

CyberLink

# **PowerDVD 19**

Mode PC

## Manuel de l'utilisateur



# Copyright et déni de responsabilité

Tous droits réservés.

Dans la mesure permise par le droit, POWERDVD EST FOURNI "EN L'ÉTAT". TOUTE GARANTIE, QU'ELLE SOIT EXPRESSE OU IMPLICITE, EST EXCLUE, Y COMPRIS, MAIS NON DE FAÇON LIMITATIVE, TOUTE GARANTIE RELATIVE À L'INFORMATION, AUX SERVICES OU AUX PRODUITS FOURNIS PAR L'INTERMÉDIAIRE DE OU EN RELATION AVEC POWERDVD, AINSI QUE TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DE NON ATTEINTE À LA VIE PRIVÉE OU D'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

EN UTILISANT CE LOGICIEL, VOUS MANIFESTEZ VOTRE ACCEPTATION DU FAIT QUE CYBERLINK NE POURRA ÊTRE TENUE RESPONSABLE DE TOUTE PERTE DIRECTE, INDIRECTE, OU ACCESSOIRE CONSÉCUTIVE À L'UTILISATION DE CE LOGICIEL OU DES DOCUMENTS CONTENUS DANS CE PROGIciel.

Les termes et conditions ci-dessous mentionnées doivent être gouvernés et interprétés en accord avec les lois de Taiwan.

PowerDVD est une marque déposée, de même que d'autres noms de sociétés et de produits apparaissant dans cette publication. Ceux-ci ne sont utilisés qu'à des fins d'identification et demeurent la propriété exclusive de leurs sociétés respectives.

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright 1995-2015 Dolby Laboratories. All rights reserved.

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,5; 7,003,467; 7,212,872 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and DTS Digital Surround are registered trademarks and the DTS logos, Symbol and DTS 96/24 are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

Manufactured under license under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,5 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS is a registered trademark and the DTS logos, Symbol, DTS-HD and DTS-HD Master Audio are trademarks of DTS, Inc. © 1996-2007 DTS, Inc. All Rights Reserved.

## Sièges internationaux

<b>Adresse du courrier</b>	CyberLink Corporation 15F., No. 100, Minquan Rd., Xindian Dist. New Taipei City 231, Taiwan (R.O.C.)
<b>Site Web</b>	<a href="https://www.cyberlink.com">https://www.cyberlink.com</a>
<b>Numéros de téléphone</b>	886-2-8667-1298
<b>Fax</b>	886-2-8667-1385

Copyright © 2019 CyberLink Corporation. All rights reserved.

# SOMMAIRE

<b>Chapitre 1 :</b>	<b>1</b>	<b>Introduction</b>
	1	Bienvenue
	5	Configuration minimale requise
<b>Chapitre 2 :</b>	<b>13</b>	<b>Médiathèque de PowerDVD</b>
	13	Importation de contenu multimédia dans la médiathèque
	14	Présentation de la médiathèque
<b>Chapitre 3 :</b>	<b>17</b>	<b>L'espace de travail de PowerDVD</b>
	17	Panneau média
	20	Fenêtre du contenu multimédia
	30	Modes PowerDVD
	31	Paramètres de PowerDVD
	31	Commandes de lecture
<b>Chapitre 4 :</b>	<b>32</b>	<b>Lire le contenu multimédia dans PowerDVD</b>
	32	Lecture de disques de film
	36	Lecture des fichiers de film et émissions de télévision
	40	Lire les vidéos
	41	Afficher les photos
	43	Lecture de la musique
	47	Lire le contenu multimédia stocké sur CyberLink Cloud
	50	Créer des listes de lecture média
	52	Lire les vidéos en ligne
	56	Lire le contenu multimédia partagé sur un appareil/réseau multimédia domestique (DLNA)

<b>Chapitre 5 :</b>	<b>63</b>	<b>Mode VR de PowerDVD (réalité virtuelle)</b>
	63	Configurer et accéder au mode VR
	64	Lire le contenu multimédia en mode VR
<b>Chapitre 6 :</b>	<b>65</b>	<b>Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil (Lire sur)</b>
	66	Diffuser le contenu multimédia sur un appareil de diffusion en continu
	71	Lire le contenu sur les affichages étendus
	72	Diffuser le contenu multimédia sur les convertisseurs de média numérique
<b>Chapitre 7 :</b>	<b>74</b>	<b>Commandes de lecture</b>
	74	Commandes de lecture des disques de film
	81	Commandes de lecture vidéo
	89	Commandes de lecture des photos
	94	Commandes de lecture de la musique
	100	Navigateur de vitesse de lecture
	101	Autres commandes de l'interface utilisateur
	108	Menu de lecture multimédia
	112	Menu Express
	122	Menu Lecture
	124	Contrôler la lecture avec PowerDVD Remote
<b>Chapitre 8 :</b>	<b>125</b>	<b>Fonctions de lecture</b>
	125	Améliorations de TrueTheater
	130	Lecture multimédia 360°
	135	Lecture 3D
	136	Ajouter un signet
	139	Plus de fonctions
	142	Prendre des instantanés

	143	Sous-titres externes et intégrés
<b>Chapitre 9 :</b>	<b>145</b>	<b>Utiliser CyberLink Cloud</b>
	145	Transférer le contenu multimédia vers CyberLink Cloud
	147	Synchroniser le contenu multimédia avec CyberLink Cloud
<b>Chapitre 10 :</b>	<b>149</b>	<b>Partager, synchroniser et transférer le contenu multimédia dans la médiathèque</b>
	149	Partager le contenu multimédia sur un réseau
	150	Partager le contenu multimédia sur les réseaux sociaux
	153	Synchroniser le contenu multimédia vers un appareil connecté
	156	Transférer des fichiers de films vers des appareils
<b>Chapitre 11 :</b>	<b>158</b>	<b>Paramètres PowerDVD - Paramètres du lecteur</b>
	158	Paramètres généraux
	163	Paramètres Vidéo, Audio, Sous-titres
	177	Paramètres de disque Blu-ray
	180	Paramètres de CyberLink Cloud
	182	Paramètres de touches de raccourcis/molette de la souris
	183	Paramètres d'infos film
	184	Informations
<b>Chapitre 12 :</b>	<b>185</b>	<b>Paramètres de PowerDVD - Préférences</b>
	185	Préférences de personnalisation de l'interface utilisateur
	190	Préférences de médiathèque
	197	Préférences du multimédia domestique (DLNA)
	198	Préférences d'affichage 3D

<b>Chapitre 13 :</b>	<b>201</b>	<b>Touches de raccourci de PowerDVD</b>
<b>Chapitre 14 :</b>	<b>206</b>	<b>Notices de licence et de copyright</b>
<b>Chapitre 15 :</b>	<b>212</b>	<b>Assistance technique</b>
	212	Avant de contacter l'assistance technique
	213	Assistance Web
	214	Ressources d'aide

## Chapitre 1 :

# Introduction

Ce chapitre fournit une introduction au programme CyberLink PowerDVD. Il décrit toutes les dernières fonctionnalités, les éditions disponibles, et passe en revue la configuration minimale pour le programme.

**Remarque :** ce document est pour référence et à but d'information seulement. Son contenu et le programme correspondant peuvent être modifiés sans préavis.

## Bienvenue

Bienvenue dans la famille des outils multimédia numérique CyberLink. CyberLink PowerDVD est le numéro un mondial des lecteurs de disques de film et de média numérique, offrant des commandes aux nombreuses fonctions permettant une expérience cinéma interactive et personnalisée sur votre ordinateur.

Lorsque vous lancez le programme pour la première fois, vous verrez une boîte de dialogue vous souhaitant la bienvenue à CyberLink PowerDVD. Dans la boîte de dialogue de bienvenue, vous pouvez également cliquer sur le lien **Tutoriels vidéo** pour afficher des vidéos qui présentent les dernières fonctions dans CyberLink PowerDVD. Pour consulter une liste de toutes les nouvelles fonctions, voir [Nouvelles fonctions de PowerDVD](#). Ou cliquez sur **Étape suivante** pour continuer.

**Remarque :** si vous aviez précédemment installé CyberLink PowerDVD, il vous sera demandé si vous souhaitez importer vos paramètres personnels dans la nouvelle version. Sélectionnez **Oui, je voudrais importer mes paramètres personnels de ma précédente configuration PowerDVD** pour importer la médiathèque, les listes de lecture, les paramètres de préférence, et plus.

Pour les utilisateurs qui ont acheté les éditions Live ou Ultra de CyberLink PowerDVD, cliquez sur le bouton **Utiliser CyberLink Cloud Maintenant**, pour obtenir 30 Go de stockage en nuage gratuitement pendant un an. Quand vous êtes prêt, cliquez sur **Étape suivante** pour continuer.

Dans le dialogue suivant il vous est demandé de participer au Programme d'amélioration du produit de CyberLink. Sélectionnez **Oui, je voudrais participer**

pour aider à rendre PowerDVD meilleur. CyberLink utilisera les informations recueillies pour améliorer le programme PowerDVD et développer de nouvelles fonctionnalités.

**Remarque** : vous pouvez toujours modifier votre choix ultérieurement dans les paramètres généraux. Voir [Programme d'amélioration du produit de CyberLink](#) pour plus d'informations.

Cliquez sur **Confirmer** pour continuer et lancer CyberLink PowerDVD.

## Mode PC ou mode TV

Quand vous lancez le programme depuis le menu Démarrer ou le raccourci CyberLink PowerDVD sur le bureau, vous êtes invité à choisir l'un des modes suivants :

- **Mode PC** : ce mode vous permet de faire l'expérience du summum du divertissement immersif et comprend toutes les fonctionnalités de CyberLink PowerDVD disponibles dans votre édition. Continuez à lire ce fichier d'aide pour plus d'informations sur l'ensemble des fonctionnalités du mode PC.
- **Mode TV** : Ce mode vous aide à recréer une expérience cinéma dans votre maison. Consultez le fichier d'aide distinct dans le mode TV pour des informations détaillées sur les fonctionnalités disponibles de ce mode.

**Remarque** : sélectionnez l'option **Retenir ma sélection** si vous voulez que le mode choisi soit votre mode par défaut chaque fois que vous lancez CyberLink PowerDVD. Une fois sélectionné, vous ne serez pas invité à choisir un mode lorsque PowerDVD est lancé. Voir [Passer en mode TV](#) pour plus d'informations sur le changement de mode.

## Nouvelles fonctions de PowerDVD

Voici une liste de certaines des nouvelles fonctions dans la dernière version de CyberLink PowerDVD.

- Lisez des vidéos 8K avec une résolution maximale de 7680x4320.
- Affichez des fichiers image GIF animés et HEIF (.HEIC) dans la photothèque.
- Améliorez la vidéo 4K avec les améliorations TrueTheater\*.

- Inclut la prise en charge des derniers formats vidéo VR 360°, y compris cubemap équiangulaire 3D.
- Ajoute la prise en charge de l'audio spatial pour les vidéos 360° et la lecture de fichiers vidéo WebM (vidéo VP9 + audio Vorbis).
- Sélectionnez la qualité vidéo avant d'épingler les vidéos YouTube.
- Importez des fichiers de sous-titres externes ou utilisez des sous-titres secondaires sur les disques Ultra HD Blu-ray.
- Activez le papier peint de l'interface utilisateur à changement automatique et autres améliorations de l'expérience utilisateur.

**Remarque :** \* voir [Quand TrueTheater est-il indisponible ?](#) pour plus de détails sur les améliorations TrueTheater disponibles pour la vidéo 4K.

## Éditions de PowerDVD

Les fonctions disponibles dans CyberLink PowerDVD dépendent de l'édition dont vous disposez. Cliquez sur le logo CyberLink PowerDVD dans le coin supérieur gauche (ou appuyez sur Ctrl+Maj+A sur votre clavier) pour déterminer la version, l'édition et le numéro de build de votre copie de CyberLink PowerDVD.

Pour afficher le tableau de version de PowerDVD, veuillez visiter notre site Web : [https://fr.cyberlink.com/products/powerdvd-ultra/compare-versions\\_fr\\_FR.html](https://fr.cyberlink.com/products/powerdvd-ultra/compare-versions_fr_FR.html)

### ▼ PowerDVD Live

PowerDVD Live est le premier de sa catégorie à intégrer la lecture multimédia aux fonctions complètes sur les PC de bureau et appareils mobiles avec les services de nuage. Votre musique, vos photos et vidéos sont toujours rendues disponibles, peu importe où, quand ou sur quel appareil que vous voulez les lire.

Avec un abonnement à PowerDVD Live, vous obtenez :

- Toutes les fonctions primées de CyberLink PowerDVD.

- Espace de stockage en nuage sur CyberLink Cloud, pour un accès média instantané n'importe où.
- Mises à jour garanties vers les dernières versions de CyberLink PowerDVD.

PowerDVD Live est la solution incontournable pour accéder et lire tous vos films, vidéos, photos et musique de la meilleure manière.

## CyberLink Cloud

CyberLink Cloud\* est un service de stockage en nuage de CyberLink où les utilisateurs peuvent transférer les vidéos, les photos et la musique pour les rendre disponibles partout pour la lecture sur un appareil portatif utilisant Power Media Player. CyberLink PowerDVD peut également synchroniser automatiquement le contenu multimédia dans votre médiathèque avec le contenu multimédia sur CyberLink Cloud. Voir [Utiliser CyberLink Cloud](#) pour plus d'informations.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19. Les utilisateurs de certaines éditions de CyberLink PowerDVD bénéficient d'un abonnement gratuit d'un an au service CyberLink Cloud.

## ▼ Mettre à jour votre logiciel

Des mises à niveau et mises à jour (correctifs) du logiciel sont régulièrement fournies par CyberLink. CyberLink PowerDVD vous indique automatiquement quand elles sont disponibles.

**Remarque :** vous devez vous connecter à Internet pour utiliser cette fonction.

Pour mettre votre logiciel à jour, procédez comme suit :

1. Ouvrez le Centre de notification comme suit :

- cliquez sur le bouton  quand il est activé.
  - Appuyez sur la touche **I** de votre clavier.
  - Cliquez sur le bouton **Mise à niveau** dans la fenêtre À propos de ou Paramètres de PowerDVD.
2. Cliquez sur la fonction que vous voulez mettre à niveau ou le correctif que vous voulez mettre à jour.
  3. Une fenêtre de navigateur apparaît et permet d'acheter les mises à jour ou de télécharger la dernière mise à jour de correctif.

## Configuration minimale requise

La configuration décrite ci-dessous est le minimum recommandé. La configuration requise pour CyberLink PowerDVD varie en fonction du contenu de film que vous regardez. Les technologies 3D nécessitent des composants matériels supplémentaires pour regarder le contenu de film 3D. Veuillez consulter la section Prise en charge matérielle sur le site Web CyberLink PowerDVD pour plus de détails sur la prise en charge du matériel 3D et des cartes graphiques.

CyberLink PowerDVD améliore les performances en sélectionnant l'algorithme de désentrelacement vidéo adapté à la puissance du processeur. CyberLink PowerDVD fonctionne sur des processeurs à moins de 1,6 Mhz en désactivant les technologies TrueTheater. Les technologies audio et vidéo avancées de CyberLink PowerDVD fonctionnent mieux sur des processeurs fonctionnant à plus de 2,4 GHz.

### Système d'exploitation

#### Ultra HD Blu-ray

- Microsoft Windows 10 (64 bits avec mises à jour Fall Creators Update de nov. 2017).

## Lecture de fichiers vidéo HDR 10

- Windows 10 (64 bits avec la mise à jour d'octobre 2018) et activez « Lire des jeux et des applications HDR » dans Paramètres > Système > Affichage > Paramètres Windows HD Color.

## Lecture vidéo 8K

- Microsoft Windows 10 (64 bits avec mises à jour Fall Creators Update de nov. 2017).

## TrueTheater pour les résolutions vidéo supérieures à Full HD

- Microsoft Windows 10 (64 bits avec mises à jour Fall Creators Update de nov. 2017).

## Mode VR

- Microsoft Windows 10/8.1/7 avec Service Pack 1.

## Lecture de disques Blu-ray, DVD et TrueTheater 3D

- Microsoft Windows 10/8.1/7 avec Service Pack 1.

## Processeur

### Ultra HD Blu-ray

- Processeurs Intel 7e génération (Kaby Lake) Core i et supérieurs qui prennent en charge la technologie Intel Software Guard Extensions (Intel SGX).

## Lecture vidéo 8K

- Intel Core i7 de 7e génération (Kaby Lake) avec HD (UHD) Graphics 630.

## Mode VR

- Équivalent à Intel i5-4590, AMD FX 8350.

## Lecture de disques Blu-ray, DVD et TrueTheater 3D

- Lecture de disque Blu-ray : Intel Core 2 Duo E6750 (2,66 GHz), AMD Phenom 9450 (2,10 GHz).
- Lecture Blu-ray 3D : Intel Core i5, AMD Phenom II X4.
- TrueTheater HD\*\* et TrueTheater 3D\*\* pour Blu-ray et vidéo HD : Intel Core i5 (avec 4 cœurs), AMD Phenom II X6.
- Lecture de DVD : Pentium 4 (2,4 GHz), Athlon 64 2800+ (1,8 GHz), AMD Fusion E-series & C-series.

**Remarque :** \*\* certains titres Fox sortis après juil. 2013 ne prendront pas en charge TrueTheater HD ou TrueTheater 3D.

## Ultra HD 4K avec accélération matérielle

- Intel Core i5 de 3e génération.

**Remarque :** CyberLink PowerDVD prend en charge la vidéo Ultra HD 4K au format H.264 / MP4 avec débits jusqu'à 60 Mbps.

## TrueTheater pour les résolutions vidéo supérieures à Full HD

- Intel Core i5 de 7e génération (Kaby Lake) avec HD (UHD) Graphics 630.

## Processeur graphique (GPU)

### Vidéo Ultra HD 8K avec accélération matérielle

- NVIDIA GTX 10 series ; Intel Core i7 de 7e génération (Kaby Lake) avec HD (UHD) Graphics 630.
- Sortie vidéo 8K : GPU et moniteur 8K avec prise en charge de DisplayPort 1.4 ou HDMI 2.1.

**Remarque :** CyberLink PowerDVD prend en charge la vidéo Ultra HD 8K (résolution jusqu'à 7680×4320, 30 IPS) en HEVC 8/10bits, VP9 8/10bits (en fonction de la capacité du GPU).

### Ultra HD Blu-ray

- Processeurs Intel 7e génération (Kaby Lake) Core i intégrés avec Intel HD Graphics 630, Intel Iris™ Graphics 640.

**Remarque :** Ultra HD Blu-ray est pris en charge uniquement si un affichage fonctionne avec Intel Graphics et prend en charge HDCP 2.2. Si votre ordinateur comprend plus d'un processeur graphique, Ultra HD Blu-ray est pris en charge uniquement sur l'affichage qui est connecté et fonctionne avec Intel Graphics.

### Mode VR

- Équivalent à NVIDIA GeForce GTX 970, AMD Radeon R9 290.

### Lecture vidéo HDR 10

- Pour afficher des effets HDR (High Dynamic Range) de vidéos HDR10, processeurs Intel Core i 7e génération (Kaby Lake) intégrés avec Intel HD Graphics 630, Intel Iris Graphics 640, AMD Radeon RX 400 series, RX 500 Series, RX Vega Series, et NVIDIA GTX 950/960, 1000 series (pour HEVC HDR 10), RTX 2000 series, GTX 1080 Ti, GTX 1050, GTX 1050 Ti ou GT 1030 (pour VP9 HDR 10).

## **Vidéo Ultra HD 4K avec accélération matérielle**

- H.264/AVC : Intel Core i5 de 3e génération (Ivy Bridge).
- H.265/HEVC (8 bits) : Intel Core i5 de 5e génération (Broadwell) ou NVIDIA GTX 960.
- H.265/HEVC (10 bits) : Intel Core i5 de 7e génération (Kaby Lake) ou NVIDIA GTX 1060.

## **TrueTheater pour les résolutions vidéo supérieures à Full HD**

- Intel HD/UHD Graphics 630 ou Intel Iris Graphics 640 pour la vidéo 4K 30 ips.
- NVIDIA GTX 1060 ou AMD RTX 580 pour la vidéo 4K 60 ips.

## **Lecture de disques Blu-ray, DVD et TrueTheater HD/3D**

- Intel HD Graphics, ATI Radeon HD 5000, NVIDIA GeForce 9500GT.

**Remarque** : Il est fortement recommandé que vous mettiez à jour le pilote de votre carte graphique. Des périphériques d'affichage 3D sont nécessaires pour la lecture TrueTheater 3D.

## **Lecture Blu-ray 3D**

- Intel HD Graphic (Intel Core i5), NVIDIA GeForce GTX 400 series et GeForce GT 240/320/330/340, AMD Radeon HD 6000 et 6000M series avec prise en charge UVD 3.

## **Lecture de DVD**

- Accélérateur graphique PCI Express avec prise en charge de DirectX 9.0.

## Carte principale (carte mère)

### Ultra HD Blu-ray

- Une carte mère est requise qui prend en charge la technologie Intel Software Guard Extensions (Intel SGX). La fonction Intel SGX doit être activée dans les paramètres du BIOS et allouée avec 128 Mo ou plus d'espace mémoire. Pour afficher l'effet HDR 10 des films Ultra HD Blu-ray, une carte mère prenant en charge l'exportation du signal HDR 10 est requise.

**Remarque :** Pour sortir des films Ultra HD Blu-ray sur un affichage externe, le port de connexion intégré à la carte mère doit prendre en charge HDCP 2.2. Pour les ordinateurs portables, veuillez consulter les spécifications de votre ordinateur portable pour voir si la connexion de l'affichage externe (HDMI/DisplayPort) prend en charge la sortie HDCP 2.2.

### Lecture vidéo HDR 10

- Pour afficher la vidéo HDR 10, une carte mère prenant en charge l'exportation du signal HDR 10 est requise.

## Mémoire

- 4 Go (6 Go recommandé).

## Espace disque dur

- 700 Mo pour l'installation du produit.

## Périphérique d'affichage

### Ultra HD Blu-ray

- Périphérique d'affichage avec interface de connexion HDMI 2.0a/DisplayPort 1.3, et doit prendre en charge HDCP 2.2.

- Résolution de l'écran : Résolution Ultra HD (3840 x 2160).
- Connexion de l'affichage : Câble HDMI 2.0a/DisplayPort 1.3 sans adaptateurs/séparateurs/répéteurs.

**Remarque :** Pour activer la fonction High Dynamic Range (HDR) des films Ultra HD Blu-ray, le périphérique d'affichage doit prendre en charge la fonction d'affichage HDR et la capacité d'affichage de profondeur des couleurs 10 bits avec une interface de connexion HDMI 2.0a/DisplayPort 1.4. Si votre périphérique d'affichage ne prend pas en charge la fonction HDR, PowerDVD lira le film Ultra HD Blu-ray en mode Standard Dynamic Range (SDR).

## Lecture de disques Blu-ray, DVD et TrueTheater 3D

- Pour les titres Blu-ray avec AAC3 et les titres DVD avec la lecture CPRM, PowerDVD 19 permet seulement la sortie vers les appareils d'affichage en utilisant un connecteur DVI, HDMI et DisplayPort pour être conforme à la protection contre la copie (HDCP).
- Pour autre lecture de DVD et de disque Blu-ray : Affichage compatible HDCP pour la sortie numérique. TV ou moniteur d'ordinateur pour la sortie analogique.
- Lecture TrueTheater 3D : Affichage 3D et lunettes 3D nécessaires.

## Blu-ray 3D avec ou sans accélération matérielle

- Affichage 3D et lunettes 3D nécessaires (3D-Ready HDTV, téléviseurs HDMI 1.4 et LCD à micro-polarisateur ou lunettes anaglyphes rouge/cyan). Affichage compatible HDCP pour la sortie numérique.

## Sortie vidéo

### Mode VR

- HDMI 1.4, DisplayPort 1.2.

## Lecteur de disque

- Lecture Ultra HD Blu-ray : lecteurs de disque optique qui sont certifiés pour la lecture Ultra HD Blu-ray.
- Lecture de disque Blu-ray : Lecteur de disque BD-ROM/BD-RE ou Super Multi Blu combo.
- Lecture de DVD et TrueTheater 3D : Lecteur de disque DVD-ROM, DVD+-R/RW, DVD-RAM ou DVD Super Multi combo.

## Connexion Internet

- Nécessaire pour l'activation initiale du logiciel et des formats de fichier, la première lecture d'un film Ultra HD Blu-ray et d'autres services en ligne.

## Chapitre 2 :

# Médiathèque de PowerDVD

La médiathèque de PowerDVD est composée de tous les films, émissions de télévision et autres fichiers multimédia que vous importez depuis le disque dur de votre ordinateur et les appareils réseau connectés. C'est également là que vous pouvez lire vos disques de films et accéder aux dernières informations de film sur Internet.

Pour garantir que la médiathèque de PowerDVD a tout votre contenu multimédia, assurez-vous d'indiquer à CyberLink PowerDVD où il est pour qu'il puisse être importé. Pour des informations sur l'importation de films, émissions de télévision et autres fichiers multimédia dans la médiathèque, voir [Importation de contenu multimédia dans la médiathèque](#).

Une fois dans la médiathèque, vous pouvez organiser, lire et partager vos films, émissions de télévision et autres fichiers multimédia, et bien plus encore. Pour une présentation détaillée de la médiathèque en elle-même, et ce que contient chaque onglet, voir [Présentation de la médiathèque](#).

## Importation de contenu multimédia dans la médiathèque

Lorsque vous lancez CyberLink PowerDVD pour la première fois, vous pouvez accéder à une des fenêtres de la médiathèque, puis cliquer sur **Démarrer** pour importer automatiquement les films, les émissions de télévision et autres fichiers multimédias sur le disque dur de votre ordinateur et les périphériques réseau connectés à la médiathèque de PowerDVD. Par défaut, CyberLink PowerDVD importe les fichiers multimédias dans votre dossier Téléchargements et dans la Bibliothèque Windows Media.

Si vous préférez préciser les dossiers spécifiques sur lesquels CyberLink PowerDVD doit importer les médias, cliquez sur le lien **Ajouter maintenant** pour ouvrir la fenêtre [Préférences de médiathèque](#).

Une fois les films, émissions de télévision et autres fichiers multimédia dans la médiathèque, vous pouvez facilement les lire, les partager avec le réseau DLNA et les appareils mobiles, les diffuser vers d'autres appareils, et bien plus encore. Pour plus d'informations sur la médiathèque de PowerDVD et ses fonctions disponibles, voir [Présentation de la médiathèque](#).

**Remarque** : si vous n'importez pas le contenu multimédia dans la médiathèque de PowerDVD, vous pouvez toujours y accéder sur le disque dur de votre ordinateur via l'onglet **Poste de travail** de PowerDVD.

## Présentation de la médiathèque

Cliquez sur l'onglet **Médiathèque** pour accéder à tout le contenu multimédia que vous avez importé dans la médiathèque et lire les disques de film. La médiathèque se compose de quatre sections principales : [Films/TV](#), [Vidéos](#), [Photos](#) et [Musique](#).

Voir les sections en rapport dans [Lire le contenu multimédia dans PowerDVD](#) pour des informations détaillées sur la lecture du contenu multimédia dans la médiathèque.

### Films/TV dans la médiathèque

Cliquez sur l'onglet **Films/TV** pour lire les disques de film, fichiers de film, émissions de télévision, et accéder aux dernières informations de film des services d'informations sur les films de CyberLink. L'onglet Films/TV a quatre sections : Infos film, Disques de film, Cinémathèque et Émissions de télévision.

#### ▼ Infos film

La section Infos film (iPower) de la médiathèque donne accès aux informations sur les films depuis Internet. Pour voir les derniers films sortis et d'autres

informations dans la fenêtre du contenu multimédia, cliquez sur . Dans les pages, vous pouvez utiliser iPower pour recueillir ou conserver la liste des films regardés.

## ▼ Disques de films

Cliquez sur  pour accéder à la section Disques de films de l'onglet Films/TV, où vous pouvez lire les disques vidéo dans CyberLink PowerDVD. Voir [Lecture de disques de film](#) pour des informations sur la lecture de disques dans CyberLink PowerDVD.

## ▼ Cinémathèque

Cliquez sur  pour ouvrir la section **Cinémathèque** et accéder à tous les fichiers de film dans CyberLink PowerDVD. Les fichiers de film sont des dossiers DVD/disque Blu-ray\*, fichiers ISO DVD/disque Blu-ray\* et fichiers vidéo individuels (fichiers de film que vous avez enregistrés avec un magnétoscope numérique) qui sont sur le disque dur de votre ordinateur. Les importer dans la section Cinémathèque de la médiathèque vous permet d'afficher la jaquette du film, des informations de classement, et plus encore. Voir [Parcourir les films dans la cinémathèque](#) pour plus d'informations.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Voir [Lecture de fichiers de film](#) pour plus d'informations sur la lecture de fichiers de film dans CyberLink PowerDVD.

## ▼ Émissions de télévision

La section Émissions de télévision est où fichiers d'émission de télévision que vous avez enregistrées avec un magnétoscope numérique se trouvent dans la médiathèque de PowerDVD. Cliquez sur  pour y accéder, les organiser et les lire. Voir [Parcourir les émissions de télévision](#) pour plus d'informations.

## Vidéos dans la médiathèque

Cliquez sur l'onglet **Vidéos** pour lire les clips vidéo qui sont dans votre médiathèque. Ces vidéos sont des films personnels et autres clips de courte durée que vous ne voulez pas inclure dans la cinémathèque. Voir [Parcourir les dossiers de photos/vidéos](#) pour plus d'informations.

Voir [Lire les vidéos](#) pour des informations sur la lecture des fichiers vidéo dans CyberLink PowerDVD.

## Photos dans la médiathèque

Cliquez sur l'onglet **Photos** pour afficher toutes les photos qui sont dans votre médiathèque. Vous pouvez afficher ces photos une à la fois, sous forme de diaporamas, et même les partager ou les imprimer. Voir [Parcourir les dossiers de photos/vidéos](#) pour plus d'informations.

Voir [Afficher les photos](#) pour des informations sur les fonctions photo qui sont disponibles dans CyberLink PowerDVD.

## Musique dans la médiathèque

Cliquez sur l'onglet **Musique** pour lire la musique qui est dans votre médiathèque. Vous pouvez également afficher les pochettes d'album pour votre collection de musique et créer des listes de lecture musicale pour la lecture. L'audio qui est dans la bibliothèque musicale ne doit pas être que de la musique. Ce peut être tout type d'audio pris en charge que vous souhaitez lire dans CyberLink PowerDVD. Voir [Parcourir la musique](#) pour plus d'informations.

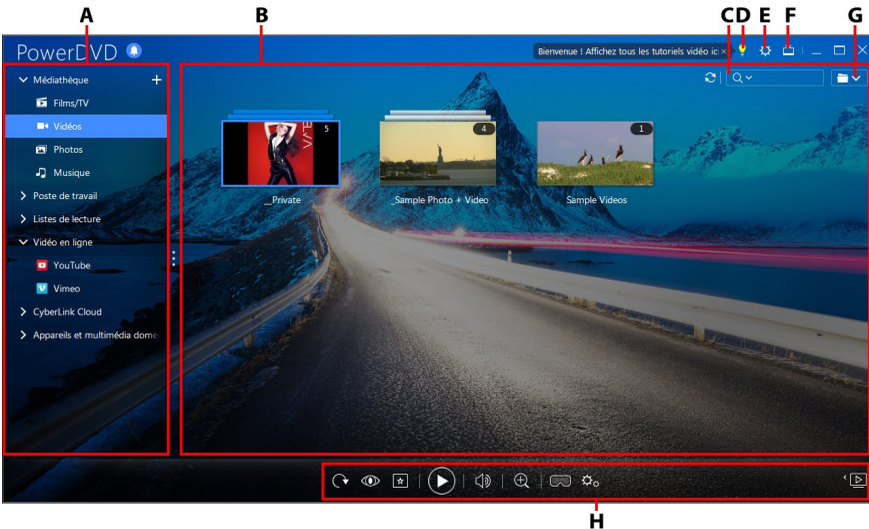
Voir [Lecture de la musique](#) pour des informations sur les fonctions de lecture musicale qui sont disponibles dans CyberLink PowerDVD.

## Chapitre 3 :

# L'espace de travail de PowerDVD

Ce chapitre présente l'espace de travail du programme CyberLink PowerDVD et ses fonctions disponibles.

Quand vous lancez le programme, il s'affiche comme suit :



*A - Panneau média, B - Fenêtre du contenu multimédia, C - Recherche du contenu multimédia, D - Accéder au centre d'apprentissage et à l'aide de PowerDVD, E - Configurer les paramètres PowerDVD, F - Passer en mode TV, G - Vue de la fenêtre du contenu multimédia, H - Commandes de lecture*

## Panneau média

Le panneau média est l'endroit où vous pouvez lire des films sur disques et accéder à toutes les photos, clips vidéo, fichiers de film, émissions de télévision et musique importées dans la médiathèque de CyberLink PowerDVD. Le panneau média vous permet également de regarder les vidéos en ligne sur les sites Web (YouTube et

Vimeo), de lire le contenu multimédia sur les appareils portables et les serveurs média\* sur votre réseau domestique, de créer des listes de lecture, d'accéder à CyberLink Cloud\*, et bien plus encore.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Médiathèque

L'onglet Médiathèque du panneau média fournit l'accès à tout le contenu multimédia que vous avez importé dans la médiathèque et c'est là que vous pouvez lire les disques de film.

Voir [Médiathèque de PowerDVD](#) pour des informations détaillées.

## Poste de travail

Cliquez sur l'onglet **Poste de travail** pour afficher tous les dossiers sur le disque dur de votre ordinateur et tout appareil USB connecté, lecteur en réseau, et les services de stockage en nuage installés. Cet onglet affiche un miroir de la vue affichée quand vous cliquez sur **Ordinateur** dans l'Explorateur Windows, y compris les raccourcis de la bibliothèque Windows par défaut. Cela vous permet d'accéder et de lire tout le contenu multimédia que vous n'avez pas importé dans la médiathèque.

**Remarque :** CyberLink PowerDVD prend en charge les services de stockage en nuage Dropbox, Google Drive et OneDrive. Assurez-vous que l'appli de bureau du service de stockage en nuage est installée, exécutée, synchronisée et [activée dans les préférences](#).

## Reprendre depuis la dernière scène des vidéos qui ne sont pas dans la médiathèque

Quand vous lisez des fichiers vidéo via l'onglet **Poste de travail**, ou en utilisant **Lire avec CyberLink PowerDVD 19** dans le menu contextuel de Windows, vous pouvez reprendre la lecture depuis la dernière scène que vous avez regardée la prochaine fois que PowerDVD est lancé. Pour ce faire, il suffit de passer votre souris sur la miniature de la vidéo dans CyberLink PowerDVD.



Cliquez sur  pour la lire depuis le début, ou sur  pour la lire depuis la dernière scène que vous avez regardée.

## Listes de lecture

Sur l'onglet Listes de lecture de CyberLink PowerDVD vous pouvez créer des listes de lecture média qui contiennent de la musique, des vidéos et des photos. Voir [Créer des listes de lecture média](#) pour plus d'informations.

## Vidéo en ligne

L'onglet Vidéo en ligne\* du panneau média permet de regarder les vidéos sur YouTube et Vimeo, sans quitter l'interface du programme.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Voir [Lire les vidéos en ligne](#) pour plus d'informations sur l'utilisation de cette fonction.

## CyberLink Cloud

Cliquez sur l'onglet **CyberLink Cloud**\* pour afficher le contenu multimédia stocké sur le service de nuage de CyberLink. Vous pouvez utiliser CyberLink Cloud pour sauvegarder votre contenu multimédia pour que vous puissiez y accéder n'importe où, ou pour accéder à du contenu multimédia que vous avez transféré via un appareil portable exécutant CyberLink Power Media Player.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Le contenu multimédia sur CyberLink Cloud peut être écouté en continu ou téléchargés sur votre ordinateur pour une lecture dans CyberLink PowerDVD. Voir [Utiliser CyberLink Cloud](#) pour plus d'informations sur cette fonction.

## Appareils et multimédia domestique (DLNA)

Sur l'onglet Appareils et multimédia domestique (DLNA) de CyberLink PowerDVD, vous pouvez accéder et lire le contenu multimédia qui se trouve sur n'importe quel appareil ou serveur média DLNA qui est connecté à un réseau Wi-Fi domestique. Vous pouvez synchroniser tout le contenu multimédia dans la médiathèque avec un appareil Android via un câble USB.

Voir [Lire le contenu multimédia partagé sur un appareil/réseau multimédia domestique \(DLNA\)](#) pour plus d'informations sur la lecture du contenu multimédia partagé sur un réseau, ou [Synchroniser le contenu multimédia vers les appareils](#) pour en apprendre plus sur la synchronisation du contenu multimédia sur des appareils Android connectés.

## Fenêtre du contenu multimédia

La fenêtre du contenu multimédia de CyberLink PowerDVD vous permet d'afficher tous les dossiers média et les fichiers et de regarder le contenu pendant la lecture. Sélectionnez un onglet dans le panneau média pour afficher les fichiers multimédia et les dossiers dans la fenêtre du contenu multimédia.

**Remarque :** lorsque vous parcourez et affichez le contenu multimédia dans la fenêtre média, CyberLink PowerDVD se souviendra de votre position pour vous lorsque vous fermez le programme. La prochaine fois que vous lancez CyberLink PowerDVD, vous serez ramené au dernier contenu multimédia que vous regardiez de manière pratique.

## Parcourir les films dans la cinémathèque

Quand vous parcourez les fichiers de film dans la section Cinémathèque de l'onglet Films/TV de la médiathèque, vous pouvez afficher la jaquette du film, des informations de classement, et plus encore. Cliquez sur la flèche vers le bas dans le coin supérieur droit de la fenêtre pour filtrer les films **10 films lus récemment** ou **Films pas encore regardés** si nécessaire.

**Remarque :** utilisez le curseur de zoom sur les commandes de lecture pour utiliser Échelle instantanée et redimensionner de manière dynamique la jaquette du film à une taille souhaitée. Si vous ne voyez pas les derniers fichiers de film dans la médiathèque, cliquez simplement sur  pour actualiser.

Lorsque vous parcourez la bibliothèque, notez les icônes à côté de chacun des fichiers de films. Leurs significations sont les suivantes :

-  - indique que le film n'a pas encore été regardé.
-  - indique que le film a été en partie regardé, mais pas jusqu'à la fin.
-  - indique que le film a déjà été regardé.

Si un fichier de film n'affiche pas la jaquette, vous pouvez insérer un fichier image (au format JPG ou PNG) dans le dossier du fichier de film et nommez-le « dossier » pour l'utiliser comme jaquette. Vous pouvez également cliquer-droit sur le fichier de film puis sélectionnez **Définir jaquette**. Dans la boîte de dialogue Sélectionner l'image, recherchez et sélectionnez une image sur le disque dur de votre ordinateur pour l'utiliser comme jaquette.

**Remarque :** si la jaquette pour un fichier de film dans la bibliothèque est incorrecte, vous pouvez cliquer-droit dessus et sélectionnez **Masquer les infos en ligne** pour la supprimer et les informations connexes du film.

Cliquez-droit sur la miniature d'un fichier de film dans la fenêtre du contenu multimédia, puis sélectionnez **Localiser sur le disque** pour afficher le dossier où est situé le fichier dans l'Explorateur Windows. Si vous souhaitez supprimer un fichier de film de la médiathèque (et du disque dur de votre ordinateur), il suffit de cliquer-droit dessus et de sélectionner **Supprimer du disque**.

## Parcourir les émissions de télévision

Quand vous parcourez le contenu dans la section Émissions de télévision de la médiathèque, vous pouvez afficher sa jaquette, des informations de classement, et plus encore.

**Remarque :** utilisez le curseur de zoom sur les commandes de lecture pour utiliser Échelle instantanée et redimensionner de manière dynamique la jaquette de l'émission de télévision à une taille souhaitée. Si vous ne voyez pas les dernières émissions de télévision dans la médiathèque, cliquez simplement sur  pour actualiser.

CyberLink PowerDVD organise automatiquement les émissions de télévision par émission, saison et épisode pour faciliter la navigation. Si vous trouvez que les émissions de télévision ne s'affichent pas correctement, vous pouvez mettre à jour les noms de fichiers et de dossiers. Voir [Organiser les émissions de télévision](#) pour plus d'informations.

Lorsque vous parcourez la bibliothèque, notez les icônes à côté de chacun des épisodes des émissions de télévision. Leurs significations sont les suivantes :

-  - indique que l'épisode n'a pas encore été regardé.
-  - indique que l'épisode a été en partie regardé, mais pas jusqu'à la fin.
-  - indique que l'épisode a déjà été regardé.

Si une émission de télévision n'affiche pas la jaquette, vous pouvez insérer un fichier image (au format JPG ou PNG) dans le dossier de l'émission de télévision et nommez-le « dossier » pour l'utiliser comme jaquette. Vous pouvez également cliquer-droit sur l'émission de télévision puis sélectionnez **Définir jaquette**. Dans la boîte de dialogue Sélectionner l'image, recherchez et sélectionnez une image sur le disque dur de votre ordinateur pour l'utiliser comme jaquette.

**Remarque :** si la jaquette pour une émission de télévision dans la bibliothèque est incorrecte, vous pouvez cliquer-droit dessus et sélectionnez **Masquer les infos en ligne** pour la supprimer et les informations connexes de l'émission de télévision.

Cliquez-droit sur la miniature d'une émission de télévision dans la fenêtre du contenu multimédia, puis sélectionnez **Localiser sur le disque** pour afficher le dossier où est situé le fichier dans l'Explorateur Windows.

## Parcourir les dossiers de photos/vidéos

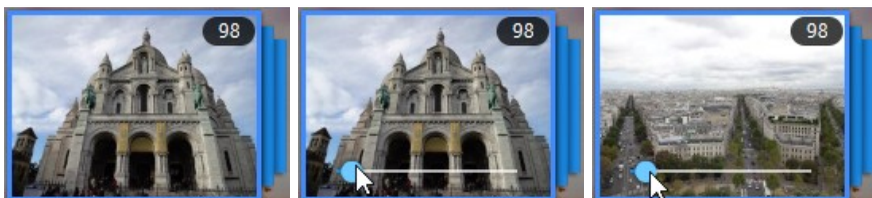
Vous pouvez parcourir les photos et vidéos dans la fenêtre du contenu multimédia dans une de ces trois vues. Pour changer la vue, cliquez simplement sur la flèche vers le bas dans le coin supérieur droit de la fenêtre et sélectionnez celle que vous souhaitez utiliser.

**Remarque** : si vous ne voyez pas les derniers fichiers vidéo et photos dans la médiathèque, cliquez simplement sur  pour actualiser.

- **Vue liste** : affiche les photos, vidéos et leurs dossiers dans une liste, qui est facilement triable en cliquant sur les entêtes de listes.
- **Vue dossier** : affiche les photos, vidéos et leurs dossiers sous forme de miniatures, qui peuvent être redimensionnées.
- **Affichage calendrier** : affiche les photos et les vidéos dans un calendrier fournissant une chronologie pour votre contenu multimédia. Il suffit de double cliquer sur une date pour afficher toutes les photos et vidéos qui ont été prises ce jour-là.

**Remarque** : utilisez le curseur de zoom sur les commandes de lecture ou les [Commandes par geste](#) pour changer l'affichage calendrier pour montrer plus d'un mois, ou cliquez sur une année en haut de la fenêtre pour afficher le contenu multimédia d'une autre année. Cliquez sur  pour afficher contenu multimédia qui a été créé aujourd'hui.

Lorsque vous parcourez les dossiers média sur les onglets **Photos** et **Vidéos** en vue dossier, vous pouvez passer votre souris sur la miniature d'un dossier pour utiliser la Vue instantanée pour un aperçu de tout le contenu multimédia à l'intérieur en faisant glisser le curseur qui apparaît.



Pour afficher les photos ou les vidéos dans un dossier, double-cliquez simplement dessus (ou cliquez-droit dessus pour plus d'options).

**Remarque :** lorsque vous visionnez une seule photo, cliquez sur  pour afficher les miniatures de photos instantanées pour toutes les photos dans le dossier actuel. Cliquez-droit sur la photo lorsqu'elle est affichée, puis sélectionnez **Copier vers le Presse-papiers** si vous voulez coller la photo dans un autre programme en dehors de CyberLink PowerDVD.

Pour lire les vidéos, ou pour afficher les photos dans un dossier en diaporama, sélectionnez-les simplement dans la fenêtre du contenu multimédia, puis cliquez sur le bouton de lecture.

**Remarque :** lorsque vous parcourez les photos et les vidéos dans un dossier, cliquez-droit sur un puis sélectionnez **Définir comme jaquette** pour la définir comme image jaquette miniature pour son dossier.

Cliquez-droit sur la miniature d'une vidéo ou photo dans la fenêtre du contenu multimédia, puis sélectionnez **Localiser sur le disque** pour afficher le dossier où est situé le fichier dans l'Explorateur Windows. Si vous souhaitez supprimer un fichier multimédia de la médiathèque (mais pas du disque dur de votre ordinateur), il suffit de cliquer-droit dessus et de sélectionner **Supprimer de la bibliothèque**. Cliquez sur **Supprimer du disque** si vous le voulez supprimer de la bibliothèque et le supprimer du disque dur de votre ordinateur.

**Remarque :** utilisez le curseur de zoom sur les commandes de lecture pour utiliser Échelle instantanée et redimensionner de manière dynamique le dossier et les miniatures du contenu multimédia à une taille souhaitée.

Pour plus d'informations sur la lecture des vidéos et des diaporamas de photos, voir [Lire le contenu multimédia dans PowerDVD](#).

## Parcourir la musique

Sur l'onglet **Musique**, CyberLink PowerDVD charge automatiquement et affiche les pochettes d'album pour toute la musique qui est importée dans la médiathèque, si disponibles.

**Remarque :** utilisez le curseur de zoom sur les commandes de lecture pour utiliser Échelle instantanée et redimensionner de manière dynamique les pochettes d'album à une taille souhaitée. Si vous ne voyez pas la dernière musique dans la médiathèque, cliquez simplement sur  pour actualiser.

Vous pouvez également cliquer sur  pour afficher la musique par artiste, ou  pour afficher toutes les chansons individuelles dans la médiathèque.

Cliquez sur  pour retourner en vue album.

Cliquez-droit sur un album, un artiste ou une chanson dans la fenêtre du contenu multimédia, puis sélectionnez **Localiser sur le disque** pour afficher le dossier où sont situées les fichiers musicaux dans l'Explorateur Windows. Si vous souhaitez supprimer de la musique de la médiathèque (mais pas du disque dur de votre ordinateur), il suffit de cliquer-droit dessus et de sélectionner **Supprimer de la bibliothèque**. Cliquez sur **Supprimer du disque** si vous voulez supprimer la musique de la bibliothèque et le supprimer du disque dur de votre ordinateur.

Pour afficher les chansons dans un album ou pour un artiste, double-cliquez simplement dessus (ou cliquez-droit dessus pour plus d'options). Pour lire une chanson, sélectionnez-la simplement dans la fenêtre du contenu multimédia, puis cliquez sur le bouton de lecture. Pour plus d'informations sur la lecture des fichiers musicaux et autres fichiers audio, voir [Lecture de la musique](#).

## Modifier les tags

Si la musique n'affiche pas la pochette de l'album ou est affichée en tant que « Artiste inconnu(e) », faites simplement un clic-droit dessus et sélectionnez **Modifier les tags** pour la corriger.

**Remarque :** vous pouvez modifier les tags pour chaque chanson une à la fois, ou pour un album entier en sélectionnant plusieurs fichiers musicaux.

Dans la boîte de dialogue Modifier les tags, vous pouvez modifier les champs **Artiste**, **Album** et **Genre** si nécessaire. Pour la pochette de l'album, cliquez simplement sur la boîte des pochettes d'album et puis recherchez et localisez une image sur votre disque dur pour l'utiliser comme la pochette de l'album. Cliquez sur **Enregistrer** pour mettre à jour les informations dans la bibliothèque musicale.

**Remarque :** la fonction de modification des tags de la musique est uniquement prise en charge pour les fichiers audio AAC, MP3 et FLAC.

## Extraire l'audio de la vidéo

Vous pouvez extraire uniquement la piste audio d'une vidéo (fichier de film, émission de télévision, clip vidéo) et l'importer dans la médiathèque. Pour extraire l'audio d'une vidéo, procédez comme suit :

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

1. Trouvez la vidéo dans la médiathèque. Vous pouvez extraire l'audio des fichiers de film, émissions de télévision, et de vos clips vidéo personnels.
2. Cliquez-droit sur la vidéo dont vous voulez extraire l'audio, puis sélectionnez **Extraire audio**.
3. Dans le dialogue Extraire audio, entrez un **Titre**, ou nom pour le fichier audio qui sera créé. Si nécessaire, vous pouvez également modifier les champs **Artiste**, **Album** et **Genre**.

**Remarque :** vous pouvez également ajouter la pochette d'album pour l'audio extrait en cliquant sur la case pochette d'album puis en parcourant et localisant une image sur votre disque dur pour l'utiliser comme pochette d'album.

4. Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres** pour configurer les paramètres d'extraction audio comme suit :

- **Répertoire de destination** : définissez le dossier sur votre ordinateur où l'audio extrait sera stocké en cliquant sur le bouton **Changer** et en sélectionnant le nouveau dossier.

**Remarque** : si vous sélectionnez un dossier qui n'est pas dans la médiathèque, CyberLink PowerDVD ajoutera automatiquement le dossier et l'audio extrait dans la médiathèque pour vous.

- **Format** : sélectionnez le format de fichier audio préféré de l'audio extrait.
  - **Débit** : définissez la qualité des fichiers audio extraits.  
Cliquez sur **OK** pour fermer le dialogue Plus de paramètres.
5. Cliquez sur le bouton **Extraire** pour extraire l'audio et l'importer dans la médiathèque.

**Remarque** : vous pouvez extraire l'audio de plus d'une vidéo à la fois. Cliquez simplement sur le bouton **Masquer** dans le dialogue Extraire audio, puis répétez les étapes ci-dessus, ou sélectionnez plusieurs fichiers pour l'extraction audio. Vous pouvez aussi cliquer-droit sur un dossier vidéo dans la médiathèque pour extraire l'audio de toutes les vidéos dans ce dossier à la fois.

## Recherche du contenu multimédia

Si vous recherchez du contenu multimédia spécifique dans la médiathèque de PowerDVD, vous pouvez utiliser la fonction de recherche pour le trouver.

Pour rechercher du contenu multimédia, procédez comme suit :

1. Entrez un mot clé dans le champ de recherche situé en haut à droite de la fenêtre média.



2. CyberLink PowerDVD filtre le contenu multimédia dans la fenêtre média en fonction des mots clés entrés.

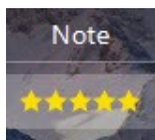
**Remarque :** cliquez sur  pour effacer les résultats de la recherche et afficher tout le contenu multimédia dans la fenêtre.

## Noter le contenu multimédia

Lorsque vous parcourez le contenu multimédia dans la médiathèque de PowerDVD vous pouvez noter chaque fichier multimédia en lui attribuant une note de 1 à 5 étoiles.

Pour noter le contenu multimédia, procédez comme suit :

1. Sélectionnez le fichier multimédia que vous voulez noter dans la médiathèque de PowerDVD.
2. Notez-le de l'une des manières suivantes :
  - Quand vous regardez un fichier de film, cliquez sur Arrêt pour afficher la note actuelle pour ce film. Notez le film en passant la souris sur l'étoile désirée, puis sélectionnez-la.
  - Cliquez-droit sur un fichier de vidéo, photo ou musique (chanson), sélectionnez **Noter**, puis la note étoilée que vous voulez définir.
  - Dans la colonne Note, passez votre souris sur la note que vous voulez appliquer au fichier multimédia, puis cliquez sur la note étoilée pour la définir.



**Remarque :** vous ne pouvez voir la colonne Note pour les vidéos et les photos que si vous êtes en vue de liste. Pour la musique, vous pouvez voir la colonne Note lorsque vous affichez toutes les chansons dans un album ou pour un artiste.

## Changer le format de source 3D

Lorsque les vidéos et photos 3D\* sont importées dans la médiathèque de PowerDVD, il peut être nécessaire de changer le format de la source vidéo 3D. C'est

parce que le contenu multimédia 3D existe dans une variété de différents formats de source vidéo. CyberLink PowerDVD doit connaître le format de la source de chaque fichier multimédia 3D pour pouvoir l'afficher correctement en 3D.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Pour configurer le format de source 3D de votre contenu multimédia 3D dans la fenêtre du contenu multimédia, procédez comme suit :

1. Cliquez-droit sur la photo ou le fichier vidéo 3D dans la médiathèque de PowerDVD.
2. Sélectionnez **Changer le format 3D**.
3. Changez le format de source 3D de l'une des manières suivantes :
  - **Auto détecter** : si vous n'êtes pas sûr de quel format de source est votre contenu multimédia 3D, sélectionnez cet élément pour que CyberLink PowerDVD le détecte automatiquement et le configure pour vous.
  - **Format côte à côte** : sélectionnez cette option si le contenu 3D a deux images différentes côte à côte. CyberLink PowerDVD fusionne les deux images pour produire l'effet 3D.
  - **Format dessus/dessous** : sélectionnez cette option si le contenu 3D a deux images différentes l'une au-dessus de l'autre. CyberLink PowerDVD fusionne les deux images pour produire l'effet 3D.
  - **Format 2D** : sélectionnez cette option si le fichier multimédia sélectionné est en fait du contenu 2D.

## Définir le format de projection 360

Lorsque les vidéos et photos 360 sont importées dans la médiathèque de PowerDVD, il peut être nécessaire de changer leur format de projection. Si CyberLink PowerDVD n'a pas détecté votre fichier multimédia 360° et vous êtes sûr qu'il a été produit pour l'affichage, vous pouvez définir manuellement le format de projection 360. Voir [Définir le format de projection 360](#) pour plus d'informations.

# Modes PowerDVD

CyberLink PowerDVD a quatre différents modes disponibles pour la lecture de votre contenu multimédia : le mode PC, le mode TV, le mode VR et le mode Mini\*.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Mode PC

Le mode PC est le mode principal de CyberLink PowerDVD et contient toutes les fonctions listées dans ce document.

## Mode TV

Le mode TV est pour les utilisateurs qui souhaitent regarder les films à distance (3 m) en utilisant une télécommande ou utiliser la lecture avec écran tactile sur la dernière génération d'ultrabooks et de tablettes.

## Mode VR

Si vous avez un casque de réalité virtuelle (VR), vous pouvez lire votre contenu multimédia en [mode VR de PowerDVD](#).

## Mode Mini

Un mini lecteur est disponible lors de la lecture de [films](#), [émissions de télévision](#), [vidéos](#), [musique](#) et lors de l'affichage de [photos](#).

## Passer en mode TV

Pour passer en mode TV, cliquez sur le bouton  sur la barre de titre. Le mode TV vous aide à recréer une expérience cinéma dans votre maison.

**Remarque** : Le mode TV a moins de fonction que le mode PC. Consultez le fichier d'aide dans le mode TV de CyberLink PowerDVD pour une description détaillée de ses fonctions disponibles.

## Paramètres de PowerDVD

Cliquez sur  à tout moment pour configurer les paramètres du lecteur et les préférences de CyberLink PowerDVD. Pour une liste complète de tous les options et fonctions disponibles que vous pouvez personnaliser, voir [Paramètres PowerDVD - Paramètres du lecteur](#) et [Paramètres de PowerDVD - Préférences](#).

## Commandes de lecture

Les commandes de lecture de CyberLink PowerDVD permettent de naviguer simplement dans les disques et fichiers média dans la médiathèque et offrent un accès rapide à toutes les fonctions de lecture du programme. Vous pouvez également utiliser les commandes pour partager le contenu multimédia dans la bibliothèque.

Voir [Commandes de lecture](#) pour une description détaillées des commandes disponibles pouvant être utilisées avec votre contenu multimédia et [Partager le contenu multimédia](#) pour des informations sur le partage du contenu multimédia sur YouTube, Vimeo ou sur un réseau.

## Chapitre 4 :

# Lire le contenu multimédia dans PowerDVD

CyberLink PowerDVD permet la lecture d'un grand nombre de fichiers multimédia. Du contenu haute définition et des DVD aux fichiers de film et émissions de télévision, vidéos personnelles, CD audio, diaporamas de photos et musique, CyberLink PowerDVD offre une solution totale pour la lecture multimédia.

## Lecture de disques de film

Lorsque vous insérez un disque vidéo dans votre lecteur de disque, CyberLink PowerDVD commence sa lecture automatiquement. Si un disque est déjà dans votre lecteur de disque lorsque vous avez ouvert CyberLink PowerDVD, procédez comme suit :

**Remarque :** voir [Formats de disque pris en charge](#) pour une liste des disques pris en charge qui peuvent être lus dans CyberLink PowerDVD. La lecture Ultra HD Blu-ray nécessite PowerDVD 19 Ultra ou Live, Windows 10 et le dernier matériel compatible Ultra HD Blu-ray pour le processeur, le GPU, la carte mère et le périphérique d'affichage de votre ordinateur. Assurez-vous de vérifier la dernière configuration minimum requise sur notre site Web pour confirmer que votre ordinateur prend en charge la lecture : [https://fr.cyberlink.com/products/powerdvd-ultra/spec\\_fr\\_FR.html](https://fr.cyberlink.com/products/powerdvd-ultra/spec_fr_FR.html)

1. Cliquez sur l'onglet **Films/TV**, puis sur .
2. Cliquez sur le bouton de lecture.

**Remarque :** voir [Commandes du disque de film](#) pour une liste et la description des commandes disponibles pendant la lecture du film. Vous pouvez également lire les films dans le lecteur mini. Voir [Lire les films dans le lecteur mini](#) pour plus d'informations.

## Reprise automatique

Si vous arrêtez ou fermez CyberLink PowerDVD lors de la lecture d'un DVD, vous pourrez reprendre la lecture de ce titre à l'endroit où vous vous êtes arrêté, même si vous avez lu d'autres fichiers multimédia ou disques entre temps.

**Remarque :** la fonction de reprise automatique n'est pas disponible pour la lecture de disque BD-J Blu-ray.

La fonction de reprise automatique mémorise l'emplacement exact où vous avez arrêté la dernière lecture du disque. Elle a les options suivantes :

- Sélectionnez **Reprendre** pour continuer à regarder la vidéo à l'endroit où vous vous êtes arrêté.
- Sélectionnez **Redémarrer** pour regarder le disque depuis le début.

Si vous ne voulez pas que CyberLink PowerDVD vous invite à chaque fois qu'un disque est inséré, vous pouvez désactiver la fonction de reprise automatique dans les paramètres. Consultez la section **Paramètre de reprise auto** de [Paramètres généraux](#) pour plus d'informations.

## Formats de disque pris en charge

Les formats de disques optiques pris en charge par CyberLink PowerDVD sont repris ci-dessous :

Types de disques optiques	Formats de fichiers
Ultra HD Blu-ray*	BDMV
Disques Blu-ray*/Disques Blu-ray 3D**	BDAV, BDMV
DVD	DVD Vidéo, AVCHD*, AVCREC*, DVD-VR, DVD+VR
CD	VCD, SVCD

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19. \*\* Si votre édition de CyberLink PowerDVD prend en charge la lecture Blu-ray 3D, il peut être nécessaire d'activer la lecture dans les paramètres. Voir la section **Divers** de [Plus de paramètres de disque Blu-ray](#) pour plus d'informations sur son activation.

## Accéder aux menus de disque dans PowerDVD

Lors de la lecture de disques avec CyberLink PowerDVD, vous pouvez accéder aux menus de disque de plusieurs façons. Vous pouvez atteindre facilement les menus titre, racine, chapitre et audio lors de la lecture où que ce soit dans le programme.

CyberLink PowerDVD permet également d'accéder aux menus contextuels des disques Blu-ray\* et aux menus des disques DVD-VR.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

### ▼ Menus des disques commerciaux

Lors de la lecture de la plupart des disques commerciaux, vous pouvez accéder au menu Titre, menu Racine (pour les fonctions spéciales), menu Sous-titres, menu Audio, menu Angle ou au menu Chapitre depuis différents endroits.

**Remarque :** certains disques ne permettent pas de sélectionner d'autres menus que le menu Racine. Vous devrez alors accéder aux paramètres depuis le menu Racine.

Pour accéder à ces éléments de menu :

- Cliquez sur  sur les commandes de lecture pendant la lecture de DVD puis sélectionnez **Menu Titre** ou **Menu Racine**.

- Cliquez sur  dans les commandes de lecture pendant la lecture puis choisissez **Menu sélection**. Les menus disponibles sur le disque dépendent de la manière dont le disque a été créé.
- Cliquez-droit sur la fenêtre de contenu multimédia pendant la lecture pour lancer le menu express puis choisissez **Menu sélection**.

**Remarque :** lorsque vous accédez au menu du disque pendant la lecture du disque et que vous avez fini la sélection des options souhaitées, cliquez-droit sur la fenêtre du contenu multimédia, puis sélectionnez **Reprendre** pour reprendre là où vous vous êtes arrêté. Notez que cette fonction de reprise depuis le menu n'est pas disponible si vous avez arrêté la lecture.

## ▼ Menu contextuel pour les disques Blu-ray

La majorité des disques Blu-ray\* dispose d'un menu contextuel qui permet d'accéder rapidement aux scènes et autres fonctions pendant la lecture.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Si un menu contextuel est disponible pour le titre Blu-ray que vous regardez, vous pouvez y accéder d'une des manières suivantes :

- Pendant la lecture, cliquez sur le bouton  dans les commandes de lecture.
- Pendant la lecture, appuyez sur la touche M sur votre clavier.

## Solution souris des disques Blu-ray

Certains titres Blu-ray ne permettent pas l'utilisation d'une souris pour naviguer dans le menu contextuel. Si c'est le cas quand vous lisez un disque Blu-ray dans

CyberLink PowerDVD, cliquez sur  pendant la lecture du disque pour ouvrir la boîte de dialogue Plus de fonctions, puis utilisez les commandes de navigation pour naviguer dans le menu contextuel.

## ▼ Utilisation des menus avec le format DVD-VR

Vous pouvez utiliser la Visionneuse de l'ensemble des programmes pour accéder et naviguer dans les menus des disques au format DVD-VR.

1. Cliquez sur  sur les commandes de lecture.
2. Sélectionnez **Visionneuse de l'ensemble des programmes** pour afficher la première image de chaque titre/chapitre.
3. Cliquez une fois sur l'image qui représente le titre/chapitre pour commencer la lecture ou cliquez sur **Fermer** pour quitter la visionneuse.

**Remarque :** si vous disposez de listes de lecture, vous pouvez également les sélectionner.

## Lecture des fichiers de film et émissions de télévision

Cliquez sur l'onglet **Films/TV**, puis sur  pour lire les fichiers de films dans la médiathèque, ou sur  pour lire les émissions de télévision.

**Remarque :** voir [Formats de fichiers de film ou émissions de télévision pris en charge](#) pour une liste des formats de fichiers vidéo pris en charge qui peuvent être lus dans CyberLink PowerDVD.

Les fichiers de film sont des dossiers DVD/disque Blu-ray\* et fichiers vidéo individuels (fichiers de film que vous avez enregistrés avec un magnétoscope numérique) qui sont sur le disque dur de votre ordinateur. Les émissions de télévision sont des vidéos que vous avez enregistrés avec un magnétoscope numérique.

**Remarque :** voir [Commandes de lecture vidéo](#) pour une liste et la description des commandes et fonctions de lecture disponibles pendant la lecture des fichiers de film et des émissions de télévision. Vous pouvez également lire les fichiers de film et émissions de télévision dans le lecteur mini. Voir [Lire les vidéos dans le lecteur mini](#) pour plus d'informations.

## Reprise automatique

Si vous arrêtez ou fermez CyberLink PowerDVD lors de la lecture de fichiers de film ou d'émissions de télévision dans la médiathèque, vous pourrez reprendre la lecture de ce fichier vidéo à l'endroit où vous vous êtes arrêté.

**Remarque :** la fonction de reprise audio est également disponible pour les fichiers DVD sur le disque dur si un fichier IFO est présent et s'ils sont dans la médiathèque.

La fonction de reprise automatique mémorise l'emplacement exact où vous avez arrêté la dernière lecture du fichier de film ou émission de télévision. Elle a les options suivantes :

- Sélectionnez **Reprendre** pour continuer à regarder la vidéo à l'endroit où vous vous êtes arrêté.
- Sélectionnez **Redémarrer** pour regarder le fichier de film ou émission de télévision depuis le début.

## Formats de fichiers de film ou émissions de télévision pris en charge

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez lire les fichiers de film ou émissions de télévision aux formats suivants :

**Formats de fichiers de film** : 264, 265\*, 26L, 3G2, 3GP, 3GP2, 3GPP, ASF, AVC, AVI, BSF\*, DIV, DIVX\*, DVR-MS, FLV, H264\*, H265\*, HEVC\*, JSV, JVT, M1V, M2P, M2T, M2TS, M2V, M4V, MK3D\*, MKV, MOD, MOV (H.264/alpha PNG\*), MP4, MP4V, MPE, MPEG, MPG, MPV, MTS, MVC\*, QT, TOD, TP, TPD, TRP, TS, TTS, VC1\*, VOB, VRO, WEBM\* (VP9+Opus) (VP9+Vorbis), WM, WMV, WTV.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Lecture de fichiers vidéo dans PowerDVD

Vous pouvez lire les fichiers de film d'une des manières suivantes :

- Faites glisser un fichier de film directement sur l'interface utilisateur de CyberLink PowerDVD ou sur l'icône du bureau de PowerDVD.
- Pour lire un fichier de film dans votre médiathèque, cliquez sur **Films/TV** dans panneau média, puis sur . Naviguez jusqu'au dossier qui contient vos fichiers vidéo, puis double-cliquez sur un fichier vidéo pour commencer la lecture.
- Si vous voulez lire un dossier DVD/Blu-ray\* qui n'est pas dans la médiathèque, cliquez sur , recherchez et sélectionnez le dossier, puis cliquez sur le bouton de lecture.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

- Pour lire un fichier de film sur votre disque dur, cliquez sur l'onglet **Poste de travail** dans le panneau média, puis naviguez jusqu'au dossier qui contient vos fichiers de film. Double-cliquez sur un fichier film pour commencer la lecture.

**Remarque** : vous pouvez maintenant reprendre la lecture sur les fichiers de film lus dans l'onglet Poste de travail. Voir [Reprendre depuis la dernière scène des vidéos qui ne sont pas dans la médiathèque](#) pour plus d'informations.

- Si CyberLink PowerDVD est défini comme lecteur par défaut pour un fichier de film sur votre ordinateur (voir [Association de fichier](#) pour plus d'information), vous pouvez aussi double-cliquer sur un fichier dans l'Explorateur Windows pour pouvoir le lire.

**Remarque :** vous pouvez également lire les fichiers vidéo qui sont sur un serveur média en réseau (DLNA/DTCP-IP). Voir [Lire le contenu multimédia partagé sur un appareil/réseau multimédia domestique \(DLNA\)](#) pour plus d'informations sur la lecture du contenu multimédia sur un réseau.

## Lire les émissions de télévision dans PowerDVD

Vous pouvez lire les émissions de télévision d'une des manières suivantes :

- Faites glisser une émission de télévision directement sur l'interface utilisateur de CyberLink PowerDVD ou sur l'icône du bureau de PowerDVD.
- Pour lire une émission de télévision dans votre médiathèque, cliquez sur **Films/TV** dans le panneau média, puis sur . Naviguez jusqu'au dossier qui contient vos émissions de télévision, puis double-cliquez sur une émission de télévision pour commencer la lecture.
- Pour lire une émission de télévision sur votre disque dur, cliquez sur l'onglet **Poste de travail** dans le panneau média, puis naviguez jusqu'au dossier qui contient vos émissions de télévision. Double-cliquez sur une émission de télévision pour commencer la lecture.

**Remarque :** vous pouvez maintenant reprendre la lecture sur les émissions de télévision lues dans l'onglet Poste de travail. Voir [Reprendre depuis la dernière scène des vidéos qui ne sont pas dans la médiathèque](#) pour plus d'informations.

- Si CyberLink PowerDVD est défini comme lecteur par défaut pour une émission de télévision sur votre ordinateur (voir [Association de fichier](#) pour plus d'information), vous pouvez aussi double-cliquer sur un fichier dans l'Explorateur Windows pour pouvoir le lire.

**Remarque :** vous pouvez également lire les émissions de télévision qui sont sur un serveur média en réseau (DLNA/DTCP-IP). Voir [Lire le contenu multimédia partagé sur un appareil/réseau multimédia domestique \(DLNA\)](#) pour plus d'informations sur la lecture du contenu multimédia sur un réseau.

## Lire les vidéos

Cliquez sur la section **Vidéos** du panneau média dans CyberLink PowerDVD pour lire les fichiers vidéo dans la médiathèque.

**Remarque :** voir [Commandes de lecture vidéo](#) pour une liste et la description des commandes et fonctions de lecture disponibles pendant la lecture des fichiers vidéo. Vous pouvez également lire les fichiers vidéo dans le lecteur mini. Voir [Lire les vidéos dans le lecteur mini](#) pour plus d'informations.

## Formats vidéo pris en charge

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez lire les vidéos aux formats de fichiers suivants :

**Formats vidéo :** 264, 265\*, 26L, 3G2, 3GP, 3GP2, 3GPP, ASF, AVC, AVI, BSF\*, DIV, DIVX\*, DVR-MS, FLV, H264\*, H265\*, HEVC\*, JSV, JVT, M1V, M2P, M2T, M2TS, M2V, M4V, MK3D\*, MKV, MOD, MOV (H.264/alpha PNG\*), MP4, MP4V, MPE, MPEG, MPG, MPV, MTS, MVC\*, QT, TOD, TP, TPD, TRP, TS, TTS, VC1\*, VOB, VRO, WEBM\* (VP9+Opus) (VP9+Vorbis), WM, WMV, WTV.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Lire les vidéos dans PowerDVD

Vous pouvez lire les fichiers vidéo d'une des manières suivantes :

- Faites glisser un fichier vidéo directement sur l'interface utilisateur de CyberLink PowerDVD ou sur l'icône du bureau de PowerDVD.

- Pour lire un fichier vidéo dans votre médiathèque, sélectionnez **Vidéos** dans le panneau média, puis naviguez jusqu'au dossier qui contient vos vidéos. Double-cliquez sur un fichier vidéo pour commencer la lecture.
- Pour lire un fichier vidéo sur votre disque dur, cliquez sur l'onglet **Poste de travail** dans le panneau média, puis naviguez jusqu'au dossier qui contient votre fichier vidéo. Double-cliquez sur un fichier vidéo pour commencer la lecture.

**Remarque :** vous pouvez maintenant reprendre la lecture sur les fichiers vidéo lus dans l'onglet Poste de travail. Voir [Reprendre depuis la dernière scène des vidéos qui ne sont pas dans la médiathèque](#) pour plus d'informations.

- Si CyberLink PowerDVD est défini comme lecteur par défaut pour un fichier vidéo sur votre ordinateur (voir [Association de fichier](#) pour plus d'information), vous pouvez aussi double-cliquer sur un fichier dans l'Explorateur Windows pour pouvoir le lire.

**Remarque :** vous pouvez également lire les fichiers vidéo qui sont sur un serveur média en réseau (DLNA/DTCP-IP). Voir [Lire le contenu multimédia partagé sur un appareil/réseau multimédia domestique \(DLNA\)](#) pour plus d'informations sur la lecture du contenu multimédia sur un réseau.

## Afficher les photos

Cliquez sur la section **Photos** du panneau média pour afficher les photos dans votre médiathèque et les lire en diaporama.

**Remarque :** voir [Commandes des photos](#) pour une liste et la description des commandes et fonctions de lecture disponibles pendant l'affichage des photos et la lecture des diaporamas. Vous pouvez également afficher les photos dans le lecteur mini. Voir [Afficher les photos dans le lecteur mini](#) pour plus d'informations.

## Formats de photos pris en charge

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez afficher les photos aux formats de photos suivants :

**Formats photo** : ARW, BMP, CR2, CRW, DCR, DNG, ERF, GIF, GIF (89a), HEIF (.HEIC)\*, JPEG, JPG, JPS\*, KDC, MEF, MPO\*, MRW, NEF, ORF, PEF, PNG, RAF, RAW, RW2, SR2, SRF, TIF, TIFF, X3F.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Lire les diaporamas de photos

Pour lire vos photos en diaporama, faites une des choses suivantes. Si vous voulez simplement afficher une photo dans la fenêtre de PowerDVD, double-cliquez dessus.

**Remarque** : si vous lisez déjà de la musique dans CyberLink PowerDVD, il continue à lire pendant que vous affichez des photos et des diaporamas. Si vous lisez déjà un film, une vidéo, un diaporama ou une musique, vous pouvez également afficher des photos dans une autre instance de CyberLink PowerDVD en y accédant depuis votre disque dur (cliquez-droit et sélectionnez **Lire avec CyberLink PowerDVD 19**).

- Faites glisser les photos directement sur l'interface utilisateur de CyberLink PowerDVD ou l'icône PowerDVD du bureau, puis cliquez sur le bouton de lecture.
- Pour lire un diaporama avec des photos dans votre médiathèque, sélectionnez **Photos** dans le panneau média, puis naviguez jusqu'au dossier qui contient vos photos. Sélectionnez une photo puis cliquez sur le bouton de lecture pour lire un diaporama avec toutes les photos du dossier.
- Pour lire un diaporama avec des photos sur votre disque dur, cliquez sur l'onglet **Poste de travail** dans le panneau média, puis naviguez jusqu'au dossier qui contient vos photos. Sélectionnez une photo puis cliquez sur le bouton de lecture pour lire un diaporama avec toutes les photos du dossier.

**Remarque** : vous pouvez également lire diaporama avec les photos qui sont sur un serveur média en réseau (DLNA/DTCP-IP). Voir [Lire le contenu multimédia partagé sur un appareil/réseau multimédia domestique \(DLNA\)](#) pour plus d'informations sur la lecture du contenu multimédia sur un réseau.

# Lecture de la musique

Cliquez sur la section **Musique** de CyberLink PowerDVD pour lire les fichiers et CD audio dans la médiathèque.

**Remarque** : voir [Commandes de la musique](#) pour une liste et la description des commandes et fonctions de lecture disponibles pendant la lecture de musique. Vous pouvez également lire la musique dans le lecteur mini. Voir [Lire la musique dans le lecteur mini](#) pour plus d'informations.

## Formats audio pris en charge

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez lire le contenu audio aux formats audio suivants :

Types de disques optiques	Formats de fichiers
CD	Audio, Karaoké

**Formats de fichiers audio** : AAC, AC3, ADTS, ALAC, AOB, APE, DSD Audio\* (DSF, DFF), DTS, FLAC, M4A, MID, MKA, MP2, MP3, MPA, OGG, RMI, WAV, WMA.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Lire les disques audio et la musique dans la bibliothèque

Pour lire le contenu audio dans CyberLink PowerDVD, faites une des choses suivantes :

**Remarque** : lorsque vous lisez la musique dans CyberLink PowerDVD, il continue à lire si vous visionnez des photos et des diaporamas, et naviguez dans le contenu multimédia sur les autres onglets. La lecture s'arrête si vous lancez la lecture d'un fichier de film, une vidéo ou un disque de film.

- Insérez un CD audio dans votre lecteur et CyberLink PowerDVD le lit automatiquement. Si un disque se trouve déjà dans le lecteur de disque lorsque vous ouvrez CyberLink PowerDVD, cliquez sur l'onglet **Poste de travail** dans le panneau média, recherchez et sélectionnez le lecteur de disque, puis cliquez sur le bouton de lecture pour commencer la lecture.

**Remarque :** vous pouvez extraire l'audio sur le CD vers le disque dur de votre ordinateur en utilisant CyberLink PowerDVD. Voir [Extraire l'audio d'un CD](#) pour plus d'informations.

- Faites glisser les fichiers audio directement sur l'interface de CyberLink PowerDVD.
- Pour lire un fichier audio dans votre médiathèque, sélectionnez **Musique** dans le panneau média, puis naviguez jusqu'au dossier qui contient votre contenu audio. Double-cliquez sur un fichier audio pour commencer la lecture.
- Pour lire des fichiers audio sur votre disque dur, cliquez sur l'onglet **Poste de travail** dans le panneau média, puis naviguez jusqu'au dossier qui contient vos fichiers audio. Double-cliquez sur un fichier audio pour commencer la lecture.

**Remarque :** vous pouvez également lire les fichiers audio qui sont sur un serveur média en réseau (DLNA/DTCP-IP). Voir [Lire le contenu multimédia partagé sur un appareil/réseau multimédia domestique \(DLNA\)](#) pour plus d'informations sur la lecture du contenu multimédia sur un réseau.

## Extraire l'audio d'un CD

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez extraire\* l'audio d'un CD audio. Pour extraire le contenu d'un CD audio en utilisant CyberLink PowerDVD, procédez comme suit :

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

1. Insérez le CD audio dans le tiroir du disque et fermez-le.

2. Si nécessaire, sélectionnez **Musique** dans le panneau média pour afficher les pistes sur le CD.
3. Cliquez sur le bouton **Extraire le CD**.
4. Dans la boîte de dialogue Extraire le CD, assurez-vous que les informations sur l'artiste et l'album sont correctes. Vous pouvez modifier les champs **Artiste**, **Album** et **Genre** si nécessaire.

**Remarque :** si la pochette d'album n'est pas affichée, cliquez simplement sur la case pochette d'album puis parcourez et localisez une image sur votre disque dur pour l'utiliser comme pochette d'album.

5. Sélectionnez les pistes que vous voulez extraire depuis le CD audio en vous assurant que la case à côté du nom de la piste est sélectionnée.
6. Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres** pour configurer les paramètres d'extraction audio comme suit :
  - **Répertoire de destination :** définissez le dossier sur votre ordinateur où l'audio extrait sera stocké en cliquant sur le bouton **Changer** et en sélectionnant le nouveau dossier.

**Remarque :** si vous sélectionnez un dossier qui n'est pas dans la médiathèque, CyberLink PowerDVD ajoutera automatiquement le dossier et l'audio extrait dans la médiathèque pour vous.

- **Format :** sélectionnez le format de fichier audio préféré de l'audio extrait.
  - **Débit :** définissez la qualité des fichiers audio extraits.
- Cliquez sur **OK** pour fermer le dialogue Plus de paramètres.
7. Cliquez sur le bouton **Extraire** pour extraire l'audio du CD et l'importer dans la médiathèque.

## Lecture d'un disque karaoké

Vous pouvez utiliser CyberLink PowerDVD pour lire des DVD ou VCD karaoké. Vérifiez que l'emballage du DVD/VCD porte le logo Karaoké avant de commencer la lecture.

## ▼ Sélection des options du karaoké

1. Lorsque vous insérez un disque karaoké dans le lecteur, assurez-vous que le microphone est branché correctement.
2. Cliquez sur le bouton de lecture pour afficher l'écran du menu.
3. Cliquez sur  puis sélectionnez **Plus de fonctions** pour utiliser les boutons de navigation du pavé menu ou sélectionnez une chanson en cliquant dessus.
4. Lors de la lecture, cliquez sur le bouton  dans Plus de fonctions ou cliquez-droit pour lancer le menu Express et sélectionnez **Karaoké**.
5. Sélectionnez l'activation des deux canaux vocaux sur (Les deux canaux), soit Canal de gauche ou Canal de droite.
6. Si vous lisez un VCD karaoké, sélectionnez le canal audio vocal et le mixage de la musique dans le menu Express.

## ▼ Régler le ton

Vous pouvez ajuster le ton des titres karaoké à l'aide de la fonction Régler le ton.

Pour régler le ton, procédez comme suit :

1. Cliquez-droit sur le bouton  dans Plus de fonctions.
2. Sélectionnez **Régler le ton**, puis faites votre sélection.

# Lire le contenu multimédia stocké sur CyberLink Cloud

Vous pouvez lire le contenu multimédia que vous avez stocké sur CyberLink Cloud\* avec CyberLink PowerDVD.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19. Les utilisateurs de certaines éditions de CyberLink PowerDVD bénéficient d'un abonnement gratuit d'un an au service CyberLink Cloud.

Pour plus d'information sur CyberLink Cloud et comment vous pouvez y transférer votre contenu multimédia, voir [Utiliser CyberLink Cloud](#).

## Contenu multimédia CyberLink Cloud

CyberLink Cloud dur contient du contenu multimédia que vous avez transféré en utilisant un appareil portable ou depuis votre ordinateur en utilisant CyberLink PowerDVD. Ce support peut être lu sur un appareil portable en utilisant CyberLink Power Media Player, et sur votre ordinateur en utilisant la version de bureau de CyberLink PowerDVD.

Cliquez sur l'onglet **CyberLink Cloud** pour afficher et lire le contenu multimédia que vous avez auparavant transféré dans les dossiers Vidéos, Photos et Musique sur CyberLink Cloud. Pour des informations sur le transfert de contenu multimédia de votre ordinateur vers CyberLink Cloud, voir [Transférer le contenu multimédia vers CyberLink Cloud](#).

### ▼ Vidéos

Cliquez sur **Vidéos** pour afficher tous les fichiers vidéo qui ont été transférés vers CyberLink Cloud. Cliquez sur  pour afficher les vidéos par dossiers ou sur  pour afficher les listes de lecture vidéo transférées. Si vous voulez afficher les fichiers vidéo qui ont été transférés par un appareil portable, double-cliquez simplement sur le dossier **Transfert Mobile**.

**Remarque :** lors de la lecture des vidéos qui sont stockées sur CyberLink Cloud, les vidéos sont diffusées depuis le serveur si la source vidéo est un des formats de fichiers suivants : MP4, M2TS, MTS, TS, MKV, MPG.

## ▼ Photos

Vous pouvez afficher les photos qui sont sur votre CyberLink Cloud en cliquant sur **Photos**. Cliquez sur  pour afficher les photos par dossiers ou sur  pour afficher les listes de lecture de diaporama photo transférées. Double-cliquez sur le dossier **Transfert Mobile** pour afficher les photos que vous avez transférées depuis un appareil portable.

Cliquez-droit sur une des photos stockées sur CyberLink Cloud et sélectionnez **Partager un lien** si vous voulez partager une photo avec la famille et les amis. CyberLink PowerDVD copie un lien (qui est visible pour tout le monde) sur votre presse-papiers. Collez simplement ce lien dans les e-mails, sites de médias sociaux, etc. pour partager la photo.

## ▼ Musique

La musique que vous avez transférée vers CyberLink Cloud est visible lorsque vous cliquez sur **Musique**. Si vous voulez afficher toute la musique par titre de chanson, cliquez simplement sur . Vous pouvez également afficher la musique par artiste , album , ou cliquez sur  pour afficher par les listes de lecture que vous avez créées et transférées.

## Lire le contenu multimédia CyberLink Cloud

Pour lire un fichier multimédia situé sur CyberLink Cloud, procédez comme suit :

**Remarque :** lors de la lecture de contenu multimédia qui est stocké sur CyberLink Cloud, les commandes de lecture qui sont disponibles dépendent du type de contenu multimédia que vous lisez. Voir [Commandes de lecture](#) pour une description des commandes et fonctions de lecture disponibles pour chaque type de contenu multimédia.

1. Cliquez sur l'onglet **CyberLink Cloud** dans le panneau média.
2. Sélectionnez **Vidéos**, **Photos** ou **Musique**, puis naviguez jusqu'au fichier multimédia ou la liste de lecture que vous voulez lire.
3. Double-cliquez sur un fichier multimédia pour commencer la lecture. Pour lire plusieurs fichiers, sélectionnez chacun d'entre eux puis cliquez sur le bouton de lecture.

**Remarque :** si peut prendre quelques instants avant que la lecture de contenu multimédia commence, car CyberLink PowerDVD doit télécharger la plupart des fichiers multimédia depuis le serveur CyberLink Cloud avant la lecture. Lors de la lecture de vidéos (aux formats MP4, M2TS, MTS, TS, MKV ou MPG), CyberLink PowerDVD diffuse la vidéo depuis le serveur CyberLink Cloud.

## Télécharger le contenu multimédia depuis CyberLink Cloud

Vous pouvez télécharger le contenu multimédia qui est stocké sur CyberLink Cloud vers votre ordinateur.

**Remarque :** vous pouvez définir les dossiers sur votre ordinateur où le contenu multimédia est téléchargé dans les [Paramètres de CyberLink Cloud](#).

Pour télécharger le contenu multimédia depuis CyberLink Cloud, procédez comme suit :

1. Cliquez sur l'onglet **CyberLink Cloud**, puis sur le type de contenu multimédia que vous voulez télécharger (**Vidéos, Photos, Musique**).
2. Sélectionnez un dossier média, ou les fichiers multimédia individuels dans le dossier, que vous voulez télécharger.
3. Cliquez sur le bouton  dans le coin inférieur droit de la fenêtre de CyberLink PowerDVD pour commencer à télécharger les dossiers/fichiers sélectionnés.
4. Cliquez sur **OK** une fois le téléchargement terminé.

## Créer des listes de lecture média

Dans la section **Listes de lecture** de CyberLink PowerDVD vous pouvez créer une liste de lecture qui contient de la musique, des vidéos et des photos. Vous pouvez également ajouter du contenu multimédia qui n'est pas dans votre médiathèque à vos listes de lecture, en faisant glisser-déplacer des dossiers et des fichiers depuis l'onglet Poste de travail ou depuis l'Explorateur de fichiers de Windows.

**Remarque :** vous pouvez ajouter de la musique, des vidéos et des photos, le tout dans la même liste de lecture média, mais vous ne pouvez pas ajouter des pistes d'un CD audio.

Pour créer une liste de lecture média personnalisée, procédez comme suit :

1. Sur l'onglet **Listes de lecture** du panneau média, cliquez sur **Nouvelle liste de lecture**.
2. Entrez un **Nom** pour la nouvelle liste de lecture dans le champ fourni, puis cliquez sur **OK**.
3. Naviguez jusqu'au contenu multimédia que vous voulez ajouter à la liste de lecture. Notez que vous pouvez ajouter des dossiers et des fichiers depuis l'onglet Poste de travail ou depuis l'Explorateur de fichiers de Windows directement également.
4. Pour ajouter du contenu multimédia à la liste de lecture, faites le simplement glisser-déplacer sur le nom de la liste dans la section **Listes de lecture** du panneau média. Vous pouvez également cliquer-droit sur un fichier multimédia dans la Médiathèque, sélectionner **Ajouter à**, puis le nom de la liste de lecture pour l'inclure dans la liste de lecture.

5. Si nécessaire, vous pouvez faire glisser-déplacer le contenu multimédia dans votre liste de lecture créée à de nouvelles positions dans la liste de lecture pour changer l'ordre de lecture.

**Remarque** : passez votre souris au-dessus de la section **Listes de lecture** puis cliquez sur  pour exporter les listes de lecture créées aux formats M3U, M3U8 et PLS. Sélectionnez une liste de lecture puis cliquez sur  pour la supprimer de la liste.

## Listes de lecture intelligentes

CyberLink PowerDVD crée aussi automatiquement des listes de lecture intelligentes avec le contenu multimédia dans votre médiathèque de PowerDVD. Les listes de lecture intelligentes sont comme toutes les autres listes de lecture, et sont toujours disponibles sur la section Listes de lecture.

Les listes de lecture intelligentes dans CyberLink PowerDVD comprennent :

- **Meilleures notes** : est une liste de lecture composée de tout le contenu multimédia le mieux noté dans la bibliothèque. Voir [Noter le contenu multimédia](#) pour plus d'informations sur comment noter le contenu multimédia.
- **Lecture récente** : est une liste de lecture composée des vidéos, musiques et photos lues en dernier.
- **Ajout récent** : est une liste de lecture composée de tout le contenu multimédia qui a été importé en dernier dans la médiathèque de PowerDVD.

## Importer des listes de lecture

Vous pouvez importer une liste de lecture créée en dehors de CyberLink PowerDVD pour la lecture, y compris les listes de lecture WPL créées dans le Lecteur Windows Media.

**Remarque** : quand vous importez une liste de lecture, les fichiers multimédias ne sont pas importés avec elle. Allez à [Préférences de médiathèque](#) pour vous assurer que vous avez importé tous vos fichiers multimédias avant d'importer vos listes de lecture.

Pour importer une liste de lecture, procédez comme suit :

**Remarque :** Vous pouvez importer des listes de lecture aux formats M3U, M3U8, PLS et WPL.

1. passez votre souris au-dessus de l'onglet **Listes de lecture** du panneau média, puis cliquez sur .
2. Sélectionnez **Importer**.
3. Recherchez et sélectionnez sur l'ordinateur le fichier de liste de lecture que vous voulez importer.
4. Cliquez sur **Ouvrir** pour importer la liste de lecture.

## Lecture des listes de lecture média

Les listes de lecture média peuvent contenir trois types de contenu multimédia : musique, vidéos et photos. Pour lire le contenu multimédia dans une liste de lecture, procédez comme suit :

1. Sélectionnez la liste de lecture que vous voulez lire dans le panneau média puis cliquez sur le bouton de lecture.
2. CyberLink PowerDVD lira tous les fichiers de la liste de lecture.
3. Utilisez les boutons disponibles pour contrôler la lecture de la liste de lecture. Voir [Commandes de lecture](#) pour des informations détaillées des commandes disponibles.

## Lire les vidéos en ligne

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez regarder les vidéos sur YouTube et Vimeo, sans quitter le programme. Sélectionnez l'onglet **Vidéo en ligne** pour commencer à regarder les vidéos sur ces sites Web de contenu multimédia social.

## Regarder les vidéos sur YouTube

Vous pouvez regarder les vidéos YouTube\*, y compris les vidéos 4K, HDR, 360 et en direct, directement depuis l'onglet Vidéo en ligne de CyberLink PowerDVD.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Pour regarder les vidéos sur YouTube :

1. Sélectionnez la section **Vidéo en ligne** du panneau média puis **YouTube**.

**Remarque :** si nécessaire, passez votre souris sur la section YouTube, puis cliquez sur  pour vous connecter à votre compte sur YouTube pour pouvoir afficher vos abonnements, vos favoris et les vidéos que vous avez transférées.

2. Utilisez les onglets en haut de la fenêtre du contenu multimédia pour filtrer les vidéos de YouTube ou utilisez le champ de recherche pour rechercher des vidéos que vous voulez regarder.
3. Sélectionnez une vidéo puis cliquez sur le bouton de lecture pour commencer sa lecture. Voir [Commandes de lecture vidéo](#) pour une description des commandes de lecture disponibles lors de la lecture des vidéos YouTube.
4. Lorsque vous regardez les vidéos sur YouTube, vous pouvez définir la qualité de la vidéo. Pour ce faire, cliquez sur le bouton , sélectionnez **Qualité**, puis la résolution désirée dans la liste.

**Remarque :** les options de qualité qui sont disponibles dépendent de celles disponibles sur YouTube.

## Épingler les vidéos YouTube

Lorsque vous parcourez les fichiers vidéo disponibles sur les onglets dans la section YouTube, vous pouvez épingler les vidéos que vous voulez regarder ultérieurement. Ces vidéos épinglées peuvent être lues même quand vous n'êtes pas connecté à Internet.

Pour épingler une vidéo YouTube, procédez comme suit :

1. Dans la fenêtre du contenu multimédia allez à la vidéo YouTube que vous voulez épingler.

2. Procédez d'une des manières suivantes :
  - Déplacez votre souris sur la miniature de la vidéo, puis cliquez sur .
  - Cliquez-droit sur la miniature de la vidéo, puis sélectionnez **Épingler**.
3. Sélectionnez la qualité vidéo souhaitée pour la vidéo épinglée dans la liste disponible.
4. Dans le dialogue qui s'affiche, cliquez sur **OK**.

## Lecture des vidéos YouTube épinglées

Pour lire les vidéos que vous avez épinglées, sélectionnez **Vidéo en ligne, YouTube**, puis sélectionnez . Sélectionnez la vidéo que vous lire, puis cliquez sur le bouton de lecture.

**Remarque :** vous pouvez [importer des sous-titres externes](#) lors de la lecture de vidéos YouTube épinglées.

Voir [Commandes de lecture vidéo](#) pour une description des commandes de lecture disponibles lors de la lecture des vidéos YouTube.

**Remarque :** les vidéos YouTube sur l'onglet des vidéos épinglées peuvent être réorganisées avant la lecture en les faisant glisser vers une nouvelle position.

## Extraire l'audio des vidéos YouTube épinglées

Vous pouvez extraire uniquement la piste audio d'une vidéo YouTube épinglée et l'importer dans la médiathèque. Pour extraire l'audio d'une vidéo YouTube épinglée, procédez comme suit :

1. Sélectionnez **Vidéo en ligne, YouTube**, puis sélectionnez  dans la liste déroulante.
2. Cliquez-droit sur la vidéo dont vous voulez extraire l'audio, puis sélectionnez **Extraire audio**.

3. Dans le dialogue Extraire audio, entrez un **Titre**, ou nom pour le fichier audio qui sera créé. Si nécessaire, vous pouvez également modifier les champs **Artiste**, **Album** et **Genre**.

**Remarque** : vous pouvez également ajouter la pochette d'album pour l'audio extrait en double-cliquant sur la case pochette d'album puis en parcourant et localisant une image sur votre disque dur pour l'utiliser comme pochette d'album.

4. Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres** pour configurer les paramètres d'extraction audio comme suit :
  - **Répertoire de destination** : définissez le dossier sur votre ordinateur où l'audio extrait sera stocké en cliquant sur le bouton **Changer** et en sélectionnant le nouveau dossier.

**Remarque** : si vous sélectionnez un dossier qui n'est pas dans la médiathèque, CyberLink PowerDVD ajoutera automatiquement le dossier et l'audio extrait dans la médiathèque pour vous.

- **Format** : sélectionnez le format de fichier audio préféré de l'audio extrait.
  - **Débit** : définissez la qualité des fichiers audio extraits.
- Cliquez sur **OK** pour fermer le dialogue Plus de paramètres.
5. Cliquez sur le bouton **Extraire** pour extraire l'audio et l'importer dans la médiathèque.

## Regarder les vidéos sur Vimeo

Vous pouvez regarder les vidéos Vimeo\*, y compris les vidéos 360, directement depuis l'onglet Vidéo en ligne de CyberLink PowerDVD.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Pour regarder les vidéos sur Vimeo :

1. Sélectionnez la section **Vidéo en ligne** du panneau média puis **Vimeo**.

2. Connectez-vous à votre compte pour pouvoir voir vos vidéos, likes, et plus encore.

**Remarque :** vous devez avoir un compte Vimeo pour regarder les vidéos. Si vous n'en avez pas, cliquez sur le lien **S'inscrire à Vimeo** dans la fenêtre Authentification de compte Vimeo.

3. Utilisez les onglets en haut de la fenêtre du contenu multimédia pour filtrer les vidéos de Vimeo.
4. Sélectionnez une vidéo puis cliquez sur le bouton de lecture pour commencer sa lecture. Voir [Commandes de lecture vidéo](#) pour une description des commandes de lecture disponibles lors de la lecture des vidéos Vimeo.
5. Lorsque vous regardez les vidéos sur Vimeo, vous pouvez définir la qualité de la vidéo. Pour ce faire, cliquez sur le bouton , sélectionnez **Qualité**, puis la résolution désirée dans la liste.

**Remarque :** les options de qualité qui sont disponibles dépendent de celles disponibles sur Vimeo et pour votre compte Vimeo.

## Lire le contenu multimédia partagé sur un appareil/réseau multimédia domestique (DLNA)

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez lire les vidéos, écouter la musique et afficher les photos qui sont partagées sur des serveurs média\* en réseau (DLNA, DTCP-IP) ou des appareils sur lesquels Power Media Player ou PowerDVD Remote est installé.

**Remarque** : lors de la lecture de contenu multimédia partagé sur un réseau ou un appareil, les commandes de lecture qui sont disponibles dépendent du type de contenu multimédia que vous lisez. Voir [Commandes de lecture](#) pour une description des commandes et fonctions de lecture disponibles pour chaque type de contenu multimédia. \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Configurer les applis CyberLink sur vos appareils

Vous pouvez utiliser deux applis de CyberLink pour accéder et lire le contenu multimédia sur vos appareils :

- **Power Media Player** : compatible avec les appareils Android et iOS, Power Media Player vous permet d'accéder au contenu multimédia sur ces appareils pour la lecture dans CyberLink PowerDVD sur votre ordinateur. Power Media Player lira également le contenu multimédia partagé dans CyberLink PowerDVD lorsqu'il est connecté au même réseau Wi-Fi.
- **PowerDVD Remote** : compatible avec les Smartphones Android et iOS, PowerDVD Remote vous permet de lire le contenu multimédia qui se trouve sur votre appareil. PowerDVD Remote peut également être utilisé pour contrôler la lecture du contenu multimédia dans CyberLink PowerDVD. Voir [Contrôler la lecture avec PowerDVD Remote](#) pour plus d'informations.

### ▼ Configurer Power Media Player

Power Media Player est un programme de CyberLink qui s'exécute sur les appareils iOS et Android. Il vous permet de diffuser sans fil des vidéos, de la musique et des photos depuis votre ordinateur vers votre appareil, ou d'accéder à tous le contenu multimédia sur votre PC depuis votre appareil. Power Media Player\* est disponible dans App Store d'Apple ou Google Play.

**Remarque :** consultez le fichier d'aide dans Power Media Player pour une liste détaillée des fonctionnalités disponibles et des descriptions des fonctions du programme. \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Avant de pouvoir accéder et lire le contenu multimédia situé sur un appareil portable qui exécute Power Media Player, vous devez d'abord :

- Connectez l'ordinateur sur lequel CyberLink PowerDVD 12 ou plus est installé à un réseau sans fil.
- Connectez l'appareil portable iOS ou Android au même réseau sans fil.
- Installez l'appli Power Media Player sur votre appareil portable.
- une fois Power Media Player installé et l'appareil connecté, il sera disponible dans la liste **Appareils et multimédia domestique (DLNA)**.

## ▼ Configurer PowerDVD Remote

Avant de pouvoir accéder et lire le contenu multimédia situé sur un Smartphone qui exécute PowerDVD Remote, vous devez d'abord :

- Connectez l'ordinateur sur lequel CyberLink PowerDVD 11 ou plus est installé à un réseau sans fil.
- Connectez l'appareil portable Android ou iOS au même réseau sans fil.
- Téléchargez l'appli gratuite PowerDVD Remote sur une boutique en ligne (Google Play, App Store d'Apple).
- Installez l'appli PowerDVD Remote sur votre appareil portable.
- Sur l'ordinateur connecté au réseau sans fil, cliquez sur l'onglet **Appareils et multimédia domestique (DLNA)** de CyberLink PowerDVD, puis sélectionnez **PowerDVD Remote**.
- Sélectionnez l'option **Autoriser PowerDVD Remote à se connecter et contrôler cet ordinateur**.

**Remarque :** vous devez être connecté à votre Windows avec un compte Administrateur pour activer cette option. Si la boîte de dialogue Contrôle de compte d'utilisateur s'affiche pour demander votre permission pour activer, cliquez sur **Oui**.

- Trouvez et entrez le code d'accès à 4 chiffres fourni sur cet onglet dans l'appareil exécutant PowerDVD Remote, pour que CyberLink PowerDVD puisse accéder au contenu multimédia qu'il contient.

**Remarque :** Si nécessaire, cliquez sur **Changer** pour générer un nouveau code d'accès pour l'appareil connecté.

## Formats de fichiers pris en charge

CyberLink PowerDVD prend en charge la lecture de contenu multimédia sur un réseau ou un appareil mobile (sur lequel Power Media Player est installé) dans les formats de fichiers suivants :

### **Vidéo :**

264, 26L, 3G2, 3GP, 3GP2, 3GPP, ASF, AVC, AVI, BSF\*, DAT, DIV, DIVX, FLV, H264, JSV, JVT, M1V, M2P, M2T, M2TS, M2V, M4V, MKV, MOD, MOV, MP4, MP4V, MPE, MPEG, MPG, MPV, MTS, MVC, QT, TOD, TP, TPD, TRP, TS, TTS, VC1, VOB, VRO, WM, WMV.

**Photo :** BMP, HEIF (.HEIC)\*, JPEG, JPG, PNG.

**Audio :** AAC\*, AC3, ADTS\*, AOB\*, DTS, LPCM, M4A, MKA, MP2, MP3, MPA, WAV, WMA.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Formats pris en charge par PowerDVD Remote

Lors de la lecture de contenu multimédia stocké sur un appareil portable sur lequel PowerDVD Remote est installé, CyberLink PowerDVD peut lire le contenu multimédia dans les formats de fichiers suivants :

Type d'appareil	Type de contenu multimédia	Formats de fichiers
Android	Audio	AAC, M4A, MID, MP3, OGG, WAV, WMA
Android	Vidéo	3G2, 3GP, 3GPP, ASF, AVI, FLV, M4V, MKV, MOV, MP4, MPEG, QT, WMV
Android	Photo	BMP, JPEG, JPG, PNG
Apple iOS	Vidéo	3GP, 3GPP, MP4, MOV
Apple iOS	Photo	BMP, JPEG, JPG, PNG

## Lire le contenu multimédia partagé

Pour lire un fichier multimédia qui est sur un serveur média en réseau (DLNA/DTCP-IP) ou un appareil exécutant Power Media Player\* ou PowerDVD Remote, procédez comme suit :

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

1. Cliquez sur l'onglet **Appareils et multimédia domestique (DLNA)** dans le panneau média.
2. Sélectionnez dans la liste le serveur/appareil qui contient le contenu multimédia vous voulez lire.

**Remarque :** si vous souhaitez vous lire le contenu multimédia qui se trouve sur un ordinateur exécutant CyberLink PowerDVD, vous devez d'abord partager le contenu multimédia dans la médiathèque PowerDVD. Voir [Partager le contenu multimédia sur un réseau](#) pour plus d'informations.

3. Sélectionnez le type de contenu multimédia que vous voulez lire, puis naviguez à l'emplacement du fichier multimédia sur l'appareil.
4. Double-cliquez sur un fichier multimédia pour commencer la lecture.

## Télécharger le contenu multimédia partagé

Lors de la lecture en continu de contenu multimédia depuis un serveur média en réseau (DLNA, DTCP-IP) ou un appareil exécutant Power Media Player\* ou PowerDVD Remote, vous pouvez le télécharger sur l'ordinateur actuel que vous utilisez.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Pour télécharger le contenu multimédia partagé :

1. Cliquez sur l'onglet **Appareils et multimédia domestique (DLNA)** dans le panneau média.
2. Sélectionnez dans la liste le serveur/appareil qui contient le contenu multimédia vous voulez télécharger.

**Remarque :** si vous souhaitez vous télécharger le contenu multimédia qui se trouve sur un ordinateur exécutant CyberLink PowerDVD, vous devez d'abord partager le contenu multimédia dans la médiathèque PowerDVD. Voir [Partager le contenu multimédia sur un réseau](#) pour plus d'informations.

3. Sélectionnez le type de contenu multimédia que vous voulez télécharger, puis naviguez à l'emplacement du fichier multimédia sur l'appareil.
4. Sélectionnez le fichier multimédia, puis cliquez sur le bouton  dans le coin inférieur droit de la fenêtre de CyberLink PowerDVD.

**Remarque** : si le bouton de téléchargement est masqué, passez votre souris sur les boutons disponibles en bas à droite pour l'afficher.

5. Dans la boîte de dialogue qui s'ouvre, cliquez sur le bouton **Parcourir** puis sélectionnez l'emplacement sur votre ordinateur où vous voulez enregistrer le contenu multimédia.
6. Cliquez sur **Télécharger** pour le télécharger sur votre ordinateur.

## Chapitre 5 :

# Mode VR de PowerDVD (réalité virtuelle)

Dans CyberLink PowerDVD, si vous avez un casque de réalité virtuelle (VR) pris en charge, vous pouvez lire votre contenu multimédia en mode VR\*.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Configurer et accéder au mode VR

Avant de tenter d'accéder au mode VR de PowerDVD, assurez-vous que :

- Votre casque VR pris en charge est connecté à votre ordinateur.
- Vous avez installé tous les outils et programmes nécessaires fournis par le fabricant du casque VR.
- Votre casque VR est allumé, si nécessaire.

Pour accéder au mode VR, cliquez sur le bouton  puis sélectionnez **Accéder au mode VR**. Vous pouvez maintenant mettre votre casque VR pour profiter du contenu en mode VR.

**Remarque :** vous pouvez également sélectionner un contenu multimédia dans la médiathèque, cliquez sur  puis sélectionnez **Casque VR** pour accéder au mode VR.

Sélectionnez l'option **Afficher un miroir de la vue VR dans la fenêtre PowerDVD** si vous voulez que ce que vous voyez lorsque vous portez le casque VR soit également affiché dans la fenêtre du contenu de CyberLink PowerDVD.

**Remarque** : pour l'aide sur les commandes disponibles en mode VR, regardez à gauche lorsque vous portez le casque VR pour afficher les conseils à l'écran. Pendant la lecture du contenu multimédia, tirez le déclencheur/cliquez sur le pavé tactile (selon votre type de casque VR) pour afficher les commandes du lecteur et les conseils à l'écran.

## Lire le contenu multimédia en mode VR

Lors de la lecture de vidéos, photos et vidéos YouTube 360 en mode VR, vous êtes totalement immergé dans un environnement de réalité virtuelle 360. Lors de la lecture de contenu multimédia non 360, le contenu multimédia est affiché sur un grand écran virtuel dans votre salle de projection privée dans l'environnement VR.

**Remarque** : pour l'aide sur les commandes disponibles en mode VR, regardez à gauche lorsque vous portez le casque VR pour afficher les conseils à l'écran. Pendant la lecture du contenu multimédia, tirez le déclencheur/cliquez sur le pavé tactile (selon votre type de casque VR) pour afficher les commandes du lecteur et les conseils à l'écran.

Vous pouvez lire la plupart des contenus multimédias de votre médiathèque en mode VR, y compris votre musique et vos vidéos sur YouTube. Vous pouvez également accéder aux fichiers multimédias sur votre disque dur en accédant au Poste de travail, et aussi le contenu sur Steam à travers SteamVR.

**Remarque** : la lecture de disques, de contenu multimédia de CyberLink Cloud, de contenu multimédia domestique (DLNA), de fichiers ISO et de dossiers de disques n'est pas disponible en mode VR.

## Chapitre 6 :

# Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil (Lire sur)

Vous pouvez cliquer sur le bouton  pour lire le contenu multimédia sur :

- Un casque VR. Voir [Mode VR de PowerDVD \(réalité virtuelle\)](#) pour plus d'informations.
- Un appareil de diffusion en continu Chromecast, Apple TV, Amazon Fire TV ou Roku\* connecté au même réseau Wi-Fi. Voir [Diffuser le contenu multimédia sur un appareil de diffusion en continu](#) pour plus d'informations.
- Un appareil certifié Miracast étendu\*. Voir [Lire le contenu sur les affichages étendus](#) pour plus d'informations.
- Un appareil étendu qui est connecté via une connexion HDMI, DisplayPort, DVI, D-Sub\*. Voir [Lire le contenu sur les affichages étendus](#) pour plus d'informations.
- Un convertisseur de média numérique sur un réseau DLNA\*. Voir [Diffuser le contenu multimédia sur les convertisseurs de média numérique](#) pour plus d'informations.
- Un ordinateur/appareil exécutant CyberLink PowerDVD ou Power Media Player. Voir [Diffuser le contenu multimédia sur les convertisseurs de média numérique](#) pour plus d'informations.

Pour lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil, procédez comme suit :

1. Sélectionnez tous les fichiers multimédia que vous voulez lire.
2. Cliquez sur le bouton  pour afficher une liste des appareils connectés.
3. Sélectionnez dans la liste l'appareil sur lequel vous voulez lire le contenu multimédia. CyberLink PowerDVD diffuse le contenu multimédia et commence à lire le contenu multimédia sur l'appareil sélectionné.

4. Cliquez sur  pour retourner à la médiathèque.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Diffuser le contenu multimédia sur un appareil de diffusion en continu

Dans CyberLink PowerDVD, vous pouvez diffuser\* le contenu multimédia sur un appareil de diffusion en continu connecté au même réseau Wi-Fi que l'ordinateur exécutant votre version de CyberLink PowerDVD :

**Remarque :** pour assurer la meilleure compatibilité avec tous les appareils de diffusion, l'audio 5.1 canaux ou plus est remixé en 2 canaux lors de la diffusion média. \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

- Fichiers de film, émissions de télévision et vidéos dans la médiathèque.
- Photos et musique dans la médiathèque.
- Contenu multimédia accédé via l'onglet Poste de travail.
- Vidéos YouTube épinglées via l'onglet Vidéo en ligne.
- Listes de lecture de contenu multimédia.

**Remarque :** Les disques Blu-ray, DVD, dossiers de film et fichiers ISO ne peuvent pas être diffusés sur un appareil de diffusion en continu.

Ces appareils de diffusion en continu sont généralement connectés à un téléviseur, et le contenu multimédia que vous diffusez sur l'appareil sera lu sur le téléviseur connecté. Les appareils de diffusion en continu pris en charge comprennent :

- **Chromecast** : une ligne de lecteurs multimédias numériques développés par Google. Pour plus d'informations sur Chromecast et les types de lecteurs disponibles, veuillez visiter ce site Web : [https://www.google.com/intl/en\\_us/chromecast/](https://www.google.com/intl/en_us/chromecast/)
- **Apple TV** : un lecteur multimédia numérique développé et commercialisé par Apple Inc. Pour des informations plus détaillées sur Apple TV, veuillez visiter son site Web : <https://www.apple.com/tv/>
- **Amazon Fire TV** : un lecteur multimédia numérique développé par Amazon. Pour plus d'informations sur Amazon Fire TV et les types de lecteurs disponibles, veuillez visiter ce site Web : <https://www.amazon.com/all-new-amazon-fire-tv-4k-uhd-streaming-media-player/dp/B01N32NCPM>
- **Roku** : une gamme de décodeurs lecteurs multimédias numériques fabriqués par Roku, Inc. Pour des informations plus détaillées sur les lecteurs Roku, veuillez visiter le site Web suivant : <https://www.roku.com/>

**Remarque** : avant de pouvoir diffuser la vidéo depuis un appareil Roku, vous devrez installer le canal PowerDVD depuis le magasin Roku.

Pour diffuser le contenu multimédia vers un de ces appareils, vous devez d'abord :

- Connectez l'ordinateur sur lequel CyberLink PowerDVD 19 est installé à un réseau sans fil.
- Allumez l'appareil de diffusion en continu et connectez-le au même réseau wi-fi.

Une fois vérifié que ces tâches sont terminées, l'appareil de diffusion en continu sera disponible dans le menu Lire sur quand vous sélectionnez le bouton . Sélectionnez simplement l'appareil pour commencer la lecture.

**Remarque** : le contrôle du volume pour le contenu multimédia diffusé est contrôlé par l'appareil/téléviseur de destination.

## Détails de diffusion vidéo

Lors de la diffusion vidéo à un appareil de diffusion en continu, vous pourriez trouver utiles les informations suivantes.

## ▼ Formats pris en charge

Les formats de fichiers suivants sont pris en charge pour la diffusion vidéo :

3G2, 3GP, 3GP2, 3GPP, ASF, AVI, DAT, DIV, DIVX, DVR-MS, FLV, M2P, M2T, M2TS\*\*, M4V, MKV\*\*, MOD, MOV, MP4\*\*, MP4V, MPE, MPEG, MPG, MPV, MTS, MVC, QT, TOD, TP, TPD, TRP, TS, TTS, VOB, VRO, WM, WMV, WTV

**Remarque :** \*\* Codec vidéo H.265 pris en charge pour les fichiers vidéo MKV, MP4, M2TS.

## ▼ Options de lecture vidéo

Les options de lecture vidéo suivantes sont disponibles pendant la diffusion vidéo.

**Remarque :** vous pouvez utiliser certaines des commandes sur la télécommande Apple TV/Roku pour contrôler la lecture.

## Commandes de lecture

Pendant la lecture, les commandes du lecteur standard sont disponibles (lecture, pause, arrêt, précédent, suivant, et recherche). Cliquez sur le bouton



pour changer la langue audio et activer les sous-titres. Vous pouvez sélectionner la qualité de la vidéo diffusée en cliquant sur le menu de qualité à la droite des commandes du lecteur. Cliquez-droit sur la fenêtre du contenu multimédia pour plus de commandes de lecture, y compris lecture aléatoire de la vidéo et répétition.

**Remarque :** les formats de fichiers de sous-titres externes suivants sont pris en charge pour la diffusion vidéo : ASS, PSB, SSA, SMI, SRT, SUB. Voir [Sous-titres externes et intégrés](#) pour plus d'informations sur l'importation et l'activation des sous-titres externes. Sous-titres intégrés ne sont pas pris en charge en raison des limites des appareils de diffusion en continu.

## Améliorations de TrueTheater

Cliquez sur le bouton  pour appliquer les améliorations vidéo TrueTheater pendant la lecture. TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture des vidéos. Voir [Améliorations de TrueTheater](#) pour plus de détails.

**Remarque :** TrueTheater Motion, TrueTheater Noise Reduction et TrueTheater Stabilizer ne sont pas disponibles sur la vidéo diffusée. Les modes d'affichage TrueTheater ne sont pas disponibles pour certains fichiers vidéo.

## Détails de diffusion audio

Lors de la diffusion audio à un appareil de diffusion en continu, vous pourriez trouver utiles les informations suivantes.

### ▼ Formats pris en charge

Les formats de fichiers suivants sont pris en charge pour la diffusion audio :

APE, FLAC, M4A (codec AAC, ALAC), MP3, OGG, WAV

## ▼ Options de lecture audio

Pendant la lecture, les commandes du lecteur standard sont disponibles (lecture, pause, arrêt, précédent, suivant).

**Remarque :** vous pouvez utiliser certaines des commandes sur la télécommande Apple TV/Roku pour contrôler la lecture.

Vous pouvez également cliquer sur  pour lire la musique dans un dossier en ordre aléatoire, ou pendant la lecture pour répéter une  ou toutes les chansons  dans un dossier. Quand le bouton s'affiche comme cela , la fonction de répétition est désactivée.

## Détails de diffusion de photos

Lors de la diffusion de photos à un appareil de diffusion en continu, vous pourriez trouver utiles les informations suivantes.

## ▼ Formats pris en charge

Les formats de fichiers suivants sont pris en charge pour la diffusion de photos :

ARW, BMP, CR2, CRW, DCR, DNG, ERF, JPG, JPEG, JPS, KDC, MEF, MPO, MRW, NEF, ORF, PEF, PNG, RAF, RAW, RW2, SR2, SRF, TIF, TIFF, X3F

## ▼ Options de lecture des photos

Lors de la diffusion de photos, seules les commandes précédente et suivante du lecteur sont disponibles.

**Remarque :** vous pouvez utiliser certaines des commandes sur la télécommande Apple TV/Roku pour contrôler la lecture.

Vous pouvez également cliquer sur le bouton  pour afficher les miniatures de photos instantanées pour vous aider à parcourir toutes les photos dans le dossier actuel.

# Lire le contenu sur les affichages étendus

CyberLink PowerDVD vous permet de lire le contenu multimédia suivant sur des appareils certifiés Miracast étendus et des affichages connectés via une connexion HDMI, DisplayPort, DVI, D-Sub :

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

- Disques de film (à la fois DVD et Blu-ray).

**Remarque :** pour lire les disques de film sur un affichage étendu, démarrez la lecture du disque, cliquez-droit sur la fenêtre du contenu multimédia, sélectionnez **Lire sur**, puis l'affichage étendu dans la liste.

- Fichiers de film, émissions de télévision et vidéos dans la médiathèque.
- Photos dans la médiathèque.
- Contenu multimédia accédé via l'onglet Poste de travail (à l'exception des fichiers audio).

- Vidéos YouTube épinglées via l'onglet Vidéo en ligne.
- Listes de lecture de contenu multimédia (à l'exception des fichiers audio).

**Remarque :** avant de pouvoir lire du contenu multimédia sur un affichage étendu, assurez-vous qu'il est correctement configuré et connecté, et que vous avez activé le bureau étendu dans les paramètres des Propriétés de l'affichage de Windows (appuyez sur Windows+P sur votre clavier et sélectionnez **Étendre**). Consultez l'aide de Windows et le manuel d'utilisation du fabricant de l'appareil pour des instructions plus détaillées.

Lors de la lecture du contenu multimédia sur un affichage étendu, vous pouvez entièrement contrôler la lecture avec les commandes de lecture de CyberLink PowerDVD. Voir [Commandes de lecture](#) pour une description des commandes et fonctions de lecture disponibles pour chaque type de contenu multimédia.

## Diffuser le contenu multimédia sur les convertisseurs de média numérique

CyberLink PowerDVD vous permet de diffuser le contenu multimédia suivant sur un convertisseur de média numérique (DMR) :

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

- Fichiers de film, émissions de télévision et vidéos dans la médiathèque.
- Photos et musique dans la médiathèque.
- Contenu multimédia accédé via l'onglet Poste de travail.
- Listes de lecture de contenu multimédia.

**Remarque :** Les disques Blu-ray, les DVD et les vidéos YouTube ne peuvent pas être diffusés sur un convertisseur de média numérique.

Les convertisseurs de média numérique sont des lecteurs média compatibles DLNA ou autres appareils qui sont connectés au même réseau que votre ordinateur exécutant CyberLink PowerDVD. Les DMR lisent le contenu comme dirigés par un contrôleur média numérique (comme CyberLink PowerDVD) et peuvent inclure :

- Une copie de CyberLink PowerDVD 12 ou plus connecté au même réseau Wi-Fi.
- L'appli CyberLink Power Media Player connectée au même réseau Wi-Fi. Voir [Configurer Power Media Player](#) pour plus d'informations.
- Autres ordinateurs, lecteurs média et appareils compatibles DLNA connectés à un réseau.

Pour définir votre copie de CyberLink PowerDVD comme DMR, procédez comme suit :

**Remarque :** vous pouvez également définir CyberLink PowerDVD comme DMR dans [Préférences de contrôle d'accès](#).

1. Passez votre souris au-dessus de l'onglet **Appareils et multimédia domestique (DLNA)**.
2. Cliquez sur  pour accéder aux options de multimédia domestique.
3. Sélectionnez l'option **Permettre au contrôleur multimédia domestique de contrôler mon lecteur** pour activer.

**Remarque :** il peut également être nécessaire de donner l'autorisation sur l'ordinateur/appareil compatible DLNA pour qu'un autre ordinateur contrôle son lecteur média avant de pouvoir lire le contenu multimédia dessus.

## Chapitre 7 :

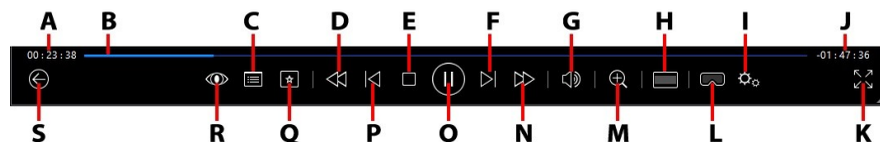
# Commandes de lecture

Les commandes de lecture de CyberLink PowerDVD permettent de naviguer simplement dans les disques et autres supports et offrent un accès simple à toutes les fonctions de lecture du programme.

Selon le type de contenu multimédia lu, et si le contenu multimédia est lu ou la lecture est en pause ou arrêtée, les boutons disponibles sur les commandes de lecture s'affichent différemment.

## Commandes de lecture des disques de film

Lors de la lecture d'un disque dans la section **Film BD/DVD** de l'onglet Médiathèque, les commandes de lecture s'affichent comme suit :



**Remarque :** le tableau ci-dessous contient la touche de raccourci pour chaque bouton spécifique sur les commandes de lecture, si disponible. Pour une liste complète de toutes les touches de raccourci dans PowerDVD et le comportement correspondant, voir [Touches de raccourci de PowerDVD](#).

	Icône	Bouton	Touche de raccourci	Description
A		Durée écoulée		Affiche la durée écoulée pour le film actuel. Passez votre souris dessus pour faire apparaître deux boutons qui vous permettent d'avancer et

				<p>reculer dans le film. Cliquez sur  pour un retour rapide de 8 secondes, ou sur  pour une avance de 30 secondes. Si vous voulez que ces deux boutons soient toujours disponibles, vous pouvez les activer dans les <a href="#">préférences de l'interface utilisateur</a>.</p>
B		<p>Curseur de navigation</p>		<p>Affiche la durée de lecture écoulée. Cliquez sur le curseur de navigation pour atteindre des instants différents dans le film, ou cliquez et faites le glisser pour utiliser la Recherche instantanée pour parcourir rapidement et trouver des scènes en particulier dans votre film. Passez votre souris sur le curseur pour utiliser les miniatures instantanées pour trouver rapidement les scènes que vous avez vues précédemment pendant la lecture du DVD.</p>
C		<p>Accès aux commandes de menu DVD/ Menu contextuel (lecture de Blu-ray* uniquement)</p>	M	<p>Pendant la lecture de DVD, ce bouton permet d'accéder rapidement aux menus de titre et de la racine du DVD. Voir <a href="#">Accéder aux menus de disque dans PowerDVD</a> pour plus d'informations. Pendant la lecture de disque Blu-ray* le menu contextuel s'affiche ici.</p>

				<p>Cliquez sur  ou appuyez sur M sur votre clavier pour afficher le menu contextuel au-dessus du contenu du disque.</p>
D		Rembobiner/ Reculer d'une image (quand en pause)	[	<p>Pendant la lecture cliquez sur ce bouton pour reculer dans le contenu et accéder au <a href="#">Navigateur de vitesse de lecture</a>. Quand la lecture est en pause, utilisez le bouton  pour reculer.</p>
E		Arrêt	S	<p>Arrête la lecture du contenu multimédia.</p>
F		Suivant	N	<p>Passes au chapitre suivant sur le disque du film.</p>
G		Muet/Réglage du volume	Q / + et -	<p>Cliquez pour désactiver le son ; cliquez à nouveau pour le réactiver. Pour régler manuellement le volume, passez votre souris sur ce bouton puis utilisez le curseur pour augmenter ou diminuer le volume.</p>
H		Découper pour remplir		<p>Lorsque vous regardez des films Blu-ray 2,35:1 sur un écran 21:9 ultra-large, cliquez sur ce bouton pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement.</p> <p>Cliquez sur  pour restaurer la vue et réinitialiser le format d'image par défaut.</p>

I		Menu des paramètres de PowerDVD		Ouvre le menu des paramètres PowerDVD, où vous pouvez accéder aux paramètres du lecteur et préférences de PowerDVD. Voir <a href="#">Paramètres PowerDVD - Paramètres du lecteur</a> et <a href="#">Paramètres de PowerDVD - Préférences</a> pour plus d'informations.
J		Durée du film/ Durée restante		Cliquez pour afficher la durée du film et la durée de lecture restante.
K		Aller en plein écran	Z	Cliquez pour entrer en mode plein écran.
L		Accéder au mode VR/ Activer 3D*		Cliquez pour accéder au <a href="#">Mode VR de PowerDVD</a> , <a href="#">activer la lecture vidéo 3D</a> , et plus encore.
M		Zoom	Ctrl+molette de la souris**	Cliquez sur ce bouton, puis utilisez le curseur pour utiliser le Zoom instantané et effectuer un zoom numérique avant et arrière sur l'image vidéo d'un film DVD ( <b>Remarque</b> : cette fonction n'est pas disponible lors de la lecture de disque Blu-ray/Ultra HD Blu-ray). En zoom avant, vous pouvez cliquer et faire glisser sur l'image vidéo pour afficher des zones différentes de l'image. Cliquez sur  pour accéder au menu de zoom où vous pouvez sélectionner rapidement une quantité de zoom ou sélectionnez <b>Ajuster à la fenêtre pour</b>

				<p>redimensionner l'image vidéo afin qu'elle tienne dans la fenêtre.</p> <p><b>Remarque :</b> cette fonction n'est pas prise en charge sur les vidéos avec une résolution supérieure à 3300x1900, ou lorsque l'affichage de sortie est supérieur à 3300x1900. ** notez que cette touche de raccourci peut être modifiée dans les paramètres, le comportement peut donc différer.</p>
N		Avance rapide/ Avancer d'une image (quand en pause)	]	<p>Pendant la lecture cliquez sur ce bouton pour l'avance rapide dans le contenu et accéder au <a href="#">Navigateur de vitesse de lecture</a>. Quand la lecture est en pause, utilisez le bouton  pour aller à l'image suivante de la vidéo.</p>
O		Lecture/Pause	Barre d'espace	Lit le contenu multimédia et met la lecture en pause.
P		Précédent	P	Retourne au chapitre précédent sur le disque du film.
Q		Menu de lecture multimédia		Pendant la lecture, ce bouton fournit l'accès au menu des commandes de lecture. Voir <a href="#">Menu de lecture multimédia</a> .
R		Effets TrueTheater		Cliquez pour activer les <a href="#">améliorations de TrueTheater</a> .

S		Revenir à la fenêtre précédente	Retour arrière	Cliquez pour arrêter la lecture et retourner à la médiathèque.
		Plus de boutons		<p>Lorsque l'interface utilisateur de CyberLink PowerDVD et les commandes de lecture sont réduites, le bouton plus s'affiche. Il suffit de cliquer dessus pour révéler les boutons qui sont masqués pour s'adapter à la taille réduite de la fenêtre du programme.</p>  <p>Voir <a href="#">Lire les films dans le lecteur mini</a> pour plus d'informations sur l'interface utilisateur et les commandes disponibles.</p>
		Restaurer depuis le plein écran	Z / Échap	Cliquez pour quitter le mode plein écran.
		Éjecter le disque	Ctrl+E	Lorsque la lecture est arrêtée, ce bouton est affiché. Cliquez sur ce bouton pour éjecter le disque du lecteur sélectionné.

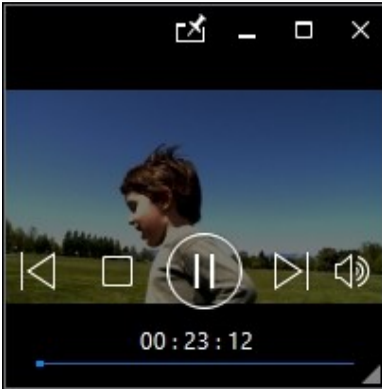
**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Lire les films dans le lecteur mini

Lors de la lecture de disques vidéo en mode PC, vous pouvez faire glisser les bords de la fenêtre CyberLink PowerDVD pour la réduire en taille.



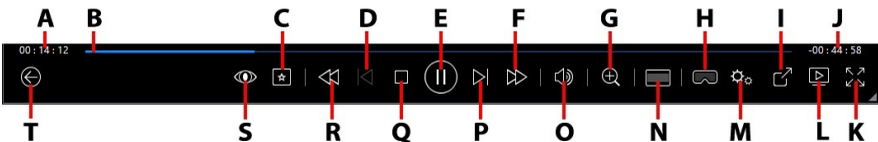
Elle peut être réduite à 204 pixels, mais une fois que la taille de l'interface utilisateur est inférieure à 600 pixels, seules les commandes principales du lecteur sont disponibles.



Cliquez sur  pour garder le mini-lecteur au-dessus de toutes les autres applications Windows pendant la lecture.

## Commandes de lecture vidéo

Lors de la lecture de fichiers de films ou d'émissions de télévision dans la section **Films/TV**, de fichiers vidéo dans l'onglet **Vidéos** de la médiathèque, ou de vidéos YouTube et Vimeo dans l'onglet **Vidéo en ligne**, les commandes de lectures s'affichent comme suit :



**Remarque :** le tableau ci-dessous contient la touche de raccourci pour chaque bouton spécifique sur les commandes de lecture, si disponible. Pour une liste complète de toutes les touches de raccourci dans PowerDVD et le comportement correspondant, voir [Touches de raccourci de PowerDVD](#).

	Icône	Bouton	Touche de raccourci	Description
A		Durée écoulée		Affiche la durée écoulée pour la vidéo actuelle. Passez votre souris dessus pour faire apparaître deux boutons qui vous permettent d'avancer et reculer dans la vidéo. Cliquez sur  pour un retour rapide de 8 secondes, ou sur  pour une avance de 30 secondes. Si vous voulez que ces deux boutons soient toujours disponibles, vous pouvez les activer dans les <a href="#">préférences de l'interface utilisateur</a> .
B		Curseur de navigation		Affiche la durée de lecture écoulée. Cliquez sur le curseur de navigation pour atteindre des instants différents dans la vidéo, ou cliquez et faites le glisser pour utiliser la Recherche instantanée pour parcourir rapidement et trouver des scènes en particulier dans votre vidéo. Passez votre souris sur le curseur pour utiliser l'aperçu instantané pour trouver rapidement les scènes que vous avez vues précédemment pendant la lecture du fichier de film.
C		Menu de lecture multimédia		Pendant la lecture, ce bouton fournit l'accès au menu des commandes de

				lecture. Voir <a href="#">Menu de lecture de fichier de film/émission de télévision/vidéo</a> .
D		Précédent	P	Retourne au fichier vidéo précédent dans la liste de lecture ou le dossier.
E		Lecture/Pause	Barre d'espace	Lit le contenu multimédia et met la lecture en pause.
F		Avance rapide/ Avancer d'une image (quand en pause)	]	Pendant la lecture cliquez sur ce bouton pour l'avance rapide dans le contenu et accéder au <a href="#">Navigateur de vitesse de lecture</a> . Quand la lecture est en pause, utilisez le bouton  pour aller à l'image suivante de la vidéo.
G		Zoom	Ctrl+molette de la souris**	<p>Cliquez sur ce bouton, puis faites glisser le curseur pour utiliser le Zoom instantané et effectuer un zoom numérique avant et arrière sur l'image vidéo. En zoom avant, vous pouvez cliquer et faire glisser sur l'image vidéo pour afficher des zones différentes de l'image. Cliquez sur  pour accéder au menu de zoom où vous pouvez sélectionner rapidement une quantité de zoom ou sélectionnez <b>Ajuster à la fenêtre pour</b> redimensionner l'image vidéo afin qu'elle tienne dans la fenêtre.</p> <p><b>Remarque</b> : cette fonction n'est pas prise en charge sur</p>

				<p>les vidéos avec une résolution supérieure à 3300x1900, ou lorsque l'affichage de sortie est supérieur à 3300x1900. ** notez que cette touche de raccourci peut être modifiée dans les paramètres, le comportement peut donc différer.</p>
H		Accéder au mode VR/ Activer 3D*		<p>Cliquez pour accéder au <a href="#">Mode VR de PowerDVD</a>, <a href="#">activer la lecture vidéo 3D</a>, et plus encore.</p>
I		Partager		<p>Lorsque vous parcourez les fichiers vidéo dans la section Vidéos de la médiathèque, cliquez sur ce bouton pour partager la vidéo sur YouTube ou Vimeo. Voir <a href="#">Partager le contenu multimédia sur les réseaux sociaux</a> pour plus d'informations.</p>
J		Durée de la vidéo/Durée restante		<p>Cliquez pour afficher la durée de la vidéo et la durée de lecture restante.</p>
K		Plein écran	Z	<p>Cliquez pour entrer en mode plein écran.</p>
L		Lire sur		<p>Sélectionnez un fichier de film, une émission de télévision ou un clip vidéo dans la médiathèque, puis cliquez sur ce bouton pour le lire sur un autre appareil ou affichage. Voir <a href="#">Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil</a></p>

				<a href="#">(Lire sur)</a> pour plus d'informations.
M		Menu des paramètres de PowerDVD		Ouvre le menu des paramètres PowerDVD, où vous pouvez accéder aux paramètres du lecteur et préférences de PowerDVD. Voir <a href="#">Paramètres PowerDVD - Paramètres du lecteur</a> et <a href="#">Paramètres de PowerDVD - Préférences</a> pour plus d'informations.
N		Découper pour remplir		Lorsque vous regardez des vidéos sur un moniteur 21:9 ultra-large, cliquez sur ce bouton pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement. Découper pour remplir peut également être utilisé sur les moniteurs 16:9 standard pour un zoom avant sur la vidéo.  Cliquez sur  pour restaurer la vue et réinitialiser le format d'image par défaut.
O		Muet/Réglage du volume	Q / + et -	Cliquez pour désactiver le son ou pour le réactiver. Pour régler manuellement le volume, passez votre souris sur ce bouton puis utilisez le curseur pour augmenter ou diminuer le volume.
P		Suivant	N	Passe au fichier vidéo suivant dans la liste de

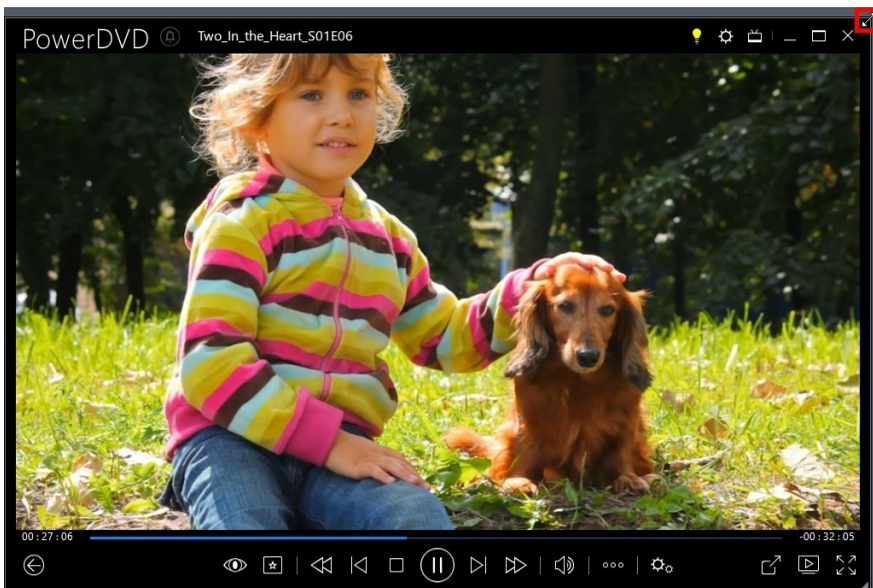
				lecture ou le dossier.
Q		Arrêt	S	Arrête la lecture du contenu multimédia.
R		Rembobiner/ Reculer d'une image (quand en pause)	[	Pendant la lecture cliquez sur ce bouton pour reculer dans le contenu et accéder au <a href="#">Navigateur de vitesse de lecture</a> . Quand la lecture est en pause, utilisez le bouton  pour reculer. <b>Remarque</b> : cette fonction n'est pas disponible pour certains formats de fichier vidéo.
S		Effets TrueTheater		Cliquez pour activer les <a href="#">améliorations de TrueTheater</a> .
T		Revenir à la fenêtre précédente	Retour arrière	Cliquez pour arrêter la lecture et retourner à la médiathèque.
		Plus de boutons		Lorsque l'interface utilisateur de CyberLink PowerDVD et les commandes de lecture sont réduites, le bouton plus s'affiche. Il suffit de cliquer dessus pour révéler les boutons qui sont masqués pour s'adapter à la taille réduite de la fenêtre du programme. 

				Voir <a href="#">Lire les vidéos dans le lecteur mini</a> pour plus d'informations sur l'interface utilisateur et les commandes disponibles.
		Rotation droite	Ctrl+.	Lors de la lecture ou de la navigation des fichiers vidéo dans la section Vidéos de la médiathèque, cliquez pour faire pivoter la vidéo actuelle de 90 degrés dans le sens horaire.
		Restaurer depuis le plein écran	Z / Échap	Cliquez pour quitter le mode plein écran.

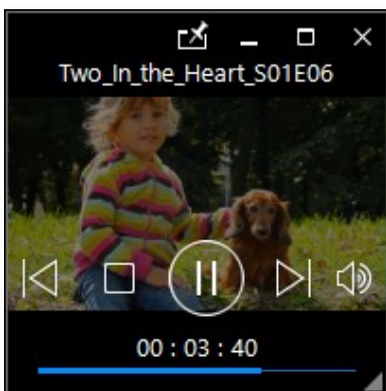
**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Lire les vidéos dans le lecteur mini

Lors de la lecture de fichiers de films, d'émissions de télévision, de fichiers vidéo et de vidéos sur YouTube/Vimeo, vous pouvez faire glisser les bords de la fenêtre CyberLink PowerDVD pour la réduire en taille.



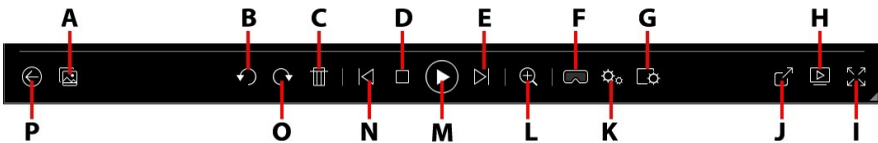
Elle peut être réduite à 204 pixels, mais une fois que la taille de l'interface utilisateur est inférieure à 600 pixels, seules les commandes principales du lecteur sont disponibles.



Cliquez sur  pour garder le mini-lecteur au-dessus de toutes les autres applications Windows pendant la lecture.

## Commandes de lecture des photos

Lors de l'affichage de photos et de la lecture de diaporamas sur l'onglet **Photos** de la médiathèque, les commandes de lectures s'affichent comme suit :



**Remarque :** le tableau ci-dessous contient la touche de raccourci pour chaque bouton spécifique sur les commandes de lecture, si disponible. Pour une liste complète de toutes les touches de raccourci dans PowerDVD et le comportement correspondant, voir [Touches de raccourci de PowerDVD](#).

	Icône	Bouton	Touche de raccourci	Description
A		Activer les miniatures des photos instantanées		Lorsque vous visionnez une seule photo, cliquez pour afficher les miniatures de photos instantanées pour toutes les photos dans le dossier actuel. Une fois activé, utilisez les <a href="#">commandes par geste</a> , la molette de défilement de votre souris, le curseur de navigation, ou les touches flèches de votre clavier pour parcourir les photos dans un dossier.

B		Rotation gauche	Ctrl+,	Cliquez pour faire pivoter la photo actuelle de 90 degrés dans le sens antihoraire.
C		Supprimer la photo	Supprimer	Supprime la photo actuelle du disque dur de votre ordinateur.
D		Arrêt	S	Arrête la lecture du diaporama.
E		Suivant	N	Passé à la photo suivante dans le dossier ou diaporama.
F		Accéder au mode VR/ Activer 3D*		Cliquez pour accéder au <a href="#">Mode VR de PowerDVD</a> , <a href="#">activer la lecture vidéo 3D</a> , et plus encore.
G		Configure les préférences du diaporama		Cliquez sur ce bouton pour ajuster les préférences du diaporama. Sélectionnez la <b>Durée</b> d'affichage de chaque photo avant de passer à la photo suivante. Sélectionnez l' <b>Effet</b> appliqué à votre diaporama. <b>Mouvement</b> ajoute un panoramique et un zoom sur chaque photo, alors que <b>Fondu</b> ajoute un effet de fondu entre les photos. Sélectionnez <b>Aucun</b> si vous ne voulez utiliser aucun effet de transition.
H		Lire sur		Sélectionnez un album photo ou une photo dans la médiathèque, puis cliquez sur ce bouton pour l'afficher sur un autre appareil ou affichage. Voir <a href="#">Lire le contenu multimédia sur un</a>

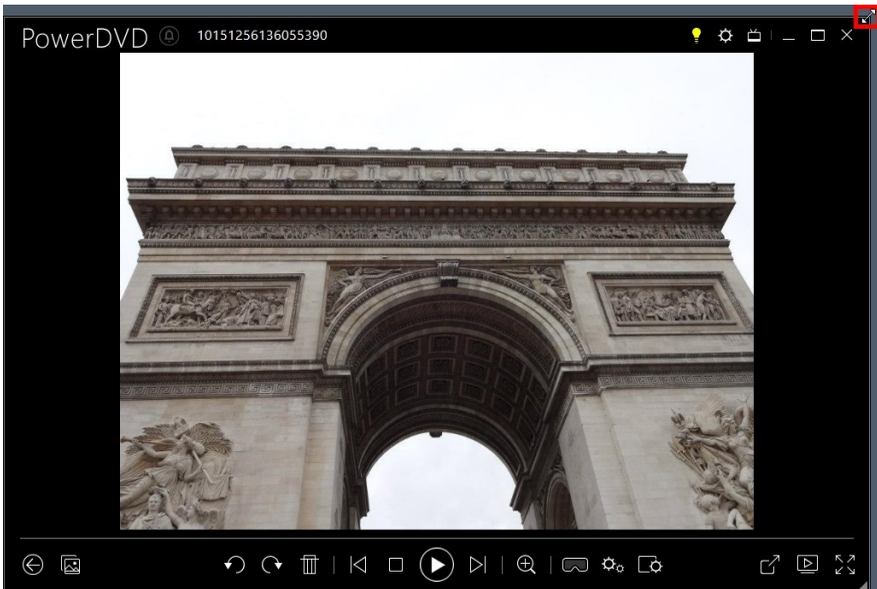
				<a href="#">autre affichage ou appareil (Lire sur)</a> pour plus d'informations.
I		Plein écran	Z	Cliquez pour entrer en mode plein écran.
J		Partager, envoyer, imprimer ou ouvrir la photo dans un autre programme		Partagez la photo en sélectionnant <b>E-mail</b> pour lancer votre client de messagerie par défaut et la joindre à un nouveau message électronique. Sélectionnez <b>Imprimer</b> pour imprimer la photo actuelle sur une imprimante connectée. Lorsque vous cliquez dessus, la photo est envoyée à la visionneuse des photos par défaut de votre ordinateur pour l'impression. Utilisez la visionneuse des photos par défaut de votre ordinateur pour imprimer la photo. Si vous souhaitez ouvrir la photo que vous affichez dans un autre programme, sélectionnez <b>Ouvrir avec</b> , puis sélectionnez le programme souhaité.
K		Menu des paramètres de PowerDVD		Ouvre le menu des paramètres PowerDVD, où vous pouvez accéder aux paramètres du lecteur et préférences de PowerDVD. Voir <a href="#">Paramètres PowerDVD - Paramètres du lecteur</a> et <a href="#">Paramètres de PowerDVD - Préférences</a> pour plus d'informations.

L		Zoom	Ctrl+molette de la souris**	<p>Cliquez sur ce bouton, puis faites glisser le curseur pour utiliser le Zoom instantané et effectuer un zoom avant et arrière sur la photo. En zoom avant, vous pouvez cliquer et faire glisser sur la photo pour afficher des zones différentes de la photo. Cliquez sur  pour accéder au menu de zoom où vous pouvez sélectionner rapidement une quantité de zoom ou sélectionnez <b>Ajuster à la fenêtre pour</b> redimensionner la photo afin qu'elle tienne dans la fenêtre. ** notez que cette touche de raccourci peut être modifiée dans les paramètres, le comportement peut donc différer.</p>
M		Lecture/Pause	Barre d'espace	Lit le diaporama et met la lecture en pause.
N		Précédent	P	Retourne à la photo précédente dans le dossier ou diaporama.
O		Rotation droite	Ctrl+.	Cliquez pour faire pivoter la photo actuelle de 90 degrés dans le sens horaire.
P		Revenir à la fenêtre précédente	Retour arrière	Cliquez pour arrêter la lecture et retourner à la médiathèque.
		Restaurer depuis le plein écran	Z / Échap	Cliquez pour quitter le mode plein écran.

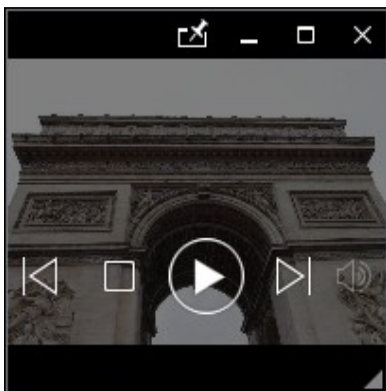
**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Afficher les photos dans le lecteur mini

Lors de l'affichage de photos et de la lecture de diaporamas, vous pouvez faire glisser les bords de la fenêtre CyberLink PowerDVD pour la réduire en taille.



Elle peut être réduite à 204 pixels, mais une fois que la taille de l'interface utilisateur est inférieure à 600 pixels, seules les commandes principales du lecteur sont disponibles.



Cliquez sur  pour garder le mini-lecteur au-dessus de toutes les autres applications Windows pendant la lecture.

## Commandes de lecture de la musique

Lors de la lecture de musique sur l'onglet Musique, les commandes de lecture principales s'affichent comme suit :



**Remarque :** le tableau ci-dessous contient la touche de raccourci pour chaque bouton spécifique sur les commandes de lecture, si disponible. Pour une liste complète de toutes les touches de raccourci dans PowerDVD et le comportement correspondant, voir [Touches de raccourci de PowerDVD](#).

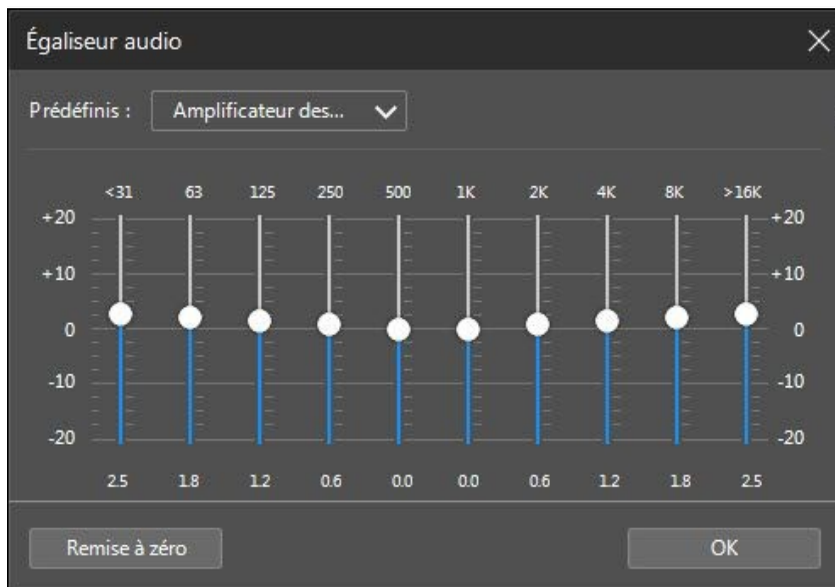
	Icône	Bouton	Touche de raccourci	Description
A		Curseur de navigation		Affiche la durée de lecture écoulee. Cliquez sur le curseur de navigation pour atteindre des instants différents dans la chanson.
B		Durée écoulee		Affiche la durée écoulee dans la chanson actuelle. Passez votre souris dessus pour faire apparaître deux boutons qui vous permettent d'avancer et reculer dans la chanson.  Cliquez sur  pour un retour rapide de 8 secondes, ou sur  pour une avance de 30 secondes. Si vous voulez que ces deux boutons soient toujours disponibles, vous pouvez les activer dans les <a href="#">préférences de l'interface utilisateur</a> .
C		Durée de la chanson/Durée restante		Cliquez pour afficher la durée de la chanson et la durée de lecture restante.
D		Lecture aléatoire	V	Lit la musique dans un dossier, une liste de lecture ou sur un disque en ordre aléatoire.
E		Précédent	P	Retourne à la chanson précédente dans le dossier, la liste lecture ou sur le disque.

F		Lecture/Pause	Barre d'espace	Lit la musique et met la lecture en pause.
G		Muet/Réglage du volume	Q / + et -	Cliquez pour désactiver le son ou pour le réactiver. Pour régler manuellement le volume, passez votre souris sur ce bouton puis utilisez le curseur pour augmenter ou diminuer le volume.
H		Menu des paramètres de PowerDVD		Ouvre le menu des paramètres PowerDVD, où vous pouvez accéder aux paramètres du lecteur et préférences de PowerDVD. Voir <a href="#">Paramètres PowerDVD - Paramètres du lecteur</a> et <a href="#">Paramètres de PowerDVD - Préférences</a> pour plus d'informations.
I		Lire sur		Sélectionnez de la musique dans la médiathèque, puis cliquez sur ce bouton pour la lire sur un autre appareil ou affichage. Voir <a href="#">Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil (Lire sur)</a> pour plus d'informations.
J		Zoom	Ctrl+molette de la souris**	Cliquez sur ce bouton, puis faites glisser le curseur pour effectuer un zoom avant ou arrière sur la pochette d'album quand en vue artiste ou album. ** notez que cette touche de raccourci peut être modifiée dans les paramètres, le

				comportement peut donc différer.
K		Suivant	N	Passer à la chanson suivante dans le dossier, la liste lecture ou sur le disque.
L		Arrêt	S	Arrêter la lecture de la musique.
M		Répéter	Ctrl+R	Cliquez sur ce bouton pendant la lecture pour répéter une  ou toutes les chansons  dans un dossier ou une liste de lecture. Quand le bouton s'affiche comme cela  , la fonction de répétition est désactivée.
N		Égaliseur audio		Lors de la lecture de musique, cliquez sur ce bouton pour accéder aux présélections de l' <a href="#">Égaliseur audio</a> utilisées pour modifier l'audio.
O		Informations de la chanson		Affiche la pochette de l'album et les informations de la chanson de la musique actuellement lue. Si vous naviguez dans le contenu média sur les autres onglets lors de la lecture musicale, double-cliquez sur les informations de la chanson pour revenir rapidement à la section musique de la Médiathèque.

## Utiliser l'égaliseur audio

Pendant la lecture de la musique, cliquez sur  puis sélectionnez **Égaliseur audio** à l'égalisateur et aux présélections audio que vous pouvez utiliser pour modifier l'audio dans CyberLink PowerDVD.



Sélectionnez une présélection dans le menu déroulant **Prédéfinis** pour changer le son de l'audio. La présélection que vous devez sélectionner dépend du type d'audio ou du genre de musique que vous lisez. Vous pouvez également ajuster manuellement les curseurs sur l'égaliseur pour définir manuellement la sortie audio à vos spécifications personnalisées. Une fois que vous avez configuré manuellement les curseurs à votre goût, cliquez sur le bouton **Enregistrer**. Vous pouvez enregistrer jusqu'à trois présélections personnalisées en utilisant les options **Prédéfini personnalisé 1, 2 et 3**.

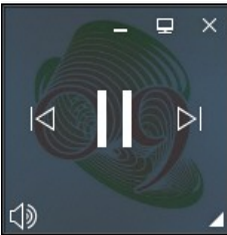
## Lire la musique dans le lecteur mini

Vous pouvez lire de la musique dans la médiathèque dans le lecteur mini de PowerDVD. Ce mode permet d'écouter facilement de la musique dans CyberLink PowerDVD tout en faisant d'autres tâches sur votre ordinateur.

**Remarque :** vous pouvez utiliser le mode Mini de PowerDVD pour lire les listes de lecture musicales. Notez que s'il y a des vidéos ou des photos dans une liste de lecture qui contient de la musique, le mode Mini n'est pas disponible.

Pour accéder au lecteur mini pendant la lecture musicale, cliquez sur un espace vide dans la fenêtre média de l'onglet Musique quand en vue artiste ou album, puis sélectionnez **Lecteur Mini**. Vous pouvez également y accéder en double-cliquant sur la pochette de l'album dans le coin inférieur gauche.

CyberLink PowerDVD passera au lecteur mini et affichera la pochette de l'album juste au-dessus de la barre des tâches de Windows. Passez votre souris sur la pochette de l'album pour afficher les commandes disponibles dans le Lecteur Mini.



Vous pouvez utiliser les commandes pour mettre en pause/démarrer la lecture, passer à la chanson suivante ou précédente dans le dossier ou la liste de lecture, ou

cliquez sur  pour désactiver le son de la musique. Pour afficher la chanson actuelle et les informations lecture, cliquez sur dans le coin inférieur droit pour développer le lecteur mini.



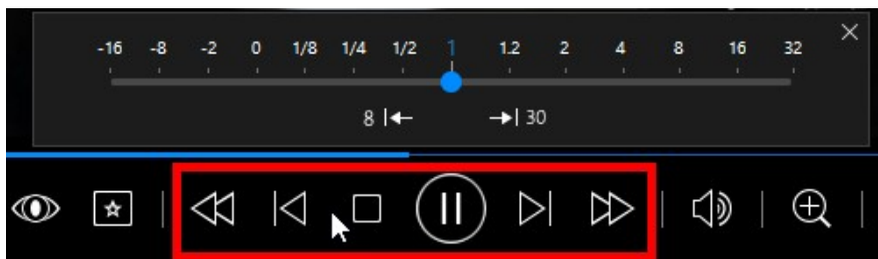
Vous pouvez cliquer sur une zone vide du lecteur puis faites le glisser vers un nouvel emplacement sur le bureau de votre ordinateur. Cliquez sur  ou double-cliquez sur l'interface utilisateur du lecteur mini pour quitter et revenir au mode PC.

## Navigateur de vitesse de lecture

Lorsque vous désirez rembobiner ou effectuer une avance rapide dans le contenu des disques de film, dans les fichiers de film, émissions de télévision, ou lors de la lecture de fichiers vidéo, vous pouvez cliquer sur le bouton  ou  pour accéder au Navigateur de vitesse de lecture pour un contrôle plus facile.



**Remarque:** vous pouvez également accéder à ce panneau en cliquant-droit au-dessus ou en dessous des commandes du lecteur.



Faites glisser le curseur bleu à gauche pour augmenter la vitesse de rembobinage jusqu'à 16 fois la vitesse de lecture normale, ou vers la droite pour augmenter la vitesse d'avance jusqu'à 32 fois. Vous pouvez également cliquer sur  pour un retour rapide de 8 secondes, ou sur  pour une avance de 30 secondes.

**Remarque :** si vous avez un écran tactile, vous pouvez également utiliser les [Commandes par geste](#) pour une avance rapide ou un retour pendant la lecture de film/vidéo.

Appuyez sur la barre d'espace de votre clavier pour fermer le panneau de commande et reprendre la lecture normale.

## Autres commandes de l'interface utilisateur

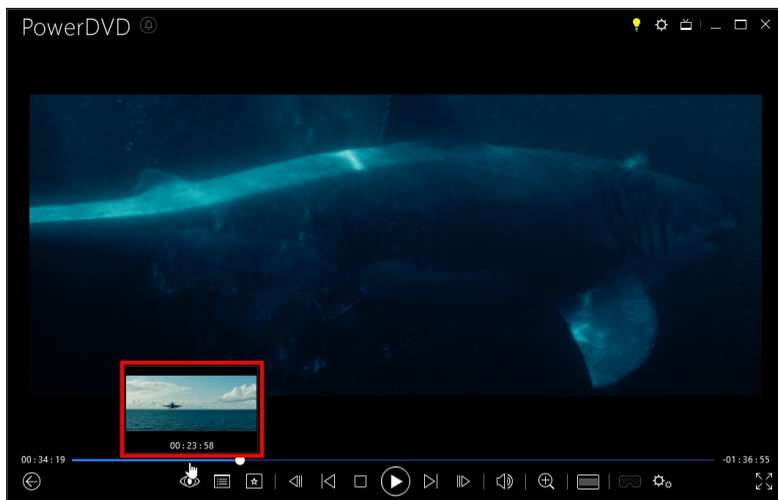
CyberLink PowerDVD comprend également les commandes supplémentaires de lecture suivantes qui peuvent se révéler utiles lors de la lecture :

- En mode fenêtre, vous pouvez cliquer n'importe où sur la fenêtre du contenu multimédia pendant la lecture, puis faites glisser la fenêtre du programme vers un nouvel emplacement sur le bureau de votre ordinateur.
- En mode plein écran, déplacez le curseur de la souris vers la gauche ou la droite de l'écran pour masquer instantanément la barre de sous-titrage et les commandes de lecture.
- En mode plein écran, l'heure actuelle de l'horloge de votre ordinateur est affichée sur la barre de sous-titrage.



Pendant la lecture d'un fichier vidéo, vous pouvez passer votre souris sur l'heure actuelle sur la barre de titre pour afficher l'heure de fin de lecture estimée.

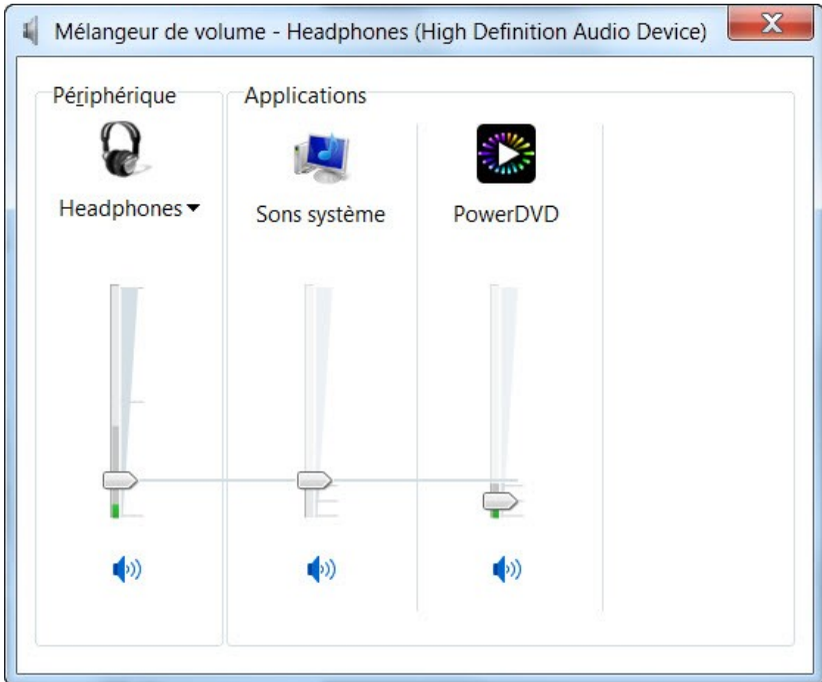
- Vous pouvez passer votre souris sur le curseur de navigation pour utiliser l'aperçu instantané pour trouver rapidement les scènes pendant la lecture du DVD et du fichier de film.



Ces miniatures sont générées lors de la lecture et ne sont disponibles que pour le contenu vidéo que vous vuez précédemment.

**Remarque:** cette fonction n'est pas prise en charge sur les vidéos avec une résolution supérieure à 3300x1900, ou lorsque l'affichage de sortie est supérieur à 3300x1900.

- Le contrôle du volume de CyberLink PowerDVD est indépendant de contrôle audio de votre système dans le mélangeur de volume.



Cela signifie, par exemple, que si vous désactivez le son dans CyberLink PowerDVD, le son n'est pas désactivé dans les autres programmes de

Windows. Cliquez-droit sur le bouton  pour ouvrir le mélangeur de volume.

## Commandes par geste

Si CyberLink PowerDVD est installé sur un ordinateur avec écran tactile, vous pouvez utiliser des commandes par geste pour parcourir votre contenu multimédia et lors de la lecture multimédia.

- Lorsque vous affichez une photo, un film ou une vidéo, utilisez les gestes d'écartement et de pincement pour le zoom avant et arrière sur l'image. Ces commandes par geste sont également disponibles en affichage calendrier, de sorte que vous pouvez changer l'affichage calendrier pour afficher plus d'un mois, ou effectuer un zoom avant sur un jour spécifique.



- Lorsque vous affichez une photo, utiliser les gestes de glissement à droite et à gauche pour afficher la photo précédente ou suivante. Dans l'affichage calendrier, vous pouvez faire glisser vers le haut ou vers le bas pour faire défiler les jours et les mois dans le calendrier.



- Lors de la lecture de films ou de fichiers vidéo, utiliser le geste de glissement à droite pour un retour rapide de 8 secondes. Faites glisser à gauche pour une avance de 30 secondes.



## Marque d'entrée/sortie vidéo (sélection de scène vidéo)

Dans la médiathèque, vous pouvez marquer des positions d'entrée et sortie sur les fichiers de films, émissions de télévision et clips vidéo pour mettre en évidence le meilleur moment dans la vidéo. CyberLink PowerDVD se souviendra des positions d'entrée et sortie, même si vous fermez le programme, vous permettant de ne lire que la partie de la vidéo souhaitée.

Pour marquer une vidéo, procédez comme suit :

1. Naviguez jusqu'à un fichier de film, une émission de télévision ou un clip vidéo dans la médiathèque, puis double-cliquez dessus pour commencer la lecture.
2. Cliquez sur  ou appuyez sur la barre d'espace de votre clavier pour une pause de la lecture.
3. Passez votre souris sur le curseur de navigation et les marqueurs de lecture s'afficheront.



4. Cliquez et faites glisser la position d'entrée (icône sur la gauche) et faites-la glisser vers la position de départ souhaitée de la vidéo.



**Remarque :** vous pouvez cliquer-droit sur les marqueurs pour utiliser Définir par heure pour définir des positions plus précises. Voir [Définir par heure](#) pour plus d'informations.

5. Cliquez et faites glisser la position de sortie (icône sur la droite) et faites-la glisser vers la position de fin souhaitée de la vidéo.

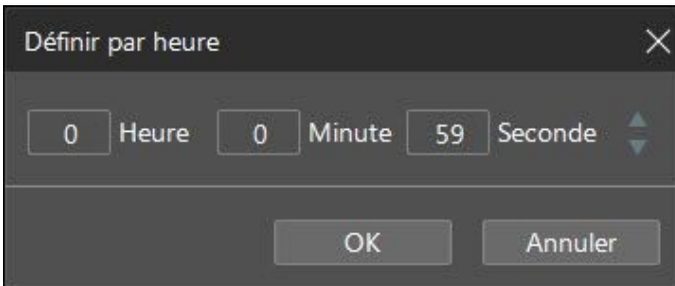


- Redémarrez la lecture et seul le contenu vidéo entre les marqueurs de lecture sera lu.

**Remarque :** pour supprimer les marqueurs de lecture d'une vidéo, cliquez-droit sur l'un d'eux, puis sélectionnez **Supprimer marque d'entrée/sortie**.

## Définir par heure

Pour un placement plus précis d'une position d'entrée/sortie, cliquez-droit dessus puis sélectionnez **Définir par heure** pour ouvrir la boîte de dialogue suivante.



La boîte de dialogue 'Définir par heure' est présentée sur un fond gris foncé. Elle a un titre 'Définir par heure' et un bouton de fermeture 'X' en haut à droite. À l'intérieur, il y a trois champs de saisie : '0' pour l'heure, '0' pour la minute et '59' pour la seconde. Les champs sont séparés par les mots 'Heure', 'Minute' et 'Seconde'. À droite des champs, il y a des flèches verticales pour ajuster les valeurs. En bas de la boîte, il y a deux boutons : 'OK' et 'Annuler'.

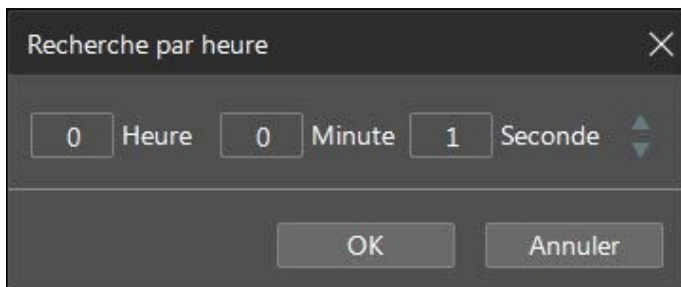
Saisissez le code temporel (en heure, minute et seconde) pour la position d'entrée/sortie, puis cliquez sur **OK** pour définir le marqueur.

## Recherche par heure

La fonction de recherche par heure permet de lancer la lecture d'un disque, d'un fichier de film, d'une émission de télévision, un clip vidéo ou d'une chanson depuis un point précis.

Procédez comme suit pour utiliser la Recherche par heure :

- Pendant la lecture du contenu multimédia, cliquez-droit sur le curseur de navigation. La boîte de dialogue Recherche par heure apparaît.



2. Saisissez le code temporel (en heure, minute et seconde), puis cliquez sur **OK**. La lecture continue à partir de l'heure que vous avez entrée.

## Menu de lecture multimédia

Selon le contenu multimédia lu, le menu de lecture multimédia fournit un accès rapide à diverses fonctions et fonctionnalités utiles dans CyberLink PowerDVD.

**Remarque :** le menu de lecture multimédia n'est pas disponible lors de la lecture de musique, de diaporamas de photos, VCD et SVCD.

## Menu de lecture des DVD

Lors de la lecture des DVD dans CyberLink PowerDVD, cliquez sur le bouton  pour accéder aux fonctionnalités suivantes :

- **Ajouter un signet :** sélectionnez pour ajouter un signet sur le film. Voir [Fonctions signets](#) pour plus d'informations.
- **Signets/Chapitres :** sélectionnez pour passer à un chapitre du disque, ou afficher tous les signets et chapitres actuels dans la visionneuse respective. Voir [Visionneuse de signets](#) ou [Visionneuse de chapitres](#) pour plus d'informations.
- **Menu sélection :** permet d'accéder aux menus disponibles sur le disque.
- **Reprendre :** si vous allez au menu du disque pendant la lecture, sélectionnez cette option pour retourner rapidement à la scène que vous veniez de regarder.

**Remarque :** la fonction de reprise depuis le menu n'est pas disponible si vous avez arrêté la lecture.

- **Langues audio :** vous permet de sélectionner l'une des pistes audio disponibles, ou les langues du dialogue. Le nombre de pistes audio dépend du disque.
- **Sous-titres principaux :** permet de sélectionner les sous-titres par défaut. Les sous-titres principaux sont généralement affichés au bas de l'écran.
- **Sous-titres secondaires :** permet de sélectionner des sous-titres supplémentaires en plus des sous-titres par défaut (principaux). Les sous-titres secondaires sont généralement affichés en haut de l'écran.
- **Angles de vue :** cette option vous permet de passer d'un angle de prise de vue à un autre angle disponible si le titre le permet.
- **Instantané :** sélectionnez pour capturer une image du DVD. L'image de la vidéo a été copiée dans le presse-papiers de Windows et enregistrée dans une photo sur votre ordinateur. Voir la section [Instantané](#) dans Plus de paramètres généraux pour sélectionner le format d'instantané et définir le dossier sur votre ordinateur où il est enregistré.
- **Plus de fonctions :** sélectionnez pour accéder à des fonctions de lecture additionnelles comme Répéter A-B, Angle suivant, et plus encore. Voir [Plus de fonctions](#) pour plus d'informations.

## Menu de lecture des disques Blu-ray

Lors de la lecture des disques Blu-ray\* dans CyberLink PowerDVD, cliquez sur le bouton  pour accéder aux fonctionnalités suivantes :

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

- **Menu sélection :** permet d'accéder aux menus disponibles sur le disque.
- **Reprendre :** si vous allez au menu du disque pendant la lecture, sélectionnez cette option pour retourner rapidement à la scène que vous veniez de regarder.

**Remarque :** la fonction de reprise depuis le menu n'est pas disponible si vous avez arrêté la lecture.

- **Encore désactivé :** lorsque la lecture est en pause, mais que le menu interactif est actif, ce raccourci reprend la lecture vidéo.
- **Chapitres :** sélectionnez pour passer à un chapitre sur le disque actuel ou afficher tous les chapitres disponibles dans le navigateur. Voir [Navigateur](#) pour plus d'informations.
- **Vidéo PiP :** sélectionnez pour activer une fenêtre d'image incrustée qui contient du contenu supplémentaire, lorsque cela est disponible sur certains disques Blu-ray.
- **Langues audio :** vous permet de sélectionner l'une des pistes audio disponible, c.-à-d. les langues du dialogue. Le nombre de pistes audio dépend du disque.
- **Langue piste son PiP :** lors de la lecture de la vidéo PiP, sélectionnez la langue de la vidéo dans l'image incrustée dans la liste Langue piste son PiP.
- **Sous-titres principaux :** permet de sélectionner les sous-titres par défaut. Les sous-titres principaux sont généralement affichés au bas de l'écran.
- **Sous-titres secondaires :** permet de sélectionner des sous-titres supplémentaires en plus des sous-titres par défaut (principaux). Les sous-titres secondaires sont généralement affichés en haut de l'écran.
- **Angles de vue :** cette option vous permet de passer d'un angle de prise de vue à un autre si le titre le permet.
- **Plus de fonctions :** sélectionnez pour accéder à des fonctions de lecture additionnelles comme les boutons de navigation et les boutons de couleurs qui correspondent à ceux de votre télécommande. Voir [Plus de fonctions](#) pour plus d'informations.

## Menu de lecture de fichier de film/émission de télévision/vidéo

Lors de la lecture des fichiers de film, émissions de télévision, vidéos YouTube/Vimeo ou clips vidéo dans CyberLink PowerDVD, cliquez sur le bouton



pour accéder aux fonctionnalités suivantes :

**Remarque** : lors de la lecture de dossiers de DVD ou de disque Blu-ray dans la section Cinémathèque, le bouton  fournit l'accès au même menu des commandes de lecture que pour un disque normal. Voir [Menu de lecture des DVD](#) ou [Menu de lecture des disques Blu-ray](#) pour plus d'informations.

- **Ajouter un signet** : sélectionnez pour ajouter un signet sur le fichier de film ou la vidéo. Voir [Fonctions signets](#) pour plus d'informations.
- **Signets/Chapitres** : sélectionnez pour visionner tous les signets actuels pour la vidéo ou le fichier de film dans la Visionneuse de signets. Voir [Visionneuse de signets](#) pour plus d'informations.
- **Langues audio** : vous permet de sélectionner l'une des pistes audio disponible, c.-à-d. les langues du dialogue. Le nombre de pistes audio dépend du fichier vidéo.
- **Qualité** : lorsque vous regardez les vidéos sur YouTube ou Vimeo, sélectionnez cette option pour définir la qualité de la vidéo.
- **Sous-titres principaux** : permet d'importer des fichiers de sous-titres externes et permet d'accéder aux Paramètres de sous-titres. Voir [Importer des fichiers de sous-titres externes](#) ou [Paramètres de sous-titres](#) pour plus d'informations.
- **Sous-titres secondaires** : permet d'importer un fichier de sous-titres secondaires qui s'affichent avec les sous-titres supplémentaires en plus des sous-titres par défaut (principal) et de modifier les paramètres pour les sous-titres secondaires. Voir [Importer des fichiers de sous-titres externes](#) ou [Paramètres de sous-titres](#) pour plus d'informations.
- **Angles de vue** : cette option vous permet de passer d'un angle de prise de vue à un autre si le fichier vidéo le permet.
- **Instantané** : sélectionnez pour capturer une image de la vidéo. L'image de la vidéo a été copiée dans le presse-papiers de Windows et enregistrée dans une photo sur votre ordinateur. Voir la section [Instantané](#) dans Plus de paramètres généraux pour sélectionner le format d'instantané et définir le dossier sur votre ordinateur où il est enregistré.

**Remarque** : pendant la lecture de fichiers WTV, ces options de menu de lecture vidéo ne sont pas disponibles. Vous pouvez cependant sélectionner les flux vidéo et audio préférés, ainsi que les sous-titres disponibles lors de la lecture de fichiers WTV.

Quand la lecture du fichier vidéo est arrêtée, cliquez sur le bouton  pour accéder à la fonctionnalité suivante :

- **Visionneuse de signets** : sélectionnez pour visionner tous les signets actuels pour la vidéo ou le fichier vidéo actuel dans la Visionneuse de signets. Voir [Visionneuse de signets](#) pour plus d'informations.

## Menu Express

Le menu express permet d'accéder rapidement à de nombreuses commandes et fonctions de lecture de CyberLink PowerDVD pendant la lecture. Pour y accéder, cliquez-droit avec la souris sur la fenêtre du contenu multimédia pendant la lecture.



**Remarque:** les fonctions qui sont affichées et disponibles dans le menu express dépendent entièrement du type du contenu multimédia que vous êtes lisez actuellement et les fonctions qui sont disponibles pour le contenu multimédia spécifique (titre de disque, fichier vidéo, etc.).

## Commandes principales

Utilisez les commandes principales pour contrôler la lecture, accéder au menu Aller à, ajouter des signets, et plus encore, lorsque vous regardez des films et des vidéos.

### Commandes de lecture

Contient les commandes de lecture de base (Lecture, Arrêt, Pause, etc.) de CyberLink PowerDVD. Sélectionnez **Lire sur** pour lire le contenu multimédia actuel sur un autre appareil ou affichage. Voir [Lire le contenu multimédia sur un autre affichage ou appareil \(Lire sur\)](#) pour plus d'informations.

### Ajouter un signet

Sélectionnez l'option **Ajouter un signet** pour ajouter un signet sur le film ou la vidéo pendant la lecture.

### Signets/Chapitres

Sélectionnez pour visionner tous les signets actuels et les miniatures de chapitre pour le disque actuel. Voir [Visionneuse de signets](#) ou [Visionneuse de chapitres](#) pour plus d'informations.

### Aller à

Utilisez l'option **Aller à** pour sélectionner rapidement un chapitre ou naviguer dans les titres disponibles, lorsqu'il y en a. La coche indique le titre en cours de lecture alors que les flèches à droite désignent de nouvelles sélections sous forme de chapitres. Vous pouvez également sélectionner les options du **Navigateur** ou de la **Visionneuse de chapitres** pour un accès facile aux chapitres.

### Répéter

Sélectionnez pour répéter la lecture du chapitre, fichier multimédia, titre de disque actuel, etc. Cela permet également d'accéder à [Say-It-Again](#) et [Répéter A-B](#) pendant la lecture du disque.

## Lecture aléatoire

Lors de la lecture de diaporamas, fichiers de film et vidéos, sélectionnez cette option pour lire le contenu multimédia dans un dossier ou une liste de lecture en ordre aléatoire.

## Commandes de menu du disque

Le menu express permet d'accéder rapidement à certaines commandes du menu du disque pendant la lecture.

### Commandes de menu DVD

Pendant la lecture de disques DVD, les commandes de menu suivantes sont disponibles dans le menu express.

#### Menu sélection

Utilisez **Menu sélection** pour atteindre rapidement les menus de disque disponibles. Voir [Accéder aux menus de disque dans PowerDVD](#) pour plus d'informations.

#### Reprendre

Si vous allez au menu du disque pendant la lecture, sélectionnez **Reprendre** pour retourner rapidement à la scène que vous veniez de regarder.

**Remarque** : la fonction de reprise depuis le menu n'est pas disponible si vous avez arrêté la lecture.

### Commandes de menu de disque Blu-ray

Pendant la lecture de disques Blu-ray\*, la commande de disque supplémentaire suivante est également disponible dans le menu express.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Encore désactivé

Lorsque la lecture est en pause, mais que le menu interactif est actif, ce raccourci reprend la lecture vidéo.

# Commandes de préférences

Les commandes de préférences fournissent l'accès à des fonctions comme la langue audio, les sous-titres, les angles de vue, et plus encore.

## Commandes de préférences de DVD et de vidéo

Pendant la lecture de disques, fichiers de films et vidéos, les préférences suivantes sont disponibles dans le menu express.

### Langues audio

Le menu Langues audio vous permet de sélectionner une des pistes audio disponible, c.-à-d. les langues du dialogue. Le nombre de pistes audio dépend du disque.

### Sous-titres

Le menu **Sous-titres principaux** permet de sélectionner les sous-titres par défaut. Les sous-titres principaux sont généralement affichés au bas de l'écran.

Le menu **Sous-titres secondaires** permet d'afficher, si vous le souhaitez, des sous-titres supplémentaires en plus des sous-titres par défaut. Les sous-titres secondaires sont généralement affichés en haut de l'écran.

### Sous-titrage fidèle

Le Sous-titrage fidèle, si reconnu par votre disque est une fonction offerte par des organisations nationales destinée aux malentendants. Le contenu vidéo renferme

les sous-titres sous forme de texte situé quelque part sur l'image. Les sous-titres fidèles, contrairement aux sous-titres non codés, sont cachés dans les signaux vidéo et nécessitent un décodeur spécial. Sélectionnez l'option **Paramètres** pour modifier comment le texte du sous-titrage fidèle est affiché. Voir Paramètres de sous-titrage fidèle pour plus d'informations.

## Angles de vue

cette option vous permet de passer d'un angle de prise de vue à un autre si le titre de disque le permet.

## Karaoké

La fonction Karaoké est disponible lorsque vous lisez des disques karaoké. Voir [Lecture d'un disque karaoké](#) pour plus d'informations.

## Commandes de préférence de disque Blu-ray

Pendant la lecture de disques Blu-ray\*, les commandes de préférence supplémentaires suivantes sont également disponibles dans le menu express.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Vidéo PiP

Sélectionnez pour activer une fenêtre d'image incrustée qui contient du contenu supplémentaire, lorsque cela est disponible sur certains disques Blu-ray.

## Langue piste son PiP

Sélectionnez la langue de la vidéo dans l'image incrustée dans la liste.

## Sous-titres principaux (pour disques Blu-ray)

Lorsque la Vidéo PiP est activée, il peut y avoir des sous-titres supplémentaires disponibles dans **Sous-titres principaux** pour la vidéo dans l'image incrustée

(indiqué par **(De PiP)** à côté). Lorsque vous sélectionnez les sous-titres PiP, ils sont affichés dans la vidéo principale.

**Remarque** : lorsque la vidéo dans la fenêtre PiP se termine ou est fermée, les sous-titres affichés retourneront aux Sous-titres principaux sélectionnés à l'origine.

## Commandes d'affichage

Dans les commandes d'affichage vous pouvez définir le format de source 3D, ajuster le format d'affichage du contenu multimédia lu, et plus encore.

### Format de source 3D

Sélectionnez cette option si vous devez changer le format d'affichage du contenu 3D. Voir [Changer le format de source 3D](#) pour plus d'informations.

### Définir le format de projection 360

Sélectionnez cette option si vous devez changer le format d'affichage du contenu 360. Voir [Définir le format de projection 360](#) pour plus d'informations.

### Format d'affichage

Dans l'option Format d'affichage, vous pouvez accéder à des fonctions telles que TrueTheater Stretch, Zoom numérique et Pan&Scan.

#### Conserver le format d'affichage

Sélectionnez l'option **Conserver le format d'affichage** pour conserver les proportions d'origine de votre contenu vidéo et de votre fenêtre. Le format de visualisation letterbox sera ainsi applicable.

#### Étirer pour adapter à l'écran

Sélectionnez **Étirer pour adapter à l'écran** pour adapter le film à la taille de la fenêtre vidéo.

## Découper pour remplir

Sélectionnez **Découper pour remplir** lorsque vous regardez des vidéos ou films Blu-ray 2,35:1 sur un écran 21:9 ultra-large pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement. Découper pour remplir peut également être utilisé sur les moniteurs 16:9 standard pour un zoom avant sur la vidéo.

## TrueTheater Stretch\*

La fonction **TrueTheater Stretch** est disponible uniquement en mode plein écran et concerne les titres DVD dont le format d'affichage est de type panoramique (le résultat optimal est obtenu avec un rapport de 16/9 sur un moniteur 4/3). Elle utilise la technologie CyberLink unique Pano Vision pour adapter un film à la taille du moniteur.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Les modes TrueTheater Stretch disponibles sont les suivants :

- **Étirement intelligent** : Tronque et étire légèrement les côtés de l'image en laissant le centre intact.
- **Adapter à l'écran** : laisse le centre de l'image intact et étire légèrement les côtés.
- **Intelligent pour 2,35/1** : sélectionnez cette option pour les disques dont le format d'affichage est de 2,35/1. Cette option est conçue pour maximiser l'espace d'affichage des périphériques 16/9 ou 16/10 lors de la lecture de disques dotés de ce format d'affichage.

## Pan&Scan

Pan&Scan affiche la partie centrale du contenu du disque et vous permet de faire glisser la zone d'affichage pour afficher toutes les parties de la vidéo. Cette fonction n'est disponible qu'en mode plein écran et pour les titres de disque dont les formats d'affichage 2,35/1 ou 1,85/1 (le résultat optimal est obtenu avec un contenu panoramique sur un moniteur 4/3). Vérifiez le format d'affichage de votre disque particulier pour des résultats optimum avec cette fonction.

Pan&Scan permet à l'utilisateur de regarder la vidéo sans bandes noires mais en tronquant les côtés de l'image. La position de Pan&Scan par défaut est centrée, mais vous pouvez modifier le centrage de l'image en déplaçant la fenêtre vidéo. Pour cela, cliquez dessus et déplacez-la vers la droite/gauche.

## Plein écran/Restaurer

Sélectionnez l'option **Plein écran/Restaurer** pour faire passer CyberLink PowerDVD en mode plein écran et en sortir.

## Toujours visible

Sélectionnez cette option pour que CyberLink PowerDVD lise au dessus des autres programmes et fenêtres sur votre ordinateur.

## Commandes de fonction

Pendant la lecture de disques et d'autres fichiers multimédia, vous pouvez accéder aux fonctions suivantes dans le menu express.

## Instantané

Sélectionnez pour capturer une image du DVD ou de la vidéo. L'image de la vidéo a été copiée dans le presse-papiers de Windows et enregistrée dans une photo sur votre ordinateur. Voir la section [Instantané](#) dans Plus de paramètres généraux pour sélectionner le format d'instantané et définir le dossier sur votre ordinateur où il est enregistré.

## Plus de fonctions

Sélectionnez pour accéder à des fonctions de lecture additionnelles comme Répéter A-B, Angle suivant, et plus encore. Voir [Plus de fonctions](#) pour plus d'informations.

## Partager sur

Lorsque vous affichez des photos, choisir de partager la photo actuelle sur un réseau social ou par e-mail.

## Imprimer

Sélectionnez pendant la lecture du diaporama de photos pour imprimer la photo actuel sur une imprimante connectée. Lorsque vous cliquez dessus, la photo est envoyée à la visionneuse des photos par défaut de votre ordinateur pour l'impression. Utilisez la visionneuse des photos par défaut de votre ordinateur pour imprimer la photo.

## Définir comme papier peint de PowerDVD

Sélectionnez cette option pour utiliser la photo actuelle comme papier peint personnalisé de PowerDVD. Voir [Papier peint](#) pour plus d'informations.

## Ouvrir avec

Si vous souhaitez ouvrir une photo que vous affichez dans un autre programme, sélectionnez **Ouvrir avec**, puis le programme souhaité.

## Supprimer du disque

Sélectionnez cette option si vous voulez supprimer la photo actuelle que vous affichez de la bibliothèque et la supprimer du disque dur de votre ordinateur.

## Localiser sur le disque

Sélectionnez cette option pour afficher le dossier où est situé le fichier de la photo dans l'Explorateur Windows.

## Paramètres et infos de lecture

Dans cette section du menu express vous afficher et masquer l'OSD et accéder à la fenêtre des paramètres de PowerDVD.

## Afficher les informations

Lorsque l'option **Afficher les informations** est activée, un affichage à l'écran indique le taux de débit vidéo variable, le type audio comme Dolby Digital 5.1, Dolby Digital 2.0 ou DTS 5.1 et leur débit. Elle affiche également la durée écoulée et restante, et les informations de chapitre et de titre.

**Remarque** : cette fonction n'est pas prise en charge sur les vidéos avec une résolution supérieure à 3300x1900, ou lorsque l'affichage de sortie est supérieur à 3300x1900.

## Préférences du diaporama

Sélectionnez pendant la lecture d'un diaporama de photos pour ajuster les préférences du diaporama. Sélectionnez la **Durée** d'affichage de chaque photo avant de passer à la photo suivante. Sélectionnez l'**Effet** appliqué à votre diaporama. **Mouvement** ajoute un panoramique et un zoom sur chaque photo, alors que **Fondu** ajoute un effet de fondu entre les photos.

## Paramètres

Sélectionnez pour accéder à la fenêtre des paramètres. Voir [Paramètres PowerDVD - Paramètres du lecteur](#) pour plus d'informations.

# Menu Lecture

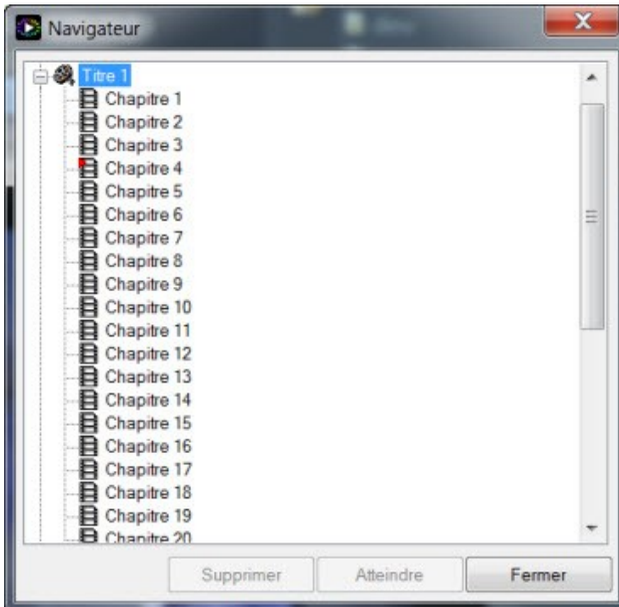
Lors de la lecture de disques de films, le menu Lecture fournit un autre raccourci pour sélectionner les chapitres et fournit l'accès au Navigateur et à la Visionneuse de chapitres.

1. Pour accéder au menu Lecture, cliquez-droit sur le bouton  ou  sur les commandes de lecture pendant la lecture. La coche indique le chapitre actuel que vous regardez.
2. Sélectionnez le chapitre que vous voulez afficher pour aller à ce chapitre.

## Navigateur

Pendant la lecture du disque, le Navigateur vous permet de naviguer et d'afficher tous vos titres disponibles, leurs chapitres et tous les signets ajoutés.

1. Pour ouvrir le Navigateur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la fenêtre du contenu multimédia pendant la lecture, puis sélectionnez **Aller à > Parcourir**. Le pointeur rouge indique le chapitre en cours de lecture.



2. Sélectionnez un chapitre ou un signet (indiqué par la marque) et cliquez sur **Aller à** pour commencer la lecture.

## Visionneuse de chapitres

La Visionneuse de chapitres permet d'afficher les miniatures des chapitres des DVD en vue en grille. Vous pouvez également y accéder dans le menu Lecture (cliquez

sur , sélectionnez **Signets/Chapitres** puis **Visionneuse de chapitres**) ou via le menu express quand vous sélectionnez **Aller à** ou l'option **Signets/Chapitres**.

**Remarque :** la Visionneuse de chapitres n'est pas disponible pour les disques Blu-ray en raison des mesures de protection du contenu.

Utilisez une télécommande ou votre souris pour défiler dans les miniatures des chapitres. Sélectionnez une miniature de chapitre pour commencer la lecture depuis ce chapitre.

**Remarque :** CyberLink PowerDVD enregistre toutes les miniatures des chapitres lorsque vous utilisez la Visionneuse de chapitres. Si vous souhaitez gérer ces miniatures pour libérer de l'espace disque, consultez la section **Fichiers cache** dans [Paramètres généraux](#).

## Contrôler la lecture avec PowerDVD Remote

Si vous avez un appareil Android ou iOS avec PowerDVD Remote\* installé, vous pouvez contrôler à distance la lecture du contenu multimédia sur un ordinateur sur lequel CyberLink PowerDVD est installé. Voir [Configurer PowerDVD Remote](#) pour plus d'informations sur comment télécharger l'appli et la configurer.

**Remarque :** PowerDVD Remote a été optimisé pour le mode TV de CyberLink PowerDVD. Il est recommandé de [passer en mode TV](#) pour les meilleurs résultats. \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Si vous utilisez PowerDVD Remote en mode PC, utilisez les onglets **Navigation** et **Souris** pour trouver et sélectionner le contenu multimédia que vous voulez lire. Utilisez les onglets **Lecture** pour contrôler la lecture du contenu multimédia.

## Chapitre 8 :

# Fonctions de lecture

CyberLink PowerDVD comporte de nombreuses fonctions de lecture qui ne manqueront pas d'améliorer votre expérience visuelle.

## Améliorations de TrueTheater

TrueTheater est un groupe de technologies d'amélioration vidéo et audio de CyberLink qui fournissent une qualité d'affichage meilleure que l'originale lors de la lecture de votre contenu multimédia. Pendant la lecture des disques Blu-ray, DVD, fichiers vidéo et vidéos sur YouTube et Vimeo (y compris les fichiers de film et émissions de télévision), vous pouvez activer les améliorations vidéo TrueTheater pour optimiser la qualité de lecture.

**Remarque** : si les améliorations de TrueTheater ne sont pas disponibles pour vous pendant la lecture, vérifiez la section suivante pour des informations sur la raison possible : [Quand TrueTheater est-il indisponible ?](#)

Pendant la lecture, cliquez sur le bouton  pour activer les améliorations TrueTheater.

**Remarque** : Lorsque la lecture est arrêtée, vous pouvez cliquer sur , puis sélectionner **Activer TrueTheater chaque fois que possible** pour que les améliorations TrueTheater soient automatiquement appliquées lors de la lecture de vidéos prises en charge par TrueTheater.

Quand activé, le bouton s'affiche en tant que . Pour désactiver TrueTheater, il suffit de cliquer à nouveau sur .

## Configurer les paramètres TrueTheater

Pour ouvrir la fenêtre TrueTheater, cliquez sur , puis sélectionnez **Paramètres TrueTheater** ou cliquez-droit sur . Dans la fenêtre des paramètres TrueTheater, les options suivantes sont disponibles :

### ▼ Amélioration intellig.

Sur cet onglet, vous pouvez appliquer toutes les améliorations TrueTheater automatiquement pendant la lecture. CyberLink PowerDVD ajuste dynamiquement (active ou désactive) les améliorations vidéo TrueTheater pour fournir des performances optimales, tout en maximisant la qualité de lecture.

- **Vidéo** : sélectionnez cette option pour activer les améliorations vidéo qui rendent la vidéo meilleure. Faites glisser le curseur disponible à gauche ou à droite pour ajuster la quantité d'améliorations vidéo TrueTheater appliquée. TrueTheater vidéo améliore la luminosité, le contraste, et aussi la couleur de la vidéo, ce qui rend plus saturée et éclatante. TrueTheater également accentue la vidéo pour la faire paraître plus claire, et augmente la gamme dynamique de la vidéo en HDR, si votre système et votre périphérique d'affichage le prennent en charge.

**Remarque** : si la résolution vidéo est supérieure à 720p, vous devrez déplacer le curseur de l'amélioration vidéo au-dessus de 50% pour voir des résultats.

- **Audio** : sélectionnez cette option pour activer les améliorations audio et rendre le son audio meilleur. Faites glisser le curseur disponible à gauche ou à droite pour ajuster la quantité d'améliorations audio TrueTheater appliquée. TrueTheater Audio amplifie le volume, augmentant les basses et le dialogue, pour fournir une expérience de visionnement média plus immersive.

## ▼ Amélioration avancée

Sélectionnez cet onglet pour activer manuellement et définir la quantité d'améliorations de TrueTheater appliquées à la vidéo comme suit :

### Vidéo

Sélectionnez l'option **Vidéo** pour activer les améliorations vidéo TrueTheater suivantes :

- **TrueTheater HD** : sélectionnez cette option pour transformer la vidéo d'origine en version haute définition plus nette et sans artefact. TrueTheater HD est capable de transformer une vidéo 480p en 1080p. Utilisez la glissière pour régler la netteté en fonction de votre configuration.
- **TrueTheater Lighting (CyberLink Eagle Vision 2)** : est une technologie d'amélioration vidéo développée par CyberLink, qui permet de détecter le contenu vidéo et d'ajuster en temps réel la luminosité et le contraste de façon à vous éviter d'avoir à modifier les paramètres de la vidéo si vous regardez une vidéo présentant des scènes trop lumineuses ou trop sombres. Utilisez le curseur de niveau pour régler l'effet TrueTheater Lighting.
- **TrueTheater Color** : sélectionnez cette option pour ajuster de manière en temps réel la saturation des couleurs dans la vidéo. Utilisez le curseur de niveau pour rendre les couleurs dans la vidéo plus vives, sans affecter les tons de la peau.
- **TrueTheater HDR\*** : Si votre processeur graphique et votre périphérique d'affichage prennent en charge HDR (High Dynamic Range), sélectionnez cette option pour augmenter la plage dynamique des vidéos vers HDR.

**Remarque** : \* Cette fonction n'est disponible que sur les systèmes prenant en charge HDR. TrueTheater HDR ne peut pas être appliqué à la vidéo HDR et n'est pas disponible sur la vidéo 3D ou la vidéo étant lue sur un autre appareil. Cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

- **TrueTheater Motion** : sélectionnez cette option pour activer le suréchantillonnage du débit d'images, de 24 ips à 60 ips, pour rendre les scènes en panoramique, particulièrement dans les films d'action, plus fluides. TrueTheater Motion peut améliorer le débit d'images d'un contenu vidéo à 60 ou 72 ips selon les capacités de votre affichage.
- **TrueTheater Noise Reduction** : sélectionnez cette option pour réduire la quantité de bruit vidéo lors de la lecture des fichiers vidéo dans CyberLink PowerDVD, y compris le bruit de signal TV et ISO élevé. Une fois activé, faites glisser le curseur pour augmenter ou diminuer le niveau de réduction du bruit sur la vidéo.

**Remarque** : cette fonction n'est pas disponible pour la lecture des disques.

- **TrueTheater Stabilizer** : sélectionnez cette option pour utiliser la technologie de compensation matérielle du mouvement lors de la lecture des fichiers vidéo qui sont tremblotants. Cette fonction est idéale pour utilisation avec les fichiers pris sans trépied ou enregistrés en mouvement.

**Remarque** : cette fonction n'est pas disponible pour la lecture des disques.

## Audio

Sélectionnez l'option **Audio** pour activer les améliorations audio TrueTheater. Faites glisser le curseur disponible à gauche ou à droite pour ajuster la quantité appliquée. TrueTheater Audio amplifie le volume du film, augmentant les basses et le dialogue du film, pour fournir une expérience de visionnement média plus immersive.

## Quand TrueTheater est-il indisponible ?

Pendant la lecture, il y a quelques cas où les améliorations TrueTheater ne sont pas disponibles :

**Remarque :** En fonction de votre configuration matérielle, les vidéos avec un débit d'images supérieure à 30 IPS peuvent être ramenées à 30 IPS par l'application des améliorations TrueTheater.

- Les améliorations vidéo TrueTheater ne sont pas disponibles pendant la lecture des disques Ultra HD Blu-ray et Blu-ray 3D, des fichiers vidéo 3D et des fichiers MOV (alpha PNG).
- TrueTheater Lighting, Color et HDR ne sont pas disponibles lorsque la résolution vidéo dépasse 4096×2160.
- TrueTheater HD, Motion et Noise Reduction ne sont pas disponibles lorsque la résolution vidéo dépasse 1920×1080.
- TrueTheater HD, Motion et Noise Reduction ne sont pas disponibles lors de la diffusion vidéo avec une résolution vidéo qui dépasse 1920×1080.
- Les améliorations vidéo TrueTheater ne sont pas disponibles lors de la lecture de la vidéo sur un réseau DLNA avec DTCP-IP.
- TrueTheater HDR ne peut pas être appliqué à une vidéo HDR.
- TrueTheater HDR est uniquement disponible en mode fenêtre\*\*, et si votre carte graphique et votre périphérique d'affichage le prennent en charge.
- TrueTheater HDR n'est pas disponible pour les films DVD, sur la vidéo 360°, lors de la lecture vidéo 3D ou lorsque la résolution d'un fichier vidéo est supérieure à 4096×2160.
- Les améliorations audio TrueTheater ne sont pas disponibles quand le mode de sortie audio HDMI sélectionné dans [Plus de paramètres audio](#) est l'une des options de transmission « non-décodée » vers le périphérique externe.

**Remarque :** \* Les améliorations vidéo TrueTheater ne sont disponibles que pour la vidéo 4K sous Windows 64 bits. \*\* les ordinateurs dotés de certains GPU NVIDIA/Intel/AMD prennent en charge l'utilisation de TrueTheater HDR en mode Fenêtre.

## Modes d'affichage TrueTheater

L'option du mode d'affichage est disponible lorsque vous activez les améliorations vidéo de TrueTheater et vous permet de sélectionner comment elles sont affichées pendant la lecture.

Vous pouvez sélectionner un des modes d'affichage suivants :

-  : sélectionnez pour afficher les améliorations vidéo sur la totalité de la vidéo en mode normal.
-  : sélectionnez pour comparer les améliorations vidéo en mode fractionné, la moitié gauche de l'écran affiche la vidéo en mode d'origine et la moitié droite a les améliorations vidéo appliquées.
-  : sélectionnez pour obtenir un aperçu des améliorations vidéo sur la totalité de la vidéo en utilisant le mode comparé, la moitié gauche de l'écran contient la vidéo en mode normal et la moitié droite la même vidéo avec les améliorations vidéo appliquées.

## Lecture multimédia 360°

CyberLink PowerDVD prend en charge les fichiers vidéo et les photos 360°\* (à la fois 360° et 360° 3D) qui ont été importés dans la [Médiathèque de PowerDVD](#). PowerDVD prend également en charge la lecture de vidéos 360° sur YouTube et Vimeo, ainsi que de vidéos 360° avec audio spatial.

**Remarque :** Il est préférable d'afficher le contenu média 360° [Mode VR de PowerDVD \(réalité virtuelle\)](#), si vous avez un casque VR pris en charge.

Quand importés dans la médiathèque, les fichiers vidéo et les photos 360° sont automatiquement détectés et signalés par un logo 360° en haut à gauche de la miniature.

**Remarque** : si un fichier multimédia 360° importé ne s'affiche pas correctement (pas de logo 360°), cela signifie généralement que le fichier n'utilise pas un des formats de projection pris en charge (équirectangulaire ou emballé équirectangulaire). Consultez la documentation du fabricant de votre caméra 360 pour obtenir des informations sur la production (assemblage) du fichier multimédia dans un de ces formats. \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## ▼ Définir le format de projection 360

Si CyberLink PowerDVD n'a pas détecté votre fichier multimédia 360° et vous êtes sûr qu'il a été produit pour l'affichage, vous pouvez définir manuellement le format de projection 360. Vous pouvez également désactiver le mode 360° pour un fichier qui a été à tort détecté comme fichier 360°.

Pour définir le format de projection 360, procédez comme suit :

1. Cliquez droit sur la fenêtre du contenu multimédia, puis sélectionnez **Définir le format de projection 360**.
2. Définissez le format 360 de projection en sélectionnant une des options suivantes :
  - **Équirectangulaire** : équirectangulaire est la projection standard utilisée dans la vidéo 360°. La projection équirectangulaire 360° affiche l'environnement vidéo, qui est une sphère, sur un écran vidéo rectangulaire.
  - **Emballé équirectangulaire** : emballé équirectangulaire est un nouveau format de projection 360°. Le format de projection emballé équirectangulaire peut être identifié si vous voyez du contenu dessus/dessous (deux images l'une sur l'autre) lors de l'affichage de la miniature.
  - **Cubemap équiangulaire** : ce format de projection distribue les pixels de manière égale sur une sphère, afin de garantir une qualité constante dans toutes les directions.
  - **Cubemap équiangulaire 3D** : est le dernier format de projection à 360°, qui inclut la prise en charge de la vidéo 3D à 360°.

- **Non-360** : sélectionnez cette option si le fichier multimédia sélectionné est en fait du contenu 2D.

## ▼ **Changer le mode de vue 360**

CyberLink PowerDVD a quatre différents modes de vue lors de l'affichage de fichiers multimédia 360°.

Pour changer le mode de vue 360, procédez comme suit :

1. Cliquez droit sur la fenêtre du contenu multimédia, puis sélectionnez **Mode de vue 360**.
2. Définissez le format de mode de vue 360 en sélectionnant une des options suivantes :
  - **Vue unique par défaut** : sélectionnez cette option pour afficher l'environnement 360 depuis le centre d'une sphère. Cliquez et faites glisser votre souris ou utilisez les touches fléchées de votre clavier pour changer votre position dans la boule pour obtenir une perspective différente dans l'environnement 360.
  - **Avant et arrière** : sélectionnez cette option pour afficher votre fichier multimédia 360 depuis le centre d'une sphère, avec une petite fenêtre d'aperçu qui montre directement la vue derrière vous. Vous pouvez cliquer sur la petite fenêtre d'aperçu pour accéder rapidement à cette vue.
  - **Triple vue** : sélectionnez cette option pour afficher votre fichier multimédia 360 depuis le centre d'une sphère, avec deux petites fenêtres d'aperçu qui montrent la vue à votre gauche et à droite. Vous pouvez cliquer sur les fenêtres d'aperçu pour accéder rapidement à cette vue.
  - **Vue panoramique** : sélectionnez cette option pour afficher l'intégralité du fichier 360 médias en même temps dans la fenêtre d'aperçu dans une vue panoramique.

## ▼ Lecture des fichiers vidéo 360°

Après que les fichiers vidéo 360° sont importés dans la médiathèque, ils peuvent être lus en mode visionneuse 360°. Pour lire un fichier vidéo 360° en mode visionneuse 360°, procédez comme suit :

1. Sélectionnez le fichier vidéo 360° dans la médiathèque.
2. Cliquez sur le bouton de lecture pour commencer à le lire. CyberLink PowerDVD lira automatiquement en mode 360°.
3. Utilisez votre souris (en cliquant et en faisant glisser sur la fenêtre d'aperçu) ou les touches fléchées de votre clavier pour explorer l'environnement à 360°. Vous pouvez également cliquer n'importe où sur le navigateur 360 pour changer rapidement la direction de la vue.

## ▼ Afficher les photos 360°

La procédure pour afficher des photos 360° importées dans la médiathèque est légèrement différente. Pour afficher une photo 360° en mode de visionneuse 360°, procédez comme suit :

1. Double-cliquez sur le fichier de la photo 360° dans la médiathèque. CyberLink PowerDVD l'affichera automatiquement en mode 360°.

**Remarque :** si vous voulez lire plusieurs photos à 360° dans un dossier ou une liste de lecture dans un diaporama, cliquez simplement sur le bouton de lecture pour lancer un diaporama. Le diaporama sera lu en mode 360° et fera un panorama automatique sur la photo pour vous.

2. Utilisez votre souris (en cliquant et en faisant glisser sur la fenêtre d'aperçu) ou les touches fléchées de votre clavier pour explorer l'environnement à 360°. Vous pouvez également cliquer n'importe où sur le navigateur 360 pour changer rapidement la direction de la vue.

**Remarque :** cliquez-droit sur une photo lorsqu'elle est affichée en mode 360°, puis sélectionnez **Copier vers le Presse-papiers** pour prendre une capture d'écran de la vue actuelle à 360°. Vous pouvez coller la photo copiée dans un autre programme en dehors de CyberLink PowerDVD.

## ▼ Lecture de vidéos Vimeo/YouTube 360°

Lors de la lecture de vidéos Vimeo et YouTube 360°, y compris de vidéos YouTube 360° épinglées, celles-ci sont lues en mode visionneuse 360°. Pour lire les vidéos Vimeo/YouTube 360° en mode visionneuse 360°, procédez comme suit :

1. Recherchez et sélectionnez ensuite la vidéo 360° dans les onglets **Vimeo** ou **YouTube** de la section **Vidéo en ligne** du panneau média.
2. Cliquez sur le bouton de lecture pour commencer à le lire. CyberLink PowerDVD lira automatiquement en mode 360°.
3. Utilisez votre souris (en cliquant et en faisant glisser sur la fenêtre d'aperçu) ou les touches fléchées de votre clavier pour explorer l'environnement à 360°. Vous pouvez également cliquer n'importe où sur le navigateur 360 pour changer rapidement la direction de la vue.

## ▼ Navigateur 360

Lorsque vous affichez des fichiers multimédia 360°, le navigateur 360 est disponible en haut à gauche de la fenêtre multimédia. Lorsque vous vous déplacez sur l'environnement 360°, le navigateur indique la direction dans laquelle vous vous trouvez.

Vous pouvez rapidement vous déplacer dans une direction différente en cliquant sur le navigateur 360.



## ▼ Fonctionnalités non disponibles pour le contenu 360°

Certaines fonctionnalités de CyberLink PowerDVD ne sont pas disponibles lors de la lecture de vidéo 360°, y compris le mode 3D, faire pivoter la vidéo, les sous-titres, et lire sur (diffusion média, etc.). Il n'est pas possible de faire pivoter les photos 360°, de les partager, de les imprimer ni de les définir comme fond d'écran de PowerDVD.

## Lecture 3D

CyberLink PowerDVD permet la lecture de disques Blu-ray\*, de DVD\* et de fichiers vidéo\* 3D et de vidéos YouTube 3D\*, et également l'affichage de photos 3D\* aux formats JPS, MPO et en côte à côte en 3D. CyberLink PowerDVD peut également convertir tout fichier vidéo, DVD, disque Blu-ray, vidéo YouTube 2D classique et photo en 3D en utilisant TrueTheater 3D\*.

**Avertissement concernant la lecture 3D** : si vous éprouvez des maux de tête, des étourdissements, des nausées, une vision floue ou autres symptômes lorsque vous regardez le contenu vidéo 3D, il est fortement recommandé d'arrêter la lecture immédiatement et de consulter votre médecin.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Avant de commencer la lecture 3D, il est recommandé de d'abord configurer votre périphérique d'affichage 3D. Voir [Périphérique d'affichage](#) dans les Préférences d'affichage 3D pour plus d'informations.

## Activer la lecture 3D

Pour activer la lecture 3D\*, sélectionnez simplement le bouton  sur les commandes de lecture, puis sélectionnez l'option **Lire le contenu multimédia 3D en 3D**. Cela active automatiquement la lecture 3D pour tout le contenu multimédia 3D (disque Blu-ray ou DVD 3D\*\*, fichier vidéo 3D, photos 3D), et CyberLink PowerDVD lira automatiquement le contenu multimédia 3D en 3D au démarrage de la lecture.

**Remarque :** \*\* si votre édition de CyberLink PowerDVD prend en charge la lecture de disques Blu-ray 3D, il peut être nécessaire d'activer la lecture dans les paramètres. Voir [Blu-ray 3D](#) pour plus d'informations sur son activation.

Si vous voulez également convertir\* votre contenu multimédia 2D et le lire en 3D, vous pouvez le faire en sélectionnant l'option **Convertissez le contenu multimédia 2D en 3D** dans [Préférences d'affichage 3D - Général](#). Une fois activé, tous le contenu multimédia 2D (disques Blu-ray 2D, DVD, fichiers vidéo, vidéos YouTube, photos) est converti en 3D à l'aide de TrueTheater 3D au démarrage de la lecture.

**Remarque :** Pour désactiver la lecture 3D, désélectionnez simplement les options mentionnées ci-dessus.

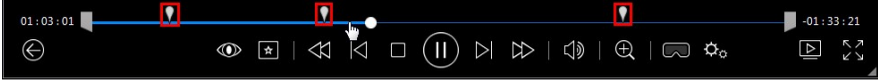
Si vous devez ajuster votre configuration d'affichage 3D ou les préférences de lecture, cliquez sur  sur les commandes de lecture puis sélectionnez **Plus de préférences 3D**. Voir [Préférences d'affichage 3D](#) pour des détails sur toutes les options de configuration disponibles.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19. Notez qu'un certain nombre de fonctions sont désactivées pendant la lecture 3D.

## Ajouter un signet

Pendant la lecture des DVD, fichiers de film, émissions de télévision et clips vidéo, cliquez sur  pour ajouter des signets à vos scènes préférées et accéder à la Visionneuse de signets.

Pour ajouter un signet, cliquez sur , puis sélectionnez **Ajouter un signet**. Quand vous ajoutez des signets aux vidéos, CyberLink PowerDVD ajoute un marqueur graphique sur le curseur de navigation pour que vous puissiez facilement le trouver et y retourner plus tard.



## Visionneuse de signets

Dans la Visionneuse de signets vous pouvez afficher toutes les scènes marquées pour le DVD, le fichier de film, l'émission de télévision ou la vidéo que vous regardez. Vous pouvez également modifier les signets existants en ajoutant des commentaires, ou exporter/importer les signets des DVD vers/depuis votre disque dur.

Pour ouvrir la Visionneuse de signets, cliquez sur , puis sélectionnez **Signets/Chapitres > Visionneuse de signets** pendant la lecture. Si la lecture est arrêtée dans l'onglet Vidéos, accédez-y en cliquant sur  puis en sélectionnant **Visionneuse de signets**.

Pour les DVD, la Visionneuse de signets affiche tous les signets (s'il y en a) pour le disque actuel que vous regardez. Pour les vidéos, la Visionneuse de signets affiche tous les signets (s'il y en a) pour la vidéo actuelle et toutes les vidéos qui ont des signets dans le volet gauche.

Dans la Visionneuse de signets, vous pouvez effectuer les tâches suivantes :

**Remarque :** certaines de ces tâches ne sont pas disponibles pour les signets vidéo.

- Pour les signets vidéo, si nécessaire, sélectionnez le fichier vidéo dans le volet gauche pour afficher toutes les scènes marquées pour cette vidéo.
- Cliquez sur un signet dans la fenêtre principale pour lire depuis cette scène, ou cliquez sur le bouton **Lecture** pour lire la première scène marquée. Voir [Lire les signets](#) pour plus d'informations.

- Cliquez sur **Modifier** pour ajouter des commentaires à un signet. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer vos modifications, ou sur **Annuler** pour abandonner les modifications.
- Pour supprimer un signet spécifique, cliquez sur le bouton **Modifier** puis cliquez sur le bouton  à côté du signet que vous voulez supprimer.
- Pour les signets de DVD, cliquez sur **Exporter** pour enregistrer les signets dans un fichier MovieMark sur votre disque dur. Enregistré au format BMK, vous pouvez l'importer dans un autre ordinateur ou l'envoyer par message électronique à des amis.
- Pour les signets de DVD, cliquez sur  pour importer un groupe de signets (MovieMarks) au format BMK dans la Visionneuse de signets. Vous pouvez afficher une liste des films pour lesquels vous avez importés des MovieMarks en cliquant sur le menu déroulant dans le coin supérieur gauche. Le DVD pour le film doit être dans le lecteur pour afficher les scènes marquées.
- Pour supprimer des signets importés (MovieMark) en vue de liste, sélectionnez-le puis cliquez sur .
- Cliquez sur **Quitter** pour fermer la Visionneuse de signets et retourner au DVD ou à la vidéo.

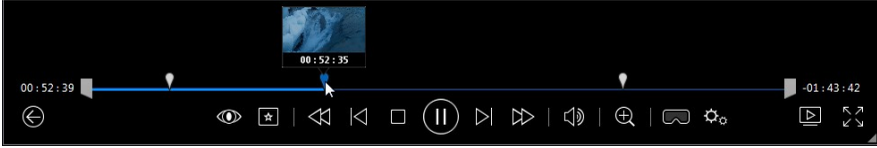
## Lire les signets

Quand vous lisez un MovieMark ou un signet individuel, CyberLink PowerDVD commence la lecture depuis le point marqué et continue la lecture du disque ou de la vidéo depuis le point où il/elle a été marqué. Pour afficher la scène marquée suivante, appuyez sur la touche G sur le clavier.

Si les signets sont sur un fichier de film, une émission de télévision ou un clip vidéo, passez simplement votre souris sur le curseur de navigation pour afficher les scènes qui y sont marquées.



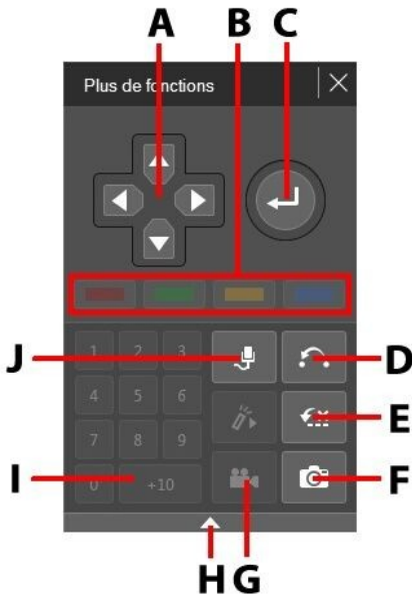
Passez votre souris sur le signet pour afficher une miniature de la scène, ou cliquez dessus pour lire la vidéo depuis ce point marqué.



## Plus de fonctions

Pendant la lecture de disque, vous pouvez accéder à la fenêtre Plus de fonctions pour des fonctions de lecture additionnelles comme Répéter A-B et Angle suivant.

Pour afficher la fenêtre Plus de fonctions, cliquez sur  pendant la lecture du disque, sélectionnez **Plus de fonctions**, puis cliquez sur  pour afficher tous les boutons disponibles.



**Remarque:** le tableau ci-dessous contient la touche de raccourci pour chaque bouton spécifique dans Plus de fonctions, si disponible. Pour une liste complète de toutes les touches de raccourci dans PowerDVD et le comportement correspondant, voir [Touches de raccourci de PowerDVD](#).

	Bouton/ Icône	Touche de raccourci	Description
A	Boutons de navigation	Flèches gauche, droite, haut, bas	Utilisez pour naviguer dans le menu d'un disque.
B		F9 (rouge), F10 (vert), F11 (jaune), F12 (bleu)	Même fonction que les boutons de la même couleur sur la télécommande. Affichés pendant la lecture des disques Blu-ray seulement.
C	Entrée	Entrée	Accepte l'option sélectionnée.
D	Répéter A-B	X	Répète la scène choisie. Voir <a href="#">Répéter A-B</a> .
E	Say-It-Again	W	Répète le dernier dialogue. Voir <a href="#">Say-It-Again</a> .
F	Instantané	C	Permet de capturer la vidéo sous forme de fichiers image. (Pas pris en charge pour la lecture de disque Blu-ray.) Voir <a href="#">Prendre des instantanés</a> .
G	Angle suivant	A	Permet de basculer entre les angles disponibles. Voir <a href="#">Angle suivant</a> .
H	Développer/ Réduire		Sélectionnez pour afficher ou masquer les boutons en développant ou réduisant la fenêtre.
I	1 - +10	0-9, * pour +10	Pavé numérique.
J	Karaoke	K	Passé d'un mode karaoké à l'autre. Voir <a href="#">Lecture d'un disque karaoké</a> .

## Répéter A-B

Répéter A-B permet de sélectionner une section du film et de la répéter. Le point de départ de la section est appelé A et la fin B. Cette fonction est différente de Say-It-Again, qui ne répète que le dialogue en cours.

Pour utiliser Répéter A-B, procédez comme suit :

1. Pendant la lecture, cliquez sur le bouton  pour accéder à la fenêtre de dialogue Répéter A-B (ou appuyez sur la touche X sur votre clavier).
2. Définissez la position A en cliquant sur le bouton  au début du segment que vous voulez répéter.
3. Cliquez sur  pour définir le point B, au moment choisi pour la fin du segment. Le segment sera alors répété et sera lu en boucle continue, même si vous fermez la fenêtre de dialogue Répéter A-B.
4. Pour arrêter Répéter A-B, cliquez sur le bouton  à nouveau, ou sortez du segment en naviguant (p.ex. à l'aide du le curseur de navigation ou en passant au chapitre suivant ou au chapitre précédent).

**Remarque :** cette fonction n'est pas disponible sur les titres Blu-ray.

## Say-It-Again

Vous pouvez utiliser Say-It-Again pour répéter le dialogue que vous regardez. Pour utiliser la fonction Say-It-Again, procédez comme suit :

1. Cliquez simplement sur le bouton  lors de la lecture d'un dialogue pour répéter le même dialogue à nouveau.
2. Cliquez une nouvelle fois sur  pour désactiver Say-It-Again.

## Angle suivant

La fonction Angle suivant est souvent disponible pour les disques de concert. Cliquez sur  lors de la lecture pour passer d'un angle de vue disponible à un autre.

## Pavé Numérique/Menu

Le pavé numérique/menu offre des boutons de navigation, un pavé pour saisir des nombres et des boutons permettant d'accéder à d'autres fonctions.

## Prendre des instantanés

CyberLink PowerDVD permet de capturer des images de vos scènes favorites lors de la lecture d'un DVD, un fichier de film, une émission de télévision ou une vidéo. L'image de la vidéo a été copiée dans le presse-papiers de Windows et enregistrée dans un fichier photo sur votre ordinateur. Voir la section [Instantané](#) dans Plus de paramètres généraux pour sélectionner le format de fichier instantané et définir le dossier sur votre ordinateur où il est enregistré.

**Remarque :** cette fonction n'est pas disponible pendant la lecture des titres Blu-ray. Il n'est également pas disponible en mode 3D, sur les vidéos avec une résolution supérieure à 3300x1900, ou lorsque l'affichage de sortie est supérieur à 3300x1900.

## Capturer l'image d'une vidéo

Pour capturer l'image d'une vidéo et l'enregistrer dans un fichier photo, procédez comme suit.

1. Pendant la lecture, procédez d'une des manières suivantes :

- Cliquez sur le bouton , puis sélectionnez **Instantané**.
- Appuyez sur la touche C de votre clavier.
- Cliquez sur le bouton  dans la fenêtre [Plus de fonctions](#) (lecture de DVD seulement).

**Remarque :** pour plus de précision, vous pouvez mettre la lecture en pause et utiliser les boutons avancer/reculer pour trouver et capturer l'image exacte désirée.

2. La photo est enregistrée dans le dossier spécifié dans la section [Instantané](#) de Plus de paramètres généraux.

**Remarque** : la boîte de dialogue Instantané s'affiche une fois l'instantanée pris, par défaut. Cliquez sur le bouton **Ouvrir le dossier** pour afficher l'emplacement de la photo capturée sur le disque dur de votre ordinateur. Cliquez sur **Paramètres** pour changer le format de photo ou l'emplacement.

## Sous-titres externes et intégrés

CyberLink PowerDVD prend en charge l'importation de sous-titres qui sont dans un fichier externe pour la lecture de disques Blu-ray, Ultra HD Blu-ray, de fichiers de film, d'émissions de télévision et de vidéos YouTube épinglées. CyberLink PowerDVD peut également afficher les sous-titres qui sont intégrés dans les fichiers vidéo MKV.

### Importer des fichiers de sous-titres externes

Vous pouvez importer les sous-titres qui sont dans un fichier externe pour la lecture de Blu-ray Ultra HD\*\*, disques Blu-ray\*\*, de fichiers de film, d'émissions de télévision et de vidéos YouTube épinglées. CyberLink PowerDVD prend en charge les formats de fichiers de sous-titres externes suivants : ASS, PSB, SSA, SMI, SRT, SUB, VTT.

**Remarque** : \*\* vous pouvez importer des sous-titres externes dans les formats de fichier ASS et SRT uniquement pour la lecture de Blu-ray Ultra HD et disques Blu-ray.

Pour importer un fichier de sous-titres externes, procédez comme suit :

**Remarque** : vous pouvez également faire glisser-déplacer un fichier de sous-titres sur l'interface utilisateur CyberLink PowerDVD pendant la lecture pour l'importer.

1. Pendant la lecture, cliquez sur le bouton  (ou cliquez-droit sur la fenêtre de contenu multimédia) puis sélectionnez **Sous-titres principaux > Importer**, ou **Sous-titres secondaires > Importer**.

2. Dans la boîte de dialogue qui s'affiche, recherchez et sélectionnez le fichier de sous-titres que vous souhaitez importer.
3. Cliquez sur le bouton **OK** pour importer le fichier de sous-titres.

**Remarque :** CyberLink PowerDVD importera également automatiquement tous les fichiers de sous-titres pris en charge qu'il trouve dans le même répertoire que le fichier du film qu'il lit. Vous pouvez importer jusqu'à 10 fichiers de sous-titres, mais vous ne pouvez afficher qu'un maximum de deux pendant la lecture.

Une fois importé, vous pouvez changer le style de police, la position, et le codage dans les paramètres si nécessaire. Voir [Paramètres de sous-titres](#) pour plus d'informations.

## Afficher/Changer les sous-titres

Pour afficher ou changer les sous-titres importés ou intégrés en cours de lecture, procédez comme suit :

1. Cliquez sur le bouton  (ou cliquez-droit sur la fenêtre de contenu multimédia pour afficher le menu express).
2. Sélectionnez **Sous-titres principaux** ou **Sous-titres secondaires**, puis sélectionnez la langue de sous-titres que vous souhaitez utiliser dans la liste. Si les sous-titres que vous souhaitez utiliser ne sont pas disponibles, il peut être nécessaire d'importer le fichier de sous-titres. Voir [Importer des fichiers de sous-titres externes](#) pour plus d'informations.
3. Pour arrêter d'afficher les sous-titres, cliquez sur le bouton  (ou cliquez-droit sur la fenêtre de contenu multimédia), sélectionnez **Sous-titres principaux > Désactivé**, ou **Sous-titres secondaires > Désactivé**.

Voir [Paramètres de sous-titres](#) pour des informations sur comment changer le style de police, la position, et le codage pour les sous-titres externes et intégrés.

## Chapitre 9 :

# Utiliser CyberLink Cloud

Cliquez sur l'onglet **CyberLink Cloud**\* pour afficher le contenu multimédia stocké sur le service de nuage de CyberLink. Vous pouvez transférer les vidéos, les photos et la musique sur le disque dur de votre ordinateur vers CyberLink Cloud. Cela vous permet de le sauvegarder, et de le rendre disponible n'importe où pour lecture sur un appareil portable utilisant Power Media Player. CyberLink PowerDVD peut également synchroniser automatiquement le contenu multimédia dans votre médiathèque avec le contenu multimédia sur CyberLink Cloud.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

En bas de la fenêtre de contenu multimédia CyberLink PowerDVD affiche la quantité de chaque type de contenu multimédia que vous avez stocké sur CyberLink Cloud. Il affiche également la quantité d'espace libre qui est disponible.



## Transférer le contenu multimédia vers CyberLink Cloud

Vous pouvez rapidement et facilement transférer le contenu multimédia qui se trouve dans la médiathèque de CyberLink et sur le disque dur de votre ordinateur, vers CyberLink Cloud. Vous pouvez même transférer seulement les listes de lecture créées dans CyberLink PowerDVD. Les fichiers multimédia (listés dans les listes de lecture) seront automatiquement transférés avec les listes de lecture.

**Remarque :** vous pouvez lire le contenu multimédia qui est stocké sur CyberLink Cloud, et plus encore. Voir [Lire le contenu multimédia stocké sur CyberLink Cloud](#) pour plus d'informations.

Pour transférer le contenu multimédia vers CyberLink Cloud, procédez comme suit :

1. Procédez d'une des manières suivantes :
  - Cliquez sur l'onglet **Médiathèque**, puis naviguez au contenu multimédia que vous voulez transférer dans la bibliothèque.
  - Cliquez sur l'onglet **Poste de travail**, puis naviguez au contenu multimédia que vous voulez transférer sur le disque dur de votre ordinateur.
  - Cliquez sur l'onglet **Listes de lecture**, puis sélectionnez la liste de lecture que vous voulez transférer.

**Remarque :** vous pouvez également faire glisser des fichiers multimédia et des dossiers depuis l'Explorateur de fichiers de Windows et les déposer sur la zone CyberLink Cloud du panneau média pour les transférer.

2. Sélectionnez le contenu multimédia que vous voulez transférer. Vous pouvez sélectionner des fichiers multimédia individuels, ou vous pouvez sélectionner des dossiers média complets ou des albums de musique. Si vous voulez transférer une liste de lecture, sélectionnez simplement le nom de la liste de lecture dans le panneau média.
3. Faites glisser le contenu multimédia, les dossiers ou les listes de lecture sélectionnés, puis déposez-les sur la zone CyberLink Cloud du panneau média. CyberLink PowerDVD transférera tout le contenu sélectionné vers CyberLink Cloud.

**Remarque :** si vous transférez des fichiers de films vers CyberLink Cloud, il vous sera demandé si vous voulez également transférer les sous-titres, si disponibles, pour le film.

# Synchroniser le contenu multimédia avec CyberLink Cloud

CyberLink PowerDVD synchronisera automatiquement le contenu multimédia dans votre médiathèque avec le contenu multimédia sur CyberLink Cloud, assurant qu'il est toujours disponible quand et où vous en avez besoin.

**Remarque :** vous pouvez configurer les options de synchro pour la synchronisation du contenu multimédia dans les [Paramètres de CyberLink Cloud](#).

Pour synchroniser le contenu multimédia avec CyberLink Cloud, procédez comme suit :

1. Dans CyberLink PowerDVD, cliquez sur l'onglet **CyberLink Cloud** du panneau média puis sur la section **Informations**.
2. Cliquez sur l'onglet  dans la fenêtre média puis configurez les options comme suit :
  - **Télécharger automatiquement les vidéos transférées par d'autres appareils :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD télécharge et importe toutes les nouvelles vidéos trouvées sur CyberLink Cloud dans la médiathèque.
  - **Synchroniser automatiquement les vidéos avec CyberLink Cloud :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD synchronise les vidéos dans la médiathèque avec les vidéos sur CyberLink Cloud. Vous pouvez choisir de synchroniser **Toutes les vidéos**, ou simplement **Sélectionner les listes de lecture, dossiers** que vous spécifiez une fois cette option sélectionnée.
3. Cliquez sur l'onglet  dans la fenêtre média puis configurez les options comme suit :
  - **Télécharger automatiquement les photos transférées par d'autres appareils :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD télécharge et importe toutes les nouvelles photos trouvées sur CyberLink Cloud dans la médiathèque.

- **Synchroniser automatiquement les photos avec CyberLink Cloud :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD synchronise les photos dans la médiathèque avec les photos sur CyberLink Cloud. Vous pouvez choisir de synchroniser **Toutes les photos**, ou simplement **Sélectionner les listes de lecture, dossiers** que vous spécifiez une fois cette option sélectionnée.
4. Cliquez sur l'onglet  dans la fenêtre média puis configurez les options comme suit :
- **Télécharger automatiquement les fichiers musicaux transférés par d'autres appareils :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD télécharge et importe toute la nouvelle musique trouvée sur CyberLink Cloud dans la médiathèque.
  - **Synchroniser automatiquement la musique avec CyberLink Cloud :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD synchronise la musique dans la médiathèque avec la musique sur CyberLink Cloud. Vous pouvez choisir de synchroniser **Toute la musique**, ou simplement **Sélectionner les listes de lecture, artistes, albums et genres** que vous spécifiez une fois cette option sélectionnée.
5. Cliquez sur le bouton **Synchro** quand vous êtes prêt à commencer le processus de synchro. CyberLink PowerDVD synchronisera tout le contenu multimédia en fonction des options que vous avez sélectionné.

## Chapitre 10 :

# Partager, synchroniser et transférer le contenu multimédia dans la médiathèque

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez partager tout le contenu multimédia dans la médiathèque PowerDVD pour qu'il soit disponible pour les autres ordinateurs et appareils connectés au même réseau. Vous pouvez également partager les vidéos et photos dans la médiathèque sur les sites Web de réseau social, synchroniser\* tout le contenu multimédia dans la médiathèque vers un appareil Android qui est connecté via un câble USB, ou transférer les fichiers de film vers un appareil sur l'onglet Appareils et multimédia domestique (DLNA).

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Partager le contenu multimédia sur un réseau

Vous pouvez partager le contenu multimédia dans la médiathèque PowerDVD pour qu'il soit disponible pour les autres ordinateurs et appareils qui sont connectés au même réseau.

Pour partager le contenu multimédia de votre ordinateur exécutant CyberLink PowerDVD sur un réseau domestique, procédez comme suit :

1. Assurez-vous que votre ordinateur est connecté à un réseau Wi-Fi domestique.
2. Passez votre souris sur l'onglet **Appareils et multimédia domestique (DLNA)** du panneau média de CyberLink PowerDVD, cliquez sur le bouton du menu  puis sélectionnez **Partager mon contenu multimédia avec des appareils**

**multimédia domestique.** La fenêtre Préférences du multimédia domestique (DLNA) s'affiche.

3. Configurez toutes les options de partage dans la fenêtre Préférences du multimédia domestique (DLNA). Voir [Préférences du multimédia domestique \(DLNA\)](#) pour plus d'informations sur la configuration de ces options.
4. Cliquez sur **OK** pour enregistrer vos modifications et partager le contenu multimédia avec les clients multimédia domestique spécifiés.

**Remarque :** voir [Lire le contenu multimédia partagé](#) pour des informations détaillées sur la lecture du contenu multimédia partagé sur un réseau domestique.

## Partager le contenu multimédia sur les réseaux sociaux

Dans CyberLink PowerDVD vous pouvez transférer les vidéos dans votre médiathèque sur YouTube et Vimeo.

### Transférer les vidéos sur YouTube

Vous pouvez transférer les vidéos dans la médiathèque directement sur YouTube\*. Pour transférer une vidéo non protégée par copyright sur YouTube\*, procédez comme suit :

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

1. Sélectionnez la section **Vidéos** sur l'onglet **Médiathèque** pour afficher tous les fichiers vidéo disponibles.
2. Recherchez et sélectionnez les vidéos que vous voulez transférer sur YouTube.
3. Cliquez sur  en bas à droite des commandes de lecture, puis sélectionnez **YouTube**.

**Remarque :** il peut être nécessaire de passer votre souris sur le bouton pour afficher le bouton de partage.



4. L'assistant de transfert s'ouvre, affichant la fenêtre de connexion. Pour vous connecter à YouTube, faites une des choses suivantes :
  - Si vous avez déjà un compte YouTube, entrez votre nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur le bouton **Connexion** pour vous connecter et autoriser CyberLink PowerDVD à transférer la vidéo sur votre compte.
  - Si vous n'avez pas de compte YouTube, sélectionnez le bouton **S'inscrire à YouTube** pour créer un nouveau compte et autoriser CyberLink PowerDVD à transférer la vidéo sur votre compte créé.
5. Confirmez l'Avertissement de copyright puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.
6. Entrez les détails sur votre vidéo comme suit :
  - **Titre** : entrez le titre de votre vidéo. Si ce champ est grisé, désélectionnez la case **Utiliser le(s) nom(s) de fichier**.
  - **Description** : entrez une brève description de votre vidéo.
  - **Tags** : entrez plusieurs tags, séparés par une virgule, qui décrivent votre vidéo. Les tags sont des mots clés que les internautes peuvent rechercher sur YouTube.

**Remarque :** vous devez entrer un titre, une description et au moins un tag avant de transférer la vidéo.

- **Catégorie vidéo** : sélectionnez le type de catégorie vidéo en rapport dans la liste.
- **Confidentialité** : sélectionnez si vous voulez rendre votre vidéo **Publique** ou la marquer en tant que **Privée**.
- **Option 3D\*** : sélectionnez l'option **Transférer en 3D** si vous voulez transférer la vidéo sur YouTube 3D. Si la vidéo que vous transférez est en 2D, CyberLink PowerDVD utilisera TrueTheater 3D\* pour le convertir en 3D avant le transfert.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

7. Cliquez sur le bouton **Transférer** pour continuer et transférer votre vidéo sur YouTube. Cliquez sur le bouton **Terminé** une fois que votre vidéo est transférée.

## Transférer les vidéos sur Vimeo

Vous pouvez transférer les vidéos dans la médiathèque directement sur Vimeo\*. Pour transférer une vidéo non protégée par copyright sur Vimeo, procédez comme suit :

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

1. Sélectionnez la section **Vidéos** sur l'onglet **Médiathèque** pour afficher tous les fichiers vidéo disponibles.
2. Recherchez et sélectionnez les vidéos que vous voulez transférer sur Vimeo.
3. Cliquez sur  en bas à droite des commandes de lecture, puis sélectionnez **Vimeo**.

**Remarque :** il peut être nécessaire de passer votre souris sur le bouton  pour afficher le bouton de partage.

4. L'assistant de transfert s'ouvre, affichant la fenêtre de connexion. Pour vous connecter à Vimeo, faites une des choses suivantes :
  - Si vous avez déjà un compte Vimeo, entrez votre nom d'utilisateur et le mot de passe, puis cliquez sur le bouton **Connexion** pour vous connecter et autoriser CyberLink PowerDVD à transférer la vidéo sur votre compte.
  - Si vous n'avez pas de compte Vimeo, sélectionnez le bouton **S'inscrire à Vimeo** pour créer un nouveau compte et autoriser CyberLink PowerDVD à transférer la vidéo sur votre compte créé.

5. Confirmez l'Avertissement de copyright puis cliquez sur **Suivant** pour continuer.
6. Entrez les détails sur votre vidéo comme suit :
  - **Titre** : entrez le titre de votre vidéo. Si ce champ est grisé, désélectionnez la case **Utiliser le(s) nom(s) de fichier**.
  - **Description** : entrez une brève description de votre vidéo.
  - **Tags** : entrez plusieurs tags, séparés par une virgule, qui décrivent votre vidéo. Les tags sont des mots clés que les internautes peuvent rechercher sur Vimeo.

**Remarque** : vous devez entrer un titre, une description et au moins un tag avant de transférer la vidéo.

- **Confidentialité** : sélectionnez si vous voulez rendre votre vidéo **Public** ou la marquer en tant que **Privée**.
7. Cliquez sur le bouton **Transférer** pour continuer et transférer votre vidéo sur Vimeo. Cliquez sur le bouton **Terminé** une fois que votre vidéo est transférée.

## Synchroniser le contenu multimédia vers un appareil connecté

Vous pouvez synchroniser le contenu multimédia dans la médiathèque avec le contenu multimédia sur un appareil Android\*.

**Remarque** : vous devez d'abord connecter votre appareil Android à un ordinateur (via un câble USB) exécutant CyberLink PowerDVD avant de pouvoir synchroniser le contenu multimédia vers lui. \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Pour synchroniser le contenu multimédia avec des appareils connectés, procédez comme suit :

1. Dans CyberLink PowerDVD, cliquez sur l'onglet **Appareils et multimédia domestique (DLNA)** du panneau média puis sélectionné l'appareil connecté dans la liste.
2. Cliquez sur l'onglet **Général** puis configurez les options comme suit :
  - **Ouvrir PowerDVD quand l'appareil est connecté via USB** : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD se lance automatiquement lorsque l'appareil est connecté à votre ordinateur.
  - **Démarrer automatiquement le processus de synchronisation quand l'appareil est connecté via USB** : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD synchronise automatiquement tout le contenu multimédia sur l'appareil connecté avec le contenu multimédia dans la médiathèque.
  - **Auto-transcoder la vidéo dans** : sélectionnez cette option, puis sélectionnez la qualité vidéo convertie des fichiers que CyberLink PowerDVD synchronise vers votre appareil Android. Si sélectionnée, durant le processus de synchronisation CyberLink PowerDVD convertit les vidéos non-MP4 au format MP4 pour s'assurer qu'elles sont lisibles sur votre appareil Android.
3. Cliquez sur l'onglet **Vidéos** puis configurez les options comme suit :
  - **Importer les vidéos nouvellement trouvées depuis mon appareil** : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD importe toutes les nouvelles vidéos trouvées sur votre appareil Android connecté dans la médiathèque.
  - **Synchroniser les vidéos dans la bibliothèque avec mon appareil** : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD synchronise les vidéos dans la médiathèque avec les vidéos sur votre appareil Android connecté. Vous pouvez choisir de synchroniser **Toutes les vidéos**, ou simplement **Sélectionner les listes de lecture, dossiers** que vous spécifiez une fois cette option sélectionnée.

**Remarque** : vous pouvez également transférer manuellement les vidéos depuis votre appareil Android connecté vers la médiathèque, ou réciproquement. Cliquez simplement sur l'appareil sur l'onglet **Appareils**, puis cliquez sur **Vidéos**. Naviguez jusqu'aux vidéos sur votre appareil, sélectionnez-la puis faites les glisser-déplacer sur la section **Vidéos** de l'onglet **Médiathèque**. Pour transférer manuellement les vidéos de la Médiathèque de votre appareil, faites les simplement glisser-déplacer sur votre appareil dans l'onglet **Appareils**.

4. Cliquez sur l'onglet **Photos** puis configurez les options comme suit :
  - **Importer les photos nouvellement trouvées depuis mon appareil** : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD importe toutes les nouvelles photos trouvées sur votre appareil Android connecté dans la médiathèque.
  - **Synchroniser les photos dans la bibliothèque avec mon appareil** : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD synchronise les photos dans la médiathèque avec les photos sur votre appareil Android connecté. Vous pouvez choisir de synchroniser **Toutes les photos**, ou simplement **Sélectionner les listes de lecture, dossiers** que vous spécifiez une fois cette option sélectionnée.

**Remarque** : vous pouvez également transférer manuellement les photos depuis votre appareil Android connecté vers la médiathèque, ou réciproquement. Cliquez simplement sur l'appareil sur l'onglet **Appareils**, puis cliquez sur **Photos**. Naviguez jusqu'aux photos sur votre appareil, sélectionnez-la puis faites les glisser-déplacer sur la section **Photos** de l'onglet **Médiathèque**. Pour transférer manuellement les photos de la Médiathèque de votre appareil, faites les simplement glisser-déplacer sur votre appareil dans l'onglet **Appareils**.

5. Cliquez sur l'onglet **Musique** puis configurez les options comme suit :
  - **Importer la musique nouvellement trouvée depuis mon appareil** : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD importe toute la nouvelle musique trouvée sur votre appareil Android connecté dans la médiathèque.
  - **Synchroniser la musique dans la bibliothèque avec mon appareil** : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD synchronise la musique dans la médiathèque avec la musique sur votre appareil Android connecté. Vous pouvez choisir de synchroniser **Toute la musique**, ou simplement **Sélectionner les listes de lecture, artistes, albums et genres** que vous spécifiez une fois cette option sélectionnée.

**Remarque :** vous pouvez également transférer manuellement la musique depuis votre appareil Android connecté vers la médiathèque, ou réciproquement. Cliquez simplement sur l'appareil sur l'onglet **Appareils**, puis cliquez sur **Musique**. Naviguez jusqu'à la musique sur votre appareil, sélectionnez-la puis faites la glisser-déplacer sur la section **Musique** de l'onglet **Médiathèque**. Pour transférer manuellement la musique de la Médiathèque de votre appareil, faites la simplement glisser-déplacer sur votre appareil dans l'onglet **Appareils**.

6. Cliquez sur le bouton **Synchro** quand vous êtes prêt à commencer le processus de synchro. CyberLink PowerDVD synchronisera tout le contenu multimédia en fonction des options que vous avez sélectionnées.

## Transférer des fichiers de films vers des appareils

Vous pouvez transférer manuellement les fichiers de film qui sont dans votre cinémathèque vers des appareils connectés. Lorsque vous faites cela, les sous-titres éventuels qui sont disponibles pour le film sont également transférés vers l'appareil.

**Remarque :** le transfert de dossiers de disque Blu-ray et DVD vers des appareils connectés n'est également pas pris en charge.

Pour transférer manuellement le contenu multimédia avec des appareils connectés, procédez comme suit :

1. Dans CyberLink PowerDVD, cliquez sur l'onglet **Films/TV**, puis la section **Cinémathèque**.
2. Sélectionnez le fichier de film que vous voulez transférer vers l'appareil, puis faites le glisser-déplacer sur l'appareil dans l'onglet **Appareils et multimédia domestique (DLNA)** de CyberLink PowerDVD.
3. Si des sous-titres sont disponibles pour le fichier de film sélectionné, la fenêtre Options de copie des sous-titres s'affiche avec les options suivantes :
  - **Copiez les sous-titres en fichier de sous-titres individuel :** sélectionnez cette option si vous voulez lire le film avec CyberLink Power Media Player sur votre appareil.

- **Fusionner et coder les fichiers de sous-titres ci-dessous avec la vidéo :** sélectionnez cette option si le logiciel de lecture de fichiers de film sur votre appareil connecté ne prend pas en charge les fichiers de sous-titres. Si nécessaire, sélectionnez le fichier de sous-titres dans la liste disponible que vous voulez fusionner/coder.
  - **Non, ne pas copier les fichiers de sous-titres :** sélectionnez cette option si vous ne voulez pas que le fichier de sous-titres soit copié sur votre appareil.
4. Cliquez sur **OK** pour transférer le fichier de film et ses sous-titres vers l'appareil connecté.

## Chapitre 11 :

# Paramètres PowerDVD - Paramètres du lecteur

Ce chapitre décrit les paramètres du lecteur de CyberLink PowerDVD. Modifiez ces paramètres dans le programme pour configurer CyberLink PowerDVD selon vos besoins de lecture spécifiques.

Vous pouvez accéder à l'onglet Paramètres du lecteur comme suit :

- Cliquez le bouton  en haut de la fenêtre sur la barre de sous-titrage.
- Cliquez sur le bouton  sur les commandes de lecture, puis sélectionnez **Paramètres du lecteur**.
- Appuyez sur Ctrl+Maj+C sur votre clavier.

**Remarque :** Dolby, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD et le symbole double-D sont des marques de Dolby Laboratories. DTS, DTS 96/24, DTS-HD sont des marques commerciales de DTS (Digital Theater Systems).

## Paramètres généraux

Sur l'onglet des paramètres de **Général** vous pouvez nommer votre PowerDVD, définir la langue de l'interface utilisateur, configurer les options du lecteur, et plus encore. Les paramètres disponibles sont les suivants :

### Nommer votre PowerDVD

Dans le champ fourni, entrez un nom pour CyberLink PowerDVD sur l'ordinateur que vous utilisez actuellement. Vous utilisez ce nom pour identifier cet ordinateur sur un réseau ou l'onglet **Multimédia domestique (DLNA)** d'un autre ordinateur exécutant PowerDVD.

## Langue d'interface utilisateur

L'option Langue d'interface utilisateur permet de choisir la langue de l'interface utilisateur de CyberLink PowerDVD. Dans la liste déroulante, sélectionnez la langue que vous voulez utiliser pour CyberLink PowerDVD. Sélectionnez **Valeur par défaut du système** si vous voulez que la langue soit la même que celle de votre système d'exploitation, si c'est pris en charge.

## Options du lecteur

- **Exécuter PowerDVD automatiquement au démarrage de Windows :** sélectionnez cette option pour lancer CyberLink PowerDVD automatiquement au démarrage de votre ordinateur.
- **Afficher l'OSD :** sélectionnez cette option si vous voulez afficher le texte affiché à l'écran (OSD) pendant la lecture.
- **Lire automatiquement la vidéo suivante à la fin de la vidéo :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD lise la vidéo suivante trouvée dans un dossier à la fin de la lecture de la précédente.
- **Rechercher les informations de mise à jour du produit :** sélectionnez pour rechercher régulièrement les mises à jour ou nouvelles versions de PowerDVD automatiquement.

## Paramètre de reprise auto

La section **Paramètre de reprise auto** permet de définir le comportement de CyberLink PowerDVD lorsque vous lisez un DVD ou un fichier vidéo (dans la bibliothèque de films/émissions de télévision) précédemment lu. Sélectionnez un des paramètres disponibles dans la liste déroulante. Pour empêcher que CyberLink PowerDVD vous avertisse, sélectionnez une des deux premières options. Voir [Reprise automatique](#) pour des informations détaillées sur cette fonction.

## Vue Poste de travail

- **Ne pas rechercher les dossiers système :** sélectionnez cette option si vous ne voulez pas que PowerDVD recherche les fichiers figurant dans les dossiers système Windows dans l'onglet Poste de travail.

## Sélectionnez les fichiers ouverts avec PowerDVD

Cliquez sur l'onglet **Définir l'association de fichier** pour définir les formats de fichiers qui utilisent CyberLink PowerDVD comme lecteur par défaut. Lorsque vous double-cliquez deux fois sur un fichier à un des formats sélectionnés dans la fenêtre Définir l'association de fichier, CyberLink PowerDVD démarre et lit le fichier.

**Remarque :** cette fonction n'est pas disponible sous Windows 8. À la place, vous pouvez cliquer sur le bouton **Définir les associations pour PowerDVD** pour accéder à la fonction Définir les associations de programme dans Windows.

Les cases à cocher sont définies comme suit :

- signifie que CyberLink PowerDVD n'est pas le lecteur par défaut pour ce type de fichiers.
- signifie que CyberLink PowerDVD est le lecteur par défaut pour certaines extensions de fichiers de ce groupe mais pas toutes.
- signifie que CyberLink PowerDVD est le lecteur par défaut pour toutes les extensions de fichiers de ce type.
- **Lecture automatique lors de l'insertion du disque :** sélectionnez cette option pour lancer CyberLink PowerDVD automatiquement et commencer la lecture lorsque vous insérez un disque dans le lecteur.

## Programme d'amélioration du produit de CyberLink

- **Je veux participer :** sélectionnez cet élément si vous voulez participer au Programme d'amélioration du produit de CyberLink pour PowerDVD. Une fois activé, CyberLink PowerDVD recueillera des informations sur la configuration matérielle et logicielle de votre système, ainsi que votre comportement d'utilisation et les statistiques relatives au logiciel. Cliquez sur le lien **Plus d'informations** pour afficher des informations plus détaillées sur le contenu recueilli.

**Remarque** : Le Programme d'amélioration du produit de CyberLink pour PowerDVD ne recueillera aucune information personnelle dans le but de vous identifier.

## Réinitialiser les dialogues Ne plus afficher

Cliquez sur le bouton **Réinitialiser** pour réinitialiser tous les dialogues Ne plus afficher à leurs valeurs par défaut. Tous ces dialogues de CyberLink PowerDVD s'afficheront à nouveau une fois le bouton cliqué.

## Fichiers cache

Cliquez sur le bouton **Fichiers cache** pour gérer le cache utilisé pour stocker les miniatures de chapitre, les Miniatures instantanées qui sont générées lorsque vous regarder du contenu vidéo, et les vidéos épinglées. Ce cache est également utilisé pour stocker le contenu supplémentaire téléchargé lors de la lecture de disques Blu-ray, tels que BD-Live, applications Blu-ray, etc.

Dans la fenêtre Fichiers cache, vous pouvez modifier les options comme suit :

- **Enregistrer les fichiers cache vers** : si vous voulez modifier l'emplacement où les fichiers cache sont stockés, cliquez sur **Parcourir** puis naviguez au dossier que vous souhaitez utiliser pour le stockage.
- **Limiter la taille du stockage en cache à** : sélectionnez cette option, puis dans le champ fourni, entrez la quantité maximale d'espace disque que CyberLink PowerDVD peut utiliser pour stocker les fichiers cache. Une fois cette limite atteinte, les fichiers cache plus anciens sont supprimés pour faire place pour les nouveaux fichiers cache.
- **Taille de cache actuelle** : indique la taille actuelle du stockage des fichiers cache.
- Cliquez sur le bouton **Effacer cache** pour vider le cache et supprimer ce contenu supplémentaire de votre ordinateur pour libérer de l'espace disque si nécessaire.

## Plus de paramètres généraux

Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres** pour accéder à des paramètres supplémentaires, tels que la configuration des paramètres pour les images capturées (instantanés), la sélection de la langue par défaut du film, et plus encore. Voir [Plus de paramètres généraux](#) pour des informations détaillées.

## Plus de paramètres généraux

Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres** pour accéder à des paramètres supplémentaires, tels que la configuration des paramètres pour les images capturées (instantanés), et la sélection de la langue par défaut du film.

Plus de paramètres généraux comporte deux onglets : [Instantané](#) et [Langue du film](#). Les paramètres disponibles sur ceux-ci sont les suivantes :

### ▼ Instantané

Sur l'onglet **Instantané** vous pouvez configurer les paramètres pour capturer les images de vos vidéos ou films préférés. Voir [Prendre des instantanés](#) pour plus d'informations.

- **Format d'instantané** : sélectionnez le format de fichier désiré pour la capture des instantanés dans la liste déroulante.
- **Enregistrer l'instantané vers** : si vous voulez modifier l'emplacement où les instantanés sont enregistrés, cliquez sur **Parcourir** puis naviguez au dossier que vous souhaitez utiliser pour le stockage.

### ▼ Langue du film

L'onglet **Langue du film** permet de choisir la langue du film par défaut pour le contenu de vos disques (si disponible).

## Paramètre de langue de film par défaut

- Sélectionnez l'option **Personnaliser** pour spécifier une langue par défaut pour les menus, sous-titres et piste audio des disques.
- Sélectionnez **Identique à la langue de l'interface** si vous voulez que CyberLink PowerDVD affiche automatiquement la langue de votre système d'exploitation pour les menus, sous-titres et piste audio des disques.

**Remarque :** la langue sélectionnée n'est utilisée que si elle est disponible sur le disque que vous lisez.

# Paramètres Vidéo, Audio, Sous-titres

Sur l'onglet des paramètres **Vidéo, Audio, Sous-titres** vous pouvez configurer les paramètres de lecture vidéo et audio. Vous pouvez également personnaliser les sous-titres sur les fichiers de films et le sous-titrage fidèle sur les films DVD ou Blu-ray. Les paramètres disponibles sont les suivants :

## Vidéo

Dans la section **Vidéo** vous pouvez activer l'accélération matérielle, appliquer des améliorations vidéo, et plus encore. Les paramètres disponibles sont les suivants :

- **Activer le décodage à accélération matérielle quand possible** : sélectionnez cette option pour utiliser l'accélération du GPU pour décoder la vidéo pour une lecture plus fluide du film. Quand l'option est sélectionnée, CyberLink PowerDVD activera (si possible) l'accélération matérielle lors de la lecture de fichiers vidéo/disques Blu-ray/DVD. Que l'accélération matérielle puisse être activée ou non dépend des capacités du GPU de votre ordinateur (p.ex. Intel, NVIDIA, AMD). Pour plus d'informations, consultez le fabricant de votre GPU, ou contactez notre équipe de service à la clientèle.

**Remarque** : pendant la lecture de fichiers vidéo et DVD, si les améliorations vidéo TrueTheater sont activées, alors l'accélération matérielle ne sera pas utilisée, même si cette option est activée.

- **AMD Fluid Motion pour Blu-ray** : si la carte graphique et le pilote de votre ordinateur prennent en charge AMD™ Fluid Motion, cette option sera disponible. Sélectionnez pour permettre une lecture Blu-ray plus fluide.

**Remarque** : pendant la lecture Blu-ray 3D ou en mode 3D, les améliorations vidéo TrueTheater sont désactivées quant AMD™ Fluid Motion est activé.

- Cliquez sur le bouton **Améliorations vidéo** pour appliquer les améliorations à la vidéo que vous regardez. Voir [Activer les améliorations vidéo](#) pour une description détaillée des fonctions et paramètres disponibles.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres vidéo** pour accéder à des paramètres supplémentaires, tels que le désentrelacement et définir le format d'affichage de la lecture. Voir [Plus de paramètres vidéo](#) pour des informations détaillées.

## Audio

Dans la section Audio, vous pouvez définir le mode de sortie audio et plus encore. Les paramètres disponibles sont les suivants :

- **Sortie** : sélectionnez une valeur pour la sortie qui correspond le mieux à votre configuration de carte son et/ou nombre de haut-parleurs. Voir [Environnement haut-parleurs](#) pour une définition de chaque type de sortie.

Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres audio** pour accéder à des paramètres supplémentaires, tels que définir la qualité de sortie, la synchronisation de sortie, et plus encore. Voir [Plus de paramètres audio](#) pour des informations détaillées.

## Sous-titres et sous-titrage fidèle

Cette section vous permet de changer la police, le style, la position, le codage, et plus encore pour les sous-titres des fichiers vidéo. Vous pouvez également changer la police, la taille et la couleur du texte du sous-titrage fidèle. Cliquez sur le bouton **Paramètres de sous-titres** pour accéder à ces paramètres. Voir [Paramètres de sous-titres](#) pour des informations détaillées.

**Remarque** : ces paramètres ne s'appliquent qu'aux sous-titres externes et intégrés pour les fichiers de film et émissions de télévision. Les sous-titres sur les disques/dossiers DVD et Blu-ray ne peuvent pas être modifiés via ce paramètre.

## Plus de paramètres vidéo

Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres vidéo** dans les Paramètres Vidéo/Audio/Sous-titres pour accéder à des paramètres supplémentaires, tels que le désentrelacement et définir le format d'affichage de la lecture.

Plus de paramètres vidéo comporte deux onglets : [Désentrelacement](#) et [Divers](#). Les paramètres disponibles sur ceux-ci sont les suivantes :

### ▼ Désentrelacement

Sur l'onglet **Désentrelacement** vous pouvez définir quand et comment convertir la vidéo entrelacée en une forme non-entrelacé.

#### Paramètres de désentrelacement

- Sélectionnez **Aucun** si vous ne souhaitez pas utiliser le désentrelacement.
- Sélectionnez **Désentrelacement** si vous voulez utiliser le désentrelacement, puis sélectionnez **Quand appliquer le désentrelacement** dans la liste déroulante.

**Remarque :** si les améliorations vidéo sont activées, les options au-dessous de désentrelacement sont désactivées.

- Si vous utilisez l'accélération matérielle pendant la lecture, sélectionnez l'algorithme de désentrelacement dans la seconde liste déroulante. Essayez chaque option pour voir laquelle donne les meilleurs résultats.
- Si vous utilisez le décodage logiciel pendant la lecture, sélectionnez l'algorithme de désentrelacement dans la troisième liste déroulante. Essayez chaque option pour voir laquelle donne les meilleurs résultats.

## ▼ Divers

Sur l'onglet **Divers** vous pouvez contrôler comment vidéo 4:3 est convertie en 16:9 et vice versa.

### Préférence de format d'affichage

- **Toujours conserver le format d'affichage :** sélectionnez cette option pour conserver le format d'affichage d'origine lorsque vous redimensionnez l'affichage vidéo. Cette option ne peut être utilisée avec l'option TrueTheater Stretch ci-dessous.
- **Appliquer l'étirement :** sélectionnez cette option pour étirer toutes les régions de la vidéo de manière égale, ce qui provoque une distorsion notable lorsque le format d'affichage de la vidéo est différent de celui de l'écran.
- **Découper pour remplir :** lorsque vous regardez des films Blu-ray 2,35:1 sur un écran 21:9 ultra-large, utilisez cette option pour découper les zones noires sur les quatre côtés de la vidéo pour un meilleur ajustement. Découper pour remplir peut également être utilisé sur les moniteurs 16:9 standard pour un zoom avant sur la vidéo.

## TrueTheater Stretch

**TrueTheater Stretch\*** est une technologie d'étirement vidéo qui limite la distorsion de l'image dans sa partie centrale. La fonction TrueTheater Stretch est disponible uniquement en mode plein écran et concerne les titres DVD dont le format d'affichage est de type panoramique (le résultat optimal est obtenu avec un rapport de 16:9 sur un moniteur 4:3). Elle utilise la technologie CyberLink unique Pano Vision pour adapter un film à la taille du moniteur.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19. Cette fonction n'est pas disponible lors de la lecture de disques Blu-ray lorsque vous utilisez DxVA.

Une fois activée, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Étirement intelligent** : (recommandée pour la majorité des vidéos) étire et découpe légèrement les côtés de l'image et laisse le centre intact.
- **Adapter à l'écran** : laisse le centre de l'image intact et étire légèrement les côtés.
- **Intelligent pour 2,35:1** : pour les disques dont le format d'affichage est de 2,35:1. Cette option est conçue pour maximiser l'espace d'affichage des périphériques 16:9 ou 16:10 lors de la lecture de disques dotés de ce format.

## Mode haute performance

- **Activez le mode hautes performances pour les affichages et vidéos UHD** : sélectionnez cette option pour activer un mode haute performance. Lors de la lecture de fichiers vidéo sur les écrans supérieurs à Quad HD+ (ou n'importe quel fichier de résolution supérieure à 3300x1900), CyberLink PowerDVD entre en mode haute performance qui désactive les fonctions de lecture non-essentiels suivantes.
  - Rotation de la vidéo.
  - Sélection de scène vidéo (marque d'entrée/sortie vidéo).

- Aperçu instantané.
- Zoom instantané (zoom avant/arrière).
- Affichage des sous-titres doubles.
- Personnalisation des sous-titres pour la police, la couleur et la taille.

## Plus de paramètres audio

Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres audio** dans les Paramètres Vidéo/Audio/Sous-titres pour accéder à des paramètres supplémentaires, tels que définir la qualité de sortie, la synchronisation de sortie, et plus encore.

Plus de paramètres audio comporte deux onglets : [Qualité de sortie](#) et [Divers](#). Les paramètres disponibles sur ceux-ci sont les suivantes :

### ▼ Qualité de sortie

Sur l'onglet **Qualité de sortie** vous pouvez définir votre environnement haut-parleurs, le mode de sortie, et la compression dynamique utilisée sur l'audio.

### Environnement haut-parleurs

**Remarque :** ces paramètres sont désactivés dans les versions de CyberLink PowerDVD qui utilisent Dolby PCEE pour optimiser le son pour la lecture multimédia.

Selon votre carte son et/ou nombre de haut-parleurs, sélectionnez l'environnement haut-parleurs qui correspond à la manière dont vous écoutez le contenu dans CyberLink PowerDVD :

- **Casque** est destiné aux utilisateurs d'ordinateurs portables qui utilisent un casque.
- **2 haut-parleurs** est destiné à la majorité des utilisateurs qui ne disposent que de deux haut-parleurs ou d'une carte son à deux canaux.

- L'option **4 haut-parleurs** est destinée aux ordinateurs dotés d'une carte son à 4 canaux.
- L'option **6 haut-parleurs** (ou 5.1 canaux) est destinée aux ordinateurs dotés de cartes son supportant une sortie à 6 canaux et est idéale pour les DVD disposant d'un codage sur plusieurs canaux comme Dolby Digital 5.1 ou DTS 5.1.
- L'option **8 haut-parleurs** (ou 7.1 canaux) est disponible pour les utilisateurs disposant de plusieurs haut-parleurs et qui veulent tous les utiliser.
- L'option **Utiliser S/PDIF** est une technologie avancée d'interface numérique, et non analogue, créée par Sony et Philips. Vous devez disposer d'un décodeur Dolby Digital ou DTS et d'une carte compatible S/PDIF pour activer cette sélection et profiter de toute la qualité d'une véritable sortie à 6 canaux.

**Remarque :** si l'option Utiliser S/PDIF est activée et lorsque le flux de sortie n'est pas PCM, le contrôle de volume de CyberLink PowerDVD est désactivé car votre décodeur s'acquitte de cette tâche.

- L'option **Sortie HDMI** est destinée aux utilisateurs dont l'audio est connectée par une prise HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

## Mode de sortie

Cette option permet de sélectionner le traitement utilisé sur le signal audio. Essayez chaque option afin de déterminer celle que vous préférez.

**Remarque :** les options disponibles dans la liste déroulante **Mode de sortie** dépendent de la sélection effectuée dans l'Environnement haut-parleurs et de la configuration de votre ordinateur.

## Options de sortie casque

L'option de sortie suivante est disponible quand l'environnement haut-parleurs est casque.

- L'option **TrueTheater Surround\*** utilise une technologie mise au point par CyberLink pour améliorer la qualité de l'audio sur un ordinateur portable doté d'un casque. Les options Avancées simulent des environnements aussi divers qu'un salon, une salle de théâtre ou un stade. Sélectionnez une des options suivantes selon votre environnement d'écoute.
- **Séjour** : cette option permet la simulation d'une petite salle privée bien insonorisée appropriée à l'enregistrement tant des films que de la musique seule.
- **Cinéma** : cette option permet la simulation d'un environnement de concert intime, particulièrement adapté à l'écoute de musique.
- **Stade** : cette option permet la simulation d'un lieu de concert plus vaste.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

### Options de sortie 2 haut-parleurs

L'option de sortie suivante est disponible quand vous sélectionnez 2 haut-parleurs.

- **TrueTheater Surround\*** : est une technologie de surround virtuel mise au point par CyberLink. Sélectionnez une des options suivantes selon votre environnement d'écoute.
- **Séjour** : cette option permet la simulation d'une petite salle privée bien insonorisée appropriée à l'enregistrement tant des films que de la musique seule.
- **Cinéma** : cette option permet la simulation d'un environnement de concert intime, particulièrement adapté à l'écoute de musique.
- **Stade** : cette option permet la simulation d'un lieu de concert plus vaste.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Options de sortie 4/6/8 haut-parleurs

L'option de sortie suivante est disponible quand vous sélectionnez 4, 6 ou 8 haut-parleurs.

- **TrueTheater Surround\*** : est une technologie d'expansion des canaux audio développée par CyberLink pour convertir un signal stéréo et le transmettre sur plusieurs canaux (convertit une source à 2 canaux en 4, 6, 7 ou 8 haut-parleurs ou une source à 6 canaux en 7 ou 8 haut-parleurs). Sélectionnez une des options suivantes selon votre environnement d'écoute.
- **Lecture de film** : ce mode est destiné aux films et particulièrement à ceux qui disposent de déplacement audio dynamique.
- **Mode musique - standard** : ce mode simule un concert écouté depuis le public.
- **Mode musique - sur scène** : ce mode simule un concert écouté depuis la scène.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Utiliser les modes de sortie S/PDIF

Les modes de sortie suivants sont disponibles lors de la lecture d'un disque Blu-ray si vous sélectionnez Utiliser S/PDIF comme environnement haut-parleurs. Le mode que vous devez sélectionner dépend du décodeur externe (récepteur AV) connecté à votre ordinateur.

- **Audio principale uniquement** : ce mode ne transmet que l'audio de la vidéo principale (pas de son pour l'image incrustée, pour les flux secondaires ou pour les commentaires du réalisateur). Le format audio compressé est transmis au décodeur externe (récepteur AV).

**Remarque :** si le format audio principal est autre que Dolby Digital, DD+, DTS ou DTS-HD, CyberLink PowerDVD le décodera et transmettra les deux signaux simultanément.

- **Mixage Dolby Digital\*** : ce mode transmet le son de la vidéo principale et les sons secondaires simultanément en mélangeant les deux flux audio et en les codant dans un flux Dolby Digital. Sélectionnez cette option si votre décodeur externe (récepteur AV) accepte Dolby Digital.
- **Mixage DTS\*** : ce mode transmet le son de la vidéo principale et les sons secondaires simultanément en mélangeant les deux flux audio et en les encodant dans un flux DTS. Sélectionnez cette option si votre décodeur externe (récepteur AV) accepte DTS.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

### Modes de modes HDMI

Les modes de sortie suivants sont disponibles lorsque votre décodeur externe (récepteur AV) est connecté par une prise HDMI sous Windows 8, 7 ou Vista. Le mode que vous devez sélectionner dépend du décodeur externe (récepteur AV) connecté à votre ordinateur.

- **PCM décodé par PowerDVD** : ce mode crée une représentation numérique du signal analogique. Sélectionnez cette option pour créer une sortie audio numérique pour votre vidéo lorsque votre décodeur externe (récepteur AV) ne prend pas en charge Dolby Digital ou DTS.
- **Audio Dolby Digital/DTS non-décodé vers périphérique externe** : ce mode fait passer l'audio compressé par votre décodeur externe (récepteur AV). Sélectionnez cette option si votre amplificateur/récepteur prend en charge Dolby Digital ou DTS pour la lecture, si disponibles.
- **Audio haute définition non-décodé vers périphérique externe (HDMI 1.3 et plus)** : ce mode fait passer l'audio sans perte par votre décodeur externe (récepteur AV). Sélectionnez cette option si votre amplificateur/récepteur prend en charge l'audio haute définition pour la lecture, si disponible.

## Compression dynamique

Cette section n'est applicable qu'aux titres dotés de la technologie Dolby Digital.

- sélectionnez la première option si vous visionnez dans un environnement calme. Tous les sons audibles, depuis les basses fréquences jusqu'aux fréquences élevées sont très nettement audibles et se trouveront dans le champ d'action dynamique de Dolby Digital.
- sélectionnez la seconde option si vous visionnez dans un environnement d'écoute normal. Les effets sonores audibles situés aux extrémités du spectre audio de Dolby Digital sont alors compressés.
- sélectionnez la troisième option si vous visionnez dans un environnement bruyant ou sur un ordinateur portable. Pour cette option, les signaux audio faibles sont amplifiés de manière à ce que le niveau d'écoute soit plus élevé.

## ▼ Divers

Sur l'onglet **Divers** vous pouvez synchroniser la sortie audio et activer la sortie audio exclusif.

## Synchronisation de sortie audio

Utilisez l'option de synchronisation de sortie audio pour corriger les flux audio et vidéo qui sont désynchronisés. Cela peut se produire si l'audio et la vidéo sont connectés via des interfaces différentes, parce que le post-traitement de la télévision peut retarder la vidéo. Vous pouvez également utiliser cette option si vous rencontrez un retard audio lorsque vous utilisez un casque Bluetooth.

- **Retarder l'audio pendant** : dans le champ fourni, entrez la durée du retard souhaité pour l'audio (jusqu'à 2 secondes). Si l'audio est derrière la vidéo, vous pouvez l'avancer jusqu'à une demi-seconde en entrant une valeur négative.

## Sortie audio exclusif (WASAPI Exclusive)

**Remarque :** cette fonction n'est disponible que pour la lecture audio avec les codecs suivants : ALAC, AAC, AMR-NB, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS, DTS-HD, FLAC, MP3, MPEG Audio, LPCM, WAV, WMA.

- sélectionnez l'option disponible si vous souhaitez utiliser WASAPI (Windows Audio Session API) pour couper tout autre audio lors de la lecture et contourner le mélangeur de Windows pour éviter une dégradation de la qualité audio par le mixage sonore de Windows. Si cela est pris en charge par votre périphérique audio (carte/puce) et le pilote, le son entendu pendant la lecture sera parfait. Une fois sélectionné, CyberLink PowerDVD lira exclusivement l'audio prévu et coupera tout autre audio sur votre ordinateur, y compris l'audio secondaire qui peut être disponible sur un disque Blu-ray.

## Mode de sortie audio DSD

Audio DSD (Direct-Stream Digital) est un format audio de haute qualité. Si un fichier audio que vous lisez sort en audio DSD, sélectionnez un des modes de sortie suivants :

**Remarque :** CyberLink PowerDVD permet la lecture des fichiers audio DSD (avec l'extension de fichier .dsf ou .dff) Les disques audio SACD ou DSD sont également pris en charge.

- **Décoder l'audio DSD en PCM pour une meilleure compatibilité :** cette option remixe l'audio DSD au format PCM. Sélectionnez cette option si votre décodeur externe (récepteur AV ou carte son) ne prend pas en charge ou a des problèmes pour lire l'audio DSD.
- **Dériver le bitstream non décodé DSD (DoP) vers le périphérique audio pour assurer la meilleure qualité sonore :** ce mode fait passer l'audio DSD par votre décodeur externe (récepteur AV ou carte son). Sélectionnez cette

option si votre périphérique de sortie prend en charge l'audio DSD pendant la lecture, si disponible.

## Paramètres de sous-titres et sous-titrage fidèle

Dans la fenêtre Paramètres de sous-titres et sous-titrage fidèle, vous pouvez modifier les paramètres pour les sous-titres pour les fichiers de films. Vous pouvez également changer la police, la taille et la couleur du texte du sous-titrage fidèle. Pour d'autres paramètres de sous-titrage fidèle, voir [Plus de paramètres de sous-titrage](#).

### ▼ Paramètres de sous-titres

Cliquez sur le bouton **Paramètres de sous-titres** dans les Paramètres Vidéo/Audio/Sous-titres pour changer la police, le style, la position, le codage, et plus encore pour les sous-titres des fichiers vidéo. Les paramètres disponibles sont les suivants :

**Remarque** : ces paramètres s'appliquent uniquement aux sous-titres externes pour les Blu-ray, ainsi qu'aux sous-titres externes et intégrés pour les fichiers vidéo et les vidéos YouTube épinglées. Les sous-titres sur les disques/dossiers DVD et Blu-ray ne peuvent pas être modifiés via ce paramètre.

### Style de police

**Remarque** : cette fonction n'est pas prise en charge sur les vidéos avec une résolution supérieure à 3300x1900, ou lorsque l'affichage de sortie est supérieur à 3300x1900.

- **Police** : dans la liste déroulante, sélectionnez le type et la taille de police que vous souhaitez utiliser pour le texte des sous-titres. Notez que ces

paramètres de police seront également utilisés pour le texte du sous-titrage fidèle quand il est activé.

- **Couleur de police** : si nécessaire, définissez la couleur du texte des sous-titres. Notez que cette couleur de police sera également utilisée pour le texte du sous-titrage fidèle quand il est activé.
- **Couleur de bordure** : si nécessaire, définissez une couleur de bordure pour le texte des sous-titres. Faire cela peut rendre les sous-titres plus lisibles si la couleur du texte est similaire à la couleur sur la vidéo.
- **Position** : utilisez les flèches pour définir la position des sous-titres sur l'écran. Plus le pourcentage est élevé, plus ils apparaîtront près du haut de l'écran.

### Codage par défaut

- si nécessaire, sélectionnez le code de langue pour les fichiers de sous-titres non-Unicode.

### Paramètre de fichier importé

**Remarque** : ces paramètres ne sont disponibles que lorsqu'un fichier de sous-titres importés/intégrés est sélectionné. Les modifications sont réinitialisées aux valeurs par défaut quand un fichier de sous-titres différent est sélectionné.

- **Fichier actuel** : ce champ affiche l'emplacement et le fichier de sous-titres qui a été importé et qui est utilisé actuellement pour la lecture.
- **Codage** : si nécessaire, sélectionnez le code de langue utilisé sur les sous-titres importés.
- **Retarder pendant** : si vous trouvez que les sous-titres apparaissent en avance du dialogue, utilisez la flèche vers le haut pour les retarder de la durée spécifiée. Si les sous-titres sont en retard du dialogue, utilisez la flèche vers le bas pour entrer une valeur négative et avancer les sous-titres de la durée spécifiée.

## ▼ Plus de paramètres de sous-titrage

Pendant la lecture du disque, vous pouvez Cliquer sur le bouton **Plus de paramètres de sous-titrage** dans la fenêtre Paramètres de sous-titres et sous-titrage fidèle pour personnaliser comment le sous-titrage fidèle des DVD et disques Blu-ray est affiché. Les paramètres disponibles sont les suivants :

- **Appliquer un style personnalisé de police, de couleur et de taille au sous-titrage fidèle dans les films DVD ou Blu-ray** : sélectionnez cette option pour permettre la personnalisation du texte du sous-titrage fidèle.

**Remarque** : une fois cette option sélectionnée, CyberLink PowerDVD appliquera la police, la taille et la couleur sélectionnées dans la fenêtre Paramètres de sous-titres et sous-titrage fidèle.

### **Bordure**

- **Style** : dans la liste déroulante, sélectionnez le style de la bordure du texte du sous-titrage fidèle.

### **Arrière-plan de la police**

- **Couleur** : utilisez cette option pour sélectionner la couleur d'arrière-plan du texte du sous-titrage fidèle. Dans la fenêtre Couleur, sélectionnez l'**Opacité** de la couleur d'arrière-plan du texte du sous-titrage fidèle.

### **Arrière-plan de la fenêtre du sous-titrage fidèle**

- **Couleur** : utilisez cette option pour définir la couleur de l'arrière-plan sur lequel le texte du sous-titrage fidèle est affiché. Dans la fenêtre Couleur, sélectionnez l'**Opacité** de l'arrière-plan sur lequel le texte du sous-titrage fidèle est affiché.

# Paramètres de disque Blu-ray

Sur l'onglet des paramètres de **Disque Blu-ray\***, vous pouvez configurer les paramètres de lecture pour les disques Blu-ray. Les paramètres disponibles sont les suivants :

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## Paramètre de région et pays Blu-ray

Certains disques Blu-ray ont des fonctions qui sont spécifiques pour un pays et ne sont activées que lorsque ce pays est sélectionné. Sélectionner un pays spécifie sur quelle zone votre lecteur de disques Blu-ray est configuré. Si vous définissez une zone, cela signifie que vous ne pouvez lire que des titres de cette zone avec votre lecteur et CyberLink PowerDVD.

**Remarque :** vous ne pouvez changer que cinq fois le paramètre de la zone de votre lecteur de disques.

Dans la liste déroulante, sélectionnez un pays que vous voulez utiliser pour CyberLink PowerDVD. Sélectionnez **Emplacement du système** si vous voulez utiliser le même pays que votre système d'exploitation.

## Code de zone

Cette section vous indique le nombre de changements restants pour le Paramètre de région et pays Blu-ray de votre lecteur de disques Blu-ray. Le maximum est de cinq fois, et chaque fois que vous modifiez le Paramètre de région et pays Blu-ray au-dessus, ce nombre diminue d'une unité.

## Plus de paramètres de disque Blu-ray

Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres** pour accéder à des paramètres supplémentaires, tels que la configuration des paramètres BD-Live, la définition du comportement de lecture des disques hybrides, et plus encore. Voir [Plus de paramètres de disque Blu-ray](#) pour des informations détaillées.

## Plus de paramètres de disque Blu-ray

Cliquez sur le bouton **Plus de paramètres** dans les Paramètres de disque Blu-ray pour accéder à des paramètres supplémentaires, tels que la configuration des

options BD-Live, la définition du comportement de lecture des disques hybrides, et plus encore.

Plus de paramètres de disque Blu-ray comporte deux onglets : [Divers](#) et [Disque hybride](#). Les paramètres disponibles sur ceux-ci sont les suivantes :

## ▼ Divers

Sur l'onglet Divers, vous pouvez définir les options BD-Live, activer le support du Blu-ray 3D, désactiver Windows Aero, et plus encore.

- **Activer le réseau pour BD-Live** : sélectionnez cette option si vous souhaitez autoriser les disques Blu-ray à accéder et télécharger du contenu BD-J supplémentaire sur Internet. Désactivez cette option pour un démarrage plus rapide du disque Blu-ray.
- **Activer la prise en charge du clavier BD-J** : sélectionnez cette option pour activer la prise en charge du clavier pour le contenu BD-J.

**Remarque** : activer cette fonction désactive toutes les touches de raccourcis existantes de CyberLink PowerDVD.

- **Permettre la connexion quand la certification n'est pas valide** : Lors de l'accès à du contenu BD-J sur un disque Blu-ray, si la signature numérique du disque n'est pas reconnue ou n'est pas valide, CyberLink PowerDVD vous demandera si vous souhaitez continuer la connexion à Internet. Cela parce que le contenu peut être non sûr. Si vous sélectionnez cette option, CyberLink PowerDVD continuera la connexion au site BD-Live sans vous demander.
- **Activer le support du Blu-ray 3D\*** : sélectionnez cette option si vous voulez lire les disques 3D Blu-ray dans CyberLink PowerDVD. Désélectionnez si vous voulez désactiver la lecture 3D Blu-ray.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

## ▼ Disque hybride

Sur l'onglet Disque hybride, vous pouvez définir le comportement par défaut de CyberLink PowerDVD quand un disque hybride est dans votre lecteur de disque.

### Disque hybride

- **Lors de l'insertion d'un disque Blu-ray hybride** : dans le menu déroulant, sélectionnez le comportement par défaut de CyberLink PowerDVD quand un disque hybride (DVD/disque Blu-ray) est inséré dans le lecteur de disque. Sélectionnez **Format de lecture basé sur le type de lecteur de disques** si vous voulez que CyberLink PowerDVD lise le format de disque Blu-ray si un disque hybride est inséré dans un lecteur de disque Blu-ray. Sélectionnez **Toujours lire les DVD vidéo** si vous voulez que CyberLink PowerDVD lise la vidéo DVD.

# Paramètres de CyberLink Cloud

Sur l'onglet des paramètres de **CyberLink Cloud**\* vous pouvez sélectionner les options de synchronisation pour CyberLink Cloud, définir les dossiers de téléchargement par défaut, et configurer comment CyberLink PowerDVD convertit le contenu multimédia avant de le transférer.

**Remarque** : \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Les paramètres de CyberLink Cloud comportent deux onglets : [Général](#) et [Conversion](#).

## Paramètres généraux

Sur l'onglet Général, les paramètres disponibles sont les suivants :

### Options de synchro

- **Synchroniser quand PowerDVD n'est pas exécuté (synchro en arrière-plan) :** désélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD synchronise uniquement le contenu multimédia dans la médiathèque avec le contenu multimédia sur CyberLink Cloud quand le programme est exécuté.
- **Arrêter la synchro quand la batterie est à moins de 20% :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD arrête automatiquement la synchro du contenu multimédia lorsque la batterie de votre ordinateur portable tombe en dessous de 20%.

### Dossiers de téléchargement

- si nécessaire vous pouvez définir les dossiers sur le disque de votre ordinateur où le contenu multimédia de CyberLink Cloud est téléchargé. Pour changer de dossier, cliquez simplement sur le bouton **Parcourir**, naviguez jusqu'au dossier où vous souhaitez stocker le contenu multimédia téléchargé, puis cliquez sur **Sélectionner le dossier**.
- **Effacer cache CyberLink Cloud :** cliquez sur le bouton **Effacer cache hors ligne** pour libérer de l'espace disque en vidant les fichiers temporaires stockés lors du téléchargement de contenu depuis CyberLink Cloud.

## Paramètres de conversion

Sur l'onglet Conversion, les paramètres disponibles sont les suivants :

- **Convertir les vidéos pour les appareils portables avant le transfert :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD change la résolution des vidéos avant de les transférer vers CyberLink Cloud. Une fois sélectionné, choisissez la **Résolution** de la vidéo souhaitée dans le menu déroulant.
- **Convertir les photos au format JPEG pour les appareils portables avant le transfert :** sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD change la résolution des photos avant de les transférer vers CyberLink Cloud.

Une fois sélectionné, choisissez la **Résolution** de la photo souhaitée dans le menu déroulant.

- **Convertir les fichiers musicaux au format AAC avant le transfert pour la meilleure expérience d'écoute possible sur les appareils Android/iOS** : sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD change le débit des fichiers musicaux avant de les transférer vers CyberLink Cloud. Une fois sélectionné, choisissez la **Débit** de la musique souhaité dans le menu déroulant.

## Paramètres de touches de raccourcis/molette de la souris

Sur l'onglet des paramètres de **Touches de raccourci/Molette de la souris** vous pouvez définir le comportement de la fonction pour certaines touches de raccourcis du clavier et de la molette de la souris, pendant la lecture du contenu multimédia. Les paramètres disponibles sont les suivants :

### Touches de raccourci du clavier

- **Ctrl + Droite/Gauche** : dans le menu déroulant, sélectionnez le comportement de CyberLink PowerDVD lorsque vous maintenez enfoncée la touche Ctrl de votre clavier, puis appuyez sur la touche flèche droite ou gauche.

**Remarque** : pendant la lecture de fichiers vidéo et vidéos YouTube/Vimeo, cette touche raccourci est disponible en appuyant simplement sur les touches flèches droite/gauche.

- **Maj + Droite/Gauche** : dans le menu déroulant, sélectionnez le comportement de CyberLink PowerDVD lorsque vous maintenez enfoncée la touche Maj de votre clavier, puis appuyez sur la touche flèche droite ou gauche.
- **Alt + Droite/Gauche** : dans le menu déroulant, sélectionnez le comportement de CyberLink PowerDVD lorsque vous maintenez enfoncée la touche Alt de votre clavier, puis appuyez sur la touche flèche droite ou gauche.

## Touches de raccourci de la molette de la souris

- **Molette de la souris** : dans le menu déroulant, sélectionnez le comportement de CyberLink PowerDVD lorsque vous utilisez la molette de défilement d'une souris pendant la lecture.
- **Ctrl + Molette de la souris** : dans le menu déroulant, sélectionnez le comportement de CyberLink PowerDVD lorsque vous maintenez enfoncée la touche Ctrl de votre clavier, puis utilisez la molette de défilement d'une souris pendant la lecture.
- **Maj + Molette de la souris** : dans le menu déroulant, sélectionnez le comportement de CyberLink PowerDVD lorsque vous maintenez enfoncée la touche Maj de votre clavier, puis utilisez la molette de défilement d'une souris pendant la lecture.

# Paramètres d'infos film

Sur l'onglet des paramètres d'**Infos film** vous pouvez configurer l'interaction de CyberLink PowerDVD avec le service Web d'informations sur les films de CyberLink.

## Connexion automatique

Sélectionnez si vous voulez vous connecter automatiquement à MoovieLive lorsque vous lancez CyberLink PowerDVD.

- Sélectionnez **Connexion automatique** puis entrez votre **E-mail** et **Mot de passe** pour pouvoir toujours apprécier les bénéfices offerts par MoovieLive.

**Remarque** : si vous ne disposez pas d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe, sélectionnez **Inscription** pour rejoindre le site.

## Fonctionnalités des Infos film

- Sélectionnez cette option pour activer les fonctions avancées et avantages du service d'informations des films dans CyberLink PowerDVD, dont le téléchargement des informations de disque lors de l'insertion et plus encore.

**Remarque** : quand elle est activée, cliquez sur le lien dans la section pour consulter la déclaration de confidentialité et les conditions d'utilisation en détails.

## Langue par défaut pour les données de film

Cette option permet de choisir la langue pour les informations de film téléchargées dans CyberLink PowerDVD depuis le service d'informations des films.

Dans la liste déroulante, sélectionnez la langue que vous voulez utiliser pour CyberLink PowerDVD. Sélectionnez **Identique à la langue de l'interface** pour utiliser la langue spécifiée sur l'onglet Paramètres généraux. Voir [Langue d'interface utilisateur](#) pour plus d'informations.

# Informations

L'onglet **Informations** permet d'afficher des informations détaillées sur le disque en cours de lecture, le lecteur de disque de votre ordinateur, la configuration matérielle et les paramètres de configuration actuellement utilisés par CyberLink PowerDVD.

**Remarque** : les informations affichées dépendent entièrement de la configuration de votre ordinateur personnel et également de votre utilisation actuelle. Dans certains cas, ces informations peuvent être affichées uniquement en anglais.

## Chapitre 12 :

# Paramètres de PowerDVD - Préférences

Ce chapitre décrit les préférences de CyberLink PowerDVD. Modifiez ces préférences si vous souhaitez personnaliser l'interface utilisateur de CyberLink PowerDVD, choisir quel contenu multimédia est affiché dans la bibliothèque, définir quels dossiers partagés sur un réseau multimédia domestique, ou configurer l'affichage 3D.

Vous pouvez accéder à l'onglet Préférences comme suit :

- Cliquez le bouton  en haut de la fenêtre sur la barre de sous-titrage, puis cliquez sur l'onglet **Préférences**.
- Cliquez le bouton  sur les commandes de lecture puis sélectionnez **Affichage 3D**, **Multimédia domestique (DLNA)**, **Médiathèque** ou **Personnalisation de l'interface utilisateur**.
- Appuyez Ctrl+Maj+C sur votre clavier, puis cliquez sur l'onglet **Préférences**.

## Préférences de personnalisation de l'interface utilisateur

Sur l'onglet des préférences de **Personnalisation de l'interface utilisateur** vous pouvez définir le papier peint de PowerDVD, personnaliser quels éléments et fonctionnalités sont affichés sur le panneau média, la barre de sous-titrage, l'onglet Films/TV, et les commandes de lecture.

Préférences de personnalisation de l'interface utilisateur comporte trois onglets : [Papier peint](#), [Panneau média](#) et [Autres](#).

### Papier peint

CyberLink PowerDVD vous permet de personnaliser le papier peint de l'interface utilisateur pour votre lecteur. Vous pouvez télécharger le papier peint depuis MoovieLive ou créer le vôtre. Les préférences disponibles sont les suivantes :

## Sélectionnez un papier peint pour définir comme arrière-plan de PowerDVD

Pour changer l'arrière-plan de l'interface utilisateur de PowerDVD, cliquez simplement sur une des miniatures de papier peint disponibles.

Cliquez sur le bouton **+**, puis sélectionnez **Sélectionner les fichiers de votre ordinateur** pour importer une image de votre ordinateur afin de créer un papier peint PowerDVD personnalisé. Sélectionnez l'option **Obtenir plus de MoovieLive** pour télécharger le dernier fond d'écran personnalisé PowerDVD depuis MoovieLive. Une fois téléchargé, cliquez sur le fichier .pbgz pour l'installer et le rendre disponible dans PowerDVD.

**Remarque :** vous pouvez également cliquer droit sur une photo dans la médiathèque PowerDVD et sélectionnez **Définir comme papier peint de PowerDVD** pour créer votre propre papier peint.

CyberLink PowerDVD peut changer automatiquement l'arrière-plan du papier peint tous les jours en sélectionnant l'option **Afficher tous les jours un différent papier peint**. Lorsqu'elle est activée, PowerDVD utilise l'un après l'autre tous les papiers peints disponibles.

## Panneau média

Sur l'onglet **Panneau média** vous pouvez personnaliser quels éléments et fonctionnalités sont affichés sur le panneau média. Les préférences disponibles sont les suivantes :

### Personnaliser les éléments affichés sur le panneau média

Dans la liste disponible, sélectionnez les éléments que vous souhaitez afficher sur le panneau média de CyberLink PowerDVD. Désélectionnez ceux que vous souhaitez masquer.

#### Médiathèque

Sélectionnez si vous voulez afficher les onglets Vidéos, Photos et Musique dans la médiathèque. L'onglet Films/TV ne peut pas être masqué.

### **Poste de travail**

Sélectionnez cet élément si vous voulez que CyberLink PowerDVD affiche l'onglet Poste de travail, donnant accès à tous les dossiers sur le disque dur de votre ordinateur. Vous pouvez personnaliser les raccourcis de la bibliothèque Windows par défaut qui sont affichés, ainsi que les services de stockage en nuage installés suivants : Dropbox, Google Drive et OneDrive.

### **Listes de lecture**

Sélectionnez cet élément si vous voulez que CyberLink PowerDVD affiche l'onglet Listes de lecture, donnant accès à vos listes de lecture média. Si sélectionné, vous pouvez alors spécifier quelles listes de lecture sont affichées/masquées sur cet onglet.

### **Vidéo en ligne**

Sélectionnez cet élément si vous voulez que CyberLink PowerDVD affiche l'onglet Vidéo en ligne, donnant accès à YouTube et Vimeo. Si sélectionné, vous pouvez alors spécifier lesquels de ces sites Web de média social sont affichés/masqués sur cet onglet.

### **CyberLink Cloud**

Sélectionnez cet élément si vous voulez que CyberLink PowerDVD affiche l'onglet CyberLink Cloud, donnant accès au service de nuage de CyberLink.

### **Appareils et multimédia domestique (DLNA)**

Sélectionnez cet élément si vous voulez que CyberLink PowerDVD affiche l'onglet Appareils et multimédia domestique, donnant accès à et affichant tous les appareils et clients multimédia domestique qui sont connectés à votre ordinateur. Si sélectionné, vous pouvez alors spécifier quels types d'appareils sont affichés/masqués sur cet onglet.

## **Autres**

Sur l'onglet **Autres** vous pouvez personnaliser quels éléments et fonctionnalités sont affichés sur la barre de sous-titrage, l'onglet Films/TV, les commandes de lecture et le sous-menu de partage. Les préférences disponibles sont les suivantes :

## Personnaliser les éléments affichés sur la barre de sous-titrage

### Afficher le Centre d'apprentissage

Sélectionnez cet élément si vous voulez afficher l'icône Centre d'apprentissage sur la barre de sous-titrage. Cliquer dessus donne accès à ce Centre d'apprentissage.

### Passer en mode TV

Sélectionnez cet élément si vous voulez afficher l'icône Passer en mode TV sur la barre de sous-titrage. Cliquer dessus lance le mode TV de CyberLink PowerDVD.

## Personnaliser les éléments affichés sur l'onglet Films/TV

Dans la liste disponible, sélectionnez les éléments que vous souhaitez afficher sur l'onglet Films/TV dans la médiathèque. Désélectionnez ceux que vous souhaitez masquer.

**Remarque** : par défaut, les sections Film BD/DVD et Infos film sont affichées dans CyberLink PowerDVD, et vous ne pouvez pas les masquer.

### Cinémathèque

Sélectionnez cet élément si vous voulez afficher la section Cinémathèque dans la médiathèque.

### Émissions de télévision

Sélectionnez cet élément si vous voulez afficher la section Émissions de télévision dans la médiathèque.

## Personnaliser les éléments affichés sur les commandes de lecture

### Afficher le bouton de rotation

Sélectionnez cette option si vous voulez afficher le bouton  sur les commandes de lecture.

### Afficher avance rapide/rembobiner

Sélectionnez cette option si vous voulez afficher les boutons  et  sur les commandes de lecture.

### Afficher boutons 30s/8s

Sélectionnez cette option si vous voulez afficher les boutons  et  à côté de la durée écoulée sur les commandes de lecture.

### Afficher les commandes de zoom

Sélectionnez cette option si vous voulez afficher le bouton  sur les commandes de lecture.

### Découper pour remplir

Sélectionnez cette option si vous voulez afficher le bouton  sur les commandes de lecture.

### Option VR/3D

Sélectionnez cet élément si vous voulez afficher le bouton  sur les commandes de lecture.

### Navigateur de vitesse de lecture

Sélectionnez cette option si vous voulez pouvoir accéder au Navigateur de vitesse de lecture lorsque vous cliquez sur le bouton de rembobinage ou d'avance rapide pendant la lecture. Voir [Navigateur de vitesse de lecture](#) pour plus d'informations.

### Marque d'entrée/sortie vidéo

Sélectionnez cette option si vous voulez pouvoir accéder à la fonction de marque d'entrée/sortie vidéo pendant la lecture vidéo. Voir [Marque d'entrée/sortie vidéo](#) pour plus d'informations.

### Lire sur

Sélectionnez cet élément si vous voulez afficher le bouton  sur les commandes de lecture.

## Partager

Sélectionnez cet élément si vous voulez afficher le bouton  sur les commandes de lecture.

**Remarque** : si le bouton de partage est désactivé, tous les boutons du sous-menu de partage ci-dessous seront également désactivés.

## Ouvrir avec

Sélectionnez cet élément si vous voulez que la fonction **Ouvrir avec** soit disponible dans le sous-menu de partage, lors de l'affichage de photos et de la lecture de diaporamas.

## E-mail

Sélectionnez cet élément si vous voulez que la fonction **E-mail** soit disponible dans le sous-menu de partage, lors de l'affichage de photos et de la lecture de diaporamas.

## Imprimer

Sélectionnez cet élément si vous voulez que la fonction **Imprimer** soit disponible dans le sous-menu de partage, lors de l'affichage de photos et de la lecture de diaporamas.

## Télécharger sur YouTube

Sélectionnez cet élément si vous voulez afficher l'option **YouTube** dans le sous-menu de partage.

## Partager sur Vimeo

Sélectionnez cet élément si vous voulez afficher l'option **Vimeo** dans le sous-menu de partage.

# Préférences de médiathèque

Sur l'onglet des préférences de **Médiathèque** vous pouvez définir depuis quels dossiers de votre ordinateur et appareils réseau connectés CyberLink PowerDVD importe le contenu multimédia. En faisant cela, vous pouvez contrôler quel contenu multimédia est affiché dans chaque onglet de la médiathèque.

Préférences de médiathèque comporte quatre onglets : [Films](#), [Émissions de télévision](#), [Vidéos/Photos](#) et [Musique](#).

## Films

Cliquez sur l'onglet **Films** pour définir depuis quels dossiers CyberLink PowerDVD importe les fichiers de film. Les fichiers de film sont des dossiers DVD/disque Blu-ray\* et fichiers vidéo individuels (fichiers de film que vous avez enregistrés avec un magnétoscope numérique) qui sont stockés sur le disque dur de votre ordinateur et appareils réseau connectés.

Les fichiers de film dans les dossiers que vous spécifiez sont importés dans la section **Cinémathèque** de la médiathèque. Voir [Films/TV dans la médiathèque](#) pour plus d'informations.

### Cinémathèque

La liste Cinémathèque contient les dossiers depuis lesquels CyberLink PowerDVD importe des fichiers de film pris en charge. Voir [Formats de fichiers de film/émissions de télévision pris en charge](#) pour une liste de tous les formats de fichiers pris en charge.

**Remarque :** ces dossiers sont analysés en permanence à la recherche de nouveau contenu multimédia, donc si vous y ajoutez ou supprimez du contenu multimédia, la médiathèque de PowerDVD est mise à jour automatiquement.

Pour ajouter des dossiers à la cinémathèque, procédez comme suit :

1. Cliquez sur le bouton **Ajouter un dossier de film**.
2. Naviguez jusqu'au dossier que vous souhaitez ajouter. Les dossiers peuvent être sur le disque dur de votre ordinateur ou sur un appareil réseau connecté.
3. Cliquez sur le bouton **Sélectionner le dossier** pour l'ajouter à la liste.
4. Répétez les étapes précédentes pour ajouter d'autres dossiers si nécessaire.
5. Si nécessaire, sélectionnez l'option **Ignorer les vidéos inférieures à** et entrez une durée en minutes dans le champ fourni. Cela aidera à filtrer les vidéos personnelles plus courtes ou autres vidéos que vous pouvez ne pas vouloir à votre cinémathèque.

6. Si nécessaire, sélectionnez l'option **Afficher le média déconnecté** si vous voulez voir les fichiers de film sur les appareils réseau déconnectés dans la médiathèque.
7. Une fois l'ajout de dossiers terminé, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre Préférences de médiathèque. CyberLink PowerDVD recherchera dans le dossier et importera tous les fichiers de film pris en charge.

**Remarque :** si vous voulez supprimer un dossier de la cinémathèque, passez votre souris sur le dossier dans la liste, puis sélectionnez .

## Émissions de télévision

Cliquez sur l'onglet **Émissions de télévision** pour définir depuis quels dossiers CyberLink PowerDVD importe les émissions de télévision. Les émissions de télévision sont des fichiers vidéo enregistrés avec un magnétoscope numérique sur le disque dur de votre ordinateur et appareils réseau connectés.

Les émissions de télévision dans les dossiers que vous spécifiez sont importées dans la section **Émissions de télévision** de la médiathèque. Voir [Films/TV dans la médiathèque](#) pour plus d'informations.

### Bibliothèque des émissions de télévision

La liste Bibliothèque des émissions de télévision contient les dossiers depuis lesquels CyberLink PowerDVD importe des émissions de télévision prises en charge. Voir [Formats de fichiers de film/émissions de télévision pris en charge](#) pour une liste de tous les formats de fichiers pris en charge.

**Remarque :** ces dossiers sont analysés en permanence à la recherche de nouveau contenu multimédia, donc si vous y ajoutez ou supprimez du contenu multimédia, la médiathèque de PowerDVD est mise à jour automatiquement.

Pour ajouter des dossiers à la bibliothèque des émissions de télévision, procédez comme suit :

1. Cliquez sur le bouton **Ajouter un dossier émission de télévision**.

2. Naviguez jusqu'au dossier que vous souhaitez ajouter. Les dossiers peuvent être sur le disque dur de votre ordinateur ou sur un appareil réseau connecté.
3. Cliquez sur le bouton **Sélectionner le dossier** pour l'ajouter à la liste.
4. Répétez les étapes précédentes pour ajouter d'autres dossiers si nécessaire.
5. Si nécessaire, sélectionnez l'option **Ignorer les vidéos inférieures à** et entrez une durée en minutes dans le champ fourni. Cela aidera à filtrer les vidéos personnelles plus courtes ou autres vidéos que vous pouvez ne pas vouloir à votre bibliothèque des émissions de télévision.
6. Si nécessaire, sélectionnez l'option **Afficher le média déconnecté** si vous voulez voir les émissions de télévision sur les appareils réseau déconnectés dans la médiathèque.
7. Une fois l'ajout de dossiers terminé, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre Préférences de médiathèque. CyberLink PowerDVD recherchera dans le dossier et importera tous les fichiers de film pris en charge.

**Remarque :** si vous voulez supprimer un dossier de la bibliothèque des émissions de télévision, passez votre souris sur le dossier dans la liste, puis sélectionnez .

## Organiser les émissions de télévision

Pour faciliter la navigation, les émissions de télévision sont organisées par séries et saison. CyberLink PowerDVD fait cela automatiquement en fonction des noms de fichiers et de dossiers des émissions de télévision. Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que les noms de fichiers et de dossiers des émissions de télévision soient comme suit :

- le nom de l'émission de télévision devrait être soit dans le nom du fichier ou dans le nom du dossier parent du fichier.
- où « XX » indique le numéro de la saison, il devrait être soit dans le nom du fichier sous la forme « SXX » ou sous la forme « Season XX » dans le nom du dossier parent du fichier.
- où « YY » indique le numéro de l'épisode, il devrait être dans le nom du fichier sous la forme « YY » ou « EYY ».

## Exemples de nom

Ci-dessous quelques exemples de la façon dont vous pouvez organiser vos émissions de télévision afin qu'elles soient organisées correctement dans la bibliothèque des émissions de télévision :

Nom du dossier supérieur	Nom de sous-dossier	Nom de fichier
Émissions de télévision	--	The.PowerDVD.Show.S01E01.MP4, The.PowerDVD.Show.S01E02.MP4, The.PowerDVD.Show.S02E01.MP4, ...
Émissions de télévision	L'émission PowerDVD	S01E01.MP4, S01E02.MP4, S02E01.MP4, ...
L'émission PowerDVD	Season 1	E01.MP4, S01E02.MP4, ...
L'émission PowerDVD	Season 1	01.MP4, 02.MP4, ...

**Remarque :** s'il y a du texte additionnel dans le nom de fichier entre le numéro de l'épisode et l'extension de fichier, il sera ignoré et ne sera pas affiché pas dans la bibliothèque des émissions de télévision.

## Vidéos/Photos

Cliquez sur l'onglet **Vidéos/Photos** pour définir depuis quels dossiers CyberLink PowerDVD importe les vidéos et photos. Il est recommandé d'importer des fichiers vidéo qui sont des films personnels, et autres clips de courte durée, que vous ne voulez pas inclure dans la section Cinémathèque. Voir [Vidéos dans la médiathèque](#) pour plus d'informations. Les photos que vous choisissez d'importer sont disponibles pour les diaporamas, le partage, et d'autres fonctions. Voir [Photos dans la médiathèque](#) pour plus d'informations.

### Vidéotheque/Phototheque

La liste Vidéotheque/Phototheque contient les dossiers depuis lesquels CyberLink PowerDVD importe des vidéos et photos prises en charge. Voir [Formats de fichiers](#)

[vidéo pris en charge](#) and [Formats de photos pris en charge](#) pour une liste de tous les formats de fichiers pris en charge.

**Remarque :** ces dossiers sont analysés en permanence à la recherche de nouveau contenu multimédia, donc si vous y ajoutez ou supprimez du contenu multimédia, la médiathèque de PowerDVD est mise à jour automatiquement.

Pour ajouter des dossiers à la vidéothèque et la photothèque, procédez comme suit :

1. Cliquez sur le bouton **Ajouter un dossier vidéo/photo**.
2. Naviguez jusqu'au dossier que vous souhaitez ajouter. Les dossiers peuvent être sur le disque dur de votre ordinateur ou sur un appareil réseau connecté.
3. Cliquez sur le bouton **Sélectionner le dossier** pour l'ajouter à la liste.
4. Répétez les étapes précédentes pour ajouter d'autres dossiers si nécessaire.
5. Si nécessaire, sélectionnez l'une des options d'importation suivantes :
  - **Ignorer les fichiers photo de moins de :** sélectionnez cette option si vous ne voulez pas importer les fichiers photo qui ont une taille inférieure à celle que vous choisissez dans la liste déroulante.
  - **Ignorer les fichiers vidéo de moins de :** sélectionnez cette option si vous ne voulez pas importer les fichiers vidéo qui ont une taille inférieure à celle que vous choisissez dans la liste déroulante.
6. Si nécessaire, sélectionnez l'option **Afficher le média déconnecté** si vous voulez voir les vidéos/photos sur les appareils réseau déconnectés dans la médiathèque.
7. Une fois l'ajout de dossiers terminé, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre Préférences de médiathèque. CyberLink PowerDVD recherchera dans le dossier et importera toutes les vidéos et photos prises en charge.

**Remarque :** si vous voulez supprimer un dossier de la vidéothèque et la photothèque, passez votre souris sur le dossier dans la liste, puis sélectionnez



## Musique

Cliquez sur l'onglet **Musique** pour définir depuis quels dossiers CyberLink PowerDVD importe les fichiers audio. Vous pouvez importer tout type de fichier audio d'un format pris en charge dans la bibliothèque musicale, mais les fichiers sont importés dans l'onglet **Musique** de la médiathèque. Voir [Musique dans la médiathèque](#) pour plus d'informations.

### Bibliothèque musicale

La liste Bibliothèque musicale contient les dossiers depuis lesquels CyberLink PowerDVD importe des fichiers musicaux pris en charge. Voir [Formats audio pris en charge](#) pour une liste de tous les formats de fichiers pris en charge.

**Remarque :** ces dossiers sont analysés en permanence à la recherche de nouveau contenu multimédia, donc si vous y ajoutez ou supprimez du contenu multimédia, la médiathèque de PowerDVD est mise à jour automatiquement.

Pour ajouter des dossiers à la bibliothèque musicale, procédez comme suit :

1. Cliquez sur le bouton **Ajouter un dossier musical**.
2. Naviguez jusqu'au dossier que vous souhaitez ajouter. Les dossiers peuvent être sur le disque dur de votre ordinateur ou sur un appareil réseau connecté.
3. Cliquez sur le bouton **Sélectionner le dossier** pour l'ajouter à la liste.
4. Répétez les étapes précédentes pour ajouter d'autres dossiers si nécessaire.
5. Si nécessaire, sélectionnez l'option **Afficher le média déconnecté** si vous voulez voir les fichiers musicaux sur les appareils réseau déconnectés dans la médiathèque.
6. Une fois l'ajout de dossiers terminé, cliquez sur **OK** pour fermer la fenêtre Préférences de médiathèque. CyberLink PowerDVD recherchera dans le dossier et importera tous les fichiers audio pris en charge.

**Remarque :** si vous voulez supprimer un dossier de la bibliothèque musicale, passez votre souris sur le dossier dans la liste, puis sélectionnez .

# Préférences du multimédia domestique (DLNA)

Sur l'onglet des préférences de **Multimédia domestique (DLNA)\*** vous pouvez rendre tout le contenu multimédia dans la médiathèque disponible sur un réseau et permettre à d'autres appareils du réseau de diffuser le contenu multimédia vers CyberLink PowerDVD sur votre ordinateur.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Préférences du multimédia domestique (DLNA) comporte deux onglets : [Contrôle d'accès](#) et [Partage de dossier](#).

## Contrôle d'accès

Sur l'onglet **Contrôle d'accès** vous pouvez permettre à d'autres appareils du réseau de diffuser le contenu multimédia vers CyberLink PowerDVD sur votre ordinateur et activer le partage du contenu multimédia dans votre bibliothèque sur un réseau. Les préférences disponibles sont les suivantes :

- **Permettre à d'autres ordinateurs ou appareils multimédia domestique de lire leur contenu multimédia sur ce PowerDVD :** sélectionnez cette option pour donner la permission à un ordinateur/appareil en réseau de lire le contenu multimédia avec CyberLink PowerDVD sur l'ordinateur actuel. Sélectionner ceci fera de CyberLink PowerDVD sur votre ordinateur un convertisseur de média numérique. Voir [Diffuser le contenu multimédia sur les convertisseurs de média numérique](#) pour plus d'informations.
- **Diffuser le contenu de la bibliothèque PowerDVD à d'autres ordinateurs ou appareils multimédia domestique :** sélectionnez cette option si vous voulez partager le contenu multimédia dans la médiathèque avec les ordinateurs et appareils connectés au même réseau. Une fois sélectionnée, sélectionnez l'une des deux options suivantes :
  - **Diffuser à tous les appareils multimédia domestique :** sélectionnez cette option si vous voulez partager le contenu multimédia dans la bibliothèque avec tous les ordinateurs et appareils connectés au réseau.

- **Diffuser uniquement aux appareils sélectionnés ci-dessous** : si vous voulez seulement partager avec certains ordinateurs et appareils, sélectionnez cette option. Ensuite, sélectionnez chacun des appareils dans la liste avec lesquels vous voulez partager le contenu multimédia, puis cliquez sur  pour l'ajouter à la liste **Permis**.

**Remarque** : si un ordinateur ou appareil que vous voulez partager n'est affiché dans aucune des listes, assurez-vous qu'il est activé et connecté au réseau. Puis cliquez sur  pour actualiser la liste des ordinateurs et appareils multimédia domestique.

## Partage de dossier

Sur l'onglet **Partage de dossier** vous pouvez définir quels dossiers dans la médiathèque sont disponibles sur un réseau. Les préférences disponibles sont les suivantes :

**Remarque** : vous devez d'abord activer l'option **Diffuser le contenu de la bibliothèque PowerDVD à d'autres ordinateurs/appareils multimédia domestique** sur l'onglet Contrôle d'accès avant de pouvoir commencer à partager les dossiers.

- **Tout le contenu multimédia dans la bibliothèque** : sélectionnez cette option si vous voulez partager tout le contenu multimédia qui se trouve dans la médiathèque.
- **Seuls les dossiers sélectionnés ci-dessous** : sélectionnez cette option si vous voulez spécifier quels dossiers de la médiathèque sont partagés. Vous les partagez en les sélectionnant dans la liste disponible.

## Préférences d'affichage 3D

Sur l'onglet des préférences **Affichage 3D\*** vous pouvez activer la lecture 3D, configurer votre périphérique d'affichage 3D, et plus encore.

**Remarque :** \* cette fonction n'est pas disponible dans certaines éditions de CyberLink PowerDVD 19.

Préférences d'affichage 3D comporte deux onglets : [Général](#) et [Périphérique d'affichage](#).

## Général

Sur l'onglet **Général**, définissez la configuration de l'affichage 3D. Les préférences disponibles sont les suivantes :

### Lire le contenu multimédia 3D en 3D

Sélectionnez cette option pour activer automatiquement la lecture 3D pour tout le contenu multimédia 3D (disque Blu-ray ou DVD 3D\*\*, fichier vidéo 3D, photos 3D). Une fois activé, CyberLink PowerDVD lira automatiquement le contenu multimédia 3D en 3D au démarrage de la lecture. Une fois activé, vous n'aurez pas à activer la lecture 3D chaque fois que le lisez du contenu multimédia 3D.

**Remarque :** \*\* si votre édition de CyberLink PowerDVD prend en charge la lecture de disques Blu-ray 3D, il peut être nécessaire d'activer la lecture dans les paramètres. Voir [Blu-ray 3D](#) pour plus d'informations sur son activation.

### Convertissez le contenu multimédia 2D en 3D

Sélectionnez cette option si vous voulez que CyberLink PowerDVD convertisse tout le contenu multimédia 2D (disques Blu-ray, DVD, fichiers vidéo, vidéos YouTube, photos 2D) en 3D en utilisant TrueTheater 3D au démarrage de la lecture. Une fois activé, vous n'aurez pas à activer la lecture 3D chaque fois que vous voulez convertir le contenu multimédia 2D.

- **Profondeur de scène 3D :** si nécessaire, utilisez le curseur de pour régler la quantité de profondeur de scène 3D appliquée sur l'image vidéo, jusqu'à ce que l'image 3D résultante soit optimisée pour votre configuration spécifique et expérience visuelle. Le curseur de profondeur de scène 3D peut être utilisé pour régler la profondeur de scène du contenu 3D converti par TrueTheater.

## Permuter les vues d'œil

Pendant la lecture de contenu 3D, si vous commencez à vous sentir ou mal à l'aise ou gêné, cela peut être parce que l'image 3D est affichée différemment de la plupart des contenus standard. Si cela se produit, essayez de sélectionner la vue de l'autre œil. Ceci permute la façon dont le contenu 3D est affiché sur votre périphérique d'affichage, et peut réduire le désagrément.

## Périphérique d'affichage

Sur l'onglet **Périphérique d'affichage** vous pouvez configurer votre périphérique d'affichage 3D. Les préférences disponibles sont les suivantes :

### Choisir l'affichage 3D

- **Auto détecter** : sélectionnez cette option pour que CyberLink PowerDVD détecte automatiquement votre périphérique pour vous. Si vous n'avez pas d'affichage 3D, CyberLink PowerDVD vous demandera si vous voulez lire le contenu en 2D ou en 3D en mode Anaglyphe Rouge/Cyan Dans ce mode, vous pouvez regarder le contenu en 3D avec des lunettes 3D anaglyphiques (rouge/cyan).
- Si vous voulez sélectionner manuellement votre périphérique d'affichage 3D, sélectionnez l'autre case d'option, puis sélectionnez-le dans le menu déroulant. Si vous n'avez pas de périphérique d'affichage compatible 3D, sélectionnez **Mode anaglyphe rouge/cyan** puis utilisez des lunettes 3D anaglyphiques (rouge/cyan) pour regarder le contenu 3D.

Chapitre 13 :

# Touches de raccourci de PowerDVD

Cette section liste toutes les touches de raccourci qui sont disponibles dans CyberLink PowerDVD.

Touche de raccourci	Description
<b>Commandes de lecture</b>	
`	Accédez au Navigateur de vitesse de lecture.
B ou [	Reculez dans le contenu multimédia. Appuyez plusieurs fois pour augmenter la vitesse de recul.
E ou ,	Effectuez une pause de la lecture et reculez. Appuyez plusieurs fois pour reculer dans le contenu de la vidéo. <b>Remarque</b> : cette fonction n'est pas disponible pour certains formats de fichier vidéo.
P	Retournez au chapitre ou fichier multimédia précédent dans une liste de lecture ou un dossier. Retournez également à la chanson précédente sur un disque musical.
S	Arrêtez la lecture.
Barre d'espace	Lisez le contenu multimédia et mettez la lecture en pause.
N	Allez au chapitre ou fichier multimédia suivant dans une liste de lecture ou un dossier. Allez également à la chanson suivante sur un disque musical.
F ou ]	Avancez rapidement dans le contenu multimédia. Appuyez plusieurs fois pour augmenter la vitesse d'avance rapide.

T ou .	Mettez la lecture en pause et passez à l'image suivante de la vidéo. Appuyez plusieurs fois pour avancer dans le contenu multimédia une image à la fois.
}	Avancez lentement dans le contenu multimédia. Appuyez plusieurs fois pour augmenter la vitesse d'avance lente.
Q	Muet activé/désactivé.
= ou +	Augmentez le volume audio.
-	Diminuez le volume audio.
Ctrl+R	Répétez un ou tous les fichiers multimédia dans un dossier ou une liste de lecture.
V	Activez/Désactivez la lecture aléatoire de la musique.
Ctrl+,	Faites pivoter la photo de 90 degrés dans le sens antihoraire.
Ctrl+.	Faites pivoter la photo/vidéo de 90 degrés dans le sens horaire.
<b>Menus</b>	
M	Donne accès à commandes du menu DVD lors de la lecture de DVD. Pendant la lecture de disque Blu-ray*, appuyer ce bouton affichera le menu contextuel.
Ctrl+P	Affiche le menu de lecture.
R	Naviguez en haut dans les menus.
<b>Touches de raccourci diverses</b>	
F1 ou ?	Ouvrez l'aide de PowerDVD.
F5	Agrandissez le programme CyberLink PowerDVD.
F9, F10, F11, F12	Boutons rouge, vert, jaune, bleu sur la télécommande.
Touche flèche gauche	Naviguez à gauche dans les menus.

Touche flèche droite	Naviguez à droite dans les menus.
Touche flèche haut	Naviguez en haut dans les menus.
Touche flèche bas	Naviguez en haut bas les menus.
Enter	Accepte l'option sélectionnée en utilisant les touches fléchées pour naviguer dans les menus.
Ctrl+Maj+A	Ouvrez la fenêtre À propos de PowerDVD.
Ctrl+Maj+C	Ouvrez la fenêtre des paramètres de PowerDVD.
Ctrl+C	Prenez un instantané.
Ctrl+D	Activez/désactivez l'audio secondaire pour les films Blu-ray.
Ctrl+E	Éjectez le disque du lecteur sélectionné.
Ctrl+G	Activez/désactivez PG textST. Lorsque cette option est activée, un lecteur de BD-ROM présentera soit un flux de sous-titres texte ou un flux de sous-titre graphique de présentation, lorsqu'il est disponible pour un disque.
Ctrl+K	Activez/désactivez le sous-titrage pour malentendants.
Ctrl+M	Passez au mode Mini pendant la lecture musicale.
Ctrl+N	Réduisez le programme CyberLink PowerDVD.
Ctrl+U	Activez/désactivez les sous-titres secondaires.
Ctrl+V	Activez/désactivez la vidéo secondaire.
Ctrl+W	Lorsque la lecture vidéo est en pause, mais que le menu interactif est actif, ce raccourci reprend la lecture vidéo.
Ctrl+Y	Changez la position des sous-titres secondaires (Read-it-Clearly).
Esc	Fermez le dialogue actif ou quittez le mode plein écran.
Ctrl+touche flèche haut	Augmentez la luminosité de l'écran** de 5 à 10%.
Ctrl+touche flèche bas	Diminuez la luminosité de l'écran** de 5 à 10%.

A	Allez à l'angle disponible suivant.
C	Prenez un instantané.
D	Activez/désactivez les détails de lecture dans l'affichage à l'écran.
G	Allez au signet.
H	Permutez entre les canaux audio disponibles.
I	Accédez au dialogue des informations de mise à niveau de PowerDVD.
J	Allez au menu racine du DVD.
K	Passe d'un mode karaoké à l'autre.
L	Accédez à un menu qui permet d'atteindre rapidement les menus de disque disponibles.
W	Activez Say-It-Again.
X	Ouvrez la fenêtre de dialogue Répéter A-B.
Z	Permutez la lecture depuis/vers le mode plein écran.
<b>Touches de raccourcis supplémentaires pour claviers spéciaux</b>	
Apps	Affiche le menu contextuel.
Précédent	Recule de 5 secondes.
Suivant	Avance de 5 secondes.
Sélectionner	Accepte l'option sélectionnée.
<b>Personnalisé</b> (Peut être personnalisé dans les <a href="#">Paramètres de touches de raccourcis/molette de la souris</a> )	
Ctrl+touche flèche droite/gauche	Avance rapide de 30s/Retour de 8s (par défaut).
Touche flèche droite/gauche	Lors de la lecture d'un fichier vidéo et de la lecture YouTube/Vimeo, faites une avance rapide de 30s ou un retour rapide de 8s (par défaut).
Maj+touche flèche droite/gauche	Avance/Retour rapide de 2 min (par défaut).

Alt+touche flèche droite/gauche	Avance/Retour rapide de 5 min (par défaut).
Molette de la souris	Augmentez/diminuez le volume (par défaut).
Ctrl+molette de la souris	Zoom instantané (par défaut).
Maj+molette de la souris	Avance rapide/retour (par défaut).

**Remarque :** \*\* le niveau d'augmentation/diminution de la luminosité dépend de la capacité du périphérique d'affichage. Certains périphériques d'affichage ne prennent pas en charge l'ajustement de la luminosité par CyberLink PowerDVD.

Chapitre 14 :

# Notices de licence et de copyright

This section contains the PowerDVD licensing and copyright information. There is also a list of the third-party components used in PowerDVD.

## Dolby Laboratories

Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio, and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright 1995-2015 Dolby Laboratories. All rights reserved.

## DTS

For DTS patents, see <https://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Digital Surround is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

## DTS-HD

For DTS patents, see <https://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, DTS-HD, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.

## Apple Lossless Audio Codec

CyberLink PowerDVD uses Apple Lossless Audio Codec. It's licensed under Apache license. Related files are located in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\ALAC.

## Java

Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.



## BSD License

1/Under BSD license:

Redistribution of source code must retain the following copyright notice and following disclaimer:

Copyright (C) 2000,2001,2002,2003,2004,2005,2006,2007,2008,2009 Josh Coalson

Neither the name of the Xiph.org Foundation nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE FOUNDATION OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

## Cinavia

### Avis Cinavia

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de reproductions illégales de certains films et vidéos disponibles dans le commerce et de leur bande sonore. Lorsqu'une utilisation illégale ou une reproduction interdite est détectée, un message s'affiche et la lecture ou la reproduction s'interrompt.

De plus amples informations sur la technologie Cinavia sont disponibles auprès du Centre d'information des consommateurs en ligne de Cinavia sur le site <https://www.cinavia.com>. Pour obtenir des informations supplémentaires par courrier sur Cinavia, envoyez votre demande avec votre adresse au : Centre Cinavia d'information des consommateurs, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, États-Unis.

Copyright 2004-2013 Verance Corporation. Cinavia™ est une marque déposée de Verance Corporation. Protégée par le brevet américain 7 369 677 et des brevets mondiaux attribués et en attente d'attribution sous licence de Verance Corporation. Tous droits réservés.

## Python 27

CyberLink PowerDVD uses Python, related license files are available in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\python27/\*.txt and in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\python27\from\_pydocs/\*.html.

## Pthreads-win32

Cyberlink H.264 video decoder is a software work uses open-source PThread library (namely PThreadVC2.dll) which is under LGPL (GNU Lesser General Public License).

0. Pthreads-win32 license file only deals with license of PThread library, not including the license of other parts of Cyberlink H.264 video decoder. The Pthreads-win32 license file could be found in C:\Program

Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\pthreads-win32/copying.html.

1. The PThread library is available at <https://sources.redhat.com/pthreads-win32/>.
2. One copy of LGPL is provided in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\licenses\lgpl-2.1.txt. It is also available at <https://www.gnu.org/copyleft/lesser.html>.

## **Intel OpenCV**

CyberLink PowerDVD uses Intel Open Source Computer Vision Library. The License Agreement For Open Source Computer Vision Library is in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\opencv\license.txt.

## **simplejson**

CyberLink PowerDVD uses simplejson. It's licensed under MIT License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\simplejson\license.txt.

## **CSystemTray**

CyberLink PowerDVD uses "CSystemTray" in code project. It's licensed under CPOL license. Related files are located in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\systemtray and C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses/licenses/CPOL.html.

## **boost C++ Libraries**

CyberLink PowerDVD uses boost C++ Libraries. It's licensed under boost license.

Related file is located in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses/licenses/boost\_license\_1\_0.txt.

## **oauth2**

CyberLink PowerDVD uses oauth2. It's licensed under MIT License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\oauth2\LICENSE.txt.

## **httplib2**

CyberLink PowerDVD uses httplib2. It's licensed under MIT License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\httplib2\license.txt.

## **beautifulsoup**

CyberLink PowerDVD uses beautifulsoup. It's licensed under Creative Commons License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\beautifulsoup\license.txt.

## **socksipy**

CyberLink PowerDVD uses socksipy. It's licensed under BSD style License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\socksipy\license.txt.

## **Monkey's Audio**

CyberLink PowerDVD uses "Monkey's Audio" as source filter in code project. The Monkey's Audio license file could be found in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\Monkey's Audio\license.html.

## **SQLite3**

CyberLink PowerDVD uses "SQLite3" as database engine in code project. The SQLite3 license file could be found in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\licenses\sqlite3\_copyright-release.html.

## **rapidjson**

CyberLink PowerDVD uses rapidjson. It's licensed under MIT License which is attached in C:\Program Files\CyberLink\PowerDVD19\Custom\Setting\FreeLicenses\licenses\license\_rapidjson.txt.

## Chapitre 15 :

# Assistance technique

Si vous avez besoin d'assistance technique, alors ce chapitre peut vous aider. Il contient toutes les informations nécessaires pour trouver les réponses à vos questions. Vous pouvez aussi rapidement obtenir des réponses en contactant votre distributeur/revendeur local.

## Avant de contacter l'assistance technique

Avant de contacter l'assistance technique de CyberLink, veuillez profiter d'une ou plusieurs des options d'assistance gratuite suivantes :

- Consultez le guide de l'utilisateur ou l'aide en ligne installée avec votre application.
- Consultez la base de connaissance au lien suivant sur le site Web CyberLink : <https://fr.cyberlink.com/support/search-product-result.do>
- Vérifiez la page des [Ressources d'aide](#) dans ce document.

Lorsque vous contactez l'assistance technique par courrier électronique ou téléphone, veuillez préparer les informations suivantes :

- La **clé de produit** enregistrée (votre clé de produit peut se trouver sur la jaquette du CD, sur la boîte ou dans le message reçu après avoir acheté des produits dans le magasin CyberLink).
- Le nom du produit, la version, l'édition et le numéro de build, que vous pouvez généralement afficher en cliquant sur l'image du nom de produit sur l'interface utilisateur.
- La version Windows installée sur votre système.
- La liste des périphériques matériels utilisés (carte de capture, carte son, carte VGA) et leurs caractéristiques. Pour des résultats plus rapides, veuillez générer et joindre vos infos système à l'aide de DxDiag.txt.

**Remarque :** voici les étapes pour générer le fichier DxDiag.txt des infos système : cliquez sur le bouton (démarrer) de Windows, puis recherchez « dxdiag ». Cliquez sur le bouton **Enregistrer toutes les informations** pour enregistrer le fichier DxDiag.txt.

- Le contenu des messages d'avertissement affichés (vous souhaitez peut-être l'écrire ou effectuer une capture d'écran).
- Une description détaillée du problème et des circonstances dans lesquelles il s'est produit.

## Assistance Web

Des solutions à vos problèmes sont disponibles 24 heures sur 24 et gratuitement sur le site Web CyberLink :

**Remarque :** vous devez d'abord vous inscrire comme membre avant d'utiliser l'assistance par le Web de CyberLink.

CyberLink offre une vaste gamme d'options d'assistance par le Web, notamment des FAQ dans les langues suivantes :

Langue	URL de l'assistance par le Web
Anglais	<a href="https://www.cyberlink.com/cs-help">https://www.cyberlink.com/cs-help</a>
Chinois traditionnel	<a href="https://tw.cyberlink.com/cs-help">https://tw.cyberlink.com/cs-help</a>
Japonais	<a href="https://jp.cyberlink.com/cs-help">https://jp.cyberlink.com/cs-help</a>
Espagnol	<a href="https://es.cyberlink.com/cs-help">https://es.cyberlink.com/cs-help</a>
Coréen	<a href="https://kr.cyberlink.com/cs-help">https://kr.cyberlink.com/cs-help</a>
Chinois simplifié	<a href="https://cn.cyberlink.com/cs-help">https://cn.cyberlink.com/cs-help</a>
Allemand	<a href="https://de.cyberlink.com/cs-help">https://de.cyberlink.com/cs-help</a>
Français	<a href="https://fr.cyberlink.com/cs-help">https://fr.cyberlink.com/cs-help</a>
Italien	<a href="https://it.cyberlink.com/cs-help">https://it.cyberlink.com/cs-help</a>

# Ressources d'aide

Ce qui suit est une liste de ressources d'aide qui peuvent vous aider lorsque vous utilisez un des produits de CyberLink.

- Accédez à la **base de connaissance** et aux **FAQ** (questions fréquemment posées) de CyberLink : <https://fr.cyberlink.com/support/search-product-result.do>
- Affichez les **tutoriels vidéo** pour votre logiciel : <https://directorzone.cyberlink.com/tutorial/>
- Posez des questions et obtenez des réponses de nos utilisateurs sur le **forum de la communauté CyberLink**: <https://forum.cyberlink.com/forum/forums/list/ENU.page>

**Remarque:** Le forum de la communauté d'utilisateurs de CyberLink n'est disponible qu'en anglais et en allemand.

# Index

## 2

2D en 3D 199

## 3

360°

format de projection 131

lecture multimédia 130

mode de vue 132

3D 199

activer 136, 199

activer la lecture Blu-ray 179

changer le format 28, 118

configuration 198

lecture 135

option 151

périphérique d'affichage 200

préférences 198

TrueTheater 199

YouTube 151

## 4

4K 7

## 5

5.1 canaux 168

## 7

7.1 canaux 168

## 8

8K 8

## A

accélération GPU 163

Activer

3D 136

Blu-ray 3D 179

TrueTheater 126

Aide 214

Aller à 114

AMD™ Fluid Motion 163

Angle suivant 141

Angles

disque Blu-ray 110

DVD 109

fichiers vidéo 111

Angles de vue

Disques Blu-ray 110

DVD 109

fichiers vidéo 111

Aperçu instantané 82

Appareils

synchroniser le contenu  
multimédia vers 149

Appareils Android

synchroniser le contenu  
multimédia vers 149

Apple TV 66

Arrière-plans

changer 185

ASS 143

Assistance technique 212

- Assistance Web 213
- Association de fichier 160
- Audio 43
  - 5.1 canaux 168
  - 7.1 canaux 168
  - améliorer 126
  - audio exclusif 174
  - diffusion 56, 65
  - disques 43
  - DSD 174
  - égaliseur 98
  - extraction 43, 44
  - extraire 26, 54
  - formats pris en charge 43
  - haute définition 172
  - langue du disque Blu-ray 110
  - langue du DVD 109
  - langue du fichier vidéo 111
  - langue par défaut 162
  - Langue PiP 110
  - lecture 43
  - menu 34
  - paramètres 163, 168
  - présélections 98
  - retard 173
  - synchronisation de sortie 173
  - transmission 172
  - WASAPI 174
- Audio DSD 174
- Auto-transcoder la vidéo 154
- Avant et arrière 132

## B

- BD-Live 179

- Bibliothèque
  - Émissions de télévision 15
  - fichiers vidéo 15
  - importer du contenu multimédia vers 13
  - recherche 27
- Bluetooth 173
- Blu-ray 3D
  - activer 179
- Boutons de navigation 140

## C

- Capture
  - format de fichier 162
  - paramètres 162
- Capter
  - captures d'écran 142
- Captures d'écran 142
- Casque
  - TrueTheater Surround 170
- CD
  - extraction 43
  - extraction audio 44
  - lecture 43
- Chapitres
  - menu 34
  - visionneuse 123
- ChromeCast 66
- Cinémathèque
  - importer 191
  - présentation 15
- Clavier
  - paramètre 182
  - touches de raccourci 201

- Code de pays 178
  - Code de zone 178
  - Commandes
    - lecture 74
    - volume 101
  - Commandes de lecture 74
  - Commandes par geste 104
  - Compression dynamique 173
  - Configuration requise 5
  - Configurer
    - affichage 3D 198
    - paramètres du lecteur 158
    - préférences 185
  - Conserver le format d'affichage
    - letterbox 118
  - Contenu BD-J 179
  - Contenu multimédia
    - diffusion 65
    - fenêtre 20
    - importer 13
    - lecture 32
    - menu de lecture 108
    - noter 28
    - partager 198
    - partager sur un réseau 149
    - rechercher 27
    - synchroniser avec CyberLink Cloud 147
    - synchroniser vers appareil 153
  - CyberLink Cloud
    - contenu multimédia 47
    - diffuser 47
    - diffusion 49
    - lecture 47
  - lecture de contenu multimédia
    - 49
    - paramètres 180
    - présentation 4
    - prise en charge des formats 47
    - synchro 180
    - synchroniser le contenu multimédia 147
    - télécharger 49
    - transférer le contenu multimédia 145
- ## D
- Décodage logiciel 163
  - Décodage matériel 163
  - Découper pour remplir
    - Blu-ray 76
    - format d'affichage 119
    - vidéos 85
  - Définir comme jaquette 23
  - Définir les associations 160
  - Définir par heure 107
  - Denoise 128
  - Désentrelacement 165
  - Diaporamas
    - commandes de lecture 89
    - lecture 42
    - préférences 90
  - Diffuser 47, 65
    - contenu multimédia sur des appareils 65
  - Diffusion
    - audio 66
    - musique 66
    - qualité vidéo 68

- Diffusion
  - vidéo 66
- Direct-Stream Digital 174
- Disque hybride 180
- Disques
  - commandes de lecture 74
  - formats pris en charge 33
  - hybride 180
  - informations 184
  - langue par défaut 162
  - lecture 32
  - lecture auto 160
  - reprendre la lecture 33
  - zoom numérique 77
- Disques Blu-ray
  - angles 110
  - code de pays 178
  - code de zone 178
  - découper 76
  - hybride 180
  - langue audio 110
  - lecture 32
  - menu contextuel 35, 75
  - menus 34
  - paramètres 177
  - solution souris 35
  - sous-titres 110, 143
  - Vidéo PiP 110
- DLNA
  - lire le contenu multimédia 56
  - préférences 197
- DMR 72
- Dolby Digital
  - mixage 172
  - vers périphérique externe 172

- Dossiers
  - jaquette 23
  - lecture 38
  - partager 198
- Dropbox
  - accéder au contenu média 18
  - activation 187
- DTS
  - mixage 172
  - vers périphérique externe 172
- Durée
  - diaporama 90
- DVD
  - angles 109
  - langue audio 109
  - lecture 32
  - menus 34
  - sous-titres 109

## E

- Échelle instantanée 21, 22, 23, 25
- Éditions 3
- Effets
  - diaporama 90
  - présélections audio 97
- Égaliseur 97, 98
- E-mail 91
- Emballé equirectangulaire 130
- Émissions de télévision
  - jaquette 22
  - lecteur mini 87
  - lecture 39
  - organiser 193
  - présentation 15

- Émissions de télévision
    - reprendre la lecture 37
    - sous-titres 143
    - toujours visible 87
  - Encore désactivé 110, 116
  - Entrelacé 165
  - Environnement
    - haut-parleurs 168
  - Environnement haut-parleurs 168
  - Épingler la vidéo YouTube 53
  - Équirectangulaire 130
  - Espace de travail 17
  - Étirer pour adapter 118
  - Exporter
    - listes de lecture 50
    - signets 138
  - Extraire l'audio 26, 44
    - YouTube 54
- F**
- Faire pivoter
    - photos 92
    - vidéos 87
  - Fichiers cache 161
  - Fichiers de film
    - commandes de lecture 81
    - formats pris en charge 37
    - importer 191
    - lecture 38
    - reprendre la lecture 37
    - sous-titres 111, 143
    - synchroniser avec CyberLink Cloud 147
  - Fichiers de films
    - partager 198
  - Fichiers vidéo
    - présentation 15
  - Films
    - bibliothèque 14
    - commandes de lecture 74
    - jaquette 21
    - langue par défaut 162
    - lecteur mini 80
    - toujours visible 80
    - transférer vers des appareils 156
  - Fire TV 66
  - Fluid Motion 163
  - Fonctions 2
  - Format d'affichage 118
    - découper pour remplir 76, 85, 166
    - paramètres 166
    - rognage 119
  - Format de source
    - vidéo 3D 28
  - Formats pris en charge
    - audio 43
    - disques 33
    - fichiers de film 37
    - photos 41
    - vidéos 40
- G**
- Google Drive
    - accéder au contenu média 18
    - activation 187

## H

- Haute définition
  - audio 172
  - disques pris en charge 33
  - lecture 32
- HDMI 169
  - 1.3 172
  - modes de sortie 172
- HDR
  - prise en charge de 11
  - TrueTheater 127

## I

- Importer
  - contenu multimédia 13
  - listes de lecture 51
  - sous-titres 143
- Imprimer 91
- Infos film
  - cinémathèque 14
  - paramètres 183
- Instantanés
  - format de fichier 162
  - prendre 142
- Interface
  - changer l'arrière-plan 185
  - langue 159
  - personnalisation 185
- iPower 14

## J

- Jaquette
  - Émissions de télévision 22
  - films 21

## K

- Karoké 45
  - accéder aux commandes 140
  - lire des disques 45
  - régler le ton 45

## L

- Langue
  - audio du disque Blu-ray 110
  - audio du DVD 109
  - audio du fichier vidéo 111
  - film par défaut 162
  - interface 159
  - MoovieLive 184
- Lecteur mini
  - films 80
  - photos 93
  - présentation 30
  - vidéos 87
- Lecture
  - contenu 3D 135
  - diaporamas de photos 42
  - disques de film 32
  - musique 43
  - vidéo 360° 130
  - vidéos 40

- Lecture aléatoire 95
  - Letterbox 118
  - Listes de lecture
    - créer 50
    - exporter 50
    - importer 51
    - intelligentes 51
    - lecture 52
  - Listes de lecture intelligentes 51
  - Luminosité
    - augmenter/diminuer 203
    - TrueTheater 127
- M**
- Marque d'entrée/sortie 106
  - Média
    - bibliothèque 18
  - Médiathèque
    - bienvenue 1
    - préférences 190
    - présentation 14
  - Mélangeur 101
  - Menu contextuel 35, 75
  - Menu Express 112
  - Menus 34
    - accès 34
    - contextuels 35
    - disque 34
    - DVD-VR 36
    - express 112
    - langue par défaut 162
    - lecture multimédia 108
    - racine 34
  - Miniatures des photos instantanées 89
  - Miniatures instantanées 75, 101
    - fichiers cache 161
  - Miracast 65
  - Mise à niveau 4
  - Mode d'affichage 130
  - Mode de sortie 169
  - Mode haute performance 167
  - Mode Mini
    - utiliser 99
  - Mode VR
    - accéder 63
    - configurer 63
    - lire le contenu multimédia 64
  - Modes
    - Lecteur Mini 30, 99
    - PC 30
    - TV 30
  - Modifier les tags 25
  - MoovieLive
    - cinémathèque 14
    - langue des données 184
  - MovieMarks 137
  - Multimédia domestique
    - formats de fichiers pris en charge 59
    - lire le contenu multimédia 56
    - préférences 197
    - télécharger 61
  - Musique
    - commandes de lecture 94
    - diffusion 65
    - égaliseur 97
    - importer 13

Musique  
lecture 43  
Mode Mini 99  
modifier les tags 25  
partager 198  
partager sur un réseau 149  
pochette de l'album 25  
synchroniser avec CyberLink  
Cloud 147  
synchroniser vers appareil 153

## N

Navigateur 123  
Navigateur de vitesse de lecture  
100  
Noise reduction 128  
Noter  
contenu multimédia 28  
Nouvelles fonctions 2  
NVIDIA 163

## O

OneDrive  
accéder au contenu média 18  
activation 187

## P

Pan&Scan 119  
Pano Vision 119  
Papier peint  
changer 185  
définir 120  
télécharger 185

utiliser une photo  
personnalisée 120  
Paramètres  
3D 198  
audio 163, 168  
Disques Blu-ray 177  
format d'affichage 166  
généraux 158  
informations 184  
Infos film 183  
lecteur 158, 182  
préférences du multimédia  
domestique 197  
recherche 159  
sous-titres 175  
TrueTheater 163  
vidéo 163  
Paramètres des informations 184  
Paramètres du lecteur 158  
Partager  
contenu multimédia sur un  
réseau 149  
sur les réseaux sociaux 150  
Pavé numérique 140  
PCM 172  
Périphérique d'affichage  
configuration 3D 200  
Personnaliser  
interface 185  
Photos 93  
360° 130  
afficher 41  
capture 142  
commandes de lecture 89

- Photos 93
    - copier la vue à 360° vers le Presse-papiers 133
    - copier vers le Presse-papiers 23
    - diaporamas 42
    - diffusion 56, 65
    - envoyer par e-mail 91
    - format de source 3D 28
    - formats pris en charge 41
    - importer 13
    - imprimer 91
    - lecteur mini 93
    - miniatures instantanées 89
    - ouvrir avec 91
    - partager 198
    - partager sur un réseau 149
    - pivoter 92
    - synchroniser avec CyberLink Cloud 147
    - synchroniser vers appareil 153
    - toujours visible 93
    - zoom numérique 92
  - PiP
    - langue audio 110
    - vidéo 110
  - Pochette de l'album 25
  - Poste de travail 18
    - recherche 159
  - Power Media Player
    - configurer 57
  - PowerDVD
    - bienvenue 1
    - changer l'arrière-plan 185
    - mise à jour 4
    - nouvelles fonctions 2
  - PowerDVD Live
    - présentation 3
  - PowerDVD Remote
    - configurer 57
    - formats de fichiers pris en charge 59
    - présentation 124
  - Préférences 185
    - 3D 198
    - DLNA 197
    - médiathèque 190
    - multimédia domestique 197
    - Personnalisation de l'interface utilisateur 185
  - Profil couleur 163
  - Programme d'amélioration du produit 160
- ## R
- Réalité virtuelle
    - 360° 130
  - Recherche 107
    - par heure 107
    - paramètres 159
  - Recherche instantanée 74, 82
  - Rechercher
    - médiathèque 27
  - Régler le ton 45
  - Répéter 97
  - Répéter A-B 141
  - Reprendre
    - fichiers vidéo 18
  - Reprise
    - disques 33

Reprise  
  fichiers de film 37  
  paramètre 159

Reprise auto  
  fichiers vidéo 18

Reprise automatique  
  disques 33  
  fichiers de film 37  
  paramètre 159

Réseau  
  formats de fichiers pris en charge 59  
  lire le contenu multimédia 56  
  télécharger depuis 61

Retarder l'audio 173

Roku 66

**S**

S/PDIF  
  modes de sortie 171

Say-It-Again 141

Sélection de scène vidéo 106

Signets  
  ajouter 136  
  exporter 138  
  lecture 138  
  visionneuse 137

Skins 185

Sortie audio exclusif 174

Souris  
  paramètres du défilement 183  
  Solution des disques Blu-ray 35

Sous-titrage fidèle  
  paramètres 177

Sous-titres  
  disques Blu-ray 110  
  DVD 109  
  externes/intégrés 143  
  fichiers vidéo 111  
  importer 143  
  langue par défaut 162  
  menu 34  
  paramètres 175  
  secondaires 109, 110  
  transférer vers des appareils 156

SRT 143

Stabilizer 128

Stockage local 161

Synchro  
  CyberLink Cloud 180

Synchroniser  
  audio 173  
  avec CyberLink Cloud 147  
  contenu multimédia vers appareil 149  
  sous-titres 175

**T**

Tableau de version 3

Tags  
  modification 25

Télécharger  
  contenu multimédia partagé 61

Touches de raccourci 201

Toujours visible 80, 87, 93

Transférer  
  fichiers de film 156

- Transférer
    - sous-titres 156
    - vidéos 150, 152
  - Transmission 172
  - Triple vue 132
  - TrueTheater
    - 2D en 3D 199
    - activer 126
    - améliorations 125
    - audio 126
    - étirement 167
    - étirer 119
    - HD 127
    - HDR 127
    - indisponible 128
    - mode d'affichage 130
    - paramètres 163
    - présentation 125
    - surround 170, 171
    - vidéo 126
- U**
- Ultra HD Blu-ray
    - configuration requise 5
    - HDR 11
    - lecture 32
- V**
- Vidéo en ligne 52
  - Vidéos
    - 360° 130
    - améliorer 126
    - angles 111
    - auto-transcoder 154
    - commandes de lecture 81
    - découper 85
    - diffusion 49, 56, 65
    - en ligne 52
    - extraire l'audio 26
    - format de source 3D 28
    - formats pris en charge 40
    - importer 13
    - langue audio 111
    - lecteur mini 87
    - lecture 40
    - marque d'entrée/sortie 106
    - paramètres 163
    - partage 152
    - partager 150, 198
    - partager sur un réseau 149
    - pivoter 87
    - reprandre la lecture 18
    - retard audio 173
    - sous-titres 111
    - synchroniser avec CyberLink Cloud 147
    - synchroniser vers appareil 153
    - toujours visible 87
    - Vimeo 55
    - YouTube 52
    - zoom numérique 83
- Vimeo
- 360° 134
  - commandes de lecture 81
  - lecteur mini 87
  - qualité 55
  - toujours visible 87
  - transférer les vidéos sur 152

## Vimeo

visionner les vidéos 55

Virtual speaker 170

Volume 101

VR

360° 130

VTT 143

Vue Calendrier 23

Vue instantanée 23

Vue panoramique 132

Vue unique par défaut 132

## W

WASAPI exclusive 174

WPL 51

## Y

YouTube

360° 134

commandes de lecture 81

épingler les vidéos 53

extraire l'audio 54

lecteur mini 87

listes de lecture 50

qualité 52

sous-titres 143

toujours visible 87

transférer les vidéos sur 150

transférer une vidéo 3D 151

visionner les vidéos 52

## Z

Zoom 77, 83, 92

Zoom instantané 77, 83, 92

Zoom numérique 77, 83, 92