

Membres Arobase.
La maintenance des postes de la salle.

Créé par Xavier CABANAT
Version 1.0

Sommaire

Spybot :	3
À quoi sert Spybot Search and Destroy :	3
Ouvrir le logiciel :	3
Mettre à jour le logiciel :	3
Vacciner l'ordinateur :	4
Rechercher des mouchards dans l'ordinateur :	5
CCleaner :	9
À quoi sert CCleaner :	9
Lancer Ccleaner :	9
Nettoyage des fichiers temporaires :	10
Corriger les erreurs :	12
Diskeeper :	14
À quoi sert Deeskeeper :	14
Ouvrir le logiciel :	14
Défragmenter un disque dur :	14

Spybot :

À quoi sert Spybot Search and Destroy :

Spybot sert à rechercher et éliminer les spywares (mouchards) présents dans votre ordinateur. Ces derniers sont parfois inclus dans des logiciels installés ou lors de la navigation Internet sur certains sites. (Voir module 5).

Ouvrir le logiciel :

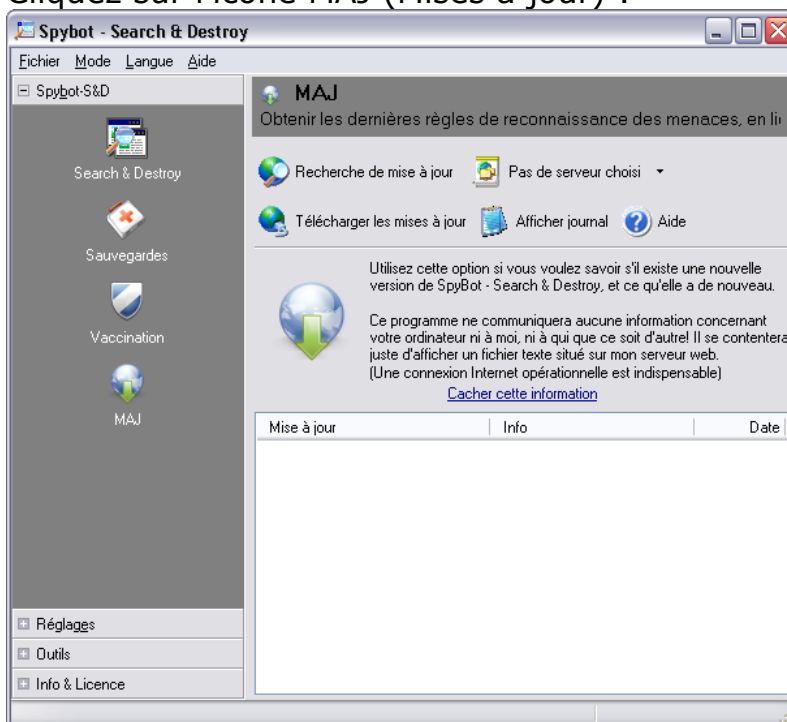
Lancer Spybot Search and Destroy en cliquant sur l'icône du bureau



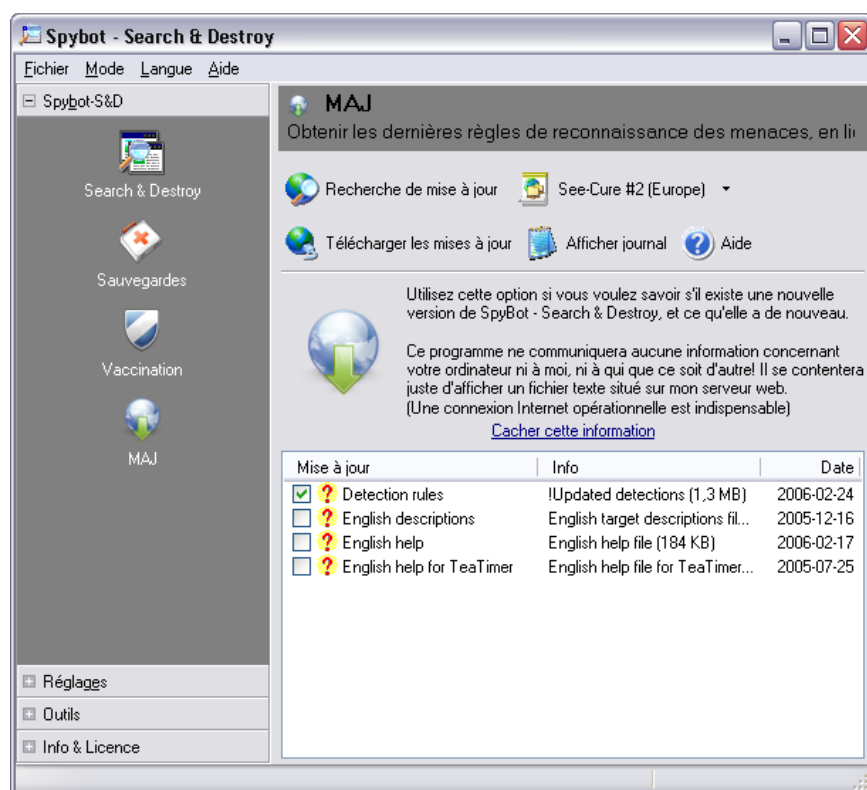
ou sur l'icône dans la barre de lancement rapide .

Mettre à jour le logiciel :

Cliquez sur l'icône MAJ (Mises à jour) :



Puis cliquez sur Recherche de mises à jour.



Cochez « Détection rules » qui correspond à la mise à jour des nouveaux spywares pouvant être détectés.

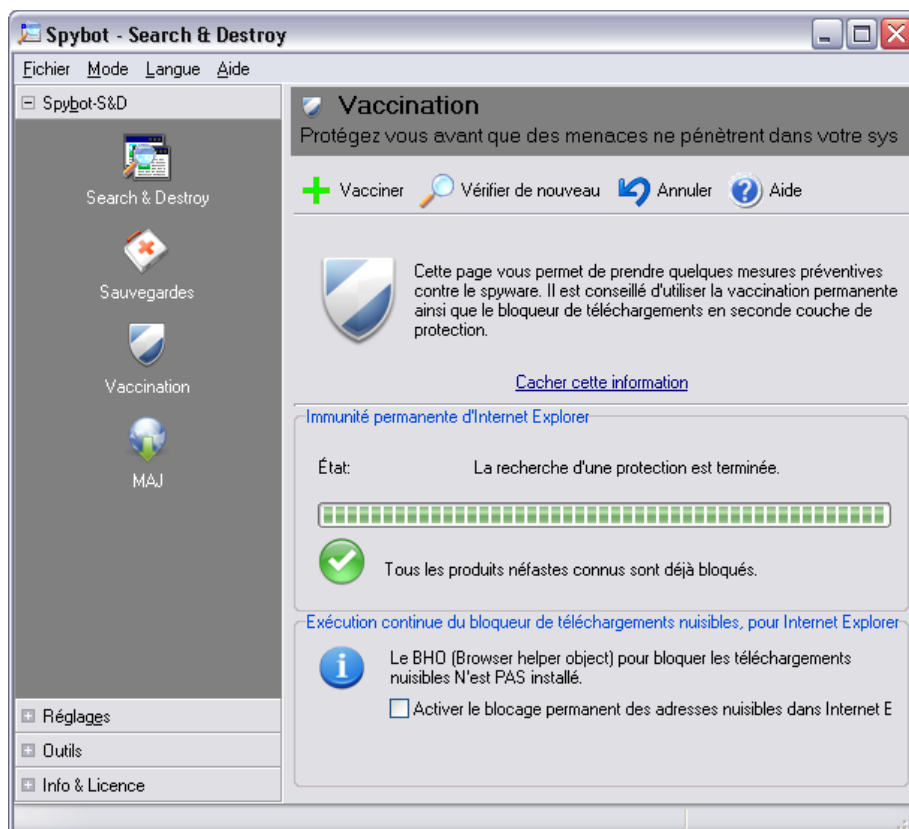
Puis cliquez sur Télécharger les mises à jour.

Une fois cela fait, il va télécharger les mises à jour et mettra une encoche verte à côté de celles faites pour indiquer qu'elles ont bien été téléchargées et installées.

<input checked="" type="checkbox"/>	✓ Detection rules		2006-02-24
<input type="checkbox"/>	? English descriptions	English target descriptions fil...	2005-12-16
<input type="checkbox"/>	? English help	English help file (184 KB)	2006-02-17
<input type="checkbox"/>	? English help for TeaTimer	English help file for TeaTimer...	2005-07-25

Vacciner l'ordinateur :

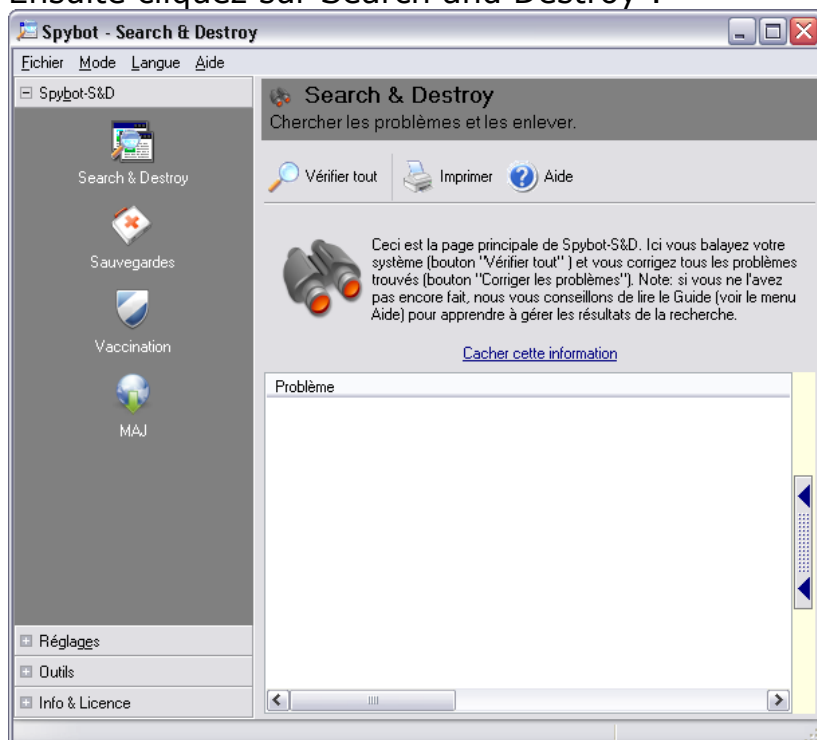
Cliquez ensuite sur l'onglet vaccination :



Cliquez ensuite sur Vacciner pour que le logiciel vaccine votre ordinateur contre les nouveaux spywares.

Rechercher des mouchards dans l'ordinateur :

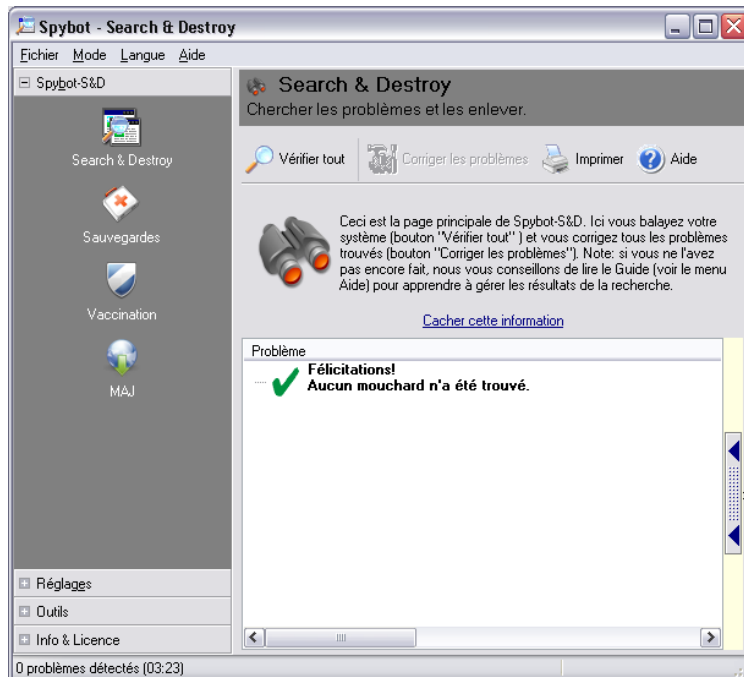
Ensuite cliquez sur Search and Destroy :



Cliquez ensuite sur Verifier tout. Cela va prendre quelques minutes car il va regarder chaque fichier présent sur le disque dur et chaque processus lancé.

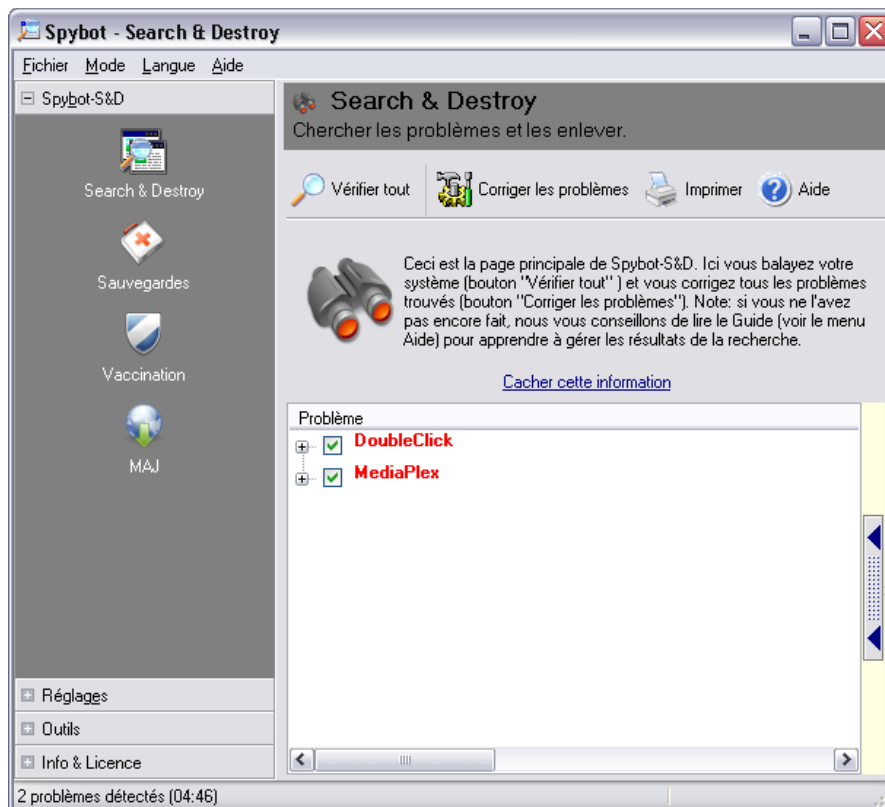
Après cela, vous allez avoir une fenêtre qui dépendra du résultat obtenu.

Fenêtre 1, pas de mouchard (Spyware) détecté :



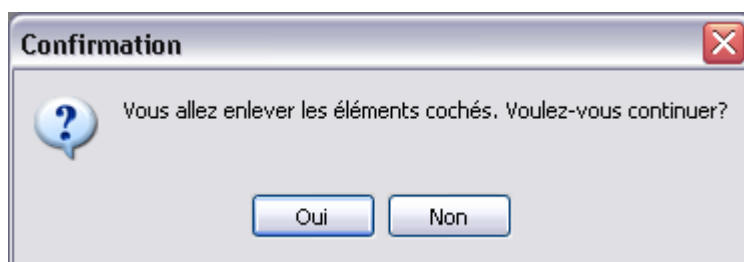
Dans ce cas, c'est très bien, il n'y a rien d'autre à faire à part fermer le programme.

Fenêtre 2, il y a des mouchards (Spywares) détectés dans votre ordinateur :

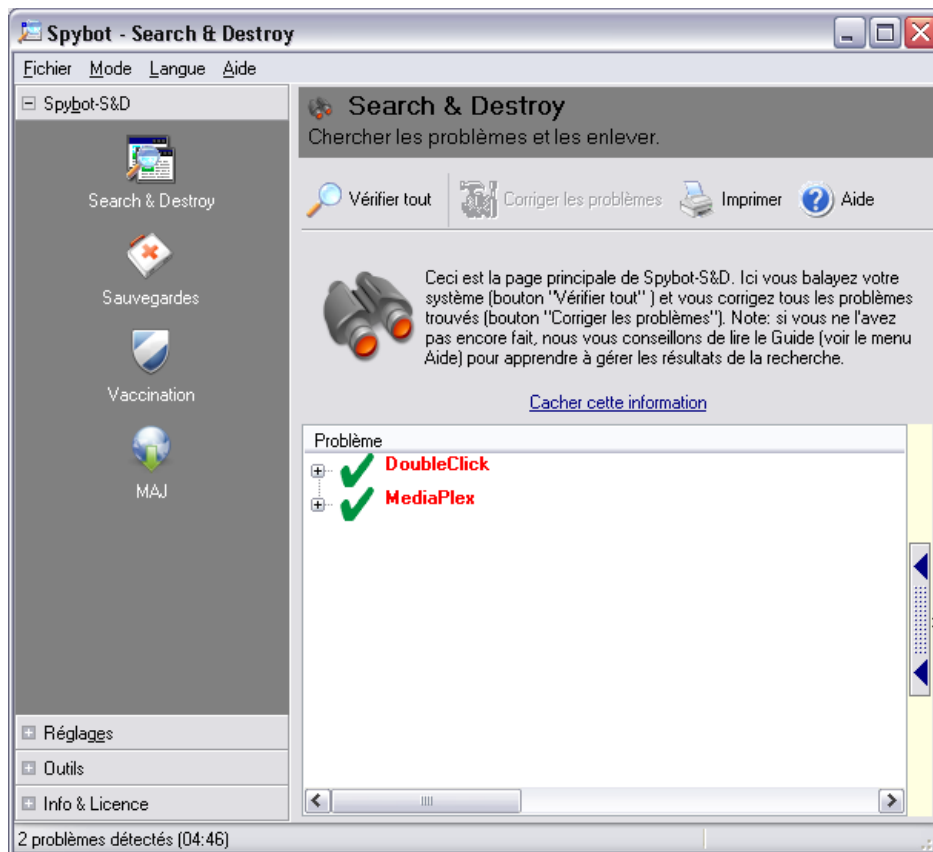


Spybot affiche cela dans la fenêtre juste ci-dessus. Dans notre cas là, il nous dit qu'il a trouvé deux spywares, vous remarquez qu'ils sont cochés.

Il faut les laisser cochés puis cliquer sur Corriger les problèmes. Spybot va vous afficher un message de confirmation, cliquez sur oui.



Ensuite, la fenêtre ressemblera à cela :



Les encoches vertes vous indiquent que les mouchards ont bien été supprimés de votre ordinateur.

Certains mouchards nécessitent le redémarrage de l'ordinateur pour être supprimés, dans ce cas, Spybot vous le dira, et vous invitera à cliquer sur une option de redémarrage de l'ordinateur ; juste après le redémarrage il tentera de supprimer les mouchard récalcitrants.

Une fois cela fini, il vous suffit de fermer Spybot.

CCleaner :

À quoi sert CCleaner :

CCleaner sert à supprimer des fichiers qui sont utilisés temporairement. Le fait que notre ordinateur possède des fichiers temporaires peut provenir de plusieurs possibilités :

- L'installation de logiciel.
- Le téléchargement de mise à jour.
- Le téléchargement d'un fichier sur un site internet.
- ...

En effet, lorsque l'on télécharge un fichier sur internet, par exemple une documentation au format pdf, l'ordinateur enregistre automatiquement ce fichier dans un dossier nommé « Temp » pour temporaire, et il n'effacera pas ce fichier après son utilisation. Ce qui fait qu'à la longue nous allons encombrer notre disque dur de fichiers inutiles.

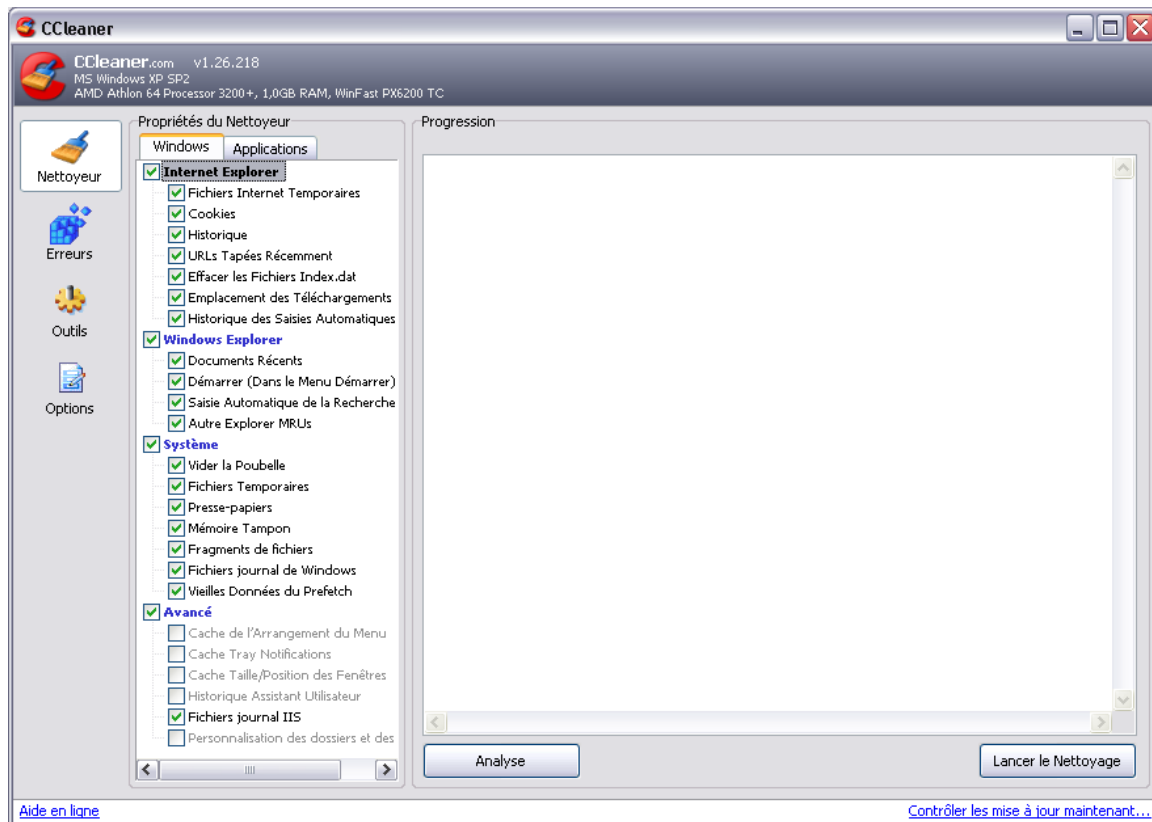
Ccleaner va permettre de supprimer ces fichiers temporaires (Voir module 5).

Lancer Ccleaner :



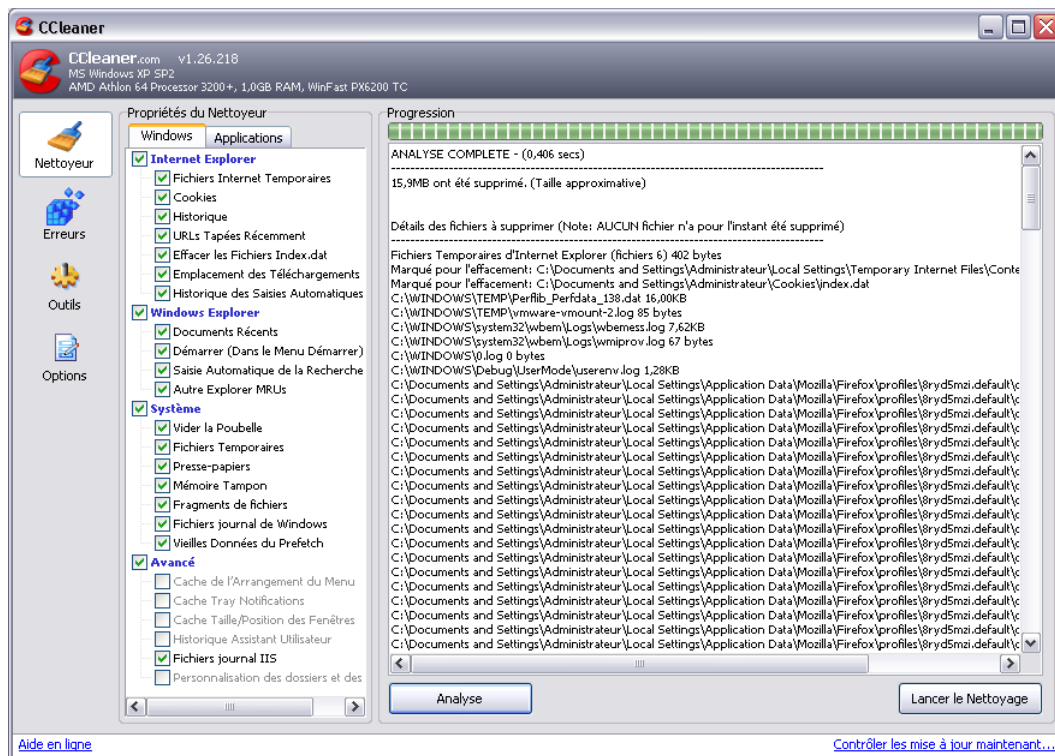
Lancer CCleaner en cliquant sur l'icône du bureau ou sur l'icône dans la barre de lancement rapide .

Nettoyage des fichiers temporaires :



Cliquez sur l'icône Nettoyeur puis sur l'onglet Windows. Veillez à ce que toutes les catégories cochées dans l'image ci-dessus le soient également sur votre logiciel.

Cliquez ensuite sur Analyser.

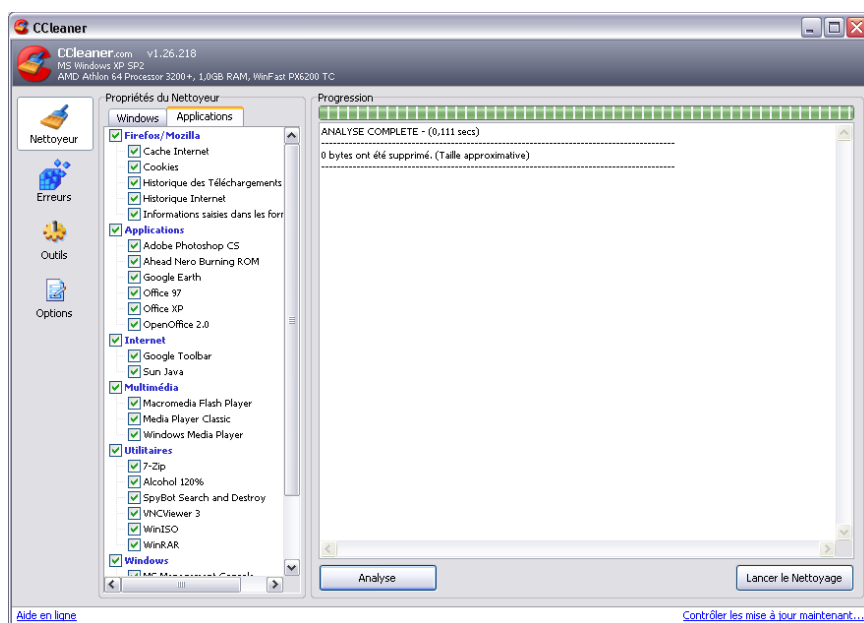


Ccleaner cherche tous les fichiers temporaires dans votre disque dur. Une fois fini, il vous affiche le récapitulatif de tous ces fichiers temporaires.

Cliquez donc sur lancer le nettoyage pour qu'il les supprime. Il vous affiche un message de confirmation, cliquez sur OUI.

Là, il supprime ces fichiers.

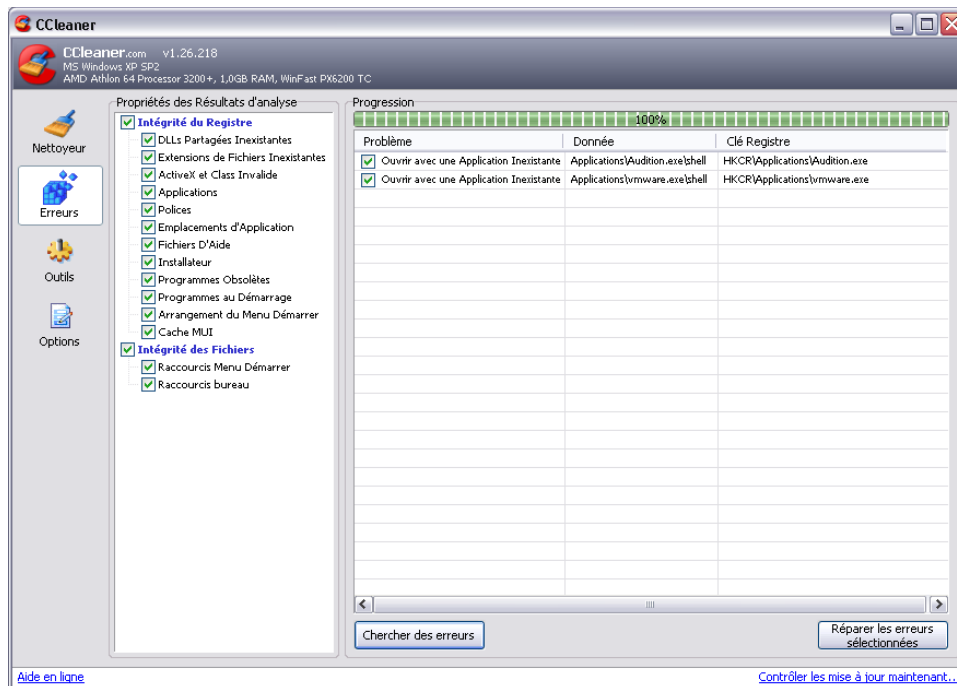
Cliquez ensuite sur l'onglet Application, et cliquez sur analyse.



Une fois l'analyse finie, cliquez sur lancer le nettoyage.

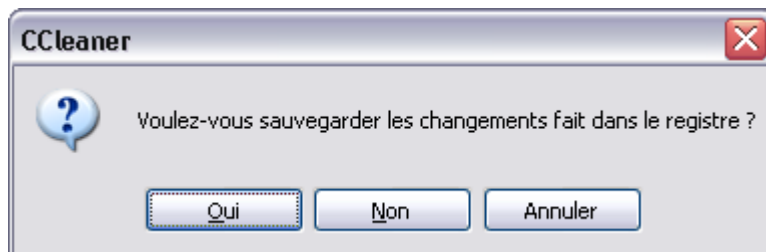
Corriger les erreurs :

Cliquez ensuite sur l'icône Erreurs, puis sur Chercher les erreurs.

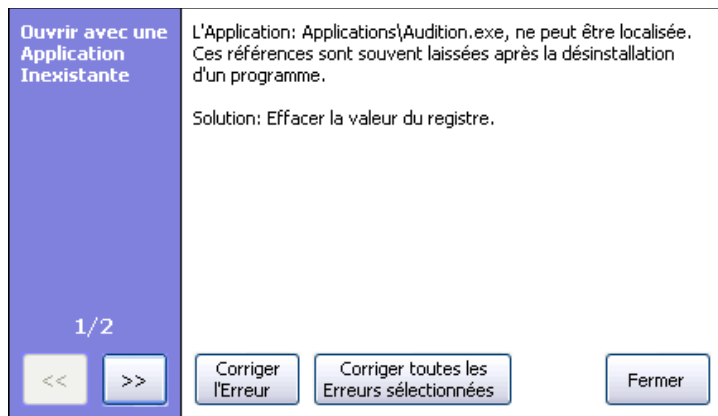


Là, il va rechercher toutes les erreurs contenues dans la base de registre de votre ordinateur (en réalité ce ne sont pas des erreurs mais des clés ne servant plus à rien ou des clés en double). Il les sélectionne en les cochant. S'il y en a certaines que vous ne désirez pas corriger, décochez-les.

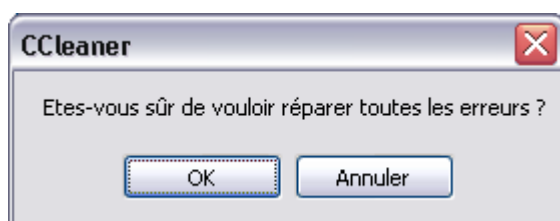
Cliquez ensuite sur Réparer les erreurs sélectionnées. Il vous affiche un message pour savoir si vous désirez sauvegarder votre base de registre en cas de dysfonctionnement de votre ordinateur dû à une suppression d'une clé de registre. Cliquez sur votre choix, personnellement je mentionne toujours NON.



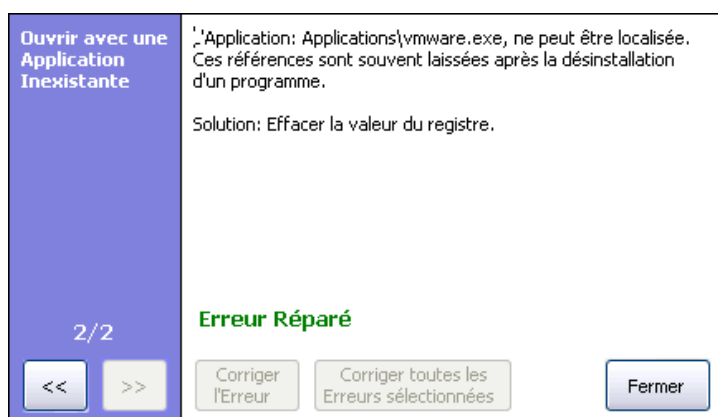
Ensuite il vous affiche une autre fenêtre, cliquer sur corriger toutes les erreurs sélectionnées...



Il vous remet un message de confirmation, cliquez sur OK.



Ensuite il vous affiche une fenêtre vous indiquant l'état de ce que le logiciel a fait.



Cliquez sur Fermer.

Puis vous pouvez quitter le logiciel.


Diskeeper :

À quoi sert Deeskeeper :

Diskeeper sert à défragmenter les disques durs, c'est-à-dire à réorganiser les fichiers et dossiers des disques durs. (Voir module 5).

Ouvrir le logiciel :



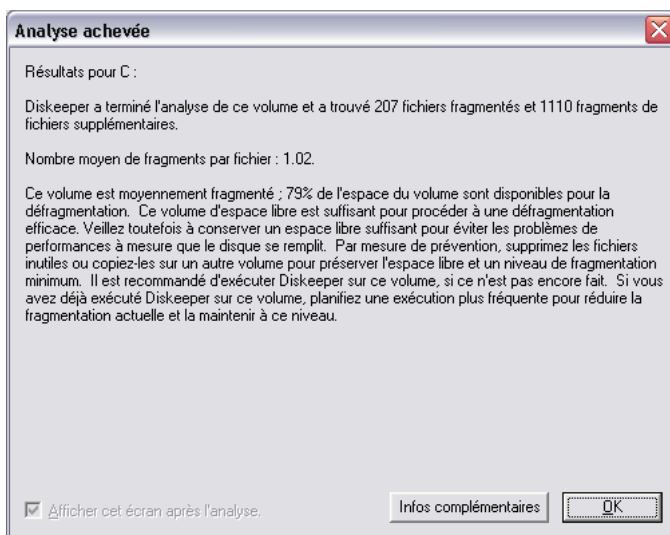
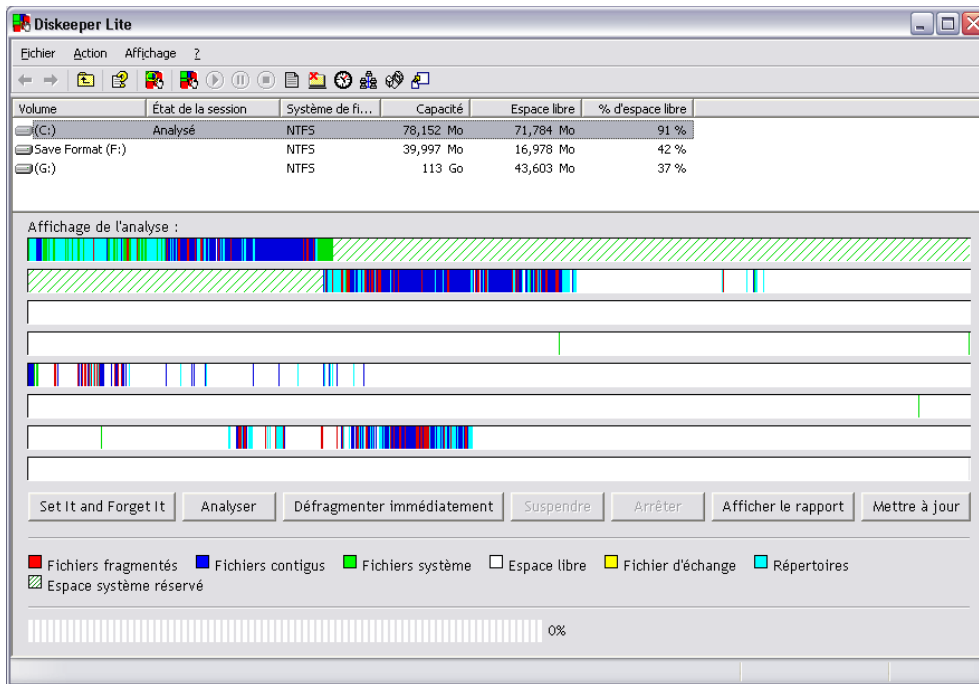
Lancer Diskeeper en cliquant sur l'icône du bureau ou sur l'icône dans la barre de lancement rapide .

Un message de bienvenue apparaît, cliquez sur fermer pour le fermer.



Défragmenter un disque dur :

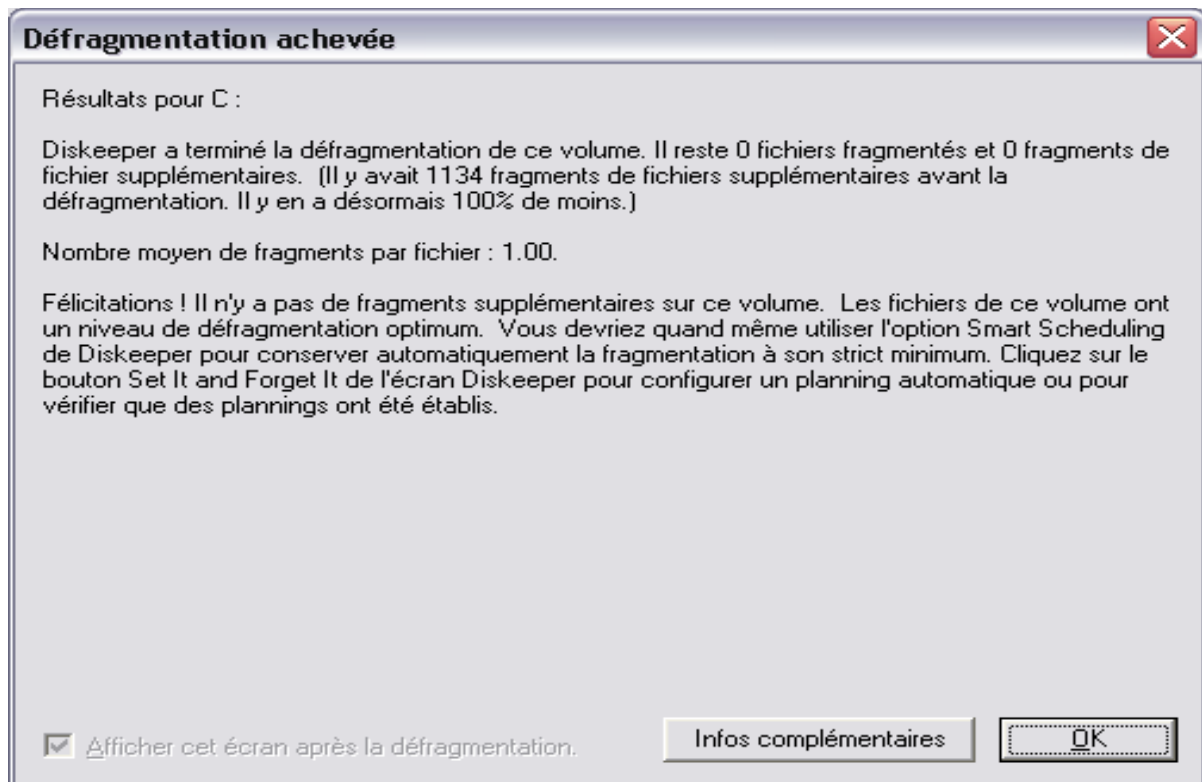
Sélectionnez le disque dur que vous désirez défragmenter, puis cliquez sur Analyser.



Une fois l'analyse faite, la fenêtre ci-dessus apparaît et vous indique le résultat de l'analyse, cliquez sur OK pour la fermer.

Ensuite cliquez sur Défragmenter immédiatement, là, votre ordinateur va défragmenter le disque dur, cela va prendre un peu de temps, pendant ce temps là, évitez de manipuler l'ordinateur.

Après la défragmentation, vous obtiendrez une fenêtre équivalente à celle-ci-dessous :



Cette fenêtre vous indique le résultat de la défragmentation.

Une fois cela fait, vous pouvez défragmenter d'autres disques durs ou quitter le programme.