



ANTIDOTE 11 – INSTALLATION MULTIPOSTE WINDOWS

Révisé le 12 avril 2022

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|----|
| INTRODUCTION | 4 |
| 1.1 - PRINCIPES GÉNÉRAUX..... | 4 |
| 1.2 - CAS D'UTILISATION TYPIQUE DE DÉPLOIEMENTS RÉSEAU..... | 5 |
| DÉPLOIEMENT DE POSTE EN POSTE | 5 |
| 2.1- PRÉALABLES..... | 6 |
| 2.2- DÉINSTALLATION D'UNE ÉDITION ANTÉRIEURE..... | 7 |
| 2.3 - INSTALLATION D'ANTIDOTE 11..... | 7 |
| 2.4- INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS..... | 8 |
| 2.5 - MISE À JOUR D'ANTIDOTE..... | 8 |
| 2.6 - DÉINSTALLATION..... | 9 |
| DÉPLOIEMENT DU MSI D'ORIGINE PAR LIGNE DE COMMANDE | 9 |
| 3.1 - PRÉALABLES..... | 10 |
| 3.2 - DÉINSTALLATION D'UNE ÉDITION PRÉCÉDENTE..... | 11 |
| 3.3 - INSTALLATION D'ANTIDOTE 11..... | 11 |
| 3.4 - INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS..... | 13 |
| 3.5 - MISE À JOUR D'ANTIDOTE..... | 13 |
| 3.6 - DÉINSTALLATION..... | 14 |
| DÉPLOIEMENT PAR INSTALLATION ADMINISTRATIVE | 15 |
| 4.1 - PRÉALABLES..... | 16 |
| 4.2 - DÉINSTALLATION D'UNE ÉDITION PRÉCÉDENTE..... | 17 |
| 4.3 - INSTALLATION D'ANTIDOTE 11..... | 17 |
| 4.4 - INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS..... | 20 |
| 4.5 - MISE À JOUR D'ANTIDOTE..... | 20 |
| 4.6 - DÉINSTALLATION..... | 22 |
| DÉPLOIEMENT AUTOMATISÉ PAR GPO | 23 |
| 5.1 - PRÉALABLES..... | 24 |
| 5.2 - DÉINSTALLATION D'UNE ÉDITION PRÉCÉDENTE..... | 25 |
| 5.3 - INSTALLATION D'ANTIDOTE 11..... | 26 |
| 5.4 - INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS..... | 33 |

| | |
|--|-----------|
| 5 - MISE À JOUR D'ANTIDOTE..... | 33 |
| 5.6 - DÉINSTALLATION..... | 36 |
| AUTRES OUTILS DE DÉPLOIEMENT AUTOMATISÉ | 37 |
| 6.1 - AUTRES OUTILS DE DÉPLOIEMENT AUTOMATISÉS (NON PRIS EN CHARGE)..... | 38 |
| 6.2 - EXEMPLES DE SCRIPTS..... | 38 |
| REMOTE DESKTOP SERVICES (TERMINAL SERVICES) | 44 |
| 7.1 - PRÉALABLES..... | 45 |
| 7.2 - CONTRAINTES..... | 46 |
| 7.3 - DÉINSTALLATION D'UNE ÉDITION PRÉCÉDENTE..... | 46 |
| 7.4 - INSTALLATION D'ANTIDOTE 11..... | 46 |
| 7.5 - INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS..... | 49 |
| 7.6 - MISE À JOUR D'ANTIDOTE..... | 49 |
| 7.7 - DÉINSTALLATION..... | 50 |
| ANNEXE A: GESTIONNAIRE MULTIPOSTE | 51 |
| NOTES GÉNÉRALES..... | 52 |
| UTILISATION..... | 53 |
| ANNEXE B: DICTIONNAIRES PERSONNELS..... | 54 |
| NOTES GÉNÉRALES..... | 55 |
| CAS D'UTILISATION PRIS EN CHARGE..... | 55 |
| ANNEXE C : DÉINSTALLATION D'UNE ÉDITION ANTÉRIEURE | 56 |
| DÉINSTALLATION D'ANTIDOTE 10..... | 57 |
| DÉINSTALLATION D'ANTIDOTE 9..... | 60 |
| DÉINSTALLATION D'ANTIDOTE 8..... | 63 |
| DÉINSTALLATION D'ANTIDOTE HD..... | 65 |
| DÉINSTALLATION D'ANTIDOTE RX..... | 67 |
| ANNEXE D : LEXIQUE | 68 |

1 INTRODUCTION

1.1 - PRINCIPES GÉNÉRAUX

OBJECTIF DE CE DOCUMENT

Ce document, destiné à un administrateur réseau, a pour objectif de servir d'outil de référence pour les modes de déploiement pris en charge par Antidote 11 sur Windows.

PRINCIPES GÉNÉRAUX

L'installation d'Antidote 11 est possible selon les conditions et options suivantes :

| | |
|--------------------------------------|---|
| Environnement informatique | L'installation d'Antidote 11 en réseau est basée sur la technologie MSI (Windows Installer). |
| Types d'installation prise en charge | Installation locale (possiblement à l'aide du serveur) Installation administrative (<i>run from source</i>) |
| Paramètres d'installation | Interactive (<i>verbose</i>) Silencieuse (<i>quiet mode</i>) Journalisée |
| Modes de déploiement pris en charge | De poste en poste (un poste à la fois) Par ligne de commande Par GPO Par RDS |
| Clients pris en charge | Windows 10 64 bits Windows 11 64 bits |
| Serveurs pris en charge | Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows Server 2022 |

Le *repackaging* (en particulier le **AppV**) n'est pas pris en charge par les installateurs d'Antidote.

Chaque chapitre qui suit expose un mode de déploiement pris en charge. Nous vous suggérons de documenter le mode choisi afin d'en informer tous les membres de votre équipe ou un représentant de notre service d'assistance technique. La plupart du temps, un seul chapitre devrait servir de référence. Toutefois, le déploiement d'une partie de votre licence peut se faire selon un mode donné et une autre partie selon un autre mode.

1.2 - CAS D'UTILISATION TYPIQUE DE DÉPLOIEMENTS RÉSEAU

Voici une liste non exhaustive de quelque cas de déploiement réseau. Vous pouvez cliquer sur le lien pour visiter la section pertinente.

[Je souhaite déployer de poste en poste \(un poste à la fois\) de manière interactive.](#)

[Je souhaite déployer par ligne de commande, en préconfigurant certaines options comme l'entrée du numéro de série.](#)

[Je souhaite effectuer un déploiement automatisé depuis un emplacement réseau.](#)

[Je souhaite effectuer un déploiement automatisé qui s'effectue au démarrage des ordinateurs de mon parc informatique géré par Active Directory \(GPO\).](#)

2 DÉPLOIEMENT DE POSTE EN POSTE

2.1- PRÉALABLES

AVANT DE DÉBUTER

- Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée (ex. : Antidote 10). Voir [Annexe C](#).
- `Inst - Antidote.exe` est utilisé seulement dans le cas d'un déploiement d'installations locales n'ayant pas recours à une ligne de commande.
- Les logiciels (ex. : Microsoft Word) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
- Vous avez accès à un compte administrateur du poste pour effectuer l'installation.
- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.

NOTES GÉNÉRALES

- Pour effectuer une installation journalisée, afin d'identifier la source d'un problème lors de l'installation, vous pouvez maintenir la touche CTRL en lançant l'installation d'Antidote, et ce, jusqu'à ce qu'une indication apparaisse pour signaler une installation en « mode de diagnostic »; les journaux d'installation ainsi créés sur le bureau (de la forme `InstallationAntidote_x.log`) pourront être transmis à notre équipe d'assistance technique pour analyse.
- L'utilisateur se fait proposer automatiquement les mises à jour. Il faut toutefois disposer des droits d'administrateur du poste pour les installer.
- Dans le cas d'une installation d'Antidote 11 pour une seule langue, les dialogues de l'installateur sont dans cette langue. Dans le cas d'une installation bilingue, l'installateur utilise la langue du système. S'il est préférable que les dialogues de l'installateur soient dans l'autre langue que celle prévue, il est possible d'indiquer ce choix avec une installation locale utilisant le fichier de transformation MST ([Installation du MSI d'origine](#)).

PERSONNALISATION D'ANTIDOTE

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose des questions de personnalisation afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (menu `Ouvrages > Options`). Les réponses à ces questions peuvent être prédéterminées dans un fichier de configuration MST, qu'on pourra utiliser uniquement en ayant recours à une installation utilisant ce fichier de transformation ([Installation d'Antidote 11](#)).

- L'une des questions de personnalisation demande si vous voulez appliquer l'orthographe rectifiée, qui propose une autre façon, plus récente, d'écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la nouvelle orthographe, voir le guide Rectifications d'Antidote (fenêtre des guides d'Antidote 11). Dans le doute, sélectionner « les deux » : ce choix peut être modifié en tout temps par l'utilisateur.

- Pour saisir le numéro de série et le code quota une seule fois (et non sur chaque poste), on peut utiliser un fichier de configuration MST, qui nécessite des installations locales utilisant ce fichier de transformation (voir [Déploiement du MSI d'origine](#)). Il est aussi possible de copier-coller le numéro de série ou le code quota au complet dans la première case lorsqu'il est demandé.

ASTUCES GÉNÉRALES

- Les mises à jour téléchargées avec l'Assistant de téléchargement sont enregistrées dans un dossier `Druide_Téléchargement`, créé dans le dossier Téléchargements du poste. Vous pouvez archiver ces fichiers sur une mémoire USB ou un lecteur réseau pour les utiliser sur les autres postes, par exemple immédiatement après avoir effectué une nouvelle installation. Il n'est donc pas nécessaire de télécharger les mises à jour depuis chaque poste.
- L'installateur `Inst - Antidote.exe` ainsi que le dossier `msi` qui l'accompagne peuvent être copiés sur un support, par exemple une mémoire USB ou un lecteur réseau; les fichiers peuvent alors être exécutés directement à partir de ce support. Vous pouvez aussi y archiver les mises à jour.

2.2- DÉINSTALLATION D'UNE ÉDITION ANTÉRIEURE

Avant l'installation d'Antidote 11, toute édition antérieure doit être désinstallée selon un mode compatible avec le mode de déploiement initial. Pour plus de détails sur la désinstallation, veuillez consulter [l'Annexe C](#), par exemple pour y trouver le GUID correspondant.

Cette désinstallation peut être effectuée préalablement et de façon distincte, par exemple depuis le Panneau de configuration de Windows.

2.3 - INSTALLATION D'ANTIDOTE 11

La procédure d'installation en allant de poste en poste consiste à :

- Télécharger le fichier d'installation depuis votre [Espace client Multiposte](#), l'espace Web exclusif et personnalisé qui vous a été attribué et qui vous donne accès à la plupart des éléments utiles associés à votre licence. Par exemple, dans le cas d'une installation bilingue, ce peut être le fichier `Antidote_11.y_B_x_Windows.exe`, une archive autoextractible contenant les installateurs de l'application **Antidote 11**, **Antidote - Connectix 11** et des modules français et anglais. S'il y a lieu, vous pouvez aussi télécharger les mises à jour.
- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir la section [Préalables](#)).
- Entrer dans un compte administrateur.
- Exécuter le fichier, qui décompressera sur le bureau un dossier de la forme `Antidote_11.y_B_n_Installation` contenant les fichiers d'installation.
- Dans ce dossier, exécuter l'installateur `Inst - Antidote.exe`, qui lancera successivement tous les fichiers applicables se trouvant dans le dossier `msi`.
- Appliquer les mises à jour s'il y a lieu (section [Mise à jour d'Antidote](#)).

- L'installation d'Antidote 11 fait intervenir jusqu'à quatre fichiers MSI : un pour l'application « Antidote 11 », un pour l'application «

Antidote – Connectix 11 » et un pour chacun des modules français et anglais possibles.

- Lorsqu'une mise à jour d'Antidote est publiée, l'installateur complet d'Antidote correspondant à la version de cette mise à jour est normalement publié dans les jours suivants. Dès que l'installateur est publié, il apparaît dans votre [Espace client Multiposte](#) si vous avez souscrit au Programme de maintenance Antidote (PMA). Sinon, il est toujours possible d'installer Antidote avec les installateurs initiaux, accessibles depuis votre [Espace client Multiposte](#), puis d'appliquer les dernières mises à jour : le résultat final est le même.
- L'activation d'Antidote avec un numéro de série se fait en cliquant sur le lien « Entrer un numéro de série... », disponible au bas à droite de la fenêtre d'authentification du compte Druide.

2.4- INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS

Au cours de l'installation, l'intégration d'Antidote 11 dans les logiciels pris en charge déjà installés est proposée par son intégrateur Connectix pour le compte courant et à la première ouverture de session de tout autre compte utilisateur sur le poste. Ces intégrations peuvent être prédéterminées dans un fichier de configuration MST, qu'on pourra utiliser seulement en ayant recours à une installation locale utilisant le fichier de transformation MST ([Installation du MSI d'origine](#)).

Si un logiciel pris en charge est installé ultérieurement, il peut suffire de lancer Antidote dans chaque compte utilisateur pour que son intégrateur Connectix propose automatiquement l'intégration à ce logiciel. Il est aussi possible de sélectionner [Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels \(Connectix\)...](#) : le résultat sera le même.

Si l'intégration dans une application ne semble pas complétée, par exemple dans un navigateur Web, on peut désinstaller l'extension d'Antidote dans le gestionnaire des extensions du logiciel, puis lancer Antidote et sélectionner « *Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels (Connectix)...* » : un bouton « Afficher le dossier des connecteurs » est affiché dans l'onglet « Diagnostics » et permet d'avoir accès aux dossiers contenant les extensions pour plusieurs logiciels. Pour plus de détails, voir le fichier « Lisez-moi » accompagnant l'extension : l'intégration manuelle y est décrite.

2.5 - MISE À JOUR D'ANTIDOTE

Appliquer une mise à jour consiste à appliquer 3 fichiers MSP dans le cas d'une installation unilingue et 4 fichiers dans le cas d'une installation bilingue (un fichier pour l'application Antidote, un fichier pour l'application Connectix et un fichier pour chaque module de langue).

Dans le cas d'une installation locale de poste en poste, la première méthode possible – la plus simple – pour mettre à jour le logiciel est de sélectionner « Aide > Recherche de mise à jour » ou « Aide > Assistant de téléchargement ». S'il y a une mise à jour publiée qui n'a pas encore été appliquée, les fichiers sont alors téléchargés et enregistrés dans un dossier « Druide_Telechargement », dans le dossier Téléchargements du compte utilisateur, et l'étape suivante permet de les installer immédiatement. Ces fichiers peuvent ensuite être utilisés manuellement sur les autres postes. Toutefois, ils doivent être utilisés dans un ordre donné : une mise à jour de connecteurs doit toujours être la dernière mise à jour appliquée, car Antidote et Connectix doivent d'abord être à jour.

Antidote 11 propose aussi des mises à jour appelées « mises à jour de connecteurs », destinées à mettre à jour les éléments d'Antidote installés dans des logiciels pris en charge. Ce sont les connecteurs qui permettent l'intégration d'Antidote dans ces logiciels. Ces mises à jour ne changent pas la version d'Antidote affichée dans la fenêtre « À propos d'Antidote ». Si une intégration ne semble pas à jour dans un logiciel, on peut toujours vérifier si Antidote est à jour sur un poste en sélectionnant [Aide > Recherche de mise à jour](#) .

La deuxième méthode de mise à jour possible est de télécharger les fichiers de mise à jour et de les lancer manuellement :

- Télécharger les 3 à 6 fichiers de mise à jour depuis votre [Espace client Multiposte](#). Dans le cas d'une installation bilingue, ce peut être des fichiers comme ceux-ci (où « x » correspond à la version avant la mise à jour, « y » correspond à la version après la mise à jour et « n » correspond au numéro de mise à jour du connecteur) :

- `Diff_Antidote_11_C_11.y.msp`
- `Diff_Antidote_11_Module_F_11.y.msp`
- `Diff_Antidote_11_Module_E_11.y.msp`
- `Diff_Connectix_11_C_11.y.msp`
- `Diff_Connectix_11.x_C_11.y_n.msp`

Par exemple, une mise à jour d'Antidote 11 v2 vers Antidote 11 v4 aurait le nom suivant `Diff_Antidote_11.2_C_11.4.msp`

- Entrer dans un compte administrateur pour lancer chacun des fichiers. L'intégration dans les logiciels nouvellement pris en charge sera réalisée au prochain démarrage d'Antidote 11 (par exemple, à partir du menu Démarrer) ou à l'ouverture de session de chaque compte utilisateur du poste.

2.6 - DÉINSTALLATION

La procédure de désinstallation en allant de poste en poste consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Ouvrir le panneau de configuration de Windows (Programmes et fonctionnalités ou Désinstaller un programme).
- Sélectionner chacun des produits suivants (s'ils s'y trouvent), puis sélectionner [Désinstaller](#) :
 - Antidote 11
 - Antidote 11 - English module
 - Antidote 11 - Module français
 - Antidote - Connectix 11
 - Assistant de téléchargement

3 DÉPLOIEMENT DU MSI D'ORIGINE PAR LIGNE DE COMMANDE

3.1 – PRÉALABLES

AVANT DE DÉBUTER

- Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée, voir l'[Annexe C](#) (ex. : Antidote 10).
- Les logiciels (ex. : Microsoft Word) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
- Vous avez accès à un compte administrateur du poste pour effectuer l'installation.
- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.

NOTES GÉNÉRALES

L'installation d'Antidote 11 fait intervenir jusqu'à quatre fichiers MSI : un pour l'application **Antidote 11**, un pour l'application **Antidote - Connectix 11** et un pour chacun des modules français et anglais possibles.

Dans le cas d'une installation avec le fichier de transformation MST, l'utilisation de l'Assistant de téléchargement est désactivée par défaut. Vous devez donc activer cette option avec le gestionnaire multiposte pour obtenir les mises à jour requises. Il faut toutefois disposer des droits d'administrateur du poste pour les installer.

Le déploiement d'Antidote 11 utilisant le fichier de transformation MST permet notamment de :

- saisir une seule fois le numéro de série et le code quota;
- appliquer immédiatement les mises à jour MSP;
- prédéterminer les intégrations dans les logiciels pris en charge;
- régler la personnalisation (questions posées à chaque utilisateur au premier lancement d'Antidote).

PERSONNALISATION D'ANTIDOTE

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose des questions de personnalisation afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (menu [Ouvrages > Options](#)). Les réponses à ces questions peuvent être prédéterminées dans un fichier de configuration MST, qu'on pourra utiliser uniquement en ayant recours à une installation utilisant ce fichier de transformation ([Installation d'Antidote 11](#)).

- L'une des questions de personnalisation demande si vous voulez appliquer l'orthographe rectifiée, qui propose une autre façon, plus récente, d'écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la nouvelle orthographe, voir le guide [Rectifications d'Antidote](#) (fenêtre des guides d'Antidote 11). Dans le doute, sélectionner « les deux » : ce choix peut être modifié en tout temps par l'utilisateur.

- Pour saisir le numéro de série et le code quota une seule fois (et non sur chaque poste), on peut utiliser un fichier de configuration MST, qui nécessite des installations locales utilisant ce fichier de transformation (voir [Déploiement du MSI d'origine](#)). Il est aussi possible de copier-coller le numéro de série ou le code quota au complet dans la première case lorsqu'il est demandé.

ASTUCES GÉNÉRALES

- Vous pouvez télécharger les mises à jour avec l'Assistant de téléchargement ou depuis votre [Espace client Multiposte](#). Dans le cas de l'Assistant de téléchargement, les mises à jour sont enregistrées dans un dossier `Druide_Téléchargement`, créé dans le dossier `Téléchargements` du compte.
- Vous pouvez rendre ces fichiers disponibles sur un lecteur réseau pour les utiliser sur les autres postes, par exemple immédiatement après avoir effectué une nouvelle installation. Il n'est donc pas nécessaire de télécharger les mises à jour depuis chaque poste.

3.2 - DÉSINSTALLATION D'UNE ÉDITION PRÉCÉDENTE

Avant l'installation d'Antidote 11, toute édition antérieure doit être désinstallée selon un mode compatible avec le mode de déploiement initial. Pour plus de détails sur la désinstallation, veuillez consulter [l'Annexe C](#), par exemple pour y trouver le GUID correspondant.

3.3 - INSTALLATION D'ANTIDOTE 11

La procédure d'installation locale du MSI d'origine consiste à :

- Entrer dans un compte administrateur.
- Télécharger depuis votre [Espace client Multiposte](#) les fichiers de type `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe` et `GestionnaireMultiposte_Antidote11.exe`.
- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Exécuter l'archive principale, de la forme `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe`, ce qui décompressera sur le bureau un dossier de la forme `Antidote_11.y_B_n_Installation` contenant les fichiers d'installation.
- Créer les fichiers `ReseauAntidote.mst` et `ReseauConnectix.MST` à l'aide du Gestionnaire multiposte, qui vous demandera de lui indiquer les fichiers `Antidote11.msi` et `Antidote-Connectix11.msi`, voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#).
- Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur (ou un disque accessible), ainsi que toutes les mises à jour MSP, s'il y a lieu (s'il y a des mises à jour publiées plus récentes que vos installateurs). Par exemple, pour une installation bilingue :

`Antidote11.msi``Antidote11-Module-francais.msi``Antidote11-English-module.msi``Antidote-Connectix11.msi``ReseauAntidote.mst` (créé précédemment)`ReseauConnectix.mst` (créé précédemment)

Il peut y avoir une mise à jour MSP publiée pour chacun des éléments : une pour **Antidote 11**, une pour **Antidote - Connectix 11**, une pour le module Français et une pour le module Anglais. À cela peut s'ajouter une mise à jour MSP de connecteurs, qui sont les extensions ou modules installés dans les logiciels pris en charge. Une seule mise à jour de connecteurs peut viser plusieurs logiciels. Ce type de mise à jour est publiée entre les mises à jour de l'application Antidote et a pour but d'être publiée plus rapidement qu'une mise à jour complète de l'application, pour s'adapter plus rapidement à l'évolution des différents logiciels pris en charge. Votre mise à jour peut d'ailleurs se limiter à une telle mise à jour.

Si vous voulez modifier la langue prévue pour les dialogues de l'installateur, pour que ceux-ci soient en français, il faut aussi utiliser les fichiers MST qui s'appliquent et qui se trouvent dans le dossier `msi\druide`, par exemple : `Antidote11-Interface-fr.mst` pour l'installateur **Antidote 11**, `Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst` pour l'installateur **Antidote - Connectix 11**, `Antidote11-English-module-Interface-fr.mst` pour l'installateur du module Anglais et `Antidote11-Module-francais-Interface-fr.mst` pour l'installateur du module Français. Voir plus loin comment les ajouter à la ligne de commande.

Lorsqu'une mise à jour d'Antidote est publiée, l'installateur complet d'Antidote correspondant à la version de cette mise à jour est normalement publié dans les jours suivants. Dès que l'installateur est publié, il apparaît dans votre [Espace client Multiposte](#) si vous avez souscrit au Programme de maintenance Antidote (PMA). Sinon, il est toujours possible d'installer Antidote avec les installateurs initiaux, accessibles depuis votre [Espace client Multiposte](#), puis d'appliquer les dernières mises à jour : le résultat final est le même.

Dans la séquence d'installation, il est essentiel que le fichier `Antidote11.msi` soit lancé en premier : l'installation de l'application Antidote 11 doit être effectuée avant l'installation des modules de langue.

- Saisir en tant qu'administrateur du poste toutes les lignes de commande d'installation suivantes si elles s'appliquent à votre situation.

Si vous n'avez pas de mise à jour MSP à appliquer :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

Pour une installation silencieuse (sans dialogues), il suffit d'ajouter « /qn » dans chaque ligne, par exemple :

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
```

Voir les [Notes Générales](#) pour plus de détails.

Pour effectuer une installation journalisée et choisir le français pour les dialogues de l'installateur, indiquer le fichier MST approprié, par exemple :

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst;\\serveur\chemin\Antidote11-Interface-fr.mst" /!v "\\serveur\chemin\logInsAntidote.txt"
```

Si vous avez des mises à jour MSP à appliquer, ce peut être :

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" /update "\\serveur\chemin\Diff_Antidote_11_C_11.y.msp"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi" /update "\\serveur\chemin\Diff_Antidote_11_Module_F_11.y.msp"
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi" /update "\\serveur\chemin\Diff_Antidote_11_Module_E_11.y.msp"
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi" /update "\\serveur\chemin\Diff_Connectix_11_C_11.y.msp"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

Le TRANSFORMS n'a pas à être indiqué pour les modules de langue. Vous pourriez aussi utiliser un script qui installera tous les éléments requis, incluant toutes les mises à jour. La section suivante présente des exemples de scripts : [Utilisation de scripts](#).

À cela peut s'ajouter une mise à jour de connecteurs, que vous pouvez appliquer séparément. Pour chaque compte utilisateur du poste, l'utilisateur doit lancer Antidote une première fois (à partir du menu Démarrer) afin de répondre aux questions de personnalisation, voir la [Personnalisation d'Antidote](#).

3.4 - INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS

L'intégration d'Antidote 11 dans les logiciels installés est effectuée de façon interactive ou silencieuse à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur selon le mode de déploiement initial (paramètre /qn). Cette intégration peut être prédéterminée dans le fichier de configuration MST à l'aide du Gestionnaire multiposte (voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#)). Si un logiciel pris en charge est installé ultérieurement, il peut suffire de lancer Antidote dans chaque compte utilisateur pour que Connectix propose automatiquement l'intégration à ce logiciel. Il est aussi possible de sélectionner Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels (Connectix)...

Si l'intégration dans une application ne semble pas complétée, par exemple dans un navigateur Web, on peut désinstaller l'extension d'Antidote dans le gestionnaire des extensions du logiciel, puis lancer Antidote et sélectionner « Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels (Connectix)... » : un bouton « Afficher le dossier des connecteurs » est affiché dans l'onglet « Diagnostics » et permet d'avoir accès aux dossiers contenant les extensions pour plusieurs logiciels. Pour plus de détails, voir le fichier « Lisez-moi » accompagnant l'extension : l'intégration manuelle y est décrite.

3.5 – MISE À JOUR D'ANTIDOTE

Appliquer une mise à jour consiste à appliquer 3 fichiers MSP dans le cas d'une installation unilingue et 4 fichiers dans le cas d'une installation bilingue (un fichier pour l'application Antidote, un fichier pour l'application Connectix et un fichier pour chaque module de langue).

Mettre à jour une installation locale consiste à :

- Télécharger les 3 ou 4 fichiers de mise à jour depuis votre [Espace client Multiposte](#). Dans le cas d'une installation bilingue, ce peut être des fichiers comme ceux-ci :

```
Diff_Antidote_11_C_11.y.msp
```

```
Diff_Antidote_11_Module_F_11.y.msp
```

```
Diff_Antidote_11_Module_E_11.y.msp
```

```
Diff_Connectix_11_C_11.y.msp
```

Toutefois, il est possible que la dernière mise à jour publiée soit seulement une mise à jour de connecteurs, comme `Diff_Connectix_11.x_C_11.y_n.msp` .

Antidote 11 gère aussi des mises à jour appelées « mises à jour de connecteurs », destinées à mettre à jour les éléments d'Antidote installés dans des logiciels pris en charge. Ce sont les connecteurs qui permettent l'intégration d'Antidote dans ces logiciels. Ces mises à jour ne changent pas la version d'Antidote affichée dans la fenêtre « À propos d'Antidote ».

- Vous assurer que les conditions sont respectées, voir la section [Avant de débiter](#).
- Pour chaque fichier de mise à jour à appliquer, saisir l'une des lignes de commande d'installation suivantes en tant qu'administrateur du poste :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp"
```

ou (pour une installation silencieuse) :

```
msiexec /qn /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp"
```

Vous pourriez aussi utiliser un script qui installera toutes les mises à jour requises. Voir la section [Utilisation de scripts](#).

L'intégration dans les logiciels nouvellement pris en charge sera réalisée au premier démarrage d'Antidote 11 (à partir du menu Démarrer) ou à l'ouverture de la session de chaque compte utilisateur du poste.

3.6 – DÉINSTALLATION

La procédure de désinstallation consiste à utiliser toutes les lignes de commande suivantes qui s'appliquent à votre situation (elles mentionnent des codes produits GUID différents).

Pour Antidote 11 :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C921}
```

Pour le module Français :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C922}
```

Pour le module Anglais :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C923}
```

Pour Connectix :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C924}
```

Pour obtenir une désinstallation silencieuse, il suffit d'y ajouter /qn, comme dans l'exemple suivant avec le code de produit d'Antidote:

```
msiexec /qn /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C921}
```

On peut aussi obtenir le même résultat en suivant la procédure suivante depuis un compte administrateur :

- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Ouvrir le panneau de configuration de Windows (Programmes et fonctionnalités ou Désinstaller un programme).
- Sélectionner chacun des produits suivants (s'ils s'y trouvent), puis sélectionner **Désinstaller** :
 - Antidote 11
 - Antidote 11 - English module
 - Antidote 11 - Module français
 - Antidote - Connectix 11
 - Assistant de téléchargement

Vous pourriez aussi utiliser un script qui désinstallera tous les éléments, voir la section [Utilisation de scripts](#)

4 DÉPLOIEMENT PAR INSTALLATION ADMINISTRATIVE

4.1 - PRÉALABLES

AVANT DE DÉBUTER

- Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée, voir l'[Annexe C](#) (ex. : Antidote 10).
- Les logiciels (ex. : Microsoft Word) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
- Vous avez accès à un compte administrateur du poste pour effectuer l'installation.
- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.

NOTES GÉNÉRALES

L'installation d'Antidote 11 fait intervenir jusqu'à quatre fichiers MSI : un pour l'application **Antidote 11**, un pour l'application **Antidote - Connectix 11** et un pour chacun des modules français et anglais possibles.

Dans le cas d'une installation avec le fichier de transformation MST, l'utilisation de l'Assistant de téléchargement est désactivée par défaut. Vous devez donc activer cette option avec le gestionnaire multiposte pour obtenir les mises à jour requises. Il faut toutefois disposer des droits d'administrateur du poste pour les installer.

Le déploiement d'Antidote 11 utilisant le fichier de transformation MST permet notamment de :

- saisir une seule fois le numéro de série et le code quota;
- appliquer immédiatement les mises à jour MSP;
- prédéterminer les intégrations dans les logiciels pris en charge;
- régler la personnalisation (questions posées à chaque utilisateur au premier lancement d'Antidote).

PERSONNALISATION D'ANTIDOTE

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose des questions de personnalisation afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (menu [Ouvrages > Options](#)). Les réponses à ces questions peuvent être prédéterminées dans un fichier de configuration MST, qu'on pourra utiliser uniquement en ayant recours à une installation utilisant ce fichier de transformation ([Installation d'Antidote 11](#)).

- L'une des questions de personnalisation demande si vous voulez appliquer l'orthographe rectifiée, qui propose une autre façon, plus récente, d'écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la nouvelle orthographe, voir le guide [Rectifications d'Antidote](#) (fenêtre des guides d'Antidote 11). Dans le doute, sélectionner « les deux » : ce choix peut être modifié en tout temps par l'utilisateur.

- Pour saisir le numéro de série et le code quota une seule fois (et non sur chaque poste), on peut utiliser un fichier de configuration MST, qui nécessite des installations locales utilisant ce fichier de transformation (voir [Déploiement du MSI d'origine](#)). Il est aussi possible de copier-coller le numéro de série ou le code quota au complet dans la première case lorsqu'il est demandé.

ASTUCES GÉNÉRALES

- Vous pouvez télécharger les mises à jour avec l'Assistant de téléchargement ou depuis votre [Espace client Multiposte](#). Dans le cas de l'Assistant de téléchargement, les mises à jour sont enregistrées dans un dossier `Druide_Téléchargement`, créé dans le dossier `Téléchargements` du compte.
- Vous pouvez rendre ces fichiers disponibles sur un lecteur réseau pour les utiliser sur les autres postes, par exemple immédiatement après avoir effectué une nouvelle installation. Il n'est donc pas nécessaire de télécharger les mises à jour depuis chaque poste.

4.2 - DÉSINSTALLATION D'UNE ÉDITION PRÉCÉDENTE

Avant l'installation d'Antidote 11, toute édition antérieure doit être désinstallée selon un mode compatible avec le mode de déploiement initial. Pour plus de détails sur la désinstallation, veuillez consulter [l'Annexe C](#), par exemple pour y trouver le GUID correspondant.

4.3 - INSTALLATION D'ANTIDOTE 11

Le déploiement d'une installation administrative consiste à créer une installation administrative, généralement sur un serveur ou un disque réseau, et à rendre celle-ci accessible aux postes clients, puis à faire l'installation sur les postes clients.

4.3.1 - CRÉATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE

La procédure de création d'une installation administrative consiste à :

- Entrer dans un compte administrateur.
- Télécharger depuis votre [Espace client Multiposte](#) les fichiers de type `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe` et `GestionnaireMultiposte_Antidote11.exe`.
- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Exécuter l'archive principale, de la forme `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe`, ce qui décompressera sur le bureau un dossier de la forme `Antidote_11.y_B_n_Installation` contenant les fichiers d'installation.
- Créer les fichiers `ReseauAntidote.mst` et `ReseauConnectix.MST` à l'aide du Gestionnaire multiposte, qui vous demandera de lui indiquer les fichiers `Antidote11.msi` et `Antidote-Connectix11.msi`, voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#).
- Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur (ou un disque accessible), ainsi que toutes les mises à jour MSP, s'il y a lieu (s'il y a des mises à jour publiées plus récentes que vos installateurs). Par exemple, pour une installation bilingue :

Antidote11.msi

Antidote11-Module-francais.msi

Antidote11-English-module.msi

Antidote-Connectix11.msi

ReseauAntidote.mst (créé précédemment)

ReseauConnectix.mst (créé précédemment)

Il peut y avoir une mise à jour MSP publiée pour chacun des éléments : une pour **Antidote 11**, une pour **Antidote - Connectix 11**, une pour le module Français et une pour le module Anglais. À cela peut s'ajouter une mise à jour MSP de connecteurs, qui sont les extensions ou modules installés dans les logiciels pris en charge. Une seule mise à jour de connecteurs peut viser plusieurs logiciels. Ce type de mise à jour est publiée entre les mises à jour de l'application Antidote et a pour but d'être publiée plus rapidement qu'une mise à jour complète de l'application, pour s'adapter plus rapidement à l'évolution des différents logiciels pris en charge. Votre mise à jour peut d'ailleurs se limiter à une telle mise à jour.

Si vous voulez modifier la langue prévue pour les dialogues de l'installateur, pour que ceux-ci soient en français, il faut aussi utiliser les fichiers MST qui s'appliquent et qui se trouvent dans le dossier `msi\druide`, par exemple : `Antidote11-Interface-fr.mst` pour l'installateur **Antidote 11**, `Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst` pour l'installateur **Antidote - Connectix 11**, `Antidote11-English-module-Interface-fr.mst` pour l'installateur du module Anglais et `Antidote11-Module-francais-Interface-fr.mst` pour l'installateur du module Français. Voir plus loin comment les ajouter à la ligne de commande.

Lorsqu'une mise à jour d'Antidote est publiée, l'installateur complet d'Antidote correspondant à la version de cette mise à jour est normalement publié dans les jours suivants. Dès que l'installateur est publié, il apparaît dans votre [Espace client Multiposte](#) si vous avez souscrit au Programme de maintenance Antidote (PMA). Sinon, il est toujours possible d'installer Antidote avec les installateurs initiaux, accessibles depuis votre [Espace client Multiposte](#), puis d'appliquer les dernières mises à jour : le résultat final est le même.

Dans la séquence d'installation, il est essentiel que le fichier `Antidote11.msi` soit lancé en premier : l'installation de l'application Antidote 11 doit être effectuée avant l'installation des modules de langue.

- En ayant les droits d'écriture dans le dossier partagé, saisir toutes les lignes de commande d'installation suivante si elles s'appliquent à votre situation, ce qui installera **Antidote 11**, **Antidote - Connectix 11** et les modules de langue dans le dossier partagé :

```
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi"
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi"
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

Le TRANSFORMS n'a pas à être indiqué pour les modules.

Pour effectuer une installation journalisée et choisir le français pour les dialogues de l'installateur, indiquer le fichier MST approprié, par exemple :

```
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst;\\serveur\chemin\Antidote11-Interface-fr.mst" /l*v "\\serveur\chemin\log\InsAntidote.txt"
```

L'installation administrative créera, dans le dossier partagé :

- 3 à 4 fichiers MSI (ex. : Antidote11.msi) de taille réduite (moins de 20 Mo);
- La structure Program files\Druide\Antidote 11\...
- La structure Program files\Druide\Connectix 11\...

- La sécurité du disque réseau doit permettre au compte **SYSTEM** ou aux ordinateurs du domaine d'exécuter les applications.
- Lors de l'installation administrative, le fichier MSI original utilisé ne doit pas se trouver dans le dossier partagé destiné à héberger le fichier MSI qui sera créé et qui servira à déployer la portion client.
- Les fichiers ReseauAntidote.MST et ReseauConnectix.MST doivent être mentionnés dans tous les cas : à l'installation de la portion serveur comme à l'installation de la portion client.

4.3.2 – INSTALLATION SUR LE POSTE CLIENT

La procédure d'installation sur le poste client consiste à :

- Avoir créé l'installation administrative sur un serveur ou un disque réseau accessible (voir étape précédente).
- Entrer sur le poste client avec un compte administrateur.
- Saisir en tant qu'administrateur du poste toutes les lignes de commande d'installation suivantes si elles s'appliquent à votre situation :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

Pour une installation silencieuse (sans dialogues), il suffit d'ajouter « /qn » dans chaque ligne, par exemple :

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
```

Voir les [Notes Générales](#) pour plus de détails.

Pour effectuer une installation journalisée et choisir l'anglais pour les dialogues de l'installateur, indiquer le fichier MST approprié, par exemple :

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst;\\serveur\chemin\Antidote11-Interface-en.mst" /!v "\\serveur\chemin\logInsAntidote.txt"
```

Le TRANSFORMS n'a pas à être indiqué pour les modules de langue. Vous pourriez aussi utiliser un script qui installera tous les éléments requis, incluant toutes les mises à jour. La section suivante présente des exemples de scripts: [Utilisation de scripts](#).

Pour chaque compte utilisateur du poste, l'utilisateur doit lancer Antidote une première fois (à partir du menu Démarrer) afin de répondre aux questions de personnalisation, voir la [Personnalisation d'Antidote](#).

4.4 - INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS

L'intégration d'Antidote 11 dans les logiciels installés est effectuée de façon interactive ou silencieuse à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur selon le mode de déploiement initial (paramètre /qn). Cette intégration peut être prédéterminée dans le fichier de configuration MST à l'aide du Gestionnaire multiposte (voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#)). Si un logiciel pris en charge est installé ultérieurement, il peut suffire de lancer Antidote dans chaque compte utilisateur pour que Connectix propose automatiquement l'intégration à ce logiciel. Il est aussi possible de sélectionner `Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels (Connectix)...`.

Si l'intégration dans une application ne semble pas complétée, par exemple dans un navigateur Web, on peut désinstaller l'extension d'Antidote dans le gestionnaire des extensions du logiciel, puis lancer Antidote et sélectionner « *Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels (Connectix)...* » : un bouton « Afficher le dossier des connecteurs » est affiché dans l'onglet « Diagnostics » et permet d'avoir accès aux dossiers contenant les extensions pour plusieurs logiciels. Pour plus de détails, voir le fichier « Lisez-moi » accompagnant l'extension : l'intégration manuelle y est décrite.

4.5 - MISE À JOUR D'ANTIDOTE

La mise à jour d'une installation administrative consiste à mettre à jour l'installation administrative sur le serveur, puis à synchroniser les postes clients.

4.5.1 - MISE À JOUR D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE

Mettre à jour une installation administrative consiste à appliquer 3 fichiers MSP dans le cas d'une installation unilingue et 4 fichiers dans le cas d'une installation bilingue, afin de mettre à jour les fichiers MSI qui se trouvent dans le dossier partagé, puis à synchroniser les postes clients. Mettre à jour une installation administrative consiste à :

- Télécharger les 3 ou 4 fichiers de mise à jour depuis votre [Espace client Multiposte](#). Dans le cas d'une installation bilingue, ce peut être des fichiers comme ceux-ci : `Diff_Antidote_11_C_11.y.msp`

`Diff_Antidote_11_Module_F_11.y.msp`

`Diff_Antidote_11_Module_E_11.y.msp`

Diff_Connectix_11_C_11.y.msp

Toutefois, il est possible que la dernière mise à jour publiée soit seulement une mise à jour de connecteurs, comme Diff_Connectix_11.x_C_11.y.n.msp .

- Copier les mises à jour MSP à côté des fichiers MSI du dossier partagé.
- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Déconnecter tout utilisateur du dossier partagé.
- Saisir toutes les lignes de commande applicables suivantes en tant qu'administrateur du poste, par exemple :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Antidote_11_C_11.y.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote11.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Antidote_11_Module_F_11.y.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi"
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Antidote_11_Module_E_11.y.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi"
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Connectix_11_C_11.y.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

Le TRANSFORMS n'a pas à être indiqué pour les modules.

- À cela peut s'ajouter une mise à jour de connecteurs, comme ici :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Connectix_11.1_C_11.1_1.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi"
```

Les fichiers ReseauAntidote.MST et ReseauConnectix.MST doivent être mentionnés dans tous les cas : à l'installation de la portion serveur comme à l'installation de la portion client, ainsi que lors de la mise à jour.

Les fichiers MSP ne sont plus utiles par la suite.

4.5.2 - MISE À JOUR DU POSTE CLIENT

Cette section ne peut être exécutée que si le poste client possède déjà une installation d'Antidote 11 (et de ses modules). Si ce n'est pas le cas, ou si vous souhaitez ajouter un module, veuillez vous référer à la section [Installation sur le poste client](#)

La procédure de mise à jour du poste client consiste à :

- Avoir mis à jour l'installation administrative sur un serveur ou un disque réseau accessible (voir étape précédente).
- Entrer sur le poste client avec un compte administrateur
- Saisir en tant qu'administrateur du poste toutes les lignes de commande suivantes si elles s'appliquent à votre situation :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

Pour une installation silencieuse (sans dialogues), il suffit d'ajouter « /qn » dans chaque ligne, par exemple :

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
```

Voir les [Notes Générales](#) pour plus de détails.

Pour effectuer une installation journalisée et choisir l'anglais pour les dialogues de l'installateur, indiquer le fichier MST approprié, par exemple :

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst;\\serveur\chemin\Antidote11-Interface-en.mst" /!v
"\\serveur\chemin\logInsAntidote.txt"
```

- Le TRANSFORMS n'a pas à être indiqué pour les modules.
- L'intégration dans les logiciels nouvellement pris en charge sera réalisée au prochain démarrage d'Antidote 11 (à partir du menu Démarrer) ou à l'ouverture de la session de chaque compte utilisateur du poste.

4.6 - DÉINSTALLATION

La procédure de désinstallation consiste à utiliser toutes les lignes de commande suivantes qui s'appliquent à votre situation (elles mentionnent des codes produits GUID différents).

Pour Antidote 11 :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C921}
```

Pour le module Français :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C922}
```

Pour le module Anglais :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C923}
```

Pour Connectix :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C924}
```

Pour obtenir une désinstallation silencieuse, il suffit d'y ajouter /qn, comme dans l'exemple suivant avec le code de produit d'Antidote:

```
msiexec /qn /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C921}
```

On peut aussi obtenir le même résultat en suivant la procédure suivante depuis un compte administrateur :

- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Ouvrir le panneau de configuration de Windows | Programmes et fonctionnalités **ou** Désinstaller un programme).
- Sélectionner chacun des produits suivants (s'ils s'y trouvent), puis sélectionner **Désinstaller** :
 - Antidote 11
 - Antidote 11 - English module
 - Antidote 11 - Module français
 - Antidote - Connectix 11
 - Assistant de téléchargement

Vous pourriez aussi utiliser un script qui désinstallera tous les éléments, voir la section [Utilisation de scripts](#)

L'installation administrative qui n'a pas été configurée en *run from source* sur le serveur peut être supprimée à tout moment, avec comme conséquence :

- Vous devrez recréer le point administratif pour mettre à jour Antidote, ou mettre à jour chaque poste manuellement.
- Vous devrez recréer le point administratif pour installer Antidote sur un nouveau poste.

5 DÉPLOIEMENT AUTOMATISÉ PAR GPO

5.1 – PRÉALABLES

- Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée, voir l'[Annexe C](#) (ex. : Antidote 10).
- Les logiciels (ex. : Microsoft Word) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
- Vous avez accès à un compte administrateur du poste pour effectuer l'installation.
- Le dossier d'Antidote est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur.
- Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier Antidote) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté Antidote).
- Le compte à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'Antidote.
- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.

- Ce type de déploiement est obligatoirement silencieux. L'installateur d'Antidote 11 supporte seulement le paramètre `/qn`, et non les paramètres `/quiet`, `/qb`, `/passive` et `/qr`.
- L'utilisation du gestionnaire multiposte est donc essentielle, référez-vous à la section suivante pour plus d'information : [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#)

NOTES GÉNÉRALES

L'installation d'Antidote 11 fait intervenir jusqu'à quatre fichiers MSI : un pour l'application **Antidote 11**, un pour l'application **Antidote - Connectix 11** et un pour chacun des modules français et anglais possibles.

Dans le cas d'une installation avec le fichier de transformation MST, l'utilisation de l'Assistant de téléchargement est désactivée par défaut. Vous devez donc activer cette option avec le gestionnaire multiposte pour obtenir les mises à jour requises. Il faut toutefois disposer des droits d'administrateur du poste pour les installer.

Le déploiement d'Antidote 11 utilisant le fichier de transformation MST permet notamment de :

- saisir une seule fois le numéro de série et le code quota;
- appliquer immédiatement les mises à jour MSP;
- prédéterminer les intégrations dans les logiciels pris en charge;
- régler la personnalisation (questions posées à chaque utilisateur au premier lancement d'Antidote).

- Les installations publiées (*advertised*) d'Antidote ne sont pas prises en charge.
- Pour forcer la mise à jour instantanée des politiques sur un poste client, utiliser cette commande sur le poste client :

```
gpupdate /target:computer /force /boot
```

PERSONNALISATION D'ANTIDOTE

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose des questions de personnalisation afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (menu [Ouvrages > Options](#)). Les réponses à ces questions peuvent être prédéterminées dans un fichier de configuration MST, qu'on pourra utiliser uniquement en ayant recours à une installation utilisant ce fichier de transformation ([Installation d'Antidote 11](#)).

- L'une des questions de personnalisation demande si vous voulez appliquer l'orthographe rectifiée, qui propose une autre façon, plus récente, d'écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la nouvelle orthographe, voir le guide Rectifications d'Antidote (fenêtre des guides d'Antidote 11). Dans le doute, sélectionner « les deux » : ce choix peut être modifié en tout temps par l'utilisateur.
- Pour saisir le numéro de série et le code quota une seule fois (et non sur chaque poste), on peut utiliser un fichier de configuration MST, qui nécessite des installations locales utilisant ce fichier de transformation (voir [Déploiement du MSI d'origine](#)). Il est aussi possible de copier-coller le numéro de série ou le code quota au complet dans la première case lorsqu'il est demandé.

5.2 - DÉSINSTALLATION D'UNE ÉDITION PRÉCÉDENTE

Avant l'installation d'Antidote 11, toute édition antérieure doit être désinstallée selon un mode compatible avec le mode de déploiement initial. Pour plus de détails sur la désinstallation, veuillez consulter [l'Annexe C](#), par exemple pour y trouver le GUID correspondant.

Nous fournissons ici, à titre d'exemple, le contenu d'un script qui permet de faire la désinstallation silencieuse des anciennes éditions d'Antidote. Veuillez noter la présence d'un fichier témoin, qui est nécessaire afin d'empêcher une désinstallation inutile à chaque exécution du script:

```

@echo OFF
rem Attention ce fichier est encod, en code page DOS-850

echo D,sinstallation ...

set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAnciensAntidote" goto OK_DESANCIENTANTIDOTE
rem A6 (Antidote RX)
msiexec /qn /x {A474EA56-5DBD-4181-8230-806A4762EA7F} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA6.txt"
rem A7 (Antidote HD)
msiexec /qn /x {56CDB4FE-895F-4E0D-8BB4-9A8D4310898D} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA7.txt"
rem A8 (Antidote 8)
msiexec /qn /x {09AAAB09-6DBA-4DD9-9865-54597D3FBCA8} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA8.txt"
rem A9 (Antidote 9)
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB6} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9.txt"
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB7} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9_FR.txt"
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB8} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9_EN.txt"
rem A10 (Antidote 10)
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB1} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB2} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_FR.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB3} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_EN.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB4} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_CNx.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAnciensAntidote"
:OK_DESANCIENTANTIDOTE

```

5.3 – INSTALLATION D’ANTIDOTE 11

Le déploiement d’une installation administrative d’Antidote 11 par GPO nécessite de créer les fichiers `ReseauAntidote.MST` et `ReseauConnectix.MST` à l’aide de l’application `GestionnaireMultiposte_Antidote11.exe`, qui peut être téléchargée depuis votre [Espace client MultiPoste](#), l’espace Web exclusif et personnalisé qui vous a été attribué et qui vous donne accès à la plupart des éléments utiles associés à votre licence. Par exemple, dans le cas d’une installation bilingue, vous pouvez y télécharger le fichier `Antidote_11.x_B_x_Windows.exe`, une archive possédant les installateurs de l’application Antidote 11, Antidote - Connectix 11 et des modules français et anglais (voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#)). Le Gestionnaire multiposte vous demandera de lui indiquer les fichiers `Antidote11.msi` et `Antidote-Connectix11.msi` : il en aura besoin pour créer les fichiers `ReseauAntidote.MST` et `ReseauConnectix.MST`.

Il existe plusieurs façons de déployer Antidote au moyen des GPO. Nous présentons ici deux façons généralement utilisées :

Méthode 1 : [Déploiement du MSI d'origine](#)

Méthode 2 : [Déploiement d’une installation administrative](#)

MÉTHODE 1 – INSTALLATION D’ANTIDOTE 11 PAR LIGNE DE COMMANDE

La procédure d’installation locale par ligne de commande est l’une des méthodes de déploiement par GPO. Elle consiste à :

- Entrer dans un compte administrateur.
- Télécharger depuis votre [Espace client Multiposte](#) les fichiers de type `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe` et `GestionnaireMultiposte_Antidote11.exe`.

- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Exécuter l'archive principale, de la forme `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe`, ce qui décompressera sur le bureau un dossier de la forme `Antidote_11.y_B_n_Installation` contenant les fichiers d'installation.
- Créer les fichiers `ReseauAntidote.mst` et `ReseauConnectix.MST` à l'aide du Gestionnaire multiposte, qui vous demandera de lui indiquer les fichiers `Antidote11.msi` et `Antidote-Connectix11.msi`, voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#).
- Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur (ou un disque accessible), ainsi que toutes les mises à jour MSP, s'il y a lieu (s'il y a des mises à jour publiées plus récentes que vos installateurs). Par exemple, pour une installation bilingue :

`Antidote11.msi`

`Antidote11-Module-francais.msi`

`Antidote11-English-module.msi`

`Antidote-Connectix11.msi`

`ReseauAntidote.mst` (créé précédemment)

`ReseauConnectix.mst` (créé précédemment)

Il peut y avoir une mise à jour MSP publiée pour chacun des éléments : une pour **Antidote 11**, une pour **Antidote - Connectix 11**, une pour le module Français et une pour le module Anglais. À cela peut s'ajouter une mise à jour MSP de connecteurs, qui sont les extensions ou modules installés dans les logiciels pris en charge. Une seule mise à jour de connecteurs peut viser plusieurs logiciels. Ce type de mise à jour est publiée entre les mises à jour de l'application Antidote et a pour but d'être publiée plus rapidement qu'une mise à jour complète de l'application, pour s'adapter plus rapidement à l'évolution des différents logiciels pris en charge. Votre mise à jour peut d'ailleurs se limiter à une telle mise à jour.

Si vous voulez modifier la langue prévue pour les dialogues de l'installateur, pour que ceux-ci soient en français, il faut aussi utiliser les fichiers MST qui s'appliquent et qui se trouvent dans le dossier `msi\druide`, par exemple : `Antidote11-Interface-fr.mst` pour l'installateur **Antidote 11**, `Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst` pour l'installateur **Antidote - Connectix 11**, `Antidote11-English-module-Interface-fr.mst` pour l'installateur du module Anglais et `Antidote11-Module-francais-Interface-fr.mst` pour l'installateur du module Français. Voir plus loin comment les ajouter à la ligne de commande.

Lorsqu'une mise à jour d'Antidote est publiée, l'installateur complet d'Antidote correspondant à la version de cette mise à jour est normalement publié dans les jours suivants. Dès que l'installateur est publié, il apparaît dans votre [Espace client Multiposte](#) si vous avez souscrit au Programme de maintenance Antidote (PMA). Sinon, il est toujours possible d'installer Antidote avec les installateurs initiaux, accessibles depuis votre [Espace client Multiposte](#), puis d'appliquer les dernières mises à jour : le résultat final est le même.

Dans la séquence d'installation, il est essentiel que le fichier `Antidote11.msi` soit lancé en premier : l'installation de l'application Antidote 11 doit être effectuée avant l'installation des modules de langue.

- Utiliser GPO pour déployer un script plutôt que les installateurs MSI directement. Ce script déploie les 3 ou 4 MSI dans l'ordre approprié.

- GPO ne permet pas de garantir l'ordre d'installation, il est nécessaire de réaliser le déploiement à l'aide d'un script d'installation. Pour un exemple de script, voir la section [Utilisation de scripts](#).
- Dans l'interface de GPO, assigner le script à une machine, et non à un utilisateur.
- Le script doit être déployé de façon synchrone à l'ouverture du poste. Ainsi, selon votre version de Windows Server, les deux politiques suivantes doivent être activées:
Computer Configuration\Administrative Templates\System\Logon (ou Scripts)
Run logon scripts synchronously = Enabled
ET
Computer Configuration\Administrative Templates\System\Logon (ou Scripts)
Run logon scripts asynchronously = Disabled

L'utilisation du gestionnaire multiposte (voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#)) est essentielle pour permettre une installation silencieuse.

Nous fournissons ici, à titre d'exemple, le contenu d'un script qui permet de faire l'installation silencieuse initiale d'Antidote. Veuillez noter la présence de fichiers témoins, ils sont nécessaires afin d'empêcher une installation inutile à chaque exécution du script :

```

@echo OFF
rem Attention ce fichier est encod, en code page DOS-850

echo D,ploiement d'Antidote 11...

set CHEMIN_SERVEUR=\\SERVEUR\DossierAntidote
set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAnciensAntidote" goto OK_DESANCIENTANTIDOTE
rem A6 (Antidote RX)
msiexec /qn /x {A474EA56-5DBD-4181-8230-806A4762EA7F} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA6.txt"
rem A7 (Antidote HD)
msiexec /qn /x {56CDB4FE-895F-4E0D-8BB4-9A8D4310898D} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA7.txt"
rem A8 (Antidote 8)
msiexec /qn /x {09AAAB09-6DBA-4DD9-9865-54597D3FBCA8} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA8.txt"
rem A9 (Antidote 9)
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB6} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9.txt"
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB7} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9_FR.txt"
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB8} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9_EN.txt"
rem A10 (Antidote 10)
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB1} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB2} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_FR.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB3} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_EN.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB4} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_CNx.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAnciensAntidote"
:OK_DESANCIENTANTIDOTE

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsAntidote" goto OK_ANTIDOTE
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauAntidote.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Interface-fr.mst" /!*v
"%CHEMIN_LOCAL%\logInsAntidote.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsAntidote"
:OK_ANTIDOTE

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsModuleFrancais" goto OK_MODULE_FR
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" goto OK_MODULE_FR
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais-
Interface-fr.mst" /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logInsModuleFr.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsModuleFrancais"
:OK_MODULE_FR

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsEnglishModule" goto OK_MODULE_EN
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" goto OK_MODULE_EN
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module-
Interface-fr.mst" /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logInsModuleEn.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsEnglishModule"
:OK_MODULE_EN

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsConnectix" goto OK_CONNECTIX
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi" goto OK_CONNECTIX
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauConnectix.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst" /!*v
"%CHEMIN_LOCAL%\logInsConnectix.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsConnectix"
:OK_CONNECTIX

```

MÉTHODE 2 – DÉPLOIEMENT D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE

Le déploiement d'une installation administrative est l'une des méthodes de déploiement par GPO. Elle consiste à créer une installation administrative sur le serveur, la rendre accessible aux postes clients, puis exécuter un script pour permettre l'installation sur les postes clients.

5.3.2.1 – Création d'une installation administrative sur le serveur

5.3.2.1 – Création d'une installation administrative sur le serveur

La procédure de déploiement de la portion serveur consiste à :

- Entrer dans un compte administrateur.
- Télécharger depuis votre [Espace client Multiposte](#) les fichiers de type `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe` et `GestionnaireMultiposte_Antidote11.exe`.
- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Exécuter l'archive principale, de la forme `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe`, ce qui décompressera sur le bureau un dossier de la forme `Antidote_11.y_B_n_Installation` contenant les fichiers d'installation.
- Créer les fichiers `ReseauAntidote.mst` et `ReseauConnectix.MST` à l'aide du Gestionnaire multiposte, qui vous demandera de lui indiquer les fichiers `Antidote11.msi` et `Antidote-Connectix11.msi`, voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#).
- Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur (ou un disque accessible), ainsi que toutes les mises à jour MSP, s'il y a lieu (s'il y a des mises à jour publiées plus récentes que vos installateurs). Par exemple, pour une installation bilingue :

`Antidote11.msi`

`Antidote11-Module-francais.msi`

`Antidote11-English-module.msi`

`Antidote-Connectix11.msi`

`ReseauAntidote.mst` (créé précédemment)

`ReseauConnectix.mst` (créé précédemment)

Il peut y avoir une mise à jour MSP publiée pour chacun des éléments : une pour **Antidote 11**, une pour **Antidote - Connectix 11**, une pour le module Français et une pour le module Anglais. À cela peut s'ajouter une mise à jour MSP de connecteurs, qui sont les extensions ou modules installés dans les logiciels pris en charge. Une seule mise à jour de connecteurs peut viser plusieurs logiciels. Ce type de mise à jour est publiée entre les mises à jour de l'application Antidote et a pour but d'être publiée plus rapidement qu'une mise à jour complète de l'application, pour s'adapter plus rapidement à l'évolution des différents logiciels pris en charge. Votre mise à jour peut d'ailleurs se limiter à une telle mise à jour.

Si vous voulez modifier la langue prévue pour les dialogues de l'installateur, pour que ceux-ci soient en français, il faut aussi utiliser les fichiers MST qui s'appliquent et qui se trouvent dans le dossier `msi\druide`, par exemple : `Antidote11-Interface-fr.mst` pour l'installateur **Antidote 11**, `Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst` pour l'installateur **Antidote - Connectix 11**, `Antidote11-English-module-Interface-fr.mst` pour l'installateur du module Anglais et `Antidote11-Module-francais-Interface-fr.mst` pour l'installateur du module Français. Voir plus loin comment les ajouter à la ligne de commande.

Lorsqu'une mise à jour d'Antidote est publiée, l'installateur complet d'Antidote correspondant à la version de cette mise à jour est normalement publié dans les jours suivants. Dès que l'installateur est publié, il apparaît dans votre [Espace client Multiposte](#) si vous avez souscrit au Programme de maintenance Antidote (PMA). Sinon, il est toujours possible d'installer Antidote avec les installateurs initiaux, accessibles depuis votre [Espace client Multiposte](#), puis d'appliquer les dernières mises à jour : le résultat final est le même.

Dans la séquence d'installation, il est essentiel que le fichier `Antidote11.msi` soit lancé en premier : l'installation de l'application Antidote 11 doit être effectuée avant l'installation des modules de langue.

- En ayant les droits d'écriture dans le dossier partagé, saisir toutes les lignes de commande d'installation suivante si elles s'appliquent à votre situation, ce qui installera **Antidote 11**, **Antidote - Connectix 11** et les modules de langue dans le dossier partagé :

```
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi"
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi"
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

Le TRANSFORMS n'a pas à être indiqué pour les modules.

Pour effectuer une installation journalisée et choisir le français pour les dialogues de l'installateur, indiquer le fichier MST approprié, par exemple :

```
msiexec /a "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst;\\serveur\chemin\Antidote11-Interface-fr.mst" /!v "\\serveur\chemin\log\InsAntidote.txt"
```

L'installation administrative créera, dans le dossier partagé :

- 3 à 4 fichiers MSI (ex. : `Antidote11.msi`) de taille réduite (moins de 20 Mo);
- La structure `Program files\Druide\Antidote 11\...`
- La structure `Program files\Druide\Connectix 11\...`

- La sécurité du disque réseau doit permettre au compte **SYSTEM** ou aux ordinateurs du domaine d'exécuter les applications.
- Lors de l'installation administrative, le fichier MSI original utilisé ne doit pas se trouver dans le dossier partagé destiné à héberger le fichier MSI qui sera créé et qui servira à déployer la portion client.
- Les fichiers `ReseauAntidote.MST` et `ReseauConnectix.MST` doivent être mentionnés dans tous les cas : à l'installation de la portion serveur comme à l'installation de la portion client.

5.3.2.2 - Installation sur le poste client

5.3.2.2 - Installation sur le poste client

La procédure de déploiement de la portion client consiste à utiliser GPO pour déployer un script plutôt que les installateurs MSI directement. Ce script déploie les 3 à 4 MSI de taille réduite créés à l'étape précédente dans l'ordre approprié.

- Dans la séquence d'installation, il est essentiel que le fichier Antidote11.msi soit lancé en premier : l'installation de l'application Antidote 11 doit être effectuée avant l'installation des modules de langue. Comme le déploiement de MSI par GPO ne permet pas d'assurer cet ordre, il est nécessaire de réaliser le déploiement à l'aide d'un script d'installation.
- Dans l'interface de GPO, assigner le script à une machine, et non à un utilisateur.
- Le script doit être déployé de façon synchrone à l'ouverture du poste. Ainsi, selon votre version de Windows Server, les deux politiques suivantes doivent être activées:

| | |
|---|---|
| Computer Configuration\Administrative Templates\System\Logon (ou Scripts) | Run logon scripts synchronously = Enabled |
| ET | |
| Computer Configuration\Administrative Templates\System\Logon (ou Scripts) | Run logon scripts asynchronously = Disabled |

Nous fournissons ici, à titre d'exemple, le contenu d'un script qui permet de faire l'installation silencieuse initiale d'Antidote. Veuillez noter la présence de fichiers témoins, ils sont nécessaires afin d'empêcher une installation inutile à chaque exécution du script :

```
@echo OFF
rem Attention ce fichier est encod, en code page DOS-850

echo D,ploiement d'Antidote 11...

set CHEMIN_SERVEUR=\\SERVEUR\DossierAntidote
set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsAntidote" goto OK_ANTIDOTE
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauAntidote.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Interface-fr.mst" /!*v
"%CHEMIN_LOCAL%\logInsAntidote.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsAntidote"
:OK_ANTIDOTE

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsModuleFrancais" goto OK_MODULE_FR
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" goto OK_MODULE_FR
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais-Interface-fr.mst" /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logInsModuleFr.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsModuleFrancais"
:OK_MODULE_FR

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsEnglishModule" goto OK_MODULE_EN
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" goto OK_MODULE_EN
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module-Interface-fr.mst" /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logInsModuleEn.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsEnglishModule"
:OK_MODULE_EN

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsConnectix" goto OK_CONNECTIX
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi" goto OK_CONNECTIX
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauConnectix.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst" /!*v
"%CHEMIN_LOCAL%\logInsConnectix.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsConnectix"
:OK_CONNECTIX
```

5.4 – INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS

L'intégration d'Antidote 11 dans les logiciels installés est effectuée de façon interactive ou silencieuse à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur selon le mode de déploiement initial (paramètre /qn). Cette intégration peut être prédéterminée dans le fichier de configuration MST à l'aide du Gestionnaire multiposte (voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#)). Si un logiciel pris en charge est installé ultérieurement, il peut suffire de lancer Antidote dans chaque compte utilisateur pour que Connectix propose automatiquement l'intégration à ce logiciel. Il est aussi possible de sélectionner `Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels (Connectix)...`.

Si l'intégration dans une application ne semble pas complétée, par exemple dans un navigateur Web, on peut désinstaller l'extension d'Antidote dans le gestionnaire des extensions du logiciel, puis lancer Antidote et sélectionner « Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels (Connectix)... » : un bouton « Afficher le dossier des connecteurs » est affiché dans l'onglet « Diagnostics » et permet d'avoir accès aux dossiers contenant les extensions pour plusieurs logiciels. Pour plus de détails, voir le fichier « Lisez-moi » accompagnant l'extension : l'intégration manuelle y est décrite.

5 – MISE À JOUR D'ANTIDOTE

5.5.1 – MISE À JOUR D'ANTIDOTE 11 PAR LIGNE DE COMMANDE

Appliquer une mise à jour consiste à appliquer 3 fichiers MSP dans le cas d'une installation unilingue et 4 fichiers dans le cas d'une installation bilingue (un fichier pour l'application Antidote, un fichier pour l'application Connectix et un fichier pour chaque module de langue).

Mettre à jour une installation locale consiste à :

- Télécharger les 3 ou 4 fichiers de mise à jour depuis votre [Espace client Multiposte](#). Dans le cas d'une installation bilingue, ce peut être des fichiers comme ceux-ci :

`Diff_Antidote_11_C_11.y.msp`

`Diff_Antidote_11_Module_F_11.y.msp`

`Diff_Antidote_11_Module_E_11.y.msp`

`Diff_Connectix_11_C_11.y.msp`

Toutefois, il est possible que la dernière mise à jour publiée soit seulement une mise à jour de connecteurs, comme `Diff_Connectix_11.x_C_11.y.n.msp`.

Antidote 11 gère aussi des mises à jour appelées « mises à jour de connecteurs », destinées à mettre à jour les éléments d'Antidote installés dans des logiciels pris en charge. Ce sont les connecteurs qui permettent l'intégration d'Antidote dans ces logiciels. Ces mises à jour ne changent pas la version d'Antidote affichée dans la fenêtre « À propos d'Antidote ».

- Vous assurer que les conditions sont respectées, voir la section [Avant de débiter](#).
- Pour chaque fichier de mise à jour à appliquer, saisir l'une des lignes de commande d'installation suivantes en

tant qu'administrateur du poste :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp"
```

ou (pour une installation silencieuse) :

```
msiexec /qn /p "\\serveur\chemin\MiseAJour.msp"
```

Vous pourriez aussi utiliser un script qui installera toutes les mises à jour requises. Voir la section [Utilisation de scripts](#).

L'intégration dans les logiciels nouvellement pris en charge sera réalisée au premier démarrage d'Antidote 11 (à partir du menu Démarrer) ou à l'ouverture de la session de chaque compte utilisateur du poste.

MISE-A-JOUR-DUNE-INSTALLATION-ADMINISTRATIVE_1

5.5.2.1 – Mise à jour d'une installation administrative sur le serveur

5.5.2.1 – Mise à jour d'une installation administrative sur le serveur

Mettre à jour une installation administrative consiste à appliquer 3 fichiers MSP dans le cas d'une installation unilingue et 4 fichiers dans le cas d'une installation bilingue, afin de mettre à jour les fichiers MSI qui se trouvent dans le dossier partagé, puis à synchroniser les postes clients. Mettre à jour une installation administrative consiste à :

- Télécharger les 3 ou 4 fichiers de mise à jour depuis votre [Espace client Multiposte](#). Dans le cas d'une installation bilingue, ce peut être des fichiers comme ceux-ci : Diff_Antidote_11_C_11.y.msp

```
Diff_Antidote_11_Module_F_11.y.msp
```

```
Diff_Antidote_11_Module_E_11.y.msp
```

```
Diff_Connectix_11_C_11.y.msp
```

Toutefois, il est possible que la dernière mise à jour publiée soit seulement une mise à jour de connecteurs, comme Diff_Connectix_11.x_C_11.y.n.msp .

- Copier les mises à jour MSP à côté des fichiers MSI du dossier partagé.
- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Déconnecter tout utilisateur du dossier partagé.
- Saisir toutes les lignes de commande applicables suivantes en tant qu'administrateur du poste, par exemple :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Antidote_11_C_11.y.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote11.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Antidote_11_Module_F_11.y.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi"
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Antidote_11_Module_E_11.y.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi"
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Connectix_11_C_11.y.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi"
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

Le TRANSFORMS n'a pas à être indiqué pour les modules.

- À cela peut s'ajouter une mise à jour de connecteurs, comme ici :

```
msiexec /p "\\serveur\chemin\Diff_Connectix_11.1_C_11.1_1.msp" /a "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi"
```

Les fichiers `ReseauAntidote.MST` et `ReseauConnectix.MST` doivent être mentionnés dans tous les cas : à l'installation de la portion serveur comme à l'installation de la portion client, ainsi que lors de la mise à jour.

Les fichiers MSP ne sont plus utiles par la suite.

5.5.2.2 - Mise à jour du poste client

5.5.2.2 - Mise à jour du poste client

Lors d'une mise à jour, il est très important de redéployer le fichier MSI pour éviter la désynchronisation des postes clients.

Une fois l'installation administrative mise à jour, il faut utiliser GPO pour redéployer (synchroniser) les fichiers MSI des postes clients à partir des MSI du serveur de la façon suivante :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus
TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

- Le TRANSFORMS n'a pas à être indiqué pour les modules.
- L'intégration dans les logiciels nouvellement pris en charge sera réalisée au prochain démarrage d'Antidote 11 (à partir du menu Démarrer) ou à l'ouverture de la session de chaque compte utilisateur du poste.

Nous fournissons ici, à titre d'exemple, le contenu d'un script qui permet de faire la mise à jour silencieuse d'un poste client. Veuillez noter la présence de fichiers témoins, ils sont nécessaires afin d'empêcher une réinstallation inutile à chaque exécution du script :

```
@echo OFF
```

```
rem Attention: Ne pas utiliser ce script pour un d,ploiement initial.
```

```
echo D,ploiement d'Antidote 11 : synchronisation du client-serveur...
```

```
set CHEMIN_SERVEUR=\\SERVEUR\DossierAntidote
set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajAntidote" goto OK_ANTIDOTE
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauAntidote.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Interface-fr.mst" REINSTALL=all
REINSTALLMODE=vomus /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logMajAntidote.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajAntidote"
:OK_ANTIDOTE

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajModuleFrancais" goto OK_MODULE_FR
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" goto OK_MODULE_FR
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais-
Interface-fr.mst" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logMajModuleFr.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajModuleFrancais"
:OK_MODULE_FR

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajEnglishModule" goto OK_MODULE_EN
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" goto OK_MODULE_EN
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module-
Interface-fr.mst" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logMajModuleEn.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajEnglishModule"
:OK_MODULE_EN

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajConnectix" goto OK_CONNECTIX
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi" goto OK_CONNECTIX
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauConnectix.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst" REINSTALL=all
REINSTALLMODE=vomus /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logMajConnectix.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajConnectix"
:OK_CONNECTIX
```

5.6 - DÉINSTALLATION

La désinstallation d'Antidote 11 consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir la section [Préalables](#)).
- Utiliser GPO pour commander la désinstallation de la partie client sur les postes.
- Supprimer le dossier partagé d'Antidote 11 seulement lorsque le nettoyage d'Antidote (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il était installé.

La désinstallation d'Antidote d'un poste client ajoute une clé de registre windows/run pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

Nous fournissons ici, à titre d'exemple, le contenu d'un script qui permet de faire la désinstallation d'Antidote 11. Veuillez noter la présence de fichiers témoins, ils sont nécessaires afin d'empêcher une désinstallation inutile à chaque exécution du script :

```
@echo OFF
rem Attention ce fichier est encod, en code page DOS-850

echo D,sinstallation d'Antidote 11...

set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAntidote" goto OK_ANTIDOTE
msiexec /qn /x "{2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C921}" /! *v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAntidote.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAntidote"
:OK_ANTIDOTE

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesModuleFrancais" goto OK_MODULE_FR
msiexec /qn /x "{2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C922}" /! *v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesModuleFr.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesModuleFrancais"
:OK_MODULE_FR

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesEnglishModule" goto OK_MODULE_EN
msiexec /qn /x "{2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C923}" /! *v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesModuleEn.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesEnglishModule"
:OK_MODULE_EN

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesConnectix" goto OK_CONNECTIX
msiexec /qn /x "{2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C924}" /! *v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesConnectix.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesConnectix"
:OK_CONNECTIX
```

6 AUTRES OUTILS DE DÉPLOIEMENT AUTOMATISÉ

6.1 – AUTRES OUTILS DE DÉPLOIEMENT AUTOMATISÉS (NON PRIS EN CHARGE)

- Ces modes de déploiement ne sont pas officiellement pris en charge, nous ne pouvons pas garantir leur bon fonctionnement.
- Nous ne prenons pas en charge le repackaging de nos MSI.

L'installation d'Antidote suit les standards de Microsoft Windows Installer. Ainsi, plusieurs outils de déploiement non pris en charge par Druide peuvent fonctionner.

Plusieurs de nos clients nous ont rapporté être parvenus à installer Antidote avec succès à l'aide des logiciels de déploiement suivants :

- SCCM
- PsExec
Cet outil semble nécessiter les options "-i -s" afin de déployer dans le compte *local system account*.
- PDQ Deploy
Cet outil semble nécessiter un déploiement dans le compte *local system account*.

6.2 – EXEMPLES DE SCRIPTS

La section suivante présente différents scripts permettant d'installer, de désinstaller et de mettre à jour Antidote 11.

6.2.A – EXEMPLE DE SCRIPT POUR LA DÉSINSTALLATION DES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES

```

@echo OFF
rem Attention ce fichier est encod, en code page DOS-850

echo D,sinstallation ...

set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAnciensAntidote" goto OK_DESANCIENTANTIDOTE
rem A6 (Antidote RX)
msiexec /qn /x {A474EA56-5DBD-4181-8230-806A4762EA7F} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA6.txt"
rem A7 (Antidote HD)
msiexec /qn /x {56CDB4FE-895F-4E0D-8BB4-9A8D4310898D} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA7.txt"
rem A8 (Antidote 8)
msiexec /qn /x {09AAAB09-6DBA-4DD9-9865-54597D3FBCA8} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA8.txt"
rem A9 (Antidote 9)
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB6} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9.txt"
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB7} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9_FR.txt"
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB8} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9_EN.txt"
rem A10 (Antidote 10)
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB1} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB2} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_FR.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB3} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_EN.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB4} /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_CNX.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAnciensAntidote"
:OK_DESANCIENTANTIDOTE

```

6.2.B – EXEMPLE DE SCRIPT POUR UN DÉPLOIEMENT INITIAL

```

@echo OFF
rem Attention ce fichier est encod, en code page DOS-850

echo D,ploiement d'Antidote 11...

set CHEMIN_SERVEUR=\\SERVEUR\DossierAntidote
set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAnciensAntidote" goto OK_DESANCIENTANTIDOTE
rem A6 (Antidote RX)
msiexec /qn /x {A474EA56-5DBD-4181-8230-806A4762EA7F} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA6.txt"
rem A7 (Antidote HD)
msiexec /qn /x {56CDB4FE-895F-4E0D-8BB4-9A8D4310898D} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA7.txt"
rem A8 (Antidote 8)
msiexec /qn /x {09AAAB09-6DBA-4DD9-9865-54597D3FBCA8} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA8.txt"
rem A9 (Antidote 9)
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB6} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9.txt"
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB7} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9_FR.txt"
msiexec /qn /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB8} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA9_EN.txt"
rem A10 (Antidote 10)
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB1} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB2} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_FR.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB3} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_EN.txt"
msiexec /qn /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB4} /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAncienAntidoteA10_CNx.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAnciensAntidote"
:OK_DESANCIENTANTIDOTE

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsAntidote" goto OK_ANTIDOTE
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauAntidote.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Interface-fr.mst" /!*v
"%CHEMIN_LOCAL%\logInsAntidote.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsAntidote"
:OK_ANTIDOTE

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsModuleFrancais" goto OK_MODULE_FR
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" goto OK_MODULE_FR
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais-
Interface-fr.mst" /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logInsModuleFr.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsModuleFrancais"
:OK_MODULE_FR

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsEnglishModule" goto OK_MODULE_EN
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" goto OK_MODULE_EN
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module-
Interface-fr.mst" /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logInsModuleEn.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsEnglishModule"
:OK_MODULE_EN

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsConnectix" goto OK_CONNECTIX
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi" goto OK_CONNECTIX
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauConnectix.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst" /!*v
"%CHEMIN_LOCAL%\logInsConnectix.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsConnectix"
:OK_CONNECTIX

```

6.2.C – EXEMPLE DE SCRIPT POUR LE DÉPLOIEMENT D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE SUR UN POSTE CLIENT

```

@echo OFF
rem Attention ce fichier est encod, en code page DOS-850

echo D,ploiement d'Antidote 11...

set CHEMIN_SERVEUR=\\SERVEUR\DossierAntidote
set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsAntidote" goto OK_ANTIDOTE
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauAntidote.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Interface-fr.mst" /!*v
"%CHEMIN_LOCAL%\logInsAntidote.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsAntidote"
:OK_ANTIDOTE

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsModuleFrancais" goto OK_MODULE_FR
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" goto OK_MODULE_FR
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais-
Interface-fr.mst" /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logInsModuleFr.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsModuleFrancais"
:OK_MODULE_FR

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsEnglishModule" goto OK_MODULE_EN
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" goto OK_MODULE_EN
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module-
Interface-fr.mst" /!*v "%CHEMIN_LOCAL%\logInsModuleEn.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsEnglishModule"
:OK_MODULE_EN

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsConnectix" goto OK_CONNECTIX
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi" goto OK_CONNECTIX
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi"
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauConnectix.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst" /!*v
"%CHEMIN_LOCAL%\logInsConnectix.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinInsConnectix"
:OK_CONNECTIX

```

6.2.D – EXEMPLE DE SCRIPT POUR LA DÉINSTALLATION D'ANTIDOTE 11

```
@echo OFF
rem Attention ce fichier est encod, en code page DOS-850

echo D,sinstallation d'Antidote 11...

set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAntidote" goto OK_ANTIDOTE
msiexec /qn /x "{2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C921}" /! *v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesAntidote.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesAntidote"
:OK_ANTIDOTE

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesModuleFrancais" goto OK_MODULE_FR
msiexec /qn /x "{2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C922}" /! *v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesModuleFr.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesModuleFrancais"
:OK_MODULE_FR

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesEnglishModule" goto OK_MODULE_EN
msiexec /qn /x "{2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C923}" /! *v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesModuleEn.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesEnglishModule"
:OK_MODULE_EN

if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesConnectix" goto OK_CONNECTIX
msiexec /qn /x "{2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C924}" /! *v "%CHEMIN_LOCAL%\logDesConnectix.txt"
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinDesConnectix"
:OK_CONNECTIX
```

6.2.E - EXEMPLE DE SCRIPT POUR LA MISE À JOUR D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE SUR UN POSTE CLIENT

```
@echo OFF
```

```
rem Attention: Ne pas utiliser ce script pour un d,ploiement initial.
```

```
echo D,ploiement d'Antidote 11 : synchronisation du client-serveur...
```

```
set CHEMIN_SERVEUR=\\SERVEUR\DossierAntidote
```

```
set CHEMIN_LOCAL=C:\Program Files (x86)\Druide\Antidote 11
```

```
mkdir "%CHEMIN_LOCAL%"
```

```
if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajAntidote" goto OK_ANTIDOTE
```

```
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11.msi"
```

```
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauAntidote.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Interface-fr.mst" REINSTALL=all
```

```
REINSTALLMODE=vomus /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logMajAntidote.txt"
```

```
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajAntidote"
```

```
:OK_ANTIDOTE
```

```
if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajModuleFrancais" goto OK_MODULE_FR
```

```
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" goto OK_MODULE_FR
```

```
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-Module-francais-
```

```
Interface-fr.mst" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logMajModuleFr.txt"
```

```
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajModuleFrancais"
```

```
:OK_MODULE_FR
```

```
if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajEnglishModule" goto OK_MODULE_EN
```

```
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" goto OK_MODULE_EN
```

```
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module.msi" TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote11-English-module-
```

```
Interface-fr.mst" REINSTALL=all REINSTALLMODE=vomus /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logMajModuleEn.txt"
```

```
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajEnglishModule"
```

```
:OK_MODULE_EN
```

```
if exist "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajConnectix" goto OK_CONNECTIX
```

```
if not exist "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi" goto OK_CONNECTIX
```

```
msiexec /qn /i "%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11.msi"
```

```
TRANSFORMS="%CHEMIN_SERVEUR%\ReseauConnectix.mst;%CHEMIN_SERVEUR%\Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst" REINSTALL=all
```

```
REINSTALLMODE=vomus /!v "%CHEMIN_LOCAL%\logMajConnectix.txt"
```

```
echo . > "%CHEMIN_LOCAL%\TemoinMajConnectix"
```

```
:OK_CONNECTIX
```

6.2.F - EXEMPLE DE SCRIPT POUR LA DÉSINSTALLATION DE L'ASSISTANT DE TÉLÉCHARGEMENT

```
@echo OFF
rem Attention ce fichier est encod, en code page DOS-850

echo D,sinstallation ...

set LOCAL_PATH=C:\Program Files (x86)\Druide\Utilitaires
mkdir "%LOCAL_PATH%"

if exist "%LOCAL_PATH%\TemoinDesAnciensAT" goto OK_DESANGIENSAT
rem AT v6.71.0
msiexec /qn /x {93154A3C-9BB7-49D7-A571-4EB6373FA602} /!*v "%LOCAL_PATH%\logDesAncienAtv6.71.txt"
rem AT v6.70.0
msiexec /qn /x {93154A3C-9BB7-49D7-A571-4EB6373FA601} /!*v "%LOCAL_PATH%\logDesAncienAtv6.70.txt"
rem AT v6.1.0
msiexec /qn /x {93154A3C-9BB7-49D7-A571-4EB6373FA600} /!*v "%LOCAL_PATH%\logDesAncienAtv6.1.txt"
rem AT v5.65.15
msiexec /qn /x {92154A3C-9BB7-49D7-A571-4EB6373FA601} /!*v "%LOCAL_PATH%\logDesAncienAtv5.65.15.txt"
rem AT v5.65.13
msiexec /qn /x {92154A3C-9BB7-49D7-A571-4EB6373FA5AD} /!*v "%LOCAL_PATH%\logDesAncienAtv5.65.13.txt"
rem AT v5.65.12
msiexec /qn /x {FCA2FF70-4D86-42CE-AD8C-A54C706FE41C} /!*v "%LOCAL_PATH%\logDesAncienAtv5.65.12.txt"
echo . > "%LOCAL_PATH%\TemoinDesAnciensAT"
:OK_DESANGIENSAT
```

7 REMOTE DESKTOP SERVICES (TERMINAL SERVICES)

7.1 – PRÉALABLES

AVANT DE DÉBUTER

- Toute édition antérieure d'Antidote a été désinstallée, voir l'[Annexe C](#) (ex. : Antidote 10).
- Les logiciels (ex. : Microsoft Word) auxquels vous désirez intégrer Antidote sont déjà installés.
- Vous avez accès à un compte administrateur du poste pour effectuer l'installation.
- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.

NOTES GÉNÉRALES

L'installation d'Antidote 11 fait intervenir jusqu'à quatre fichiers MSI : un pour l'application **Antidote 11**, un pour l'application **Antidote - Connectix 11** et un pour chacun des modules français et anglais possibles.

Dans le cas d'une installation avec le fichier de transformation MST, l'utilisation de l'Assistant de téléchargement est désactivée par défaut. Vous devez donc activer cette option avec le gestionnaire multiposte pour obtenir les mises à jour requises. Il faut toutefois disposer des droits d'administrateur du poste pour les installer.

Le déploiement d'Antidote 11 utilisant le fichier de transformation MST permet notamment de :

- saisir une seule fois le numéro de série et le code quota;
- appliquer immédiatement les mises à jour MSP;
- prédéterminer les intégrations dans les logiciels pris en charge;
- régler la personnalisation (questions posées à chaque utilisateur au premier lancement d'Antidote).

PERSONNALISATION D'ANTIDOTE

À son premier lancement dans chaque compte utilisateur, Antidote pose des questions de personnalisation afin d'adapter le correcteur aux besoins de la personne qui l'utilise. Par la suite, les réponses peuvent être modifiées en tout temps en utilisant les panneaux de réglages d'Antidote (menu [Ouvrages > Options](#)). Les réponses à ces questions peuvent être prédéterminées dans un fichier de configuration MST, qu'on pourra utiliser uniquement en ayant recours à une installation utilisant ce fichier de transformation ([Installation d'Antidote 11](#)).

- L'une des questions de personnalisation demande si vous voulez appliquer l'orthographe rectifiée, qui propose une autre façon, plus récente, d'écrire certains mots en français. Pour de plus amples informations sur la nouvelle orthographe, voir le guide [Rectifications d'Antidote](#) (fenêtre des guides d'Antidote 11). Dans le doute, sélectionner « les deux » : ce choix peut être modifié en tout temps par l'utilisateur.

- Pour saisir le numéro de série et le code quota une seule fois (et non sur chaque poste), on peut utiliser un fichier de configuration MST, qui nécessite des installations locales utilisant ce fichier de transformation (voir [Déploiement du MSI d'origine](#)). Il est aussi possible de copier-coller le numéro de série ou le code quota au complet dans la première case lorsqu'il est demandé.

ASTUCES GÉNÉRALES

- Vous pouvez télécharger les mises à jour avec l'Assistant de téléchargement ou depuis votre [Espace client Multiposte](#). Dans le cas de l'Assistant de téléchargement, les mises à jour sont enregistrées dans un dossier `Druide_Téléchargement`, créé dans le dossier `Téléchargements` du compte.
- Vous pouvez rendre ces fichiers disponibles sur un lecteur réseau pour les utiliser sur les autres postes, par exemple immédiatement après avoir effectué une nouvelle installation. Il n'est donc pas nécessaire de télécharger les mises à jour depuis chaque poste.

7.2 - CONTRAINTES

Les contraintes suivantes s'appliquent à l'utilisation d'**Antidote 11** avec RDS.

- **Antidote** s'intègre seulement dans les applications sur le serveur.
- **Antidote** ne peut pas franchir les barrières d'isolation («*isolation environments*»).
- **Antidote** se base sur la technologie RDS et n'utilise donc pas toutes les fonctionnalités de Citrix. Il existe plusieurs modes de déploiement d'une application sur Citrix. La compatibilité d'**Antidote** dépend du mode utilisé :
 - Mode « *Server desktop* » : Antidote y est fonctionnel.
 - Mode « *Seamless - Application accessed from a server - Installed* » : certains clients rapportent utiliser **Antidote** dans ce mode.
 - Autres modes (« *Seamless - Application accessed from a server - Installation manager packaged app* », « *Seamless - Application accessed from a server - Streamed to server* », « *Streamed to client* », etc.) : non recommandés avec **Antidote**.
- **Antidote 11** est officiellement pris en charge par RDS en mode *Server desktop*.

7.3 - DÉSINSTALLATION D'UNE ÉDITION PRÉCÉDENTE

Avant l'installation d'Antidote 11, toute édition antérieure doit être désinstallée selon un mode compatible avec le mode de déploiement initial. Pour plus de détails sur la désinstallation, veuillez consulter l'[Annexe C](#), par exemple pour y trouver le GUID correspondant.

7.4 – INSTALLATION D’ANTIDOTE 11

La procédure d’installation locale du MSI d’origine consiste à :

- Entrer dans un compte administrateur.
- Télécharger depuis votre [Espace client Multiposte](#) les fichiers de type `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe` et `GestionnaireMultiposte_Antidote11.exe`.
- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Exécuter l’archive principale, de la forme `Antidote_11.y_B_n_Windows.exe`, ce qui décompressera sur le bureau un dossier de la forme `Antidote_11.y_B_n_Installation` contenant les fichiers d’installation.
- Créer les fichiers `ReseauAntidote.mst` et `ReseauConnectix.MST` à l’aide du Gestionnaire multiposte, qui vous demandera de lui indiquer les fichiers `Antidote11.msi` et `Antidote-Connectix11.msi`, voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#).
- Placer tous les fichiers nécessaires sur le serveur (ou un disque accessible), ainsi que toutes les mises à jour MSP, s’il y a lieu (s’il y a des mises à jour publiées plus récentes que vos installateurs). Par exemple, pour une installation bilingue :

```
Antidote11.msi
Antidote11-Module-francais.msi
Antidote11-English-module.msi
Antidote-Connectix11.msi
ReseauAntidote.mst (créé précédemment)
ReseauConnectix.mst (créé précédemment)
```

Il peut y avoir une mise à jour MSP publiée pour chacun des éléments : une pour **Antidote 11**, une pour **Antidote - Connectix 11**, une pour le module Français et une pour le module Anglais. À cela peut s’ajouter une mise à jour MSP de connecteurs, qui sont les extensions ou modules installés dans les logiciels pris en charge. Une seule mise à jour de connecteurs peut viser plusieurs logiciels. Ce type de mise à jour est publiée entre les mises à jour de l’application Antidote et a pour but d’être publiée plus rapidement qu’une mise à jour complète de l’application, pour s’adapter plus rapidement à l’évolution des différents logiciels pris en charge. Votre mise à jour peut d’ailleurs se limiter à une telle mise à jour.

Si vous voulez modifier la langue prévue pour les dialogues de l’installateur, pour que ceux-ci soient en français, il faut aussi utiliser les fichiers MST qui s’appliquent et qui se trouvent dans le dossier `msi\druide`, par exemple : `Antidote11-Interface-fr.mst` pour l’installateur **Antidote 11**, `Antidote-Connectix11-Interface-fr.mst` pour l’installateur **Antidote - Connectix 11**, `Antidote11-English-module-Interface-fr.mst` pour l’installateur du module Anglais et `Antidote11-Module-francais-Interface-fr.mst` pour l’installateur du module Français. Voir plus loin comment les ajouter à la ligne de commande.

Lorsqu’une mise à jour d’Antidote est publiée, l’installateur complet d’Antidote correspondant à la version de cette mise à jour est normalement publié dans les jours suivants. Dès que l’installateur est publié, il apparaît dans votre [Espace client Multiposte](#) si vous avez souscrit au Programme de maintenance Antidote (PMA). Sinon, il est toujours possible d’installer Antidote avec les installateurs initiaux, accessibles depuis votre [Espace client Multiposte](#), puis d’appliquer les dernières mises à jour : le résultat final est le même.

Dans la séquence d'installation, il est essentiel que le fichier `Antidote11.msi` soit lancé en premier : l'installation de l'application Antidote 11 doit être effectuée avant l'installation des modules de langue.

- Passer en mode « **installation** » :

```
change user /install
```

- Installer localement Antidote 11 sur le serveur. Utiliser les lignes de commande d'installation suivantes qui s'appliquent à votre situation :

```
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-Module-francais.msi"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote11-English-module.msi"
msiexec /i "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauConnectix.mst"
```

Pour une installation silencieuse (sans dialogues), il suffit d'ajouter « `/qn` » dans chaque ligne, par exemple :

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst"
```

Voir les [Notes Générales](#) pour plus de détails.

Pour effectuer une installation journalisée et choisir l'anglais pour les dialogues de l'installateur, indiquer le fichier MST approprié, par exemple :

```
msiexec /qn /i "\\serveur\chemin\Antidote11.msi" TRANSFORMS="\\serveur\chemin\ReseauAntidote.mst;\\serveur\chemin\Antidote11-Interface-en.mst" /!*v "\\serveur\chemin\logInsAntidote.txt"
```

- Passer en mode « **exécution** » :

```
change user /execute
```

- Lancer Antidote 11 depuis un compte administrateur.
- Appliquer une politique de restriction d'accès au dossier `Druide` (contenant les dossiers Antidote 11 et Antidote - Connectix 11), s'il y a lieu.

Le TRANSFORMS n'a pas à être indiqué pour les modules de langue. Vous pourriez aussi utiliser un script qui installera tous les éléments requis, incluant toutes les mises à jour. La section suivante présente des exemples de scripts: [Utilisation de scripts](#).

Les applications suivantes du dossier d'installation d'**Antidote** doivent être exécutables par les utilisateurs :

- Bin64\Antidote.exe
- Bin64\AntidoteConfig.exe
- Bin64\QtWebEngineProcess.exe

Les applications suivantes du dossier d'installation de **Connectix** doivent être exécutables par les utilisateurs :

- Bin64\AgentConnectix.exe
- Bin64\AgentConnectixConsole.exe
- Bin64\Connectix.exe
- Bin64\ConnectixConfig.exe
- Bin64\OutilsIntegration.exe
- Bin64\QtWebEngineProcess.exe

7.5 - INTÉGRATION DANS LES LOGICIELS

L'intégration d'Antidote 11 dans les logiciels installés est effectuée de façon interactive ou silencieuse à la première ouverture de session de chaque compte utilisateur selon le mode de déploiement initial (paramètre /qn). Cette intégration peut être prédéterminée dans le fichier de configuration MST à l'aide du Gestionnaire multiposte (voir [Annexe A: Gestionnaire multiposte](#)). Si un logiciel pris en charge est installé ultérieurement, il peut suffire de lancer Antidote dans chaque compte utilisateur pour que Connectix propose automatiquement l'intégration à ce logiciel. Il est aussi possible de sélectionner `Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels (Connectix)...`.

Si l'intégration dans une application ne semble pas complétée, par exemple dans un navigateur Web, on peut désinstaller l'extension d'Antidote dans le gestionnaire des extensions du logiciel, puis lancer Antidote et sélectionner `Aide > Intégration d'Antidote à vos logiciels (Connectix)...` : un bouton « Afficher le dossier des connecteurs » est affiché dans l'onglet « Diagnostics » et permet d'avoir accès aux dossiers contenant les extensions pour plusieurs logiciels. Pour plus de détails, voir le fichier « Lisez-moi » accompagnant l'extension : l'intégration manuelle y est décrite.

7.6 - MISE À JOUR D'ANTIDOTE

La méthode de mise à jour suggérée sur *Remote Desktop Services* est de télécharger les fichiers de mise à jour et de les lancer manuellement :

- Télécharger les 3 à 6 fichiers de mise à jour depuis votre [Espace client Multiposte](#). Dans le cas d'une installation bilingue, ce peut être des fichiers comme ceux-ci (où « x » correspond à la version avant la mise à jour, « y » correspond à la version après la mise à jour et « n » correspond au numéro de mise à jour du connecteur) :

- `Diff_Antidote_11_C_11.y.msp`
- `Diff_Antidote_11_Module_F_11.y.msp`
- `Diff_Antidote_11_Module_E_11.y.msp`
- `Diff_Connectix_11_C_11.y.msp`
- `Diff_Connectix_11.x_C_11.y_n.msp`

Par exemple, une mise à jour d'Antidote 11 v2 vers Antidote 11 v4 aurait le nom suivant `Diff_Antidote_11.2_C_11.4.msp`

- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Passer en mode « **installation** » :

```
change user /install
```

- Appliquer toutes les mises à jour pertinentes localement sur le serveur en doublecliquant sur chaque fichier MSP.
- Passer en mode « **exécution** » :

```
change user /execute
```

- Lancer Antidote 11 depuis un compte administrateur.

L'intégration dans les logiciels nouvellement pris en charge sera réalisée au premier démarrage d'Antidote 11 (à partir du menu Démarrer) ou à l'ouverture de la session de chaque compte utilisateur du poste.

Dans le cas d'un déploiement avec un fichier de transformation MST, l'utilisateur ne se fait pas proposer de mise à jour automatiquement, sauf si spécifié par le gestionnaire de déploiement multiposte.

7.7 - DÉINSTALLATION

Les utilisateurs de ce serveur doivent être déconnectés pour procéder à la désinstallation (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté Antidote).

La procédure de désinstallation consiste à utiliser toutes les lignes de commande suivantes qui s'appliquent à votre situation (elles mentionnent des codes produits GUID différents).

Pour Antidote 11 :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C921}
```

Pour le module Français :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C922}
```

Pour le module Anglais :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C923}
```

Pour Connectix :

```
msiexec /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C924}
```

Pour obtenir une désinstallation silencieuse, il suffit d'y ajouter /qn, comme dans l'exemple suivant avec le code de produit d'Antidote:

```
msiexec /qn /x {2643823D-D15F-4046-8388-401756A5C921}
```

On peut aussi obtenir le même résultat en suivant la procédure suivante depuis un compte administrateur :

- Vous assurer que les conditions sont respectées.
- Ouvrir le panneau de configuration de Windows (Programmes et fonctionnalités ou Désinstaller un programme).
- Sélectionner chacun des produits suivants (s'ils s'y trouvent), puis sélectionner Désinstaller :
 - Antidote 11
 - Antidote 11 - English module
 - Antidote 11 - Module français
 - Antidote - Connectix 11
 - Assistant de téléchargement

Vous pourriez aussi utiliser un script qui désinstallera tous les éléments, voir la section [Utilisation de scripts](#)

8 ANNEXE A: GESTIONNAIRE MULTIPOSTE

NOTES GÉNÉRALES

L'application `GestionnaireMultiposte_Antidote11.exe`, qui peut être téléchargée depuis votre [Espace client Multiposte](#), sert à créer les fichiers `ReseauAntidote.mst` et `ReseauConnectix.mst`. Ces derniers sont destinés à contenir les spécifications de la configuration de déploiement. Les lignes de commande servant à lancer le déploiement d'**Antidote** et de **Connectix** font référence à ces fichiers. La configuration spécifiée sert aussi à créer automatiquement les fichiers `ReseauAntidote.ini` et `ReseauConnectix.ini` distincts, bien qu'ils soient aussi encapsulés dans les fichiers MST correspondants.

À l'installation d'**Antidote**, le fichier `ReseauAntidote.mst` affecte l'installation réalisée à l'appel de l'installateur MSI. L'installation procède aussi à l'extraction du fichier `ReseauAntidote.ini` du fichier `ReseauAntidote.mst`, puis le copie dans le dossier d'**Antidote**, qui a ainsi accès à la configuration. La création des fichiers `ReseauAntidote.mst` et `ReseauAntidote.ini` permet de spécifier :

- Le prénom et le nom de l'administrateur réseau
- Le nom de la société ou de l'organisme
- Le numéro de série
- Le code quota
- Le type d'installation administrative (locale ou partagée)
- La langue de l'interface
- La configuration du démarrage rapide d'**Antidote**
- La personnalisation (questions posées au premier démarrage d'**Antidote** depuis chaque compte utilisateur)
- Le filtre de contenu inapproprié
- L'accès aux compléments de recherche
- L'utilisation de l'Assistant de téléchargement
- La gestion individuelle des dictionnaires personnels (voir [Annexe B : Dictionnaires personnels](#)) :
 - Le nom et l'emplacement
 - Le type d'accès (lecture/écriture ou lecture seule)
 - L'état d'activation

À l'installation de **Connectix**, le fichier `ReseauConnectix.mst` affecte l'installation réalisée à l'appel de l'installateur MSI. L'installation procède aussi à l'extraction du fichier `ReseauConnectix.ini` du fichier `ReseauConnectix.mst`, puis le copie dans le dossier de **Connectix**, qui a ainsi accès à la configuration. La création des fichiers `ReseauConnectix.mst` et `ReseauConnectix.ini` permet de spécifier :

- Le type d'installation administrative (locale ou partagée)
- La langue de l'interface
- L'utilisation de l'Assistant de téléchargement
- La configuration de l'Agent Connectix (l'icône d'**Antidote** dans la zone de notification)
- La configuration de l'Anti-Oups! (qui lance le correcteur d'**Antidote** à l'envoi d'un courriel et détecte l'oubli de pièces jointes)
- La configuration de la Barre Antidote, qui apparaît pour certains logiciels (ex. : Internet Explorer, Notepad, Wordpad)
- L'intégration dans les logiciels

- L'[Espace client Multiposte](#) est votre guichet unique pour obtenir votre numéro de série, votre code quota ainsi que vos liens de téléchargement vers **Antidote 11** et ses modules.
- L'intégration d'**Antidote** dans les logiciels peut être forcée, empêchée ou offerte à chaque utilisateur. Pour plus de détails, cliquer sur le bouton « Plus d'infos... », vis-à-vis chaque option présentée dans le Gestionnaire multiposte. Comme certains logiciels doivent être installés au niveau machine, on peut soit forcer leur intégration, soit l'empêcher.
- Lors d'une commande d'ajout de postes à votre licence multiposte, une nouvelle convention de licence, prévoyant un plus grand nombre de postes, est émise par **Druide**. Le nouveau code quota doit être utilisé pour toute nouvelle installation. Le Gestionnaire multiposte doit être utilisé pour déployer cette nouvelle convention de licence.

UTILISATION

Après le lancement de `GestionnaireMultiposte_Antidote11.exe`, il est demandé de spécifier les chemins vers les fichiers

`Antidote11.msi` et `Antidote-Connectix11.msi` (ces installateurs se trouvent dans le dossier décompressé). Par la suite, vous pouvez configurer une multitude de réglages (ou utiliser les valeurs prédéfinies pour une installation multiposte).

L'utilisation de cet utilitaire est essentielle si l'on souhaite faire une installation silencieuse. En particulier, il faudra spécifier les valeurs pour la personnalisation d'**Antidote** à l'étape 11. Si vous effectuez un déploiement initial avec les fichiers MST puis que vous souhaitez redéployer avec de nouveaux fichiers MST (changement de réglages, de quota, etc.), il faudra d'abord désinstaller **Antidote** et ses modules (Windows conserve une copie des fichiers MST).

Une fois créés, les fichiers `ReseauAntidote.ini` et `ReseauConnectix.ini` peuvent être ouverts par le `GestionnaireMultiposte_Antidote11.exe` afin d'indiquer une configuration de départ destinée à être modifiée. Il n'est pas nécessaire de manipuler ce fichier à d'autres fins, car l'installation d'**Antidote** l'extraira du fichier MST pour en placer une copie dans le dossier du produit approprié.

Il est possible de créer plusieurs fichiers MST afin d'offrir des configurations différentes à certains groupes d'utilisateurs. Il suffit, ensuite, de faire référence aux bons fichiers MST lors du déploiement. Ce peut être la façon privilégiée dans le cas de l'installation de la personne responsable du dictionnaire personnel commun ([Annexe B: Dictionnaires personnels](#)).

L'utilisation du **Gestionnaire multiposte** permet de spécifier l'emplacement des dictionnaires personnels. Voici quelques notes à ce sujet :

- Les chemins spécifiés pour les dictionnaires personnels ne peuvent pas contenir de variable d'environnement. Il est cependant permis d'indiquer un disque mappé vers un dossier spécifique à chaque utilisateur.
- Les dictionnaires personnels sont enregistrés dans l'emplacement de défaut suivant :
`C:\Users\[Utilisateur]\AppData\Roaming\Druides\Antidote` . Il est toutefois possible de modifier cet emplacement de défaut à l'étape 8. Si cette valeur est modifiée, il est nécessaire de spécifier un dossier unique par utilisateur.
- Comme **Antidote 11** permet de gérer plusieurs dictionnaires personnels, ceux-ci peuvent être enregistrés sur des disques et dans des dossiers différents.

Nous recommandons d'archiver régulièrement vos dossiers de fichiers personnels.

9 ANNEXE B: DICTIONNAIRES PERSONNELS

NOTES GÉNÉRALES

Antidote 11 permet de créer et de gérer plusieurs dictionnaires personnels. Ainsi, chaque utilisateur peut créer ses dictionnaires personnels tout en utilisant des dictionnaires personnels partagés avec d'autres utilisateurs. Il est alors recommandé que les utilisateurs n'aient pas accès en écriture dans les dictionnaires personnels partagés, car des corruptions pourraient en résulter. Le **Gestionnaire multiposte** ([Annexe A : Gestionnaire multiposte](#)) permet de spécifier à l'avance, pour chaque dictionnaire personnel :

- son nom et son emplacement;
- s'il sera en `Lecture/Écriture` ou en `Lecture seule` ;
- s'il sera activé par défaut, non désactivable (activé par défaut) ou désactivé par défaut (mais l'utilisateur le verra dans sa liste des dictionnaires personnels et pourra l'activer s'il le désire).

Par défaut, les dictionnaires personnels sont enregistrés dans : `C:\Users\[Utilisateur]\AppData\Roaming\Druide\Antidote` . Le

Gestionnaire multiposte permet de modifier cet emplacement de défaut, mais il reste nécessaire de spécifier un dossier unique par utilisateur.

Enfin, il est possible de bloquer la création et l'ajout de dictionnaire personnels.

- Il est recommandé de faire des copies de sauvegarde des dictionnaires personnels.
 - Les chemins spécifiés pour les dictionnaires personnels ne peuvent pas contenir de variable d'environnement. Il est cependant permis d'indiquer un disque mappé vers un dossier spécifique à chaque utilisateur.
 - La désinstallation d'une édition antérieure à **Antidote 11** ne supprime pas le dictionnaire personnel. **Antidote 11** importera le dictionnaire personnel créé avec une édition précédente et l'enregistrera dans le nouveau dossier des dictionnaires personnels.

Antidote 11 permet donc d'imposer des dictionnaires personnels à tous les utilisateurs d'une organisation, sans possibilité, pour eux, de les désactiver, alors que d'autres dictionnaires personnels pourront être désactivés par défaut. Ces dictionnaires pourront alors être activés ou désactivés par l'utilisateur pour répondre aux besoins spécifiques de chaque texte à rédiger ou à réviser.

Seuls les dictionnaires activés sont pris en compte par le correcteur **dAntidote**. Tant qu'un dictionnaire personnel est désactivé, tous les mots qu'il contient seront considérés comme inconnus par le correcteur. L'utilisateur peut activer ou désactiver un dictionnaire par le menu `Ouvrages > Dictionnaires personnels` .

CAS D'UTILISATION PRIS EN CHARGE

Comme **Antidote 11** permet de gérer plusieurs dictionnaires personnels, on distingue deux types de gestion d'un dictionnaire personnel :

- Un dictionnaire personnel est propre à un utilisateur.
- Un dictionnaire personnel est utilisable par plusieurs utilisateurs.

Si un dictionnaire personnel doit être utilisable par plusieurs utilisateurs, il est recommandé d'appliquer les principes suivants :

- S'il doit y avoir un dictionnaire personnel commun, il est recommandé qu'il soit configuré en lecture seule pour tous les utilisateurs.
- Désigner une personne qui sera responsable de la maintenance de ce fichier.

Aucune modification ne doit être apportée au dictionnaire personnel commun pendant qu'un utilisateur y accède (même en lecture seulement). À cette fin, il peut être judicieux d'interrompre temporairement l'accès au dossier contenant le dictionnaire personnel commun, le temps de le remplacer.

Les principes énoncés précédemment impliquent donc les conditions suivantes :

- Si un utilisateur possède son dictionnaire personnel et que celui-ci n'est pas partagé, cet utilisateur doit être le seul à avoir accès en lecture et en écriture au dossier de son dictionnaire personnel.
- Si plusieurs utilisateurs d'un groupe partagent un même dictionnaire personnel :
 - Un des utilisateurs doit être désigné responsable du dictionnaire personnel commun.
 - Ce responsable effectue toutes les modifications du dictionnaire personnel commun en utilisant son propre dictionnaire personnel.
 - Les autres utilisateurs du groupe doivent utiliser une copie du dictionnaire personnel de la personne responsable comme dictionnaire personnel commun.
 - La personne responsable du dictionnaire personnel commun doit être la seule à avoir accès en lecture et écriture au dossier de son propre dictionnaire personnel : l'original de son dictionnaire personnel n'est donc pas mis en commun, seule la copie est mise en commun.
 - Les autres utilisateurs du groupe doivent avoir accès en lecture seulement au dossier contenant la copie du dictionnaire personnel de la personne responsable.
 - La personne responsable du dictionnaire personnel commun peut effectuer en tout temps des modifications à son propre dictionnaire personnel (à l'aide des fonctions intégrées d'**Antidote**).
 - Pour que les autres utilisateurs bénéficient des modifications au dictionnaire, la personne responsable du dictionnaire personnel commun doit copier son dictionnaire personnel dans le dossier partagé, lorsqu'aucun autre utilisateur n'y a accès, remplaçant ainsi l'ancienne copie partagée du dictionnaire personnel commun.

10 ANNEXE C : DÉINSTALLATION D'UNE ÉDITION ANTÉRIEURE

Avant d'installer **Antidote 11**, il faut procéder à la désinstallation de toute édition antérieure en tenant compte du mode de déploiement initial. Les sections suivantes présentent les différentes façons de désinstaller les éditions précédentes.

DÉINSTALLATION D'ANTIDOTE 10

PRÉALABLES

- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.
- **Pour une installation réseau seulement :**
 - Le dossier d'**Antidote** est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur. Le dossier d'**Antidote** désigne l'emplacement où est installé Antidote (ex. : F:\Antidote ou F:\Program Files\Druide\Antidote 10).
 - Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier **Antidote**) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté **Antidote**).
 - Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'**Antidote**.

- La désinstallation d'une édition antérieure à **Antidote 11** ne supprime pas le dictionnaire personnel. **Antidote 11** importera le dictionnaire personnel créé avec une édition précédente et l'enregistrera dans le nouveau dossier des dictionnaires personnels.
- Si **Antidote 10** n'apparaît pas dans la liste du Panneau de configuration de Windows, il est suffisant de supprimer le dossier C:\Program Files\Druide\Antidote 10 . La nouvelle installation d'**Antidote** supprimera des traces de l'édition précédente.

DÉINSTALLATION D'INSTALLATIONS LOCALES DÉPLOYÉES DE POSTE EN POSTE OU PAR LIGNE DE COMMANDE

L'installateur d'**Antidote 11** est censé désinstaller **Antidote 10**. Cependant, si vous préférez effectuer la procédure de désinstallation d'**Antidote 10** de façon distincte, en allant de poste en poste, cela consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 10**, puis cliquer sur « Désinstaller ». On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote10.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB1}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote10.msi"
```

- **Dans** Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 10 - Module français**, puis cliquer sur « Désinstaller ». On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote10-Module-francais.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB2}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote10-Module-francais.msi"
```

- **Dans** Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 10 - English module**, puis cliquer sur « Désinstaller ». On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote10-English-module.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB3}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote10-English-module.msi"
```

- **Dans** Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote - Connectix 10**, puis cliquer sur « Désinstaller ». On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix10.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB4}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix10.msi"
```

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« *RUN FROM SOURCE* » SEULEMENT) À PARTIR D'UN SERVEUR

Effectuer la désinstallation sur chaque poste client depuis un compte administrateur **Antidote 10** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes pour désinstaller **Antidote 10** :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote10.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB1}
Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote10.msi"
```

- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes pour désinstaller le module français :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote10-Module-francais.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB2}
Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote10-Module-francais.msi"
```

- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes pour désinstaller le module anglais :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote10-English-module.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB3}
Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote10-English-module.msi"
```

- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes pour désinstaller **Antidote - Connectix 10** :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix10.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {134E0741-C569-4E8C-A7FC-7F95B14CAAB4}
Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote-Connectix10.msi"
```

- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote 10** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il a été installé.

La désinstallation d'**Antidote** d'un poste client ajoute une clé de registre windows/run pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« RUN FROM SOURCE » SEULEMENT) PAR GPO

La désinstallation d'**Antidote 10** consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Utiliser GPO pour commander la désinstallation de la partie client sur les postes.
- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote 10** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il était installé.

La désinstallation d'**Antidote** d'un poste client ajoute une clé de registre windows/run pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION PAR RDS

Effectuer la désinstallation depuis le même compte administrateur qu'à l'installation (**Antidote 10** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 10**, puis cliquer sur « Désinstaller ».
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 10 - Module français**, puis cliquer sur « Désinstaller », si applicable.
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 10 - English module**, puis cliquer sur « Désinstaller », si applicable.
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote - Connectix 10**, puis cliquer sur « Désinstaller », si applicable.

DÉSINSTALLATION D'ANTIDOTE 9

PRÉALABLES

- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.
- **Pour une installation réseau seulement :**
 - Le dossier d'**Antidote** est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur. Le dossier d'**Antidote** désigne l'emplacement où est installé Antidote (ex. : F:\Antidote ou F:\Program Files\Druide\Antidote 9).

- Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier **Antidote**) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté **Antidote**).
- Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'**Antidote**.

- La désinstallation d'une édition antérieure à **Antidote 11** ne supprime pas le dictionnaire personnel. **Antidote 11** importera le dictionnaire personnel créé avec une édition précédente et l'enregistrera dans le nouveau dossier des dictionnaires personnels.
- Si **Antidote 9** n'apparaît pas dans la liste du Panneau de configuration de Windows, il est suffisant de supprimer le dossier `C:\Program Files\Druide\Antidote 9`. La nouvelle installation d'**Antidote** supprimera des traces de l'édition précédente.

DÉSINSTALLATION D'INSTALLATIONS LOCALES DÉPLOYÉES DE POSTE EN POSTE OU PAR LIGNE DE COMMANDE

L'installateur d'**Antidote 11** est censé désinstaller **Antidote 9**. Cependant, si vous préférez effectuer la procédure de désinstallation d'**Antidote 9** de façon distincte, en allant de poste en poste, cela consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans `Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités` ou `Programmes > Désinstaller un programme`, sélectionner **Antidote 9**, puis cliquer sur « Désinstaller ». On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote9.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB6}
Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote9.msi"
```

- Dans `Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités` ou `Programmes > Désinstaller un programme`, sélectionner **Antidote 9 - Module français**, puis cliquer sur « Désinstaller ». On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote9-Module-francais.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB7}
Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote9-Module-francais.msi"
```

- Dans `Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités` ou `Programmes > Désinstaller un programme`, sélectionner **Antidote 9 - English module**, puis cliquer sur « Désinstaller ». On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote9-English-module.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB8}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote9-English-module.msi"
```

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« *RUN FROM SOURCE* » SEULEMENT) À PARTIR D'UN SERVEUR

Effectuer la désinstallation sur chaque poste client depuis un compte administrateur **Antidote 9** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes pour désinstaller **Antidote 9** :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote9.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB6}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote9.msi"
```

- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes pour désinstaller le module français :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote9-Module-francais.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB7}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote9-Module-francais.msi"
```

- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes pour désinstaller le module anglais :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote9-English-module.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {BFA17B4C-70D3-480F-8476-76197F614AB8}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote9-English-module.msi"
```

- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote 9** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de

registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il a été installé.

La désinstallation d'**Antidote** d'un poste client ajoute une clé de registre windows/run pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« RUN FROM SOURCE » SEULEMENT) PAR GPO

La désinstallation d'**Antidote 9** consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Utiliser GPO pour commander la désinstallation de la partie client sur les postes.
- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote 9** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il était installé.

La désinstallation d'**Antidote** d'un poste client ajoute une clé de registre windows/run pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION PAR RDS

Effectuer la désinstallation depuis le même compte administrateur qu'à l'installation (**Antidote 9** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 9**, puis cliquer sur « Désinstaller ».
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 9 - Module français**, puis cliquer sur « Désinstaller », si applicable.
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 9 - English module**, puis cliquer sur « Désinstaller », si applicable.

DÉSINSTALLATION D'ANTIDOTE 8

PRÉALABLES

- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.
- **Pour une installation réseau seulement :**
 - Le dossier d'**Antidote** est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur. Le dossier d'**Antidote** désigne l'emplacement où est installé Antidote (ex.: F:\Antidote ou F:\Program Files\Druide\Antidote 8).
 - Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier **Antidote**) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté **Antidote**).
 - Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture,

d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'Antidote.

- La désinstallation d'une édition antérieure à **Antidote 11** ne supprime pas le dictionnaire personnel. **Antidote 11** importera le dictionnaire personnel créé avec une édition précédente et l'enregistrera dans le nouveau dossier des dictionnaires personnels.
- Si **Antidote 8** n'apparaît pas dans la liste du Panneau de configuration de Windows, il est suffisant de supprimer le dossier `C:\Program Files\Druide\Antidote 8`. La nouvelle installation d'**Antidote** supprimera des traces de l'édition précédente.

DÉSINSTALLATION D'INSTALLATIONS LOCALES DÉPLOYÉES DE POSTE EN POSTE OU PAR LIGNE DE COMMANDE

L'installateur d'**Antidote 11** est censé désinstaller **Antidote 8**. Cependant, si vous préférez effectuer la procédure de désinstallation d'**Antidote 8** de façon distincte, en allant de poste en poste, cela consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme, sélectionner **Antidote 8**, puis cliquer sur « Désinstaller ». On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {09AAAB09-6DBA-4DD9-9865-54597D3FBCA8}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
```

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« RUN FROM SOURCE » SEULEMENT) À PARTIR D'UN SERVEUR

Effectuer la désinstallation sur chaque poste client depuis un compte administrateur **Antidote 8** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables)
- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {09AAAB09-6DBA-4DD9-9865-54597D3FBCA8}
```

Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote8.msi"
```

- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote 8** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il a été installé.

La désinstallation d'**Antidote** d'un poste client ajoute une clé de registre windows/run pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

DÉINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« RUN FROM SOURCE » SEULEMENT) PAR GPO

La désinstallation d'**Antidote 8** consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Utiliser GPO pour commander la désinstallation de la partie client sur les postes.
- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote 8** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il était installé.

La désinstallation d'**Antidote** d'un poste client ajoute une clé de registre windows/run pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

DÉINSTALLATION D'UNE INSTALLATION PAR RDS

Effectuer la désinstallation depuis le même compte administrateur qu'à l'installation (**Antidote 8** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote 8**, puis cliquer sur « Désinstaller ».

DÉINSTALLATION D'ANTIDOTE HD

PRÉALABLES

- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.
- **Pour une installation réseau seulement :**
 - Le dossier d'**Antidote** est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur. Le dossier d'**Antidote** désigne l'emplacement où est installé Antidote (ex.: F:\Antidote ou F:\Program Files\Druide\Antidote 7).
 - Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier **Antidote**) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté **Antidote**).
 - Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'**Antidote**.

- La désinstallation d'une édition antérieure à **Antidote 11** ne supprime pas le dictionnaire personnel. **Antidote 11** importera le dictionnaire personnel créé avec une édition précédente et l'enregistrera dans le nouveau dossier des dictionnaires personnels.
- Si **Antidote HD** n'apparaît pas dans la liste du Panneau de configuration de Windows, il est suffisant de supprimer le dossier C:\Program Files\Druide\Antidote 7 . La nouvelle installation d'**Antidote** supprimera des traces de l'édition précédente.

DÉINSTALLATION D'INSTALLATIONS LOCALES DÉPLOYÉES DE POSTE EN POSTE OU PAR LIGNE DE COMMANDE

L'installateur d'**Antidote 9** est censé désinstaller **Antidote HD**. Cependant, si vous préférez effectuer la procédure de désinstallation d'**Antidote HD** de façon distincte, en allant de poste en poste, cela consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans `Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités` ou `Programmes > Désinstaller un programme`, sélectionner **Antidote HD**, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si l'on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan). On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\AntidoteHD.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {56CDB4FE-895F-4E0D-8BB4-9A8D4310898D}
```

DÉINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« RUN FROM SOURCE » SEULEMENT) À PARTIR D'UN SERVEUR

Effectuer la désinstallation sur chaque poste client depuis un compte administrateur **Antidote HD** (y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\AntidoteHD.msi"
ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)
msiexec /x {56CDB4FE-895F-4E0D-8BB4-9A8D4310898D}
Pour une désinstallation silencieuse, y ajouter /qn, comme dans :
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\AntidoteHD.msi"
```

- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote HD** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il a été installé.

La désinstallation d'**Antidote** d'un poste client ajoute une clé de registre `windows/run` pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

DÉINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« RUN FROM SOURCE » SEULEMENT) PAR GPO

La désinstallation d'**Antidote HD** consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Utiliser GPO pour commander la désinstallation de la partie client sur les postes.
- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote HD** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il était installé.

La désinstallation d'**Antidote** d'un poste client ajoute une clé de registre windows/run pour nettoyer les comptes utilisateurs (suppression de clés de registre) de ce poste lors de l'ouverture de chaque compte.

DÉINSTALLATION D'UNE INSTALLATION PAR RDS

Effectuer la désinstallation depuis le même compte administrateur qu'à l'installation (**Antidote HD** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote HD**, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si l'on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan).

DÉINSTALLATION D'ANTIDOTE RX

PRÉALABLES

- Les antivirus et antiespiogiciels sont désactivés.
- Toutes les applications sont quittées.
- **Pour une installation réseau seulement :**
 - Le dossier d'**Antidote** est protégé contre tout accès réseau de tout autre utilisateur. Le dossier d'**Antidote** désigne l'emplacement où est installé Antidote (ex.: F:\Antidote ou F:\Program Files\Druide\Antidote).
 - Les utilisateurs qui partagent des applications (en particulier **Antidote**) de ce serveur doivent être déconnectés du dossier partagé (il n'est pas suffisant qu'ils aient quitté **Antidote**).
 - Le poste client à partir duquel vous effectuez l'opération possède les autorisations de lecture, d'écriture, de suppression et de création dans le dossier d'**Antidote**.

- La désinstallation d'une édition antérieure à **Antidote 11** ne supprime pas le dictionnaire personnel. **Antidote 11** importera le dictionnaire personnel créé avec une édition précédente et l'enregistrera dans le nouveau dossier des dictionnaires personnels.
- Si **Antidote** n'apparaît pas dans la liste du Panneau de configuration de Windows, il est suffisant de supprimer le dossier C:\Program Files\Druide\Antidote . La nouvelle installation d'**Antidote** supprimera des traces de l'édition précédente.

DÉINSTALLATION D'INSTALLATIONS LOCALES DÉPLOYÉES DE POSTE EN POSTE OU À PARTIR D'UN SERVEUR

Effectuer la désinstallation depuis le même compte administrateur qu'à l'installation (**Antidote RX** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote RX**, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si l'on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan).

- On peut aussi utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote_RX.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {A474EA56-5DBD-4181-8230-806A4762EA7F}
```

Pour une désinstallation silencieuse, seulement dans le cas d'installations locales par ligne de commande, y ajouter /qn, comme dans :

```
msiexec /qn /x "\\serveur\chemin\Antidote_RX.msi"
```

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« RUN FROM SOURCE » SEULEMENT) À PARTIR D'UN SERVEUR

Effectuer la désinstallation sur chaque poste client depuis le même compte administrateur qu'à l'installation **Antidote RX** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Utiliser l'une des lignes de commande suivantes :

```
msiexec /x "\\serveur\chemin\Antidote_RX.msi"
```

ou (en utilisant le GUID, le code produit, plutôt que le fichier MSI)

```
msiexec /x {A474EA56-5DBD-4181-8230-806A4762EA7F}
```

- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote RX** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il a été installé.

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION ADMINISTRATIVE (« RUN FROM SOURCE » SEULEMENT) PAR GPO

La désinstallation d'**Antidote RX** consiste à :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Utiliser GPO pour commander la désinstallation de la partie client sur les postes.
- Supprimer le dossier partagé d'**Antidote RX** seulement lorsque le nettoyage d'**Antidote** (suppression de clés de registre) a été complété dans chacun des comptes utilisateurs des postes sur lesquels il était installé.

DÉSINSTALLATION D'UNE INSTALLATION PAR RDS

Effectuer la désinstallation depuis le même compte administrateur qu'à l'installation **Antidote RX** y figure dans la liste des applications installées) :

- Vous assurer que les conditions sont respectées (voir les préalables).
- Dans Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités ou Programmes > Désinstaller un programme , sélectionner **Antidote RX**, puis cliquer sur « Désinstaller »; répondre « Non » lorsque Windows demande si l'on veut conserver les paramètres personnels (la fenêtre peut se présenter en arrière-plan).

11 ANNEXE D : LEXIQUE

FICHER MSI

La composante « *Installer* » de la technologie Windows Installer; fichier principal d'installation d'Antidote et de ses modules. Ce fichier peut être obtenu par téléchargement.

FICHER MSP

La composante « *Patch* » de la technologie Windows Installer. Elle peut être utilisée avec n'importe quelle version du fichier MSI d'Antidote de l'édition correspondante.

FICHER MST (RESEAUANTIDOTE.MST, RESEAUCONNECTIX.MST)

La composante « *TRANSFORMS* » de la technologie Windows Installer; fichier de configuration utilisé par un installateur MSI. Ces fichiers sont créés par le **Gestionnaire multiposte**.

FICHER INI (RESEAUANTIDOTE.INI, RESEAUCONNECTIX.INI)

Fichier de configuration spécifiant notamment comment s'effectue l'installation d'Antidote dans les logiciels (Forcer, Empêcher ou Offrir l'option). Ces fichiers sont créés ou modifiés par le **Gestionnaire multiposte**. Ils sont « entreposés » (ou encapsulés) dans le fichier MST correspondant. Le processus d'installation extrait ces fichiers et place ceux-ci dans le bon dossier. Une copie de ces fichiers est créée à côté du fichier MST correspondant; cette copie peut être ouverte par le **Gestionnaire multiposte** afin de servir de configuration de départ destinée à être modifiée.

GESTIONNAIRE MULTIPOSTE

Application permettant de créer ou de modifier un fichier de configuration (en fait une paire de fichiers : INI et MST pour chacun de ces deux produits : **Antidote** et **Connectix**) qui sera utilisé par un fichier MSI d'Antidote et de **Connectix**. Le **Gestionnaire multiposte** peut être exécuté de n'importe quel poste et ne requiert pas d'installation. La dernière version de cette application peut être téléchargée depuis votre [Espace client Multiposte](#).

MISE À JOUR

Processus ou application permettant de passer à une version plus récente d'une même édition d'Antidote (ex. : passer d'Antidote 11 v1 à v2). Une mise à jour peut être téléchargée gratuitement de notre site Web.

MISE À NIVEAU

Processus permettant de passer d'une édition antérieure à l'édition courante d'Antidote (ex. : de l'édition Antidote 10 à l'édition Antidote 11). La mise à niveau d'une licence doit être acquise auprès de **Druides informatiques**.