

# Guide de l'utilisateur du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo

Produit: <a href="https://www.leawo.org/fr/blu-ray-recorder-ripper/">https://www.leawo.org/fr/blu-ray-recorder-ripper/</a>

Téléchargement : <a href="http://www.leawo.org/fr/downloads/blu-ray-recorder-ripper.html">http://www.leawo.org/fr/downloads/blu-ray-recorder-ripper.html</a>

Guide de l'utilisateur : <a href="https://www.leawo.org/fr/blu-ray-recorder-ripper/user-guide.html">https://www.leawo.org/fr/blu-ray-recorder-ripper/user-guide.html</a>



## **SOMMAIRE**

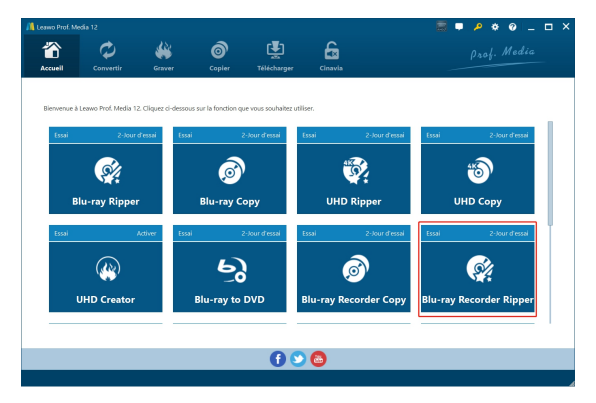
Guide de l'utilisateur du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo	1
Introduction à Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo	3
Comment acheter et activer le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo	5
Comment acheter une licence du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo	5
Comment activer le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo	6
Comment ripper et convertir BDAV en fichiers vidéo/audio ?	8
Étape 1 : Entrez dans le module Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo	8
Étape 2 : Ajoutez les fichiers BDAV sources	9
Étape 3 : Définissez le format de sortie	12
Étape 4 : Définissez le répertoire de sortie	14
Étape 5 : Lancez la conversion des fichiers BDAV	15
Comment modifier les fichiers BDAV avant de les convertir ?	17
Vidéo et audio	18
Rogner	19
Filigrane	20
Recadrer	21
Effet	22
3D	22
Comment configurer le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo	24
Général	25
Paramètres de conversion	26
Paramètres de copie et de gravure	27
Paramètres de performance	28
Autres paramètres	29



#### Introduction à Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo

Vous avez enregistré des collections de disques Blu-ray et vous souhaitez convertir des disques BDAV en fichiers MP4, MKV ou d'autres fichiers vidéo ? Vous ne savez pas comment convertir BDAV en fichiers MP4 ou MKV ? Le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo est là pour vous aider.

Spécialement conçu pour ripper les fichiers BDAV, le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo peut vous aider à ripper et à convertir les disques, dossiers et/ou fichiers image ISO BDAV en fichiers vidéo/audio dans plus de 180 formats comme MP4, MKV, AVI, FLV, WMV, MP3, AAC, etc. Il vous permet de lire et de regarder les fichiers BDAV sur n'importe quel lecteur multimédia ou appareil à volonté.



Principales fonctionnalités du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo :

- Décrypter, ripper et convertir BDAV en MP4, MKV, FLV, WMV, AVI et autres fichiers vidéo.
- Extraire l'audio de BDAV en MP3, AAC, OGG et autres fichiers audio.
- Convertir BDAV en fichiers vidéo/audio pour divers lecteurs multimédia et appareils tels que les appareils iOS, les smartphones et tablettes Android, les appareils Microsoft et autres.
- Convertir les fichiers BDAV avec les pistes audio et sous-titres sélectionnés.
- Convertir les fichiers BDAV en vidéos jusqu'à 1080P, MKV/MP4 sans perte de qualité multi-pistes, etc.
- Permettre de vous débarrasser de la protection des disques et des restrictions régionales.



- Personnaliser les paramètres vidéo et audio de sortie comme le codec vidéo, le débit binaire, le rapport hauteur/largeur, la fréquence d'images, le codec audio, le débit binaire audio, le canal, etc.
- Éditeur vidéo intégré permettant de réduire la longueur de la vidéo, de recadrer la taille de la vidéo, d'ajuster l'effet vidéo, d'appliquer un filigrane, d'ajouter un effet 3D, de faire pivoter la vidéo, etc.
- Fusionner plusieurs fichiers BDAV en un seul fichier.



# Comment acheter et activer le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo

Le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo est disponible en version d'essai gratuite et en version enregistrée. Les deux versions peuvent toutes convertir BDAV en MP4, MKV ou d'autres fichiers vidéo/audio. Il y a 2 différences entre ces 2 versions :

- La version d'essai gratuite est seulement valable pendant 30 jours, au cours desquels les disques, les dossiers et les fichiers ISO BDAV cryptés peuvent tous être chargés et traités. À l'expiration de la version d'essai gratuite, les fichiers BDAV cryptés ne seront pas chargés, et seuls les fichiers BDAV non cryptés pourront être chargés et traités.
- La version d'essai gratuite ne traite que le contenu des 5 premières minutes des fichiers BDAV sources. Cela signifie que seul le contenu des 5 premières minutes des fichiers BDAV sources sera sorti.

Pour supprimer les limitations de la version d'essai gratuite, les clients doivent acheter le code de licence du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo et activer ce module.

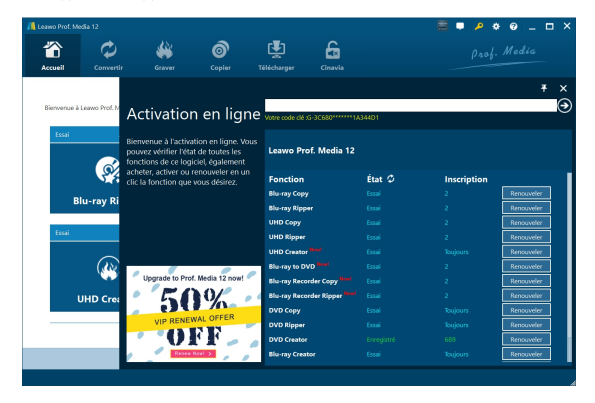
# Comment acheter une licence du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo

Pour profiter de toutes les fonctionnalités du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo, vous devez d'abord l'enregistrer. Avant de pouvoir enregistrer et activer le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo, vous devez acheter un code de licence. Le code de licence comprend 2 types : licence d'un an et licence à vie. Suivez les méthodes ci-dessous pour acheter une licence du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo :

- Visitez directement <u>Page du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo</u> et cliquez sur le bouton « Acheter maintenant ». Ensuite, sur la page d'achat, choisissez le type de licence (1 an ou à vie) avant de cliquer sur le bouton « Acheter ». Sur la page de commande, saisissez les informations de facturation, puis les informations de paiement pour terminer l'achat. Une fois l'achat terminé, le code de licence acheté vous sera envoyé par votre e-mail enregistrée en un rien de temps.
- Sur l'interface du programme Prof. Media de Leawo, cliquez sur l'icône « Centre d'Activation » pour appeler l'interface « Centre d'Activation », où vous pouvez voir le module Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo. Cliquez sur le bouton « Acheter » pour ouvrir la page d'achat du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo et acheter la licence du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo. Si vous avez déjà activé un module du programme Prof. Media



de Leawo, vous pouvez cliquer sur le bouton « Renouveler » à côté du module Recorder Ripper de Blu-ray pour acheter le code de licence.



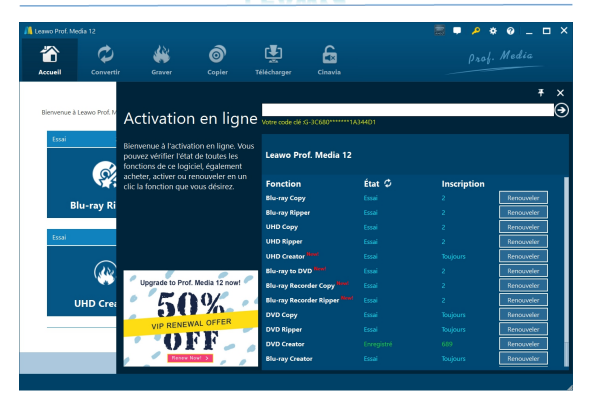
#### Comment activer le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo

Une fois que vous avez reçu le code de licence acheté pour le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo, vous pouvez maintenant activer le code de licence pour profiter de toutes ses fonctionnalités. Il est assez simple pour vous d'enregistrer et d'activer le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo.

Sur l'interface du programme Prof. Media de Leawo, cliquez sur l'icône « Centre d'Activation » pour appeler l'interface « Centre d'Activation ». Ensuite, copiez et collez le code de licence dans la barre vide de l'interface « Centre d'activation », puis cliquez sur l'icône

« Enregistrer » pour activer le module Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo.







# Comment ripper et convertir BDAV en fichiers vidéo/audio ?

Le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo peut vous aider à décrypter, ripper et convertir les fichiers BDAV en fichiers MP4/MKV/AVI/WMV... pour les lire sur différents lecteurs multimédia et appareils, peu importe que les fichiers BDAV soient cryptés ou non. Consultez le guide ci-dessous pour apprendre comment ripper et convertir BDAV en fichiers vidéo/audio.

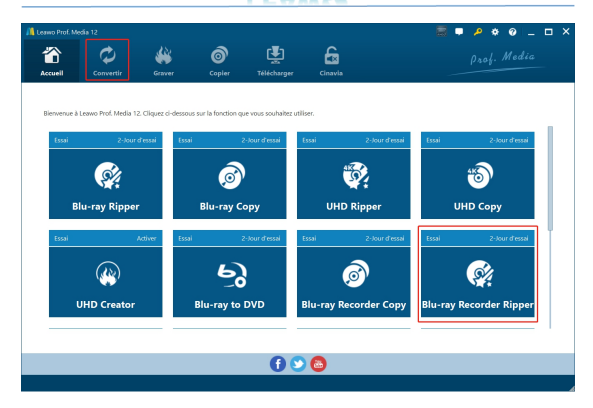
# Étape 1 : Entrez dans le module Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo

Pour ripper et convertir les fichiers BDAV, vous devez bien préparer les éléments ci-dessous :

- Lecteur Blu-ray lisible connecté à votre ordinateur si vous voulez ripper et convertir un disque BDAV.
- Disque, dossier ou fichier image ISO BDAV source.
- Ordinateur avec connexion Internet.
- Disque dur de l'ordinateur avec suffisamment d'espace.
- Téléchargez et installez le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo sur votre ordinateur.

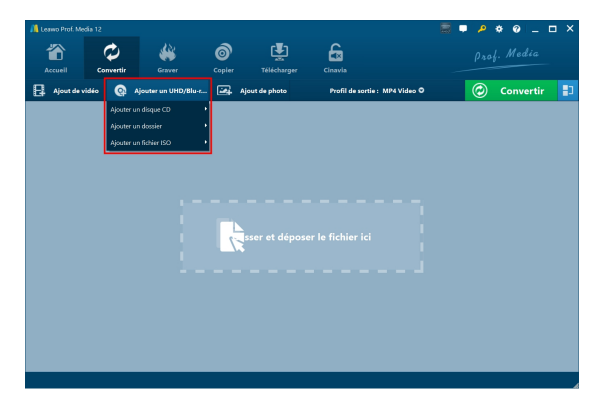
**Remarque :** Le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo est un module intégré à <u>Prof. Media de Leawo</u>.





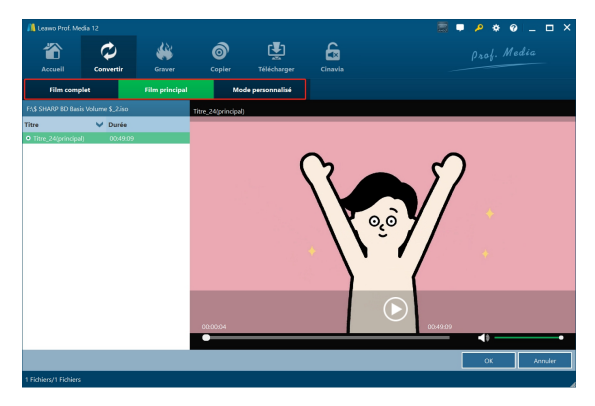
Après avoir installé Prof. Media de Leawo sur votre ordinateur, lancez-le. Cliquez sur l'onglet « Convertir » en haut ou sur l'option « Recorder Ripper de Blu-ray » au milieu pour entrer dans le module Recorder Ripper de Blu-ray.

Étape 2 : Ajoutez les fichiers BDAV sources





Sous l'onglet « Convertir », cliquez sur le bouton déroulant « Ajouter UHD/Blu-ray/DVD », puis cliquez sur l'option « Ajouter depuis un CD-ROM », « Ajouter depuis un dossier » ou « Ajouter un fichier ISO » selon vos besoins.

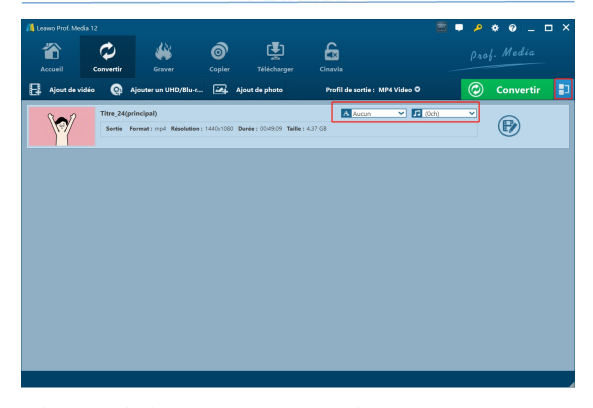


Une fois que vous avez ajouté le fichier BDAV source, il y aura une liste de 3 modes de chargement de contenu différents : Film Complet, Film principal et Mode personnalisé.

- Film Complet : Charger le fichier BDAV source entier pour la conversion.
- Film principal : Charger le film principal (le titre le plus long) par défaut, mais permettre de le modifier manuellement.
- Mode personnalisé : Permettre de charger le(s) titre(s) sélectionné(s) pour la conversion.

Choisissez le bon mode et ajoutez ensuite les titres que vous voulez convertir à partir du fichier BDAV source.



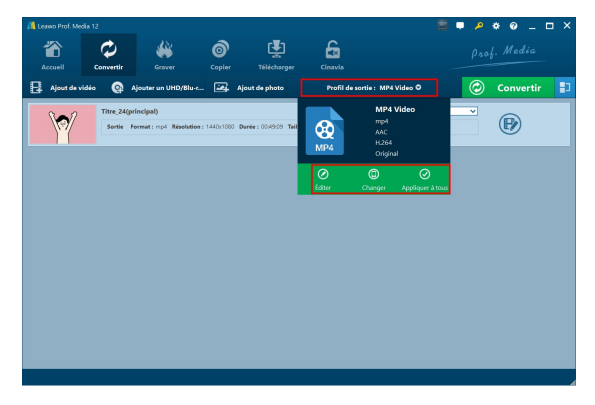


Après avoir chargé le fichier BDAV source, vous pouvez sélectionner les sous-titres et les pistes audio pour chaque titre chargé, afficher des informations détaillées, modifier l'ordre des titres, fusionner tous les fichiers chargés en un seul en cliquant sur l'icône « Fusionner tous les fichiers

en un seul » , modifier le titre BDAV chargé en cliquant sur l'icône de modification etc.

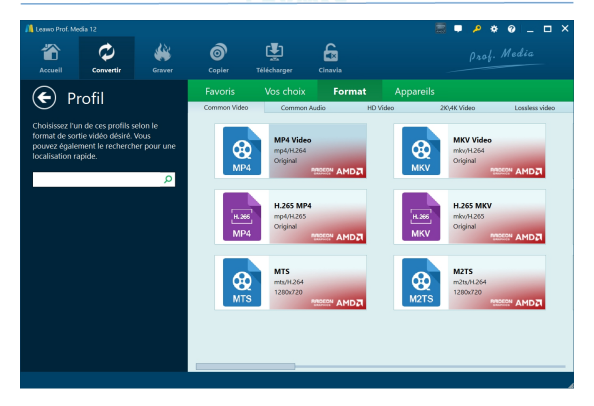


### Étape 3 : Définissez le format de sortie



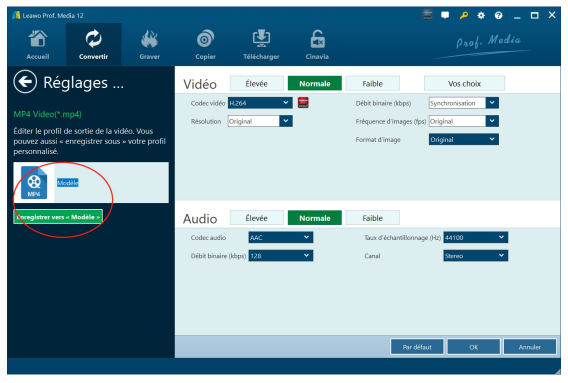
Vous devez maintenant définir le format de sortie. Après avoir chargé les fichiers BDAV sources, cliquez sur le bouton déroulant « Profil de sortie : Vidéo MP4 », puis choisissez l'option « Changer » pour accéder au panneau « Profile », où vous pouvez sélectionner le format de sortie. En cliquant sur l'option « Modifier », vous pouvez accéder au panneau « Paramètres du profil » pour modifier les paramètres vidéo et audio de sortie.





Sur le panneau « Profil », vous pouvez définir le format de sortie à partir de l'onglet « Format » ou « Périphérique », et ajouter un profil de sortie à l'onglet « Favoris », et ajouter un profil personnalisé à l'onglet « Personnalisé ».

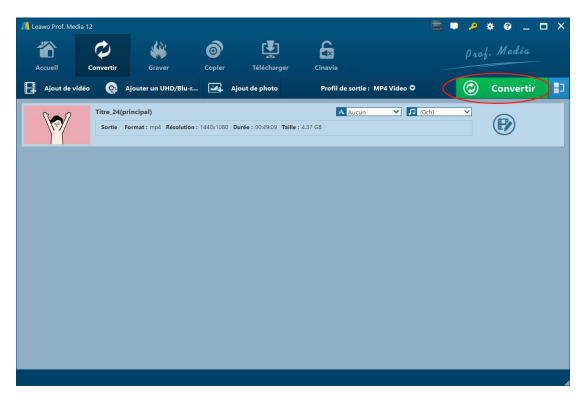
Il existe des centaines de formats à choisir comme format de sortie, allant des formats vidéo/audio ordinaires jusqu'aux formats vidéo 4K et sans perte. Choisissez-en un en fonction de vos besoins.





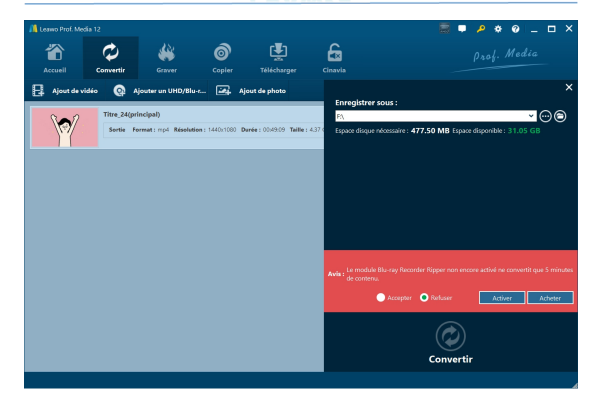
Comme mentionné ci-dessus, vous pouvez modifier les paramètres vidéo et audio de sortie dans le panneau « Paramètres du profil », y compris le codec vidéo, le débit binaire, la résolution, la fréquence d'images, le rapport hauteur/largeur, le codec audio, le débit binaire audio, la fréquence d'échantillonnage et le canal. Vous pouvez même enregistrer le profil personnalisé dans l'onglet « Personnalisé » pour une utilisation ultérieure.

Étape 4 : Définissez le répertoire de sortie



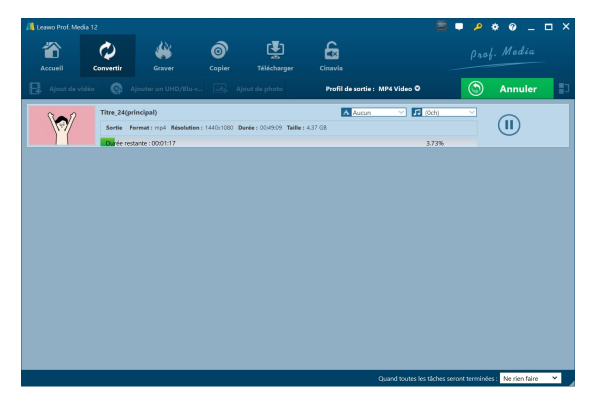
Après avoir défini le format de sortie, revenez à l'onglet « Convertir » et cliquez sur le bouton vert « Convertir ». Ensuite, dans la barre latérale pop-up, définissez le répertoire de sortie dans la case « Enregistrer dans ». Vous pouvez modifier et ouvrir le dossier cible ici.





**Remarque**: Si vous n'avez pas activé le module Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo, il y aura un message vous montrant la limitation de la version d'essai gratuite du module. Vous pouvez l'acheter et l'activer, ou essayer la version d'essai gratuite en cliquant sur l'option « Accepter ».

Étape 5 : Lancez la conversion des fichiers BDAV





Enfin, cliquez sur le bouton « Convertir » en bas de la barre latérale pour lancer l'extraction et la conversion des fichiers BDAV en MP4, MK, FLV, WMV, AVI ou d'autres fichiers vidéo/audio. Ensuite, vous verrez le panneau de conversion, qui vous présente la progression détaillée de la conversion. Vous pouvez annuler/arrêter la conversion des fichiers BDAV à tout moment, et définir l'opération ultérieure dans le coin en bas à droite.



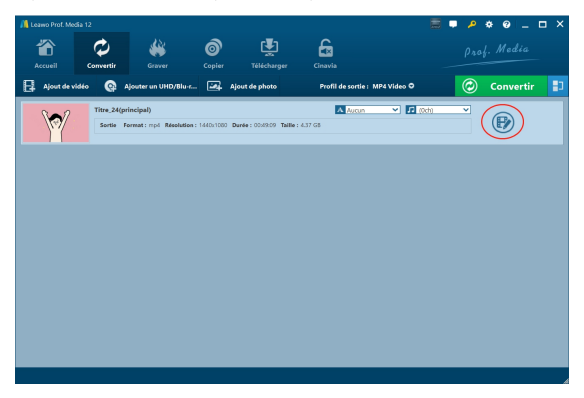
# Comment modifier les fichiers BDAV avant de les convertir?

Le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo est livré avec un éditeur BDAV qui peut modifier les fichiers BDAV de plusieurs façons, y compris : ajuster la vitesse de lecture vidéo/audio, faire pivoter la vidéo, supprimer le bruit, couper la longueur de la vidéo, ajouter un filigrane, recadrer la vidéo, ajuster l'effet vidéo, appliquer un effet de film 3D, etc. Pour modifier le fichier BDAV,

cliquez sur l'icône d'édition



pour accéder au panneau d'édition.



Sur le panneau d'édition, vous obtiendrez un aperçu instantané de tous les mouvements que vous avez effectués ici. Le fonctionnement et l'utilisation détaillés de ces fonctionnalités d'édition sont présentés ci-dessous :



#### Vidéo et audio



Sous l'onglet « Vidéo et audio », vous pouvez régler la vitesse de lecture de 1/4X à 4X, ajuster le volume et faire pivoter la vidéo pour un angle de vue particulier.



### Rogner

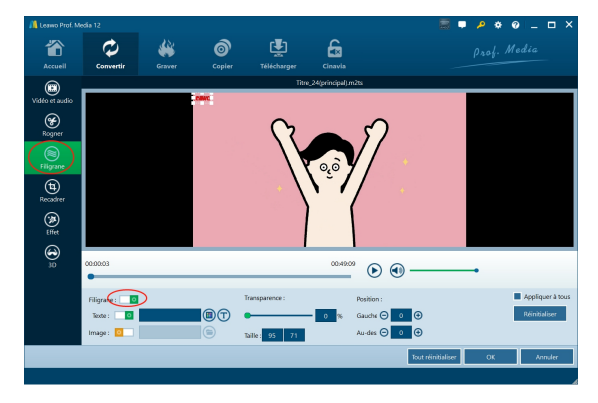


Sous l'onglet « Rogner », vous pouvez couper la longueur de la vidéo afin de supprimer les clips indésirables pour la conversion. Il y a 3 façons de couper la longueur de la vidéo :

- Définissez « Heure de début » et « Heure de fin » pour couper la longueur de la vidéo avec précision.
- Faites glisser directement les points de début et de fin sur la barre de lecture.
- Pendant la lecture, cliquez sur les boutons « Définir comme heure de début » et
  « Définir comme heure de fin » pour couper la longueur de la vidéo.



### **Filigrane**



Sous l'onglet « Filigrane », faites glisser l'option « Filigrane » vers le vert, puis choisissez d'ajouter un filigrane de texte ou d'image. Vous pouvez définir la transparence, la taille, la position, la couleur, la police, etc. du filigrane. Vous pouvez même appliquer ce filigrane à tous.



### Recadrer



Sous l'onglet « Recadrer », vous pouvez recadrer la vidéo pour supprimer la marge noire. Vous pouvez recadrer la vidéo de plusieurs façons :

- Choisissez un type de zoom pour recadrer directement la vidéo.
- Faites glisser directement le cadre de points sur la fenêtre de gauche pour ajuster la taille.
- Définissez les volumes « Gauche » et « Au-dessus ».

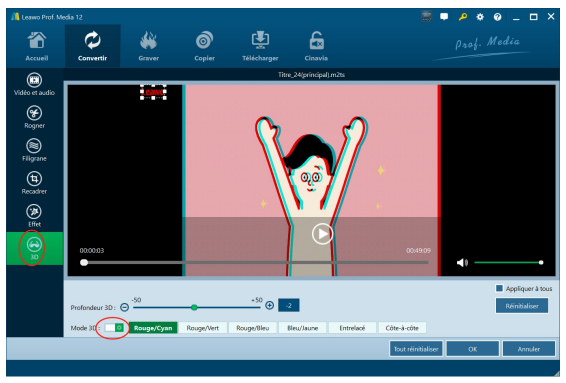


#### **Effet**



Sous l'onglet « Effet », vous pouvez régler la luminosité, la saturation et le contraste de la vidéo.

#### **3D**



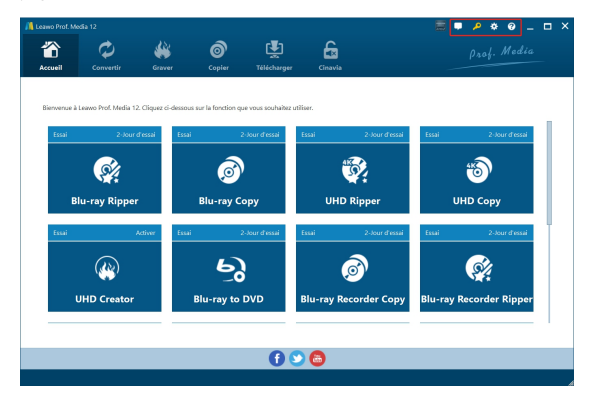


Sous l'onglet « 3D », vous pouvez appliquer l'effet 3D pour convertir un fichier BDAV 2D en 3D MP4/MKV/FLV/WMV/.... Vous devez d'abord faire glisser l'option « Mode 3D » vers le vert et ensuite choisir l'effet de film 3D. Vous pouvez choisir parmi 6 effets de film 3D différents : Rouge/Cyan, Rouge/Vert, Rouge/Bleu, Bleu/Jaune, Entrelacé, Côte à Côte. La profondeur 3D peut également être ajustée. Vous pouvez obtenir un aperçu instantané ici.



# Comment configurer le Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo

Si vous rencontrez un problème dans l'utilisation du Recorder Ripper de Blu-ray de Leawo, vous pouvez nous contacter directement ou envoyer un rapport de bug, et obtenir une aide rapide du programme.



Dans le coin en haut à droite de Prof. Media de Leawo, vous pouvez voir quelques icônes, qui sont décrites en détails comme ci-dessous :

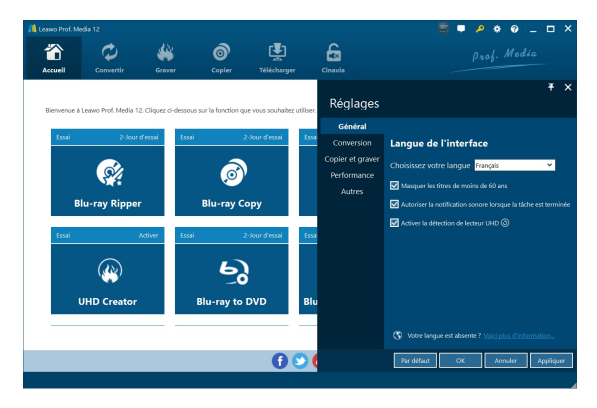
- Réaction : Cliquez sur l'icône « Réaction » pour envoyer vos commentaires sur l'utilisation de Prof. Media de Leawo, comme un conseil, un avis, un besoin de fonction, etc.
- Centre d'activation : Cliquez sur l'icône « Centre d'activation » pour entrer dans l'interface Centre d'activation afin d'enregistrer et d'activer les modules de Prof. Media de Leawo.
- Réglages : Cliquez sur l'icône « Réglages » pour configurer Prof. Media de Leawo,
  ce qui sera présenté ci-dessous en détail.



• Centre d'aide : Cliquez sur l'icône « Centre d'aide » pour obtenir plus d'aide de Leawo, comme visiter la page d'accueil et la page de tutoriel, envoyer un rapport de bug, vérifier la mise à jour, acheter, enregistrer, évaluer, etc.

Prof. Media de Leawo fournit plusieurs paramètres du programme pour vous permettre de mieux l'utiliser. Vous pouvez cliquer sur l'icône « Réglages » pour configurer Prof. Media de Leawo, y compris :

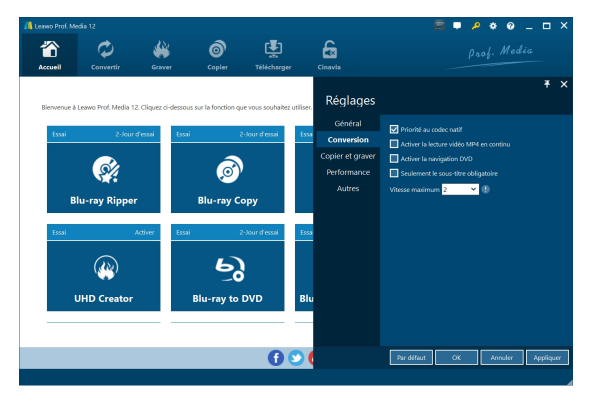
#### Général



Sous l'onglet « Général », vous pouvez définir la langue de l'interface utilisateur du programme et d'autres paramètres.



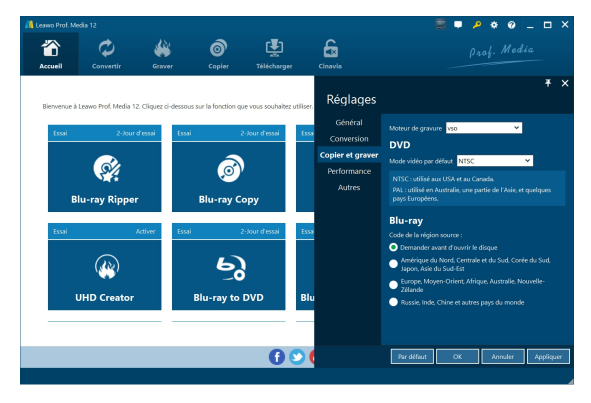
#### Paramètres de conversion



Sous l'onglet « Conversion », choisissez d'activer la priorité au codec natif, la lecture vidéo MP4 en continu, la navigation DVD, la vitesse maximale, etc.



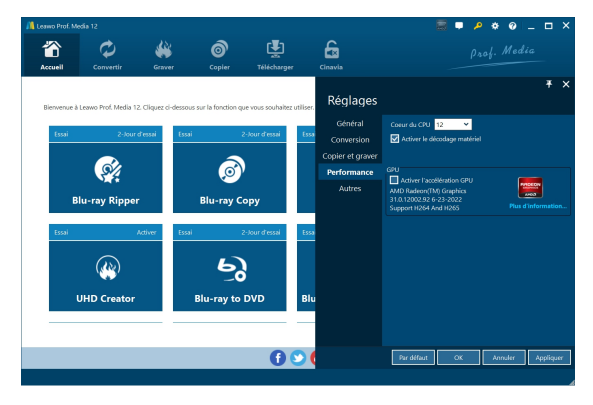
### Paramètres de copie et de gravure



Sous l'onglet « Copier et graver », définissez le moteur de gravure, le mode vidéo par défaut pour les DVD, le code de région Blu-ray source, etc.



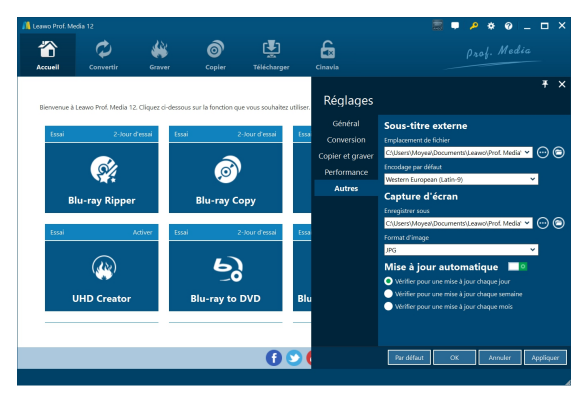
### Paramètres de performance



Sous l'onglet « Performance », définissez le cœur du CPU, choisissez d'activer le décodage matériel et choisissez l'accélération GPU.



### Autres paramètres



Sous l'onglet « Autres », définissez l'emplacement des sous-titres externes, l'encodage par défaut, le répertoire et le format d'enregistrement des captures d'écran, la mise à jour automatique, etc.