

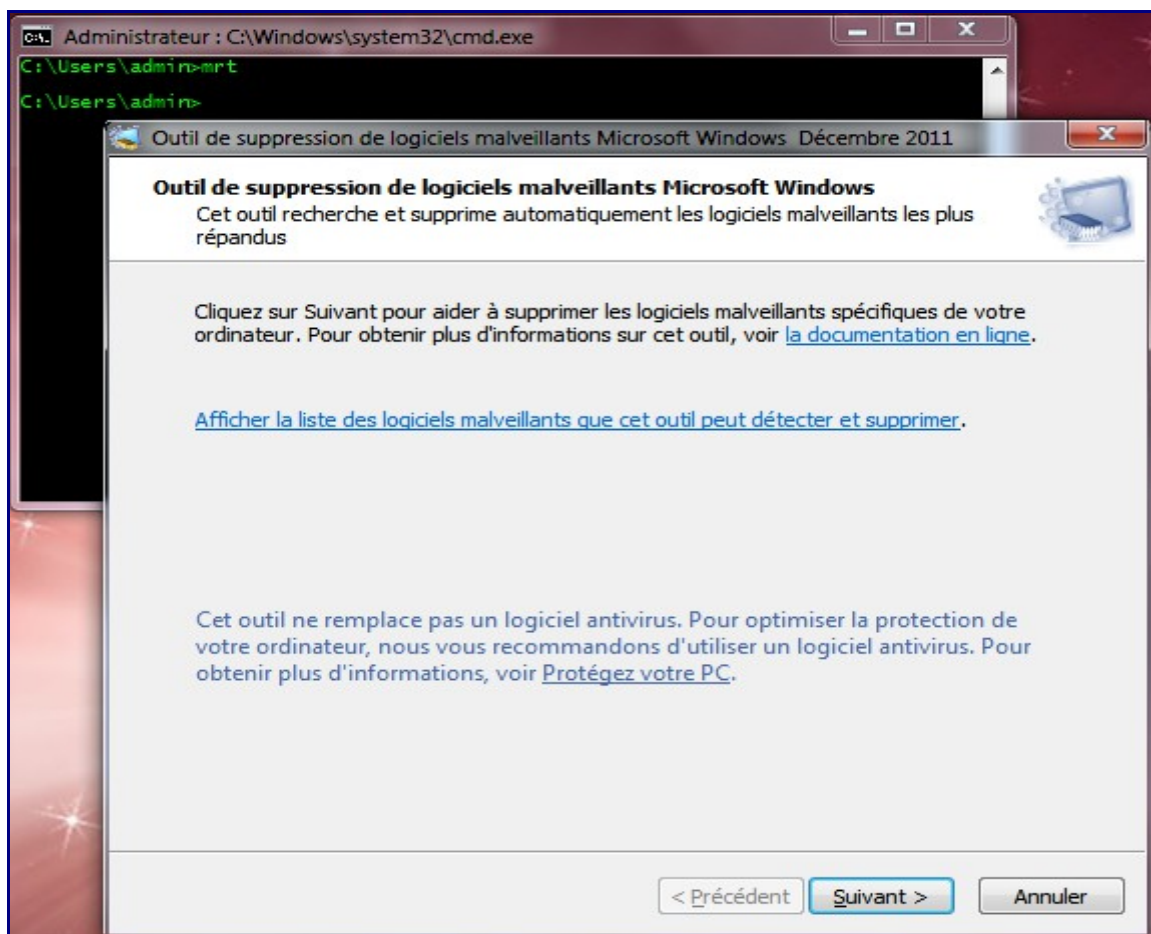
Outil de suppression de malware caché de Windows

Il existe un programme, moins connu, de suppression de logiciels malveillants (malware) de Microsoft sur votre ordinateur. C'est un excellent outil pour trouver de malware caché sur votre ordinateur

L'outil de suppression de logiciels malveillants Microsoft Windows recherche les logiciels malveillants sur les ordinateurs Windows 10 Technical Preview, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 7, Windows Vista et Windows Server 2008, et supprime les infections de programmes malveillants spécifiques répandus, y compris Blaster, Sasser et Mydoom. Lorsque le processus de détection et de suppression est terminé, l'outil affiche un rapport décrivant le résultat, y compris, le cas échéant, si le logiciel malveillant a été détecté et supprimé. L'outil crée un fichier journal appelé mrt.log dans le %WINDIR%\dossier de débogage.

Vous pouvez télécharger le programme sur cette [page](#). A noter que si une ancienne version de l'antimalware est déjà présente sur votre PC, une mise à jour suffit avec [Windows Update](#).

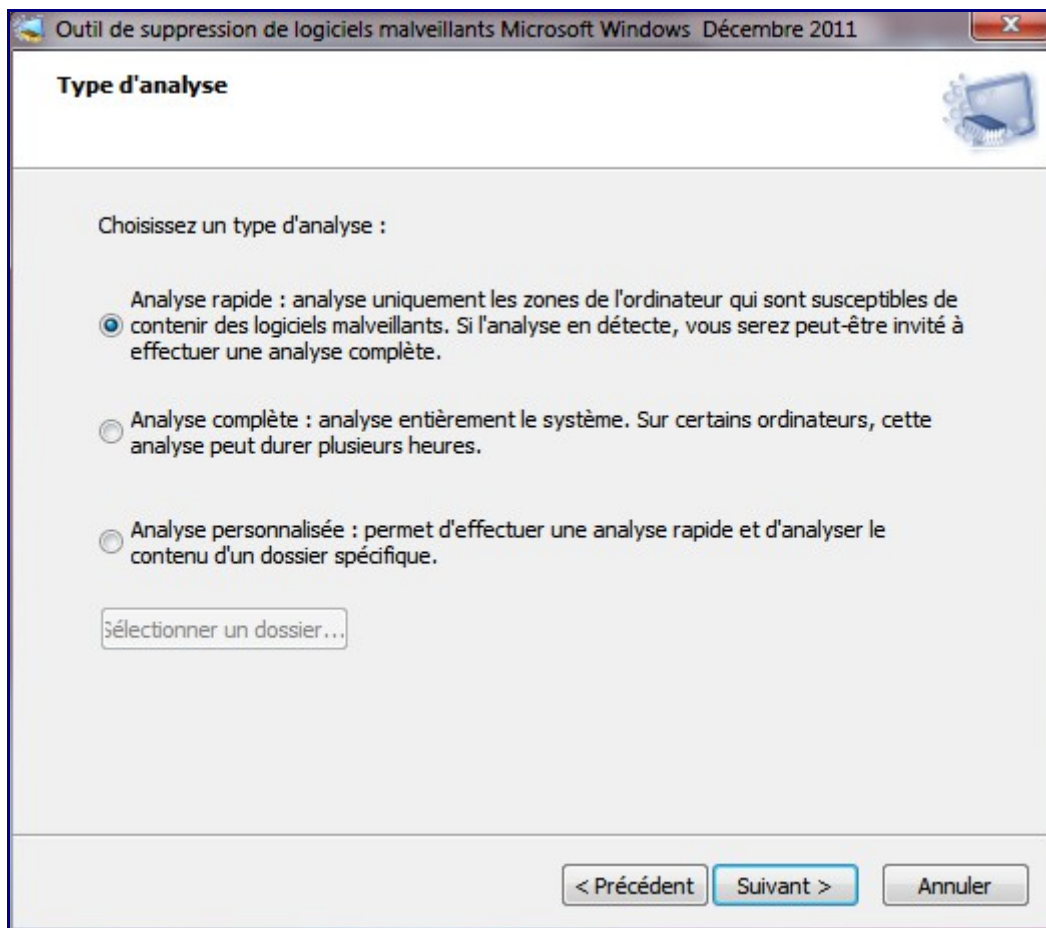
L'outil **MRT.exe** qui se trouve au répertoire *C:Windows\system32* de Windows. Pour le lancer, **Démarrer** puis **Exécuter...** et de taper la commande suivante : **mrt** et le programme se lance.



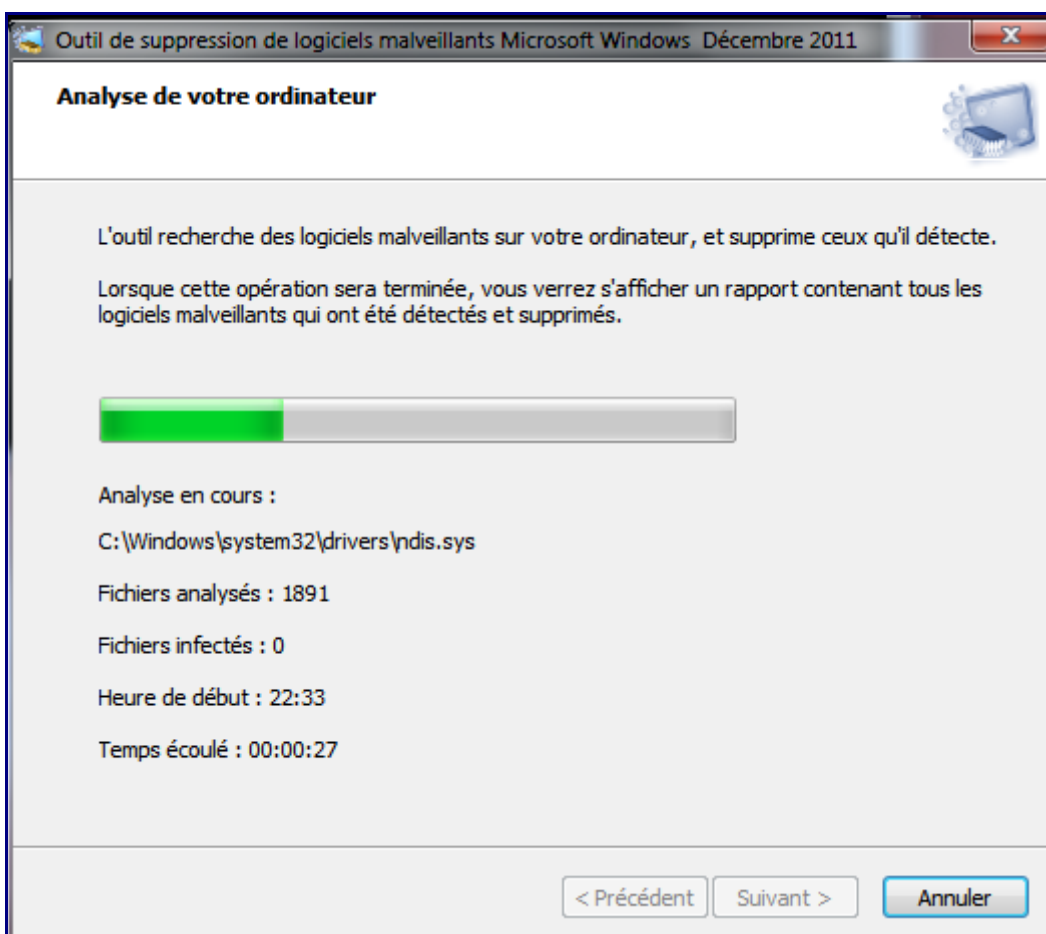
Cliquer ensuite sur **Suivant** pour choisir l'option d'analyse que vous voulez.

Important!

On a le choix entre une **analyse rapide** c'est dire mrt va juste analyser les dossiers stratégiques ou une **analyse complet** , en gros mrt analyse l'ensemble du système ou encore une **analyse personnalisé** qui permet de choisir un dossier en particulier.

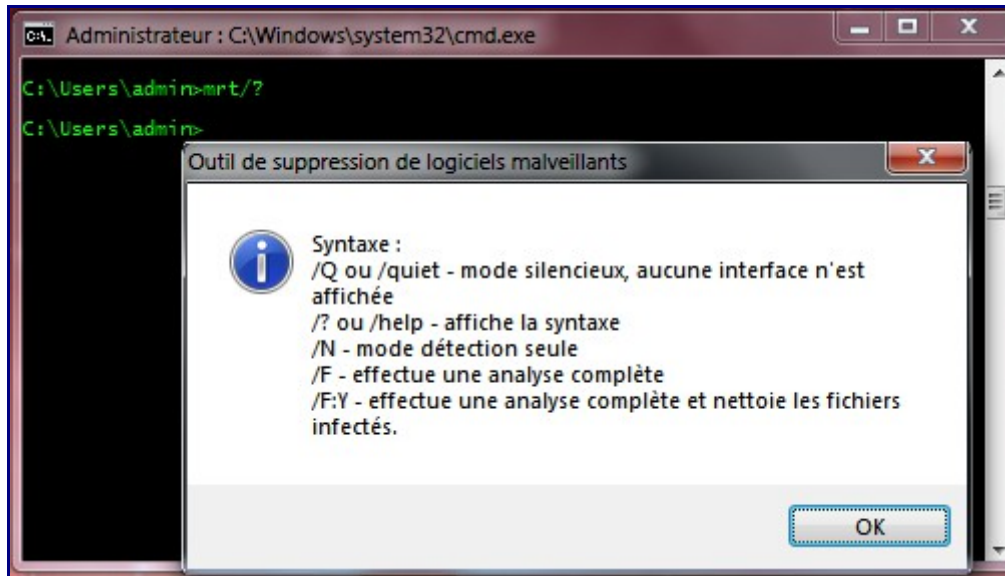


mrt analyse ensuite l'ordinateur, ça peut duré des heures ou juste quelque minutes selon le type d'analyse choisi.



Et après quelque minutes ou quelques heures d'attente, mrt livre le résultat d'analyse. Si un malware a été détecté, le malware sera massacré par rmt avant que le programme dit que se terminer ;-).

Il y a aussi des moyens pour affiner l'utilisation de mrt en le lançant en ligne de commande. Pour avoir l'aide de l'utilisation, taper **mrt/?** dans le terminal. L'aide dans la photo suivante s'affichera alors



Par exemple: lancer mrt en arrière plan (sans interface) et faire une analyse complète en nettoyant le malware détecté:

mrt /N /F:Y

Ce programme n'est pas résident et il n'analyse que les malwares sélectionnés et actifs (il ne prend en compte que les principaux malwares depuis le début de l'année 2005). Enfin, la mise à jour est effectuée chaque mois avec Windows Update (le 2nd mardi de chaque mois).

MRT reste une solution d'appoint et une protection complète nécessitera l'utilisation d'autres outils de sécurité.