

Enregistrer gratuitement la musique jouée en streaming

Lorsque vous écoutez la radio sur Internet ou que vous écoutez des musiques en streaming sur Deezer, Jiwa ou un autre site du genre vous n'avez pas la possibilité d'enregistrer les morceaux qui vous intéressent sur votre ordinateur.

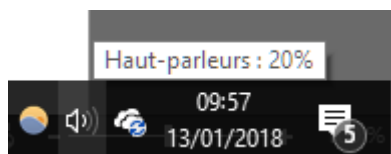
Avec Windows 10 et la plupart des cartes et chipsets sonores récents vous pouvez accéder facilement au flux qui sort par vos enceintes et ce, avec la fonctionnalité **Mixage Stéréo**. Avec un logiciel gratuit comme Audacity, il est alors possible d'enregistrer ce flux au format MP3 et de le découper afin de séparer chaque morceau dans un fichier MP3.

Découvrez comment exploiter le **Mixage Stéréo** pour enregistrer gratuitement la musique jouée en streaming, comme vous pouviez le faire avec des cassettes pour la radio. Notez que cela fonctionne également pour la musique des jeux, des logiciels et des films que vous jouez à votre ordinateur.

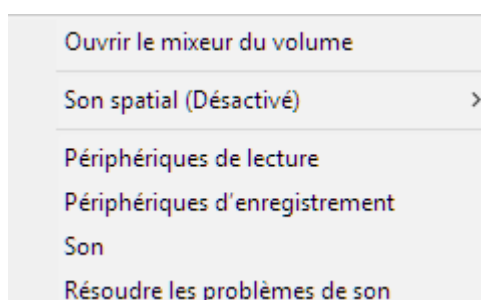
Activer le mixage stéréo

Le mixage stéréo est une fonctionnalité de Windows 10 qui permet d'enregistrer le flux qui sort par vos enceintes directement au niveau de l'ordinateur.

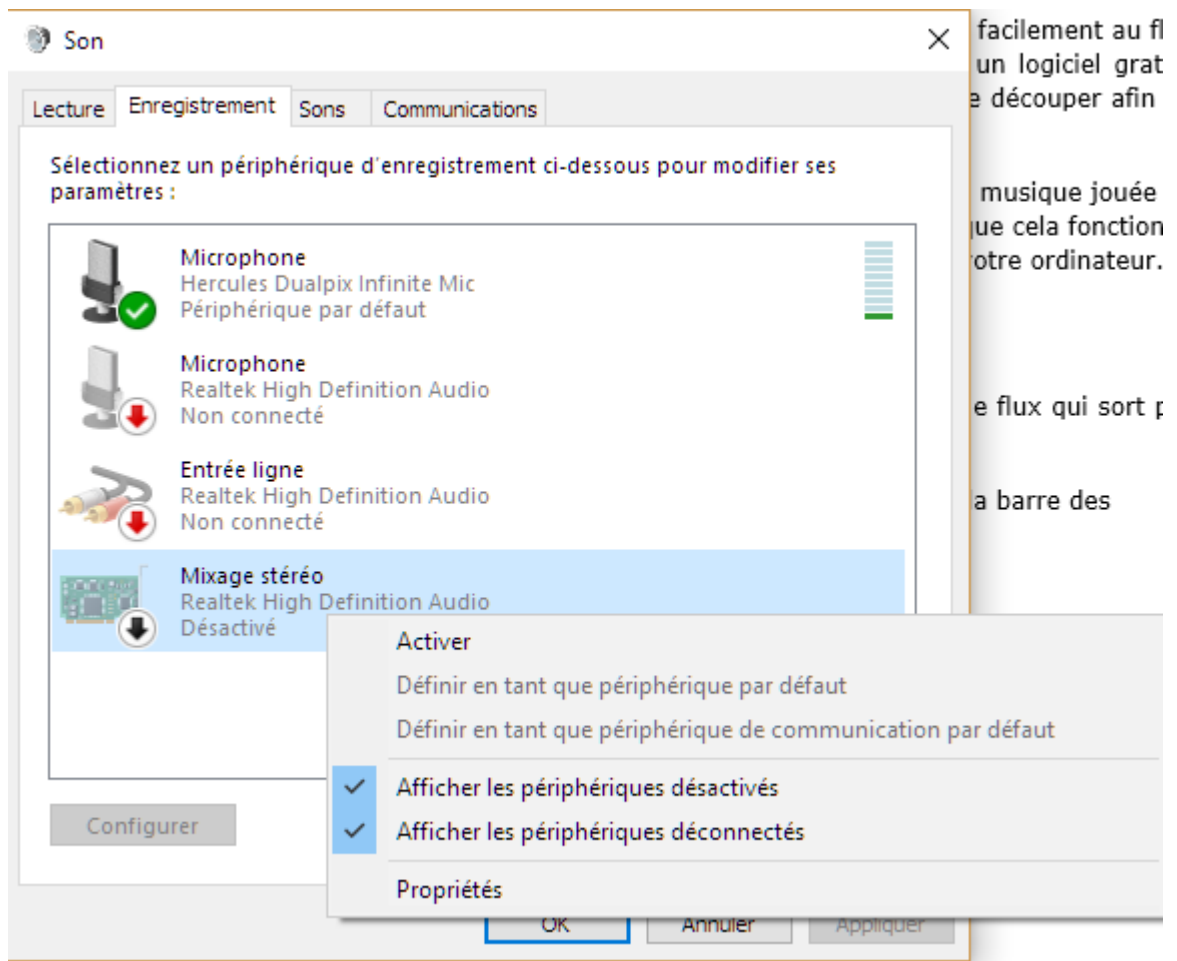
1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône **Haut-Parleurs** dans la barre des tâches.



2. Cliquez sur **Périphériques d'enregistrement**.

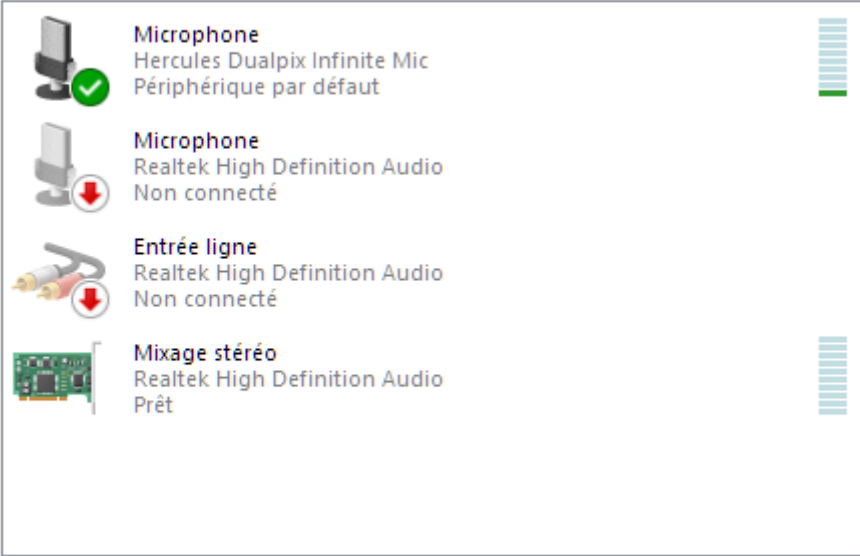


3. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un espace vide de la fenêtre et cliquez sur **Afficher les périphériques désactivés**.



4. L'option **Mixage stéréo** apparaît alors à la suite.
5. Cliquez dessus avec le bouton droit de la souris et choisissez la commande **Activer**.

Sélectionnez un périphérique d'enregistrement ci-dessous pour modifier ses paramètres :



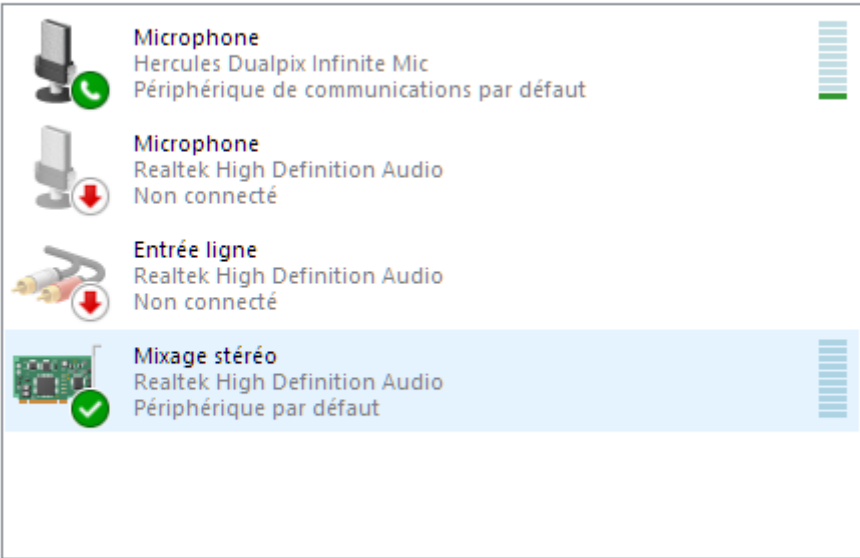
The screenshot shows a list of recording devices in Windows. The first device, 'Microphone' (Hercules Dualpix Infinite Mic), is marked as 'Périphérique par défaut' and has a green checkmark icon. The second device, 'Microphone' (Realtek High Definition Audio), is marked as 'Non connecté' and has a red arrow icon. The third device, 'Entrée ligne' (Realtek High Definition Audio), is also marked as 'Non connecté' and has a red arrow icon. The fourth device, 'Mixage stéréo' (Realtek High Definition Audio), is marked as 'Prêt' and has a blue checkmark icon. Below the list are three buttons: 'Configurer', 'Par défaut' (with a dropdown arrow), and 'Propriétés'.

Icon	Device Name	Manufacturer	Status
	Microphone	Hercules Dualpix Infinite Mic	Périphérique par défaut
	Microphone	Realtek High Definition Audio	Non connecté
	Entrée ligne	Realtek High Definition Audio	Non connecté
	Mixage stéréo	Realtek High Definition Audio	Prêt

Configurer Par défaut Propriétés

6. Vous devez le définir en tant que périphérique par défaut.

Sélectionnez un périphérique d'enregistrement ci-dessous pour modifier ses paramètres :



The screenshot shows the same list of recording devices as the previous image. In this image, the 'Mixage stéréo' (Realtek High Definition Audio) device is highlighted in blue and marked as 'Périphérique par défaut' with a blue checkmark icon. The 'Microphone' (Hercules Dualpix Infinite Mic) is now marked as 'Périphérique de communications par défaut' and has a green speech bubble icon. The other devices remain the same. Below the list are three buttons: 'Configurer', 'Par défaut' (with a dropdown arrow), and 'Propriétés'.

Icon	Device Name	Manufacturer	Status
	Microphone	Hercules Dualpix Infinite Mic	Périphérique de communications par défaut
	Microphone	Realtek High Definition Audio	Non connecté
	Entrée ligne	Realtek High Definition Audio	Non connecté
	Mixage stéréo	Realtek High Definition Audio	Périphérique par défaut

Configurer Par défaut Propriétés

Télécharger et installer Audacity

Le logiciel gratuit Audacity va vous permet d'enregistrer au format MP3 la musique jouée à l'ordinateur via la fonction **Mixage Stéréo**. Audacity est un logiciel gratuit que vous pouvez télécharger sur PC Astuces.

1. Rendez-vous sur [la fiche d'Audacity](#) dans la logithèque PC Astuces.
2. Cliquez sur le lien **Télécharger gratuitement**.

A propos de ce logiciel

- **Nom** : Audacity
- **Version** : 2.2.1
- **Editeur** : **Projet OpenSource**
- **Prix** : Gratuit
- **Langue** : Français
- **Taille du fichier** : 23,2 Mo
- **Système** : Windows XP/Vista/7/8/10
- **Mise à jour** : Le 08/12/2017 à 15:13
- **Note** : ★★★★★☆



 **Télécharger gratuitement**
(version classique)

 **Télécharger gratuitement**
(version portable)

Ajouter le support du MP3

Par défaut, l'encodage d'une musique en MP3 n'est pas supporté par l'éditeur audio Audacity. Vous pouvez facilement installer l'encodeur MP3 gratuit LAME pour l'utiliser avec Audacity et exporter ainsi les musiques que vous enregistrez en MP3.

1. Rendez-vous sur [la page de téléchargement de LAME](#).
2. Téléchargez le fichier et installez-le comme un programme.

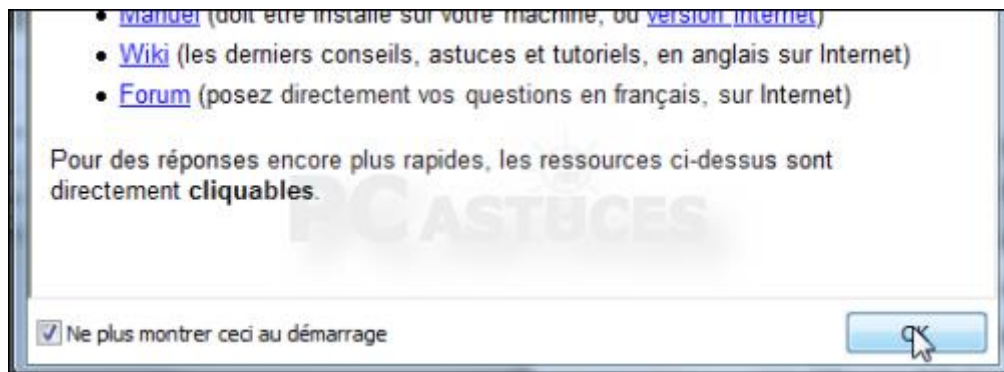
Enregistrer la musique jouée

Maintenant que la fonctionnalité **Mixage stéréo** est activée et qu'Audacity est installé, vous allez pouvoir enregistrer la musique jouée sur votre ordinateur que cela soit sur un site de streaming, à la radio, dans un film, une conversation, un jeu ou un logiciel spécifique.

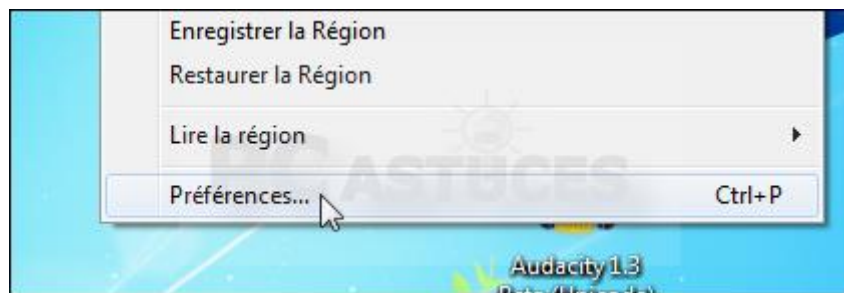
1. Lancez Audacity en cliquant sur l'icône dans la liste de programmes.



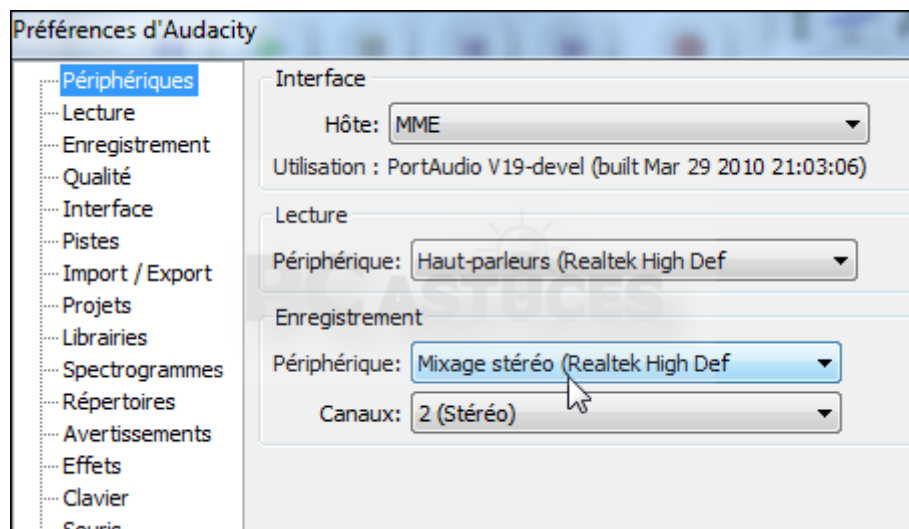
2. Dans la fenêtre qui s'affiche, cochez la case **Ne plus montrer au démarrage** et cliquez sur **OK**.



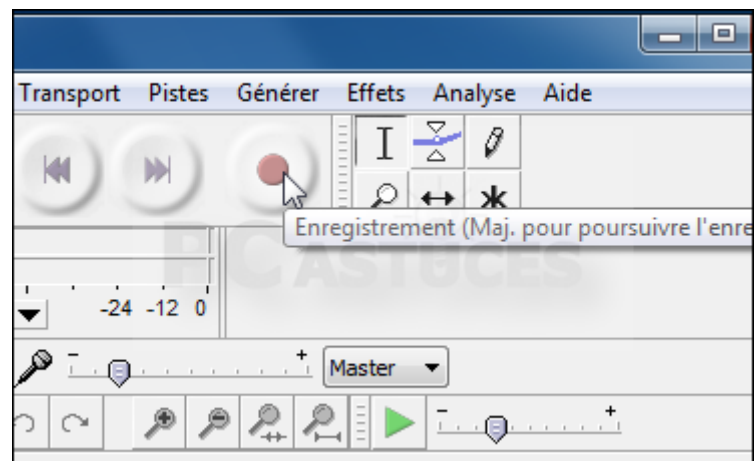
3. Audacity utilise automatiquement par défaut le mixage stéréo que vous avez activé. Vérifiez tout de même qu'il est bien sélectionné en cliquant sur le menu **Edition** puis sur **Préférences**.



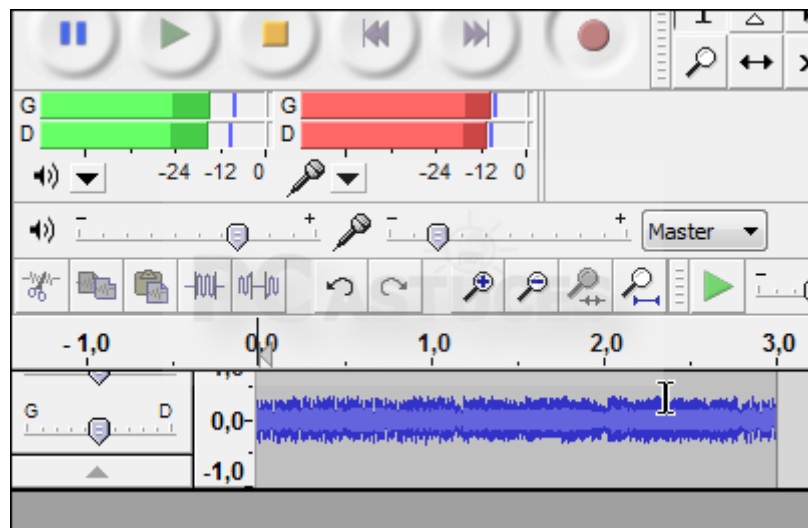
4. Dans la zone **Enregistrement**, vérifiez que le périphérique **Mixage stéréo** est bien sélectionné. Validez par **OK**.



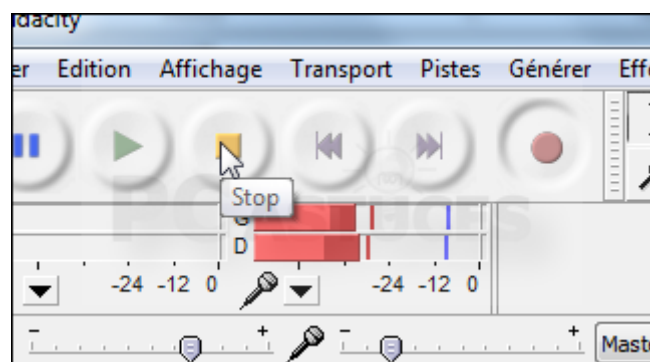
5. Lorsque ce que vous souhaitez enregistrer est joué dans vos haut-parleurs, cliquez sur le bouton **Enregistrement**.



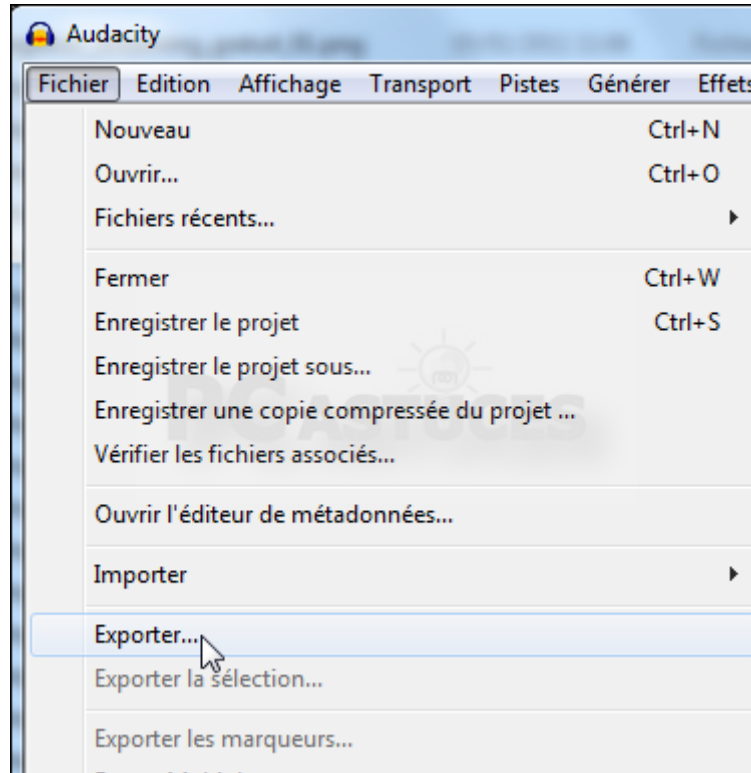
6. L'enregistrement commence alors.



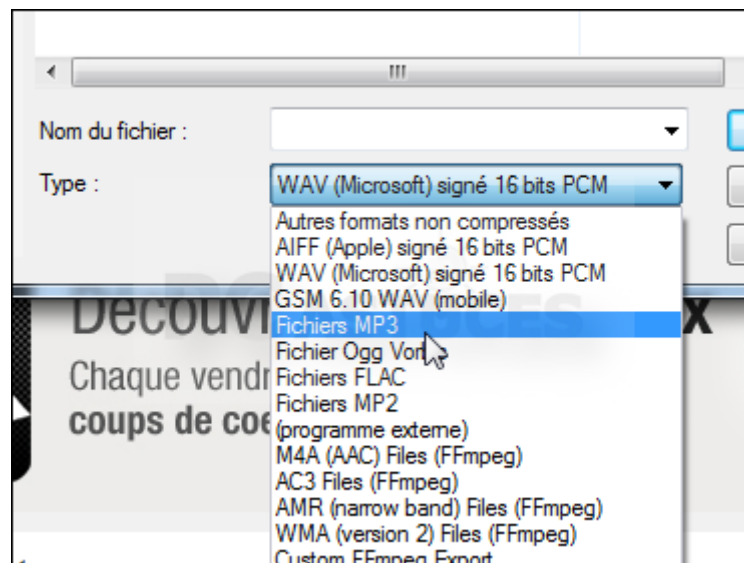
7. Lorsque le morceau est terminé, cliquez sur le bouton **Stop**.



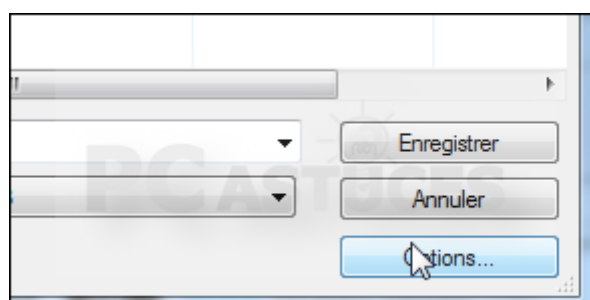
8. Cliquez ensuite sur le menu **Fichier** puis sur **Exporter**.



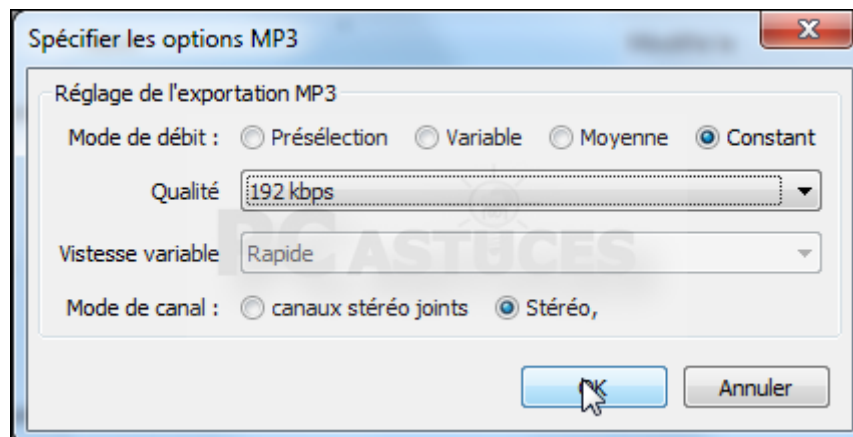
9. Déroulez la liste **Type** et sélectionnez l'option **Fichiers MP3**.



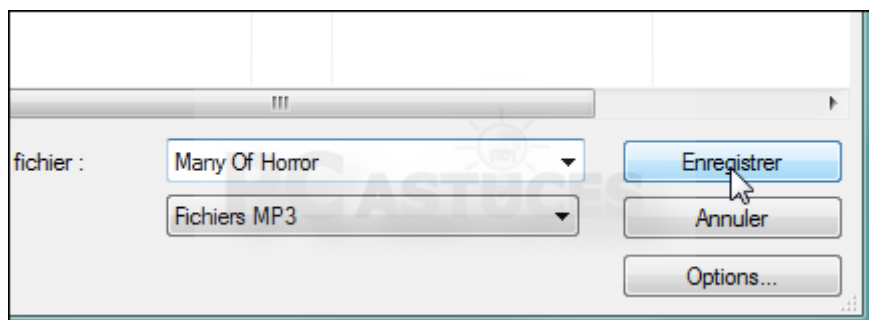
10. Cliquez sur le bouton **Options**.



11. Déroulez le champ **Qualité** et sélectionnez l'option **192 kbps** pour améliorer la qualité sonore du fichier MP3. Cliquez sur **OK**.



12. Donnez un nom au fichier MP3, choisissez un dossier où l'enregistrer sur votre disque dur et cliquez sur **Enregistrer**.



13. Complétez alors les étiquettes avec les informations sur le morceau. Cliquez sur **OK**.

Editer les métadonnées

Utiliser les flèches (ou la touche ENTRÉE après la frappe) pour passer d'un champ à l'autre.

Etiquette	Valeur
Nom de l'artiste	Biffy Clyro
Titre de la piste	Many Of Horror
Titre de l'album	
Numéro de piste	
Année :	
Genre	
Commentaires	

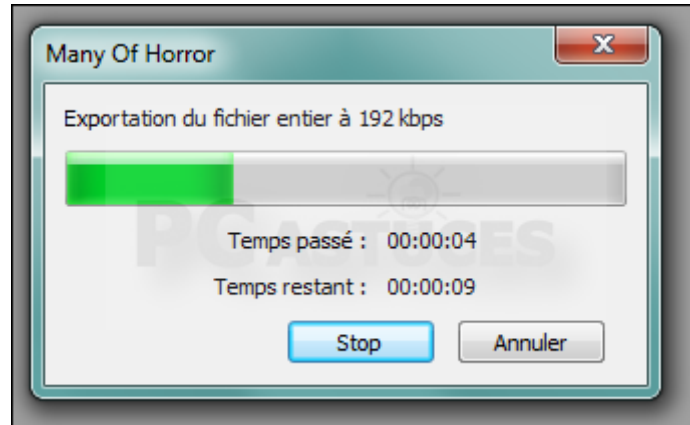
Ajouter Retirer Effacer

Genres : Editer... Réinitialiser...

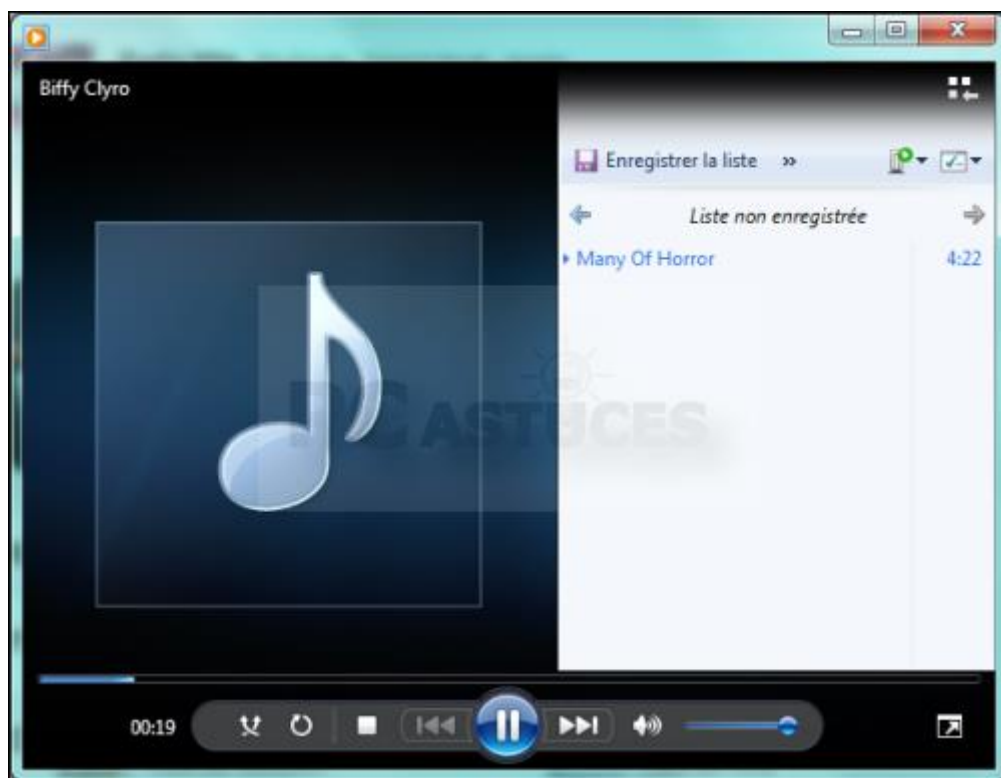
Modèle : Charger... Enregistrer.. Réglage

OK

14. Le fichier est alors exporté en MP3.



15. Vous pouvez alors le lire quand vous le voulez sur votre ordinateur, sur votre baladeur MP3, etc.



Couper la musique enregistrée



Si vous ne souhaitez conserver qu'une partie de la piste sonore enregistrée, vous pouvez le faire avec Audacity. [Suivez pour cela les indications de cette astuce.](#)