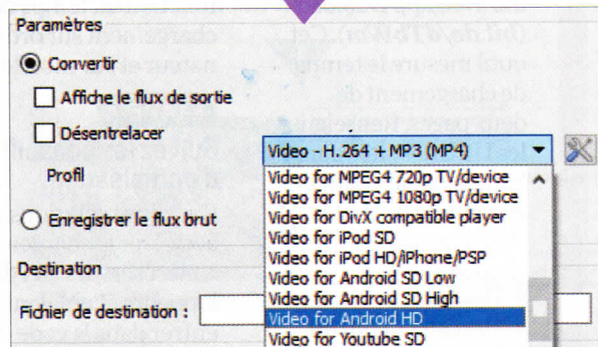


# Exploitez à fond les

Ne vous arrêtez pas à son interface quelque peu désuète. Depuis plus de quinze ans, le célèbre lecteur multimédia libre s'impose comme l'outil le plus complet pour lire des fichiers vidéo et des flux en streaming ou afficher les sous-titres.

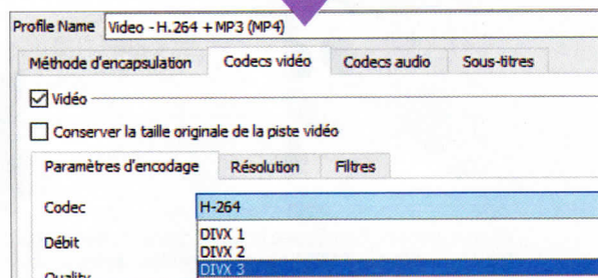
## 1. Adaptez les fichiers vidéo à vos appareils

Vous n'êtes pas encore équipé de VLC ? Téléchargez-le sur le site du projet VideoLAN ([bit.do/dTb4M](http://bit.do/dTb4M)). S'il est déjà présent sur votre PC, assurez-vous de disposer de la version la plus récente. Pour cela, cliquez sur **Aide, Vérifier les mises à jour, Révérer la version**. Ce lecteur multimédia intègre également un encodeur capable de convertir les vidéos. Déroulez le menu **Média, Convertir/Enregistrer, Ajouter**. Désignez votre document et pointez sur les boutons **Ouvrir, Convertir/Enregistrer**. Indiquez ensuite le format désiré dans le menu **Profil** et choisissez le dossier de destination.



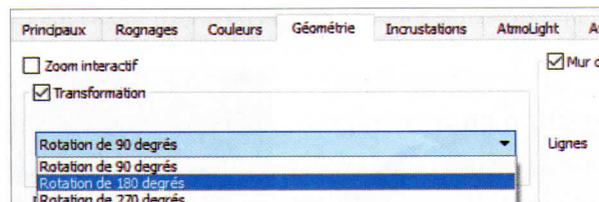
## 2. Accédez aux paramètres d'encodage avancés

Si vous ne voulez pas convertir la vidéo au format par défaut (H.264 + MP3), cliquez sur l'icône **Modifier le profil sélectionné** et faites votre choix parmi les options proposées dans les onglets **Codecs vidéo**, **Codecs audio** et **Méthodes d'encapsulation**. VLC media player vous invite par ailleurs à définir précisément le nombre d'images par seconde (**Frame Rate**) ou le débit au cas où vous voudriez conserver les éventuels sous-titres.



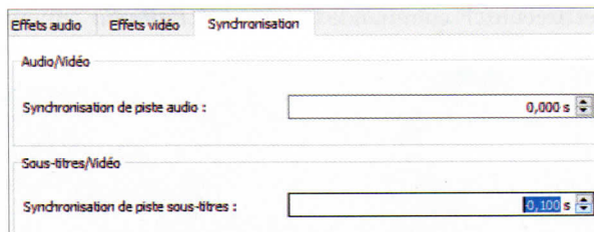
## 3. Atténuez les tremblements

Il n'est pas rare que les séquences filmées avec un smartphone dépourvu de stabilisateur d'image comportent des tressautements. Pour y remédier, ouvrez le menu **Outils, Préférences** de VLC et activez l'onglet **Entrée/Codecs**. Déroulez la liste **Décodage matériel** et optez pour **Automatique**. Validez à l'aide d'**Enregistrer**.



## 4. Redressez un clip

Votre vidéo ne s'affiche pas dans le bon sens ? Pas de panique. Accédez à la section **Outils, Effets et filtres, Effets vidéo, Géométrie** et cochez la case **Transformation**. Déployez ensuite le menu associé et définissez l'angle de rotation. Vous pouvez également vous servir de la molette pour incliner l'image au degré près.



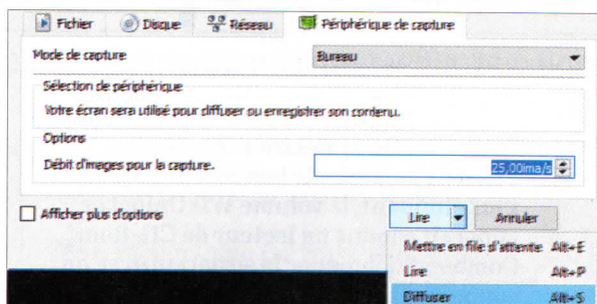
## 5. Synchronisez les sous-titres et l'image

Quelques dixièmes de seconde de retard ou d'avance dans l'affichage des sous-titres suffisent à gâcher votre plaisir de cinéophile. Si vous constatez un décalage entre le texte et l'image, pointez sur **Outils, Synchronisation de piste**. Dans **Sous-titres/Vidéo**, ajustez la valeur par défaut de façon à retarder ou à avancer l'apparition des sous-titres. Procédez par petites touches jusqu'à ce que les dialogues soient parfaitement synchronisés.



DIFFICULTÉ  
Modérée  
TEMPS  
50 min

# ressources de VLC



## 6. Enregistrez ce qui s'affiche à l'écran du PC...

Accédez au menu **Média**, **Ouvrir un périphérique de capture**. Déroulez celui intitulé **Mode de capture** et sélectionnez **Bureau**. Dans **Options**, positionnez le débit sur **25,00ima/s**. Déployez ensuite l'onglet **Livre** et cliquez sur **Diffuser**, **Suivant**, **Ajouter**. Nommez le fichier vidéo et indiquez un dossier de destination.



## ... et visionnez vos enregistrements

Pointez sur **Suivant**. Modifiez si nécessaire le format de sortie (voir étape 1), puis activez les boutons **Suivant**, **Flux**. L'enregistrement démarre. Un minutage s'affiche dans le menu inférieur gauche de VLC. Pour mettre fin à la capture, exécutez le bouton **Arrêter la lecture**. Ouvrez le fichier sauvegardé pour apprécier le résultat.

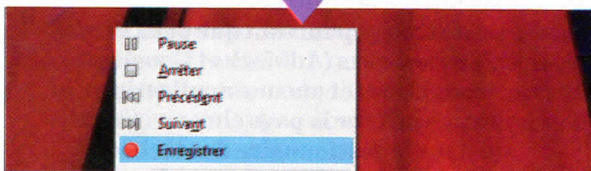


## 7. Capturez une vidéo YouTube

Rendez-vous dans le menu **Média**, **Ouvrir un périphérique de capture**, **Réseau** et collez l'adresse de la vidéo dans le champ **Entrer une URL réseau**. Cliquez sur **Livre** et mettez immédiatement le clip en pause. Allez ensuite dans **Outils**, **Informations sur les codecs**. Faites un clic droit dans le champ **Emplacement**, puis activez **Select All** et le raccourci **Ctrl + C**. Lancez votre navigateur, collez le contenu du presse-papiers dans la barre d'adresse (**Ctrl + V**) et validez (**Entrée**). Le film démarre. Pointez enfin sur **Téléchargement** en bas à droite de la fenêtre de lecture pour copier la vidéo sur votre disque dur.

## 8. Filmez-vous avec une webcam

Pour créer des pastilles vidéo qui alimenteront votre chaîne YouTube ou votre blog, branchez une webcam sur votre PC. Dans VLC, déroulez ensuite le menu **Média**, **Ouvrir un périphérique de capture**, **Périphérique de capture**. Accédez à la liste **Mode de capture** et choisissez **DirectShow**. Une fois sur **Options avancées**, entrez la valeur **30** dans le champ **Débit d'images par seconde** et validez (**OK**). Enfin, pointez sur le bouton **Livre**, faites un clic droit sur la vidéo et optez pour **Enregistrer**.



## 9. Greffez des extensions au lecteur

Vous trouverez la liste des plug-in à destination de VLC sur la page [bit.do/dTcav](http://bit.do/dTcav). Sélectionnez un module pour prendre connaissance de sa fiche d'informations. Placez-vous ensuite sur l'onglet **Files** et sur l'icône de téléchargement. Glissez alors le fichier obtenu, portant l'extension **.lua**, dans le dossier **C:\Program Files\VideoLan\ VLC\lua\extensions**. Fermez VLC et redémarrez-le.



## 10. Amusez-vous avec les filtres

Pour apporter du fun à votre vidéo en cours de lecture, allez dans le menu **Outils**, **Effets et filtres**, activez **Effets vidéo**, **Avancé** et cochez un filtre pour l'appliquer. Il est possible de combiner plusieurs effets. Pensez à décocher les options une fois le visionnage terminé, sans quoi les paramètres seront utilisés pour les prochains clips. ■

