

[MEMO WINDOWS]

◆ Accélérer le Chargement de Windows (Testé sur Windows 7)

- > Exécuter sysedit.exe
- > Dans « AUTOEXEC.BAT », ajouter la ligne > LH C:WINDOWSSMARTDRV.EXE
- > Enregistrer et quitter. Vous devriez gagner quelques secondes au prochain démarrage ;)

◆ Accélérer la Fermeture (Testé sur Windows 7)

- > Aller dans la Base de Registre (lancer regedit.exe)
- > Ouvrir la clé HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control
- > Sur la fenêtre de droite, double-cliquer sur « WaitToKillServiceTimeout »
- > La valeur par défaut est à 12000 (12 secondes) ; elle peut varier entre 2000 et 12000
- > Cliquer sur OK et fermer la Base de Registre.

◆ Désactiver les « espions » (Testé sur Windows 7)

- > Lancer le Planificateur de Tâches
- > Dans le volet de gauche, sélectionner Microsoft\Windows\Customer Experience Improvement Program
- > Dans le volet du centre, clic droit sur « Consolidator » puis Désactiver
- > Même démarche pour « KernelCeipTask » et « USBCeip »
- > Dans Application Experience, même démarche pour « AitAgent » et « ProgramDataUpdater »
- > Enfin, dans DiskDiagnostic, désactiver « Microsoft-Windows-DiskDiagnosticDataCollector »

◆ GodMode (Windows 7/8/10)

- > Créer un répertoire sur le Bureau
- > Le (re)nommer **GodMode.{ED7BA470-8E54-465E-825C-99712043E01C}**

◆ Rendre l'Explorateur plus stable (Testé sur Windows 7)

Windows gère le bureau/barre des tâches et l'explorateur dans un même processus *multithreads* ... le but de la manipulation étant de traiter l'explorateur à part pour stabiliser l'ensemble, diviser pour mieux régner en somme ;)

- > Aller dans la Base de Registre (lancer regedit.exe)
- > Aller dans la clef HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer
- > Créer la valeur DWORD « DesktopProcess » avec une valeur à 1
- > Cliquer sur OK et fermer la Base de Registre.

◆ Ajouter la commande « Copier vers un dossier » dans le menu contextuel

- > Aller dans la Base de Registre (lancer regedit.exe)
- > Aller dans la clef HKEY_CLASSES_ROOT\AllFilesystemObjects\ShellEx\ContextMenuHandlers
- > Faire un clic droit sur **ContextMenuHandlers** puis sur « Nouveau \ Clé »
- > Renommer la nouvelle entrée #1 en « CopyTo »
- > Sélectionner « CopyTo » et sur la colonne de droite, clic droit sur (par défaut) et sélectionner Modifier
- > Compléter le champ « Données de la valeur » avec {C2FBB630-2971-11D1-A18C-00C04FD75D13}
- > Cliquer sur OK et fermer la Base de Registre.

◆ Ajouter la commande « Déplacer vers un dossier » dans le menu contextuel

- > Aller dans la Base de Registre (lancer regedit.exe)
- > Aller dans la clef HKEY_CLASSES_ROOT\AllFilesystemObjects\ShellEx\ContextMenuHandlers
- > Faire un clic droit sur **ContextMenuHandlers** puis sur « Nouveau \ Clé »
- > Renommer la nouvelle entrée #1 en « MoveTo »
- > Sélectionner « MoveTo » et sur la colonne de droite, clic droit sur (par défaut) et sélectionner Modifier
- > Compléter le champ « Données de la valeur » avec {C2FBB631-2971-11D1-A18C-00C04FD75D13}
- > Cliquer sur OK et fermer la Base de Registre.

◆ Enlever La Flèche sur Les Icônes de Raccourci (Windows 7)

- > Copier et exécuter dans un fichier .reg le code suivant :

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Shell Icons]
"29"=hex(2):25,00,73,00,79,00,73,00,74,00,65,00,6d,00,72,00,6f,00,6f,00,74,00,25,\
00,5c,00,73,00,79,00,73,00,74,00,65,00,6d,00,33,00,32,00,5c,00,73,00,68,00,65,00,\
6c,00,6c,00,33,00,32,00,2e,00,64,00,6c,00,6c,00,2c,00,35,00,30,00,00,00
```

◆ Commandes Utiles

> Liste simple du répertoire courant :

```
> dir *.* > Liste.txt (ou Liste.xls)
```

> Liste avec sous-répertoire(s) ET arborescence :

```
> tree /F /A > Liste.txt (ou Liste.xls)
```

> Renommer d'un même nom et sur un type de fichier dans tous les répertoires et sous-répertoires d'une arborescence :

```
> for /f "delims=*" %a in ('dir *.jpg /b /s') do ren "%a" cover.jpg
```

> Connaître le contenu des tâches SVCHOST :

```
> tasklist /svc /fi "imagename eq svchost.exe"
```

> Obtenir Les Noms NetBIOS Depuis Une IP :

```
> nbtstat -a <adresse IP>
```