Comment découper des vidéos avec VLC Media Player

https://astuces-informatique.com/comment-decouper-des-videos-avec-vlc-media-player/

VLC offre la possibilité d'utiliser le bouton Enregistrement pour permettre aux utilisateurs d'enregistrer une partie du clip vidéo en cours de lecture. Cependant, le problème avec l'utilisation du bouton Enregistrer pour découper des vidéos est que vous devez effectivement lire la partie entière de la vidéo dont vous avez besoin. Cela rend particulièrement difficile de couper de longues portions d'une vidéo. En outre, les temps de démarrage et d'arrêt exacts sont difficiles à maintenir. Cet article offre une meilleure façon de couper des vidéos avec le lecteur multimédia VLC qui résout ces deux problèmes.

Comment utiliser VLC comme outil de découpage vidéo

Pour couper des vidéos dans VLC, suivez les étapes ci-dessous:

1) Ouvrez le lecteur multimédia VLC.

2) Jouez la vidéo que vous souhaitez couper et notez l'heure de la vidéo à partir de laquelle vous souhaitez obtenir la vidéo découpée et notez également l'heure de fin de la vidéo. 3) Maintenant, cliquez sur **Media** dans la **barre de menus**.

4) Dans le menu déroulant, cliquez sur Convertir / Enregistrer. Alternativement, vous pouvez appuyer sur la combinaison de touches de raccourci Ctrl + R pour accéder directement aux options de média.
5) Cliquez sur le bouton Ajouter à droite de la zone de sélection de fichier pour charger la vidéo que vous voulez couper.

6) Cochez **Afficher plus d'options** en bas à gauche de la boîte de dialogue pour afficher les options étendues.

7) Dans les options étendues, entrez l'heure de début et l'heure de fin que vous avez notées.

D Elebiar				
Pichier 0	Disque TReseau	Peripherique de capt	re	
Sélection de fichi	er			
Vous pouvez cho	isir des fichiers locaux da	ans la liste suivante ou à l'aide d	des boutons.	
C:\Users\Patri	ck\Desktop\	avi	+ Ajouter	
				1
			Coppinic	
Utiliser un fich	nier de sous-titres			
			Darcourir	
			Parcouri	
			Parcourt	
			Parcourt	
			Portours	
Afficher plus d'op	tions		Portouri	
] Afficher plus d'op	tions		Portouri	
] Afficher plus d'op Mise en cache	tions	Heure de début	00H:00m:00s.000	
] Afficher plus d'op Mise en cache	tions	Heure de début Heure de fin	00H:00m:00s.000 00H:00m:00s.000	
] Afficher plus d'op Mise en cache	tions	Heure de début Heure de fin	00H:00m:00s.000 00H:00m:00s.000	
] Afficher plus d'op Mise en cache Jouer en synch	tions 300 ms 🜩 ronisation avec autre me	Heure de début Heure de fin Édia (fichier audio supplémentai	00H:00m:00s.000 00H:00m:00s.000 00H:00m:00s.000 re,)	
] Afficher plus d'op Mise en cache Jouer en synch MRL	tions 300 ms 🐑 ronisation avec autre mé	Heure de début Heure de fin Édia (fichier audio supplémentai	00H:00m:00s.000 00H:00m:00s.000 re,)	
Afficher plus d'op Mise en cache Jouer en synch MRL Modifier les options	itions 300 ms 🐳 ronisation avec autre me ;/Patrick/Desktop; ; file-caching=300	Heure de début Heure de fin Édia (fichier audio supplémentai	00H:00m:00s.000 00H:00m:00s.000 re,)	

8) Cliquez sur **Convertir / Enregistrer** en bas à droite et suivez toutes les étapes pour convertir une vidéo dans VLC. Indiquez le profil de la vidéo convertie.

	Convertir	- □ ×
Source		
Source : C:\Users\Patrick\Desktop\	avi	
Type: file		
Paramètres		
Convertir		
Affiche le flux de sortie		
Désentrelacement		
Profil	Video - H. 264 + MP3 (MP4) 🔻	× × 🗈
O Enregistrer le flux brut		
Destination		
Fichier de destination :		Parcourir
	10-22	1.0

9) Dans la boîte de dialogue suivante, cliquez sur Rechercher pour sélectionner la destination où votre vidéo découpée sera enregistrée.

10) Cliquez sur **Démarrer** pour commencer le processus de coupe.

La barre de progression de VLC affichera des progrès. Ne fermez pas le lecteur à ce stade, car cela entraînera la corruption de la vidéo de sortie.

Remarque : sur certains PC plus anciens, une fois le processus de découpage terminé, VLC peut ne plus répondre. Si cela se produit, fermez VLC Media Player avec le Gestionnaire des tâches. Cela n'affectera pas la vidéo découpée.

La vitesse avec laquelle VLC coupe la vidéo dépend des spécifications de votre ordinateur. Un ordinateur plus rapide découpe rapidement tandis que les ordinateurs plus lents prennent beaucoup de temps.

Formats pris en charge:

VLC peut être utilisé pour couper des vidéos de tous les formats qu'il peut jouer. Cela signifie que vous pouvez utiliser VLC pour couper des vidéos des éléments suivants:

Formats de conteneur : 3GP, ASF, AVI, DVR-MS, FLV, Matroska (MKV), QuickTime File Format, MP4, MPEG-2 (ES, PS, TS, PVA), Raw DV, MXF, VOB, RM, DVD- Vidéo, VCD, SVCD, DVB

et

Formats vidéo : Cinepak, Dirac, DV, H.263, H.264 / MPEG-4 AVC, H.265 / MPEG HEVC, HuffYUV, Indeo 3, MJPEG, MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 Partie 2, RealVideo 3 & 4, Sorenson, Theora, VC-1, VP5, VP6, VP8, VP9, DNxHD, ProRes et certains WMV.