

Fonline

# Montage Vidéo sur Shotcut

## Résumé des principales fonctionnalités

Ouvrir un fichier vidéo ou audio

Ajouter un fichier texte

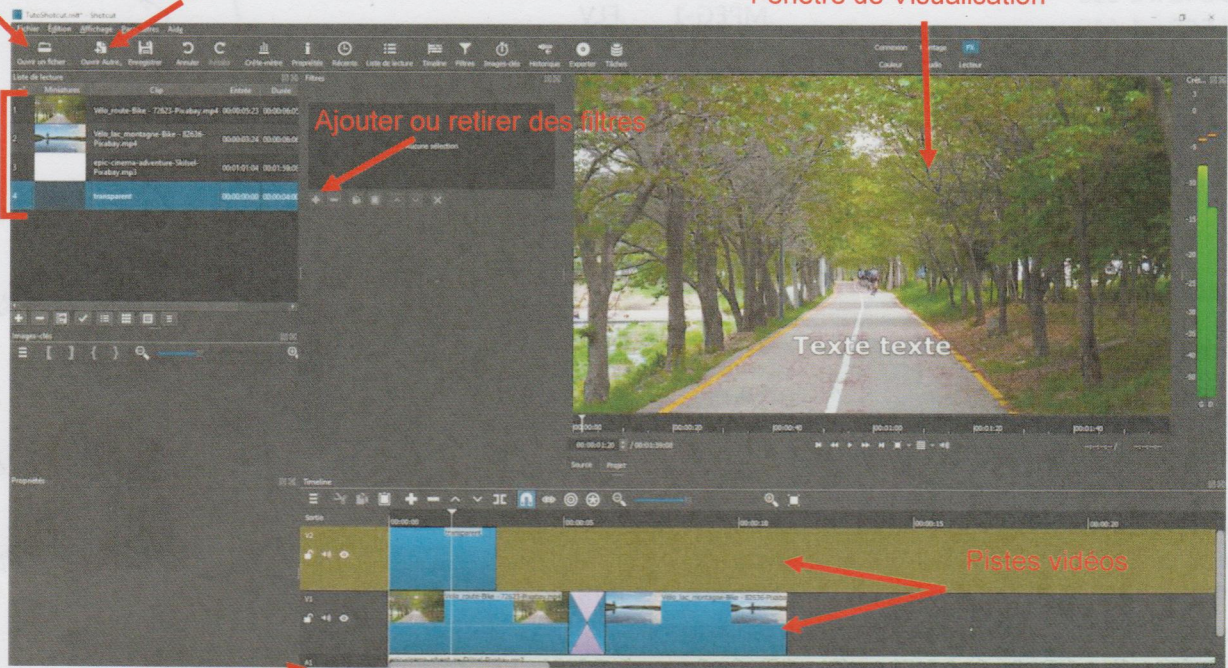
Fenêtre de Visualisation

Fichiers importés

Ajouter ou retirer des filtres

Pistes vidéos

Piste audio



## Ressources tutoriels

Tutoriel PDF de Shotcut : <https://shotcut.org/howtos/getting-started/Premier%20pas%20avec%20Shotcut.pdf>

Youtube chaine de Johan : Solutions Digitales, vidéo «Tutoriel Montage Vidéo avec ShotCut pour PC Mac Linux (prise en main) » : <https://www.youtube.com/watch?v=h8O97mZaTsg>

Youtube chaine de MrKamiGeek, vidéo «Serie tuto shotcut : 06 - Ajout de texte » : <https://www.youtube.com/watch?v=2O8vKxJKMG0>

Youtube chaine de Johan : Solutions Digitales, vidéo «Comment créer un png avec fond transparent » : <https://www.youtube.com/watch?v=uh806xi7wql>

## Ressources gratuites

Télécharger Shotcut : <https://shotcut.org/download/>

Logiciel en ligne pour créer des png avec fond transparent : <https://www.photopea.com/>

Logiciel pour créer et dessiner des png avec fond transparent : Krita <https://krita.org/fr/>

Banque de photos et vidéos gratuites et libre de droits :

- Pixabay, banque de photos, vidéos et audio gratuite et libre de droit ( les conditions d'utilisations sont détaillées sur chaque média) : <https://pixabay.com/fr/>
- Pexels, banque de photos et vidéos gratuite et libre de droit, malgré une traduction en français beaucoup de chose reste en anglais sur le site : <https://www.pexels.com/fr-fr/>

Kenlive banque d'effets de transitions



## Export vidéo

### YOUTUBE :

#### Résolutions et formats recommandés

Pour le format 16:9 par défaut, utilisez un encodage avec les résolutions suivantes :

2160p : 3 840 x 2 160  
1440p : 2 560 x 1 440  
1080p : 1 920 x 1 080  
720p : 1 280 x 720  
480p : 854 x 480  
360p : 640 x 360  
240p : 426 x 240

Pour le format 16:9 par défaut, utilisez l'un des formats suivant :

.MOV	.MPEGPS
.MPEG-1	.FLV
.MPEG-2	3GPP
.MPEG4	WebM
.MP4	DNxHR
.MPG	ProRes
.AVI	CineForm
.WMV	HEVC (h265)

### INSTAGRAM :

#### Résolutions et formats recommandés

Taille : maximum 1080 pixels de largeur

Frame rate : 29,96 images par seconde

Bit rate : 3,500 kbps video bitrate

Audio : AAC ( Advanced Audio Coding). 128kbps est le mieux pour instagram

Longueur de la vidéo : 3 secondes – 60 secondes.

Taille du fichier : 15MB, si votre vidéo est plus lourde que 15MB, vous devez compressé la taille de la vidéo ou la séparer en plusieurs vidéos.

Meilleur codec vidéo : H.264.

Meilleur format de vidéo : MP4 et MOV.

### TIKTOK :

#### Résolutions et formats recommandés

Format : 9:16 (1080 x 1920)

Meilleur codec vidéo : H.264.

Meilleur format de vidéo : MP4 et MOV.

Marge de 150 px en haut et en bas, marge de 64 px de chaque côté

## Informations techniques

Les rushes sont caractérisés par 5 informations capitales à connaître en montage :

Un format (vidéo et audio), un codec (vidéo et audio), un container, un timecode et des métadonnées.

- **Le format** est l'ensemble des caractéristiques de votre image et la manière dont elle est restituée, par exemple sa taille, sa résolution, son taux d'images/secondes.
- **Le codec** ou algorithme de compression est le programme interne à votre vidéo réduisant les informations dans cette dernière afin que son poids numérique soit allégé.
- **Le container** est comme son nom l'indique le fichier contenant vos différentes essences vidéos et audio, les synchronise et définit leur mode de lecture
- **Le timecode** ou code temporel représente les informations de durée du rushe en unité temporelle.
- **Les métadonnées ou metadata** sont toutes les informations regroupées dans le fichier, comme par exemple son titre, son extension, le nom du codec/format employé, etc...

Raccourcis Windows

ctrl Z

/ a  
s  
c  
✓  
x

Shot Cut ios.

i "in" entrée vidéo

o "out"

s Couper en un point  
dans time line