



Internet Gazette

Site : <http://aviquesnel.free.fr/Mederic>

16 mars 2009

www.club-mederic-marseille.org (site du club)

Numéro 95

Sommaire

Sécurisez le dossier Mes Documents en le déplaçant vers une autre partition que C :	1
Désactiver la gravure dans Vista.....	2
Qu'est-ce que la vaccination dans Spybot Search and Destroy ?	2
Comment prendre un point de restauration (appelé aussi point de contrôle)	2
La défragmentation sous Vista	3
Effacement sécurisé des données avec CCleaner.....	3

Sécurisez le dossier Mes Documents en le déplaçant vers une autre partition que C :

Si vous avez plusieurs disques durs ou plusieurs partitions de disque dur, évitez certains désagréments.

Avec Windows XP

Par défaut, Windows place le dossier Mes documents sur le disque C. C'est inévitable si vous n'avez qu'un seul disque dur. Mais si vous possédez plusieurs disques durs ou plusieurs partitions de disque dur, vous êtes en mesure d'éviter certains désagréments.

En effet, si vous n'effectuez pas régulièrement des sauvegardes

de vos fichiers et que vous êtes amené à réinstaller Windows ou, pire, à formater votre disque dur, vous risquez de perdre à jamais votre dossier Mes documents et son précieux contenu.

C'est pourquoi nous vous conseillons de déplacer le dossier Mes documents sur une partition ou un disque différent de celui de Windows. Pour cela, double-cliquez sur l'icône Poste de travail placée sur le bureau, puis double-cliquez sur le disque où vous désirez stocker vos documents, par exemple D:. Dans la fenêtre qui s'affiche, créez alors un nouveau dossier, et appelez-le Mes documents sur D .

Une fois ce dossier créé, revenez au bureau de Windows et effectuez un clic droit sur l'icône du dossier Mes documents. Dans le menu qui s'affiche, cliquez sur Propriétés, puis, dans

l'onglet Cible, cliquez sur Déplacer (avec Windows XP).

Dans la boîte suivante, cliquez sur le signe + situé face à Poste de travail, puis sur le + situé face à D: ou Disque local D: . Dans les dossiers qui apparaissent en dessous, cliquez sur Mes documents sur D. Celui-ci s'ouvre. Cliquez enfin sur OK .

Avec Windows XP, il vous sera demandé si vous voulez déplacer tous les documents déjà enregistrés. Cliquez sur Oui. Avantage de cette procédure : tous les nouveaux documents créés viendront s'enregistrer par défaut dans ce nouveau dossier.

Avec VISTA

Créer sur D: un dossier appelé Mes documents sur D : par exemple

Cliquez avec le bouton de droite sur le dossier "Mes documents", choisissez "Propriétés", cliquez sur l'onglet "Emplacement", puis cliquez sur le bouton "Déplacer" et choisissez le répertoire de destination, ici Mes Documents sur D :, et validez en cliquant sur "OK".

Désactiver la gravure dans Vista

Il faut modifier une clé dans la base de registre.

[Télécharger](#) et décompresser ce fichier [DisableCDBurning.reg](#).

Vous vous trouvez en présence de 2 fichiers .reg permettant de modifier la base de registre.. Cliquez sur

DisableCDBurning.reg pour désactiver la gravure.

Si vous voulez réactiver l'option de gravure au sein de Vista il vous suffit de cliquer sur le fichier **EnableCDBurning.reg**

Contenu des 2 fichiers .reg

DisableCDBurning.reg

Windows Registry Editor
Version 5.00

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer]
"NoCDBurning"=dword:00000001
```

EnableCDBurning.reg

Windows Registry Editor
Version 5.00

```
[HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer]
"NoCDBurning"=-
```

Qu'est-ce que la vaccination dans Spybot Search and Destroy ?

Après de longues recherches, je crois avoir trouvé une information sur ce que signifie « vaccination » dans l'antispymware Spybot .

Il s'agit de la mise à jour du fichier Hosts de Windows qui redirige les requêtes vers certains sites vers votre propre ordinateur de manière à empêcher l'accès considéré comme dangereux.

Le fichier hosts permet de filtrer l'accès à Internet, en attribuant à un site distant une adresse locale ([127.0.0.1](#)) ou pas d'adresse (0.0.0.0 ou, tout simplement, 0).

Par exemple, pour bloquer le site [DoubleClick](#), spécialisé dans le traçage des [publicités](#), il suffit d'ajouter dans le fichier hosts la ligne suivante
127.0.0.1
ad.doubleclick.net ;

Emplacement du fichier Hosts sous XP ou Vista :

```
C : \Windows\system32\drivers\etc\
```

Début du fichier Hosts

```
127.0.0.1 localhost
```

```
::1 localhost
# Start of entries inserted by
Spybot - Search & Destroy
127.0.0.1
www.007guard.com
127.0.0.1 007guard.com
127.0.0.1 008i.com
127.0.0.1 www.008k.com
```

Fin du fichier Hosts

```
127.0.0.1 www.zxlinks.com
127.0.0.1 zxlinks.com
127.0.0.1 zyban-zocor-levitra.com
```

This list is Copyright 2000-2008 Safer Networking Limited
End of entries inserted by
Spybot - Search & Destroy

Ce fichier contient plus de 10.400 sites considérés comme dangereux. Il est mis à jour chaque fois que vous vaccinez votre ordinateur avec Spybot.

Toutefois la vaccination va plus loin que cette mise à jour du fichier Hosts mais je n'ai rien trouvé de plus précis.

Comment prendre un point de restauration (appelé aussi point de contrôle)

Je vous rappelle le chemin d'accès du module de prise d'un point de restauration sous Vista ou sous XP.

Bouton Démarrer/Tous les programmes/Accessoires/

Outils système/Restauration du système

Windows prend de lui-même des points de restauration périodiquement, mais vous pouvez toujours en prendre un vous-mêmes, en particulier avant de faire une manipulation à risque comme celle décrite ci-dessus qui modifie la base de registre. De même avant d'installer un programme il est bon de prendre un point de restauration pour pouvoir annuler une installation qui poserait problème.

Ensuite en cas de problème dans Windows, il vous est souvent possible de restaurer votre système dans l'état où il était à une certaine date et ainsi de retrouver un Windows en bon état.

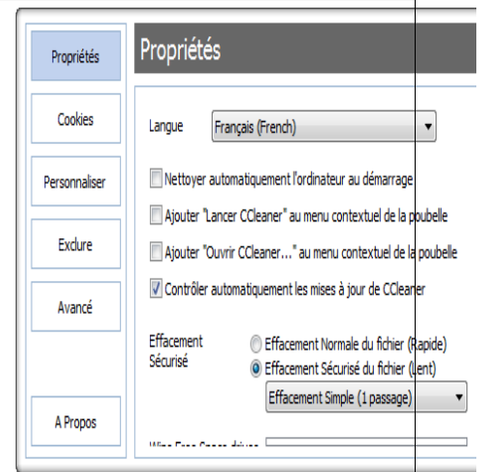
La défragmentation sous Vista

Contrairement à celui de Windows XP, le défragmenteur de disques de Vista se déclenche automatiquement et

agit totalement en silence, on pourrait même dire à l'insu de l'utilisateur. Dans un cadre classique, c'est plutôt une très bonne chose. Les performances de Windows et des disques restent ainsi stables

Effacement sécurisé des données avec CCleaner

Le logiciel de nettoyage **CCleaner** est doté d'une fonctionnalité intéressante apparue il y a quelques temps déjà. En effet, cet outil permet la suppression sécurisée de vos données. Pour activer cette option, il suffit de se rendre dans l'onglet "Propriétés" des options du logiciel. Vous aurez alors la possibilité de sélectionner l'option **Effacement Sécurisé** afin que les données supprimées le soient définitivement, sans pour autant qu'il soit possible par la suite de récupérer ces informations à l'aide d'un logiciel spécialisé (comme [Recuva](#) du même éditeur par exemple).



La suppression définitive des données se fait par des réécritures puis effacements successifs de données aléatoires à l'emplacement des fichiers supprimés. Le logiciel dispose pour cela de quatre algorithmes différents qu'il vous sera possible de choisir (simple, DOD 5220.22-M, NSA ou Gutmann). Ainsi, le nombre de passages pourra varier de 1 à 35. Bien entendu, une telle suppression demandera beaucoup plus de temps qu'un effacement classique et non sécurisé.