

003



I
N
F
O
-
A
I
V
M
3
7

Les flux sur Internet

Enregistrer un flux.

Le son venu d'une source Internet est appelée flux. Les sons Windows sont aussi considérés comme flux.

Si vous voulez enregistrer une source Internet (radio etc...) comme vous le faisiez autrefois avec un vieux magnétophone à bande, il est bon de désactiver les sons parasites pouvant provenir de :

- Windows
- Votre antivirus
- Etc...

Eviter toute autre tâche, pouvant utiliser la carte son, pendant un enregistrement de flux.

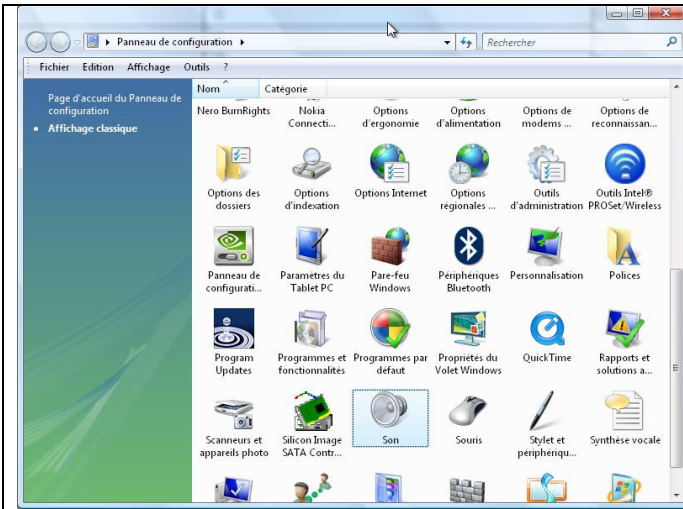
Pour enregistrer un flux, des logiciels comme Audacity (gratuit), Audiograbber ou Goldwave (payant) sont satisfaisants.

Le logiciel Switch peut enregistrer le flux, sans réglage,. Il semble que ces réglages, ils les fassent lui-même au niveau de la carte son.

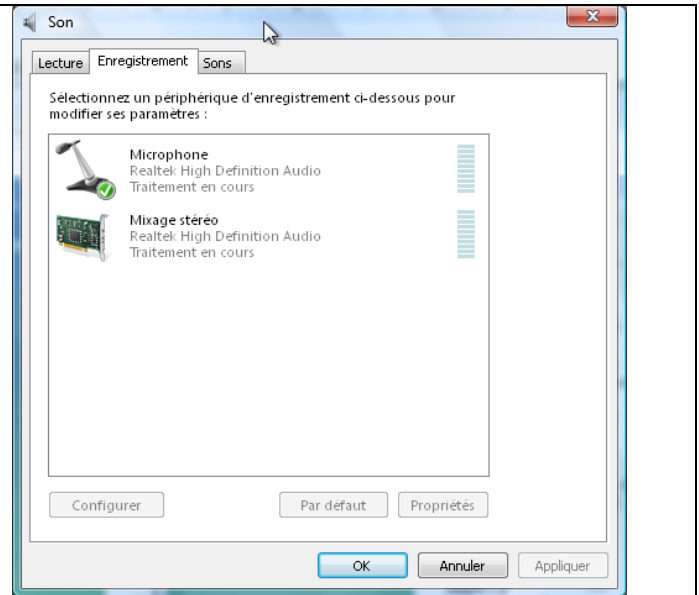
Attention il est payant, en dollars australien et le cours de ce dollar ne correspond pas au dollar américain. Faites la conversion de prix, pour éviter les surprises.

Il existe des solutions toutes faites pour certains sites ou certaines radios, comme Station Ripper. Les MP3 obtenus sont généralement tronqués ou déphasés par rapport au morceau musical enregistré. Le MP3 est souvent de mauvaise qualité. C'est de bonne guerre avec la loi française en cours.

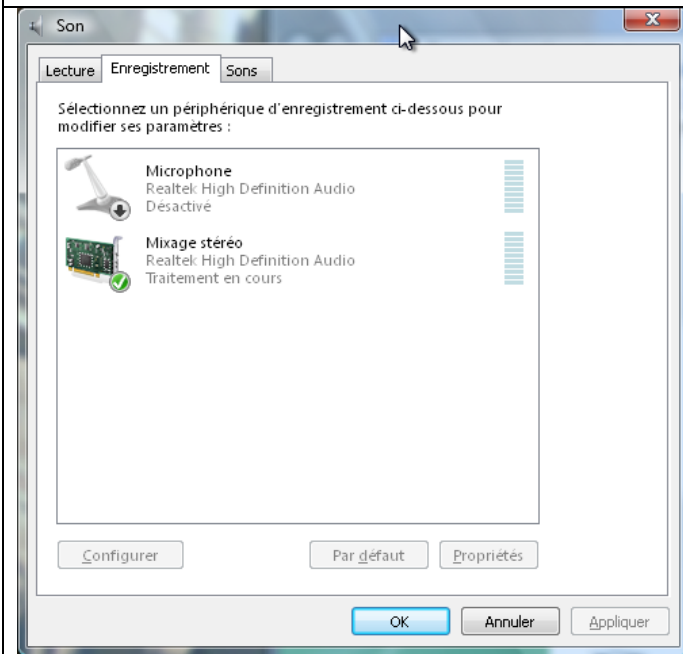
Jusqu'à preuve du contraire rien n'interdit d'enregistrer un flux quel qu'il soit, contrairement aux enregistrements pirates depuis le P2P. D'autre part le risque de virus est nul, contrairement à ce qui peut vous arriver si vous vous aventurez sur eMule ou BitTorrent par exemple.



Sélectionnez l'icône son dans le panneau de configuration en affichage classique.



Dans la figure ci-dessous, le micro est sélectionné par défaut (coche verte).



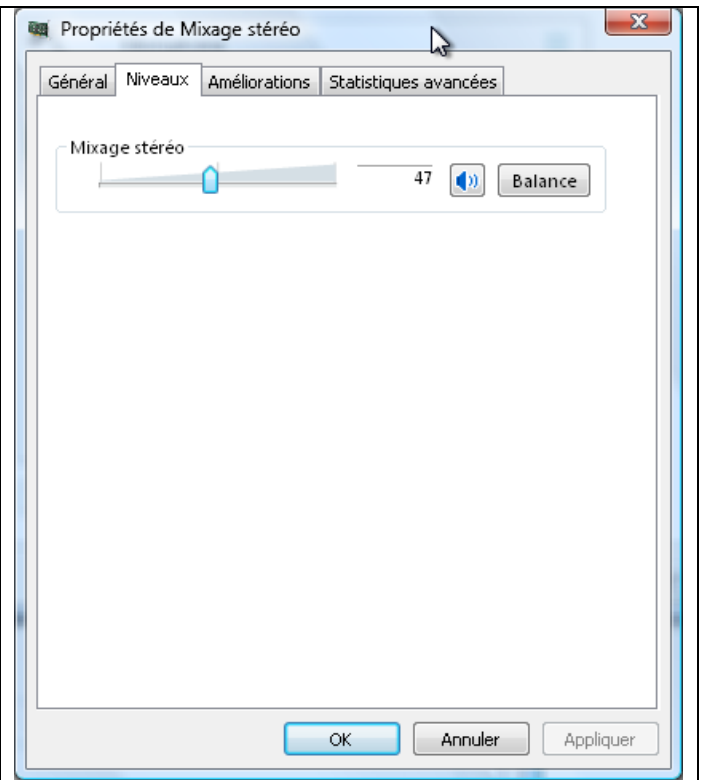
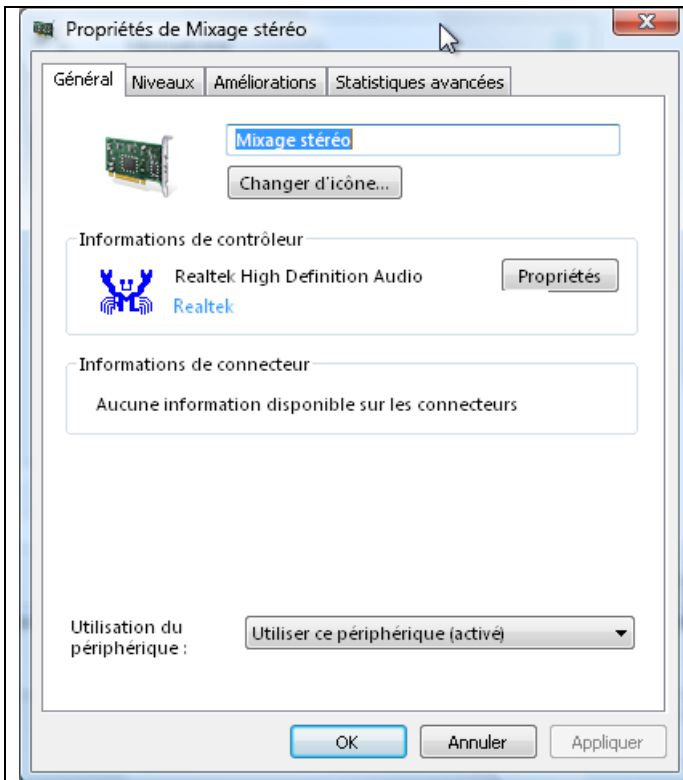
Etape 1

Sélectionnez l'icône Enregistrement.
Cliquez bouton droit dans la zone vide sous microphone et cochez la case « Afficher les périphériques désactivés »

Mixage stéréo apparaît alors.
Cliquez bouton droit sur Mixage stéréo pour l'utiliser par défaut. Vous avez ainsi sélectionné le flux (la manipulation inverse rétablira le micro)

Il va falloir régler les niveaux (volume et balance)
Cliquez droit sur Mixage stéréo, pour obtenir la fenêtre suivante, puis sélectionnez « Propriétés »
Dans le classeur qui s'ouvre sélectionnez « Niveaux »

Régler le niveau sonore.
Utilisez par exemple Audiograbber pour tester la balance du son et enregistrer le flux.



Etape 2

Cliquez bouton droit sur Mixage stéréo
→ propriétés
→ Sélectionnez l'onglet niveau

Etape 3

Vous pouvez régler le niveau sonore et la balance pour la stéréo.
La balance sera plus visible en utilisant un logiciel comme Audio Grabber.

Etape 4

Vous pouvez enregistrer le flux avec Audacity, Goldwave ou AudioGrabber
Lorsque l'enregistrement du flux est terminé, vous pouvez revenir sur l'icône son du panneau de configuration et dans l'onglet enregistrement, afin de réactiver le micro et de le remettre par défaut.

Résumé

Voir le Powerpoint de Gérard Monjaud, traitant de ce sujet. Et particulièrement le Powerpoint sur Audio Grabber, que j'ai mis à jour sur AIVM.CD.