



Le nouveau spybot search and destroy

Le nouveau spybot search and destroy est arrivé.

MAJ le 03/05/2014

Présentation du problème.

Version 2.2 max

- 1. Cette version 2.x est en français.
- 2. Elle n'a plus rien à voir avec la précédente.
- 3. Grosses difficultés pour faire les choses dans l'ordre.

En conséquence, il est urgent d'attendre, pour retrouver des repères.

Une chose est a remarquée, avec la première version 2. il semble que toute la mémoire soit utilisée pendant une analyse et qu'il est donc impossible de travailler pendant le temps du scan. Le problème n'existe plus depuis les versions suivantes, en particulier la version 2.3

Spybot reste un logiciel anti-malware mais il devient de plus en plus compliqué à utiliser. Nous allons voir son mode d'installation puis son mode de fonctionnement.

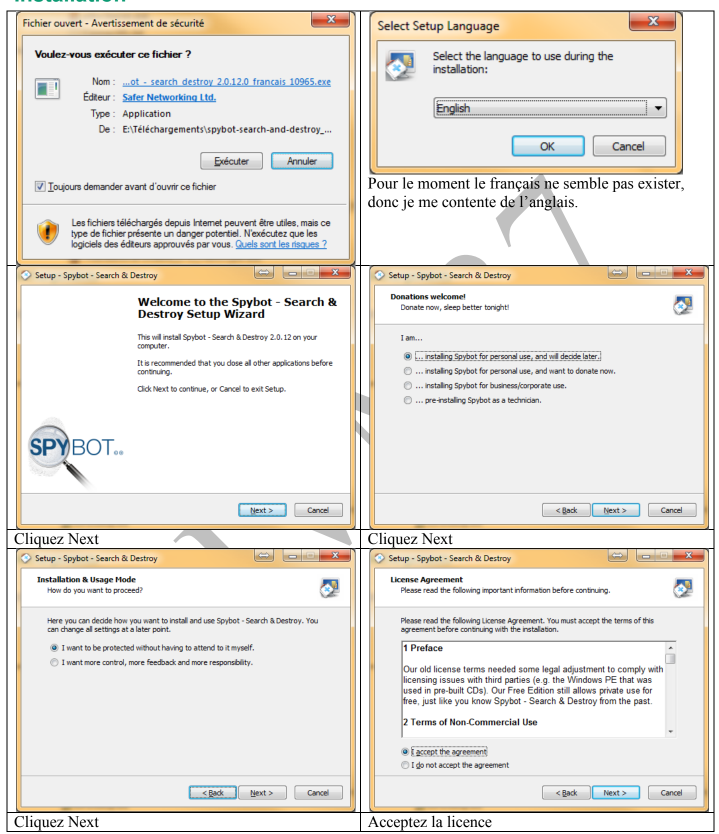
Version 2.3

Vous trouverez un paragraphe en fin de document pour les particularités de la version 2.3, sortie au début mai 2014.

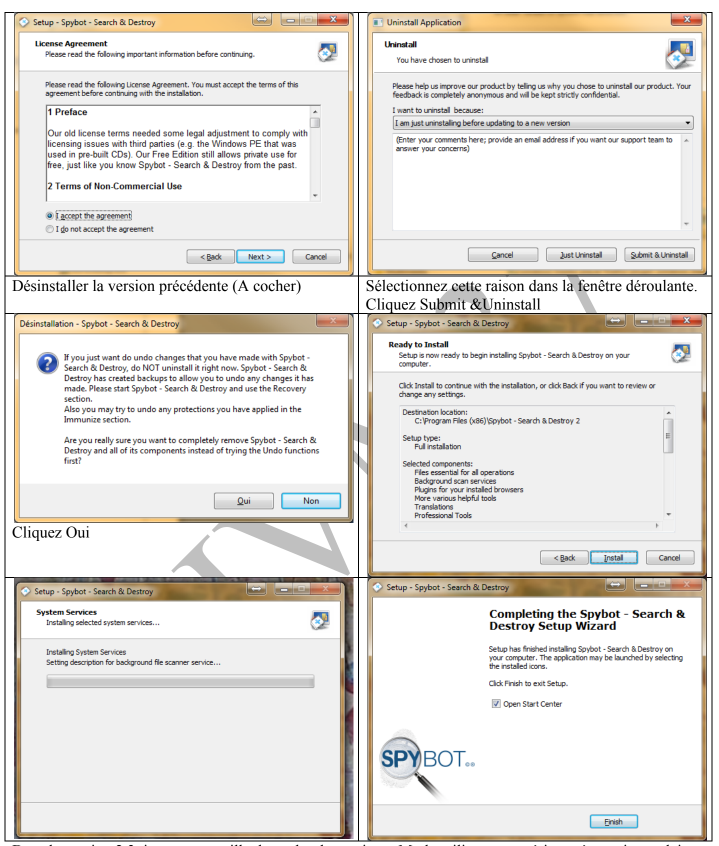
Dans cette version, au moment de l'installation, cochez :

Mode utilisateur expérimenté », qui vous laissera plus de liberté, lors de l'utilisation

Installation



Fiche Pratique



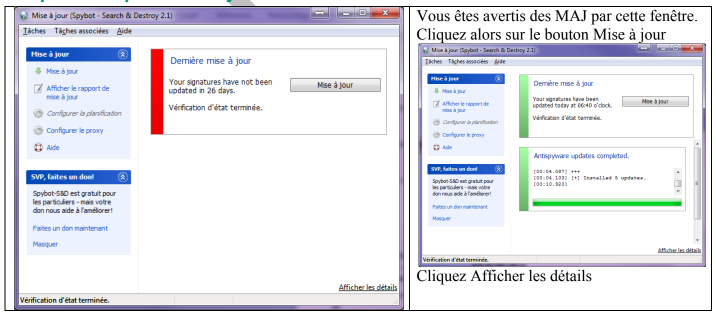
Dans la version 2.3, je vous conseille de cocher la version « Mode utilisateur expérimenté », qui vous laissera plus de liberté, lors de l'utilisation

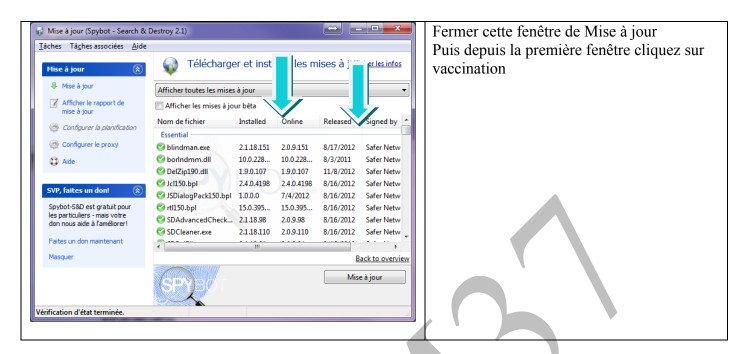
Mode de fonctionnement, version 2.x.



Cliquez Advanced Tools

Etape 1 : Cliquez Mise à jour

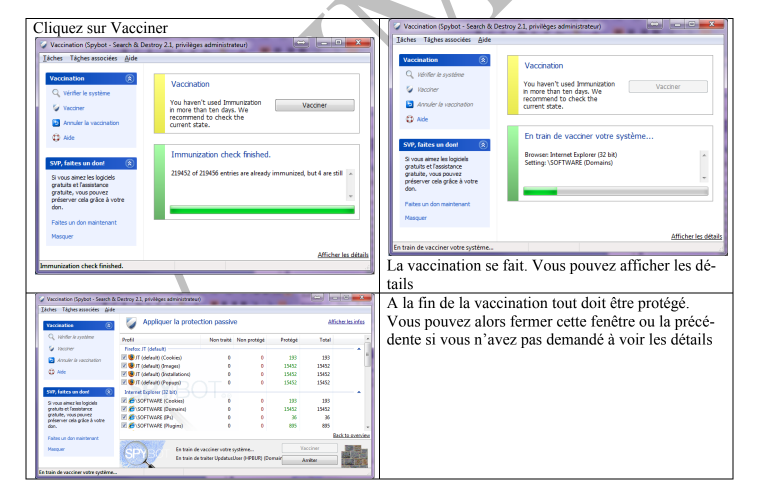




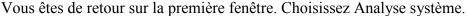
Etape 2 : Procédez à la vaccination (Sélectionnez ensuite Vacciner tout)

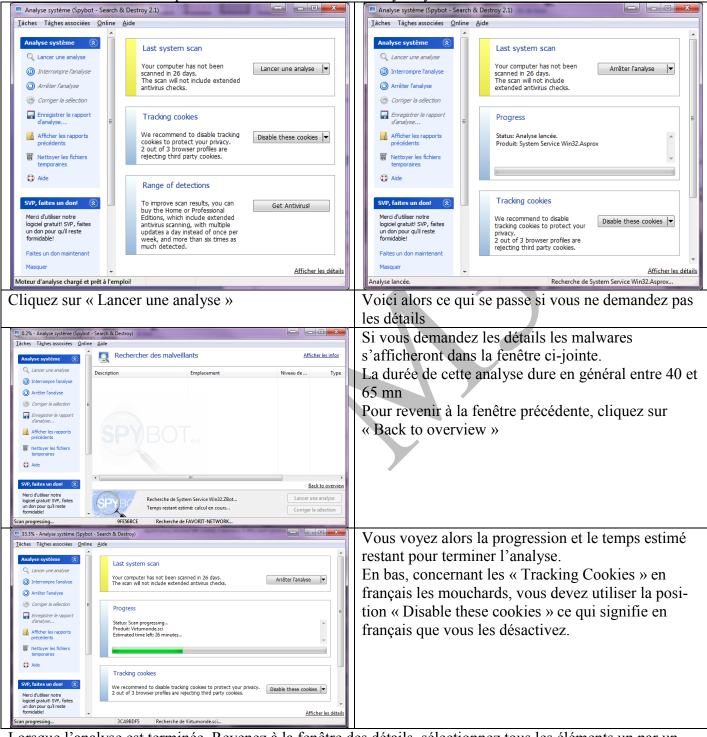
A vous de choisir les utilisateurs, vous seul ou tous les utilisateurs.

Si vous êtes le seul cela n'a aucune importance, sinon choisissez tous les utilisateurs.



Etape 3 : Analyse du système

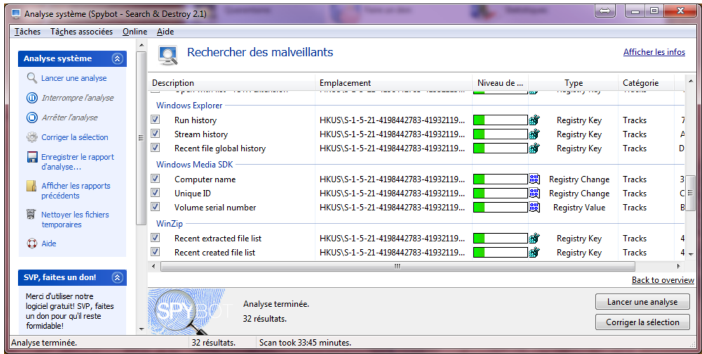




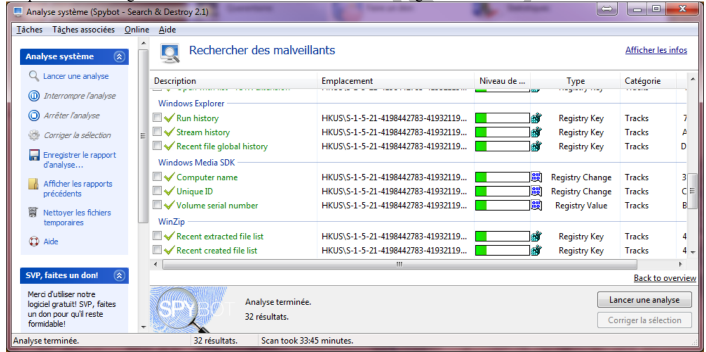
Lorsque l'analyse est terminée. Revenez à la fenêtre des détails, sélectionnez tous les éléments un par un, puis cliquez sur le bouton « Corriger la sélection »

Vous obtenez la fenêtre suivante :

Fiche Pratique



Cliquez sur « Corriger la sélection ». La fenêtre se transforme légérement et donne



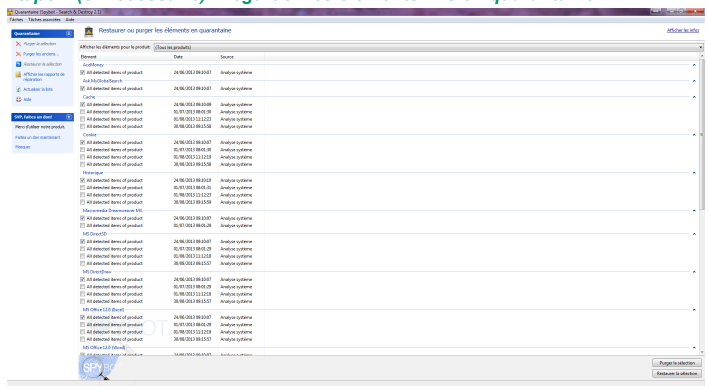
Vous pouvez alors fermer cette fenêtre.

Vérifiez (étape suivante) si des éléments sont en quarantaine.

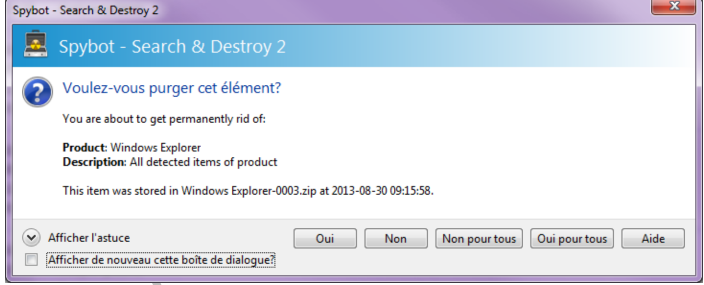
Si oui faire l'étape 4 complète, sinon vous pouvez tout arrêter. La manipulation de spybot est terminée.

A faire au moins une fois toutes les 20h d'utilisation de votre PC.

Etape 4 (si nécessaire): Regardez les éléments mis en quarantaine



Séléctionnez tout et cliquez sur Purger la sélection



Répondez Oui pour tous.

Nouveauté version 2.3

Il n'existe que peu de différence graphique avec la version précédente.

Une case à cocher en bas cependant pour faire apparître le mode expérimenté qui ajoute les icônes suivantes

Outils experts

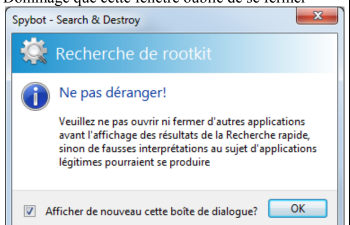
Certains sont utilisables avec la version gratuite

Outils professionnels

Non utilisables avec la version gratuite, mais assez peu utiles car nous les retrouvons avec d'autres freewares.

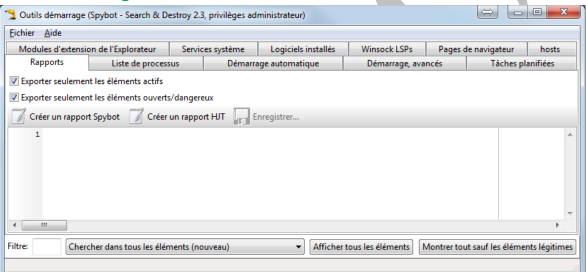
Fiche Pratique

Voici donc l'écran proposé. Nous allons tester les outils Experts gratuits c'est-à-dire Paramètres, Outils de démarrage et la recherche de rootkit. J'aime la fenêtre « Ne pas déranger associer aux rootkits ». Dommage que cette fenêtre oublie de se fermer

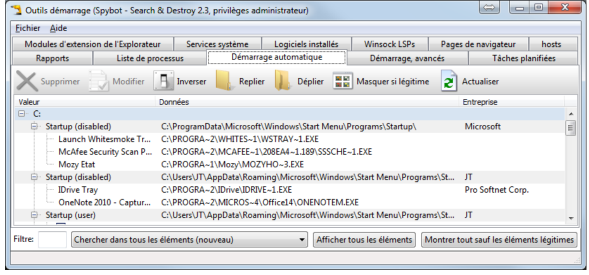




Outil Démarrage



Vous retrouvez là encoren comme avec Glary et cCleaner ou Unisntaller pro 11, la liste des processus déjà lancés avec différentes listes possibles.



Vous trouverez une batterie incroyable de têches planifiées, ou il est difficile de faire le tri, exemple :

