

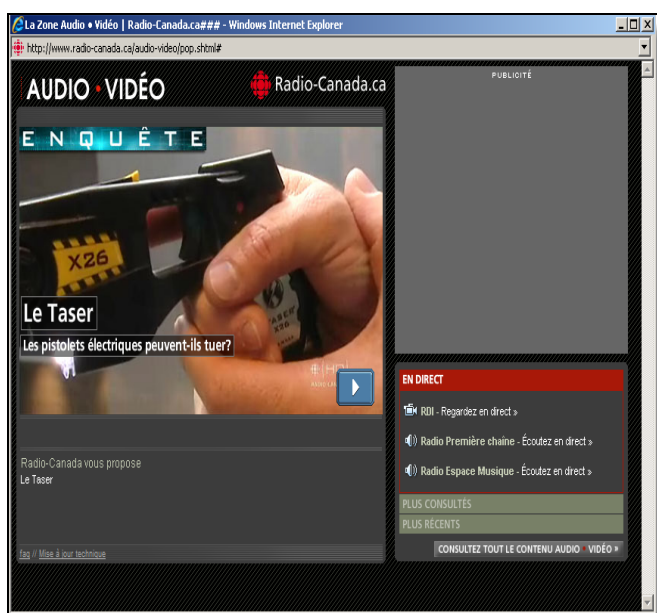
# Audioblogue, vidéoblogue et baladodiffusion : concept et principe

Khalid Gueddari  
[gueddari@gmail.com](mailto:gueddari@gmail.com)



Sauf mention contraire, ce document est sous [Contrat Creative Commons](#)

## 1- Connexion à un site proposant des fichiers audio/vidéo sans passer par les flux RSS (audioblogue ou vidéoblogue)

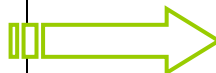


(ex. <http://www.radio-canada.ca/audio-video/>)

## 2 - Lecture directe depuis l'ordinateur

Pour écouter/visionner, un utilisateur n'a qu'à :

1. se connecter au site proposant des fichiers audio/vidéos,
2. cliquer sur le fichier audio ou vidéo à écouter/visionner
3. écouter/visionner directement sur son ordinateur depuis ce site (la lecture se fait directement sur le site ou via un lecteur multimédia installé sur l'ordinateur de l'utilisateur)



Cette manière de faire consiste à lire directement le fichier audio ou vidéo sur le site Internet. On parle ici de audioblogue (audio) et de vidéoblogue (vidéo) plus que de baladodiffusion car ici on n'utilise pas un abonnement au flux RSS.

## 1- Site proposant de la baladodiffusion (diffuseur)



The screenshot shows a website header with 'PODCAST', 'XML PODCAST', and 'RSS PODCASTS' icons. Below is a banner for 'Emissions à télécharger sur votre baladeur' with a 'Abonnez-vous dès maintenant' button. A red box contains 'FÉLICITATIONS À DANIELLE KELLY' and a 1000\$ gift certificate. A section for 'CHRISTIANE CHARETTE' includes a 'Le baladodiffusion, consultez la foire aux questions' link and a 'Au sommaire de la dernière émission!' section with three bullet points. At the bottom, an 'XML PODCAST!' box provides an RSS link: <http://rss.radio-canada.ca/radio/christiane.xml>. A green arrow points from the RSS link area to the URL below.

(ex. <http://www.radio-canada.ca/radio/baladodiffusion>)

## 2- Abonnement aux fichiers ballados grâce aux flux RSS

Les sites proposant un abonnement RSS aux fichiers ballados le font grâce à des liens ou icônes explicites. Cet abonnement se fait grâce à un logiciel spécial « podtacher » (ex. iTunes, Juice...) que l'on installe préalablement sur l'ordinateur. Cet outil sert à capturer le flux audio (ou vidéo) et se synchronise avec le diffuseur.



### 3a- Lecture des fichiers ballados sur ordinateur

La lecture se fait sur ordinateur via le logiciel « podcatcher », Ce dernier sert aussi à gérer les abonnements RSS à des fichiers ballados et à automatiser la récupération des fichiers ballados audio ou vidéos.



Ici la lecture se fait directement dans cet outil installé sur l'ordinateur de l'utilisateur

### 3b- Lecture des fichiers ballados sur lecteur mobile

La lecture se fait sur un lecteur mobile (baladeur ex, iPod, lecteur MP3...) « podreceiver » via le logiciel « podcatcher » (ex. iTunes, Juice...). Ce dernier, en plus de gérer les abonnements RSS à des fichiers ballados et d'automatiser, permet la récupération des fichiers ballados audio ou vidéos sur le lecteur mobile.



Ici la lecture se fait directement dans le baladeur de l'utilisateur, autorisant l'utilisation et l'écoute hors ligne des fichiers ballados, ce qui rend cette possibilité très intéressante.

