





## Media Play

Profitez des photos, des fichiers musicaux et/ou des films enregistrés sur un périphérique de stockage de masse USB de la classe MSC.



### Connexion d'un périphérique USB

- Alumez votre téléviseur.
- Connectez un périphérique USB contenant des photos et/ou des fichiers de musique/film au port USB sur le côté du téléviseur.
- Lorsqu'un périphérique USB est connecté au téléviseur, vous pouvez sélectionner **Media Play**.

### Utilisation du menu Media Play



- Appuyez sur le bouton **MENU**. Appuyez sur le bouton ◀ ou ▼ pour sélectionner **Application**, puis appuyez sur ENTER↵.
- Appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner **Media Play (USB)**, puis appuyez sur ENTER↵.
- Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner une icône (**Vidéos**, **Musique**, **Photos**, **Paramètres**), puis appuyez sur ENTER↵.

Il se peut que le fonctionnement ne soit pas correct avec des fichiers multimédia sans icône.

- Pour afficher plus d'informations sur le fichier ou la périphérique connectée, appuyez sur le bouton **TOOLS** dans la liste de fichiers, puis sélectionnez **Informations détaillées** ou **Informations sur le périphérique**.

- Liste des choses à connaître avant d'utiliser **Media Play (USB)**.

- Le système de fichiers prend en charge les formats NTFS (lecture seule), FAT16 et FAT32.

Il est possible que certains types d'appareils photo numériques et de périphériques audio USB ne soient pas compatibles avec ce téléviseur.

- Media Play** ne prend en charge que les périphériques de stockage de masse USB de la catégorie MSC. Cette dernière est dédiée aux périphériques de transport de masse uniquement. Il s'agit notamment des clés USB et des lecteurs de cartes Flash. Les périphériques doivent être connectés directement au port USB du téléviseur. Le type USB (HDD) n'est pas pris en charge.
- Avant de connecter l'appareil au téléviseur, sauvegardez vos fichiers afin d'éviter qu'ils ne soient endommagés ou que des données ne soient perdues. SAMSUNG ne saurait, en aucun cas, être tenue responsable de la perte de données ou de l'endommagement d'un fichier de données.
- Un périphérique USB nécessitant une puissance élevée (plus de 0,5A) ne sera peut-être pas pris en charge.
- Ne déconnectez pas le périphérique USB en cours de chargement. Plus la résolution de l'image est élevée, plus le temps d'affichage à l'écran sera long.
- Si un fichier est endommagé ou si le téléviseur ne prend pas en charge le type de fichier, le message "Format de fichier non pris en charge" s'affiche.
- Si un câble d'extension USB est utilisé, il se peut que le périphérique USB ne soit pas reconnu ou que les fichiers qui y sont stockés ne soient pas lus.

- Le téléviseur ne peut pas lire les fichiers MP3 avec gestion des droits numériques (DRM) téléchargés à partir d'un site payant. La technologie DRM (Gestion des droits numériques) prend en charge la création, la distribution et la gestion intégrales du contenu (par exemple, la protection des droits et des intérêts des fournisseurs de contenu, la prévention de la copie illégale du contenu, ainsi que la gestion de la facturation et des règlements).
- Le périphérique PTP n'est pas pris en charge.
- Si un message d'avertissement de surcharge s'affiche lorsque vous connectez ou utilisez un périphérique USB, il se peut que le périphérique ne soit pas reconnu ou qu'il fonctionne mal.
- Si aucune entrée n'a été reçue au cours de la période définie dans le paramètre **Temps protection** autor, l'économiseur d'écran s'active.
- Le mode d'économie d'énergie de certains disques durs externes peut être désactivé automatiquement lors de leur connexion au téléviseur.
- Si vous utilisez un câble d'extension USB, il se peut que le téléviseur ne reconnaisse pas le périphérique USB ou ne puisse pas lire les fichiers qu'il contient.

- Si un périphérique USB connecté au téléviseur n'est pas reconnu, si la liste des fichiers qui y sont stockés est endommagée ou si un fichier de la liste est illisible, connectez le périphérique en question à un ordinateur, formatez le périphérique et vérifiez la connexion.
- Si un fichier supprimé depuis le PC apparaît encore lors de l'exécution de **Media Play**, utilisez la fonction "Vider la Corbeille" du PC pour supprimer définitivement ce fichier.
- L'option Photos** prend uniquement en charge le format JPEG séquentiel.
- Les fonctions de recherche de scène et de miniature ne sont pas prises en charge dans l'option **Vidéos**.
- Le nombre de fichiers et dossiers enregistrés sur un périphérique de stockage USB est supérieur à environ 4 000, certains peuvent ne pas apparaître et certains dossiers sont susceptibles de ne pas pouvoir être ouverts.
- Dans un périphérique de stockage USB, le nombre maximum de dossiers affichés, sous-dossiers compris, est de 2 000.
- L'utilisation du périphérique inférieur à USB 2.0 peut engendrer une lecture irrégulière du média.

### Vidéos



- Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner **Vidéos**, puis appuyez sur ENTER↵ dans le menu **Media Play**.
- Appuyez sur le bouton ◀►/▲/▼ pour sélectionner la vidéo souhaitée dans la liste de fichiers.
- Appuyez sur le bouton ENTER↵ ou ► (Lecture).
  - Le fichier sélectionné s'affiche en haut de l'écran, avec le temps de lecture.
  - Si les informations sur la durée de la vidéo sont inconnues, la durée de lecture et la barre de progression ne s'affichent pas.
  - Pendant la lecture d'une vidéo, vous pouvez effectuer une recherche à l'aide des boutons ◀ et ►.
  - Vous pouvez utiliser les boutons ◀► (retour rapide) et ►► (avance rapide) en cours de lecture.

- Ce mode vous permet de profiter des séquences vidéo d'un jeu vidéo, mais pas de jouer au jeu proprement dit.

- Formats de sous-titres pris en charge
  - Externe

Nom	Extension de fichier
MPEG-4 timed text	.ttxt
SAMI	.smi
Subrip	.srt
SubViewer	.sub
Micro DVD	.sub ou .txt
SubStation Alpha	.ssa
Advanced SubStation Alpha	.ass
  - Interne

Nom	Conteneur	Format
Xsub	AUT	Format image
SubStation Alpha	MKV	Format texte
Advanced SubStation Alpha	MKV	Format texte
Subrip	MKV	Format texte
MPEG-4 Timed text	MP4	Format texte

Extension de fichier	Conteneur	Codex vidéo	Résolution	Fréquence d'images (FPS)	Débit binaire (Mb/s)	Codex audio
*.mp4	MP4	DxV 3.11a xS 16:9	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	MP3 / AAC / AAC
		H264	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	
		AVC	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	
		MPEG2	640 x 480	6-30	10 Mb/s	
		DxV 3.11a xS 16:9	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	MP3 / AAC / LPCM / APOM / DTS Core
*.avi	AVI	MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	MP3 / AC3 / LPCM / APOM / DTS Core
		H264	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	
		MPEG2	640 x 480	6-30	10 Mb/s	
*.asf	ASF	DxV 3.11 / xS / S / F / E / D	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	MP3 / AC3 / LPCM / APOM / DTS Core
		MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	
		H264	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	
*.ts	TS	MPEG2	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	AC3 / AAC / MP3 / DOL / HE-AAC
*.h264	H.264	H.264 BP / MP / HP	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	
*.m2ts	M2TS	MPEG2	1920 x 1080	24/25/30	30 Mb/s	
*.h265	H.265	MPEG2	1920 x 1080	24/25/30	30 Mb/s	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
*.h264 BP / MP / HP	H.264 BP / MP / HP	H.264 BP / MP / HP	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	
*.3gp	3GPP	MPEG4 SP / ASP	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	MP3
		H.264	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	
*.h265	formats 3gp	H.265	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	MP3
*.avi	formats H.263	Sorenson H.263	1920 x 1080	6-30	30 Mb/s	MP3

### Autres restrictions

- REMARQUE**
  - Le contenu vidéo ne sera pas lu, ou ne sera pas lu correctement, si une erreur est présente dans le contenu ou sur le support.
  - Il se peut que le son ou la vidéo ne fonctionne pas si le contenu présente un débit binaire/une fréquence d'images standard supérieur au taux d'images par seconde repris dans le tableau ci-dessus.
  - Si une erreur survient dans la table d'index, la fonction de recherche (saut) n'est pas prise en charge.
  - Ce menu peut mettre plus de temps à s'afficher si le débit binaire de la vidéo dépasse les 10 Mbit/s.
  - Le contenu vidéo ne peut pas être lu si plusieurs contenus existent dans un fichier.

Décodeur vidéo
Prise en charge jusqu'à H.264 niveau 4.1
Les normes H.264 FMO / ASO / RSI, VC1 SP / MP / AP L4 et AVCHD ne sont pas prises en charge.
MPEG4 SP, ASP <span> </span> : <ul style="list-style-type: none"><li>-<b>Inférieur à 1280 x 720</b><span> </span>: 60 images max.</li> <li>-<b>Supérieur à 1280 x 720</b><span> </span>: 30 images max.</li></ul> H.263 n'est pas pris en charge. GMC n'est pas pris en charge.
Décodeur audio
Prise en charge jusqu'à WMA7, 8, 9 STD, 9 PRO, 10 PRO
WMA 9 PRO et WMA 10 PRO prennent en charge le canal 5.1. (Le mode LBR de WMA Pro n'est pas pris en charge)
WMA Lossless n'est pas pris en charge.

### Musique



- Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner **Musique**, puis appuyez sur ENTER↵ dans le menu **Media Play**.
- Appuyez sur le bouton ◀►/▲/▼ pour sélectionner la musique souhaitée dans la liste de fichiers.
- Appuyez sur le bouton ENTER↵ ou ► (Lecture).
  - Pendant la lecture d'un fichier audio, vous pouvez effectuer une recherche à l'aide des boutons ◀ et ►.
  - Les boutons ◀► (REW) et ►► (FF) ne fonctionnent pas durant la lecture.
  - Seuls les fichiers portant l'extension MP3 sont affichés. Les autres extensions de fichier ne sont pas affichées, même si elles sont enregistrées sur le même périphérique USB.
  - Si le son est déformé lors de la lecture de fichiers MP3, réglez l'option **Égaliseur** dans le menu **Son**. (Un fichier MP3 surmodulé peut être à l'origine d'un problème sonore.)

### Photos



- Appuyez sur le bouton ◀ ou ► pour sélectionner **Photos**, puis appuyez sur ENTER↵ dans le menu **Media Play**.
- Appuyez sur le bouton ◀►/▲/▼ pour sélectionner la photo souhaitée dans la liste de fichiers.
- Appuyez sur le bouton ENTER↵ ou ► (Lecture).

- REMARQUE**
  - Lorsqu'une liste de photos est affichée, appuyez sur le bouton ► (Lecture) / ENTER↵ de la télécommande pour lancer le diaporama.
- Tous les fichiers de la section Liste des fichiers sont alors affichés dans le diaporama.
- Pendant le diaporama, les fichiers sont affichés dans l'ordre.
- Pendant le diaporama, vous pouvez régler la vitesse de défilement à l'aide du bouton ◀► (retour rapide) ou ►► (avance rapide) bouton.
- Le bouton ◀ ou ► vous permet d'accéder à un autre fichier.
- Des fichiers musicaux peuvent être lu automatiquement pendant le diaporama, si l'option **Fond musical** est définie sur **Marche**.
- Il n'est pas possible de changer le **Mode** dans **Fond musical** tant que le chargement de la musique de fond n'est pas terminé.

- Formats de photo pris en charge

Image	Photo	Résolution
JPEG	Basic	15360 x 8704
	Progressif	1024 x 768

### Autres restrictions

- Les fichiers JPEG avec espace de couleur CMYK ou YCKC ne sont pas pris en charge.

### Lecture de plusieurs fichiers

- Appuyez sur le bouton jaune dans la liste des fichiers pour sélectionner le fichier de votre choix.
  - Répétez l'opération ci-dessus pour sélectionner plusieurs fichiers.
- REMARQUE**
    - La marque ◀ s'affiche à gauche des fichiers sélectionnés.
    - Pour annuler votre sélection, appuyez de nouveau sur le bouton jaune.
    - Pour désélectionner tous les fichiers, appuyez sur le bouton **TOOLS** et sélectionnez **Désélectionner tout**.

- Appuyez sur le bouton **TOOLS**, puis sélectionnez **Lire contenu sélectionné**.

#### ■ Lecture du groupe de fichiers vidéo/audio/photos

Lorsqu'une liste de fichiers est affichée, vous pouvez accéder à n'importe quel fichier dans le groupe de votre choix.

### Fonctions supplémentaires de Media Play

#### ■ Menus d'options pour la lecture de Vidéos/Musique/Photos

Pendant la lecture d'un fichier, appuyez sur le bouton **TOOLS**.

Catégorie	Opération	Vidéo	Musique	Photos
<b>Titre</b>	Vous pouvez directement déplacer l'autre fichier.	✓		
<b>Mode Répétition</b>	Vous pouvez lire des fichiers musicaux et vidéo à plusieurs reprises.	✓	✓	
<b>Format de l'image</b>	Vous pouvez régler le format de l'image selon vos besoins.	✓		
<b>Mode Image</b>	Vous pouvez régler les paramètres d'image.	✓		
<b>Mode Son</b>	Vous pouvez régler les paramètres sonores.	✓	✓	✓
<b>Régler des sous-titres</b>	Vous pouvez visionner la vidéo avec des sous-titres. Cette fonction ne fonctionne que si les sous-titres possèdent le même nom de fichier que la vidéo.	✓		
<b>Langue audio</b>	Vous pouvez modifier la langue audio si la vidéo en comporte plusieurs.	✓		
<b>Arrêter le diaporama / Lancer le diaporama</b>	Vous pouvez lancer ou arrêter un diaporama.			✓
<b>Vitesse du diaporama</b>	Vous pouvez sélectionner la vitesse du diaporama pendant sa diffusion.			✓
<b>Fond musical</b>	Vous pouvez définir et sélectionner le fond musical d'un diaporama.			✓
<b>Zoom</b>	Vous pouvez effectuer un zoom sur des images lorsque vous êtes en mode Plein écran.			✓
<b>Rotat.</b>	Vous pouvez faire pivoter des images lorsque vous êtes en mode Plein écran.			✓
<b>Information</b>	Vous pouvez consulter des informations détaillées sur le fichier en cours de lecture.	✓	✓	✓

### Paramètres

#### Utilisation du menu Setup

- DivX® Vidéo à la demande** : Affiche le code d'enregistrement autorisé pour le téléviseur. Connectez-vous au site Web DivX et enregistrez-vous pour pouvoir télécharger le fichier d'enregistrement VOD. Si vous lisez l'enregistrement VOD à l'aide de **Media Play**, l'enregistrement est terminé.

- Pour plus d'informations sur DivX® VOD, rendez-vous sur le site Web "http://vod.divx.com".

- Information** : sélectionnez cette option pour afficher des informations sur le périphérique connecté.

## Informations supplémentaires

### Installation du kit de montage mural

Le kit de montage mural (vendu séparément) permet de fixer le téléviseur au mur. Pour plus d'informations sur l'installation du support mural, reportez-vous aux instructions fournies avec le support mural. Faites appel à un technicien pour installer la fixation murale.

Samsung Electronics ne saurait être tenu pour responsable d'un endommagement du produit ou d'une blessure si vous choisissez d'effectuer vous-même l'installation murale.

#### Caractéristiques du kit de fixation murale (VESA)

- Le kit de montage mural n'est pas fourni ; il est vendu séparément.

Installez votre fixation murale sur un mur solide perpendiculaire au sol. Si vous souhaitez la fixer sur d'autres matériaux de construction, veuillez prendre contact avec votre revendeur le plus proche. Si vous l'installez au plafond ou sur un mur non droit, la fixation risque de tomber et de provoquer de graves blessures.

#### REMARQUE

- Les dimensions standard pour tous les kits de fixation murale sont indiquées dans le tableau ci-dessous.

Installez votre fixation murale sur un mur solide perpendiculaire au sol. Si vous souhaitez la fixer sur d'autres matériaux de construction, veuillez prendre contact avec votre revendeur le plus proche. Si vous l'installez au plafond ou sur un mur non droit, la fixation risque de tomber et de provoquer de graves blessures.

- N'utilisez pas de vis non conformes aux spécifications des vis VESA standard.

- N'utilisez pas de vis plus longues que la dimension standard, car elles pourraient endommager l'intérieur du téléviseur.

- Pour les fixations murales non conformes aux caractéristiques des vis VESA standard, la longueur des vis peut varier, selon les caractéristiques de la fixation murale.

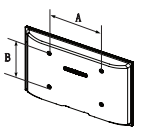
- Ne serrez pas trop les vis. Cela pourrait endommager le produit ou provoquer sa chute, entraînant des blessures corporelles. Samsung ne peut être tenue responsable de ce type d'accident.


- Samsung ne peut être tenue responsable de tout dommage au produit ou toute blessure corporelle dans le cas de l'utilisation d'une fixation murale non-VESA ou non spécifiée, ou si l'utilisateur ne suit pas les instructions d'installation du produit.

- N'inclinez pas le téléviseur de plus de 15 degrés.

- Deux personnes sont nécessaires pour fixer le téléviseur au mur.

Famille de produits	Taille du téléviseur en pouces	Caractéristiques des trous de vis VESA (A * B) en millimètres	Vis standard	Quantité
Téléviseur LED	19-22	75 X 75	M4	4
	26	100 X 100		
	32-40	200 X 200	M6	
	46-60	400 X 400	M8	



 N'installez pas votre kit de fixation murale lorsque le téléviseur est allumé. Vous risqueriez de vous électrocuter.

### Résolution des problèmes

Si vous avez des questions sur le téléviseur, commencez par consulter la liste ci-dessous. Si aucune de ces solutions de dépannage ne s'applique à votre problème, rendez-vous sur le site "www.samsung.com", puis cliquez sur Assistance ou contactez le centre d'appels, dont les coordonnées figurent sur la dernière page de ce manuel.

Problème	Solution possible
Qualité de l'image	
La qualité de l'image sur le téléviseur n'est pas aussi bonne que dans le magasin.	<ul style="list-style-type: none"><li>Si vous êtes équipé d'un décodeur câble/bolter décodeur analogique, procédez à une mise à niveau. Utilisez des câbles HDMI ou Composant pour bénéficier d'une qualité d'image HD (haute définition).</li> <li>Abonnés câble/satellite<span> </span>: essayez les chaînes HD dans la liste des canaux.</li> <li>Connexion de l'antenne<span> </span>: essayez les chaînes HD après avoir exécuté une recherche automatique.</li> <li>De nombreuses chaînes HD sont mises à niveau à partir de contenu SD (Standard Definition).</li> <li>Réglez la résolution de sortie vidéo du décodeur câble/bolter décodeur sur 1080 ou 720p.</li> <li>Veillez à respecter la distance minimale recommandée entre vous et le téléviseur (distance basée sur la taille et la définition du signal).</li></ul>
L'image est déformée <span> </span> : macrobloc, petit bloc, points, pixellisation	<ul style="list-style-type: none"><li>La compression de contenu vidéo peut engendrer une déformation de l'image, en particulier pour les mouvements rapides comme le sport et les films d'action.</li> <li>Un niveau de signal faible ou une mauvaise qualité peut déformer l'image. Il ne s'agit pas d'un problème lié au téléviseur.</li> <li>Utiliser un téléphone portable à proximité d'un téléviseur (jusqu'à 1 m environ) peut être source de parasites visuels sur les téléviseurs analogiques et numériques.</li></ul>
Couleur incorrecte ou manquante.	<ul style="list-style-type: none"><li>Si vous utilisez une connexion Composant, vérifiez que les câbles sont connectés aux prises adéquates. Des raccords débranchés ou incorrects peuvent engendrer des problèmes au niveau de la couleur ou d'un écran vide.</li></ul>
Couleur ou luminosité de qualité médiocre.	<ul style="list-style-type: none"><li>Réglez les options <b>Image</b> dans le menu du téléviseur (accédez au mode <b>Image / Couleur / Luminosité / Netteté</b>).</li> <li>Réglez l'option <b>Mode éco.</b> dans le menu du téléviseur. (Accédez à MENU → <b>Configuration - Solution Eco - Mode éco</b>).</li> <li>Essayez de réinitialiser l'image pour en afficher les paramètres par défaut. (Accédez à MENU - <b>Image - Réinitialisation de l'image</b>).</li></ul>
Ligne pointillée sur le bord de l'écran.	<ul style="list-style-type: none"><li>Si le format de l'image est défini sur <b>Adapter écran</b>, réglez le paramètre sur <b>16:9</b>.</li> <li>Changez la résolution du décodeur câble/bolter décodeur.</li></ul>
L'image est affichée en noir et blanc.	<ul style="list-style-type: none"><li>Si vous utilisez une entrée AV composite, connectez le câble vidéo (jaune) à la prise verte de l'entrée composante 1 du téléviseur.</li></ul>
Lors du changement de chaîne, l'image se fige ou est déformée lorsque vous changez de chaînes ou l'image s'affiche avec un décalage.	<ul style="list-style-type: none"><li>En cas de raccordement à un décodeur câble, essayez de réinitialiser ce dernier. Rébranchez le cordon d'alimentation secteur et patientez jusqu'au redémarrage du décodeur câble. Cette opération peut prendre jusqu'à 20 minutes.</li> <li>Réglez la résolution de sortie du bolter décodeur sur 1080i ou 720p.</li></ul>
Qualité sonore	
Aucun son ou son trop faible lorsque le niveau du volume est au maximum.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez le volume de l'appareil externe connecté à votre téléviseur.</li></ul>
Image correcte mais absence de son.	<ul style="list-style-type: none"><li>Réglez l'option <b>Sélection Haut-parleur sur Haut-parleur TV</b> dans le menu <b>Son</b>.</li> <li>Si vous utilisez un appareil externe, assurez-vous que les câbles audio sont raccordés aux prises d'entrée audio appropriées du téléviseur.</li> <li>Si vous utilisez un appareil externe, vérifiez l'option de sortie audio de l'appareil connecté (il se peut, par exemple, que vous deviez définir l'option audio de votre décodeur câble sur HDMI si vous utilisez une connexion HDMI).</li> <li>Si vous utilisez un câble HDMI, un câble audio distinct est requis.</li> <li>Si votre téléviseur est équipé d'une prise casque, assurez-vous que rien n'y est connecté.</li></ul>
Les haut-parleurs émettent un son indésirable.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez les connexions des câbles. Vérifiez qu'aucun câble vidéo n'est raccordé à une entrée audio.</li> <li>Pour les connexions de télédistribution (câble) ou antenne, vérifiez l'intensité du signal. Un niveau de signal faible peut provoquer une distorsion sonore.</li></ul>
Pas d'image, pas de vidéo	
Le téléviseur ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est branché correctement sur la prise murale et sur le téléviseur.</li> <li>Vérifiez que la prise murale est opérationnelle.</li> <li>Essayez d'appuyer sur le bouton <b>POWER</b> du téléviseur pour vous assurer que le problème n'est pas dû à la télécommande. Si le téléviseur s'allume, reportez-vous au problème "La télécommande ne fonctionne pas" ci-après.</li></ul>
Le téléviseur s'éteint automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez que la fonction <b>Veille</b> est réglée sur <b>Arrêt</b> dans le menu <b>Horloge</b>.</li> <li>Si votre PC est connecté au téléviseur, vérifiez les paramètres d'alimentation de votre PC.</li> <li>Vérifiez que le cordon d'alimentation secteur est branché correctement sur la prise murale et sur le téléviseur.</li> <li>Lorsque vous regardez la télévision sur une connexion de télédistribution (câble) ou antenne, le téléviseur s'éteint après 10 à 15 minutes en l'absence de signal.</li></ul>
Aucune image/vidéo n'est affichée.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez le raccordement des câbles (retirez tous les câbles connectés au téléviseur et aux appareils externes, puis rebranchez-les).</li> <li>Réglez les sorties vidéo de vos périphériques externes (décodeur câble/bolter décodeur, lecteur DVD, lecteur Blu-ray, etc.) pour faire correspondre les connexions à l'entrée du téléviseur. Par exemple, si la sortie d'un disque dur externe est une sortie HDMI, elle doit être reliée à une entrée HDMI du téléviseur.</li> <li>Vérifiez que les appareils connectés sont sous tension.</li> <li>Veillez à sélectionner la source appropriée du téléviseur en appuyant sur le bouton <b>SOURCE</b> de la télécommande du téléviseur.</li></ul>

- 9 -

- 10 -

Problème	Solution possible
Connexion RF (Câble/Antenne)	
Le téléviseur ne reçoit aucune chaîne.	<ul style="list-style-type: none"><li>Vérifiez que le câble de l'antenne est raccordé correctement.</li> <li>Essayez la fonction <b>Plug &amp; Play</b> (configuration initiale) pour ajouter des chaînes disponibles à la liste. Accédez à MENU - <b>Configuration - Plug &amp; Play</b> (configuration initiale) et attendez que toutes les chaînes disponibles soient mémorisées.</li> <li>Vérifiez que l'antenne est positionnée correctement.</li></ul>
L'image est déformée <span> </span> : macrobloc, petit bloc, points, pixellisation	<ul style="list-style-type: none"><li>La compression de contenu vidéo peut engendrer une déformation de l'image, en particulier pour les mouvements rapides comme le sport et les films d'action.</li> <li>Un niveau de signal faible ou une mauvaise qualité peut déformer l'image. Il ne s'agit pas d'un problème lié au téléviseur.</li></ul>
Connexion PC	
Le message <b>"Mode non pris en charge"</b> s'affiche.	<ul style="list-style-type: none"><li>Réglez la résolution de sortie de votre PC de sorte à ce qu'elle corresponde aux résolutions prises en charge par le téléviseur.</li></ul>
La vidéo fonctionne correctement mais le son est coupé.	<ul style="list-style-type: none"><li>Si vous utilisez une connexion HDMI, vérifiez le paramètre de sortie audio sur votre PC.</li></ul>
<b>Autres</b>	