

Parfois peu connues ou sous-employées, les plateformes de diffusion proposent des fonctionnalités permettant d'accéder directement au chapitre souhaité.

YouTube

Dans le champ « description » de la vidéo, il est possible d'ajouter un code temporel sous la forme hh:mm:ss. Lors de l'enregistrement de ces informations, le lien devient actif et pointe vers la séquence voulue.

00:12

Rôle d'internet et des réseaux sociaux dans la diffusion de la connaissance scientifique. Exemple de la chaîne YouTube Dirty Biology de Léo Grasset.

02:23

Place de la médiation scientifique dans les missions du chercheur.

Fig 1. Code temporel indiqué dans les données de description de la vidéo dans YouTube pour un accès direct au chapitre.

Canal U

Il est possible de traiter les parties séquençage des vidéos ou synchronisation des diapositives OffLine. Il suffira au producteur d'importer les fichiers de séquençage ou de synchronisation aux formats : [XML SMIL](#)

```
<window><a href="command:seek(00:HH:MM:SS.00);" target="_player">titre de la séquence 1</a><a href="command:seek(00:HH:MM:SS.00);" target="_player">titre de la séquence 2</a></window>
```

Pour info, ces fichiers sont en XML SMIL et le premier 00 correspond au jour et le dernier aux millisecondes (pas utile dans notre cas)

Exemple :

```
<window>
```

```
<a href="command:seek(00:00:00:00.00);" target="_player">intro</a><a href="command:seek(00:00:03:31.00);" target="_player">partie 1</a>
```

```
<a href="command:seek(00:00:20:42.00);" target="_player">partie 2</a><a href="command:seek(00:00:43:30.00);" target="_player">partie 3</a>
```

Fig.2. L'aide de Canal U, dans le chapitre « Format de diffusion à utiliser pour la diffusion spécifie le type de fichiers à intégrer. Consulter : <https://www.canal-u.tv/aide/>

Pour l'internaute amené à consulter le catalogue de vidéos, Canal U propose aussi la conception d'une bibliothèque personnelle de séquences préalablement repérées grâce aux outils Mon Cartable / Mon Canal U