OPENSHOT VIDEO EDITOR

AMÉLIORER LA RAPIDITÉ DU LOGICIEL





OpenShot Video Editor est un logiciel de montage vidéo multiplateforme (Windows, Mac OS, Linux). Il est téléchargeable gratuitement à cette adresse : <u>https://www.openshot.org/</u>

Des lenteurs peuvent se produire lors de l'utilisation de nombreuses images ou vidéos. Pour améliorer ce point, il faut augmenter la valeur de la « mémoire cache ».

Prérequis : connaître la quantité de mémoire vive (RAM) installée sur l'ordinateur.

- Sur le bureau du PC, faire un clic droit sur « Ce PC » (ou « Ordinateur », « Cet ordinateur »…).
- 2. Dans la liste déroulante, cliquer sur « Propriétés ».
- 3. Regarder la quantité de mémoire installée.

| dition Windows | |
|--|--|
| Windows 10 Professionnel | |
| © 2018 Microsoft Corporat | ion. Tous droits réservés. |
| | |
| ystème | TOCHIPA |
| ystème Fabricant : | ТОЅНІВА |
| ystème Fabricant : Modèle : | TOSHIBA Personal Computer |
| ystème Fabricant : Modèle : Processeur : | TOSHIBA Personal Computer Intel(R) Core(TM) i5-4210M CPU @ 2.60GHz 2.60 GHz |
| ystème Fabricant : Modèle : Processeur : Mémoire installée (RAM) : | TOSHIBA Personal Computer Intel(R) Core(TM) i5-4210M CPU @ 2.60GHz 2.60 GHz 8,00 Go |

Modification des préférences d'OpenShot VideoEditor

Ouvrir le menu « Édition > Préférences ».

Dans le 3^{ème} onglet « Cache » :

- vérifier que « Mode Cache » est bien positionné sur « Memory »,
- puis augmenter la limite de cache.

Par défaut, cette limite est fixée à 250 MB : ce réglage est convenable pour de vieux ordinateurs dont la RAM est inférieure à 1 Go.





Avec un ordinateur récent, il est possible d'augmenter cette limite :

- À 500 MB pour une quantité de RAM de 1 Go,
- à 1000 MB pour une quantité de RAM comprise de 2 Go,
- à 2000 MB (ou plus) pour une quantité de RAM de 4 Go (ou plus).

Valider les modifications en cliquant sur « Fermer ».

