

## Utiliser Spybot Search & Destroy

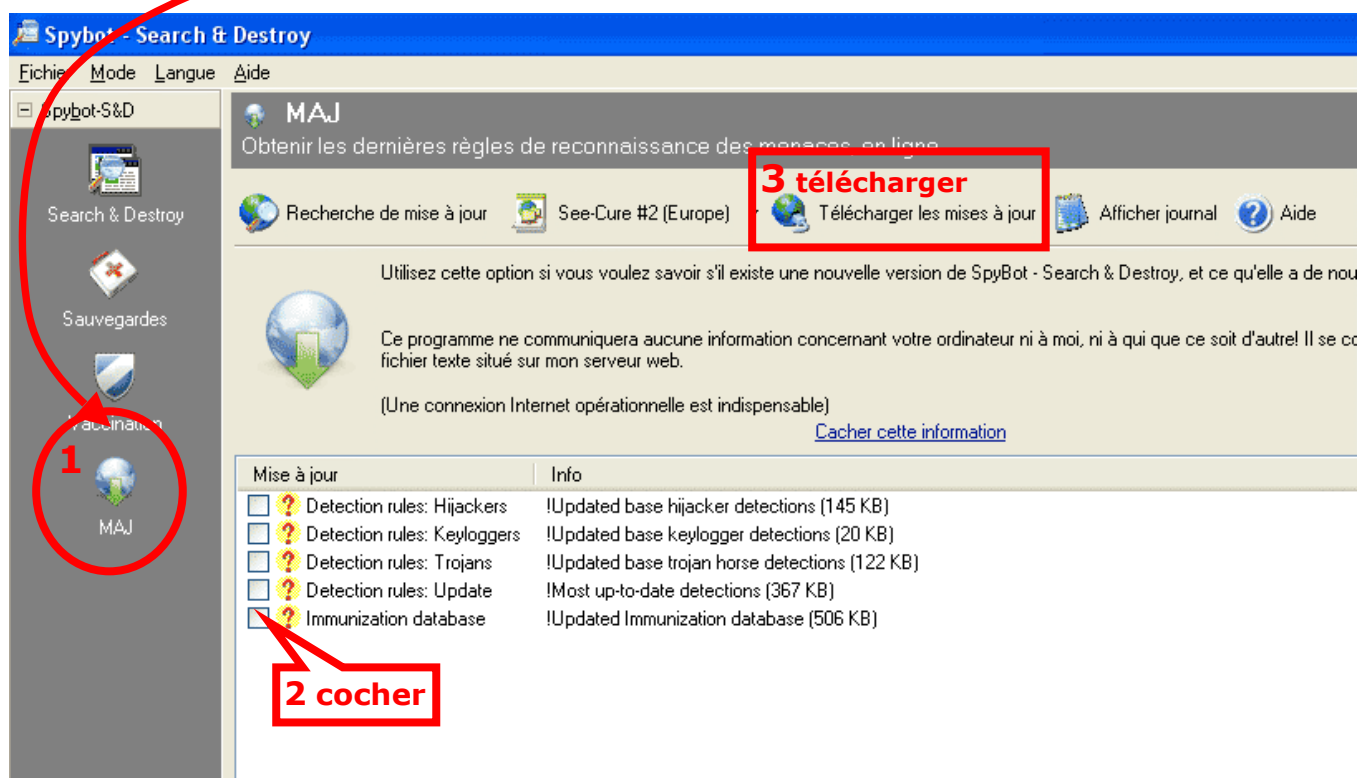
Cet outil (en français), téléchargeable à cette adresse :

<http://www.safer-networking.org/fr/download/index.html>


permet au minimum, non seulement de détecter les espions mais aussi de vacciner le système pour éviter leur réapparition. Il se met à jour à chaque lancement (à condition de posséder une connexion Internet), il faut ensuite vacciner le système. On recherchera ensuite les dangers installés.

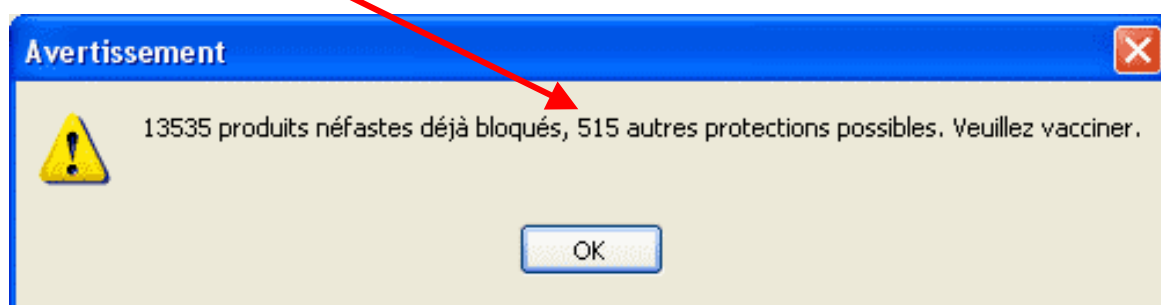
Ce logiciel très complet permet aussi de surveiller la modification des fichiers système. Cette option est contraignante pour l'utilisateur car il doit valider manuellement tous les changements effectués par exemple lors des installations. Cette fonctionnalité n'est pas décrite ici

1. Lors de son démarrage, Spybot recherche d'éventuelle mise à jour, celles-ci sont listées dans le panneau **MAJ**, il faut les cocher, puis cliquer sur l'icône en haut : **Télécharger**

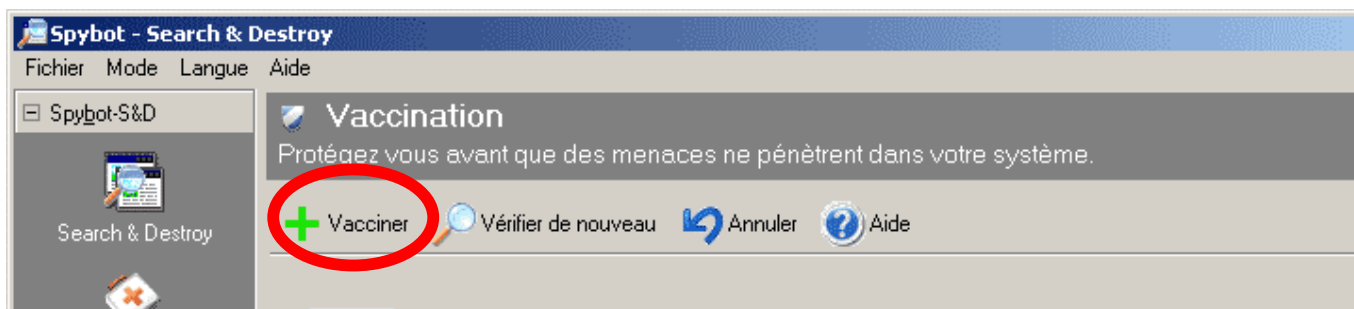


2. Une fois les mises à jour téléchargées,  Detection rules: Hijackers  Detection rules: Trojans  Detection rules: Update cliquer dans la colonne de

gauche, sur le bouton  **Vaccination**, et vérifier dans la fenêtre ci-dessous, si il est besoin de revacciner



Si oui, appuyer sur le bouton **Vacciner**, en haut de l'écran, affiché sur la page suivante

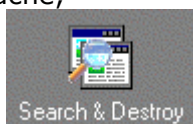


Cette action va mettre à jour, la liste des cookies espions qui ne seront donc plus acceptés par votre navigateur internet :

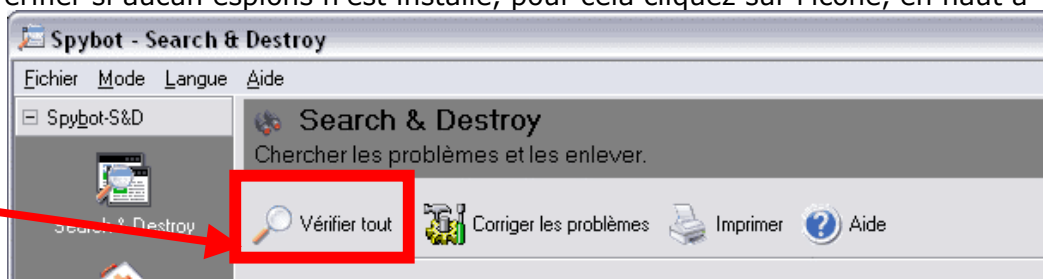
Cela est visible dans les « **Options Internet** », onglet **Confidentialité**

Domaine	Paramètre
100hot.com	Toujours bloquer
180solutions.com	Toujours bloquer
217.73.66.16	Toujours bloquer
247media.com	Toujours bloquer
247realmedia.com	Toujours bloquer
2o7.net	Toujours bloquer
66.220.17.154	Toujours bloquer
7adpower.com	Toujours bloquer

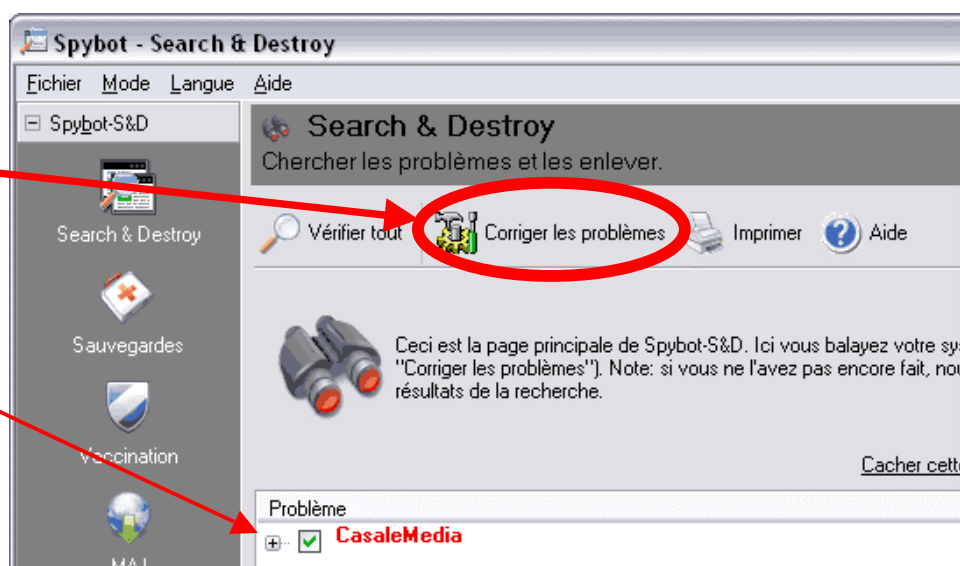
3. Il faut ensuite vérifier si aucun espions n'est installé, pour cela cliquez sur l'icône, en haut à gauche,



puis sur **Vérifier tout**



Bien entendu, si des espions sont détectés, il faut **Corriger les problèmes**



4. Spybot offre une « deuxième ligne de défense » : En Mode avancé  Mode avancé il est possible de rediriger certains noms de domaine, connus pour récupérer les informations confidentielles, en local sur une adresse de boucle (127.0.0.1).

Ceci empêchera (en cas d'infection) ces espions de communiquer avec le serveur qui récupère les informations.

Pour cela, une fois passé en **Mode avancé**, cliquer sur **Outils** (dans le menu à gauche), puis sur **Fichier Hosts** et enfin sur la croix verte en haut : **Ajouter liste hosts Spybot – S&D**

