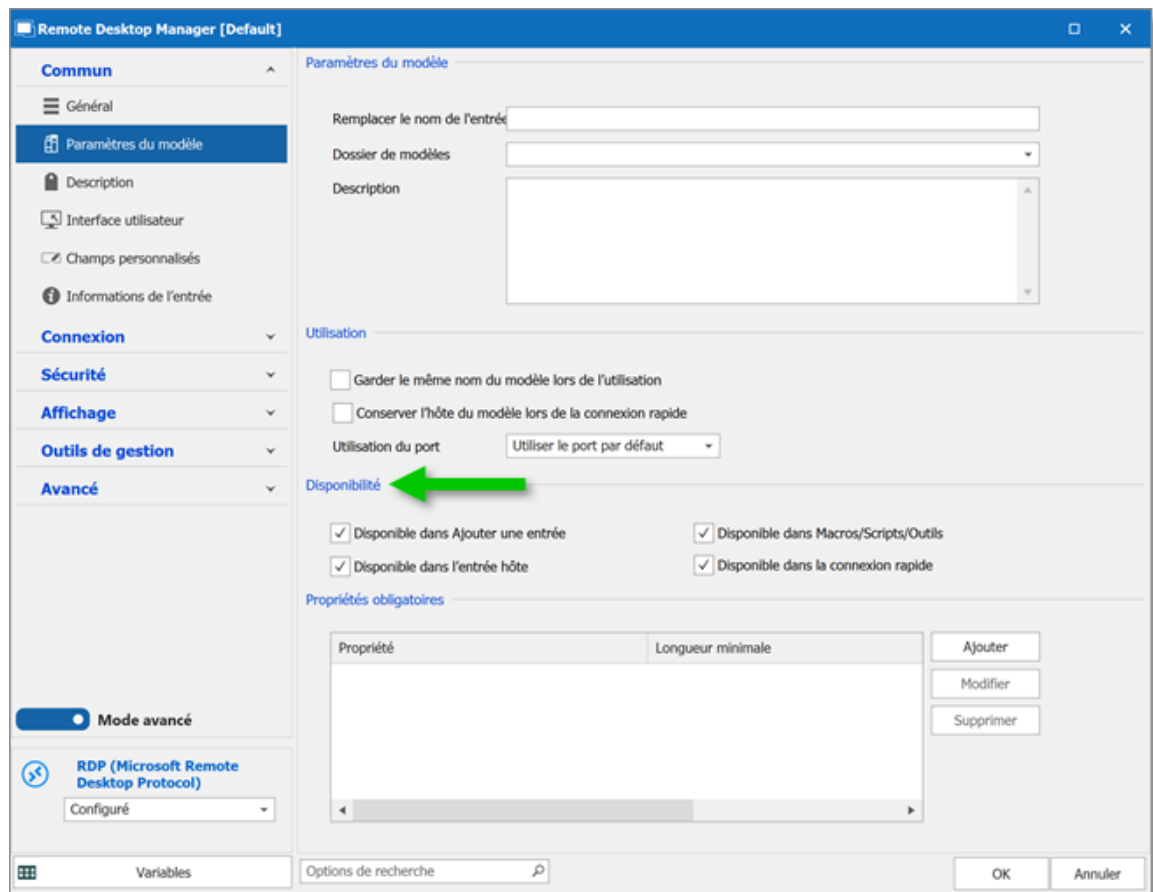


Par défaut, les utilisateurs standard ne peuvent pas créer ou gérer de modèles. Pour permettre aux utilisateurs de créer ou de gérer des modèles, la permission doit être accordée aux utilisateurs en allant dans la section **Administration - Modèles** des [Permissions du système](#).



DISPONIBILITÉ

Lors de la création d'un modèle, sa disponibilité peut être spécifiée dans les ***Paramètres du modèle***.

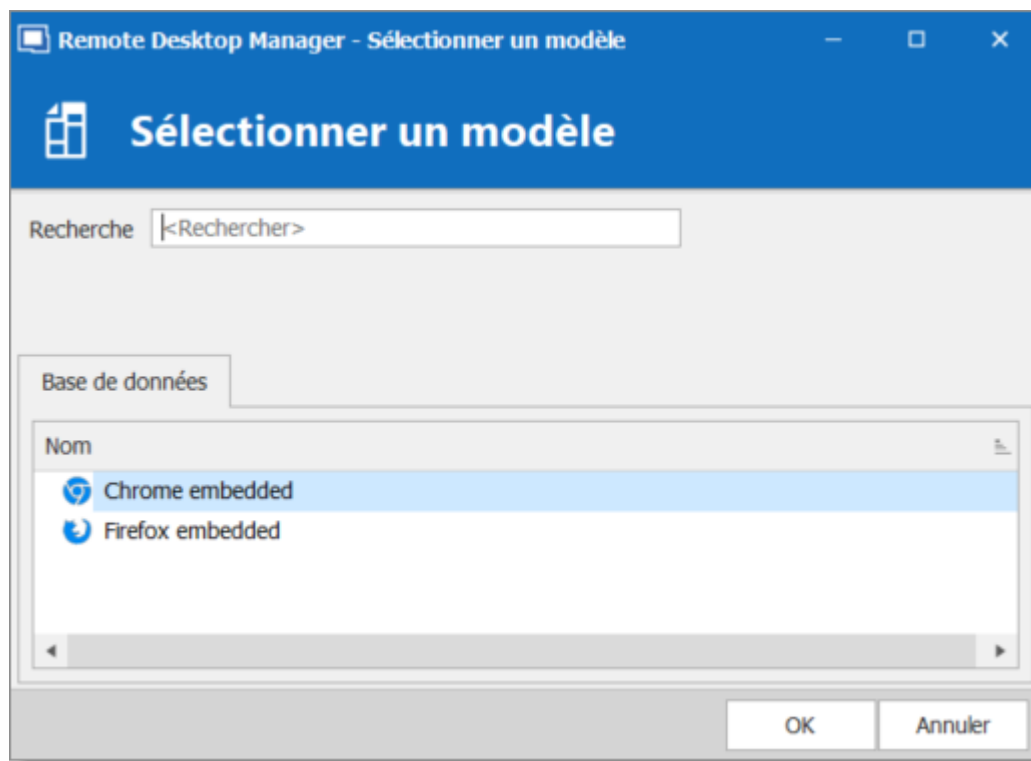


USAGE

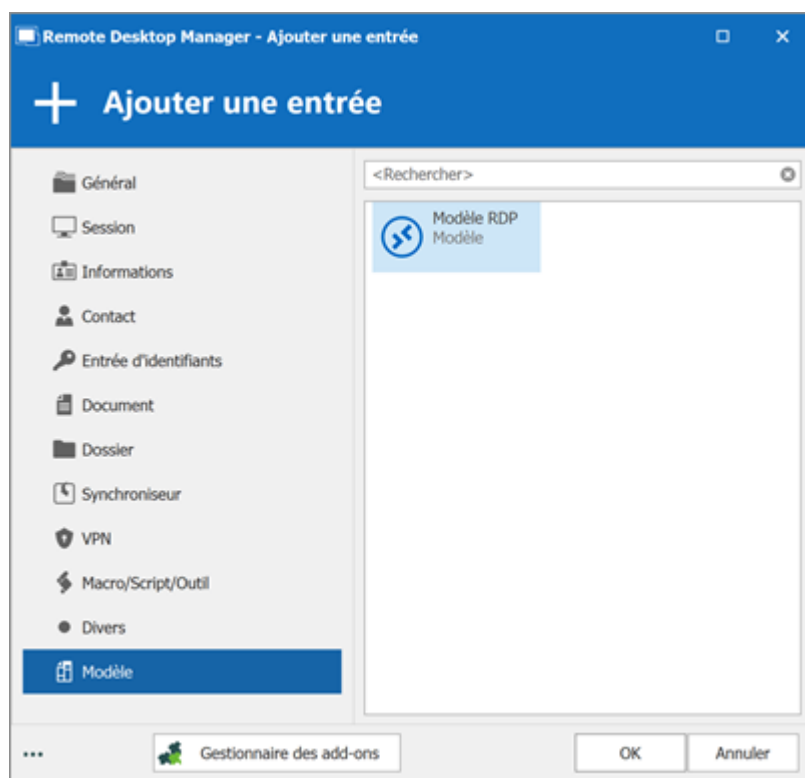
Les modèles peuvent être utilisés dans les cas suivants:

CRÉER DES ENTRÉES PRÉCONFIGURÉES

Par défaut, lors de la création d'une entrée d'un type pour lequel des modèles sont configurés, l'utilisateur est invité à indiquer un modèle à utiliser. Ce comportement peut être modifié dans les [Paramètres du système](#).

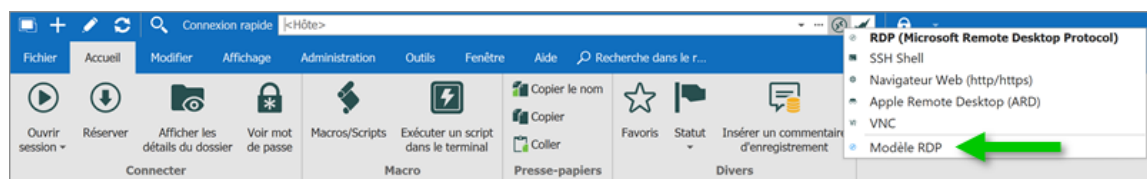


Le modèle peut également être sélectionné avant de créer l'entrée. Utiliser la section **Modèle** de la fenêtre **Ajouter une entrée**.



EXÉCUTER UNE SESSION AVEC UNE CONNEXION RAPIDE

Les modèles peuvent être utilisés avec la fonction de **Connexion rapide**. Par exemple, le même modèle peut être utilisé pour se connecter à différents hôtes.



6.2.12.1 Gérer les modèles

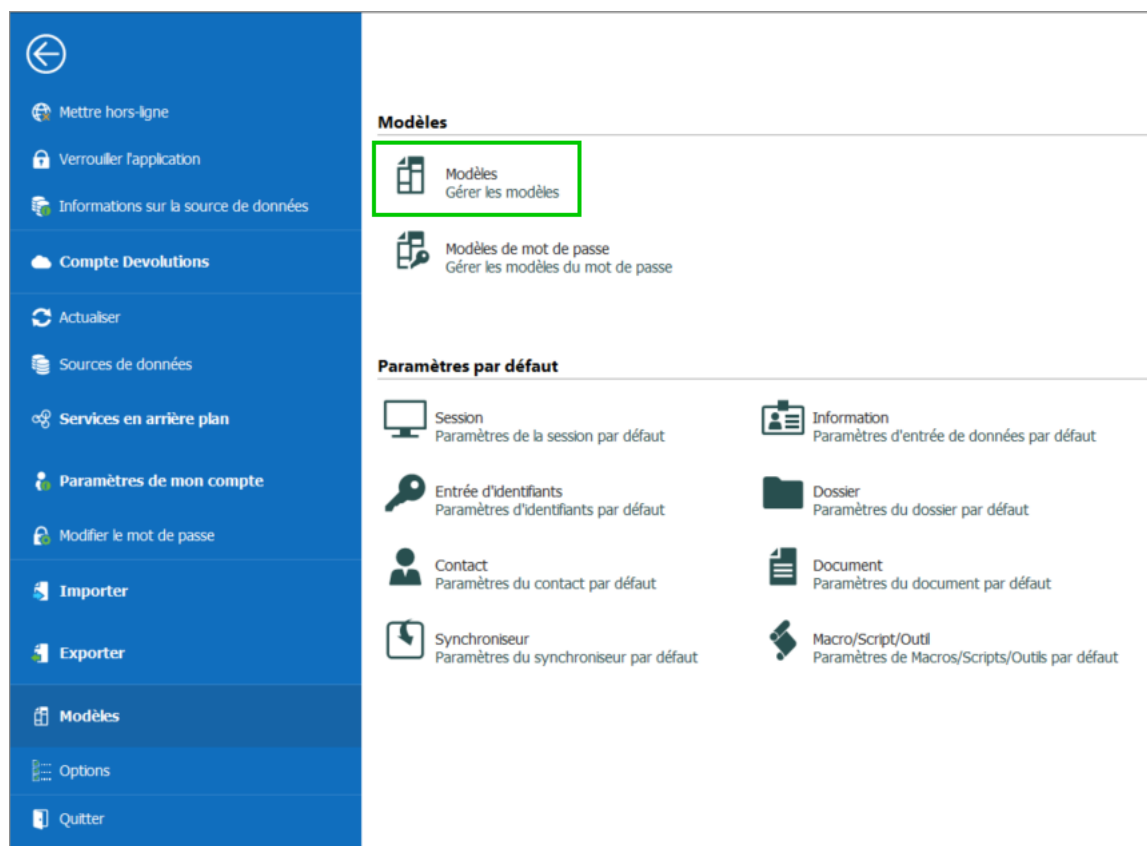
DESCRIPTION

Il existe de nombreuses façons de créer un modèle pour les entrées. Vous pouvez créer un nouveau modèle, enregistrer une entrée en tant que modèle, importer des entrées en tant que modèles et dupliquer un modèle existant. Il est également possible de créer des modèles en groupe.

- [Créer un nouveau modèle](#)
- [Enregistrer l'entrée en tant que modèle](#)
- [Importer un modèle](#)
- [Dupliquer un modèle](#)
- [Groupes de modèles](#)

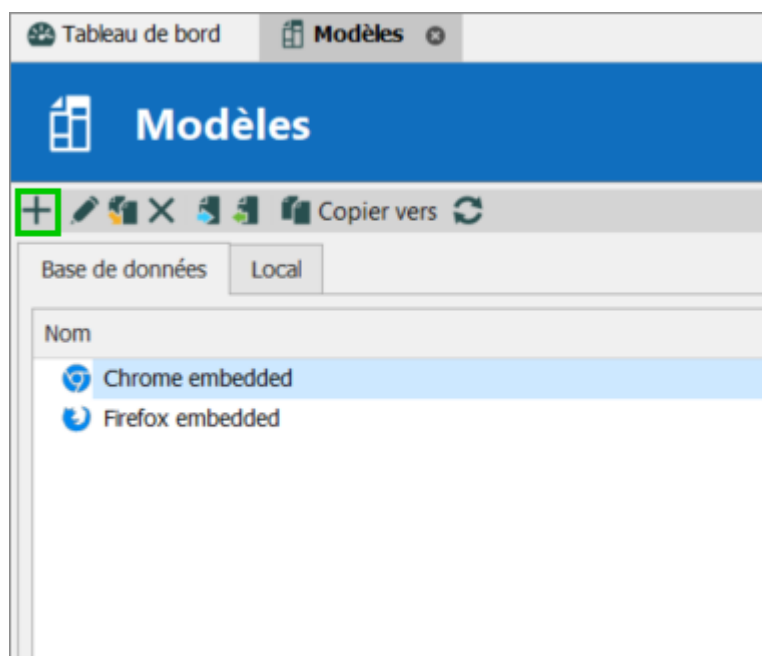
CRÉER UN NOUVEAU MODÈLE

1. Accéder à **Fichier - Modèles** et sélectionner **Modèles**.



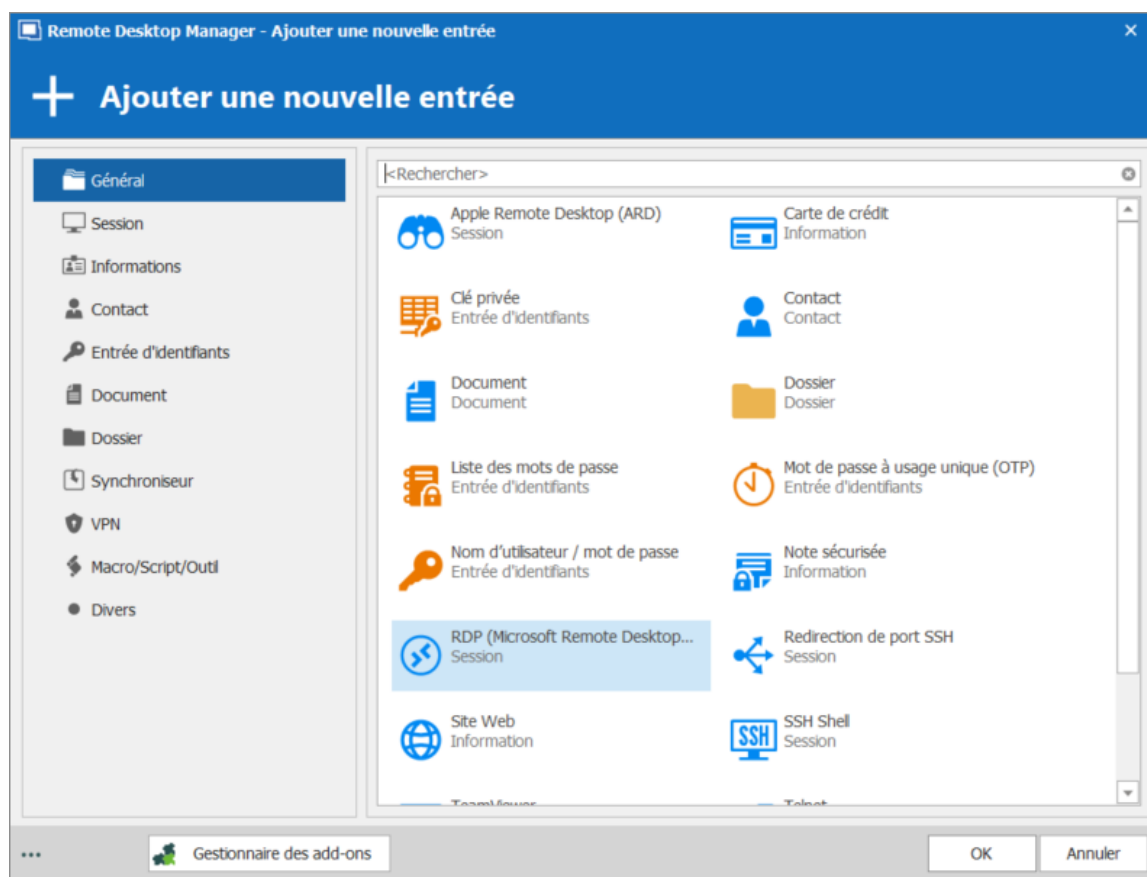
Fichier - Modèles

2. Dans la fenêtre **Modèles**, cliquer sur le bouton **+ Ajouter un modèle**.



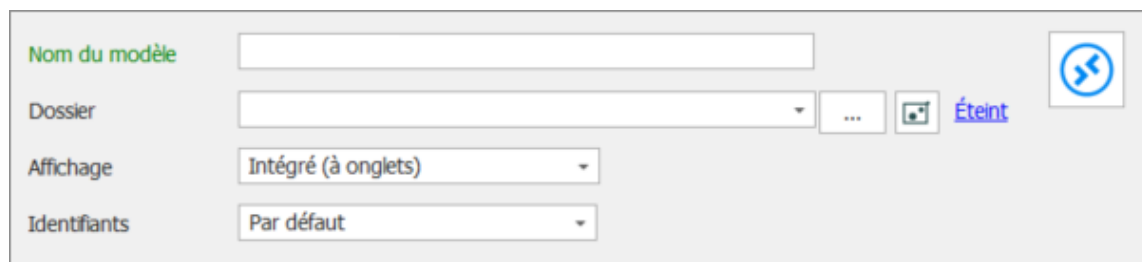
Ajouter modèle

3. Sélectionner une entrée pour laquelle vous désirez créer le modèle.



Ajouter une nouvelle entrée

4. Saisir un nom pour le modèle et configurer les propriétés selon vos besoins.

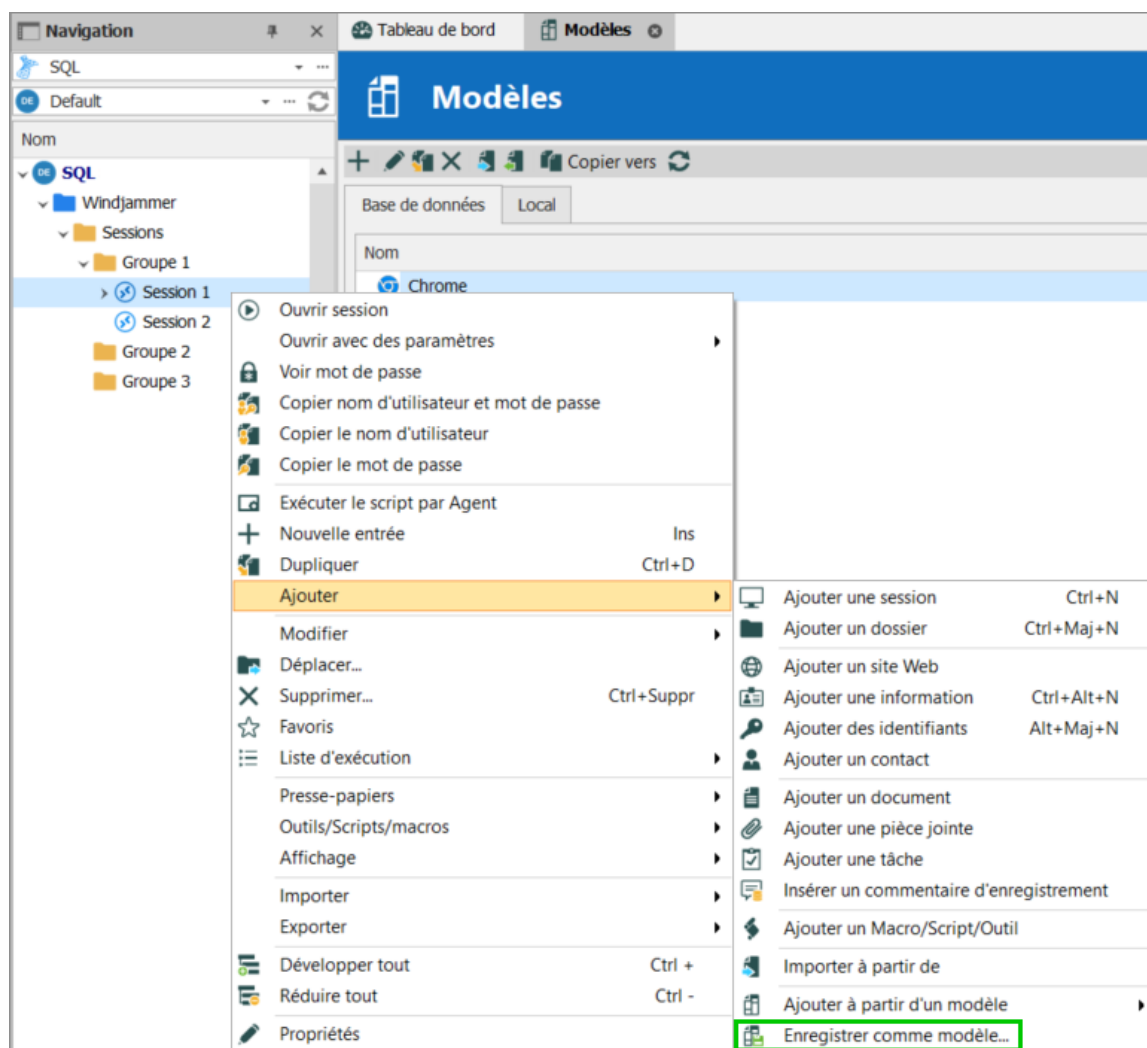


Informations du modèle

ENREGISTRER L'ENTRÉE EN TANT QUE MODÈLE

Il est possible d'enregistrer des entrées en tant que modèles pour utiliser leurs propriétés dans d'autres entrées. En outre, cela peut être réalisé sur les dossiers pour inclure tous leurs éléments enfants dans le modèle.


Dans le volet de navigation, cliquer avec le bouton droit sur une entrée et sélectionner **Ajouter - Enregistrer comme modèle**.

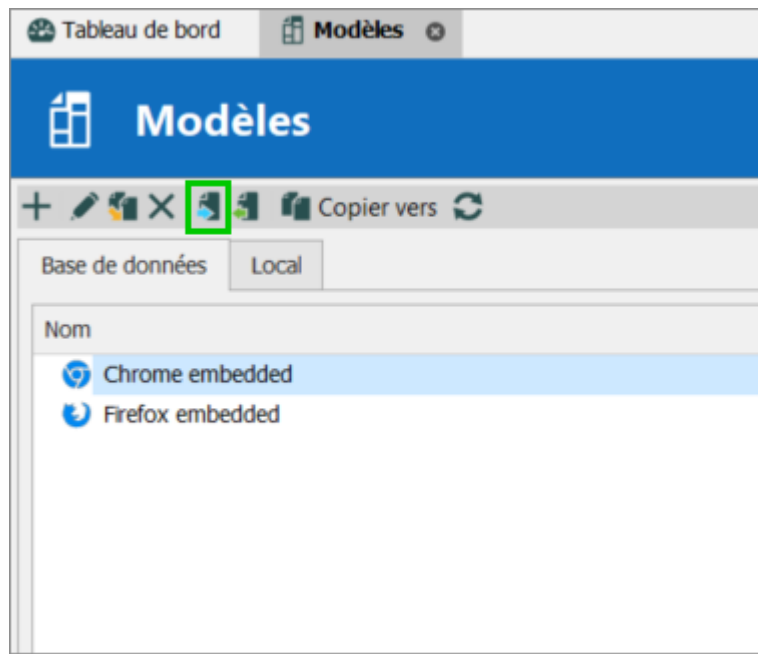


Enregistrer comme modèle

IMPORTER UN MODÈLE

Il est possible d'importer des entrées précédemment exportées en tant que modèles.

1. Accéder à **Fichier - Modèles** et sélectionnez **Modèles**.
2. Dans la fenêtre **Modèles**, cliquer sur le bouton  **Importer un modèle**.




Importer un modèle

3. Sélectionner le fichier *.rdm à importer pour créer un modèle pour chaque entrée du fichier.

DUPLIQUER UN MODÈLE

Il est possible de dupliquer un modèle pour éditer une copie des propriétés.

1. Accéder à **Fichier - Modèles** et sélectionnez **Modèles**.
2. Dans la fenêtre **Modèles**, cliquer sur le bouton  **Dupliquer le modèle**.
3. Modifier le nom du modèle pour distinguer la copie de l'original et modifier les propriétés pour répondre à vos besoins.

GROUPES DE MODÈLES

Il est possible d'enregistrer un ensemble d'entrées sélectionnées ou un dossier et tous ses éléments enfants dans un modèle unique.

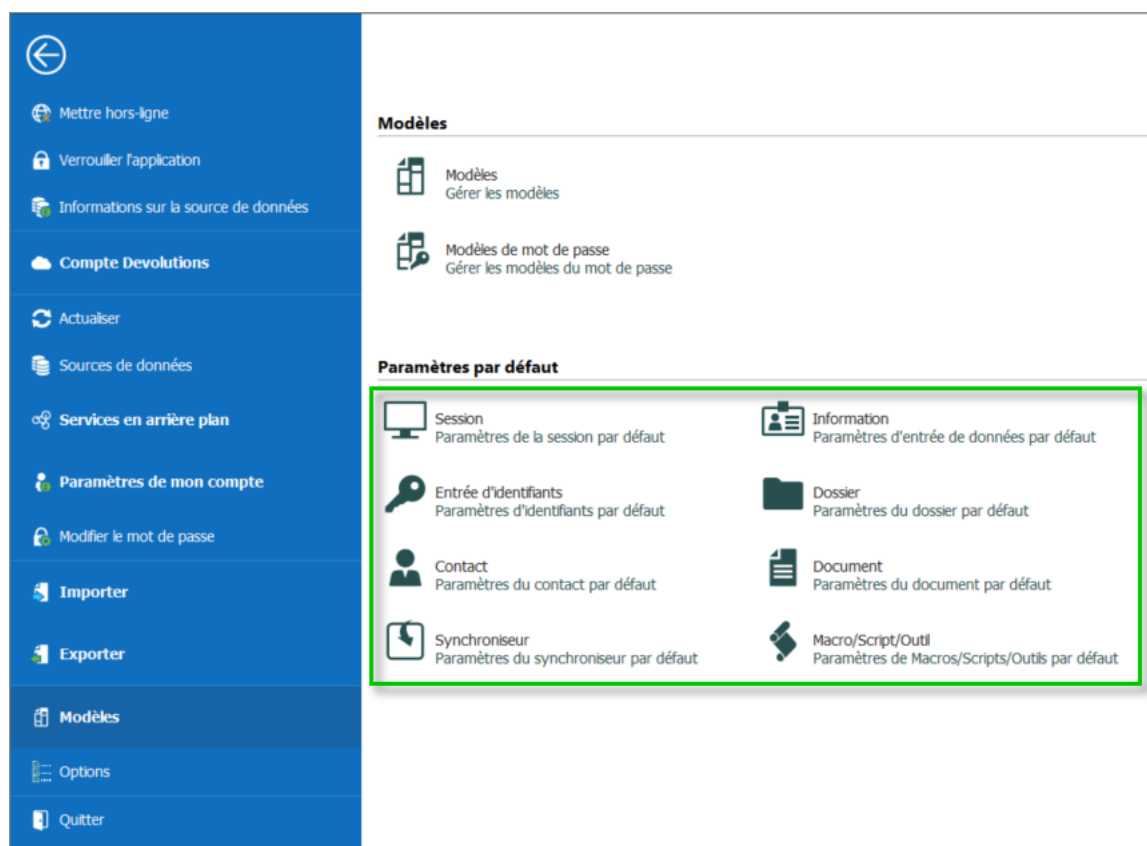
Cliquer avec le bouton droit sur une sélection d'entrées ou sur un dossier. Sélectionner **Ajouter**, puis **Enregistrer comme modèle**.

6.2.12.2 Paramètres par défaut

DESCRIPTION

Les modèles par défaut créent des paramètres par défaut pour les nouvelles entrées. Chaque type d'entrée est pris en charge et peut avoir un modèle de paramètres par défaut défini.

- ***Session***
- ***Information***
- ***Entrée d'identifiants***
- ***Dossier***
- ***Contact***
- ***Document***
- ***Synchroniseur***
- ***Macros/Scripts/Outils***



Fichier - Modèles - Paramètres par défaut

PARAMÈTRES

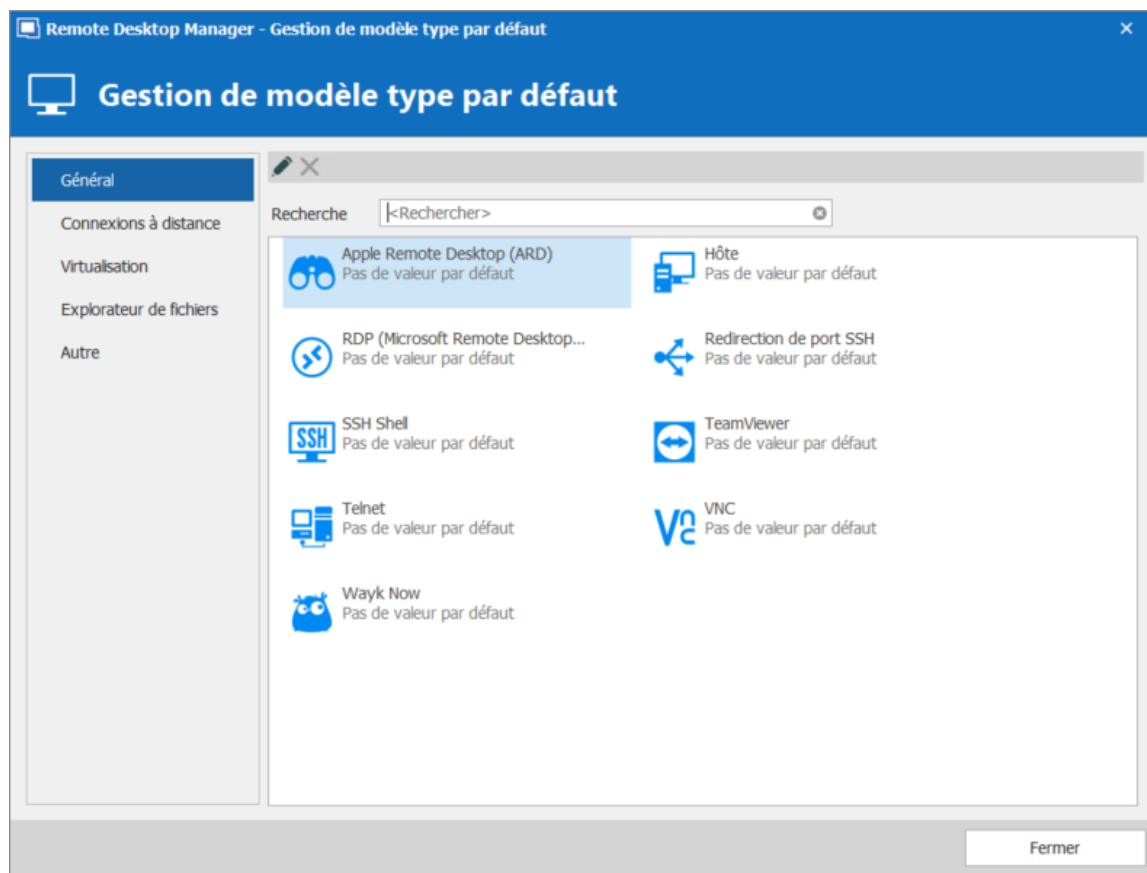
Vous pouvez accéder aux Paramètres par défaut dans **Fichier - Modèles - Paramètres par défaut**.

Sélectionner une catégorie d'entrée dans le menu, puis sélectionner le type d'entrée spécifique à modifier.

Noter qu'un avis **Pas de valeur par défaut** s'affiche sous chaque type qui n'a pas de modèle par défaut de défini.

Vous pouvez double-cliquer sur le type pour modifier le modèle ou appuyer sur le bouton **Modifier**.

Si vous souhaitez supprimer le modèle de paramètres par défaut, appuyer sur le bouton **Supprimer**.



Gestion de modèle type par défaut

6.2.12.3 Modèles de mot de passe

DESCRIPTION

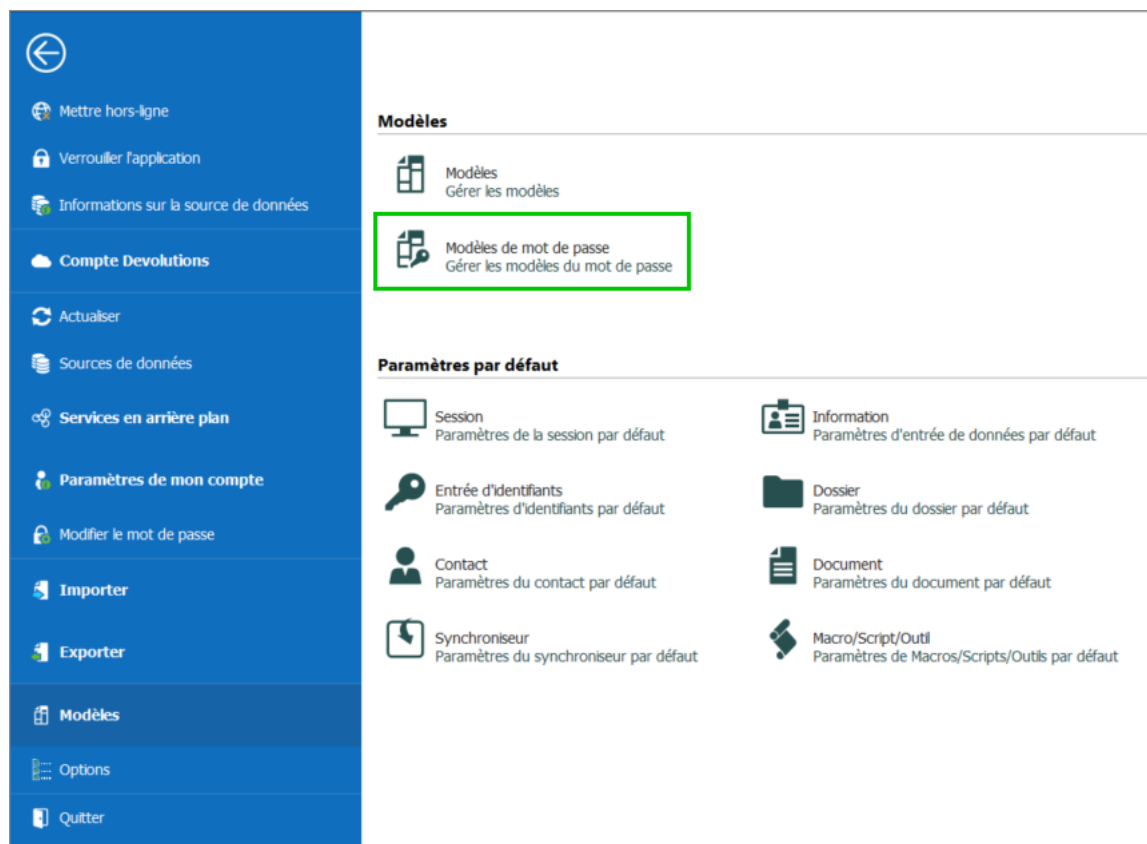
Les **Modèles de mot de passe** définissent les exigences pour le format du mot de passe: utilisation des caractères, mode, lisibilité.

Les **Modèles de mot de passe** sont disponibles dans le générateur de mot de passe et peuvent être facultatifs ou obligatoires.

PARAMÈTRES

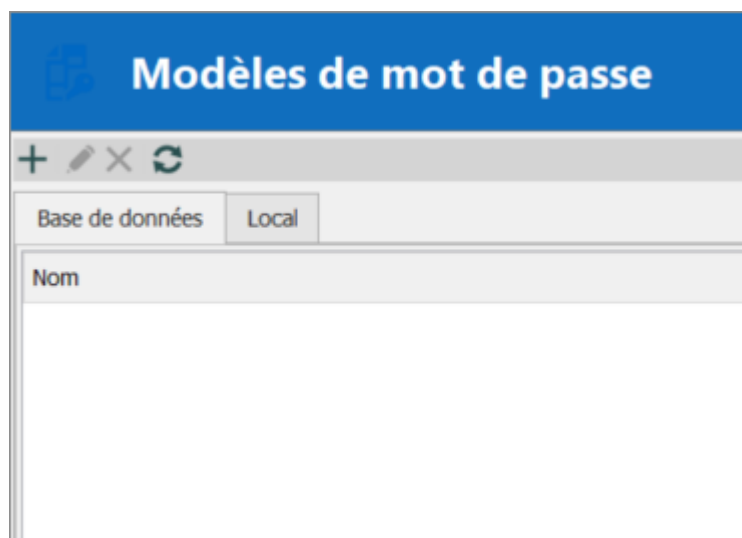
CRÉER UN MODÈLE DE MOT DE PASSE

1. Aller dans **Fichier - Modèles** et cliquer sur **Modèles de mot de passe**.



Fichier - Modèles - Modèles de mot de passe

La fenêtre **Modèles de mot de passe** fournit un aperçu des modèles actuels, ainsi que des commandes d'ajout, de modification et de suppression.



Modèles de mot de passe

- Pour ajouter un nouveau modèle, cliquer sur **Ajouter**.
- Saisir un nom de modèle, choisir un mode et les paramètres spécifiques.

Remote Desktop Manager - Modèles de mot de passe

Modèles de mot de passe

Nom

Mode

Paramètres avancés

Longueur du mot de passe

8

☒ Majuscule (A, B, C, ...)

0

☐ Soulignement (_)

0

☐ Haut caractères ANSI

0

☒ Minuscules (a, b, c, ...)

0

☐ Espace ()

0

☐ Conforme XML

☒ Chiffres (0, 1, 2, ...)

0

☐ Spécial (!, \$, %, &, ...)

0

☐ Minus (-)

0

☐ Supports ([,], {, }, (,), <, >)

0

Inclure les caractères suivants :

0

Exclure les caractères suivants


OK

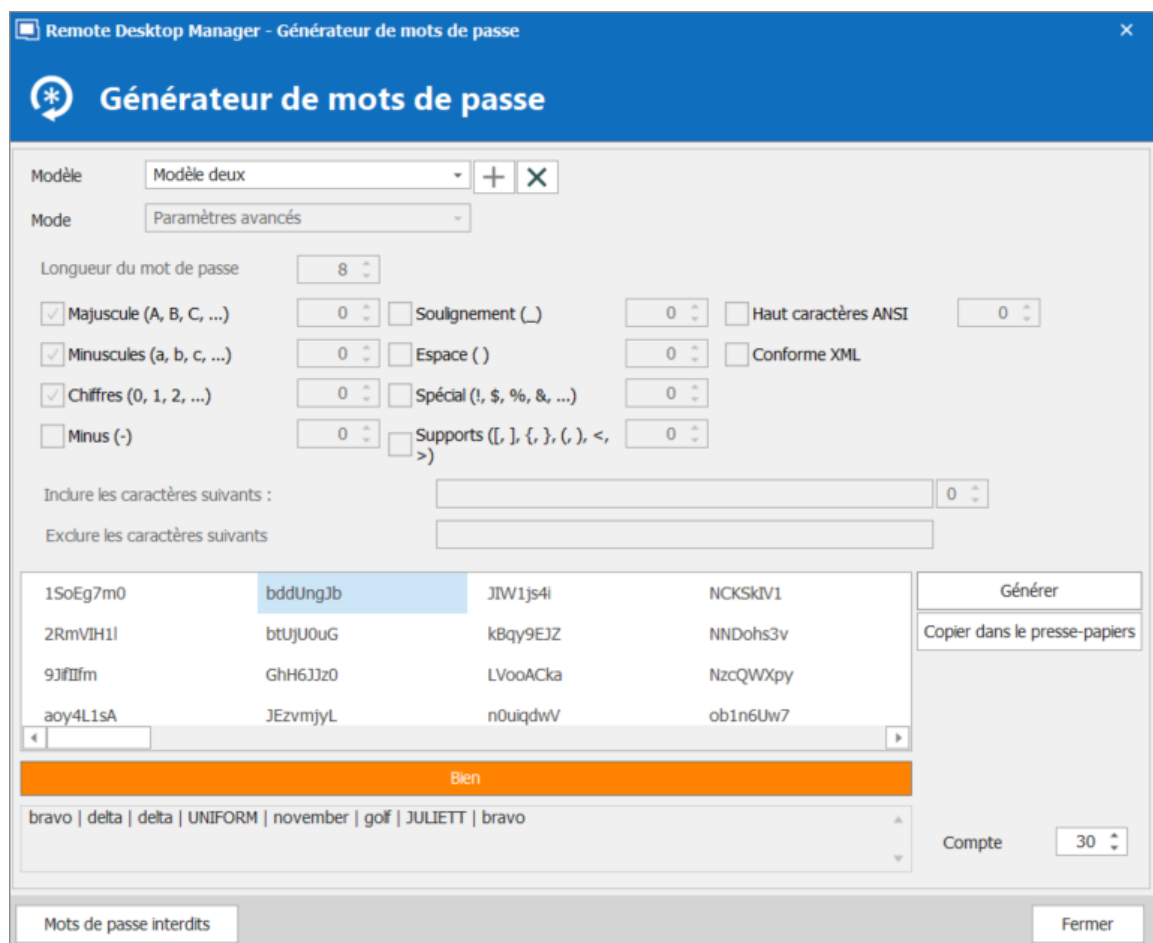
Annuler

OPTION	DESCRIPTION
Par défaut	Paramètres généraux concernant la longueur et les quantités minimales pour les caractères et les symboles.
Paramètres avancés	Paramètres de caractères granulaires (par exemple, caractères et symboles spéciaux, inclusions, exclusions).
Mot de passe lisible	Paramètres pour les syllabes, les nombres et les symboles.
Utiliser un modèle	Définir un modèle pour les mots de passe à l'aide de Clé .
Mot de passe prononçable	Paramètres de longueur, de casse, de chiffres et de caractères.

Le modèle de mot de passe est désormais disponible dans le générateur de mots de passe.

UTILISER UN MODÈLE DE MOT DE PASSE AVEC LE GÉNÉRATEUR DE MOT DE PASSE

1. Dans l'onglet **Outils**, cliquer sur **Générateur de mots de passe**. Ou ouvrir le  **Générateur de mot de passe** à partir d'une entrée.
2. Pour choisir un modèle de mot de passe, sélectionner le titre dans la liste. La valeur par défaut n'est équivalente à aucun modèle, jusqu'à ce qu'il soit configuré par un administrateur. Lorsque vous sélectionnez un modèle, les options ne sont pas disponibles car elles ont été enregistrées dans le modèle.
3. Cliquer sur **Générer** pour répertorier les mots de passe possibles.



Remote Desktop Manager - Générateur de mots de passe

Générateur de mots de passe

Modèle: Modèle deux + ×

Mode: Paramètres avancés

Longueur du mot de passe: 8

☒ Majuscule (A, B, C, ...)

☒ Minuscules (a, b, c, ...)

☒ Chiffres (0, 1, 2, ...)

☐ Minus (-)

☐ Soulignement (_)

☐ Espace ()

☐ Spécial (!, \$, %, &, ...)

☐ Supports ([,], {, }, (,), <, >)

☐ Haut caractères ANSI

☐ Conforme XML

Inclure les caractères suivants :

Exclure les caractères suivants :

1SoEg7m0	bddUngJb	JIW1js4l	NCKSkIV1
2RmVIH1l	btUJU0uG	kBqy9EJZ	NNDohs3v
9JifIIm	GhH6JJz0	LVooACka	NzcQWXpy
aoy4L1sA	JEzvmjyL	n0uiqdwV	ob1n6Uw7

← →

Bien

bravo | delta | delta | UNIFORM | november | golf | JULIETT | bravo

Générer

Copier dans le presse-papiers

Compte: 30

Mots de passe interdits

Fermer

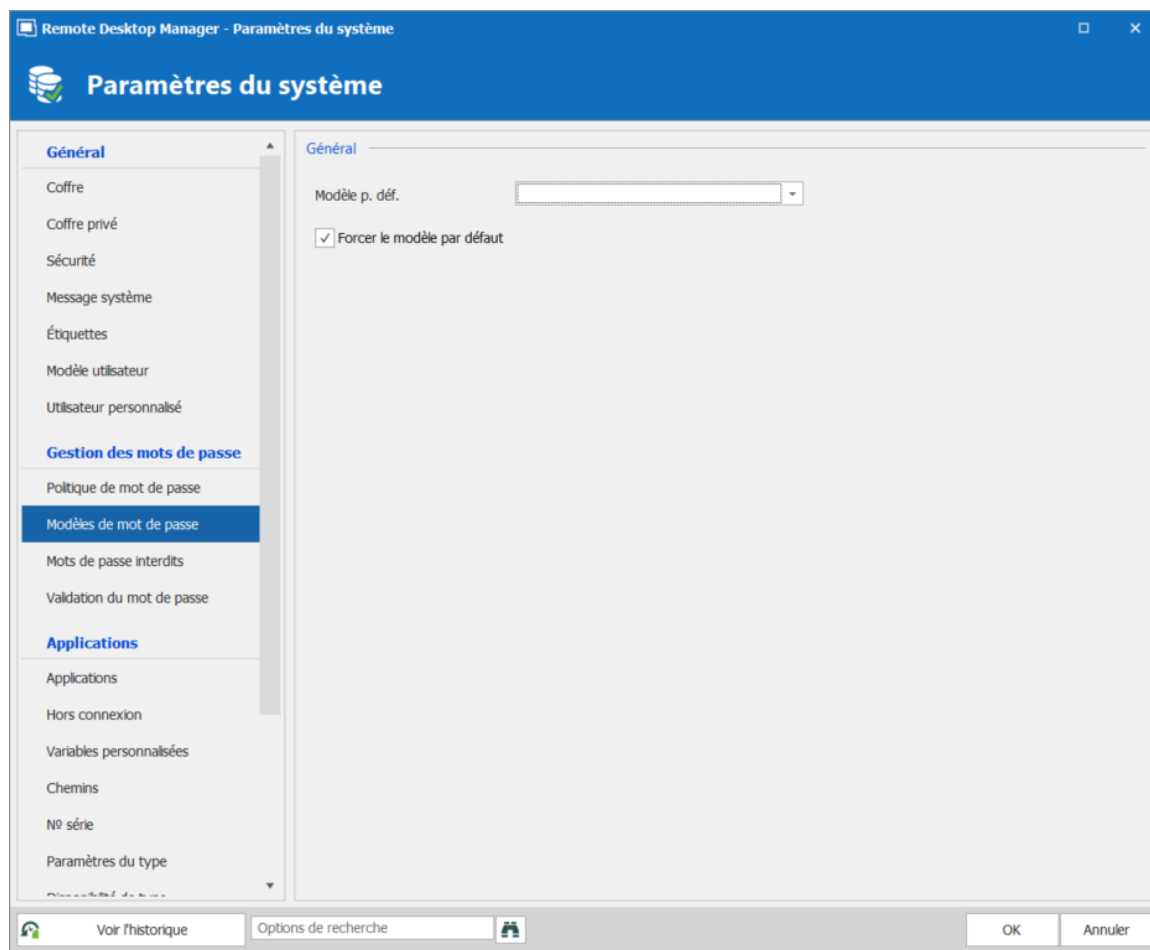
Générateur de mots de passe

DÉFINIR UN MODÈLE DE MOT DE PASSE PAR DÉFAUT

Le modèle par défaut dans le **Générateur de mot de passe** est défini sur **Par défaut** jusqu'à ce qu'un administrateur configure le modèle.

1. Dans **Administration**, cliquer sur **Paramètres du système**.
2. Dans **Gestion des mots de passe**, cliquer sur **Modèles de mot de passe**.
3. Le modèle choisi sera désormais le **Par défaut** dans le générateur de mot de passe.

Si vous souhaitez forcer un modèle, cochez **Forcer le modèle par défaut**. Aucun autre choix ne sera disponible dans le générateur de mot de passe.



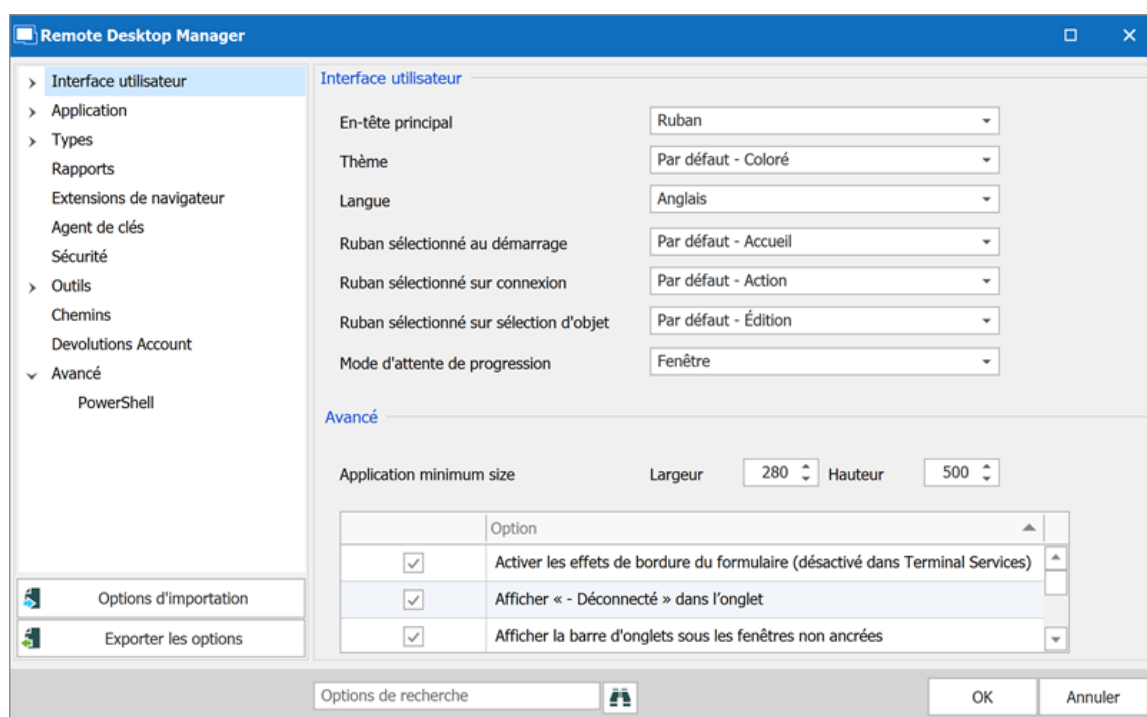
Paramètres du système - Gestion des mots de passe - Modèles de mot de passe

6.2.13 Options

DESCRIPTION

Plusieurs options sont disponibles pour gérer et personnaliser votre Remote Desktop Manager dans le menu **Fichier - Options**. La plupart de ces options sont liées aux modifications apportées à l'instance locale.

Utiliser l'**Options de recherche** pour rechercher une option spécifique.

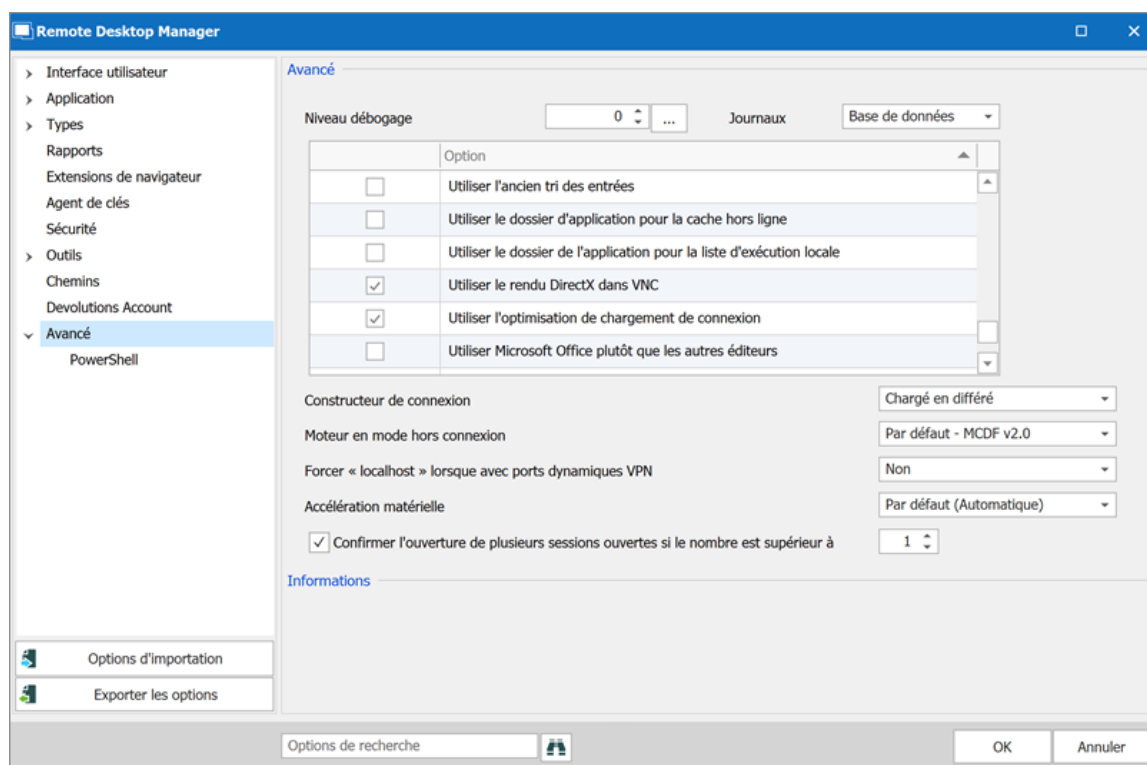


Fichier - Options

6.2.13.1 Avancée

DESCRIPTION

Utiliser l'onglet **Fichier - Options - Avancée** pour contrôler le comportement de l'application en ce qui concerne les paramètres de niveau inférieur.



Options - Avancée

PARAMÈTRES

AVANCÉE

OPTION	DESCRIPTION
Niveau débogage	Définir le niveau des informations de débogage que Remote Desktop Manager capturera. Cela ne doit être modifié que sur demande d'un technicien de support Devolutions, car cela pourrait ralentir votre système.
Journaux	<p>Les journaux peuvent être enregistrés dans un fichier ou dans un fichier de base de données. Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les deux: les journaux seront enregistrés dans un fichier texte et dans un fichier de base de données.

OPTION	DESCRIPTION
	<ul style="list-style-type: none">• Base de données: les journaux seront enregistrés dans un fichier nommé RemoteDesktopManager.log.db. Le fichier se trouve dans le dossier d'installation de l'application.• Fichier: les journaux seront enregistrés dans un fichier nommé RemoteDesktopManager.log. Le fichier se trouve dans le dossier d'installation de l'application.
Constructeur de connexion	Le constructeur de connexion est utilisé pour l'optimisation de la mémoire en mode héritage. Nous vous recommandons fortement de laisser cette option par défaut. Modifier cette option que sur demande d'un technicien de support Devolutions.
Moteur en mode hors ligne	Vous pouvez choisir votre moteur en mode hors connexion entre SQLite ou OpenMCDF. Modifier cette option que sur demande d'un technicien de support Devolutions.
Forcer "localhost" lorsque avec ports dynamiques VPN	Force l'utilisation de "localhost" lors de l'utilisation du port dynamique VPN.
Confirmer l'ouverture de plusieurs sessions ouvertes si le nombre est supérieur à	Sélectionner un nombre cible où les sessions d'ouverture de masse demanderont une confirmation.

AUTRES OPTIONS - CONNEXIONS

OPTION	DESCRIPTION
Activer des verrous en lecture/écriture en mode hors ligne	Activer les verrous pour les droits de lecture/écriture en mode hors ligne.
Activer la journalisation des événements pour Telnet et SSH (DevolutionsTerminal.log)	Activer la journalisation globale des événements pour les entrées Telnet et SSH. Il créera le fichier DevolutionsTerminal.log au même endroit où se trouve le fichier de configuration.
Afficher les types de source de données dépréciés	Nous ne prenons plus en charge certaines sources de données, l'activation de cette option les affichera à nouveau.
Autoriser le mode d'identifiants intégrés (ancien)	Autoriser le mode d'identifiants intégrés dans les entrées. Ce mode est obsolète et déconseillé. Veuillez consulter les Options d'identifiants disponibles.
Désactiver DPAPI sur le cache hors ligne	Désactiver le chiffrement DPAPI sur le cache hors ligne. Ce cryptage est fourni par Windows et est utilisé pour sécuriser davantage le cache hors ligne.
Désactiver l'option "fermer tous les messages de confirmation"	Désactive le message de confirmation de fermeture lors de la fermeture / déconnexion de plusieurs entrées en même temps.
Désactiver la gestion de la connexion à la base de données résiliente	La gestion des connexions de base de données résilientes est un mécanisme que nous mettons en place pour réessayer certaines connexions à la base de données dans RDM afin d'éviter certaines erreurs. Une certaine lenteur peut être ressentie lorsqu'elle est activée.
Désactiver la vérification de mots	Désactiver la fonction de vérification de compromission du mot de passe si elle n'est pas forcée par

OPTION	DESCRIPTION
de passe compromis (pwned)	l'administrateur dans l'option Paramètres du système - Validation du mot de passe.
Désactiver l'affichage de miniatures pour Google Chrome	Désactiver l'affichage des miniatures pour Google Chrome dans Affichage - Miniatures pour améliorer les performances de l'application.
Désactiver le cache de l'éditeur formulaires	Désactiver le cache de l'éditeur formulaires et force RDM à toujours récupérer les informations. Il n'est pas recommandé de désactiver cette fonctionnalité pour des raisons de performances.
Désactiver le chargement multi-thread	Ce paramètre permet à Remote Desktop Manager d'utiliser plusieurs threads pour charger les données. La désactivation de cette option diminuera les performances.
Désactiver le fichier hors ligne multi-thread	Ce paramètre permet à Remote Desktop Manager d'utiliser plusieurs threads dans un fichier hors connexion. La désactivation de cette option diminuera les performances.
Désactiver le message de confirmation de la déconnexion	Lorsque vous appuyez sur le bouton de fermeture de session dans une session RDP intégrée, Remote Desktop Manager déconnectera la session sans le message de confirmation de fermeture de session.
Désactiver les gestionnaires d'événements du système	Utilisé uniquement à des fins de diagnostic, ne pas définir sauf sur recommandation de l'équipe Support de Devolutions.
Forcer la restauration de l'application avec le raccourci du bureau	Lorsque vous double-cliquez sur le raccourci sur le bureau, il restaure l'application déjà ouverte. Si l'option n'est pas cochée, une deuxième fenêtre Remote Desktop Manager s'ouvrira.

OPTION	DESCRIPTION
Forcer l'actualisation avant de modifier l'entrée	Effectuer un rafraîchissement de l'entrée avant d'entrer en mode de modification. Ceci est utile dans un environnement multi-utilisateur avec des sources de données partagées. Cela garantit que vous modifiez la version la plus récente de l'entrée.
Ouvrir automatiquement l'emplacement du fichier après l'enregistrement	Après un enregistrement de session, le dossier de destination où le fichier est enregistré s'ouvrira.
Ouvrir sans message les raccourcis de sessions	Désactiver le message d'avertissement lorsque vous utilisez un raccourci.
Utiliser l'optimisation de chargement de connexion	Activer cette option que sur demande de notre équipe de support Devolutions.
Vérifiez que KeePass est en cours d'exécution	Vérifier que KeePass fonctionne sur votre ordinateur avant d'accéder aux données KeePass.

AUTRES OPTIONS - GÉNÉRAL

OPTION	DESCRIPTION
Accent sur le contenu à l'activation de l'application	Mettre l'accent sur la dernière session intégrée lorsque l'application est activée.
Ajouter le dossier dans la hiérarchie	Lors de l'ajout par lots de dossiers, selon l'option choisie, il les créera tous au même niveau ou en fera un enfant du dossier précédent.

OPTION	DESCRIPTION
pendant l'ajout en lots	
Confirmer lors du déplacement par glisser-déposer	Lorsque les sessions sont déplacées par glisser-déposer, un message de confirmation apparaît pour confirmer le déplacement.
Désactiver la télémétrie	Désactiver l'analyse des données ou des statistiques. La télémétrie est l'équivalent de Google Analytics. Prendre note que les statistiques sont anonymes.
Désactiver la trace de la pile	Désactiver les détails de la trace de la pile lorsqu'une erreur se produit dans Remote Desktop Manager. Il s'agit d'une fonction de sécurité.
Désactiver le cache des favicônes	Désactiver le cache des favicônes et forcer RDM à toujours récupérer les favicônes sur le web. Il n'est pas recommandé de désactiver cette fonctionnalité pour des raisons de performances.
Désactiver le gravatar de l'utilisateur	Désactiver la récupération du gravatar dans la fenêtre Administration - Utilisateurs pour améliorer les performances de l'application.
Inclure les ordinateurs du réseau avoisinant dans la fenêtre Choisir un ordinateur	Activer pour afficher la liste de tous les ordinateurs du réseau avoisinant. Il n'est pas recommandé d'activer cette fonctionnalité pour des raisons de performances.
Inclure les ordinateurs liés à Active Directory dans la fenêtre Choisir un ordinateur	Activer pour afficher la liste de tous les ordinateurs liés à Active Directory.

OPTION	DESCRIPTION
Pas de connexion Internet	Désactiver l'application pour accéder à Internet.
Permettre les sources de données obsolètes	Autoriser Remote Desktop Manager à fonctionner sur une vieille source de données qui n'a pas été mise à niveau.
Permettre plusieurs instances	Permet à plusieurs instances de Remote Desktop Manager de s'exécuter simultanément. Ce n'est pas une pratique recommandée.
Utiliser Devolutions Updater	Activer cette option que sur demande de notre équipe de support Devolutions.
Utiliser la compression ZipCrypto (non recommandé)	Activer cette option pour autoriser la compression ZipCrypto dans RDM. Nous vous déconseillons d'activer cette option. Voici un blogue écrit par notre équipe de sécurité sur le sujet: Why you should never use the native .Zip Crypto in Windows .
Utiliser le dossier d'application pour la cache hors ligne	Utiliser le dossier d'installation pour enregistrer le fichier de cache hors ligne.
Utiliser le dossier de l'application pour la liste d'exécution locale	Utiliser le dossier d'installation pour enregistrer la liste de lecture locale qui a été créée.
Utiliser Microsoft Office plutôt que les autres éditeurs	Lors de l'ajout d'un nouveau document en sélectionnant un fichier pris en charge par une application Microsoft Office (Word, Excel), il créera un document Word/Excel au lieu d'une entrée Rich Text Editor/Spreadsheet Editor.
Vérifier le contenu du focus lors de	Si une session RDP demande le focus, elle placera RDM au premier plan.

OPTION	DESCRIPTION
l'activation de RDP	
Verrouillage - Sécurité intégrée: valider seulement avec le contexte du domaine	Le verrou de sécurité intégré valide par défaut contre la machine locale et au contexte du domaine. Vous avez la possibilité de valider uniquement par rapport au domaine.

AUTRES OPTIONS - MICROSOFT EDGE

OPTION	DESCRIPTION
Utiliser Microsoft Edge en mode intégré pour la documentation et Markdown	L'activation de cette option permettra d'utiliser le navigateur Microsoft Edge au lieu d'Internet Explorer pour la documentation et le Markdown.
Utiliser Microsoft Edge en mode intégré pour le panneau Aperçu	L'activation de cette option permettra d'utiliser le navigateur Microsoft Edge au lieu d'Internet Explorer pour afficher le panneau d'aperçu.
Utiliser Microsoft Edge en mode intégré pour les notes de publication	L'activation de cette option permettra d'utiliser le navigateur Microsoft Edge au lieu d'Internet Explorer pour les notes de publication.
Utiliser Microsoft Edge en mode intégré pour les rapports	L'activation de cette option permettra d'utiliser le navigateur Microsoft Edge au lieu d'Internet Explorer pour afficher les rapports.

AUTRES OPTIONS - INTERFACE UTILISATEUR

OPTION	DESCRIPTION
Activer la boîte de texte des mots clés dans les propriétés	Par défaut, le champ des mots clés, dans les Propriétés d'une entrée, ne peut être édité que via le sélecteur. Avec cette option, cela lève cette restriction et vous pouvez écrire directement dans la zone de texte des mots clés.
Désactiver la personnalisation d'images	Désactiver le chargement des images personnalisées dans l'arborescence. Trop d'images personnalisées pourraient augmenter considérablement la taille de la source de données et augmenter le temps de chargement.
Désactiver la restauration de l'affichage	Désactiver la disposition des onglets configurée manuellement et restaure les paramètres d'affichage lors d'un redémarrage de RDM.
Désactiver le sélecteur de document (Ctrl + Tab)	Lorsque l'option est décochée, elle permet de naviguer entre plusieurs onglets de connexions actifs dans le tableau de bord.
Garder la fenêtre Afficher le mot de passe dans le haut	Forcer la fenêtre Afficher le mot de passe à s'afficher au-dessus de toutes les fenêtres de RDM.
Masquer la barre de chargement de la source de données	Masquer la barre de chargement de la source de données lors du chargement.
Masquer la dernière liste d'exécution ouverte dans le gestionnaire	Masquer la dernière liste d'exécution ouverte au démarrage dans la boîte de dialogue de la liste d'exécution.
Toujours afficher le bouton "Aller Hors ligne"	Afficher toujours le bouton "Mettre hors ligne" dans la barre d'état lorsque le mode hors ligne est actif.

OPTION	DESCRIPTION
Utiliser l'ancien tri des entrées	Utiliser l'ancien tri des entrées de la version précédente de Remote Desktop Manager.

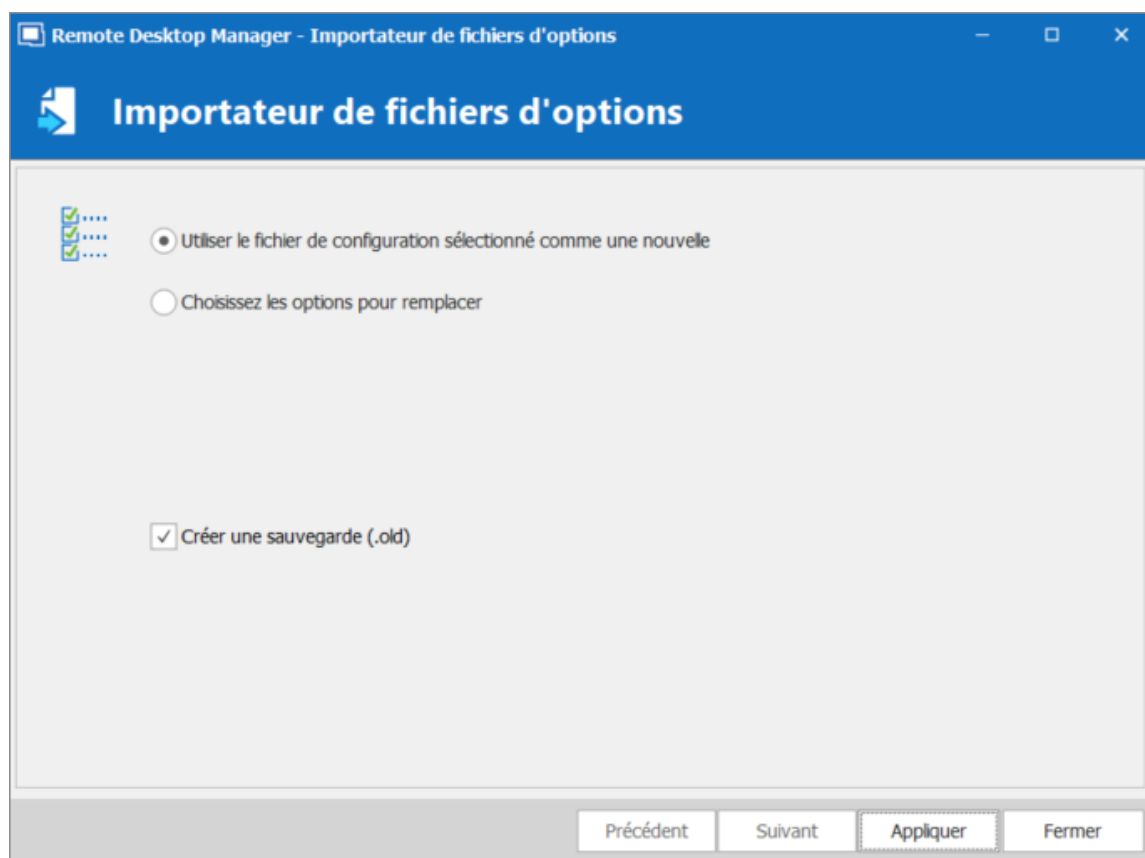
ENTRÉE DE DONNÉES

OPTION	DESCRIPTION
Créé le	Date de création du dossier de configuration de Remote Desktop Manager.
Source	Source des paramètres de configuration de Remote Desktop Manager.
Chemin	Raccourci pour accéder directement au dossier de configuration.

6.2.13.2 Options d'importation

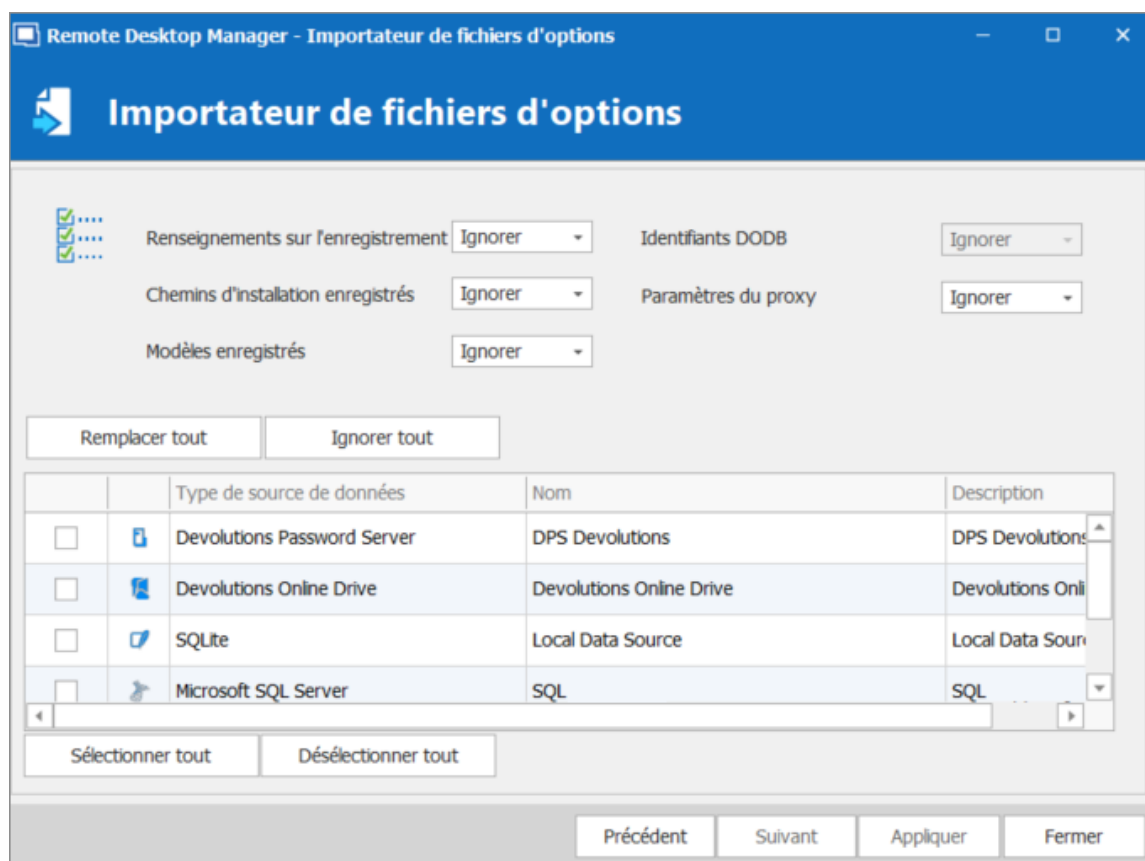
DESCRIPTION

Sélectionner l'[Emplacement du fichier de configuration](#) à importer dans Remote Desktop Manager et cliquer sur **Ouvrir**.

*Importateur de fichiers d'options*

OPTION	DESCRIPTION
Utiliser le fichier de configuration sélectionné comme une nouvelle	Utiliser le fichier RemoteDesktopManager.cfg comme nouveau fichier de configuration pour votre application.
Choisissez les options pour remplacer	Sélectionner les options à remplacer dans votre fichier RemoteDesktopManager.cfg. Voir ci-dessous pour plus d'informations.
Créer une sauvegarde (.old)	Créer une sauvegarde de votre ancien RemoteDesktopManager.cfg

CHOISISSEZ LES OPTIONS POUR REMPLACER



Importateur de fichiers d'options

Décider quelles options remplacer par celle de RemoteDesktopManager.cfg que vous souhaitez importer. Sélectionner **Remplacer** pour remplacer un paramètre existant par un nouveau ou sélectionner **Ignorer** si vous souhaitez conserver le paramètre que vous avez déjà.

6.2.13.3 Exporter les options

DESCRIPTION

Utiliser **Fichier - Options - Exporter les options** pour contrôler les options à l'exportation à partir de votre configuration de l'application. Utilisez-le pour transférer les paramètres vers une autre machine.



Le partage du fichier exporté avec un collègue donnerait effectivement à cette personne tout les identifiants que vous avez définies dans vos définitions de source de données.

Devolutions ne recommande pas de partager des identifiants dans une source de données d'équipe.

PARAMÈTRES

Remote Desktop Manager - Exportation du fichier de configuration

Exportation du fichier de configuration

Informations sur l'enregistrement

☒ Nom

☒ Courriel

☒ Clé

Divers

☒ Paramètres du proxy ☒ Chemins d'installation enregistrés ☒ Modèles enregistrés

☒ Identifiants du compte Devolutions ☐ Inclure les identifiants de la source de données

	Type de source de données	Nom	Description
<input checked="" type="checkbox"/>	Devolutions Online Database	DODB	DODB [Utilisat
<input checked="" type="checkbox"/>	Devolutions Online Database	DODB	DODB
<input checked="" type="checkbox"/>	Devolutions Password Server	DPS Devolutions	DPS Devolutions
<input checked="" type="checkbox"/>	Devolutions Password Server	DVLS	DVLS

Sélectionner tout Désélectionner tout

Exporter Fermer

Exportation du fichier de configuration

INFORMATIONS SUR L'ENREGISTREMENT

OPTION	DESCRIPTION
Nom	Nom d'enregistrement de l'entreprise
Courriel	Courriel d'inscription
Clé	Clé de licence

DIVERS



Les modèles locaux peuvent contenir des identifiants, assurez-vous de ne pas partager le fichier exporté.

OPTION	DESCRIPTION
Paramètres du proxy	Inclus vos paramètres de proxy.
Chemin d'installation enregistrés	Conserve vos chemins d'installation configurés pour l'application externe.
Modèles enregistrés	Inclus vos modèles locaux dans l'exportation.
Identifiants du compte Devolutions	Inclus vos identifiants du compte Devolutions.
Inclure les identifiants de la source de données	Inclus vos identifiants de source de données.

SOURCE DE DONNÉES



Les configurations de source de données que vous sélectionnez seront exportées avec le nom d'utilisateur/mot de passe tel qu'ils sont actuellement configurés. Si vous créez un fichier pour configurer rapidement de nouveaux employés, vous devez faire attention à ne pas divulguer vos identifiants. L'utilisation du [Service d'installateur personnalisé](#) est recommandée dans ce cas.

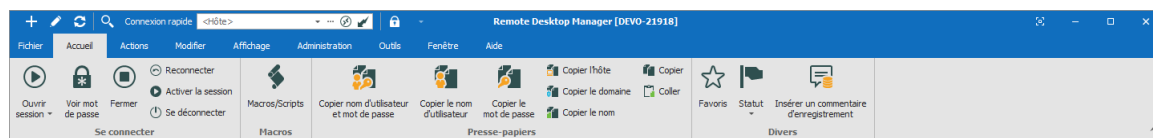
Toutes vos sources de données configurées seront affichées dans cette section. Sélectionner celle(s) que vous souhaitez inclure dans l'exportation. Veuillez noter que le contenu de la source de données n'est pas exporté.

Lorsque vos paramètres sont personnalisés à votre convenance, cliquez sur **Exporter**. Vous serez invité à enregistrer vos paramètres dans un fichier RemoteDesktopManager.cfg.

6.3 Accueil

DESCRIPTION

L'onglet du ruban **Accueil** vous permet d'appliquer une action sur la session actuellement sélectionnée. Le ruban affiche l'onglet suivant lorsque la session est intégrée.



Accueil

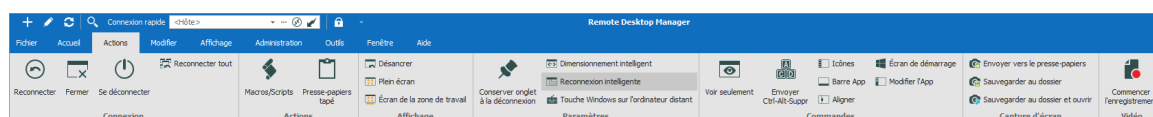
- Se connecter
- Macros
- Presse-papiers: Configurer le dans **Fichier - Options - Application**.
- Divers

6.4 Actions

DESCRIPTION

L'onglet **Actions** est disponible seulement lorsqu'une session est ouverte. Les actions disponibles diffèrent selon l'action.

Pour notre exemple, nous exécutons une session RDP. Le ruban affichera l'onglet suivant lorsque la session s'exécute avec le mode d'affichage Intégré (tabulé).



Ruban - Actions

CONNEXION

OPTION	DESCRIPTION
Reconnecter	Fermer rapidement la session, puis la rouvrir automatiquement. À utiliser pour mettre à jour la résolution de vos connexions RDP intégrées lorsque vous redimensionnez la fenêtre.
Fermer	Fermer la session active.
Se déconnecter	Fermer la session RDP.
Reconnecter tout	Fermer rapidement les sessions, puis les rouvrir automatiquement.

ACTIONS

Option	Description
Exécuter	Exécuter la macro ou le script sélectionné dans la fenêtre précédente ou dans l'onglet actuel. Ceci n'est disponible que lorsqu'il y a quelque chose à exécuter.
Macros/Scripts	Affiche une fenêtre dans laquelle vous pouvez sélectionner une macro ou un script, ainsi que les options d'exécution.
Presse-papiers tapé	Envoie le contenu du presse-papiers à la session ouverte.

AFFICHAGE

OPTION	DESCRIPTION
Désancrer	Désancrer votre session intégrée et déplacez-la n'importe où en dehors de Remote Desktop Manager ou même sur un autre moniteur.
Intégré	Re-intégrer votre session lorsque votre session est désancré. Cette option apparaîtra que si votre session est déjà en mode intégré.
Plein écran	Afficher votre session en plein écran en dehors de Remote Desktop Manager.
Écran de la zone de travail	Ce mode vous permet d'ouvrir la connexion en plein écran, mais aussi d'avoir accès à votre barre des tâches locale.

PARAMÈTRES

OPTION	DESCRIPTION
Conserver onglet à la déconnexion	Votre onglet de session restera après une déconnexion de session.
Dimensionnement intelligent	Activer ou désactiver le dimensionnement intelligent d'une RDP. Ce paramètre déterminera si l'ordinateur client peut ou non mettre à l'échelle le contenu de l'ordinateur distant pour l'adapter à la taille de la fenêtre de l'ordinateur client.
Reconnexion intelligente	Reconnecter automatiquement votre session avec la bande la plus appropriée.
Touche Windows sur l'ordinateur distant	Lorsque vous activez la touche Windows, il enverra la fonction à votre hôte au lieu de l'exécuter sur votre ordinateur.

COMMANDES

Cet onglet contient plusieurs types de commandes et combinaisons de touches pour affecter la session en cours dans une variété d'instances. En tant que telles, ces commandes dépendent de l'entrée actuellement sélectionnée (et ouverte).



Les modules complémentaires de session peuvent ajouter une commande personnalisée dans cette section, ils ne seront pas documentés dans ces rubriques, mais plutôt dans la documentation du module complémentaire.

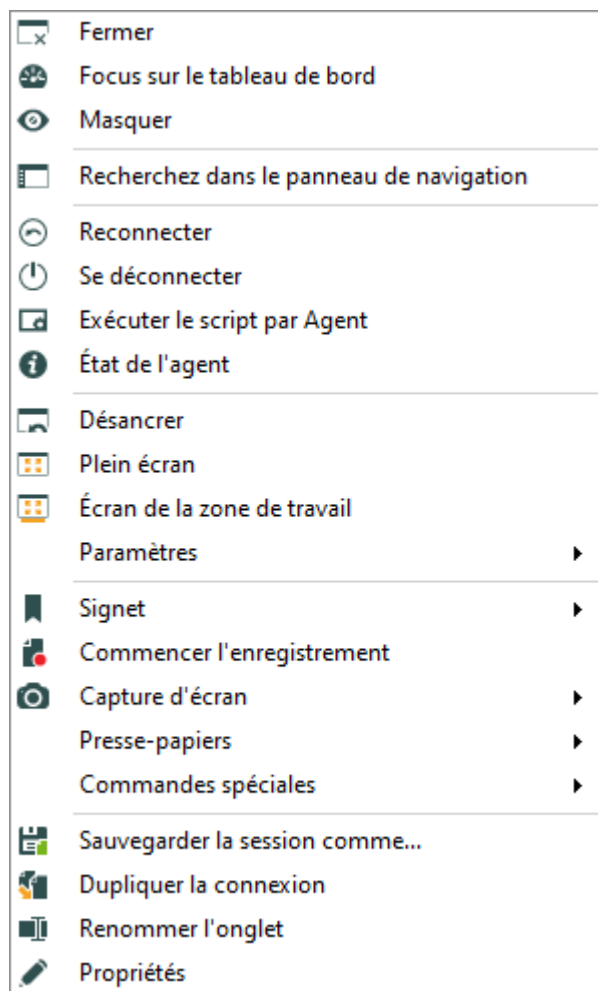
CAPTURE D'ÉCRAN

OPTION	DESCRIPTION
Envoyer vers le presse-papier	Effectuer une capture typique dans le presse-papiers.
Sauvegarder au dossier	Demande un nom de fichier et enregistre la capture dans ce fichier.
Sauvegarder au dossier et ouvrir	Demande un nom de fichier et enregistre la capture dans ce fichier, puis ouvre automatiquement le fichier à l'aide de votre éditeur par défaut.

VIDÉO

OPTION	DESCRIPTION
Commencer l'enregistrement	Enregistre votre écran en format MP4. Nous vous recommandons d'utiliser un lecteur VLC pour visualiser la vidéo enregistrée.

Alternativement, ces actions sont également disponibles en cliquant avec le bouton droit sur l'onglet d'une session intégrée.



Menu Actions d'une session intégrée

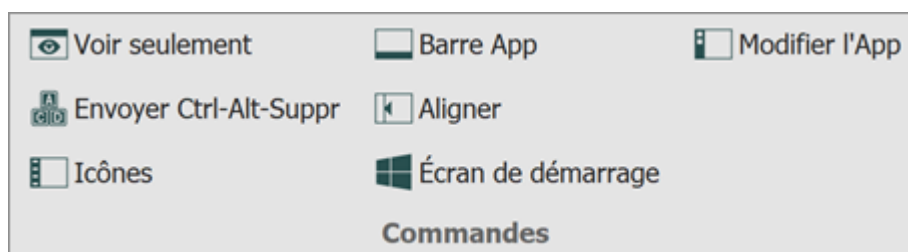
6.4.1 Commande

6.4.1.1 RDP

DESCRIPTION

Les commandes d'une session RDP vous permettent d'envoyer des commandes à distance à votre hôte.

PARAMÈTRES



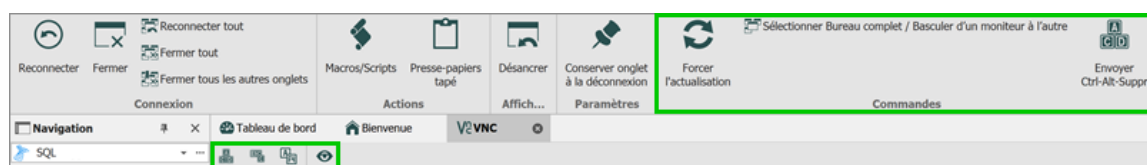
OPTION	DESCRIPTION
Voir seulement	Empêche la session de recevoir des entrées du clavier ou de la souris. Cette fonctionnalité a été demandée pour permettre la surveillance tout en évitant les erreurs de manipulation. Utilisez-le pour avoir un accès en lecture seule au serveur distant.
Envoyer Ctrl-Alt-Suppr	Envoie la combinaison de touches CTRL-ALT-SUPPR à l'hôte.
Icônes	Sur le serveur Windows 8 ou Windows 2012, affiche la barre des icônes (Rechercher, Partager, Démarrer, Périphériques et Barre des paramètres).
Barre App	Sur le serveur Windows 8 ou Windows 2012, affiche la barre d'applications pour afficher la navigation, les commandes et les outils.
Aligner	Sur le serveur Windows 8 ou Windows 2012, vous permet d'exécuter deux applications côte à côte.
Écran de démarrage	Ouvre le menu de démarrage sur l'ordinateur hôte.
Modifier l'App	Sur serveur Windows 8 ou Windows 2012, bascule d'une application à une autre.

6.4.1.2 VNC

DESCRIPTION

Les commandes VNC vous permettent d'envoyer des commandes à distance à votre hôte. Vous remarquerez également une autre barre d'outils contenant des commandes plus définies pour une session VNC.

PARAMÈTRES



OPTION	DESCRIPTION
Forcer l'actualisation	Force une actualisation de la connexion VNC.
Sélectionner Bureau complet / Basculer d'un moniteur à l'autre	Sélectionne le bureau au complet ou bascule d'un moniteur à l'autre.
Envoyer Ctrl-Alt-Suppr	Envoie la combinaison de touches CTRL-ALT-SUPPR à l'hôte.
Envoyer Ctrl-Escape	Envoie la combinaison de touches CTRL-Escape à l'hôte.
Envoyer Alt-F4	Envoie la combinaison de touches ALT-F4 à l'hôte.
Voir seulement	Empêche la session de recevoir des entrées du clavier ou de la souris. Cette fonctionnalité a été demandée pour permettre la surveillance tout en évitant les erreurs de

OPTION	DESCRIPTION
	manipulation. Utilisez-le pour avoir un accès en lecture seule au serveur distant.

6.4.1.3 Telnet

DESCRIPTION

Les actions d'une session Telnet vous permettent d'envoyer des commandes à distance à votre hôte.

PARAMÈTRES



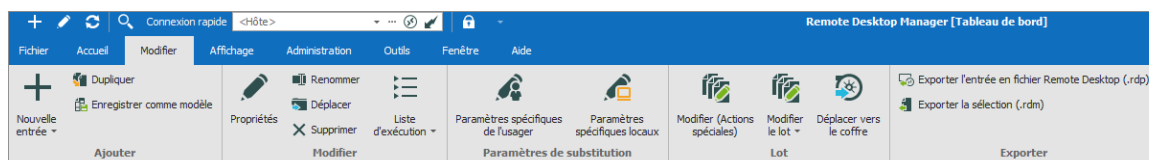
OPTION	DESCRIPTION
Tout copier dans le presse-papiers	Copier tout le texte sélectionné dans le presse-papiers.
Effacer l'historique	Efface l'affichage défilant qui précède la ligne en cours.
Réinitialiser le terminal	Réinitialiser la connexion du terminal hôte.

OPTION	DESCRIPTION
Conserver le format lors d'une copie	Conserve le format du texte copié.
Paramètres du journal	Modifie le paramétrage du journal.

6.5 Modifier

DESCRIPTION

L'onglet **Modifier** contient des opérations pour ajouter, modifier, remplacer, modifier en lot ou exporter des entrées rapidement.



Ruban - Modifier

AJOUTER

OPTION	DESCRIPTION
Nouvelle entrée	Créer une nouvelle entrée (session, dossier, entrée d'informations, identifiants, etc.).
Dupliquer	Créer un double de votre entrée.
Créer un raccourci	Lier votre entrée à plusieurs groupes. Pour plus d'informations, consultez le texte ci-dessous.

OPTION	DESCRIPTION
Enregistrer comme modèle	Enregistrer l'entrée sélectionnée en tant que modèle local ou de la base de données.

Un raccourci est la réitération d'une entrée existante. Contrairement à une entrée dupliquée, qui a son propre ID et ses propres propriétés, un raccourci est un lien vers une entrée et ses propriétés. Vous pouvez facilement créer des raccourcis en cliquant avec le bouton droit sur l'entrée **Modifier - Créer un raccourci** ou en utilisant le bouton susmentionné dans l'onglet **Modifier**. Il existe quelques scénarios dans lesquels un utilisateur souhaiterait utiliser la même entrée différemment, comme se connecter à deux hôtes différents avec une seule session RDP.

Par exemple, il est possible de:

- Attribuer un accès différent à la même entrée.
- Créer un dossier favori centralisé.
- Réutiliser un document pour différents scénarios.

Les entrées réitérées de cette manière ont également les deux chemins de dossier indiqués dans leur champ Dossier dans leurs propriétés, les chemins sont séparés par un point-virgule.



Il n'y a aucune différence visuelle entre le raccourci et l'entrée d'origine. Par conséquent, vous devrez supprimer toutes les entrées pour supprimer complètement ladite entrée. Une confirmation vous sera demandée lors de la tentative de suppression dudit raccourci.

MODIFIER

OPTION	DESCRIPTION
Propriétés	Modifier les propriétés de l'entrée sélectionnée.
Renommer	Renommer l'entrée sélectionnée.
Déplacer	Déplacer l'entrée sélectionnée vers un autre dossier.
Supprimer	Supprimer l'entrée sélectionnée. Une boîte de dialogue de confirmation s'affichera pour confirmer.
Liste d'exécution	Utiliser les différentes fonctionnalités de la liste d'exécution.

La fonction **Liste d'exécution** dans Remote Desktop Manager ressemble beaucoup à une liste de lecture de musique. Elle ouvre automatiquement une liste d'entrées, dans un ordre spécifique. La liste d'exécution peut être utilisée pour créer des groupes de sessions pour une tâche spécifique ou pour des raisons de sécurité. Vous pouvez créer votre propre liste d'exécution et démarrer toutes les entrées à partir d'une liste d'exécution en même temps.

- [Créer et modifier une liste d'exécution](#)
- [Gestionnaire de listes d'exécution](#)

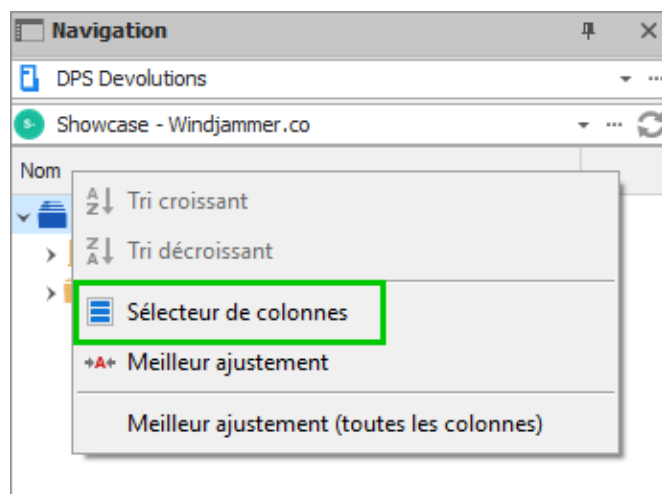
PARAMÈTRES DE SUBSTITUTION

OPTION	DESCRIPTION
Paramètres spécifiques de l'utilisateur	Remplacer les propriétés de l'entrée sélectionnée par des paramètres spécifiques à l'utilisateur actuel. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique Paramètres spécifiques .
Paramètres spécifiques	Remplacez les propriétés de l'entrée sélectionnée par des paramètres spécifiques à la machine locale. Pour plus

OPTION	DESCRIPTION
locaux	d'informations, veuillez consulter la rubrique Paramètres spécifiques .



Une colonne **Paramètres spécifiques** peut être ajoutée dans le volet de navigation. Faire un clic droit sur la colonne **Nom** dans le volet de navigation et choisir Sélectionneur de colonnes. Double-cliquer sur **Paramètres spécifiques** pour ajouter la colonne. Maintenant, si un paramètre spécifique est appliqué à une entrée, il s'affiche à côté du nom de l'entrée.



Volet de navigation - Sélectionneur de colonnes

LOT

OPTION	DESCRIPTION
Modifier (Actions spéciales)	Effectuer des actions spéciales sur les entrées sélectionnées, telles que changer le type, exécuter un

OPTION	DESCRIPTION
	script, etc. Pour plus d'informations, veuillez consulter les Exemples d'actions par lot .
Modifier le lot	Effectuer une modification sur plusieurs entrées à la fois. Cela est particulièrement utile pour effectuer des modifications en masse des entrées (comme changer le mode d'affichage après avoir modifié l'espace de travail ou leurs entrées d'identifiants lors du changement de vos mots de passe). Plusieurs entrées doivent être sélectionnées pour que cette fonction soit visible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique Modifier le lot .
Déplacer vers le coffre	Transférer les entrées sélectionnées vers un autre coffre de la base de données.

EXPORTER

OPTION	DESCRIPTION
Exporter l'entrée en fichier Remote Desktop (.rdp)	Exporter les entrées sélectionnées dans un format de fichier Remote Desktop (.rdp).
Exporter la sélection (.rdm)	Exporter les entrées sélectionnées dans un fichier .rdm qui peut ensuite être importé dans n'importe quelle source de données Remote Desktop Manager. Vous pouvez choisir d'inclure les identifiants de votre entrée dans votre format d'exportation et de sécuriser votre fichier avec un mot de passe de source de données.

6.5.1 Entrée

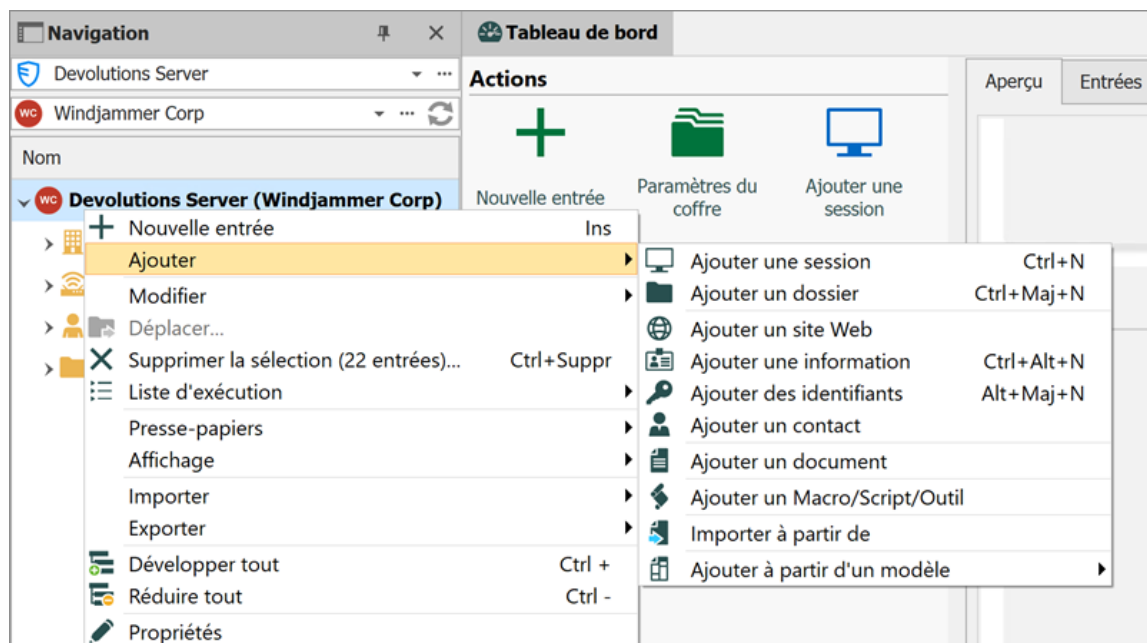
6.5.1.1 Créer une entrée

DESCRIPTION

Après l'installation de Remote Desktop Manager, il faut configurer vos entrées. Il existe plusieurs types d'entrées° : vous devez savoir quelle technologie ou quel tiers vous utiliserez pour vous connecter à distance. Ainsi, vous serez en mesure de choisir le type d'entrée le plus approprié selon votre future configuration.

CRÉER UNE ENTRÉE À PARTIR DU MENU CONTEXTUEL

Dans la fenêtre principale de l'application, cliquer avec le bouton droit sur le **nom de la source de données** et sélectionner **Ajouter**. Pour initialiser une nouvelle session, vous pouvez spécifier soit le type de session ou choisir un modèle. Vous pourrez personnaliser vos paramètres dans la fenêtre des propriétés de la session.



CRÉER UNE ENTRÉE À L'AIDE DE GLISSER-DÉPOSER

Vous pouvez aussi créer une session en glissant-déposant un fichier .rdp dans la fenêtre principale de l'application. Remote Desktop Manager vous demandera alors d'importer le contenu et créer une session, ou de créer une session liée au fichier .rdp. Il est aussi possible de glisser-déposer le raccourci bureau LogMeIn pour créer une session LogMeIn.



Il est possible que l'option de créer une session grâce à glisser-déposer ne fonctionne pas en raison des paramètres de sécurité. Ces derniers peuvent bloquer l'interaction entre les applications s'exécutant dans des contextes différents. Par exemple, si Remote Desktop Manager s'exécute dans un contexte avec des privilèges élevés (mode administrateur) et Internet Explorer en mode par défaut, Windows ne permettra pas de glisser un lien URL dans l'application.

CRÉER UNE ENTRÉE EN IMPORTANT LA CONFIGURATION

Vous pouvez également importer des entrées en utilisant l' [Assistant d'importation](#) ou en important sa configuration directement à partir de n'importe quelle application prise en charge par nos outils d'importation. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Importer \(EN\)](#).

6.5.1.2 Mode réservation

DESCRIPTION

Le **Mode réservation** verrouille une entrée pendant qu'elle est utilisée ou modifiée. Il empêche les utilisateurs d'utiliser ou de modifier une entrée en même temps.

Le **Mode réservation** peut être activé pour des entrées de type **Sessions**, **Documents**, **Identifiants** et d'**Informations**.

Vous pouvez définir le **Mode réservation** au niveau du coffre, du dossier ou de l'entrée.



Cette fonctionnalité est seulement disponible avec une source de données telles que Microsoft SQL Server ou Devolutions Server.



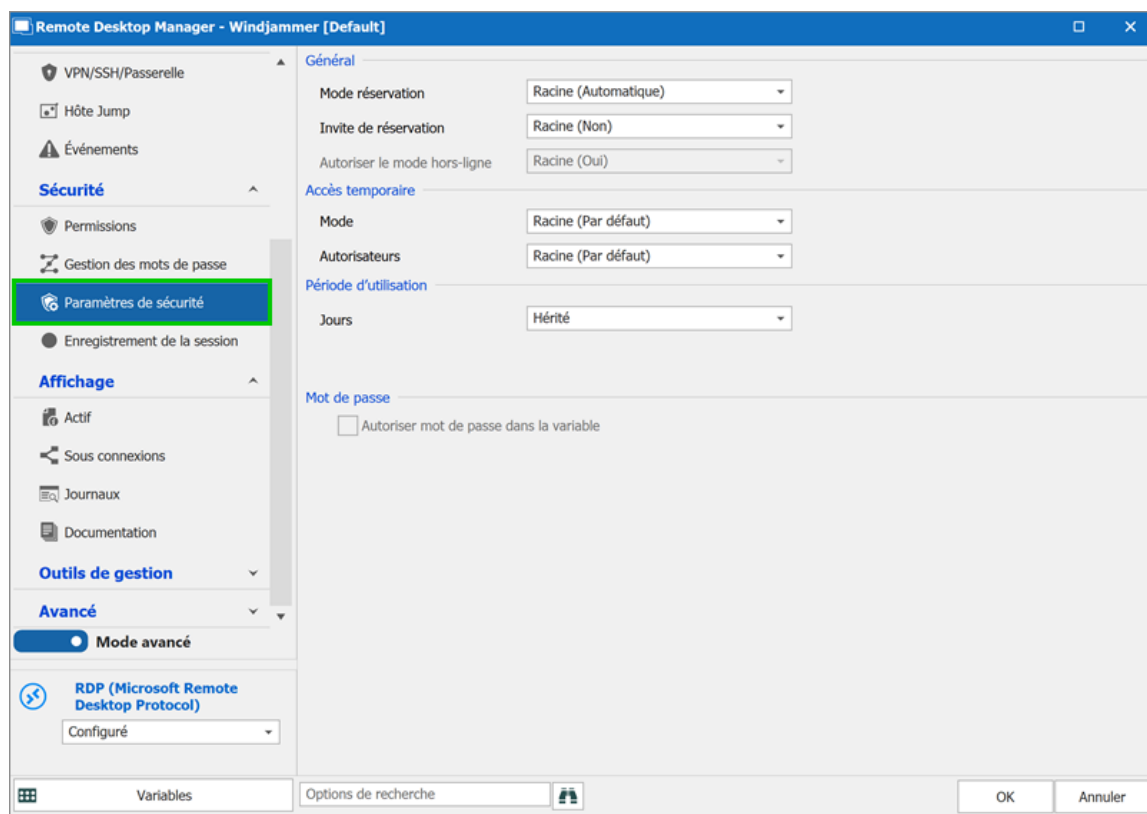
Les administrateurs peuvent définir la **Restitution automatique après** un certain nombre de minutes dans **Administration - Paramètres du système - Coffre**.



Les administrateurs peuvent forcer la restitution des entrées qui sont réservées par d'autres utilisateurs. Cliquer avec le bouton droit sur l'entrée à restituer, cliquer sur **Restitution**.

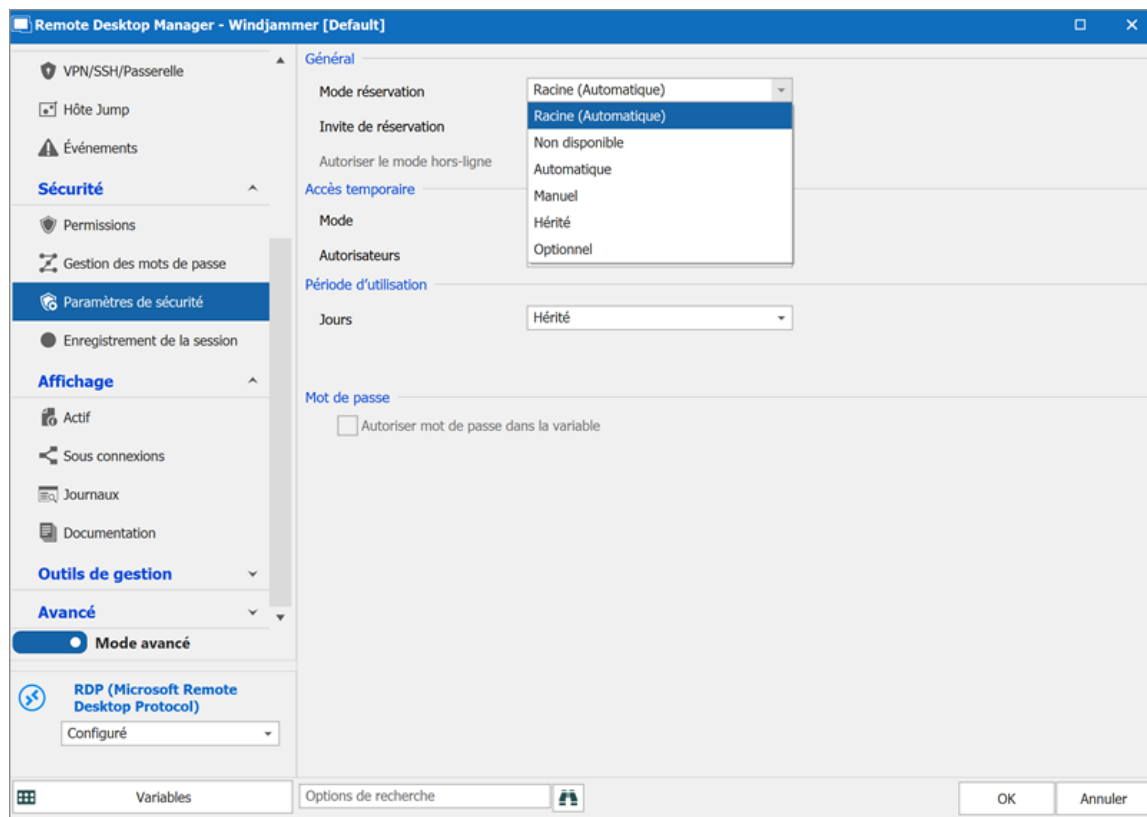
LES PARAMÈTRES DE SÉCURITÉ

Pour accéder au **Mode réservation**, modifier une entrée qui prend en charge la réservation et accéder à la section **Paramètres de sécurité**.



RÉSERVATION

Le Mode réservation active ou désactive le système de réservation. Il décide également du fonctionnement du mode de réservation.

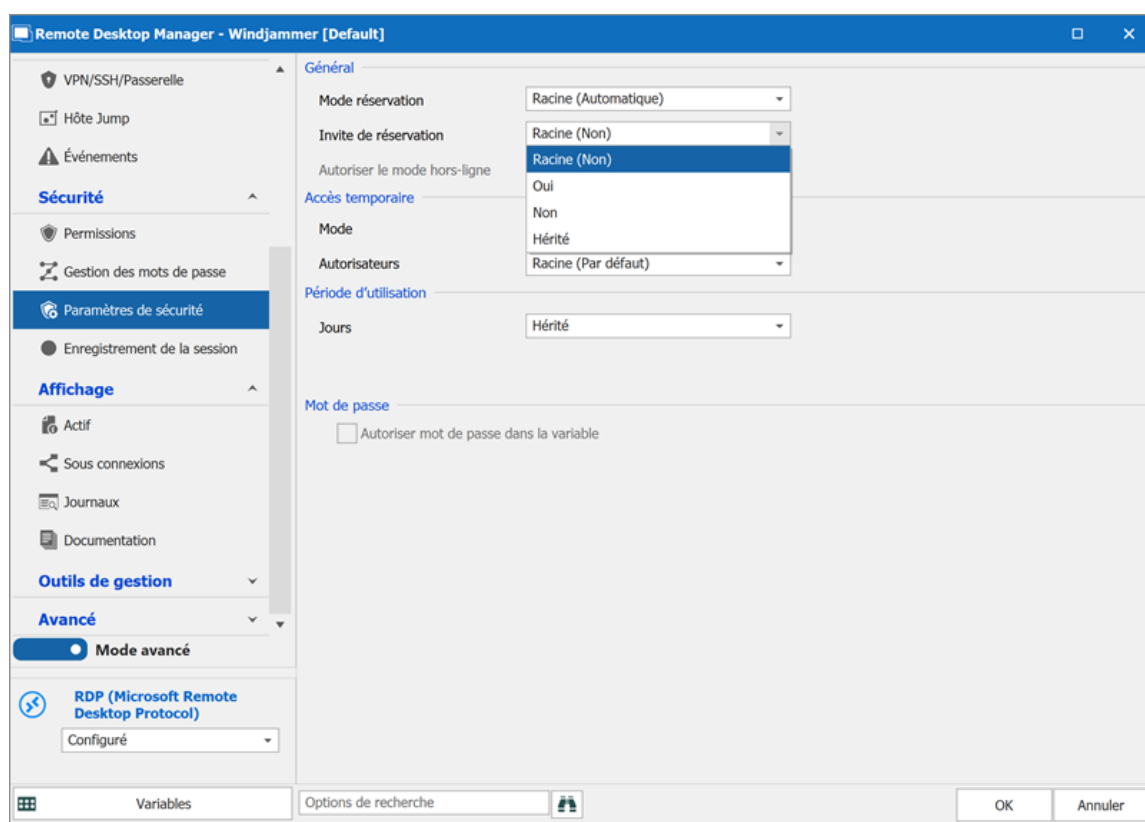


OPTION	DESCRIPTION
Racine	Hérite du paramètre de mode de réservation du dossier racine.
Non disponible	Désactive le système de réservation.
Automatique	Réserve automatiquement une entrée lorsque l'entrée est ouverte et restitue automatiquement l'entrée lorsque l'entrée est fermée. L'utilisateur peut modifier les propriétés sans réserver l'entrée.
Manuel	Les utilisateurs doivent réserver l'entrée manuellement avant d'ouvrir ou de modifier l'entrée. Aucune action ne peut être effectuée sans réservation de l'entrée.

OPTION	DESCRIPTION
Hérité	Hérite du mode de réservation du dossier parent.
Optionnel	Offre la possibilité de réserver une entrée manuellement ou d'utiliser (ouvrir et modifier) l'entrée sans la réserver.

INVITE DE RÉSERVATION

L'invite de réservation définit si un utilisateur doit saisir un commentaire lorsqu'il réserve l'entrée. Les administrateurs peuvent surveiller les commentaires via les journaux disponibles sur l'entrée ou les journaux d'activité.



OPTION	DESCRIPTION
Racine	Utilise le paramètre d'invitation de réservation à partir du dossier racine.
Oui	Invite l'utilisateur à commenter lorsqu'il réserve une entrée.
Non	Supprime l'invite de réservation.
Hérité	Hérite le paramètre du dossier parent.

6.5.1.3 Connexion d'identifiant dynamique

DESCRIPTION

La connexion dynamique des identifiants crée une entrée d'identifiant unique pour un gestionnaire d'identifiant et utilise ces identifiants avec tout type d'entrée prenant en charge le référentiel d'identifiant.

GESTIONNAIRES D'IDENTIFIANTS

Voici la liste de tous les gestionnaires d'identifiants implémentés qui prennent en charge la connexion dynamique des identifiants :

- **1Password**
- **Bitwarden**
- **Dashlane**
- **Devolutions Hub**
- **Devolutions Server**
- **KeePass**
- **Keeper**

- LastPass
- Mateso Password Safe
- PassPortal
- Password List
- Password Manager Pro
- Password Safe
- PasswordState
- Password Vault Manager
- Pleasant Password Server
- RoboForm
- Secret Server
- Sticky Password
- TeamPass
- True Key
- Zoho Vault



Une connexion d'identifiant dynamique peut également être appliquée à un dossier ou à un type d'entrée VPN si vous le souhaitez.

PARAMÈTRES

1. Créer une entrée d'identifiant et cocher ***Toujours choisir de la liste.***

Général

Mode: Intégré

Intégré

Base de données: [] ...

Mot de passe: [] []

☐ Toujours demander le mot de passe

Titre: [] ...

☐ Toujours choisir de la liste

2. Lors de la création d'une entrée, sélectionner Lié (Coffre) dans la liste déroulante d'identifiants, puis sélectionner l'entrée d'identifiants créée à l'étape précédente. Noter qu'une nouvelle action apparaît juste en dessous de la liste déroulante de sélection des identifiants.

Nom: []

Dossier: Windjammer\Sessions\Groupe 1 [] [] Éteint

Affichage: Intégré (à onglets)

Hôte: Personnalisé

Identifiants: Lié (Coffre) [] _PasswordManagerPro\PMP [] ...

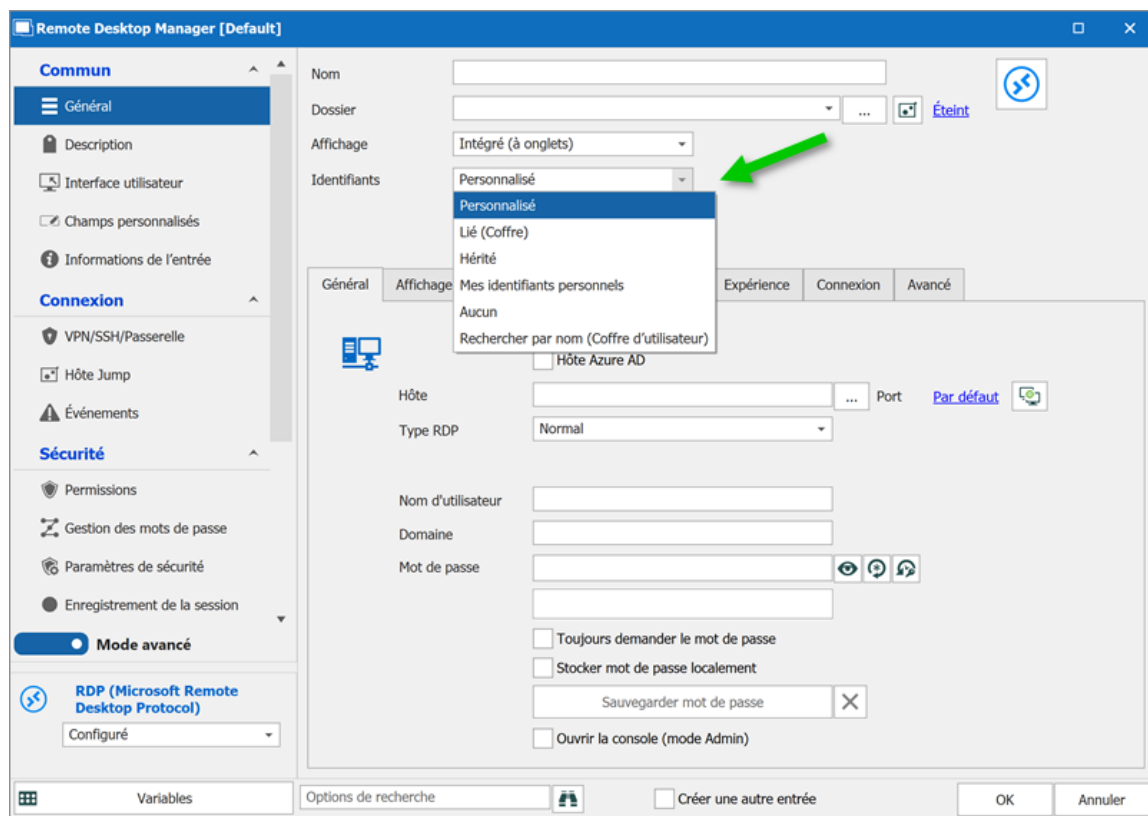
[Sélectionner dans la liste](#)

3. Sélectionner un identifiant dans la liste.
4. Le lien est remplacé par le nom de l'identifiant. Pour supprimer les identifiants liés et ramener l'invite de liste automatique, cliquer sur le "X".

6.5.1.4 Options d'identifiants

DESCRIPTION

Plusieurs options sont disponibles pour les **Identifiants** dans vos entrées Remote Desktop Manager.



OPTION	DESCRIPTION
Personnalisé	Cette option permet de saisir des identifiants personnalisés dans la section Général de l'entrée.
Lié (Coffre)	Lier votre entrée pour utiliser une entrée d' Identifiants existante dans le même coffre.
Intégré (Obsolète)	Intégrer une entrée d' Identifiants dans l'entrée elle-même. Ce mode est obsolète et déconseillé. Veuillez consulter les autres options disponibles.
Hérité	Les identifiants utilisés par cette entrée seront hérités et définis en grimpant dans l'arborescence de navigation jusqu'à ce qu'elle ait accès à un ensemble d'identifiants dans un dossier parent.

OPTION	DESCRIPTION
Mes identifiants personnels	Utiliser les identifiants définis dans la fonctionnalité Mes identifiants personnels . Cela vous permet de centraliser une information d'identification pour remplacer ou émuler celles de votre session Windows.
Aucun	Aucun identifiant ne pourra être enregistré ou lié à cette entrée.
Rechercher par nom (Coffre d'utilisateur)	Recherche le nom spécifié dans votre Coffre d'utilisateurs . Si la case est laissée vide, lors du lancement, une liste d'identifiant s'ouvre avec toutes les entrées d'identifiants disponibles dans votre Coffre d'utilisateur .

6.5.2 Modifier

6.5.2.1 Liste d'exécution

6.5.2.1.1 Créer et modifier une liste d'exécution

DESCRIPTION

Vous pouvez créer une Liste d'exécution locale ou partagée dans Remote Desktop Manager. Il existe plusieurs méthodes pour créer ou modifier une Liste d'exécution:

- Utiliser le Gestionnaire de listes d'exécution
- Créer une Liste d'exécution en fonction de l'état et de la sélection des entrées
- Modifier une Liste d'exécution existante

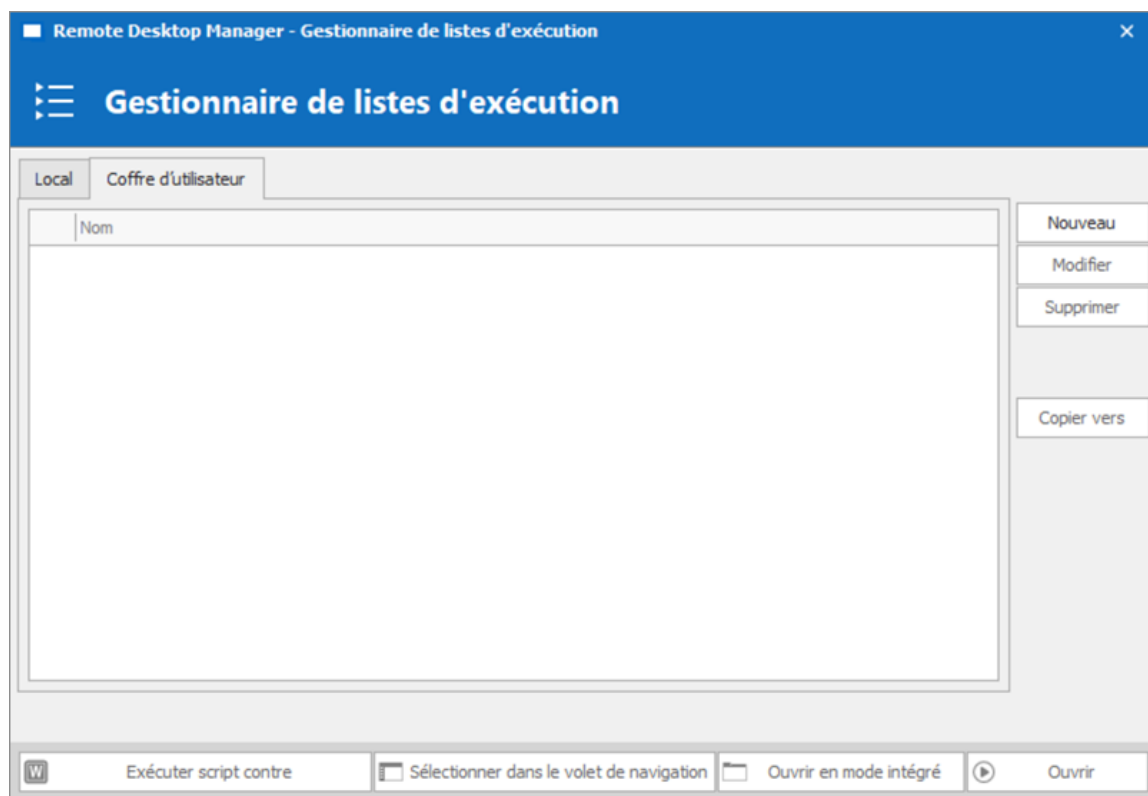


Vous pouvez également utiliser le menu contextuel pour créer et modifier votre **Liste d'exécution**. Lorsque vos entrées sont sélectionnées, cliquer avec le bouton droit dans le volet de navigation et sélectionner **Liste d'exécution - Nouveau** ou **Ajouter à la liste d'exécution**.

PARAMÈTRES

UTILISER LE GESTIONNAIRE DE LISTES D'EXÉCUTION

Vous pouvez y accéder en sélectionnant **Gestionnaire de la liste d'exécution** dans le ruban **Modifier**.



Gestionnaire de listes d'exécution

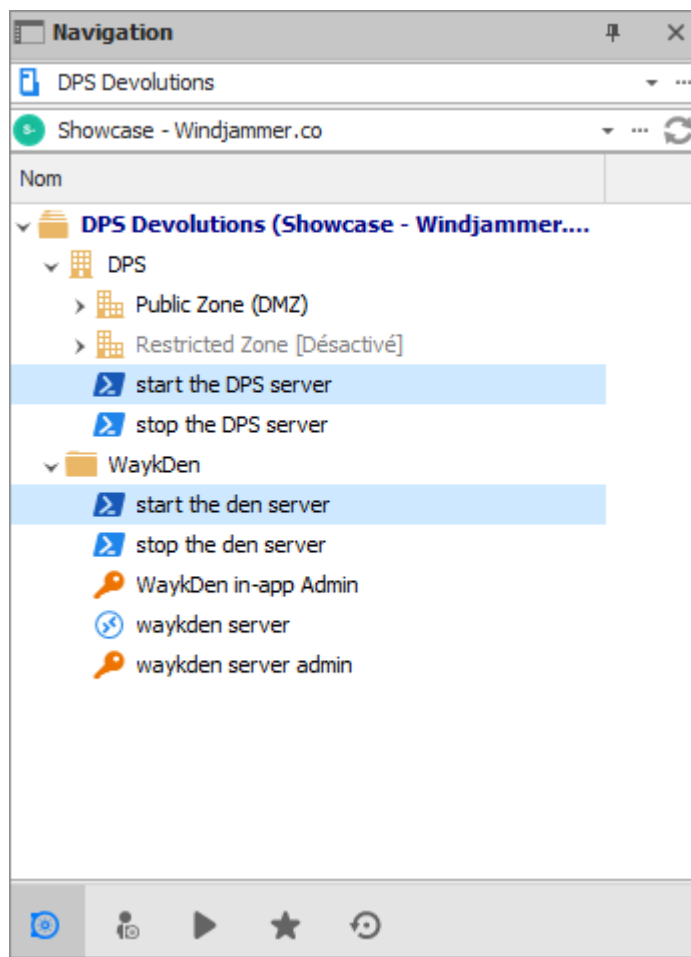
Les Listes d'exécution peuvent être enregistrées de trois manières différentes:

OPTION	DESCRIPTION
Local	La Liste d'exécution est enregistrée localement et n'est accessible qu'en tant que telle. Celles-ci ne peuvent être lancées que via le Gestionnaire de listes d'exécution.
Partagé	La Liste d'exécution est enregistrée dans la base de données. Elle peut être consultée par n'importe qui sur la source de données. Celles-ci peuvent être lancées via le Gestionnaire de listes d'exécution ou en utilisant l'entrée elle-même.
Coffre de l'utilisateur	La Liste d'exécution est enregistrée dans votre Coffre de l'utilisateur et n'est accessible qu'à l'utilisateur. Celles-ci peuvent être lancées via le Gestionnaire de listes d'exécution ou en utilisant l'entrée elle-même.

ACTIONS

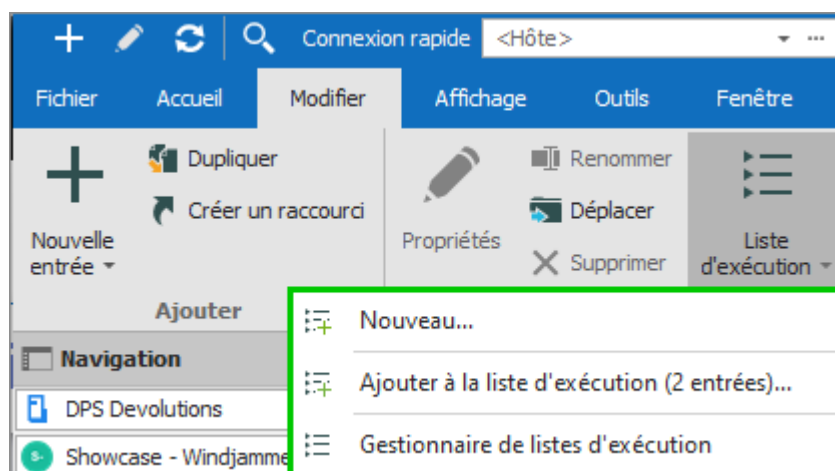
CRÉER UNE LISTE D'EXÉCUTION EN FONCTION DE L'ÉTAT ET DE LA SÉLECTION DES ENTRÉES

1. Si vous souhaitez prédéterminer une liste d'entrées, sélectionner-les pour votre liste d'exécution dans le volet de navigation.



Sélection d'entrées dans le volet de navigation

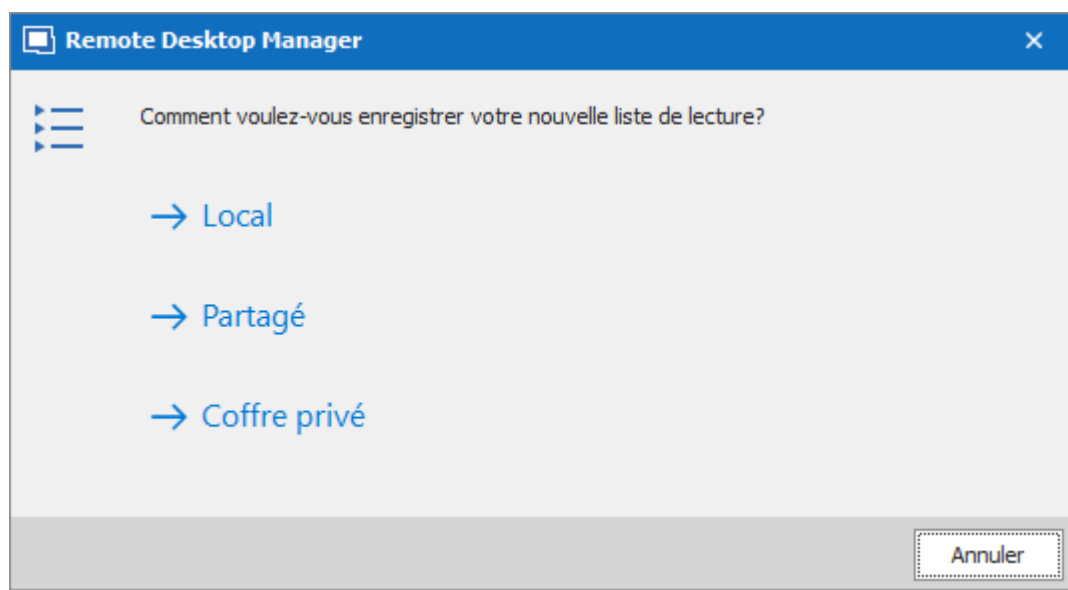
2. Dans le menu du ruban **Modifier**, cliquer sur **Liste d'exécution**, puis sélectionner le paramètre que vous préférez.



Modifier - Liste d'exécution - Nouveau

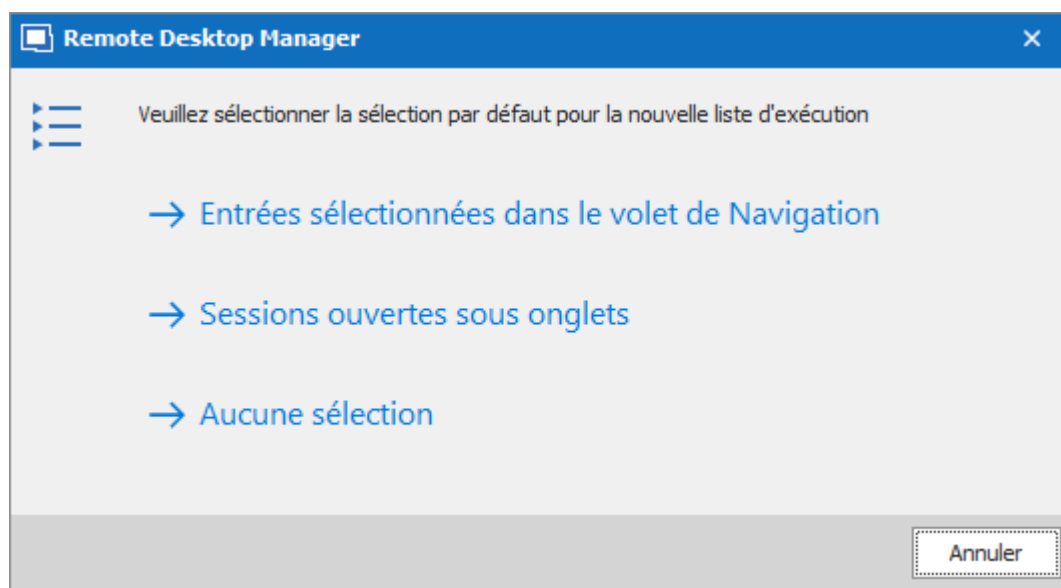
OPTION	DESCRIPTION
Nouveau	Créer une nouvelle Liste d'exécution directement, une invite de fenêtre vous demandera où vous souhaitez l'enregistrer et quelle sélection vous souhaitez mettre en évidence.
Ajouter à la liste d'exécution (X entrées)	Invite une fenêtre dans laquelle vous pouvez sélectionner les Listes d'exécution actuellement accessibles et ajoute la sélection du volet de navigation à la Liste d'exécution.
Gestionnaire de listes d'exécution	Ouvre le Gestionnaire de listes d'exécution avec les dernières connexions ouvertes

3. Choisir si vous souhaitez enregistrer votre Liste d'exécution localement, dans un coffre partagé ou dans votre Coffre de l'utilisateur. L'enregistrer localement ouvrira une fenêtre différente. Cette fenêtre contiendra tout le nécessaire pour une Liste d'exécution local.



Enregistrer la Liste d'exécution

4. La fenêtre suivante vous permet de choisir comment vous voulez que votre sélection actuelle ou les sessions ouvertes affectent votre Liste d'exécution.

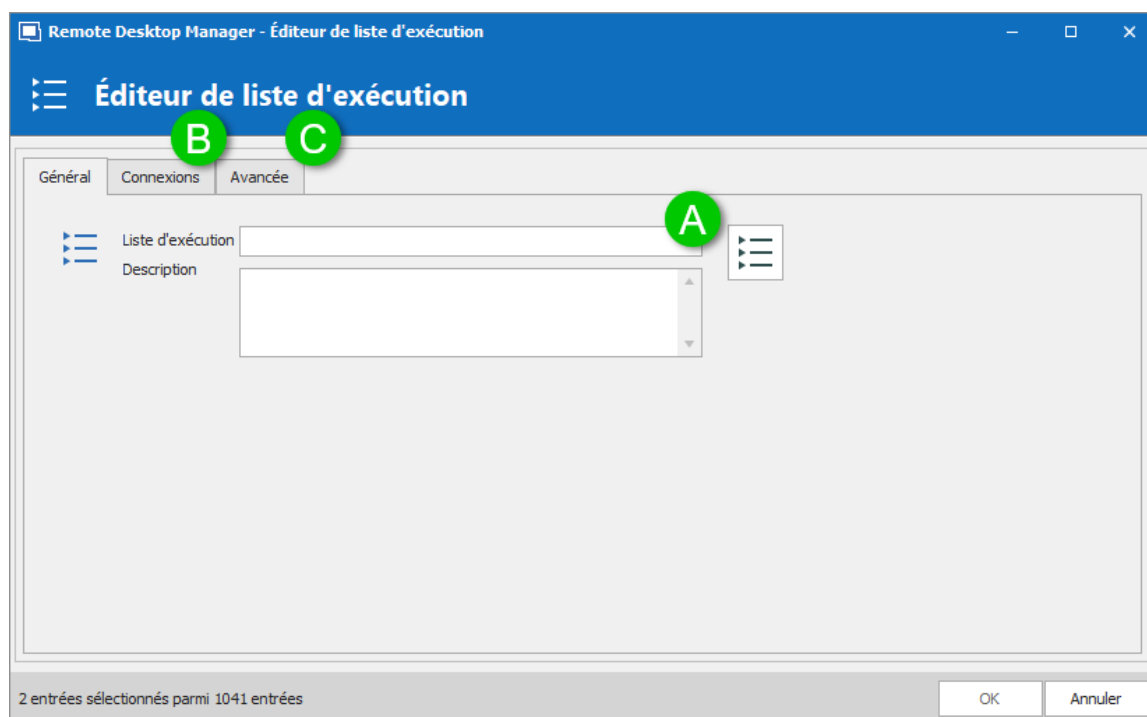


Selection des entrées dans le volet de navigation

OPTION	DESCRIPTION
Entrées sélectionnées dans le volet de Navigation	Toutes les entrées actuellement sélectionnées dans le volet de navigation seront déjà sélectionnées pour votre Liste d'exécution. Vous pouvez toujours ajouter et supprimer des entrées dans la Liste d'exécution si vous le souhaitez.
Sessions ouvertes sous onglets	Toutes les sessions actuellement ouvertes (Intégré uniquement) seront déjà sélectionnées pour votre Liste d'exécution. Vous pouvez toujours ajouter et supprimer des entrées dans la Liste d'exécution si vous le souhaitez.
Aucune sélection	Aucune sélection prédéterminée ne sera prise en compte, créez votre Liste d'exécution à nouveau.

5. Remplir les informations de la Liste d'exécution:

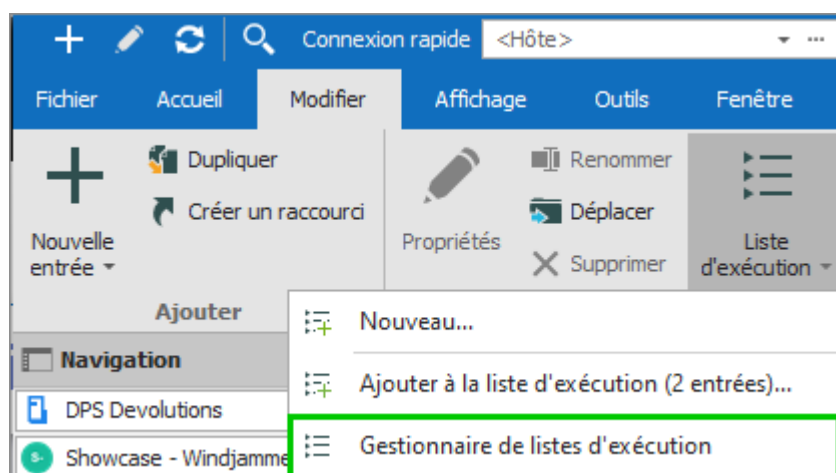
- Saisir un nom pour votre liste d'exécution.
- Vous pouvez consulter, ajouter ou supprimer des entrées de la liste d'exécution sur l'onglet **Connexions**.
- Dans **Avancée**, vous pouvez définir la façon dont les entrées s'ouvrent.



Éditeur de liste d'exécution

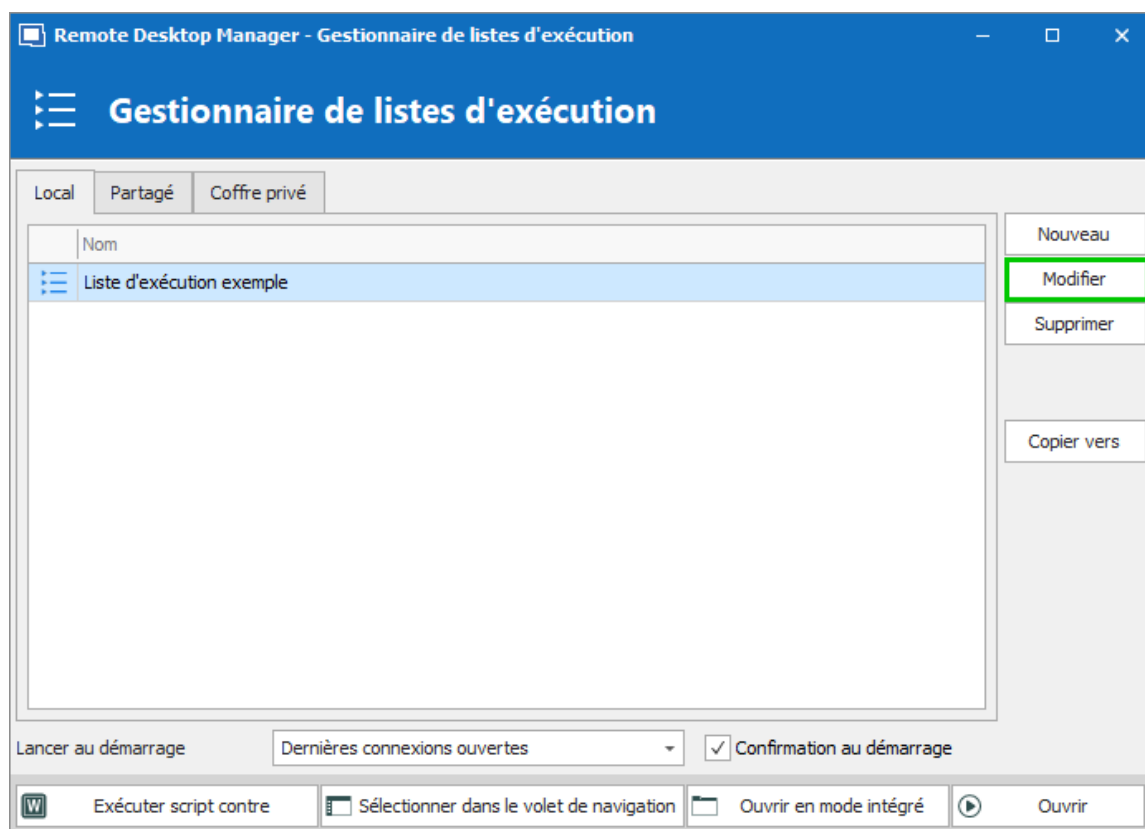
MODIFIER UNE LISTE D'EXÉCUTION EXISTANTE

1. Dans **Modifier**, cliquer sur **Gestionnaire de listes d'exécution**.



Modifier - Gestionnaire de listes d'exécution

2. Sélectionner la liste d'exécution que vous souhaitez modifier et cliquer sur **Modifier**.



Gestionnaire de listes d'exécution



Si la liste d'exécution est partagée ou enregistrée dans votre Coffre de l'utilisateur, vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur l'entrée et cliquer sur Propriétés pour y accéder.

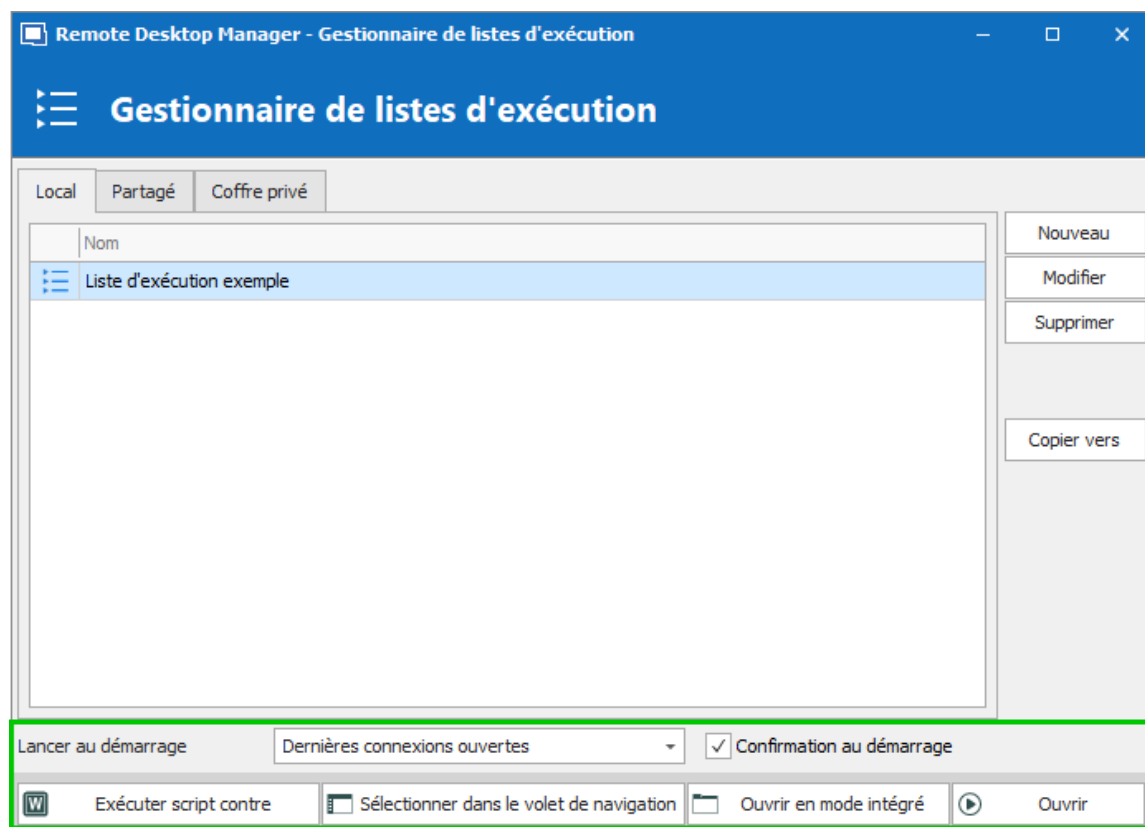
6.5.2.1.2 Gestionnaire de listes d'exécution

DESCRIPTION

UTILISATION D'UNE LISTE D'EXÉCUTION

Tout d'abord, ouvrez votre Gestionnaire de listes d'exécution dans **Modifier - Liste d'exécution - Gestionnaire de listes d'exécution**.

Il existe cinq méthodes pour utiliser votre liste d'exécution.



Mode par défaut

OPTION	DESCRIPTION
Ouvrir	Lancer la liste d'exécution sélectionnée.
Ouvrir en mode intégré	Remplacer la sélection d'affichage des entrées dans les listes d'exécution et les lancer en mode intégré (certaines entrées peuvent ne pas le prendre en charge).
Sélectionner dans le volet de navigation	Sélectionner toutes les entrées contenues dans la liste d'exécution dans le volet de navigation.

OPTION	DESCRIPTION
Exécuter script contre	Cela vous demandera de sélectionner la Macro de frappe (exclusivement) que vous souhaitez exécuter par rapport à votre liste d'exécution.
Lancer au démarrage	Ici, vous pouvez sélectionner une liste d'exécution spécifique que vous souhaitez lancer au démarrage de l'application. Vous pouvez également revenir par défaut à Aucun ou Dernières connexions ouvertes .

6.5.3 Paramètres de substitution

6.5.3.1 Paramètres spécifiques

DESCRIPTION

Les **Paramètres spécifiques** sont utilisés pour remplacer les propriétés d'une entrée. Plusieurs paramètres peuvent être remplacés, tels que les identifiants ou le mode d'affichage. Il existe deux types de Paramètres spécifiques: les Paramètres spécifiques de l'utilisateur et les Paramètres spécifiques locaux.

- **Paramètres spécifiques de l'utilisateur** remplacent les propriétés d'une entrée pour un seul utilisateur.
- **Paramètres spécifiques locaux** remplacent les propriétés d'une entrée pour tous les utilisateurs d'un périphérique spécifique.



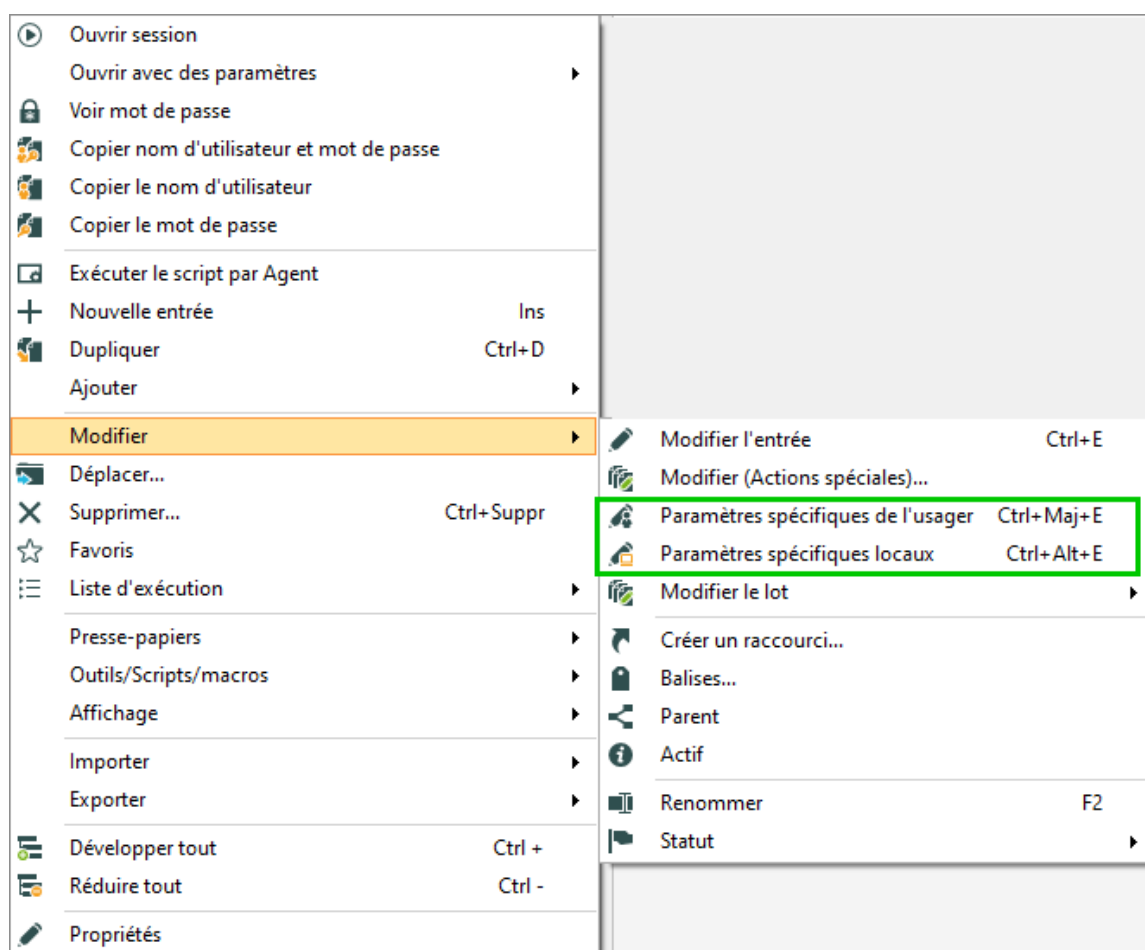
Cette fonctionnalité est disponible seulement lors de l'utilisation d'une [Source de données avancée](#). Un paramètre sur la source de données permet l'utilisation des Paramètres spécifiques. Contacter votre administrateur si le menu est grisé.



Si les Paramètres spécifiques de l'utilisateur et les Paramètres spécifiques locaux sont définis sur la même entrée, les Paramètres spécifiques locaux ont la priorité.



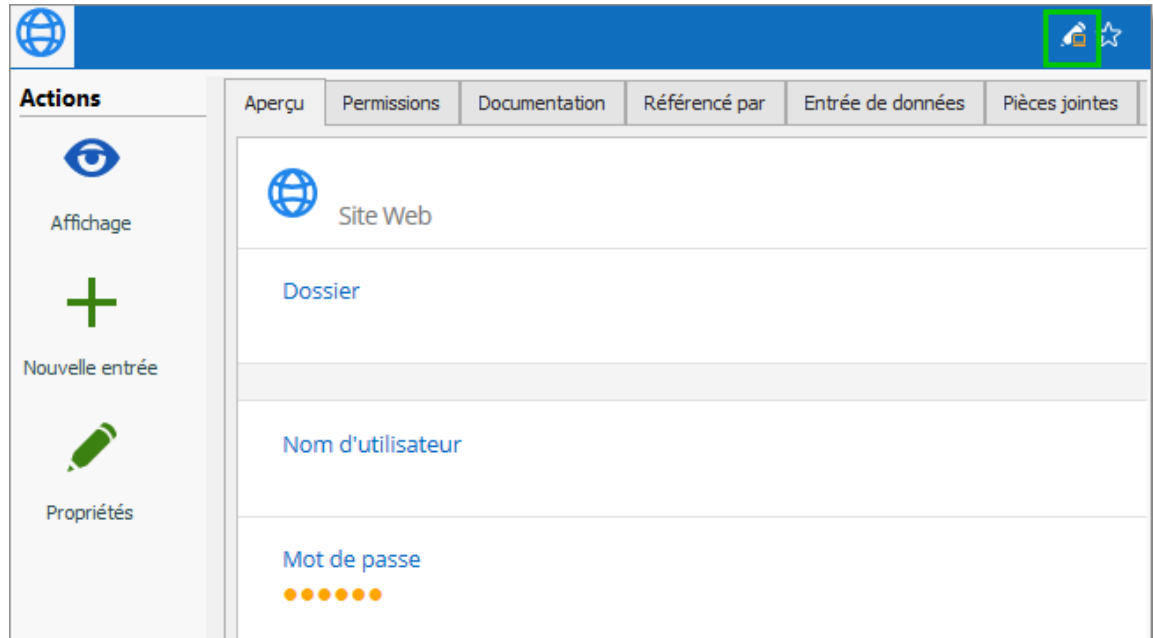
Vous pouvez également y accéder en utilisant le clic droit sur une entrée et en allant dans **Modifier - Paramètres spécifiques de l'utilisateur/locaux**.



Modifier – Paramètres spécifiques de l'utilisateur/locaux

INDICATEUR DES PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES

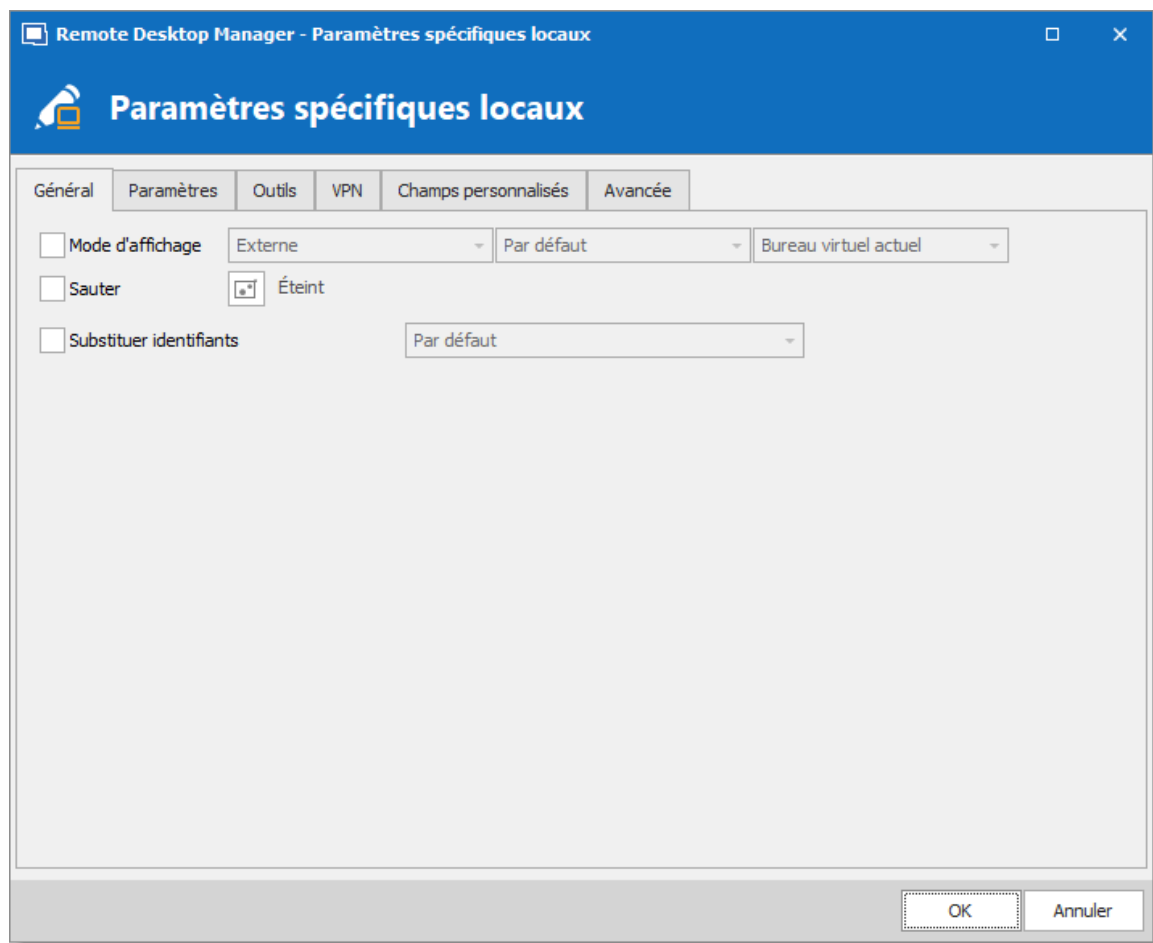
Une icône indicatrice s'affiche dans le tableau de bord lorsqu'une entrée qui a des Paramètres spécifiques est sélectionnée. Cliquer sur l'icône pour ouvrir la boîte de dialogue Paramètres spécifiques.



Indicateur des Paramètres spécifiques

PROCESSUS

Dans la majorité des cas, la modification des Paramètres spécifiques affiche la boîte de dialogue suivante:

*Paramètres spécifiques locaux*

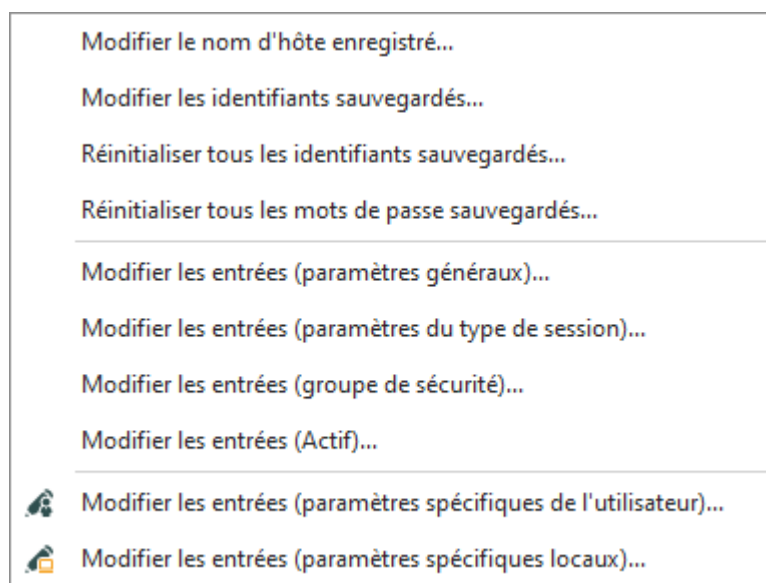
Les Paramètres spécifiques sont sensibles au contexte et plusieurs paramètres peuvent ne pas être disponibles pour certains types d'entrées.

6.5.4 Lot

6.5.4.1 Modifier le lot

DESCRIPTION

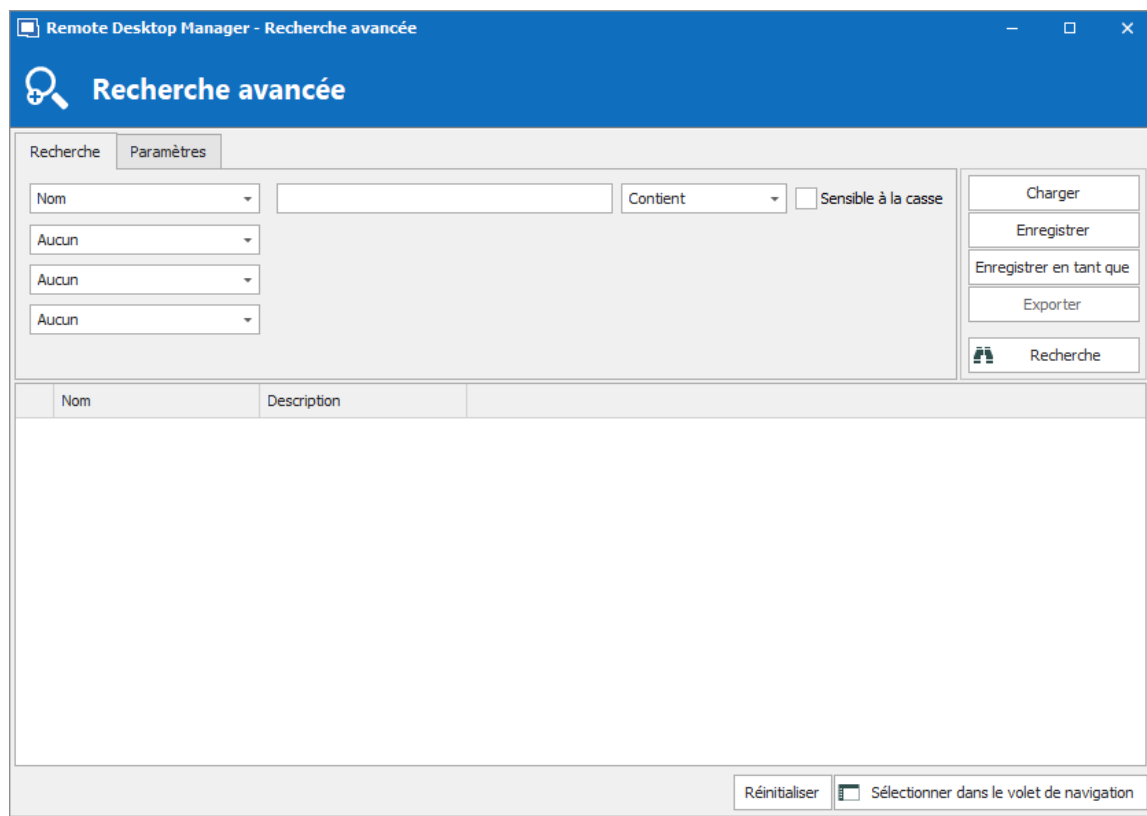
La fonction de modification par lots modifie les paramètres de plusieurs entrées en une seule opération. Par exemple, il peut être utilisé pour supprimer ou mettre à jour les informations d'identification d'un groupe de sessions.



Modifier - Modifier le lot

SÉLECTION AVANCÉE

Sélectionner plusieurs entrées en utilisant le **Ctrl/Shift + clic gauche** habituel, etc. Pour une méthode avec un peu plus de puissance, utiliser la fonction de [Recherche avancée](#), qui permet de sélectionner plusieurs entrées à la fois, en fonction des critères définis. La recherche avancée est disponible dans **Affichage - Recherche avancée**. Si nécessaire, vous pouvez obtenir un résultat similaire avec la **Recherche avancée multi-coffres**.

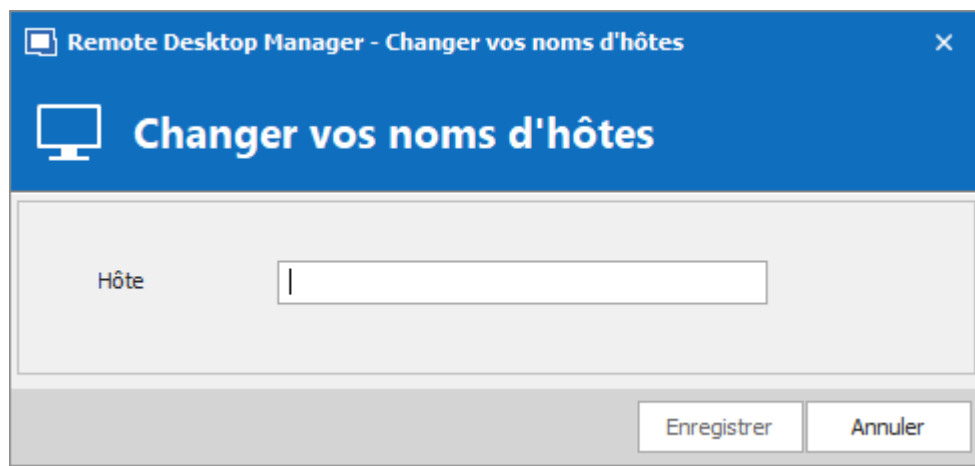
*Recherche avancée*

Appuyer sur **Sélectionner dans le volet de navigation** pour sélectionner les mêmes entrées que dans la boîte de dialogue **Recherche avancée**. Utiliser ensuite **Modifier - Modifier le lot** pour modifier toutes les entrées sélectionnées.

PARAMÈTRES

MODIFIER UN PARAMÈTRE SPÉCIFIQUE

Vous pouvez choisir de modifier un paramètre spécifique, par exemple, le nom d'hôte.



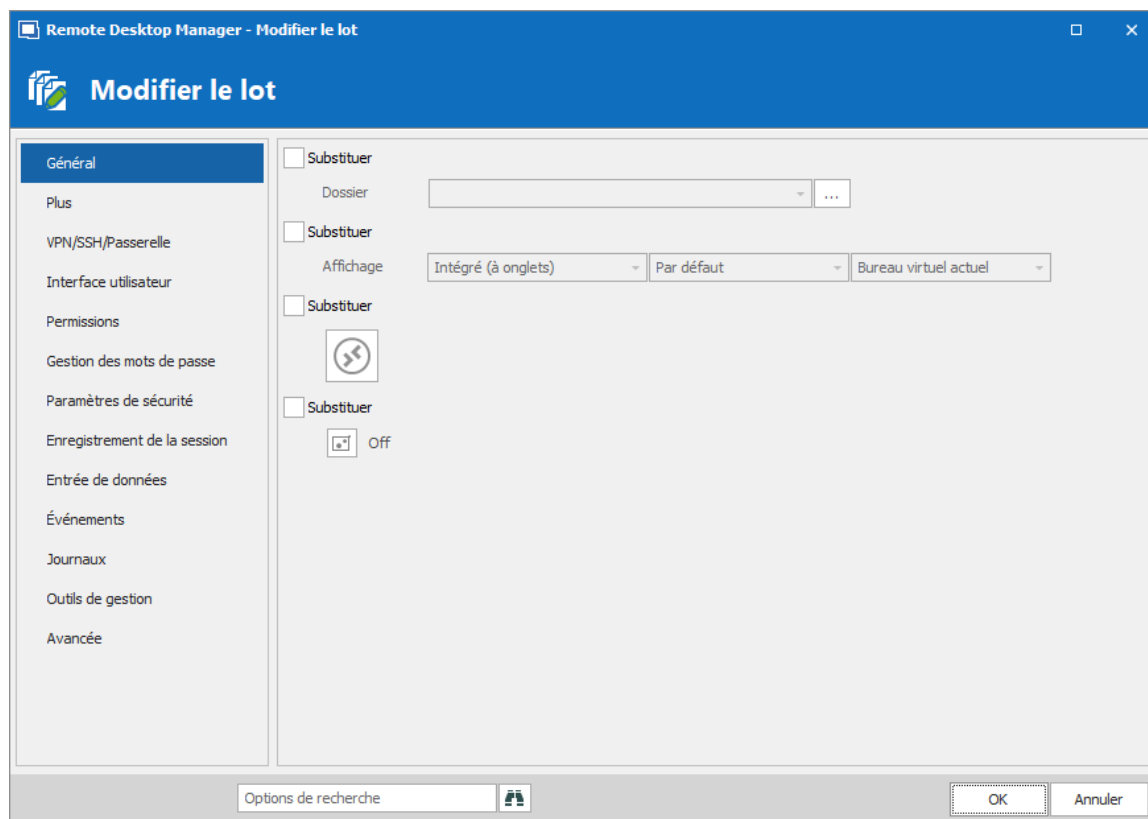
Changer vos noms d'hôtes

RÉINITIALISER TOUS LES IDENTIFIANTS OU LES MOTS DE PASSE SAUVEGARDÉS

Effacer tous les identifiants existants de toutes les sessions sélectionnées ou spécifiquement le mot de passe si vous le souhaitez.

MODIFIER LES ENTRÉES (PARAMÈTRES GÉNÉRAUX)

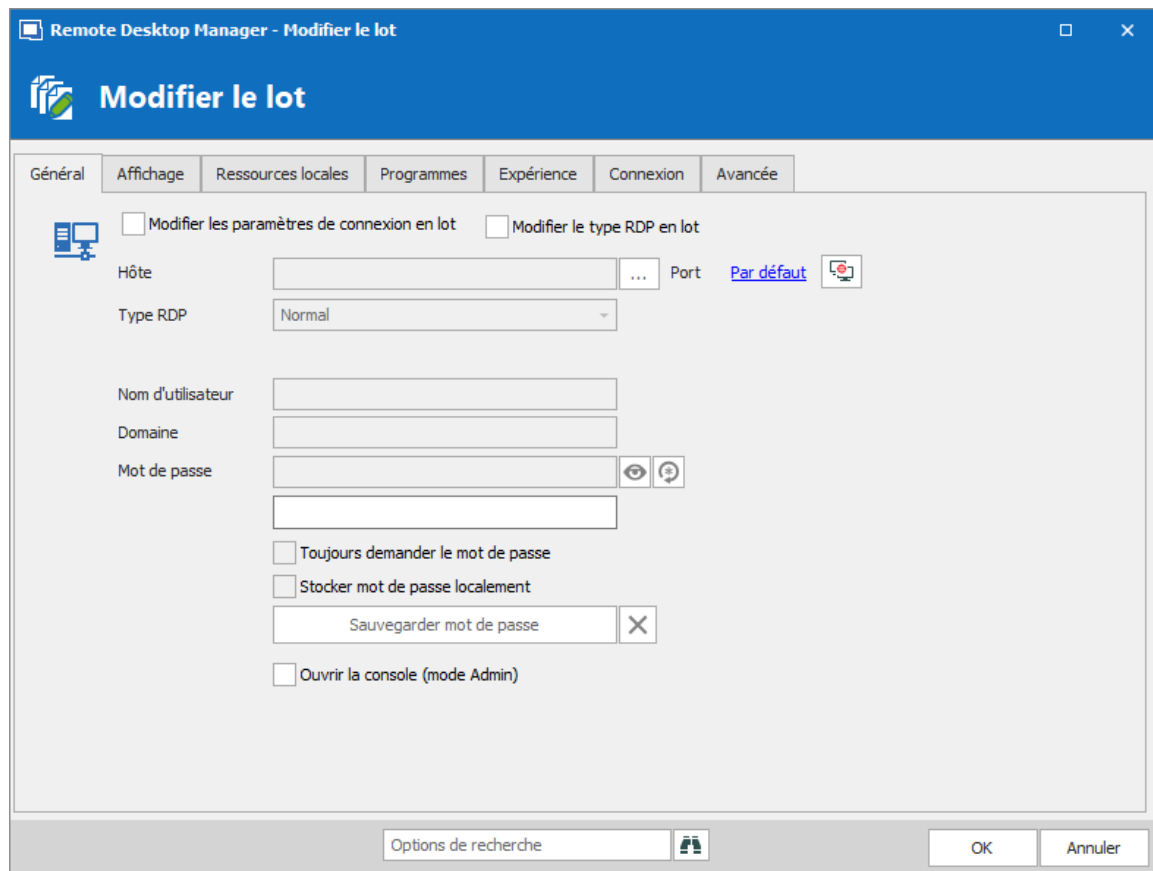
Modifier les entrées (paramètres généraux) vous permet de modifier les paramètres communs de toutes les entrées sélectionnées.



Modifier le lot – Paramètres généraux

MODIFIER LES ENTRÉES (PARAMÈTRES DU TYPE DE SESSION)

La modification des paramètres des entrées seulement disponibles que pour des types de sessions spécifiques, tels que Microsoft RDP.



Paramètres Type RDP

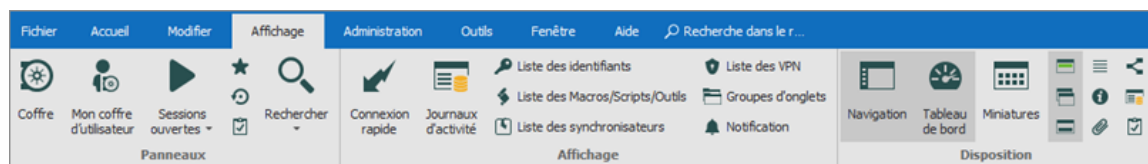
MODIFIER LES ENTRÉES (PARAMÈTRES SPÉCIFIQUES DE L'UTILISATEUR/LOCAUX)

Les [Paramètres spécifiques](#) peuvent être modifiés dans un lot s'ils sont pris en charge par le type des entrées à modifier.

6.6 Affichage

DESCRIPTION

L'onglet **Affichage** est utilisé pour contrôler différentes fonctionnalités concernant les panneaux, l'affichage, les journaux et la disposition de Remote Desktop Manager.



Affichage

Reportez-vous aux rubriques suivantes pour plus d'informations :

- [Panneaux](#)
- [Affichage](#)
- [Journaux](#)
- [Disposition](#)

PANNEAUX

OPTION	DESCRIPTION
Coffre	Accéder au mode d'affichage du Volet de navigation pour le coffre actuel.
Mon Coffre de l'utilisateur	Afficher votre Coffre de l'utilisateur dans le Volet de navigation .
Sessions ouvertes	Afficher les sessions actuellement ouvertes dans le Volet de navigation .
Tableau de bord PAM	Se connecter à un compte privilégié, copier son mot de passe et gérer son processus de réservation/restitution par un tableau de bord de gestion des accès privilégiés .
Favoris	Afficher vos entrées favorites dans le Volet de navigation .
Récent	Afficher vos entrées les plus récemment utilisées dans le Volet de navigation .

OPTION	DESCRIPTION
Liste des tâches	Afficher une liste de vos tâches actuelles.
Search	Rechercher des éléments dans la base de données / source de données en utilisant des critères spécifiques.

AFFICHAGE

OPTION	DESCRIPTION
Connexion rapide	Lancer une session de Connexion rapide .
Journaux d'activité	Ouvrir les Journaux d'activité .
Liste des identifiants	Ouvrir une fenêtre qui affiche toutes les entrées des identifiants.
Liste des Macros/Scripts/Outils	Ouvrir une fenêtre qui affiche toutes les entrées des macros/scripts/outils.
Liste des synchronisateurs	Ouvrir une fenêtre qui affiche tous les synchronisateurs.
Liste des VPN	Ouvrir une fenêtre qui affiche les VPN.
Groupe d'onglets	Ouvrir une fenêtre ancree pour parcourir les différents groupes d'onglets.
Notification	Ouvrir une fenêtre pour parcourir les différentes notifications (telles que les entrées expirées ou sur le point de l'être ou les

OPTION	DESCRIPTION
	tâches).
Message	Ouvrir une fenêtre pour accéder à vos messages.

JOURNAUX

Cette section n'apparaît que lorsque vous utilisez une source de données de type individuel.

OPTION	DESCRIPTION
Journaux des connexions locales	Ouvrir une fenêtre pour accéder à vos journaux locaux.

DISPOSITION

OPTION	DESCRIPTION
Navigation	Basculer le Volet de navigation .
Tableau de bord	Basculer le Tableau de bord .
Miniatures	Basculer les Miniatures .
Volet supérieur (Ruban/Barre de menu)	Basculer le Ruban (cliquer avec le bouton droit sur l'en-tête de l'application pour la récupérer ou utiliser Alt+F11).
Barre d'onglets groupés	Basculer la Barre d'onglets groupés (doit avoir des onglets en groupe pour fonctionner).

OPTION	DESCRIPTION
Barre d'état	Basculer la Barre d'état .
Description	Basculer le volet Description .
Actif	Basculer le volet Actif .
Pièces jointes	Basculer le volet Pièces jointes .
Sous connexions	Basculer le volet Sous connexions .
Journaux	Basculer le volet Journaux .
Tâche	Basculer le volet Tâche .

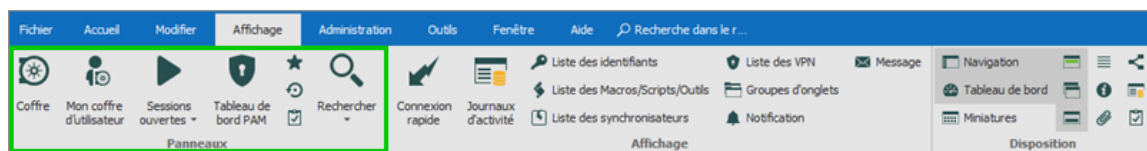


Bien qu'ils soient affichés par défaut dans une fenêtre, tous ces volets peuvent être glissés et ancrés n'importe où dans Remote Desktop Manager.

6.6.1 Panneaux

DESCRIPTION

Dans Remote Desktop Manager, la section **Panneaux** de l'onglet **Affichage** permet de parcourir et de rechercher les coffres, sessions et entrées dans le **Volet de navigation**.



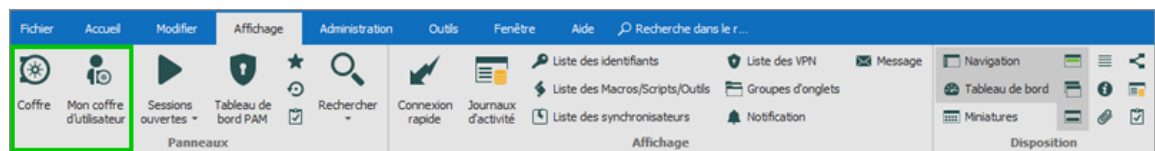
Voici les différentes fonctionnalités disponibles dans cette section :

- [Coffre](#) et [Coffre de l'utilisateur](#)
- [Sessions ouvertes](#)
- [Tableau de bord PAM](#)
- [Favoris](#)
- [Récent](#)
- [Liste de tâches](#)
- [Rechercher](#)

6.6.1.1 Coffres

DESCRIPTION

Les **Coffre** sont des emplacements pour vos entrées, vos informations d'identification, vos informations sensibles, vos sessions, et même plus.



Vous commencerez avec deux coffres :

- Un **Coffre** par défaut principal créé pour le partage des entrées aux membres de l'équipe à qui vous accordez l'accès. Vous pouvez ajouter et partager d'autres coffres dans **Administration - Coffres**.
- Un **Coffre de l'utilisateur** qui est centré sur l'utilisateur et utilisé pour stocker des informations telles que des informations d'identification de compte personnel. Le **Coffre de l'utilisateur** empêche les utilisateurs d'utiliser un outil non sécurisé pour gérer leurs mots de passe personnels au travail. Le **Coffre de l'utilisateur** peut être désactivé dans **Administration - Paramètres du système - Coffre d'utilisateur**.

6.6.1.2 Sessions ouvertes

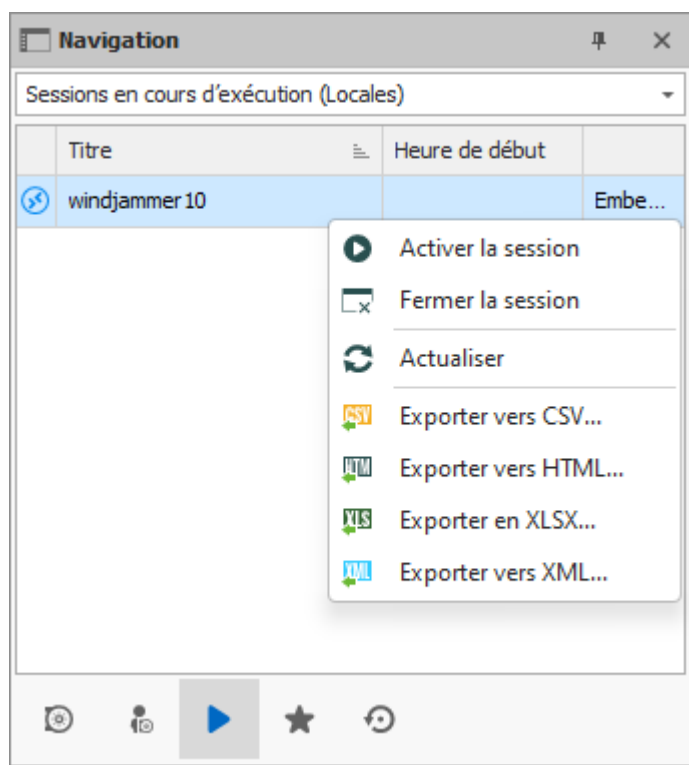
DESCRIPTION

L'onglet **Sessions ouvertes** affiche les sessions en cours d'exécution par type et pour la machine locale uniquement. Vous pouvez attribuer le focus à une session ouverte en double-cliquant sur celle-ci dans la liste. Toutes les sessions intégrées sont répertoriées et les sessions externes apparaîtront si Remote Desktop Manager est capable de découvrir le type de session spécifique.

Les sessions ouvertes peuvent être triées par types :

- [Sessions en cours d'exécution \(Locales\)](#)
- [Sessions en cours d'exécution \(Globales\)](#)
- [Onglets des sessions masquées](#)
- [Groupe VPN \(ouverts\)](#)
- [États des entrées](#)

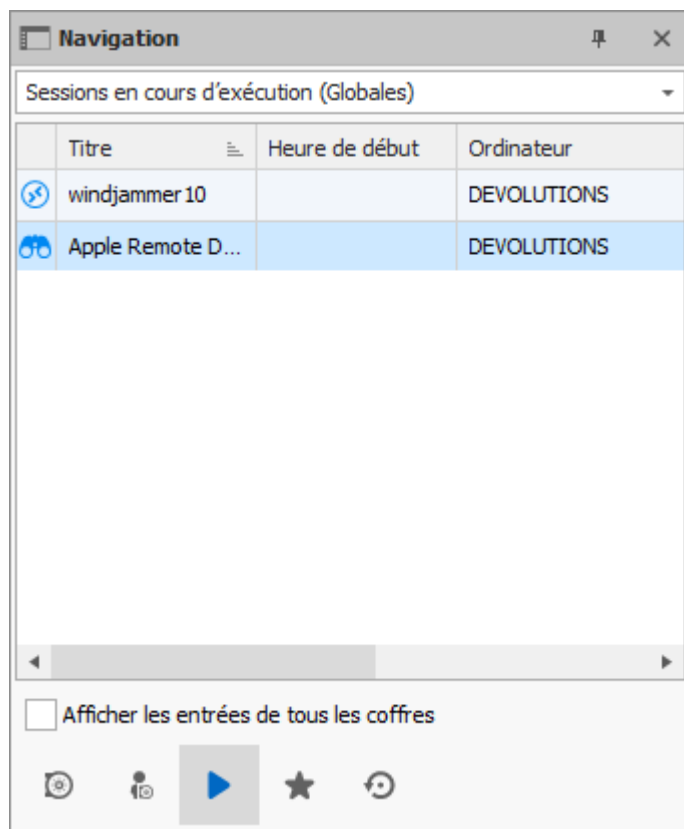
SESSIONS EN COURS D'EXÉCUTION (LOCALES)



Sessions locales ouvertes

SESSIONS EN COURS D'EXÉCUTION (GLOBALES)

Avec les sources de données SQL Server, vous pouvez surveiller les sessions en cours d'exécution à condition qu'elles aient été ouvertes dans Remote Desktop Manager.

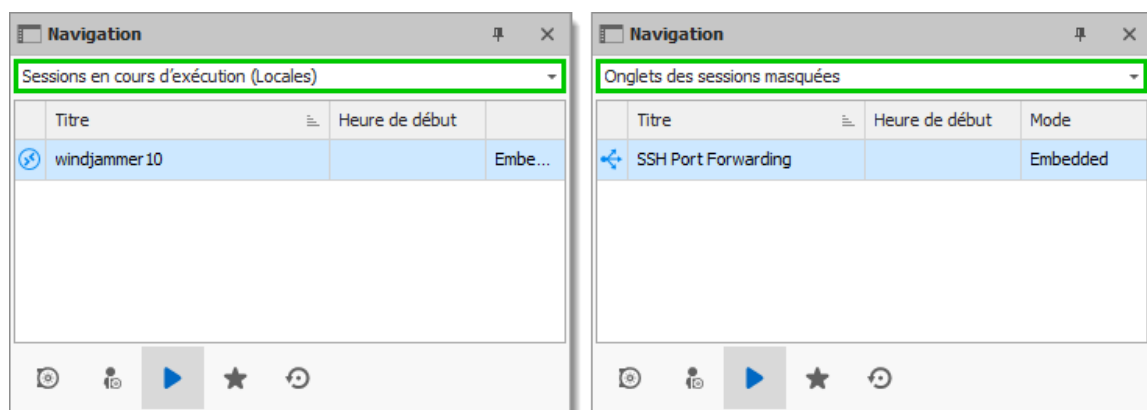


Sessions globales ouvertes

Pour de nombreuses raisons indépendantes de notre volonté, il est possible qu'une session se termine sans que Remote Desktop Manager en soit conscient. Cela peut se produire, par exemple, si Remote Desktop Manager n'est pas en cours d'exécution lorsqu'une autre application se termine. Par conséquent, toute session terminée restera répertoriée dans le journal. Vous pouvez la marquer manuellement comme fermée via le menu contextuel en sélectionnant **Marquer comme fermé**.

Pour consulter un journal détaillé, double-cliquez sur une entrée de session.

ONGLETS DES SESSIONS MASQUÉES

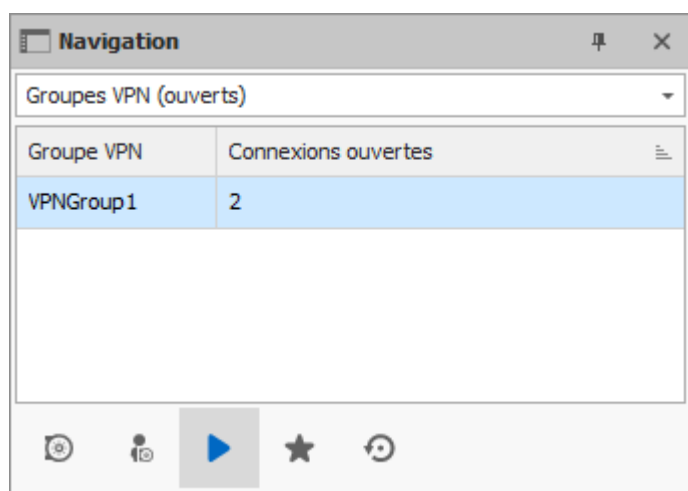


Sessions locales / Sessions masquées

Certaines sessions, comme **Redirection de port SSH**, peuvent être masquées du tableau de bord lorsque la connexion est établie. Lorsque ces sessions sont masquées, elles ne sont pas affichées dans les **Sessions locales**. Sélectionner **Onglets des sessions masquées** dans la zone de liste déroulante au-dessus de la liste d'entrées pour afficher uniquement les sessions masquées.

GROUPES VPN (OUVERTS)

Les sessions peuvent être configurées pour utiliser un groupe VPN. Lorsque plusieurs sessions utilisent le même groupe VPN, il apparaîtra dans cette section avec le nombre de connexions ouvertes utilisant ce même groupe.

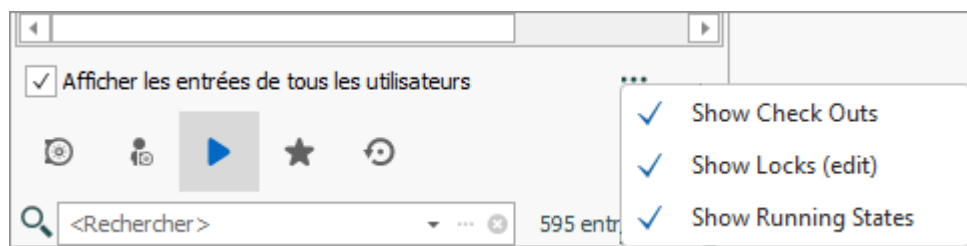


Groupes VPN

ÉTATS DES ENTRÉES

Il est possible de voir l'état des entrées dans la base de données sélectionnée.

Il existe différentes options d'affichage. Vous pouvez choisir d'afficher les entrées de tous les utilisateurs et les entrées réservées, verrouillées ou en cours d'exécution.



Différentes options d'affichage

NOTES

- Remote Desktop Manager essaie de détecter les sessions ouvertes même si elles n'ont pas été lancées à partir de l'application. Il utilise le nom du processus pour accomplir cette tâche.
- Les sessions VPN n'apparaissent pas dans la liste.

6.6.1.3 Tableau de bord PAM

DESCRIPTION



Une licence est désormais nécessaire pour activer le module de gestion des accès privilégiés (PAM). Veuillez contacter notre service des ventes pour plus d'informations sur la licence.



Le **Tableau de bord PAM** n'est disponible qu'avec notre [Devolutions Server](#).

Dans le **Tableau de bord PAM**, pour chaque compte privilégié, il est possible de se connecter au compte, de copier le mot de passe et de gérer le processus de réservation/restitution.

Pour accéder aux comptes utilisateurs, il faut d'abord sélectionner un dossier PAM. Si vous avez plusieurs dossiers, il peut être utile d'utiliser la barre de recherche pour trouver celui que vous cherchez. Notez que ce sont les mêmes dossiers que dans votre console Devolutions Server. Vous pouvez consulter notre [rubrique sur la gestion des accès privilégiés dans Devolutions Server \(EN\)](#) pour en savoir plus.

Lorsque le dossier est sélectionné, tous les comptes de ce dossier apparaissent. Il est possible de les trier par **Nom**, **Chemin du dossier**, **Nom d'utilisateur**, **Type de compte** ou **État de la réservation**. Si le dossier contient plusieurs comptes, vous pouvez utiliser la barre de filtre pour afficher uniquement les comptes contenant ce que vous avez saisi. Vous pouvez pousser votre recherche encore plus loin en filtrant les comptes par type d'identification.

6.6.1.4 Liste des tâches

DESCRIPTION

Créez une **Liste des tâches** pour assurer le suivi du travail qui doit être effectué par l'équipe. Vous pouvez effectuer une recherche pour filtrer les tâches affichées. Vous pouvez effectuer une recherche par **Échéance**, **Statut** ou **Nom d'utilisateur**.



Cette fonctionnalité n'est disponible que pour les sources de données suivantes : [Devolutions Server](#), [Azure SQL](#), [SQL Server](#) et [SQLite](#).

☒ Échéance

☐ Statut

☐ Nom d'utilisateur

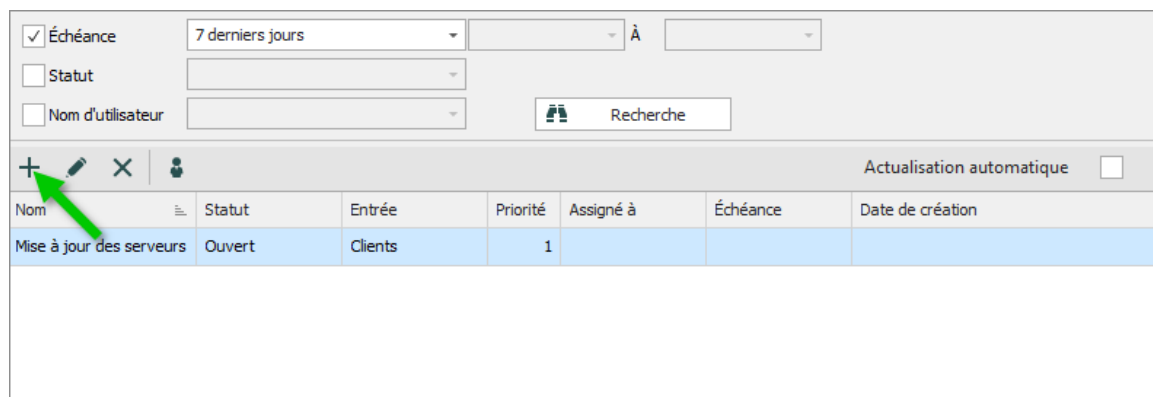
☐ Actualisation automatique

Nom	Statut	Entrée	Priorité	Assigné à	Échéance	Date de création
Mise à jour des serveurs	Ouvert	Clients	1			

Liste des tâches

CRÉATION D'UNE TÂCHE

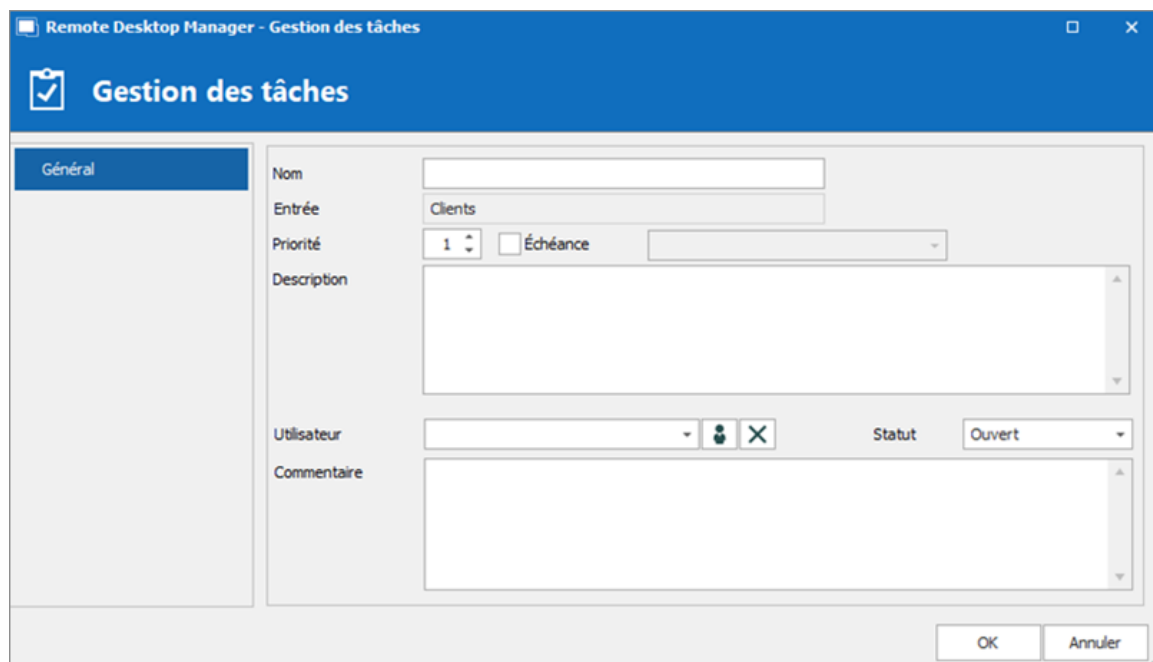
1. Cliquer sur **Ajouter** pour ouvrir la fenêtre **Gestion des tâches**.



The screenshot shows the top part of the Remote Desktop Manager interface. At the top, there are filters for 'Échéance' (7 derniers jours), 'Statut', and 'Nom d'utilisateur', along with a 'Recherche' button. Below these is a toolbar with a green arrow pointing to the '+' icon, which is used to add a new task. To the right of the toolbar is an 'Actualisation automatique' checkbox. Below the toolbar is a table with columns: Nom, Statut, Entrée, Priorité, Assigné à, Échéance, and Date de création. The first row of the table is highlighted in blue and contains the text 'Mise à jour des serveurs', 'Ouvert', 'Clients', '1', and empty cells for 'Assigné à', 'Échéance', and 'Date de création'.

Ajouter une tâche

2. Entrer vos informations de tâche, comme le nom de la tâche, la priorité, la date d'échéance, la description, etc.



The screenshot shows the 'Gestion des tâches' window in Remote Desktop Manager. The window has a blue header with the title 'Remote Desktop Manager - Gestion des tâches' and a 'Gestion des tâches' icon. On the left is a sidebar with a 'Général' tab. The main area contains a form with the following fields: 'Nom' (text input), 'Entrée' (text input with 'Clients' selected), 'Priorité' (dropdown with '1' selected), 'Échéance' (checkbox and date input), 'Description' (text area), 'Utilisateur' (dropdown with a user icon and an 'X' icon), 'Statut' (dropdown with 'Ouvert' selected), and 'Commentaire' (text area). At the bottom right are 'OK' and 'Annuler' buttons.

Gestion des tâches

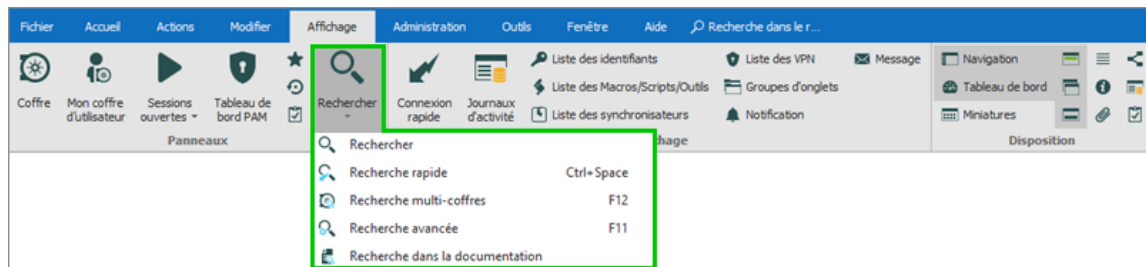
OPTION	DESCRIPTION
Nom	Saisir un nom personnalisé pour la tâche.

OPTION	DESCRIPTION
Entrée	Afficher l'entrée actuellement sélectionnée dans le Volet de navigation . La tâche est assignée à cette entrée. Il s'agit d'un champ en lecture seule.
Priorité	Définir la priorité de la tâche (de 0 à 100).
Échéance	Fixer une date limite pour la tâche.
Description	Saisir une description de la tâche pour l'utilisateur affecté.
Utilisateur	Attribuer la tâche à un utilisateur.
M'affecter à cette tâche	Cliquer sur ce bouton pour vous attribuer la tâche.
Supprimer	Effacer l'utilisateur sélectionné.
Statut	Définir un statut pour la tâche. Choisir entre : <ul style="list-style-type: none">• Ouvert• Assigné• En cours• Fermé• Fait• Annulé• Reporté
Commentaire	Saisir un commentaire pour la tâche.

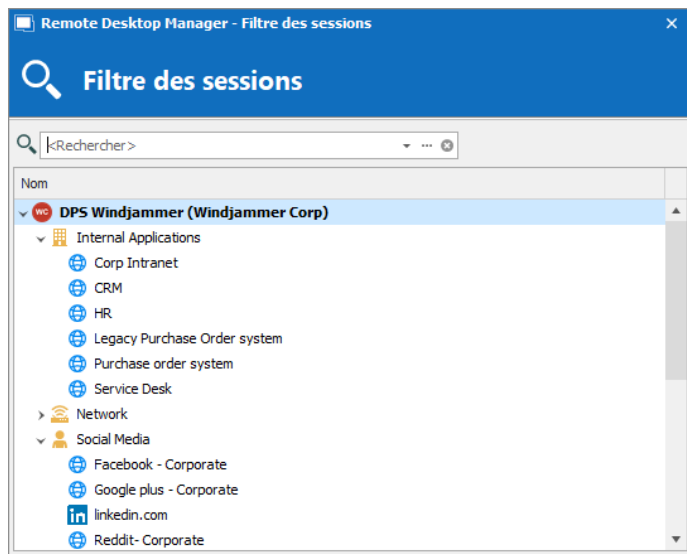
6.6.1.5 Rechercher

DESCRIPTION

La fonction **Rechercher** dans la section **Panneaux** de l'onglet **Affichage** permet de rechercher des dossiers ou des entrées dans la base de données sélectionnée.



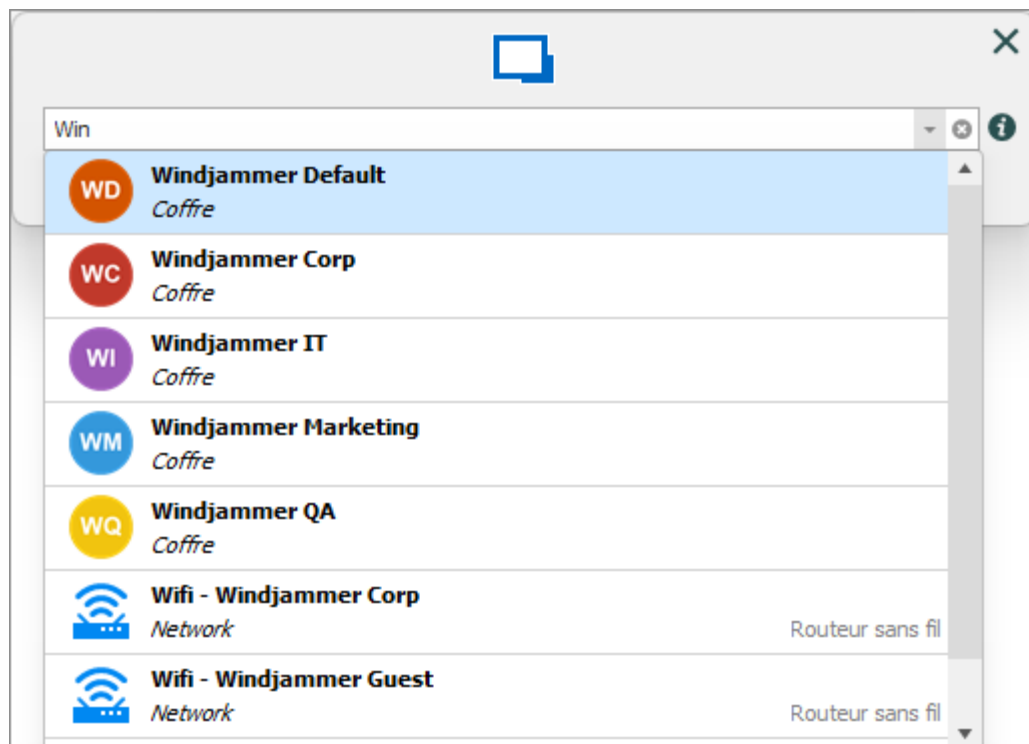
Lors de l'utilisation de la fonction **Rechercher**, une vue arborescente est également affichée, montrant où se trouvent précisément les résultats de la recherche dans la source de données. En cliquant sur les ellipses, des options de filtres sont aussi disponibles. Pour en apprendre davantage à leur sujet, consultez notre rubrique [Recherche/Filtre](#).



Il est également possible d'effectuer une **Recherche rapide** qui permet de chercher dans la base de données sans afficher de vue arborescente. Les résultats sont ainsi plus concis.

Truc de pro : Utilisez les raccourcis suivants lorsqu'une entrée est sélectionnée pour rendre votre recherche encore plus rapide.

- Appuyez sur **Entrée** pour naviguer à l'entrée.
- Appuyez sur **Ctrl+Entrée** pour ouvrir l'entrée.
- Appuyez sur **Ctrl+R** pour naviguer vers le dossier racine de l'entrée.



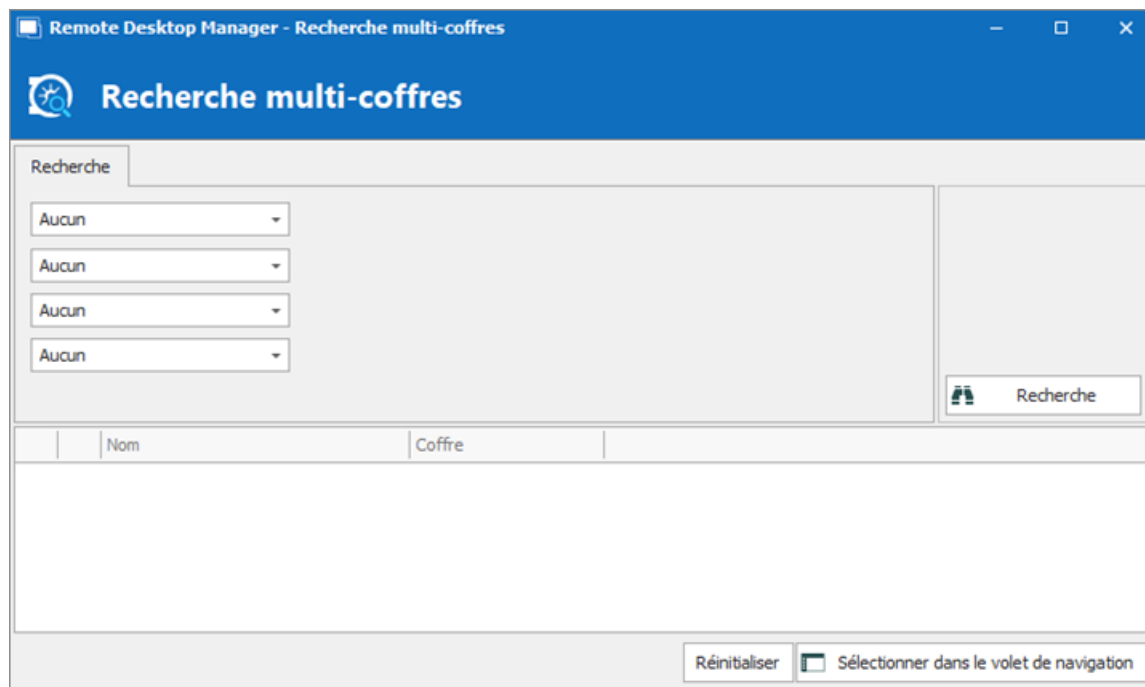
Pour plus d'informations à propos des autres méthodes de recherche, consultez nos rubriques connexes :

- [Recherche multi-coffres](#)
- [Recherche avancée](#)
- [Recherche dans la documentation](#)

6.6.1.5.1 Recherche multi-coffres

DESCRIPTION

La fonctionnalité **Recherche multi-coffres** de Remote Desktop Manager permet de rechercher des dossiers et des entrées dans tous les coffres de la source de données sélectionnée à la fois.

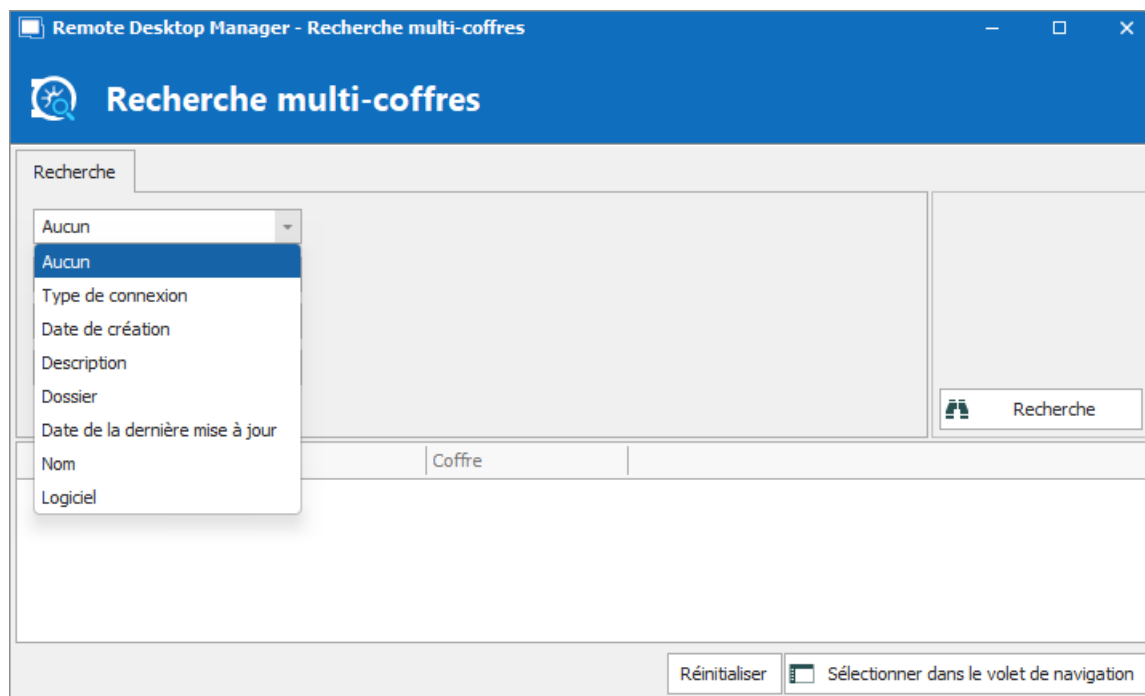


TYPES DE CRITÈRES

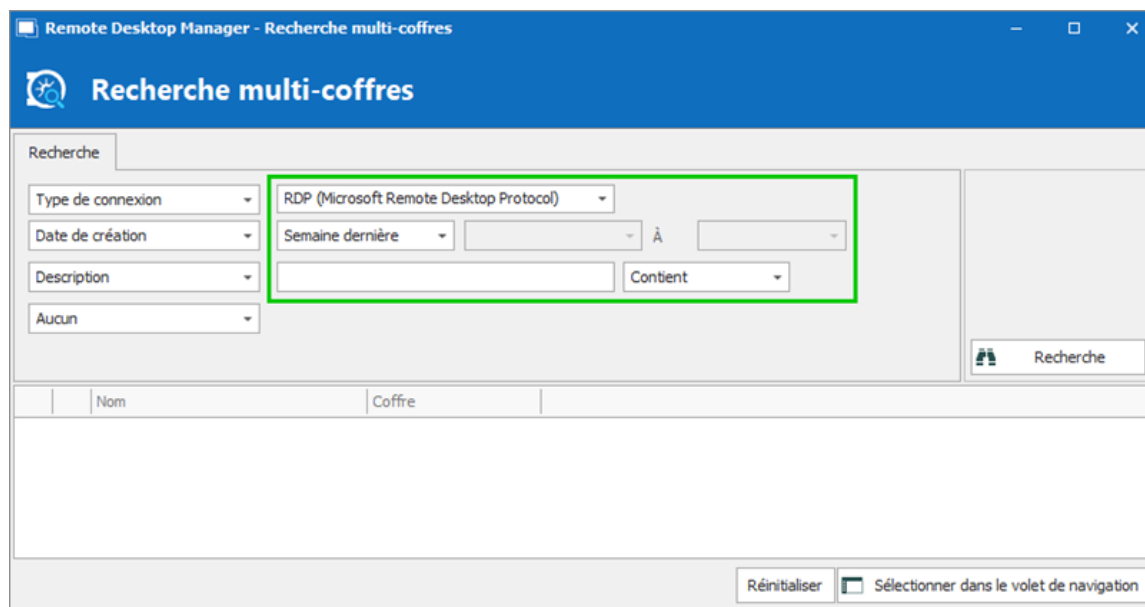
Les critères suivants sont disponibles afin d'affiner votre recherche : **Type de connexion**, **Date de création**, **Description**, **Dossier**, **Date de la dernière mise à jour**, **Nom** et **Logiciel**.



Au moins un critère doit être utilisé pour filtrer vos résultats et un maximum de quatre critères peuvent être appliqués à une même recherche.



Des listes déroulantes apparaissent lors de la sélection de certains critères pour vous donner plus d'options de recherche.

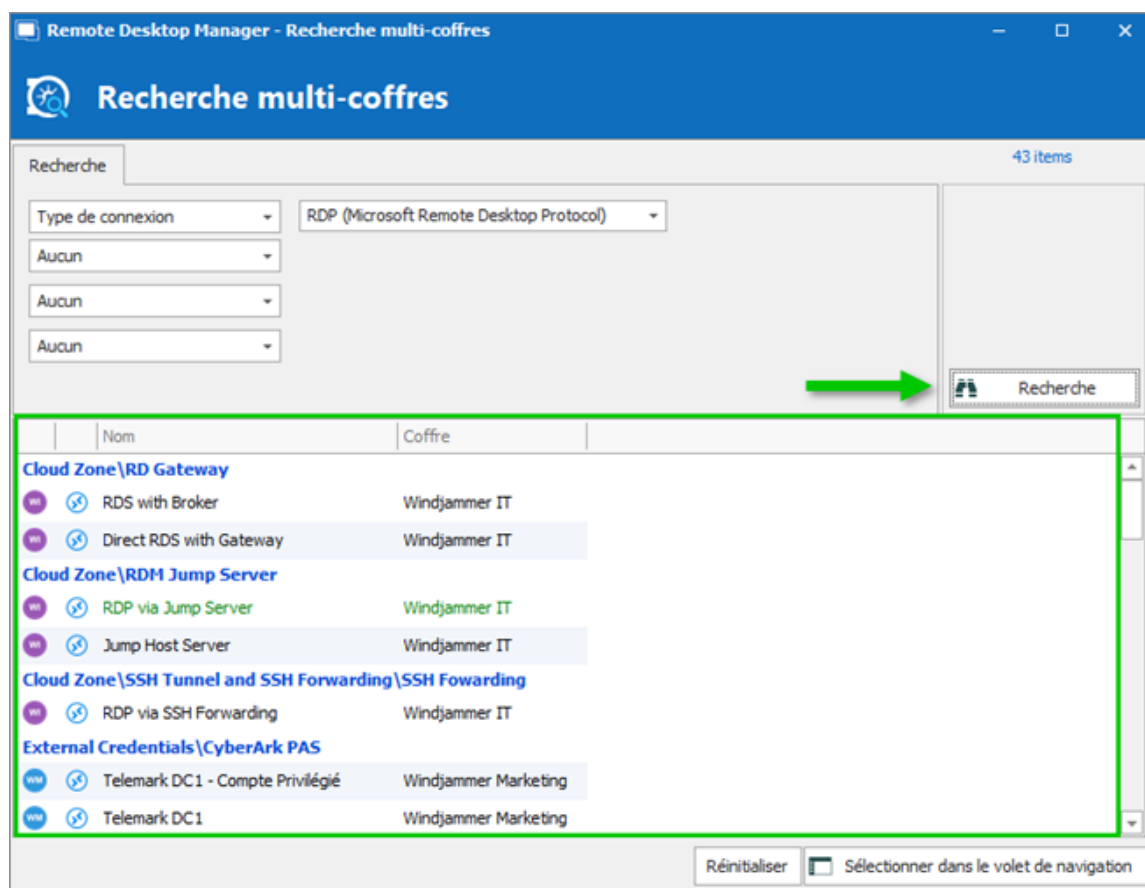


Vous trouverez ci-dessous une description de l'utilité de chacun de ces types de listes déroulantes.

CRITÈRE	DESCRIPTION DES LISTES DÉROULANTES
Type de connexion	Sélectionner dans la liste le type de connexion des entrées que vous recherchez.
Date de création Date de la dernière mise à jour	Sélectionner dans la liste la période, jusqu'à 90 jours auparavant, à laquelle les entrées/dossiers ont été créés ou mis à jour pour la dernière fois. Il existe également une option personnalisée dans la liste qui vous permet de spécifier des dates pour délimiter votre période. Cela peut être utile si vous souhaitez effectuer une recherche entre des dates spécifiques ou si les entrées ou dossiers ont été créés / mis à jour pour la dernière fois il y a plus de 90 jours.
Description Dossier Nom	<p>Rechercher en tapant une partie ou la totalité d'un mot contenu dans le nom des entrées ou des dossiers ou dans leur description. Dans la liste, sélectionner l'option qui s'applique :</p> <ul style="list-style-type: none">• Contient - tout nom qui comprend les caractères que vous avez saisis, n'importe où dans le nom du champ.• Commençant par - tout nom commençant par les caractères que vous avez saisis.• Finissant par - tout nom se terminant par les caractères que vous avez saisis.• Expression exacte - trouvera des noms qui correspondent à chaque caractère que vous avez entré, exactement comme ils ont été entrés.

AFFICHAGE DES RÉSULTATS

Les résultats s'affichent après avoir appuyé sur le bouton **Recherche**. Une fois effectué, le nom des entrées et dossiers et le coffre dans lequel ils se trouvent sont affichés dans le champ des résultats. Les chemins d'accès aux entrées et dossiers sont également affichés au-dessus de chaque résultat ou groupe de résultats.



Il est possible de sélectionner plusieurs entrées à la fois avec **Maj+Click** ou toutes les entrées avec le raccourci **Ctrl+A**. Un clic droit sur une ou plusieurs entrées affiche le même menu et les mêmes options que le **Volet de navigation**.

AUTRES FONCTIONNALITÉS

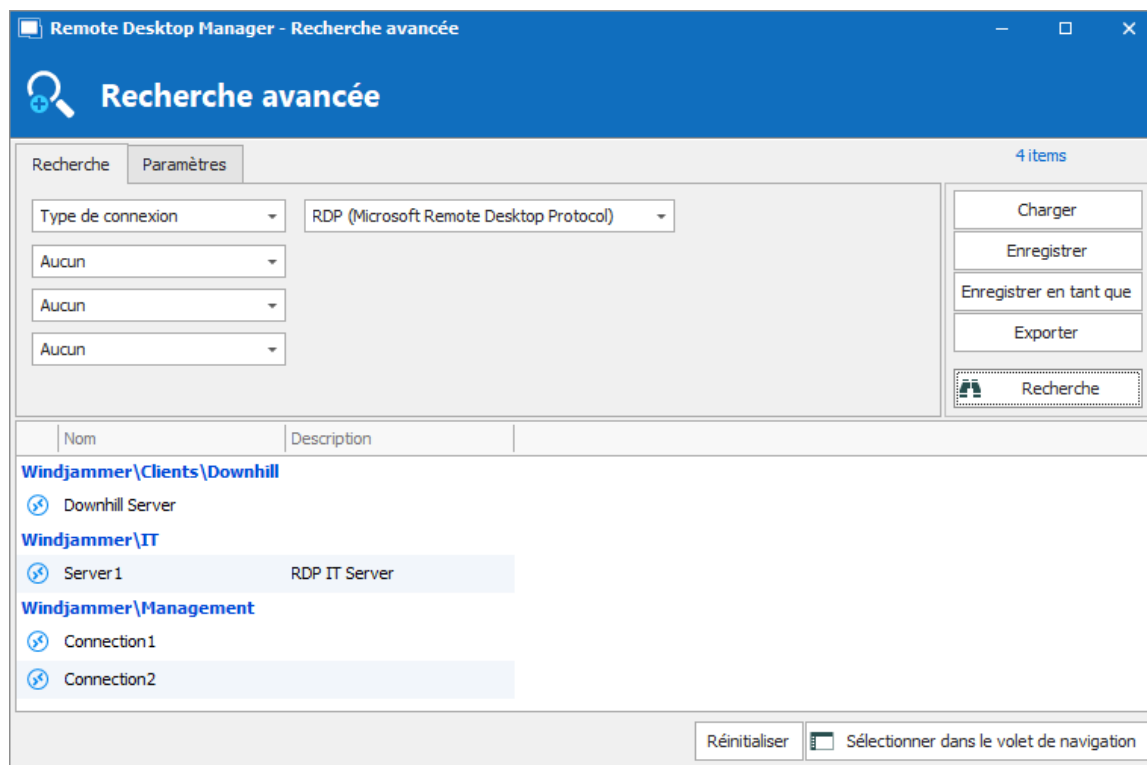
Le bouton **Sélectionner dans le volet de navigation**, lorsqu'il est utilisé, vous renvoie directement à l'entrée ou au dossier sélectionné dans le **Volet de navigation** du coffre sélectionné.

Le bouton **Réinitialiser** efface les résultats et options de recherche, ce qui vous permet de repartir à zéro pour une nouvelle recherche.

6.6.1.5.2 Recherche avancée

DESCRIPTION

La fonction de **Recherche avancée** vous permet de rechercher des entrées et des dossiers en fonction de plusieurs critères dans un coffre à la fois. Pour effectuer des recherches dans plusieurs coffres simultanément, veuillez vous référer à la rubrique [Recherche multi-coffres](#).



Fenêtre de recherche avancée

Il est possible de sélectionner plusieurs entrées à la fois avec **Maj+Click** ou toutes les entrées avec le raccourci **Ctrl+A**. Un clic droit sur une ou plusieurs entrées affiche le même menu et les mêmes options que le **Volet de navigation**.

ONGLET RECHERCHE

OPTION	DESCRIPTION
Critère	<p>Vous pouvez choisir entre plusieurs différents critères pour affiner votre recherche :</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Type de connexion</i>• <i>Référence au contact</i>• <i>Date de création</i>• <i>Champs personnalisé</i>• <i>Description</i>• <i>Domaine</i>• <i>Dossier</i>• <i>Hôte</i>• <i>Favoris</i>• <i>Étiquettes</i>• <i>Date de la dernière mise à jour</i>• <i>Nom</i>• <i>OS</i>• <i>Force du mot de passe</i>• <i>Groupe de sécurité (ancien système)</i>• <i>Numéro de série</i>• <i>Rôle du serveur</i>• <i>Statut</i>• <i>Nom d'utilisateur</i>• <i>URL</i>

OPTION	DESCRIPTION
	<ul style="list-style-type: none">• Version• IP• MAC• Logiciel
Charger	Charger les recherches précédemment enregistrées.
Enregistrer	Enregistrer votre recherche localement pour la réutiliser.
Enregistrer en tant que	Enregistrer une recherche précédemment enregistrée, mais sous un autre nom.
Exporter	Exporter les entrées de votre résultat de recherche sous forme de fichier CSV, HTML, XLS ou XML. Les informations sensibles seront cryptées à l'aide d'AES.
Recherche	Une fois que vous avez sélectionné vos critères de recherche, cliquer sur Recherche pour afficher les résultats de la recherche.
Réinitialiser	Réinitialiser tous vos champs pour procéder à une nouvelle recherche.
Sélectionner dans le volet de navigation	Sélectionner votre résultat de recherche dans votre Volet de navigation . Cette option peut être utilisée en combinaison avec une modification par lot.

Il y aura une liste déroulante à côté de certains champs des critères (ex : Nom) pour vous donner des options de recherche supplémentaires :

- **Contient** - tout nom qui comprend les caractères que vous avez saisis, n'importe où dans le nom du champ.
- **Commençant par** - tout nom commençant par les caractères que vous avez saisis.

- **Finissant par** - tout nom se terminant par les caractères que vous avez saisis.
- **Expression exacte** - trouvera des noms qui correspondent à chaque caractère que vous avez entré, exactement comme il a été entré.
- **Ne contient pas** - tout nom qui ne contient pas les caractères que vous avez saisis.
- **Expression régulière** (regex) - toute chaîne de caractères spécifiant, selon une syntaxe précise, un ensemble de chaînes de caractères possibles.

6.6.1.5.3 Recherche dans la documentation

DESCRIPTION

Vous pouvez rechercher des pages de documentation liées aux entrées. La **Recherche dans la documentation** fournit un aperçu des pages de documentation, du titre de la page et des détails d'entrée associés. L'outil cherche dans le coffre actuel.



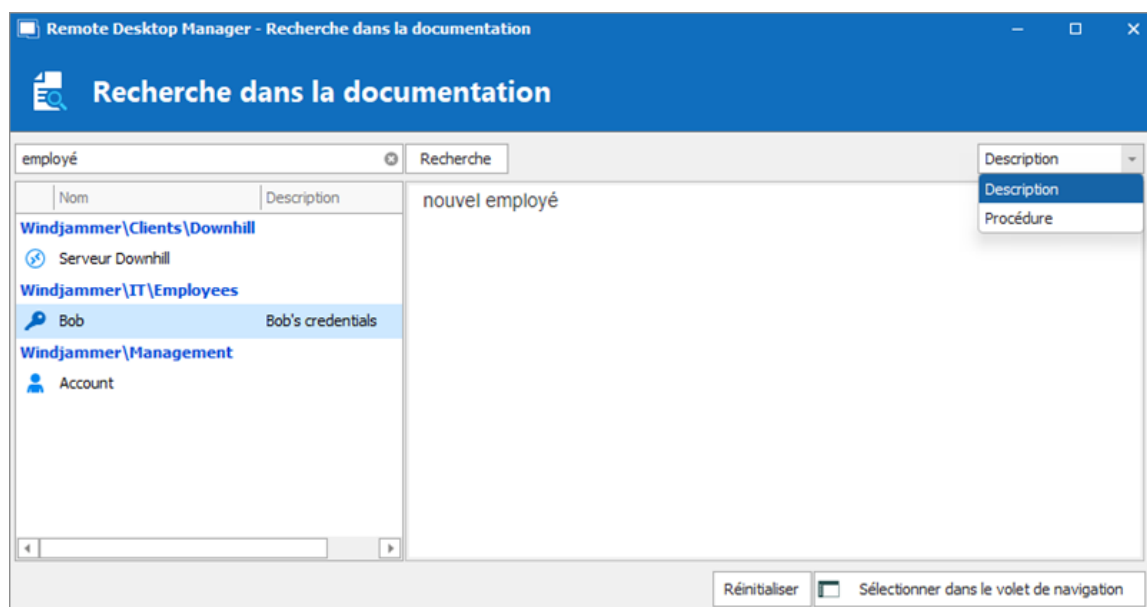
La **Recherche dans la documentation** est disponible avec les sources de données Devolutions Server et SQL.



La fonctionnalité **Documentation** est chiffrée uniquement pour la source de données Devolutions Server. Si vous utilisez des sources de données comme SQL Server ou Azure SQL, cette fonctionnalité n'est pas chiffrée.

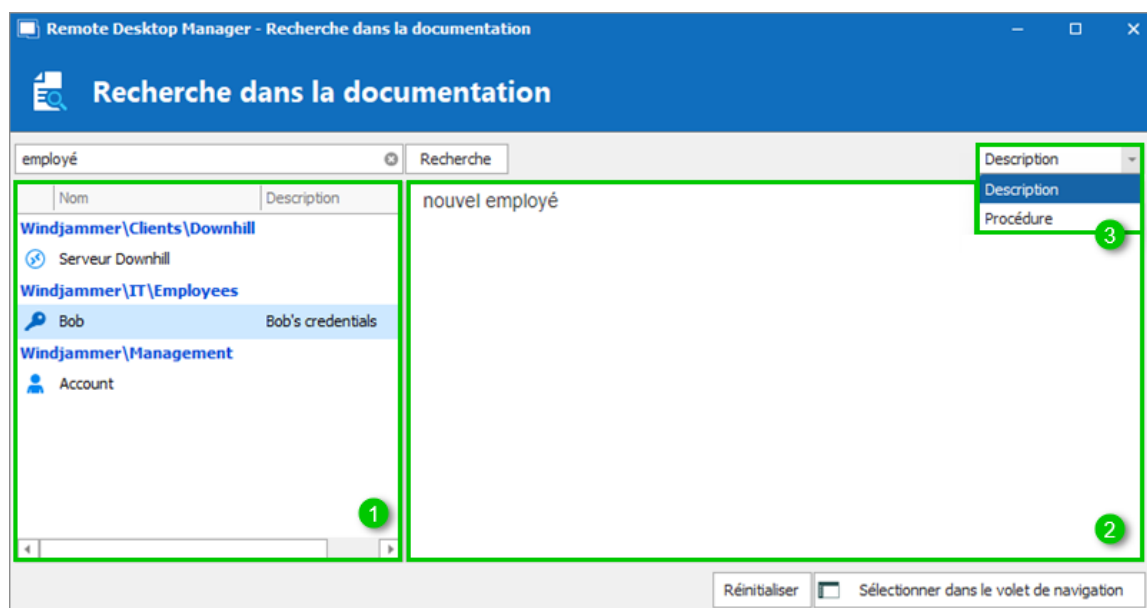


La fonctionnalité **Documentation** n'est pas disponible hors ligne.



Fenêtre de dialogue de recherche dans la documentation

INTERFACE UTILISATEUR



Recherche dans la documentation

ÉLÉMENTS	DESCRIPTION
1. Volet de navigation	Répertorie les résultats de la recherche par entrée.
2. Zone de contenu	Affiche un aperçu de la page de documentation.
3. Menu déroulant	Liste les différents titres de pages. Lorsqu'une entrée contient plusieurs pages de documentation avec le terme recherché, une liste des titres de pages est disponible.

Il est possible de sélectionner plusieurs entrées à la fois avec **Maj+Clc** ou toutes les entrées avec le raccourci **Ctrl+A**. Un clic droit sur une ou plusieurs entrées affiche le même menu et les mêmes options que le **Volet de navigation**.

AUTRES FONCTIONNALITÉS

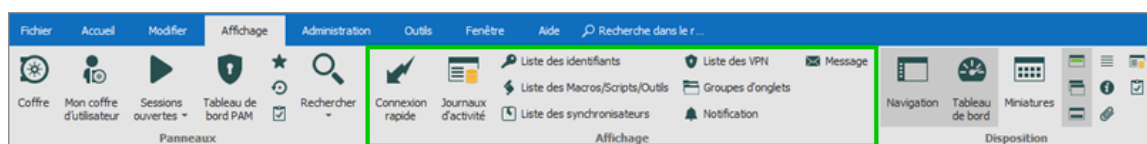
Le bouton **Sélectionner dans le volet de navigation**, lorsqu'il est utilisé, vous renvoie directement à l'entrée ou au dossier sélectionné dans le **Volet de navigation** du coffre sélectionné.

Le bouton **Réinitialiser** efface les résultats et options de recherche, ce qui vous permet de repartir à zéro pour une nouvelle recherche.

6.6.2 Affichage

DESCRIPTION

La section **Affichage** de l'onglet **Affichage** permet d'accéder à différentes listes et informations ainsi que de se connecter rapidement à un hôte.



CONNEXION RAPIDE

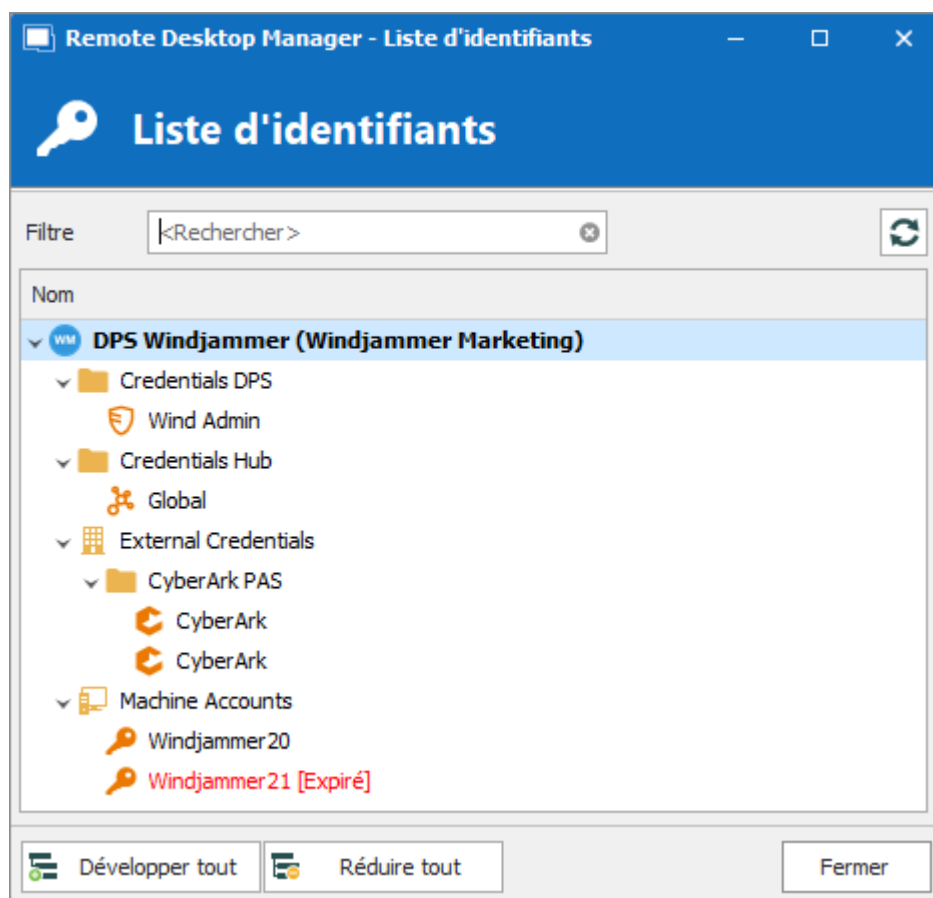
La fonction **Connexion rapide** vous permet d'ouvrir une session **ad-hoc** en spécifiant l'hôte et le type de session. Pour en savoir davantage, consultez notre rubrique [Connexion rapide](#).

JOURNAUX D'ACTIVITÉ

La fonction **Journaux d'activité** ouvre un onglet contenant des information à propos de l'activité des utilisateurs dans la source de données sélectionnée. Pour en savoir davantage, consultez notre rubrique [Journaux d'activité](#).

LISTES

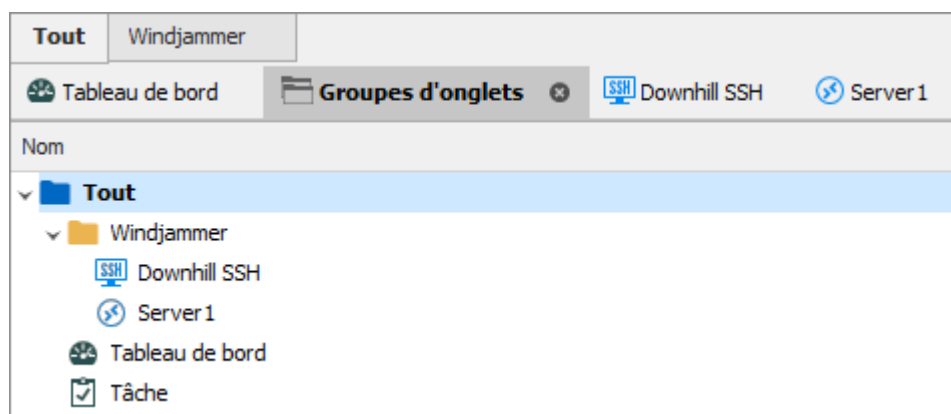
Plusieurs types de listes sont disponibles dans la section **Affichage** : **Liste des identifiants**, **Liste des Macros/Scripts/Outils**, **Liste des synchronisateurs** et **Liste des VPN**. Ces options ouvrent une fenêtre montrant l'arborescence de toutes les entrées du type d'entrée spécifique dans la base de données. Les listes peuvent être filtrées avec la barre de recherche. Cliquer avec le bouton de droite sur un élément affiche le même menu et les mêmes options que dans le **Volet de navigation**.



GROUPES D'ONGLETS

La fonction **Groupe d'onglets** ouvre une fenêtre ancrée montrant l'arborescence de divers groupes d'onglets. Il est possible de sélectionner plusieurs onglets à la fois avec **Maj+Clic** ou tous les onglets avec le raccourci **Ctrl+A**. Cliquer avec le bouton de droite sur un ou plusieurs onglets affiche plus d'options.

Les autres **Groupes d'onglets** n'apparaissent que si une session faisant partie d'un groupe d'onglets (autre que l'onglet **Tout**) est active.



Bien qu'il soit ancré par défaut, le volet **Groupes d'onglets** peut être fenêtré, glissé et ancré n'importe où dans Remote Desktop Manager.

Pour apprendre comment créer un groupe d'onglets, visitez notre rubrique [Barre d'onglets groupés](#).

NOTIFICATION

La fonction **Notification** ouvre une fenêtre montrant diverses notifications (des entrées ou tâches expirées ou près d'être expirées, par exemple). Cliquer avec le bouton de droite sur une notification affiche plus d'options. Si un double clic est fait sur une notification de "licence expirée", une page de navigateur s'ouvrira pour vous renvoyer à votre compte Devolutions Server. Les notifications peuvent être triées ou recherchées par **Texte**, **Source**, **Dossier**, **Niveau**, **Type**, **Date**, **Heure** ou **Jours**.

Notification								
	Texte	Source	Dossier	Niveau	Type	Date	Heure	Jours
	Cette entrée a expiré	Windjammer21 [Expi...	Machine Accounts	Important	Expiration			-1
	Cette licence expire bientôt.			Avertissement	Expiration			29
2 notification(s)								

Bien qu'il soit fenêtré par défaut, le volet **Notification** peut être glissé et ancré n'importe où dans Remote Desktop Manager.

MESSAGE

La fonction **Message** ouvre une fenêtre qui vous permet d'accéder à vos messages. Vous pouvez double-cliquer sur un message pour l'ouvrir. Les messages peuvent être triés et recherchés par **Vu**, **De**, **Sujet**, **Dossier**, **Date** et **Date d'expiration**.

Vu	De	Sujet	Fichier	Date	Date d'expiration
✓	kelly@windjammer.loc	Checkout request		2021-05-19 18:30	
✓	kelly@windjammer.loc	Checkout request		2021-05-19 18:21	
✓	kelly@windjammer.loc	Checkout request		2021-05-19 18:18	
✓	_admin	Checkout request		2021-02-01 18:26	

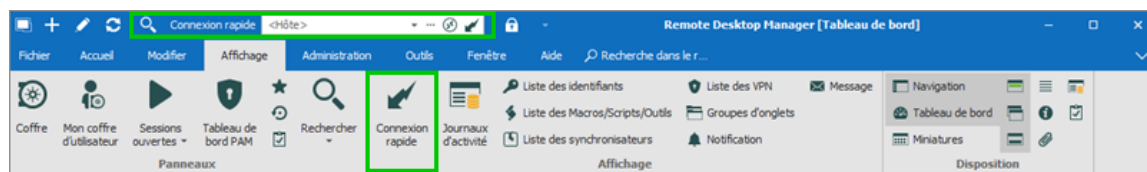
4 message(s)

Bien qu'il soit fenêtré par défaut, le volet **Message** peut être glissé et ancré n'importe où dans Remote Desktop Manager.

6.6.2.1 Connexion rapide

DESCRIPTION

La **Connexion rapide** vous permet d'ouvrir une session **ad hoc** en spécifiant l'hôte et le type de session. Cette fonctionnalité est accessible via la barre d'outils **Connexion rapide** ou dans la section **Affichage** de l'onglet **Affichage** dans Remote Desktop Manager.



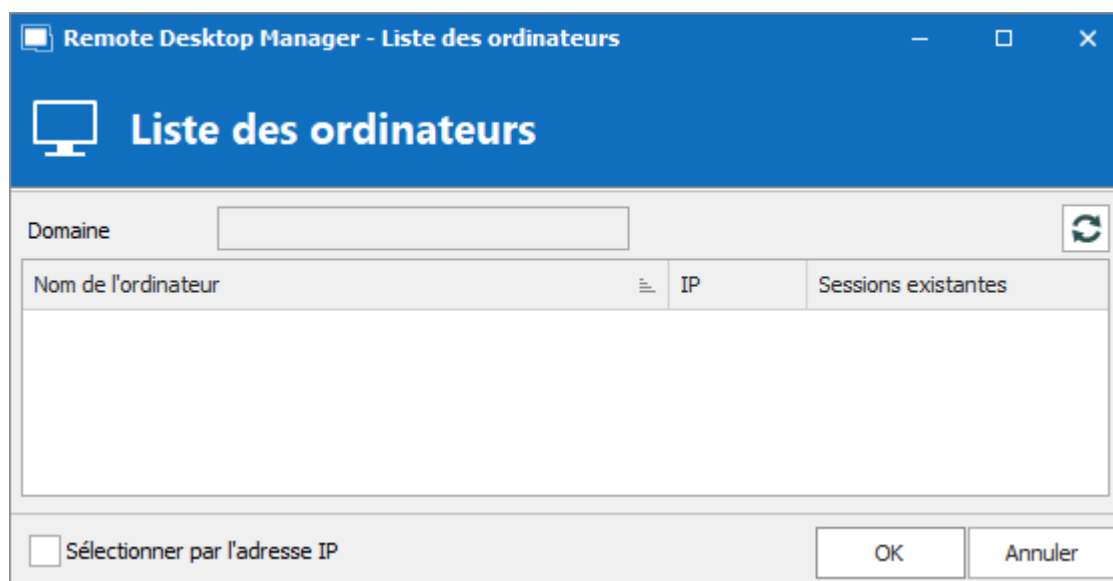
PARAMÈTRES



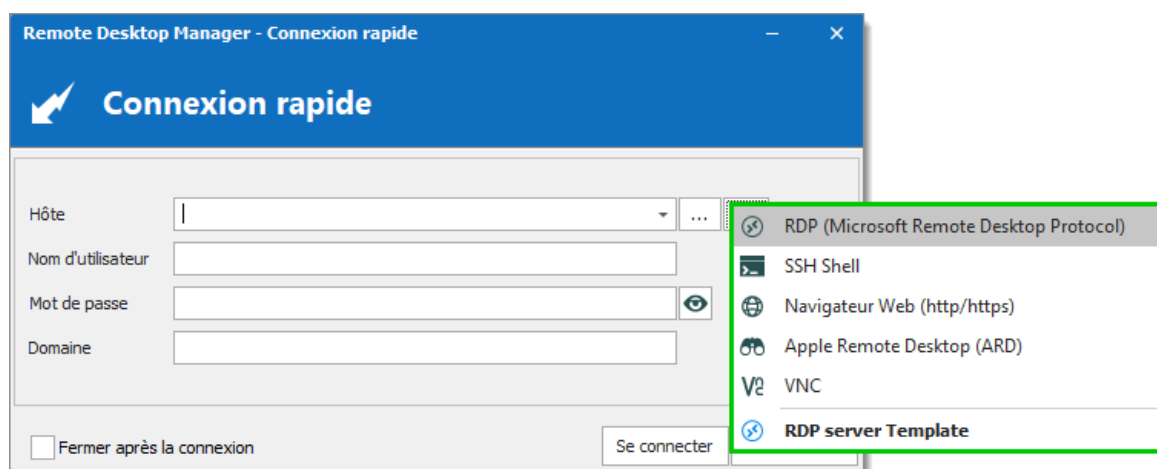
Notez que la barre d'outils **Connexion rapide** vous laisse spécifier uniquement un hôte, un ordinateur et un type de session. Pour avoir accès aux autres options disponibles dans la version fenêtrée, il faut utiliser l'icône **Connexion rapide** qui se trouve dans la section **Affichage** de l'onglet **Affichage**.

Lors de l'ouverture de la **Connexion rapide** via l'onglet **Affichage**, une fenêtre apparaît dans laquelle il est possible de spécifier un **Hôte**, un **Nom d'utilisateur**, un **Mot de passe** et un **Domaine**.

Cliquer sur le **premier** bouton à droite du champ **Hôte** ouvre une nouvelle fenêtre dans laquelle vous pouvez choisir un ordinateur auquel se connecter dans la liste.



Cliquer sur le **deuxième** bouton à droite du champ **Hôte** affiche un menu pour sélectionner un type de session. Il est possible de créer un **Modèle** et d'établir une connexion avec lui. Visitez [cette page](#) (EN) pour en apprendre davantage sur cette option et consultez [cette rubrique](#) portant sur la façon de créer un modèle.



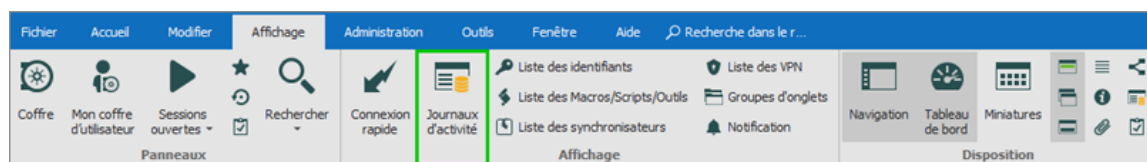
AUTRES FONCTIONS

Vous pouvez choisir de cocher la case **Fermer après la connexion** dans le bas à droite de la fenêtre **Connexion rapide** si vous désirez que la fenêtre se ferme par elle-même après avoir appuyé sur le bouton **Se connecter** et lorsque vous êtes connectés à la session.

6.6.2.2 Journaux d'activité

DESCRIPTION

Les **Journaux d'activité** offrent une solution robuste de journalisation. Grâce à cette fonctionnalité, il est possible de surveiller une session ouverte pour tous les utilisateurs qui utilisent des [Sources de données avancées](#). Le journal est disponible pour des sessions spécifiques dans le menu contextuel **Affichage - Journaux d'activité**, dans les propriétés de la session (volet **Journaux d'activité**) et dans le **Tableau de bord**.



RECHERCHE

Toutes les activités dans la source de données s'affichent automatiquement lors de l'ouverture des **Journaux d'activité**, sans avoir à appliquer de paramètres. Toutefois, des champs de recherche sont disponibles et peuvent s'avérer utiles lorsqu'il y a beaucoup d'entrées d'activités. Ainsi, les résultats peuvent être affinés en spécifiant la **Date** ou une période personnalisée, le **Nom d'utilisateur**, le **Message**, le **Nom de l'ordinateur**, le **Dossier**, le **Commentaire d'ouverture**, le **Commentaire de fermeture** et le **Billet #**. Il est également possible de choisir entre l'**Heure locale** et l'**Heure UTC** et de rechercher dans tous les coffres ou seulement dans le coffre actuel. Lorsque tous les critères ont été choisis, le bouton **Recherche** les appliquera aux résultats.

Date	7 derniers jours	-	À		Billet #		<input checked="" type="checkbox"/> Tous les coffres
Nom d'utilisateur		Dossier			Heure locale		
Message		Commentaire d'ouverture					
Nom de l'ordinateur		Commentaire de fermeture					
					Recherche	40 Journaux	

Dossier	Connexion	Coffre	Message	Commentaire à l'ouverture	Commentaire à la fermeture	Date de connexion	
Servers	Downhill SSH	Downhill Pro	Opened session				
Servers	Downhill SSH	Downhill Pro	VPN opened				
Credentials	Windows Administrator	Downhill Pro	Used by 'Downhill SSH' [Session]				
Servers	Downhill 2 - VPN	Downhill Pro	VPN closed				
Servers	VPN	Downhill Pro	VPN closed				
Servers	Downhill 2	Downhill Pro	Opened session				
Servers	Downhill 2	Downhill Pro	VPN opened				
Credentials	Windows Administrator	Downhill Pro	Used by 'Downhill 2' [Session]				

Champs de recherche

JOURNAUX

Le journal contient toutes les opérations CRUD (ajout, modification et suppression), les mots de passe affichés, les identifiants utilisés par d'autres sessions, etc. Il est possible de cliquer sur une entrée avec le bouton de droite pour accéder à plus d'options.

Dossier	Connexion	Coffre	Message	Commentaire à l'ouverture	Commentaire à la fermeture	Date de connexion
Servers	Downhill SSH	Downhill Pro	Opened session			
Servers	Downhill SSH	Downhill Pro	VPN opened			
Credentials	Windows Administrator	Downhill Pro	Used by 'Downhill SSH' [Session]			
Servers	Downhill 2 - VPN	Downhill Pro	VPN closed			
Servers	VPN	Downhill Pro	VPN closed			
Servers	Downhill 2	Downhill Pro	Opened session			
Servers	Downhill 2	Downhill Pro	VPN opened			
Credentials	Windows Administrator	Downhill Pro	Used by 'Downhill 2' [Session]			

Journaux

Les informations disponibles pour chaque ligne d'activité sont présentées dans le tableau suivant.

OPTION	DESCRIPTION
Dossier	Indique le dossier où se trouve votre entrée.
Connexion	Indique la connexion utilisée pour ouvrir votre entrée.
Coffre	Indique le coffre dans lequel l'action a été effectuée.
Message	Indique l'action qui a été effectuée sur votre entrée ou session.
Commentaire à l'ouverture	Le Commentaire à l'ouverture est défini dans l'onglet Journaux de votre session.
Commentaire de fermeture	Le Commentaire de fermeture est défini dans l'onglet Journaux de votre session.
Date de connexion	Indique la date et l'heure d'ouverture de votre session ou de modification de votre entrée.

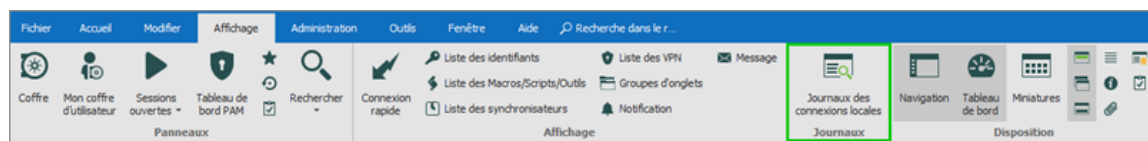
OPTION	DESCRIPTION
Date Fin / Temps	Indique la date et l'heure de fermeture de votre session ou de l'entrée.
Temps actif	Cette information est disponible uniquement pour les sessions en mode intégré. Le temps actif de votre session, c'est-à-dire l'heure à laquelle votre session a été ouverte en mode intégré et la période durant laquelle vous avez été actif dans votre session, sera enregistré. Si votre session est ouverte, mais que vous vous trouvez sur l'onglet Tableau de bord , par exemple, et non sur votre onglet de session, aucune heure active ne sera enregistrée.
Durée	Cette information est disponible uniquement pour les sessions en mode intégré. Lorsque les sessions sont ouvertes en mode intégré, la durée de la session sera enregistrée. Cela signifie que même si vous vous trouvez sur l'onglet Tableau de bord , par exemple, et que vous ne travaillez pas activement dans votre session, mais que votre onglet de session est ouvert, la durée d'ouverture sera enregistrée.
Utilisateur de l'ordinateur	Indique le nom de l'utilisateur de l'ordinateur.
Utilisateur	Indique le nom de l'utilisateur connecté.
Connexion utilisateur	Indique la connexion utilisateur.
Ticket #	Indique le numéro du ticket.
Ordinateur	Indique le nom de l'ordinateur.
Type de connexion	Indique le type de connexion utilisé.

OPTION	DESCRIPTION
ID du journal de connexions	Indique l'identifiant unique du journal de connexions.

6.6.3 Journaux

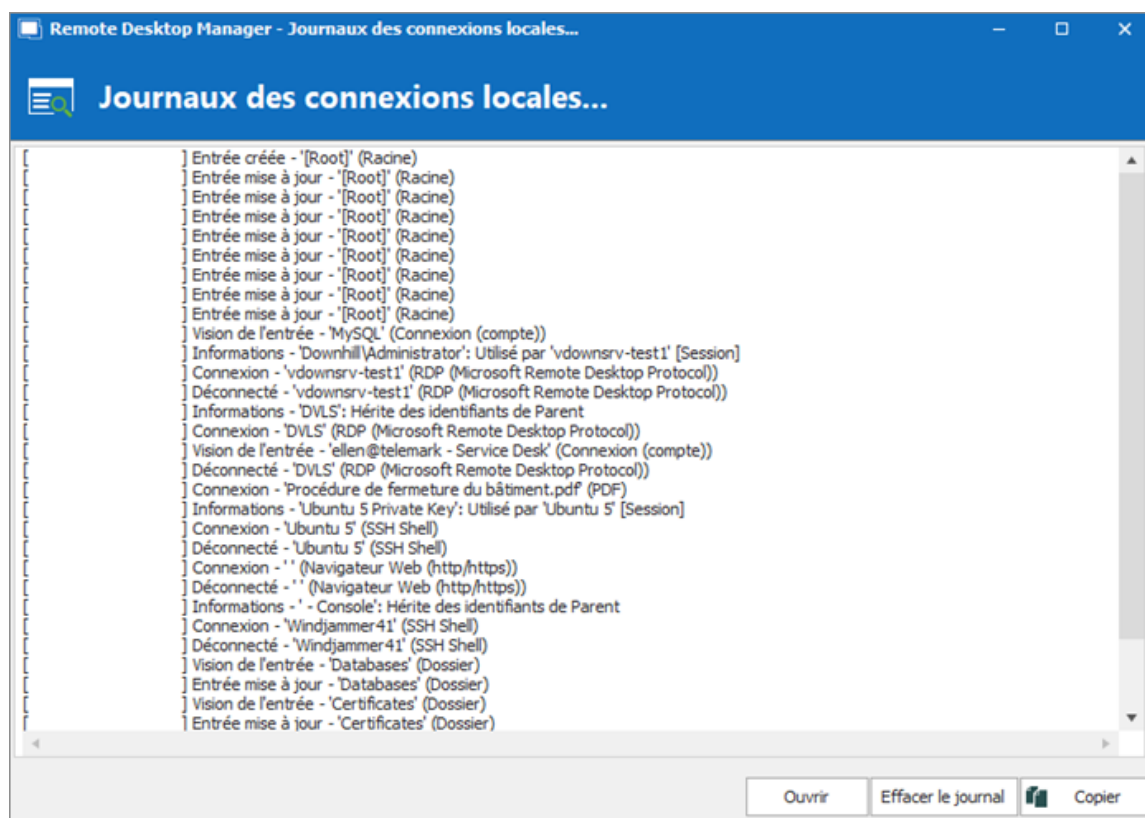
DESCRIPTION

Lorsque vous utilisez Remote Desktop Manager localement avec une source de données de type individuel, les [Journaux d'activité](#), qui se trouvent en temps normal dans la section **Affichage** de l'onglet **Affichage**, ne sont pas disponibles. Dans cette situation, la section **Journaux** apparaît dans l'onglet **Affichage**.



JOURNAUX DES CONNEXIONS LOCALES

Dans la section **Journaux**, vous trouverez la fonction **Journaux des connexions locales**, qui est utile si vous souhaitez accéder à vos journaux locaux. En cliquant dessus, vous ouvrez une fenêtre contenant tous vos journaux locaux par ordre chronologique (du plus ancien au plus récent). Vous pouvez faire défiler la liste pour trouver les journaux que vous recherchez.



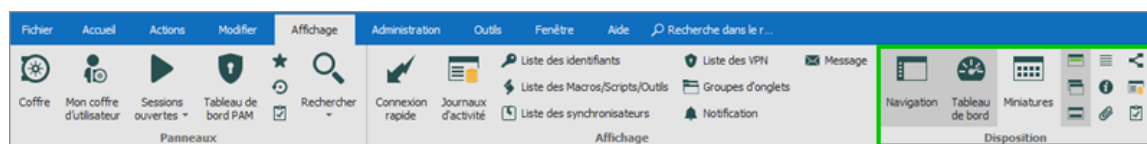
Les boutons au bas de la fenêtre vous offrent des options supplémentaires.

OPTION	DESCRIPTION
Open	Ouvre le dossier local de votre ordinateur où sont stockés les journaux.
Clear Log	Efface les journaux de la fenêtre Journaux des connexions locales . Les journaux ne sont pas effacés du dossier.
Copy	Copie les journaux dans votre presse-papiers tels qu'ils apparaissent dans la fenêtre Journaux des connexions locales .

6.6.4 Disposition

DESCRIPTION

La section **Disposition**, qui se situe dans l'onglet **Affichage**, comprend plusieurs options pour modifier l'affichage de Remote Desktop Manager. Il est possible d'y activer/désactiver certaines fenêtres et certains onglets pour personnaliser votre expérience.



La plupart des fenêtres à onglets peuvent être déplacées et ancrées à votre guise. Cela s'applique aux styles par défaut (**Ruban** ou **Menu**). Pour en apprendre davantage sur cette fonction, consultez notre rubrique [Ancrage](#).

Le tableau ci-dessous énumère chaque option disponible dans cette section et fournit une brève description de chacune.

OPTION	DESCRIPTION
Navigation	Activer/désactiver le Volet de navigation . Le raccourci clavier Alt+F8 permet également d'effectuer ces actions. Consultez la rubrique Volet de navigation pour plus d'informations.
Tableau de bord	Activer/désactiver le Tableau de bord . Le raccourci clavier Alt+F6 permet également d'effectuer ces actions. Consultez la rubrique Tableau de bord pour plus d'informations.
Miniatures	Activer/désactiver le volet Miniatures . Cette option affiche toutes les sessions actives dans la source de données. À partir de cette fenêtre, il est possible de démarrer ou d'arrêter tous les affichages en direct.
Volet supérieur (Ruban/Barre de menu)	Activer/désactiver le Volet supérieur . Pour le faire réapparaître, il suffit de faire un clic droit sur la barre de titre de Remote Desktop Manager (la barre du haut), puis de sélectionner l'option Volet supérieur (Ruban/Barre de menu) dans le menu qui apparaît. Le raccourci clavier Alt+F11 permet également d'effectuer ces

OPTION	DESCRIPTION
	actions. Consultez la rubrique Volet supérieur pour plus d'informations.
Barre d'onglets groupés	Activer/désactiver la Barre d'onglets groupés . Consultez la rubrique Barre d'onglets groupés pour plus d'informations.
Barre d'état	Activer/désactiver la Barre d'état . Le raccourci clavier Alt+F7 permet également d'effectuer ces actions. Consultez la rubrique Barre d'état pour plus d'informations.
Description	Activer/désactiver le volet Description . Cette option permet d'ajouter une description à une entrée.
Actif	Activer/désactiver le volet Actif . Cette option permet de consulter des informations d' Actif , de Logiciel , de Matériel , de Contact et d' Achat ainsi que des Notes relatives à l'entrée. Il n'est pas possible de modifier des informations à partir de cet affichage.
Pièces jointes	Activer/désactiver le volet Pièces jointes . Consultez la rubrique Pièces jointes pour plus d'informations.
Sous connexions	Activer/désactiver le volet Sous connexions . Cette option affiche les sous connexions de l'entrée sélectionnée.
Journaux	Activer/désactiver le volet Journaux . Consultez la rubrique Journaux pour plus d'informations.
Tâche	Activer/désactiver le volet Tâche . Consultez la rubrique Tâche pour plus d'informations.

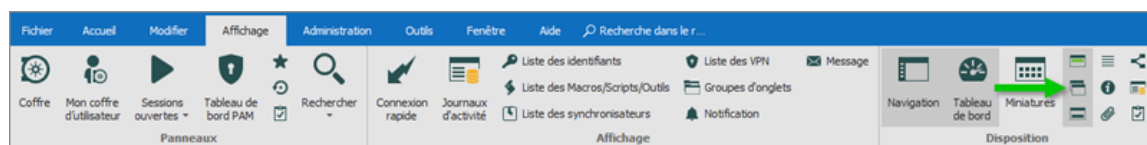
6.6.4.1 Barre d'onglets groupés

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager est idéal pour exécuter plusieurs sessions à la fois en utilisant son mode d'affichage intégré/à onglets. C'est particulièrement vrai lorsque vous utilisez plusieurs technologies de contrôle à distance en même temps. Vous n'aurez plus à fouiller dans votre barre de tâches pour localiser la session qui vous intéresse, vous les avez toutes en cours d'exécution dans des onglets au sein du même outil utilisé pour les lancer.

Lorsque vous atteignez un certain nombre de sessions en cours d'exécution, il peut toutefois devenir difficile de les identifier en utilisant uniquement leur nom. Pour améliorer votre expérience utilisateur, la fonction **Barre d'onglets groupés** a été créée pour filtrer les pages d'onglets.

Pour activer la **Barre d'onglets groupés**, naviguez jusqu'à **Affichage - Disposition** dans le ruban, puis sélectionnez **Barre d'onglets groupés**.



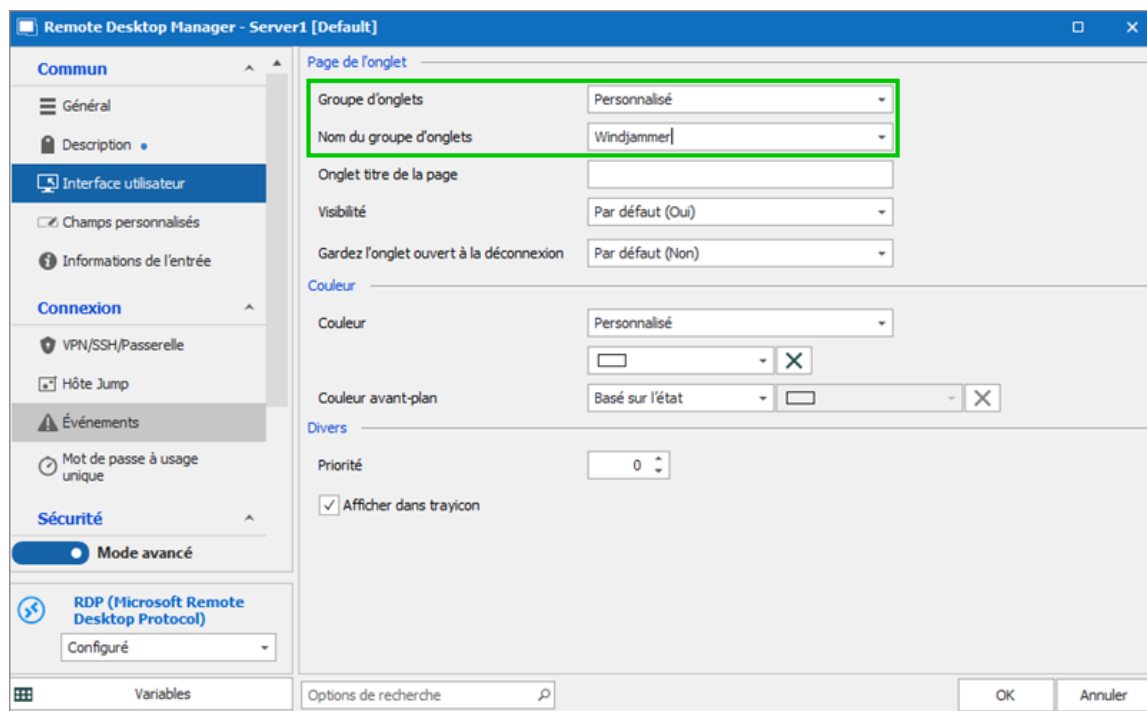
La **Barre d'onglets groupés** n'apparaît que si une session faisant partie d'un groupe d'onglets (autre que l'onglet **Tout**) est active. Pour qu'elle s'affiche en permanence, cochez la case **Toujours afficher la barre d'onglets groupés** dans **Fichier - Options - Interface utilisateur - Avancé**.



La fonction **Groupes d'onglets** dans **Affichage - Affichage** vous permet de consulter une vue arborescente des différents groupes d'onglets. Pour plus d'informations, consultez la rubrique [Affichage](#).

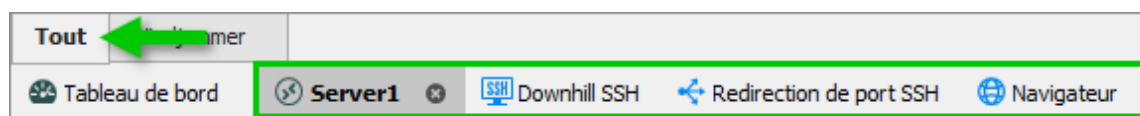
CONFIGURATION D'UN GROUPE D'ONGLETS

Les paramètres de **Groupe d'onglets** se trouvent dans le menu latéral **Interface utilisateur**, dans les propriétés de votre session. Vous trouverez l'option **Propriétés...** en cliquant avec le bouton droit sur une entrée.

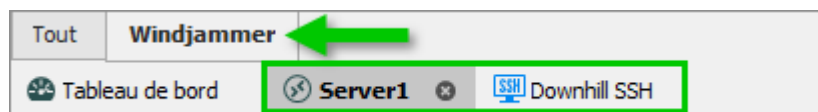


Le champ **Groupe d'onglets** vous permet de choisir entre un groupe d'onglets personnalisé ou hérité. Si vous souhaitez spécifier un nom personnalisé, vous pouvez simplement taper un nom ou en choisir un déjà existant dans le champ **Nom du groupe d'onglets** pour créer un groupe d'onglets lors du lancement d'une instance, puis cliquer sur **OK**.

Lorsque l'onglet **Tout** est sélectionné, il n'effectue aucun filtrage. Toutes les sessions en cours sont visibles dans cet onglet.



Lorsqu'un autre onglet de groupe est sélectionné, il masque toutes les sessions qui ne correspondent pas au filtre. Dans l'exemple ci-dessous, seules deux sessions apparaissent dans l'onglet de groupe personnalisé **Windjammer**.

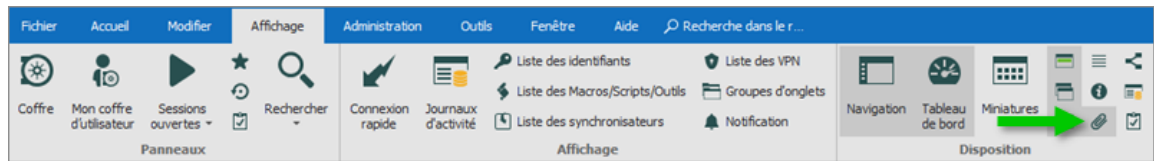


6.6.4.2 Pièces jointes

DESCRIPTION

Les fichiers sont joints à l'entrée et sont stockés directement dans la base de données.

Pour activer le volet des pièces jointes, accéder à **Affichage - Disposition** dans le ruban, puis sélectionner **Pièces jointes**.



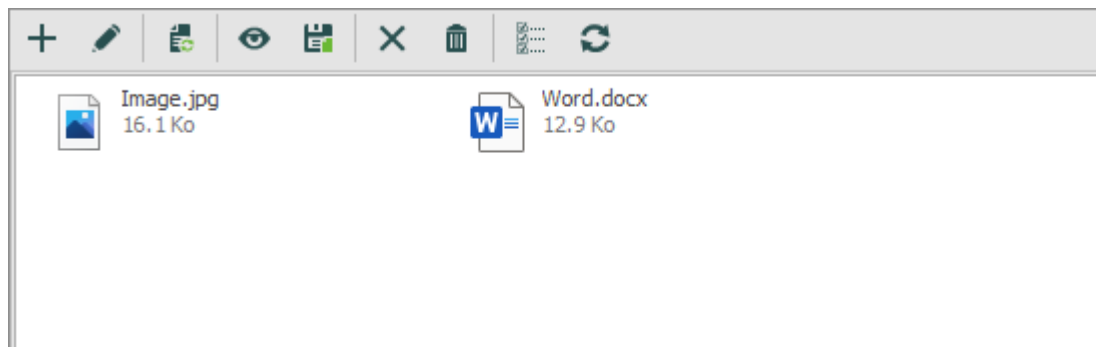
Affichage - Disposition - Pièces jointes



Cette fonctionnalité n'est disponible que lors de l'utilisation d'une [Source de données avancée](#).



Les fichiers en pièces jointes ne sont pas disponibles en mode hors ligne.



Pièces jointes

Le type et la taille des pièces jointes sont limités uniquement par votre bande passante et la source de données. Vous pouvez également afficher une pièce jointe enregistrée :

- à partir du menu contextuel de la session;
- à partir des propriétés de la session; ou

- directement sur le **Tableau de bord**.

Le bouton d'actualisation vous permet de mettre à jour directement le document sélectionné. Utilisez-le pour enregistrer vos modifications locales.

ACTIONS

Utilisez la barre d'outils au-dessus de la liste des pièces jointes pour gérer la pièce jointe sélectionnée.



Barre d'outils

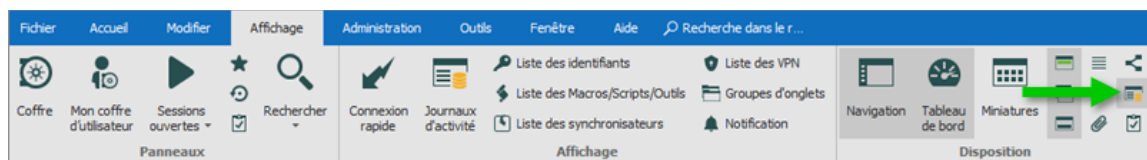
OPTION	DESCRIPTION
Ajouter une pièce jointe	Sélectionner un fichier local à ajouter.
Modifier la pièce jointe	Modifier la pièce jointe sélectionnée.
Mettre à jour document	Mettre à jour la pièce jointe sélectionnée.
Voir la pièce jointe	Ouvrir la pièce jointe sélectionnée.
Enregistrer la pièce jointe comme	Enregistrer la pièce jointe sur un disque local.
Supprimer pièce jointe	Supprimer la pièce jointe sélectionnée.
Liste des pièces jointes supprimées	Afficher les pièces jointes supprimées dans une nouvelle fenêtre. Il est possible d'effectuer une recherche dans la liste et de supprimer définitivement ou restaurer une ou plusieurs pièces jointes.

OPTION	DESCRIPTION
Détails	Afficher les détails de la pièce jointe sélectionnée au-dessus de la liste des pièces jointes.
Actualiser	Actualiser la liste des pièces jointes.

6.6.4.3 Journaux

DESCRIPTION

La fonctionnalité des **Journaux** est similaire à [Journaux d'activités](#), mais elle ne donne des informations que sur l'entrée sélectionnée. Les journaux sont disponibles dans le menu contextuel **Affichage - Disposition - Journaux**.



FONCTIONNALITÉS

Les entrées du journal peuvent être filtrées par **Date** ou en utilisant une période personnalisée, en spécifiant s'il s'agit de l'**Heure locale** ou de l'**Heure UTC**.

Il est aussi possible d'activer certaines options, soit **Afficher la session en direct seulement (actualisation automatique)** et **Afficher les journaux des paramètres spécifiques à l'utilisateur**, en cochant la case appropriée.

Date

7 derniers jours

To

Heure locale

☐ Afficher la session en directe seulement (actualisation)

☐ Show user specific settings logs

Actualiser

Message	Date de connexion	Date Fin / Temps	Enregistrement	Commentaire à l'ouv...	Temps actif
Opened session					3 sec
Opened session					3 sec
Opened session					3 sec
Opened session					3 sec
Opened session					2 sec
Password changed					
Entry updated					
Viewed entry					
Opened session					1 sec
Inherits credential from Parent					
Opened session					1 sec
Inherits credential from Parent					

COMMENTAIRE D'ENREGISTREMENT

Date	7 derniers jours	To	Heure locale	
<input type="checkbox"/> Afficher la session en directe seulement (actualisation)	<input type="checkbox"/> Show user specific settings logs		Actualiser	

En cliquant sur le bouton ***Insérer un commentaire d'enregistrement***, une fenêtre s'ouvre. Celle-ci permet l'ajout d'un commentaire aux journaux tout en spécifiant un numéro de billet, une date de début (et une date de fin, si désiré) ainsi que des notes.

Remote Desktop Manager - Ajouter un commentaire aux journaux

Ajouter un commentaire aux journaux

Nom: Server1

Billet #:

Débuter: [dropdown] Fin: [dropdown]

Commentaire:

Notes:

OK Annuler

GÉNÉRER UN RAPPORT

Date: 7 derniers jours To: [dropdown] Heure locale: [dropdown]

☐ Afficher la session en directe seulement (actualisation) ☐ Show user specific settings logs

Actualiser [Générer le rapport] [OK] [Annuler]

En cliquant sur le bouton **Générer le rapport**, une fenêtre s'ouvre. Celle-ci permet de générer un rapport des journaux en spécifiant la période de temps, le type d'heure (**Heure locale** ou **Heure UTC**) et, optionnellement, un **Commentaire d'ouverture**, un **Commentaire de fermeture** et un **Message**. Une fois terminé, cliquer sur le bouton **OK** génère un rapport qui peut être enregistré, exporté (en format CSV, HTML, Xlsx ou XML) ou imprimé.

Remote Desktop Manager - Rapport des journaux

Rapport des journaux

7 derniers jours À: [dropdown] Heure locale: [dropdown]

☐ Commentaire d'ouvert. [dropdown] ☐ Commentaire de fermeture [dropdown]

☐ Message [dropdown]

OK Annuler

JOURNAUX

Le journal contient toutes les opérations CRUD (ajout, modification et suppression), les mots de passe affichés, les identifiants utilisés, etc. Il est possible de cliquer sur une entrée avec le bouton de droite pour accéder à plus d'options.

Date

7 derniers jours

To

Heure locale

☐ Afficher la session en directe seulement (actualisation)

☐ Show user specific settings logs

Actualiser

Message	Date de connexion	Date Fin / Temps	Enregistrement	Commentaire à l'ouv...	Temps actif
Opened session					3 sec
Opened session					3 sec
Opened session					3 sec
Opened session					3 sec
Opened session					2 sec
Password changed					
Entry updated					
Viewed entry					
Opened session					1 sec
Inherits credential from Parent					
Opened session					1 sec
Inherits credential from Parent					

Les informations concernant les entrées sont les mêmes que dans **Journaux d'activité**, excepté **Dossier**, **Connexion**, **Coffre** et **ID du journal de connexions** qui ne sont pas disponibles dans **Journaux**, puisque les informations sont spécifiques à une entrée seulement. Pour avoir une description de ces informations, consultez la rubrique [Journaux d'activités](#).

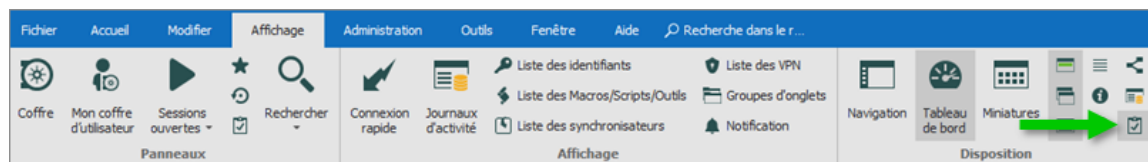
6.6.4.4 Tâche

DESCRIPTION

La fonctionnalité **Tâche** est similaire à [Liste des tâches](#), mais elle ne s'applique qu'à l'entrée sélectionnée. Les tâches sont disponibles dans le menu contextuel **Affichage - Disposition - Tâche**.



Cette fonctionnalité n'est disponible que pour les sources de données suivantes : [Devolutions Server](#), [Azure SQL](#), [SQL Server](#) et [SQLite](#).



FUNCTIONNALITÉS

Créez des tâches pour assurer le suivi du travail qui doit être effectué par entrée. Vous pouvez **Ajouter**, **Modifier** et **Supprimer** une tâche à l'aide des icônes correspondants. Il est également possible d'**Affecter un utilisateur à une tâche**, d'appliquer un **Filtre** et d'**Actualiser** la page. L'actualisation peut se faire automatiquement en cochant la case **Actualisation automatique**.

Actualisation automatique <input type="checkbox"/>					
Assigné à	Nom	Statut	Priorité	Échéance	Date de création
	Mise à jour des ...	Ouvert	1		

CRÉATION DE TÂCHES

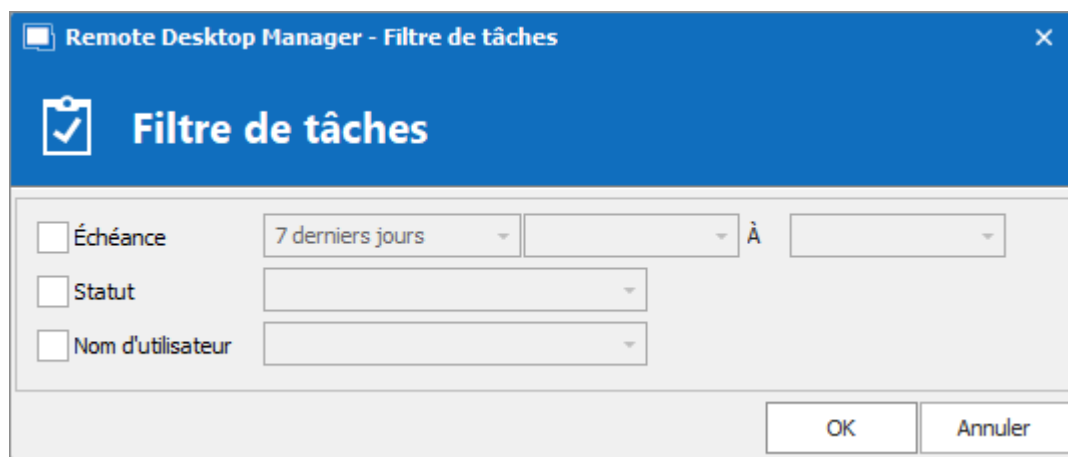


Pour avoir plus d'information sur la façon de créer une tâche, consultez la section **Création d'une tâche** de la rubrique [Liste des tâches](#).

FILTRE DE TÂCHES



Cliquer sur l'icône **Filtre** ouvre une fenêtre permettant de filtrer les tâches de l'entrée par **Échéance**, **Statut** ou **Nom d'utilisateur**.



TÂCHES

Les informations disponibles sont les suivantes : **Assigné à**, **Nom**, **Statut**, **Priorité**, **Échéance** et **Date de création**. Pour plus de détails concernant ces informations, veuillez vous référer à la rubrique [Liste des tâches](#).

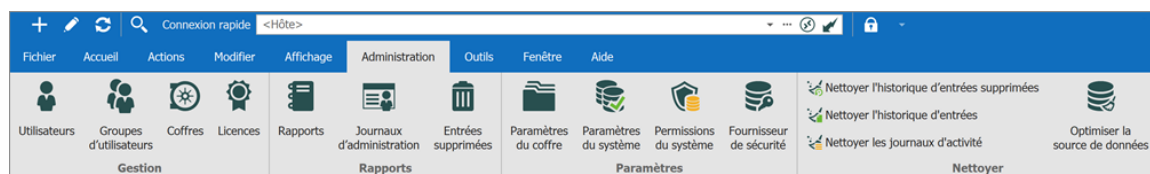
+ ✎ ✕ ⓘ ⌂ ↺ Actualisation automatique <input type="checkbox"/>					
Assigné à	Nom	Statut	Priorité	Échéance	Date de création
	Mise à jour des ...	Ouvert	1		

6.7 Administration

DESCRIPTION

Le ruban **Administration** n'est disponible que pour l'administrateur de la source de données, car il est principalement utilisé pour gérer les paramètres et les utilisateurs d'une source de données. Si les options sont grisées, contactez votre administrateur.

De plus, la plupart des fonctionnalités contenues dans le menu Administration nécessitent une [Sources de données avancées](#).



Administration

GESTION

OPTION	DESCRIPTION
Utilisateurs	Ouvrir le panneau dans la gestion des Utilisateurs et de la sécurité.
Coffres	Ouvrir le panneau Coffres dans la gestion des usagers et de la sécurité.
Groupes d'utilisateurs	Ouvrir le panneau Groupes d'utilisateurs dans la gestion des usagers et de la sécurité.
Licences	Ouvrir le panneau Licences dans la gestion des usagers et de la sécurité.

RAPPORTS

OPTION	DESCRIPTION
Rapports	Ouvre la section Rapports pour sélectionner le type de rapport qui correspond le mieux à vos besoins actuels.
Journaux d'administration	Ouvre les Journaux d'administration .

OPTION	DESCRIPTION
Entrées supprimées	Ouvre un journal de toutes les Entrées supprimées (depuis le dernier nettoyage).

PARAMÈTRES

OPTION	DESCRIPTION
Paramètres du coffre	Le dossier du coffre est celui situé en haut du volet de navigation (dans l'arborescence). C'est celui dont proviennent toutes les entrées et les dossiers. Par défaut, les dossiers de niveau inférieur héritent des paramètres et de la sécurité du dossier parent jusqu'à atteindre la racine du coffre. Par conséquent, l'utilisation des autorisations sur le dossier racine permet de sécuriser toutes les entrées en dessous du niveau racine. Reportez-vous à Permissions par défaut du coffre pour plus d'informations.
Paramètres du système	Il existe de nombreuses fonctionnalités ici, toutes destinées à vous aider à personnaliser votre source de données et vos besoins de sécurité. N'oubliez pas que ces paramètres s'appliquent à tous les utilisateurs qui ont accès à la source de données.
Permissions du système	Modifier les Permissions du système .
Fournisseur de sécurité	Configurer un Fournisseur de sécurité pour une couche de sécurité supplémentaire.

NETTOYER

OPTION	DESCRIPTION
Nettoyer l'historique d'entrées supprimées	Effectuer un nettoyage partiel ou complet avec Nettoyer l'historique d'entrées supprimées .
Nettoyer l'historique d'entrées	Effectuer un nettoyage partiel ou complet des entrées avec Nettoyer l'historique d'entrées .
Nettoyer les journaux d'activité	Effectuer un nettoyage partiel ou complet avec Nettoyer les journaux d'activité . Si vous le souhaitez, vous avez également la possibilité de nettoyer les Journaux d'administration .
Optimiser la source de données	La fonctionnalité Optimiser la source de données analyse toutes les entrées, les compresse et les enregistre, économisant ainsi de l'espace dans votre source de données.

6.7.1 Gestion

6.7.1.1 Utilisateurs

DESCRIPTION

La gestion des utilisateurs est disponible dans le menu **Administration - Utilisateurs**. La gestion des utilisateurs vous permet de créer, gérer et attribuer des droits à un utilisateur.

Remote Desktop Manager permet une gestion avancée des droits d'utilisateur vous permettant de contrôler la façon dont une session est utilisée par chaque utilisateur. Noter que certains contrôles de visibilité dépendent de la source de données active.



Cette fonctionnalité nécessite une [Source de données avancées](#).



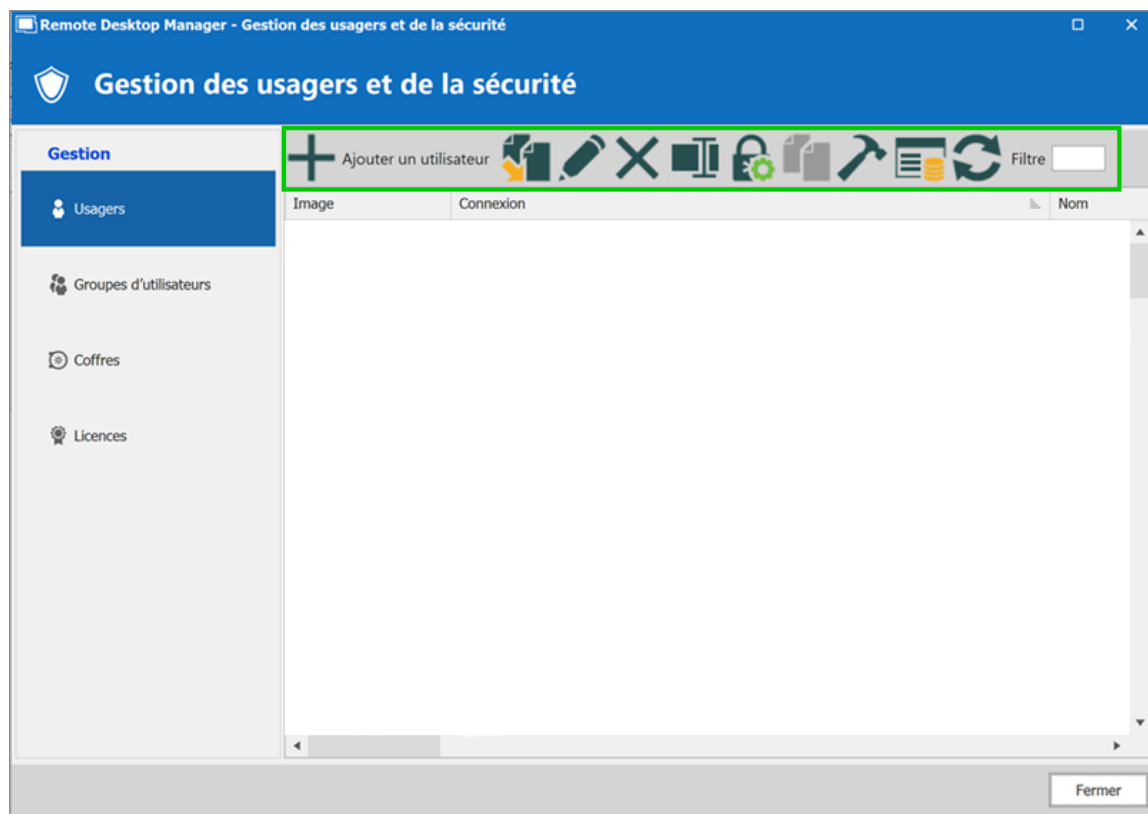
Toutes les [Source de données avancées](#) ne prennent pas en charge l'utilisation de la sécurité intégrée. Pour en savoir plus, veuillez consulter [Sécurité intégrée](#).



Pour créer des utilisateurs et attribuer des droits, vous devez être administrateur non seulement de Remote Desktop Manager, mais également de la base de données sous-jacente..

GÉRER LES UTILISATEURS

Pour créer, modifier, supprimer, renommer ou gérer les utilisateurs dans leur ensemble, utiliser les boutons de la barre d'outils.



Gestion des usagers et de la sécurité

PARAMÈTRES DE GESTION DES UTILISATEURS

GÉNÉRAL

The screenshot shows the 'Gestion des utilisateurs' window with the 'Général' tab selected. The left sidebar contains a tree view with 'Général' highlighted. The main area is divided into two sections: 'Général' and 'Informations'. The 'Général' section includes fields for 'ID', 'Type d'authentification' (set to 'Base de données'), 'Nom d'utilisateur', 'Mot de passe', 'Type d'utilisateur' (set to 'Utilisateur'), and 'Type de licence utilisateur' (set to 'Par défaut'). There are also checkboxes for 'Sécurité intégrée' and 'Créer un utilisateur/une connexion de base de données'. The 'Informations' section includes fields for 'Prénom', 'Nom', and 'Courriel'. At the bottom right are 'OK' and 'Annuler' buttons.

Gestion des utilisateurs - Général

OPTION	DESCRIPTION
Type d'authentification	Sélectionner le type d'authentification de l'utilisateur: <ul style="list-style-type: none">• Personnalisé (Devolutions): Créer un utilisateur spécifique à Remote Desktop Manager sans créer de connexion SQL.• Base de données: Authentifiez-vous à l'aide de la connexion de votre base de données.
Nom d'utilisateur	Saisir le nom de l'utilisateur. Lorsque vous utilisez la Sécurité intégrée , l'utilisateur doit être sélectionné dans le répertoire.

OPTION	DESCRIPTION
Type d'utilisateur	<p>Sélectionner le type d'utilisateur à créer, choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Administrateur: Accorder tous les droits administratifs à l'utilisateur.• Utilisateur lecture seulement: Accorder uniquement l'accès en lecture seul à l'utilisateur.• Utilisateur accès restreint: Sélectionner les droits à accorder à l'utilisateur.• Utilisateur: Accorder tous les droits de base à l'utilisateur (Ajouter, Modifier, Supprimer). <p>Pour plus d'informations, veuillez consulter la rubrique Types d'utilisateurs .</p>
Type de licence utilisateur	<p>Sélectionner le type de licence de l'utilisateur. Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Par défaut• Gestion de connexions• Gestion des mots de passe
Nom complet	Saisir le prénom et le nom de l'utilisateur.
Courriel	Insérer l'adresse courriel de l'utilisateur.

ENTRÉE DE DONNÉES

Saisir toutes les informations nécessaires concernant votre nouvel utilisateur. La section est divisée en trois sous-sections: **Détails**, **Adresse** et **Téléphone**.

The screenshot shows a window titled "Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs". The main header is blue with a user icon and the text "Gestion des utilisateurs". On the left is a sidebar with a scrollable list of options: "Coffres", "Accès à l'application", "Paramètres", "Informations" (highlighted in blue), "Détails" (highlighted in blue), "Adresse", and "Téléphone". The main area is titled "Informations" and contains the following fields:

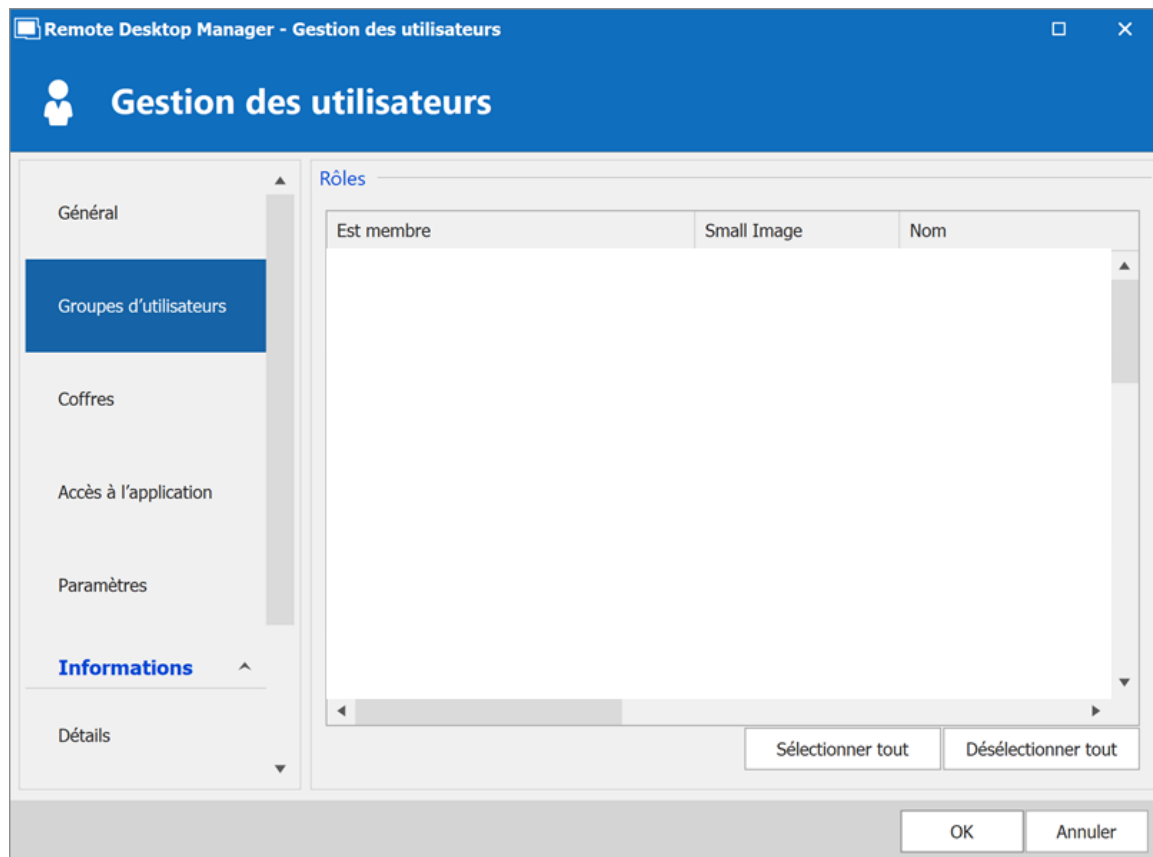
Informations	
Compagnie	<input type="text"/>
Titre du poste	<input type="text"/>
Département	<input type="text"/>
Courriel Gravatar	<input type="text"/>
Langue	<input type="text" value="Anglais"/>

At the bottom right of the window are two buttons: "OK" and "Annuler".

Gestion des utilisateurs - Entrée de données - Détails

GROUPES D'UTILISATEURS

Sélectionner les **Groupes d'utilisateurs** à attribuer à l'utilisateur.

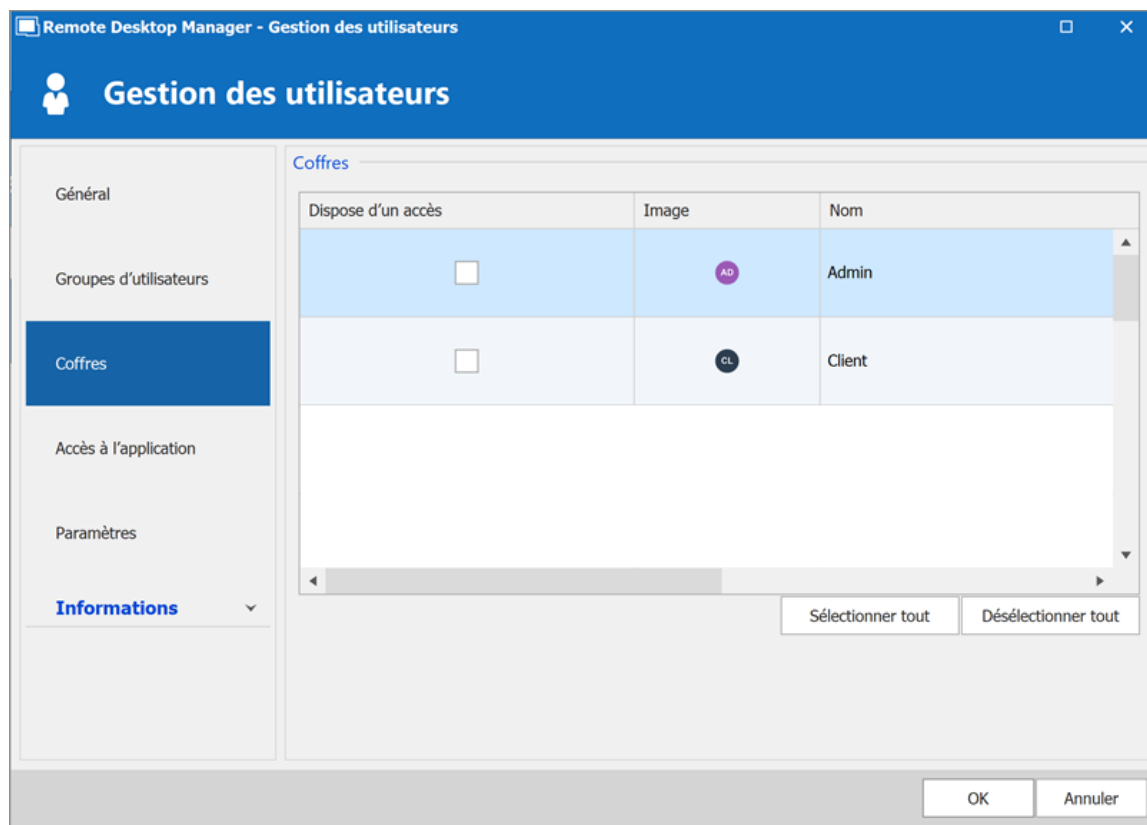


Gestion des utilisateurs - Groupes d'utilisateurs

OPTION	DESCRIPTION
Groupes d'utilisateurs	Cochez la case Est membre pour attribuer le groupes d'utilisateurs à l'utilisateur. Consultez la rubrique Gestion des Groupes d'utilisateurs pour plus d'informations.

COFFRES

Sélectionner les **Coffres** auxquels l'utilisateur a accès.

*Gestion des utilisateurs - Coffres*

ACCÈS À L'APPLICATION

La section d'**Accès aux applications** permet de restreindre l'accès à Remote Desktop Manager ou à Devolutions Web Login.

Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs

Gestion des utilisateurs

Général

Groupes d'utilisateurs

Coffres

Accès à l'application

Paramètres

Informations

Accès à l'application

Remote Desktop Manager: Autoriser

Devolutions Web Login: Autoriser

Accès selon une période définie

Jours: N'importe quel jour

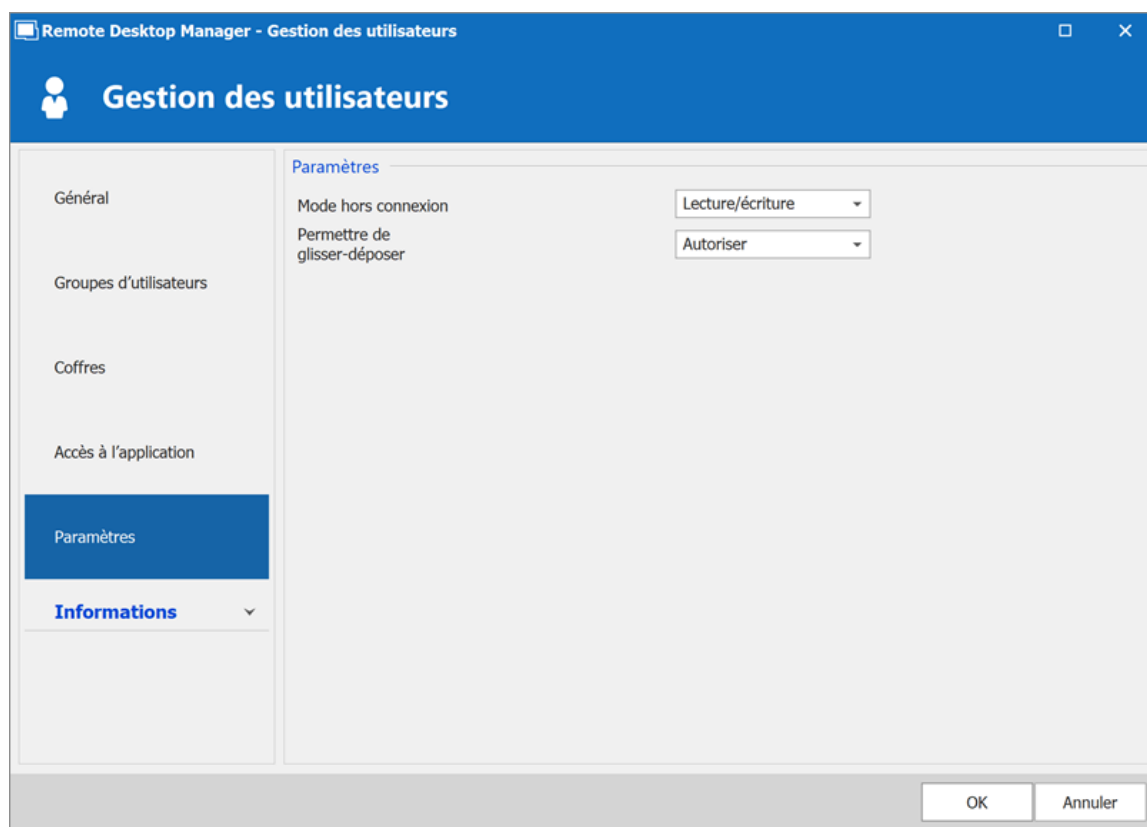
Temps: À tout moment

OK Annuler

Gestion des utilisateurs - Accès à l'application

OPTION	DESCRIPTION
Remote Desktop Manager	Sélectionner si l'utilisateur peut accéder à la source de données à partir de Remote Desktop Manager.
Devolutions Web Login	Sélectionner si l'utilisateur peut accéder au formulaire de source de données Devolutions Web Login.

PARAMÈTRES

*Gestion des utilisateurs - Paramètres*

Autoriser l'utilisateur à activer le mode Hors connexion sur les sources de données. Cela dépend également de la source de données configurée pour l'autoriser. Vous pouvez choisir entre:

OPTION	DESCRIPTION
Désactivé	Aucun cache hors ligne autorisé pour cet utilisateur.
Cache seulement	Permet d'enregistrer un cache de la source de données, mais pas le mode hors ligne.
Lecture seule	Un cache en lecture seule est autorisé pour les Sources de données avancées .
Lecture/écriture	Un cache avancé, avec synchronisation des modifications, est autorisé pour les Sources de données avancées .

6.7.1.1.1 Type d'utilisateur

DESCRIPTION

Lors de la création d'utilisateurs dans Remote Desktop Manager, quatre types sont disponibles. Les droits de base sont accordés aux utilisateurs créés en fonction de leur type.

Gestion des utilisateurs - Type d'utilisateur

TYPE	DESCRIPTION
Administrateur	Accorde tous les droits administratifs à l'utilisateur
Utilisateur	<p>Accorde tous les droits de base à l'utilisateur (Ajouter, Modifier, Supprimer).</p> <p>Pour plus d'informations, veuillez consulter la section Droits.</p>

TYPE	DESCRIPTION
Utilisateur accès restreint	Sélectionner les droits à accorder à l'utilisateur.
Utilisateur lecture seulement	Accorde uniquement l'accès en lecture seule à l'utilisateur.

DROITS

Lorsque vous définissez un utilisateur comme **Utilisateur accès restreint**, les droits doivent être accordés manuellement. Ces droits ont une influence immédiate sur les actions que l'utilisateur peut effectuer sur les entrées non sécurisées. Par conséquent, des droits doivent être accordés pour que les utilisateurs puissent effectuer des actions sur les entrées, car les autorisations ne peuvent pas remplacer l'absence de droit.

Une fois les droits accordés, ils peuvent être limités avec le [Contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs](#) ou les groupes de sécurité.

Le droit **Ajouter** affiche également l'option **Ajouter au coffre**. Cela doit être activé pour que les utilisateurs puissent ajouter des entrées dans le coffre de la source de données.

Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs

Gestion des utilisateurs

Général

ID: SAC2E6A8-344F-4D95-9251-922A97D74F61

Type d'authentification: Base de données

Nom d'utilisateur: ☐ Sécurité intégrée

Mot de passe: ☒ Créer un utilisateur/une connexion de base de données

Type d'utilisateur: Utilisateur accès restreint

Type de licence utilisateur: Par défaut

☐ L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine connexion

Droits

☐ Ajouter ☐ Modifier ☐ Supprimer ☐ Déplacer

Informations

Prénom: Nom:

Courriel:

OK Annuler

Gestion des utilisateurs - Droits

6.7.1.1.2 Sécurité intégrée

DESCRIPTION

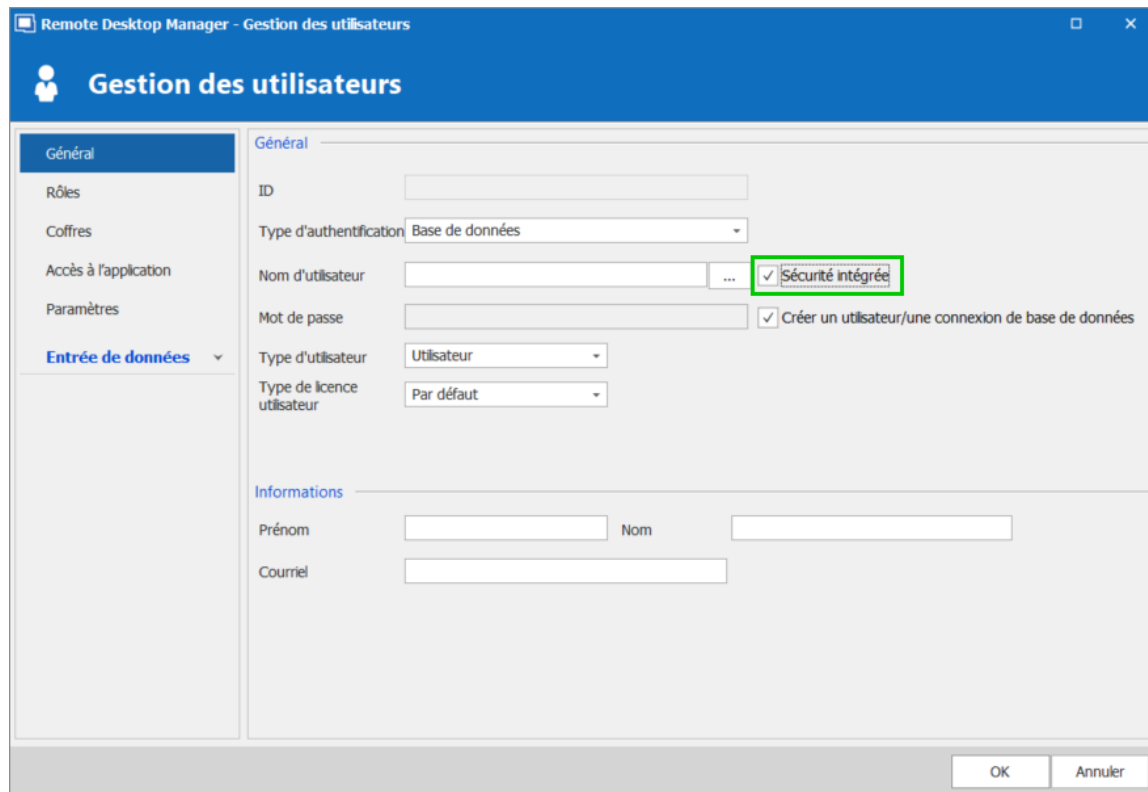
La Sécurité intégrée est le nom que Microsoft donne à la technologie qui utilise les identifiants de votre session en cours d'exécution et les transmet automatiquement aux ressources distantes pour l'authentification.



Cette fonctionnalité nécessite une source de données [SQL Server](#) ou [Devolutions Server](#).

PARAMÈTRES

Dans la fenêtre **Gestion des utilisateurs** lors de l'activation de la case à cocher Sécurité intégrée, le champ du mot de passe sera désactivé, car le système d'exploitation fournira automatiquement une copie en cache.



Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs

Gestion des utilisateurs

Général

ID

Type d'authentification: Base de données

Nom d'utilisateur: ... ☒ Sécurité intégrée

Mot de passe: ☒ Créer un utilisateur/une connexion de base de données

Type d'utilisateur: Utilisateur

Type de licence utilisateur: Par défaut

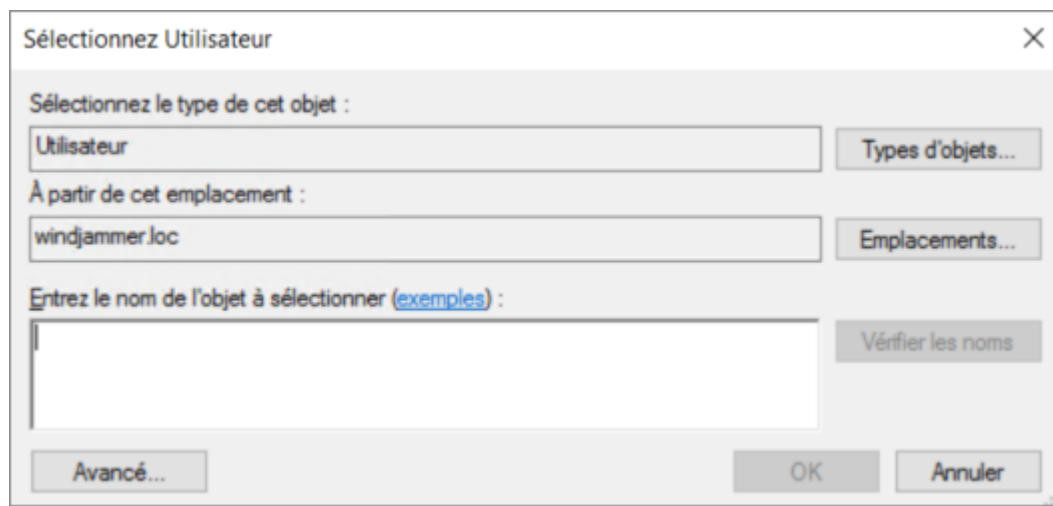
Informations

Prénom: Nom: Courriel:

OK Annuler

Sécurité intégrée

Lorsque l'option est activée, un bouton de sélection apparaît ou est activé. Cliquer sur ce bouton pour afficher la boîte de dialogue **Sélectionnez Utilisateur**.



Sélectionnez Utilisateur

Sélectionnez le type de cet objet :

Utilisateur Types d'objets...

À partir de cet emplacement :

windjammer.loc Emplacements...

Entrez le nom de l'objet à sélectionner (exemples) :

Vérifier les noms

Avancé... OK Annuler

Choisir un utilisateur



Assurez-vous que le domaine approprié est affiché dans le champ **À partir de cet emplacement**. Parfois, l'emplacement par défaut est l'ordinateur local. Cliquer sur le bouton **Emplacements** pour rechercher le domaine et le remplacer.

Lorsque vous utilisez la sécurité intégrée, la session Windows en cours d'exécution doit provenir d'un utilisateur du domaine. Si vous devez utiliser d'autres identifiants, Remote Desktop Manager doit être démarré à l'aide de la commande RUNAS comme décrite dans Exécution de Remote Desktop Manager en tant qu'autre utilisateur.

6.7.1.2 Groupes d'utilisateurs

DESCRIPTION

Les **Groupes d'utilisateurs** dans Remote Desktop Manager sont principalement utilisés pour réduire le temps de gestion des utilisateurs. La gestion des autorisations accordées aux groupes d'utilisateurs est assez similaire aux notions correspondantes pour les utilisateurs, mais au lieu d'un seul utilisateur, elles s'appliquent à tous les utilisateurs auxquels vous avez attribué le groupe d'utilisateurs.



Cette fonctionnalité est uniquement disponible avec une source de données avancées.

GROUPES D'UTILISATEURS DANS DEVOLUTIONS SERVER

Les groupes d'utilisateurs dans Devolutions Server sont en fait des liens vers des groupes Active Directory. En tirant parti de l'intégration d'Active Directory, vous pouvez facilement définir des droits d'accès pour tous les utilisateurs de domaine de votre organisation. Une fois qu'un utilisateur du domaine se connecte à la source de données Devolutions Server, son compte d'utilisateur est créé si nécessaire et les droits des utilisateurs sont contrôlés par les groupes définis.



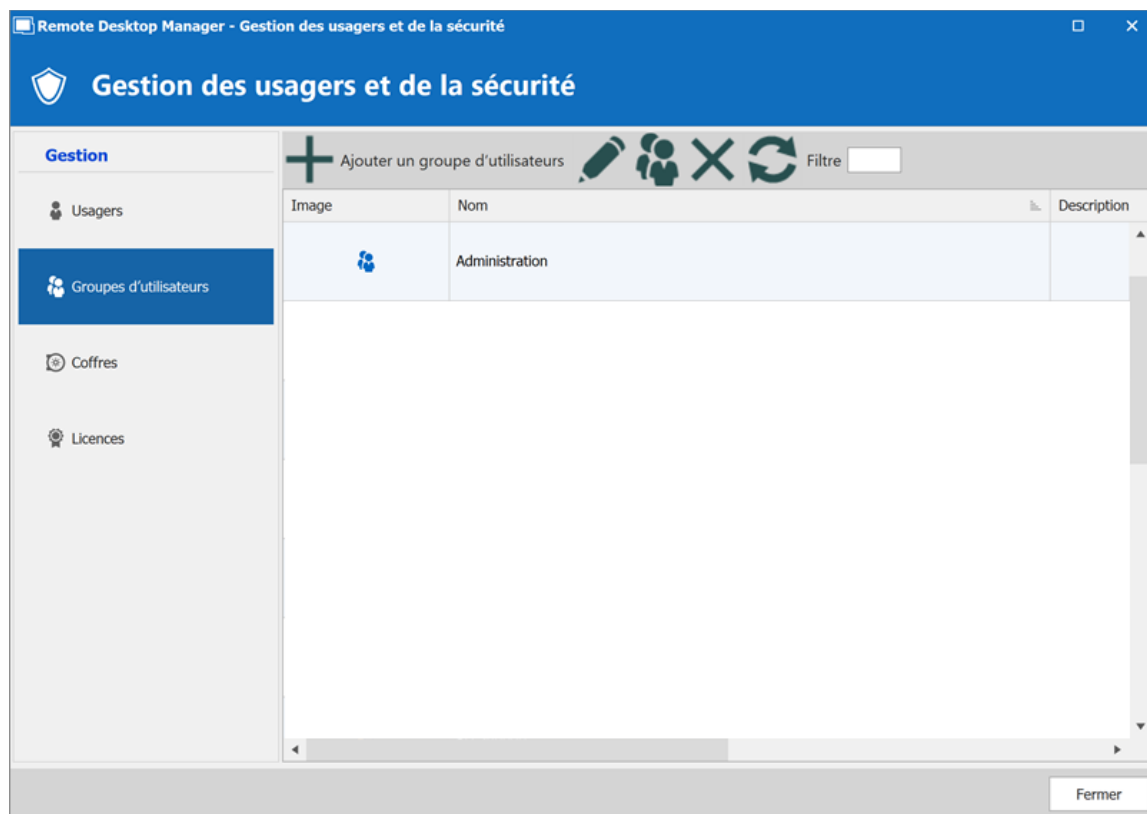
Veillez noter que les autorisations de groupe non sécurisées (celles situées au-dessus de la grille) sont ignorées. Vous devez les définir individuellement pour chaque utilisateur.

Pour plus d'informations, consultez [Gestion des groupes d'utilisateurs](#).

CRÉER DES GROUPES D'UTILISATEURS

Les **Groupes d'utilisateur** dans Remote Desktop Manager sont des ensembles d'autorisations que vous attribuez à un utilisateur. Vous pouvez attribuer plusieurs groupes d'utilisateurs à chaque utilisateur et le résultat final est l'union de toutes les autorisations.

Pour créer un nouveau groupe d'utilisateurs aller dans **Administration - Groupes d'utilisateurs** et cliquer sur le signe plus **Ajouter un groupe d'utilisateurs**. Dans le même menu, vous pouvez également modifier, affecter des utilisateurs, supprimer ou actualiser.



Gestion des usagers et de la sécurité - Groupes d'utilisateurs - Ajouter un groupe d'utilisateur

6.7.1.3 Survol des coffres

DESCRIPTION

Les Coffres sont des répertoires qui divisent la source de données en plusieurs compartiments.

Nous vous recommandons d'utiliser des coffres pour une organisation et une sécurité améliorées. Les coffres améliorent également les performances, car ils limitent le nombre d'entrées qui se chargent à chaque fois.

Les coffres sont disponibles avec les sources de données avancées comme: Devolutions Server, Azure SQL et SQL Server.



Cette fonctionnalité a subi un changement de nom, car les coffres étaient appelés Répertoires avant **Remote Desktop Manager 2019**.

Cet article couvre :

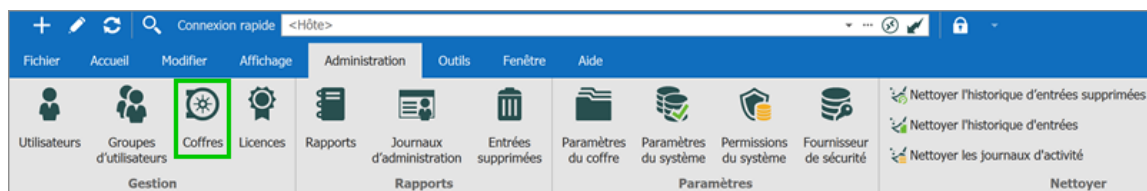
- [Créer un coffre](#)
- [Déplacer les entrées vers différents coffres](#)
- [Naviguer entre les coffres](#)
- [Sécurité basée sur les groupes d'utilisateurs avec des coffres](#)
- [Raccourcis des coffres](#)

CONFIGURER ET UTILISER DES COFFRES DANS REMOTE DESKTOP MANAGER

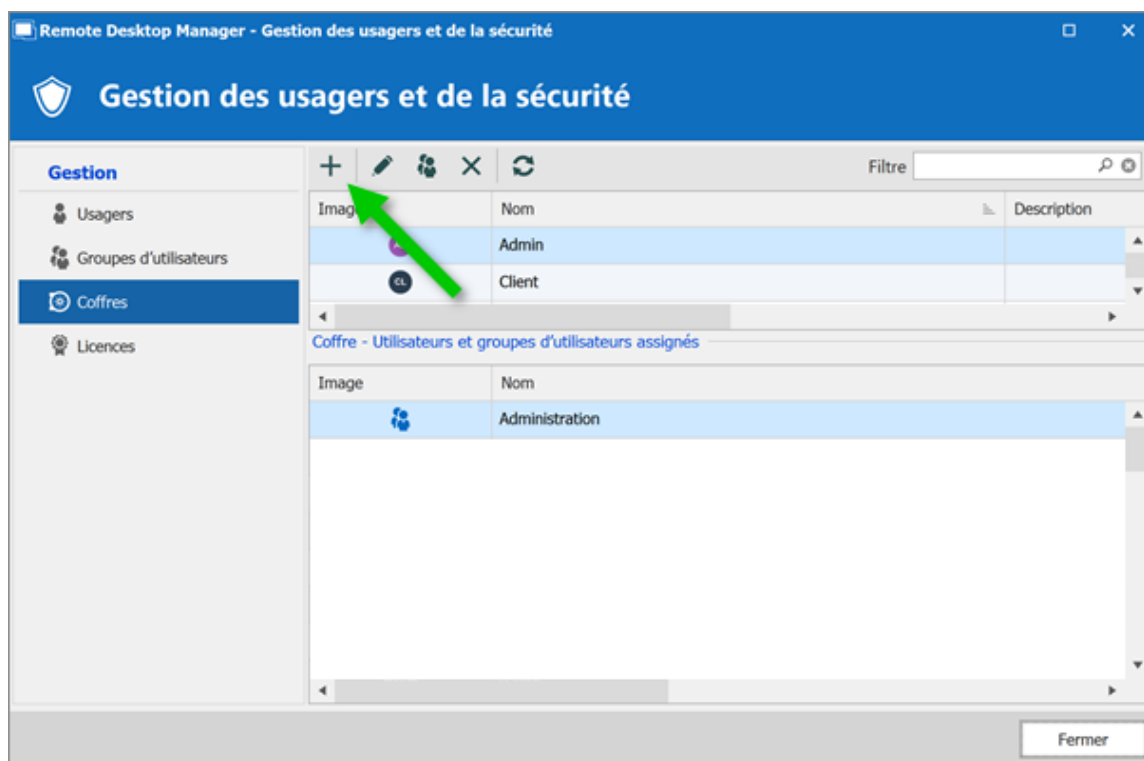
CRÉER UN COFFRE

Nous vous recommandons de créer un coffre différent pour chaque client ou service.

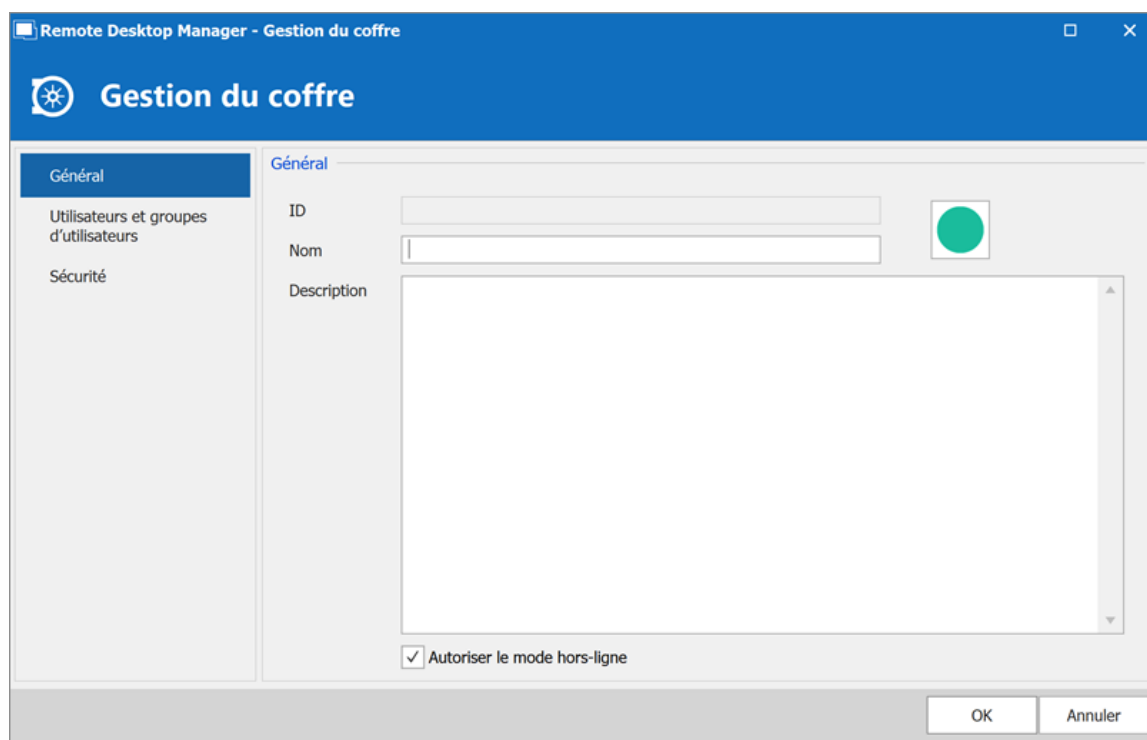
1. Dans l'onglet **Administration**, cliquer sur **Coffres**.



2. Cliquer sur **Ajouter un coffre**.

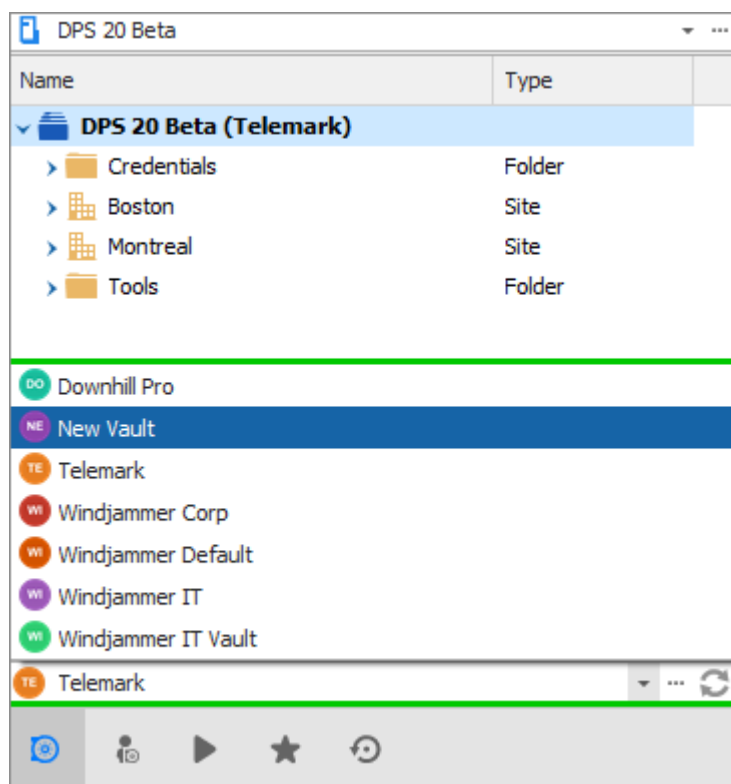


3. Saisir un **Nom** et une **Description** (facultatif). L'ID est généré automatiquement.



NAVIGUER ENTRE LES COFFRES

Dans le volet de navigation, utiliser la liste des coffres pour vous déplacer entre les coffres. Modifier l'emplacement de la liste des coffres dans **Fichier - Options - Interface utilisateur - Coffres**.

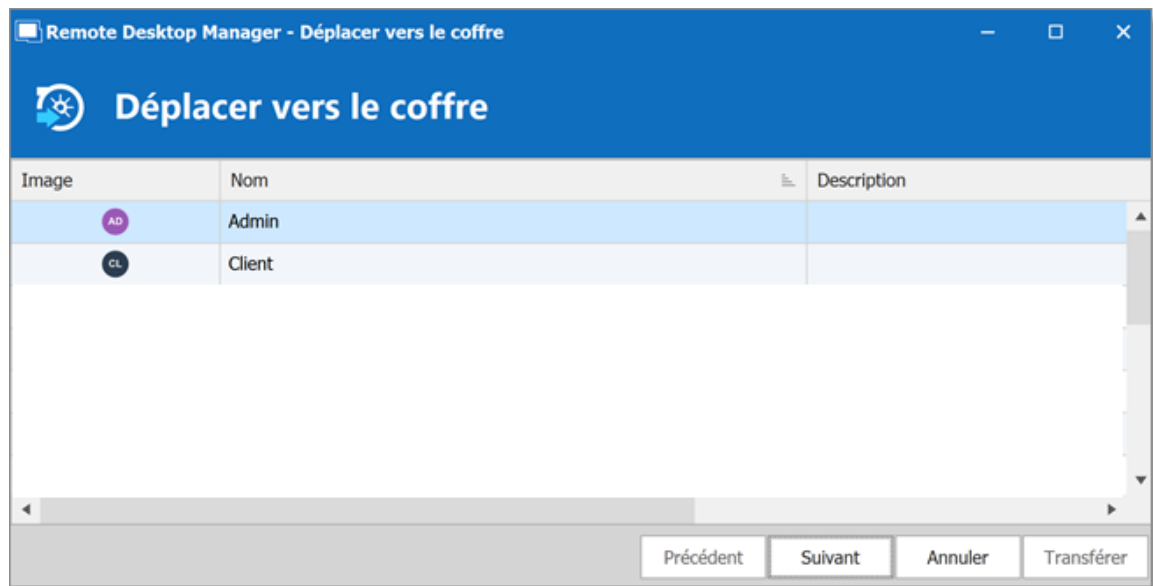


DÉPLACER LES ENTRÉES VERS DIFFÉRENTS COFFRES

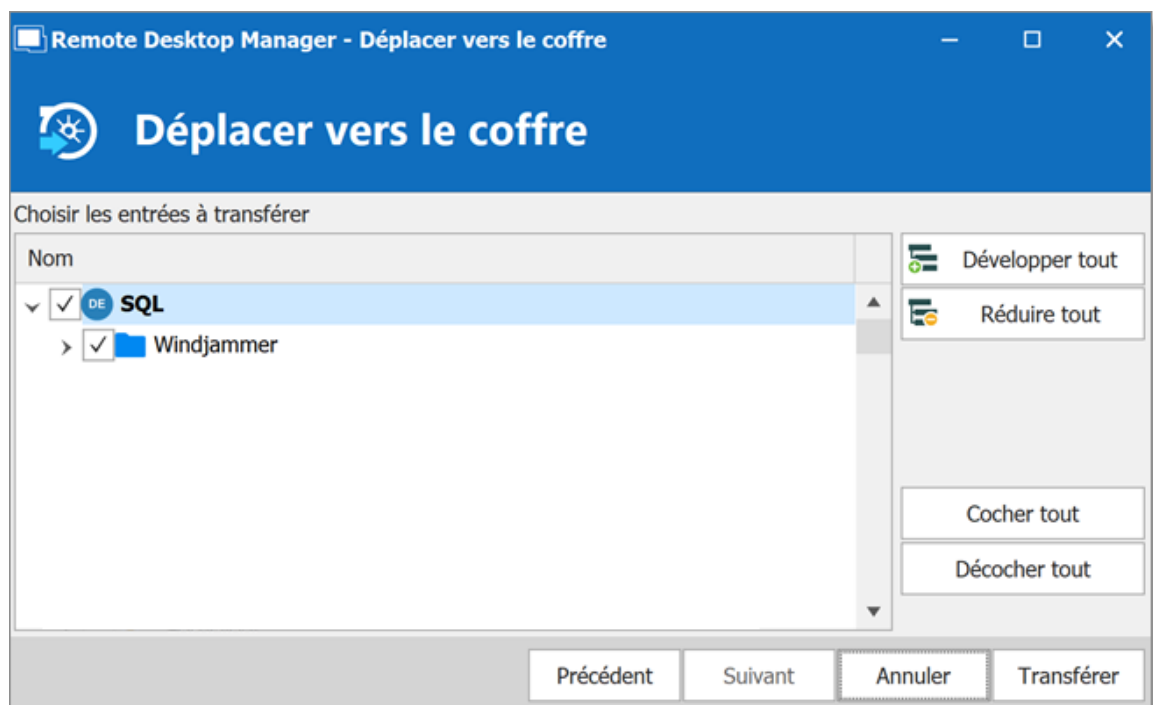
1. Commencer dans le coffre à partir duquel vous souhaitez transférer les entrées.
2. Dans l'onglet **Modifier**, cliquer sur **Déplacer vers le coffre**.



3. Sélectionner le coffre vers lequel vous souhaitez déplacer les entrées, puis cliquez sur **Suivant**.



4. Choisir les entrées que vous souhaitez transférer vers le nouveau coffre, puis cliquer sur **Transférer**.



GÉRER LA SÉCURITÉ BASÉE SUR LES GROUPES D'UTILISATEURS AVEC DES COFFRES

Les coffres simplifient la gestion des utilisateurs, car les groupes Active Directory définissent qui a accès à un coffre. Ces groupes Active Directory sont appelés

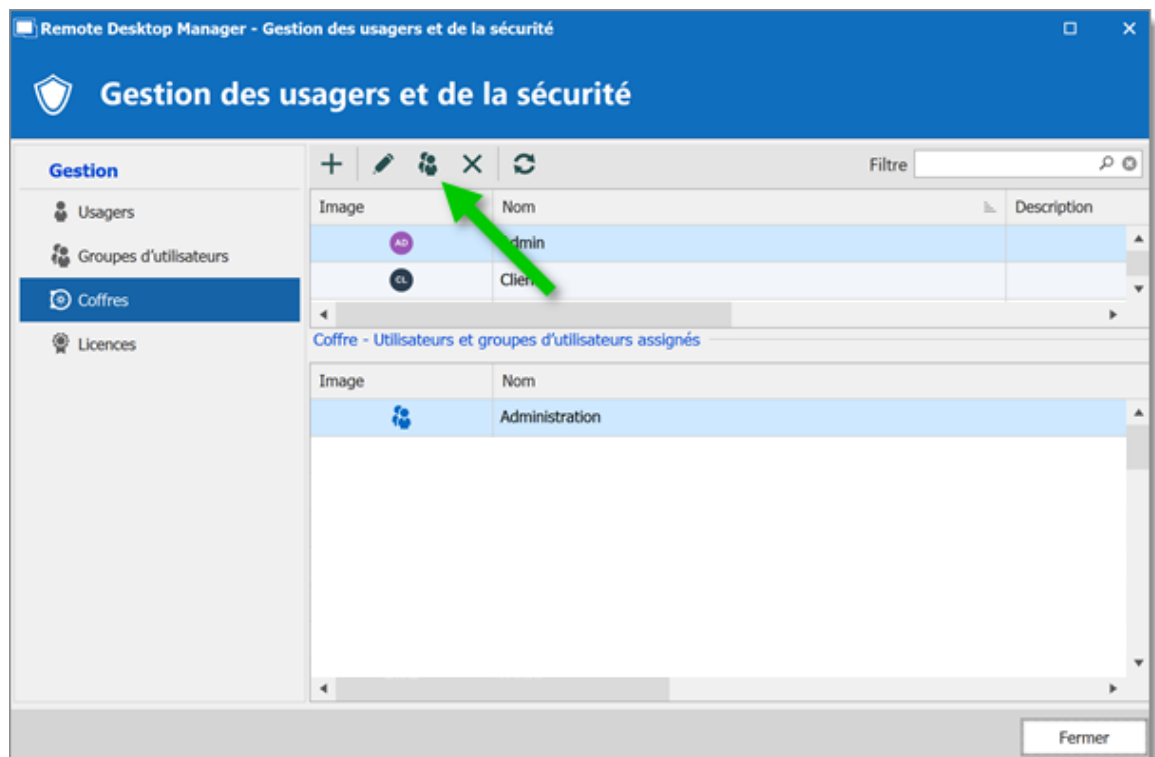
Groupes d'utilisateurs dans Remote Desktop Manager. En général, la plupart des groupes d'utilisateurs ont accès à quelques coffres, tandis que certains groupes n'auront accès qu'à un seul coffre. La limitation de l'accès aux coffres minimise le besoin de définir des autorisations sur les dossiers de niveau inférieur.

DONNER À DES GROUPES D'UTILISATEURS L'ACCÈS À UN COFFRE

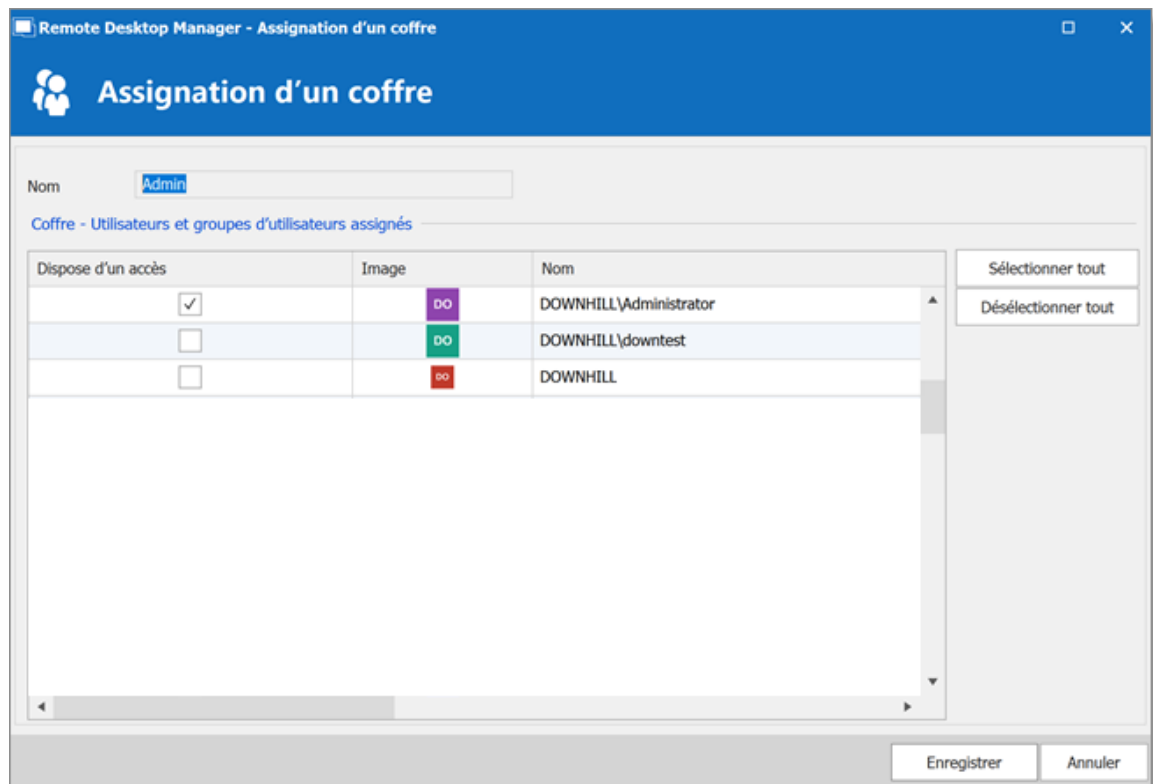
1. Dans l'onglet **Administration**, cliquer sur **Coffres**.



2. Dans la fenêtre **Gestion des usagers et de la sécurité**, choisir le coffre, puis cliquer sur **Affecter des utilisateurs et des rôles**.



3. Choisir les groupes d'utilisateurs ayant accès aux coffres: cochez la case **Dispose d'un accès**.



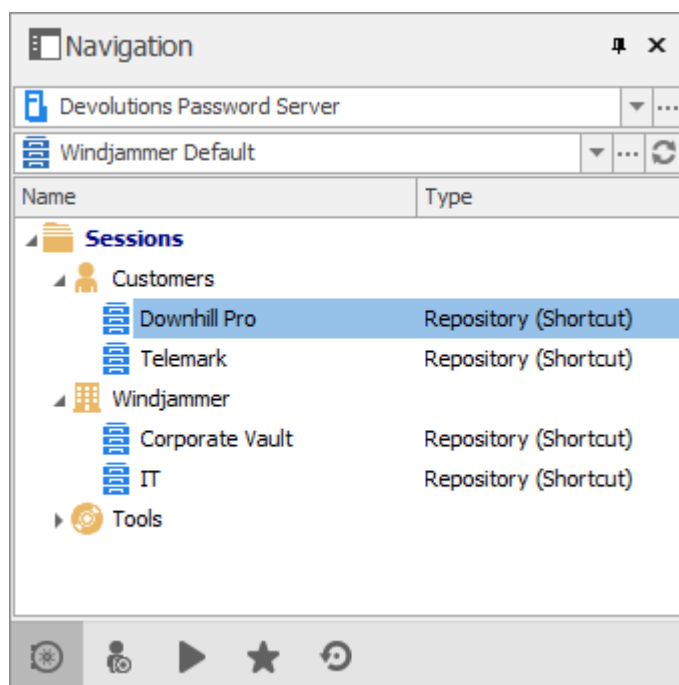
RACCOURCIS DES COFFRES

Naviguer entre les coffres avec la liste des coffres ou les raccourcis des coffres.

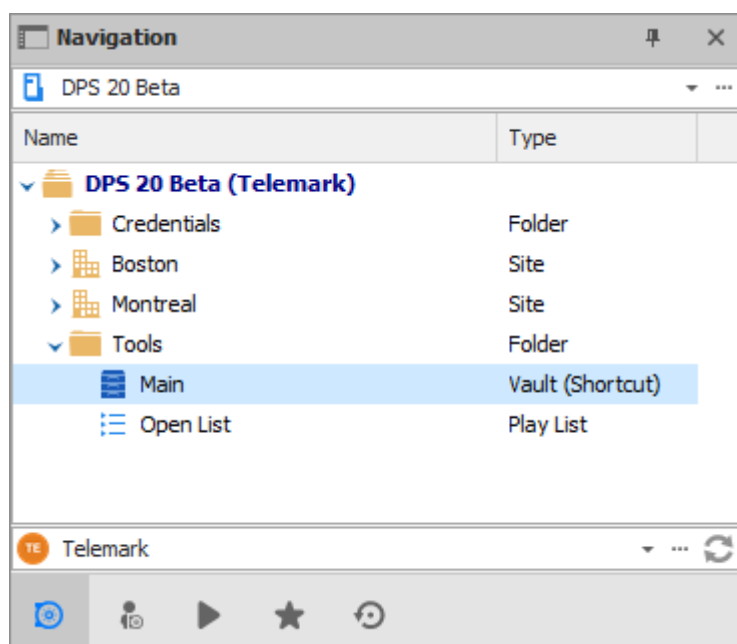
Nous recommandons aux administrateurs et aux utilisateurs qui ont accès à plusieurs coffres de créer des raccourcis de coffre pour naviguer entre les coffres.

Si vous utilisez des raccourcis de coffres, le coffre ne doit contenir que des dossiers. N'enregistrez pas les entrées à la racine du coffre.

Le coffre principal (par défaut) contient des raccourcis vers d'autres coffres.



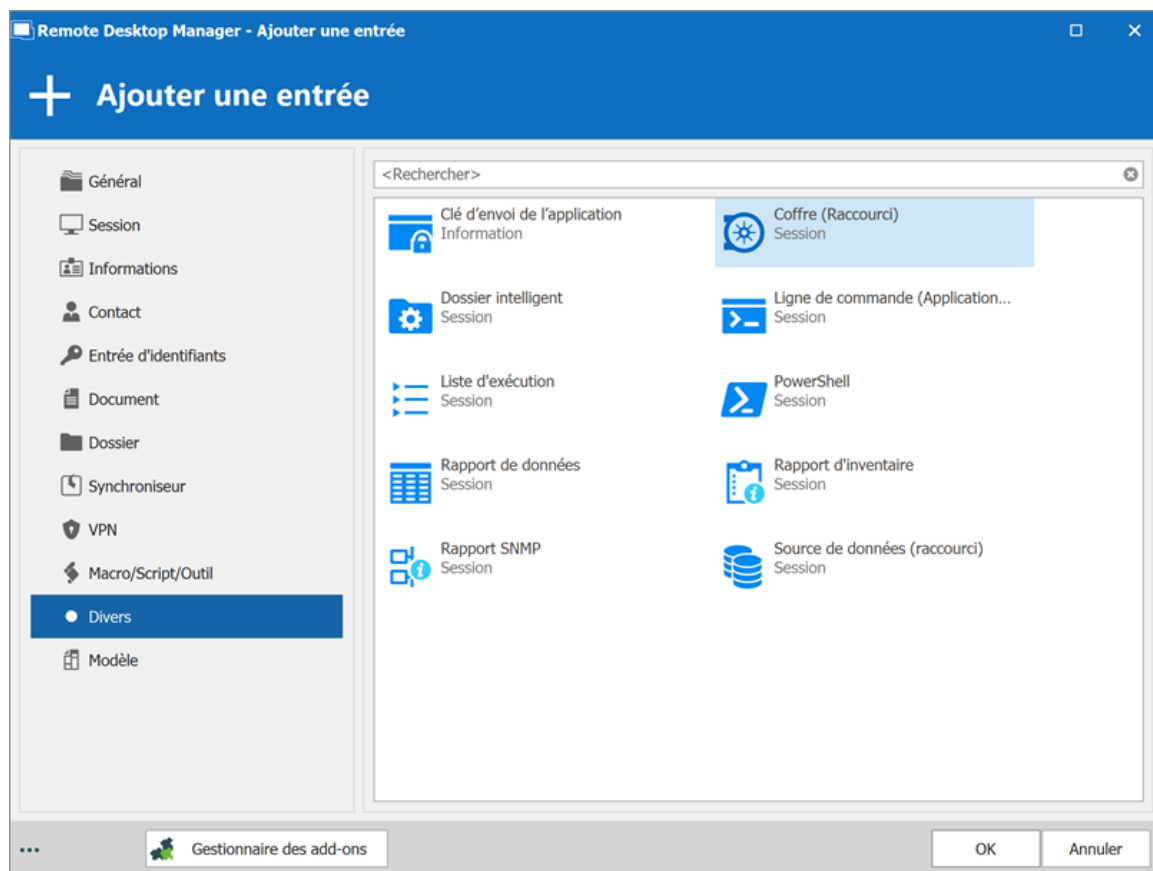
Chaque coffre contient un raccourci qui renvoie l'utilisateur au coffre principal.



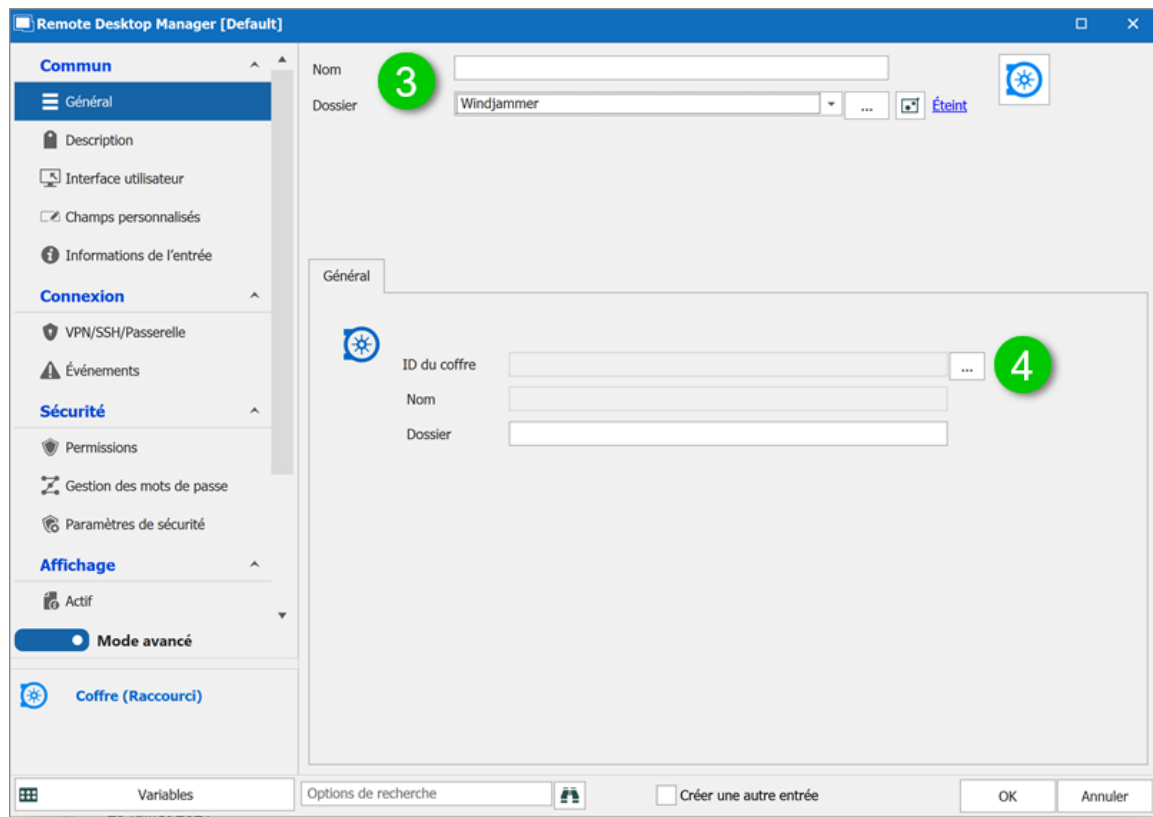
CRÉER UN RACCOURCI DU COFFRE

1. Dans l'onglet **Modifier**, cliquer sur **Nouvelle entrée**.

2. Cliquer sur **Divers**, puis **Coffre (Raccourci)**.

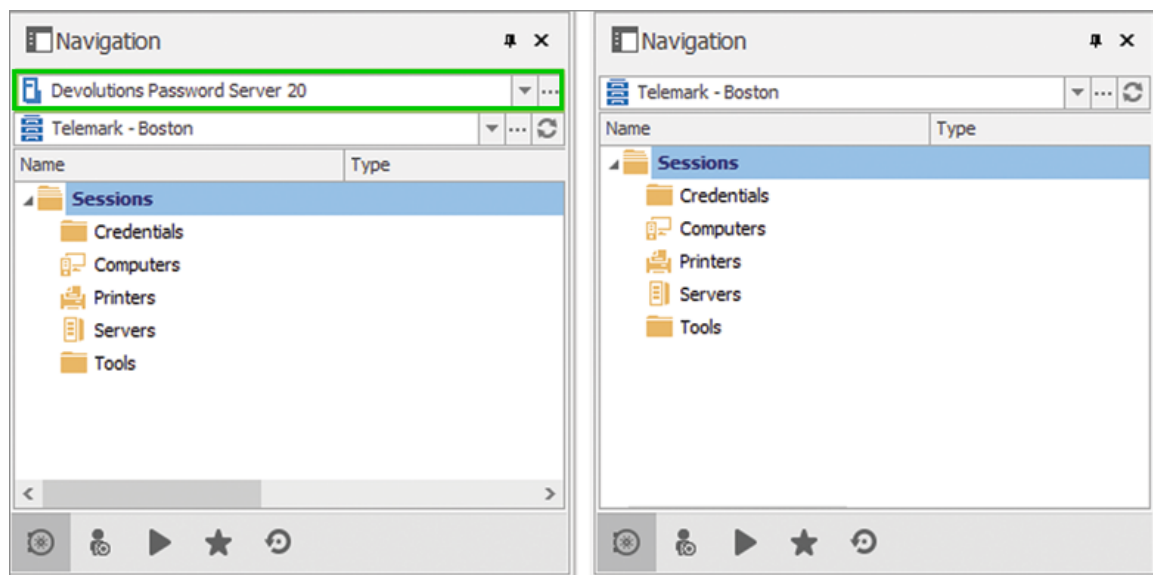


3. Dans la zone **Nom**, saisir le nom du coffret vers lequel vous créez un raccourci. Enregistrer le raccourci dans un dossier.
4. Pour trouver l'**ID du coffre**, cliquer sur le bouton points de suspension. Entrer un nom de dossier (sensible à la casse) pour créer un raccourci vers un dossier spécifique.

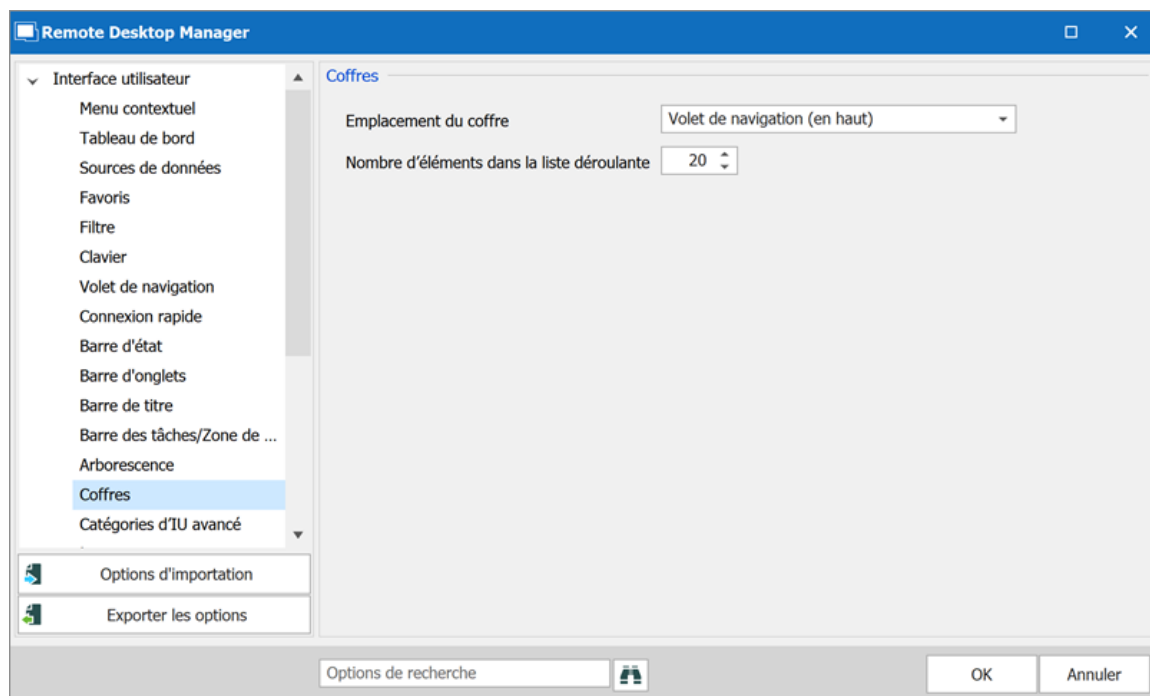


5. Sélectionner le coffre de destination.

Nous vous recommandons de supprimer la liste déroulante des sources de données lorsque vous utilisez des raccourcis de coffre. Ensuite, la liste des coffres peut être déplacée au-dessus du volet de navigation.



Vous pouvez trouver les options dans **Fichier - Options - Interface utilisateur - Coffres**.



6.7.1.4 Licences

DESCRIPTION

La gestion globale de l'enregistrement Remote Desktop Manager pour tous vos utilisateurs peut être effectuée avec une licence stockée dans une source de données avancée telle que Devolutions Server, Microsoft SQL Server ou Azure SQL.



Il est possible de [demander un essai](#) pour essayer Remote Desktop Manager pendant 30 jours. Si vous décidez de ne pas enregistrer l'application à la fin de la période de 30 jours, vos données ne seront ni modifiées ni effacées et vous y aurez un accès complet une fois que vous aurez fourni un numéro de série valide.

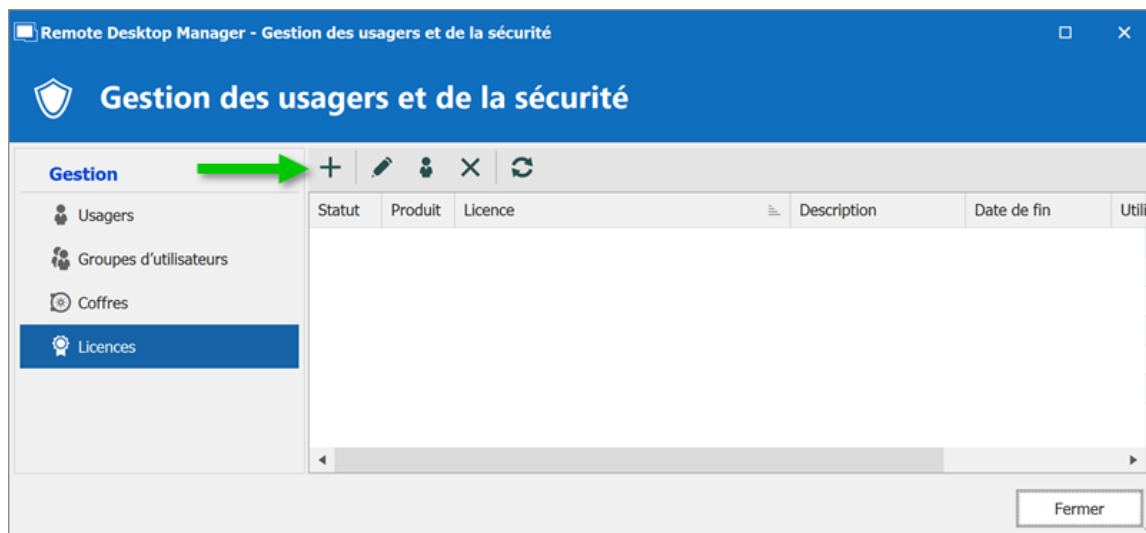
Avec la licence stockée dans une [Source de données avancée](#), il n'est plus nécessaire d'enregistrer Remote Desktop Manager car le numéro de série de la licence est récupéré directement à partir de celle-ci. Lors du premier lancement de l'application, ajoutez la source de données contenant le numéro de série.

1. Pour ajouter une clé de licence, accéder à **Administration - Licences**.

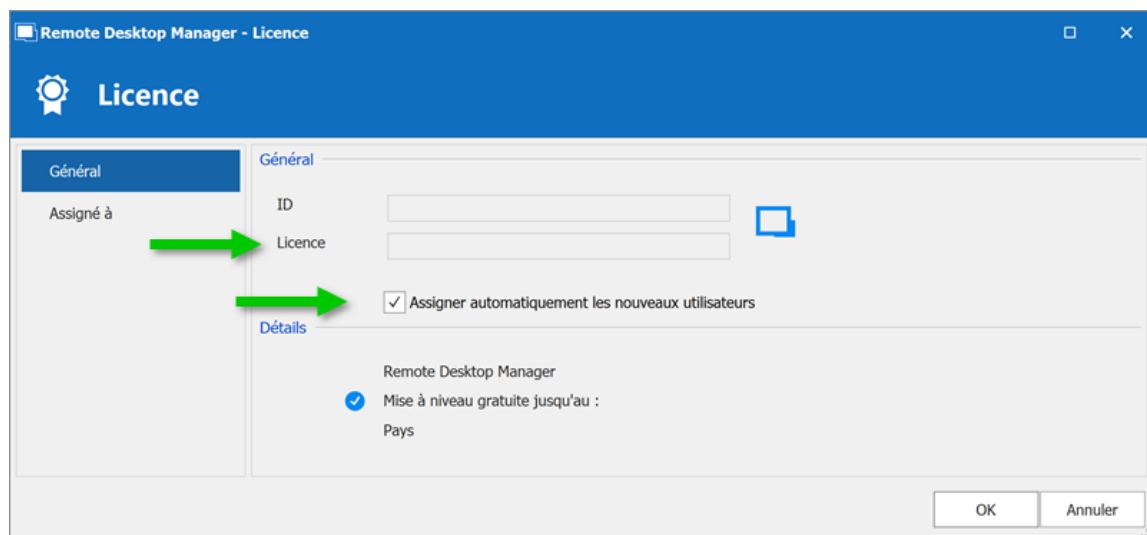


Administration - Licences

2. Cliquer **Ajouter une licence**.



3. Saisir la **Licence**.
4. Facultatif: Cocher la case **Assigner automatiquement les nouveaux utilisateurs** pour fournir automatiquement la clé de licence RDM à tous les utilisateurs nouvellement créés.



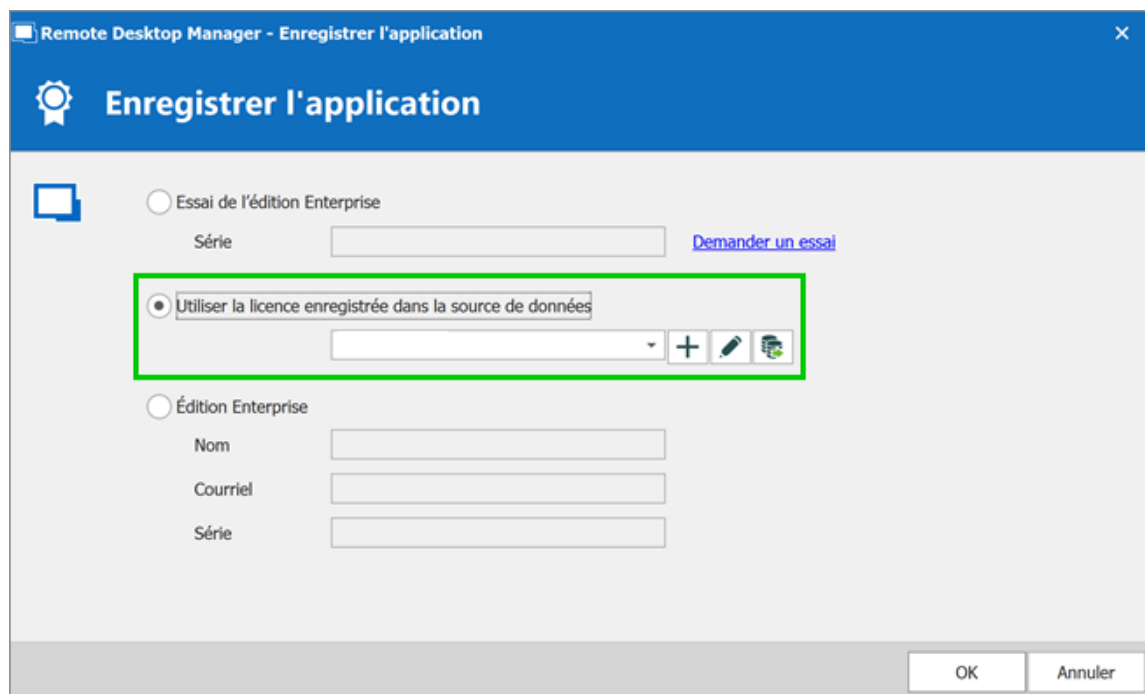
5. Cliquer sur **OK** pour enregistrer.

Votre licence est maintenant enregistrée dans la source de données avancée. Suivre la rubrique suivante pour [Assigner automatiquement les nouveaux utilisateurs](#) sélectionnés, supprimant ainsi le besoin d'interagir localement avec leur Remote Desktop Manager.

6.7.1.4.1 Assigner une licence

DESCRIPTION

Lorsque la licence est stockée dans une [Source de données avancée](#) dans **Administration - Licences**, il n'est plus nécessaire d'enregistrer Remote Desktop Manager localement, car le numéro de série de la licence est récupéré directement à partir de celle-ci. Lors du premier lancement de l'application, ajouter la source de données contenant le numéro de série.

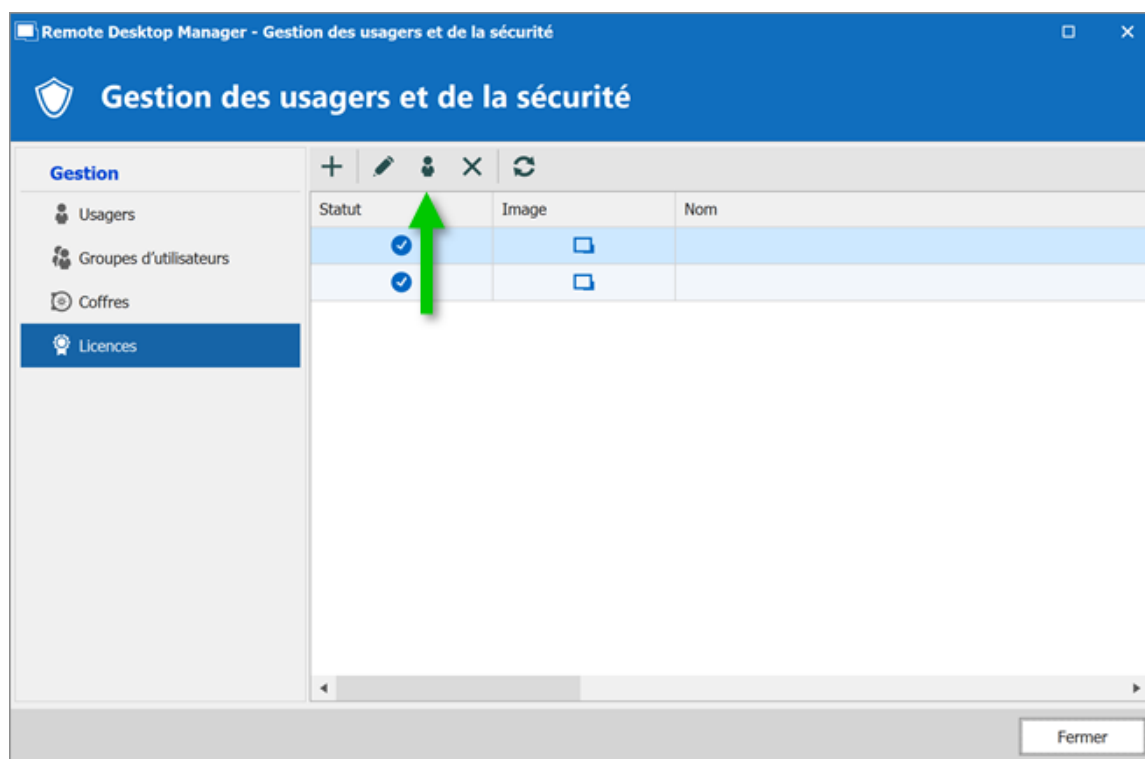


En tant qu'administrateur, gérer la licence des utilisateurs dans Remote Desktop Manager.

1. Aller dans **Administration - Licences**.
2. Sélectionner la licence et cliquer sur l'icône **Assigner une licence**.



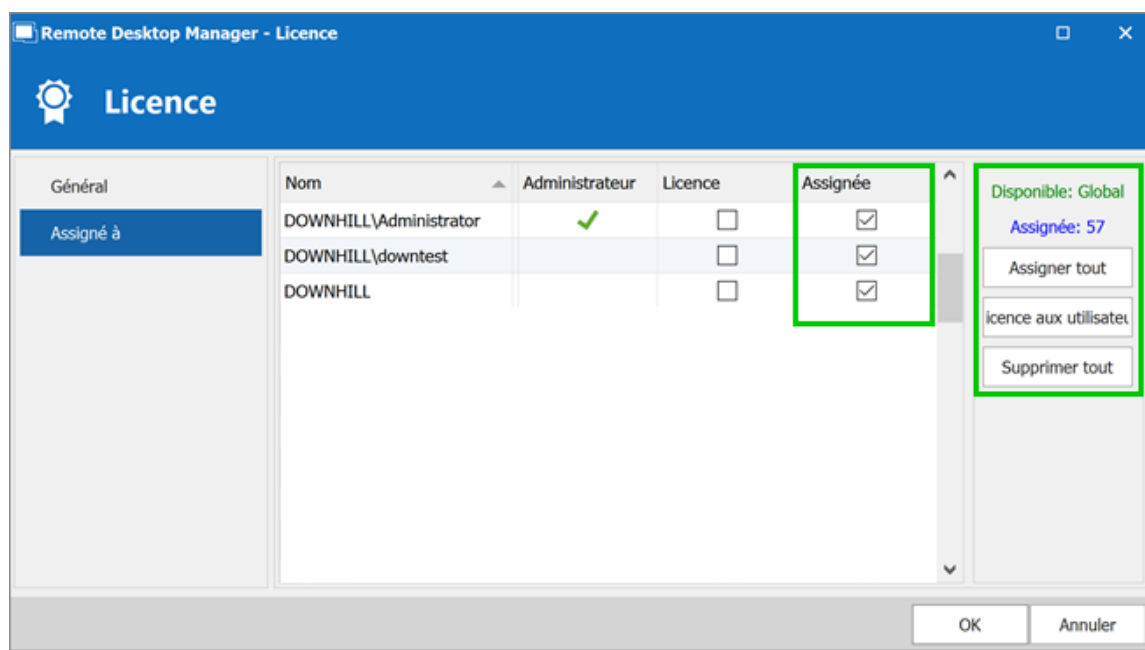
Si vous possédez plusieurs licences, notre équipe des [Ventes](#) peut vous proposer un renouvellement conjoint pour faciliter la gestion de vos licences.



3. Dans la colonne **Assignée**, cocher à côté de chaque utilisateur pour lequel vous souhaitez accorder une licence ou utiliser les boutons d'action globale.



Cette étape attribuera automatiquement la licence aux utilisateurs sélectionnés, supprimant ainsi le besoin d'interagir avec chaque utilisateur.



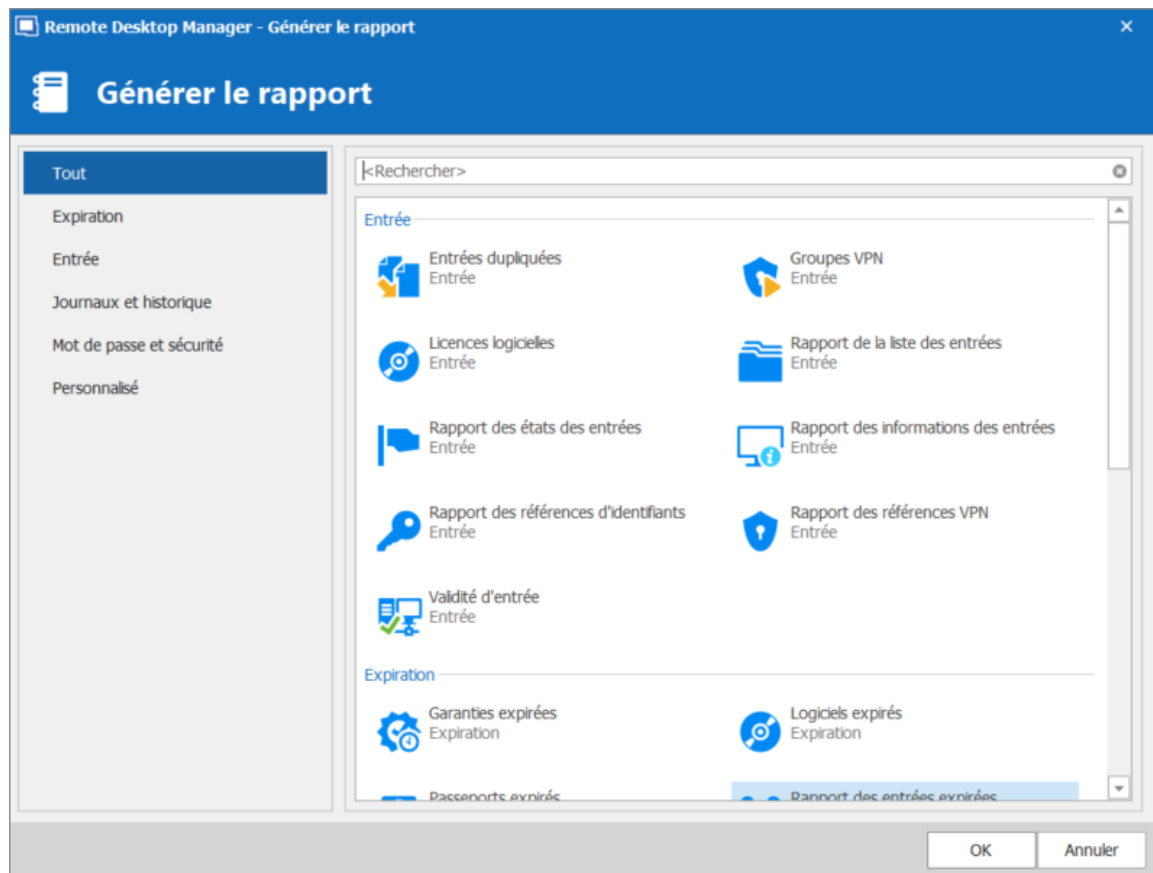
4. Cliquer sur **OK** pour enregistrer.

6.7.2 Rapports

6.7.2.1 Rapports

DESCRIPTION

La section **Rapports** génère automatiquement des rapports concernant vos identifiants, entrées, journaux et sécurité. Vous aurez également la possibilité d'exporter votre rapport généré qui est un moyen d'exécuter et d'exporter des rapports via une ligne de commande.



Générer le rapport

Dans cette fenêtre, vous pouvez parcourir et sélectionner une grande variété de types de rapports.

Une fois généré, un rapport vous fournira toutes les informations que vous avez sélectionnées au cours de cette étape. Ces résultats finaux peuvent prendre différentes formes et avoir différentes fonctionnalités (telles que la modification d'une entrée spécifique ou l'impression du résultat) selon ce qu'est réellement le rapport.



Ces journaux sont toujours limités par les droits des utilisateurs. Un utilisateur avec un accès restreint ne pourrait pas sélectionner le mot de passe et la sécurité par exemple.

6.7.2.1.1 Exporter des rapports

DESCRIPTION

Les **Rapports** d'exportation sont un moyen d'exécuter et d'exporter des rapports via une ligne de commande. Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité dans un raccourci ou dans un fichier de commandes et utiliser le planificateur de tâches Windows pour l'exécuter.

Vous pourrez exporter le rapport de données, le rapport d'inventaire ainsi que la plupart des rapports trouvés dans notre liste **Générer le rapport**, à l'exception du groupe d'utilisation et de sécurité des mots de passe.

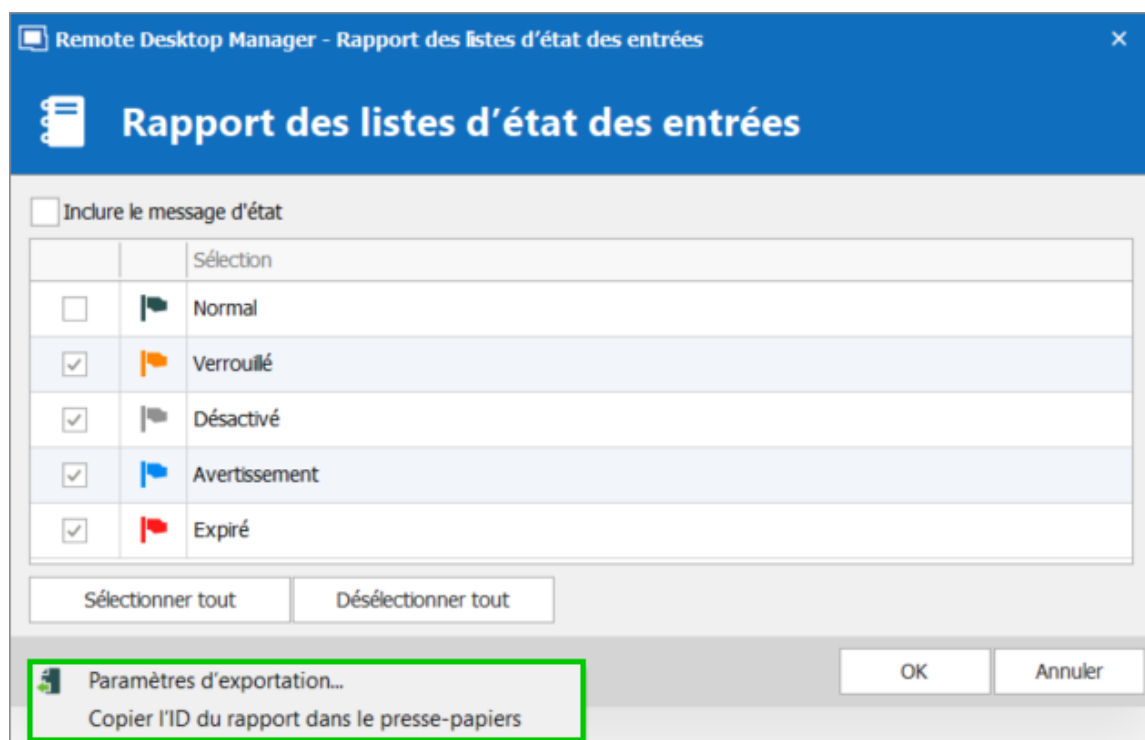


Vous devez avoir les droits pour exécuter le rapport dans Remote Desktop Manager pour utiliser cette fonctionnalité.

PARAMÈTRES

Pour les rapports contenant des paramètres, vous devrez commencer par exporter vos paramètres de rapport pour créer le fichier ***.rdr** que la ligne de commande utilise pour générer les rapports.

1. Sélectionner votre rapport dans **Administrations - Rapports**, puis sélectionner l'option **Paramètres d'exportation** dans le bouton **Plus**. Il créera un fichier ***.rdr** contenant tous vos paramètres de rapport. C'est également là que se trouve votre ID du rapport (cela sera utile plus tard).

*Paramètres d'exportation*

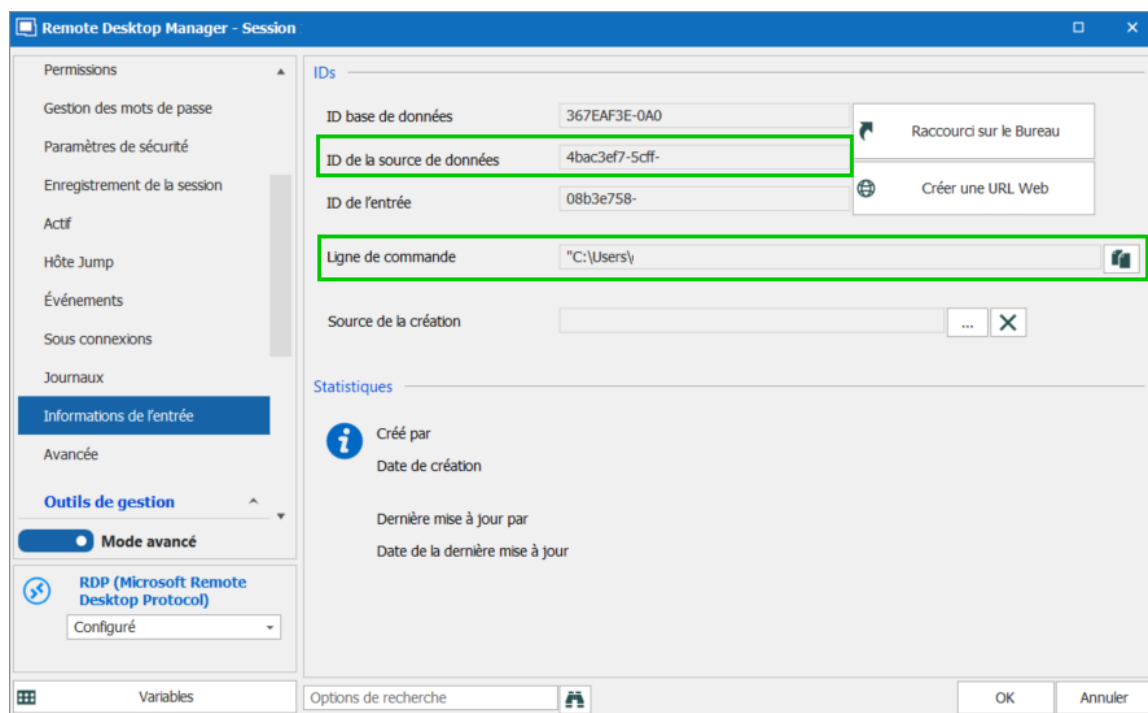
2. Dans votre invite de commandes Windows, entrer la ligne de commande suivante:

```
C:\*** /DataSource:*** /report:***/reportoutput:"***" /reportsettings:"***.rdr" /close
```

PARAMÈTRES	DESCRIPTION
C:\	Entrer le chemin utilisé pour démarrer votre application Remote Desktop Manager (chemin du fichier RemoteDesktopManager.exe)
/DataSource	Spécifier l'ID de la source de données.
/report	Spécifier le type de rapport à générer ou l'ID du rapport.
/reportoutput	Spécifier le chemin d'accès pour enregistrer votre rapport et le nom du rapport nouvellement généré.
/reportsettings	Spécifier le chemin de votre fichier de paramètres de rapport (.rdr).

PARAMÈTRES	DESCRIPTION
/closeapp	Cette commande fermera Remote Desktop Manager si l'application a été démarrée à partir d'une ligne de commande. Si Remote Desktop Manager était déjà ouvert avant de lancer la commande, il ne fermera pas l'application.

Pour trouver votre ID de source de données et la ligne de commande utilisée pour démarrer Remote Desktop Manager, aller dans les propriétés d'une de vos sessions depuis votre source de données et sélectionner la section **Informations de l'entrée**.



Session RDP - Informations de l'entrée

Voici une liste des types de rapports que vous pouvez trouver dans Remote Desktop Manager et le nom à entrer dans la ligne de commande pour générer le rapport:

Type de rapport	Nom du rapport à insérer dans la ligne de commande
Complexité de mot de passe	PasswordComplexity

Type de rapport	Nom du rapport à insérer dans la ligne de commande
Entrées dupliquées	DuplicateEntry
Garanties expirées	ConnectionExpiredWarranty
Groupes VPN	VPNEGroup
Logiciels expirés	ConnectionExpiredSoftware
Passeports expirés	ConnectionExpiredPassport
Rapport des entrées expirées	ConnectionExpiredEntry
Rapport des états des entrées	ConnectionStatus
Rapport des informations des entrées	ConnectionInformation
Rapport des journaux d'activités	SharedConnectionLog

Voici un exemple de ligne de commande pour un rapport d'informations d'entrée:

```
C:\Program Files (x86)\Devolutions\Remote Desktop Manager\RemoteDesktopManager.exe /D
/reportoutput:C:\dev\devolutions\Rapport\rapportEntry.csv /reportsettings:C:\dev\devo.
```

6.7.2.2 Entrées supprimées

DESCRIPTION

L'option **Administration - Entrées supprimées** vous permet d'afficher les entrées supprimées ainsi que de les restaurer.



Cette fonctionnalité nécessite une [Source de données avancées](#).



Les administrateurs peuvent supprimer définitivement certaines ou toutes les entrées supprimées.

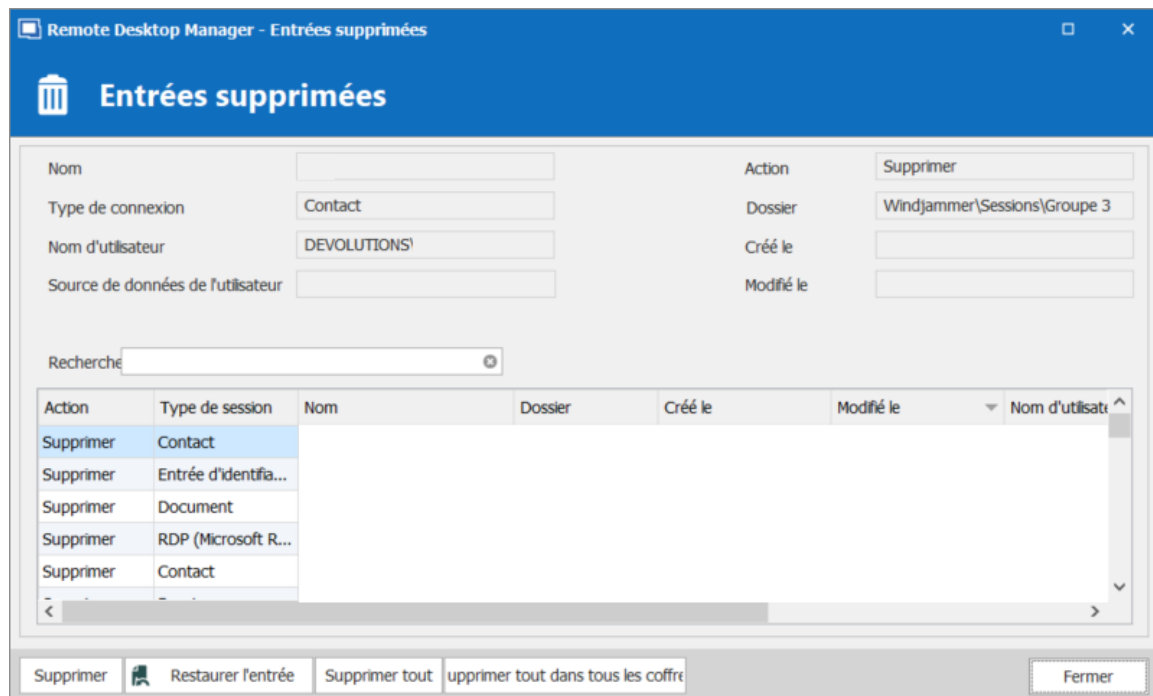


Les sous-connexions ne sont pas conservées dans la fenêtre **Entrées supprimées**. Pour restaurer une sous-connexion, veuillez consulter l'**Historique des entrées**.

PARAMÈTRES

GÉRER LES ENTRÉES SUPPRIMÉES

La vue des **Entrées supprimées** générera une liste contenant toutes les entrées précédemment supprimées de votre source de données. Vous pouvez ressusciter une entrée, ce qui signifie qu'elle redeviendra une entrée active et sera affichée dans votre source de données. Vous pouvez également choisir de supprimer définitivement vos entrées, une fois que vous aurez définitivement supprimé vos entrées, vous ne pourrez plus les ressusciter par la suite.



Entrées supprimées

OPTION	DESCRIPTION
Supprimer	Supprimer définitivement l'entrée supprimée sélectionnée.
Restaurer l'entrée	Restaurer une entrée dans votre base de données.
Supprimer tout	Supprimer définitivement toutes les entrées supprimées.



Les entrées supprimées peuvent être restaurées tant qu'elles n'ont pas été définitivement supprimées et tant que le fournisseur de sécurité n'a pas été modifié depuis l'action supprimée.

EXPORTER LA LISTE DES ENTRÉES SUPPRIMÉES

Vous pouvez utiliser le bouton droit de la souris sur une ou plusieurs lignes pour les exporter au format CSV, HTML ou XML.

6.7.3 Paramètres

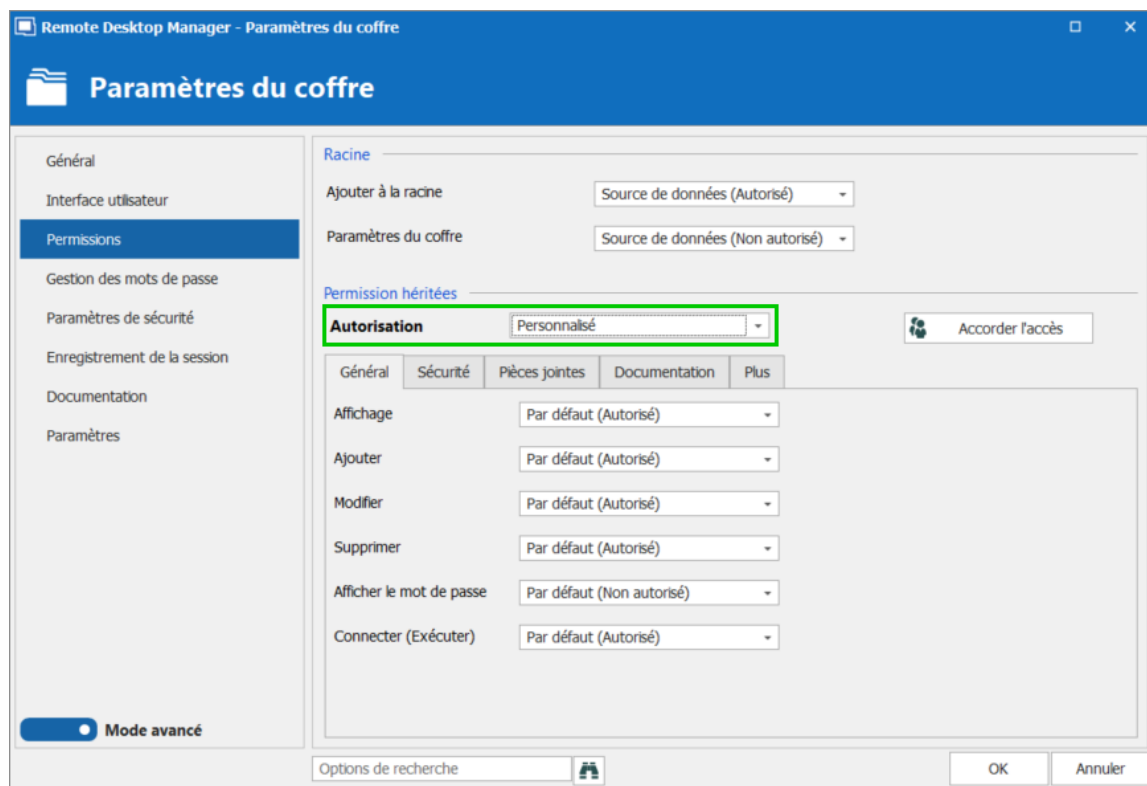
6.7.3.1 Paramètres du coffre

6.7.3.1.1 Permissions par défaut du coffre

DESCRIPTION

Dans les **Paramètres du coffre**, accéder à la section **Permissions - Permissions héritées** et modifier la liste déroulante **Autorisation** aux paramètres souhaités.

- **Personnalisé** permet de sélectionner des groupes d'utilisateurs/utilisateurs spécifiques pour chaque autorisation.
- **Jamais** refuse l'accès à tous les utilisateurs.



Paramètres du coffre - Permissions

Toutes les autorisations définies **Par défaut** héritent de la valeur des autorisations de source de données ou de l'utilisateur. Les valeurs héritées sont affichées à côté des autorisations.

6.7.3.2 Paramètres du système

6.7.3.2.1 Général

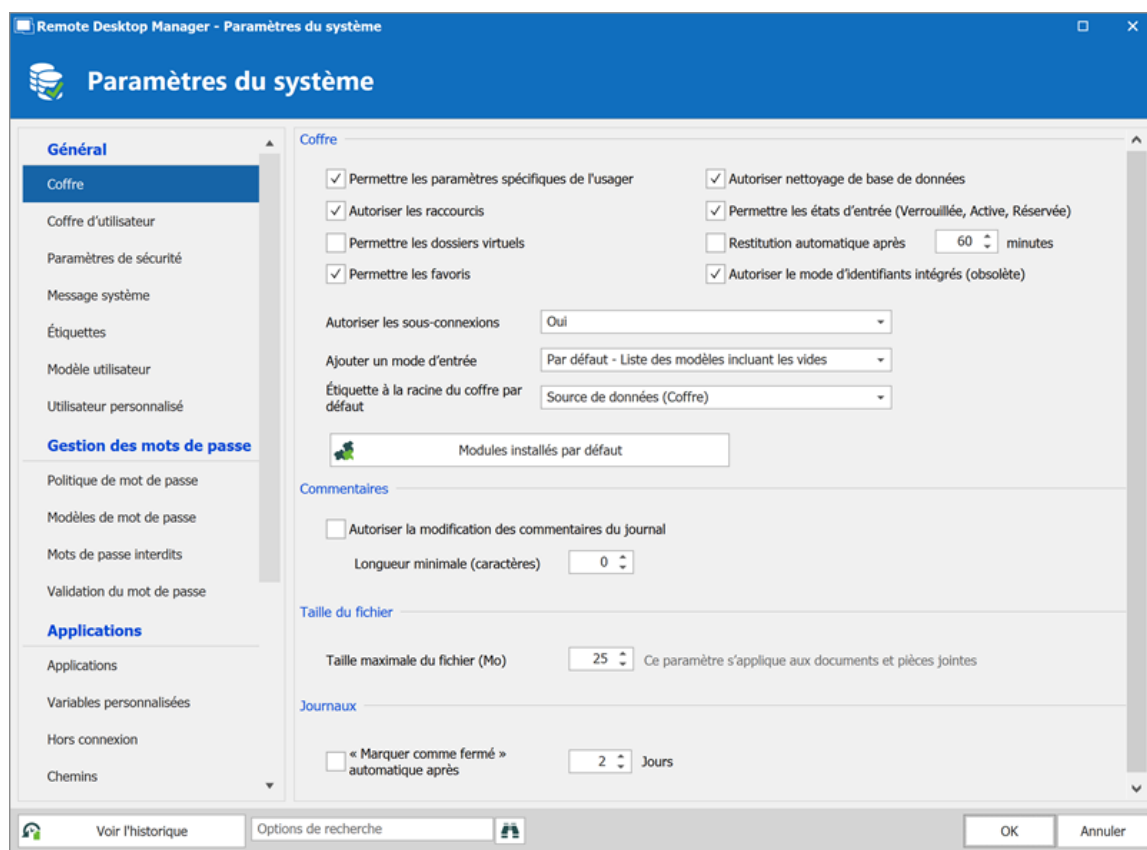
DESCRIPTION

Les **Paramètres du système** sont disponibles dans **Administration - Paramètres du système**.

Les **Paramètres du système** vous permettent de contrôler de nombreux aspects globaux de la source de données, tels que le mode hors ligne, les politiques de mot de passe et la gestion des versions. Vous pouvez définir des stratégies générales applicables à l'ensemble de la source de données.



Ces paramètres s'appliquent à tous les utilisateurs qui ont accès à la source de données.



Paramètres du système

COFFRE	DESCRIPTION
Permettre les Paramètres spécifiques de l'utilisateur	Permet l'utilisation des Paramètres spécifiques de l'utilisateur .
Autoriser nettoyage de base de données	Permet de nettoyer les journaux et l'historique supprimé.
Autoriser les raccourcis	Autoriser la réitération des entrées via la fonction de raccourci.
Permettre les états d'entrée	Autoriser le verrouillage des entrées lorsqu'elles sont utilisées ou modifiées.

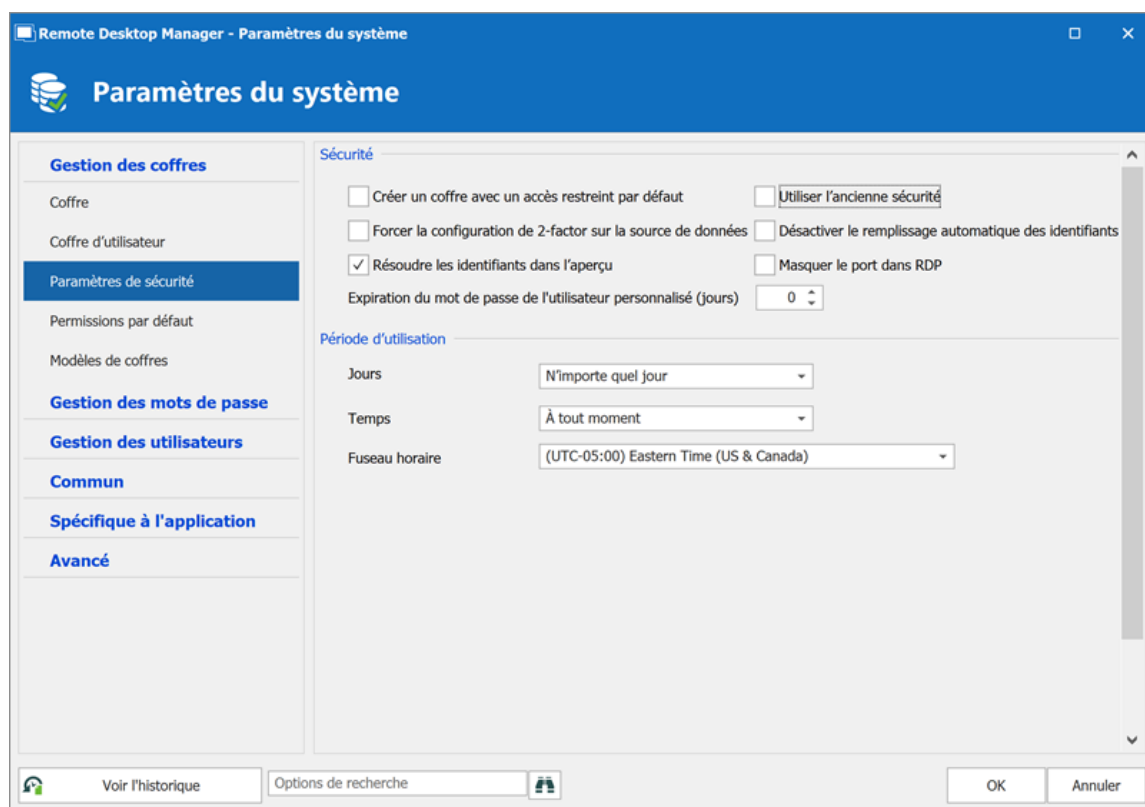
COFFRE	DESCRIPTION
(Verrouillée, Active, Réservee)	
Permettre les dossiers virtuels	Permet de stocker des entrées dans des dossiers virtuels. (Non pris en charge avec Devolutions Server.)
Restitution automatique après	Force les entrées à s'enregistrer automatiquement après un délai défini.
Autoriser les sous-connexions	Autoriser les utilisateurs à créer des sous-connexions.
Permettre les favoris	Autoriser les utilisateurs à créer des connexionx favorites.
Autoriser le mode d'identifiants intégrés (obsolète)	Intégrer une entrée d' Identifiants dans l'entrée elle-même. Ce mode est obsolète et déconseillé. Veuillez consulter les autres Options d'identifiants disponibles.
Ajouter un mode d'entrée	Sélectionner si les utilisateurs sont invités à choisir un modèle lors de la création d'une nouvelle entrée. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Par défaut• Liste des modèles (incluant les vides)• Liste des modèles seulement• Aucune sélection de modèle
COMMENTAIRES	DESCRIPTION
Autoriser la modification des	Activer la modification du commentaire du journal pour tous les utilisateurs.

COMMENTAIRES	DESCRIPTION
commentaires du journal	
Longueur minimale (caractères)	Définir la longueur minimale (en caractères) autorisée pour les commentaires.

TAILLE DU FICHIER	DESCRIPTION
Taille maximale du fichier (Mo)	Limiter la taille des pièces jointes et des entrées de document pour éviter de surcharger la source de données.

6.7.3.2.1.1 Sécurité

DESCRIPTION



SÉCURITÉ	DESCRIPTION
Créer un coffre avec un accès restreint par défaut	Sécuriser automatiquement les paramètres du coffre lors de la création d'un coffre. Par conséquent, les paramètres d'autorisations sont définis sur Jamais .
Forcer la configuration de 2-factor sur la source de données	Obliger les utilisateurs à appliquer une configuration à 2 facteurs sur la source de données. Non illustré avec Devolutions Server en tant que 2FA définis ailleurs.
Résoudre les identifiants dans l'aperçu	Affiche le nom d'utilisateur et le mot de passe extraits d'une entrée d'identifiant dans la vue d'ensemble des entrées du tableau de bord. Décocher cette option si elle prend trop de temps à résoudre.
Utiliser l'ancienne sécurité	Utiliser l'ancien système de gestion des privilèges: les Groupes de sécurité (obsolète).

SÉCURITÉ	DESCRIPTION
	<ul style="list-style-type: none"> Pour gérer les permissions de vos utilisateurs, nous vous recommandons de migrer de Groupes de sécurité (obsolète) à Permissions. Une fois la migration effectuée, désactiver les Groupes de sécurité, en décochant Utiliser l'ancienne sécurité.

PÉRIODE D'UTILISATION	DESCRIPTION
Temps	<p>Sélectionner les heures auxquelles la source de données est limitée. Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> À tout moment: La session peut être utilisée à toute heure. Personnalisé: Sélectionner manuellement la période pendant laquelle la session est disponible.
Jours	<p>Sélectionner les jours pendant lesquels la source de données est disponible. Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> N'importe quel jour: La session peut être utilisée n'importe quel jour de la semaine ou le week-end. Jours de semaine: La session peut être utilisée que les jours de semaine. Jours de fin de semaine: La session peut être utilisée que les week-ends. Personnalisé: Sélectionner manuellement chaque jour pour lequel la session est disponible.
Zone de temps	<p>Sélectionner le fuseau horaire dans lequel vous vous trouvez actuellement.</p>

6.7.3.2.2 Permettre mot de passe au système externe

DESCRIPTION



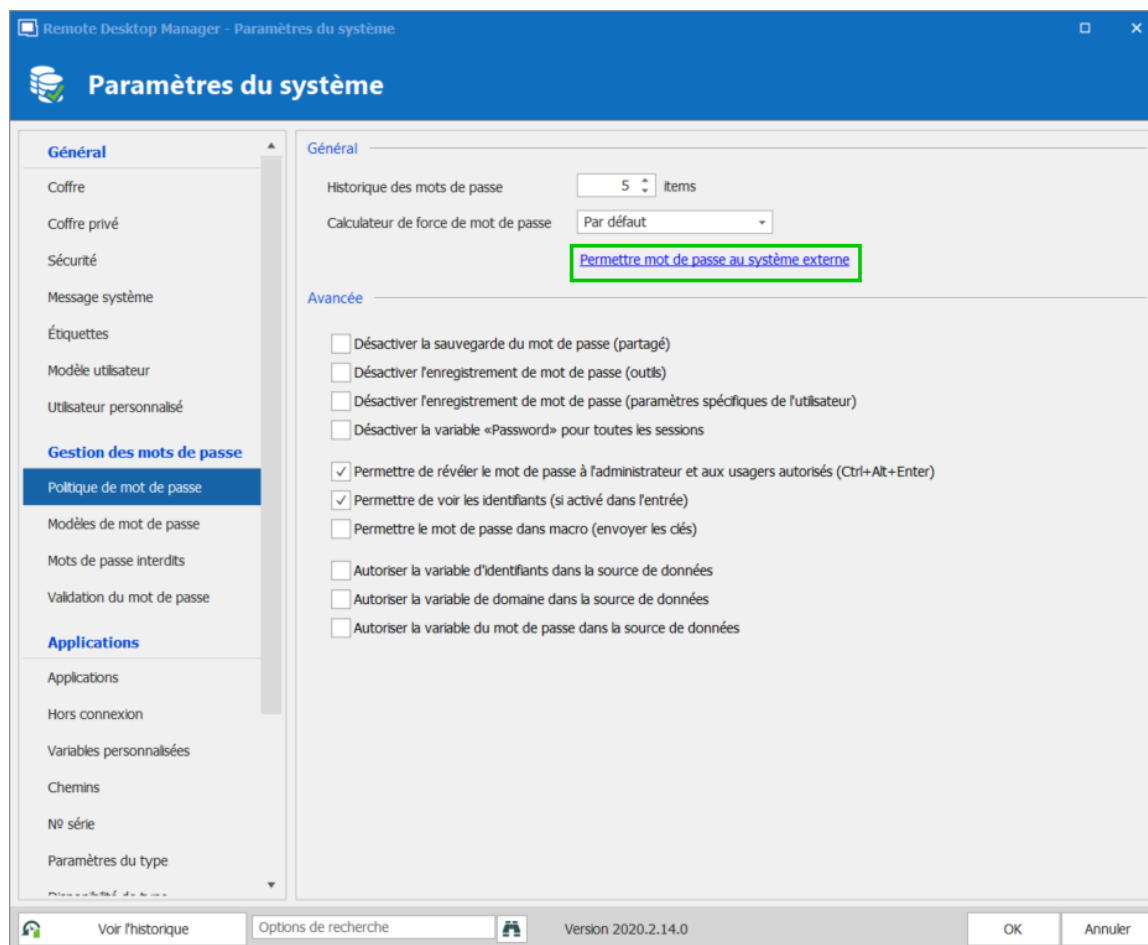
Cette fonctionnalité est disponible qu'avec une [Source de données avancée](#).

L'accès aux mots de passe stockés dans votre source de données en interrogeant la base de données sous-jacente n'est pas possible en raison du cryptage que nous appliquons sur les mots de passe. Pour ceux d'entre vous qui ont besoin d'accéder aux mots de passe directement dans la base de données, par exemple par un système CRM, nous avons créé un moyen d'y parvenir.

PARAMÈTRES

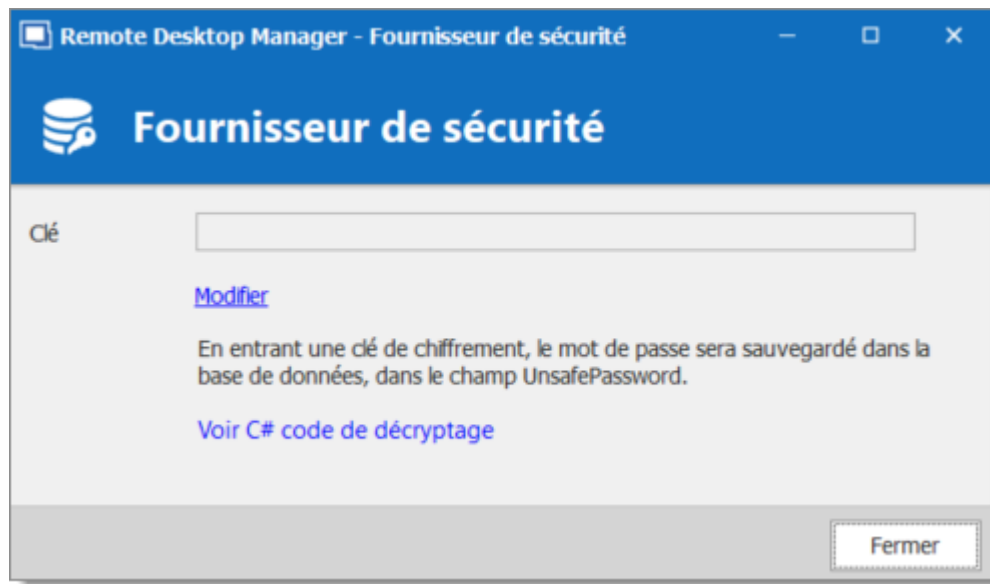
Les informations de session, qui sont une structure XML, sont stockées dans le champ **Data** de la table **Connections** dans la base de données sous-jacente.

Cependant, l'obtention du mot de passe crypté dans la base de données nécessite la configuration **Permettre mot de passe au système externe**.



Permettre mot de passe au système externe

Saisir une clé de chiffrement dans le champ **Clé**. Une fois qu'une clé est fournie, le système extraira une copie du mot de passe de notre structure XML, puis elle sera rechiffée à l'aide de la clé que vous avez fournie et stockée dans le champ **UnsafePassword** de la section **Connections**.



Fournisseur de sécurité

CODE DE DÉCRYPTAGE

Utiliser le code .net suivant pour décrypter vos mots de passe.

```
public static string Decrypt(string encryptedString, string key)
{
    if (string.IsNullOrEmpty(encryptedString))
    {
        return encryptedString;
    }

    try
    {
        TripleDESCryptoServiceProvider tripleDesCryptoServiceProvider = new TripleDESCryptoServiceProvider();
        MD5CryptoServiceProvider cryptoServiceProvider = new MD5CryptoServiceProvider();

        string strTempKey = key;

        byte[] byteHash = cryptoServiceProvider.ComputeHash(Encoding.ASCII.GetBytes(strTempKey));

        tripleDesCryptoServiceProvider.Key = byteHash;

        tripleDesCryptoServiceProvider.Mode = CipherMode.ECB;

        byte[] byteBuff = Convert.FromBase64String(encryptedString);

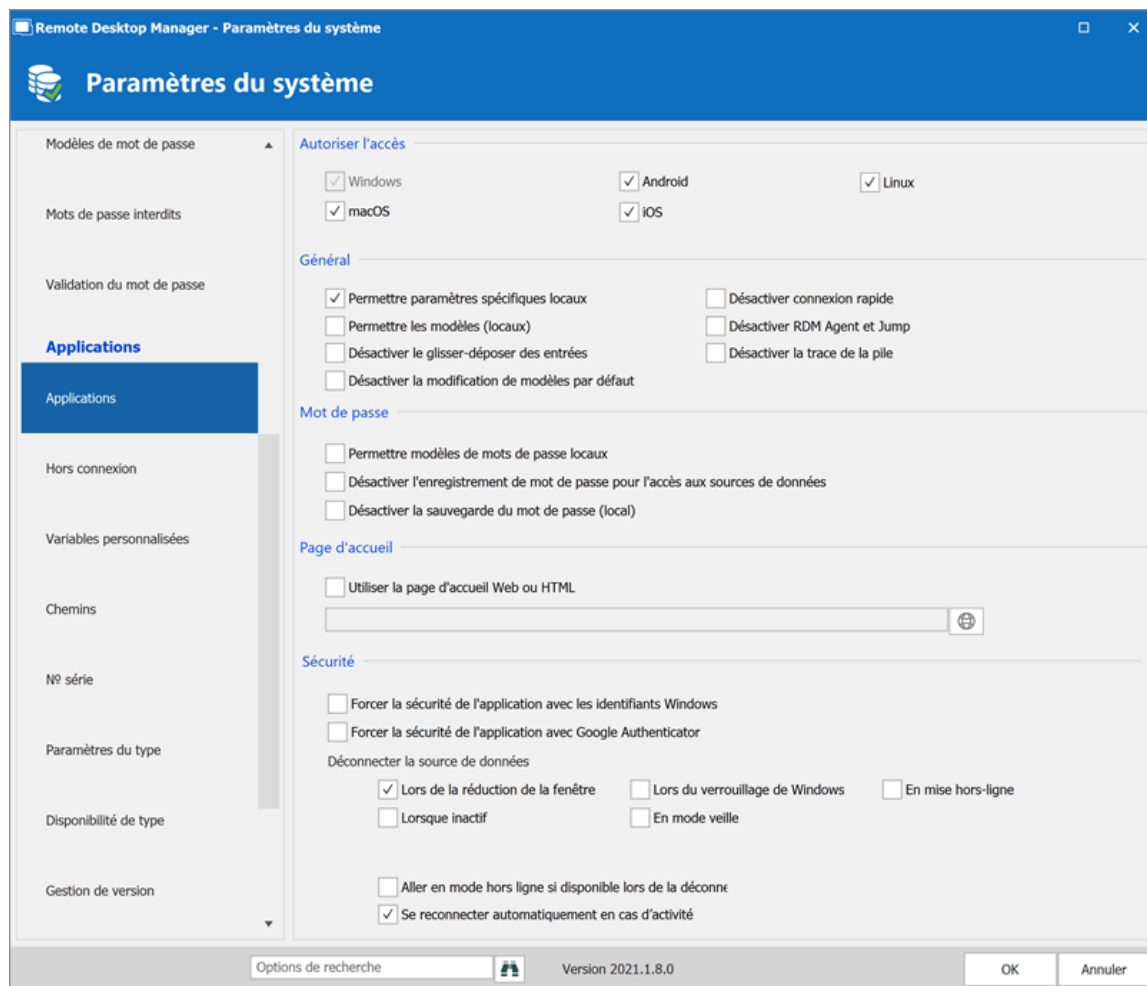
        string strDecrypted =
            Encoding.UTF8.GetString(
                tripleDesCryptoServiceProvider.CreateDecryptor().TransformFinalBlock(
                    byteBuff, 0, byteBuff.Length));
    }
}
```

```
        return strDecrypted;
    }
    catch (Exception)
    {
        return null;
    }
}
```

6.7.3.2.3 Applications

DESCRIPTION

La section **Applications** gère la disponibilité des différentes fonctionnalités liées à l'application Remote Desktop Manager.



Paramètres du système - Applications

AUTORISER L'ACCÈS	DESCRIPTION
Systèmes d'exploitation	Activer l'accès à la source de données à partir des systèmes d'exploitation sélectionnés.

GÉNÉRAL	DESCRIPTION
Permettre paramètres spécifiques locaux	Permet l'utilisation des Paramètres spécifiques .
Permettre les modèles (locaux)	Permet d'enregistrer localement les modèles d'entrée.
Désactiver le glisser-déposer des entrées	La modification du groupe d'entrées à l'aide du glisser-déposer sera désactivée. Utiliser ce paramètre pour éviter un glisser-déposer accidentel.
Désactiver connexion rapide	Désactive la fonction de connexion rapide pour tous les utilisateurs de la source de données.
Désactiver RDM Agent et Jump	Désactive l'option d'activation d'une session en tant qu'Agent RDM ou Jump.
Désactiver la trace de la pile	Désactive les détails de trace de pile lorsqu'une erreur apparaît lors de l'exécution de l'application..

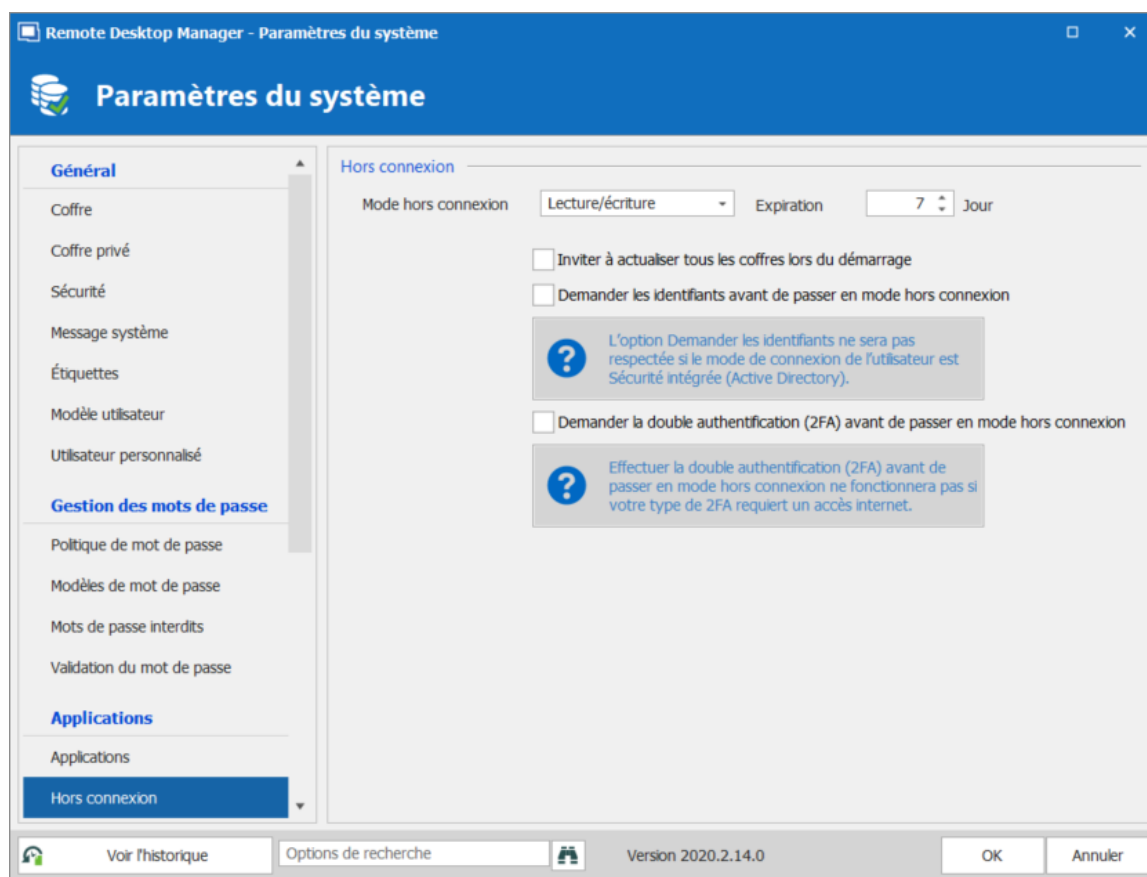
MOT DE PASSE	DESCRIPTION
Permettre modèles de mots de passe locaux	Permet aux modèles de mots de passe d'être enregistrés localement.
Désactiver l'enregistrement de	Empêche les utilisateurs d'enregistrer ou de modifier les mots de passe stockés dans les configurations de

MOT DE PASSE	DESCRIPTION
mot de passe pour l'accès aux sources de données	source de données.
Désactiver la sauvegarde du mot de passe (local)	Empêche les utilisateurs d'enregistrer des mots de passe dans les propriétés des entrées.
PAGE D'ACCUEIL	DESCRIPTION
Utiliser la page d'accueil Web ou HTML	Saisir une URL à utiliser comme page d'accueil de l'application.
SÉCURITÉ	DESCRIPTION
Forcer la sécurité de l'application avec les identifiants Windows	Obliger les utilisateurs à s'authentifier avec leurs informations d'identification Windows au démarrage de l'application.
Forcer la sécurité de l'application avec Google Authenticator	Obliger un appareil Google Authenticator pour accéder à l'application lorsqu'elle démarre ou lorsqu'elle est verrouillée.
Déconnecter la source de données	Définir l'application à verrouiller: <ul style="list-style-type: none">• Lors de la réduction de la fenêtre: Verrouiller automatiquement l'application lorsqu'elle est réduite dans la barre des tâches.• Lorsqu'inactive: Verrouiller automatiquement l'application lorsqu'elle n'est pas utilisée après un nombre de minutes déterminé.• Lors du verrouillage de Windows: Verrouiller l'application sur le verrouillage Windows.

SÉCURITÉ	DESCRIPTION
	<ul style="list-style-type: none">• En mode veille: Verrouiller l'application lorsqu'en veille.
Aller en mode hors ligne si disponible lors de la déconnexion	Va basculer RDM du mode en ligne au mode hors ligne si disponible lors de la déconnexion.
Se reconnecter automatiquement en cas d'activité	Au lieu d'utiliser le bouton d'actualisation manuelle, après une période d'inactivité, activer l'option pour faire une reconnexion automatique.

6.7.3.2.3.1 Hors connexion

DESCRIPTION



Paramètres du système - Hors connexion

OPTION	DESCRIPTION
Mode hors connexion	Définir la disponibilité du Mode hors connexion de la source de données globale . Le mode hors ligne est utile lors de l'utilisation d'une connexion VPN qui rend impossible l'utilisation du réseau local.
Expiration	Nombre de jours avant l'expiration du cache hors ligne. Vous devez vous connecter avant la fin de cette période pour revalider les données.
Demander les identifiants avant de passer en mode hors connexion	Force l'utilisateur à fournir ses identifiants avant de se déconnecter.

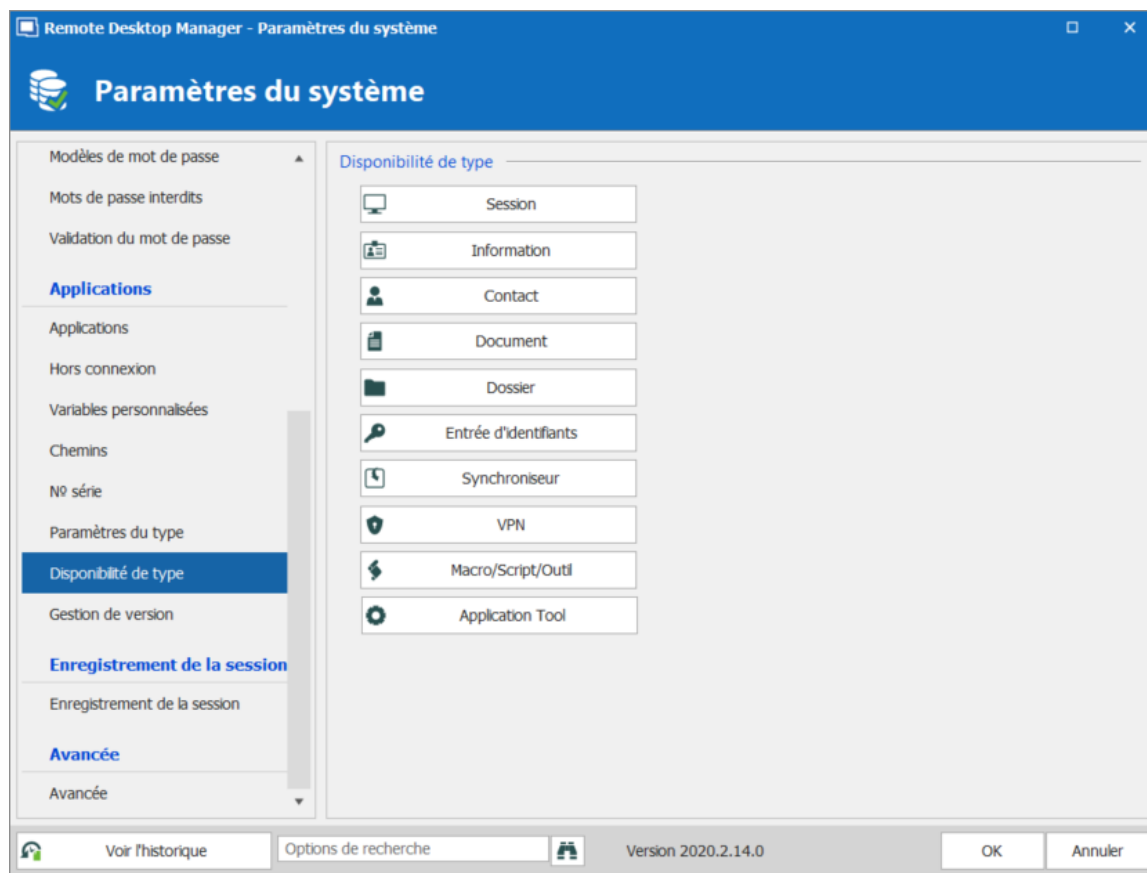
OPTION	DESCRIPTION
Demander la double authentification (2FA) avant de passer en mode hors connexion	Force l'utilisateur à fournir son 2FA avant de se déconnecter.



Il n'est pas recommandé de définir l'**Expiration** à 0, car cela désactivera l'expiration du cache hors ligne.

6.7.3.2.3.2 Disponibilité de type

DESCRIPTIONS

*Paramètres du système - Disponibilité de type*

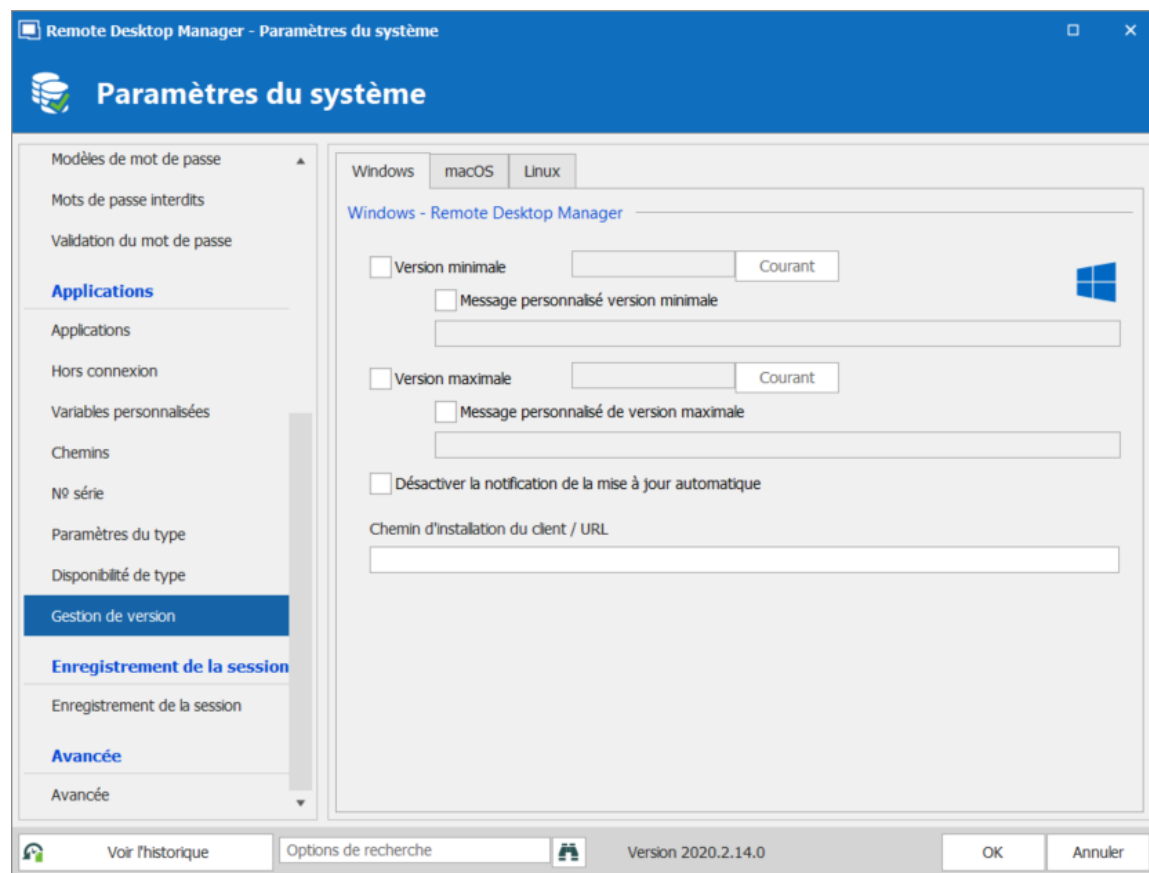
OPTION	DESCRIPTION
Disponibilité de type	Les entrées exclues ne seront pas dans la fenêtre Ajouter une nouvelle entrée .

6.7.3.2.3.3 Gestion de version

DESCRIPTION

Vous pouvez gérer vos versions de Remote Desktop Manager pour Windows, macOS ou Linux.

GESTION DE VERSION



Paramètres de systèmes - Gestion de version

OPTION	DESCRIPTION
Version minimale	Forcer les utilisateurs de la source de données à utiliser une version minimale. Entrer le numéro de version complet (2019.1.41.0) pour forcer une version spécifique ou utiliser un numéro partiel pour forcer une version de sous-ensemble (2019.1). Utiliser cette option pour désactiver la connexion à la source de données avec une ancienne version.
Message personnalisé version minimale	Saisir un message personnalisé pour la notification de version minimale.

OPTION	DESCRIPTION
Version maximale	Forcer les utilisateurs de la source de données à utiliser une version maximale. Entrer le numéro de version complet (2019.1.41.0) pour forcer une version spécifique ou utiliser un numéro partiel pour forcer une version de sous-ensemble (2019.1). Utiliser cette option pour désactiver la connexion à la source de données avec une version plus récente.
Message personnalisé de version maximale	Saisir un message personnalisé pour la notification de version maximale.
Désactiver la notification de la mise à jour automatique	Désactiver le message de notification de mise à jour automatique. Utilisez-le pour mettre à jour manuellement l'application et éviter d'être averti lorsque de nouvelles versions sont disponibles.
Chemin d'installation du client / URL	Utilisé en conjonction avec la version minimale ou maximale. Une fois qu'une exigence de version minimale ou maximale n'est pas remplie, le système informera l'utilisateur que la version n'est plus valide et ouvrira le lien (chemin URL) pour télécharger la plus récente ou la plus ancienne version.

6.7.3.3 Permissions du système

DESCRIPTION

Les **Permissions du système** permettent d'accorder certaines autorisations administratives aux utilisateurs standard sans en faire des administrateurs. Le paramètre **Par défaut** hérite des permissions de l'utilisateur ou du groupe d'utilisateurs.



Cette fonctionnalité nécessite une [Source de données avancées](#).

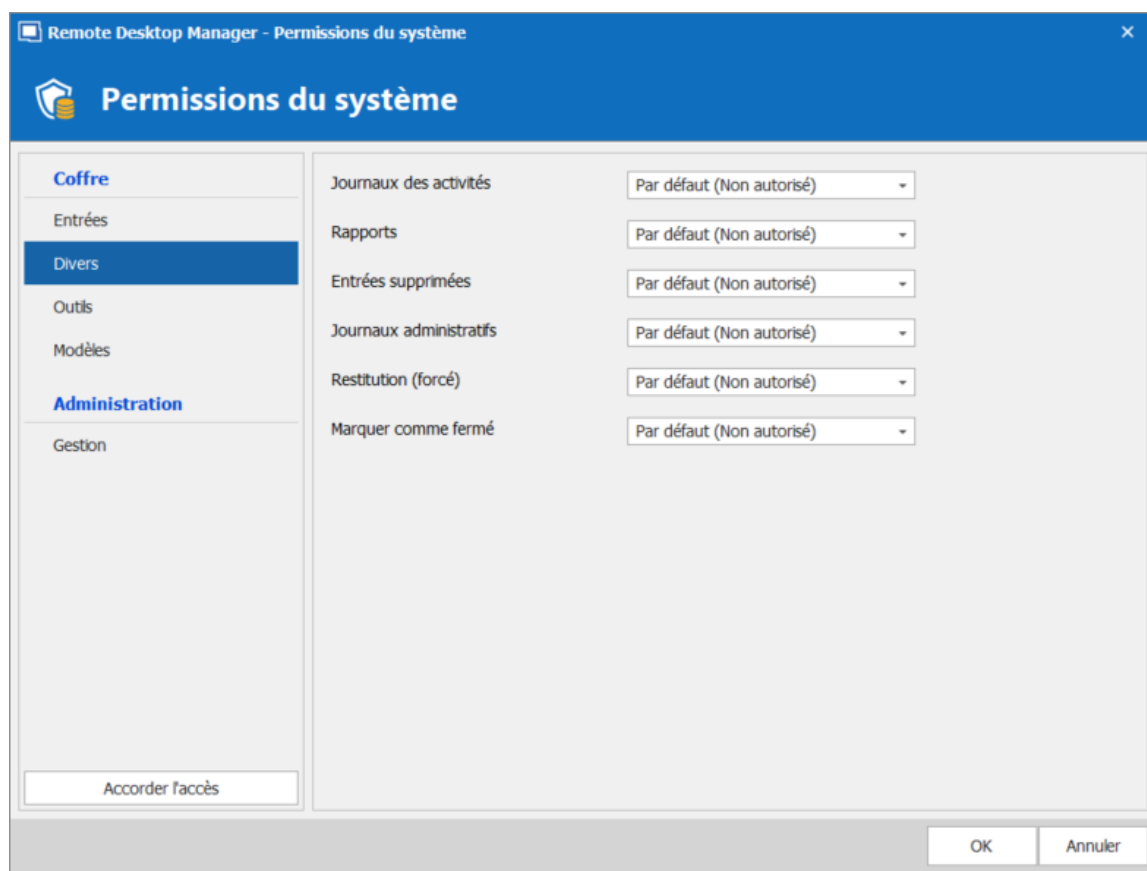
ENTRÉES

Permissions du système - Entrées

OPTION	DESCRIPTION
Importer	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à importer des entrées dans la source de données
Exporter	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à exporter à partir de la source de données.

OPTION	DESCRIPTION
Ajouter à la racine	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à créer des entrées dans le dossier racine.
Paramètres du coffre	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à accéder aux propriétés racines.

DIVERS

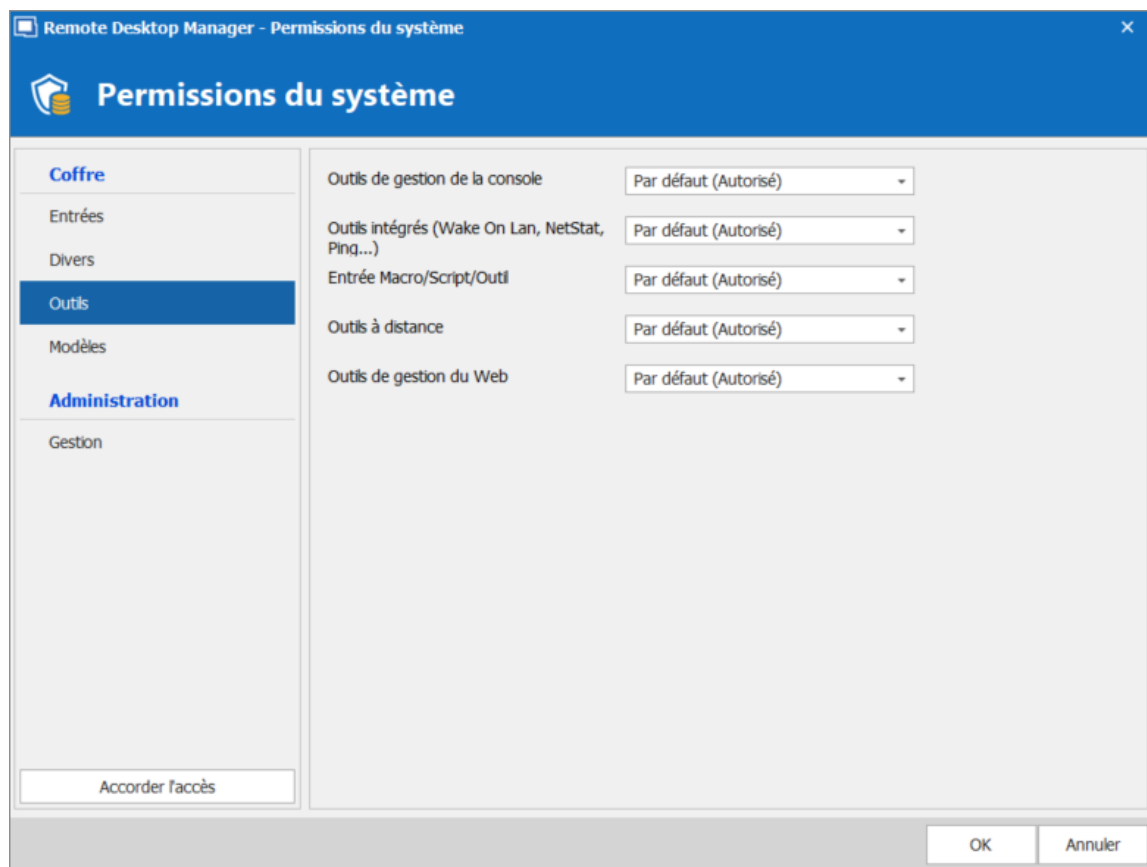


Permissions du système - Divers

OPTION	DESCRIPTION
Journaux des	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à afficher les

OPTION	DESCRIPTION
activités	journaux d'activité.
Rapports	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à générer et à afficher des rapports.
Entrées supprimées	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à afficher et restaurer les entrées supprimées.
Journaux administratifs	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à afficher les journaux d'administration.
Restitution (forcé)	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à restituer les entrées en mode d'extraction.

OUTILS



Permissions du système - Outils

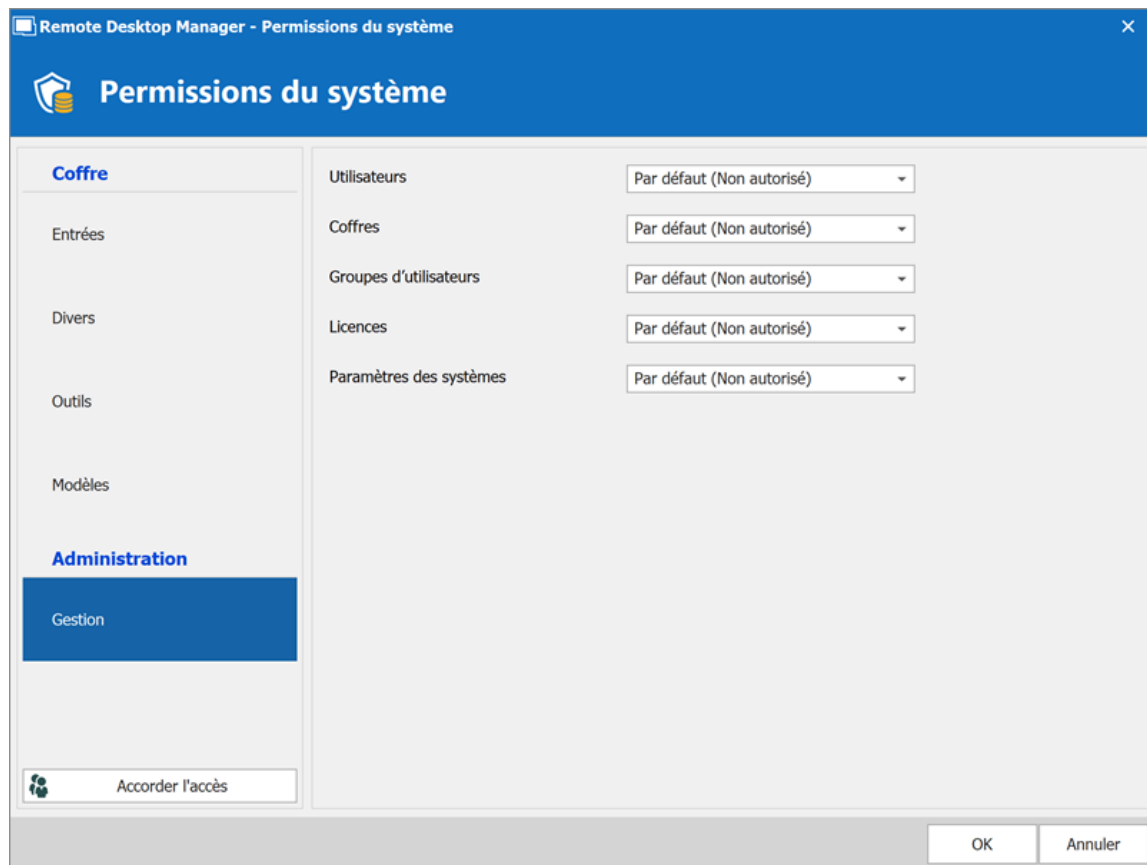
OPTION	DESCRIPTION
Outils de gestion de la console	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à utiliser les outils de gestion de la console.
Outils intégrés (Wake On LAN, NetStat, Ping, ...)	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à utiliser les outils liés à la session.
Entrée Macro/Script/Outil	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à utiliser les entrées Macro/Script/Outil.
Outils à distance	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à utiliser les outils à distance.

OPTION	DESCRIPTION
Outils de gestion Web	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à utiliser les outils de gestion Web.

ADMINISTRATION



La valeur **Par défaut** dans **Gestion** est équivalente à **Jamais**.



Permissions du système - Gestion

OPTION	DESCRIPTION
Utilisateur	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à accéder à la gestion des utilisateurs.
Licences	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à accéder à la gestion des licences.
Groupes d'utilisateurs	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à accéder à la gestion des groupes d'utilisateurs.
Coffres	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à gérer les coffres.
Paramètres des systèmes	Autoriser les utilisateurs/groupes d'utilisateurs à accéder aux paramètres des systèmes.

6.7.3.4 Fournisseur de sécurité

DESCRIPTION

Le **Fournisseur de sécurité** est disponible dans **Administration - Fournisseur de sécurité**. Il est responsable du cryptage des données dans la base de données.



Cette fonctionnalité nécessite une [Source de données avancées](#).



Quel que soit le fournisseur de sécurité que vous avez sélectionné, les mots de passe stockés dans la source de données sont **TOUJOURS** cryptés à l'aide du cryptage AES 256 bits.



En utilisant un fournisseur de sécurité, vous vous assurez que personne ne peut lire vos données de configuration d'entrée, même lorsque des personnes ont un accès direct à vos bases de données ou à une sauvegarde. Vous devez toujours l'utiliser lorsque vous utilisez une source de données qui n'est pas locale.



Avant d'appliquer un nouveau ou de modifier le fournisseur de sécurité existant, assurez-vous que tous les utilisateurs sont déconnectés de la source de données. Si vous modifiez la phrase secrète ou un certificat partagé existant, veuillez noter que les utilisateurs auront de nouveau accès à la source de données lorsqu'ils auront la nouvelle phrase secrète ou le certificat partagé sur leur ordinateur.

PARAMÈTRES



Changer un fournisseur de sécurité sur une source de données avec un grand nombre d'entrées est une opération longue.

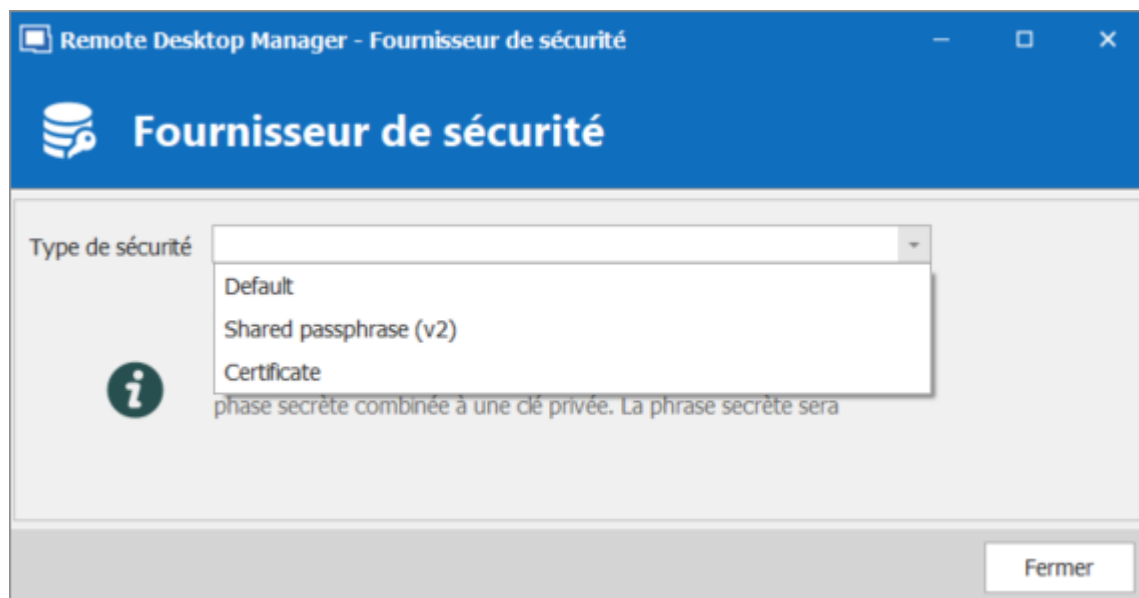


L'application d'un nouveau fournisseur de sécurité traite toute la base de données, nous vous conseillons donc de créer une sauvegarde avant cette opération.

1. Cliquer sur **Modifier les paramètres de sécurité** pour changer le fournisseur de sécurité.

*Fournisseur de sécurité*

2. Sélectionner votre nouveau **Type de sécurité** dans le menu déroulant.

*Type de sécurité*

OPTION	DESCRIPTION
Default	Il s'agit du fournisseur de sécurité hérité. Les données sont cryptées si la configuration des entrées est définie en conséquence dans les paramètres avancés des entrées.

OPTION	DESCRIPTION
Shared passphrase	Configurer une phrase secrète partagée pour le fournisseur de sécurité.
Certificate	Configurer un certificat pour le fournisseur de sécurité.

SHARED PASSPHRASE (V2)



Si la phrase secrète est perdue, **rien** ne peut être fait pour récupérer les données. Copiez-le toujours dans un endroit sûr lors de sa création.

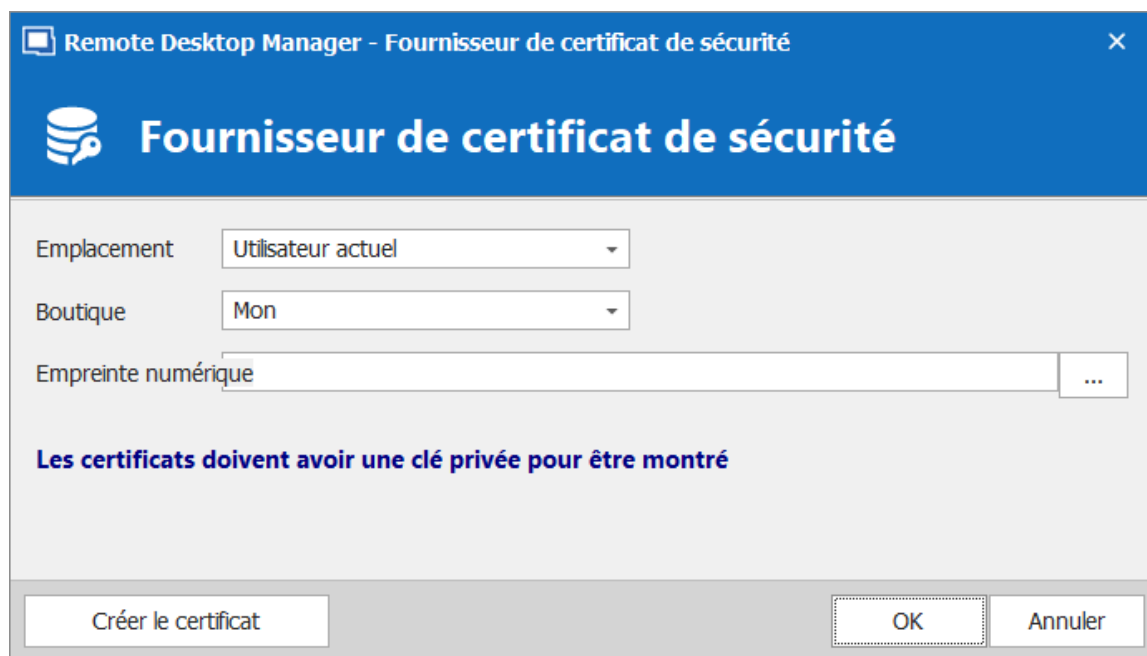
Fournisseur de sécurité - Phrase secrète

Toutes les données de configuration des entrées sont cryptées avec un mélange de clés stockées dans Remote Desktop Manager et la phrase secrète que vous avez entrée. La phrase secrète est requise que lors de la configuration de la source de données.

Une stratégie peut être activée pour toujours demander la phrase secrète lors de la connexion à la source de données.

CERTIFICATE

Si vous avez choisi le **Certificate** comme fournisseur de sécurité, il cryptera les données de configuration d'entrée avec un mélange de clés stockées dans Remote Desktop Manager et la clé privée contenue dans le certificat.



Fournisseur de certificat de sécurité

OPTION	DESCRIPTION
Emplacement	Indiquer l'emplacement du certificat. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Utilisateur actuel• Machine locale
Boutique	Indiquer l'emplacement de la boutique du certificat. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Carnet d'adresses• Racine de l'autorisation• Autorité de certificat

OPTION	DESCRIPTION
	<ul style="list-style-type: none">• Refusé• Mon• Racine• Personnes de confiance• Éditeurs de confiance
Empreinte numérique	Sélectionner un certificat RSA qui existe déjà pour l'utiliser dans le chiffrement.

CRÉER UN CERTIFICAT

Il est possible de créer un certificat auto-signé en cliquant sur ***Créer le certificat*** .

Remote Desktop Manager - Certificat d'auto-signature

Certificat d'auto-signature

Nom commun

Taille de la clé (bits)

Valide à partir de

Valide jusqu'au

☒ Enregistrer dans fichier (.pfx)

Mot de passe

☐ Enregistrer dans le magasin de certificats

Emplacement

Boutique

Enregistrer Annuler

Certificat d'auto-signature

OPTION	DESCRIPTION
Nom commun	Nom du certificat.
Taille de la clé (bits)	Indique la taille de clé (bits) du certificat.
Valide à partir de	Date de début du certificat.
Valide jusqu'au	Date d'expiration du certificat.
Enregistrer dans fichier	Enregistrer le certificat dans un fichier *.pfx et sécurisez ce certificat avec un mot de passe.

OPTION	DESCRIPTION
(pfx)	
Enregistrer dans le magasin de certificats	Indiquer l'emplacement et le magasin où enregistrer le certificat.

6.7.4 Nettoyer

6.7.4.1 Nettoyer l'historique d'entrées supprimées

DESCRIPTION

L'***Historique d'entrées supprimées*** supprime définitivement les entrées précédemment supprimées. L'historique complet est toujours conservé, car chaque "version" d'entrée est conservée dans des tableaux historiques.



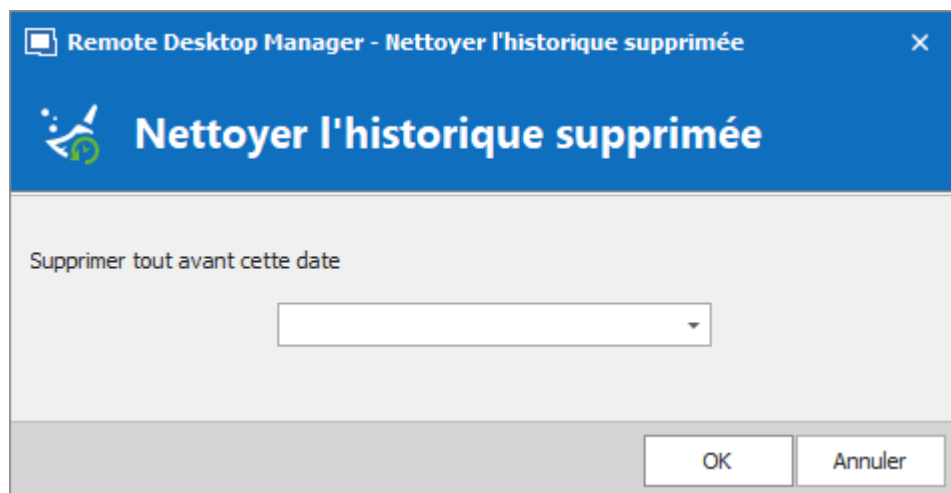
Cette fonctionnalité nécessite une [Source de données avancées](#).



Vous devez être administrateur de la source de données pour effectuer cette action.

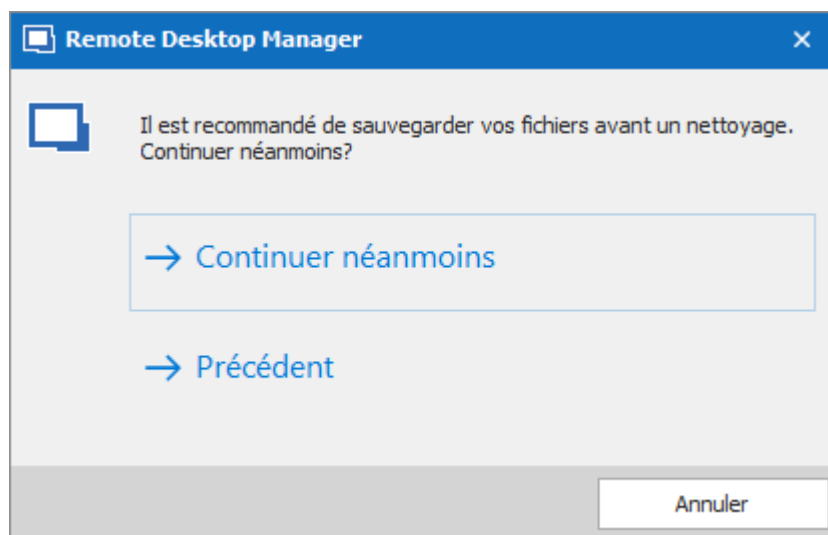
PARAMÈTRES

1. Sélectionner la date avant laquelle vous souhaitez supprimer définitivement vos entrées supprimées.



Nettoyer l'historique supprimées

2. Confirmer votre choix avant de supprimer définitivement vos entrées supprimées.



Fenêtre de confirmation



Il n'y aura pas de sauvegarde de votre historique. Nous vous recommandons fortement de faire une [Copie de sauvegarde](#) avant de continuer.

6.7.4.2 Nettoyer l'historique d'entrées

DESCRIPTION

L'**Historique d'entrées** efface l'historique attaché à votre entrée, vous pouvez trouver l'historique avec un clic droit sur votre entrée et en sélectionnant **Affichage - Historique de l'entrée**.



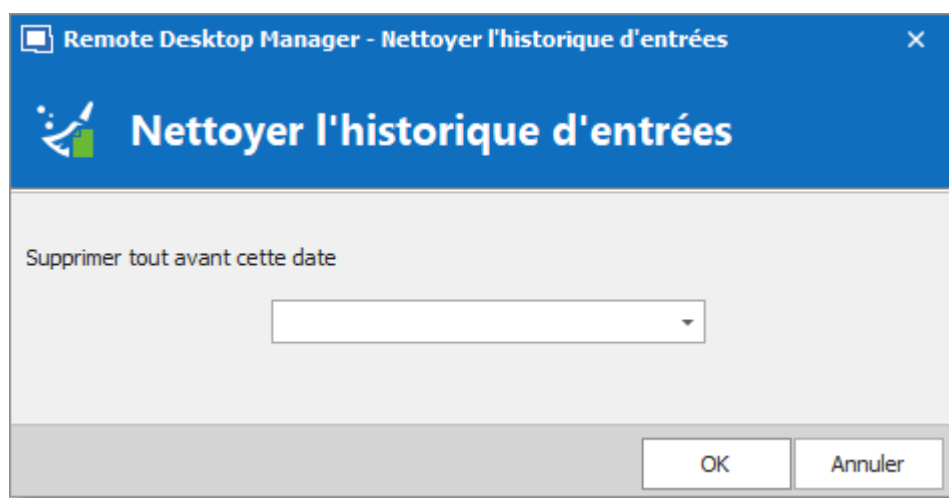
Cette fonctionnalité nécessite une [Source de données avancées](#).



Vous devez être administrateur de la source de données pour effectuer cette action.

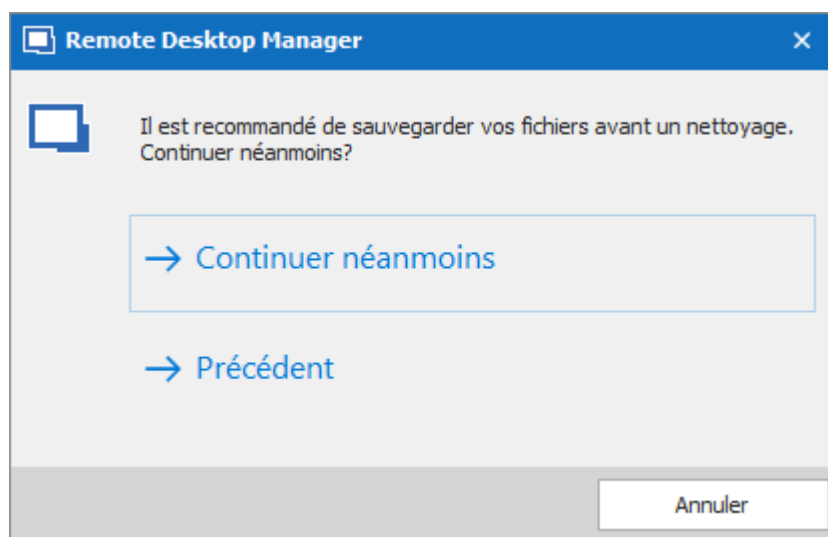
PARAMÈTRES

1. Sélectionner la date avant laquelle vous souhaitez supprimer définitivement votre historique d'entrées.



Nettoyer l'historique d'entrées

2. Confirmer votre choix avant de supprimer définitivement votre historique d'entrées.



Fenêtre de confirmation



Il n'y aura pas de sauvegarde de votre historique. Nous vous recommandons fortement de faire une [Copie de sauvegarde](#) avant de continuer.

6.7.4.3 Nettoyer les journaux d'activité

DESCRIPTION

Nettoyer les journaux d'activité supprime les journaux d'activité de votre source de données. Vous avez également la possibilité de nettoyer les **Journaux d'administration** et de configurer une sauvegarde si vous le souhaitez.



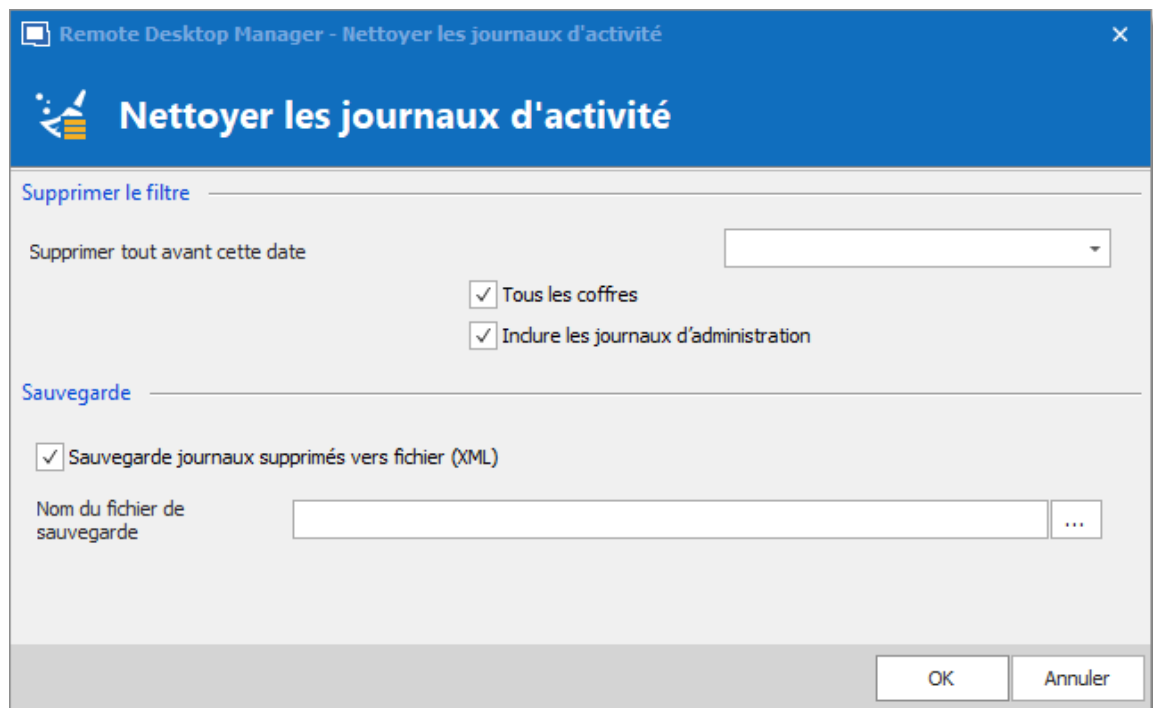
Cette fonctionnalité nécessite une [Source de données avancées](#)



Vous devez être administrateur de la source de données pour effectuer cette action.

PARAMÈTRES

1. Vous devez confirmer votre choix avant de supprimer définitivement vos journaux de source de données.



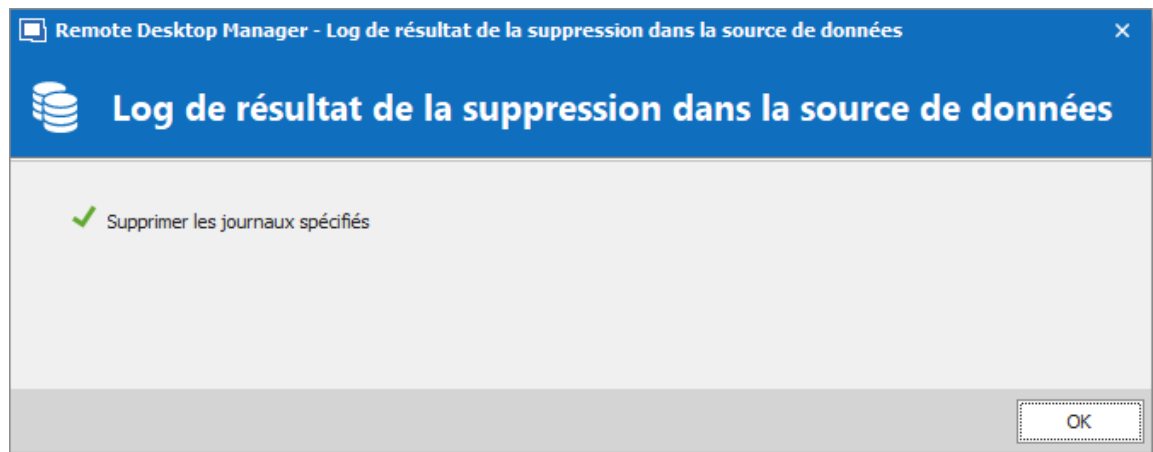
The screenshot shows a dialog box titled 'Remote Desktop Manager - Nettoyer les journaux d'activité'. The main heading is 'Nettoyer les journaux d'activité'. Under the heading 'Supprimer le filtre', there is a text field 'Supprimer tout avant cette date' with a dropdown arrow, and two checked checkboxes: 'Tous les coffres' and 'Inclure les journaux d'administration'. Under the heading 'Sauvegarde', there is a checked checkbox 'Sauvegarde journaux supprimés vers fichier (XML)' and a text field 'Nom du fichier de sauvegarde' with a browse button '...'. At the bottom right are 'OK' and 'Annuler' buttons.

Nettoyer les journaux d'activité



Une sauvegarde de votre journal sera créée sous forme de fichier XML bien qu'il soit alors impossible d'importer ce fichier dans Remote Desktop Manager.

2. Une fois que vous avez entré votre nom de fichier de sauvegarde et procédé au nettoyage, une fenêtre de résultat de suppression du journal apparaîtra.



Log de résultat de la suppression dans la source de données

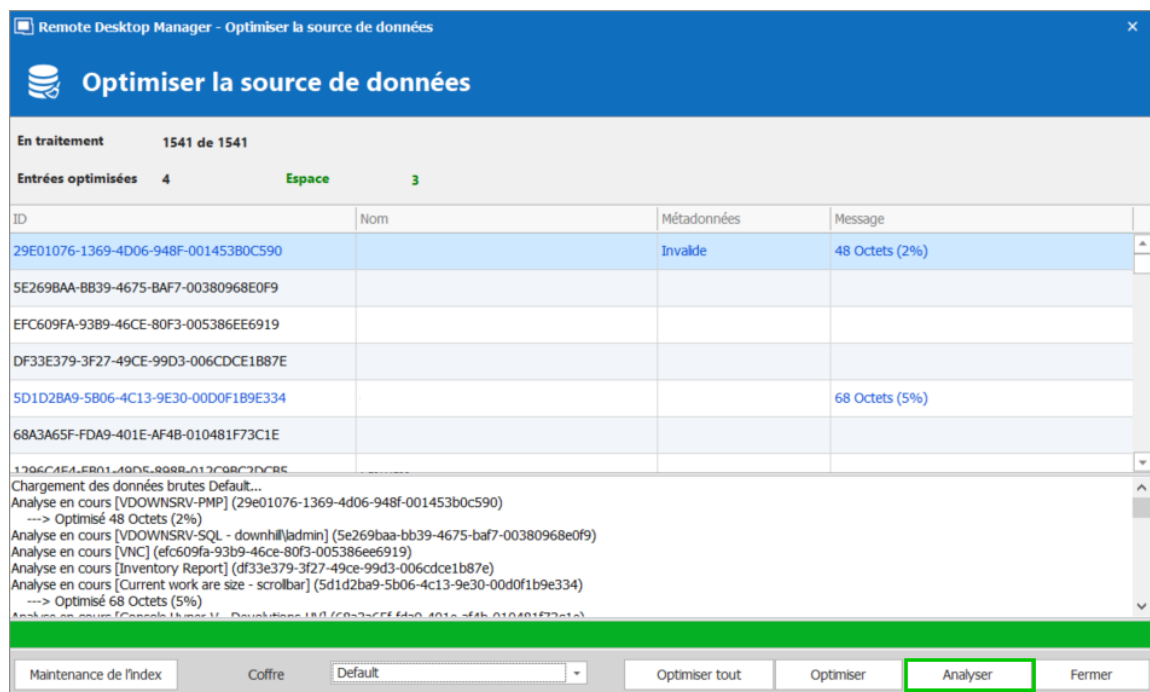
6.7.4.4 Optimiser la source de données

DESCRIPTION

Lorsque vous conservez un grand nombre d'entrées dans votre source de données, il est recommandé de les compresser pour éviter les problèmes de lenteur lors de l'utilisation de votre source de données. L'optimisateur de source de données analysera toutes vos entrées, les compressera puis les réenregistrera, économisant ainsi de l'espace dans votre source de données.

PARAMÈTRES

1. Ouvrir la source de données que vous souhaitez optimiser. Dans **Administration**, cliquer sur **Optimiser la source de données**, puis sur **Analyser**.



Optimiser la source de données

- Une fois l'analyse terminée, cliquer sur **Optimiser** pour poursuivre l'optimisation de votre source de données. Vous pouvez sélectionner le coffre que vous souhaitez analyser et optimiser, ou utiliser la fonction **Optimiser tout** pour effectuer l'action **Optimiser sur tous les coffres disponibles**.

6.7.5 Importer/Exporter

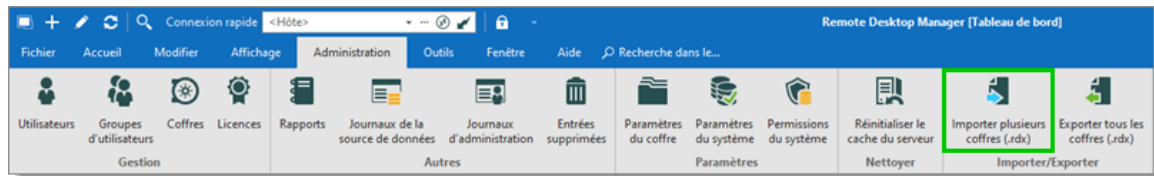
6.7.5.1 Importer plusieurs coffres

DESCRIPTION

La fonction **Importer plusieurs coffres (.rdx)** permet d'importer un ou plusieurs coffres à la fois. Découvrir comment dans cette [rubrique](#) (en anglais seulement).



Les coffres que vous désirez importer doivent d'abord avoir été exportés avec la fonction [Exporter tous les coffres \(.rdx\)](#), puisqu'ils doivent être au format .rdx.

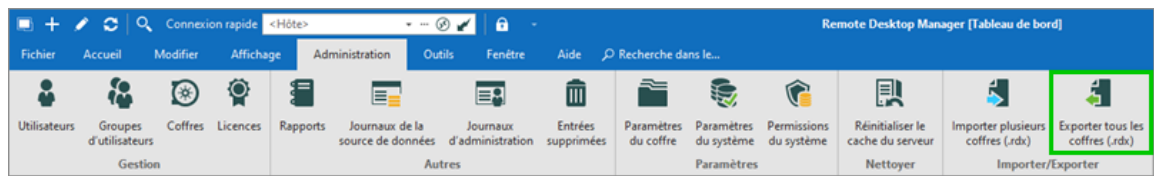


Pour en apprendre davantage à propos des autres fonctions d'importation, consultez notre rubrique [Importer](#).

6.7.5.2 Exporter tous les coffres

DESCRIPTION

La fonction **Exporter tous les coffres (.rdx)** permet d'exporter un ou plusieurs coffres à la fois. Découvrir comment dans cette [rubrique](#) (en anglais seulement).



Pour en apprendre davantage à propos des autres fonctions d'exportation, consultez notre rubrique [Exporter](#).

6.8 Outils

DESCRIPTION

L'onglet **Outils** contient votre **Gestionnaire d'extensions**, les générateurs et plusieurs outils utiles.



GÉNÉRATEURS

OPTION	DESCRIPTION
Générateur de mots de passe	Ouvre la fenêtre Générateur de mots de passe . Vous pouvez l'utiliser pour générer un mot de passe selon des critères prédéterminés pour une meilleure sécurité.
Générateur de clé SSH	Lance le Générateur de clé SSH . Les clés SSH offrent un moyen sécurisé de se connecter à un serveur privé virtuel avec SSH plutôt que d'utiliser un mot de passe seul.
Générateur de certificat	Lance le Générateur de certificat . Avec cela, vous pouvez créer un certificat d'auto-signature, qui est un certificat d'identité signé par la même entité dont l'identité est certifiée.
Générateur de port	Lance le Générateur de port . Avec cela, vous pouvez générer des ports pour vos connexions.

OUTILS

OPTION	DESCRIPTION
Analyseur de sécurité d'entrées	Ouvre l' Analyseur de sécurité d'entrées . Ceci est utilisé pour évaluer la force des mots de passe stockés dans la source de données.
Mon inventaire	Configurer un rapport <i>Mon inventaire</i> .
Agent et Gestionnaire des clés SSH	Ouvre le Gestionnaire de l'agent des clés . Il est utilisé pour conserver toutes vos clés SSH en mémoire, déjà décodées et prêtes à être utilisées.

OPTION	DESCRIPTION
PowerShell (RDM CmdLet)	Ouvre le PowerShell (RDM CmdLet) .
Plus d'outils	La fenêtre Plus d'outils contient une variété d'outils d'application tels que: Console Chocolatey , Gestionnaire RDP/RemoteApp local , Lecture (Ansi) , Agent RDM et plus encore.

GESTIONNAIRES

OPTION	DESCRIPTION
Gestionnaire de modules	Ouvre le Gestionnaire de modules. Il est utilisé pour simplifier la gestion des différents modules complémentaires.
Gestionnaire d'extensions	Ouvre le Gestionnaire d'extensions . Il est utilisé pour simplifier la gestion et l'installation des extensions du navigateur Web et d'autres extensions diverses.

6.8.1 Générateurs

6.8.1.1 Générateur de mots de passe

DESCRIPTION

Le **Générateur de mots de passe** vous permet de créer des mots de passe aléatoires qui sont sécurisés et difficiles à interpréter ou à prédire en raison d'un mélange de lettres majuscules et minuscules, de chiffres et de symboles de ponctuation.

Vous pouvez également créer des modèles de générateur de mots de passe pour générer plus rapidement vos mots de passe. Après avoir sélectionné votre mode et vos paramètres, vous pouvez créer votre modèle.

Le Générateur de mots de passe est disponible dans **Outils - Générateur de mots de passe**.

PARAMÈTRES

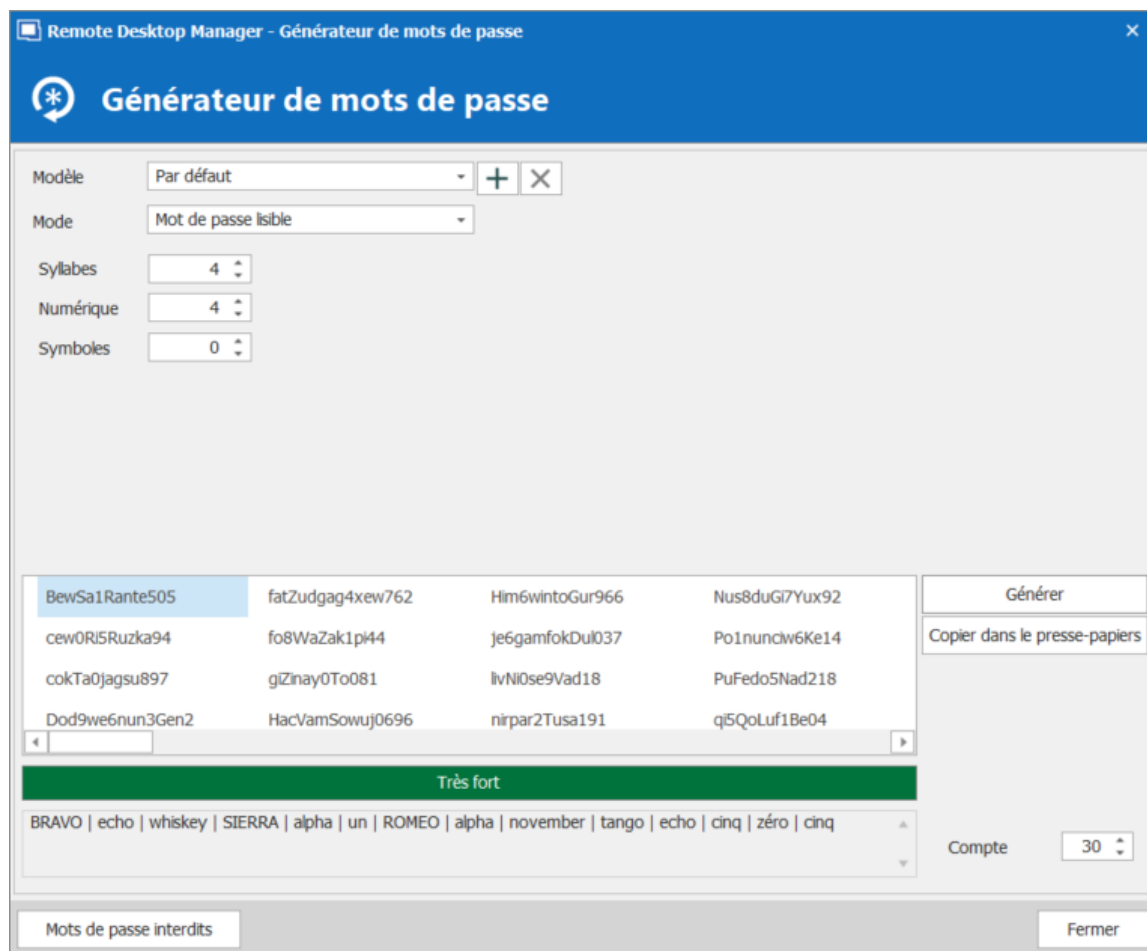
PARAMÈTRES AVANCÉS

Choisir tous les types de caractères que vous désirez et générer un mot de passe.

Générateur de mot de passe - Paramètres avancés


MOT DE PASSE LISIBLE

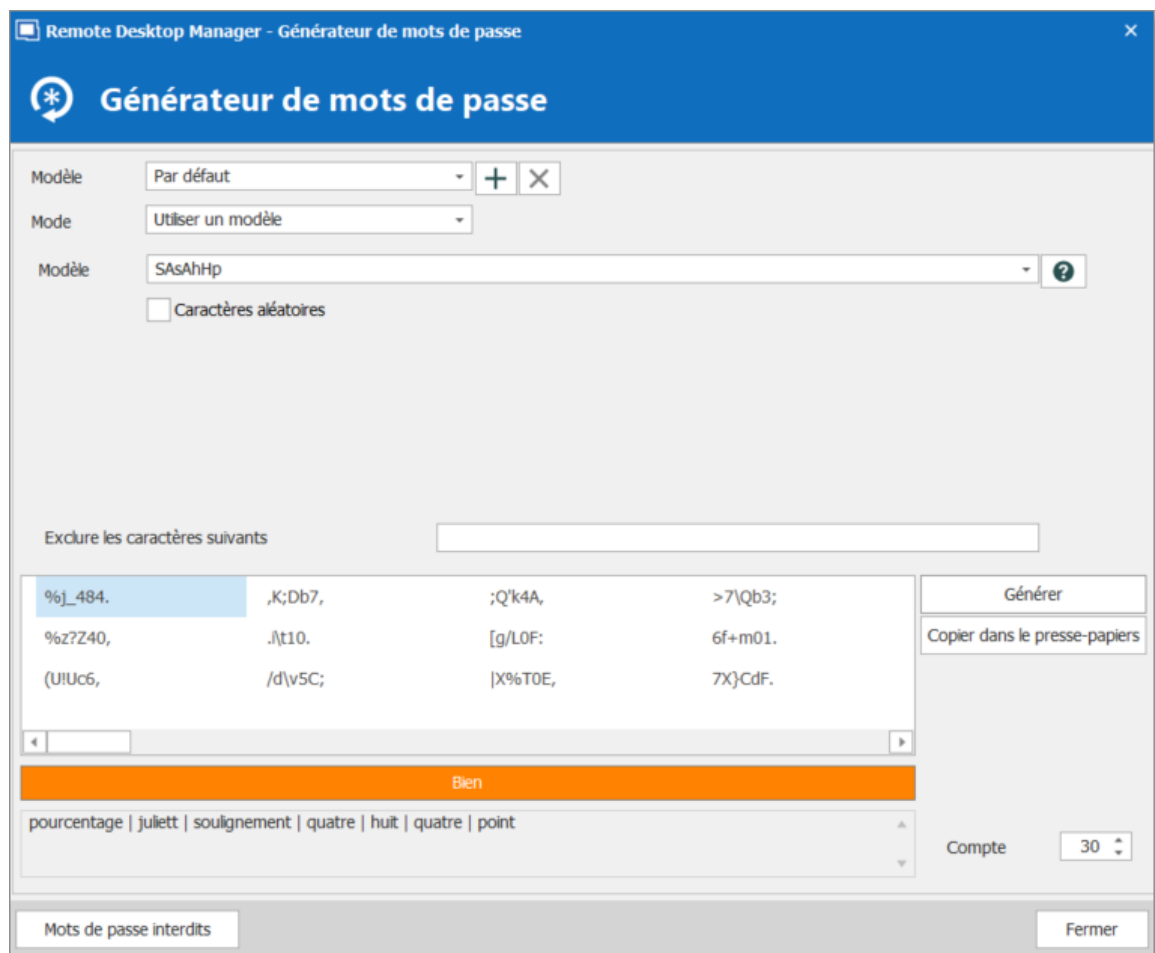
Chaque mot de passe généré sera lisible, mais ne sera pas un mot dans le dictionnaire.



Générateur de mot de passe - Mot de passe lisible

UTILISER UN MODÈLE

Appuyer sur le bouton  et sélectionner le modèle dont vous avez besoin pour créer vos mots de passe. Une liste des modèles utilisés les plus récents sera également créée.



Générateur de mot de passe - Utiliser un modèle

Voici les modèles pris en charge:

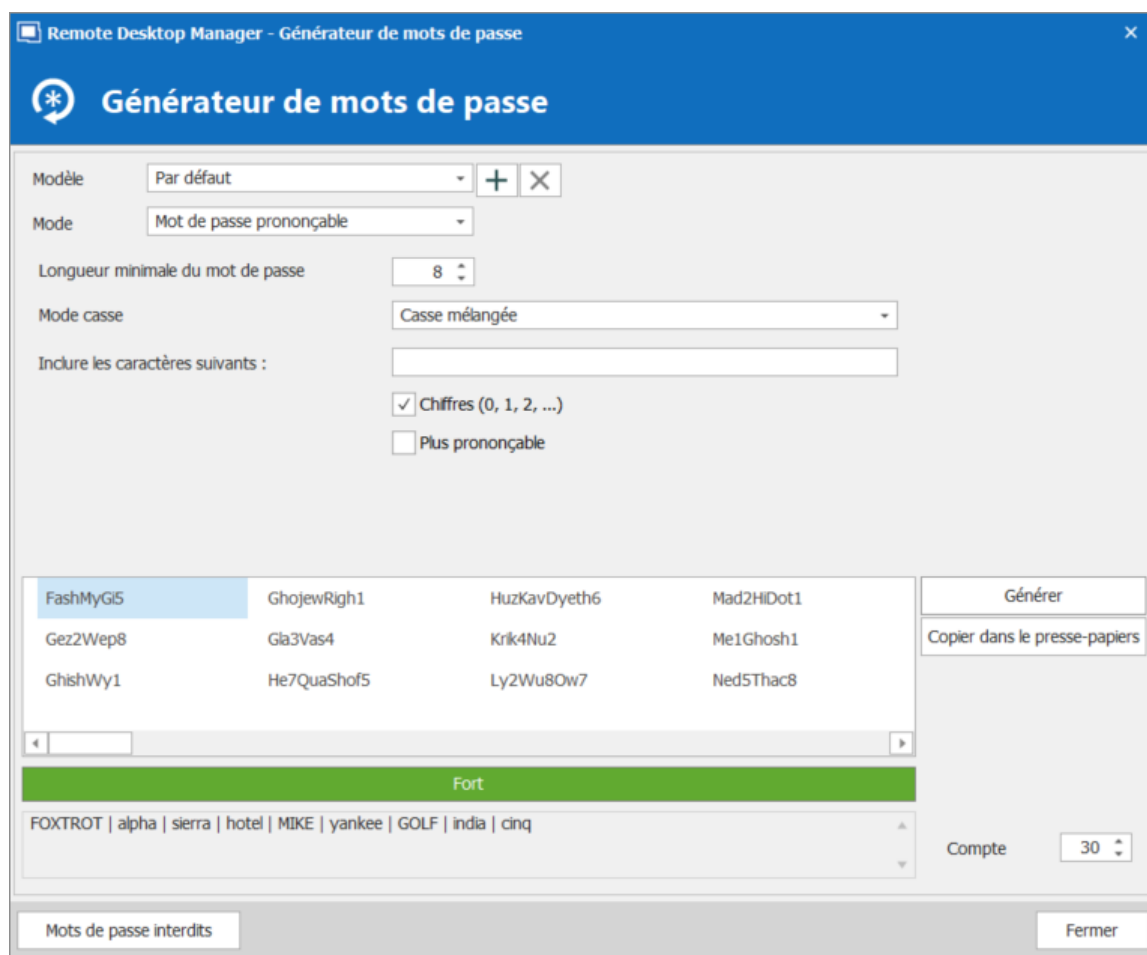
Clé	Description	Échantillon
a	Alphanumérique en minuscule	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789
A	Alphanumérique à casse mixte	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789
b	Parenthèse	()[]{}<>
c	Consonne en minuscule	bcdghjklmnpqrstvwxyz

Clé	Description	Échantillon
C	Consonne à casse mixte	BCDFGHJKLMNPQRSTVWXYZ bcdghjklmnpqrs tvwxyz
d	Chiffre	0123456789
h	Caractère hexadécimal en minuscule	0123456789 abcdef
H	Caractère hexadécimal en majuscule	0123456789 ABCDEF
l	Lettre en minuscule	abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
L	Lettre à casse mixte	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefgh ijklmnopqrstuvwxyz
p	Ponctuation	,.::
s	Caractère spécial imprimable 7 bits	!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?[\]^_{}~
S	ASCII 7 bits imprimable	A-Z, a-z, 0-9, !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?[\]^_{}~
u	Lettre en majuscule	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
U	Alphanumérique en majuscule	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 0123456 789
v	Voyelle en minuscule	aeiou
V	Voyelle à casse mixte	AEIOU aeiou

Clé	Description	Échantillon
x	ANSI élevé	De '~' à U255 (en excluant U255)
z	Consonne en majuscule	BCDFGHJKLMNPQRSTUVWXYZ
Z	Voyelle en majuscule	AEIOU
\	Échappement (caractère fixe)	Utiliser le caractère suivant tel quel
{n}	Échappement (répéter)	Répéter le caractère précédent "n" fois
[x]	Caractères personnalisés	Définir une séquence de caractères personnalisée

MOT DE PASSE PRONONÇABLE

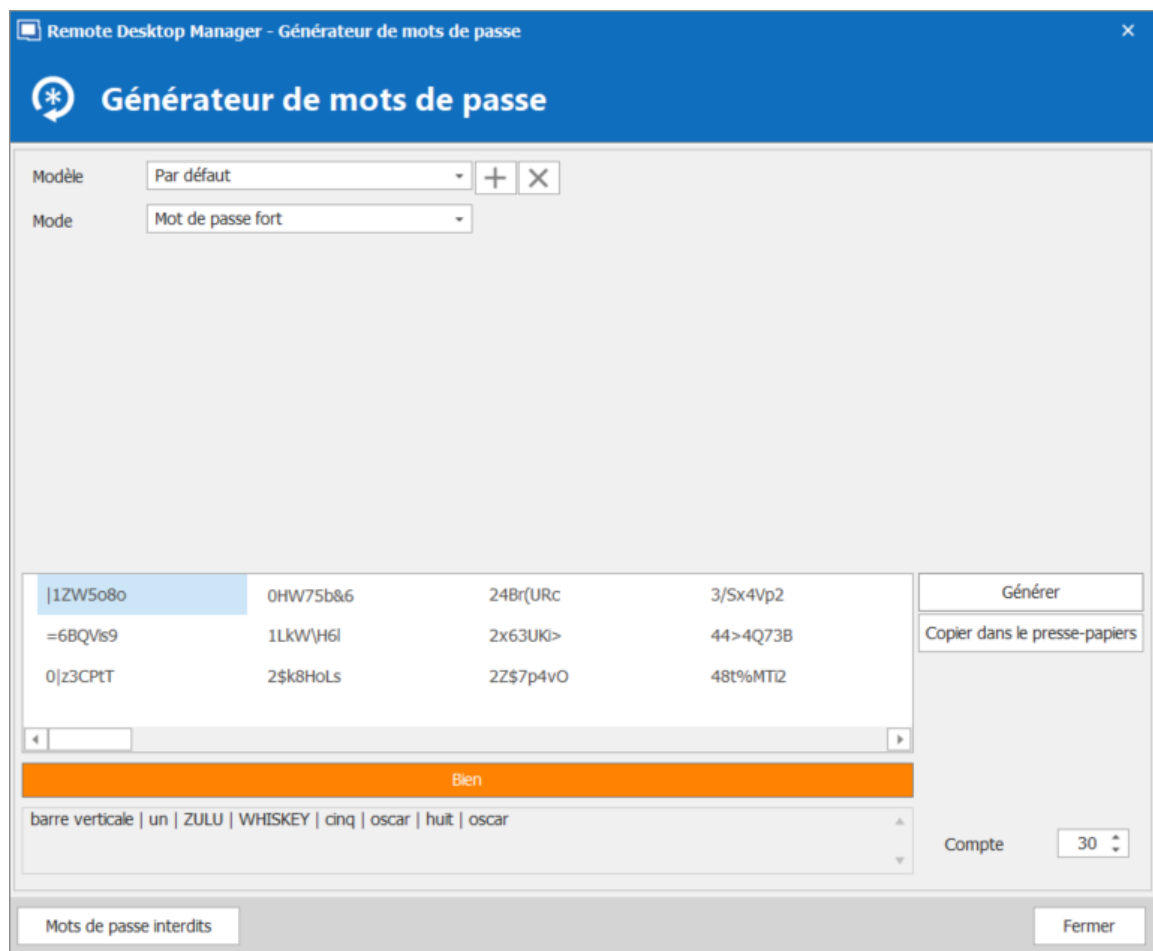
L'application générera un mot de passe prononçable.



Générateur de mot de passe - Mot de passe prononçable

MOT DE PASSE FORT

L'application générera un mot de passe de 8 caractères avec des alphanumériques à casse mixte et des caractères spéciaux.



Générateur de mot de passe - Mot de passe fort

6.8.1.2 Générateur de clé SSH

DESCRIPTION

Les clés SSH offrent un moyen sécurisé de se connecter à un serveur privé virtuel avec SSH plutôt que d'utiliser seulement un mot de passe. Alors qu'un mot de passe peut éventuellement être piraté avec une attaque par force brute, les clés SSH sont presque impossibles à déchiffrer uniquement par la force brute.

PARAMÈTRES

Générateur de clé SSH

OPTION	DESCRIPTION
Type de clé	<p>Vous pouvez choisir entre:</p> <p>RSA: Peut être utilisé pour la signature/vérification et également pour le chiffrement/déchiffrement. Lors de l'utilisation de RSA, il est recommandé d'utiliser une taille de clé de 2048 bits.</p> <p>DSA: Il ne peut être utilisé que pour la signature/vérification, il ne crypte ni ne décrypte.</p>

OPTION	DESCRIPTION
	Lorsque vous utilisez DSA, il est recommandé d'utiliser une taille de clé de 1024 bits.
Longueur de la clé	Vous pouvez choisir la taille de votre clé SSH entre 1024 bits (taille de clé minimale) à 8192 bits (taille de clé maximale).
Commentaire	Saisir votre nom d'utilisateur et le nom de l'ordinateur vers lequel vous transférez votre clé.
Charger la clé privée	Cette fonctionnalité vous permettra d'importer une clé SSH précédemment enregistrée.
Enregistrer la clé publique	L'enregistrement de la clé publique générera un fichier *.pub. Entrer un nom de fichier lorsque vous y êtes invité.
Enregistrer la clé privée	Vous aurez la possibilité de sauvegarder votre clé privée sous différents formats, choisissez entre: <ul style="list-style-type: none">• Clé privé PKCS (*.pri)• Clé privé Putty (*.ppk)• Clé privé OpenSSH (*.pri)

Si vous n'avez pas spécifié de phrase secrète, vous devrez confirmer que vous ne souhaitez pas utiliser de phrase secrète.



Si vous utilisez le [Gestionnaire de l'agent des clés](#), vous devez choisir le format de fichier Putty (.ppk) ou le format de fichier OpenSSH (.pri). La clé privée PKCS n'est pas un format de fichier pris en charge pour le gestionnaire de l'agent des clés.

6.8.1.3 Générateur de certificat

DESCRIPTION

Le **Générateur de certificat** vous permet de créer un certificat d'auto-signature qui est un certificat d'identité signé par la même entité dont l'identité est certifiée.

PARAMÈTRES

Remote Desktop Manager - Certificat d'auto-signature

Certificat d'auto-signature

Nom commun: localhost

Taille de la clé (bits): 2048

Valide à partir de: [empty]

Valide jusqu'au: [empty]

☒ Enregistrer dans fichier (pfx)

Mot de passe: [empty]

☐ Enregistrer dans le magasin de certificats

Emplacement: Utilisateur actuel

Boutique: Mon

Ceci requiert des privilèges élevés! (Exécuter en tant qu'administrateur)

Enregistrer Annuler

Certificat d'auto-signature

OPTION	DESCRIPTION
Nom commun	Nom du certificat.

OPTION	DESCRIPTION
Taille de la clé (bits)	Indique la taille de clé (bits) du certificat.
Valide à partir de	Date de début du certificat.
Valide jusqu'au	Date d'expiration du certificat.
Enregistrer dans fichier (pfx)	Enregistrer le certificat dans un fichier *.pfx et sécurisez ce certificat avec un mot de passe.
Enregistrer dans le magasin de certificats	Indiquer l'emplacement et le magasin où enregistrer le certificat.
Emplacement	Indique l'emplacement du certificat. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none">• Utilisateur actuel• Machine locale
Boutique	Indiquer l'emplacement de la boutique du certificat

6.8.1.4 Générateur de port

DESCRIPTION

Le **Générateur de port** vous permet de générer des ports pour vos connexions.

PARAMÈTRES

Remote Desktop Manager - Générateur de port

Générateur de port

☒ Limites À

☐ Inclure les ports connus ?

☐ Inclure les ports enregistrés ?

☐ Inclure les ports utilisés par d'autres sessions

Générer

Copier dans le presse-papiers

Fermer

Générateur de port

OPTION	DESCRIPTION
Limites	Déterminer la plage de ports pour générer les ports entre ces 2 nombres.
Inclure les ports connus	Inclure les ports de la plage entre 0 et 1023. Ce sont les ports connus ou les ports système. Ils sont utilisés par les processus système qui fournissent des types de services réseau largement utilisés.
Inclure les ports enregistrés	Inclure les ports de la plage 1024 à 49151. Ils sont attribués par l'IANA pour un service spécifique sur demande par une entité requérante. Sur la plupart des

OPTION	DESCRIPTION
	systèmes, les ports enregistrés peuvent être utilisés par les utilisateurs non admin.
Inclure les ports utilisés pas d'autres sessions	Inclure les ports déjà utilisés par d'autres sessions.

6.8.2 Outils

6.8.2.1 Devolutions Localizer

DESCRIPTION

Devolutions Localizer est notre incroyable outil de traduction personnalisé. Nous vous invitons à contribuer à notre communauté Devolutions en traduisant nos outils au bénéfice de tous les utilisateurs, comme vous, dans le monde.

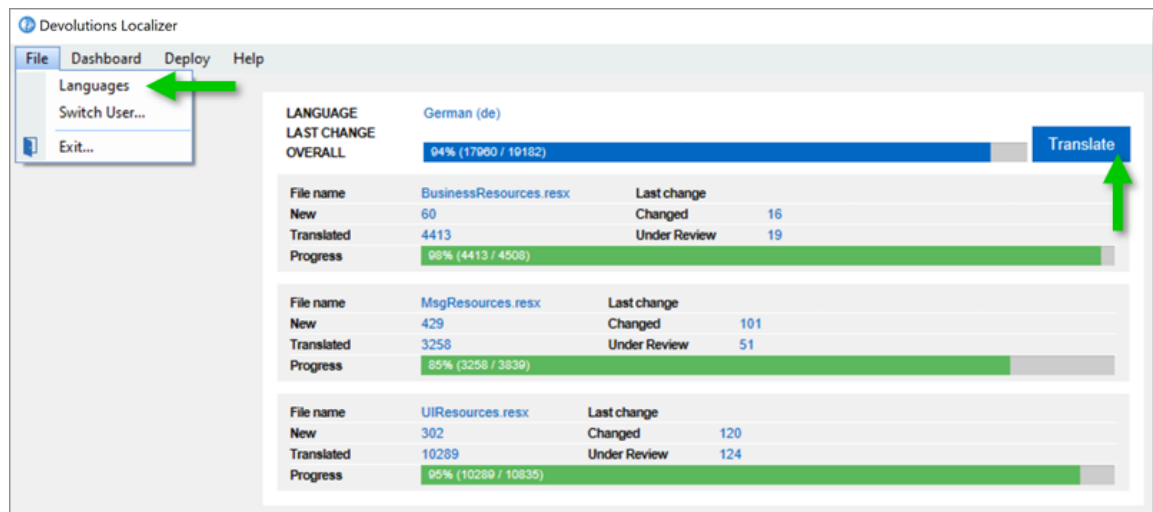
Téléchargez l'outil de traduction [Devolutions Localizer](#) pour commencer!



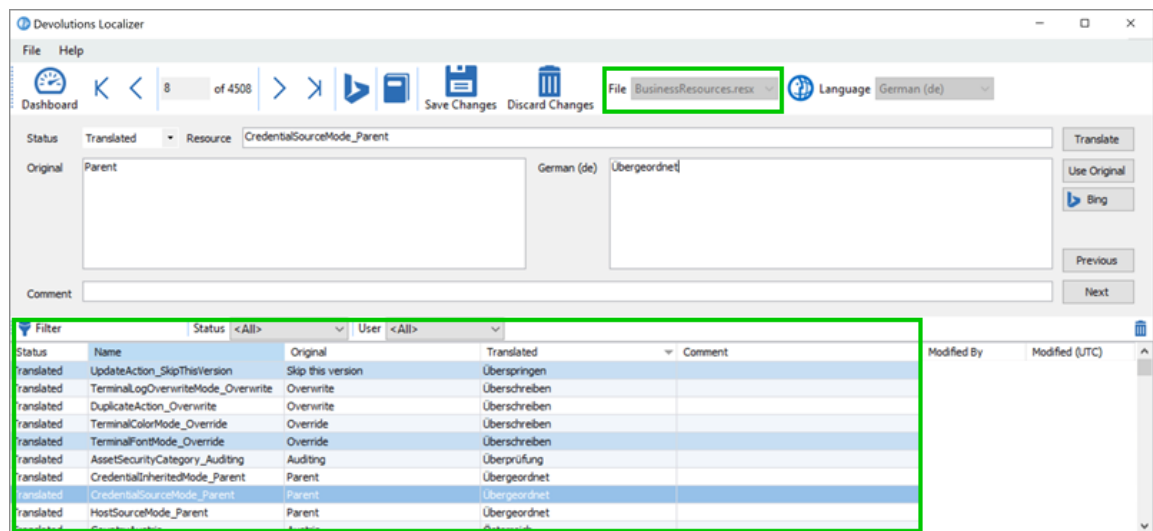
Un [Compte Devolutions](#) gratuit est nécessaire pour se connecter à l'outil Devolutions Localizer.

TRANSLATE

1. Dans **File - Languages** sélectionner la langue à traduire, puis cliquer sur le **Translate**.



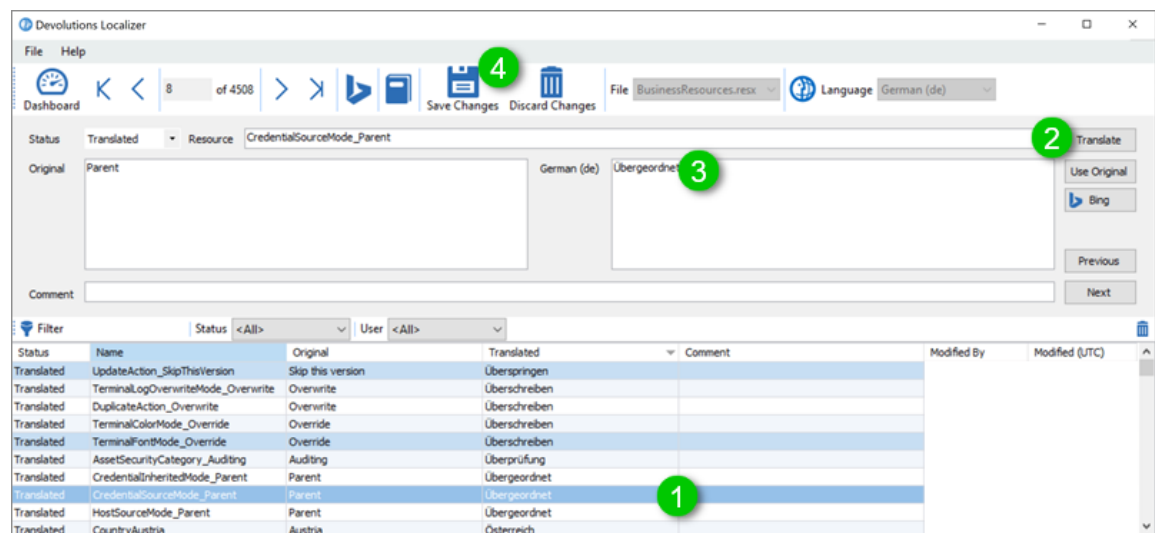
2. Choisir à partir duquel fichier traduire, puis dans la partie inférieure, vous pourrez filtrer et revoir le contenu déjà traduit ou à traduire.



3. Pour commencer, sélectionner une ligne de **Ressource** dans la liste du bas et cliquer sur **Translate**. Le texte original apparaîtra dans la fenêtre de gauche, taper le texte traduit dans la fenêtre de droite.



Un bouton **Bing** est disponible pour vous aider à traduire votre texte.



4. Lorsque vous avez terminé, définir le statut **Translated** pour cette ressource et cliquer sur **Save Changes**. Cela enverra votre traduction à notre serveur et elle sera déployée avec la prochaine version de nos applications.

APERÇU

Vous pouvez prévisualiser vos modifications dans Remote Desktop Manager avant la publication ou afficher celles déjà en place, mais pas encore publiées.

1. Fermer Remote Desktop Manager.
2. Dans le **Dashboard** du Devolutions Localizer cliquer **Deploy - Generate & Start** pour afficher vos modifications **Start (use existing)** pour afficher les modifications non publiées.

Pour modifier la langue de votre application Remote Desktop Manager afin de refléter celle que vous traduisiez, accéder à **File - Options - User Interface - Language**. Sélectionner la langue et cliquez sur **OK**. Vous devrez redémarrer l'application pour que cela prenne effet.

RACCOURCIS CLAVIER

Devolutions Localizer propose également plusieurs raccourcis clavier pour accélérer le processus de traduction:

- **CTRL+D**: Marquer la ressource actuelle comme **Translated**.

- **CTRL+E**: Marquer la ressource actuelle comme **Use original**, cela ignore tout texte de traduction et affichera la valeur d'origine telle quelle.
- **CTRL+DOWN**: Passer à la ressource suivante.
- **CTRL+UP**: Revenir à la ressource précédente.
- **CTRL+B**: Demande une traduction Bing pour la ressource actuelle.
- **CTRL+S**: Enregistrer toutes les modifications en attente.
- **CTRL+F**: Activer/désactiver le filtrage.

6.8.2.2 Analyseur de sécurité d'entrées

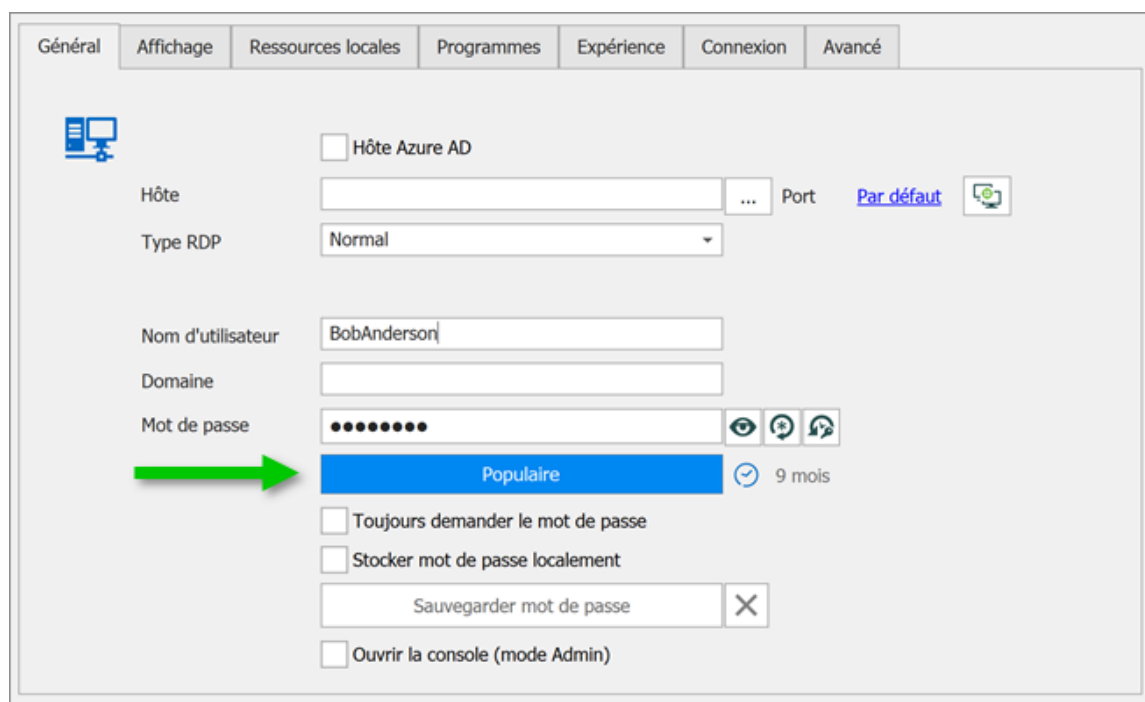
DESCRIPTION



Les informations de cette rubrique décrivent le fonctionnement du mode "Legacy" d'analyse de mot de passe. Le mode peut être modifié dans les **Paramètres Système** pour ZXCVCBN. Le mode "Legacy" n'est pas le mode par défaut.

L'**Analyseur de sécurité d'entrées** est disponible dans le menu **Outils**. Il affichera l'indicateur de force pour tous les mots de passe stockés dans votre source de données.

Un contrôle de l'analyseur est également affiché sous la plupart des champs d'entrées de mot de passe.



L'**Analyseur de sécurité d'entrées** suit un ensemble de règles pour déterminer la force du mot de passe avec un score de 0 à 100. Il existe deux catégories de règles.

RENFORCER

Ce sont les règles qui renforcent les mots de passe:

- La longueur du mot de passe
- Le nombre de lettres majuscules (A-Z)
- Le nombre de lettres minuscules (a-z)
- Le nombre de chiffres (0-9)
- Le nombre de symboles (!, @, #, \$, etc.)
- Le nombre de chiffres ou de symboles dans le milieu du mot de passe
- Trois ou plusieurs des règles ci-dessus sont remplies

Les conditions minimales exigées pour un mot de passe **Fort** sont:

- Le mot de passe est au moins 5 caractères

- Le mot de passe contient des majuscules et des caractères minuscules
- Le mot de passe contient des chiffres

AFFAIBLIR

Ce sont les règles qui rendent les mots de passe plus faibles:

- Le mot de passe ne contient que des lettres
- Le mot de passe ne contient que des chiffres
- Le mot de passe a des caractères répétés
- Le mot de passe a des lettres majuscules consécutives (deux ou plus)
- Le mot de passe a des lettres minuscules consécutives (deux ou plus)
- Le mot de passe a des chiffres consécutifs (deux ou plus)
- Le mot de passe a des lettres successives (ABCD, DCBA)
- Le mot de passe à chiffres successifs (1234, 4321)

PARAMÈTRES

Analyseur de sécurité des entrées - Default

Paramètres

☐ Afficher toutes les entrées

☐ Afficher l'analyse de VPN

☒ Afficher les mots de passe compromis (pwned)

Statut

Afficher tout

Analyse

Sommaire

1297

Total

89

Faible

547

Populaire

665

Réutilisé

0

Ancien mot de pas

641

Compromis

	Nom	Icone	Dossier	Nom d'utilisateur	Date du mot de pa...	Depuis	Occurrence	Force du mot de pas...	Longueur du mo...	Est compromis	Expiration	Statut	Description
						À l'instant	534	Populaire	6	PWNED			
						À l'instant	11	Très fort	12				
						À l'instant	11	Très fort	12				
						À l'instant	1	Faible	6	PWNED			
						À l'instant	11	Très fort	12				
						À l'instant	11	Très fort	12				
						À l'instant			0				
						À l'instant	4	Fort	13				
						À l'instant	1	Ben	7	PWNED			
						À l'instant	11	Faible	12	PWNED			
						À l'instant			0				
						À l'instant			0				
						À l'instant			0				
						À l'instant	1	Très fort	12	PWNED			
						À l'instant	1	Faible	5	PWNED			
						À l'instant	6	Fort	9				

Mots de passe interdits

Paramètres d'exportation

OPTION	DESCRIPTION
Afficher toutes les entrées	Vous montre toutes les entrées de votre session, y compris ceux sans mot de passe.
Afficher l'analyse de VPN	Ajouter la colonne VPN.
Afficher les mots de passe compromis (pwned)	Montre si le mot de passe a été compromis (pwned). Un mot de passe compromis (pwned) est un mot de passe qui a été exposé lors de violations de données (c'est-à-dire qu'il appartient à des pirates).
Modifier	Ouvre l'entrée sélectionnée afin de pouvoir la modifier.
Mots de passe interdits	Créer une liste de mots de passe interdits.
Paramètres d'exportation	Exporter les paramètres de l'analyseur de mot de passe.

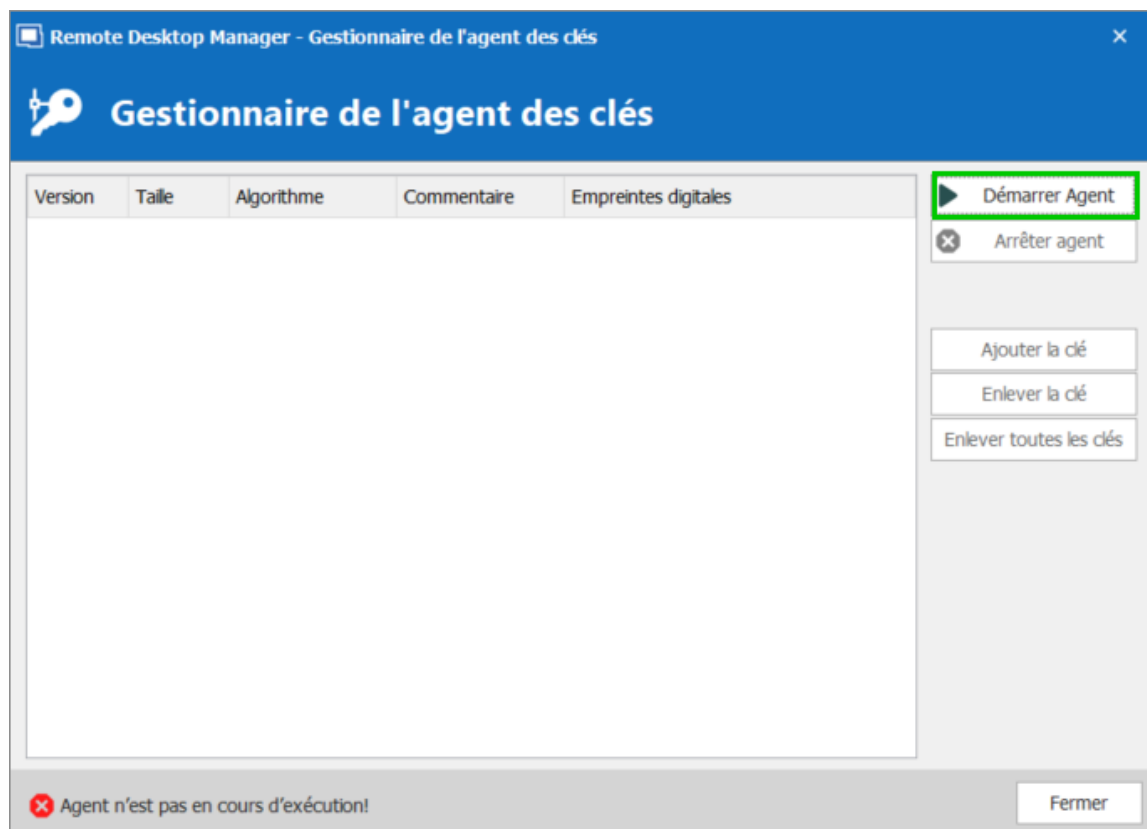
6.8.2.3 Gestionnaire de l'agent des clés

DESCRIPTION

Le **Gestionnaire de l'agent des clés** est utilisé pour conserver toutes vos clés SSH en mémoire, déjà décodées et prêtes à être utilisées. Il a la même utilisation que Pageant (SSH Key Manager) pour Putty, sauf que le **Gestionnaire de l'agent des clés** est utilisé avec Remote Desktop Manager.

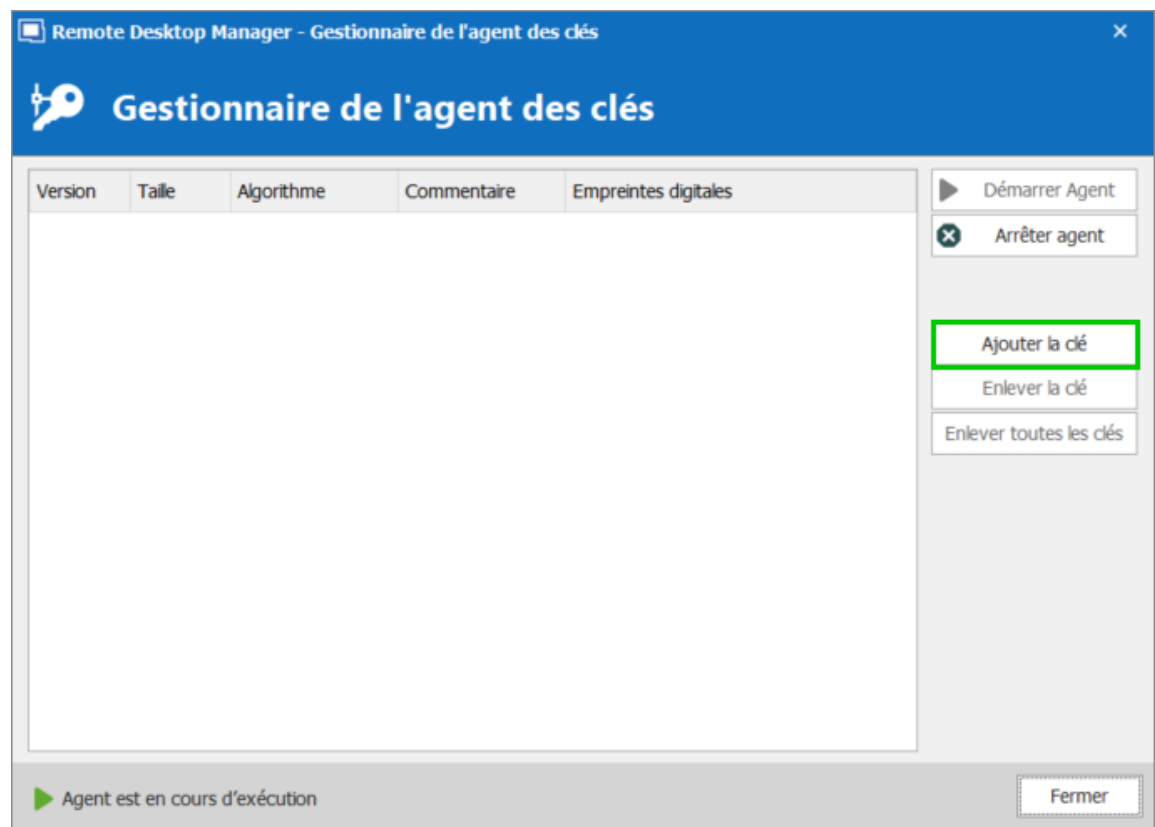
PARAMÈTRES

1. Lorsque vous ouvrez le **Gestionnaire de l'agent des clés**, vous remarquerez en bas à droite que l'agent n'est pas en cours d'exécution, vous devrez cliquer sur **Démarrer Agent**. Si vous souhaitez que votre agent des clés fonctionne toujours, vous pouvez activer l'option dans **Fichier - Option - Agent de clés - Démarrer l'agent au démarrage de l'application**.



Gestionnaire de l'agent des clés - Démarrer Agent

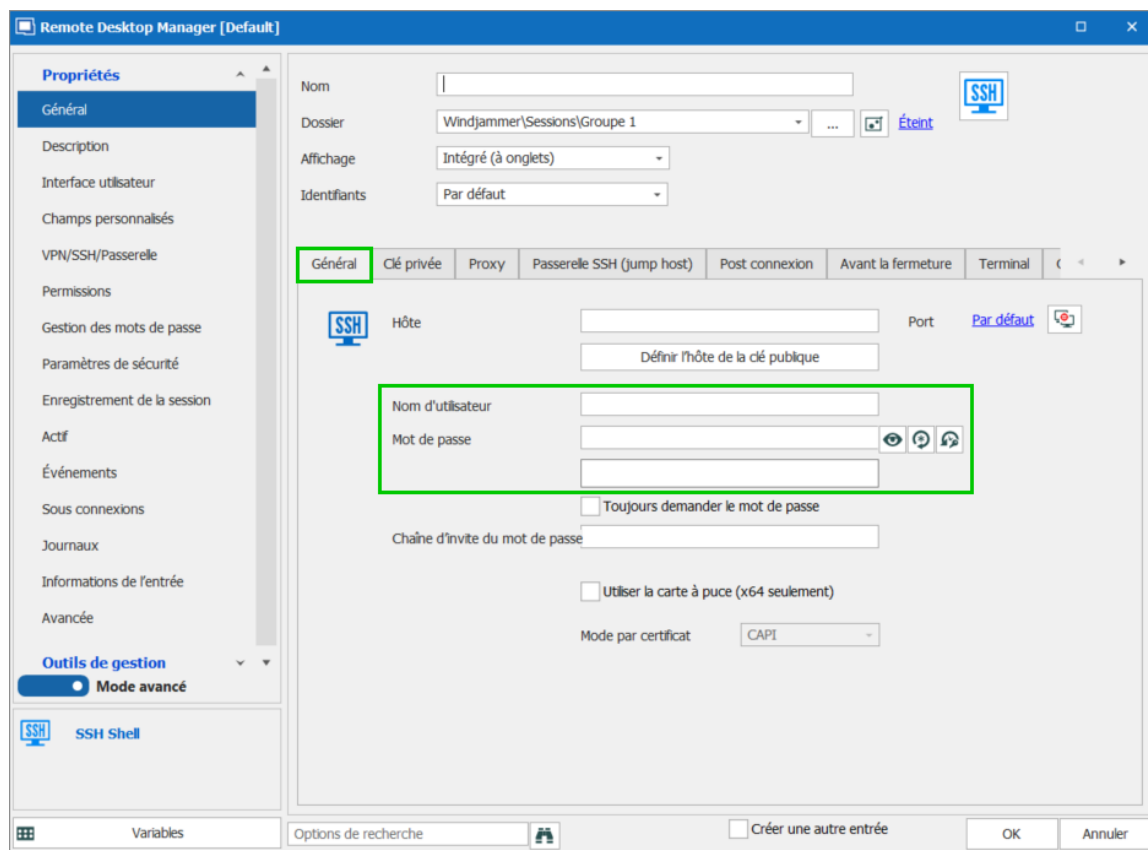
2. Cliquer sur **Ajouter la clé** et sélectionner le fichier pour ouvrir votre clé SSH.



Gestionnaire de l'agent des clés - Ajouter la clé

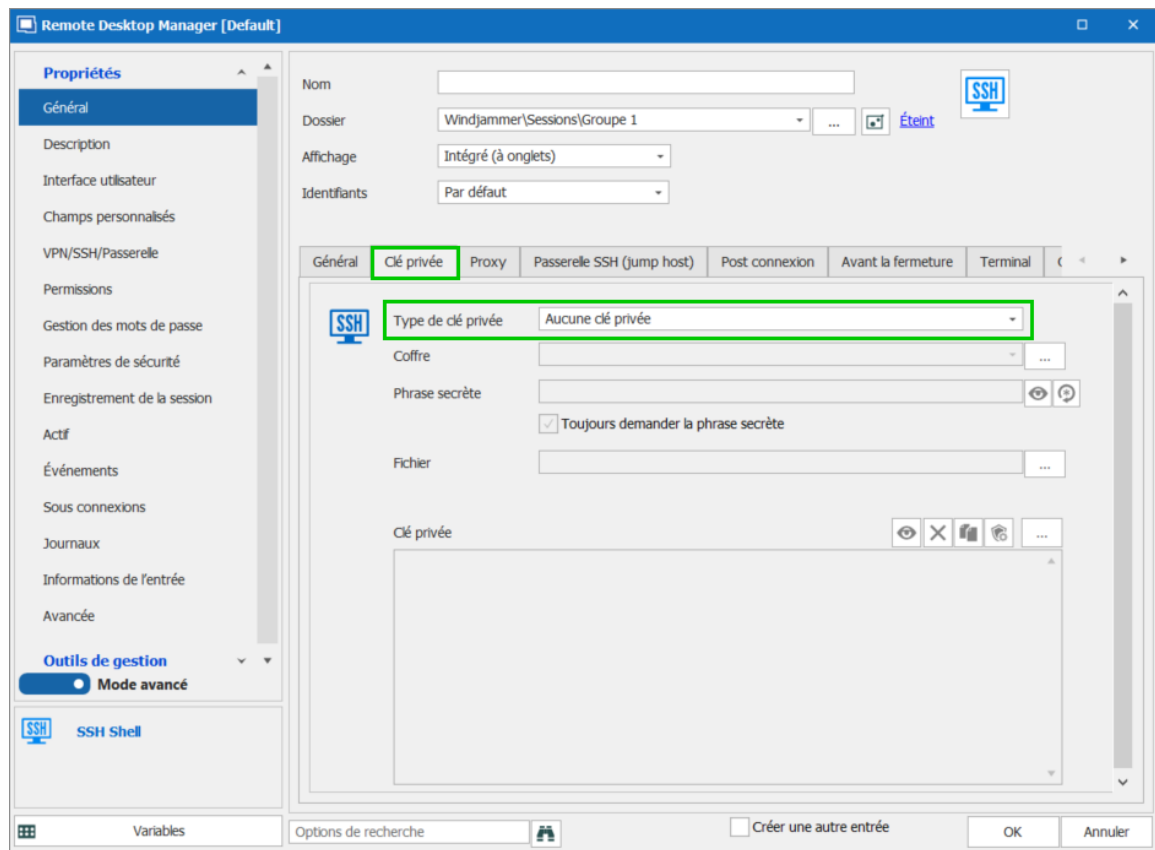
Toutes vos clés SSH ajoutées apparaîtront dans votre **Gestionnaire de l'agent des clés**.

3. Dans votre session SSH Shell, dans l'onglet **Général**, entrer un **Nom d'utilisateur** et laisser le champ **Mot de passe** vide.



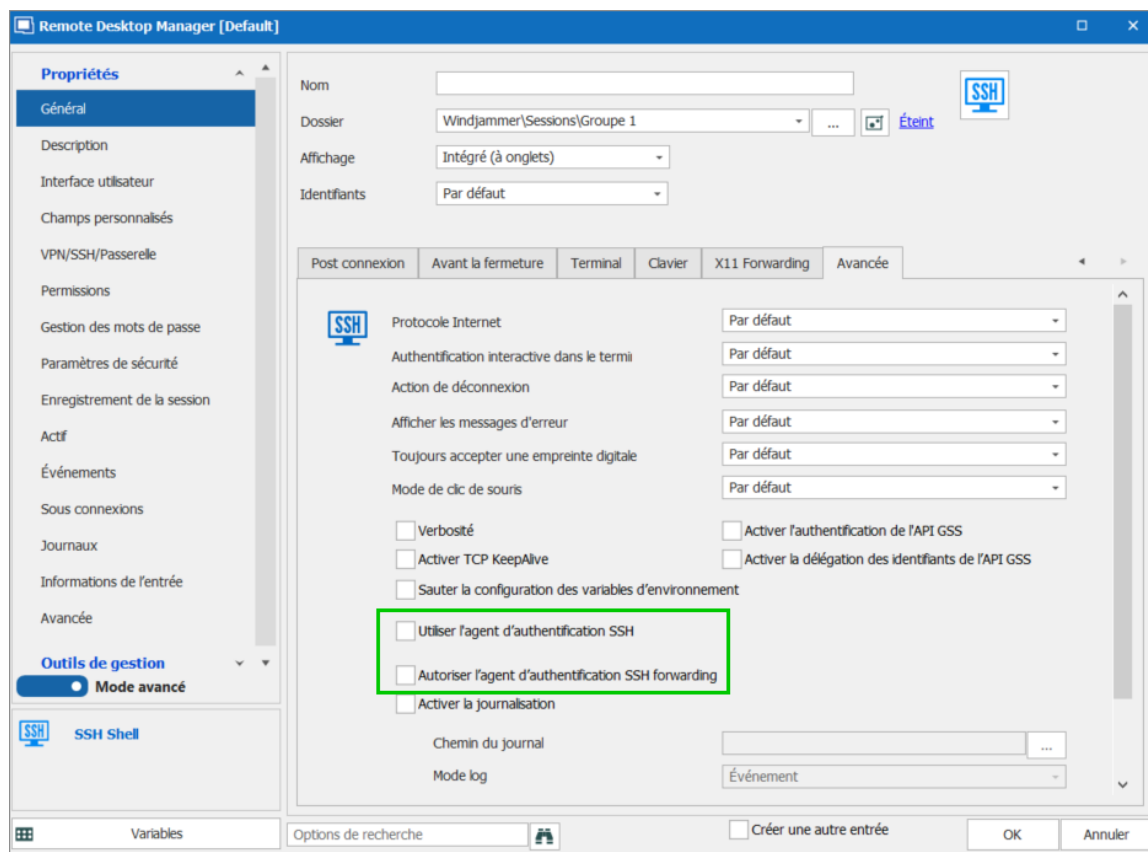
Entrée SSH Shell - Général

4. Dans l'onglet **Clé privée** de votre session SSH Shell, laisser l'option pour le type de clé privée sur **Aucune clé privée**.



Entrée SSH Shell - Clé privé

5. Dans l'onglet **Avancée** de votre session SSH Shell, activer l'option **Utiliser l'agent d'authentification SSH**. L'agent d'utilisation prend automatiquement les informations de la clé SSH conservées dans votre **Gestionnaire de l'agent des clés**.

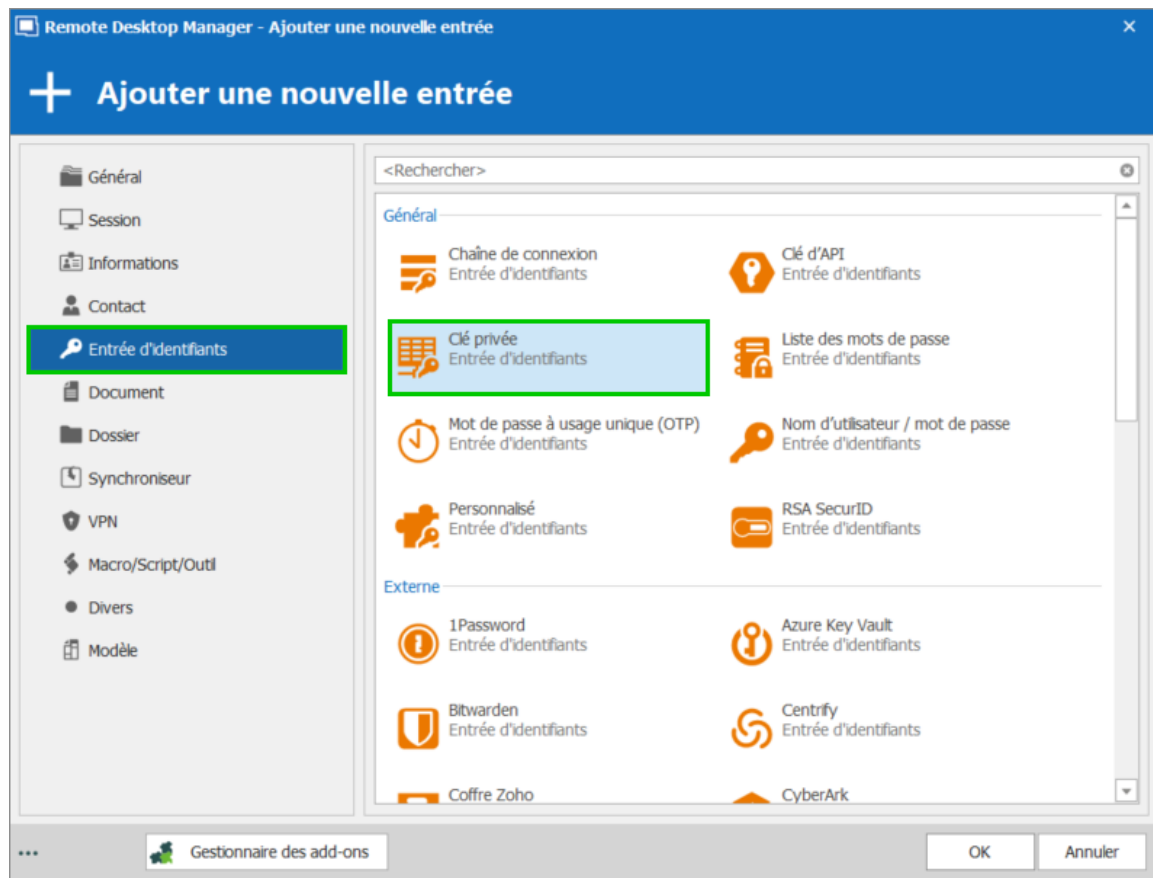


Entrée SSH Shell - Avancée

ENTRÉE D'IDENTIFIANTS DE CLÉ PRIVÉE

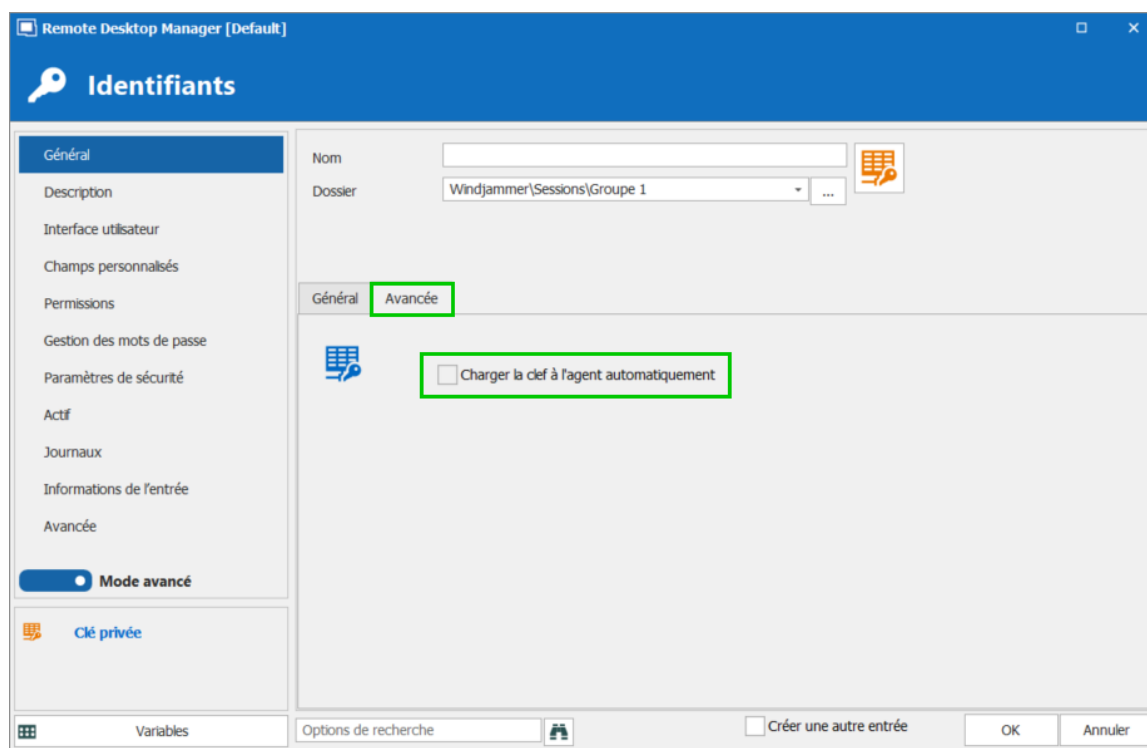
Lorsque vous créez une nouvelle entrée d'identifiants de clé privée dans Remote Desktop Manager, vous avez la possibilité de les charger automatiquement dans votre **Gestionnaire de l'agent des clés**.

1. Créer votre nouvel identifiant de clé privée.



Nouvelle entrée d'identifiants - Clé privée

2. Dans l'onglet **Avancée** de votre entrée de clé privée, activer l'option **Charger la clé à l'agent automatiquement**.

*Clé privée - Avancée*

6.8.2.4 PowerShell (RDM CmdLet)

DESCRIPTION

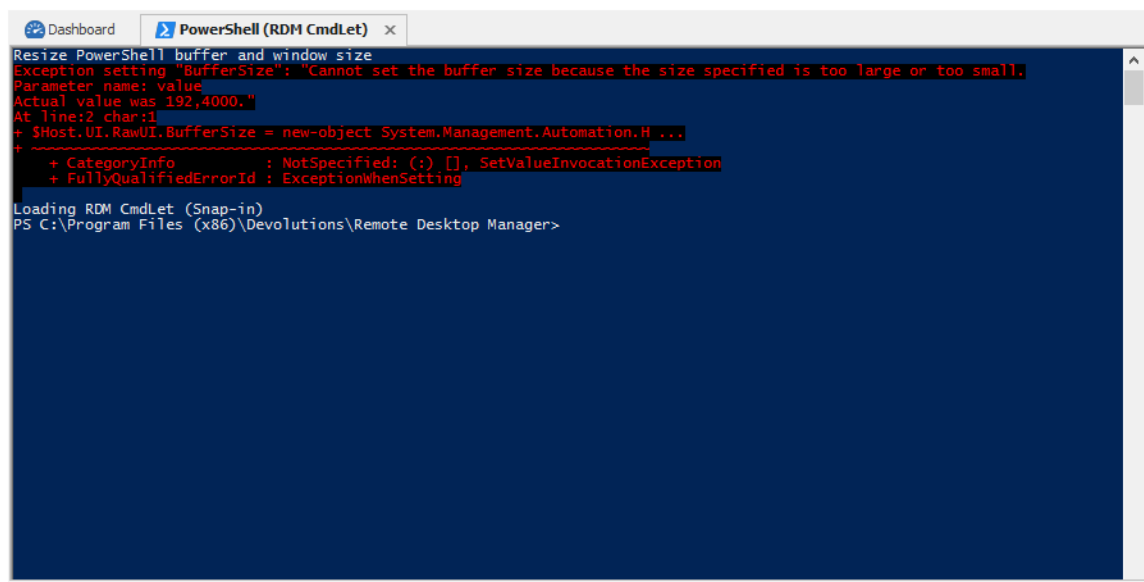
Le **PowerShell (RDM CmLet)** ouvre automatiquement une fenêtre PowerShell intégrée. Le composant logiciel enfichable RDM permet une automatisation rapide et robuste des actions telles que l'ajout/la modification/l'ouverture de sessions, les possibilités sont infinies.

Depuis sa sortie, cette fonctionnalité très demandée est devenue très utile pour résoudre les demandes des utilisateurs. Une recherche rapide sur notre forum révèle de nombreuses utilisations des applets de commande, telles que l'automatisation de la création de raccourcis du menu Démarrer de Windows pour chaque session RDM.

Pour en savoir plus, vous pouvez trouver la documentation complète de l'applet de commande RDM disponible via la rubrique [Scripts PowerShell](#) ou directement dans PowerShell à l'aide de l'applet de commande Get-Help.

PARAMÈTRES

Vous trouverez sur le [Forum](#) plusieurs scripts PowerShell pour importer modifier ou interagir avec les données de Remote Desktop Manager.



PowerShell

6.8.2.5 Plus d'outils

6.8.2.5.1 Console Chocolatey

DESCRIPTION




[Chocolatey](#) doit être installé sur votre ordinateur pour utiliser la console Chocolatey.

La Console Chocolatey est disponible dans le menu **Outils - Plus d'outils - Console Chocolatey**. Il vous permet d'installer toutes les applications prises en charge de Chocolatey directement depuis Remote Desktop Manager.

PARAMÈTRES

Dashboard

Chocolatey Console



25,517
Downloads
1,161

Last update
[Project Site](#)
[License](#)
[Report Abuse](#)
[Contact Maintainers](#)
[Download](#)

AutoHotkey

[Open in gallery](#)

AutoHotkey is a free, open source macro-creation and automation software utility that allows users to automate repetitive tasks. It is driven by a custom scripting language that is aimed specifically at providing keyboard shortcuts, otherwise known as hotkeys.

AutoHotkey_L is a fork of AutoHotkey which adds a long list of new features and fixes some bugs. Anything that can be done with AutoHotkey can also be done with AutoHotkey_L. Scripts written for AutoHotkey will also run on AutoHotkey_L, with some exceptions.

```
C:\> choco install autohotkey
```

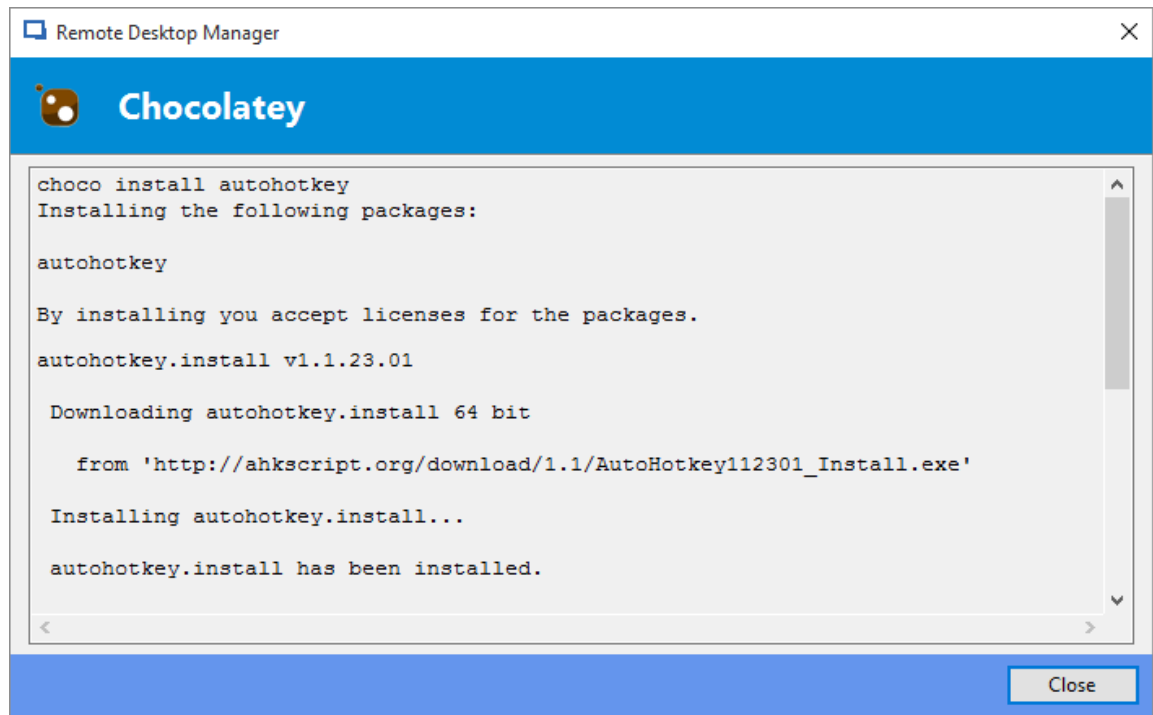
Name	Installed Version	Latest Version	Installed
autohotkey		1.1.23.01	<input type="checkbox"/>
autoit		3.3.14.2	<input type="checkbox"/>
filezilla		3.15.0.2	<input type="checkbox"/>
Firefox		44.0.2	<input type="checkbox"/>
GoogleChrome		48.0.2564.109	<input type="checkbox"/>
HeidiSQL		8.3.0.4694	<input type="checkbox"/>
javaruntime		8.0.66	<input type="checkbox"/>
keepass		2.31	<input type="checkbox"/>
mysql.workbench		6.3.6	<input type="checkbox"/>
powershell		4.0.20141001	<input type="checkbox"/>
putty.install	0.66	0.66	<input type="checkbox"/>
pvm		7.1.0.0	<input type="checkbox"/>
Radmin. Viewer		3.4.0.20120928	<input type="checkbox"/>
safari			<input type="checkbox"/>
skype		7.18.0.112	<input type="checkbox"/>
sysinternals		2016.02.02	<input type="checkbox"/>
teamviewer		11.0.53254	<input type="checkbox"/>
tightvnc		2.7.10.20140503	<input type="checkbox"/>

Console Chocolatey

OPTION	DESCRIPTION
	Installer l'application sélectionnée.
	Mettre à jour l'application sélectionnée.
	Désinstaller l'application sélectionnée.
	Actualiser la liste des détails Chocolatey.

UTILISATION

Lors de l'installation, vous verrez la fenêtre suivante.



Installation Console Chocolatey

Une fois l'installation terminée, un crochet apparaît dans la colonne Installée (Installed).

Name	Installed Version	Latest Version	Installed
autohotkey	1.1.23.01	1.1.23.01	<input checked="" type="checkbox"/>
autoit	3.3.14.2	3.3.14.2	<input type="checkbox"/>
filezilla		3.15.0.2	<input type="checkbox"/>
Firefox		44.0.2	<input type="checkbox"/>
GoogleChrome		48.0.2564.109	<input checked="" type="checkbox"/>
HeidiSQL		8.3.0.4694	<input type="checkbox"/>
javruntime		8.0.66	<input type="checkbox"/>
keepass	2.31	2.31	<input type="checkbox"/>
mysql.workbench		6.3.6	<input type="checkbox"/>

Installation terminée

6.8.2.5.2 Gestionnaire RDP/RemoteApp local

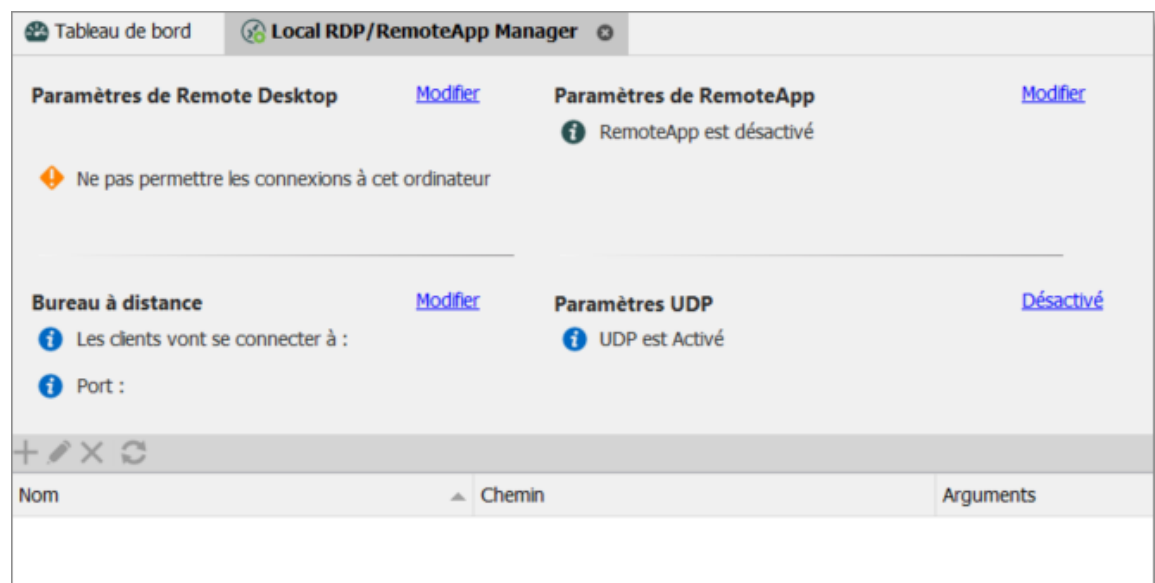
DESCRIPTION

Les paramètres RDP locaux et les paramètres RemoteApp sont disponibles dans **Outils - Plus d'outils - Local RDP/RemoteApp Manager**.

Si vous exécutez Remote Desktop Manager sur une machine Windows Server 2008, la console TS RemoteApp MMC sera lancée.

Si vous exécutez sous Windows Vista, la console RemoteApp intégrée à Remote Desktop Manager sera lancée, car la fonctionnalité RemoteApp est disponible dans Windows 7, mais pas la console MMC. Par conséquent, au lieu d'avoir à modifier les entrées de registre requises, vous pouvez utiliser Remote Desktop Manager RemoteApp Manager.

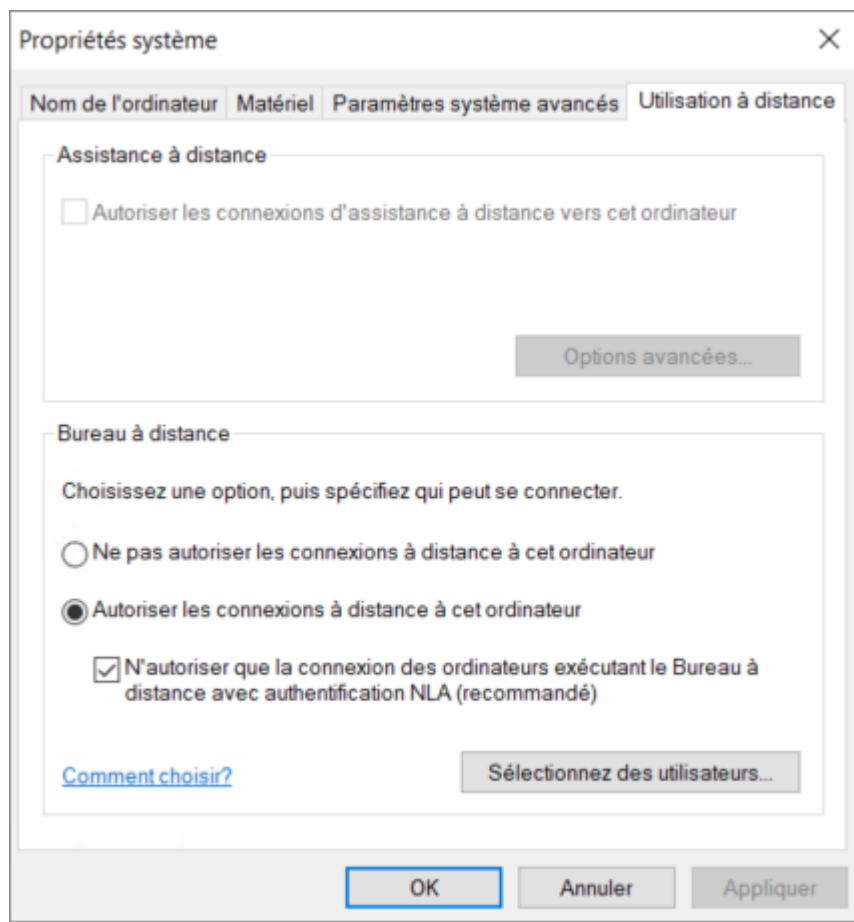
PARAMÈTRES



Local RDP/RemoteApp Manager

PARAMÈTRES DU REMOTE DESKTOP

Autorisez ou interdisez les connexions à distance à votre ordinateur.



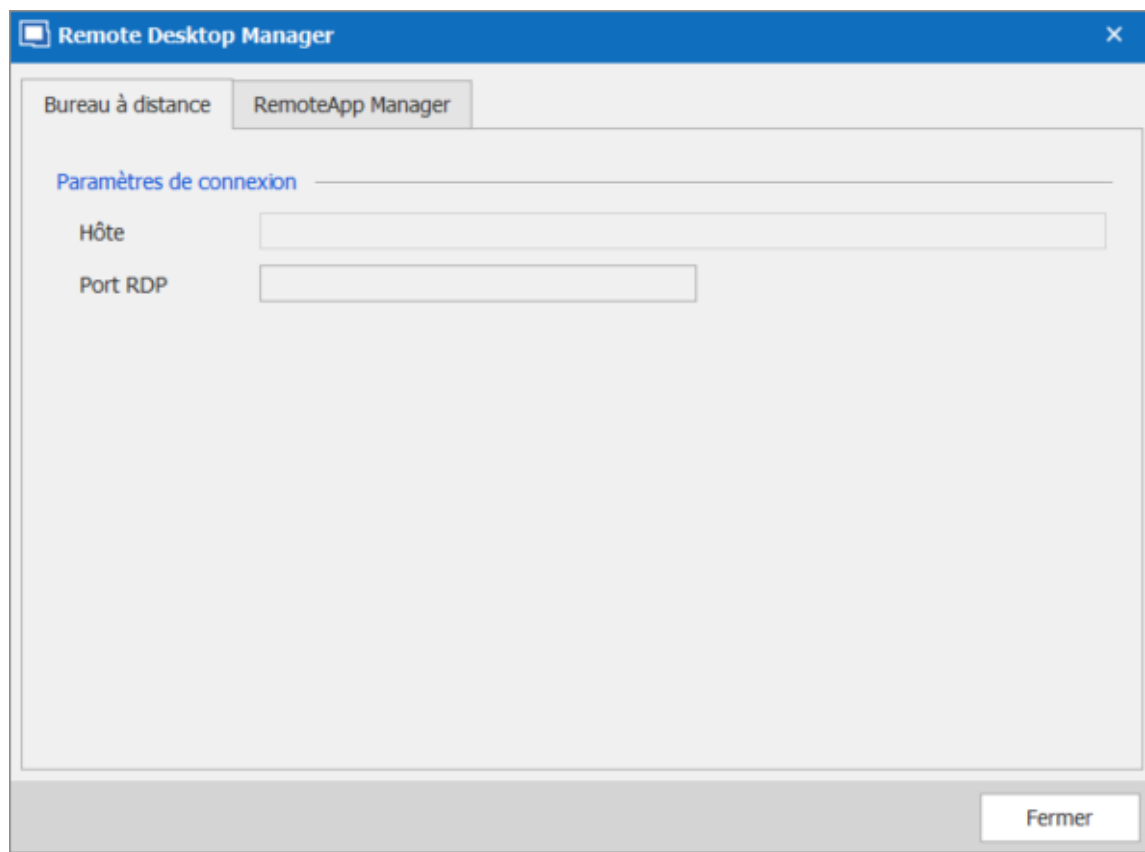
Propriétés système

BUREAU À DISTANCE

Vous permet de modifier le port RDP local.



Remote Desktop Manager doit être exécuté en tant qu'administrateur pour modifier les paramètres de Bureau à distance.



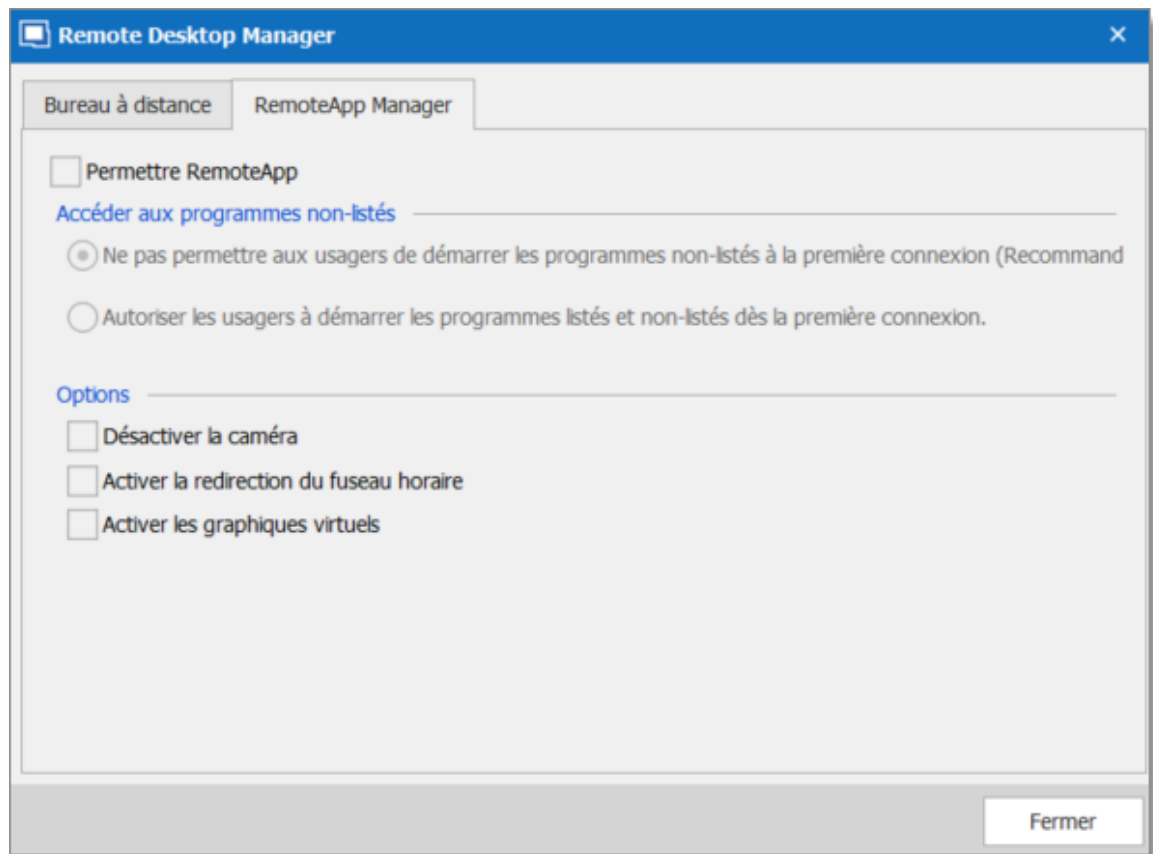
Paramètres de Bureau à distance

PARAMÈTRES DE REMOTEAPP

Vous devez activer RemoteApp pour pouvoir créer un nouveau paramètre RemoteApp.



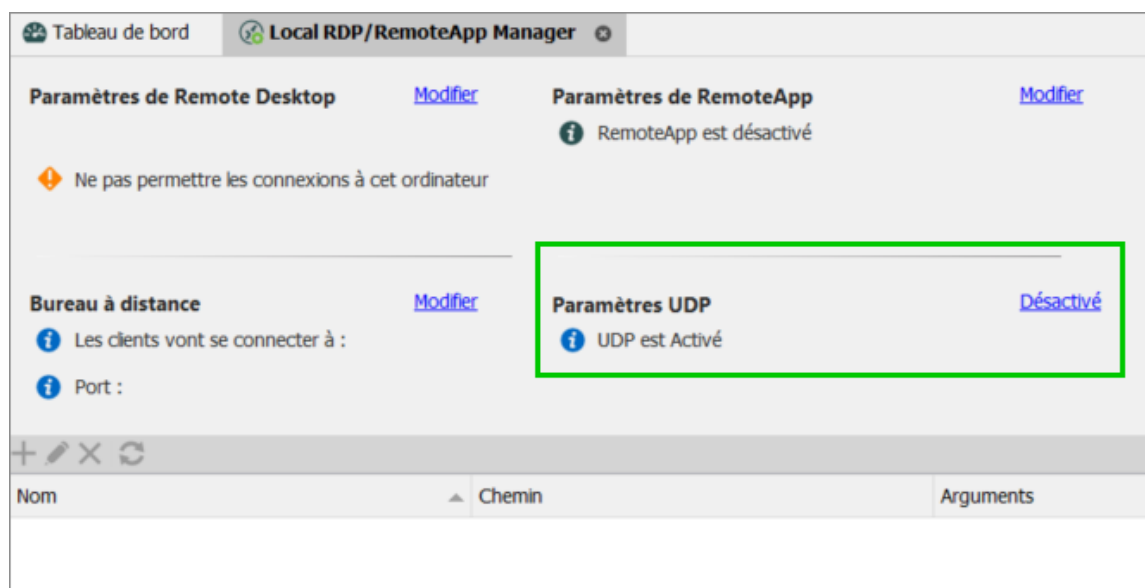
Remote Desktop Manager doit être exécuté en tant qu'administrateur pour modifier les paramètres de RemoteApp.



Paramètres RemoteApp Manager

PARAMÈTRES UDP

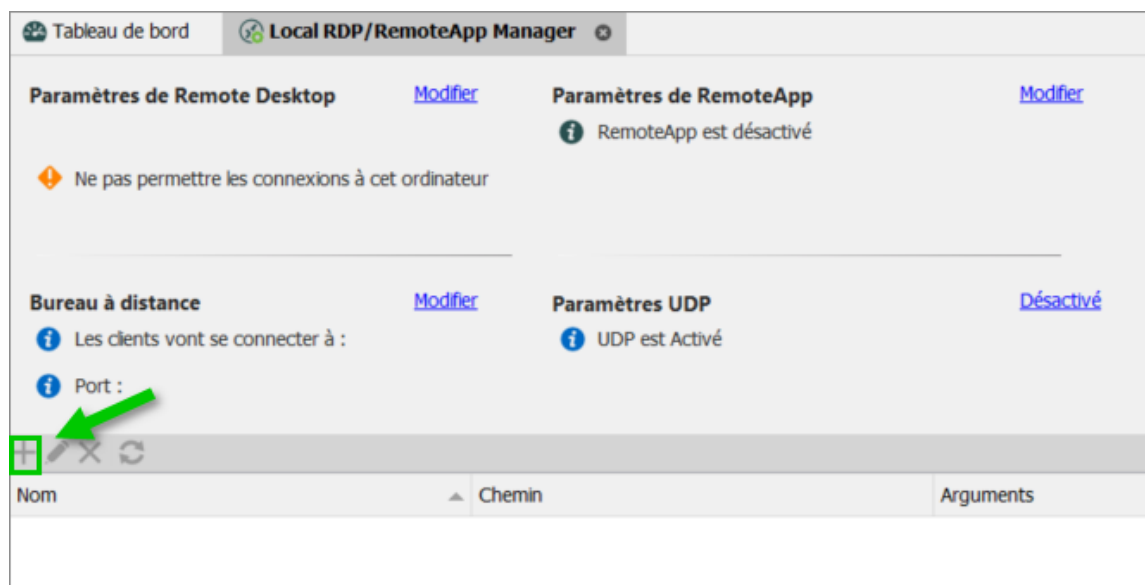
Activer ou désactiver UDP (User Datagram Protocol) localement sur votre ordinateur. UDP est un protocole de communication qui offre une quantité limitée de services lorsque des messages sont échangés entre des ordinateurs d'un réseau qui utilise le protocole Internet (IP).



Paramètres UDP est désactivé

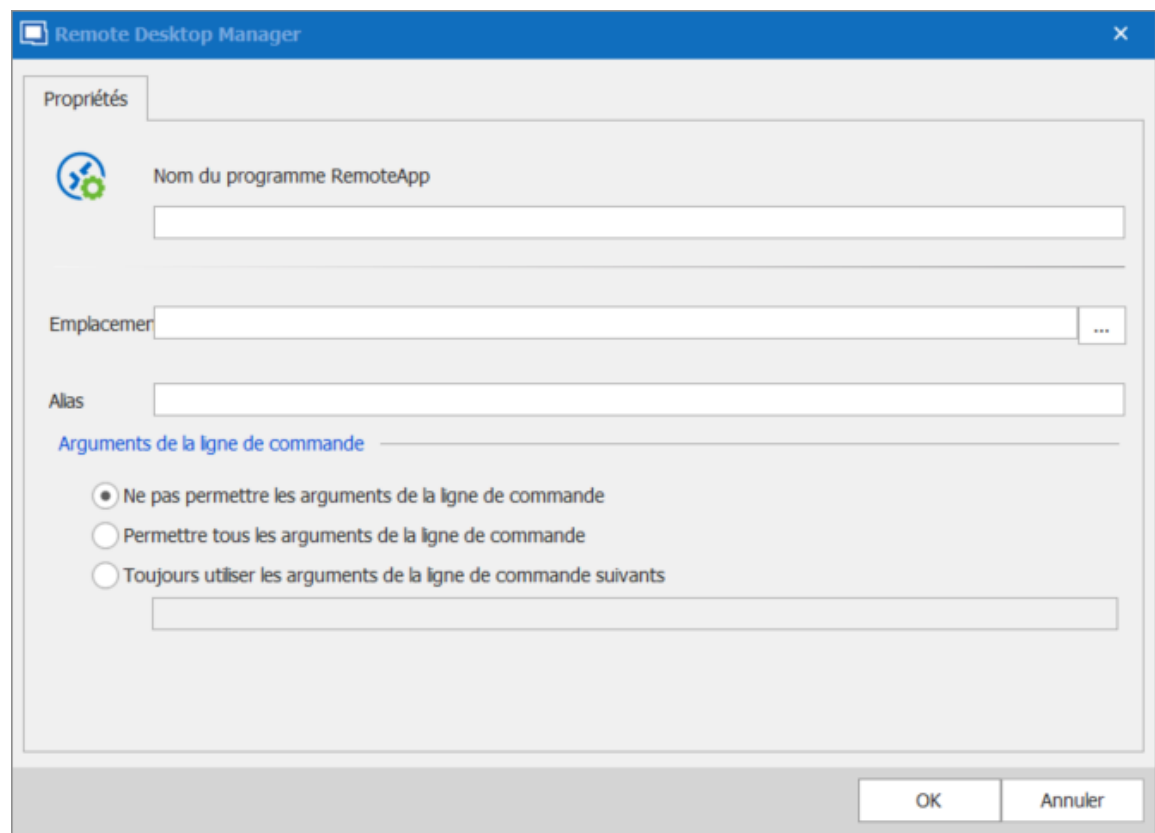
UTILISATION

1. Cliquer sur **Déployer un nouveau RemoteApp**.

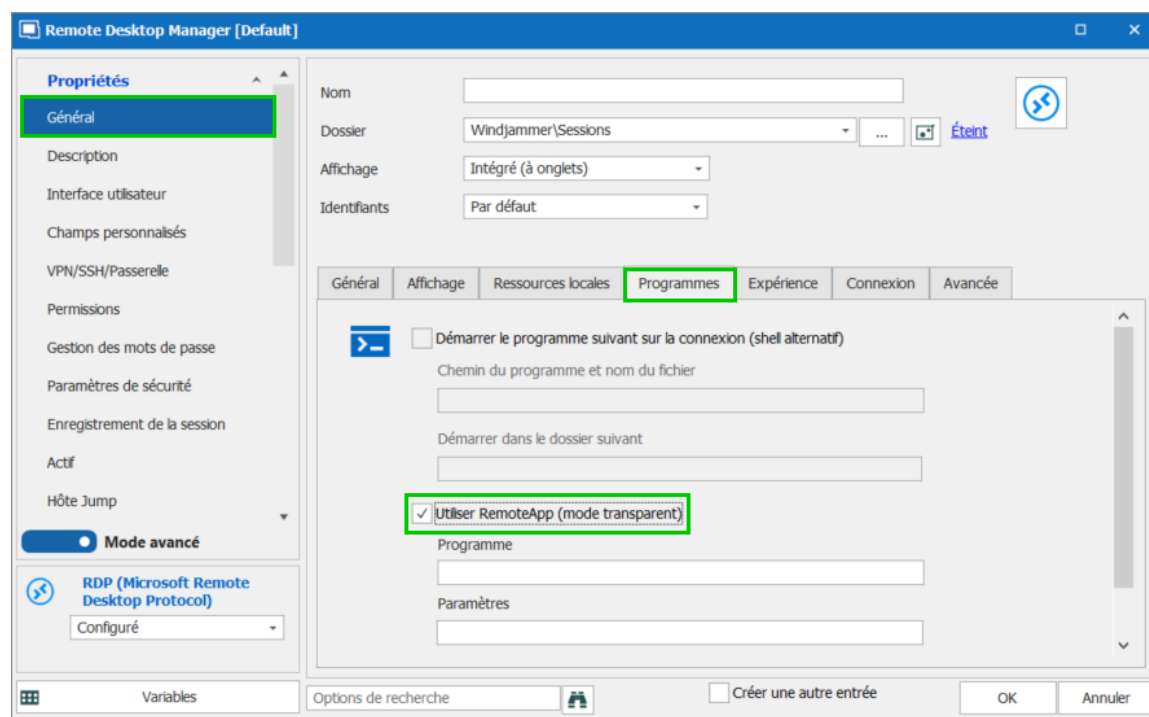


Déployer un nouveau RemoteApp

2. Configurer le RemoteApp.



3. Créer une nouvelle session RDP et sélectionner l'onglet **Programmes**. Activer l'option **Utiliser RemoteApp**, puis entrer le nom du programme RemoteApp et enregistrer la session. Lorsque la session est lancée, la RemoteApp s'exécute localement.



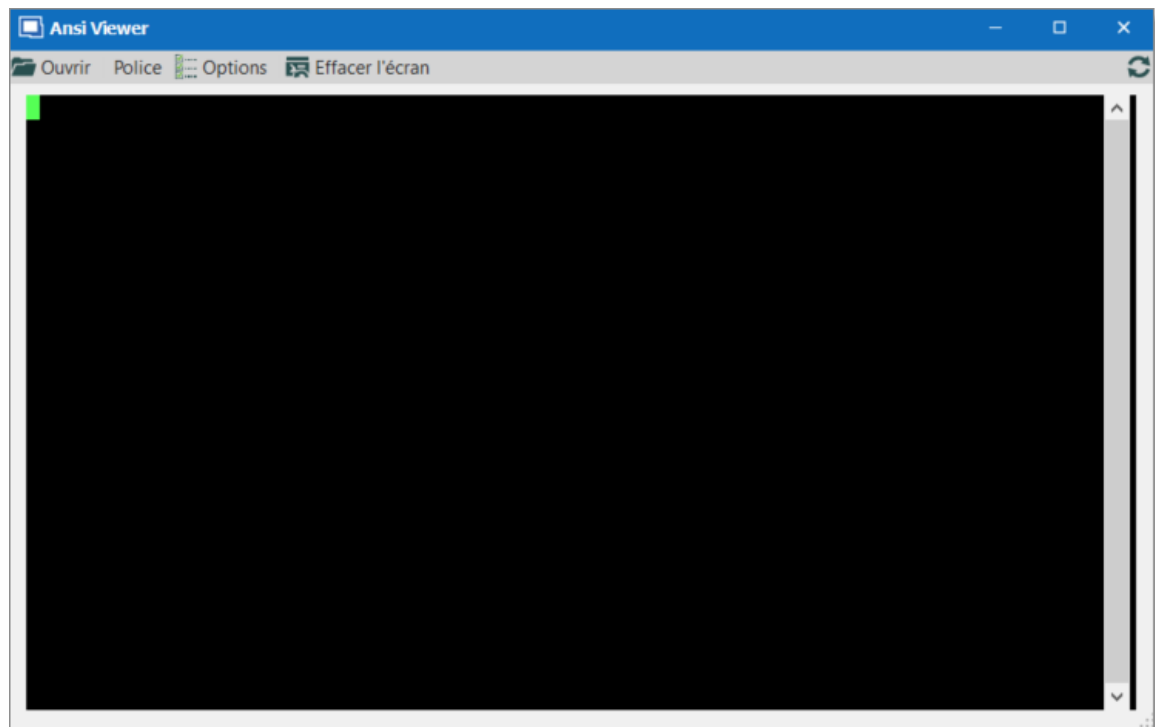
RDP - Général - Programmes

6.8.2.5.3 Lecture (Ansi)

DESCRIPTION

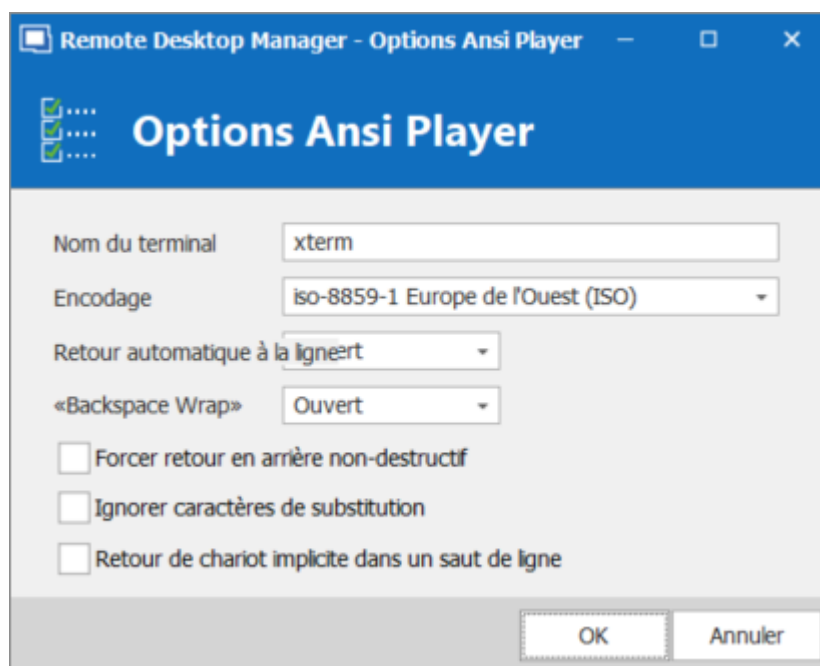
La **Lecture (Ansi)** est disponible dans **Outils - Plus d'outils - Lecture (Ansi)**.

PARAMÈTRES

*Lecture (Ansi)*

OPTION	DESCRIPTION
Ouvrir	Sélectionner le fichier ansi que vous souhaitez ouvrir dans la lecture du terminal.
Police	Sélectionner la police pour la lecture du terminal.
Options	Voir la section Options .
Effacer l'écran	Vider l'écran pour lire un autre fichier ansi.

OPTIONS



Options Ansi Player

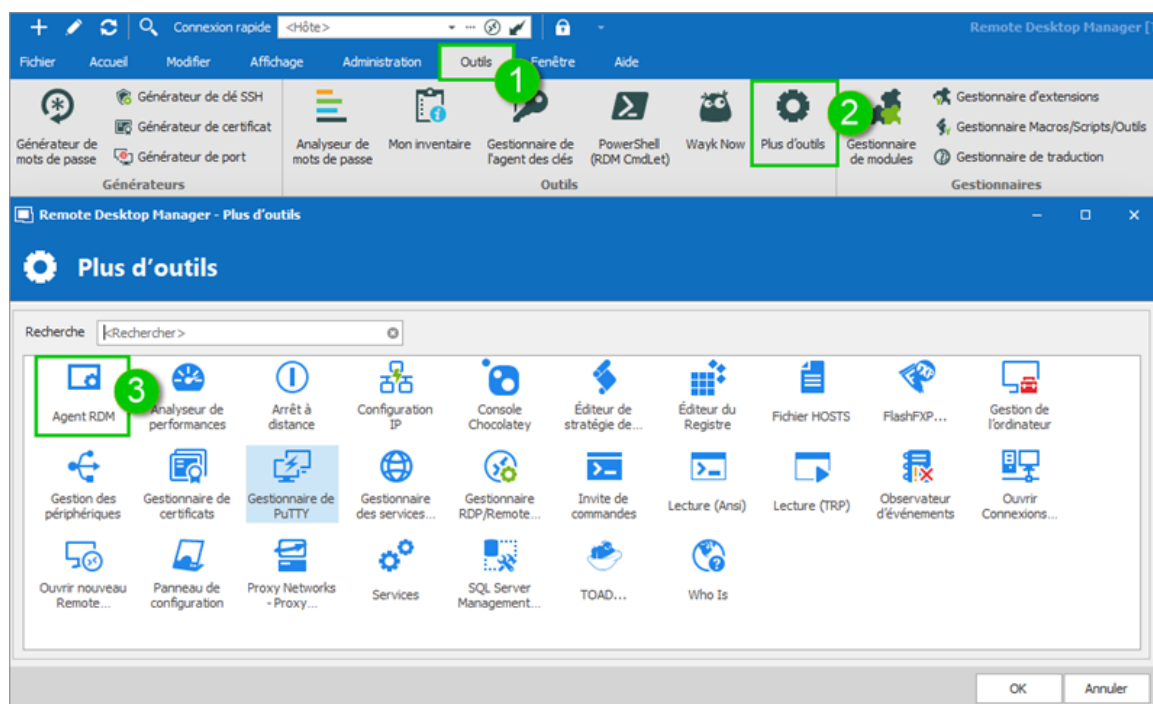
OPTION	DESCRIPTION
Nom du terminal	Indique le nom du terminal.
Encodage	Indique l'encodage que vous souhaitez utiliser.
Retour automatique à la ligne	Indique ce qui se passe lorsque le texte atteint le bord droit de la fenêtre. Choisir entre: <ul style="list-style-type: none"> • Ouvert • Désactiver • Dos
"Backspace wrap"	Cette option vous permet de choisir ce que vous voulez faire lorsque vous appuyez sur retour arrière. Certains terminaux pensent que la touche de retour arrière devrait envoyer la même chose au serveur que Control-H (code ASCII 8). D'autres terminaux pensent que la clé de retour arrière devrait envoyer le code ASCII 127 (généralement

OPTION	DESCRIPTION
	<p>connu sous le nom de Control-?) Afin qu'elle puisse être distinguée de Control-H. Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ouvert• Désactiver• Dos
Forcer retour en arrière non-destructif	Permet d'effectuer un retour arrière normal sans supprimer un caractère.
Ignorer caractères de substitution	Ignorer le caractère de substitution qui peut être utilisé dans Putty.
Retour de chariot implicite dans un saut de ligne	<p>La plupart des serveurs envoient deux caractères de contrôle, CR et L, pour démarrer une nouvelle ligne à l'écran. Le caractère CR fait revenir le curseur sur le côté gauche de l'écran. Le caractère LF fait déplacer le curseur d'une ligne vers le bas (et peut faire défiler l'écran).</p> <p>Certains serveurs n'envoient que du LF et s'attendent à ce que le terminal déplace automatiquement le curseur vers la gauche. Si vous rencontrez un serveur qui fait cela, vous verrez un effet d'étage progressif sur l'écran. Si cela vous arrive, essayez d'activer l'option et les choses pourraient redevenir normales.</p>

6.8.2.5.4 Agent RDM

DESCRIPTION

L'Agent Remote Desktop Manager est un outil très puissant qui permet d'exécuter des commandes sur plusieurs machines.



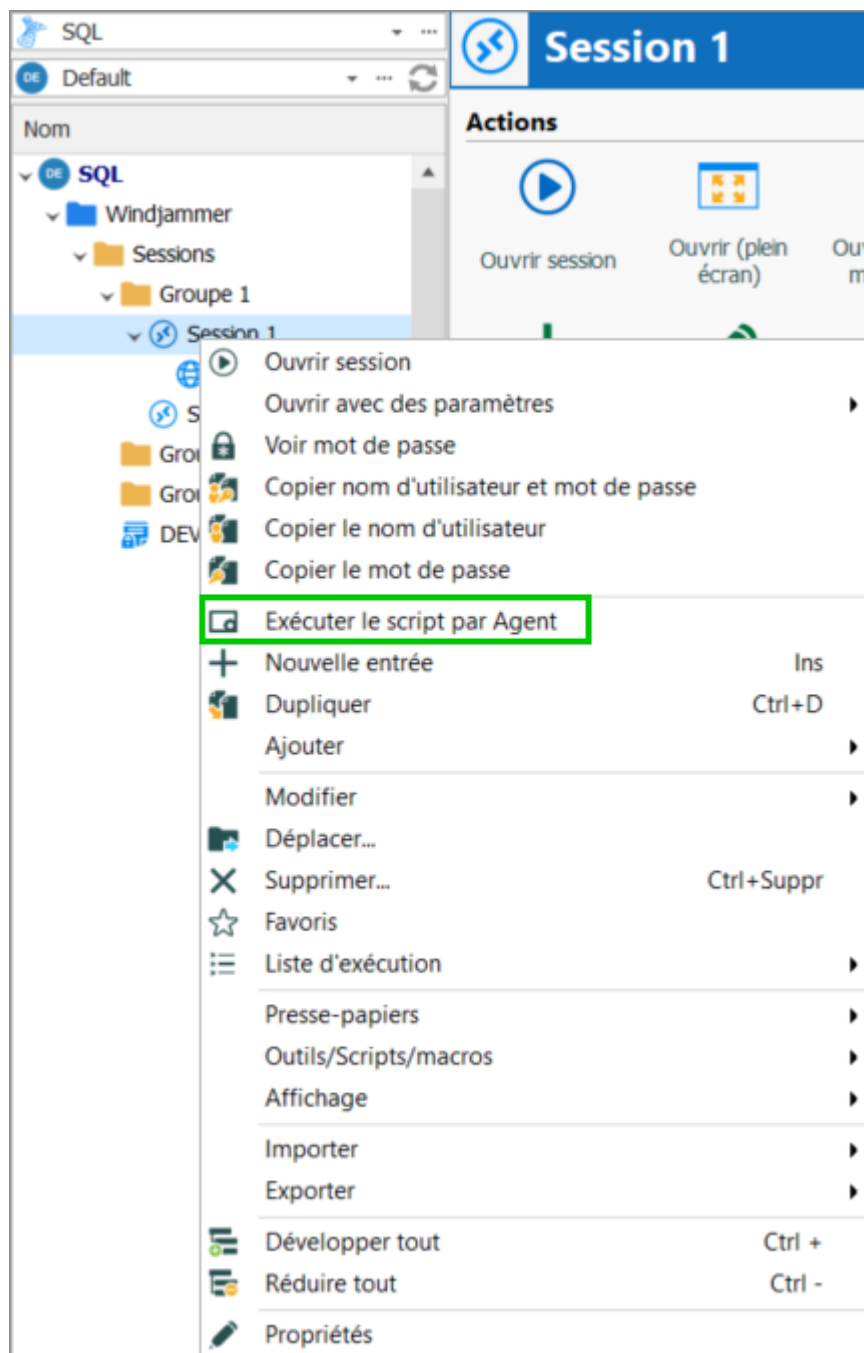
Outils - Plus d'outils - Agent RDM

PARAMÈTRES

Pour lancer un script via l'Agent RDM, vous devez d'abord ouvrir une connexion RDP sur toutes les machines sur lesquelles vous souhaitez exécuter le script. Une fois ouverte, sélectionner toutes les sessions ouvertes dans le volet de navigation, cliquer dessus avec le bouton droit et sélectionner **Exécuter le script par Agent**.

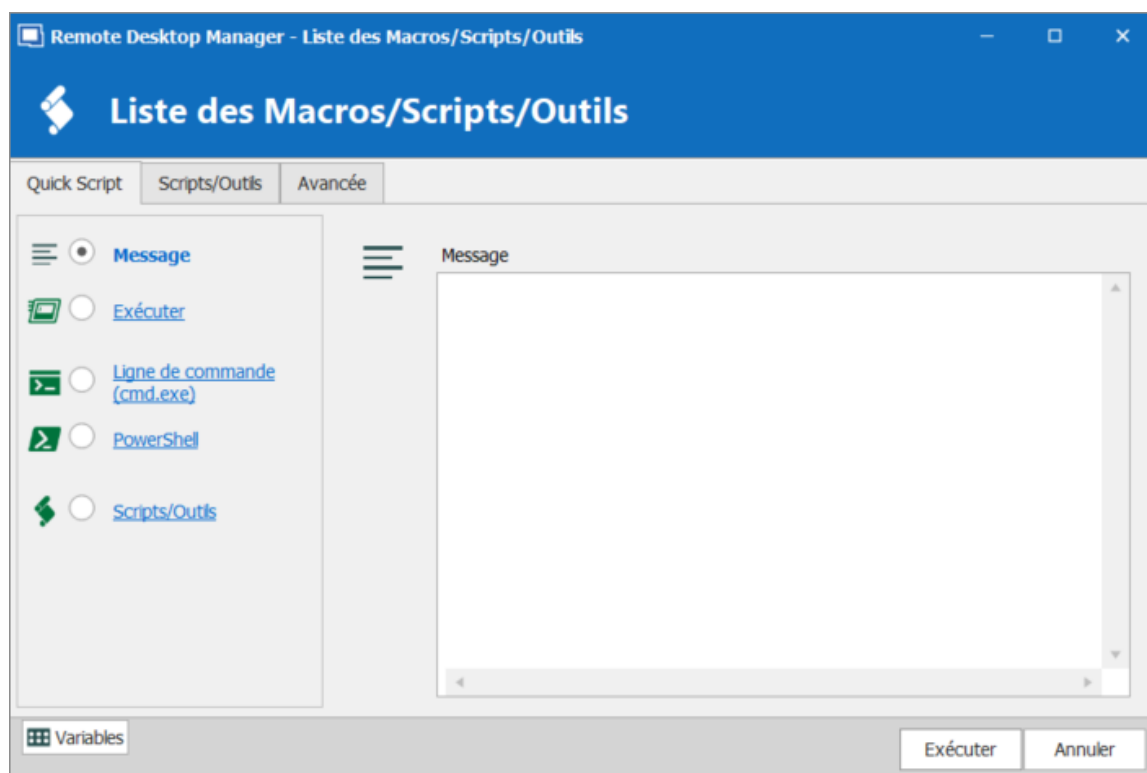


L'exécution du script via l'Agent a besoin seulement de l'Agent RDM que lorsque le script est exécuté à partir de l'onglet Quick Script. RDM doit être entièrement installé sur l'ordinateur distant lorsque le script est exécuté à partir de l'onglet Outils/Scripts/Macros.



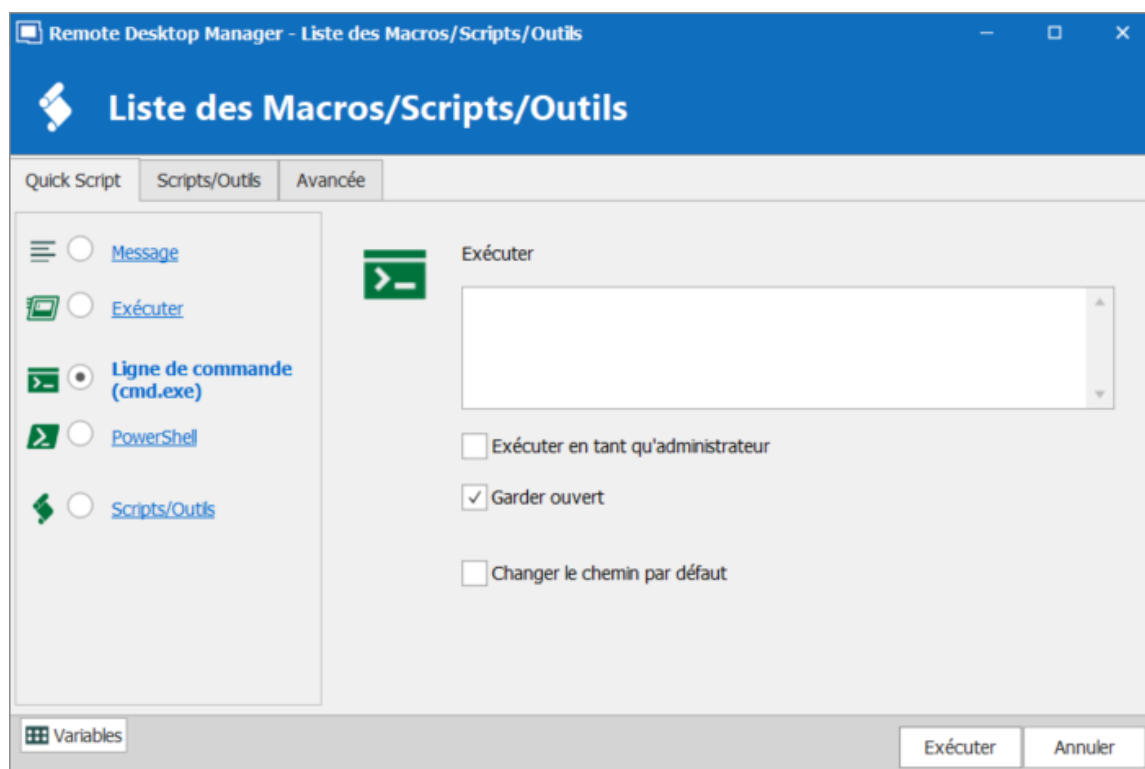
Exécuter le script par Agent

QUICK SCRIPT - MESSAGE

*Quick Script - Message*

OPTION	DESCRIPTION
Message	Envoyer un message à toutes les cibles.

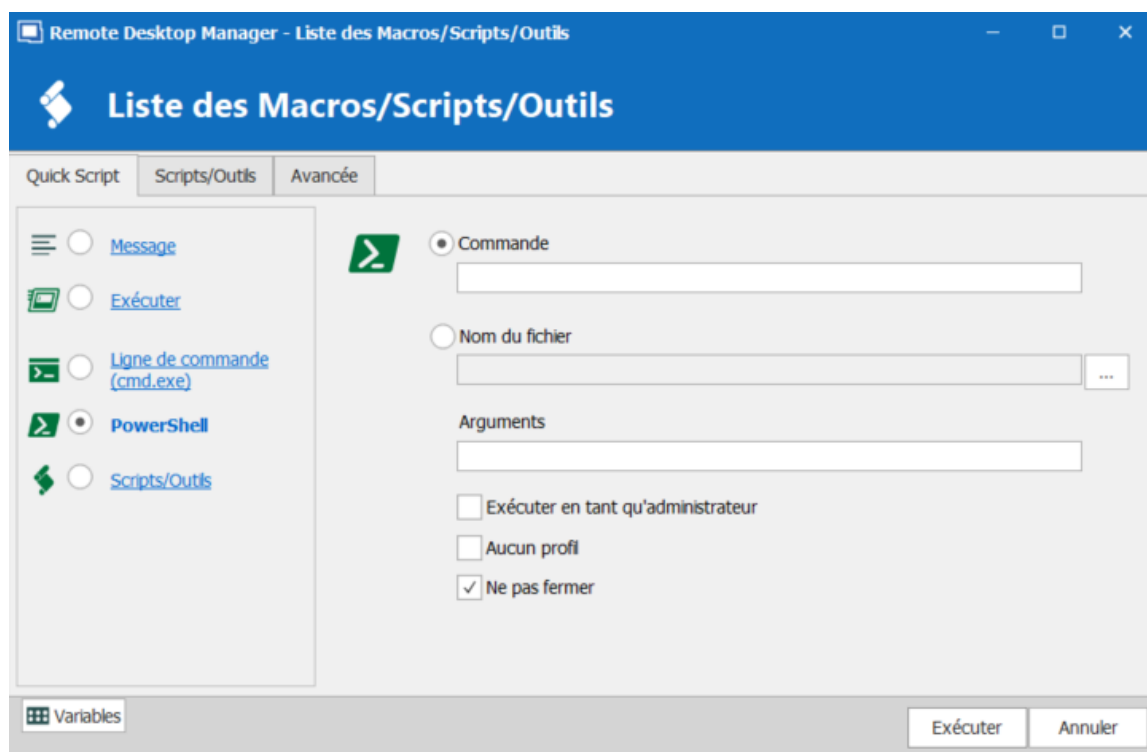
QUICK SCRIPT - LIGNE DE COMMANDE (CMD.EXE)



Quick Script - Ligne de Commande

OPTION	DESCRIPTION
Exécuter	Indique la ligne de commande que vous souhaitez exécuter.
Changer le chemin par défaut	Changer le chemin par défaut lorsque vous vous connectez à la session.
Exécuter en tant qu'administrateur	Élève le processus à exécuter en tant qu'administrateur.
Garder ouvert	Garde la fenêtre ouverte après l'exécution de la ligne de commande.

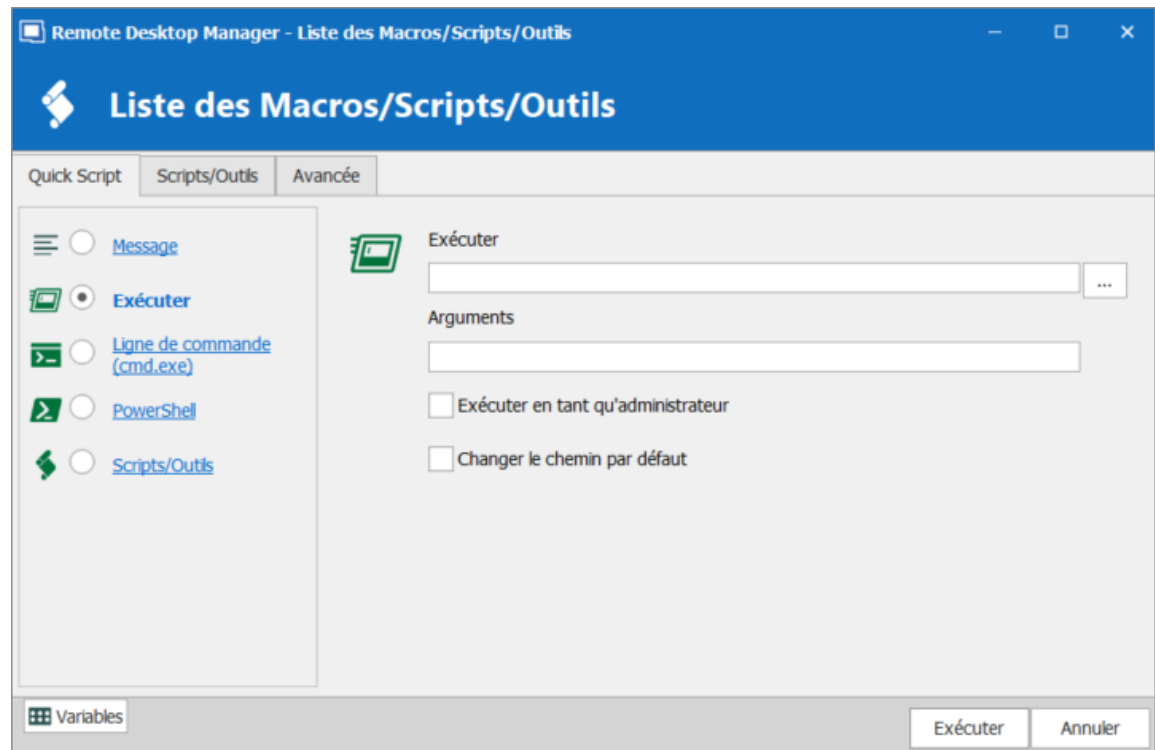
QUICK SCRIPT - POWERSHELL



Quick Script - PowerShell

OPTION	DESCRIPTION
Commande	Indique la commande PowerShell que vous souhaitez exécuter.
Nom du fichier	Sélectionner un fichier PowerShell sur le réseau ou sur l'ordinateur.
Arguments	Arguments ajoutés à la commande.
Exécuter en tant qu'administrateur	Élève le processus à exécuter en tant qu'administrateur.
Aucun profil	Ne charge pas le profil Windows PowerShell.
Ne pas fermer	Ne se ferme pas après l'exécution des commandes de démarrage.

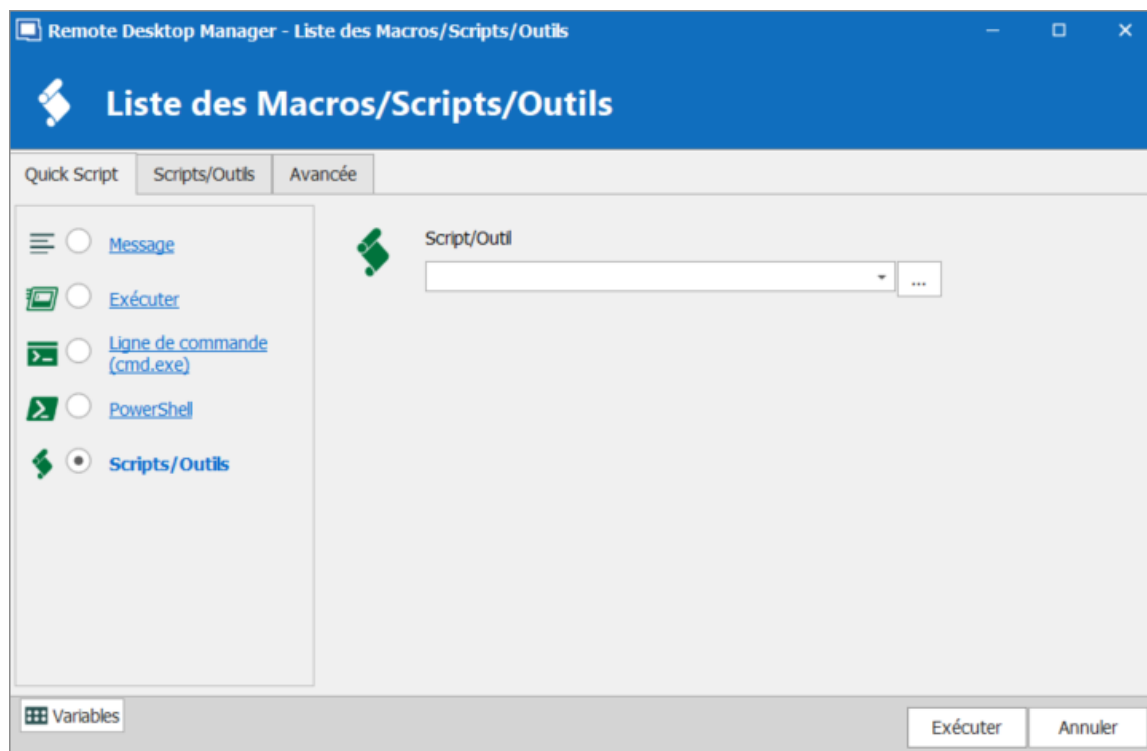
QUICK SCRIPT - EXÉCUTER



Quick Script - Exécuter

OPTION	DESCRIPTION
Exécuter	Sélectionner le programme ou le fichier que vous souhaitez exécuter.
Arguments	Arguments ajoutés à la commande.
Changer le chemin par défaut	Changer le chemin par défaut lorsque vous vous connectez à la session.
Exécuter en tant qu'administrateur	Élève le processus à exécuter en tant qu'administrateur.

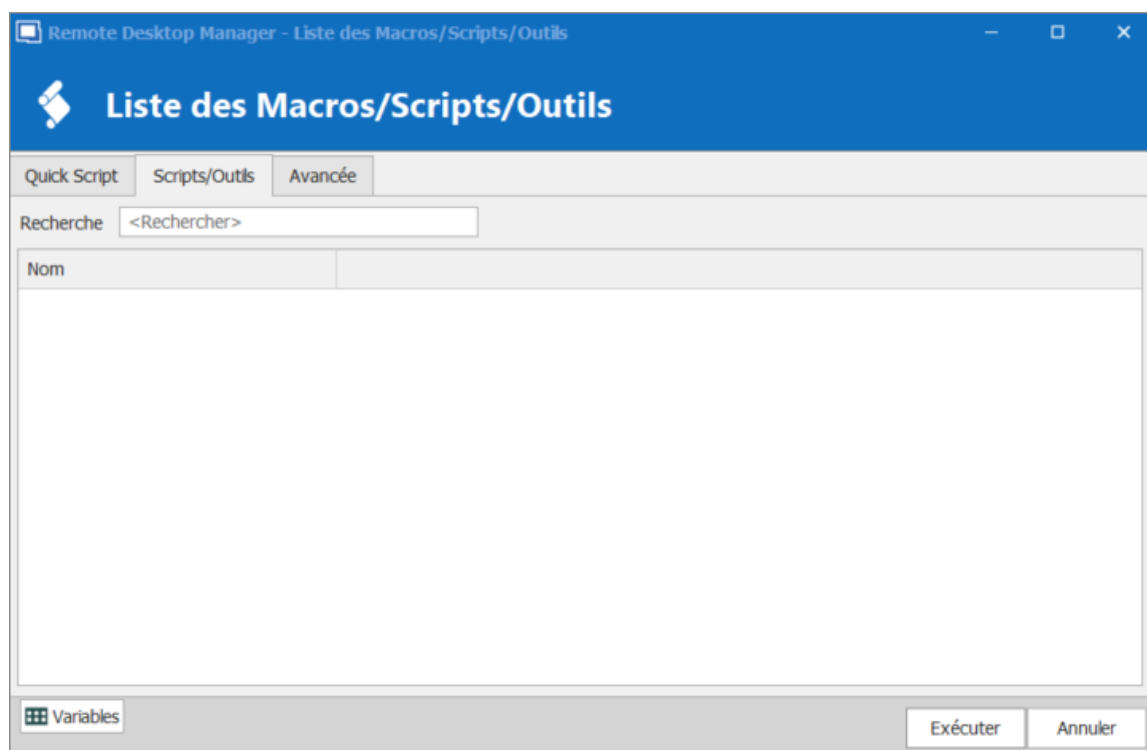
QUICK SCRIPT - SCRIPTS/OUTILS



Quick Script - Scripts/Outils

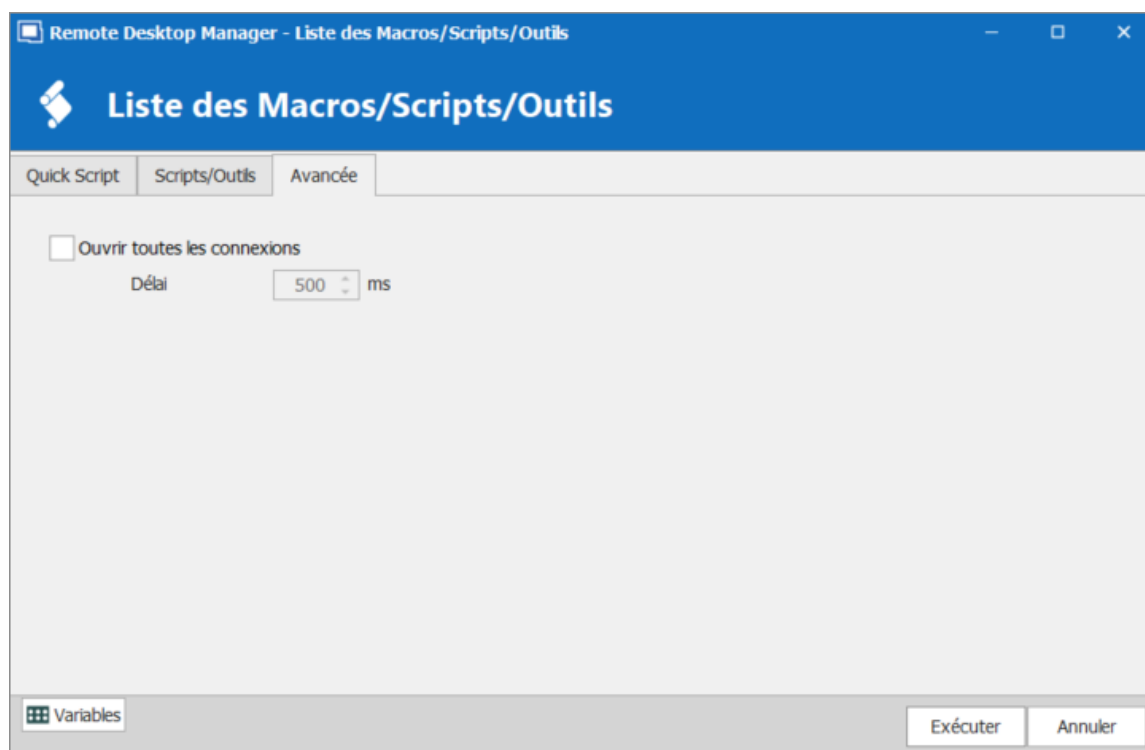
OPTION	DESCRIPTION
Scripts/Outils	Sélectionner un script ou un outil de session que vous avez déjà créé dans Remote Desktop Manager.

LISTE DES MACROS/SCRIPTS/OUTILS

*Scripts/Outils*

Rechercher un script ou un outil que vous souhaitez exécuter via l'agent RDM.

PARAMÈTRES

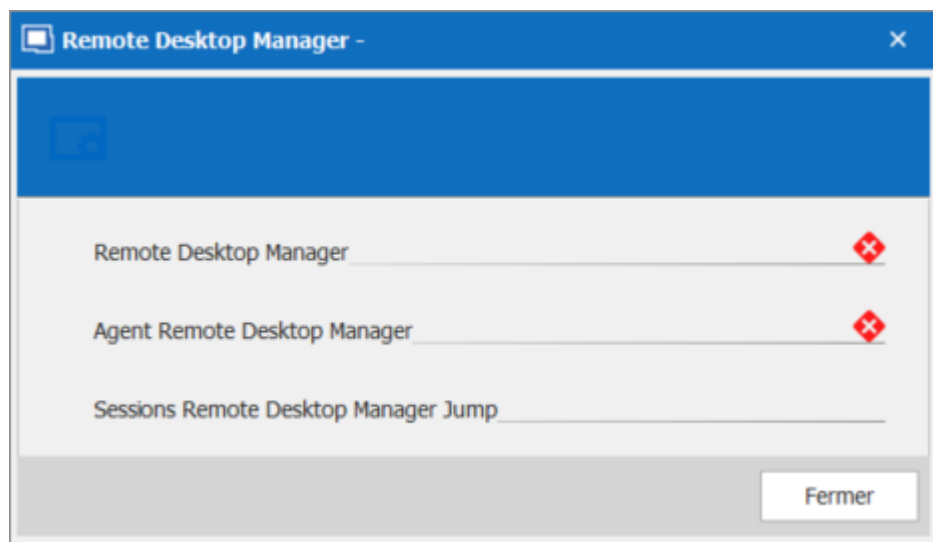


Avancée

OPTION	DESCRIPTION
Ouvrir toutes les connexions	Lorsque plusieurs sessions sont sélectionnées pour exécuter le script via l'Agent, cela ouvrira toutes les connexions sélectionnées.
Délai	Entrer le délai entre l'ouverture de chaque session sélectionnée.

ÉTAT DE L'AGENT

Ouvrir une session RDP, cliquer avec le bouton droit sur cette session unique et sélectionner **État de l'Agent**. L'État de l'agent vous montrera que Remote Desktop Manager est installé sur l'ordinateur distant ou non, que l'Agent Remote Desktop Manager est actif ou non et combien de sessions Remote Desktop Manager Jump sont ouvertes.



État de l'Agent

6.9 Aide

DESCRIPTION

L'onglet d'**Aide** contient des liens vers le **Forum Devolutions** et l'**Aide en ligne**, ainsi que de nombreuses fonctionnalités liées au support, telles que les **Journaux des applications**, le **Profileur** et l'**Enregistreur**.



Aide

AIDE

OPTION	DESCRIPTION
Aide en ligne	Lancer la documentation d' Aide en ligne pour Remote

OPTION	DESCRIPTION
	Desktop Manager.
Blogue	Visiter notre Blogue et découvrez l'équipe Devolutions, ainsi que nos objectifs, produits et plus encore.

SOUTIEN

OPTION	DESCRIPTION
Journaux des applications	Ouvrir les Journaux des applications pour voir et comprendre les erreurs rencontrées.
Diagnostic	Lance la fonction Diagnostic .
Diagnostic du presse-papiers	L'outil de Diagnostic du presse-papiers permet de visualiser toutes les demandes en temps réel et d'identifier quelle application est impliquée dans les erreurs de copier-coller.
Profileur	Utiliser le Profileur pour acquérir des informations spécifiques. Utilisé pour diagnostiquer les problèmes de connectivité avec une source de données.
Commencer l'enregistrement	Utiliser l' Enregistreur pour aider notre équipe de support Devolutions à dépanner le trouble.
Soumettre un billet au soutien	Soumettre un billet aux Support technique et aidez-nous à améliorer votre expérience en signalant des problèmes ou en demandant de nouvelles fonctionnalités.
Visitez notre forum	Visiter notre Forum pour de l'aide et échanger avec la communauté Devolutions.

OPTION	DESCRIPTION
Notes de publication	Vous envoie directement sur notre page Web Remote Desktop Manager pour afficher les nouvelles fonctionnalités et améliorations lors de la sortie d'une nouvelle version.

À PROPOS

OPTION	DESCRIPTION
Vérifier les mises à jour	Valide si des mises à jour sont disponible.
À propos	En savoir plus sur Remote Desktop Manager.

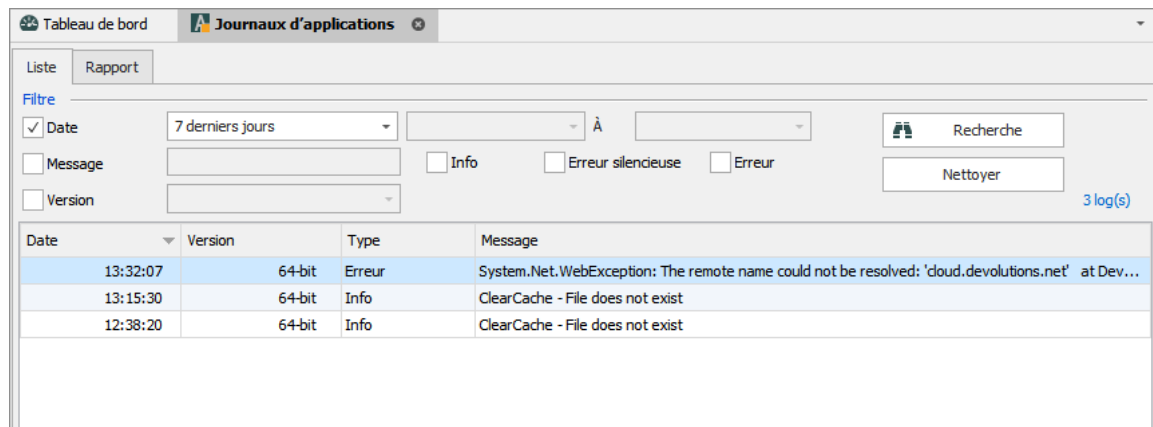
6.9.1 Soutien

6.9.1.1 Journaux des applications

DESCRIPTION

Lorsque vous rencontrez des erreurs, vous pouvez vérifier les journaux des applications locales, qui est disponible dans **Aide - Journaux des applications**.

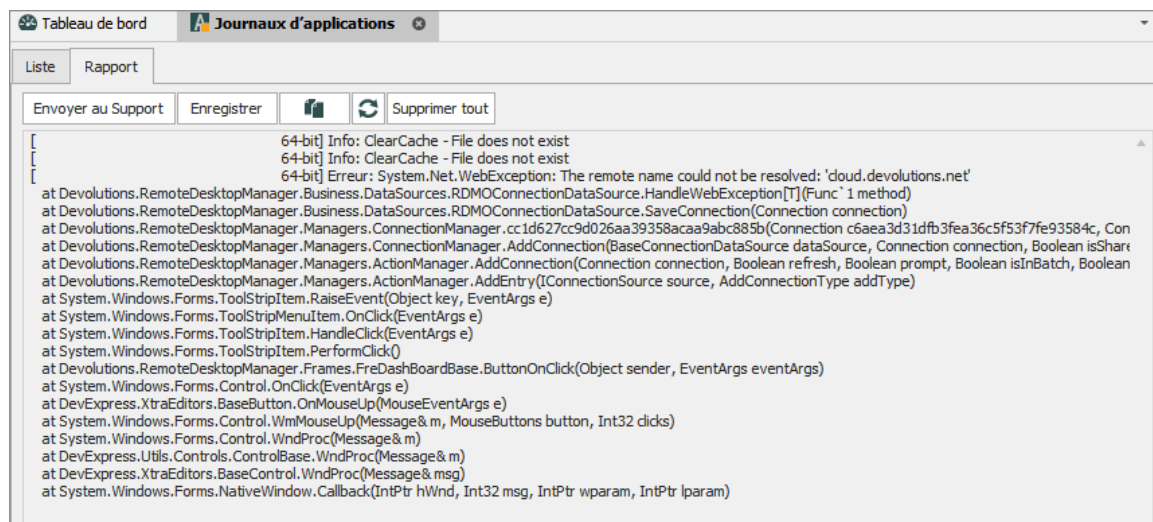
Ces journaux sont enregistrés dans **%LocalAppData%\Devolutions\RemoteDesktopManager\RemoteDesktopManager.log.db**. Les journaux sont affichés sous forme de liste qui peut être filtrée par date, message, version ou type de journal.



Journaux d'applications

RAPPORT

Un rapport des journaux peut également être enregistré dans un fichier texte. Accéder simplement à l'onglet **Rapport** des Journaux d'applications, puis cliquer sur le bouton **Enregistrer** pour sélectionner un emplacement pour enregistrer le fichier.

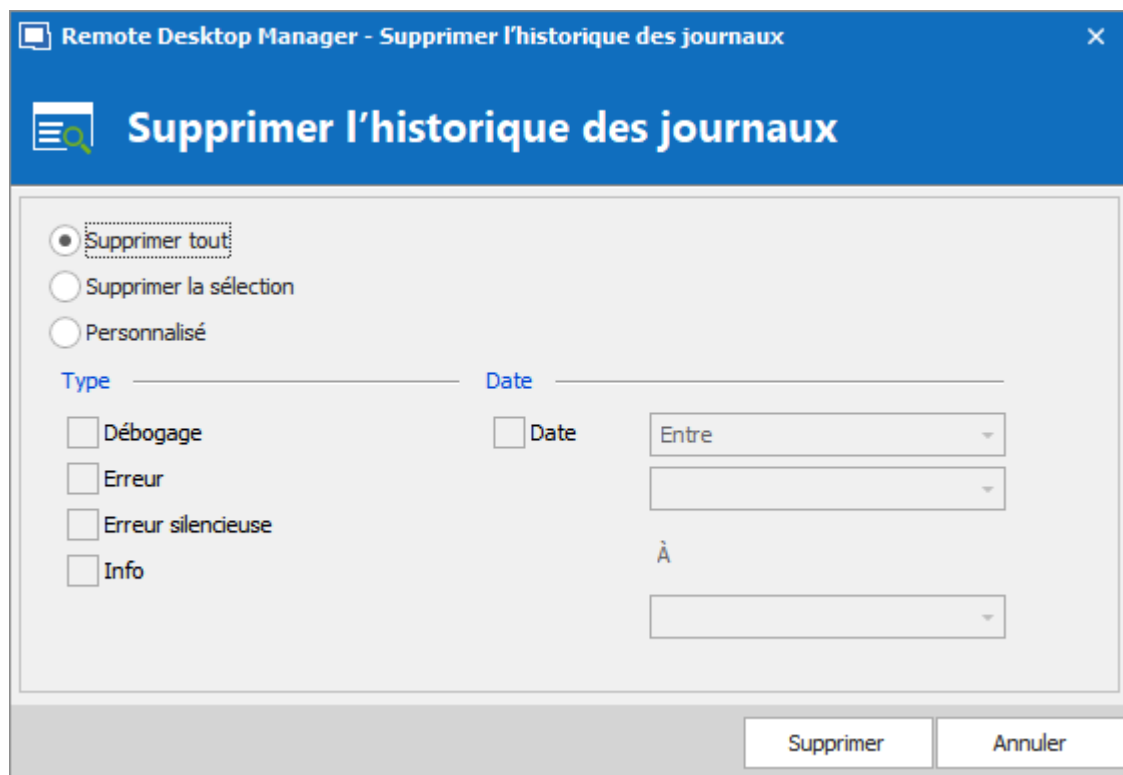


Rapport

NETTOYER

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de nettoyer les Journaux d'applications une fois par mois. Pour ce faire, dans les Journaux d'applications, utiliser la fonction de nettoyage .

Nous vous recommandons fortement de **Supprimer tout**, mais cela peut être personnalisé pour supprimer des journaux spécifiques par type, date ou sélection.

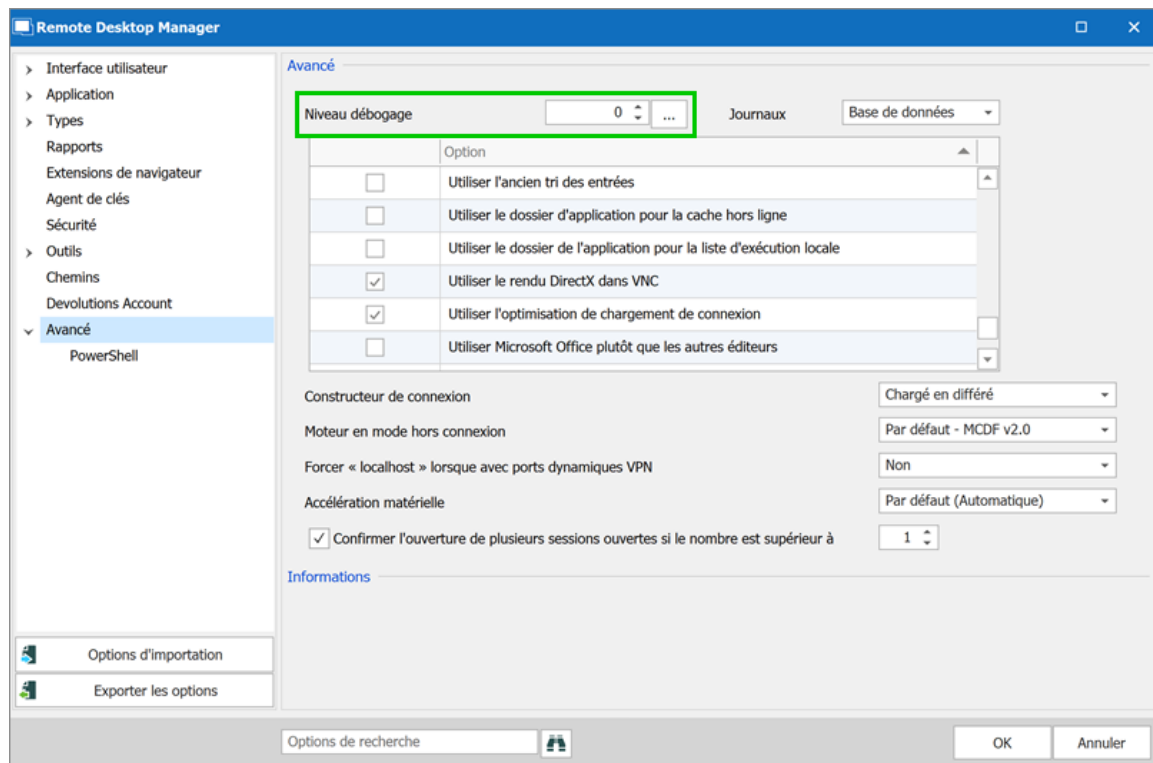


Supprimer l'historique des journaux

NIVEAU DE DÉBOGAGE

Lorsque vous rencontrez des problèmes avec Remote Desktop Manager, notre équipe de support peut vous demander d'augmenter le niveau de débogage de l'application pendant le processus d'assistance. Nous vous suggérons fortement d'augmenter le niveau de débogage uniquement sur demande de notre équipe d'assistance.

Augmentez le niveau de débogage dans **Fichier - Options - Avancée**.



File – Options – Advanced – Debug level

6.9.1.2 Diagnostic

DESCRIPTION

Si vous rencontrez un problème avec Remote Desktop Manager, vous pouvez exécuter un Diagnostic du système, disponible dans **Aide - Diagnostic**. Cela pourrait aider à diagnostiquer ou à indiquer le type de problèmes que vous pourriez rencontrer.

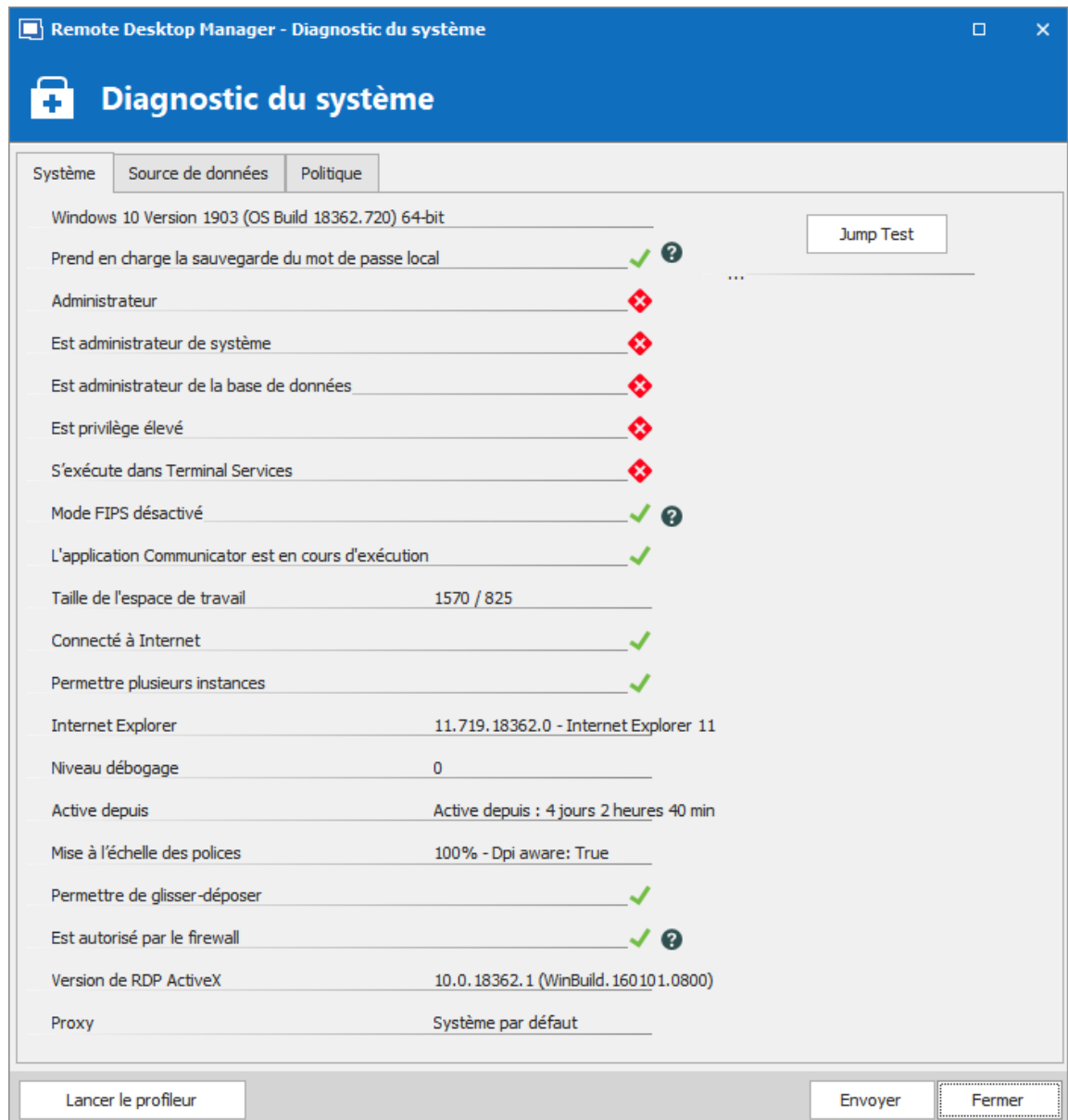
SYSTÈME

L'élément administrateur peut être la source possible d'un problème de sécurité. Cela se produit souvent lorsqu'un utilisateur possède le SYSDBA ou est DB_OWNER de la base de données SQL Server.

Certains autres problèmes peuvent être liés au fait que l'application s'exécute dans un Terminal Server. Cependant, Remote Desktop Manager est entièrement compatible avec les Terminal Server.

Les problèmes et solutions liés à FIPS (chiffrement) se trouvent dans la section de dépannage spécifique de FIPS (chiffrement).

Si un [Remote Desktop Manager Jump](#) est configuré, vous pouvez exécuter un test de votre hôte Jump en cliquant sur Jump Test.



Diagnostic du système – Système



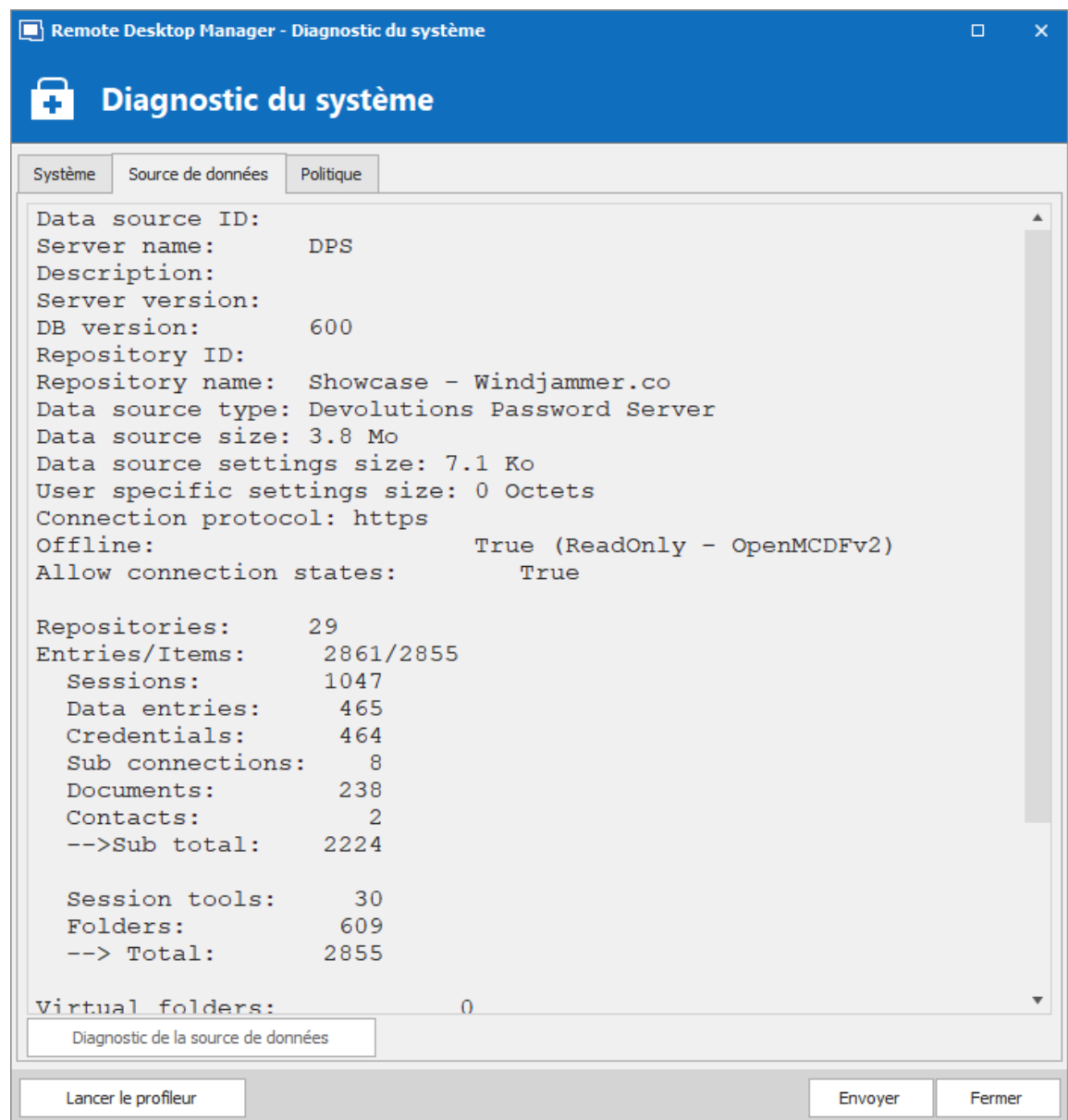
Veillez lire la rubrique Troubleshooting si vous rencontrez des problèmes avec Remote Desktop Manager, il répertorie les messages d'erreur et peut contenir le correctif/solution de contournement pour votre problème.

SOURCE DE DONNÉES

L'onglet **Source de données** contient des informations concernant la source de données actuelle, telles que le nombre d'entrées qu'elle contient, la taille de votre source de données, le nombre d'images personnalisées et l'état hors ligne.



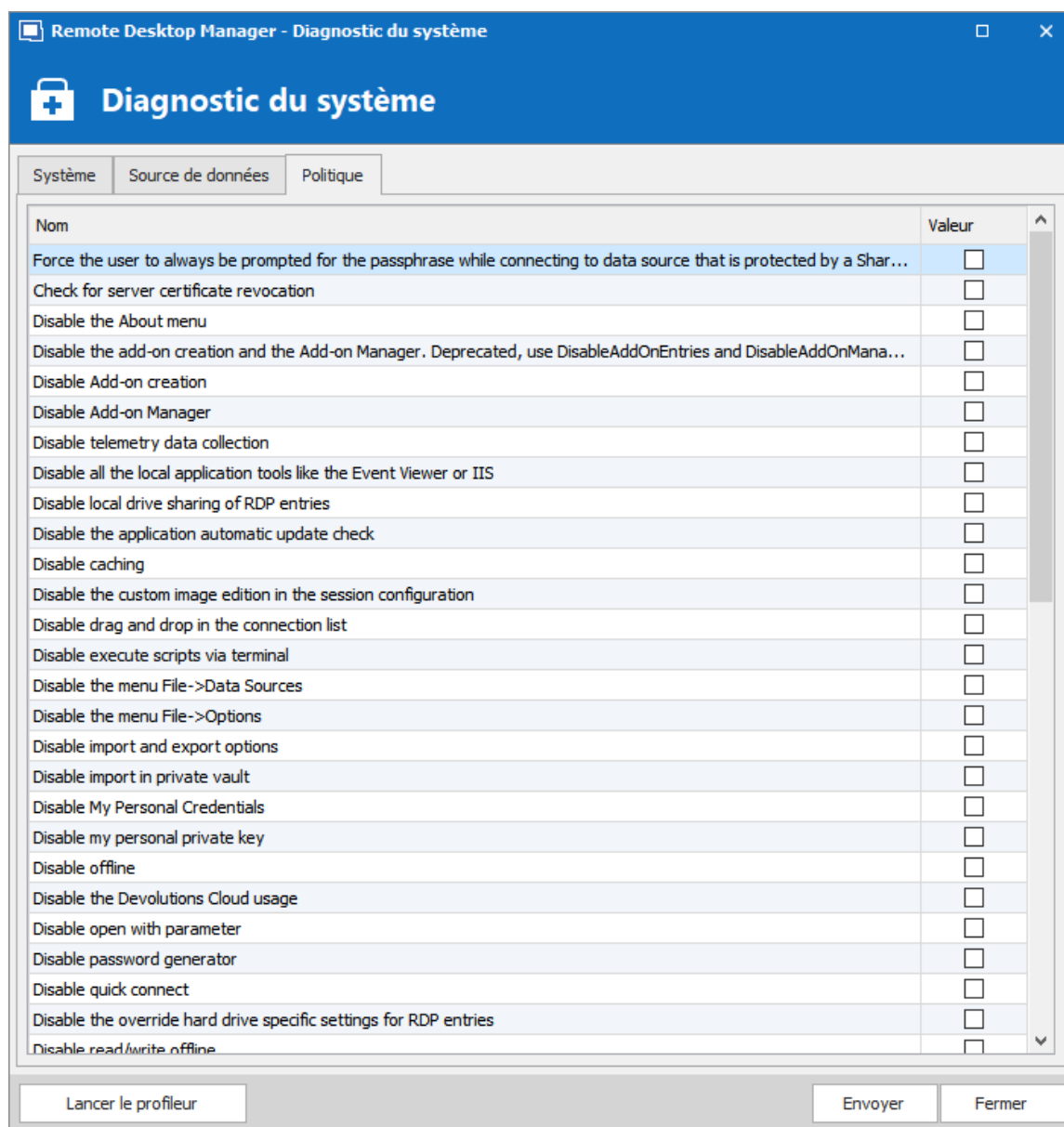
Trop d'images personnalisées pourraient considérablement augmenter la taille de la source de données et provoquer un problème de temps de chargement.



Diagnostic du système - Source de données

POLITIQUE

L'onglet Politique affiche la liste des modèles de stratégie de groupe pour voir si l'un d'eux a été appliqué.



Diagnostic du système - Politique

6.9.1.3 Profileur

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager dispose d'un profileur intégré pour diagnostiquer les problèmes de connectivité avec une source de données.



L'affichage de la fenêtre Profileur peut ralentir les opérations sur la source de données. Procéder avec prudence.



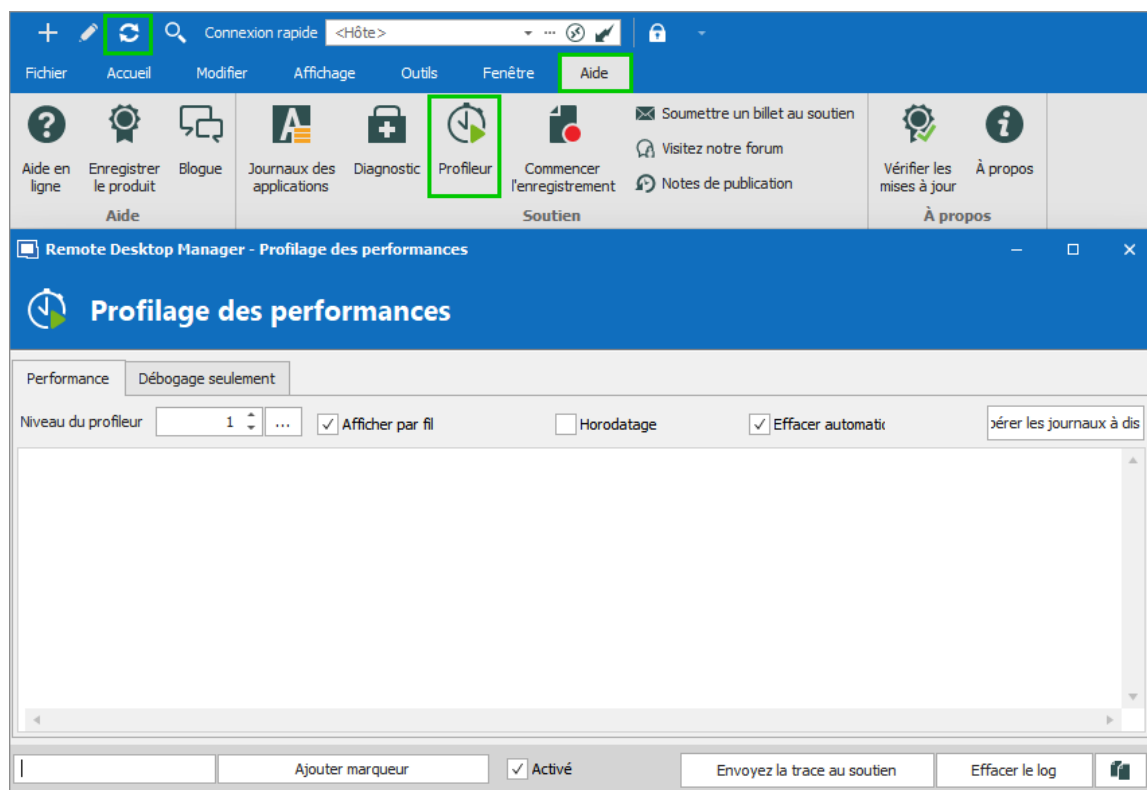
Pour diagnostiquer les problèmes de démarrage, vous pouvez activer le profileur à partir de la ligne de commande.

PROCÉDURE

1. Une fois le profileur ouvert, actualiser la source de données.

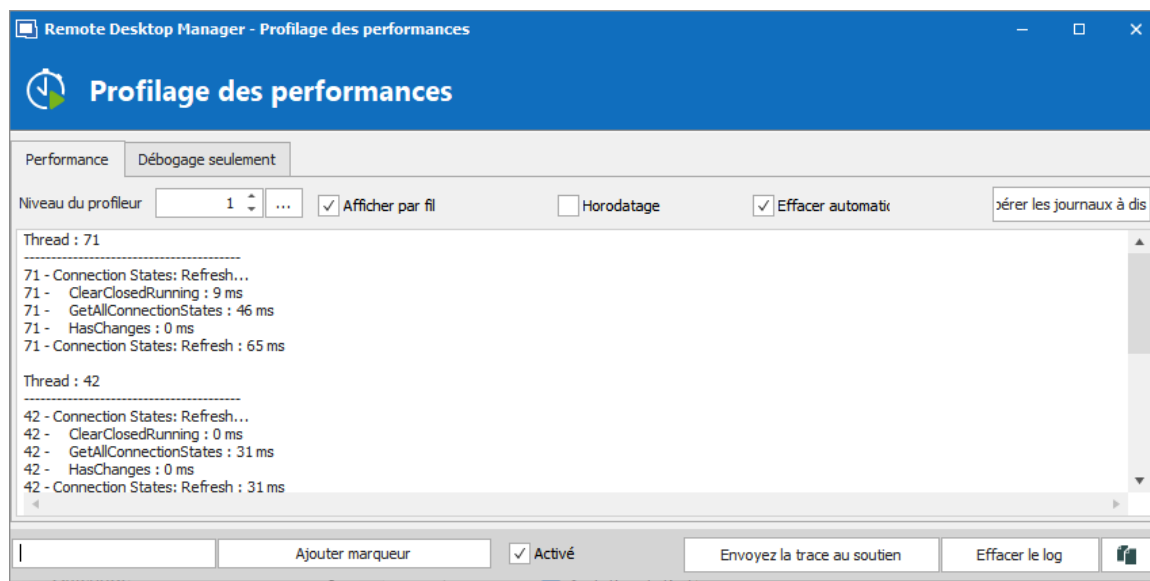


Maintenir la touche **Ctrl** enfoncée lors de l'actualisation devrait forcer un rechargement complet de la source de données, recréant le cache hors ligne.



Actualiser la source de données

2. Les données du Profileur s'affichent dans la fenêtre **Profilage des performances**.

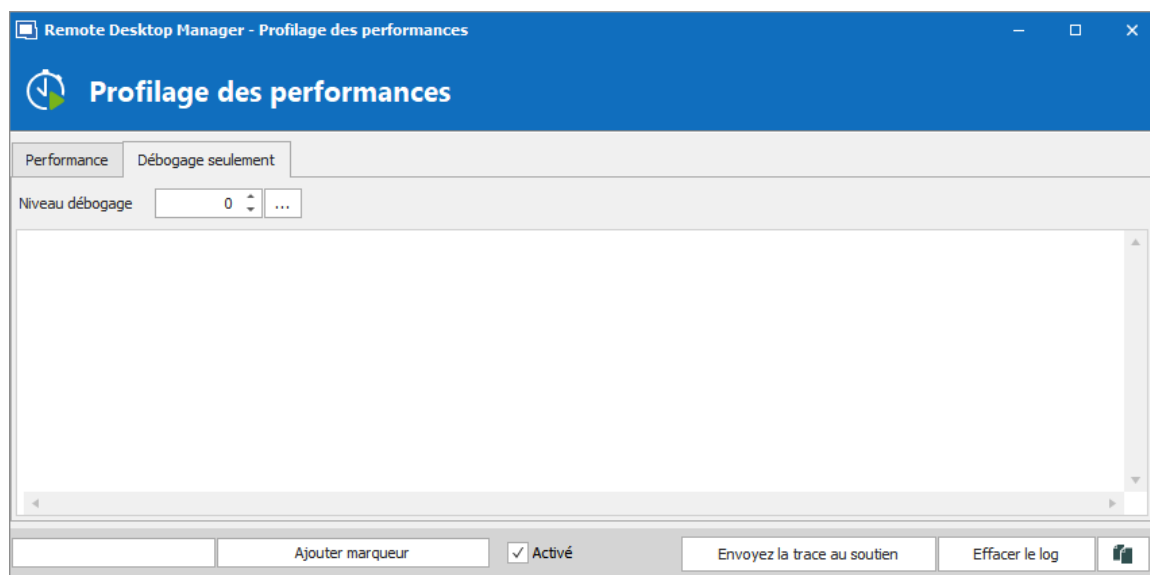


Profilage des performances

3. Cliquer sur **Envoyez la trace au soutien** afin d'envoyer les journaux de données du Profileur à notre équipe de support Devolutions. Vous pouvez ajouter un marqueur lors de l'exécution de plusieurs tests pour les séparer.

DÉBOGAGE SEULEMENT

Pour en savoir plus sur l'onglet Débogage seulement, consulter la rubrique Débogage.



Débogage seulement

6.9.1.4 Enregistreur

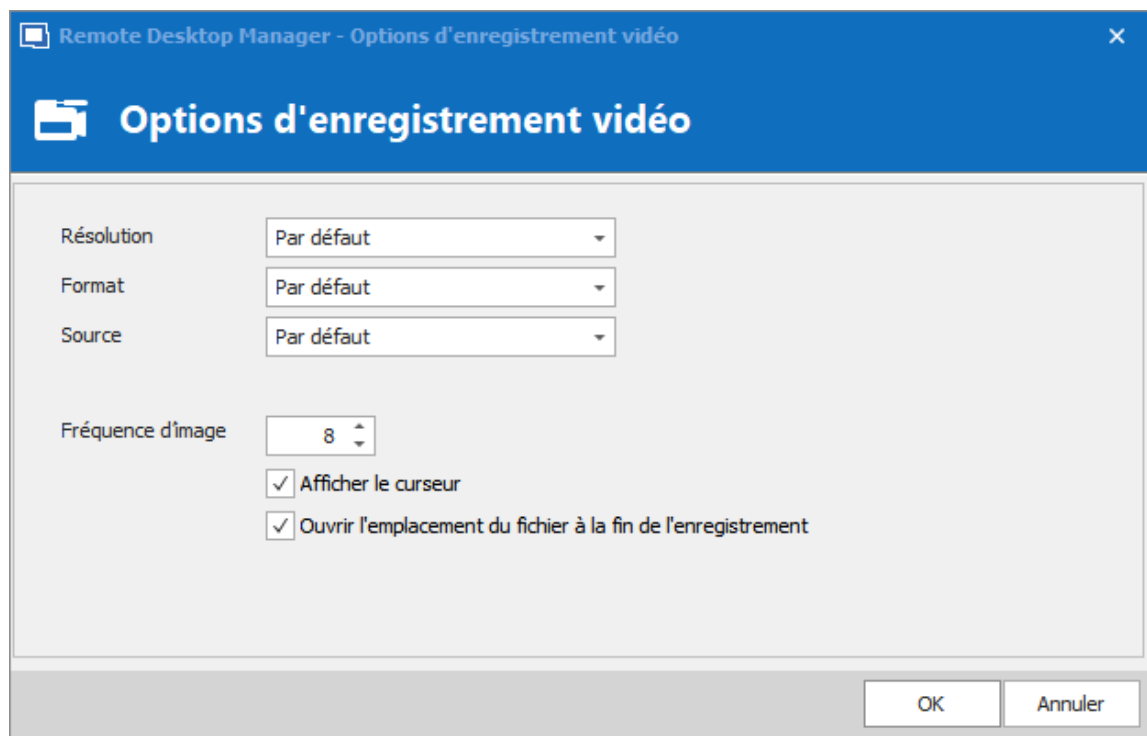
DESCRIPTION

Si vous rencontrez des problèmes avec Remote Desktop Manager, vous pouvez aider notre équipe de support Devolutions à résoudre le problème en leur envoyant une courte vidéo de votre problème. Lancer l'enregistrement en utilisant la fonction **Commencer l'enregistrement** situé dans le menu **Aide - Commencer Enregistrement**.

L'**Enregistrement** est un enregistreur d'écran intégré facile à utiliser qui pourrait même être utile pour votre formation en interne, car il n'est pas limité à Remote Desktop Manager.

PARAMÈTRES

Les options d'enregistrement vidéo utilisent le format MP4, qui sur les installations Vanilla de Windows n'est pas pris en charge. Si vous rencontrez des difficultés pour visionner la vidéo, nous vous suggérons fortement d'utiliser un [lecteur VLC](#).

*Options d'enregistrement vidéo*

Devolutions Web Login

Partie



7 Devolutions Web Login




7.1 Survol

DESCRIPTION



Devolutions Web Login est une extension de navigateur Web pour les mots de passe. Utilisée conjointement avec Remote Desktop Manager, Devolutions Server et Password Hub, elle permet aux utilisateurs d'injecter en toute sécurité des mots de passe, stockés dans leur coffre, dans des sites Web.

Elle offre aux administrateurs système un contrôle total sur la gestion des mots de passe, sans affecter la productivité des utilisateurs.

 <p>Remote Desktop Manager</p> <p>Centralisez, gérez et lancez des connexions sécurisées à distance</p>	 <p>Devolutions Server</p> <p>Sécurisez, gérez et surveillez les accès aux comptes privilégiés</p>	 <p>Password Hub</p> <p>Stockez et gérez les mots de passe professionnels</p>
<p>Remote Desktop Manager centralise toutes les connexions à distances sur une plateforme unique partagée de manière sécurisée entre les utilisateurs.</p>	<p>Devolutions Server vous permet de contrôler l'accès aux comptes privilégiés et de gérer les sessions à distance à partir d'une seule application pouvant être déployée sur site.</p>	<p>Password Hub est un gestionnaire infonuagique de mots de passe très sécuritaire pour les équipes.</p>



Les utilisateurs expérimentés, d'autres extensions de navigateur Web, ou même l'injection de JavaScript peuvent lire le mot de passe à partir du contrôle d'édition de mot de passe, et ce, même s'il affiche des points. Toute utilisation d'un navigateur externe doit être soigneusement évaluée par rapport à vos exigences de sécurité interne.

7.2 Installation

DESCRIPTION

Devolutions Web Login est un outil d'extension de navigateur gratuit. Pour le moment, il fonctionne seulement avec les produits de Devolutions.

Cliquer sur le lien de navigateur Web pour lancer l'installation du module Devolutions Web Login:

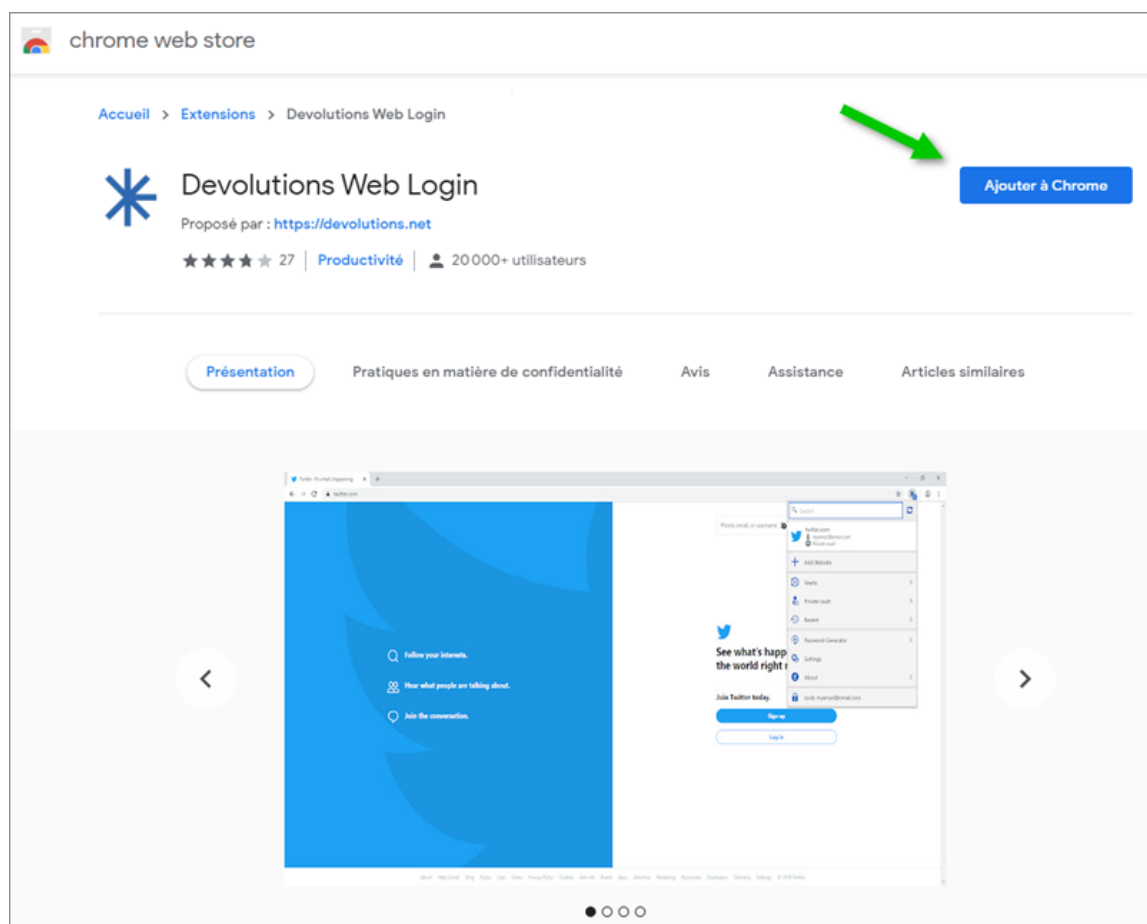
- [Chrome](#)
- [Firefox](#)
- [Edge](#)
- [Opera](#)

7.2.1 Chrome

DESCRIPTION

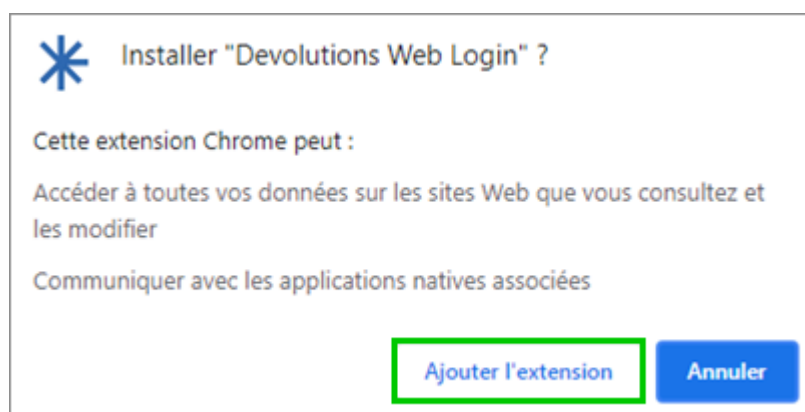
Suivre les étapes ci-dessous pour compléter l'installation de Devolutions Web Login dans le navigateur Web Google Chrome.

1. Ouvrir Google Chrome.
2. Accéder à [l'extension Devolutions Web Login](#) ou utiliser le lien de notre [site Web](#).
3. Cliquer sur le bouton **Ajouter à Chrome**.



Devolutions Web Login dans le Chrome Store

4. Cliquer sur **Ajouter l'extension** dans la fenêtre de confirmation.

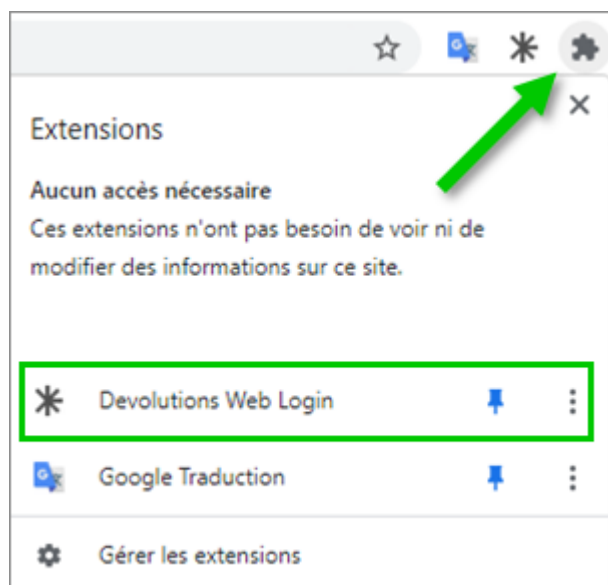


Installer Devolutions Web Login

Une fois installée, une boîte de confirmation apparaîtra.



5. Cliquer sur le bouton d'extension Chrome et **Épingler** Devolutions Web Login pour terminer l'installation.

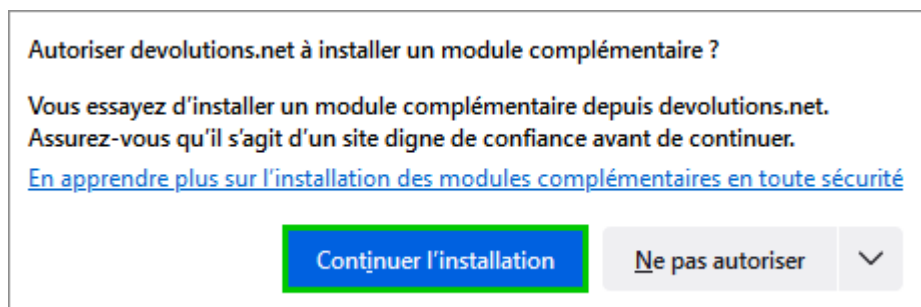


7.2.2 Firefox

DESCRIPTION

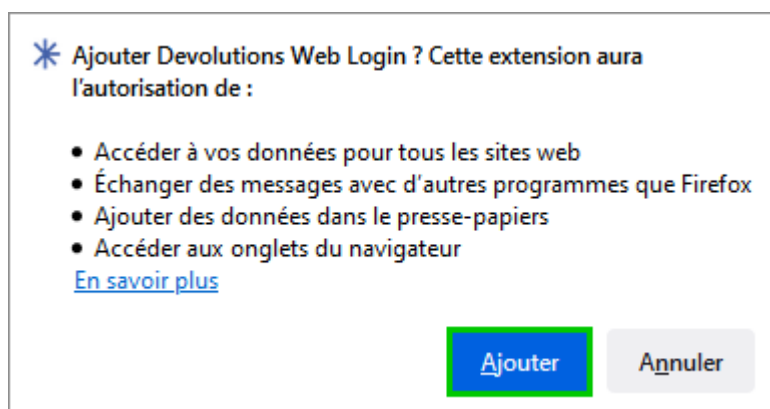
Suivre les étapes ci-dessous pour compléter l'installation de Devolutions Web Login dans le navigateur Firefox.

1. Ouvrir une fenêtre Firefox.
2. Télécharger l'extension [Devolutions Web Login](#) à partir de notre page Web.
3. Cliquer sur **Continuer l'installation** dans la fenêtre de confirmation.



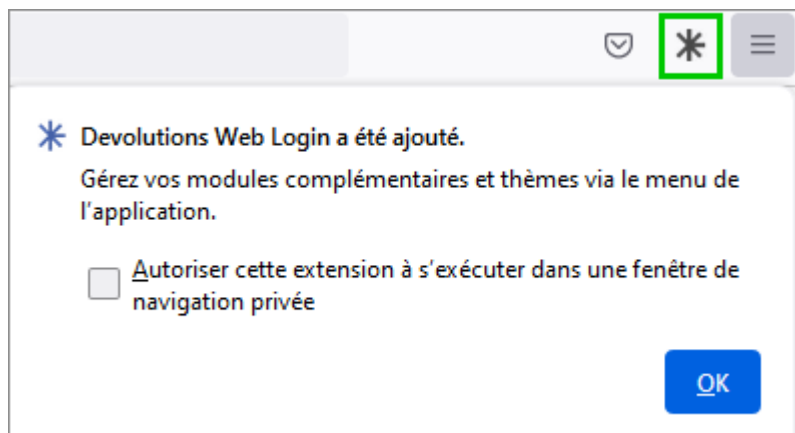
Continuer l'installation

4. Cliquer sur **Ajouter**.



Ajouter l'extension

5. Une fois installée, accéder à l'extension en cliquant sur * dans le coin supérieur droit du navigateur Firefox.



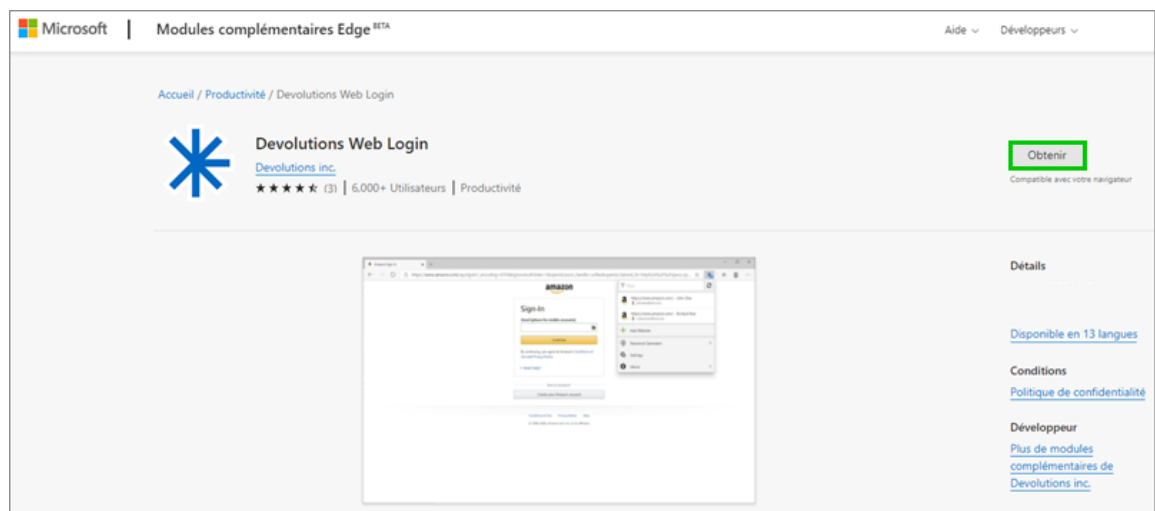
Bouton d'extension Devolutions Web Login

7.2.3 Edge

DESCRIPTION

Voici les étapes à suivre pour installer Devolutions Web Login sur Microsoft Edge.

1. Ouvrir une fenêtre Microsoft Edge.
2. Télécharger l'extension [Devolutions Web Login](#) à partir de notre page Web.
3. Cliquer sur **Obtenir**.



4. Cliquer sur **Ajouter une extension**.



Ajouter l'extension Devolutions Web Login

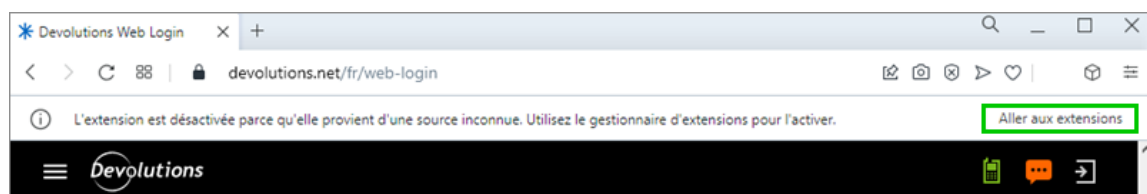
L'extension est installée. Accéder à Devolutions Web Login en cliquant sur * dans le coin supérieur droit du navigateur Microsoft Edge.

7.2.4 Opera

DESCRIPTION

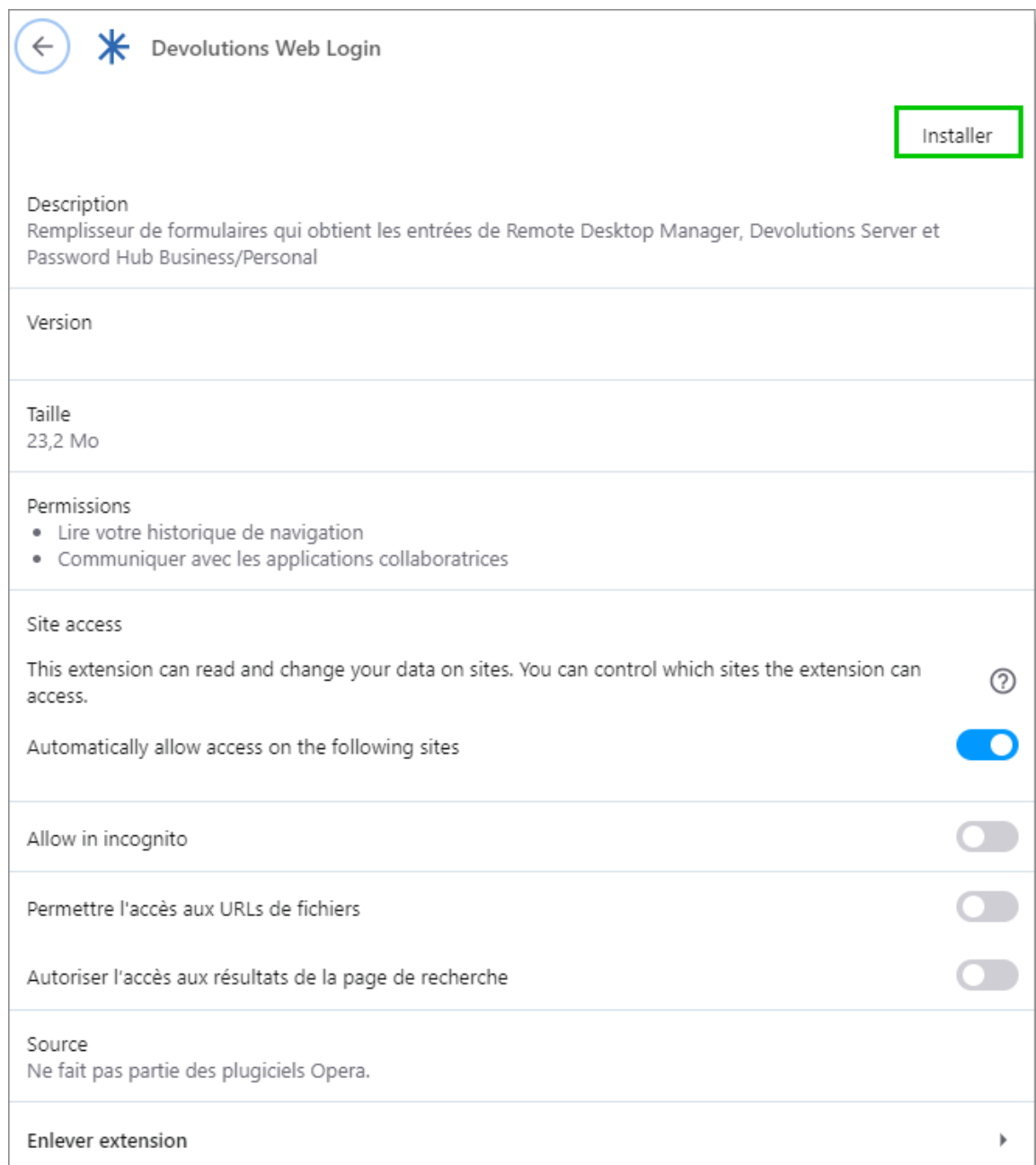
Suivre les étapes ci-dessous pour compléter l'installation Devolutions Web Login pour le navigateur Opera.

1. Ouvrir Opera.
2. Télécharger l'extension [Devolutions Web Login](#) de notre site Web.
3. Cliquer sur **Aller aux extensions** à partir du panneau d'information en haut de l'écran.



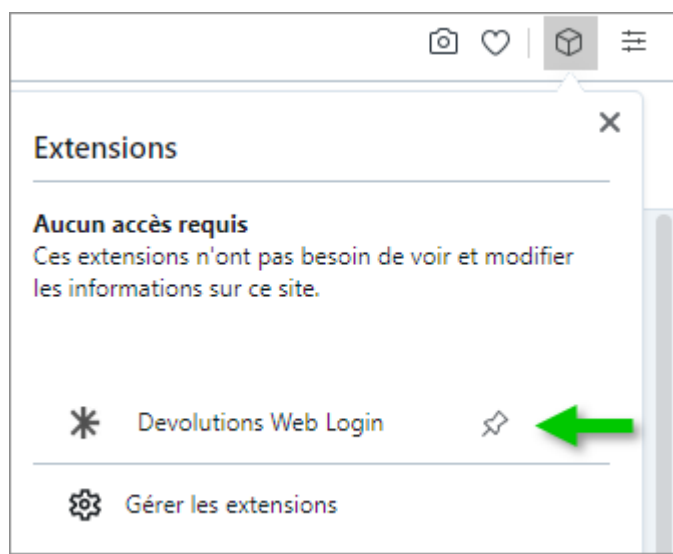
Aller aux extensions

4. Cliquer **Installer** et ensuite sur le **Oui, installer** de la fenêtre contextuelle.



Installer Devolutions Web Login

5. Cliquer sur le bouton d'extension et **Épingler** Devolutions Web Login pour terminer l'installation.



Accéder à l'extension en cliquant sur * dans le coin supérieur droit d'Opera.

7.3 Première connexion

7.3.1 Password Hub Business connexion

DESCRIPTION

PREMIÈRE CONNEXION AVEC DEVOLUTIONS WEB LOGIN

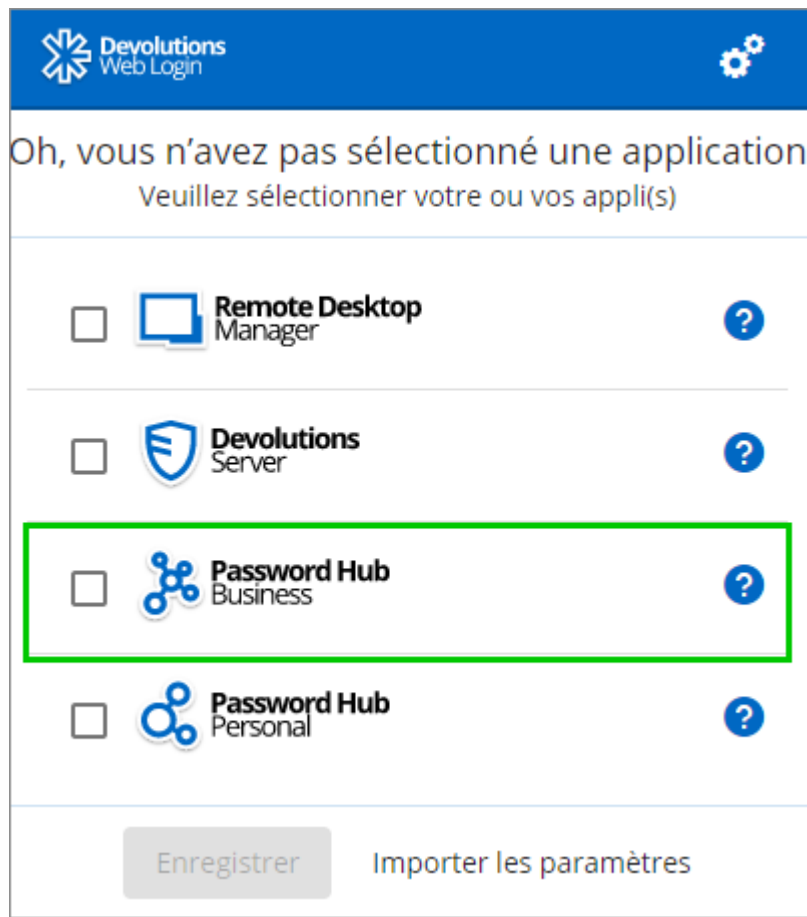
Suivre ces étapes pour connecter Password Hub Business à l'extension Devolutions Web Login :

1. Cliquer sur l'extension **Devolutions Web Login** * dans le coin supérieur droit de votre navigateur.



Un accès à Password Hub Business est requis pour continuer.

2. Choisir **Password Hub Business** dans la liste, puis cliquer sur **Enregistrer**.

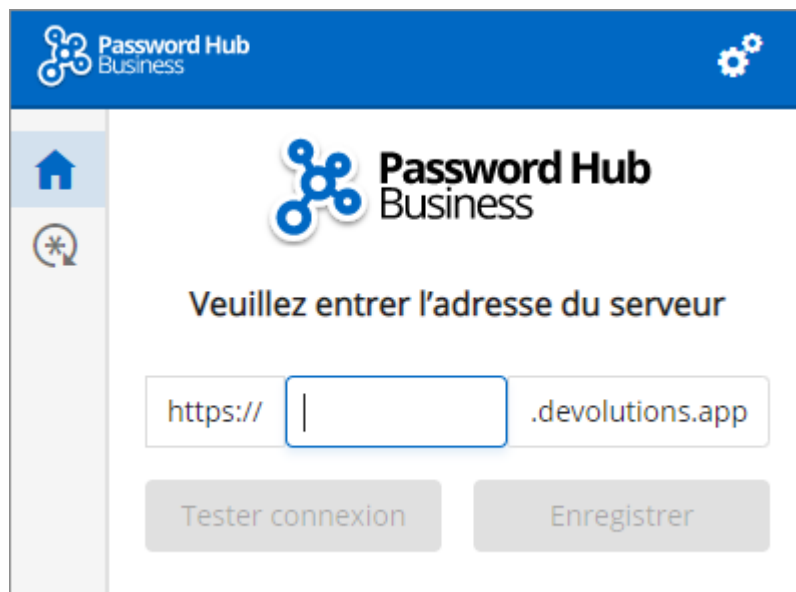


The screenshot shows the 'Devolutions Web Login' interface. At the top, there is a blue header with the Devolutions logo and a settings gear icon. Below the header, a message reads: 'Oh, vous n'avez pas sélectionné une application. Veuillez sélectionner votre ou vos appli(s)'. A list of applications follows, each with a checkbox, an icon, the application name, and a help icon (question mark in a blue circle):

- ☐ Remote Desktop Manager
- ☐ Devolutions Server
- ☐ Password Hub Business (highlighted with a green border)
- ☐ Password Hub Personal

At the bottom, there are two buttons: 'Enregistrer' (disabled) and 'Importer les paramètres'.

3. Saisir l'adresse de votre Password Hub Business et **Enregistrer**.



The screenshot shows the 'Password Hub Business' registration interface. It has a blue header with the Password Hub Business logo and a settings gear icon. On the left, there is a sidebar with a home icon and a refresh icon. The main content area displays the Password Hub Business logo and the text: 'Veuillez entrer l'adresse du serveur'. Below this, there is a text input field with the placeholder 'https://' and '.devolutions.app'. At the bottom, there are two buttons: 'Tester connexion' and 'Enregistrer'.

4. **Se connecter** à votre Compte Devolutions.




5. Entrer vos identifiants de votre Compte Devolutions pour continuer.

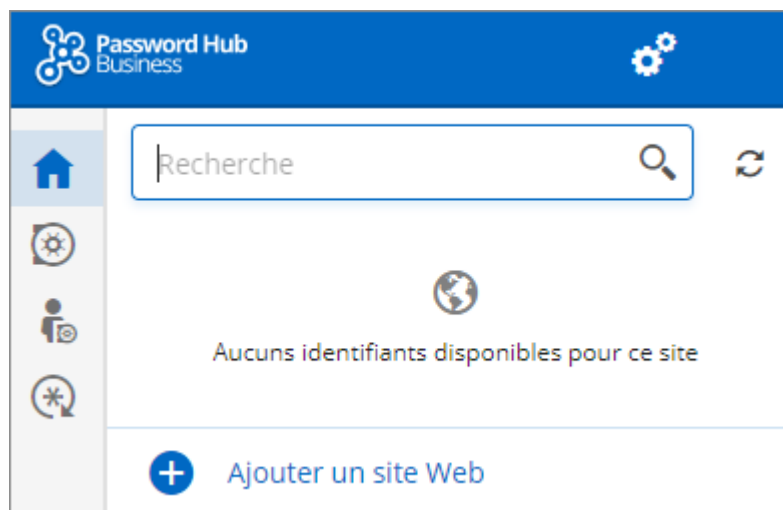


Connecter Compte Devolutions

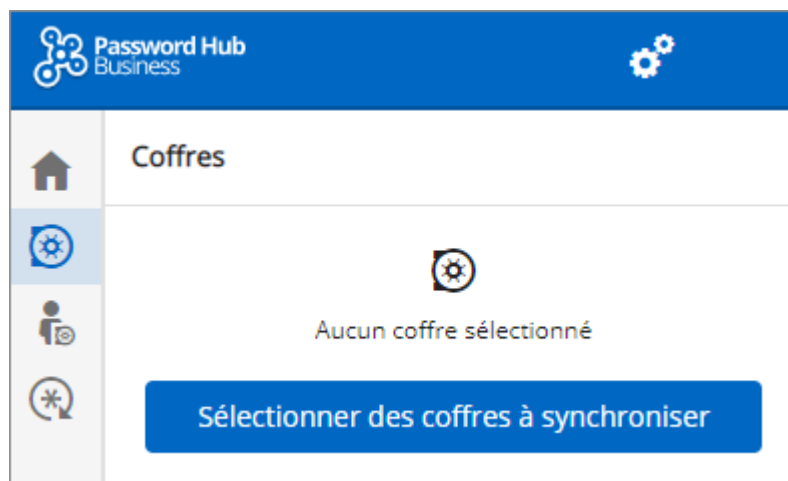
6. Une fois terminé, un message de confirmation de connexion apparaîtra.



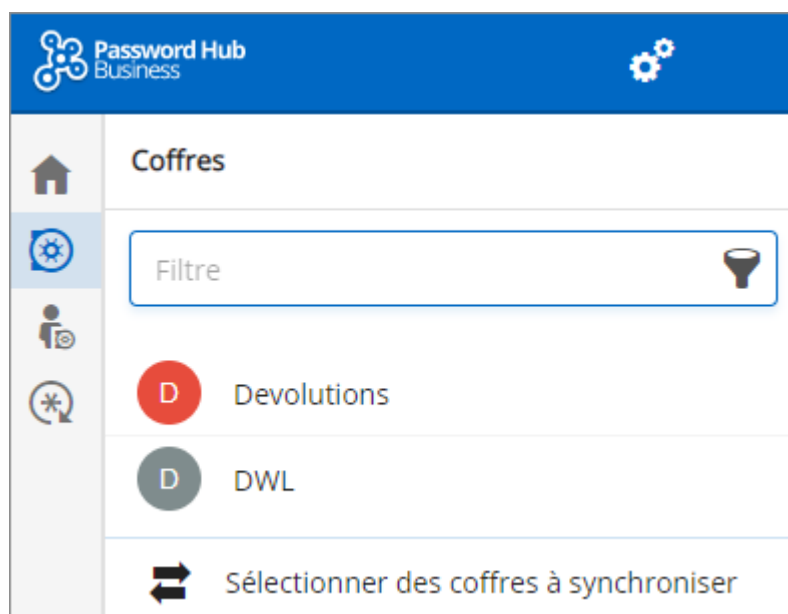
7. Si vous cliquez sur l'icône , vous pouvez valider que Devolutions Web Login est désormais connecté à votre Password Hub Business.



8. Pour sélectionner les coffres à synchroniser, cliquer sur l'icône **Coffres** et sur le bouton **Sélectionner des coffres à synchroniser**. Ensuite, vous cliquez sur le bouton **Sélectionner tout** ou affinez votre vue en ajoutant une coche à côté des coffres spécifiques à synchroniser.



9. Lorsque vous avez terminé de sélectionner vos coffres, cliquer sur **Sélectionner des coffres à synchroniser** en haut du panneau pour obtenir la vue suivante.



7.3.2 Password Hub Personal connexion

DESCRIPTION

PREMIÈRE CONNEXION AVEC DEVOLUTIONS WEB LOGIN

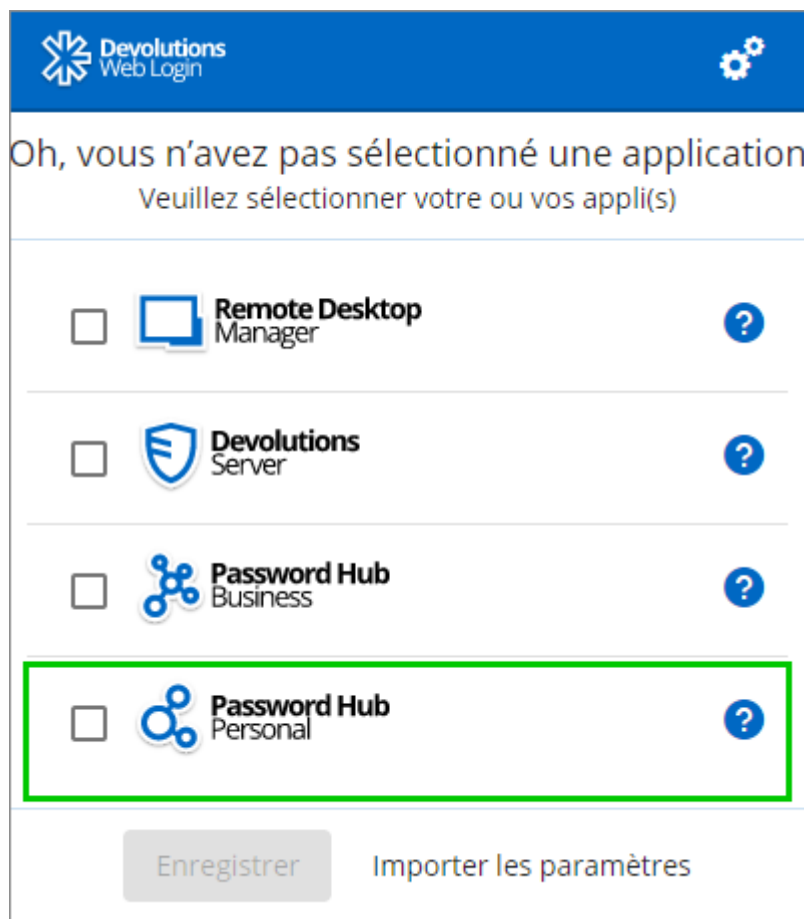
Suivre ces étapes pour connecter Password Hub Personal à l'extension Devolutions Web Login :

1. Cliquer sur l'extension **Devolutions Web Login** * dans le coin supérieur droit de votre navigateur.



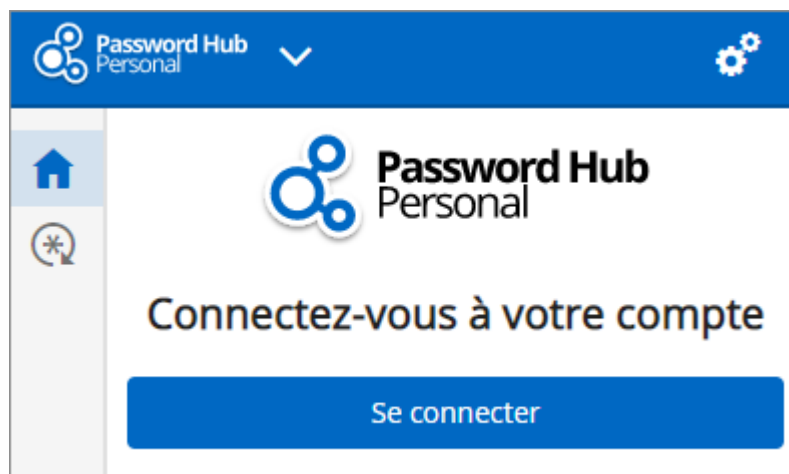
Un accès à Password Hub Personal est requis pour continuer.

2. Choisir **Password Hub Personal** dans la liste, puis cliquer sur **Enregistrer**.



Première connexion

3. **Se connecter** à votre compte.



Se connecter

4. Entrer vos identifiants de votre Compte Devolutions pour continuer.

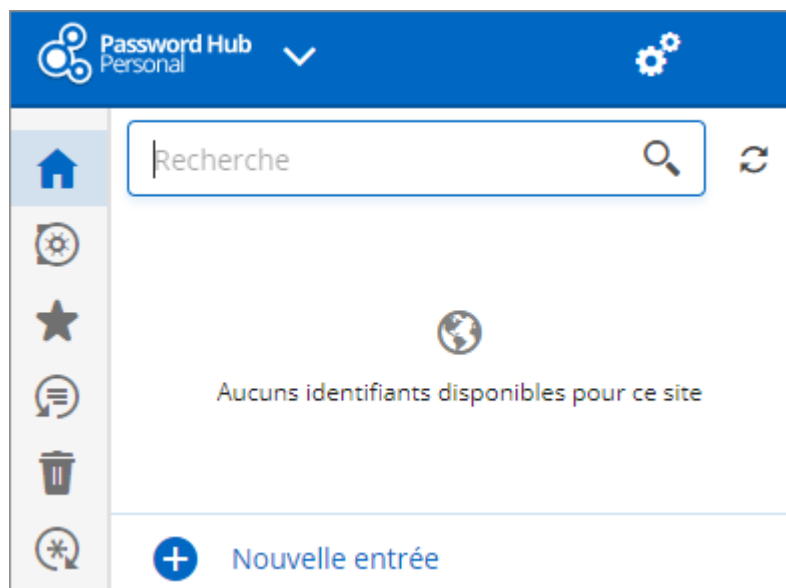


Connecter Compte Devolutions

5. Une fois terminé, un message de confirmation de connexion apparaîtra.



6. Si vous cliquez sur l'icône *, vous pouvez valider que Devolutions Web Login est désormais connecté à votre Password Hub Personal.



7.3.3 Devolutions Server connexion

DESCRIPTION

PREMIÈRE CONNEXION AVEC DEVOLUTIONS WEB LOGIN

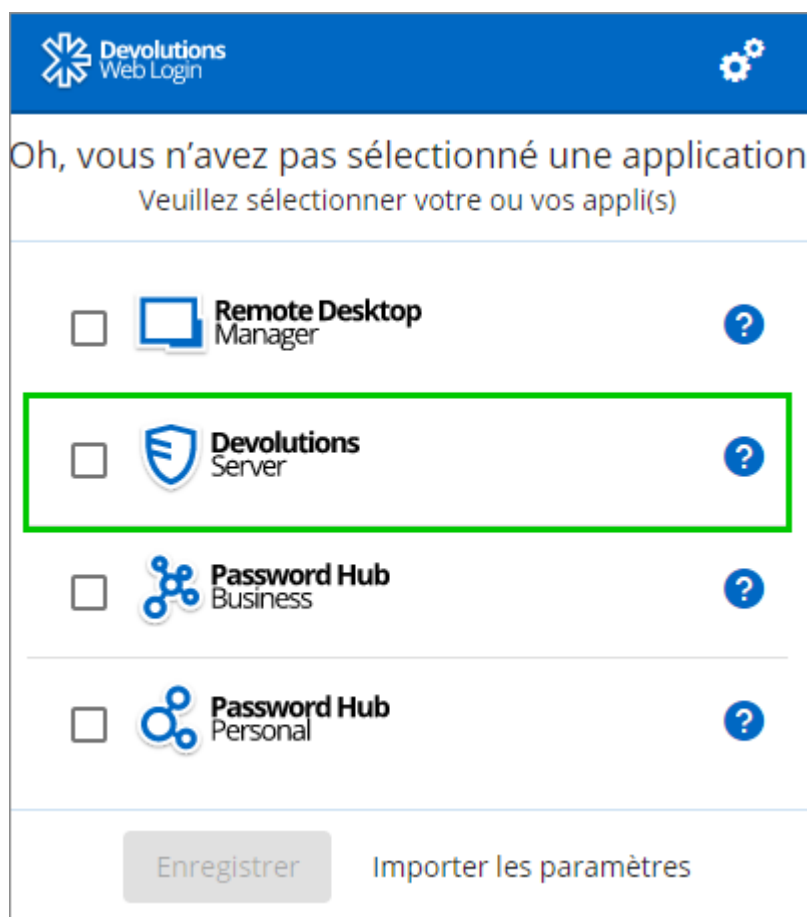
Suivre ces étapes pour connecter Devolutions Server à l'extension Devolutions Web Login :

1. Cliquer sur l'extension **Devolutions Web Login** * dans le coin supérieur droit de votre navigateur.











Un accès à Devolutions Server est requis pour continuer.

2. Choisir **Devolutions Server** dans la liste et **Enregistrer**.



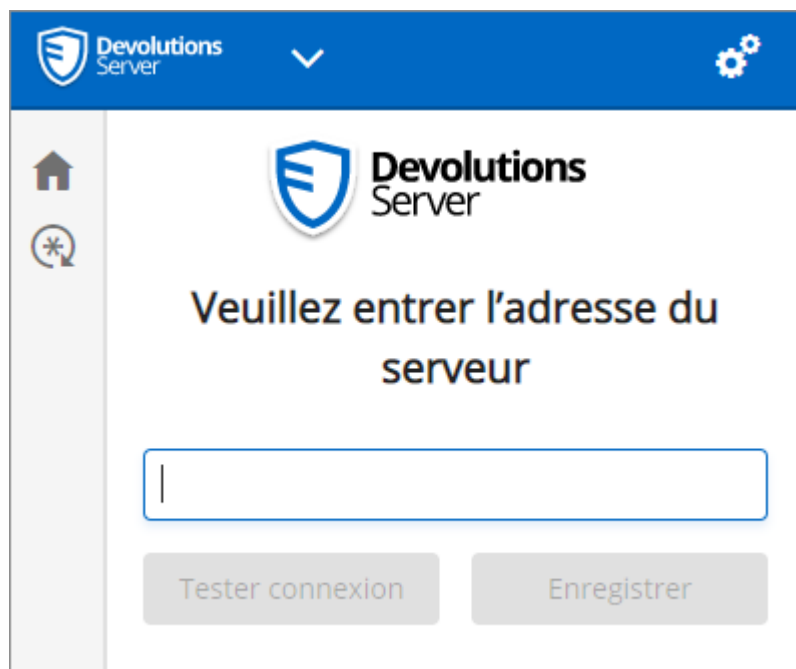
Oh, vous n'avez pas sélectionné une application
Veuillez sélectionner votre ou vos appli(s)

<input type="checkbox"/>	 Remote Desktop Manager	
<input type="checkbox"/>	 Devolutions Server	
<input type="checkbox"/>	 Password Hub Business	
<input type="checkbox"/>	 Password Hub Personal	

Enregistrer Importer les paramètres

Première connexion

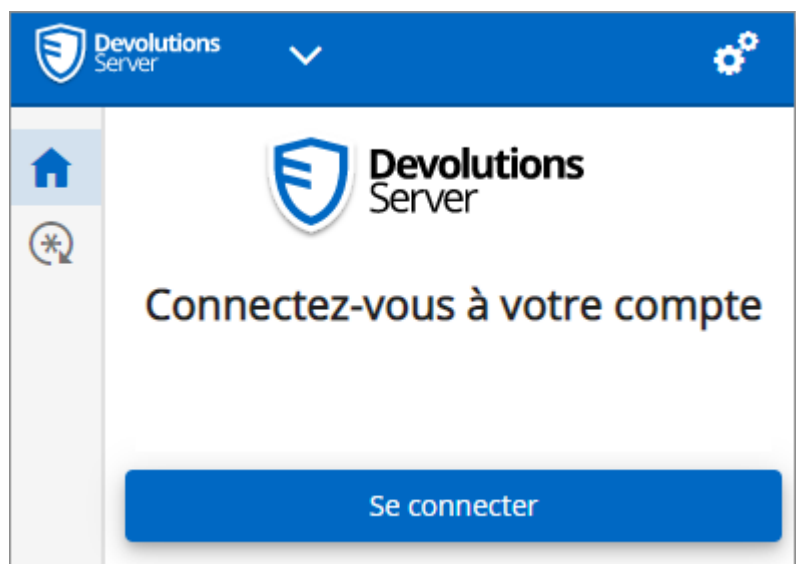
3. Entrer l'adresse du serveur. Vous devrez saisir les mêmes informations que celles que vous utiliseriez pour vous connecter à l'interface Web de votre Devolutions Server. Tester la connexion pour la valider, puis cliquer sur **Enregistrer**.



The screenshot shows the Devolutions Server web interface. At the top, there is a blue header with the Devolutions Server logo and a dropdown arrow. Below the header, the main content area has a white background. On the left, there is a sidebar with a home icon and a magnifying glass icon. The main content area displays the Devolutions Server logo and the text "Veuillez entrer l'adresse du serveur". Below this text is a text input field. At the bottom, there are two buttons: "Tester connexion" and "Enregistrer".

Adresse serveur

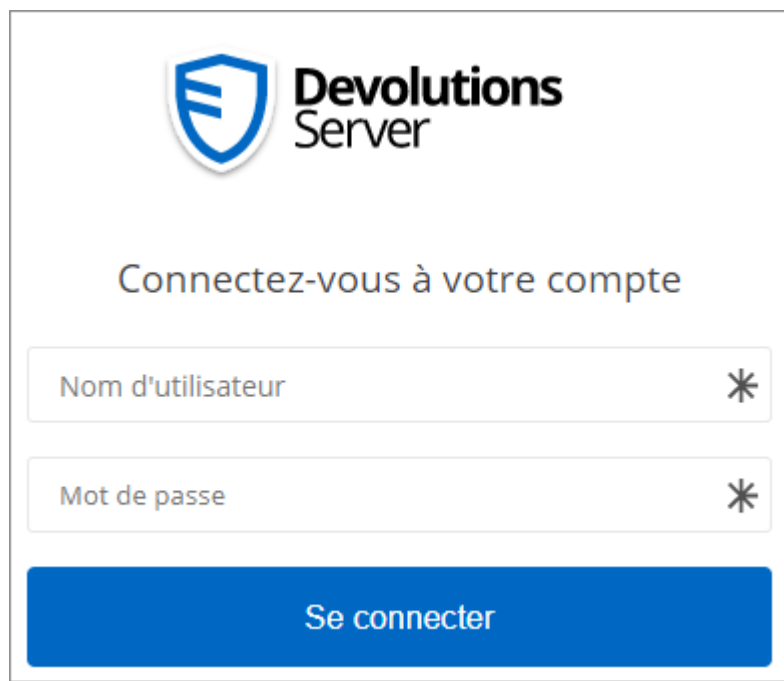
4. Cliquer sur **Se connecter**.



The screenshot shows the Devolutions Server web interface. At the top, there is a blue header with the Devolutions Server logo and a dropdown arrow. Below the header, the main content area has a white background. On the left, there is a sidebar with a home icon and a magnifying glass icon. The main content area displays the Devolutions Server logo and the text "Connectez-vous à votre compte". Below this text is a large blue button labeled "Se connecter".

Connecter Devolutions Web Login

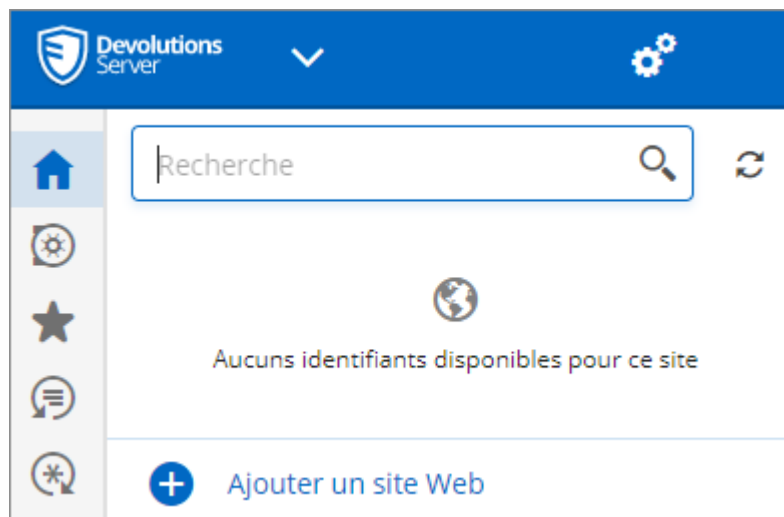
5. Inscrire vos identifiants de Devolutions Server et cliquer sur **Se connecter**.



The image shows the Devolutions Server login interface. At the top is the Devolutions Server logo, which consists of a blue shield with a white 'E' inside, followed by the text 'Devolutions Server'. Below the logo is the instruction 'Connectez-vous à votre compte'. There are two input fields: 'Nom d'utilisateur' (Username) and 'Mot de passe' (Password), each with a small asterisk icon to its right. Below these fields is a large blue button with the text 'Se connecter' (Log in).

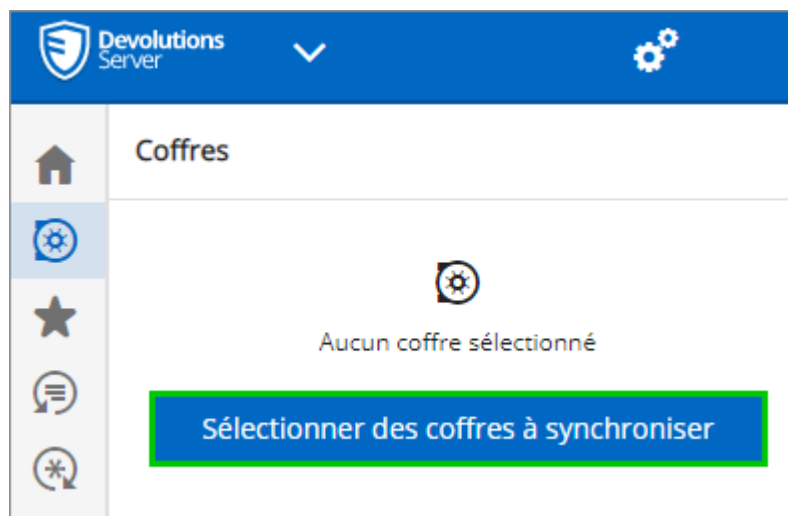
Connecter Devolutions Server

6. Si vous cliquez sur l'icône *, vous pouvez valider que Devolutions Web Login est désormais connecté à votre Devolutions Server.

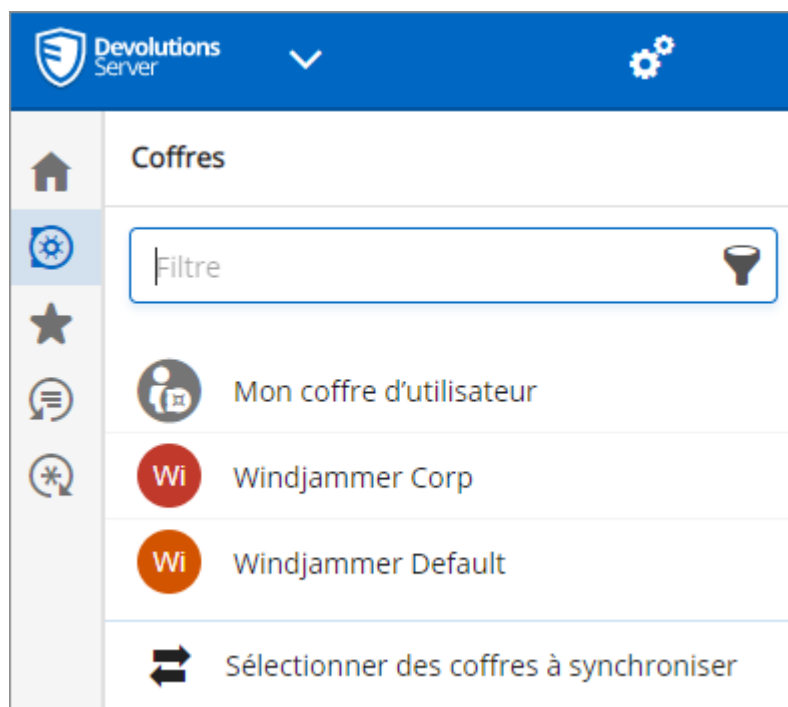


Devolutions Server connecté

7. Pour sélectionner les coffres à synchroniser, cliquer sur l'icône **Coffres** et sur le bouton **Sélectionner des coffres à synchroniser**. Ensuite, vous cliquez sur le bouton **Sélectionner tout** ou affinez votre vue en ajoutant une coche à côté des coffres spécifiques à synchroniser.



8. Lorsque vous avez terminé de sélectionner vos coffres, cliquer sur **Sélectionner des coffres à synchroniser** en haut du panneau pour obtenir la vue suivante.



7.3.4 Remote Desktop Manager connexion

DESCRIPTION

PREMIÈRE CONNEXION AVEC DEVOLUTIONS WEB LOGIN

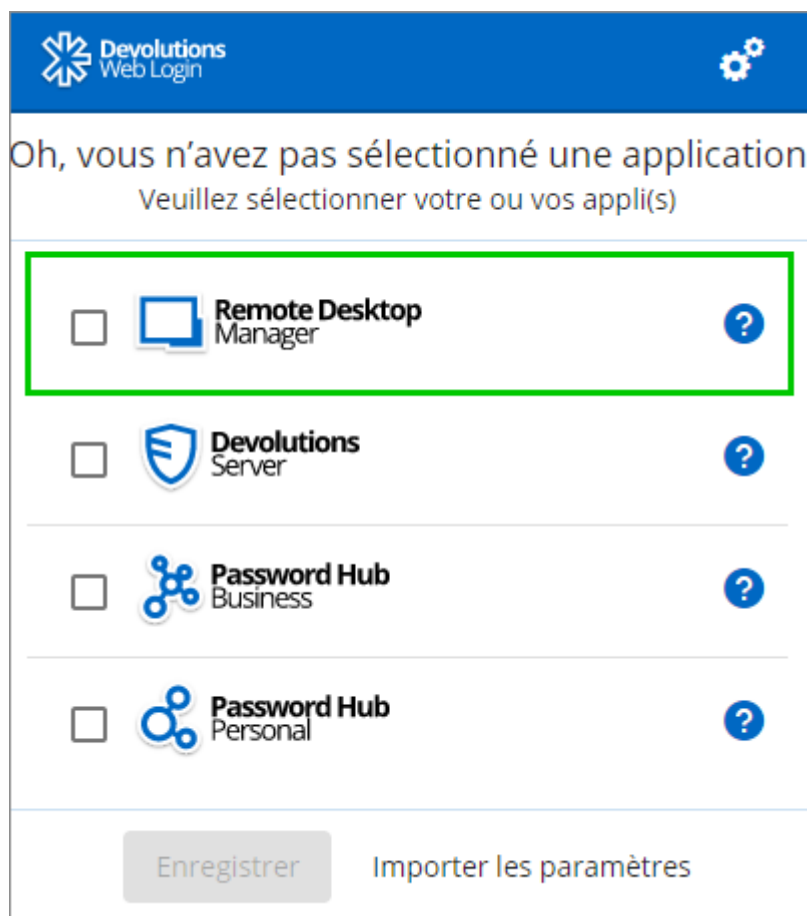
Suivre ces étapes pour connecter Remote Desktop Manager à l'extension Devolutions Web Login, vous serez invité à coupler les deux applications.

1. Cliquer sur l'extension Devolutions Web Login * dans le coin supérieur droit de votre navigateur.



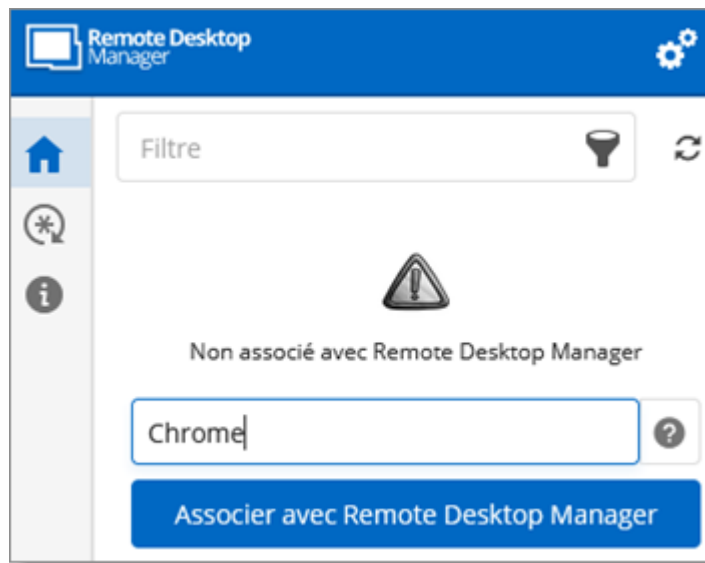
Remote Desktop Manager doit être installé et en cours d'exécution pour continuer.

2. Choisir **Remote Desktop Manager** dans la liste et **Enregistrer**.



Première connexion

3. Saisir un nom, pour cette association, dans la zone de texte.



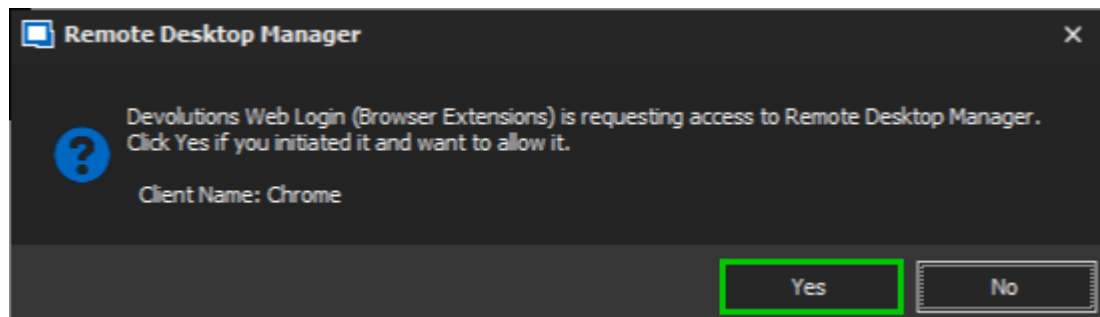
Ce nom peut être utilisé pour identifier une association particulière et pour en refuser l'accès à partir de Remote Desktop Manager. Le nom par défaut est le nom du navigateur Web exécutant Devolutions Web Login.

4. Cliquer sur **Associer avec Remote Desktop Manager**.



Une fenêtre contextuelle devrait apparaître dans Remote Desktop Manager pour vous demander si la requête a été réellement envoyée par vous.

5. Cliquer sur **Oui** dans Remote Desktop Manager pour accepter la demande d'association.



6. Si vous cliquez sur l'icône *, vous pouvez valider que Devolutions Web Login est désormais associé à votre Remote Desktop Manager.

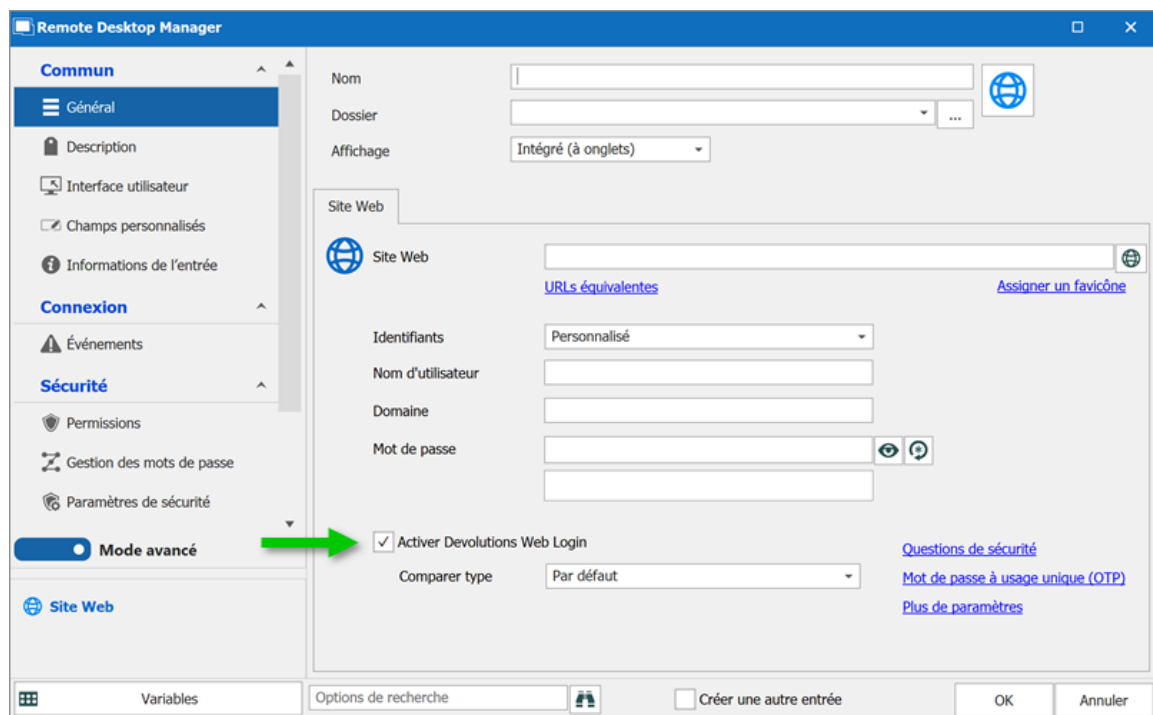


Notez que bien que Remote Desktop Manager puisse gérer plusieurs associations (par exemple, plusieurs navigateurs), Devolutions Web Login ne peut être associé qu'à une seule instance de RDM à la fois.

7.3.4.1 Activer Devolutions Web Login

DESCRIPTION

Cocher **Activer Devolutions Web Login** dans les entrées de Remote Desktop Manager pour permettre à l'extension Devolutions Web Login de récupérer les identifiants lors de la connexion à un site Web.



Permettre les extensions de navigateur Web

7.4 Utiliser Devolutions Web Login

7.4.1 Menu

DESCRIPTION

L'interface utilisateur de Devolutions Web Login varie légèrement d'apparence entre les différents produits Remote Desktop Manager, Devolutions Server ou Password Hub Business et Personal.

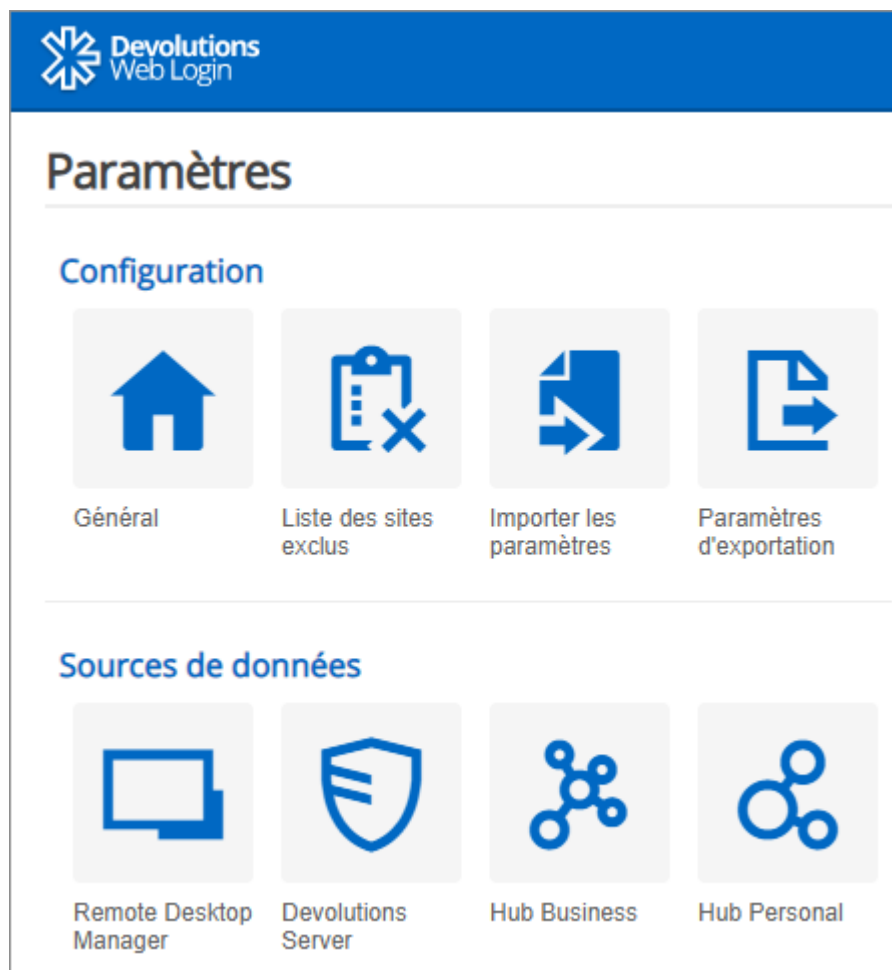
Voir ci-dessous une liste du menu et des informations disponibles à partir de l'extension Devolutions Web Login :

- Affiner la liste des identifiants disponibles avec l'option **Filtre**.
- **Ajouter un site Web** à partir de Devolutions Web Login dans un dossier spécifique situé dans un coffre ou votre Coffre de l'utilisateur.
- **Visualiser les identifiants** stockés dans les coffres si vous êtes connecté avec Devolutions Server ou Password Hub.
- Parcourir **Les entrées récemment utilisées** ou les **Favoris**.
- Utiliser le **Générateur de mots de passe** pour créer des mots de passe personnalisés et sécurisés.
- Définir les [Paramètres](#) de Devolutions Web Login.

7.4.1.1 Paramètres

DESCRIPTION

Les paramètres de Devolutions Web Login sont séparés en deux catégories, [Configuration](#) et [Sources de données](#).



Paramètres de Devolutions Web Login

CONFIGURATION

Les paramètres dans le menu **Général** concernent l'interface utilisateur et les interactions.

- Afficher l'icône de Devolutions Web Login dans les champs des identifiants.
- Afficher la fenêtre de dialogue des identifiants lors de la sauvegarde.
- Afficher les options du menu contextuel.
- Colorer les champs de saisie remplis avec Devolutions Web Login.
- Définir le thème de couleur de l'application.
- Désactiver la télémétrie dans **Avancé**.

La **Liste des sites exclus** affiche la liste des sites Web, ajoutés localement, auxquels l'utilisateur ne sera jamais invité à enregistrer ses identifiants.

- Les choix disponibles sont: **Ne jamais ajouter de site, Ne jamais remplir automatiquement, Ne jamais rien faire** ou **Ne jamais afficher les icônes dans les champs**.
- Les options de correspondance sont: **Domaine de base, Hôte, Commence par, RegEx** et **Exact**.

Le paramètre **Importer / Exporter** permet de sauvegarder et de transférer vos configurations prédéfinies de l'application.

- Importer les paramètres d'autres navigateurs ou d'utilisateurs.
- Exporter les **Paramètres** de Devolutions Web Login, le **Générateur de mot de passe** et la **Liste des sites exclus**.

SOURCES DE DONNÉES

Les paramètres de la source de données permettent de personnaliser les interactions de Devolutions Web Login avec [Remote Desktop Manager](#), [Devolutions Server](#) et [Password Hub](#) Business ou Personal.

REMOTE DESKTOP MANAGER

OPTIONS GÉNÉRALES	DESCRIPTION
Activer Remote Desktop Manager	Récupérer les entrées de Remote Desktop Manager lorsque l'application est ouverte.
Utiliser le port par défaut (19443)	Communiquer avec le port par défaut 19443 entre les applications.
Ajouter une entrée dans le Coffre de l'utilisateur par défaut	Enregistrer les nouvelles entrées dans le Coffre de l'utilisateur.
Dossier de destination	Choisir le dossier dans lequel les identifiants seront sauvegardés dans le coffre.

OPTIONS ACTIONS	DESCRIPTION
Retrouver les identifiants automatiquement lors du chargement de la page	<p>Devolutions Web Login recherche automatiquement les identifiants dans la source de données lors du chargement d'une page Web.</p> <p>Si cette option est désactivée, cliquer sur l'icône de l'extension Devolutions Web Login pour récupérer manuellement les identifiants.</p>
Remplir automatiquement les champs d'identifiants lors du chargement	Remplir automatiquement les identifiants lors du chargement d'une page Web.
Soumettre automatiquement le formulaire après la saisie	Soumettre les identifiants automatiquement lorsque les champs sont remplis.

OPTIONS AVANCÉES	DESCRIPTION
Clé de l'application	<p>Sécuriser le port avec une clé d'application en utilisant le même dans Remote Desktop Manager et Devolutions Web Login.</p> <p>Accéder à Fichier - Options - Extensions de navigateur dans Remote Desktop Manager pour inscrire la clé d'application.</p>
Activer la messagerie native	Échanger des messages avec une application native installée sur l'ordinateur de l'utilisateur.
Utiliser l'ancienne API	Utiliser l'ancien API du navigateur pour être compatible avec les versions plus anciennes de Remote Desktop Manager.

DEVOLUTIONS SERVER

OPTIONS GÉNÉRALES	DESCRIPTION
Activer Devolutions Server	Récupérer les entrées de Devolutions Server.
Dossier de destination	Choisir le dossier dans lequel les identifiants seront sauvegardés dans le coffre.
URL du serveur	Entrer l'adresse Web du Devolutions Server auquel se connecter.

OPTIONS ACTIONS	DESCRIPTION
Retrouver les identifiants automatiquement lors du chargement de la page	<p>Devolutions Web Login recherche automatiquement les identifiants dans la source de données lors du chargement d'une page Web.</p> <p>Si cette option est désactivée, cliquer sur l'icône de l'extension Devolutions Web Login pour récupérer manuellement les identifiants.</p>
Remplir automatiquement les champs d'identifiants lors du chargement	Remplir automatiquement les identifiants lors du chargement d'une page Web.
Soumettre automatiquement le formulaire après la saisie	Soumettre les identifiants automatiquement lorsque les champs sont remplis.

OPTIONS AVANCÉES	DESCRIPTION
Type de comparaison par défaut	Définir un type d'option de comparaison par défaut.
Synchroniser tous les coffres disponibles	Activer pour synchroniser tous les coffres disponibles depuis Devolutions Server.

PASSWORD HUB BUSINESS ET PERSONAL

OPTIONS GÉNÉRALES	DESCRIPTION
Activer Password Hub	Récupérer les entrées de Password Hub.
URL du serveur	Entrer l'adresse Web de Password Hub auquel se connecter.

OPTIONS ACTIONS	DESCRIPTION
Remplir automatiquement les champs d'identifiants lors du chargement	Remplir automatiquement les identifiants lors du chargement d'une page Web.
Soumettre automatiquement le formulaire après la saisie	Soumettre les identifiants automatiquement lorsque les champs sont remplis.

OPTIONS AVANCÉES	DESCRIPTION
Connexion au Compte Devolutions	Écrire l'adresse Web de connexion de votre Compte Devolutions.
Afficher le favicône	Afficher le favicône de Devolutions Web Login.
Type de comparaison par défaut	Définir un type d'option de comparaison par défaut.
Synchroniser tous les coffres disponibles	Activer pour synchroniser tous les coffres disponibles depuis Devolutions Server.

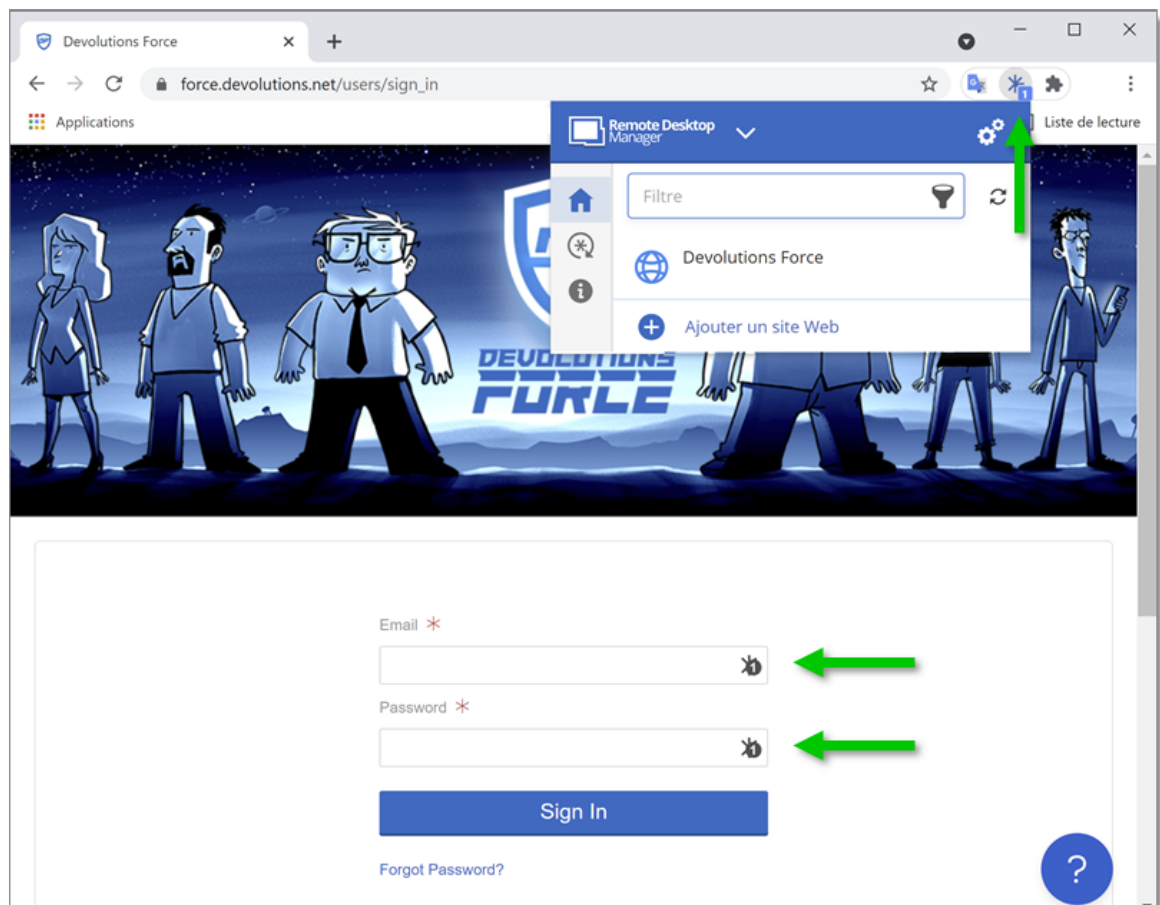
7.4.2 Récupérer les identifiants

DESCRIPTION

Une fois configuré dans votre produit Devolutions, les informations d'identification sont automatiquement détectées par Devolutions Web Login lors de la connexion à un site Web.

SE CONNECTER À UN SITE WEB

Sélectionner une entrée dans la liste de Devolutions Web Login ou cliquer sur l'icône dans le champ des identifiants pour entrer les informations de connexion.



7.4.3 Sécuriser Devolutions Web Login

DESCRIPTION

Dans Remote Desktop Manager version 2021.1 et supérieure, nous avons changé la façon dont notre extension de navigateur, Devolutions Web Login, communique avec Remote Desktop Manager pour remplir les identifiants dans les pages Web. Nous avons fait ces changements pour augmenter la sécurité de cette fonctionnalité. Suivre ce [lien](#) pour les étapes.

Si vous utilisez une version antérieure à 2021.1 et comme indiquée dans la section [Survol](#) Devolutions Web Login, l'installation de l'extension dans un environnement de Terminal Services peut présenter des risques de sécurité. Dans de tels environnements, chaque utilisateur doit disposer d'un port distinct, ainsi que d'une clé d'application pour empêcher tout autre Devolutions Web Login d'écouter.

Si vous insistez pour l'utiliser, il est essentiel que chaque utilisateur se voie attribuer un port distinct. Une clé d'application doit également être définie. La première application client qui démarre pourra utiliser exclusivement le port. TOUS les Devolutions Web Login appelant sur ce port obtiendront les réponses, sauf si une clé d'application est définie. Suivre ce [lien](#) pour les étapes.

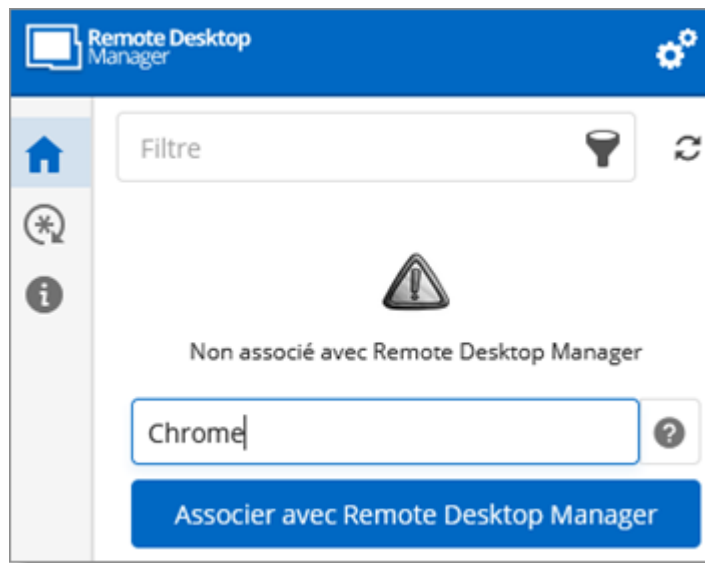
COMMENT CONFIGURER DEVOLUTIONS WEB LOGIN POUR LA VERSION 2021.1 ET SUPÉRIEURE



Une clé d'application est obligatoire si vous utilisez Devolutions Web Login sur un environnement de Terminal Server. Veuillez suivre les étapes décrites [ici](#).

Lorsque vous ouvrirez pour la première fois Devolutions Web Login et choisirez de l'utiliser avec Remote Desktop Manager, vous serez invité à associer les deux applications.

1. Entrer un nom, pour cette association, dans la zone de texte.



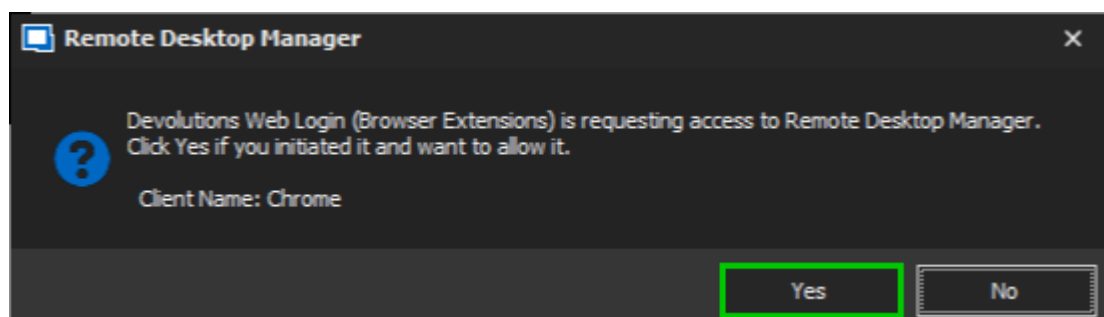
Ceci peut être utilisé pour identifier une association particulière et pour lui refuser l'accès à partir de Remote Desktop Manager. Le nom par défaut est le nom du navigateur Web exécutant Devolutions Web Login.

2. Cliquer sur **Associer avec Remote Desktop Manager**.



Une fenêtre contextuelle devrait apparaître dans Remote Desktop Manager vous demandant si la demande a été réellement envoyée par vous.

3. Cliquer sur **Oui** pour accepter la demande d'association.



Vous êtes maintenant jumelé.



Alors que Remote Desktop Manager peut gérer plusieurs associations (par exemple, plusieurs navigateurs), Devolutions Web Login ne peut être associé qu'à une seule instance de RDM à tout moment.

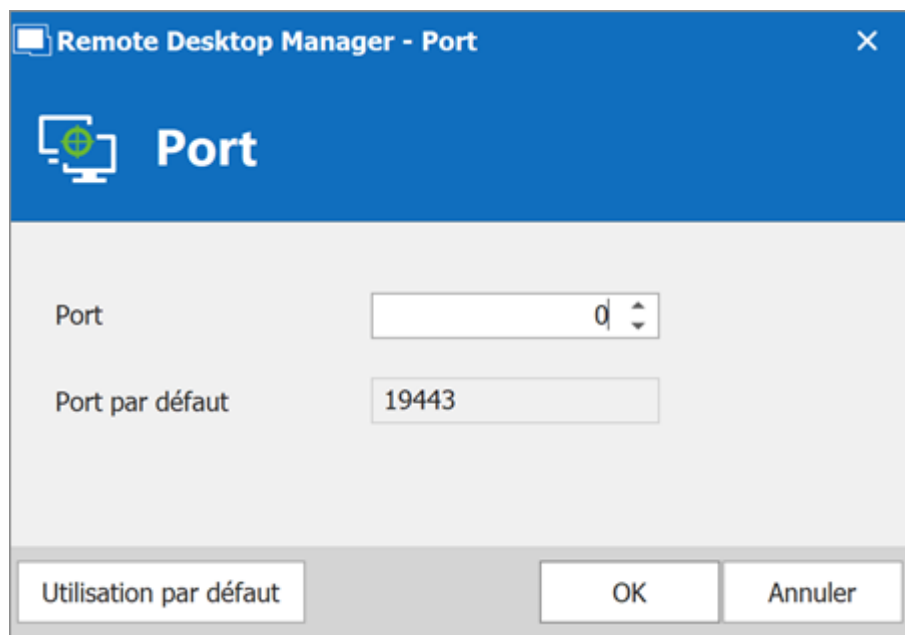
COMMENT CONFIGURER DEVOLUTIONS WEB LOGIN POUR UNE VERSION ANTÉRIEURE À 2021.1



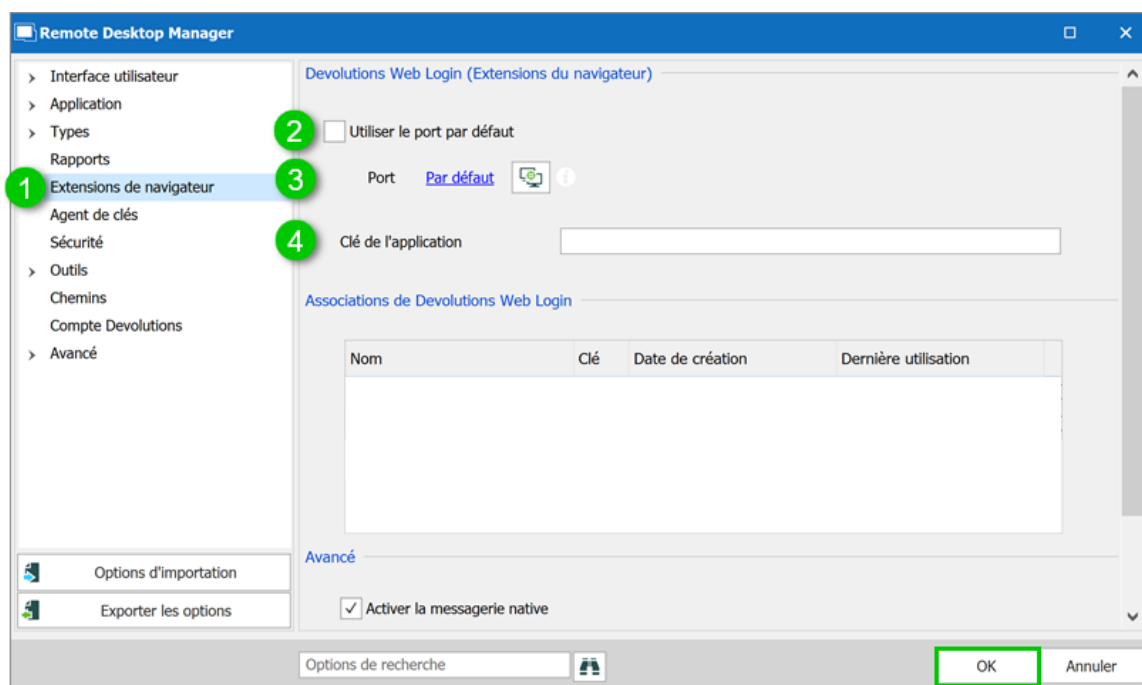
La clé de l'application est affichée en texte clair. Elle doit être gardée secrète par l'utilisateur.

Pour activer la couche de sécurité dans Remote Desktop Manager, procéder comme suit :

1. Accéder à **Fichier - Options - Extensions de navigateur**.
2. Décocher la case **Utiliser le port par défaut**.
3. Cliquer sur **Par défaut** pour entrer un port personnalisé et sur **OK** lorsque vous avez terminé.



4. Entrer la **Clé de l'application**, puis cliquer **OK** pour enregistrer.



Extensions de navigateur Remote Desktop Manager

5. Dans votre navigateur, cliquer sur l'icône Devolutions Web Login * et accédez aux **Paramètres - Sources de données - Remote Desktop Manager**.
6. Désactiver **Utiliser le port par défaut**.
7. Entrer le port personnalisé créé précédemment dans Remote Desktop Manager et **Enregistrer**.

Paramètres - Remote Desktop Manager

Général

☒ Activer Remote Desktop Manager

Actions

6 ☐ Utiliser le port par défaut (19443)

Avancé

7 Port

19443

☒ Ajouter une entrée dans le coffre d'utilisateur par défaut

Dossier de destination

Devolutions Web Login

Enregistrer Annuler

8. Cliquer sur **Avancé** et entrer la même **Clé de l'application** que celle de Remote Desktop Manager, **Enregistré**.

Paramètres - Remote Desktop Manager

Général

Clé de l'application

Actions

Avancé

☐ Activer la messagerie native

☐ Utiliser l'ancienne API

Enregistrer Annuler

Paramètres de Devolutions Web Login pour Remote Desktop Manager

7.4.3.1 Dissocier une Extension de Navigateur

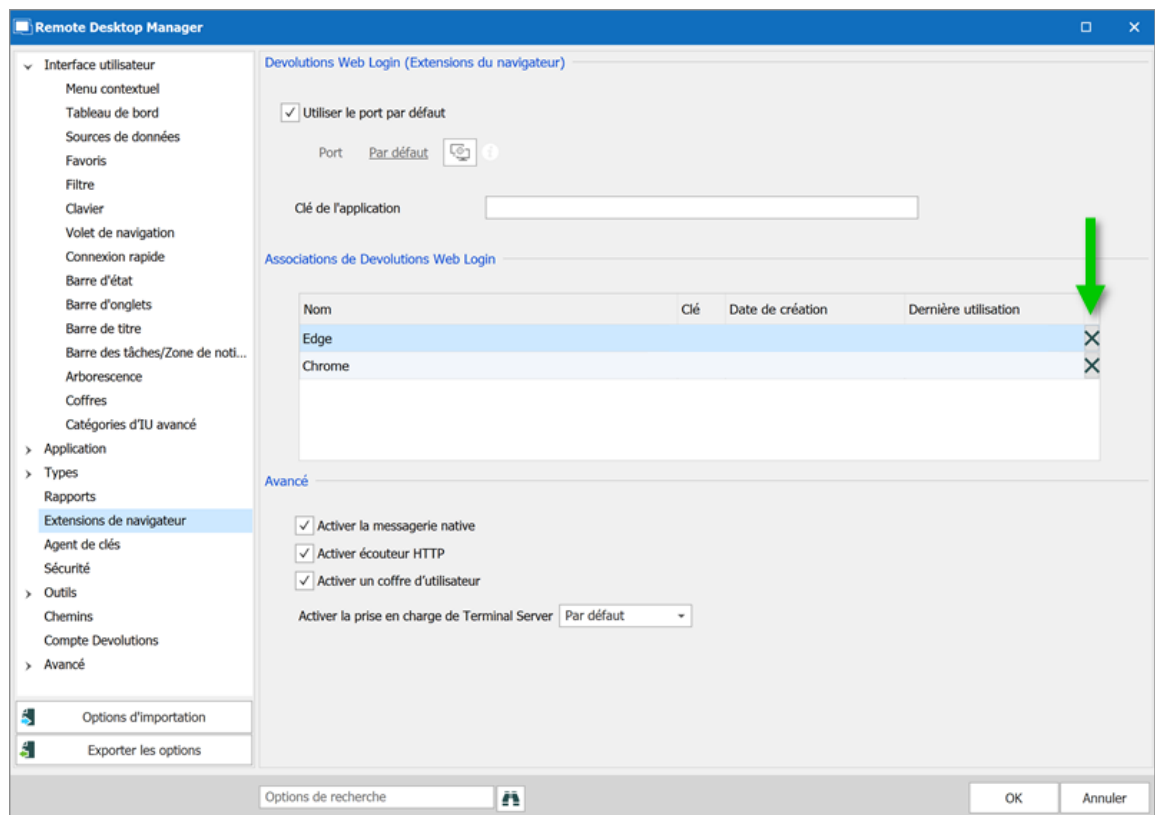
DESCRIPTION

Si vous souhaitez refuser l'accès à Remote Desktop Manager à partir d'une extension de navigateur précédemment associée, vous devez la supprimer dans Remote Desktop Manager.

1. Dans RDM, aller dans **Fichier - Options - Extensions de navigateur**.
2. Dans la section **Associations de Devolutions Web Login**, cliquer sur le bouton **X** de l'entrée dans la liste et cliquer sur **OK** pour enregistrer les modifications.



Dans la section **Association Devolutions Web Login**, vous trouverez une liste de chaque association faite à Remote Desktop Manager comprenant des informations pour les identifier. Cela inclut le nom spécifié au moment de l'association (qui correspond par défaut au nom du navigateur Web), une partie de la clé de chiffrement utilisée entre les deux, sa date de création et la date de sa dernière utilisation.



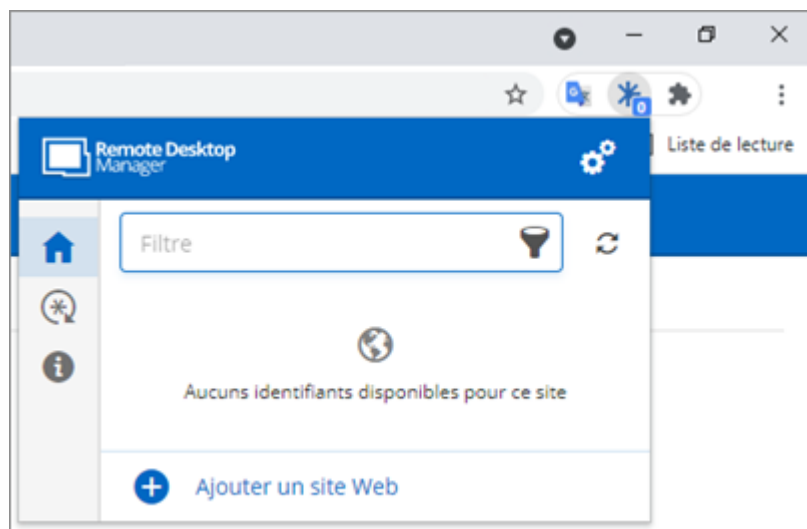
7.4.4 Raccourci clavier

DESCRIPTION

Voici la liste des raccourcis clavier disponibles pour Devolutions Web Login:

CTRL+MAJ+Z

Utiliser ce raccourci pour ouvrir la fenêtre Devolutions Web Login dans le navigateur qui est actif.



Devolutions Web Login dans Chrome

CTRL+MAJ+Y

Utiliser-le pour saisir automatiquement votre identifiant lorsqu'il y en a un seul de disponible pour une entrée.



The image shows a login window for Devolutions Server. At the top is the Devolutions Server logo, which consists of a blue shield icon with a white 'E' inside, followed by the text 'Devolutions Server'. Below the logo is the instruction 'Connectez-vous à votre compte'. There are two input fields: the first is labeled 'Nom d'utilisateur' and the second is labeled 'Mot de passe'. Both fields have a blue asterisk icon on the right side. Below the input fields is a blue button with the text 'Se connecter'.

Connection avec un identifiant Devolutions Web Login

Contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs



8 Contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs

DESCRIPTION

Le contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs de Remote Desktop Manager permet de créer un système de protection granulaire assez flexible. Cependant, la flexibilité a un prix et parfois faire les mauvais choix pourrait augmenter le temps nécessaire à la gestion du système.

Les recommandations suivantes sont basées sur notre expérience avec le système et les idées partagées par notre communauté. Suivez ces instructions, car elles vous aideront à utiliser efficacement le contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs.

Voici les principaux points clés du contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs:

- **La sécurité est héritée:** les éléments et dossiers enfants sont couverts par la sécurité d'un dossier parent.
- **Les autorisations peuvent être remplacées:** un ensemble de permission sur un sous-dossier remplacera l'autorisation de l'élément parent.
- **Les autorisations sont granulaires:** plusieurs permissions peuvent être définies simultanément sur les entrées.

AMÉLIORER LA SÉCURITÉ

Bien que le contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs soit une fonctionnalité intéressante pour sécuriser l'accès aux entrées, de nombreuses autres fonctionnalités peuvent être utilisées pour ajouter davantage de couches de sécurité. Pour plus d'informations, veuillez consulter les rubriques suivantes:

- [Fournisseur de sécurité](#)
- Dépôt d'identifiant
- [Modèles de mot de passe](#)
- [Authentification 2 facteurs](#)
- Mot de passe à usage unique

SCÉNARIOS

En raison de la grande flexibilité de notre système, il devient difficile de décrire comment obtenir le système de sécurité exact qui correspond à vos besoins. Pour cette raison, nous avons choisi de décrire les systèmes les plus populaires que nous avons vus en usage dans notre communauté actuelle d'utilisateurs. Nous espérons que l'un d'entre eux répondra à vos besoins. Vous pouvez évidemment mélanger et assortir les différentes stratégies utilisées dans nos scénarios pour répondre à vos besoins.

Veuillez consulter:

- [Sécurité simplifiée](#)
- [Sécurité avancée](#)

CONFIGURATION DES GROUPES D'UTILISATEURS

Lorsque vous utilisez le contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs, les groupes d'utilisateurs sont principalement utilisés pour contrôler l'accès utilisateur pour plusieurs utilisateurs à la fois.

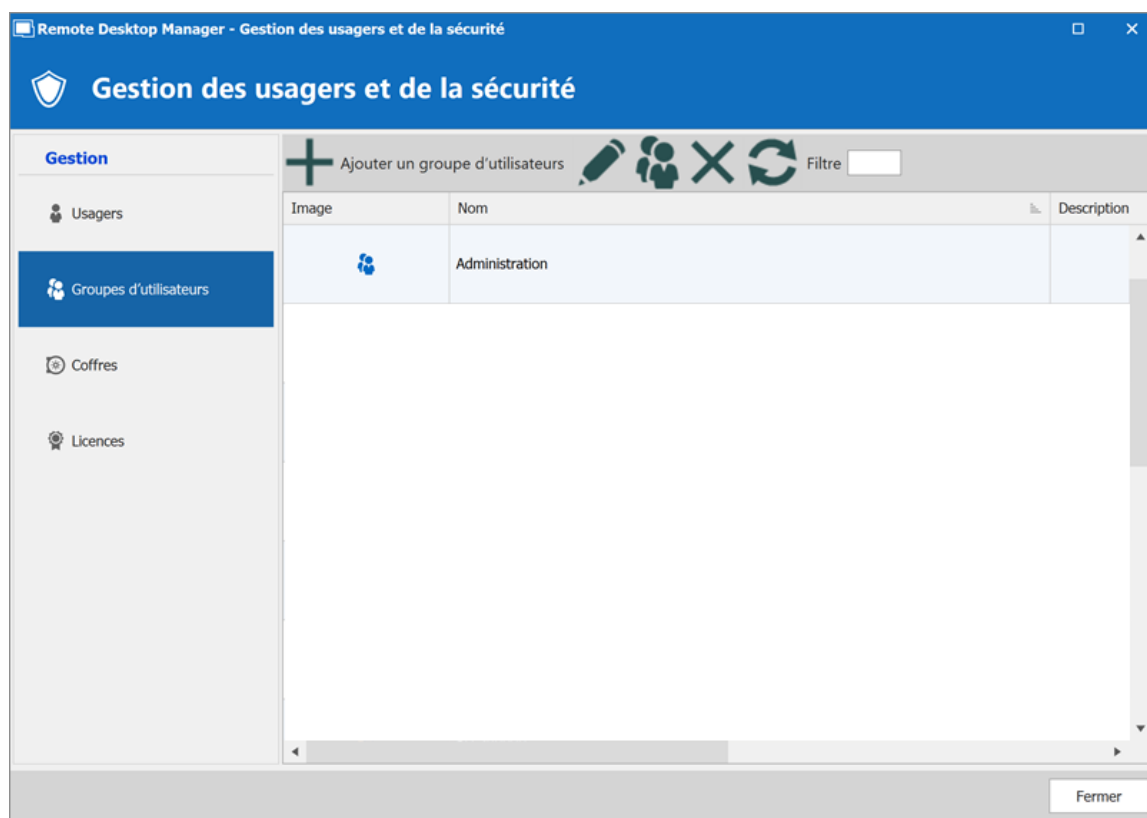
Les groupes d'utilisateurs courants peuvent être:

- **Bureau de service:** un point de contact unique pour gérer les incidents, problèmes et questions du personnel et des clients. Fournissez une interface pour des activités telles que les demandes de modification, les licences logicielles, la gestion de la configuration, etc.
- **Bureau d'aide:** gérer, coordonner et résoudre les demandes d'assistance.
- **Consultants:** employés en externe sur une base temporaire, ils sont généralement des utilisateurs en lecture seule et ne peuvent qu'utiliser un sous-ensemble d'entrées.

Pour être plus précis, nous utiliserons ces noms d'équipe dans nos scénarios.

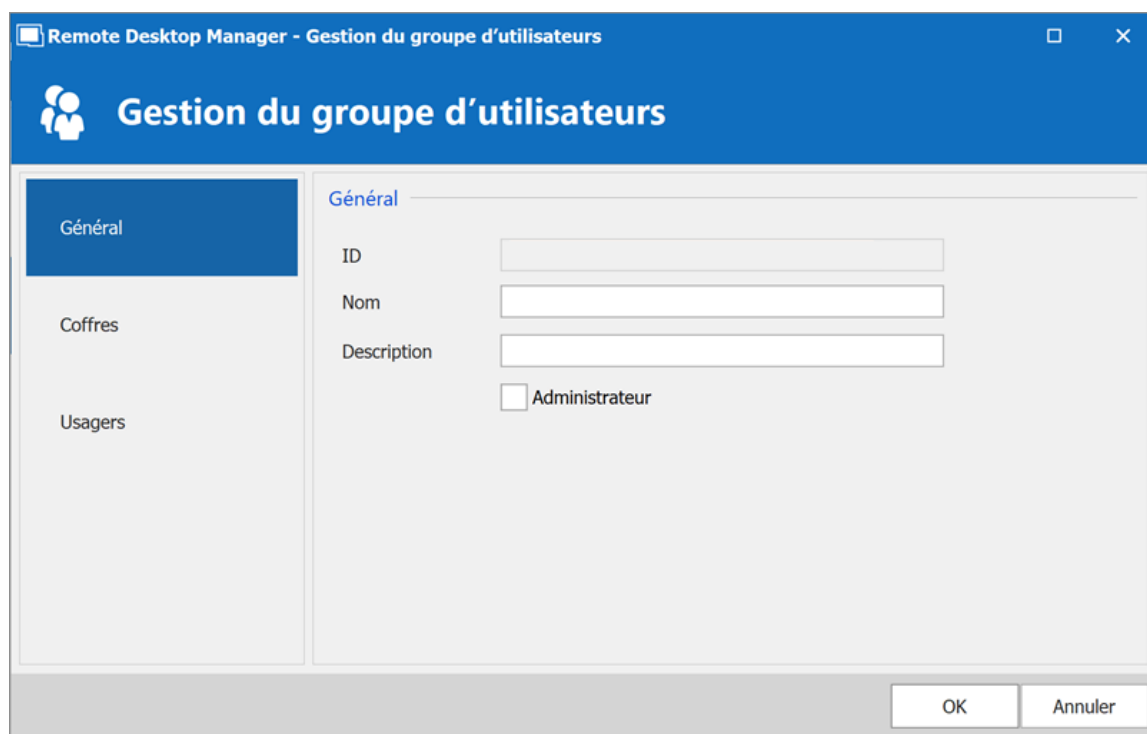
CRÉER UN GROUPE D'UTILISATEURS

Pour créer des groupes d'utilisateurs, accéder à **Administration - Groupes d'utilisateurs**, puis cliquer sur **Ajouter un groupe d'utilisateurs**.



Gestion des usagers et de la sécurité

Tous les paramètres peuvent être laissés par défaut, sauf si le groupe d'utilisateurs ne contient que des administrateurs. Dans ce cas, cochez la case **Administrateur** lors de la configuration du groupe d'utilisateur. Saisir un nom pour le groupe d'utilisateurs, puis cliquer sur **OK**.



Remote Desktop Manager - Gestion du groupe d'utilisateurs

Gestion du groupe d'utilisateurs

Général

ID


Nom

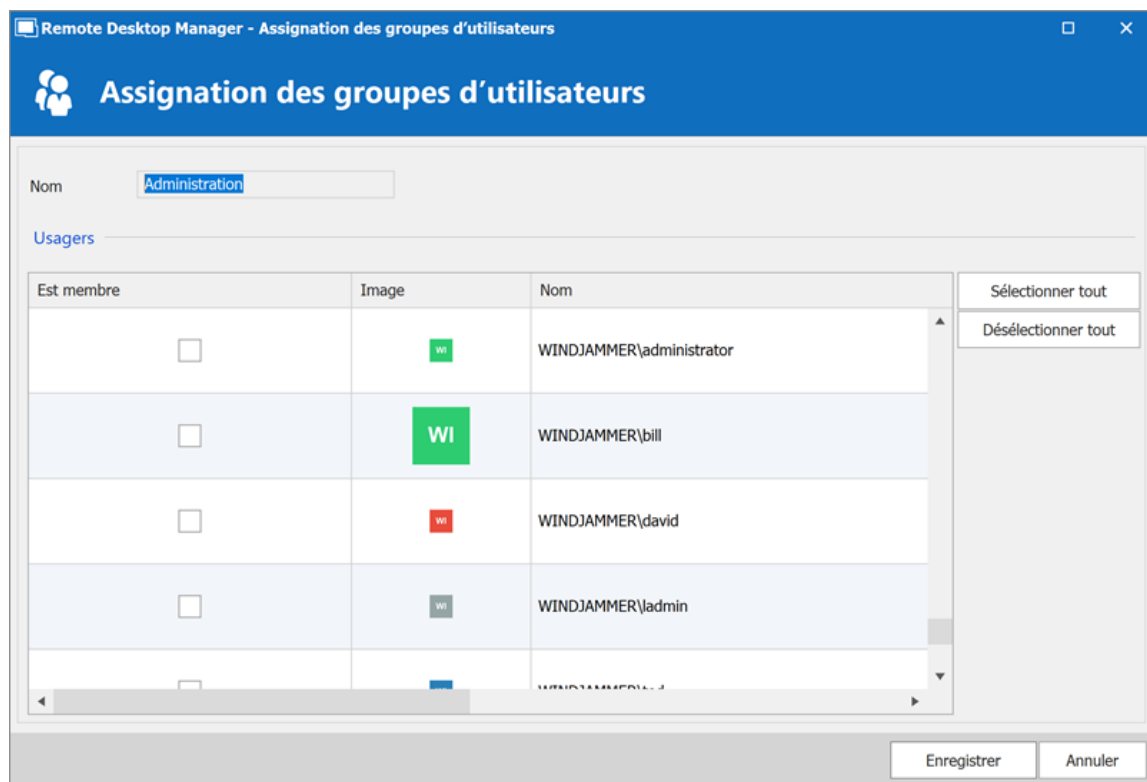
Description

☐ Administrateur

OK Annuler

Gestion des Groupes d'utilisateurs

Pour attribuer des groupes d'utilisateurs aux utilisateurs, cliquer sur , puis cocher la case **Est membre** de l'utilisateur respectif.

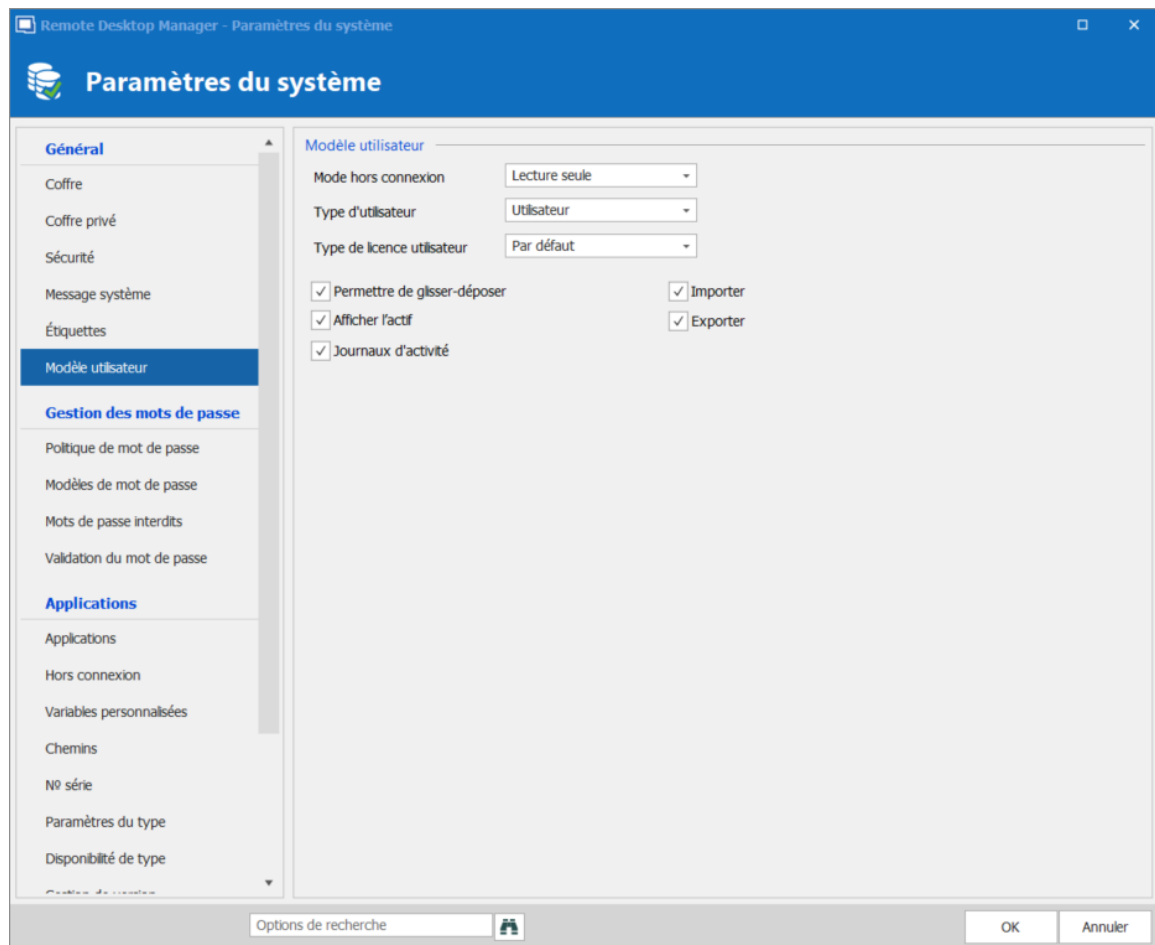


Assignment des groupes d'utilisateurs

CONFIGURATION UTILISATEUR

MODÈLE UTILISATEUR

Il est possible de modifier le modèle utilisateur par défaut. Pour ce faire, accéder à **Administration - Paramètres du système - Modèle utilisateur**. Ces paramètres contrôlent les paramètres par défaut d'un nouvel utilisateur. La meilleure pratique consiste à désactiver tous les privilèges.



Paramètres du système - Modèle utilisateur

CRÉER L'UTILISATEUR

Pour créer des utilisateurs, accéder à **Administration - Utilisateurs**, puis cliquer sur **Ajouter un utilisateur**. Saisir un nom d'utilisateur et un mot de passe et sélectionner le type d'utilisateur.

Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs

Gestion des utilisateurs

Général

ID

Type d'authentification

Nom d'utilisateur

Mot de passe

Type d'utilisateur

Type de licence utilisateur

☐ Sécurité intégrée

☒ Créer un utilisateur/une connexion de base de données

☐ L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine connexion

Informations

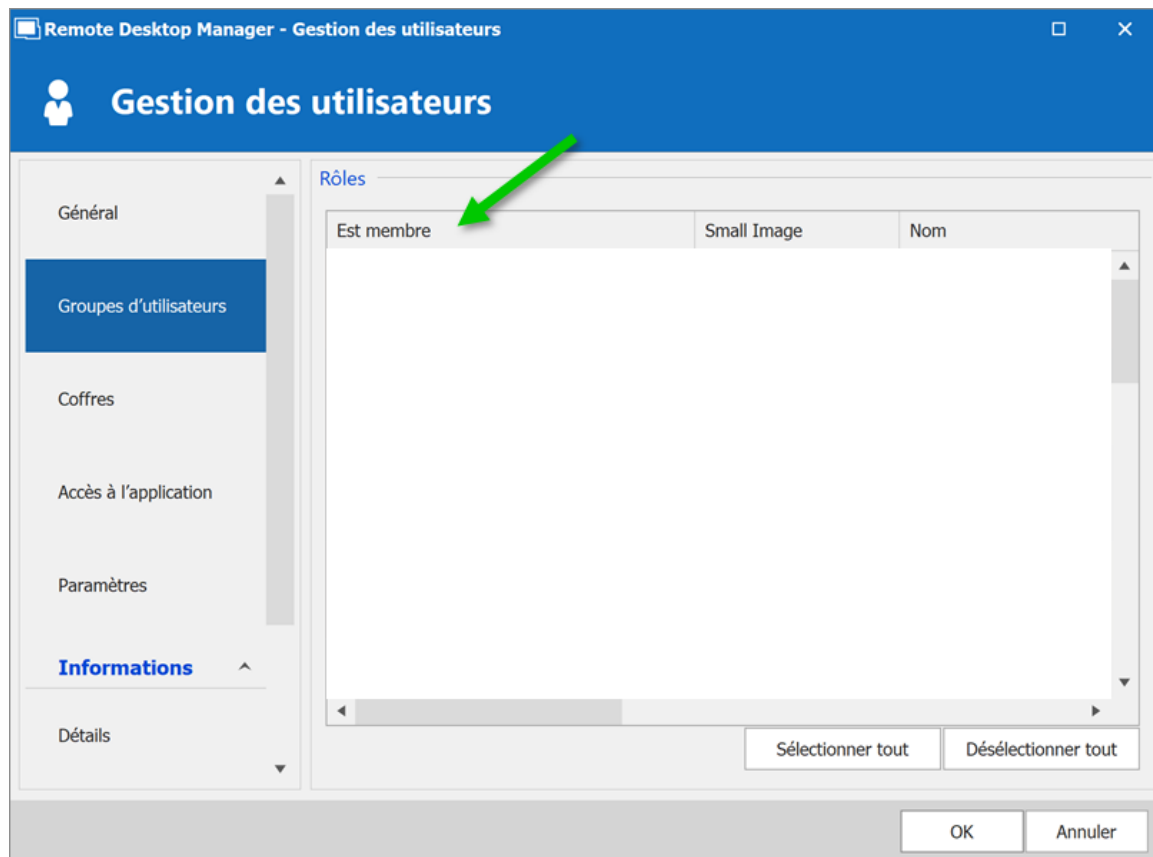
Prénom Nom

Courriel

OK Annuler

Gestion des utilisateurs - Général

Un utilisateur peut être affecté à plusieurs groupes d'utilisateurs à la fois en cochant la case ***Est membre*** des groupes d'utilisateurs respectifs dans la section ***Groupes d'utilisateurs*** de la gestion des utilisateurs.

*Gestion des utilisateurs - Groupes d'utilisateurs*

ADMINISTRATEUR

Les administrateurs peuvent tout faire, quelle que soit la sécurité. Ces utilisateurs sont généralement les dirigeants et les cadres supérieurs.

UTILISATEURS RESTREINTS

Les utilisateurs restreints ont un accès limité aux ressources. Ils disposent généralement que des droits d'ajout et de modification. Ces utilisateurs peuvent être des cadres intermédiaires ou de premier niveau, tels que le service d'assistance et le service d'assistance.

UTILISATEURS

Les utilisateurs ont également un accès limité aux ressources, tout comme les utilisateurs restreints. Cependant, les utilisateurs ont par défaut les droits ajouter, modifier et supprimer et peuvent effectuer ces actions sur toutes les entrées non sécurisées.

UTILISATEURS EN LECTURE SEULE

Les utilisateurs en lecture seule peuvent uniquement afficher et utiliser les ressources, mais ne peuvent pas les modifier. Ces utilisateurs sont généralement des consultants externes.

SÉLECTIONNER LE TYPE D'UTILISATEUR APPROPRIÉ

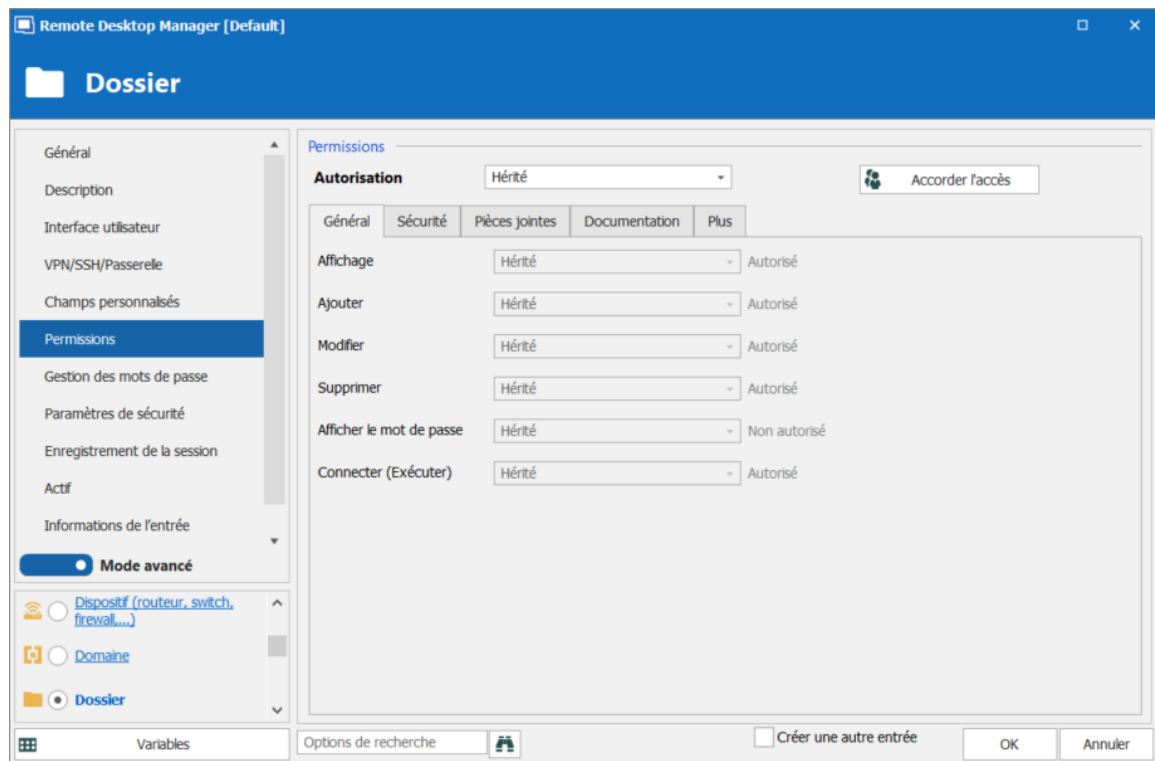
Lors de la création d'utilisateurs, certains points clés doivent être pris en considération. Posez-vous les questions suivantes lors de la configuration d'un nouvel utilisateur:

- Doivent-ils pouvoir accéder à n'importe quelle ressource sans restriction? Ce sont vos **administrateurs**.
- Doivent-ils être en mesure d'ajouter, de modifier ou de supprimer des entrées? Un **utilisateur** aurait tout cela. Alternativement, vous pouvez sélectionner des droits spécifiques avec l'**utilisateur restreint**.
- Devraient-ils être en mesure de voir des informations sensibles ou d'importer et d'exporter des entrées? Les **utilisateurs en lecture seule** sont mieux pour ceux qui devraient avoir un accès très limité.

CONFIGURATION D'ENTRÉE

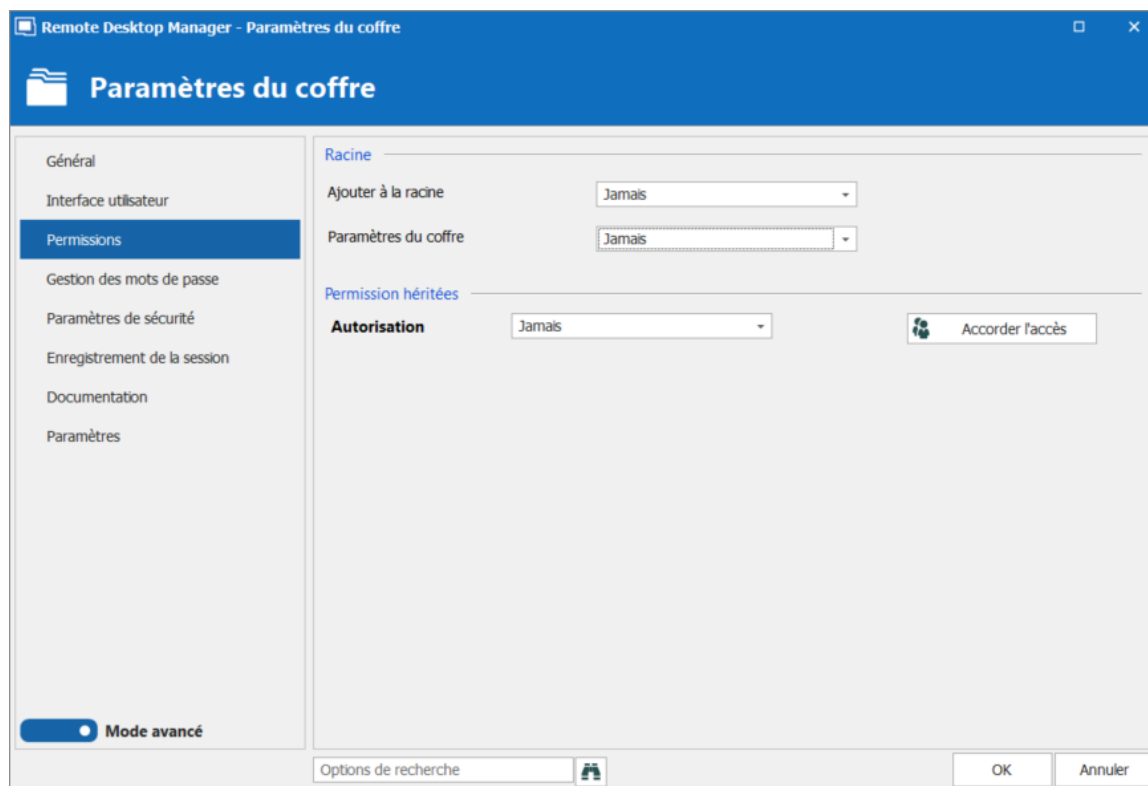
L'accès est accordé ou refusé aux utilisateurs en définissant une permission sur les entrées. Les permissions peuvent être définies pour les utilisateurs ou les groupes d'utilisateurs. La meilleure pratique consiste à accorder des permissions aux groupes d'utilisateurs pour contrôler l'accès de plusieurs utilisateurs à la fois.

Pour définir des permissions sur une entrée, modifier une entrée, puis accéder à la section **Permissions**.



Permissions

Les permissions sont généralement définies sur les dossiers et s'appliquent à toutes les entrées enfants. Une meilleure pratique consiste à définir toutes les autorisations du coffre sur **Jamais**. Par conséquent, toutes les permissions de toutes les entrées sont refusées par défaut.

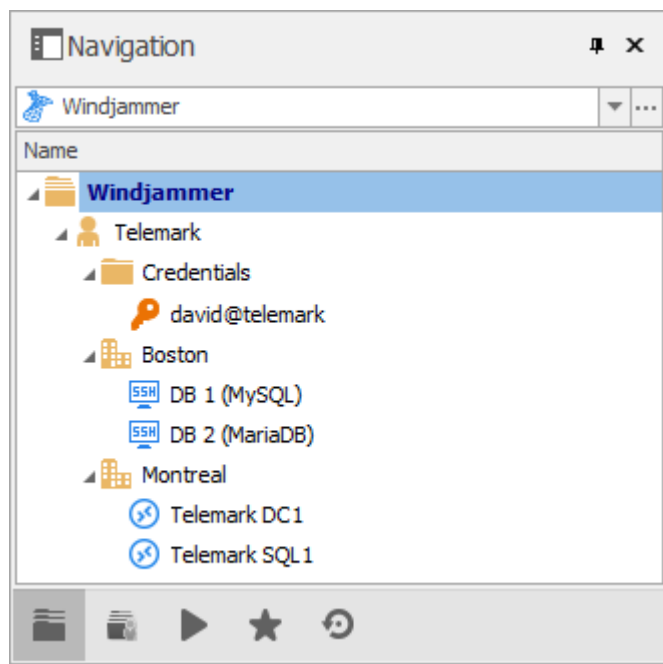


Paramètres du coffre

L'accès est refusé aux utilisateurs en accordant expressément l'accès à d'autres utilisateurs. En d'autres termes, tous les utilisateurs qui ne figurent pas sur la liste d'une permission se voient refuser l'accès.

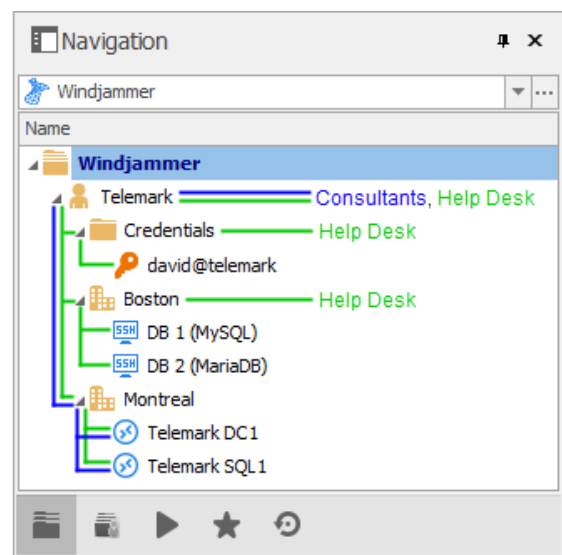
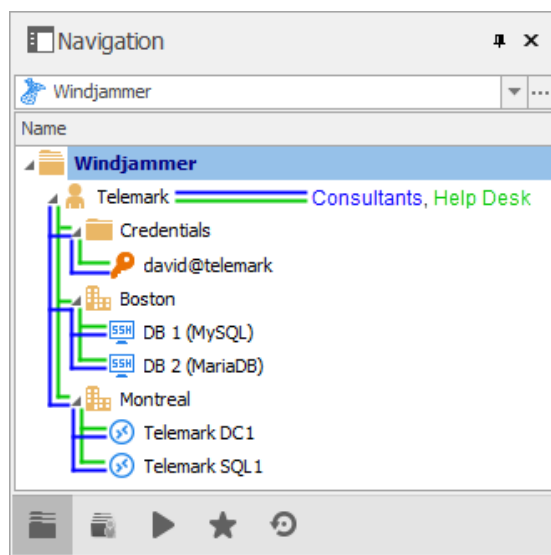
Pour qu'un utilisateur ait accès à un sous-dossier, l'utilisateur doit avoir au moins la permission d'affichage sur tous les dossiers parents.

Considérer la structure suivante:



Il existe trois niveaux de dossiers: les éléments du coffre, Telemark et enfant du Telemark.

Supposons qu'un utilisateur, tel qu'un consultant, doit avoir accès au dossier Montréal uniquement. Le consultant doit également être autorisé à consulter le dossier Telemark. Toutefois, accorder l'accès à la vue au dossier Telemark donne au consultant les autorisations pour afficher tous les éléments enfants de Telemark. Pour refuser les autorisations d'affichage pour le consultant sur des éléments enfants spécifiques, les autorisations d'affichage de ces éléments doivent être expressément définies pour les autres utilisateurs.

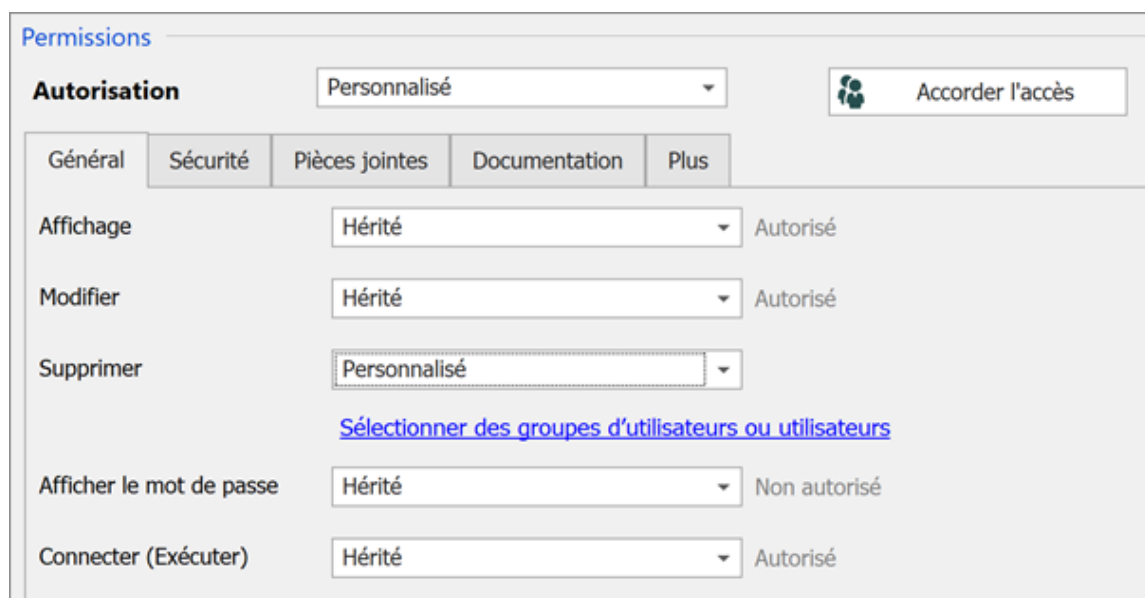


8.1 Permissions

DESCRIPTION

Le tableau de bord des permissions, qui est seulement disponible dans une [source de données avancée](#), se trouve dans la section **Permissions** des propriétés de toutes les entrées.

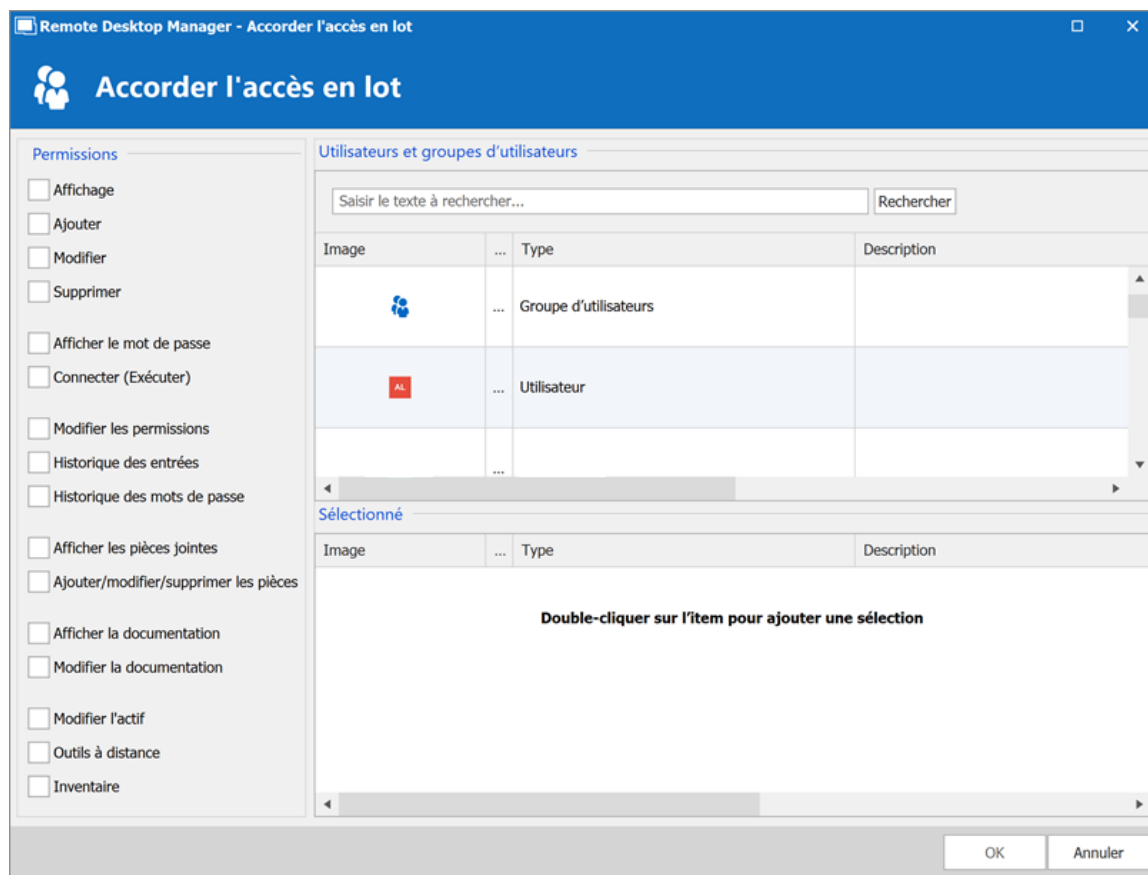
Le système de contrôle d'accès basé sur les groupes d'utilisateurs permet d'attribuer granulairement les permissions. Voici un aperçu de la fenêtre des **Permissions**.



Permissions

OPTION	DESCRIPTION
Permissions	<p>Définir le mode d'Autorisation. Choisir entre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hérité: héritera des permissions des dossiers parents. • Personnalisé: permet de spécifier une valeur personnalisée pour chacune des permissions.

OPTION	DESCRIPTION
	<ul style="list-style-type: none">• Tout le monde: tout le monde se verra accorder toutes les permissions.• Jamais: personne, sauf les administrateurs, n'aura la permission.
Accorder l'accès	Permet l'accès et la modification par lots à une ou plusieurs entrées spécifiques.
Hérité	Indique ce qui est hérité des dossiers parents.
Sélectionner les groupes d'utilisateurs ou les utilisateurs	Permet la sélection des groupes d'utilisateurs ou des utilisateurs pour appliquer les permissions. Disponible seulement si l'autorisation est définie à Personnalisé .



Accorder l'accès en lot

8.2 Scenarios

8.2.1 Sécurité simplifiée

DESCRIPTION



Cette fonctionnalité est disponible que lors de l'utilisation d'une [Source de données avancée](#).



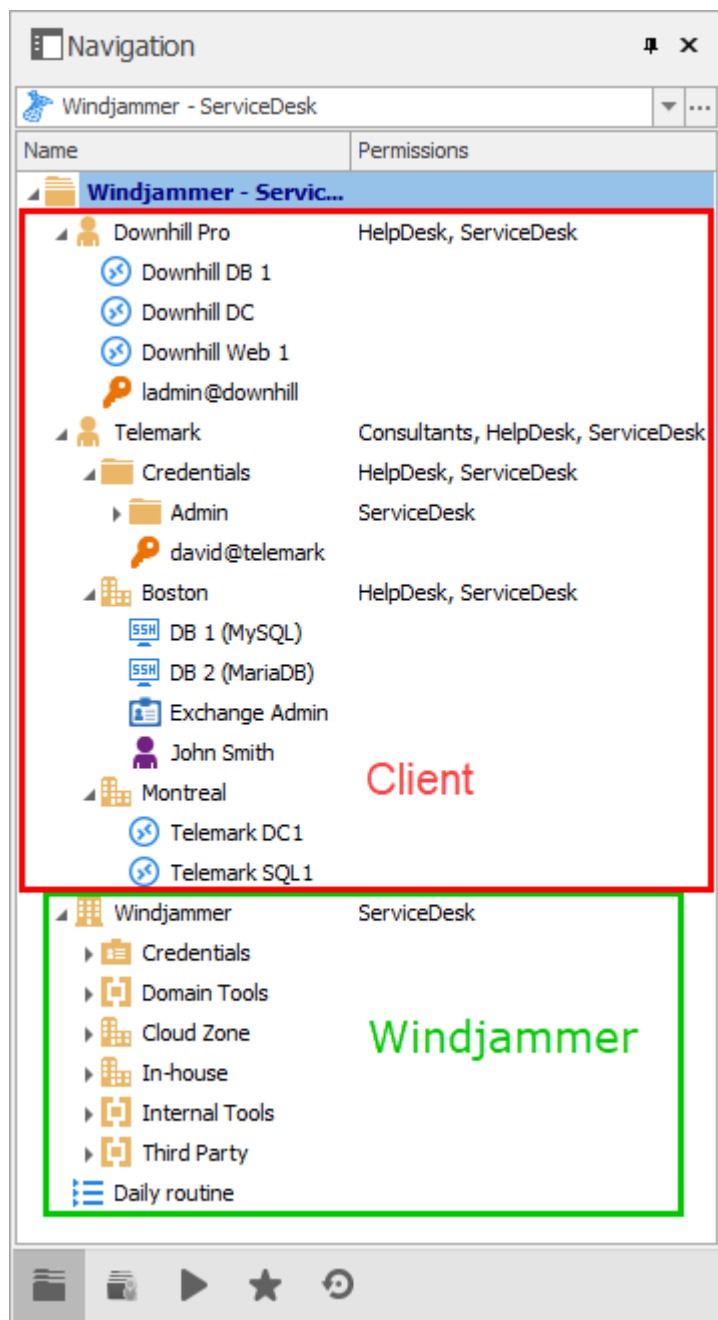
Bien que le scénario suivant soit pertinent pour les petites et moyennes entreprises, il n'est pas recommandé pour les grandes entreprises. Pour un scénario plus adapté aux grandes entreprises, veuillez consulter le scénario de [Sécurité avancée](#).



Regarder le vidéo

Notre société fictive, Windjammer, a quatre groupes d'utilisateurs: HelpDesk (Bureau d'aide), ServiceDesk (Bureau de service), Administrations et Consultants. Il existe deux sociétés clientes: Downhill Pro et Telemark.

L'arborescence suivante représente les entrées auxquelles les utilisateurs ont accès une fois que toutes les permissions sont définies:



CONFIGURATION UTILISATEUR

Voici un exemple de configuration utilisateur. Pour créer des utilisateurs, accéder à **Administration - Utilisateurs - Ajouter un utilisateur**.

La sélection des droits suivante est disponible lorsque vous définissez un utilisateur sur **Utilisateur accès restreint**.

The screenshot shows the 'Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs' window. The 'Général' tab is selected in the left sidebar. The 'Général' section contains fields for ID (3AFE6C2-0E12-4891-856A-248AFBD36410), Type d'authentification (Base de données), Nom d'utilisateur, Mot de passe, Type d'utilisateur (Utilisateur accès restreint), Type de licence utilisateur (Par défaut), and a checkbox for 'L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine connexion'. The 'Droits' section is highlighted with a green box and contains checkboxes for 'Ajouter', 'Modifier', 'Supprimer', and 'Déplacer'. The 'Informations' section at the bottom has fields for Prénom, Nom, and Courriel. The window has 'OK' and 'Annuler' buttons at the bottom right.

Gestion des utilisateurs - Général - Droits

Administrateurs : les administrateurs ont beaucoup plus d'accès que les utilisateurs réguliers. Lors de la création de ces utilisateurs, définir le type d'utilisateur sur **Administrateur** pour leur donner accès à tout. L'administrateur peut accéder à toutes les entrées, quelles que soient les permissions.

The screenshot shows the 'Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs' window. The left sidebar has a menu with 'Général' selected. The main area is divided into 'Général' and 'Informations' tabs. In the 'Général' tab, the 'ID' field contains '3AFE6C2-0E12-4891-856A-248AFBD36410'. The 'Type d'authentification' dropdown is set to 'Base de données'. The 'Nom d'utilisateur' and 'Mot de passe' fields are empty. The 'Sécurité intégrée' checkbox is unchecked. The 'Créer un utilisateur/une connexion de base de données' checkbox is checked. The 'Type d'utilisateur' dropdown is highlighted with a green box and set to 'Administrateur'. The 'Type de licence utilisateur' dropdown is set to 'Par défaut'. The 'L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine connexion' checkbox is unchecked. In the 'Informations' tab, the 'Prénom' and 'Nom' fields are empty, and the 'Courriel' field is empty. The 'OK' and 'Annuler' buttons are at the bottom right.

Gestion des utilisateurs - Général - Type d'utilisateur Administrateur

Utilisateurs réguliers (Utilisateur): ces utilisateurs ont moins de droits que les administrateurs. Ils ont essentiellement tous les droits de base (à l'exception d'**Afficher le mot de passe**) mais sont susceptibles de recevoir toutes les permissions refusées. Plus tard, nous refuserons ces droits en spécifiant quels utilisateurs peuvent réellement effectuer ces actions.

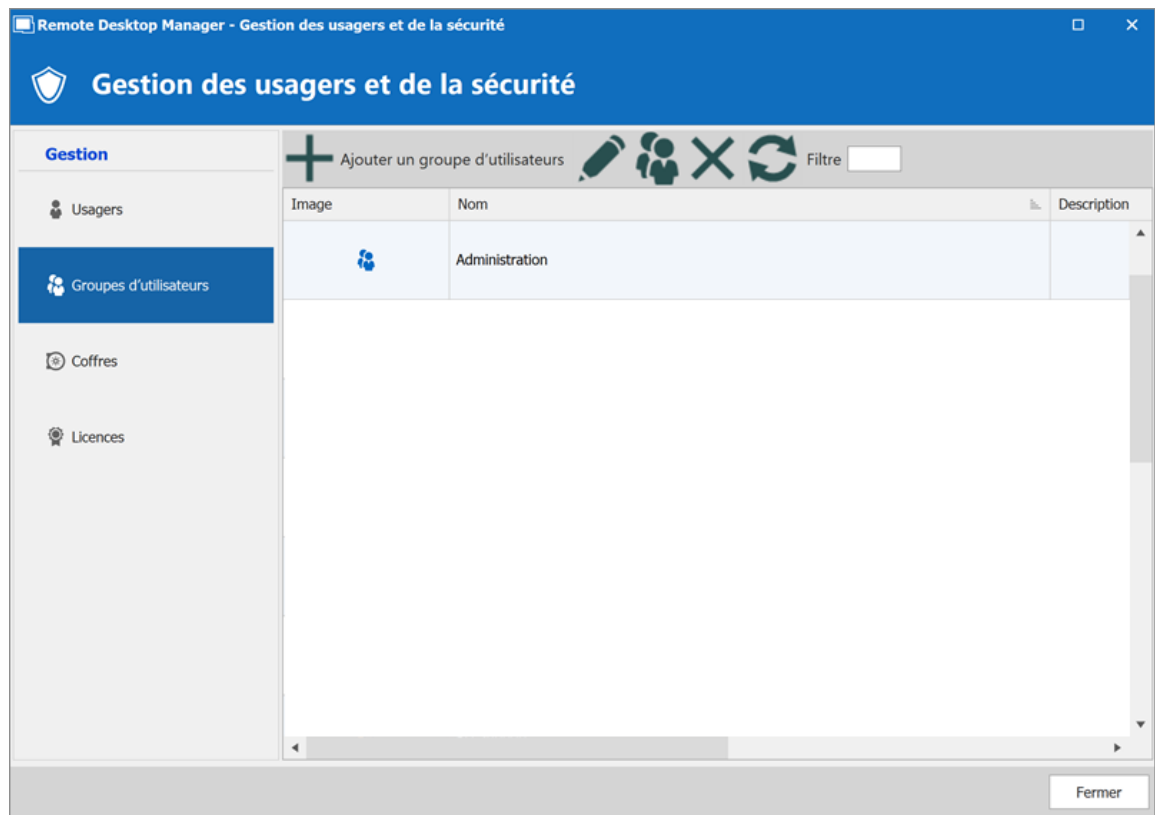
Consultants: les consultants ne peuvent afficher qu'un sous-ensemble d'entrées, nous les définirons en **Lecture seule**. Ils ne peuvent en aucun cas ajouter, modifier ou autrement affecter les informations.

CONFIGURATION DES GROUPES D'UTILISATEURS

Maintenant que les utilisateurs sont créés, nous allons ajouter les groupes d'utilisateurs auxquels nous accorderons plus tard les permissions. Nous devons créer les groupes d'utilisateurs pour leur affecter des utilisateurs. Il n'est pas nécessaire d'accorder de privilèges à ces groupes d'utilisateurs.

- ServiceDesk (Bureau de service)
- HelpDesk (Bureau d'aide)

- Consultants



Gestion des usagers et de la sécurité

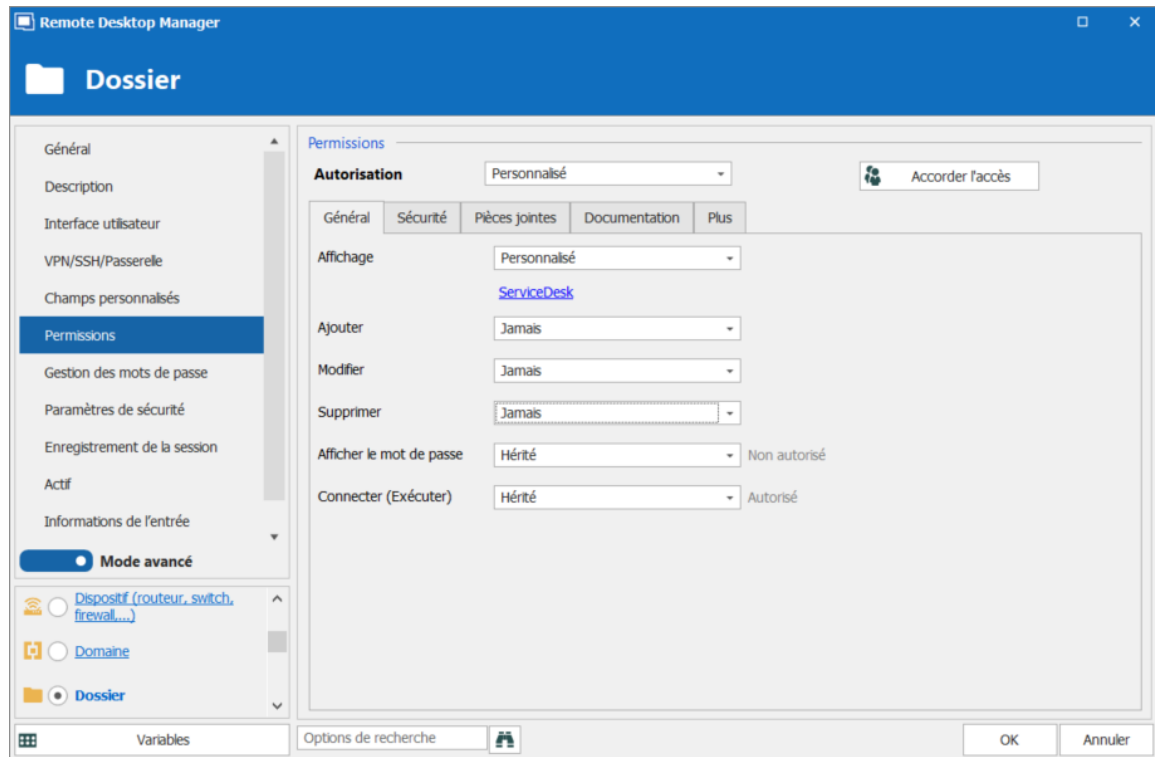
CONFIGURATION DES ENTRÉES

Maintenant, tout est prêt à accorder ou à refuser l'accès aux groupes d'utilisateurs.

- Le ServiceDesk sera autorisé à afficher et à ouvrir toutes les entrées, mais ne pourra modifier que les entrées dans les groupes/dossiers clients.
- Le HelpDesk sera autorisé à afficher et à ouvrir des entrées dans les groupes/dossiers clients uniquement et ne pourra pas les modifier.
- Les consultants auront la permission de visualiser et d'ouvrir les entrées dans le dossier de Montréal uniquement, mais ne pourront pas le modifier ni ses éléments enfants.

Nous allons commencer par les dossiers au niveau du coffre: Downhill Pro, Telemark et Windjammer.

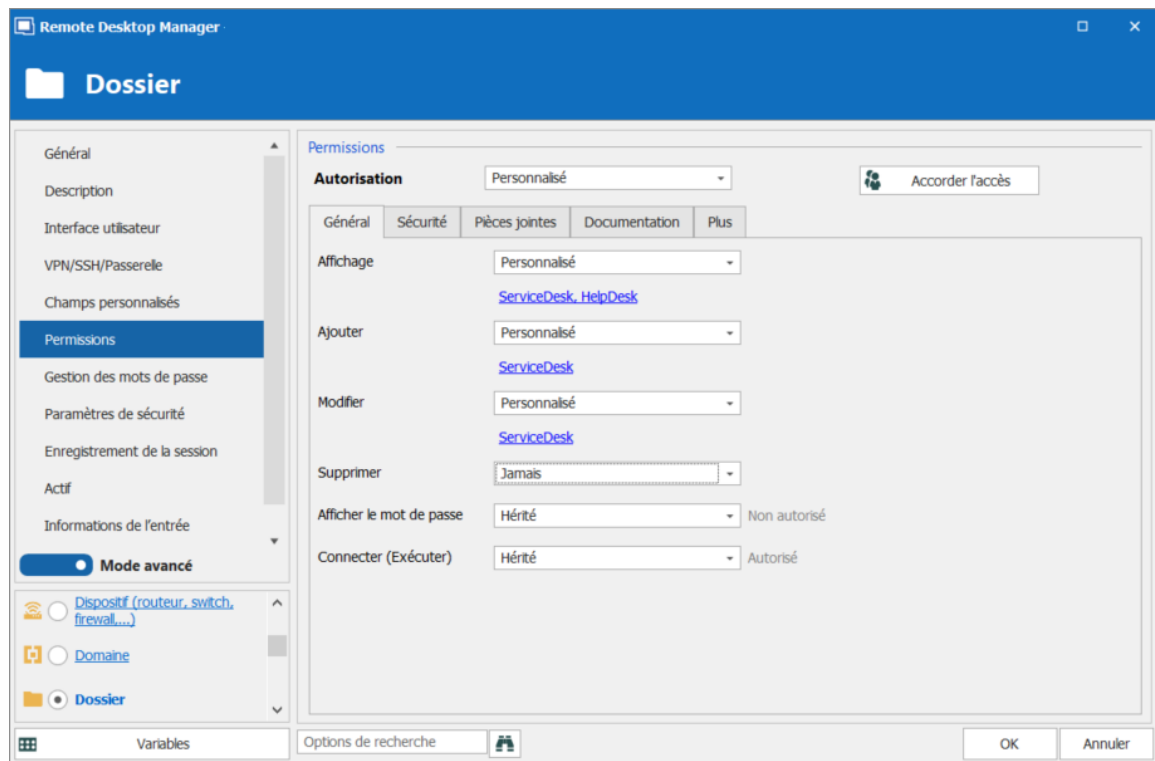
La permission d'afficher le dossier Windjammer sera définie pour ServiceDesk uniquement, car nous voulons qu'ils puissent utiliser ses entrées enfants. Nous ne voulons pas que ServiceDesk ajoute ou modifie quoi que ce soit. Nous définirons les permissions **Ajouter**, **Modifier** et **Supprimer** sur **Jamais**. Seul l'administrateur pourra ajouter ou modifier des entrées dans le dossier Windjammer.



Windjammer - Permissions

- **Affichage: Personnalisé**; ServiceDesk.
- **Ajouter: Jamais**; Seul l'administrateur peut ajouter des entrées.
- **Modifier: Jamais**; Seul l'administrateur peut modifier des entrées.
- **Supprimer: Jamais**; Seul l'administrateur peut supprimer des entrées.

Pour Downhill Pro, nous accorderons des permissions au ServiceDesk et au HelpDesk.

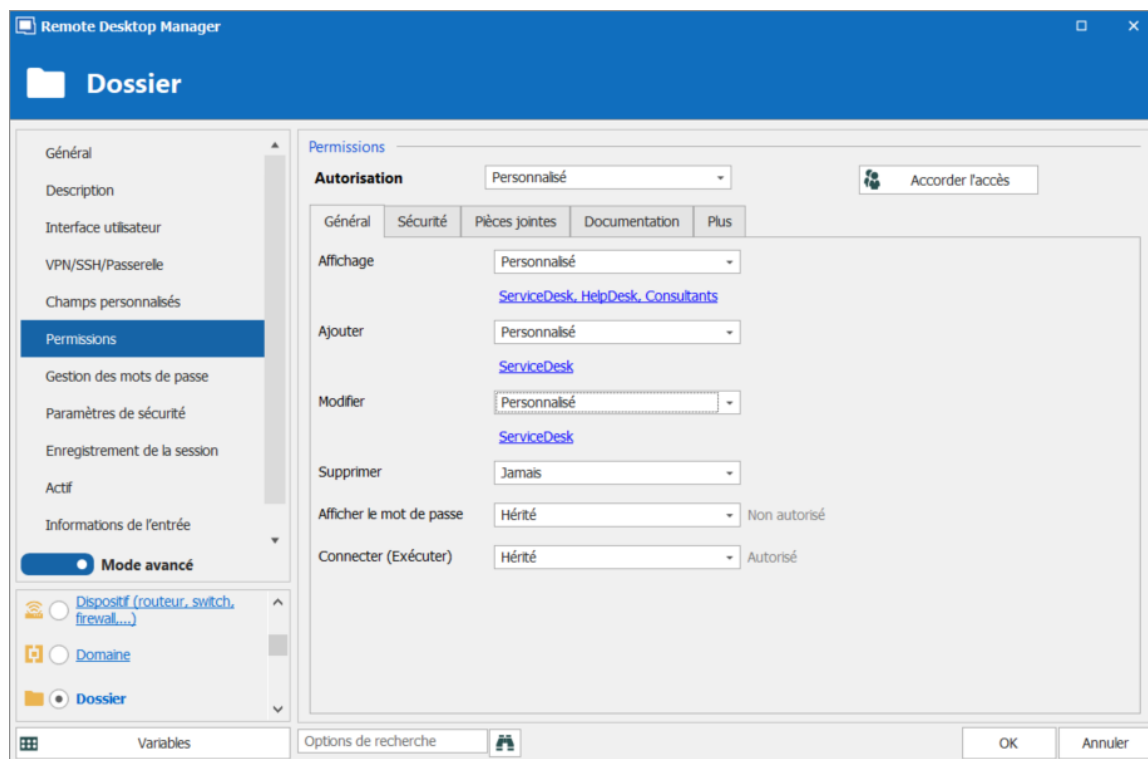


Downhill Pro - Permissions

- **Affichage:** *Personnalisé*; HelpDesk, ServiceDesk.
- **Ajouter:** *Personnalisé*; ServiceDesk.
- **Modifier:** *Personnalisé*; ServiceDesk.
- **Supprimer:** *Jamais*; Seul l'administrateur peut supprimer des entrées.

Nous avons déjà un bon exemple de la flexibilité de la sécurité de Remote Desktop Manager. Un utilisateur de ServiceDesk peut afficher et utiliser toutes les entrées du dossier Downhill Pro, même les entrées d'identifiants, mais il ne pourra jamais voir aucun mot de passe car **Afficher le mot de passe** est interdit (à partir du dossier du coffre).

Ensuite, pour le dossier Telemark, nous accorderons des permissions au ServiceDesk, au HelpDesk et aux consultants. C'est là que les choses deviennent complexes. Si nous voulons que les consultants ne puissent voir que le dossier de Montréal, qui est un élément enfant du télémark, nous devons accorder aux consultants la permission de visualiser l'intégralité du contenu du télémark. Ensuite, nous accorderons des permissions sur les éléments enfants uniquement au groupe d'utilisateurs qui devrait avoir accès à ces éléments. Cette dernière étape refusera la permission de visualisation pour les consultants sur les éléments enfants.

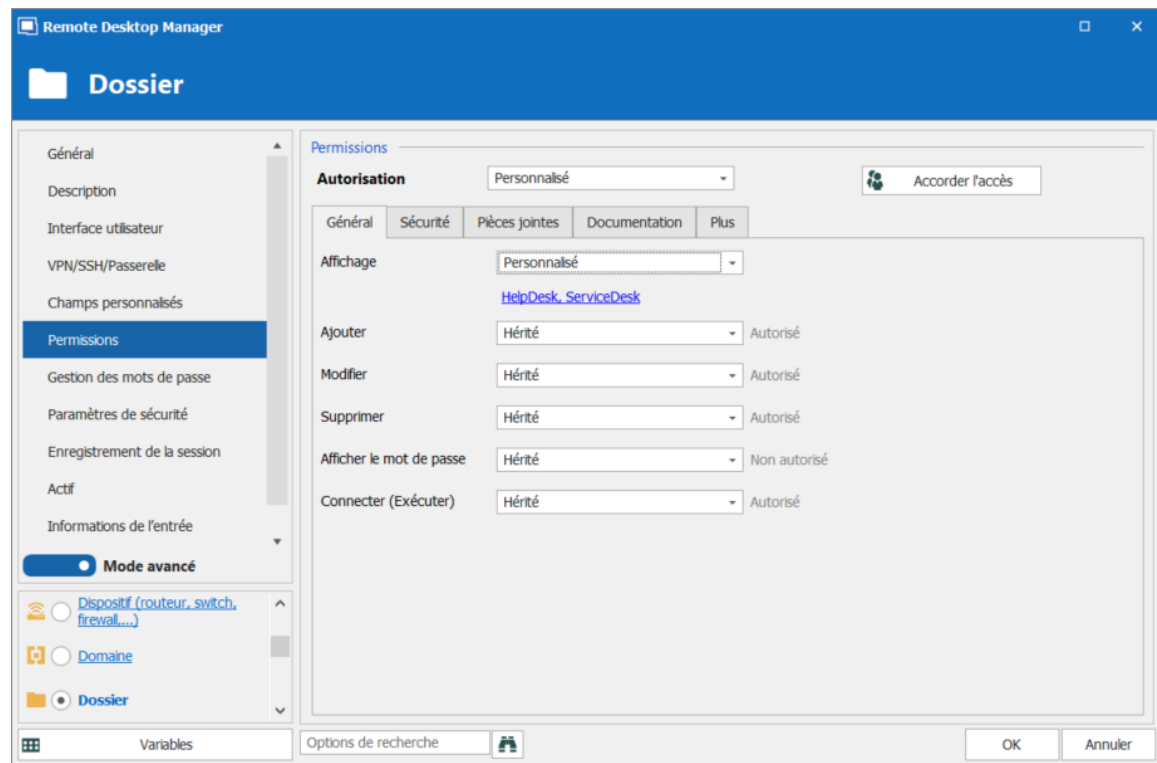


Telemark - Permissions

- **Affichage: Personnalisé;** Consultants, HelpDesk, ServiceDesk.
- **Ajouter: Personnalisé;** ServiceDesk.
- **Modifier: Personnalisé;** ServiceDesk.
- **Supprimer: Jamais;** Seul l'administrateur peut supprimer des entrées.

Puisque nous voulons que les utilisateurs puissent utiliser les entrées d'identifiants, nous accordons au ServiceDesk et au HelpDesk la permission d'afficher le dossier Credentials. De cette façon, ServiceDesk et HelpDesk pourront utiliser les entrées du dossier sans révéler les mots de passe. Par conséquent, en spécifiant que seuls HelpDesk et ServiceDesk disposent de la permission **Affichage**, nous refusons l'accès en vue à tout groupe d'utilisateurs ou utilisateur qui ne figure pas dans la liste de permission.

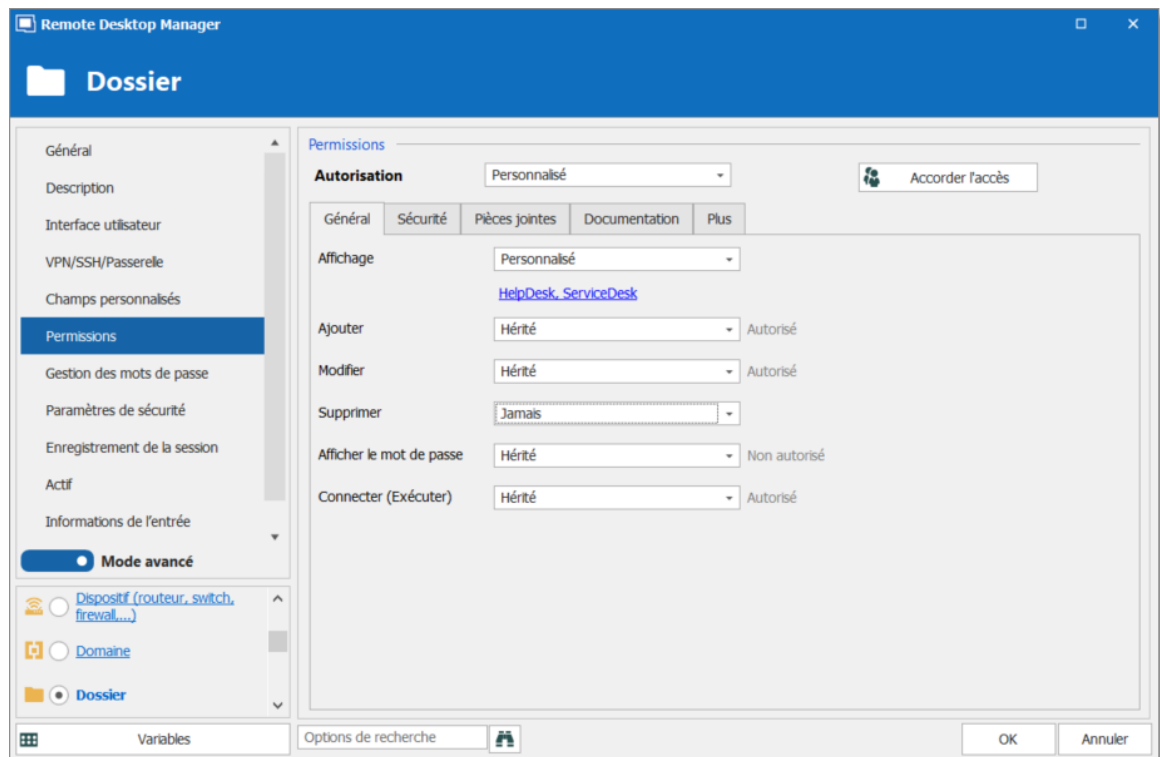
Les permissions **Ajouter**, **Modifier** et **Supprimer** peuvent être laissées à **Hérité** car elles héritent des paramètres du dossier parent Telemark. Le ServiceDesk est le seul groupe d'utilisateurs qui a reçu la permission **Ajouter** et **Modifier** dans le dossier parent et la permission **Supprimer** hérite du paramètre **Jamais**.



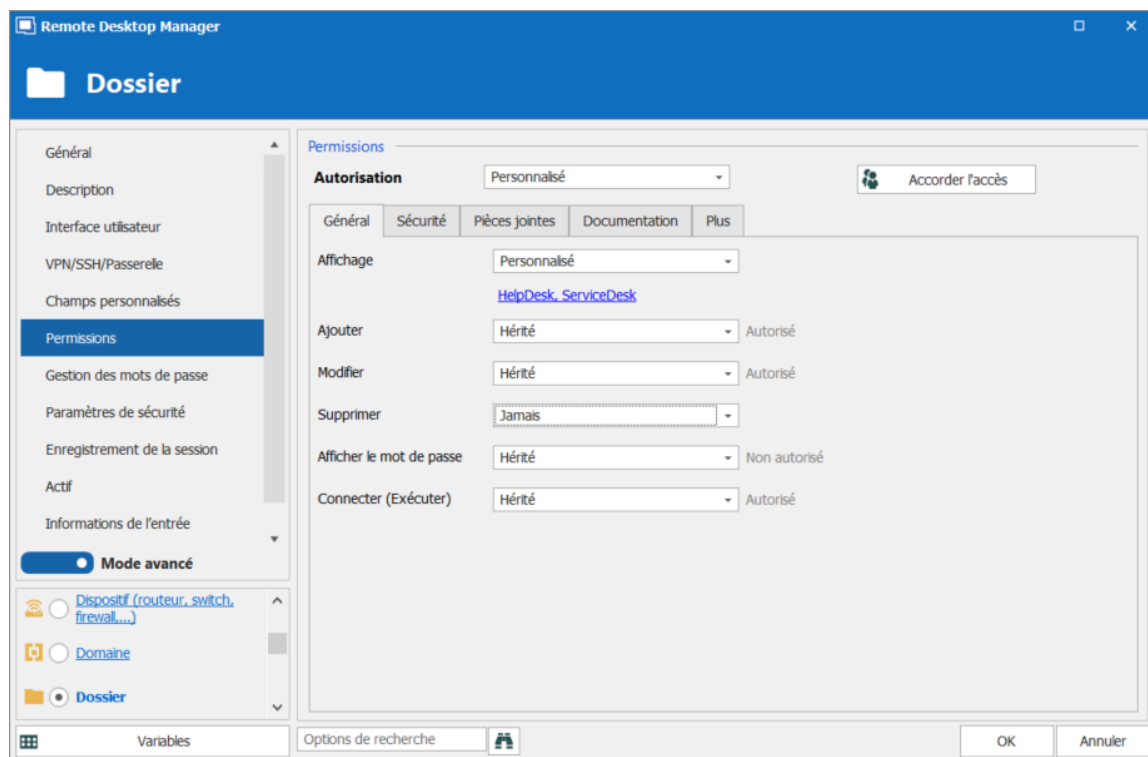
Telemark - Permissions des identifiants

- **Affichage:** **Personnalisé**; HelpDesk, ServiceDesk.
- **Ajouter:** **Hérité**; ServiceDesk hérité du dossier Telemark.
- **Modifier:** **Hérité**; ServiceDesk hérité du dossier Telemark.
- **Supprimer:** **Hérité**; Jamais hérité du dossier Telemark.

Nous voulons que ServiceDesk puisse également utiliser les informations d'identifiant d'administrateur de domaine, mais pas le HelpDesk. Pour cela, nous devons accorder la permission **Affichage** au ServiceDesk. Le ServiceDesk pourra toujours modifier l'entrée d'identifiant, mais ne verra jamais le mot de passe. La permission de suppression est définie sur **Jamais**.



La dernière étape pour les éléments enfants Telemark consiste à définir la permission **Affichage** sur ServiceDesk et HelpDesk sur le dossier Boston et laisser toutes les autres permissions de ce dossier sur **Par défaut**. Cela empêche les consultants d'afficher le dossier Boston. Désormais, les consultants ne pourront voir et ouvrir les entrées que dans le dossier Montréal.



Telemark\Boston - Permissions

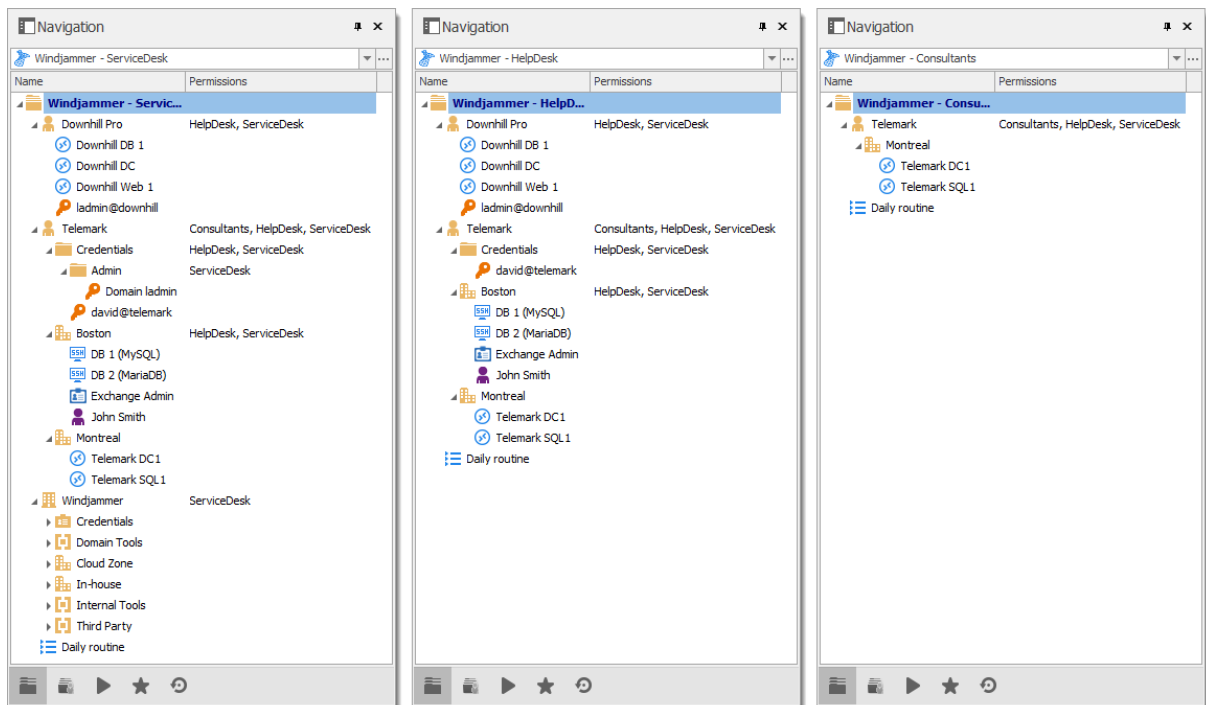


Chaque fois qu'un nouveau dossier est ajouté, la permission **Affichage** doit être définie pour ServiceDesk et HelpDesk pour masquer le nouveau dossier et son contenu aux consultants.

Pas besoin de définir des permissions sur le dossier Montréal, car elles sont héritées des dossiers parents.

CONCLUSION

Les permissions sont désormais correctement définies. Notez que chaque entrée ajoutée au niveau du coffre n'aura aucune sécurité par défaut. Cela signifie qu'ils seraient disponibles pour n'importe qui, même pour les consultants. Cela peut être confirmé en regardant la capture d'écran ci-dessous dans laquelle la routine quotidienne d'entrée est disponible pour tout le monde. Voici ce que chaque utilisateur devrait voir dans l'arborescence:



Navigation des groupes d'utilisateurs

Vous pouvez personnaliser davantage vos permissions en utilisant l'onglet **Paramètres de sécurité** lors de la modification des entrées ou l'onglet **Journaux** pour ajouter plus de traces des entrées et des sorties. Comme toujours, il faut faire très attention lors de l'octroi des permissions.

8.2.2 Sécurité avancée

DESCRIPTION



Cette fonctionnalité est disponible que lors de l'utilisation d'une [Source de données avancée](#).

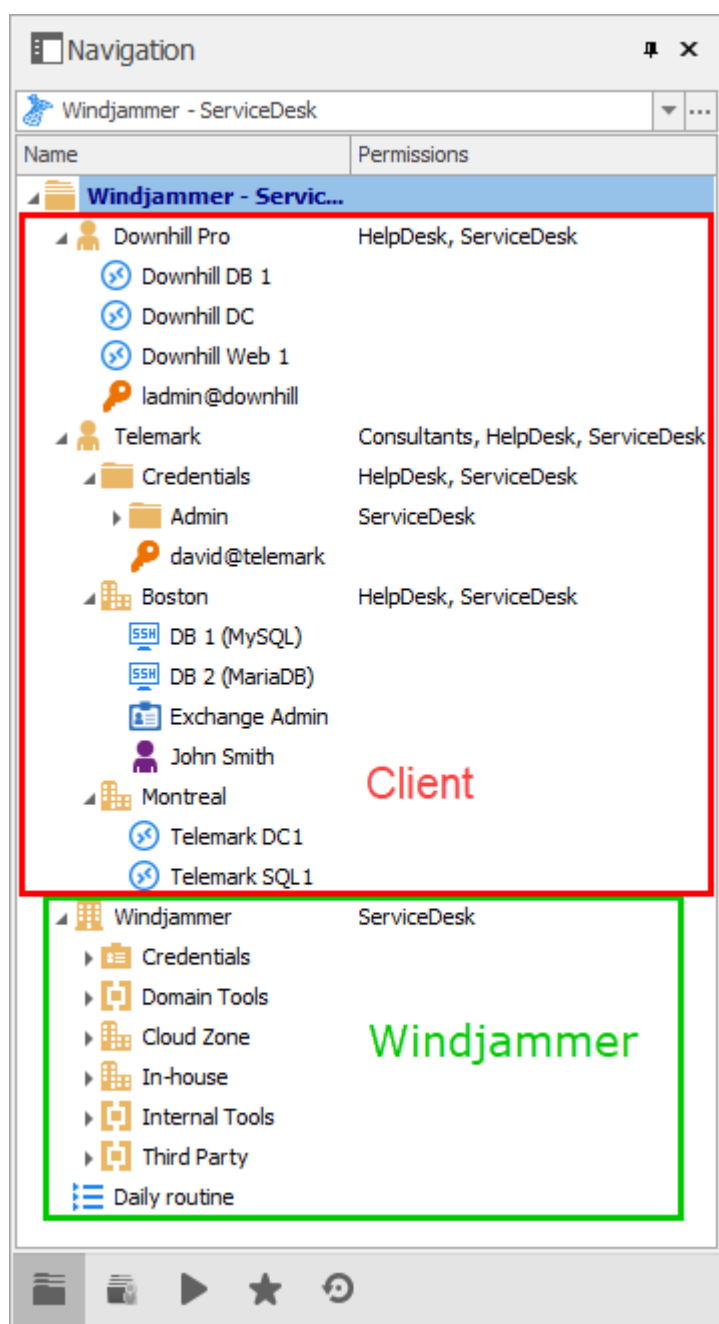


Le scénario suivant est conçu pour les grandes entreprises. Pour un scénario plus adapté aux petites entreprises, veuillez consulter notre scénario de [Sécurité simplifiée](#).

Bien que cet exemple convient aux grandes entreprises, veuillez garder à l'esprit que tout privilège ne devrait être accordé que si nécessaire. Soyez prudent lorsque vous accordez des permissions à un utilisateur ou à un groupe d'utilisateurs.

Notre société fictive, Windjammer, a trois groupes d'utilisateurs: HelpDesk (Bureau d'aide), ServiceDesk (Bureau de service), Consultants. Il existe deux sociétés clientes: Downhill Pro et Telemark.

L'arborescence suivante représente les entrées auxquelles les utilisateurs ont accès une fois que toutes les permissions sont définies:



CONFIGURATION UTILISATEUR

Voici un exemple de configuration utilisateur. Pour créer des utilisateurs, accéder à **Administration - Utilisateurs - Ajouter un utilisateur**.



Dans ce scénario, toutes les options de la section **Privilèges** de la **Gestion des usagers** sont définies sur **Aucune**.

Ici, nous sélectionnons le type d'utilisateur pour leur donner les droits les plus élémentaires (**Ajouter**, **Modifier** et **Supprimer**).

Les utilisateurs de ServiceDesk sont des **Utilisateurs accès restreints**. Ils ont les droits **Ajouter** et **Modifier**. Cependant, ils ne peuvent pas ajouter d'entrées dans le dossier du coffre.

Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs

Gestion des utilisateurs

Général

ID: 3AFE6C2-0E12-4891-856A-248AFBD36410

Type d'authentification: Base de données

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

☐ Sécurité intégrée

☒ Créer un utilisateur/une connexion de base de données

Type d'utilisateur: Utilisateur accès restreint

Type de licence utilisateur: Par défaut

☐ L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine connexion

Droits

☒ Ajouter

☒ Modifier

☐ Supprimer

☐ Déplacer

Informations

Prénom: Nom:

Courriel:

OK Annuler

Gestion des utilisateurs - Général - Droits

Les utilisateurs de HelpDesk sont également des **Utilisateurs accès restreints**. Ils n'ont que le droit **Ajouter**. Cependant, ils ne peuvent pas ajouter d'entrées dans le dossier du coffre.

Remote Desktop Manager - Gestion des utilisateurs

Gestion des utilisateurs

Général

ID: 55146D63-EFC1-4AB0-802C-1378AFB1EA6F

Type d'authentification: Base de données

Nom d'utilisateur:

Mot de passe:

Type d'utilisateur: Utilisateur accès restreint

Type de licence utilisateur: Par défaut

☐ L'utilisateur doit changer le mot de passe à la prochaine connexion

Droits

☒ Ajouter

☐ Modifier

☐ Supprimer

☐ Déplacer

Informations

Prénom: Nom:

Courriel:

OK Annuler


Gestion des utilisateurs - HelpDesk - Utilisateur accès restreint


Les consultants sont des **Utilisateurs en lecture seule** et ne peuvent afficher qu'un sous-ensemble d'entrées. Ils ne peuvent rien ajouter ou modifier.

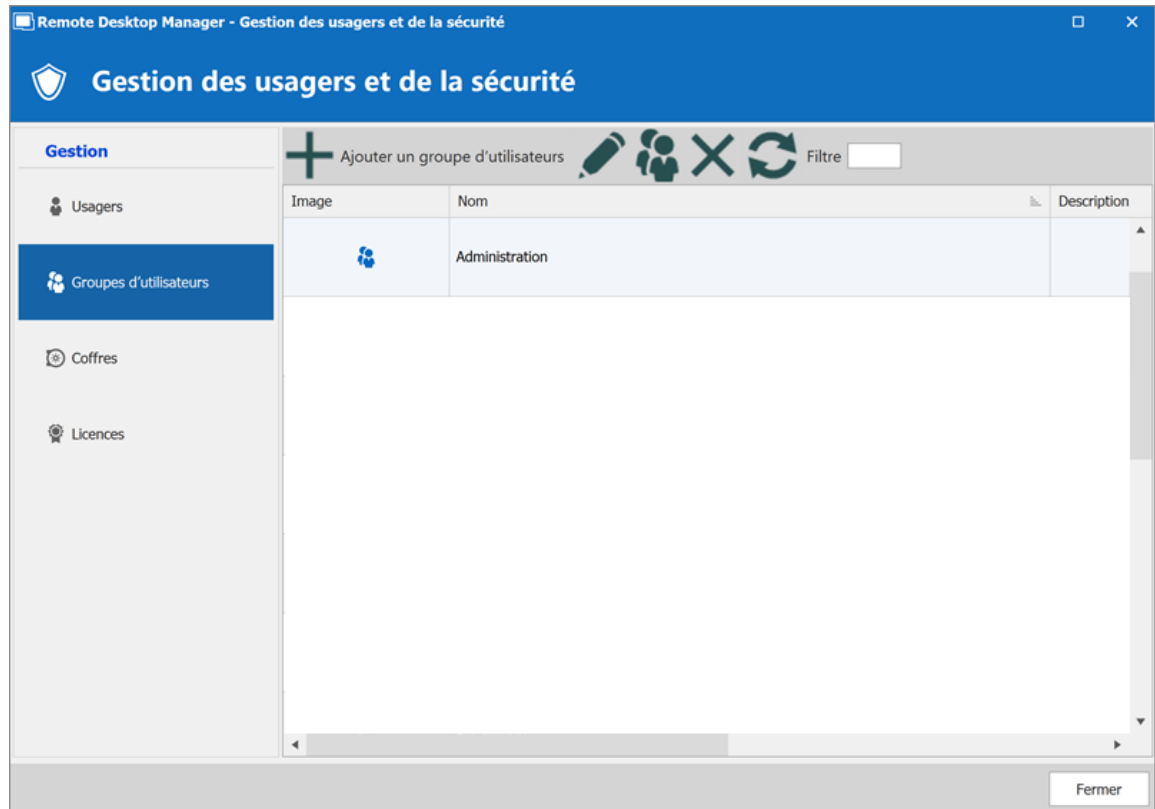
CONFIGURATION DES GROUPES D'UTILISATEURS

Maintenant que les utilisateurs sont créés, nous allons ajouter les groupes d'utilisateurs auxquels nous accorderons plus tard les permissions. Nous devons créer les groupes d'utilisateurs pour leur affecter des utilisateurs. Il n'est pas nécessaire d'accorder de privilèges à ces groupes d'utilisateurs. Cela permet de contrôler plusieurs utilisateurs à la fois au lieu d'accorder des permissions à chaque utilisateur, un à la fois.

- ServiceDesk (Bureau de service)
- HelpDesk (Bureau d'aide)
- Consultants

Pour ajouter un groupe d'utilisateurs, cliquer sur le bouton **Ajouter un groupe d'utilisateurs** , entrer un nom pour le groupe d'utilisateurs et cliquer sur **Ok**.

Pour affecter des utilisateurs à un groupe d'utilisateurs, cliquer sur le bouton  **Assigner des utilisateurs à un groupe d'utilisateurs**. Utiliser les cases à cocher **Est membre** pour ajouter des utilisateurs au groupe d'utilisateurs.



Gestion des usagers et de la sécurité - Groupes d'utilisateurs

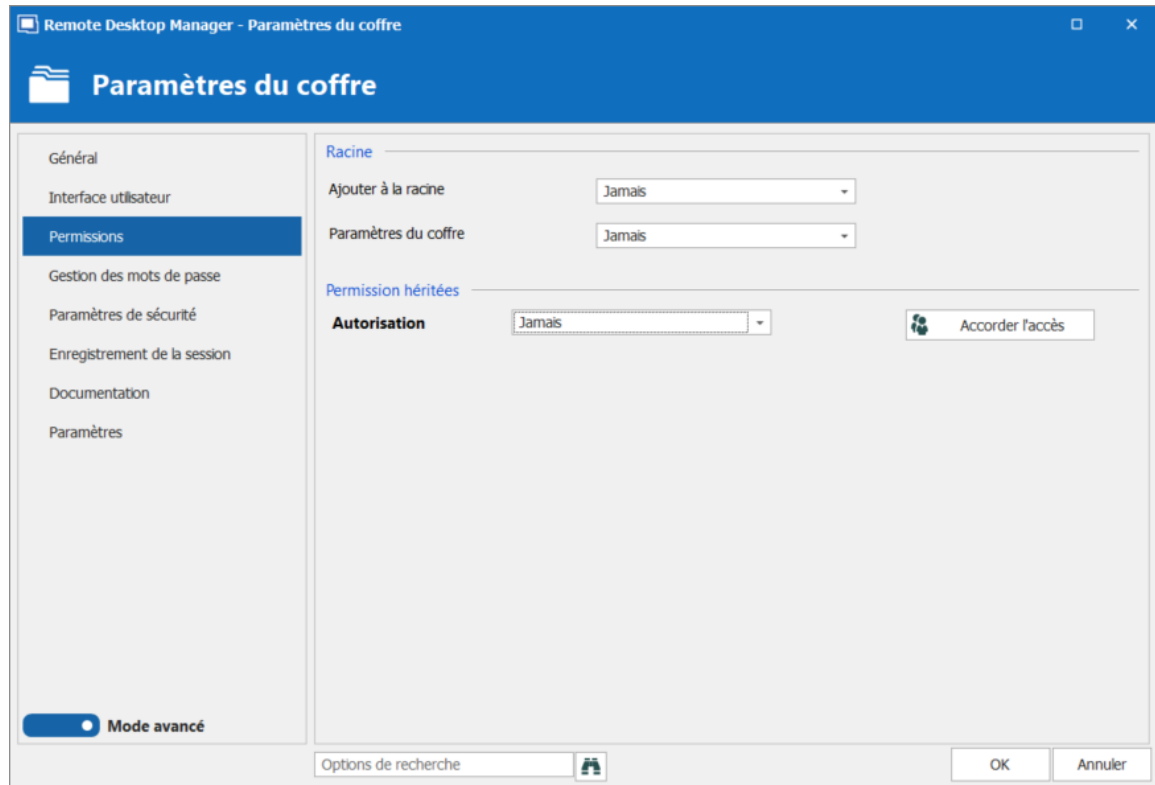
CONFIGURATION DES ENTRÉES

Maintenant, tout est prêt à accorder ou à refuser l'accès aux groupes d'utilisateurs.

- Toutes les permissions du dossier du coffre sont définies sur **Jamais**. Par héritage, cela refuse l'accès par défaut des éléments enfants à tout le monde.
- Le ServiceDesk sera autorisé à afficher et à ouvrir toutes les entrées, mais ne pourra modifier que les entrées dans les groupes/dossiers clients.
- Le HelpDesk sera autorisé à afficher et à ouvrir des entrées dans les groupes/dossiers clients uniquement et ne pourra pas les modifier.
- Les consultants auront la permission de visualiser et d'ouvrir les entrées dans le dossier de Montréal uniquement, mais ne pourront pas le modifier ni ses éléments enfants.

Coffre

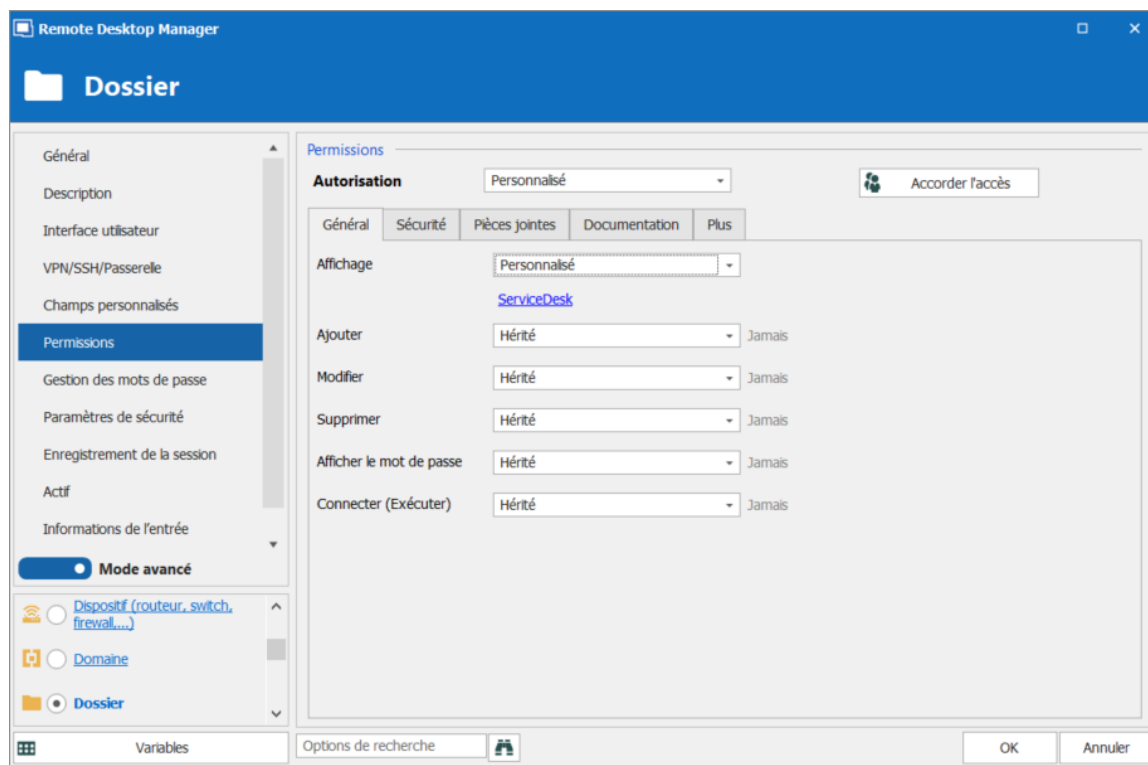
Comme mentionné ci-dessus, **TOUTES** les permissions du dossier du coffre sont définies sur **Jamais**. Cela refuse l'accès par défaut aux autres utilisateurs.



Paramètres du coffre - Permissions

Windjammer Downhill Pro et Telemark, les groupes/dossiers de niveau du coffre

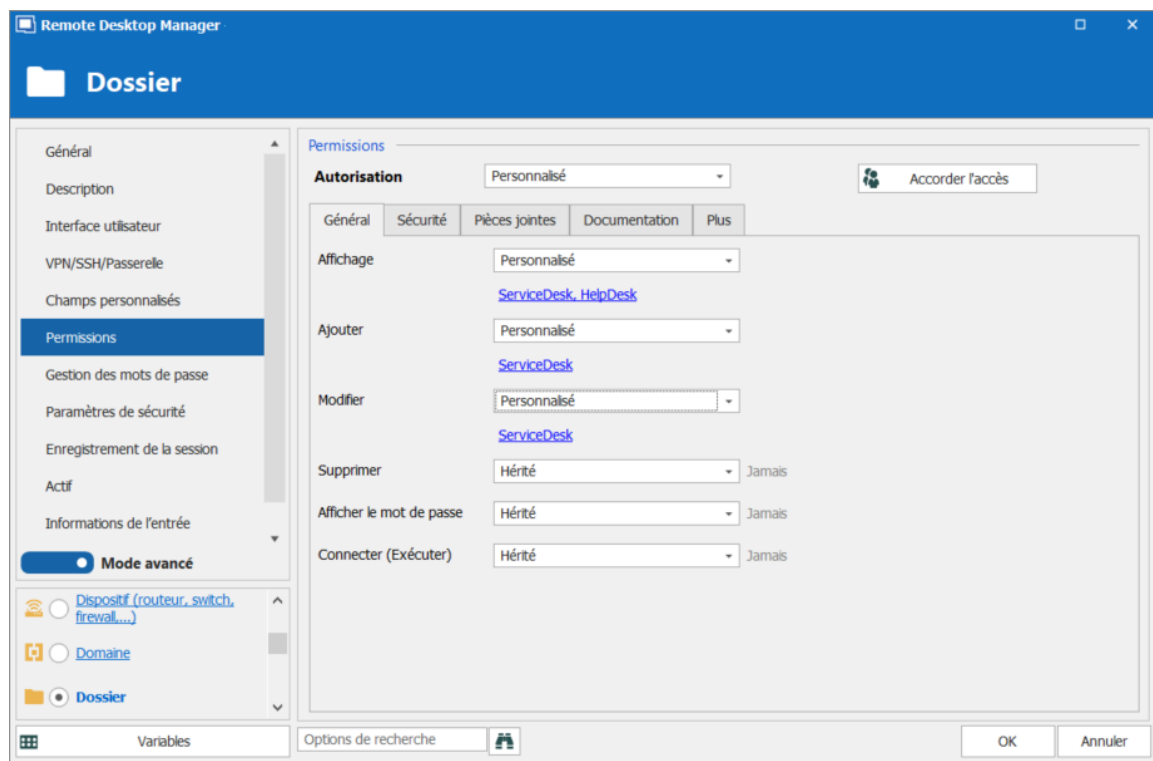
La permission d'affichage pour le dossier Windjammer est définie pour ServiceDesk uniquement, car nous voulons qu'ils puissent utiliser les entrées enfants. Nous ne voulons pas que ServiceDesk ajoute, modifie ou supprime quoi que ce soit. Nous laissons les permissions **Ajouter**, **Modifier** et **Supprimer** à **Hérité** afin que seuls les administrateurs puissent effectuer ces actions sur le dossier Windjammer et ses éléments enfants.



Windjammer - Permissions

- **Affichage: Personnalisé; ServiceDesk.**
- **Ajouter: Hérité; Jamais** hérité du coffre. Seul l'administrateur peut ajouter des entrées.
- **Modifier: Hérité; Jamais** hérité du coffre. Seul l'administrateur peut modifier des entrées.
- **Supprimer: Hérité; Jamais** hérité du coffre. Seul l'administrateur peut supprimer des entrées.

Pour Downhill Pro, nous accordons des permissions au ServiceDesk et au HelpDesk.

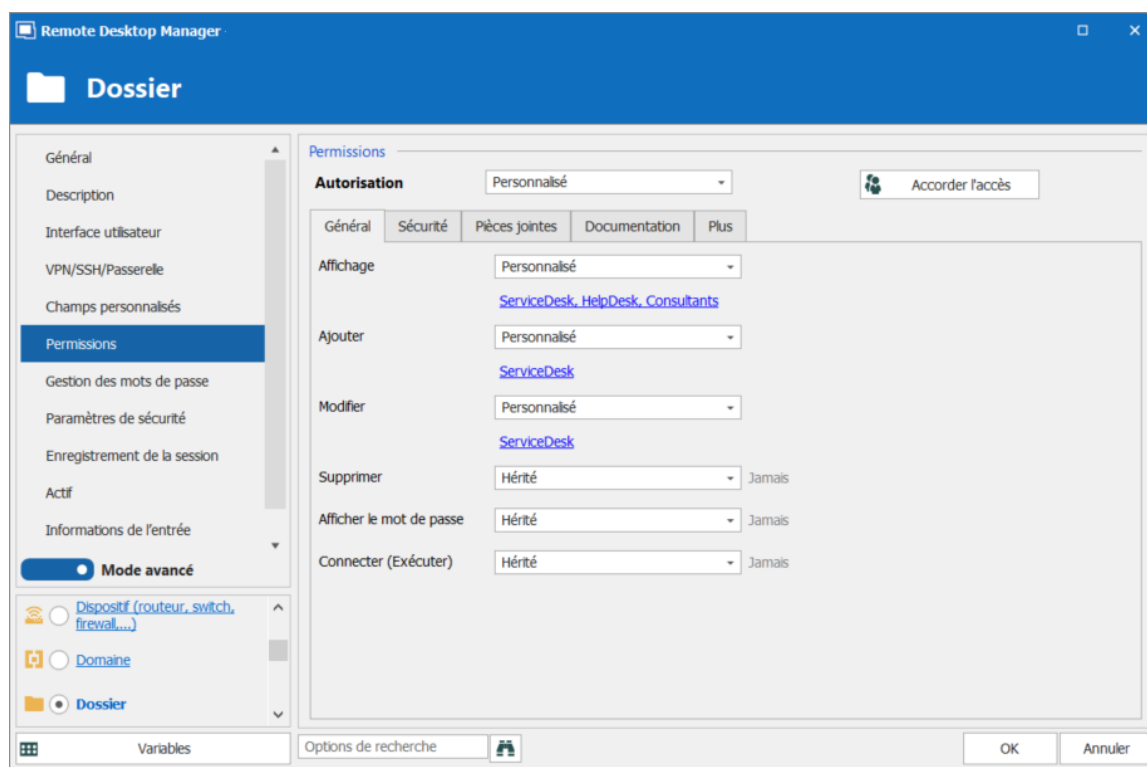


Downhill Pro - Permissions

- **Affichage: Personnalisé;** HelpDesk, ServiceDesk.
- **Ajouter: Personnalisé;** ServiceDesk.
- **Modifier: Personnalisé;** ServiceDesk.
- **Supprimer: Hérité; Jamais** hérité du coffre. Seul l'administrateur peut supprimer des entrées.

Nous avons déjà un bon exemple de la flexibilité de la sécurité de Remote Desktop Manager. Les utilisateurs de ServiceDesk et HelpDesk peuvent afficher et utiliser toutes les entrées du dossier Downhill Pro, même les entrées d'identifiants, mais ils ne verront jamais de mots de passe car les utilisateurs de ServiceDesk et HelpDesk n'ont pas le privilège de révéler les mots de passe.

Ensuite, pour le dossier Telemark, nous accordons des permissions au ServiceDesk, au HelpDesk et aux consultants. C'est là que les choses deviennent complexes. Si nous voulons que les consultants ne puissent voir que le dossier de Montréal, qui est un élément enfant du télémark, nous devons accorder aux consultants la permission d'afficher le dossier parent, donc tout le contenu du télémark. Ensuite, nous accorderons des permissions sur les éléments enfants uniquement au groupe d'utilisateurs qui devrait avoir accès à ces éléments. Cette dernière étape refusera la permission de visualisation pour les consultants sur les articles enfants.



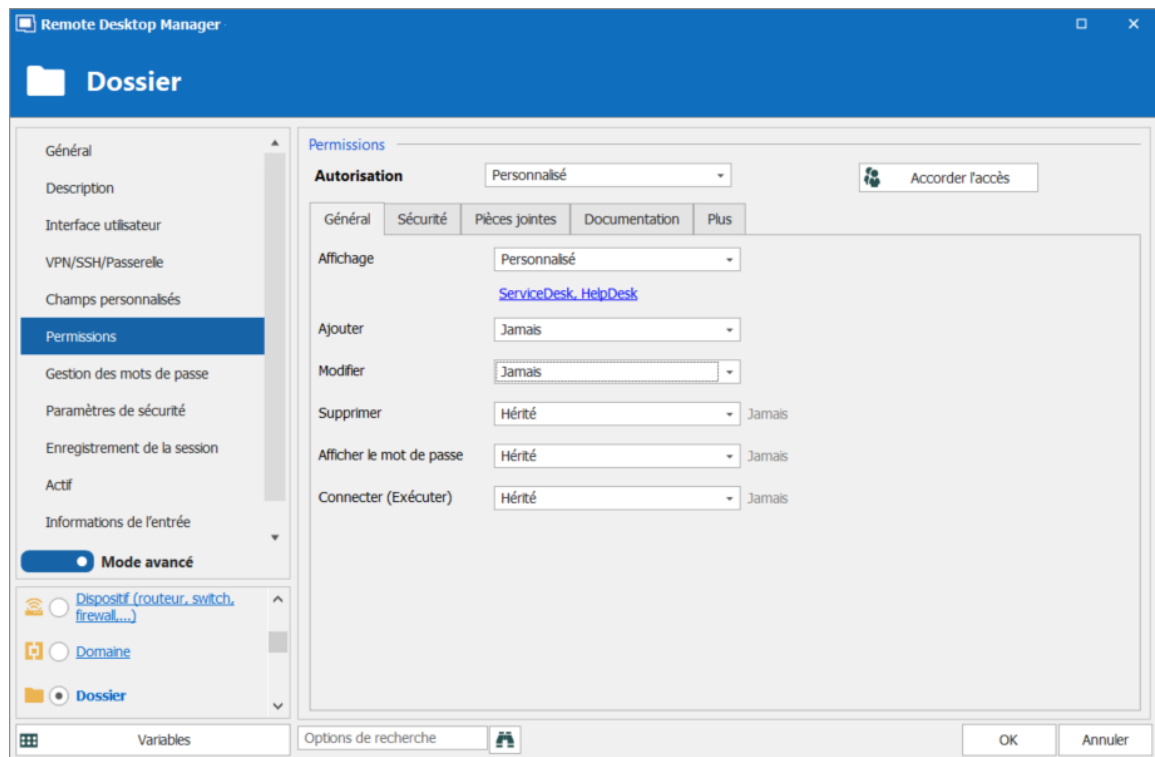
Telemark - Permissions

- **Affichage: Personnalisé;** Consultants, HelpDesk, ServiceDesk.
- **Ajouter: Personnalisé;** ServiceDesk.
- **Modifier: Personnalisé;** ServiceDesk.
- **Supprimer: Hérité; Jamais** hérité du coffre. Seul l'administrateur peut supprimer des entrées.

Articles enfants de Telemark

Puisque nous voulons que les utilisateurs puissent utiliser les entrées d'identifiants, nous accordons au ServiceDesk et au HelpDesk la permission d'afficher le dossier Credentials. Par conséquent, ServiceDesk et HelpDesk peuvent utiliser les entrées du dossier sans révéler les mots de passe. En spécifiant que seuls HelpDesk et ServiceDesk disposent de la permission d'**Affichage**, nous refusons l'accès en vue à tout groupe d'utilisateurs ou utilisateur qui ne figure pas dans la liste de permission.

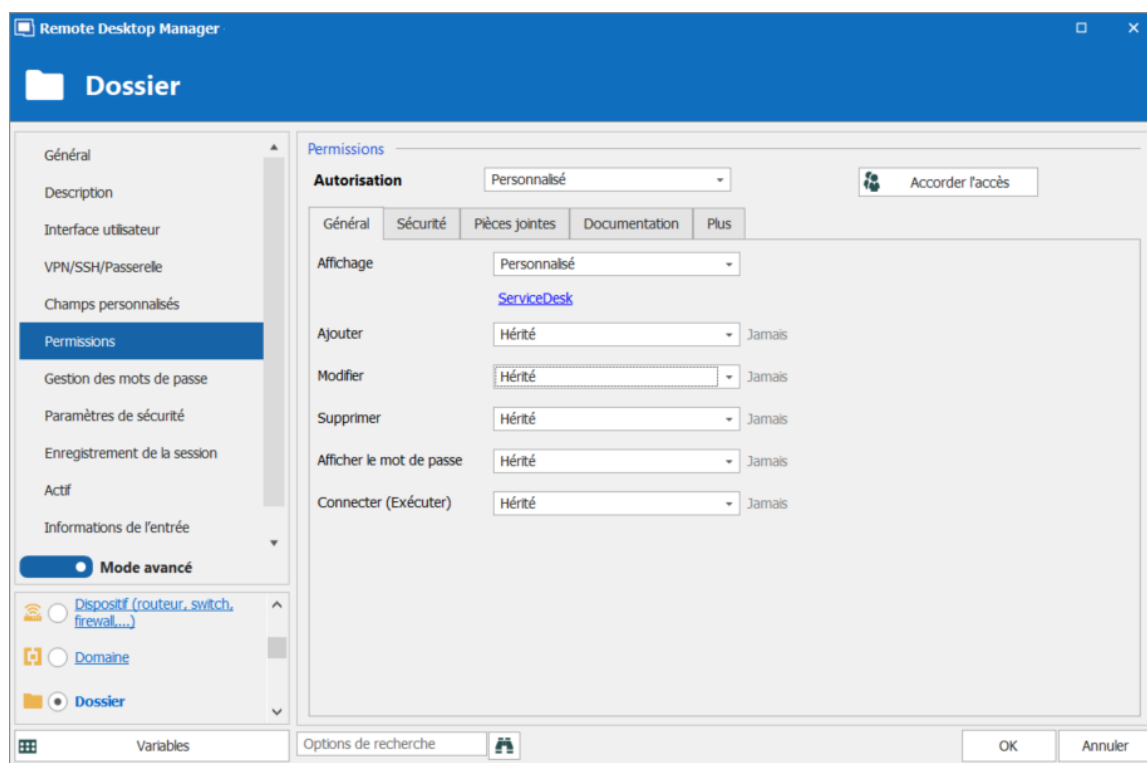
Les permissions **Ajouter** et **Modifier** sont définies sur **Jamais** et la permission **Supprimer** peut être laissée à **Hérité** car elle hérite des paramètres **Jamais** du coffre. Seuls les administrateurs peuvent effectuer ces actions dans des groupes/dossiers contenant des identifiants.



Telemark/Credentials - Permissions

- **Affichage: Personnalisé;** HelpDesk, ServiceDesk.
- **Ajouter: Jamais;** Seuls les administrateurs peuvent ajouter des entrées d'identifiants.
- **Modifier: Jamais;** Seuls les administrateurs peuvent modifier les entrées.
- **Supprimer: Hérité; Jamais** hérité du coffre. Seul l'administrateur peut supprimer des entrées.

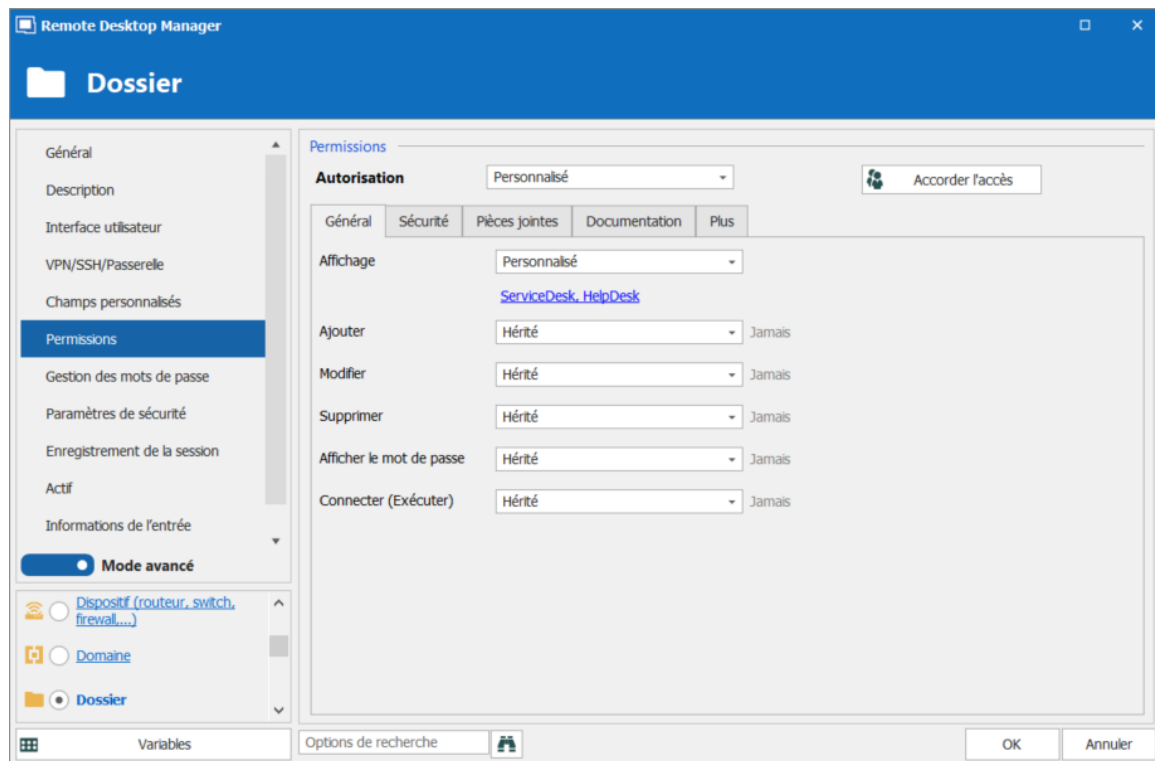
Nous voulons que ServiceDesk puisse utiliser l'entrée d'identifiant de domaine , mais pas le HelpDesk. Pour cela, nous devons accorder la permission **Affichage** au ServiceDesk. Le ServiceDesk peut toujours utiliser l'entrée d'identifiant mais ne verra jamais le mot de passe.



Telemark\Credentials\Admin - Permissions

- **Affichage: Personnalisé; ServiceDesk.**
- **Ajouter: Personnalisé; Jamais** hérité du coffre. Seuls les administrateurs peuvent ajouter des entrées d'identifiants.
- **Modifier: Personnalisé; Jamais** hérité du coffre. Seuls les administrateurs peuvent modifier des entrées d'identifiants.
- **Supprimer: Hérité; Jamais** hérité de Telemark\Credentials. Seuls les administrateurs peuvent supprimer des entrées d'identifiants.

La dernière étape pour les éléments enfants Telemark consiste à définir la permission **Affichage** sur ServiceDesk et HelpDesk sur le dossier Boston et laisser toutes les autres permissions de ce dossier à **Hérité**. Cela empêche les consultants d'afficher le dossier Boston. Désormais, les consultants ne peuvent afficher et ouvrir des entrées que dans le dossier Montréal.



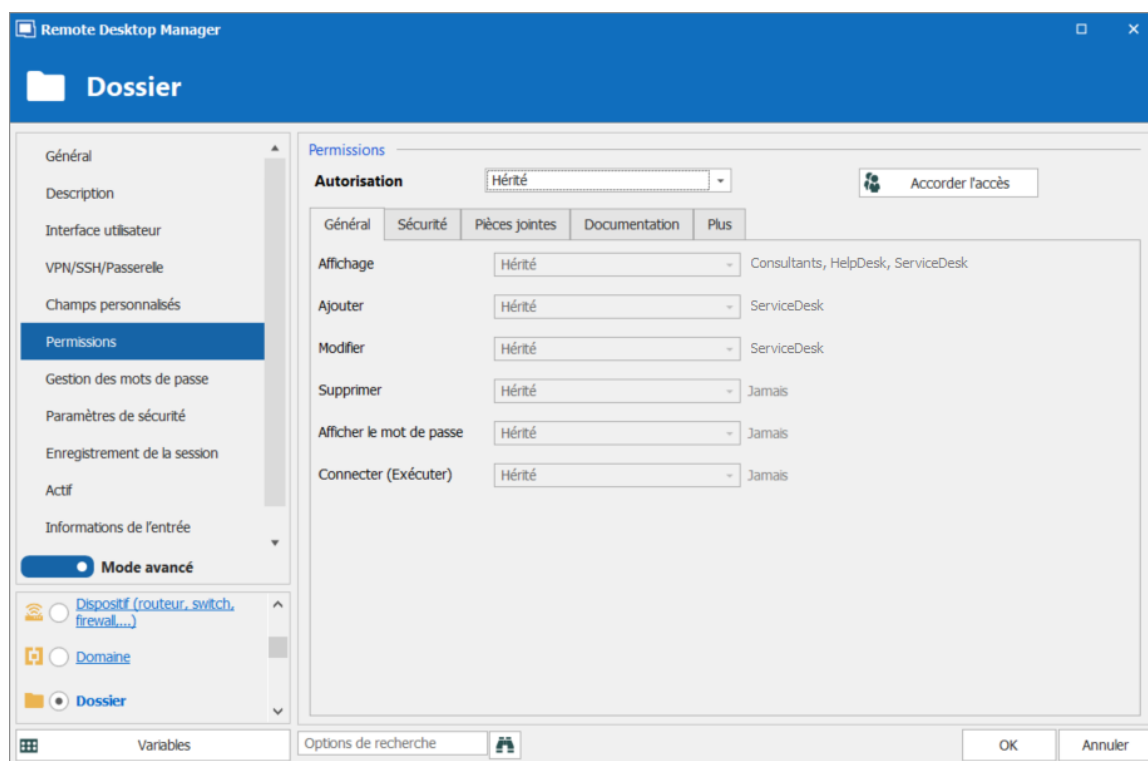
Telemark\Boston - Permissions

- **Affichage: Personnalisé;** HelpDesk, ServiceDesk.
- **Ajouter: Hérité;** ServiceDesk hérité de Telemark.
- **Modifier: Hérité;** ServiceDesk hérité de Telemark.
- **Supprimer: Hérité; Jamais** hérité du coffre.



Chaque fois qu'un nouveau dossier est ajouté, la permission **Affichage** doit être définie pour ServiceDesk et HelpDesk pour masquer le nouveau dossier et son contenu aux consultants.

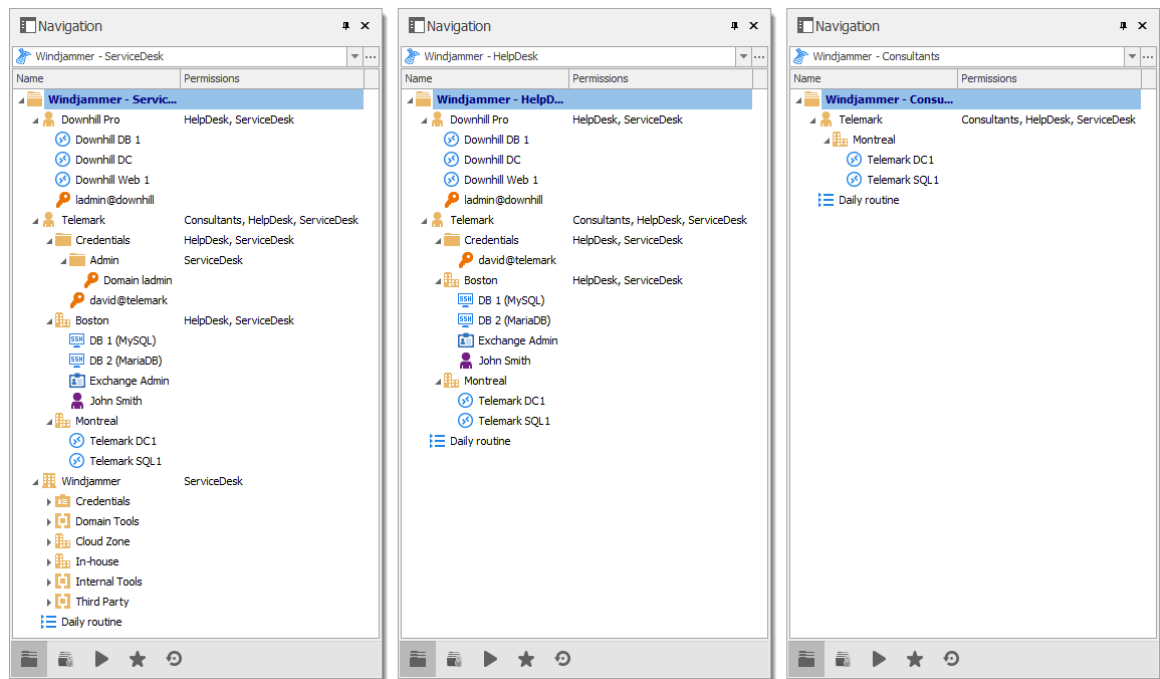
Pas besoin de définir des permissions sur le dossier Montréal, car elles sont héritées des dossiers parents.



Telemark\Montreal - Permissions

CONCLUSION

Les permissions sont désormais correctement définies. Notez que chaque entrée ajoutée au niveau du coffre n'aura aucune sécurité par défaut. Cela signifie qu'ils seraient disponibles pour n'importe qui, même pour les consultants. Cela peut être confirmé en regardant la capture d'écran ci-dessous dans laquelle la routine quotidienne d'entrée est disponible pour tout le monde. Voici ce que chaque utilisateur devrait voir dans l'arborescence.



Navigation des groupes d'utilisateurs

Vous pouvez personnaliser davantage vos permissions en utilisant l'onglet **Paramètres de sécurité** lors de la modification des entrées ou l'onglet **Journaux** pour ajouter plus de traces des entrées et des sorties. Comme toujours, il faut faire très attention lors de l'octroi des permissions.

8.3 Information Legacy (ancien)

DESCRIPTION

Décrire un système de sécurité aussi flexible demande beaucoup d'efforts. Ce chapitre contient des informations précieuses, mais qui peuvent avoir été optimisées pour un sujet plus récent.

8.3.1 Petites et moyennes entreprises (ancien)

DESCRIPTION

Ici, nous vous donnerons un exemple de structure de sécurité qui devrait être pertinent pour les petites et moyennes entreprises.

Dans ce scénario, toutes les options de la section **Privilèges** des propriétés utilisateur resteront désactivées.

Bien que cet exemple puisse convenir à de nombreuses entreprises, veuillez garder à l'esprit que tout privilège ne devrait être accordé qu'en cas de besoin. Soyez extrêmement prudent lorsque vous accordez des permissions à un utilisateur ou à un groupe d'utilisateurs.

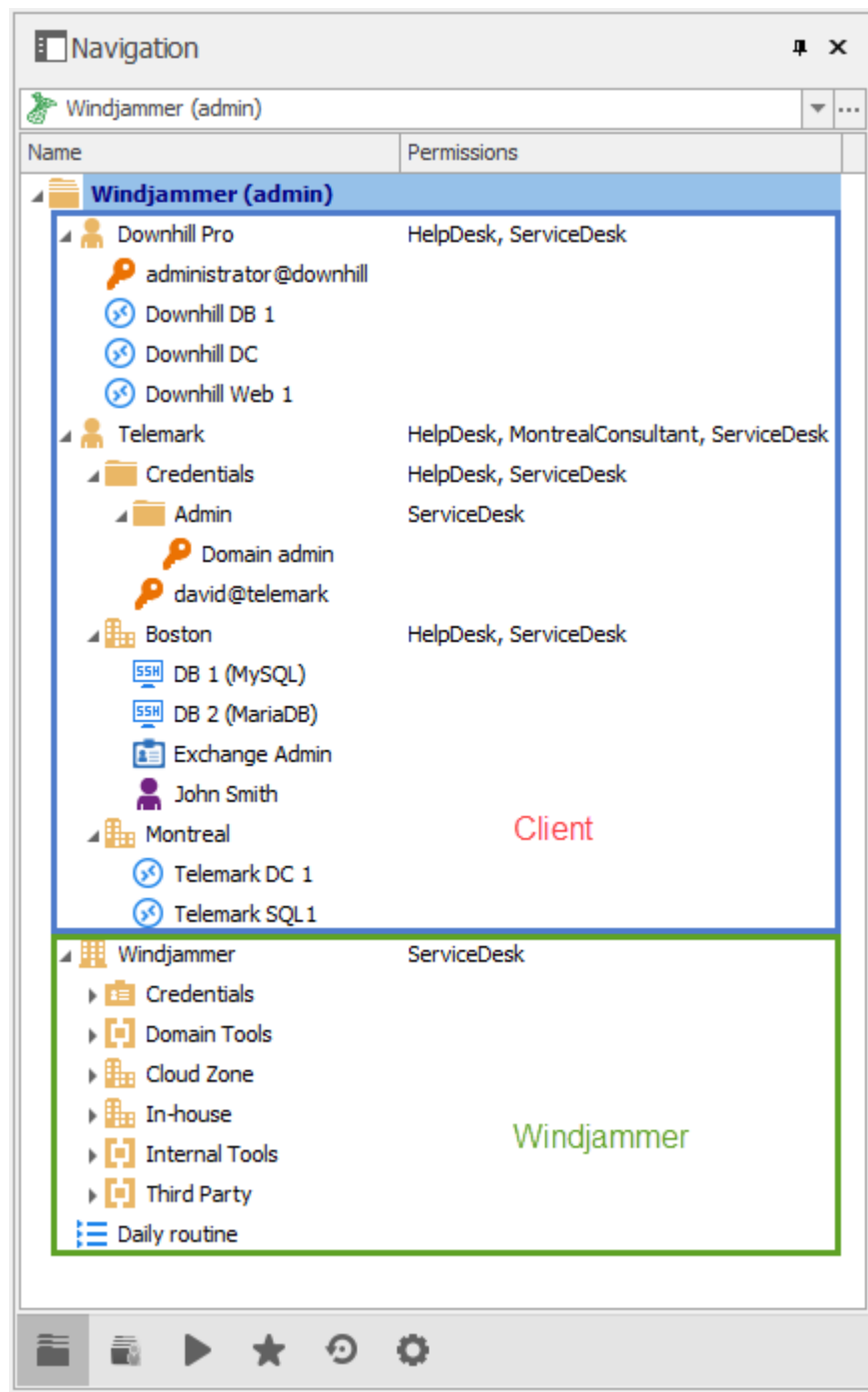


Cette fonctionnalité est disponible que lors de l'utilisation d'une [Source de données avancée](#).

ÉTAPES

Notre entreprise fictive Windjammer possède un HelpDesk et un ServiceDesk , un administrateur et un consultant de Montréal. Nous pouvons également voir deux clients: Downhill Pro et Telemark .

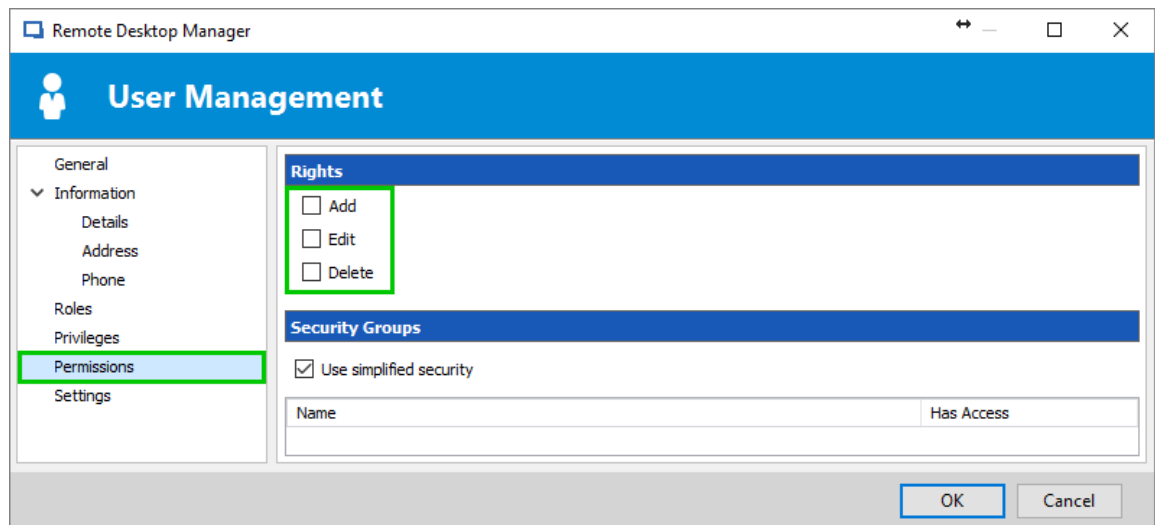
Voici une vue de la structure de l'arborescence de la source de données:



CONFIGURATION UTILISATEUR

Voici un exemple pour les configurations utilisateur.

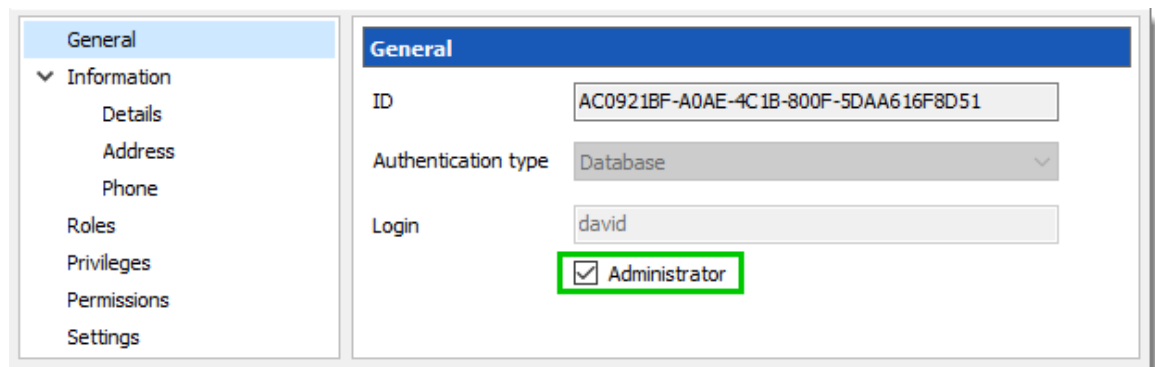
Les droits suivants doivent être activés dans la section **Permissions** lors de la création d'un utilisateur:



User Management - Permissions - Rights

L'administrateur:

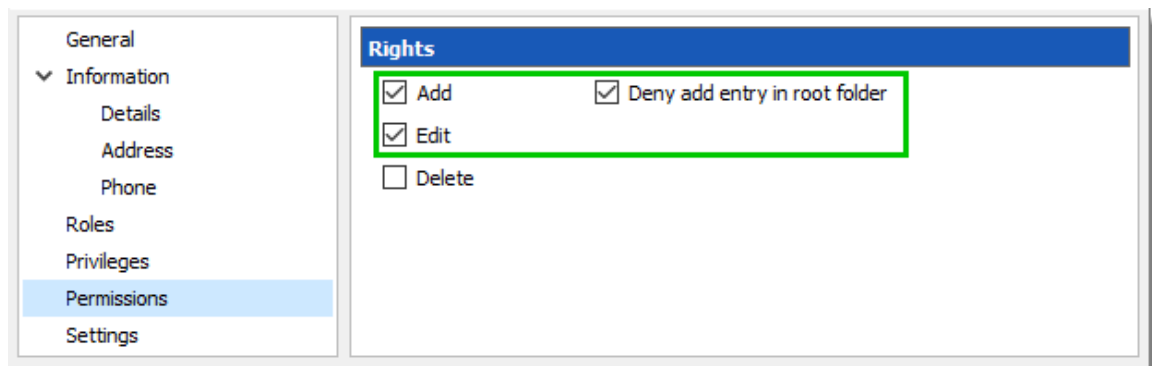
- Lors de la création de l'utilisateur, cocher la case **Administrateur** pour lui donner accès à tout.



Administrator Permission

Le ServiceDesk:

- **Add (Ajouter)**
- **Edit (Modifier)**
- **Deny add entry in root folder (Refuser d'ajouter une entrée dans le dossier racine)**

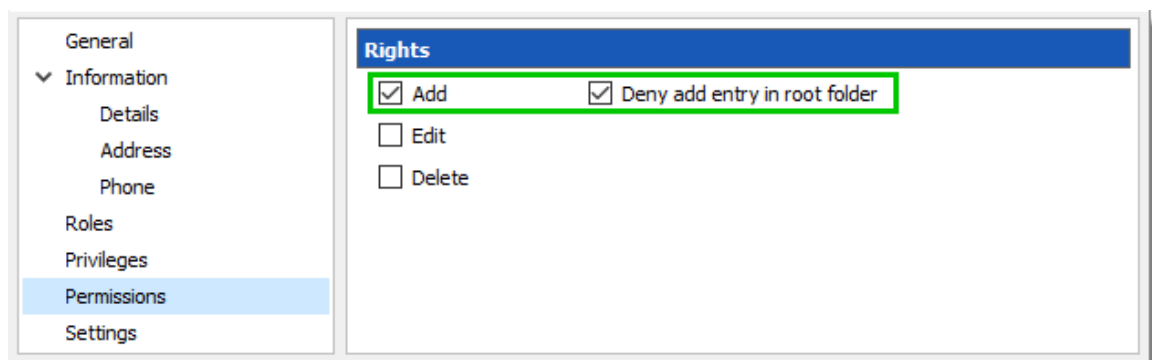


Rights	
<input checked="" type="checkbox"/> Add	<input checked="" type="checkbox"/> Deny add entry in root folder
<input checked="" type="checkbox"/> Edit	
<input type="checkbox"/> Delete	

ServiceDesk Rights

Le HelpDesk:

- **Add (Ajouter)**
- **Deny add entry in root folder (Refuser d'ajouter une entrée dans le dossier racine)**

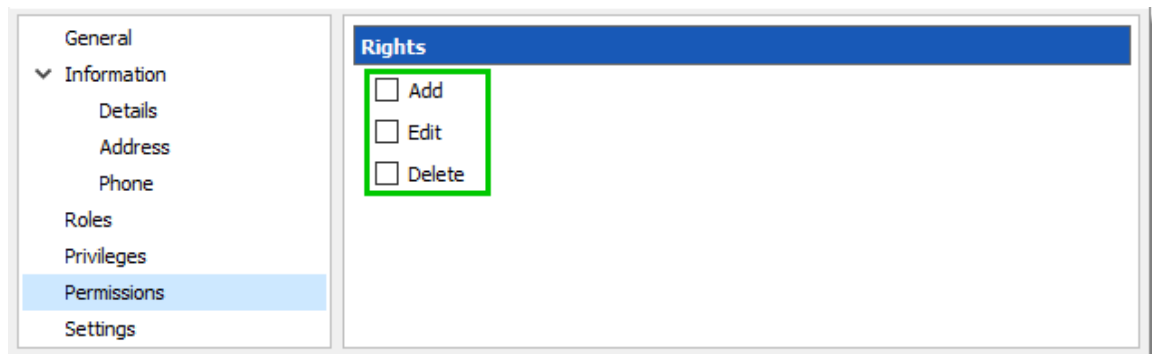


Rights	
<input checked="" type="checkbox"/> Add	<input checked="" type="checkbox"/> Deny add entry in root folder
<input type="checkbox"/> Edit	
<input type="checkbox"/> Delete	

HelpDesk Rights

Le Consultant Montreal a un accès restreint en lecture seule. Il ne peut voir aucun mot de passe ou détail d'entrée.

- Laisser tout désactiver pour cet utilisateur



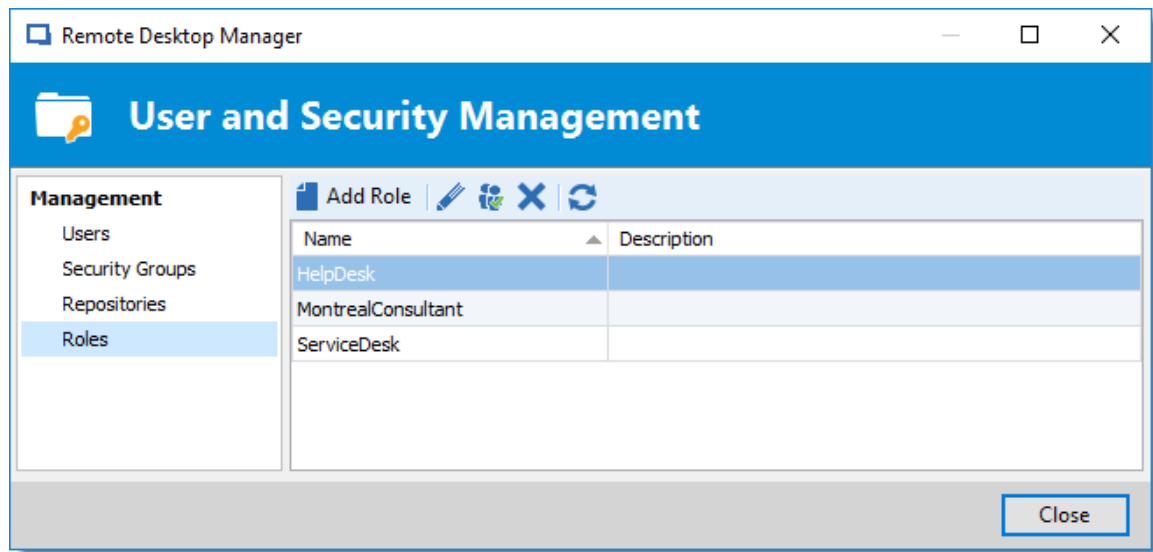
Rights	
<input type="checkbox"/> Add	
<input type="checkbox"/> Edit	
<input type="checkbox"/> Delete	

MontrealConsultant Rights

CONFIGURATION DES GROUPES D'UTILISATEURS

Maintenant que les utilisateurs sont créés, nous allons ajouter les groupes d'utilisateurs auxquels nous accorderons plus tard les permissions. Nous avons juste besoin des groupes d'utilisateurs pour leur affecter des utilisateurs. Pas besoin de leur accorder des privilèges.

- ServiceDesk (Bureau de service)
- HelpDesk (Bureau d'aide)
- MontrealConsultant (Consultant)



Groupes d'utilisateurs

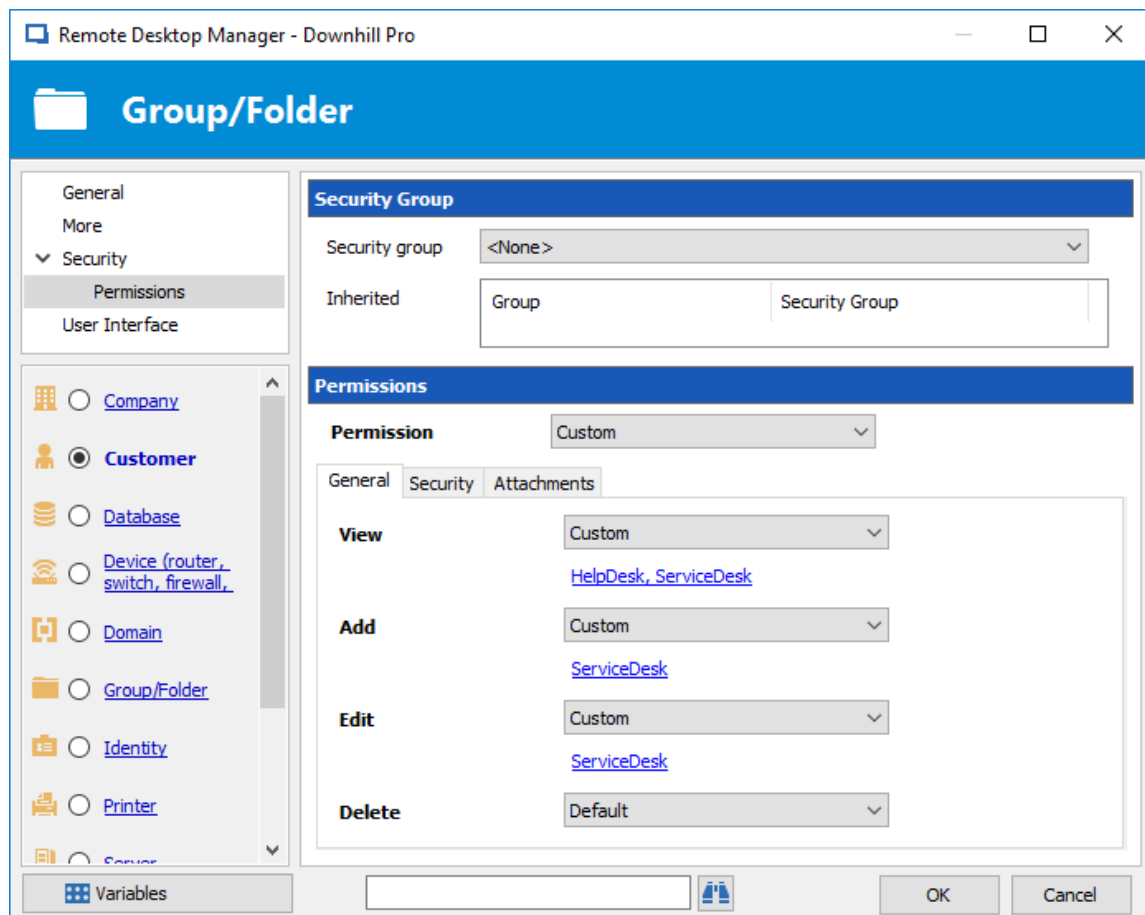
CONFIGURATION DES ENTRÉES

Maintenant, tout est prêt à accorder ou à refuser l'accès aux groupes d'utilisateurs.

- Le ServiceDesk sera autorisé à afficher et à ouvrir toutes les entrées, mais ne pourra modifier que les entrées dans les groupes/dossiers clients.
- Le HelpDesk sera autorisé à afficher et à ouvrir des entrées sur les groupes/dossiers clients uniquement et ne pourra pas les modifier.
- Le MontrealConsultant aura la permission de visualiser et d'ouvrir les entrées sur le groupe/dossier de Montréal uniquement et ne pourra pas le modifier ni ses éléments enfants.

Nous commencerons par les groupes/dossiers de niveau racine: Downhill Pro, Telemark et Windjammer.

Pour Downhill Pro, nous accorderons des permissions au ServiceDesk et au HelpDesk.



Downhill Pro - Permissions

- **View (Affichage):** HelpDesk, ServiceDesk
- **Add (Ajouter):** ServiceDesk
- **Edit (Modifier):** ServiceDesk
- **Delete (Supprimer):** Aucun utilisateur n'ayant le droit de supprimer, nous pouvons laisser cette permission **Par défaut (Default)**.

Nous avons déjà un bon exemple de la flexibilité de la sécurité de Remote Desktop Manager. Un utilisateur de ServiceDesk peut afficher et ouvrir toutes les entrées du dossier Downhill Pro, même l'entrée d'identifiants, mais il ne pourra jamais voir de mot de passe.

Ensuite, pour le dossier Telemark, nous accorderons des permissions au ServiceDesk, au HelpDesk et au MontrealConsultant. C'est là que les choses deviennent plus complexes. Si nous voulons que le consultant de Montréal ne puisse voir que le dossier de Montréal qui est un élément enfant du télémark, nous devons accorder au consultant la permission de visualiser le contenu complet du télémark. Ensuite, nous accorderons des permissions sur les éléments enfants uniquement au groupe d'utilisateurs qui devrait avoir accès à ces éléments. Cette dernière étape refusera la permission de visualisation pour le consultant sur les éléments enfants.

Permissions	
Permission	Custom
General Security Attachments	
View	Custom HelpDesk, MontrealConsultant, ServiceDesk
Add	Custom ServiceDesk
Edit	Custom ServiceDesk
Delete	Default

Telemark - Permissions

- **View (Affichage):** HelpDesk, MontrealConsultant, ServiceDesk
- **Add (Ajouter):** ServiceDesk
- **Edit (Modifier):** ServiceDesk
- **Delete Supprimer):** Default (Par défaut)

Étant donné que nous voulons que les utilisateurs puissent utiliser les entrées d'identifiants, nous accordons au ServiceDesk et au HelpDesk la permission d'afficher le dossier Credentials. De cette façon, ils pourront utiliser les entrées sans pouvoir voir les mots de passe.

Les permissions **Ajouter** et **Modifier** peuvent être laissées à **Par défaut** car ServiceDesk est le seul groupe d'utilisateurs qui a reçu ces permissions dans le dossier parent.

Permissions	
Permission	Custom
General Security Attachments	
View	Custom HelpDesk, ServiceDesk
Add	Default ServiceDesk
Edit	Default ServiceDesk
Delete	Default

Telemark\Credentials - Permissions

- **View (Affichage)**: HelpDesk, ServiceDesk
- **Add (Ajouter)**: Default (Par défaut)
- **Edit (Modifier)**: Default (Par défaut)
- **Delete (Supprimer)**: Default (Par défaut)

Nous voulons que ServiceDesk puisse également utiliser les identifiants d'administrateur de domaine, mais pas le HelpDesk. Pour cela, nous devons accorder la permission **Affichage** uniquement à ServiceDesk et modifier la permission **Ajouter** et **Modifier** sur **Jamais**. Le ServiceDesk pourra toujours modifier l'entrée d'identifiant, mais ne verra jamais le mot de passe. Si vous préférez, vous pouvez définir la permission **Modifier** sur un utilisateur ou un groupe d'utilisateurs administrateur pour la refuser au ServiceDesk.

Permissions

Permission: Custom

General | Security | Attachments

View: Custom [ServiceDesk](#)

Add: Default [ServiceDesk](#)

Edit: Custom [Admin](#)

Delete: Default

Telemark\Credentials\Admin - Permissions

- **View (Affichage)**: ServiceDesk
- **Add (Ajouter)**: Default (Par défaut) (ServiceDesk)
- **Edit (Modifier)**: Default (Par défaut) ou utilisateur/groupes d'utilisateurs d'Administrateur
- **Delete (Supprimer)**: Default (Par défaut)

La dernière étape pour les éléments enfants de Telemark serait de définir la permission **Affichage** sur ServiceDesk et HelpDesk sur le dossier Boston et de laisser toutes les autres permissions sur **Par défaut**.

Désormais, le MontrealConsultant ne pourra voir et ouvrir les entrées que dans le dossier de Montréal. Chaque fois qu'un nouveau dossier est ajouté, la permission **Affichage** doit être définie pour ServiceDesk et HelpDesk pour masquer le nouveau dossier et son contenu au consultant.

Permissions

Permission: Custom

General Security Attachments

View: Custom [HelpDesk, ServiceDesk](#)

Add: Default [ServiceDesk](#)

Edit: Default [ServiceDesk](#)

Delete: Default

Telemark\Boston - Permissions

- **View (Affichage):** HelpDesk, ServiceDesk
- **Add (Ajouter):** Default (Par défaut) (ServiceDesk)
- **Edit (Modifier):** Default (Par défaut) (ServiceDesk)
- **Delete (Supprimer):** Default (Par défaut)

Pas besoin de définir des permissions sur le dossier Montréal, car elles sont héritées des dossiers parents.

Permissions

Permission: Default

General Security Attachments

View: Default [HelpDesk, MontrealConsultant, ServiceDesk](#)

Add: Default [ServiceDesk](#)

Edit: Default [ServiceDesk](#)

Delete: Default

Telemark\Montreal - Permissions

Enfin, la permission d'afficher le dossier Windjammer sera définie pour ServiceDesk uniquement, car nous voulons qu'ils puissent utiliser ses entrées enfants. Nous ne voulons pas qu'ils ajoutent ou modifient quoi que ce soit, nous allons donc définir les permissions **Ajouter** et **Modifier** pour l'utilisateur/groupes d'utilisateurs Administrateur.

Permissions

Permission Custom

General Security Attachments

View Custom [ServiceDesk](#)

Add Custom [Admin](#)

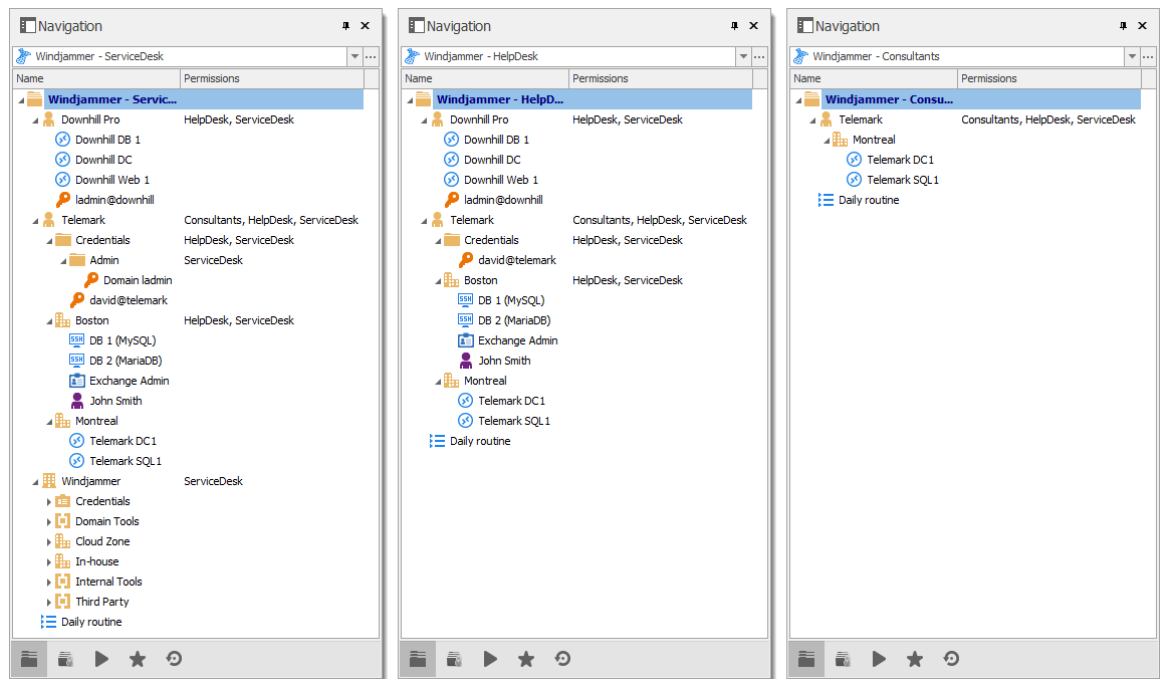
Edit Custom [Admin](#)

Delete Default

Windjammer - Permissions

CONCLUSION

Les permissions sont désormais correctement définies. Notez que chaque entrée ajoutée plus haut que les groupes/dossiers au niveau racine n'aura aucune sécurité par défaut. Cela signifie qu'ils seraient disponibles pour n'importe qui, même le consultant. Cela peut être confirmé en regardant la capture d'écran ci-dessous dans laquelle la routine quotidienne d'entrée est disponible pour tout le monde. Voici ce que chaque utilisateur devrait voir dans l'arborescence:



Navigation des groupes d'utilisateurs

Vous pouvez aller plus loin avec l'octroi de permissions en utilisant les onglets **Sécurité** et **Pièces jointes** de la section des permissions. Comme toujours, il faut être très prudent lors de l'octroi des permissions et les utilisateurs doivent avoir des privilèges très stricts.

Scripts PowerShell

Partie



IX

9 Scripts PowerShell

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager prend en charge Windows PowerShell. PowerShell est un puissant shell de script qui permet aux administrateurs d'automatiser Remote Desktop Manager. Ils sont fournis dans un module PowerShell.

COMPOSANT SNAPIN POWERSHELL

Le Snapin est toujours livré avec Remote Desktop Manager, mais n'est pas maintenu. Si des instructions sont nécessaires sur cette technologie obsolète, veuillez vous référer au manuel de notre version précédente.

IMPORTER MANUELLEMENT LE MODULE POWERSHELL

Le module PowerShell de Remote Desktop Manager, appelé RemoteDesktopManager.PowerShellModule.dll, se trouve dans le répertoire d'installation de Remote Desktop Manager. Si vous souhaitez importer manuellement le module dans une autre application, par exemple PowerShell ISE, vous pouvez utiliser le CmdLet Import-Module pour charger le module. Utiliser la commande suivante:

```
Import-Module "${env:ProgramFiles(x86)}\Devolutions\Remote Desktop Manager\RemoteDesk
```



If the sample above does not work due to a different Remote Desktop Manager installation directory, simply change ***`${env:ProgramFiles(x86)}\Devolutions\Remote Desktop Manager`*** for the correct application path. Si l'exemple ci-dessus ne fonctionne pas en raison d'un autre répertoire d'installation de Remote Desktop Manager, modifier ***`${env:ProgramFiles(x86)}\Devolutions\Remote Desktop Manager`*** pour le bon chemin d'application.

COMMANDES

Voici un exemple de commandes cmdlet que vous pouvez utiliser:

DÉFINITION	COMMANDE CMDLET
Utilisé pour annuler le processus qui est ouvert	Cancel { get; set; }
Contient Comment et TicketNumber	Prompt { get; }
Contient la session/connexion en cours	Connection { get; }

Pour répertorier toutes les commandes cmdlet, veuillez entrer cette commande:

```
Get-Command -Module RemoteDesktopManager.PowerShellModule
```

Pour plus d'informations sur ces commandes, utilisez la commande suivante:

```
get-help [command name]
```



Voici comment générer un fichier texte avec toutes les commandes:

```
Get-Command -Module RemoteDesktopManager.PowerShellModule -Type Cmdlet `
| Sort-Object -Property Name `
| Format-Table -Property Name `
| out-file $env:temp\pshelp.txt
```

```
Get-Command -Module RemoteDesktopManager.PowerShellModule `
| ForEach-Object { get-help -name $_.Name -full } `
| out-file -append $env:temp\pshelp.txt
```

Pour plus d'informations sur le sujet, ou si vous avez des questions, rejoignez-nous sur le [forum](#) et notre équipe se fera un plaisir de vous aider.

9.1 Trucs et astuces

DESCRIPTION

On nous demande souvent une liste complète des noms de propriété et, malheureusement, il est extrêmement difficile de la fournir pour plusieurs raisons. La meilleure façon est de regarder la structure xml d'une entrée du type approprié pour identifier les noms de champs.

RÉTRO-INGÉNIERIE D'UNE STRUCTURE D'ENTRÉE

1. Créer une entrée du type requis, ajouter uniquement les données nécessaires pour le moment. Enregistrer l'entrée.
2. Cliquer avec le bouton droit sur l'entrée, puis utiliser **Presse-papiers - Copier**.
3. Dans la boîte de dialogue qui apparaît, passez à l'onglet **Aperçu**, copier la structure XML dans un fichier texte. Ceci est le AVANT .
4. Effectuer manuellement la modification de l'entrée que vous souhaitez automatiser à l'aide de PowerShell, enregistrer l'entrée.
5. À l'aide du **Presse-papiers - Copier**, enregistrer le fichier XML modifié dans un autre fichier. Ceci est l' APRÈS.
6. Comparer les deux fichiers avec votre outil de différence préféré, vous verrez les champs qui ont changé et les valeurs qui ont été attribuées. Cela indique ce que votre script doit faire.

INFORMATIONS ESSENTIELLES SUR LE FORMAT XML DE REMOTE DESKTOP MANAGER

- Pour économiser de l'espace, la plupart des champs ont une valeur par défaut et lorsque le champ contient cette valeur par défaut, elle n'apparaît tout simplement PAS dans le contenu. C'est pourquoi vous devez faire attention aux nouveaux champs qui apparaissent dans le contenu APRÈS.
- Les identifiants sont traités de manière spéciale. Ils contiennent un GUID lorsqu'ils font référence à d'autres entrées, mais ils contiennent des GUID statiques bien connus lorsqu'ils utilisent d'autres mécanismes.

Paramètres	GUID bien connu
Par défaut	""
Dépôt d'identifiant --- <i>Invite de connexion</i> ---	"45479560-173E-435D-8848-C22F863FDC96"
Intégré	Dois être utilisé à des fins de rétrocompatibilité, nous préférons ne pas le répertorier ici.
Parent (uniquement pour les sous-connexions)	"E2CC9029-CA3A-4308-BA54-16D5029BC8ED"
Hérité	"1310CF82-6FAB-4B7A-9EEA-3E2E451CA2CF"
Mes identifiants personnels	"9F3C3BCF-068A-4927-B996-CA52154CAE3B"
Aucun	"B87B29D9-9239-4D7B-86D8-9B53DCD3BA9F"
Mon Coffre de l'utilisateur, associé à <i>PersonalConnectionID</i>	"245A4245-48E7-4DF5-9C4C-11861D8E1F81"
Recherche de Coffre de l'utilisateur, associée à <i>CredentialPrivateVaultsearchString</i>	"88E4BE76-4C5B-4694-AA9C-D53B7E0FE0DC"

TRUCS ET ASTUCES

- Pour rechercher des propriétés et des chemins, rétro-ingénieriser le format de fichier XML de la session. Créer un exemple de session dans RDM et exporter-le à l'aide du menu contextuel **Importer/Exporter - Exporter la session (.rdm)**.

Une fois exporté, ouvrez le fichier .rdm avec votre éditeur préféré. Parcourir la structure XML pour trouver le chemin d'accès et le nom de la propriété.

- Pour énumérer toutes les propriétés d'une entrée, soumettez l'objet de la session vers la cmdlet Get-Member avec le pipeline.

```
$session = Get-RDMSession -Name "MaSessionRDP"  
$session | Get-Member
```

- Utiliser la méthode AddDataEntryKind pour définir le type d'entrée de données sur Web (11 dans ce cas). Ce n'est pas réellement documenté - c'est juste une astuce bonus que nous utilisons ici chez Devolutions tout le temps!

9.2 Module PowerShell

DESCRIPTION



Depuis la version 2021.2.x de Remote Desktop Manager, le module PowerShell peut être [téléchargé depuis PowerShell Gallery](#).

Remote Desktop Manager prend en charge Windows PowerShell. PowerShell est un puissant outil de script qui permet aux administrateurs d'automatiser Remote Desktop Manager. Ils sont fournis dans un module PowerShell.

INSTALLER ET IMPORTER MANUELLEMENT LE MODULE POWERSHELL

Le module PowerShell de Remote Desktop Manager est disponible pour [téléchargement depuis PowerShell Gallery](#). Il est aussi possible de l'installer et l'importer via les commandes suivantes. Veuillez consulter [cet article](#) pour plus d'information concernant l'utilisation du module PowerShell.

```
Install-Module -Name RemoteDesktopManager  
Import-Module RemoteDesktopManager
```

COMMANDES

Pour répertorier toutes d'applet de commande, veuillez entrer cette commande:

```
Get-Command -Module RemoteDesktopManager
```

Pour plus d'informations sur ces commandes, utilisez la commande suivante:

```
get-help [command name]
```



Voici comment générer un fichier texte avec toutes les commandes :

```
Get-Command -Module RemoteDesktopManager.PowerShellModule -Type Cmdlet `
| Sort-Object -Property Name `
| Format-Table -Property Name `
| out-file $env:temp\pshelp.txt

Get-Command -Module RemoteDesktopManager.PowerShellModule `
| ForEach-Object { get-help -name $_.Name -full } `
| out-file -append $env:temp\pshelp.txt
```

9.2.1 Extraire l'ID TeamViewer

DESCRIPTION

Vous pouvez utiliser Powershell pour extraire l'ID TeamViewer d'une session.

PARAMÈTRES

Voici un script pour extraire l'ID TeamViewer d'une session :

```
$sessions = Get-RDM-Session | where {$_.Session.Kind -eq "TeamViewer"}
$sessions[0].Session.GetProperty("TeamViewer", "ID")
```

9.2.2 Export personnalisé en format CSV

DESCRIPTION

De nombreux clients demandent un export personnalisé qui contiendrait des champs spécifiques.

PARAMÈTRES

Voici un script qui peut être utilisé pour générer des URL pour notre nouveau gestionnaire de protocole Web. Nous générons un fichier csv qui contient le nom et l'URL.

```
## get the data source ID, note that the "Create Web Url" button generates a different
$dsid = Get-RDM-DataSource | where {$_.IsCurrent -eq "X"} | select -expand "ID"
## get the RDP sessions, create a new object with the desired fields.
## Simply append "add-member" commands to include a new field
$s = Get-RDM-Session |
  where {$_.Session.Kind -eq "RDPCConfigured"} |
  foreach {
    new-Object Object |
      Add-Member NoteProperty Name $_.Name -PassThru |
      Add-Member NoteProperty URL "rdm://open?DataSource=$dsid&Session=$(($_.ID))" -PassThru
  };
## save to csv, the field names are used as column headers.
$s | export-csv c:\temp\sessions.csv -notypeinformation;
```

9.2.3 Création de structure dossiers à partir d'un fichier CSV

DESCRIPTION



Veuillez noter que le fichier CSV doit être encodé en UTF-8 pour prendre en charge les caractères spéciaux.

Cet exemple crée une structure de dossier de groupe à partir d'un fichier CSV.

ÉCHANTILLON

```
$csv = Import-Csv "c:\YourFolder\GroupFolder.csv"

foreach ($csvEntry in $csv) {
```

```

$groupName = $csvEntry.Name

# Extract the group folder name
if ($groupName.Contains("\")) {
    $groupName = $groupName.Substring($groupName.LastIndexOf("\"), $groupName.Length)
    $groupName = $groupName.TrimStart("\")
}

# Create the group folder if it is not null, empty or fill in with space character
if (![string]::IsNullOrEmpty($groupName)) {
    $session = New-RDMSession -Type "Group" -Name $groupName
    $session.Group = $csvEntry.Name
    Set-RDMSession $session
    Write-Host "Group Folder $groupName created" -f Yellow
}
}

Update-RDMUI

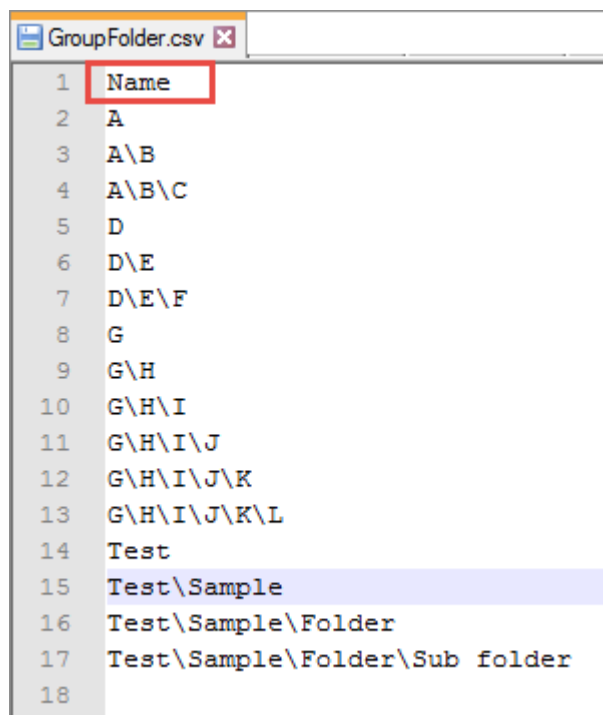
```

REMARQUES

Le fichier CSV ne doit avoir qu'une seule colonne avec le titre défini comme Nom.

Le chemin complet doit être spécifié pour chaque sous-dossier.

Voici un exemple de ce fichier CSV:



Exemple de fichier CSV

9.3 Commandes PowerShell personnalisées

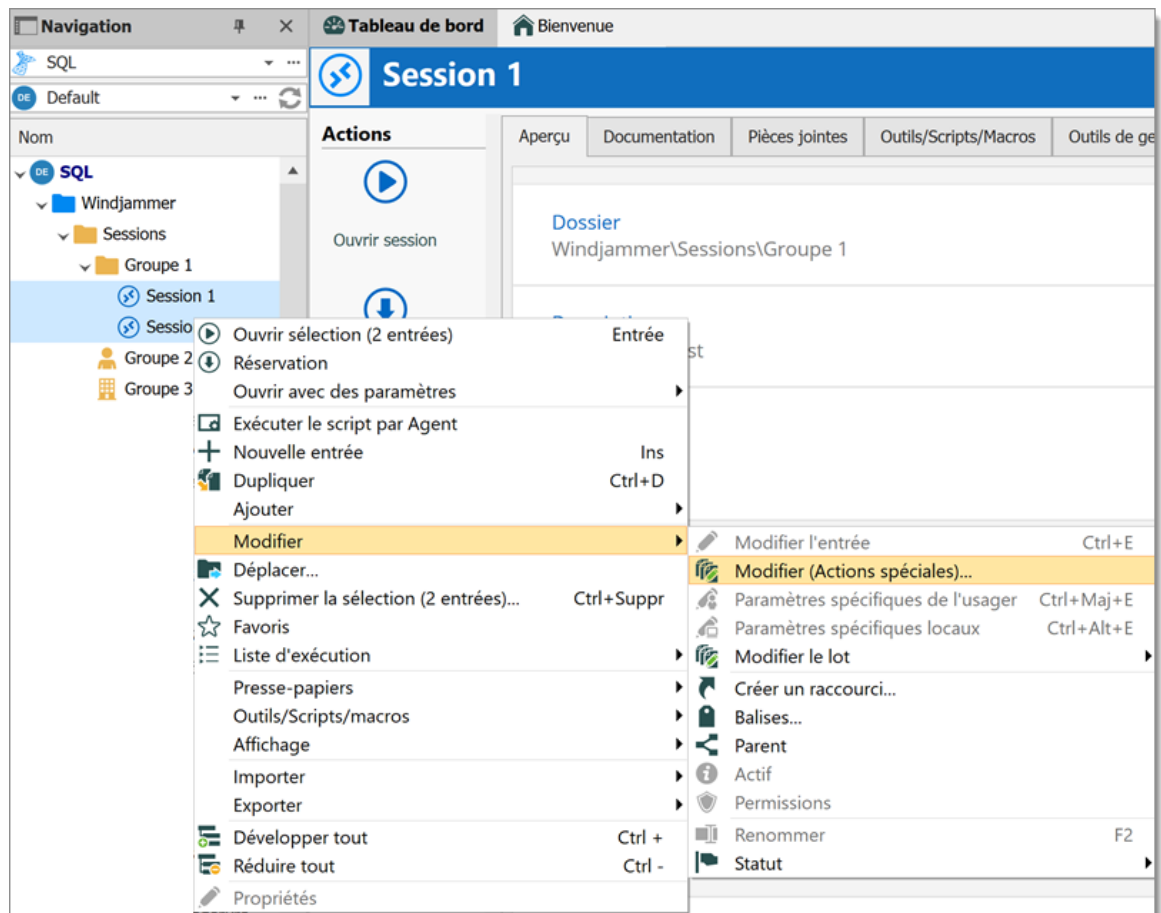
DESCRIPTION

Une commande Powershell personnalisée agira sur les entrées sélectionnées dans votre panneau de navigation. Utiliser clic et ctrl+clic pour construire votre liste, ou faire une **Recherche avancée** pour sélectionner un grand nombre d'entrées. Une fois votre sélection effectuée, la commande est disponible soit dans le volet supérieur **Modifier** ou avec un clic droit de la souris.

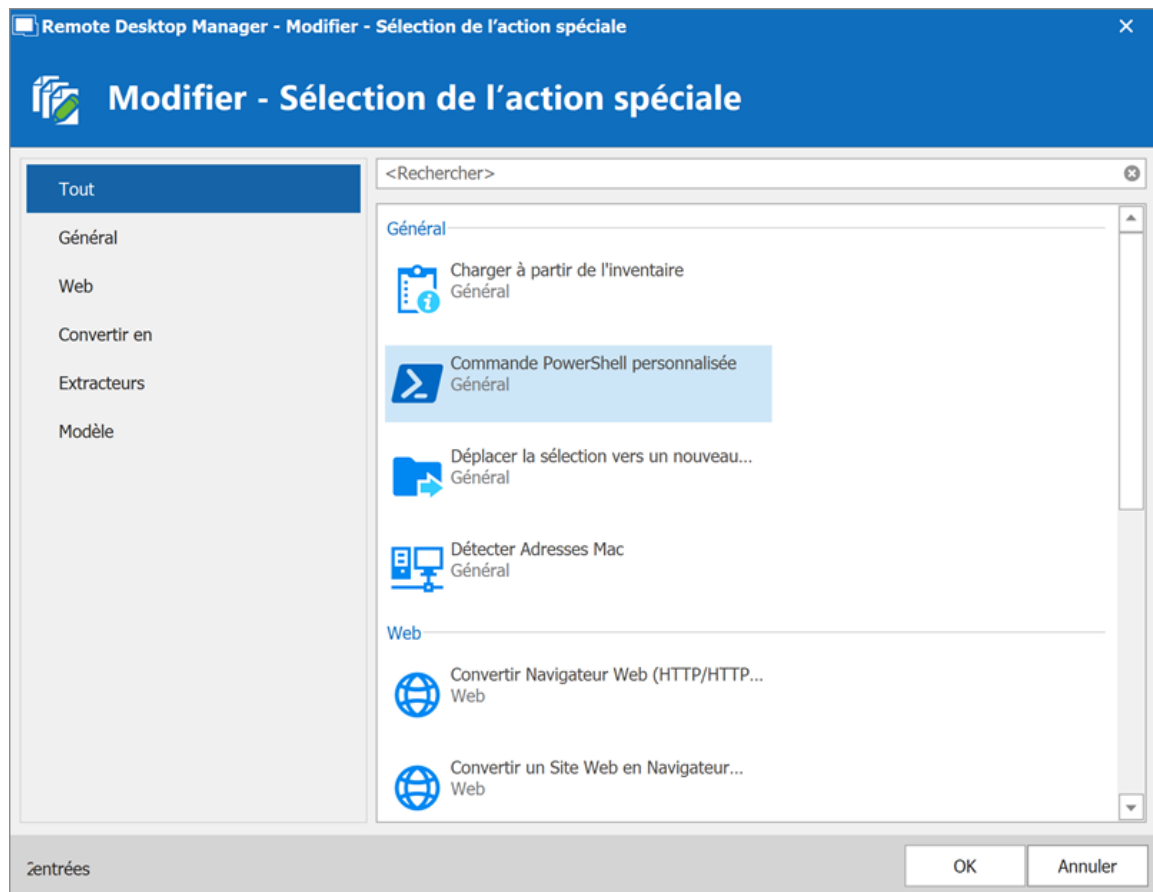
- **Modifier - Modifier (Actions spéciales).**



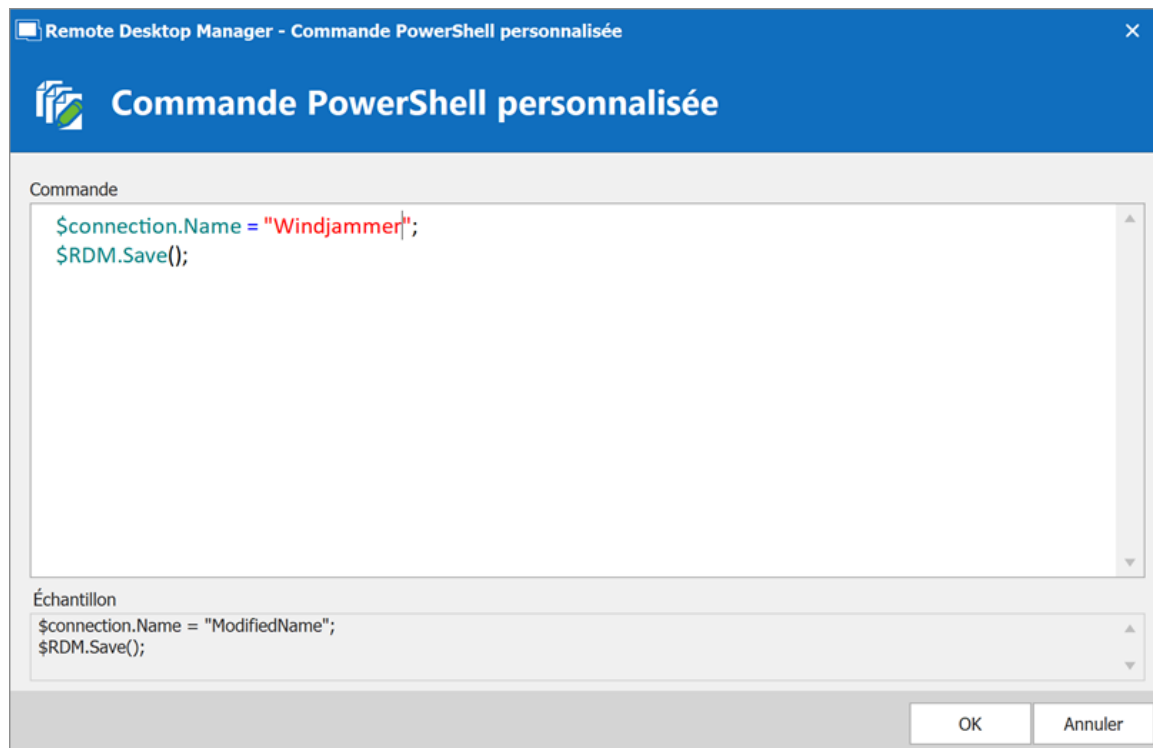
- Faire un clic droit sur la sélection puis **Modifier - Modifier (Actions spéciales).**



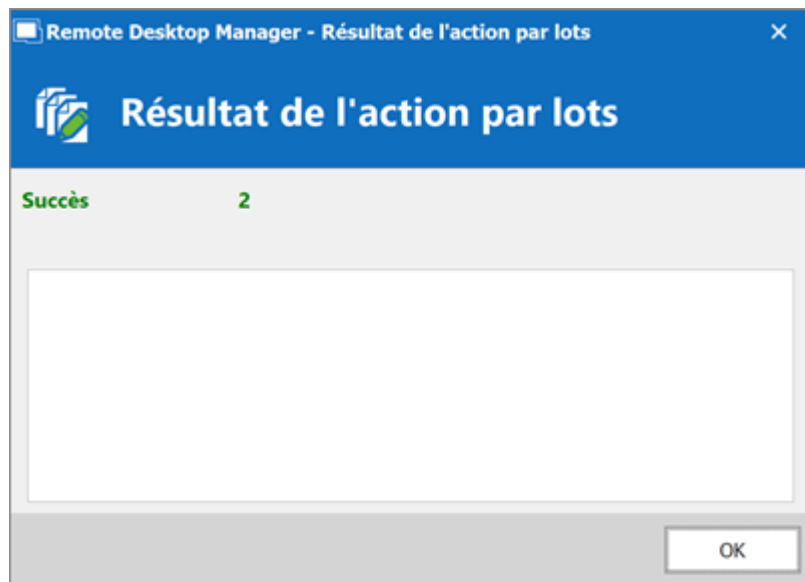
- Sélectionner **Commande PowerShell personnalisée** et cliquer **OK**.

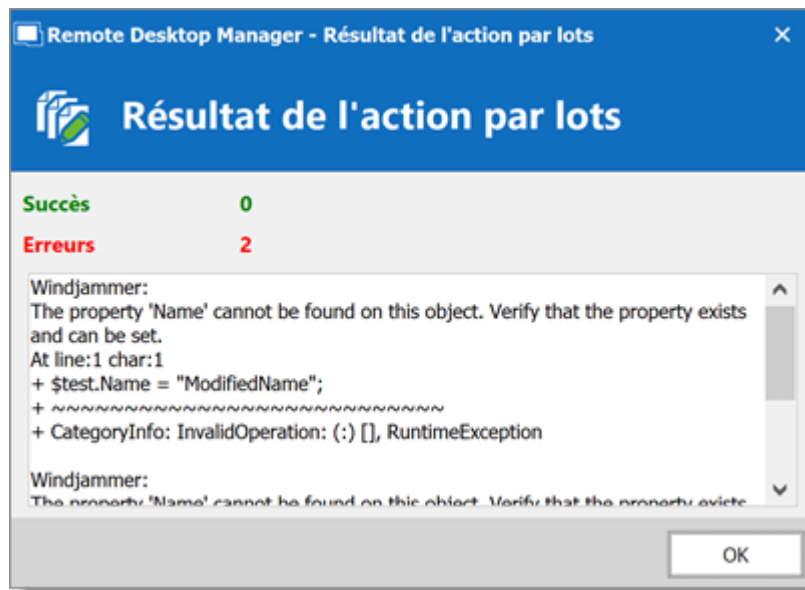


- Dans la fenêtre vous pouvez écrire le code. Prendre note que la dernière ligne doit toujours être **`$RDM.Save()`**;



- En appuyant sur **OK**, une boîte de dialogue récapitulative apparaît pour indiquer le succès ou l'échec de la commande.





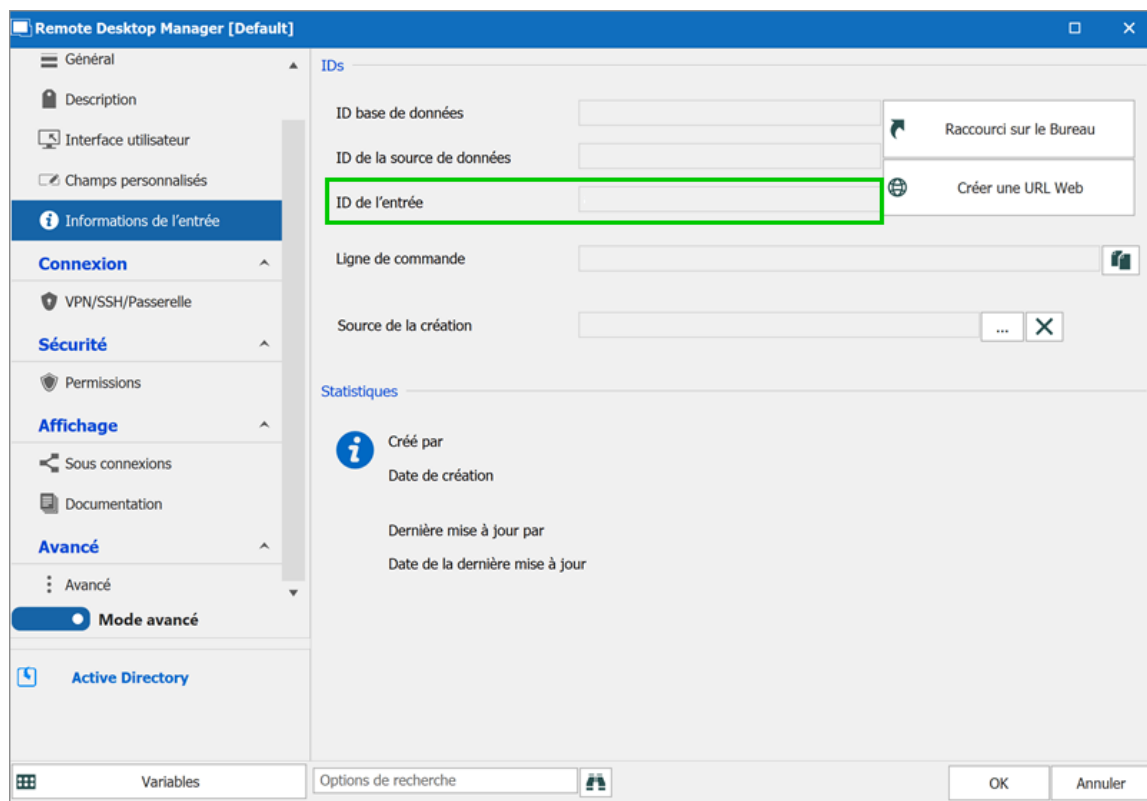
9.3.1 Changer la source d'un synchroniseur

DESCRIPTION

Si vous avez utilisé la version Remote Desktop Manager avec la fonction du synchroniseur **Action sur l'incompatibilité de l'entrée**, les étapes suivantes vous permettront de modifier votre source avec une commande Powershell sans avoir à recréer toutes vos sessions, marquant ainsi toutes les entrées sélectionnées comme créées par le synchroniseur.

PARAMÈTRES

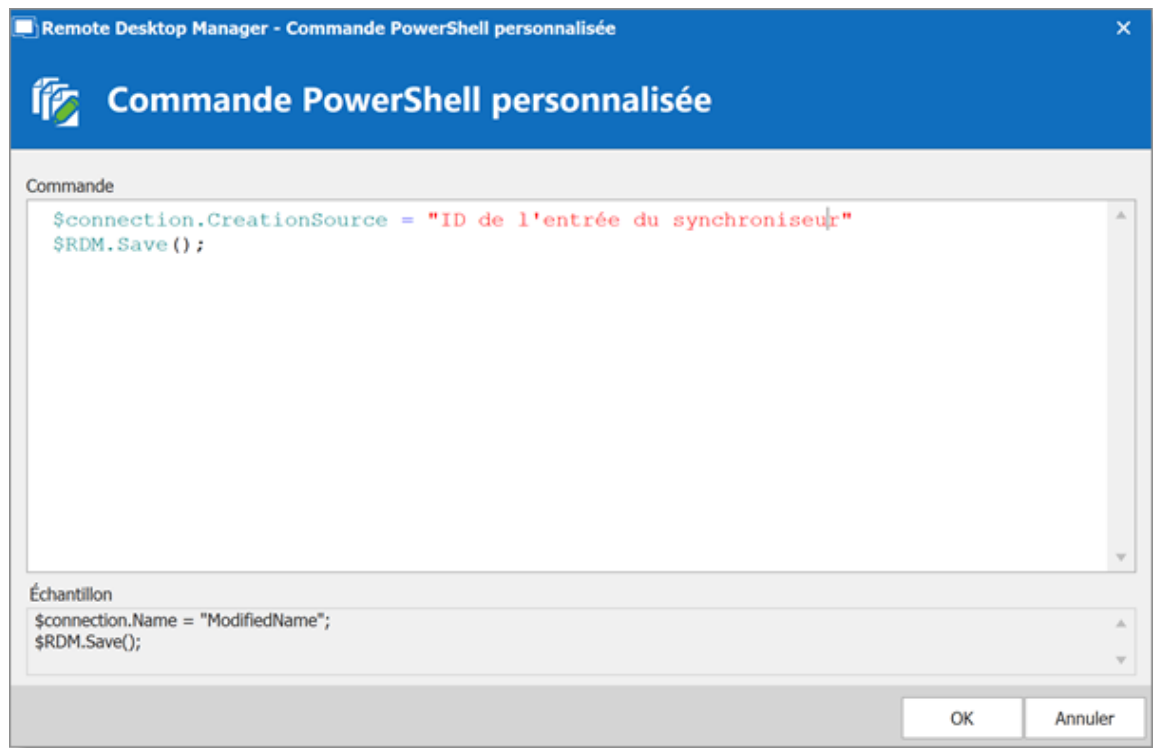
1. Sélectionner votre entrée Synchroniseur dans votre arborescence, cliquer avec le bouton droit et sélectionner **Propriétés**.
2. Copier l'**ID de l'entrée** dans **Information de l'entrée**.



3. Sélectionner vos entrées et accéder à la boîte de dialogue Commande PowerShell personnalisée comme décrit dans [Commandes PowerShell personnalisées](#).

4. Écrire la ligne suivante pour votre commande Powershell:

```
$connection.CreationSource = "ID de l'entrée du synchroniseur"  
$RDM.Save();
```



9.3.2 Exemples d'actions par lot

DESCRIPTION

Les modifications par lots permettent de modifier rapidement plusieurs sessions à la fois, dans Remote Desktop Manager lui-même.

Pour pouvoir créer votre script PowerShell, vous aurez besoin du nom du ou des champs que vous souhaitez mettre à jour. Pour récupérer le nom exact du champ, cliquer avec le bouton droit sur votre session et sélectionnez **Presse - papiers - Copier**. Vous pouvez ensuite coller les informations dans un éditeur de texte pour récupérer le nom du ou des champs que vous souhaitez modifier via la commande PowerShell personnalisée.

Puisqu'ils utilisent la technologie Powershell, nous fournissons des exemples dans cette section, car les champs sont les mêmes lorsqu'ils sont accessibles via nos modifications par lots ou via Powershell.

ÉCHANTILLONS

DÉSACTIVER L'OPTION "ONLY SEND PASSWORD IN HTML PASSWORD FIELD" DANS LES SESSIONS DU NAVIGATEUR WEB

```
$connection.Web.OnlySendPasswordInPasswordField = $false;
$RDM.Save ( ) ;
```

ACTIVER "VIEW URL EMBEDDED" (ENTRÉES D'INFORMATIONS)

```
$connection.DataEntry.ViewUrlDisplayMode = "Default";
$RDM.Save ( ) ;
```

ViewUrlDisplayMode: "Default" = Intégré, "External" = Externe.

"OPEN URL (EXTERNAL)" POUR LA CONNEXION WEB (ENTRÉES D'INFORMATIONS)

```
$connection.DataEntry.DefaultAction = "OpenUrlExternal";
$RDM.Save ( ) ;
```

MODIFIER PAR LOTS DU SSH SHELL (PARAMÈTRES DE TYPE DE SESSION)

```
$connection.Terminal.MaxScrollbackLines = 2000;

$connection.Terminal.AlwaysAcceptFingerprint = $true;

$connection.Terminal.EnableLogging = $true;
$connection.Terminal.LogPath = '$LOGPATH$\$NAME$_$DATE_TEXT_ISO$_$TIME_TEXT_ISO$';
$connection.Terminal.LogMode = 1;
$connection.Terminal.LogOverwriteMode = 0;
$RDM.Save ( ) ;
```

Voici quelques valeurs que vous pouvez modifier pour cette commande;

LogPath: votre chemin entre ' ' (guillemets simples). Vous pouvez également utiliser des variables. c'est-à-dire %USERPROFILE%, \$NAME\$, etc. Dans cet exemple, \$LOGPATH\$ est une variable personnalisée définie dans les paramètres de la source de données ([Paramètres du système](#)).

LogMode: 1 = Sortie imprimable, 0 = Événement

TerminalLogOverwriteMode: 0 = Par défaut, 1 = Invite, 2 = Ajouter, 3 = Remplacer

Voici également d'autres options que vous pouvez modifier;

```
$connection.Terminal.BellMode = 'Visual'
```

```
$connection.Terminal.CloseOnDisconnect = $false
```

CONVERTIR DES SESSIONS DE NAVIGATION WEB EN SESSIONS LOGMEIN

```
$connection.ConnectionType = 'LogMeIn';  
$connection.ConnectionSubType = '' ;  
$connection.LogMeIn.Url = $connection.WebBrowserUrl;  
$RDM.Save();
```

Activer "Hide script errors in all your LogMeIn sessions"

```
$connection.LogMeIn.ScriptErrorsSuppressed = $true;  
$RDM.Save();
```

Masquer la barre de navigation

```
$connection.LogMeIn.ShowUrl = $false;  
$RDM.Save();
```

Modifier l'application du navigateur Web

```
$connection.LogMeIn.WebBrowserApplication = "GoogleChrome";  
$RDM.Save();
```

Activer le processus Sandbox

```
$connection.LogMeIn.SandboxProcess = $true;  
$RDM.Save();
```

Changer l'URL

```
$connection.LogMeIn.Url = " ";  
$RDM.Save();
```

Modifier le champ de connexion au portail

```
$connection.LogMeIn.DashboardHostUrl = " ";  
$RDM.Save();
```

Changer le nom d'utilisateur et le mot de passe

Veuillez exécuter ces deux scripts, un à la fois.

Hôte;

```
$connection.LogMeIn.UserName = " ";  
$RDM.Save();  
$connection.LogMeIn.SafePassword = " ";  
$RDM.Save();
```

Portail;

```
$connection.LogMeIn.DashboardEmail = " ";  
$RDM.Save();  
$connection.LogMeIn.SafePasswordDashboard = " ";  
$RDM.Save();
```

MODIFIER UNE VALEUR DE CHAMP PERSONNALISÉ SANS MODIFIER LES DONNÉES

```
$connection.MetaInformation.CustomField3Title = "MyField"  
$RDM.Save();
```

Veuillez noter que vous devrez modifier "MyField" pour la valeur que vous souhaitez remplacer. Le champ personnalisé #3 par exemple.

METTRE À JOUR EN LOT LES INFORMATIONS DE NOM DE DOMAINE COMPLET SUR LES SESSIONS

```
$connection.host = $Connection.name + ".mydomain.com"  
$RDM.Save();
```


METTRE À JOUR EN LOT LE CHAMP D'ENREGISTREMENT POUR LES SESSIONS PUTTY

```
$connection.Putty.RecordingMode = 1;  
$connection.Putty.RecordingFileName = "C:\path\to\your\file.log"  
$RDM.Save();
```

MODIFIER LE CHAMP ORDINATEUR D'UNE SESSION RDP

```
$connection.Url = " ";  
$RDM.Save();
```

CODER

```
$connection.Putty.TelnetEncoding = "UTF-8";  
$RDM.Save();
```

MODIFIER LA DATE D'EXPIRATION D'UNE SESSION RDP

La date doit être spécifiée au format ISO8601.

```
$connection.MetaInformation.Expiration = "2018-12-25T00:00:00-05:00";  
$RDM.Save();
```

MODIFIER LA DATE D'EXPIRATION D'UNE SESSION RDP AVEC UNE DATE RELATIVE

Utilisez n'importe quel opérateur date/heure pris en charge par PowerShell.

```
$connection.MetaInformation.Expiration = (Get-Date).AddMonths(6);  
$RDM.Save();
```

MODIFIER LE TITRE DE L'ONGLET DANS L'INTERFACE UTILISATEUR

```
$connection.TabTitle = '$COMPANY_NAME$ - $NAME$';  
$RDM.Save();
```

EFFACER LES MOTS CLÉS DANS LA SESSION

```
$connection.MetaInformation.Keywords = "";  
$RDM.Save();
```

CHANGER LE NOMBRE MAX DE LIGNES DE L'HISTORIQUE DES MODIFICATIONS POUR SSH SHELL (REBEX)

```
$connection.Putty.HistoryMaxLength = 2000;  
$RDM.Save();
```

CONVERTIR L'OUTIL DE LIGNE DE COMMANDE EN SESSION DE LIGNE DE COMMANDE

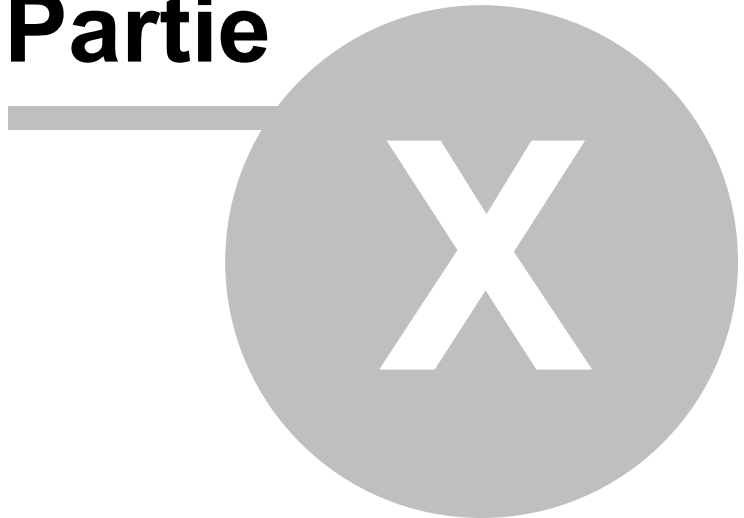
```
$connection.ConnectionType = 3;  
$RDM.Save();
```

MODIFIER LE CROCHET DU CLAVIER POUR UNE SESSION RDP

```
$connection.KeyboardHook = "OnTheRemoteComputer";  
$RDM.Save();
```

Support/Resources

Partie



10 Support/Resources

10.1 Soutien technique

DESCRIPTION

Heures: Lundi au vendredi de 7 h 30 à 18 h HAE

Knowledge base: Trouver des informations et des procédures utiles concernant nos [produits](#).

Courriel: service@devolutions.net

Forum: <https://forum.devolutions.net/>

Langue: English-Français-Deutsch

Téléphone: +1 844 463.0419

PLANS DE SOUTIEN PRIORITAIRE ET PREMIUM

Les abonnés d'un plan de soutien payant ont reçu un numéro d'identification de plan (plan ID). Vous devrez envoyer vos requêtes d'assistance avec votre numéro d'identification (plan ID).

Consultez notre [Politique de soutien](#) pour plus d'informations.



10.2 Clavier

DESCRIPTION

Voici les raccourcis clavier par défaut pour diverses commandes. Ceux-ci peuvent être modifiés dans **Fichier – Options – Interface utilisateur – Clavier**.

ACTIONS

ACTION	RACCOURCI
Exécuter la macro de frappe	Ctrl+Maj+A
Ouvrir (externe)	Maj+Entrée
Ouvrir (intégrée / à onglet)	Ctrl+Entrée
Ouvrir en plein écran	Alt+Entrée

ACTION	RACCOURCI
Parcourir l'adresse URL	Entrée
Presse-papiers - Copier l'hôte	Ctrl+H
Presse-papiers - Copier la chaîne de connexion	Ctrl+Alt+H
Presse-papiers - Copier le domaine	Ctrl+Alt+B
Presse-papiers - Copier le mot de passe	Ctrl+Maj+B
Presse-papiers - Copier le nom d'utilisateur	Ctrl+B
Presse-papiers - Copier l'URL	Ctrl+Maj+H
Voir mot de passe	Ctrl+P

AFFICHAGE

ACTION	RACCOURCI
Barre d'état	Alt+F7
Basculer visionnement uniquement RDP	Maj+F3
Coffre	F6

ACTION	RACCOURCI
Favoris	F9
Gestionnaire de listes d'exécution	Ctrl+G
Mon coffre d'utilisateur	F7
Récent	F10
Recherche avancée...	F11
Recherche multi-coffres...	F12
Sessions ouvertes	F8
Tableau de bord	Alt+F6
Volet de navigation	Alt+F8
Volet des onglets regroupés	Ctrl+Alt+F9
Volet du haut	Alt+Maj+F6
Volet entrées à onglets	Alt+F9
Volet supérieur (Ruban/Barre de menu)	Alt+F11

GÉNÉRAL

ACTION	RACCOURCI
Actualiser	F5
Aide en ligne	F1
Connexion rapide	Ctrl+Alt+Q
Filtrer...	Ctrl+F
Forcer l'actualisation	Ctrl+F5
Recherche rapide...	Ctrl+Espace

IMPORTER/EXPORTER

ACTION	RACCOURCI
Importer (.rdm)...	Ctrl+Maj+I

MODIFIER

ACTION	RACCOURCI
Ajouter de identifiants	Alt+Maj+N
Ajouter un dossier	Ctrl+Maj+N
Ajouter une information	Ctrl+Alt+N
Ajouter une session	Ctrl+N

ACTION	RACCOURCI
Dupliquer	Ctrl+D
Modifier l'entrée	Ctrl+E
Nouvelle entrée	Ins
Paramètres spécifiques de l'utilisateur	Ctrl+Maj+E
Paramètres spécifiques locaux	Ctrl+Alt+E
Renommer	F2
Supprimer	Ctrl+Suppr

NAVIGATION

ACTION	RACCOURCI
Aller au signet 1	Ctrl+1
Aller au signet 2	Ctrl+2
Aller au signet 3	Ctrl+3
Aller au signet 4	Ctrl+4
Aller au signet 5	Ctrl+5
Aller au signet 6	Ctrl+6

ACTION	RACCOURCI
Aller au signet 7	Ctrl+7
Aller au signet 8	Ctrl+8
Aller au signet 9	Ctrl+9
Changer de coffre	Ctrl+Maj+R
Changer source de données	Ctrl+Maj+D
Définir un signet 1	Ctrl+Maj+1
Définir un signet 2	Ctrl+Maj+2
Définir un signet 3	Ctrl+Maj+3
Définir un signet 4	Ctrl+Maj+4
Définir un signet 5	Ctrl+Maj+5
Définir un signet 6	Ctrl+Maj+6
Définir un signet7	Ctrl+Maj+7
Définir un signet 8	Ctrl+Maj+8
Définir un signet 9	Ctrl+Maj+9
Fichier	Ctrl+Maj+F

ACTION	RACCOURCI
Focus sur le tableau de bord	Ctrl+Maj+L
Mise au point de l'arborescence / Liste	Ctrl+L
Sélectionner l'onglet	Ctrl+Maj+Haut
Sélectionnez l'onglet précédent	Ctrl+Maj+Gauche
Sélectionnez l'onglet suivant	Ctrl+Maj+Droite

10.3 Lexique

DESCRIPTION

Remote Desktop Manager est un logiciel qui possède un ensemble complet de fonctionnalités. Voici les principaux concepts qu'il est important de comprendre afin d'utiliser le programme à son plein potentiel.

CONNEXION

Tout type d'entrée qui vous permet de vous connecter à un hôte, à un service ou à un périphérique distant est une connexion. Une adresse IP ou un nom d'hôte est normalement utilisé ainsi que des identifiants.

ENTRÉE

Tous les éléments dans votre source de données sont des entrées. Il en existe plusieurs types. L'entrée est un concept abstrait qui sert de répertoire pour tous les types spécifiques.

IDENTIFIANTS

Un identifiant est utilisé pour contrôler l'accès à une ressource en identifiant l'utilisateur. Il peut s'agir d'une combinaison classique du nom d'utilisateur/mot de passe détenu par l'application ou encore par une source externe.

INFORMATION

Une entrée d'informations peut contenir divers éléments tels que des informations de compte, des courriels et des numéros de série. Contrairement aux entrées d'identifiants, les entrées d'informations sont destinées à être partagées. Par conséquent, les données des entrées d'informations ne sont pas cryptées. Son utilisation principale dans Remote Desktop Manager est de conserver les informations de site Web, de l'URL aux identifiants. Cela permet une connexion automatique sur le site Web spécifié.

SESSION

À ses débuts, Remote Desktop Manager visait principalement à gérer Microsoft Remote Desktop. Une session était un terme utilisé à l'époque pour décrire une connexion aux services de Microsoft Remote Desktop. Il apparaît largement dans notre documentation. Toute technologie qui se connecte et qui doit utiliser l'authentification est une session.

SOURCE DE DONNÉES

C'est un répertoire pour les entrées. Il peut s'agir d'un fichier local ou d'une base de données (locale ou partagée). Vous pouvez utiliser plusieurs sources de données distinctes dans l'application, bien qu'une seule à la fois soit considérée comme active. Voir [Sources de données](#) pour plus d'informations.

10.4 Tutoriels

DESCRIPTION

Nos tutoriels sont publiés sur la [chaîne YouTube de Devolutions](#).

Notre objectif est de fournir des informations de qualité dès que possible après la sortie d'une fonctionnalité nouvelle ou modifiée.

Veuillez utiliser nos [forums](#) si la documentation est manquante ou tout simplement erronée, nous ferons de notre mieux pour corriger la situation.



Contactez-nous

Pour toutes vos questions, n'hésitez pas à nous contacter :

Soutien technique : service@devolutions.net

Téléphone : +1 844 463.0419

Lundi au vendredi de 7 h 30 à 18 h HAE

Siège social Devolutions inc.

1000 Notre-Dame
Lavaltrie, QC J5T 1M1
Canada

**SÉCURITÉ ET TI,
MAINTENANT
REUNIES**