

#### Table des matières

Bien	venue à ACDSee Video Converter	. 2
I	Exécution en arrière-plan	. 2
1	Prise en charge des formats vidéo et audio les plus courants	. 2
Ajou	ter et convertir des vidéos	. 3
	Ajouter des fichiers à la liste des vidéos en entrée	. 3
	Convertir un ou plusieurs vidéos vers un format différent	. 4
Affic	her les détails d'une vidéo	. 7
Sauv	regarde de la configuration détaillée	. 7
Affic	her le journal de conversion	. 8
Arrêt	de la conversion vidéo	. 8
Retir	er des fichiers vidéo de la file d'attente	. 8
Para	mètres d'ACDSee Video Converter	. 9
Mett	re en ligne vos vidéos sur YouTube®	13
Form	nats et appareils pris en charge	15
I	Formats de vidéos source pris en charge	.15
ı	Formats de vidéos de sortie pris en charge	.15
,	Appareils de sortie pris en charge	.16



### Bienvenue à ACDSee Video Converter

ACDSee Video Converter est un convertisseur vidéo HD ultra-rapide et simple d'emploi qui convertit les fichiers vidéo dans les formats les plus courants. Doté d'un algorithme avancé d'adaptation du rapport d'image, il vous permet d'éliminer les bordures noires peu attrayantes et de reproduire une vidéo au maximum de l'écran de votre appareil mobile. Il extrait aussi les fichiers audio MP3 de vos fichiers vidéo téléchargés.

#### Exécution en arrière-plan

Pour exécuter la conversion en arrière-plan, il suffit de créer une liste de vidéos à convertir, puis de configurer ACDSee Video Converter pour qu'il se ferme une fois la conversion terminée. Vous pouvez également interrompre et reprendre la conversion au gré de vos besoins.

#### Prise en charge des formats vidéo et audio les plus courants

Le logiciel convertit les formats vidéo et audio les plus courants, par exemple AVI, MP4, MKV, FLV, 3GP, 3G2, WMV, MOV, VOB, MPG, PSP, M4V, VCD, DVD, ARM, ASF, AVS, SWF, MPEG, MTV, OGG, H261, H263, H264, MP3, et plus encore. Voir une liste complète des formats et appareils pris en charge.

# Ajouter et convertir des vidéos

Vous pouvez gérer une file d'attente de fichiers à convertir vers différents types de fichiers et à reproduire sur différents appareils.

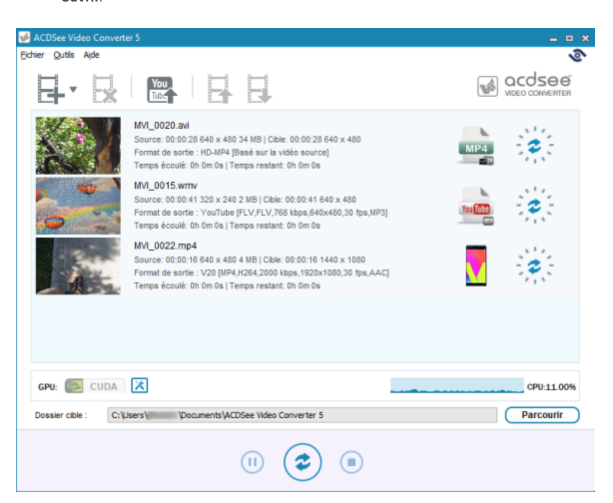
### Ajouter des fichiers à la liste des vidéos en entrée

Vous pouvez ajouter des fichiers à la liste des vidéos à convertir.

### Pour ajouter des fichiers :



- Sélectionnez un ou plusieurs fichiers dans la boîte de dialogue Ajouter des fichiers vidéo. Utilisez CTRL + clic pour sélectionner plusieurs fichiers à la fois. Cliquez sur Ouvrir



#### Performance graphique du CPU

En bas de la fenêtre, vous verriez la performance graphique du CPU. Ceci reflète l'usage courant de votre CPU et vous aimera à décider si votre CPU possède les ressources requises pour convertir les vidéos.

#### Si vous possédiez les cartes graphiques NVIDIA qui sont supportées par CUDA:

Si vous possédiez les cartes graphiques NVIDIA qui sont supportées par CUDA, vous pourriez les sélectionner pour effectuer la conversion, et de cette manière, laisser libre votre CPU pour d'autres tâches. Pour utiliser les cartes graphiques NVIDIA, sélectionnez en cliquant sur l'image de CUDA sur le côté gauche. Vous pourriez également effectuer le changement dans l'onglet Performance de la boîte de dialogue Options.



Veuillez noter que si votre carte graphique n'est pas supportée par CUDA, cette option sera donc désactivées.

#### Convertir un ou plusieurs vidéos vers un format différent

Les fichiers ajoutés à la liste des vidéos peuvent être convertis vers tout un éventail de formats.

#### Pour convertir des vidéos :

- 1. Sélectionnez la vidéo que vous souhaitez convertir. Si vous souhaitez sélectionner plusieurs fichiers, effectuez l'une des opérations suivantes:
  - Faites glisser le pointeur par dessus les fichiers.
  - Cliquez sur la touche CTRL tout en cliquant sur les fichiers individuellement.



Les fichiers montrent une icône correspondant à leur format courant. Par exemple :
 Cliquez sur cet icône pour ouvrir la boîte de dialogue Choisir un format. Configurez les paramètres de format en vous référant au tableau suivant.

La boîte de dialogue Choisir un format

	Type de sortie	Sélectionnez le type en sortie des fichiers convertis dans le menu déroulant, en fonction du type d'appareil que vous allez utiliser.
	Format de sortie	Sélectionnez l'appareil dans la liste déroulante des options disponibles en fonction du type de fichier en sortie. Ensuite, sélectionnez le menu déroulant des paramètres de l'appareil en question.
	Détails du format	Cette section affiche les détails de format pour le type de sortie sélectionné, y compris :
		Taille de l'image vidéo
		<ul> <li>Débit binaire vidéo</li> </ul>
		<ul> <li>Codec vidéo</li> </ul>
		<ul> <li>Codec audio</li> </ul>
		<ul> <li>Format de fichier</li> </ul>
		Cette section inclut également le bouton Configuration détailée. Cliquez sur <b>Configuration détaillée</b> et configurez les options en vous référant au tableau de la fenêtre Configuration détaillée suivant.
Fractionner	Fractionnement	Si vous souhaitez fractionner votre vidéo, cochez la case <b>Fractionnement</b> et sélectionnez le procédé de découpage vidéo :
		<ul><li>Taille (en Mo)</li></ul>
		ou
		• Durée (en minutes)
	Appliquer à tout	Cochez cette case pour appliquer les paramètres ci-dessus à tous les fichiers vidéo dans la liste.

3. Dès que vous sélectionnez un nouveau Type de sortie, le bouton Configuration détailée s'active. Cliquez sur **Configuration détaillée** pour modifier des paramètres vidéo et audio supplémentaires.



Il est possible de sauvegarder les modifications effectuées dans la boîte de dialogue **Configuration détaillée** sous forme de <u>Profil défini par l'utilisateur</u>.

La boîte de dialogue Configuration détaillée

	Format	
Paramètres vidéo	Codec	Le codec vidéo spécifie quel type de compression de données vidéo doit être utilisé par ACDSee Video Converter.
	Taille	Sélectionnez la taille d'image vidéo.
	Débit binaire	Le débit binaire détermine, par seconde, la quantité de données que le reproducteur affiche à l'écran . Plus le débit est élevé, et plus l'image est de meilleure qualité, mais au prix d'une augmentation de la taille de fichier.
	Fréquence d'image	Sélectionnez la fréquence d'image pour déterminer la vitesse de rafraîchissement de l'image.
Paramètres audio	Codec	Le codec précise quel type de compression de données vidéo doit être utilisé par ACDSee Video Converter.
	Échantillon	L'échantillonnage indique le volume de données utilisé pour l'enregistrement d'un son. Plus la fréquence est élevée, et plus le son est de meilleure qualité, mais au prix d'une augmentation de la taille de fichier.
	Canal	Dans le menu déroulant, sélectionnez <b>1</b> pour avoir en sortie un son égal sur les deux haut-parleurs, ou bier <b>2</b> pour avoir un son différent sur le haut-parleur gauche et le haut-parleur gauche droit.
	Débit binaire	Le débit binaire détermine, par seconde, la quantité de données audio que le reproducteur transmet aux haut-parleurs. Plus le débit binaire est élevé, et plus le son est de meilleure qualité, mais au prix d'une augmentation de la taille de fichier.

- 4. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Configuration détaillée.
- 5. Cliquez sur **OK** pour fermer la boîte de dialogue Choisir un format.
- 6. Pour spécifier d'autres paramètres de conversion et de fin de conversion, comme l'endroit où vous souhaitez placer vos fichiers convertis, reportez-vous à Options d'ACDSee Video Converter.



7. Cliquez sur **Convertir** pour lancer la conversion.



Quand la conversion est terminée, pour trouver la vidéo convertie, il suffit de cliquer avec le bouton droit de la souris sur le fichier et de sélectionner **Repérer la vidéo de sortie**.

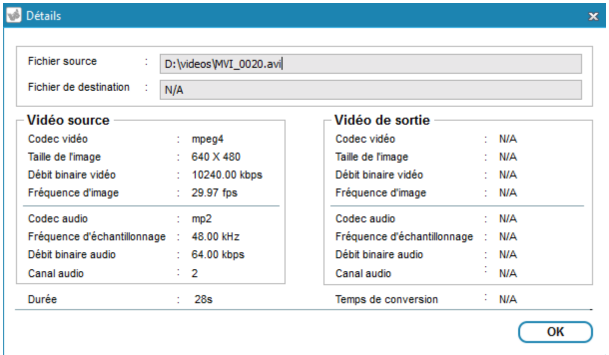


ACDSee Video Converter convertit tous les fichiers dans la liste des vidéos. Si vous avez déjà converti un fichier et voulez ensuite ajouter un nouveau fichier à convertir, <u>retirez</u> le fichier déjà converti de la file d'attente, à moins de vouloir le convertir à nouveau à un autre format.

### Afficher les détails d'une vidéo

### Pour afficher les détails d'un fichier vidéo ajouté :

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le fichier dans la liste des vidéos en entrée et sélectionnez l'option **Détails**. Les informations vidéo détaillées en entrée et en sortie sont alors affichées.



# Sauvegarde de la configuration détaillée

Vous pouvez enregistrer les modifications que vous effectuez dans la fenêtre Configuration détaillée sous forme de profil défini par l'utilisateur.

#### Pour enregistrer la configuration dans un profil personnalisé :

- 1. Cliquez sur **Configuration détaillée** (s'il est activé).
- 2. Apportez les modifications souhaitées.
- 3. Cliquez sur **OK**.
- 4. Le programme demande de confirmer les modifications, click **OK**.
- 5. Saisissez un nom pour le profil et cliquez sur **OK**.

#### Pour utiliser la configuration détaillée enregistrée :



- 1. Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Choisir un format**. Par exemple :
- 2. Cliquez sur la flèche déroulante Type de sortie et sélectionnez l'option Défini par l'utilisateur.

- 3. De la liste déroulante du format de sortie, sélectionner le Profil Défini par l'Utilisateur désiré.
- 4. Cliquez sur OK.

# Afficher le journal de conversion

Une fois la conversion terminée, le programme affiche un fichier journal qui contient les détails de la conversion. Après avoir examiné les informations, cliquez sur **OK** pour refermer la fenêtre.

Vous pouvez consulter le journal de conversion en tout temps.

#### Pour afficher le journal de conversion :

Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Outils** et sélectionnez **Journal de conversion**.

#### Arrêt de la conversion vidéo

Pendant une opération de conversion, le programme affiche un cercle de progression autour du bouton Convertir, comme illustré ci-dessous.



#### Pour annuler la conversion :

Cliquez sur le bouton Arrêter, à côté du bouton Convertir :



Vous pouvez ensuite le convertir à un autre format ou le retirer de la liste, et ajouter un autre fichier vidéo.



Pour voir les options du menu contextuel, cliquez sur le bouton droit de la souris.

### Retirer des fichiers vidéo de la file d'attente

Vous pouvez retirer un fichier de la liste des vidéos à convertir.

### Pour ce faire, effectuez l'une des opérations suivantes :



- Sélectionnez un ou plusieurs fichiers et cliquez sur Enlever.
- Cliquez sur le fichier avec le bouton droit de la souris et sélectionnez l'option Enlever.

## Paramètres d'ACDSee Video Converter

Les paramètres de configuration comprennent des options qui vous permettent de personnaliser et d'automatiser le fonctionnement d'ACDSee Video Converter.



Vous pouvez aussi rétablir les valeurs par défaut en tout temps.

### Pour afficher et modifier les options :

Dans la fenêtre principale, cliquez sur **Outils** | **Options**. Vous pouvez examiner et modifier les paramètres en vous référant au tableau suivant.

#### Pour enregistrer les modifications et fermer la fenêtre d'options :

Cliquez sur **OK**.

#### Pour fermer la fenêtre sans enregistrer les options :

Cliquez sur **Annuler**.

#### Pour rétablir les valeurs par défaut :

Cliquez sur **Réinitialiser**.

La boîte de dialogue Options

#### **Onglet Général**

Ces paramètres affectent le fonctionnement général d'ACDSee Video Converter.

# Comportement de l'application

# Vérifier automatiquement les mises à jour

ACDSee Video Converter vérifiera automatiquem ent que vous exécutez la dernière version.

# Confirmer avant de quitter si le programme est en exécution.

ACDSee Video Converter vous prévient si vous tentez de fermer l'application alors qu'une opération est en cours, comme par exemple l'écriture sur DVD ou la conversion d'une vidéo.

# Afficher le <Guide de mise en route> en ouvrant le logiciel

À chaque ouverture de l'application, le Guide de mise en route vous sera présenté dans la fenêtre principale.

# Confirmer en cas de suppression de tâches.

Avant de vous laisser retirer des fichiers de la liste des vidéos, ACDSee Video Converter vous demande confirmation pour cette opération.

# Afficher un avertissement lors de l'ajout de fichiers non pris en charge

ACDSee Video Converter vous prévient si vous tentez d'ajouter des fichiers à la liste des vidéos qui ne

			sont pas pris en charge par le logiciel.
Onglet Conversion	Cet onglet présente les op	tions permettant de convertir vos vidéos.	
	Rapport d'image vidéo	Le rapport d'image est le rapport entre la lar hauteur de l'image vidéo.	geur et la
		Garder le rapport d'image de la vidéo source	Si vous essayez de convertir un fichier en utilisant des tailles vidéo différentes en entrée et en sortie, ACDSee Video Converter conservera le rapport d'image pendant la mise à l'échelle de la vidéo. En d'autres termes, l'image résultante ne sera pas étirée en longueur, ou tronquée.
		Ajouter de l'espace autour de la vidéo en entrée pour ajuster le rapport d'image de la vidéo en sortie.	Si la taille vidéo en entrée et en sortie est incompatible, ACDSee Video Converter remplit d'espace les zones qui entourent l'image.
		Adapter le rapport d'image de la vidéo source en coupant les bords	ACDSee Video Converter pourra couper l'image pour la faire rentrer dans l'écran quand taille vidéo en entrée et en sortie est incompatible.

	Unité centrale			
		Exécution en cours d'usage normal de l'unité centrale.	ACDSee Video Converter exécutera les tâches de conversion pendant que vous utilisez normalement votre ordinateur. Ceci peut avoir un impact négatif sur la vitesse d'exécution des autres applications exécutées au même moment.	
		Exécution quand l'unité centrale est en attente.	ACDSee Video Converter exécutera les tâches de conversion quand l'ordinateur se met en attente. Cette option permet d'éviter l'impact négatif que le processus de conversion pourrait avoir sur la vitesse d'exécution des autres applications.	
	Nombre de tâches	Vous pouvez sélectionner jusqu'à trois tâches en parallèle.		
Onglet Fin conversion	Ces paramètres déterminent la réponse du logiciel à la fin de l'opération de conversion.			
	Paramètres de fin de conversion			
		Dossier cible	Sélectionnez l'emplacement cible des fichiers une fois convertis.	
		Afficher un avis pendant secondes quand toutes les tâches sont terminées.	Sélectionnez la durée	

Jouer le son quand une tâche est terminée.
uitter ACDSee Video Converter quand outes les tâches sont terminées.

# Mettre en ligne vos vidéos sur YouTube®

Vous pouvez mettre en ligne vos vidéos sur YouTube et le partager en privé, avec vos amis, ou publiquement avec la communauté d'utilisateurs de YouTube.

#### Pour mettre en ligne vos vidéos sur YouTube :

- Cliquez sur Mettre en ligne sur YouTube Mettre en ligne, en vous référant au tableau suivant.
- et complétez les champs de la boîte de dialogue

- 2. Cliquez sur OK.
- 3. Cliquez sur **Convertir**. Votre vidéo sera transférée sur YouTube lorsque l'animation de progression se sera arrêtée. Si vous avez choisi de partager votre vidéo sur Facebook ou sur Twitter, ces sites s'ouvriront dans votre navigateur et vous inviteront à saisir votre nom de compte et votre mot de passe.
- 4. Visitez YouTube.com pour consulter ou partager votre vidéo.

#### La boîte de dialogue Mettre en ligne

Mettre en ligne les informations de vidéo			
Compte	Entrez votre nom d'utilisateur YouTube.		
	<ul> <li>Ajouter: afin de sauvegarder votre nom de compte utilisateur.</li> </ul>		
	<ul> <li>Supprimer: afin de supprimer votre nom de compte utilisateur.</li> </ul>		
Mot de passe	Indiquez votre mot de passe YouTube.		
Transférer vidéo	Utilisez <b>Ajouter fichier</b> pour sélectionner la vidéo à mettre en ligne.		
Titre	Indiquez le titre de votre vidéo.		
Description	Indiquez une description de votre vidéo.		
Liste déroulante de catégorie	Sélectionnez la catégorie dans laquelle vous voulez inscrire la vidéo sur YouTube.		
Mots-clés	Choisissez des mots-clés associés avec votre vidéo. Ces mots-clés permettent de classer et de retrouver votre vidéo lors d'une recherche sur YouTube.		
Privé (case à cocher)	Cochez la case Privé si votre vidéo ne doit être visible que pour vous.		
Partager sur Facebook (case à cocher)	Cochez la case <b>Partager sur Facebook</b> pour que la vidéo soit partagée sur Facebook. Après la mise en ligne de votre vidéo sur YouTube, le site Facebook s'ouvrira pour vous inviter à saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe Facebook.		
Partager sur Twitter (case à cocher)	Cochez la case <b>Partager sur Twitter</b> pour que la vidéo soit partagée sur Twitter. Après la mise en ligne de votre vidéo sur YouTube, le site Twitter s'ouvrira pour vous inviter à saisir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe Twitter.		

# Formats et appareils pris en charge

# Formats de vidéos source pris en charge

romato de maceo ocarce pi	is en enarge
3g2	mtv
3gp	mve
4xm	mxf
asf	nsv
avi	nut
avs	nuv
cpk	ogg
dif	pva
dv	r3d
dxa	rm
f4v	rmvb
flic	roq
flv	rpl
h261	seq
h263	smk
h264	str
m1v	swf
m2ts	thp
m2v	ts
m4v	vqa
mjpg	vid
mjpeg	vob
mkv	vro
mov	wc3
mp4	webm
mpg	wmv
mpeg	y4m
mts	yuv

# Formats de vidéos de sortie pris en charge

3an	mp3
39p	
3gp asf	mp4
avi	mpeg1
dv	ogg
flv	ts
m4v	vob
mkv	wma
mov	wmv

### Appareils de sortie pris en charge

#### **Apple**

Apple TV iPhone 4S Apple TV2 iPhone 5 Apple TV3 iPhone 5S/5C iPad iPhone 6 iPad 2 iPhone 6 Plus iPad 3 iPhone 7 iPad 4 iPhone 7 Plus iPad Air 2 iPod Touch iPad Pro iPod Touch 4 iPhone iPod Touch 5 iPhone 3G iPod Classic iPhone 3GS iPod Nano

iPhone 4

#### Nokia

700 E75 808 E90 2730 Lumia 520 2700 Classic Lumia 610 3000 Lumia 620 5000 Lumia 710 5130 Lumia 720 5230 Lumia 800 5233 Lumia 820 5235 Lumia 900 5530 Lumia 920 N7x 5630

5800 ExpressMusic N8 10 Internet Tablet

6000 N8x 6300 N9 6700 N9x 7000 N73 7230 N76 8000 N79 Asha 201 N82 Asha 302 N86 Asha 306 N95 N96 Asha 311 C5 N97 C6 N900 C7 PureView E7 Х3 E63 X6 E71 X7 E72

#### Samsung

Ativ S Galaxy S3 Mini
Behold Galaxy Young
C3010 Galaxy Fit

C3303 Galaxy Pro GT-B7510

Captivate Gusto

Corby **Gravity Touch** Epic 4G GT B7722 Fascinate I7500 Focus I900 Omnia Galaxy 5 Intensity Galaxy Ace Intercept Galaxy Ace 2 Mesmerize Galaxy S Metro 3530 Galaxy S2 Moment Galaxy S3 Tocco Icon

Galaxy S4

Galaxy S6

Galaxy S7

Galaxy S Advance i9070

Galaxy SII

Galaxy Spica

Samsung Nexus 10

SGH-E1XX\_E7XX

SGH-F480I

SGH-F488E

SGH-F-J

SGH-F-J

SGH-F-X

Galaxy Note SGH-G/I/U/D/W/E8XX

Galaxy Note 2 SGH-M/L Galaxy Note 3 SGH-P SGH-W-U-I Galaxy Note 8 Galaxy Note 10 Solstice Star S5230 Galaxy Tab Strive Galaxy Tab 10.1 Transform Galaxy Tab A Galaxy Tab S2 Wave723

Galaxy Mini Wave II GT-S8530

Galaxy Mini 2 YP Q1

Galaxy Mini 2 GT-S6500

#### **RIM Blackberry**

8520 Pearl 8220 8700 Pearl 8800 Bold 9000 Pearl 8830 Bold 9790 Pearl Flip Bold 9900 Playbook **Bold Series PRIV Curve 8300** Q10 Curve 8310 Storm 3G Curve 8500 Storm 9500 **Curve 8900** Storm Series Curve 9360 Torch 9800 Curve 9320 Torch 9810 DTEK 50 Torch 9860 DTEK 60 **Tour Series** 

Pearl 3G Porsche Design P'9981

Pearl 8100 BlackBerry 10

Pearl 8120

#### Huawei

Ascend D Quad Ascend P2
Ascend D1 Ascend P6
Ascend D2 Ascend W1
Ascend G300 Blaze U8510
Ascend G330 Huawei Nexus 6p

Ascend G350 Nova Plus

Ascend G510 P8 Lite Ascend G7 Vision

Virgin Media VM720 Ascend Mate

Ascend P1 LTE Y 100

LG

Ally VS740 LGOptimus 3D Arena GT950 **LG V20** Banter AX265 LG X Power Banter UX265 Neon GW370 Bliss UX700 Optimus Google Nexus 4 Optimus 2x

Ego WiFi Optimus 4X HD P880 Prada 3.0 Optimus G Pro Spectrum Optimus L3 Chocolate Touch VX8575 Optimus L7

Dare VX9700 Optimus One P500 enV Touch VX11000 Optimus Vu

Fathom VS750 P500 Prime GB210 GD510 Cookie Pop Quantum GM200 Spyder 2 LG840 GW820 Tritan UX840 Incite CT810 Versa VX9600 Vortex

KM900 Arena KP500 **VU CU915** KP500 Cookie **VU CU920** KS360 Xenon GR500

LG G5

#### HTC

8X Legend 85 Magic MyTouch 3G 7 Mozart MyTouch 4G 7 Pro

Aria One Arrive One S ChaCha One SV Desire HD One V Desire C One X Desire S One X+ One XL Pro 7 Radar Rhyme

Desire X Diamond Dream Droid Eris Radar C110E Droid Incredible Droid Incredible 2 Salsa Evo 3D Sensation EVO 4G Sensation XE Explorer Sensation XL Flyer Surround Gratia T-Mobile G1 HD2 Tattoo HD 7 Thunderbolt Hero Titan HTC Nexus 9 Touch HD

Incredible S Vivid
Imagio Wildfire
Inspire 4G Wildfire S

Google

Pixel XL

Sony

X Performance Xperia T
Xperia Go XperiaTipo
Xperia Ion Xperia U
Xperia J Xperia XA Ultra
XperiaMiro Xperia Z

Xperia P Xperia Z5 Premium

Xperia S Xperia ZL

**Microsoft** 

Zune

Consoles de jeu

PS3 Wii PSP Xbox

PS Vita

Lecteurs de médias portables

Archos 5 Internet Tablet
Archos 101 Internet Tablet Creative

Archos 70 Internet Tablet Archos 43 Internet Tablet