

Windows XP se fige

Il arrive fréquemment que explorer.exe prenne 100% de processeur lorsque vous venez de visionner des photos... Evitez cela.

Lorsque vous visionnez des photos, des vidéos ou autres, il arrive que votre Windows se "fige", c'est à dire que tout se bloque, et que vous soyez obligé de redémarrer pour pouvoir de nouveau vous servir de votre ordinateur correctement.

Il est bien sûr possible de sortir de cette situation via un "*CTRL + ALT + SUPPR*" et de "Terminer le processus **explorer.exe**" qui, comme vous pourrez le voir, prend presque 100% du CPU dans ces moments-là. Vous n'aurez ensuite plus rien sur votre bureau, et devrez effectuer **Fichier => Nouvelle tâche** puis taper "**explorer**" pour retrouver votre bureau normal.

Il existe pourtant une solution, qui est d'empêcher explorer.exe d'utiliser plus de 30Mo de RAM et trop de ressources système, via une petite manipulation réalisée en 2 temps.

1) Démarrer -> Exécuter puis tapez :
regsvr32 -u shmedia.dll

et validez.

2) Démarrer -> Exécuter puis tapez :
regedit

et validez.

Déroulez alors l'arborescence jusqu'à la clé :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Classes\CLSID\{87D62D94-71B3-4b9a-9489-5FE6850DC73E}

(Attention, trouvez bien cette clé, il faut vérifier tous les chiffres)

Supprimez alors la clé :

InProcServer32

Fermez l'éditeur de registre et redémarrez l'ordinateur. Vous ne devriez plus avoir vos problèmes de blocages intempestifs de votre ordinateur...