

[Le Podcast & Podcast Studio](#)

Catégorie : Audio-Vidéo

Publié par La rédaction [[kjame](#)] le 24/2/2007

Le terme podcast se rapporte à la production et au dépôt de fichiers audio ou vidéo sur internet. Il est issu de la combinaison des mots iPod™ et « broadcasting », le terme anglais désignant la diffusion.

Top-logiciel vous fait découvrir une façon simple de créer et gérer votre propre émission sur le net, avec le logiciel Podcast Studio.

X-OOM Podcast Studio est le logiciel de référence pour quiconque veut se lancer dans le domaine des podcasts. Utilisez cet outil facile pour créer, gérer, modifier et publier vos podcasts, ou simplement pour les enregistrer sur votre PC.

Grâce à X-OOM Podcast Studio, vous avez enfin la possibilité de créer vos propres podcasts en quelques étapes seulement !

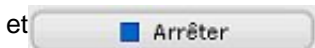


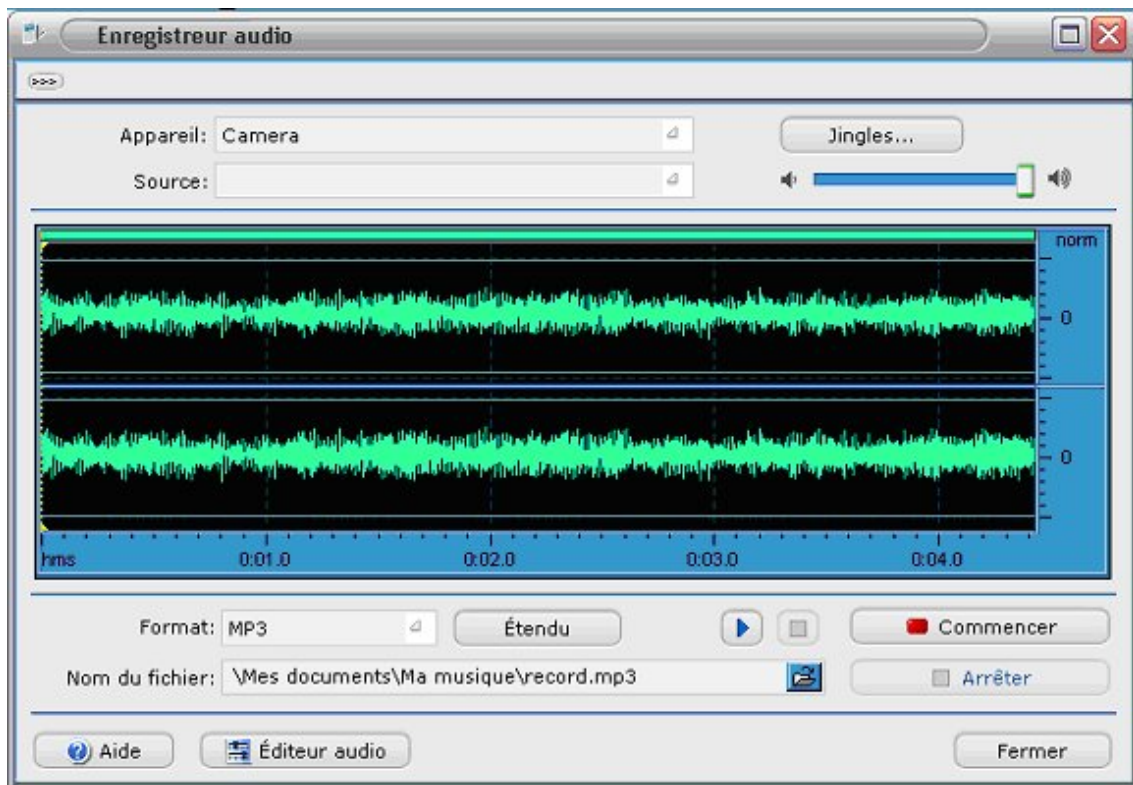
1. L'enregistrement de votre fichier audio

Tout d'abord, lancez le logiciel X-OOM Podcast Studio ([disponible à cette adresse](#)). Cliquez sur Enregistreur Audio.


Commencez par sélectionner l'appareil d'enregistrement si vous avez plusieurs cartes son sur votre PC. Choisissez ensuite la source d'enregistrement. Chaque carte son comporte plusieurs sources, telles que microphone ou mixage stéréo (les noms peuvent varier). Si vous voulez enregistrer le son entrant reçu par l'intermédiaire du micro, sélectionnez Microphone comme source audio.

Choisissez ensuite le format d'enregistrement et le fichier de destination. L'enregistrement est soit écrit directement dans le fichier de destination, soit d'abord encodé ; par conséquent, vous devez sélectionner le format et le fichier avant de lancer l'enregistrement. Le bouton Avancé vous permet de sélectionner des options complémentaires pour le format de fichier, tel le débit binaire. Vous pouvez ensuite démarrer et arrêter l'enregistrement en cliquant respectivement sur les boutons





NB :

- Vous pouvez facilement éditer votre fichier en cliquant sur 

- Lorsque vous cliquez sur le bouton Jingles, la liste des jingles est affichée ou masquée. Les raccourcis définis sont disponibles dans les deux cas.

2. La création de votre podcast

Cliquez sur **Créateur de Podcast**, dans la fenêtre principale (si vous avez déjà ouvert l'Enregistreur Audio, fermez le, puis double-cliquez sur l'icône du logiciel).

Avec le Créateur de podcasts, vous pouvez créer vos propres podcasts, les charger vers un serveur sur internet et les publier à l'aide du Diffuseur de podcasts.

Un podcast se compose toujours d'un fichier de flux RSS (ou flux de podcast) qui contient des informations telles que le créateur, le sujet du podcast, etc. Ce fichier de flux RSS, auquel s'abonne ensuite l'internaute, regroupe des informations sur les fichiers que vous voulez publier. Une fois que vous avez sélectionné les fichiers souhaités, après les avoir par exemple enregistrés ou ajoutés à l'aide de l'Enregistreur audio, vous pouvez publier votre podcast sur internet à l'aide du Chargeur de podcasts.

Néanmoins, à quoi servirait le meilleur podcast si personne n'était au courant de son existence ?

Pour faire connaître votre podcast, le Diffuseur de podcasts vous aide à publier les archives de votre podcast.

3. Informations complémentaires

Options du projet :

L'onglet Options du projet affiche un aperçu complet du projet en cours de modification. Dans la partie inférieure de la fenêtre, vous pouvez voir en un clin d'œil la progression de votre projet. Si des champs apparaissent en rouge, cela signifie que vous devez modifier les données correspondantes parce qu'elles ne sont pas toutes complètes ou que vous avez entré des données incorrectes. Vous avez la possibilité de contrôler à tout moment votre projet en sélectionnant l'option de menu Fichier > Rechercher les erreurs dans le projet.

Lorsque toutes les entrées nécessaires sont renseignées (tous les champs d'état sont en vert), vous pouvez charger votre projet sur un serveur sur internet. Cliquez alors sur le bouton Publier le projet (charger) ou sélectionnez l'option de menu Fichier > Publier le projet.

Un champ important de cet onglet est l'URL d'appel : il s'agit de l'adresse entrée dans le programme client par vos auditeurs et elle comprend les paramètres du profil FTP et l'un des noms de fichiers que vous spécifiez.

Flux RSS :

Un projet contient toujours un flux RSS. Généralement, ce flux RSS est un fichier contenant des informations sur votre podcast, telles que son titre, le nom de l'auteur, etc. Il regroupe également des informations sur les fichiers que vous avez mis à disposition pour un podcast, par exemple des fichiers audio. Vous trouverez des informations complémentaires dans le chapitre associé, Éditeur de flux RSS

Paramètres FTP :

Pour que votre projet soit accessible dans le mode entier, vous devez le charger sur un serveur FTP. Vous pouvez utiliser un nombre illimité de serveurs FTP. Cette fonction est utile si vous voulez charger votre podcast sur plusieurs serveurs FTP, par exemple. Dans cette partie du Créateur de podcasts, vous définissez sur quel(s) serveur(s) le fichier d'informations du flux RSS et les fichiers de podcasts doivent être chargés. Comme vous pouvez définir un nombre illimité de profils FTP, chaque profil contient des informations sur l'adresse d'appel des flux RSS, car cette adresse peut être modifiée pour chaque serveur. Vous trouverez des informations complémentaires dans le chapitre associé, Profils de serveur FTP.

Fichiers de podcast :

Comme mentionné précédemment, un projet se compose toujours d'un fichier d'informations sur le flux RSS et des fichiers de podcast appliqués, qui sont spécifiés dans la présente partie. Les fichiers de podcast, qui sont ajoutés dans cette section, sont référencés via le fichier de flux RSS et peuvent

être chargés par vos auditeurs. Vous pouvez ajouter un nombre illimité de fichiers audio et vidéo. Toutefois, sachez que la majorité des auditeurs chargent les fichiers sur leur iPod®, qui ne peut normalement lire que les fichiers AAC, MP3 et WAV. Si vous voulez écouter et vérifier un fichier que vous avez ajouté ici, mettez-le en surbrillance, puis sélectionnez le symbole de lecture à droite de la fenêtre ; les fichiers sont alors lus dans le Lecteur interne. Pour écouter plusieurs fichiers, maintenez la touche Ctrl enfoncée tout en sélectionnant les fichiers.