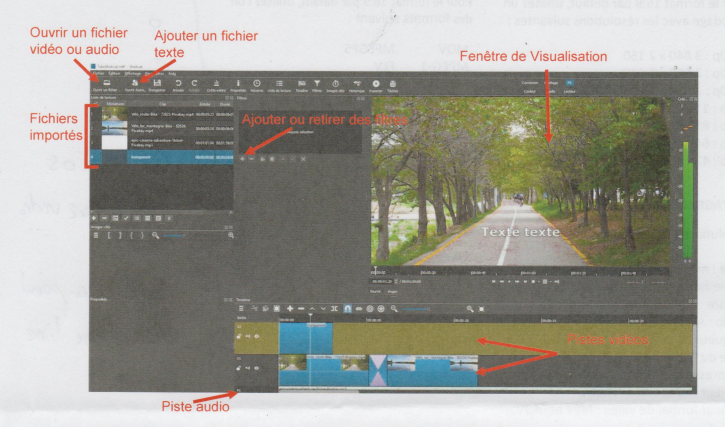
Fantine

Montage Vidéo sur Shotcut

Résumé des principales fonctionnalités



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=208vKxJKMG0

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 détaillés 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/

hdenlive banjudeflet de trens. hans

Export vidéo

Raccinas. Windows

YOUTUBE:

Résolutions et formats recommandés

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

2160p: 3840 x 2160 1440p: 2560 x 1440 1080p: 1920 x 1080 720p: 1280 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)

Shat Cut ios.

i an enviewder

o coute

Souper en un point

olan time line

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...