

# Malwarebytes Anti-Rootkit – MBAR (Beta)

Malwarebytes Anti-Rootkit (MBAR) est disponible en version Beta : <http://www.malwarebytes.org/products/mbar>

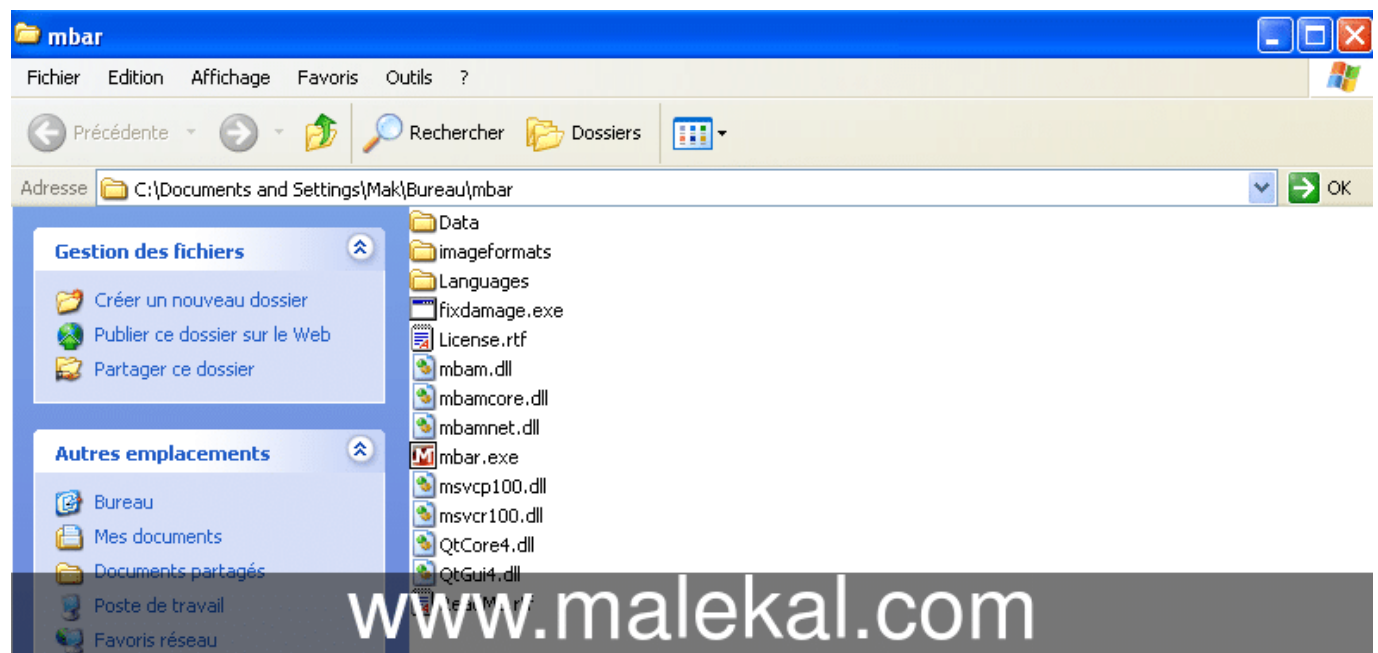
Comme son nom l'indique le programme permet de détecter et supprimer les [rootkits](#) ce qui n'est pas le cas actuellement de [Malwarebyte's Anti-Malware](#)

Le programme ne se contente pas de détecter les rootkits mais toutes les menaces.

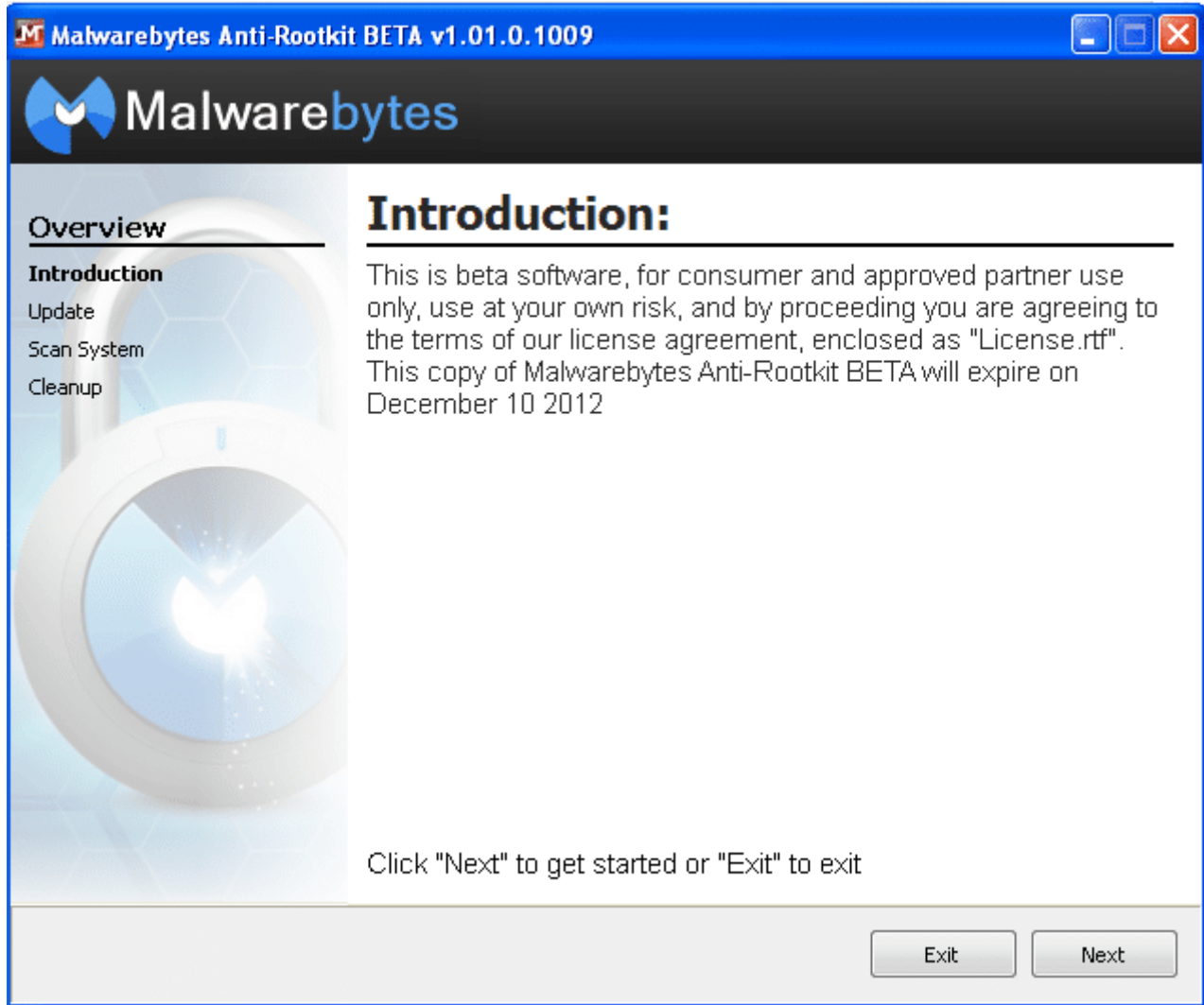
L'avantage est qu'aucune installation est nécessaire, le programme se présente sous un fichier ZIP que vous pouvez décompresser sur le bureau, par exemple.

Il est conseillé de ne pas utiliser le PC durant le scan (ne pas surfer etc).

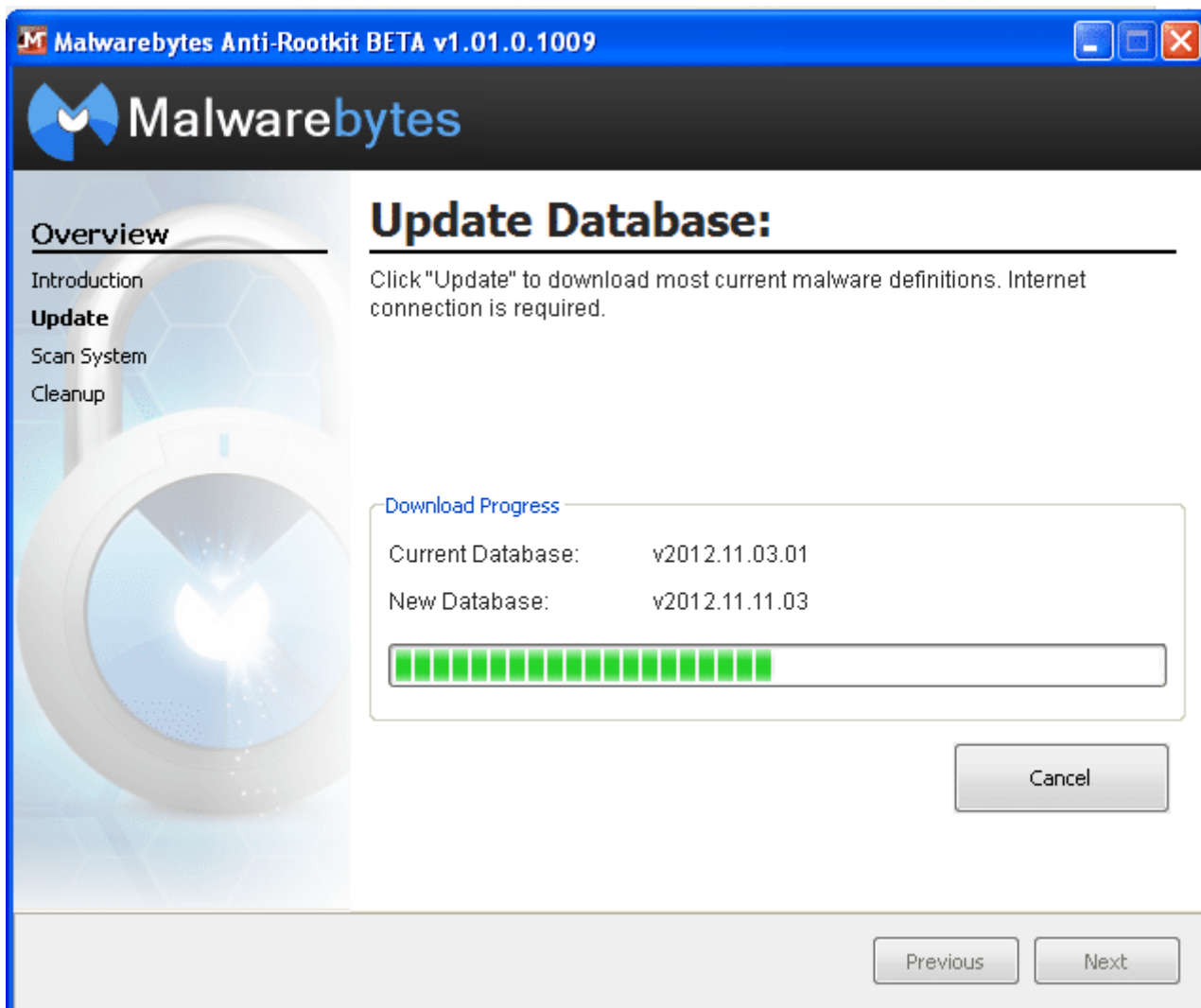
Pour démarrer Malwarebytes Anti-Rootkit (MBAR) : Double-cliquez sur le fichier mbar pour démarrer le programme.



Le programme de bienvenue s'ouvre, cliquez sur le bouton Next/Suivant pour passer à l'étape suivante.

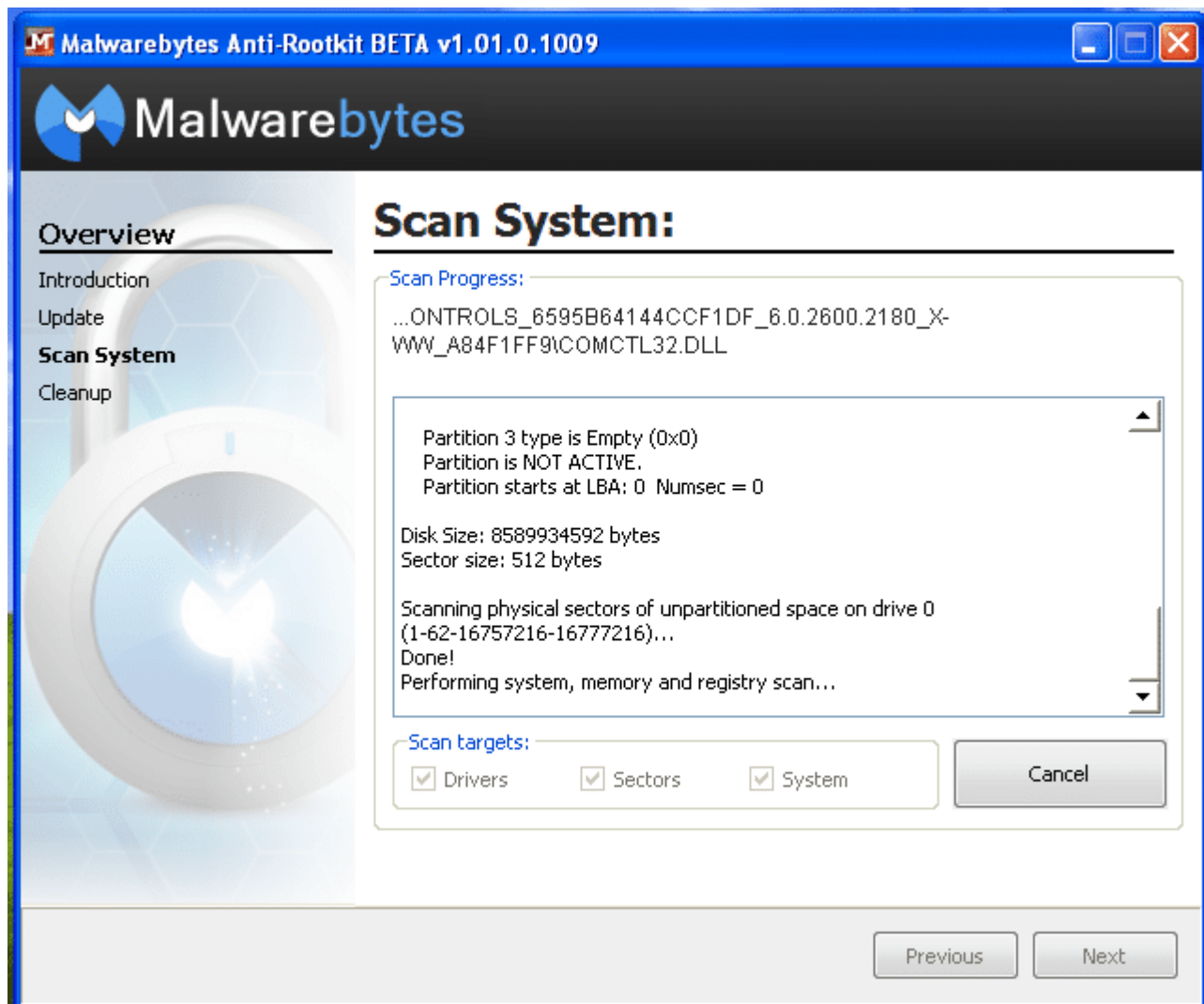


Il convient de mettre à jour la base de définition virale. Pour cela, cliquez sur le bouton Update/Mise à jour. Une fois les mises à jour effectuées, cliquez sur le bouton Next/Suivant.

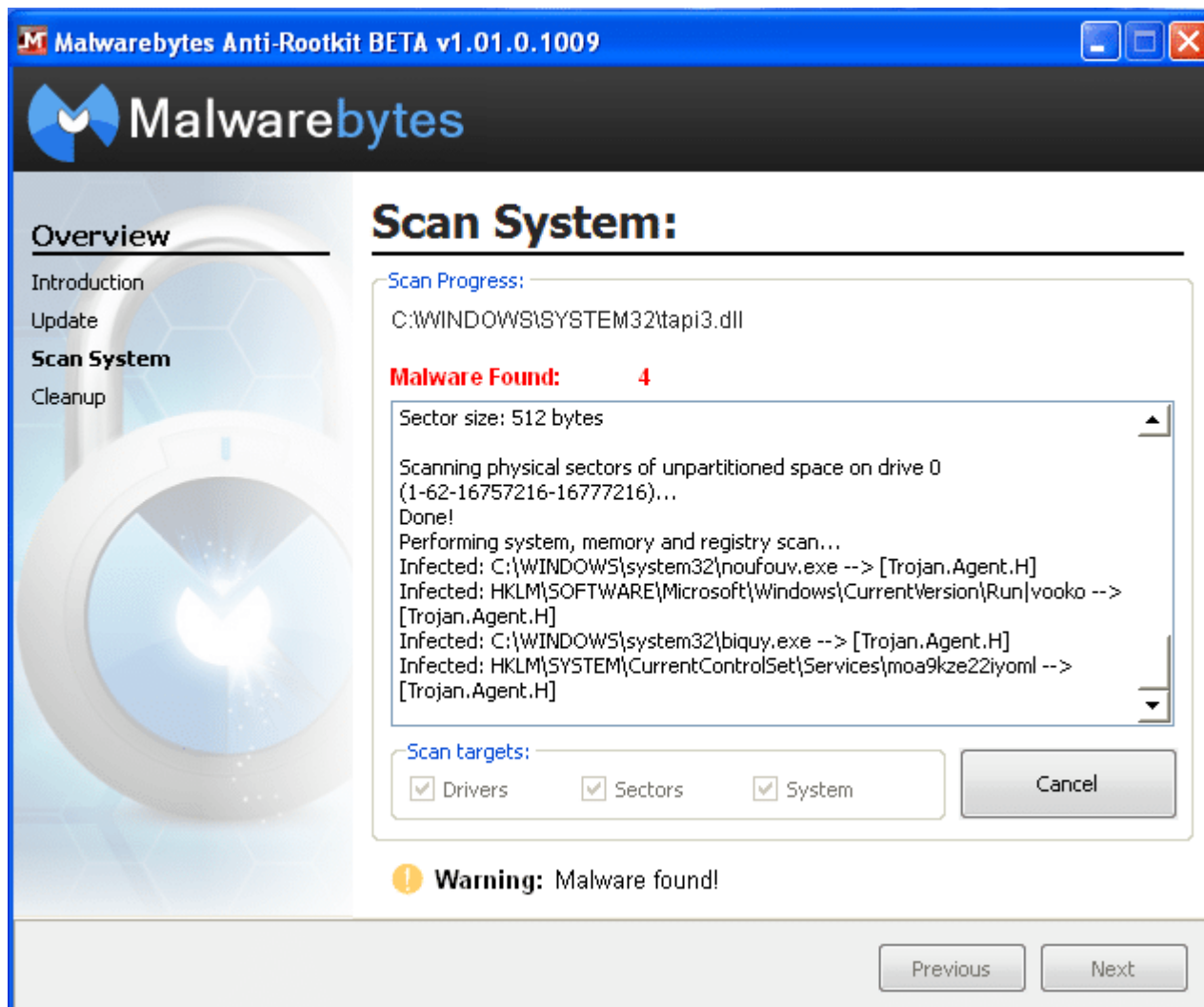


Cliquez sur le bouton Scan pour démarrer le scan de votre système.

Les éléments scannés défilent en haut dans la partie Scan Progress / Progression du Scan.

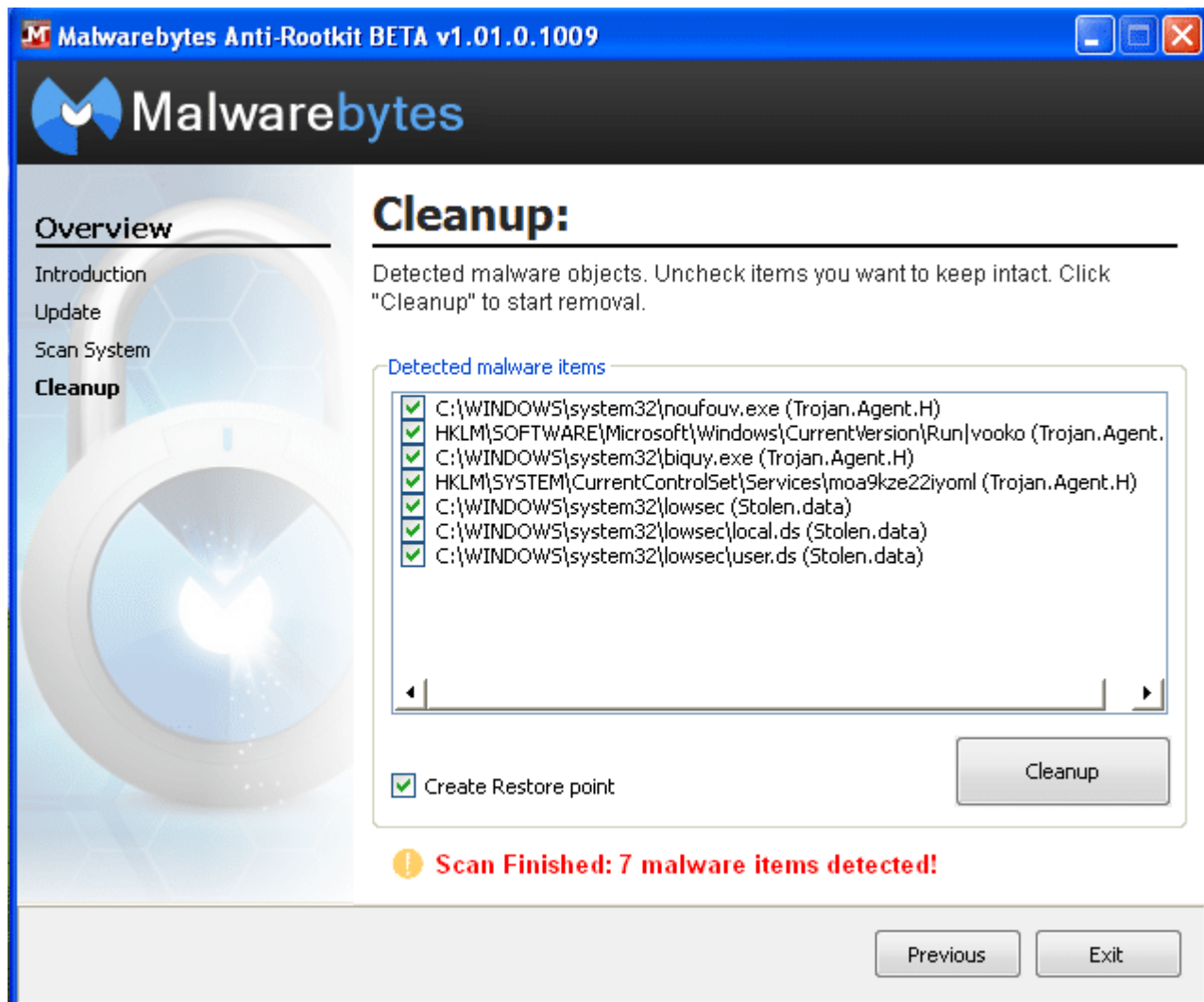


Le nombre d'élément malicieux s'affiche en rouge et vous avez les détails dans la fenêtre en dessous.

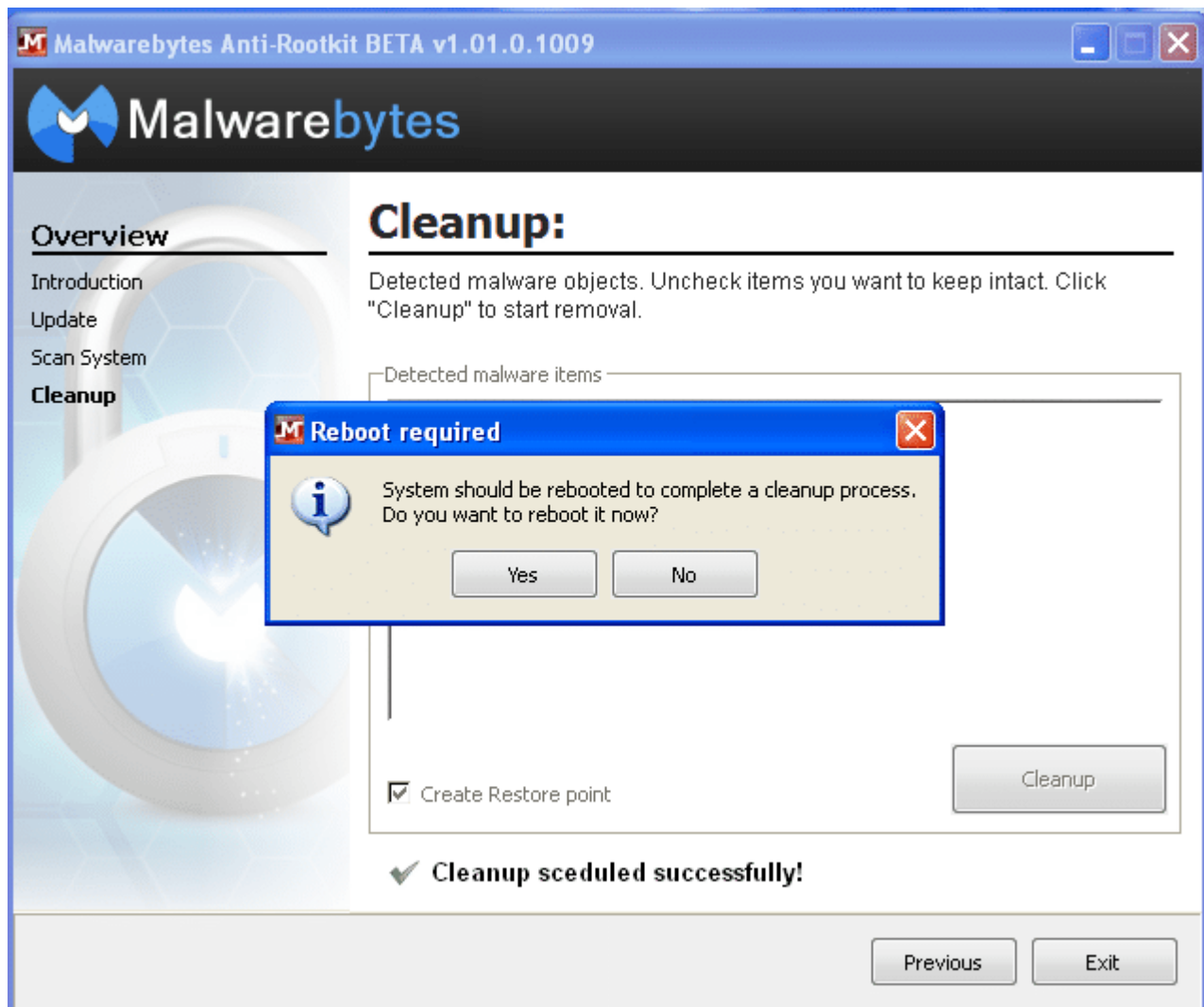


Une fois le scan terminé, la liste des éléments détectés s'affichent sous forme de liste.

Cliquez sur le bouton CleanUp/Nettoyer pour supprimer tous les éléments malicieux détectés.

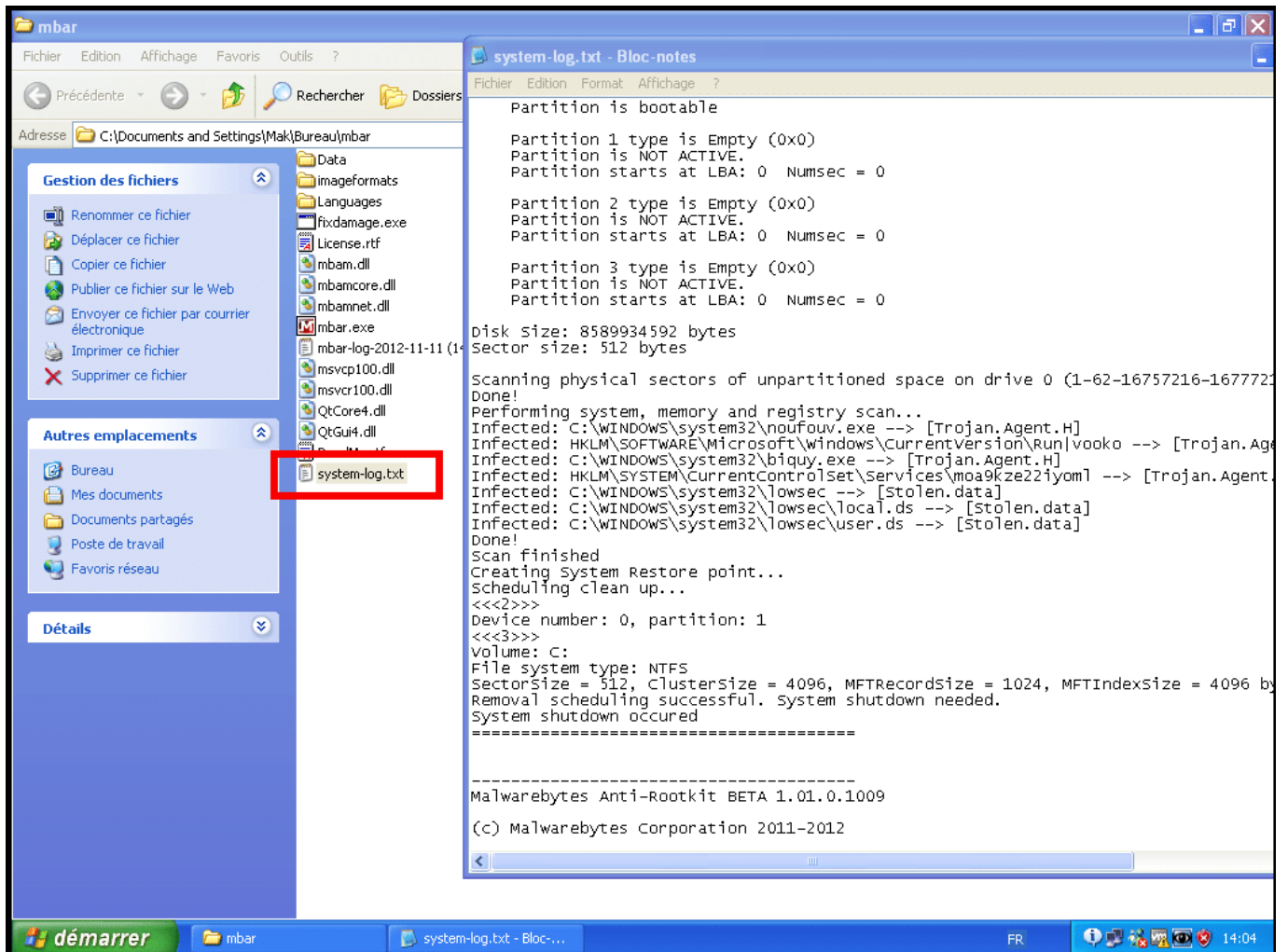


Le programme peut réclamer un redémarrage de l'ordinateur. Acceptez en cliquant sur le bouton Yes/Oui.



Dans le répertoire mbar se trouve un fichier system-log.txt qui contient le rapport de scan.

Cela peut être utile à transmettre à un tiers, si vous êtes assisté à la désinfection de votre PC.



Par exemple, ci-dessous, le MBR du PC est infecté par un rootkit (bootkit) – Malwarebytes Anti-Rootkit détecte le [Bootkit.TDL4.D.MBR](#)





Overview

Introduction

Update

**Scan System**

Cleanup

## Scan System:

Scan Progress:

C:\WINDOWS\SYSTEM32\INDDEAPI.DLL

**Malware Found: 8**

Partition is NOT ACTIVE.  
 Partition starts at LBA: 0 Numsec = 0

Partition 3 type is Empty (0x0)  
 Partition is NOT ACTIVE.  
 Partition starts at LBA: 0 Numsec = 0

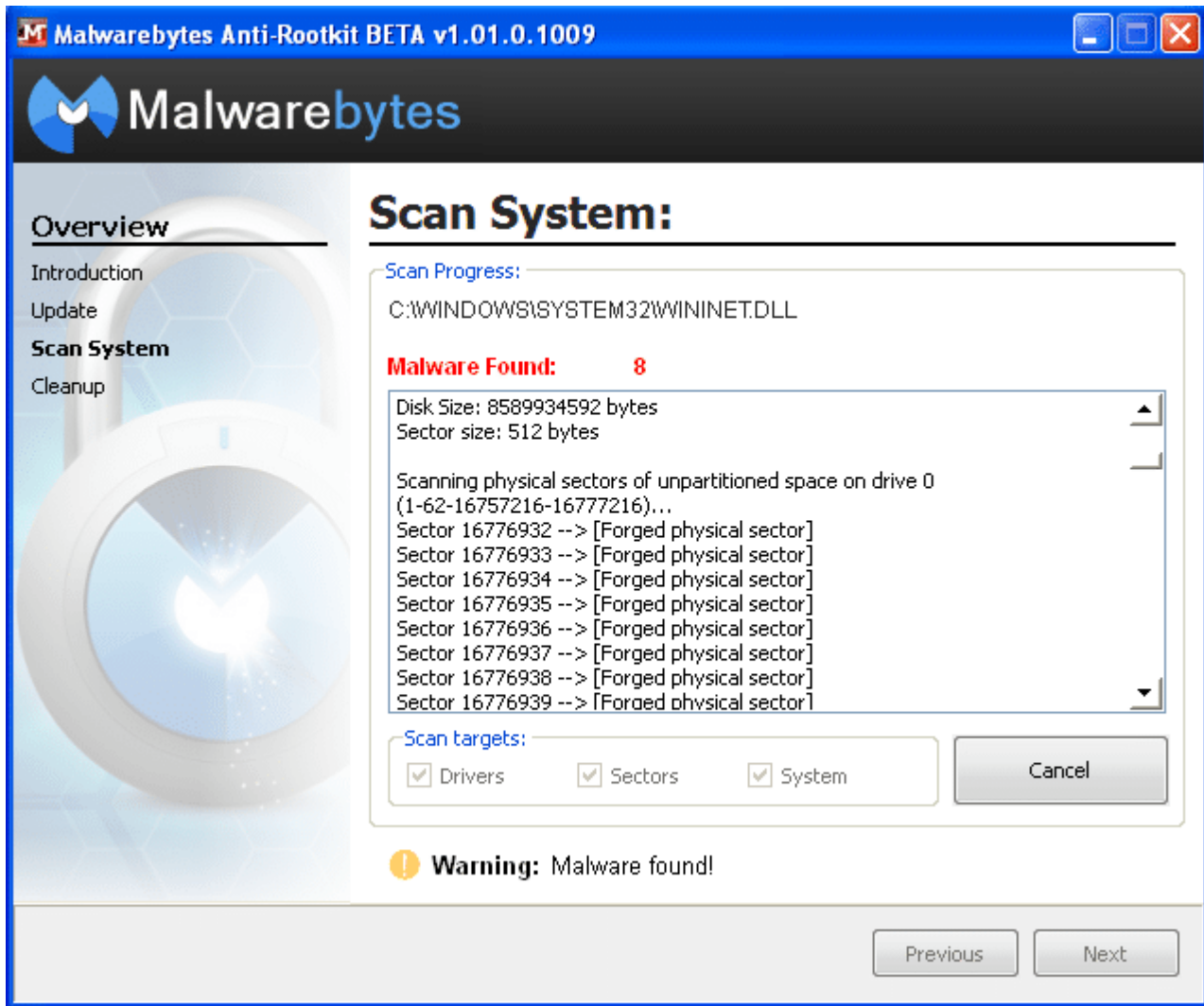
Infected: MBR on Drive 0 --> [Bootkit.TDL4.D.MBR]  
 Replacement MBR for a drive 0 found  
 MBR infection found on drive 0  
 Disk Size: 8589934592 bytes  
 Sector size: 512 bytes

Scan targets:

- Drivers
- Sectors
- System

Cancel

**Warning:** Malware found!



Malwarebytes Anti-Malware parvient le supprimer sans problème.

## Acheter Malwarebyte Anti-Malware

Si vous êtes intéressé par la version payante qui offre une protection WEB (Blocage d'IP malicieux) ainsi que le blocage de fichiers malicieux, cliquez sur la bannière ci-dessous

