

[Lien vers ressources pour le traitement de la vidéo](#) _ Inspection de circonscription de Montreuil-sur-mer

(source : <https://artsplastiques.enseigne.ac-lyon.fr>.)

Les logiciels pour faire de l'animation.

GoAnimate : Application payante en ligne de création de dessins animés. [Article complet sur Eduscol.](#)
Vous y trouverez une description de l'application, le lien vers le site et vers un tutoriel en français.

GoAnimate for schools propose une période d'essai gratuite de 14 jours pour tester l'outil. Après, l'abonnement illimité devient payant. La plateforme a prévu des tarifs éducation, mais le coût reste important. Prévoyez un peu plus de 70 EUR pour un an illimité pour vous, 120 EUR pour un abonnement combiné pour vous et une cinquantaine d'élèves. Pour les établissements étant abonnés à des packs scolaires *Chrome*, ce logiciel peut en faire partie

Stop Motion Studio (pour tablette Android) : Simple, gratuit, utilisable sur tablette ou smartphone, possède une fonction onion skin, très bien pour des élèves de collège, prise en main rapide et facile. Possibilité d'enregistrer son travail sous forme de vidéo, de gif animé ou de séquences d'images.

[Plus de détails ici](#)

Picsart Animator (pour tablette Android) : simple, gratuit et très efficace. On peut dessiner à partir de rien ou par dessus une photographie, on peut donc facilement mélanger photos et dessin dans une animation. Pas de publicités. Possède une fonction onion skin, permet d'avoir plusieurs pistes vidéo superposées ainsi qu'une piste son. On peut sauvegarder en gif animé ou en vidéo.

[Plus de détails ici](#)

Les logiciels pour faire du traitement Vidéo.

vlc: le logiciel de lecture audio et vidéo, il fonctionne sur tous les ordinateurs vue qu'il ne nécessite pas l'installation de codecs.

Icecream vidéo éditeur (sur PC) : petit logiciel en français, gratuit et très léger. Parfait pour des diaporamas ou des petits montages basiques : une seule piste vidéo où on peut importer ses clips vidéos ou ses images, quelques transitions et effets, possibilité de rajouter des titres en choisissant des styles prédéfinis. Possibilité de rajouter une piste audio. Export en mp4 ou webm. Vraiment très simple et la qualité du rendu final est bonne.

La dernière version est la 1.53 et elle se télécharge [ICI](#)

Site officiel [ICI](#)

KineMaster : (sur tablette Android) application gratuite, en français, assez complète et simple d'utilisation pour faire du montage vidéo sur tablette. Pas de publicités mais un filigrane « made with kinemaster » en haut à droite de votre vidéo.

Payante si on ne veut pas le filigrane. 3,56 euros par mois (ou 28,46 euros pour l'année) pour l'enlever et avoir accès à d'autres ressources (des effets et des transitions supplémentaires par exemple). Permet d'utiliser de la vidéo ou des images fixes, il est possible d'activer la fonction caméra ou appareil photo directement à partir de l'application, on peut superposer plusieurs pistes vidéo (sur certaines tablettes) ainsi qu'une piste son, une piste images fixes, du texte et on peut même écrire ou dessiner à la main par dessus la vidéo.

[Plus de détails ici.](#)

[Le site de l'éditeur](#)

(source : <https://artsplastiques.enseigne.ac-lyon.fr>)

Les logiciels pour faire du traitement de l'image.

Photoscape (pour PC) la dernière version est la 3.7, elle est téléchargeable [ICI](#) (**Attention le site propose plusieurs liens pour télécharger le logiciel, utilisez de préférence le premier l'autre est connu pour mettre de la pub dans les logiciels, faites attention à bien décocher les éventuelles options indésirables pendant l'installation**)

Véritable couteau suisse du traitement d'image, photoscape réuni à la fois un visualiseur, un éditeur photo, la création de gif animé, l'organisation de plusieurs images sur une page pour l'impression ou la présentation, possibilité de faire du traitement par lot, un module de capture d'écran et beaucoup d'autres choses... l'ensemble est très simple à utiliser.

Disponible pour mac et windows.

Photoflare : (pour PC) logiciel de retouche gratuit et multiplateforme, sorte de clone de photofiltre (dans sa version sans les calques pour l'instant). Très léger et ne nécessitant pas d'installation le logiciel peut se lancer à partir d'une clef usb ou d'un disque dur portable. Le projet semble en développement, contrairement à photofiltre. A suivre...

La dernière version portable est téléchargeable [ICI](#)

Site officiel [ICI](#)

PhotoFiltre, (pour PC) la dernière version est la 7.2.1 et se télécharge [ICI](#)

Très pratique pour débuter, nombreux réglages directement accessibles dans une barre d'icônes, gère les calques et existe en version portable (sans installation).

Il permet d'afficher un explorateur d'images très pratique pour avoir sous les yeux une banque d'images mise à disposition par le professeur.

Autodesk Sketchbook : (pour tablette Android) Gratuite, en français, cette application permet de « peindre » ou « dessiner » avec différents outils. Elle gère les calques, permet l'importation ou la prise de photographie mais ne dispose pas d'outils de sélection dans cette version. Très simple à utiliser et sans publicités, c'est plus un carnet de croquis qu'une application de retouche.

Existe aussi pour Ipad.

[Plus de détails ici.](#)

QUELQUES RESSOURCES NUMERIQUES POUR LE SON

(source : [académie de Clermont](#))

Ressource enseignants.

Les logiciels pour faire du traitement de son.

[Audacity](#) : Logiciel gratuit qui permet d'enregistrer et d'éditer des fichiers audio.

[Balabolka](#): logiciel de synthèse vocale gratuit, voir [fiche descriptive](#)