

# ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3

---

**Manuel d'utilisation • Français**

# Sommaire

Sommaire.....	2
<b>1. Introduction.....</b>	<b>3</b>
Bienvenue dans ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3.....	3
1.1 Versions.....	4
1.2 Configuration minimale.....	5
<b>2. Interface utilisateur.....</b>	<b>8</b>
2.1 Panneau de commandes supérieur.....	9
2.2 Boîte de message.....	10
2.3.1 Sélectionner la source.....	12
2.4 Sous-panneau de commandes.....	12
2.5 Menu contextuel.....	14
2.6 Raccourcis.....	16
<b>3. Tâches courantes.....</b>	<b>18</b>
3.1 Lecture de disques Blu-ray.....	18
3.2 Lecture d'un DVD.....	20
3.3 Lecture d'un CD.....	20
3.4 Lecture de fichiers.....	21
3.5 Lecture de formats de caméscope numérique.....	21
<b>4. Centre d'effets.....</b>	<b>22</b>
4.1 Effet sonore.....	22
4.2 Egalisateur.....	23
4.3 Réglage des couleurs.....	24
<b>5. Utilitaires.....</b>	<b>25</b>
5.1 Signet.....	25
5.2 Liste.....	26
5.3 Discothèque.....	27
5.4 Téléchargement de BD-Live.....	27
5.5 Bibliothèque des éléments capturés.....	28
5.6 Période de temps.....	29
<b>6. Paramètres.....</b>	<b>30</b>
6.1 Général.....	30
6.2 Interface utilisateur.....	31
6.3 Vidéo.....	32
6.4 Audio.....	32
6.5 Région et langue.....	34
6.6 BD-Java.....	34
6.7 Contrôle parental.....	36
6.8 Association de fichiers.....	36
6.9 Gestion de l'alimentation.....	36
6.10 Informations.....	37
<b>7. SimHD.....</b>	<b>38</b>

# 1. Introduction

## Bienvenue dans ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3

Merci d'avoir choisi ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3, lecteur vidéo universel de haute définition pour votre divertissement audio et vidéo à domicile.



Trois versions de TotalMedia™ Theatre 3 sont disponibles pour satisfaire les différents besoins de lecture, cliquez ici pour avoir plusieurs détails sur celles-ci. Avant d'utiliser TotalMedia™ Theatre 3, vous devez vous assurer que votre système informatique possède la configuration minimale en allant dans Configuration minimale. Votre système est maintenant prêt, profitez de vos médias !

**Interface utilisateur** - Présente la manière de faire fonctionner le lecteur, de lancer des outils supplémentaires et d'entrer dans la page de configuration.

**Tâches courantes** - Vous guide vers des instructions pas à pas de certaines tâches courantes, telles que la lecture de disques Blu-ray /DVD/CD, le réglage de la couleur de la vidéo, l'ajout et la gestion des signets, etc.

**Utilitaires** - Présente les utilitaires, tels que Capture d'une image, Période de temps, etc., et la façon de les utiliser.

**Centre d'effets** - Présente la manière d'utiliser les effets virtuels tout en lisant des vidéos ou des fichiers audio.

**Paramètres** - Présente la manière de configurer vos préférences pour TotalMedia™ Theatre 3.

SimHD™ - SimHD™ est la technologie haut de gamme d'ArcSoft convertissant la définition standard des fichiers multimédia et des DVD en haute définition et qui offre une image plus nette et plus vive en temps réel.

## 1.1 Versions

Trois versions sont disponibles pour satisfaire les besoins divers :

### **ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3**

Cette édition standard permet de lire les DVD Vidéo, DVD+VR, DVD-VR et les fichiers multimédias. Elle comprend également un essai pour les fonctions SD supérieures.

### **ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 Gold**

En plus de toutes les fonctions comprises dans l'édition standard, l'édition Gold offre plus de divertissements pour la lecture de médias vidéo/audio de haute qualité, de contenu AVCHD et pour la détection automatique et la lecture directe à partir de caméscopes numériques HD. Elle prend également en charge des technologies audio avancées telles que DTS Surround Sensation Ultra PC.

### **ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 Platinum**

Profitez de la meilleure expérience possible pour la lecture de films et de fichiers haute définition avec l'édition Platinum, qui prend en charge tous les formats de disques Blu-ray, et ses fonctions interactives (profil 1 de disque Blu-ray, Vue promotionnelle, BD-Live). Les fichiers audio de qualité supérieure sont pris en charge pour vous proposer des options stéréo exceptionnelles. La version Platinum comporte toutes les fonctions des éditions Standard et Gold.

## 1.2 Configuration minimale

La configuration minimale pour ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 dépend de votre utilisation. Avant l'installation, assurez-vous que votre système possède la configuration minimale indiquée dans le tableau suivant :

### Pour la lecture de DVD (SD, 480p)

Minimum :

<b>UC</b>	Intel: Intel(R) Pentium 4 2.4 GHz AMD: Sempron 2600+ 1.6 GHz
<b>Mémoire système (RAM)</b>	Windows XP: 512 Mo Windows Vista: 512 Mo
<b>Lecteur optique</b>	DVD-ROM, DVD-R/RW, DVD+R/RW, DVD-RAM
<b>Carte graphique</b>	Carte VGA avec 32 Mo
<b>Disque dur</b>	300 Mo
<b>Résolution de l'écran</b>	800 x 600

Recommandé :

<b>UC</b>	Intel: Intel(R) Pentium 4 3.0 GHz ou plus rapide AMD: Athlon 64 2800+ 1.8GHz ou plus rapide
<b>Mémoire système (RAM)</b>	Windows XP: 1Go ou plus Windows Vista: 1Go ou plus
<b>Lecteur optique</b>	DVD-ROM, DVD-R/RW, DVD+R/RW, DVD-RAM
<b>Carte graphique</b>	Carte VGA avec 64 Mo ou plus
<b>Disque dur</b>	600 Mo ou plus
<b>Résolution de l'écran</b>	1024 x 768 ou supérieure

## Pour la lecture de disques Blu-ray (HD, 1080p)

### Minimum :

<b>UC</b>	Intel: Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4400 @ 2.00GHz Core Duo T2600 2.16GHZ AMD: Athlon 64 X2 4600+ 2.4GHz
<b>Mémoire système (RAM)</b>	Windows XP: 1 Go Windows Vista: 1 Go
<b>Lecteur optique</b>	Lecteur de disque Blu-ray pour la lecture de disques Blu-ray Lecteur HD DVD pour la lecture de DVD HD
<b>Carte graphique</b>	NVIDIA: GeForce 7600 GT AMD: ATI Radeon HD 2400 Series Intel: Intel G35 Express Chipset (Si vous installez le chipset d'Intel, il est nécessaire de disposer du système d'exploitation Windows Vista ou supérieur.)
<b>Disque dur</b>	600 Mo
<b>Résolution de l'écran</b>	1280x1024

### Recommandé :

<b>UC</b>	Intel: Core 2 Duo E6400 2.13GHz Core 2 Duo T7400 2.16GHz ou plus rapide  AMD: Athlon 64 X2 5600+ 2.8GHZ ou plus rapide
<b>Mémoire système (RAM)</b>	Windows XP: 2Go ou plus Windows Vista: 2Go ou plus
<b>Lecteur optique</b>	Lecteur de disque Blu-ray pour la lecture de disques Blu-ray

	Lecteur HD DVD pour la lecture de DVD HD
<b>Carte graphique</b>	NVIDIA: GeForce 8600 GT ou supérieur AMD: ATI Radeon HD 3800 Series ou supérieur Intel: Intel G45 Express Chipset ou supérieur (Si vous installez le chipset d'Intel, il est nécessaire de disposer du système d'exploitation Windows Vista ou supérieur.)
<b>Disque dur</b>	1Go ou plus
<b>Résolution de l'écran</b>	1920x1200

Remarque :

Si vous utilisez le système d'exploitation Windows XP, assurez-vous que le Service Pack 2 a été installé. Si vous utilisez le système d'exploitation Windows Vista, assurez-vous que le Service Pack 1 a été installé.

## 2. Interface utilisateur

Ce chapitre présente la manière d'utiliser ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3. Vous allez apprendre à utiliser toutes les fonctions courantes.



Ce chapitre contient les sections suivantes :

Panneau de commandes supérieur

Boîte de message

Panneau de commandes principal

Sous-panneau de commandes

Menu contextuel

Raccourcis



## 2.1 Panneau de commandes supérieur

Ici, vous pouvez trouver les boutons de commande des fenêtres courantes dans le coin supérieur droit du panneau de commandes supérieur, tels que **Réduire**, **Plein écran**, **Fermer**. Quatre autres boutons sont également disponibles pour des fonctions avancées ou spéciales :



### **Centre d'informations**

Lorsque de nouveaux messages proviennent de la part d'ArcSoft, ce bouton s'allume et clignote. Cliquez sur le bouton pour lire les messages. Une connexion Internet est nécessaire. Les sous-pages suivantes sont incluses :

**Correctifs** - Propose des correctifs de mise à jour gratuits pour le logiciel que vous possédez.

**Mise à niveau** - Propose des mises à jour disponibles pour le logiciel que vous possédez.

Remarque : Le type de message émanant du centre d'informations ArcSoft peut varier d'une édition à l'autre.

### **Effect and Utilitaires**

Cliquez sur l'icône « Effets et utilitaires » pour accéder au menu. Vous pouvez en sélectionner un pour le lancer.

### **Paramètres**

Cliquez sur l'icône Paramètres pour accéder à la boîte de dialogue. Elle propose les mêmes options que le menu contextuel.

### **Toujours visible**

Cliquez sur cette icône pour placer toujours la fenêtre de lecture ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 en haut de votre écran. Cliquez de nouveau sur le bouton pour la libérer.

## 2.2 Boîte de message

Quand l'application est lancée ou lorsque la lecture s'arrête, une boîte de message s'affiche dans le coin inférieur gauche de la zone principale de lecture vidéo. Cette fonction vous délivre les derniers messages du site Web officiel d'ArcSoft. Un clic dans cette zone lance également la fenêtre Informations sur la commercialisation du programme située juste en dessous du bouton électronique.

## 2.3 Panneau de commandes principal

Vous pouvez trouver ici certaines commandes fréquemment utilisées lors de la lecture de médias.

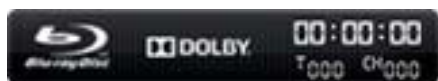


### Commandes de lecture élémentaires

1. **Lecture/Pause** - Permet la lecture/pause de fichiers multimédias, etc.
2. **Précédent** - Retourne à la piste ou au chapitre précédent.
3. **Suivant** - Avance jusqu'à la piste ou au chapitre suivant.
4. **Arrière** - Lecture aléatoire en arrière.
5. **Avance** - Lecture aléatoire en avant.
6. **Arrêter** - Arrête la lecture du film ou fichier en cours
7. **HDMI** – Sortie vidéo HDMI sur votre TV ou votre écran LCD.

### écran Informations

Les informations relatives à la lecture s'affichent dans cette zone, par exemple la durée actuelle/restante, le titre, le chapitre et le type de média.



**Type de média** - Lors de la lecture d'un média, des logos indiquant le type de média s'affichent.

**Heure actuelle** - L'heure actuelle s'affiche au format HH:MM:SS format (H : heures ; M : minutes ; s : secondes.) Cliquez une fois sur cette icône, l'affichage passe au format « -HH:MM:SS » pour indiquer la durée restante.

**T** - Titre en cours.

**CH** - Chapitre en cours.

### **Sélectionner la source**

Cliquez sur ce bouton et choisissez la source du média que vous voulez lire. Il a la même fonction que l'option « Source » dans le menu contextuel.


### **Menu**


Cliquez ici pour ouvrir un menu pris en charge par le disque en cours de lecture. La sélection des éléments de menu varie selon le type de disque que vous lisez.

**Continuer** - Cliquez ici pour poursuivre la lecture à partir de l'endroit où elle s'est arrêtée.

### **Capturer l'image**

Capture l'écran vidéo actuel et enregistre l'image capturée dans le dossier de stockage. Pour gérer les

images que vous avez capturées, cliquez sur  et sélectionnez « Bibliothèque des éléments capturés ».

Pour modifier votre dossier de stockage, cliquez sur  et passez à la page Général, modifiez le chemin sous le « Stockage des images et des signets capturés ».

Remarque : Si le contenu du film est protégé, la fonction Capturer est désactivée.

### **Éjecter le disque**

Éjecte un disque ou referme le plateau de disque.

Remarque : Pour un ordinateur portable, la fonction d'éjection de disque est désactivée.

### **Sous-panneau de commandes**

Cliquez ici pour afficher/masquer le sous-panneau de commandes. Ce sous-panneau fournit quelques fonctions pour disques Blu-ray ou DVD qui doivent être gérées par la télécommande. Vous pouvez également exécuter ces fonctions à l'aide d'une souris.

## 2.3.1 Sélectionner la source

### Sélectionner la source

Selects your target media source to play. Options include:

- **Lecteurs de disque par défaut**

Le programme détecte automatiquement le disque et son type de média lorsqu'il est inséré dans le lecteur par défaut. La lecture se fait aussi automatiquement.

Remarque : Le lecteur peut varier d'un système à l'autre.

- **Ouvrir le dossier du disque**

Sélectionnez celui-ci pour ouvrir et lire les fichiers que vous avez capturés dans votre disque dur.

- **Ouvrir un fichier de média**

Ouvrir un fichier multimédia sur votre ordinateur. Une boîte de dialogue « Ouvrir » standard apparaît. Naviguez jusqu'au fichier qui contient le fichier multimédia que vous souhaitez lire.

1. Utilisez le menu déroulant « Types de fichiers » pour filtrer les types de fichiers que vous voulez afficher.
2. Pour ouvrir un fichier, double-cliquez dessus ou mettez-le en surbrillance puis appuyez sur le bouton « Ouvrir ».

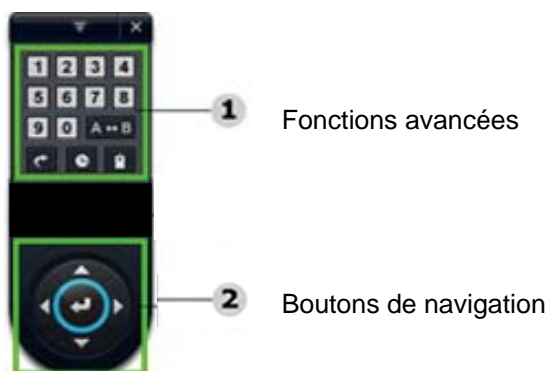
- **Ouvrir le fichier UPnP**

Sélectionnez celui-ci pour lire vos fichiers UPnP.

Remarques :

1. Les formats de caméscopes AVCHD/numérique sont disponibles dans la version Gold ou supérieure.
2. Le disque Blu-ray n'est disponible que dans la version Platinum.

## 2.4 Sous-panneau de commandes



## Fermer

Masque le sous-panneau de commandes.

### Boutons de navigation

Haut - Cliquez sur ce bouton pour vous déplacer vers le haut.

Bas - Cliquez sur ce bouton pour vous déplacer vers le bas.





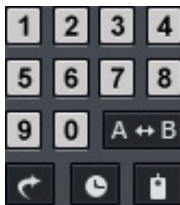
Gauche - Cliquez sur ce bouton pour vous déplacer vers la gauche.

Droit - Cliquez sur ce bouton pour vous déplacer vers la droite.

Entrée - Cliquez sur ce bouton pour commencer la lecture du média sélectionné.

### Fonctions avancées

Cliquez sur  pour agrandir le sous-panneau avancé, et cliquez sur  pour le réduire. Ce panneau propose quelques fonctions supplémentaires :



Les touches numériques 0 à 9 offrent les mêmes fonctions que les touches numériques du clavier. Lors de la lecture de disques différents, elles sont utilisées pour des fonctions différentes. Habituellement, les touches vous permettent de sauter vers le chapitre associé. Lors d'un appui sur un seul chiffre ou une seule touche, la commande prend effet au bout de deux secondes ; pour un nombre à deux chiffres ou un appui sur deux touches, la commande est immédiate.

#### Répéter le AB

Lorsque le fichier ou le film est en cours de lecture, cliquez une fois sur le bouton pour définir le point de départ, cliquez de nouveau pour définir l'endroit de fin, vous pouvez alors lire en boucle la section comprise entre ces deux points. Cliquez de nouveau sur le bouton pour libérer cette fonction et revenir à la lecture normale.


### **Rechercher du temps**

Entrez la durée vers laquelle vous souhaitez que le programme saute au format « HH:MM:SS », cliquez « OK » et le lecteur se positionne à cet endroit pour poursuivre la lecture.

### **Periode de temps**

Utilisé pour accélérer la lecture d'un film lorsque vous êtes pressé, ou pour la ralentir si vous souhaitez décortiquer certaines scènes.

### **Ajouter un signet**

Ajoute un signet pour la durée actuelle. Pour gérer tous les signets, cliquez sur , et sélectionnez le signet.

Remarque : Cette fonction n'est disponible que pour la lecture d'un DVD/disque BDMV.

## 2.5 Menu contextuel

Déplacez le curseur vers la zone d'affichage, cliquez avec le bouton droit pour ouvrir un menu. Cela constitue une manière simple de lancer des fonctions et des réglages utiles.

Remarque : Certaines fonctions ou options de réglage ne s'affichent que pendant la lecture de certains formats de médias uniques, tels que DVD, disque Blu-ray, etc.

**Source** - Cliquez sur ce bouton et choisissez la source du média que vous voulez lire. Il a la même fonction que l'option « Source » dans le menu contextuel.

**Lecture** - Permet la lecture de disques Blu-ray Disc, de DVD, de CD vidéo, de fichiers multimédias, etc.

**Arrêter** - Arrête la lecture du film ou fichier en cours.

**Pause** - Permet la mise en pause de disques Blu-ray Disc, de DVD, de CD vidéo, de fichiers multimédias, etc.

**Répétition** - Sélectionne votre partie favorite du fichier multimédia pour répéter la lecture.

**Arret** - Pas de répétition

**Répéter le titre** - Répète le titre sélectionné indéfiniment.

**Répéter le chapitre** - Répète le chapitre en cours.

**Répéter tout** - Répète tous les fichiers multimédias.

**Répéter le fichier** - Répète le fichier multimédia sélectionné.

**Rapport hauteur/largeur** - Choisit le rapport le plus adapté entre la largeur et la hauteur pour l'écran d'affichage. Il comprend deux éléments de sous-menus :

- **Garder le rapport hauteur/largeur**  
Conserve le rapport hauteur/largeur d'origine de la vidéo en cours.
- **Redimensionner (Ajuster à l'écran)**  
Redimensionne la vidéo pour s'ajuster à l'écran.

**Taille de vidéo (XXX%)** - Montre la taille de la zone de lecture en cours et vous permet de choisir entre trois options pour ajuster la zone d'affichage vidéo à votre taille favorite : 50%, 100%, 200%.

**Plein écran** - Bascule en mode plein écran. Double-cliquez sur l'écran pour le restaurer au mode normal de fenêtre.

**Masquer/Afficher le panneau de commande principal** - Cliquez pour masquer/afficher le panneau de commande principal.

**Informations** - Cliquez pour afficher/masquer les informations pendant la lecture d'un DVD ou d'un disque Blu-ray.

## **Extras**

**Centre d'informations** - Ouvrez la fenêtre du centre d'informations Open ArcSoft pour consulter les informations relatives à la mise à jour, la mise à niveau et aux promotions.

**Vérifier la mise à jour** - Vous amène à la fenêtre du centre d'information et indique votre mise à jour disponible.

**Autres produits ArcSoft** - Vous amène sur le site Web d'ArcSoft ou d'un partenaire pour proposer plus de produits ArcSoft.

**Acheter maintenant** - Vous amène dans le panier d'ArcSoft pour acheter TotalMedia Theatre 3.

**Mise à jour immédiate** - Informez-vous sur la dernière mise à niveau disponible pour votre logiciel.

**Paramètres** - Ouvrez la fenêtre de configuration qui contient divers program settings.

**Infos** - Affiche les informations relatives au logiciel et à l'entreprise.

**Quitter** - Ferme le programme. .

## 2.6 Raccourcis

Les commandes et raccourcis clavier suivants sont employés dans l'application :

Touches	Description et action
Ctrl + "Z"	Active/désactive les raccourcis clavier
Enter	Dans le menu, la touche Entrée se comporte comme le bouton « Activer », sinon elle agit comme le bouton « Lire ».
Esc	En mode plein écran, cela permet le retour de la lecture en mode normal de fenêtre.
SPACE	Pause/Lecture
O	Arrêter
Ctrl + Enter	Reprise
F	Lecture en avant
R	Lecture en arrière
Page Up	Chapitre précédent
Page Down	Chapitre suivant
Ctrl + "X"	Quitter
Ctrl + "O"	Ouvrir le menu « Source sélectionnée »
E	éjecter/insérer le disque
Ctrl + "S"	Ouvrir la boîte de dialogue Paramètres
Q	Muet activé/désactivé
Shift + Up	Augmenter le volume
Shift + Down	Diminuer le volume
H	Masquer/afficher le panneau de commandes principal
Ctrl + "F"	Afficher/Masquer le sous-panneau de commandes
Ctrl + "G"	Afficher le menu du disque
Z	Plein écran/fenêtre normale
F1	Aide
Ctrl + "I"	Ouvrir la fenêtre du centre d'informations ArcSoft
Ctrl + "A"	Ouvrir le menu « Effets et utilitaires »
Ctrl + "N"	Réduire la fenêtre
K	Ajouter un signet
P	Capturer l'image
Ctrl + "R"	Répétition de la plage A-B
T	Ouvrir la liste des titres
Ctrl + "C"	Ouvrir la liste des chapitres
Ctrl + "U"	Afficher/masquer le menu contextuelle (pour la lecture de disques Blu-ray Disc)
Ctrl + "E"	Afficher/masquer le centre d'effets
Ctrl + "J"	Afficher/masquer la fenêtre Utilitaires
G	Changer l'angle
L	Changer le flux de données audio (principal)



S	Modifier le sous-titre
Ctrl + "T"	Passer au menu Titre
M	Ouvrir le menu contextuel
Ctrl + "M"	Passer au menu Racine
VK_0	0
VK_1	1
VK_2	2
VK_3	3
VK_4	4
VK_5	5
VK_6	6
VK_7	7
VK_8	8
VK_9	9
F9	Touche rouge
F10	Touche verte
F11	Touche jaune
F12	Touche bleue
Enter	Entrée
Up	Haut
Down	Bas
Left	Gauche
Right	Droite

## **3. Tâches courantes**

Pour vous aider à démarrer et à être opérationnel rapidement, cette section présente les tâches utilisées le plus couramment que vous pouvez effectuer avec ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3.

**Lecture de disques Blu-ray**

**Lecture d'un DVD**

**Lecture d'un CD**

**Lecture de fichiers**

**Lecture de formats de caméscope numérique**

**Utilisation d'une liste de lecture**

**Utilisation d'un signet**

**Capture d'images**

**Réglage de l'effet sonore**

**Réglage de l'effet vidéo**

**Réglage de l'égalisateur**

**Periode de temps**

**Modification de la couleur du thème**


**Modification de la configuration BD-Java**

**Modification de l'effet sonore**

**Modification de la configuration vidéo**

### **3.1 Lecture de disques Blu-ray**

Pour lire un disque multimédia, insérez simplement un disque Blu-ray dans le lecteur de disque, ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 commence automatiquement la lecture de disque. S'il y a déjà un disque dans le

lecteur ou s'il existe un dossier qui possédant la même structure de répertoire que le disque lorsque vous exécutez ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3, cliquez sur le bouton Source , puis sélectionnez le lecteur de disque, ou sélectionnez « Ouvrir le dossier du disque » et choisissez un chemin.

Les fonctions suivantes sont disponibles pour la lecture d'un disque Blu-ray :

### **Menu amélioré**

Vous permet d'utiliser le système de menu amélioré du disque Blu-ray : « Sous-titre des textes » haute définition, menu contextuel, diaporama dans lequel il est possible de naviguer, diaporama basé sur des durées, sons associés aux boutons. Vous pouvez utiliser le sous-panneau de commande pour les faire fonctionner.

### **BD-Java**

Permet d'exécuter l'application BD-Java jointe au disque BD-Java. Par exemple, Jeu BD-J, Téléchargement BD-Live, Discothèque etc.

### **PIP (Picture-in-Picture)**

Prend en charge la fonction PIP. Vous pouvez activer/désactiver la vidéo/l'audio secondaire dans le menu contextuel pendant la lecture d'un disque Blu-ray.

### **VFS (Système de fichiers virtuels)**

VFS permet aux applications clientes d'accéder à différents types de système de fichiers concrets (Windows, Mac OS, etc.) de manière uniforme.

### **Capturer l'image**

Capture l'écran vidéo en cours.

### **Signet**

Ajoutez un signet pour la durée actuelle.

### **Rechercher du temps**

Passer à certains points du temps pour continuer la lecture.

### **Contrôle parental**


Définissez un mot de passe pour empêcher l'accès aux utilisateurs non autorisés.

### **Angle**

Modifiez l'angle, si cela est pris en charge par le disque.

Remarque : La lecture de disques Blu-ray n'est disponible que dans l'édition Platinum.

## 3.2 Lecture d'un DVD

Pour lire un disque multimédia, insérez simplement un disque DVD dans le lecteur de disque, ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 commence automatiquement la lecture de disque. S'il y a déjà un disque dans le lecteur ou s'il existe un dossier qui possédant la même structure de répertoire que le disque lorsque vous exécutez ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3, cliquez sur le bouton Source , puis sélectionnez le lecteur de disque, ou sélectionnez « Ouvrir le dossier du disque » et choisissez un chemin.

Les fonctions suivantes sont disponibles pour la lecture d'un DVD :

### **Capter l'image**

Capturez l'écran vidéo en cours.

### **Signet**

Ajoutez un signet pour la durée actuelle.

### **Période de temps**

Accélérez ou ralentissez la lecture d'un film.

### **Rechercher du temps**

Passer à un point de temps spécifique, et poursuivez la lecture.

### **Contrôle parental**

Définissez un mot de passe pour empêcher l'accès aux utilisateurs non autorisés.


### **Menu du disque**

Afficher les éléments du menu pour la sélection.


### **Angle**

Modifiez l'angle, si cela est pris en charge par le disque.

## 3.3 Lecture d'un CD

Pour lire un CD, insérez simplement un CD dans le lecteur, ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 commence automatiquement la lecture du disque. S'il y a déjà un disque dans le lecteur lorsque vous exécutez le programme, cliquez sur le bouton Source , puis sélectionnez le lecteur de disque.

### 3.4 Lecture de fichiers

Pour lire des fichiers audio ou vidéo, cliquez sur le bouton Source  dans le panneau de commandes principal, sélectionnez « Ouvrir un fichier multimédia » ou « Ouvrir le fichier UPnP », puis sélectionnez les fichiers que vous voulez lire. Pour définir les fichiers à lire automatiquement avec ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3, cliquez sur **«Association de fichiers»** dans le panneau de configuration. Cochez la case correspondant au type de fichier que vous souhaitez lire.

### 3.5 Lecture de formats de caméscope numérique

ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 peut détecter automatiquement le branchement d'un caméscope HD ; il commence également automatiquement la lecture du contenu du caméscope HD.

Formats pris en charge :


- AVCHD (type de disque optique)
- DVD-VR
- Divx AVI (Format MPEG-4 (profil simple avancé))
- AVCHD (média intégré)
- SD-Video

Remarque : Cette fonction est disponible dans l'édition Gold ou supérieure.

## 4. Centre d'effets

Grâce au Centre d'effets, vous pouvez appliquer des effets virtuels à la lecture audio ou vidéo. Il comporte trois fonctions :

### 4.1 Effet sonore

Cliquez sur le bouton « Effets et utilitaires »  dans le panneau de commandes supérieur, sélectionnez l'effet audio dans le menu contextuel. La page Audio va alors s'afficher.

Dans la liste déroulante, se trouvent certains modes d'effet audio. Le nombre de modes disponibles dépend de votre mode de sortie audio.

#### **Arrêt**

Signifie que vous n'utilisez pas d'effet audio (non disponible pour les formats S/PDIF et HDMI.)

#### **écouteurs virtuels ArcSoft/Haut-parleur virtuel ArcSoft**

Vous propose des options suivantes (disponible uniquement pour les écouteurs et la stéréo 2 canaux) :

**Son d'ambiance virtuel** - Cette option combine le son d'ambiance multicanal en deux canaux, offrant ainsi une expérience de son d'ambiance virtuel par le biais des haut-parleurs 2 canaux (ou écouteurs).

**Amplificateur de graves intelligent** - Deux curseurs sont disponibles pour cette option. Le curseur « Intensité » vous permet de régler les basses. Le curseur « Taille de haut-parleur » agit comme des haut-parleurs virtuels. Le son s'adapte à la taille du haut-parleur que vous sélectionnez.

**Amplification vocale** - Cette option augmente le volume vocal, permettant ainsi de mieux comprendre les dialogues. Le curseur « Intensité » règle l'intensité de l'effet vocal.

#### **écouteurs à sensation DTS Surround/Haut-parleurs à sensation DTS Surround**

Vous propose des options suivantes (disponible uniquement pour les écouteurs et la stéréo 2 canaux) :

**Neo: 6** - Vous pouvez utiliser deux modes : Le mode Cinéma et le mode de Musique.

**Amélioration de graves DTS** - Faites glisser le curseur du « - » vers le « + » pour obtenir votre effet préféré.

**Clarté des dialogues DTS** - Faites glisser le curseur du « - » vers le « + » pour obtenir votre effet préféré.

**Mixage LFE** - Faites glisser le curseur du « - » vers le « + » pour obtenir votre effet préféré.

#### **Neo: 6**

Vous pouvez utiliser de mode, le mode Cinéma et le mode Musique (non disponibles pour les formats S/PDIF et HDMI).

#### **Gestion des graves**

Vous pouvez ici contrôler le haut-parleur principal et le subwoofer (disponible uniquement pour le mode de sortie audio 5.1 canaux ou 7.1 canaux).

## **4.2 Egalisateur**

Un égalisateur (EQ) 10 bandes vous permet d'amplifier les fréquences audio basses, moyennes et hautes. Glissez-déposez chaque bande pour ajuster le niveau. L'égalisateur n'est disponible que pour les écouteurs et la stéréo 2 canaux.

**Marche** - Cochez cette case pour mettre l'égalisateur en marche. Utilisez la liste déroulante pour sélectionner un préréglage d'égalisateur.

**Rétablir** - Cliquez sur ce bouton pour rétablir les paramètres des préréglages. Pour les préréglages personnalisés, si vous cliquez sur ce bouton, vous revenez aux préréglages des derniers paramètres enregistrés.

**Supprimer** - Cliquez sur ce bouton pour supprimer un préréglage que vous avez créé (vous ne pouvez cependant supprimer aucun des préréglages par défaut).

**Enregistrer** - Cliquez sur ce bouton pour enregistrer toutes les modifications apportées au préréglage existant.

**Enregistrer sous** - Cliquez sur ce bouton pour enregistrer les réglages de l'égalisateur actuel en tant que nouveau paramètre préréglé. Vous pouvez taper le nom du préréglage, qui apparaît alors dans la liste déroulante avec d'autres.

## 4.3 Réglage des couleurs

La fonction Réglage des couleurs vous permet de modifier la luminosité, le contraste, la teinte et la saturation de la vidéo. Avant d'utiliser cette fonction, lancez la boîte de dialogue Paramètres et ouvrez la page Vidéo pour vous assurer que l'option Activer l'accélération matérielle est décochée.

Pour lancer cette fonction, cliquez sur le bouton « Effets et utilitaires » dans le panneau de commandes supérieur et sélectionnez l'effet vidéo dans le menu contextuel. La page Réglage des couleurs apparaît alors. Cette page vous propose trois manières de régler les couleurs de la vidéo en cours de lecture.

1. Dans la liste déroulante du haut, six thèmes de couleurs pré-réglés sont proposés. Cochez la case Activer, puis sélectionnez celui que vous voulez appliquer à la vidéo.
2. Si vous n'aimez pas le thème de couleurs pré-réglé, vous pouvez personnaliser le thème à votre convenance.



Quatre curseurs permettent de contrôler la luminosité, le contraste, la teinte et la saturation de l'image. Cochez la case Activer, et faites glisser ces quatre curseurs pour obtenir l'effet de couleur souhaité. Vous pouvez ensuite enregistrer vos paramètres en tant que thème pré-réglé, ou les enregistrer en tant que nouveau thème de couleur (après avoir fait glisser les curseurs, cliquez sur Enregistrer ou Enregistrer sous). Chaque pré-réglage que vous enregistrez sera disponible dans la liste déroulante.

3. Si vous pensez que ces deux façons de faire sont trop complexes, cochez la case **Amélioration automatique**. ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 sélectionnera le thème de couleur qui vous est adapté.

**Rétablir** - Restaure les pré-réglages personnalisés aux dernières valeurs enregistrées, et les pré-réglages par défaut à leurs valeurs d'origine.

**Supprimer** - Supprime un thème personnalisé.

**Enregistrer** - Enregistre les modifications que vous avez apportées au thème de couleur choisi actuel.

**Enregistrer sous** - Enregistre les modifications que vous avez effectuées dans un nouveau thème.



## 5. Utilitaires

ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 offre de nombreux utilitaires pour contrôler la lecture, propose plus de commandes et une expérience plus agréable pour regarder des films.

Ce chapitre contient les sections suivantes :

Signet

Liste

Discothèque

Téléchargement de BD-Live


Bibliothèque des éléments capturés

Periode de temps

### 5.1 Signet

Les signets constituent une manière pratique de passer à une scène particulière dans un film.

Pour ajouter un signet, cliquez sur le bouton signet  dans le sous-panneau de commandes. Pour gérer

les signets, cliquez sur le bouton « Effets et utilitaires »  dans le panneau de commandes supérieur et sélectionnez le signet dans le menu contextuel. La page Signet va alors s'afficher. Vous trouverez quatre boutons au bas de la page Signet :



#### **Ajouter**

Pour ajouter un signet au film en cours de lecture, cliquez sur le bouton dans la page Signet. Ou alors, appuyez sur la combinaison de touches [Ctrl+K] sur le clavier pour ajouter un signet.



#### **Supprimer**

Sélectionnez le signet que vous voulez supprimer, puis cliquez sur le bouton. Deux options apparaissent :

Supprimer et Supprimer tout. Choisissez « Supprimer » pour supprimer un seul signet ; choisissez « Supprimer tout » pour supprimer tous les signets.



### **Enregistrer**

Pour exporter les signets, cliquez sur ce bouton. Le programme nommera automatiquement par défaut les signets sous la forme « Sans titre ». Pour renommer le signet, entrez un nouveau nom pour celui-ci lorsque vous enregistrez le fichier.



### **Ouvrir**

Pour importer un signet, cliquez sur le bouton dans la page Signet. Puis, recherchez et sélectionnez un fichier de signets que vous souhaitez importer.


Pour sauter vers les emplacements repérés par des signets, double-cliquez sur le signet vers lequel vous voulez aller.

Outre les options susmentionnées, le programme se souvient automatiquement de l'endroit où vous avez arrêté la lecture, et redémarre donc à cet endroit précis.

Remarque : La page Signet n'est disponible que pendant la lecture d'un disque Blu-ray ou d'un DVD.

## **5.2 Liste**

Une liste de lecture est une liste personnalisée de fichiers multimédias que vous souhaitez regarder ou écouter.

Pour gérer la liste de lecture, cliquez sur le bouton « Effets et utilitaires »  dans le panneau de commandes supérieur, et sélectionnez la liste de lecture dans le menu contextuel. La page Liste de lecture va alors s'afficher.



### **Ajouter**

Pour créer une liste de lecture, cliquez sur le bouton. Trois options apparaissent : Ajouter les fichiers, Ajouter à partir de UPnP et Ajouter une liste de lecture. Choisissez « Ajouter une liste de lecture » pour créer une liste de lecture. Pour renommer une liste de lecture, sélectionnez la liste de lecture que vous voulez renommer, puis cliquez dessus avec le bouton droit et entrez un nouveau nom.

Pour ajouter des fichiers à une liste de lecture, sélectionnez une liste de lecture et cliquez avec le bouton, puis choisissez « Ajouter des fichiers » dans le menu contextuel. Sélectionnez les fichiers sur le disque dur et ajoutez-les à la liste de lecture. Vous pouvez également les ajouter à partir de UPnP.



### **Supprimer**

Sélectionnez la liste de lecture que vous voulez supprimer, puis cliquez sur le bouton. Deux options apparaissent : Supprimer et Supprimer tout. Choisissez « Supprimer » pour supprimer une seule liste de lecture ; choisissez « Supprimer tout » pour supprimer toutes les listes de lecture et tous les fichiers.



### **Enregistrer**

Cliquez sur ce bouton pour enregistrer toutes les listes de lecture. Le programme nommera automatiquement par défaut les listes de lecture sous la forme « Sans titre ». Pour renommer la liste de lecture, entrez un nouveau nom pour celle-ci lorsque vous enregistrez le fichier.



### **Ouvrir**

Pour importer une liste de lecture, cliquez sur ce bouton, le programme vous avertit alors : « Toutes les listes de lecture en cours seront perdues et la lecture va s'arrêter. Poursuivre. » Choisissez l'option que vous souhaitez.



### **Lecture**

Pour lire une liste de lecture, cliquez sur la liste de lecture de votre choix, puis cliquez sur le bouton Vous pouvez également double-cliquer sur le fichier à lire.


## **5.3 Discothèque**

Ici, vous pouvez afficher les détails du disque que vous avez lu. Les informations contiennent les éléments suivants : acteur, compositeur, contributeur, créateur, éditeur, producteur exécutif, genre, interprète, producteur, éditeur et scénariste.

Remarque : Cette fonction ne concerne que la discothèque Blu-ray, en excluant les DVD.

## **5.4 Téléchargement de BD-Live**

Ici, vous pouvez effacer/afficher le contenu BUDA (Binding Unit Data Area) téléchargé pour la lecture BD-Java. Cela montre les informations concernant le disque, notamment la taille du contenu et la date de modification. Vous pouvez afficher le contenu téléchargé et une imagerie du disque. Cliquez sur le bouton «



Effets et utilitaires »  dans le panneau de commandes supérieur, sélectionnez Téléchargement BD-Live dans la liste déroulante. La page Téléchargement BD-Live apparaît alors.



### **Supprimer**

Pour supprimer un titre, sélectionnez le titre que vous voulez supprimer puis cliquez sur le bouton. Deux options apparaissent : Supprimer et Supprimer tout. Choisissez Supprimer pour supprimer un seul titre ; choisissez Supprimer tout pour supprimer tous les titres.

## **5.5 Bibliothèque des éléments capturés**

Pour capturer les images depuis la lecture, cliquez sur le bouton « Capturer »  dans le panneau de commandes principal. De plus, si vous voulez vérifier les images que vous avez capturées, cliquez sur le bouton « Effets et utilitaires »  dans le panneau de commandes supérieur, puis sélectionnez la bibliothèque des éléments capturés dans le menu contextuel. La page Bibliothèque des éléments capturés va alors s'afficher.



### **Capturer**

Cliquez sur le bouton dans la page Bibliothèque des éléments capturés. Vous pouvez également appuyer sur la combinaison de touches [Ctrl+P] sur le clavier pour capturer des images.



### **Supprimer**

Sélectionnez l'image que vous voulez supprimer, puis cliquez sur le bouton. Deux options apparaissent : Supprimer et Supprimer tout. Choisissez Supprimer pour supprimer une seule image ; choisissez Supprimer tout pour supprimer toutes les images capturées.



### **Enregistrer**

Sélectionnez l'image que vous voulez enregistrer, puis cliquez sur le bouton. Deux options apparaissent : « Enregistrer sous » et « Enregistrer tout ». Choisissez « Enregistrer sous » pour enregistrer une seule image ; choisissez « Enregistrer tout » pour enregistrer toutes les images capturées. Le programme nommera automatiquement par défaut les images capturées sous la forme Sans titre, Sans titre 2, etc. Pour renommer l'image capturée, entrez un nouveau nom pour celle-ci lorsque vous l'enregistrez.



## Aperçu

Pour prévisualiser une image, cliquez sur l'image de votre choix, puis cliquez sur le bouton. Vous pouvez également double-cliquer sur l'image à prévisualiser.

## 5.6 Période de temps

La fonction Période de temps vous permet de lire des films à des vitesses différentes, depuis la demi-vitesse jusqu'à la double vitesse. La fonction Période de temps peut être utilisée pour accélérer la lecture d'un film si vous êtes pressé ou la ralentir si vous souhaitez décortiquer certaines scènes.

Pour ouvrir la fenêtre Période de temps, cliquez sur le bouton Sous-panneau de commande situé dans la

partie droite du panneau de commandes principal. Cliquez ensuite sur le bouton « Période de temps » .

La fenêtre Période de temps apparaît.


Vous pouvez accélérer ou ralentir la lecture en faisant glisser le curseur. La durée sera modifiée pour correspondre à la vitesse. Cliquez ensuite sur « OK » pour appliquer votre réglage à la lecture. Cliquez aussi sur « Restaurer » pour restaurer facilement vos paramètres à la vitesse de lecture d'origine (1,0x).



Le programme étendra automatiquement la durée de la vidéo d'après le temps que vous avez entré jusqu'à ce que vous redéfinissiez la période de temps à 1,0x.

Remarque : Cette fonction n'est disponible que pour la lecture d'un DVD.

## 6. Paramètres

Cette rubrique vous montre comment personnaliser votre application ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3. Vous pouvez lancer cette fonction en sélectionnant Paramètres dans le menu contextuel ou en cliquant sur  dans le panneau de commandes supérieur.

Lorsque la fenêtre « Paramètres » apparaît, vous pouvez cliquer sur l'élément listé à gauche pour lancer la page adéquate. La liste de gauche comporte les éléments suivants :

Général

Interface utilisateur

Vidéo

Audio

Région et langue

BD-Java

Contrôle parental

Association de fichiers

Gestion de l'alimentation

Informations

### 6.1 Général

Les éléments le plus souvent utilisés se trouvent ici.

**Lecture automatique** - Cochez cette case pour une lecture automatique des films dès insertion du disque dans le lecteur.

**Plein écran automatique** - Cochez cette case pour basculer automatiquement en mode plein écran lorsque vous commencez à lire des films.

**Lecteur de disque par défaut** - Si vous avez plusieurs lecteurs, utilisez le menu déroulant ici pour sélectionner le lecteur par défaut. Le programme lira des films à partir de ce lecteur par défaut.

**Reprise automatique** - Sélectionnez la manière dont vous souhaitez que le programme traite la lecture du film. Les options comprennent « Reprendre à partir de la dernière position » (la lecture commencera là où le film a été arrêté) ; « Lire à partir du début », et « Inviter l'utilisateur à faire une sélection » (on vous demandera si vous voulez reprendre la lecture depuis le dernier point d'arrêt une fois le disque du film inséré dans le lecteur).

**Stockage des images et des signets capturés** - Entrez le chemin de stockage pour les fonctions Capturer des images et Signets. Vous pouvez également cliquer sur le bouton **Parcourir** pour ouvrir une boîte de dialogue de sélection de chemin et choisir le chemin que vous souhaitez. Le bouton **Gérer** situé à droite constitue une manière simple de passer à la fonction Bibliothèque des éléments capturés.

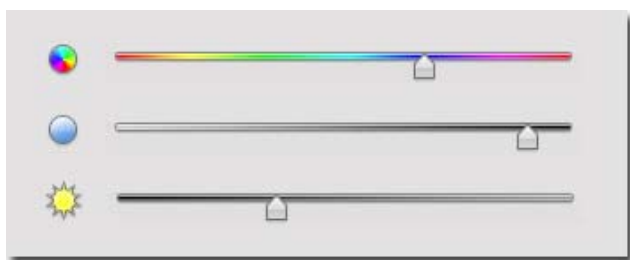
## 6.2 Interface utilisateur

Ici, vous pouvez modifier la couleur de l'apparence de votre lecteur.

**Couleur actuelle** - La couleur qui a été appliquée va apparaître ici.

**Schéma**- Vous pouvez choisir parmi 8 styles, pour appliquer votre choix cliquez avec le bouton gauche sur celui que vous préférez.

**Couleur personnalisée** - Si vous n'aimez pas le schéma que nous fournissons, vous pouvez personnaliser la couleur en ajustant la teinte, la saturation et la luminosité. Votre réglage sera immédiatement appliqué à l'apparence du lecteur.



## 6.3 Vidéo

Ces paramètres permettent de régler la lecture de la vidéo.

### **Activer l'accélération matérielle**

Il importe de cocher cette option si votre système répond aux exigences préconisées. Si votre ordinateur n'est pas pourvu d'une carte vidéo haute performance, désélectionnez « Accélération matérielle » pour de meilleures performances du système.

### **Mode vidéo**

Il importe d'utiliser le désentrelacement si vous regardez le film sur un écran LCD ou haute définition. L'entrelacement est indiqué si vous regardez le film sur un écran cathodique. Dans la liste déroulante, choisissez parmi les modes suivants :

**Désentrelacer automatiquement** - Détermine automatiquement le bon paramètre de désentrelacement.

**Forcer le désentrelacement** - Si votre DVD n'est pas correctement codé pour la lecture, choisissez cette option pour corriger ce défaut.

**Entrelacement** - Détermine le bon entrelacement pour la lecture du film. Notez qu'en choisissant cette option, vous diminuez légèrement la qualité vidéo.

### **Réglage des couleurs**

Cliquez sur ce bouton pour lancer la fenêtre Centre d'effets, et passez à la page Réglage des couleurs. Ici, vous pouvez régler les paramètres avancés pour la couleur de la vidéo.

## 6.4 Audio

Vous pouvez avec ces options régler les paramètres audio pour votre ordinateur.

### **Mode de sortie**

Dans la liste déroulante, vous pouvez choisir parmi les options suivantes :

- **Écouteurs**

Choisissez cette option si vous utilisez des écouteurs.



- **2 chaînes stéréo**

Choisissez cette option si vous possédez une configuration typique 2 haut-parleurs/chaînes.

- **5.1 canaux**

Choisissez cette option si vous possédez une configuration à 5.1 canaux.

- **7.1 canaux**

Choisissez cette option si vous possédez une configuration à 7.1 canaux.

- **HDMI**

Choisissez cette option si vous disposez d'une connexion audio avec un connecteur HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

- **HDMI Pass-through**

Fournit la sortie audio numérique sans perte 7.1 canaux (maximum) si celle-ci est prise en charge par votre carte son.

### **Mode de mixage**

Dans la liste déroulante, vous pouvez choisir parmi les options suivantes :

- **Utilisation de l'audio principal d'origine**

L'audio secondaire est ignoré et le format source pour l'audio primaire est le même que le format audio de sortie.

- **Mixage Dolby Digital**

L'audio primaire, l'audio secondaire ou les deux sont codés avec un encodeur Dolby Digital avant le transfert vers la sortie SPDIF/HDMI. Le nombre maximal de canaux est 5.1.

- **Mixage DTS**

L'audio primaire, l'audio secondaire ou les deux sont codés avec un encodeur DTS avant le transfert vers la sortie SPDIF/HDMI. Le nombre maximal de canaux est 5.1.

- **Mixage intelligent**

Prend en charge deux modes de mixage audio. L'audio secondaire est mixé ce cas. Les formats audio primaires sont uniquement Dolby Digital et DTS.

### **Centre d'effets**

Cliquez sur ce bouton pour lancer la fenêtre Centre d'effets, et passez à la page Audio. Cliquez [ici](#) pour plus de détails.

### **Se rappeler le volume**

Si cette case est cochée, le programme se souviendra du volume audio que vous avez défini la prochaine fois que vous lancerez le programme.

### **Avancé**

Cliquez sur ce bouton pour ouvrir la fenêtre des paramètres audio avancés. Vous pouvez régler certains

paramètres avancés de **Dolby Digital/Dolby Digital Plus, Dolby True HD, et DTS**. La page DTS n'est disponible qu'en mode de sortie audio écouteurs ou stéréo 2 canaux. Par contre, les autres pages ne sont pas disponibles en mode de sortie audio S/PDIF ou HDMI.

Remarque : Pour obtenir plus d'informations sur la technologie Dolby, cliquez sur ce

lien : <http://www.dolby.com/index.html>

## 6.5 Région et langue

### Compteur de lecture régionale (RPC) BD

Modifiez le code de région de votre disque dans la section Compteur de lecture régionale du disque Blu-ray de l'onglet Région et langue. (La première fois que vous insérez un disque dans le lecteur, une boîte de dialogue apparaît si le code de région du disque ne correspond pas aux paramètres par défaut du système.)

Pour la plupart des disques, vous êtes autorisé à changer le code de région cinq fois seulement. Au-delà de la limite maximale autorisée, le code de région verrouillera le disque. À ce stade, vous ne pourrez visionner que les disques avec le code de région pour laquelle ils ont été initialement configurés.

### Paramètres de langue par défaut du DVD/BD

Définissez votre langue favorite pour ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3. L'utilisateur peut choisir sa langue favorite dans les listes déroulantes suivantes :

- **Langue audio par défaut**
- **Langue de sous-titre par défaut**
- **Langues de menu par défaut**

## 6.6 BD-Java

### Autoriser l'accès à Internet

Cochez cette case pour autoriser l'accès du programme BD-Java à Internet. Si elle est cochée, les options suivantes seront disponibles.

### Chemin de téléchargement Internet

Définissez le chemin du contenu téléchargé pour la lecture BD-Java.

**Parcourir** - Ouvrez une boîte de dialogue de sélection de chemin et choisissez le chemin que vous désirez.

**Gérer** - Ouvrez la boîte de dialogue du gestionnaire de contenu téléchargé (afficher/supprimer BUDA).

### **Taille de la police de l'application BD-Java**

Définit la taille de la police pour l'application BD-Java.

### **Profil utilisateur**

Définissez le **nom**, l'**adresse électronique** pour l'application BD-Java.

### **Connexion Internet**

#### **Certification**

Lorsque vous insérez un disque Blu-ray, le programme détecte automatiquement si le disque contient une certification Internet. S'il n'existe aucune certification sur le disque, vous devez choisir une stratégie de certification dans les options suivantes.

- **Toujours approuver l'accès Internet**  
Autorise le programme BD-Java à accéder à Internet pendant la lecture de tous les disques.
- **Toujours refuser l'accès Internet**  
Interdit au programme BD-Java d'accéder à Internet pendant la lecture de tous les disques.
- **Confirmer pour chaque disque**  
Chaque fois que vous insérez un disque, une boîte de dialogue apparaît et vous demande si vous souhaitez autoriser le programme BD-Java sur ce disque à accéder à Internet.

Si vous souhaitez utiliser le serveur proxy pour accéder à Internet, cliquez sur « Paramètres du serveur proxy » pour ouvrir une boîte de dialogue de configuration. Vous pouvez personnaliser les détails de votre serveur proxy.

#### **Stratégie du serveur proxy**

Choisissez ici votre stratégie de serveur proxy :

- **Ne pas utiliser de proxy**
- **Utiliser l'option proxy dans IE**
- **Utiliser l'option proxy ci-dessous**

Si vous sélectionnez **Utiliser la configuration de proxy ci-dessous**, la zone du serveur sera disponible. Vous devez entrer « Adresse », « Port », « Nom d'utilisateur » et « Mot de passe » pour chaque protocole.

#### **Utiliser le même serveur proxy pour tous les protocoles**

Cochez cette option pour utiliser la même configuration de serveur proxy pour tous les protocoles.

Outre les options décrites ci-dessus, vous pouvez indiquer les adresses IP auxquels vous voulez accéder sans utiliser de serveur proxy dans la zone de texte ci-dessous « Ne pas utiliser de sorte de leurs proxy pour les adresses commençant par ». Le serveur proxy ne sera pas utilisé lorsque vous y accéderez.

## 6.7 Contrôle parental

Cette page vous permet d'entrer un mot de passe pour éviter que vos enfants ne regardent des films qui leur sont interdits. Le classement du film est déterminé par la MPAA et ne s'applique qu'aux États-Unis.

### Paramètre du niveau

Sélectionnez un niveau de film dans cette liste déroulante : Ensuite, faites un choix parmi les options suivantes :

**Définir le mot de passe** - Définit un mot de passe pour le niveau de film actuellement sélectionné.

**Effacer le mot de passe** - Efface le mot de passe pour le niveau de film actuellement sélectionné.

### Description du niveau

Décrit différents niveaux de commentaires.

## 6.8 Association de fichiers

Pour toujours ouvrir certains types de fichiers multimédias avec ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3, sélectionnez-les dans la liste. Il y a deux boutons, Sélectionner tout et Effacer tout, à droite de la liste. Ils offrent une manière simple de modifier votre sélection pour tous les types de fichiers pris en charge.

## 6.9 Gestion de l'alimentation

Si ArcSoft TotalMedia™ Theatre 3 s'exécute sur un ordinateur portable alimenté par une batterie, vous avez besoin de recevoir des messages d'alerte ou d'arrêter la lecture lorsque la charge de la batterie passe en dessous d'un certain seuil. La gestion de l'alimentation vous permet de définir cela.

La section **État de l'alimentation** affiche le type d'alimentation (ligne C.A ou batterie) que votre ordinateur utilise actuellement.

### **Stratégie d'alimentation**

Vous pouvez définir cette option dans la section Stratégie d'alimentation afin que la lecture s'arrête lorsque l'alimentation tombe en dessous d'un certain pourcentage (entre 3 % et 25 %).

**M'avertir si le temps de batterie restant est inférieur à XX%** - Cocher cette classe pour activer l'alerte de puissance de la batterie. Lorsque la puissance de la batterie tombe en dessous du pourcentage spécifié, une zone de message d'avertissement apparaît.

### **Mode de gestion de l'alimentation**

- **Performance max.**  
Permet d'atteindre les meilleures performances et qualité de lecture vidéo. Cette option consomme le maximum de la puissance de la batterie.
- **Balance**  
Optimise l'utilisation de la batterie afin d'améliorer la performance et l'efficacité de la puissance. Cette option peut éventuellement avoir un effet important sur la qualité de la vidéo.
- **Batterie max.**  
Maximise la durée de vie de la batterie. Cette option est susceptible de compromettre la qualité de votre vidéo.

## **6.10 Informations**

Affiche les informations détaillées concernant le média actuel, notamment plusieurs attributs audio et vidéo tels que le type et le format de média, le taux d'échantillonnage, le nombre d'images par seconde, la résolution, le rapport hauteur/largeur, la langue, la fréquence d'échantillonnage, le nombre de bits par échantillon, etc.

## 7. SimHD

SimHD™ est la technologie haut de gamme d'ArcSoft convertissant la définition standard des fichiers multimédia et des DVD en haute définition et qui offre une image plus nette et plus vive en temps réel. SimHD™ est fourni en tant que module de TotalMedia Theatre, compatible avec les versions 2 et 3.

Remarque : Pour utiliser SimHD, veuillez tout d'abord vérifier que votre système informatique correspond à la **configuration exigée**.

Pour entrer dans la page Paramètres de SimHD, cliquez sur le **bouton SimHD** dans le panneau de commande supérieur et choisissez Paramètres dans le menu déroulant. Vous pouvez alors personnaliser les paramètres de SimHD :

### **Automatique**

Cochez cette option, le programme choisira automatiquement les paramètres adaptés à votre système informatique. Décochez cette option ; vous pouvez personnaliser vos paramètres selon les instructions de la page Paramètres.

### **Traité avec**

Le programme va détecter votre système et répertorier ici tous les modes de calcul graphiques disponibles pour que vous choisissiez.

### **Résolution**

Choisissez la résolution voulue ici.

**Adaptative** - détecte automatiquement la résolution de l'écran et convertit votre vidéo source d'origine afin qu'elle soit adaptée à la taille de l'écran (taille minimum 1280 x 720.)

### **Netteté**

ajuste la netteté du résultat sur une échelle de 1 à 5, 5 étant le plus net.