## Comment sauvegarder les JT ou autres vidéos :

## Table des matières

Comment sauvegarder les JT ou autres vidéos :		 
Pré-requis :		
Etape 1 : Ouvrir la page contenant la vidéo		
Exemple :		
Etape 2 : Découvrir la véritable adresse du fichier vidéo diffusé	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	
2.1 : Télécharger le métafichier permettant la diffusion du stream (fichier .as		
2 .2 Utiliser les informations contenues dans le métafichier		
Etape 3 : Sauvegarder le fichier vidéo :		
Aparté : Conversions de vidéos		
Liens / pour aller plus loin :		 9

### Pré-requis:

- Internet Explorer (meilleure intégration avec Windows Media Player) « à jour » (fonction du site visité) :
- Windows Média Player « à jour » (fonction du site visité);
- Net Transport 1.87 (dernière version Freeware);
- Eventuellement MediaCoder (conversion de fichiers vidéo).

### Etape 1 : Ouvrir la page contenant la vidéo

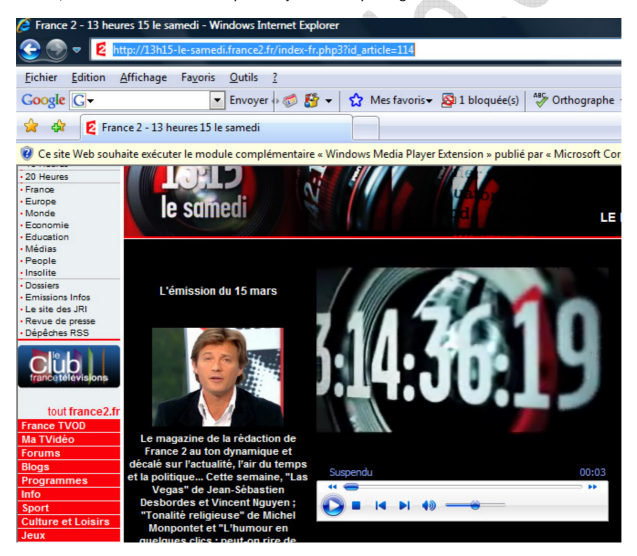
Utilisez Internet Explorer pour aller sur l'url où est diffusée la vidéo désirée :

### **Exemple:**

• JT de France2 20H: http://jt.france2.fr/20h/

• 13h15 Le Samedi : http://13h15-le-samedi.france2.fr

Dans IE, si votre Windows Média Player est à jour vous voyez ce genre de chose :



### Etape 2 : Découvrir la véritable adresse du fichier vidéo diffusé

# 2.1 : Télécharger le métafichier permettant la diffusion du stream (fichier .asx, asf, rm, ram...)

### Rappel: Format ASX

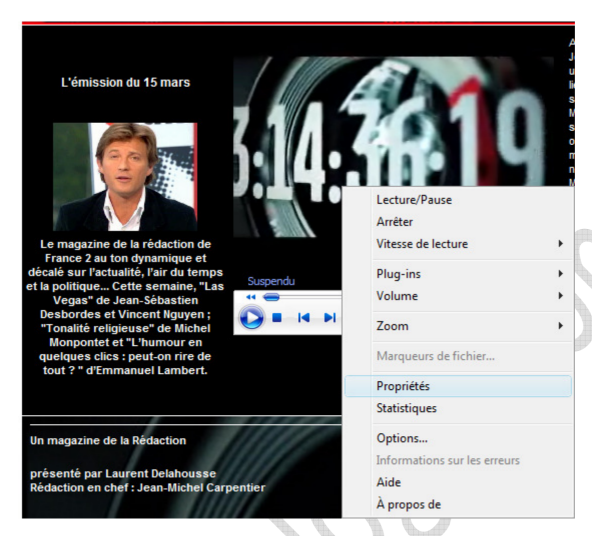
Un fichier ASX est un métafichier au format texte, prévu pour permettre la lecture d'un fichier WMV en streaming. En effet, si un webmestre crée un lien vers un fichier WMV, celui-ci sera tout simplement téléchargé par le navigateur.

Un fichier ASX contient des informations au format texte permettant au lecteur multimédia associé par défaut à l'extension .ASX (généralement il s'agit de Windows Media Player de lire directement la vidéo en streaming.

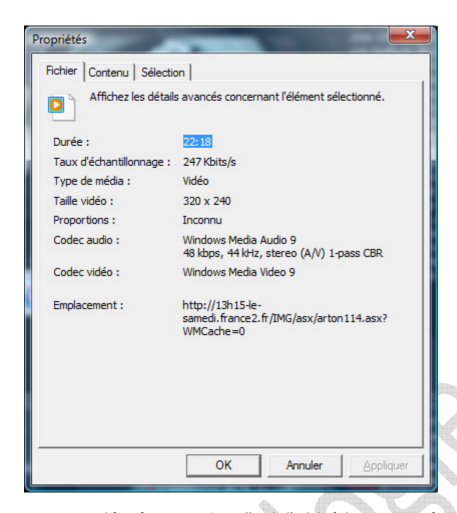
Un fichier ASX possède une syntaxe telle que la suivante :

```
<asx version="1.0">
<title>Titre de la vidéo</title>
<author>Auteur de la vidéo</author>
<entry>
<ref href="http://url_du_fichier.wmv"/>
</entry>
</asx>
```

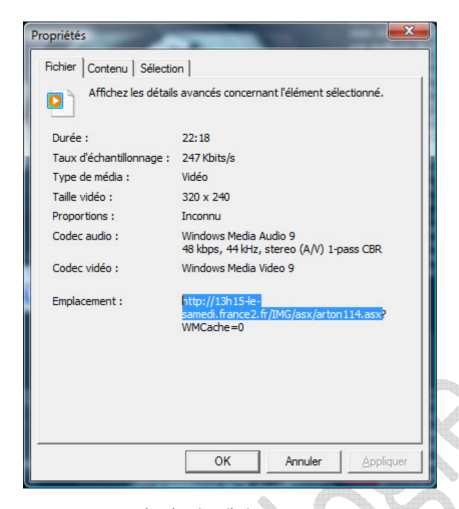
Faites un clic droit sur la vidéo pour afficher le menu contextuel puis Propriétés :



Vous obtenez une fenêtre comme celle-ci :



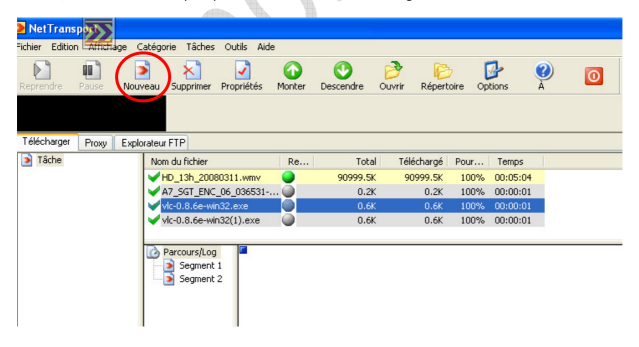
Maintenant, il faut faire un copier-coller de l'url du fichier asx, ou asf...

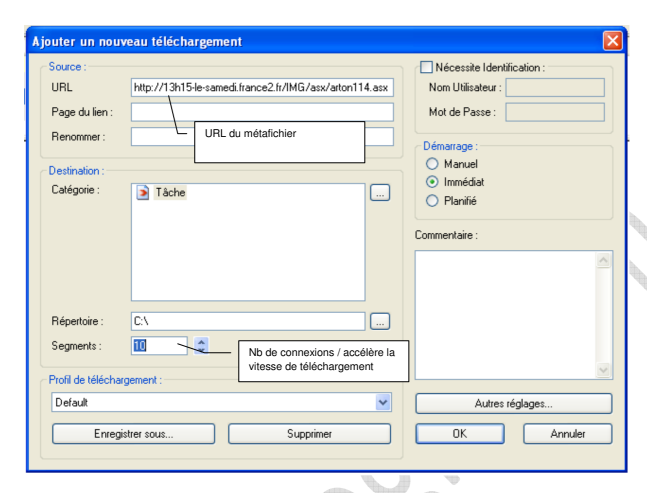


Dans notre cas, on récupère donc l'url suivant :

http://13h15-le-samedi.france2.fr/IMG/asx/arton114.asx

Ensuite, allez dans NetTransport pour initier un nouveau téléchargement.





Cliquer sur OK.

A ce stade, vous avez récupéré le fichier asx –ou asf, ou ram.

#### 2.2 Utiliser les informations contenues dans le métafichier

Ouvrez ce fichier avec un éditeur texte.

Vous trouverez ce genre d'url commençant par mms, mmsh ou rtsp:

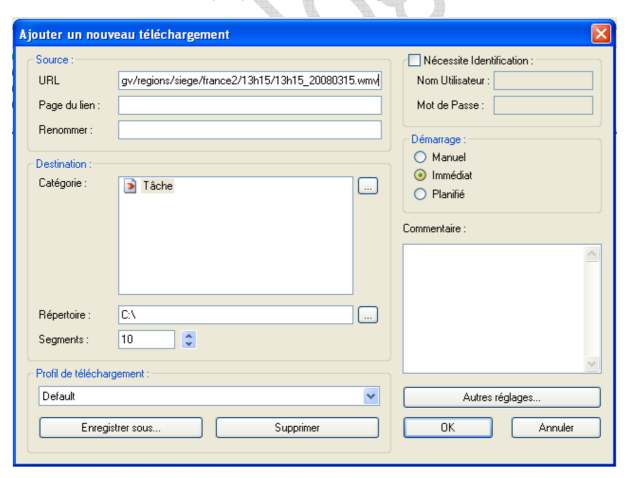
Voici donc le véritable URL de notre fichier vidéo :

mms://a988.v101995.c10199.e.vm.akamaistream.net/7/988/10199/3f97c7e6/ftvigrp.download.akamai.com/10199/horsgv/regions/siege/france2/13h15/13h15\_20080315.wmv

Conseil: Mettez cet url de côté pour d'éventuels futurs téléchargements. En effet, en modifiant la date on peut accéder aux autres émissions.

## Etape 3 : Sauvegarder le fichier vidéo :

Une fois encore, utilisez NetTransport pour lancer le téléchargement avec cet url.



Au bout d'un certain temps vous avez votre fichier vidéo sur votre disque dur.

## Aparté : Conversions de vidéos

Si vous souhaitez faire assez facilement des conversions de vidéo, utilisez la dernière version de MediaCoder

## Liens / pour aller plus loin :

Capturer un stream: <a href="http://www.commentcamarche.net/faq/sujet-5247-capturer-une-video-en-streaming">http://www.commentcamarche.net/faq/sujet-5247-capturer-une-video-en-streaming</a>

Media Coder: <a href="http://mediacoder.sourceforge.net/">http://mediacoder.sourceforge.net/</a>

Net Transport 1.87: <a href="http://www.oldversion.com/program.php?n=nettransport">http://www.oldversion.com/program.php?n=nettransport</a>