



## **Forum: Dépannage**

**Topic: bonjour**

**Subject: Re: bonjour**

Publié par: Anonyme

Contribution le : 02/11/2011 17:52:08

J'avais sauvegardé cette page il y a des lustres. Je te la met telle quelle en copier-coller en espérant que ça pourra te rendre service.

-----

Sortir d'un conflit de codecs / filtres / mci

Pour NT4 / Win2000 / WinXP

Aujourd'hui, il existe une multitude de codecs différents pour lire des vidéos, de nombreux codecs cohabitent alors sur votre machine. Malheureusement, il peut arriver que des conflits apparaissent, ce qui empêche alors leur bon fonctionnement. Cette astuce va nous permettre de faire une réinstallation "propre" des filtres et codecs afin de ne plus avoir de problèmes lors de la lecture des vidéos.

1. Commencer par désinstaller normalement tous les codecs manuellement installés (divx, xvid, ffdshow...)

2. Supprimer tous les filtres :

Nous avons besoin de <<http://telechargement.zebulon.fr/92-Codec-Sniper.html>> , ce logiciel sert à visualiser tous les codecs et filtres enregistrés et permet de sélectionner ceux à supprimer.

- Il faut supprimer tous les élément marqués "DirectShow". (première colonne)
- Il faut également supprimer tout élément étant classé "broken" (dernière colonne), qu'il soit classé DirectShow ou pas.
- Profiter du moment pour virer tout codec qui ressemble à "DivX", "XviD", ou "ffdshow", etc...
- Quitter le logiciel

Nous voilà donc avec un Windows qui ne sait plus lire aucun fichier multimédia, il a "oublié" tous les filtres installés (même si ils sont encore présent sur le disque dur).

3. Réinstaller les filtres de Windows :

Voici donc un .bat qui s'en charge (vous pouvez le télécharger ici) <  
[http://www.zebulon.fr/astuces/bat/reinstall\\_filtres.bat](http://www.zebulon.fr/astuces/bat/reinstall_filtres.bat)>

```
regsvr32.exe /s quartz.dll
regsvr32.exe /s wmpasf.dll
regsvr32.exe /s acelpdec.ax
regsvr32.exe /s qcapi.dll
regsvr32.exe /s psisrndr.ax
regsvr32.exe /s qdvd.dll
regsvr32.exe /s qdvd.dll
regsvr32.exe /s g711codc.ax
```

```
regsvr32.exe /s iac25_32.ax
regsvr32.exe /s ir50_32.dll
regsvr32.exe /s ivfsrc.ax
regsvr32.exe /s msscads32.ax
regsvr32.exe /s l3codecx.ax
regsvr32.exe /s mpg2splr.ax
regsvr32.exe /s mpeg2data.ax
regsvr32.exe /s sbe.dll
regsvr32.exe /s qedit.dll
regsvr32.exe /s wmmfilt.dll
regsvr32.exe /s vbisurf.ax
regsvr32.exe /s wiasf.ax
regsvr32.exe /s msadds.ax
regsvr32.exe /s wmv8ds32.ax
regsvr32.exe /s wmvds32.ax
regsvr32.exe /s qasf.dll
regsvr32.exe /s wstdecod.dll
```

Voilà, nos filtres sont réinitialisés, comme si l'on venait d'installer Windows !

#### 4. Réinstaller les codecs :

Maintenant que les filtres sont réinstallés, voici le tour des codecs ; je conseille pour ma part d'utiliser FFDSHOW-alpha ou le Satsuki Decoder pack et d'effectuer l'installation par défaut, les connaisseurs pourront eux tenter une installation personnalisée (au pire si cela pose problème, il est possible de revenir en arrière en recommançant l'astuce du début).

Si vous avez besoin des codecs Microsoft, vous pouvez télécharger le pack de codecs Microsoft correspondant à votre système d'exploitation :

- Télécharger le pack pour XP et 2003 <[http://telechargement.zebulon.fr/169- ...-pour-XP-et-2003.html](http://telechargement.zebulon.fr/169-...-pour-XP-et-2003.html)>
- Télécharger le pack pour Win9x, ME et 2000 <[http://telechargement.zebulon.fr/168- ...decs-Microsoft-pour-Win9x,-ME-et-2000.html](http://telechargement.zebulon.fr/168-...decs-Microsoft-pour-Win9x,-ME-et-2000.html)>

Nous voilà avec un pc "codecement" propre !

#### 5. Enfin, si le MCI pose problème lui aussi :

Dans la base de registre :

LOCAL MACHINE/SOFTWARE/MICROSOFT/WINDOWS NT/MCI32

Ajoutez ou modifiez les entrées pour obtenir le résultat suivant (ce sont des entrées en "valeur chaîne") :

```
AVIVideo = mciavi32.dll
CDAudio = mcicda.dll
MPEGVideo = mciqtz32.dll
Sequencer = mciseq.dll
WaveAudio = mciwave.dll
```

Pour finir il faut redémarrer le PC.