

Astuces Windows XP

Ajouter et / ou supprimer un compte utilisateur

Ce système de "partage" de Windows est fort pratique. Même si les programmes installés sont identiques, avoir la possibilité de personnaliser Windows de tel ou tel façon est fort appréciable. Alors que le fiston pourra mettre Zinedine Zidane en fond d'écran, les parents pourront rêver devant une plage de sable blanc qui ressemble à celle des îles du Pacifique. Rassurez-vous, le paramétrage personnel ne s'arrête pas au fond du bureau mais également a plein de petits réglages que je ne vais pas vous énumérer tant les possibilités sont grandes.

Seul les administrateurs de l'ordinateur peuvent créer ou supprimer un compte

Ajouter un compte utilisateur :

- 1) Rendez-vous dans le **panneau de configuration** en suivant le chemin **Démarrer / paramètres**. Puis cliquez sur le bouton **comptes utilisateurs**.
- 2) Dans la zone **choisissez une tâche** de la fenêtre afficher, cliquez sur l'option : **créer un nouveau compte**
- 3) Indiquez le nom qui doit apparaître dans l'écran d'accueil à l'ouverture de Windows et dans le menu démarrer. Pour cela, tapez, dans la zone **Entrer le nom du nouveau compte**, par exemple **Henry** puis cliquez sur le bouton suivant.
- 4) Dans cette nouvelle fenêtre, vous devez choisir si le compte créé servira de **compte administrateur de l'ordinateur** comme le votre ou alors si ce dernier sera un **compte à usage limité**.
- 5) Pour terminer l'opération, cliquez sur le bouton **créer un compte**

Supprimer un compte utilisateur :

- 1) Retournez dans le menu **comptes utilisateurs** en passant toujours par **démarrer / paramètre / panneau de configuration**.

- 2) Cliquez sur le compte à supprimer
- 3) sélectionnez l' option **supprimer le compte** en bas de page
- 4) Choisissez l' option **supprimez les fichiers**
- 5) Pour finir cliquez sur **supprimer le compte**

Base de registre : attention danger !

Par défaut, si vous cliquez sur un fichier portant l' extension **.REG**, le fichier est importé dans la base de registre.

Pour plus de sécurité, il faut mieux éviter le fichier que de l' importer, il pourrait en effet contenir un code malicieux.

- 1) Dans l' explorateur, cliquez sur le menu outils puis sur options des dossiers
- 2) Cliquez alors sur l' onglet **Types de fichiers**. déroulez la liste jusqu' à trouver **Inscription dans le registre**
- 3) Cliquez dessus et cliquez sur le bouton **avancés**
- 4) Trois actions s' affichent alors a l' écran : Edition, Fusionner et Imprimer
- 5) Sélectionnez **Edition** et cliquez sur le bouton **Par Défaut**. Edition passe alors en gras. Appuyez sur le bouton **OK** pour fermer la fenêtre.

Désormais, si vous cliquez sur un fichier portant l' extension **.REG**, il sera éditer dans le bloc notes

Connaître son adresse IP sous windows XP

Sous Windows 98se la commande pour l' IP était la suivante : winipcfg

Mais sous XP cette dernière a changer

- 1) Faites **démarrer, exécuter** et dans la ligne tu tape **cmd**
- 2) Dans la fenêtre Dos tapez **ipconfig /all**

Vous obtiendrez toutes les infos sur les cartes réseau de votre machine



Comment sauvegarder la base de registre ?

- 1) allé dans démarrer, programmes, accessoires, outils système
- 2) sélectionner informations système
- 3) menu outils puis vérification du registre
- 4) a la question : "voulez-vous faire une nouvelle sauvegarde"

Répondre OUI



Désactiver la mise à jour automatique de Windows

Régulièrement, Windows propose la mise à jour automatique de votre système avec la fonction **WINDOWS UPDATE**. Vous pouvez la désactiver.

Affichez les propriétés du système en cliquant dans le bureau avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Poste de travail**.

Dans le menu contextuel, cliquez sur l'option **Propriétés**. Dans la fenêtre affiche, cliquez sur l'onglet **Mise à jour automatique**.

Dans la zone **Paramètre de notification**, cochez l'option **Désactivez la mise à jour automatique. Je mettrai mon ordinateur à jour manuellement**.

activez la modification en cliquant sur le bouton **appliquer** puis sur **Ok**.



Désactiver le logiciel de gravure par de Windows XP

Vous avez des problèmes lorsque vous voulez graver vos CD avec un programme autre que celui intégré dans Windows XP, Il y a une chose à essayer :

- 1) Allez dans le **panneau de configuration**
- 2) Cliquez sur **Outils d'Administration**

3) Cliquez sur *Services*

4) Trouvez **Service COM de gravage de CD IMAPI** et arrêtez ce service

Empêcher la création d' un profil utilisateur

Pour empêcher toute personne de se créer un profil utilisateurs sous windows a votre insu et de ce fait pouvoir accéder a l' ensemble des ressources de votre système, il suffit de taper trois ligne de commande supplémentaire dans le fichier **Contol.INI** (chemin d' accès : C:\windows\control.ini)

Inetcpl.cpl=no

password.cpl=no

Tweakui.cpl=no

Suite a cette manipulation, les icones **Utilisateurs** et **Mot de passe** du panneau de configuration ne seront alors plus visible de même que l' icône TweakUi si celui-ci est installé

Envoyer un fichier directement dans la corbeille

Vous en avez plus que mares que Windows vous demande une confirmation qui, entre nous ne sert a rien, pour expédier un fichier dans la corbeille !!!

Un petit réglage dans les propriétés de cette dernière et tout est arrangeur.

1) Faites un **clique droit** sur votre corbeille

2) Cliquez sur **Propriété**

3) Cliquez sur l' onglet **Général**

4) Décochez la case se trouvant devant la ligne **Afficher la demande de confirmation de suppression**

5) Validez votre choix en cliquant consécutivement sur **Appliquer** et **OK**

La gestion des fichiers zip

Windows ce mèle de ce qui ne le ragarde pas

Pour activer les ZIP vus comme des dossiers compressés : **regsvr32 zipfldr.dll**

Pour désactiver la gestion des ZIP : **regsvr32 /u zipfldr.dll**

Commandes à rentrer dans la boîte Démarrer/Exécuter

Installer la console de récupération

Cette console vas vous permettre de récupérer Windows XP en cas de problème.

A consommer avec modération !

1) Mettre votre CD de Windows XP dans votre lecteur

2) ouvrez l' invite de commande (démarrer / exécuter)

3) Tapez "D:\I386\WINNT32.EXE /CMDCONS"

(si votre lettre de lecteur cd est **F**, remplacez **D** par cette dernière dans la ligne de commande)

Sachez que Le fichier boot.ini sera modifié automatiquement après l'installation

Pour plus d'informations sur les commandes de la console de récupération, [visitez ce site](#)

Masquer la liste des tâches dans les dossiers

Lorsque vous consultez le contenu d' un dossier, vous avez constaté que Windows affiche dans un volet à gauche de la fenêtre les tâches que vous pouvez effectuer.

Pour masquer la liste des tâches et retrouver une présentation classique des dossiers, vous devez modifier les options des dossiers.

- 1) A partir du bureau, effectuez un double clic sur l' icône *poste de travail*
- 2) Choisissez dans le menu *outils* la commande *Options des dossiers*
- 3) Dans la fenêtre affichée, cliquez sur l' onglet *général*
- 4) Dans la zone *tâches* cochez la case *Utiliser les dossiers classiques de Windows*
- 5) Validez en cliquant sur *ok*

Modifier le journal de boot de Windows XP

Vous souhaitez modifier le journal de boot de Windows XP car vous venez de réinstaller Windows 98. Pas de panique, vous n' avez qu' à suivre la procédure ci-dessous.

- 1) Rendez vous dans le **panneaux de configuration** en cliquant sur **Démarrer / Paramètres / Panneaux de configuration**.
- 2) Cliquez sur l' icône **système** situer en bas de la page.
- 3) Cliquez sur l' onglet **avancé** en haut de page
- 4) Ici, trois rubriques vous sont proposé :

_ Performances

_ Profil des utilisateurs

_ Démarrage et récupération

- 5) Cliquez sur le bouton **paramètre** de la rubrique **Démarrage et récupération**

- 6) Pour terminer, sélectionnez votre **O.S** par défaut où modifier votre journal de boot manuellement.

Modifier l' affichage du menu démarrer

Dans la nouvelle version de Windows, le menu démarrer se présente différemment. Si cette présentation ne vous convient pas, vous pouvez retrouver un affichage classique en modifiant les propriétés du menu démarrer.

1) Dans la barre des tâches, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le bouton *Démarrer*

2) en bas de la fenêtre afficher, cochez la case *Menu démarrer classique*

3) Validez en cliquant sur *OK*



Modifier le menu démarrer

Comment ajouter ou supprimer un élément du menu démarrer

Si tout comme moi, il vous manque la commande **exécuter** dans le menu démarrer juste après l'installation de votre Windows, voilà comment la récupérer.

1) Cliquer avec le bouton droit de la souris sur la **barre de tâche** et cliquer sur **propriété**

2) Cliquer sur l'onglet **Menu démarrer** en haut de page et ensuite sur **personnaliser**

3) A partir de la liste qui figure en bas, vous pouvez modifier à votre aise le **Menu démarrer** de Windows



optimiser votre vitesse sur Internet et vos temps de ping !

pour Windows XP professionnel uniquement

optimiser votre vitesse sur Internet et vos temps de ping !

1) Allez dans **démarrer / exécuter** et taper "**gpedit.msc**".

2) A gauche, allez dans **Configuration ordinateur / Modèles d'administration / Réseau Planificateur de paquets QoS** puis ouvrez le dossier en effectuant un clic dessus.

3) À droite, faites un clic droit sur **Limiter la bande passante réservable** et choisissez Propriétés dans le menu contextuel

4) Assurez-vous que le bouton **radio Activé** est coché et où il est écrit **Limite de bande passante (%)**, mettez le compteur égal à **0**

5) Fermez tout et redémarrez pour être sûr que les changements sont pris en charge

 **ouvrir une session sans User ou Mot de passe**

Ouvrir une session windows

sans Nom d' Utilisateurs ni Mot de passe

Dans le menu démarrer / Exécuter, rentré la ligne de commande ci dessous :

control userpasswords2

Décochez " Les utilisateurs doivent entrer....." et saisir le compte avec lequel windows s' ouvrira automatiquement

 **Paramétrer Bootvis**

Comment faire pour Optimiser le démarrage du système ?

1) Télécharger le logiciel Bootvis **Download** (RDV sur le site www.windaubexp.fr.fm)

2) L'exécuter

3) Aller dans **Trace** et cliquer sur **Next Boot + Driver delays**

4) Attendre que le système reboote

5) Aller dans **Trace**, puis cliquer sur **Optimise System**

6) Reboot de nouveau

7) De retour sur le bureau, attendre que l'optimisation soit terminée

 **Problèmes d'arrêt / démarrage**

Problèmes d'arrêt/démarrage

Très souvent, les problèmes de non arrêt ou de redémarrage proviennent des pilotes ou des logiciels dont la compatibilité avec XP n'est pas parfaite. Dans ce cas, il faut vérifier régulièrement que les mises à jour sur les sites des constructeurs et développeurs. Une mise à niveau du bios ou du chipset de

vosre carte mère peut également s'avérer nécessaire.

Le redémarrage au lieu de l'arrêt

- Cliquer avec le bouton droit de la souris sur Poste de travail, sélectionner Propriétés. Cliquer sur l'onglet Avancé. Aller dans Paramètres de la section "Démarrage et récupération". Sous Défaillance du système, décocher Redémarrer automatiquement.

- Direct CD et EZ CD de Roxio constituent la cause principale de cet inconvénient.

Installer la mise à jour de Direct CD, cf.#44 .

- La suppression d'un fichier nommé "UDFRINST" a résolu le problème pour quelques utilisateurs. Il semble que ce fichier soit lié à Adaptec CDRW pour les systèmes n'utilisant pas Direct CD.

Intervention dans la base de registre (attention prudence!!)

- Ouvrir l'éditeur de Registre (regedt32.exe)

- Aller dans

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\WindowsNT\CurrentVersion\Winlogon

- Modifier (ou créer en cas d'absence) la valeur de chaîne PowerDownAfterShutdown (REG_SZ) en lui attribuant la donnée 1.

Attention! Cette manipulation ne fonctionne pas sur toutes les configurations. Dans le cas où le patch pour Easy CD Creator a été installé, il faudra peut-être au contraire attribuer à cette valeur de chaîne la donnée 0.

Arrêt impossible/redémarrage:

ACPI / APM. L'activation ou la désactivation de l'APM peut occasionner des problèmes d'arrêt. Il n'y a pas de règle définie. Dans certaines configuration, l'activation permet de résoudre le problème, alors que pour d'autres il faut désactiver cette option. L'activation ou la désactivation se font dans Panneau de configuration - Options d'alimentation - Onglet APM). Pour avoir l'onglet APM, il faut avoir au préalable activé l'ACPI et/ou l'APM dans le BIOS. Voyez le point concernant l'ACPI et l'APM



Procédure de récupération après une corruption du Registre qui empêche le

Démarrage de Windows XP.

Résumé

Cet article présente la procédure de récupération d'un système Windows XP qui ne démarre pas en raison d'une corruption du Registre. Cette procédure ne garantit pas la récupération complète du système à l'état antérieur ; toutefois, cette procédure doit vous permettre de récupérer vos données.

Windows XP vous permet de réparer un Registre corrompu. Les fichiers de Registre corrompus peuvent générer différents messages d'erreur. Consultez, dans la Base de connaissances, les articles concernant les messages d'erreur liés à des problèmes de Registre.

Cet article part de l'hypothèse que les méthodes de récupération classiques ont échoué et que l'accès au système est impossible, à moins d'utiliser la console de récupération. Si une sauvegarde de récupération automatique du système (ASR) existe, il est recommandé de l'utiliser en premier lieu pour la récupération. Il est conseillé d'utiliser la sauvegarde ASR, avant de suivre la procédure décrite dans cet article.

Plus d'informations

La procédure présentée dans cet article utilise la Console de récupération, Restauration du système, et répertorie toutes les étapes à suivre dans l'ordre approprié pour que le processus se déroule correctement. Une fois cette procédure terminée, le système doit être revenu dans un état très proche de l'état antérieur au problème. Si vous avez déjà utilisé NTBackup et effectué une sauvegarde de l'état système, il n'est pas nécessaire de suivre les procédures des deuxième et troisième parties ; vous pouvez passer à la quatrième partie.

Première partie

Cette première partie couvre le démarrage de l'ordinateur en sélectionnant la console de récupération, la création d'un dossier temporaire, la sauvegarde des fichiers de Registre existants dans un nouvel emplacement, la suppression des fichiers de Registre à leur emplacement d'origine, ainsi que la copie des fichiers de Registre à partir du dossier de réparation dans le dossier System32\Config. Lorsque vous aurez terminé cette procédure, un Registre aura été créé, que vous pourrez utiliser pour démarrer à nouveau Windows XP. Ce Registre a été créé et enregistré lors de l'installation d'origine de Windows XP, de sorte que toutes les modifications et les paramétrages réalisés après cette installation sont perdus.

Pour effectuer la première partie, procédez comme suit :

1. Démarrez l'ordinateur en sélectionnant la console de récupération.
2. Exécutez les commandes suivantes dans la console de récupération :

```
md tmp  
copy C:\windows\system32\config\system C:\windows\tmp\system.bak
```

```
copy C:\windows\system32\config\software C:\windows\tmp\software.bak
copy C:\windows\system32\config\Sam C:\windows\tmp\sam.bak
copy C:\windows\system32\config\security C:\windows\tmp\security.bak
copy C:\windows\system32\config\default C:\windows\tmp\default.bak
```

```
delete C:\windows\system32\config\system
delete C:\windows\system32\config\software
delete C:\windows\system32\config\Sam
delete C:\windows\system32\config\security
delete C:\windows\system32\config\default
```

```
copy C:\windows\repair\system C:\windows\system32\config\system
copy C:\windows\repair\software C:\windows\system32\config\software
copy C:\windows\repair\sam C:\windows\system32\config\sam
copy C:\windows\repair\security C:\windows\system32\config\security
copy C:\windows\repair\default C:\windows\system32\config\default
```

REMARQUE : Cette procédure part de l'hypothèse que Windows XP a été installé dans le dossier C:\Windows. Remplacez C:\Windows par le *dossier_windows* approprié, s'il s'agit d'un emplacement différent.

Si vous avez accès à un autre ordinateur, pour économiser du temps, vous pouvez copier le texte présenté à l'étape 2, puis créer un fichier texte nommé " Regcopy1.txt " (par exemple). Pour créer ce fichier, lorsque vous démarrez la console de récupération, exécutez la commande suivante :

batch regcopy1.txt

La commande **Batch** , exécutée dans la console de récupération, permet de traiter successivement toutes les commandes répertoriées dans un fichier texte. La commande batch vous évite d'avoir à taper vous-même autant de commandes.

Deuxième partie

Cette deuxième partie couvre la copie des fichiers de Registre à partir de leur emplacement de sauvegarde, à l'aide de la Restauration du système. Ce dossier n'est pas accessible dans la console de récupération et n'est généralement pas visible en mode normal d'utilisation. Avant de commencer cette procédure, vous devez modifier certains paramètres pour rendre le dossier visible :

1. Démarrez l'Explorateur Windows.
2. Dans le menu **Outils** , cliquez sur **Options des dossiers** .
3. Cliquez sur l'onglet **Affichage** .
4. Sous Fichiers et dossiers cachés, activez Afficher les fichiers et dossiers cachés, puis désactivez la case à cocher Masquer les fichiers protégés du système d'exploitation (recommandé).
5. Cliquez sur **Oui** , lorsqu'une boîte de dialogue s'affiche pour vous inviter à confirmer votre choix.
6. Double-cliquez sur le lecteur dans lequel vous avez installé Windows XP pour obtenir la liste des dossiers. Il est important de sélectionner le lecteur approprié.

7. Ouvrez le dossier System Volume Information. Ce dossier apparaît de manière estompée car il est défini comme dossier doublement caché.

REMARQUE : Ce dossier contient un ou plusieurs dossiers _restore {GUID}, tels que "_restore{87BD3667-3246-476B-923F-F86E30B3E7F8} ".

8. Ouvrez un dossier qui n'a pas été créé au moment de cette procédure. Vous devez peut-être cliquer sur **Détails** dans le menu **Affichage** pour voir quand ces fichiers ont été créés. Il peut exister un ou plusieurs dossiers commençant par " RP x " dans ce dossier. Il s'agit des points de restauration.
9. Ouvrez un de ces dossiers pour localiser un sous-dossier nommé Snapshot. Exemple de chemin d'accès au dossier Snapshot :

C:\System Volume Information_restore{D86480E3-73EF-47BC-A0EB-A81BE6EE3ED8}\RP1\Snapshot

10. À partir du dossier Snapshot, copiez les fichiers suivants dans le dossier C:\Windows\Tmp :
 - _REGISTRY_USER_DEFAULT
 - _REGISTRY_MACHINE_SECURITY
 - _REGISTRY_MACHINE_SOFTWARE
 - _REGISTRY_MACHINE_SYSTEM
 - _REGISTRY_MACHINE_SAM

Ces fichiers correspondent aux fichiers de Registre sauvegardés à partir de la Restauration du système. Comme vous avez utilisé le fichier de Registre créé par le programme d'installation, ce Registre n'est pas informé de l'existence et de la disponibilité de ces points de restauration. Un nouveau dossier est créé avec un nouveau GUID dans le dossier System Volume Information. Un point de restauration est également créé, qui inclut une copie des fichiers de Registre qui ont été copiés dans le cadre de la première partie. C'est pourquoi il est important de ne pas utiliser le dossier le plus récent, particulièrement si la marque horaire du dossier est identique à l'heure en cours.

Le système actuellement configuré n'est pas informé des points de restauration précédents. Vous avez besoin d'une copie antérieure du Registre effectuée à partir d'un point de restauration précédent pour rendre utilisables à nouveau les points de restauration précédents.

Les fichiers de Registre qui ont été copiés dans le dossier Tmp, inclus dans le dossier C:\Windows, sont déplacés pour garantir la disponibilité des fichiers dans la console de récupération. Vous devez utiliser ces fichiers pour remplacer les fichiers de Registre qui se trouvent actuellement dans le dossier C:\Windows\System32\Config. La console de récupération dispose d'un accès restreint aux dossiers et, par défaut, ne peut pas copier de fichier à partir du dossier System Volume.

REMARQUE : La procédure décrite dans cette section part de l'hypothèse que votre ordinateur utilise le système de fichiers FAT32.

Troisième partie

Cette troisième partie couvre la suppression des fichiers de Registre existants et la copie des fichiers de Registre de la Restauration du système dans le dossier C:\Windows\System32\Config :

1. Démarrez l'ordinateur en sélectionnant la console de récupération.
2. Dans la console de récupération, exécutez les commandes suivantes :

```
Del c:\windows\system32\config\sam
Del c:\windows\system32\config\security
Del c:\windows\system32\config\software
Del c:\windows\system32\config\default
Del c:\windows\system32\config\system
```

```
copy c:\windows\tmp\_registry_machine_software
c:\windows\system32\config\software
copy c:\windows\tmp\_registry_machine_system c:\windows\system32\config\system
copy c:\windows\tmp\_registry_machine_sam c:\windows\system32\config\sam
copy c:\windows\tmp\_registry_machine_security c:\windows\system32\config\security
copy c:\windows\tmp\_registry_user_.default c:\windows\system32\config\default
```

REMARQUE : Cette procédure part de l'hypothèse que Windows XP est installé dans le dossier C:\Windows. Remplacez C:\Windows par le *dossier_windows* approprié, s'il s'agit d'un emplacement différent.

Si vous avez accès à un autre ordinateur, pour économiser du temps, vous pouvez copier le texte présenté à l'étape 2, puis créer un fichier texte nommé " Regcopy1.txt " (par exemple).

Quatrième partie

1. Cliquez sur **Démarrer** , puis cliquez sur **Tous les programmes** .
2. Cliquez sur **Accessoires** , puis sur **Outils système** .
3. Cliquez sur **Restauration du système** , puis cliquez sur Restaurer à un point de restauration antérieur.

Références

Pour plus d'informations concernant l'utilisation de la console de récupération, cliquez sur les numéros ci-dessous pour afficher les articles correspondants dans la Base de connaissances Microsoft :

[F307654](#) PROCÉDURE : Accès à la console de récupération au démarrage de l'ordinateur

[Q216417](#) Procédure d'installation de la console de récupération Windows XP

[Q240831](#) Procédure de copie de fichiers à partir de la console de récupération sur média amovible

[F229716](#) Description de la console de récupération de Windows XP

Pour plus d'informations sur la Restauration du système, cliquez sur les numéros ci-dessous pour afficher les articles correspondants dans la Base de connaissances Microsoft :

[F306084](#) PROCÉDURE : Restauration de Windows XP vers un état antérieur

[Q261716](#) La Restauration du système supprime des fichiers au cours d'une procédure de restauration

Quelle est votre version de Windows XP ?

Quelle est votre version de Windows XP ?

Vous souhaitez connaître votre version de Windows XP ? pas de problème.

Pour cela, Il vous suffit de suivre les instructions ci-dessous

- 1) allé dans Démarrer**
- 2) Puis dans Exécuter**
- 3) Et pour finir, tapé la commande **winver****

Raccourci clavier

Touche Windows : Affiche ou masque le menu Démarrer

Windows +L : Verrouille l'ordinateur

Windows +ATTN : Ouvre les " Propriétés système "

Windows +D : Affiche le Bureau

Windows +M : Minimise toutes les fenêtres

Windows +MAJ +M : Restaure les fenêtres minimisées

Windows +E : Ouvre le " Poste de travail "

Windows +F : Rechercher un fichier ou un dossier

CTRL + Windows +F : Recherche des ordinateurs

Windows +R : Ouvre la boîte de dialogue " Exécuter "

Windows +U : Ouvre le Gestionnaire d'utilitaires

Touche Application : Ouvre le menu contextuel de l'élément sélectionné

Supprimer les infos bulles

Y en a marre des info bulles !!!

Pour retirer les Infos Bulles, suivé cette méthode (teste par Fullbooster)
cliquez avec le **bouton droit** sur l'icône **Poste de Travail**
Puis sur **Propriétés**.

Allez dans l'onglet **Avancés** et cliquez sur le bouton **Paramètres** de la rubrique
Performances.

Et enfin, décochez la case **Faire disparaître ou apparaître les infobulles**

Supprimer MSN Messenger

1 . Supprimer MSN Messenger : deux solutions s'offrent a vous

Première solution :

Si l' apparition inopportune de Messenger commence à vous irriter au plus haut points, vous n' avez qu' une seule solution : désinstaller la messagerie instantanée. Malheureusement, Microsoft a dissimulé cette possibilité. Pour la retrouver, parcourez le répertoire `\windows\inf` puis éditez le fichier `sysoc.inf`. Effacez le mot "**hide**", sans supprimer les virgules, dans la ligne "`msmsgs=msgrocm.dll,OcEntry,msmsgs.inf,hide,7`" et enregistrez le fichier.

Vous pouvez désormais supprimer MSN Messenger via la fenêtre **Ajout/suppression de composants windows**.

Seconde solution :

taper la commande suivante dans la boite de dialogue "Exécuter" du menu "Démarrer".

RunDll32 advpack.dll,LaunchINFSection %windir%\INF\msmsgs.inf,BLC.Remove

Si vous regrettez votre geste, télécharger MSN Messenger pour l' installé à nouveau

Touche Majuscule ou touche Shift ?

Par défaut, Windows XP est configuré afin que le verrouillage/déverrouillage des majuscules s'effectue par la touche [Caps lock] . Auparavant avec les autres système d'exploitation, c'est la touche [Shift] qui était utilisée.

Cela est un peu déroutant

Pour revenir à l'ancienne méthode appliquer les explications ci-dessous

1. Allé dans le **Panneau de configuration**
2. Puis dans **Options régionales et linguistiques**
3. Dans l'**Onglet Langues** cliquez sur le bouton **Détails**
4. Puis tout en bas, cliquez sur le bouton **Paramètre de Touches**
5. Choisissez l'option qui vous convient dans pour **verrouiller les majuscules** (en haut de la fenêtre)
6. Validez votre choix en cliquant sur **OK** deux fois de suite et sur **appliquer** puis **OK** quand vous revenez dans la fenêtre **Options régionales et linguistiques**

Accélérer le menu démarrer

Si vous pensez que votre menu de début pourrait répondre peu un plus rapidement essayez ceci:

1. Lancer **Regedit**
2. Allez dans **HKEY_current_user \ control panel \ desktop**
3. Rechercher la valeur "**MenuShowDelay**"
4. Faites un clique droit dessus et abaisser la valeur a 0

Accélérez Windows XP

Une clé dans la base des registres fait appel au Planificateur de tâches, même s'il est désactivé, lorsque vous naviguez dans l'explorateur Windows ou dans Internet Explorer.

Pour accélérer Windows, vous pouvez supprimer cette clé.

1. Lancez `regedit`

2. rendez-vous à la clé :

**HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\
rer\
RemoteComputer\NameSpace**

RemoteComputer\NameSpace

3. Supprimez alors la clé {D6277990-4C6A-11CF-8D87-00AA0060F5BF}

4. Fermez l'éditeur de la base des registres

5. Redémarrez l'ordinateur pour appliquer les changements.

Activer la touche 'Verr Num' au démarrage

Par défaut, la touche Verr Num du clavier (ou Numlock)

est désactivé au démarrage de Windows XP

Pour activer cette touche au démarrage, effectuer cette opération

1. ouvrez **Regedit**
2. Allez dans **HKEY_USERS\DEFAULT\Control Panel\Keyboard**
3. Dans la partie droite de l'Editeur de Base de registres,
double-cliquez sur la clé **InitialKeyboardIndicators**.
4. Affectez lui la valeur **2** pour activer et **0** pour la désactiver.
5. Allez ensuite à **HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Keyboard**
6. Dans la partie droite de l'Editeur de Base de registres,
double-cliquez sur la clé **InitialKeyboardIndicators**.
7. Affectez lui a valeur **2** pour activer et **0** pour la désactiver.



Augmenter la vitesse d'ouverture des sites Internet

Si vous utilisez les tâches planifiées, ne faites pas cette manipulation

1. Ouvrez **regedit**
2. Rendez vous dans **HKEY_LOCAL_MACHINE**
3. Puis successivement dans : Software/

Microsoft/

Windows/

Current Version/

Explorer/

RemoteComputer/

NameSpace

4. Sélectionner la clé {D6277990-4C6A-11CF-8D87-00AA0060F5BF}
5. Effacez là

Désactiver la défragmentation au démarrage

L'une des nouvelles options de la version XP de Windows

est la défragmentation automatique du disque dur au démarrage.

Au cas où vous souhaiteriez accélérer le démarrage, voici comment désactiver cette fonction.

1. Ouvrez **Regedit**:
2. allez à la clé **HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Dfrg\BootOptimizeFunction**
3. Dans la partie de droite, sélectionnez **Enable**, puis faire un clique droit et choisir **modifier**.
4. Changer la valeur Y en N
5. Redémarrez ensuite votre ordinateur

Empêcher l'envoi d'informations à Microsoft

Lorsque Internet Explorer provoque une erreur système, il envoie à Microsoft des informations concernant cette erreur.

Pour des raisons de confidentialité, vous ne souhaitez peut être pas informer Microsoft de votre configuration logicielle et matérielle.

1. ouvrez **regedit**

2. Aller a la clé **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Internet Explorer\Main**

3. Si la valeur **IEWatsonDisabled** n'existe pas, créez-la.

4. Cliquez sur le menu **Edition\Nouveau, Valeur DWORD**.

5. Nommez cette valeur **IEWatsonDisabled**

6. Double cliquez dessus, puis saisissez **1** dans le champ **Données de la valeur**

7. Fermez la base de registres pour valider les changements.



Modifier le nom des disques durs

Dans l'explorateur, le nom d'un lecteur de CD-Rom, Disque Compact ou d'un lecteur ZIP par exemple ne peut pas être modifié traditionnellement. Or il est possible de les renommer dans la base de registres.

1. Lancez **regedit**

2. Allez à la clé **HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows**

CurrentVersion\Explorer

3. Cliquez sur le menu **Nouveau** puis sur **Clé**.

4. Nommez la **DriveIcons**.

5. Placez vous dans cette clé puis créez une nouvelle clé portant pour nom la lettre du lecteur que vous souhaitez modifier, par exemple **D**.

6. A l'intérieur de cette clé, créez en une nouvelle ayant pour nom **DefaultLabel**.

7. A l'intérieur de cette clé, double cliquez sur la valeur **Par défaut**.

8. Saisissez alors le nom que doit avoir le lecteur dans le champ **Données de la valeur**.

9. Cliquez sur **OK**, fermez la base de registres puis redémarrez votre ordinateur pour appliquer les modifications

Optimiser la gestion de la mémoire

1. Lancer **regedit**

2. Aller a la clé :

HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Control\Session Manager\Memory Management

3. Créez la valeur **Dword** puis

4. Nommez-la **IoPageLockLimit** et

4. Mettez l'une des valeurs suivante en Hexadécimale suivant la quantité de mémoire de votre ordinateur :

4000 pour 128 Mo

8000 pour 160 Mo

10000 pour 256 Mo

20000 pour 512 Mo

Stop aux notifications d'espace disque manquant

Manipulation a effectuer

Hors connexion

1. Lancez **Regedit**

2. Allez dans **HKEY_CURRENT_USER, Software, Microsoft, Windows, CurrentVersion, Politiques**

Explorer, NoLowDiskSpaceChecks DWORD = 1.

 **Sup** Vous avez pu remarquer que sous Windows XP un fichier de taille importante nommé **hiberfil.sys**,

se trouve à la racine de votre disque. Ce fichier permet à Windows XP de mettre en état de veille prolongée le système et ainsi d'accélérer les redémarrages de la machine.

Si vous n'utilisez pas cette fonctionnalité, il est possible de récupérer l'espace occupé par ce fichier en allant dans le Panneau de configuration, Options d'alimentation, puis dans l'onglet Mise en veille prolongée pour décocher l'option Activer la veille prolongée.

Le fichier hiberfil.sys sera alors automatiquement supprimé de votre disque

primer hiberfil.sys



supprimer les flèches sur les icônes raccourcis du bureau

Comment supprimer les flèches sur les icônes raccourcie du bureau ?

- 1. Lancer Regedit**
- 2. ouvrez la branche HKEY_CLASSES_ROOT**
- 3. Cherchez la clé Inkfile** (cette dernière se trouve dans les L)
- 4. Dans la partie droite, renommez la valeur IsShortcut en xIsShortcut** en cliquant dessus avec le bouton droit de votre souris
- 5. Fermez l'Éditeur de Base de registres puis rebootez**



Vérification de l'activation de Windows XP

Comment s'assurer que votre Windows XP est correctement activé

et donc fonctionnera au-delà de 180 jours ?

Il vous suffit de taper dans le menu **Démarrer** puis **Exécuter**, la commande suivante : **oobe/msoobe /a**

Si tout va bien, une fenêtre vous donnera la confirmation de votre enregistrement.



Source : www.windaubexp.fr.fm