



Extract of Education aux Médias

<http://www.education-aux-medias.ac-versailles.fr/montage-video-avec-telephone-ou-tablette-banque-de-tutoriels-modifiables>

# Montage Vidéo avec téléphone ou tablette : banque de tutoriels modifiables

- Mettre en oeuvre -

Publication date: mercredi 14 février 2018

---

Académie de Versailles - Education aux Médias - Licence « Creative  
Commons BY-SA »

---



Vous utilisez les applications *I Movie*, *Adobe Premiere Clip* ou *Touchcast Studio* ? Vous souhaitez fabriquer rapidement un tutoriel parfaitement adapté à votre situation pédagogique ? Ces trois banques d'images sont faites pour vous.

Les compilations sont toutes construites sur le même principe : des copies d'écran avec une fonction de l'appli. encadrée sur chaque image, le tout accompagné des légendes dans un document en texte brut.

A vous de choisir celles dont vous avez besoin.

## Quelle réutilisation possible ?

Le plus simple : utiliser un logiciel de présentation (comme *Libre Office Impress*) en copiant-collant images et légendes.

Si vous avez un peu plus de temps : insérer les images dans un projet *I Movie* ou *Premiere Clip* et enregistrer ensuite vos explications en voix off.

Ces images sont sous licence Creative Commons. Si vous publiez des documents contenant ces images, merci de mentionner l'auteur : *Dane de l'Académie de Versailles*.

## Contenu des banques

Dans chaque banque :

- Les images en grand et petit format
- Le texte brut des légendes
- Un fichier texte modifiable (.odt) contenant les légendes et les images

*I Movie* :

- Étape 1 : Lancement de l'appli.
- Étape 2 : Les bases de l'interface
- Étape 3 : Modifier un clip
- Étape 4 : Modifier le projet entier
- Étape 5 : Exporter la vidéo terminée

*Adobe Clip* :

- Étape 1 : Lancement de l'appli.
- Étape 2 : Les bases de l'interface
- Étape 3 : Les fonctions avancées

*Touchcast* :

- Étape 1 : Lancement de l'appli. et réglage du fond vert

- Étape 2 : Intégration d'images incrustées en encart ou en plein écran
- Étape 3 : Enregistrement/export