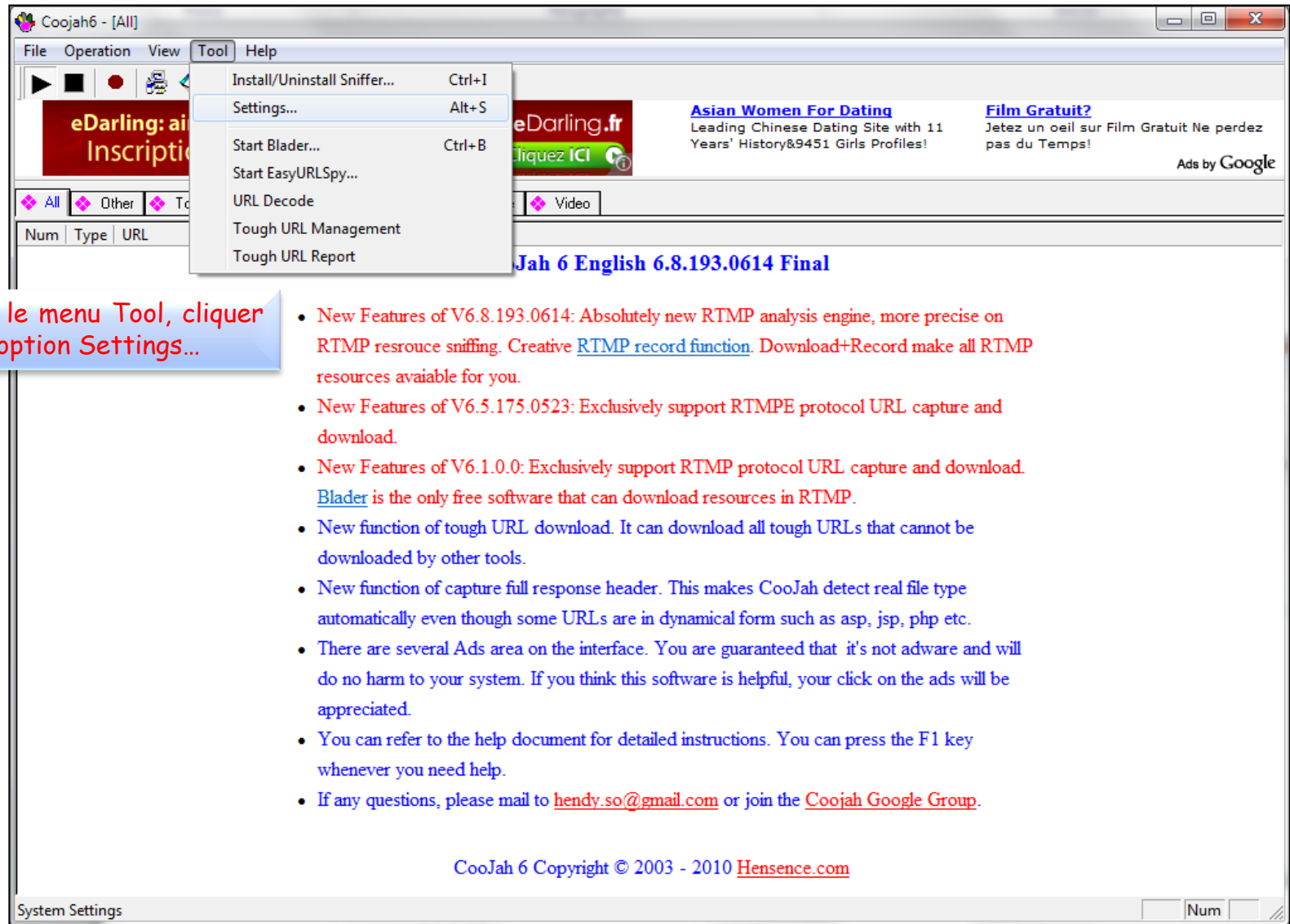


La capture de liens avec Coojah

Première chose à faire, paramétrer Coojah. Pour cela suivre ce qui suit :



The screenshot shows the Coojah6 application window. The 'Tool' menu is open, displaying several options: 'Install/Uninstall Sniffer...', 'Settings...', 'Start Blader...', 'Start EasyURLSpy...', 'URL Decode', 'Tough URL Management', and 'Tough URL Report'. The 'Settings...' option is highlighted. The background shows a web browser interface with various advertisements and a status bar at the bottom indicating 'System Settings'.

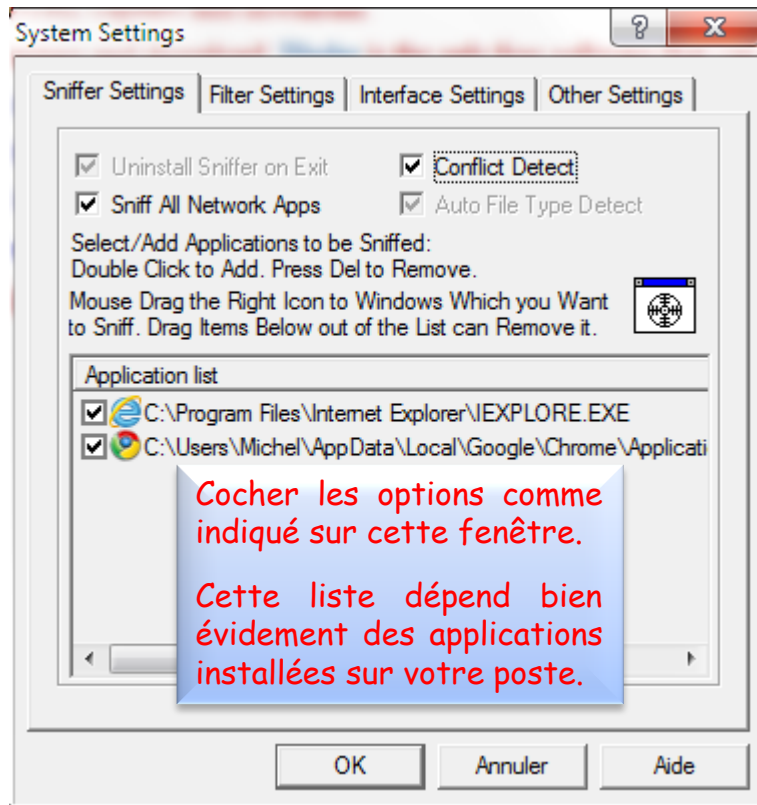
Dans le menu Tool, cliquer sur l'option Settings...

- New Features of V6.8.193.0614: Absolutely new RTMP analysis engine, more precise on RTMP resource sniffing. Creative [RTMP record function](#). Download+Record make all RTMP resources available for you.
- New Features of V6.5.175.0523: Exclusively support RTMPE protocol URL capture and download.
- New Features of V6.1.0.0: Exclusively support RTMP protocol URL capture and download. [Blader](#) is the only free software that can download resources in RTMP.
- New function of tough URL download. It can download all tough URLs that cannot be downloaded by other tools.
- New function of capture full response header. This makes CooJah detect real file type automatically even though some URLs are in dynamical form such as asp, jsp, php etc.
- There are several Ads area on the interface. You are guaranteed that it's not adware and will do no harm to your system. If you think this software is helpful, your click on the ads will be appreciated.
- You can refer to the help document for detailed instructions. You can press the F1 key whenever you need help.
- If any questions, please mail to hendy.so@gmail.com or join the [Coojah Google Group](#).

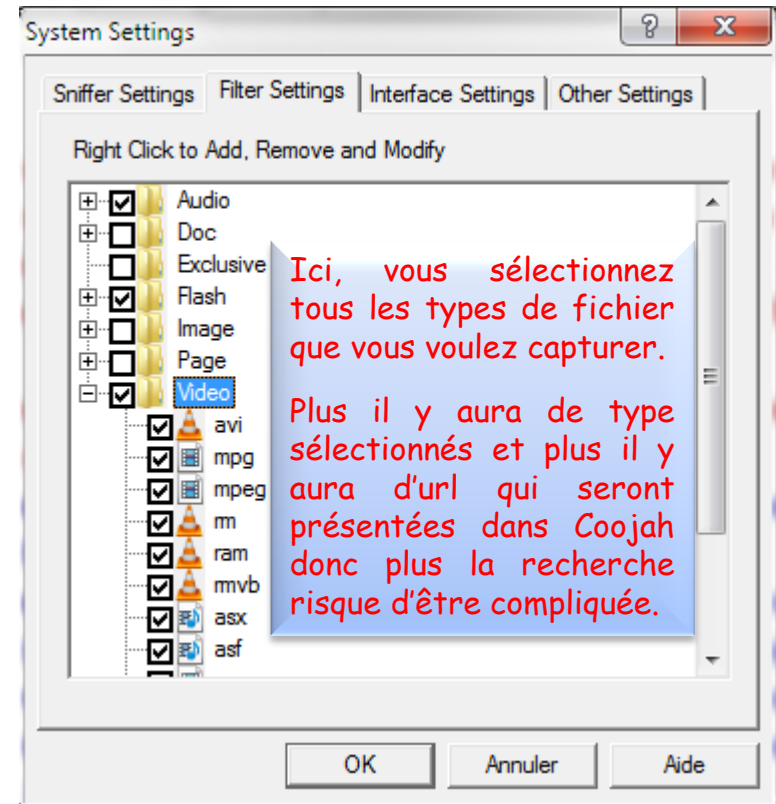
CooJah 6 Copyright © 2003 - 2010 Hensence.com

La capture de liens avec Coojah

L'onglet « Sniffer Settings »



L'onglet « Filter Settings »



Les autres onglets étant de moindre importance pour notre exemple, ils ne seront pas détaillés.

La capture de liens avec Coojah

Pour l'étape suivante, il est préférable que Coojah soit démarré avant votre navigateur favori, ou au moins, avant l'affichage de la page que vous voulez surveiller.

Lors de mes différents essais, j'ai constaté que Coojah fonctionne relativement bien avec « Internet explorer » ou « FireFox » mais pose relativement de problèmes avec « Google Chrome »...

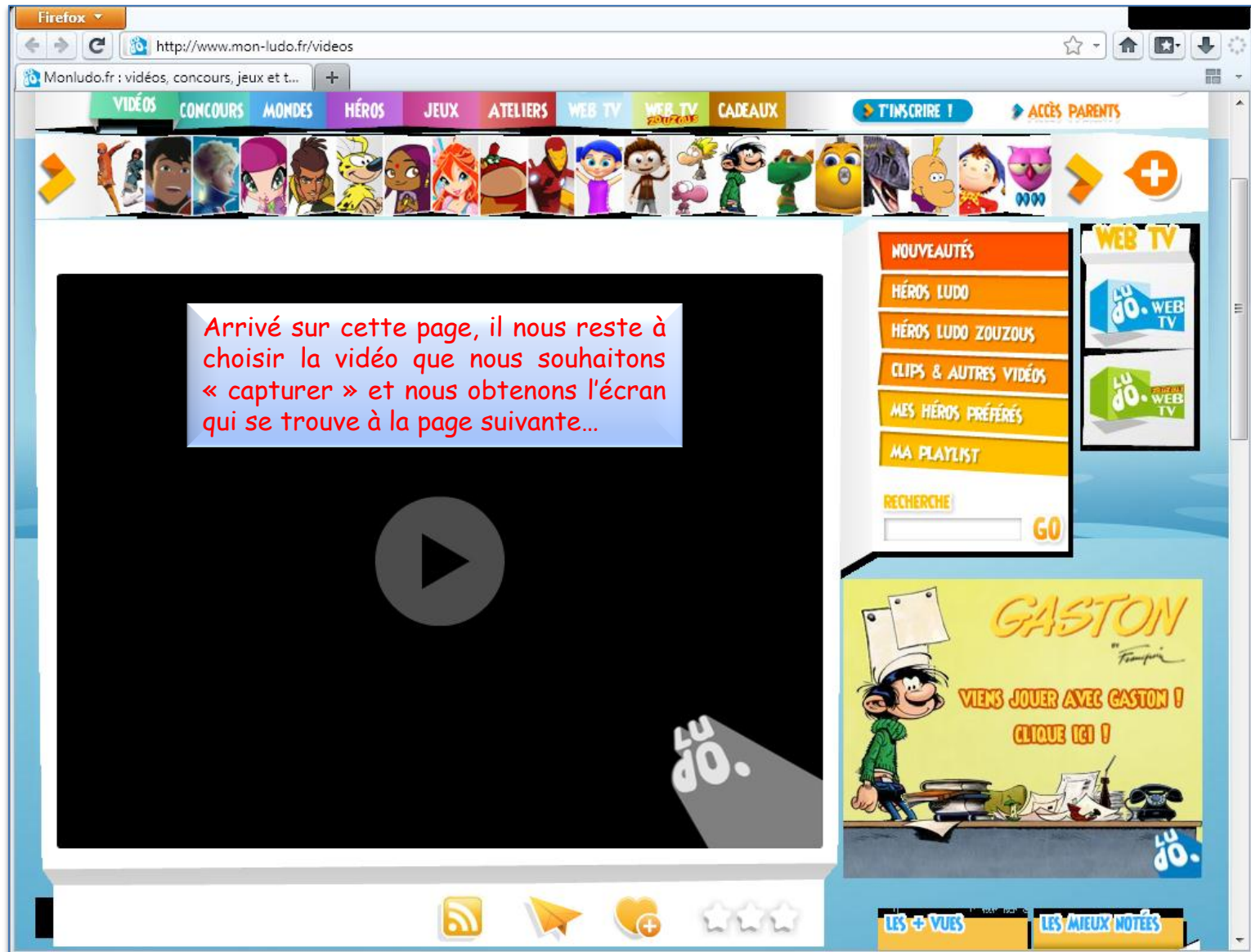
De plus, il est préférable d'avoir un minimum de « Compléments », « Plug-in »... actifs pour éviter les conflits entre ceux-ci et Coojah, même si l'option « Conflict Detect » est cochée dans les paramètres, ce n'est pas une garantie de stabilité du système.

Pour notre exemple, je vais donc utiliser « FireFox »... et me rendre sur un site fort agréable... dont voici le lien :

<http://www.mon-ludo.fr/videos>

Bien évidemment, Coojah est déjà actif et nous attend patiemment en arrière plan...

La capture de liens avec Coojah



La capture de liens avec Coojah

Firefox

http://www.mon-ludo.fr/videos

Monludo.fr : vidéos, concours, jeux et t...

GASTON - ÉPISODE N°25

00 MIN 17 SEC

Une fois notre vidéo démarrée, nous pouvons la mettre en pause et nous rendre sur l'application Coojah qui nous attend toujours aussi patiemment...

NOUVEAUTÉS

HÉROS LUDO

HÉROS LUDO ZOULOUS

CLIPS & AUTRES VIDÉOS

MES HÉROS PRÉFÉRÉS

MA PLAYLIST

RECHERCHE

GO

WEB TV

LU DO WEB TV

LU DO WEB TV

CLIQUE ICI

LES + VUES

LES MEILLEUX NOTÉS

connecté" (français)

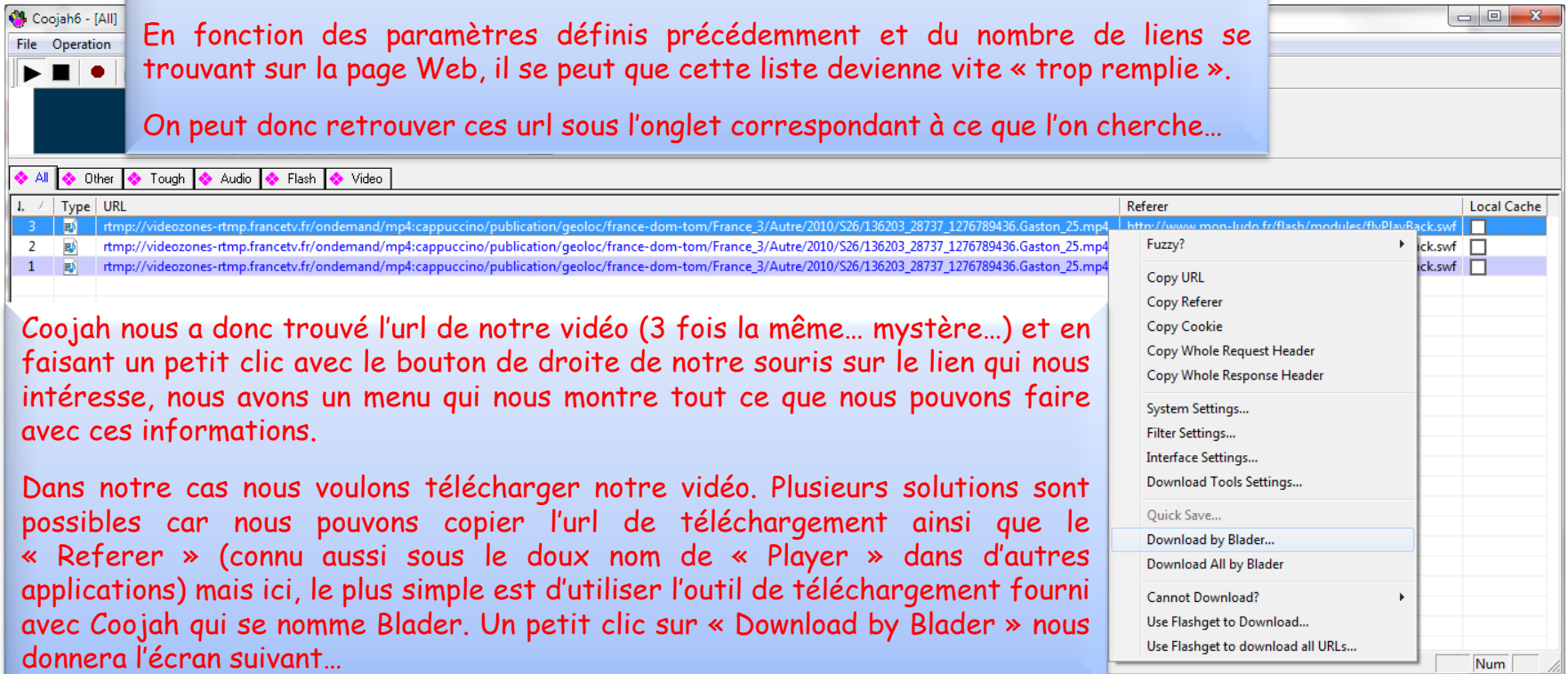
Mini Wakfu - Le dessert du désert

La capture de liens avec Coojah

Dans Coojah, les url détectées se trouvent toutes sous l'onglet « All ».

En fonction des paramètres définis précédemment et du nombre de liens se trouvant sur la page Web, il se peut que cette liste devienne vite « trop remplie ».

On peut donc retrouver ces url sous l'onglet correspondant à ce que l'on cherche...



The screenshot shows the Coojah6 application window. At the top, there's a toolbar with icons for play, stop, and a red circle. Below it, a tab bar shows 'All' selected, with other tabs like 'Other', 'Tough', 'Audio', 'Flash', and 'Video'. The main area displays a table with columns 'I.', 'Type', 'URL', 'Referer', and 'Local Cache'. The table contains three identical entries for a video URL from France 3. A right-click context menu is open over the first entry, showing options like 'Copy URL', 'Copy Referer', 'Copy Cookie', 'Copy Whole Request Header', 'Copy Whole Response Header', 'System Settings...', 'Filter Settings...', 'Interface Settings...', 'Download Tools Settings...', 'Quick Save...', 'Download by Blader...' (highlighted), 'Download All by Blader', 'Cannot Download?', 'Use Flashget to Download...', and 'Use Flashget to download all URLs...'. The 'Num' button is visible at the bottom right.

I.	Type	URL	Referer	Local Cache
3	Video	rtmp://videozones-rtmp.francetv.fr/ondemand/mp4:cappuccino/publication/geoloc/france-dom-tom/France_3/Autre/2010/S26/136203_28737_1276789436.Gaston_25.mp4	http://www.mon-ludo.fr/flash/modules/flashPlayerBack.swf	<input type="checkbox"/>
2	Video	rtmp://videozones-rtmp.francetv.fr/ondemand/mp4:cappuccino/publication/geoloc/france-dom-tom/France_3/Autre/2010/S26/136203_28737_1276789436.Gaston_25.mp4		<input type="checkbox"/>
1	Video	rtmp://videozones-rtmp.francetv.fr/ondemand/mp4:cappuccino/publication/geoloc/france-dom-tom/France_3/Autre/2010/S26/136203_28737_1276789436.Gaston_25.mp4		<input type="checkbox"/>

Coojah nous a donc trouvé l'url de notre vidéo (3 fois la même... mystère...) et en faisant un petit clic avec le bouton de droite de notre souris sur le lien qui nous intéresse, nous avons un menu qui nous montre tout ce que nous pouvons faire avec ces informations.

Dans notre cas nous voulons télécharger notre vidéo. Plusieurs solutions sont possibles car nous pouvons copier l'url de téléchargement ainsi que le « Referer » (connu aussi sous le doux nom de « Player » dans d'autres applications) mais ici, le plus simple est d'utiliser l'outil de téléchargement fourni avec Coojah qui se nomme Blader. Un petit clic sur « Download by Blader » nous donnera l'écran suivant...

La capture de liens avec Coojah

New Task

Task Property

url: rtmp://videozones-rtmp.francetv.fr/ondemand/mp4:cappuccino/publication/
app: ondemand
extra: AAAAAAEAAAAAAAAAAAAAAAAA
flashVer: WIN 10,1,102,64
pageUrl: http://www.mon-ludo.fr/videos
swfUrl: http://www.mon-ludo.fr/flash/modules/flvPlayBack.swf

☒ Customize Request Header ☐ Download by Raw Socket [\(What's this?\)](#)

Save to: C:\aBase\TVO\video\ [Browse...](#)

Rename: 136203_28737_1276789436.Gaston_25.mp4

File parts: 1 ☐ Don't retrieve file size ☐ Download live video

☐ Use proxy

☐ Use proxy setting in IE [Config proxy in IE](#)

☒ Use proxy configured below:

Address: Port: 80 Type: HTTP

User name: Password:

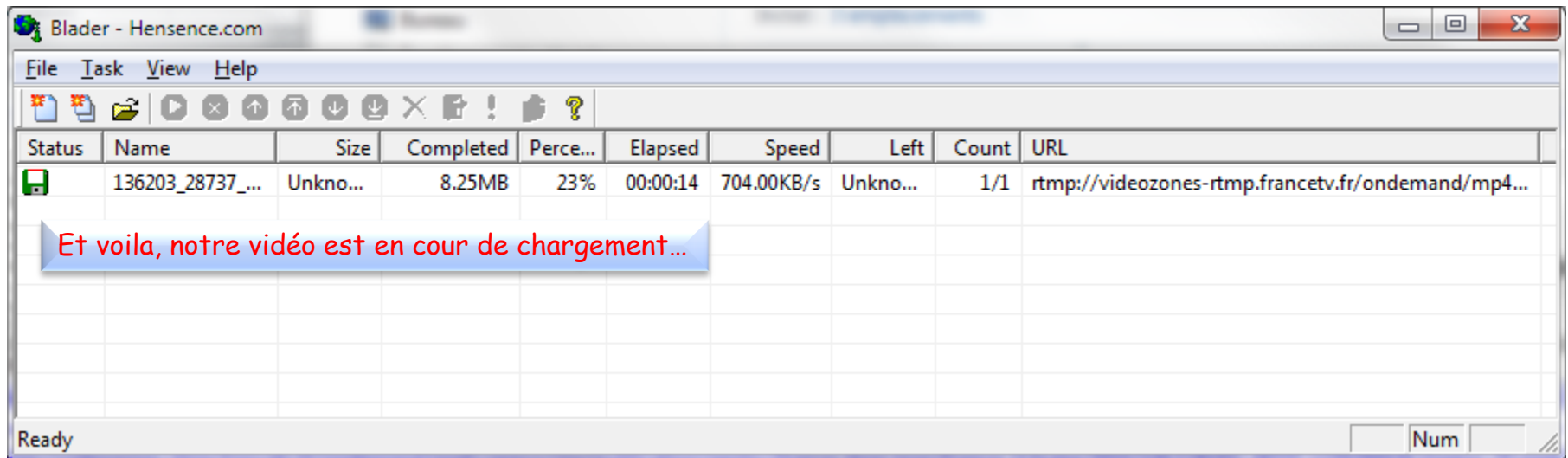
OK Annuler

Un nouveau petit clic sur « OK » et nous arrivons à l'écran suivant...

On retrouve ici toutes les informations de la requête de téléchargement.

On peut définir l'emplacement ainsi que le nom de notre vidéo.

La capture de liens avec Coojah



Bien évidemment, je n'ai pas fait le tour de toutes les options et possibilités de Coojah et je me suis arrêté aux fonctions de base pour récupérer un lien et lancer son téléchargement.

Sur le site « [officiel](#) » vous pourrez retrouver les différentes distributions de Coojah et de Blader ainsi que beaucoup d'autres informations...

Vous pouvez aussi utiliser Coojah pour obtenir vos url et effectuer vos téléchargement à l'aide d'autres outils car il faut bien l'avouer, pour télécharger, Blader n'est pas ce qui se fait de plus efficace.