

## ❏ Mémorisation de chaînes

## ■ Recherche automatique

(en fonction du pays)

🔑 **MENU** → **Diffusion** → **Recherche automatique** → **ENTER** ↩

📝 Il est possible que les numéros de programme attribués automatiquement ne correspondent pas aux numéros de programme souhaités ou réels. Si une chaîne est verrouillée, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.




## Utilisation du menu Canal

 **MENU**  → **Diffusion** → **Liste des chaînes** → **ENTER** 

### ■ **Liste des chaînes**

La **Liste des chaînes** contient les chaînes que peut afficher votre téléviseur lorsque vous appuyez sur le bouton des chaînes. Vous pouvez afficher les informations sur les chaînes: **Tous** ou **Favoris 1-5**.

Appuyez sur le bouton  (**Mode**) pour modifier le mode chaîne.

 Lorsque vous appuyez sur la touche **CH LIST** de la télécommande, l'écran **Liste des chaînes** s'affiche.

## Mode des canaux

- **Modif. favoris**: permet de définir comme favorites les chaînes que vous regardez souvent.
  - ✍ Pour obtenir des informations détaillées sur l'utilisation de **Modif. favoris**, reportez-vous au chapitre "**Modif. favoris**".
- **Favoris 1-5**: permet d'afficher toutes les chaînes favorites, réparties dans un ensemble maximal de cinq groupes. Chaque groupe possède un écran distinct.
  - ✍ Votre téléviseur affichera uniquement des **Favoris 1-5** si vous avez ajouté des chaînes favorites en utilisant **Modif. favoris**.
- **Tous**: affiche toutes les chaînes actuellement disponibles.





## ■ **Gestionnaire prog.**

 **MENU**  → **Diffusion** → **Gestionnaire prog.** → **ENTER** 

Vous pouvez programmer l'affichage automatique d'une chaîne de votre choix à l'heure prévue. De plus, vous pouvez voir, modifier ou supprimer une chaîne que vous avez réservée.

 Avant d'utiliser cette fonction, vous devez régler l'heure en utilisant la fonction **Heure** → **Réglage Horloge** du menu **Systeme**.


1. Appuyez sur **Programmer** sur l'écran **Gestionnaire prog.**. Le menu **Programmer visionnage** apparaît.
2. Appuyez sur les boutons **▲/▼/◀/▶** pour définir chaque menu d'options.
  - **Canal**: permet de sélectionner la chaîne souhaitée.

- **Répétition:** sélectionnez **Une fois**, **Manuel**, **Sam~Dim**, **Lun~Ven** ou **Quotid.** pour définir l'option suivant vos besoins. Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez définir le jour de votre choix.  
 Le symbole (✓) indique le jour sélectionné.
  - **Date:** permet de définir la date de votre choix.  
 Cette option est disponible lorsque vous sélectionnez **Une fois** sous **Répétition**.
  - **Heure de début:** permet de définir l'heure de début de votre choix.
- ◀  Pour modifier ou annuler la programmation, sélectionnez le programme réservé sous **Gestionnaire prog..** Puis, appuyez sur le bouton **ENTER**  et sélectionnez la fonction **Editer** ou **Supprimer**. ▶



## ■ Modifier la chaîne

 **MENU**  → **Diffusion** → **Modifier la chaîne** → **ENTER** 

Vous pouvez modifier ou supprimer des chaînes.


1. Accédez à l'écran **Modifier la chaîne**.
2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner la chaîne de votre choix, puis sur **ENTER** . Le symbole (✓) indique la chaîne que vous avez sélectionnée.

 Vous pouvez sélectionner plusieurs chaînes.

 Appuyez à nouveau sur le bouton **ENTER**  pour annuler la sélection de la chaîne.



Utilisation des boutons de couleur et de fonction avec **Modifier la chaîne**.

- **A** Rouge (**Changer numéro**): modifie l'ordre des chaînes dans la liste des chaînes.
  -  (**Terminé**): Valide le changement d'ordre des chaînes.
- **B** Vert (**Verrouil. / Déverr.**): vous pouvez verrouiller une chaîne afin qu'elle ne puisse être ni sélectionnée, ni visualisée. / Déverrouille une chaîne que vous aviez verrouillée.







Cette fonction n'est disponible que si l'option **Verr. chaîne** est définie sur **Activé**.



L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres. Modifiez le code PIN à l'aide de l'option **Modifier PIN**.

- **C** Jaune (**Supprimer**): Supprime une chaîne dans la liste.



-  Bleu (**Sélectionner tout / Tout désélectionner**): sélectionne ou désélectionne toutes les chaînes en même temps.
-  (**Accéder à**): permet d'accéder directement à une chaîne en appuyant sur les numéros (0 à 9).
-  (**Page**): permet de passer à la page suivante ou précédente.
-  (**Outils**): affiche le menu d'options. Les éléments de menu qui s'affichent peuvent varier en fonction de l'état et du type de chaîne.
  - **Catégorie**: permet de basculer le mode chaîne vers **Tous**, **Regardées récemment**, **Fréquem. regardées**. Le mode chaîne sélectionné s'affiche.





- **Modif. favoris:** Accédez directement à l'écran **Modif. favoris**.
- **Renom. chaîne:** Vous pouvez attribuer un nom allant de un à cinq caractères à une chaîne. Par exemple, Mode, Sport, etc. Ceci facilite vos recherches ultérieures.
- **Info chaîne:** Permet d'afficher des détails sur la chaîne sélectionnée.
- **Information:** affiche des détails sur le programme sélectionné.



## ■ **Modif. favoris** **TOOLS**

 **MENU**  → **Diffusion** → **Modif. favoris** → **ENTER** 


Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des chaînes favorites.

1. Accédez à l'écran **Modif. favoris**.
  2. Appuyez sur les boutons ▲/▼ pour sélectionner la chaîne de votre choix, puis sur **ENTER** .
  3. Choisissez une liste spécifique de chaînes favorites parmi **Favoris 1-5** à l'aide du bouton **B** (**Modif. fav.**), puis appuyez sur le bouton **C** (**Ajouter**). La chaîne sélectionnée a été ajoutée dans **Favoris 1-5**.
-  Vous pouvez affecter une chaîne favorite qui sera incluse dans la liste **Favoris 1-5**.



Utilisation des boutons de couleur et de fonction avec **Modif. favoris.**

- **A** Rouge (**Catégorie / Modif. ordre**)
  - **Catégorie**: permet de basculer le mode chaîne vers **Tous, Regardées récemment, Fréquem. regardées**. Le mode chaîne sélectionné s'affiche.
  - **Modif. ordre**: Modifie l'ordre des chaînes favorites.
    - ◀ (Terminé): Valide le changement d'ordre des chaînes.
- **B** Vert (**Modif. fav.**): permet de modifier la liste des chaînes favorites parmi **Favoris 1-5**.
- **C** Jaune (**Ajouter / Supprimer**)
  - **Ajouter**: Permet d'ajouter des chaînes sélectionnées à **Favoris 1-5**.
  - **Supprimer**: permet de supprimer la chaîne favorite de **Favoris 1-5**.
- **D** Bleu (**Sélectionner tout / Tout désélectionner**): sélectionne ou désélectionne toutes les chaînes en même temps.
- **[0~9]** (**Accéder à**): permet d'accéder directement à une chaîne en appuyant sur les numéros (0 à 9).
- **↕** (**Page**): permet de passer à la page suivante ou précédente.

-  (**Outils**): affiche le menu d'options. Les éléments de menu qui s'affichent peuvent varier en fonction de l'état et du type de chaîne.
  - **Copier dans Favoris**: permet de copier la chaîne favorite sélectionnée dans la liste **Favoris 1-5**. Il vous est possible d'effectuer une copie à partir d'une autre liste de favoris.
  - **Renommer favoris**: permet d'attribuer le nom de votre choix à la chaîne favorite.
  - **Modifier la chaîne**: Accédez directement à l'écran **Modifier la chaîne**.
  - **Information**: affiche des détails sur le programme sélectionné.

## ❏ Autres fonctionnalités

### ■ Paramètres chaînes

 **MENU**  → **Diffusion** → **Paramètres chaînes** → **ENTER** 


- **Zone** (en fonction du pays)

Vous pouvez modifier la région de votre choix.

- **Recherche manuelle**

Recherche manuellement une chaîne et la mémorise dans le téléviseur.

 Si une chaîne est verrouillée, la fenêtre de saisie du code PIN s'affiche.

 En fonction de la source des chaînes, il se peut que la fonction **Recherche manuelle** soit prise en charge.


1. Appuyez sur le bouton **Nouveau**.
2. Définissez les options **Programme**, **Système de Couleur**, **Système Sonore**, **Canal** et **Recherche**.
3. Appuyez sur le bouton **Mémoriser**. Au terme de la recherche, les chaînes de la liste sont mises à jour.

## Mode Canal

- **P** (mode de programme): A la fin du réglage, des numéros de position compris entre P0 et P99 sont attribués aux stations de radiodiffusion de votre région. Dans ce mode, vous pouvez sélectionner une chaîne en saisissant son numéro de position.
- **C** (mode de canal Hertzien) / **S** ou la **Z** (mode de canal Câble) (en fonction du pays): ces deux modes vous permettent de sélectionner une chaîne en entrant le numéro attribué à chaque chaîne câblée ou station de radiodiffusion hertzienne.

- **Réglage fin**

Si le signal est faible ou déformé, vous devez effectuer manuellement un réglage fin de la chaîne.


 Les chaînes qui ont fait l'objet d'un réglage fin sont indiquées par un astérisque "\*".

 Pour réinitialiser le réglage fin, sélectionnez **Réinit..**

- **Transf. liste chaînes**

(en fonction du pays)

Importe ou exporte la carte des chaînes. Vous devez connecter un périphérique de stockage USB pour utiliser cette fonction.

 L'écran de saisie du code PIN s'affiche. Entrez votre code PIN à quatre chiffres.

 Les systèmes de fichiers pris en charge sont FAT et NTFS.

## ■ Verr. chaîne

 **MENU**  → **Diffusion** → **Verr. chaîne** → **ENTER** 

vous pouvez verrouiller des chaînes dans le menu Canal afin d'empêcher certains utilisateurs, tels que des enfants, de regarder des émissions qui ne leur sont pas destinées.

 Disponible uniquement lorsque la **Source** est définie sur **TV**.



## ❑ Changement du mode Image prédéfini

### ■ Mode Image **TOOLS**

 **MENU**  → **Image** → **Mode Image** → **ENTER** 

Sélectionnez le type d'image que vous préférez.

 Si vous connectez un PC, vous ne pouvez modifier que **Loisirs** et **Standard**.

- **Dynamique**: adapté à un environnement lumineux.
- **Standard**: adapté à un environnement normal.
- **Naturel** **pour les téléviseurs LED de la série 6**: permet de réduire la fatigue oculaire.
- **Cinéma**: convient au visionnage de films dans une pièce sombre.
- **Loisirs**: adapté au visionnage de films et de jeux vidéo.

 Cette option n'est disponible que si vous connectez un PC.

## ❑ Réglages des paramètres de l'image

### ■ **Rétroéclairage** pour les téléviseurs LED / **Lum. Cellules** pour les téléviseurs plasma / **Contraste** / **Luminosité** / **Netteté** / **Couleur** / **Teinte (V/R)**

Votre téléviseur dispose de plusieurs options de réglage pour le contrôle de la qualité d'image.

#### **REMARQUE**


- La fonction **Teinte (V/R)** n'est pas disponible dans les modes **TV**, **AV** analogiques du système PAL.
- Lors de la connexion à un ordinateur, vous pouvez uniquement apporter des modifications aux options **Rétroéclairage** pour les téléviseurs LED / **Lum. Cellules** pour les téléviseurs plasma, **Contraste**, **Luminosité** et **Netteté**.
- Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque dispositif externe connecté au téléviseur.
- La réduction de la luminosité de l'image se traduit par une consommation d'énergie moindre.


## ■ Format de l'image

 **MENU**  → **Image** → **Format de l'image** → **ENTER** 

Définissez les différentes options d'image (par exemple, le format de l'image et le rapport de format).


 Les options disponibles peuvent varier en fonction du mode sélectionné.

 Les options de taille de l'image peuvent varier en fonction de la source d'entrée.

- **Format de l'image**  : il se peut que votre décodeur câble / récepteur satellite dispose de son propre jeu de tailles d'écran. Il est toutefois vivement conseillé d'utiliser le mode 16:9.

**16:9**: règle l'image en mode large, c'est-à-dire en 16:9.


**Zoom large**: agrandit l'image à une taille supérieure à 4:3.

 Réglez la **Position** à l'aide des boutons ▲, ▼.

**Zoom:** agrandit l'image en 16:9 (dans le sens vertical) pour l'adapter à la taille de l'écran.

 Réglez la **Zoom** ou la **Position** à l'aide des boutons ▲, ▼.

**4:3:** règle l'image en mode normal, c'est-à-dire en 4:3.

 Ne regardez pas un film au format 4:3 pendant une période prolongée. Les traces de bordures situées sur la gauche, sur la droite et au centre de l'écran peuvent donner lieu au phénomène de rémanence (brûlure d'écran) non couvert par la garantie.

**Adapter à l'écran:** affiche l'intégralité de l'image sans coupure lors de l'entrée de signaux HDMI (720p / 1080i / 1080p) ou Composant (1080i / 1080p).

**Smart View 1** pour les téléviseurs LED de la série 6 : permet de réduire la taille de l'écran de 50%.

**Smart View 2** pour les téléviseurs LED de la série 6 : permet de réduire la taille de l'écran de 25%.




## REMARQUE

- L'option **Smart View 1** est uniquement activée en mode HDMI.
- L'option **Smart View 2** est uniquement activée avec les modes DTV et HDMI.
- Le format de l'image peut varier en fonction de la résolution d'entrée en cas de lecture du contenu à l'aide de l'option **Vidéos** sous **Media Play**.
- **Zoom/Position**: permet de régler la taille et la position de l'image. Cette option est uniquement disponible avec la fonction **Zoom**.
- **Position**: permet de régler la position de l'image. Cette option est uniquement disponible avec la fonction **Adapter à l'écran** ou **Zoom large**.



## REMARQUE

- Après avoir sélectionné **Adapter à l'écran** en mode HDMI (1080i / 1080p) ou Composant (1080i / 1080p), il se peut que vous deviez centrer l'image:
  1. Sélectionnez l'option **Position**. Appuyez sur le bouton **ENTER** .
  2. Appuyez sur le bouton ▲, ▼, ◀ ou ▶ pour déplacer l'image.
- Si vous souhaitez réinitialiser la position que vous avez réglée, sélectionnez l'option **Réinit.** de l'écran **Position**. L'image est alors définie sur sa position par défaut.

- Les options disponibles peuvent varier en fonction du mode sélectionné.
- En mode PC, seuls les modes **16:9** et **4:3** peuvent être définis.
- Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque dispositif externe connecté à une entrée du téléviseur.
- Si vous utilisez la fonction **Adapter à l'écran** avec l'entrée HDMI 720p, une ligne sera coupée en haut, en bas, à gauche et à droite, comme c'est le cas avec la fonction Overscan.

Source d'entrée	Format de l'image
ATV/AV	<b>16:9, Zoom large, Zoom, 4:3</b>
Composant(480i, 480p, 576i, 576p, 720p)	<b>16:9, Zoom large, Zoom, 4:3</b>
Composant(1080i, 1080p)	<b>16:9, Zoom large, Zoom, 4:3, Adapter à l'écran</b>
HDMI(720p, 1080i, 1080p)	<b>16:9, Zoom large, Zoom, 4:3, Adapter à l'écran</b>

## ■ PIP

 **MENU**  **Image**  **PIP**  **ENTER** 

Permet de regarder simultanément le tuner TV et une source vidéo externe. **PIP** (Incrustation d'image) ne fonctionne pas dans le même mode.

### **REMARQUE**

- Si vous éteignez le téléviseur alors que le mode **PIP** est activé, la fenêtre PIP disparaît lorsque vous le rallumez.
- Il est possible que l'image affichée dans la fenêtre PIP semble légèrement moins naturelle lorsque vous utilisez l'écran principal pour un jeu ou un karaoké.



- Réglages PIP

Image principale	Image secondaire
Composant, HDMI	TV / AV

- **PIP**: active ou désactive la fonction PIP.
- **Source**: permet de sélectionner une source pour l'image secondaire.
- **Canal**: permet de choisir la chaîne affichée dans l'écran secondaire.
- **Taille**: sélectionnez la taille de l'image secondaire.
- **Position**: permet de sélectionner une position pour l'image secondaire.
- **Sélection du son**: Vous pouvez sélectionner le mode audio de votre choix en mode **PIP**.


## ❑ Modification des options d'image

### ■ Paramètres avancés


 **MENU**  **Image**  **Paramètres avancés**  **ENTER**

(Disponible en mode **Standard / Cinéma**)

Vous pouvez régler les paramètres avancés de votre écran, notamment la couleur et le contraste.

 Si vous connectez un PC, vous ne pouvez modifier que **Balance blancs** et **Gamma**.

- **Contraste Dyn.:** permet de régler le contraste de l'écran.
- **Nuance de noir:** sélectionnez le niveau de noir afin de régler la profondeur d'écran.
- **Carnation:** permet de régler la couleur de carnation.


- **RVB uniquement:** affiche les couleurs Rouge, Vert et Bleu afin de permettre un réglage précis de la teinte et de la saturation.
- **Espace de couleur:** permet de régler la gamme des couleurs disponibles pour créer l'image.  
 Pour régler les options **Couleur**, **Rouge**, **Vert**, **Bleu** et **Réinit.**, réglez l'option **Espace de couleur** sur **Personnalisé**.
- **Balance blancs:** permet de régler la température des couleurs afin d'obtenir une image plus naturelle.  
**Aj. Rouge / Aj. Vert / Aj. Bleu:** permet de régler la profondeur de chaque couleur (rouge, vert, bleu).  
**Régl. Rouge / Régl. vert / Régl. bleu:** permet de régler la profondeur de chaque couleur (rouge, vert, bleu).  
**Réinit.:** rétablit les paramètres par défaut de l'option **Balance blancs**.

- **Balance Blancs 10p**: permet de contrôler la balance des blancs par intervalles de 10 points en réglant la luminosité des couleurs rouge, vert et bleu.
  - ☞ Ce mode est disponible lorsque le mode d'image est défini sur **Cinéma** et lorsque l'entrée externe est définie sur toutes les entrées.
  - ☞ Cette fonction n'est pas prise en charge par tous les dispositifs externes.
- Intervalle**: permet de sélectionner l'intervalle à ajuster.
- Rouge**: permet de régler le niveau de rouge.
- Vert**: permet de régler le niveau de vert.
- Bleu**: permet de régler le niveau de bleu.
- Réinit.**: rétablit les paramètres par défaut de l'option **Balance Blancs 10p**.
- **Gamma**: permet de régler l'intensité des couleurs primaires.


- **Mire Expert**: en exécutant la fonction **Mire Expert**, l'image peut être calibrée sans générateur ni filtre. Si le menu à l'écran disparaît ou si un menu autre que Image s'ouvre, le calibrage est enregistré et la fenêtre **Mire Expert** se ferme.
  - ☞ Pendant l'exécution de **Mire Expert**, aucun son n'est émis.
  - ☞ Activé uniquement en mode Composant ou HDMI.
- **Lumin./Mouvement**: permet de réduire la consommation d'énergie en contrôlant la luminosité par rapport au mouvement.
  - ☞ Cette fonction n'est pas prise en charge en mode **3D**. **pour les téléviseurs à écran plasma de la série 4900 ou LED de la série 6**
  - ☞ Disponible uniquement en mode **Standard**.
  - ☞ Lorsque vous modifiez une valeur de **Rétroéclairage** **pour un téléviseur LED** / **Lum. Cellules** **pour un téléviseur plasma**, **Luminosité** or **Contraste**, l'option **Lumin./Mouvement** sera réglée sur **Arrêt**.


## ■ Options d'image

 **MENU**  → **Image** → **Options d'image** → **ENTER** 


 Si vous connectez un PC, vous ne pouvez modifier que **Nuance Coul..**

- **Nuance Coul.**

 Les options **Chaude 1** ou **Chaude 2** sont désactivées lorsque le mode d'image est **Dynamique**.

 Les paramètres peuvent être réglés et mémorisés pour chaque dispositif externe connecté à une entrée du téléviseur.

- **Vue numérique nette:** Si le signal de radiodiffusion reçu par votre téléviseur est faible, vous pouvez activer la fonction **Vue numérique nette** pour faciliter la réduction d'images fantômes ou statiques qui peuvent apparaître à l'écran.

 Lorsque le signal est faible, sélectionnez une autre option jusqu'à obtention de la meilleure image possible.

**Visualisation auto:** Affiche la puissance du signal.



Disponible uniquement pour les chaînes analogiques.



Une pression sur le bouton **INFO** affiche la barre de puissance du signal.



Lorsque la barre est verte, vous recevez le meilleur signal possible.

- **Filtre Bruit MPEG:** réduit le bruit MPEG afin d'offrir une meilleure qualité d'image.
- **Niv. noir HDMI:** permet de choisir le niveau de noir pour régler la profondeur de l'écran.





Disponible uniquement en mode **HDMI** (signaux RVB).


- **Mode Film**: règle le téléviseur de sorte qu'il détecte et traite automatiquement les signaux de cinéma en provenance de toutes les sources et adapte l'image afin d'obtenir une qualité optimale.
  - ☞ La fonction **Cinema Smooth** n'est activée que lors de l'application d'un signal HDMI de 24 Hz. **pour les téléviseurs plasma**
  - ☞ Disponible en mode TV et en mode d'entrée externe supportant SD (480i / 576i) et HD (1080i), à l'exception du mode PC.
  - ☞ Si l'image à l'écran ne semble pas naturelle, définissez sa configuration sur **Arrêt** / **Auto.1** / **Auto.2** dans **Mode Film**.



- **Motion Plus** pour les téléviseurs LED de la série 6 : Permet de supprimer les traînées des scènes rapides avec beaucoup de mouvements, ce qui rend l'image plus nette.

 L'écran Info (Infos) de votre téléviseur affiche la résolution et la fréquence du signal entrant (60 Hz), et non la fréquence générée par le téléviseur pour l'image affichée à l'aide de la fonction **Motion Plus**.

 Si des parasites apparaissent sur l'écran, configurez la fonction **Motion Plus** sur **Arrêt**. Si la fonction **Motion Plus** est définie sur **Personnalisé**, vous pouvez configurer manuellement l'option **Réduction de flou**, **Värinän vähent.** ou **Réinit.**

 Si la fonction **Motion Plus** est définie sur **Démo**, vous pouvez comparer la différence entre les modes Arrêt et Activé.



**Réduction de flou**: règle le niveau de réduction du flou à partir des sources vidéo.

**Värinän vähent.**: règle le niveau de réduction des vibrations à partir des sources vidéo lors de la lecture de films.

**Mouvement net LED:** Permet de supprimer les traînées des scènes rapides avec beaucoup de mouvements, ce qui rend l'image plus claire.

 L'écran est susceptible de légèrement s'assombrir lors de l'utilisation de la fonction **Mouvement net LED**.

**Réinit.:** restaure les paramètres par défaut.

- **Vue analogique nette:** Permet de réduire les parasites diagonaux sur l'écran, provoqués par un croisement de signaux.
- **Optimiseur noir** **pour les téléviseurs plasma**: permet d'optimiser le noir et d'améliorer le rapport de contraste.
  -  Lors de la connexion à un ordinateur, cette fonction est désactivée.
  -  Lorsque le téléviseur exécute d'autres applications, cette fonction est désactivée. (ex. :Media Play, PIP, télétexte)

## ■ Image désactivée

 **MENU**  → **Image** → **Image désactivée** → **ENTER** 

L'écran est éteint, mais le son reste activé. Appuyez sur n'importe quel bouton, excepté celui du volume, pour allumer l'écran.

## ■ Réinit. param. img

 **MENU**  → **Image** → **Réinit. param. img** → **ENTER** 

Rétablit les paramètres par défaut du mode d'image actuel.




## ❏ Changement du mode Son prédéfini

### ■ Mode Son

 **MENU**  **Son**  **Mode Son**  **ENTER** 

- **Standard**: sélectionne le mode son normal.
- **Musique**: accentue la musique par rapport aux voix.
- **Cinéma**: offre le meilleur son pour les films.
- **Voix claire**: accentue les voix par rapport aux autres sons.
- **Amplifier**: augmente l'intensité du son aigu pour garantir une meilleure écoute aux personnes malentendantes.

 Si l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Haut-parleur ext**, **Mode Son** est désactivé.

# ❑ Réglage des paramètres sonores

## ■ Effet sonore

(mode de son standard uniquement)

🖱️ **MENU** → **Son** → **Effet sonore** → **ENTER**

- **DTS TruSurround**

Cette fonction garantit un son surround virtuel 5.1 canaux par le biais de deux haut-parleurs grâce à la technologie HRTF (Head Related Transfer Function - Fonction de transfert asservie aux mouvements de la tête).

- **DTS TruDialog**

Cette fonction permet d'accentuer l'intensité d'une voix par rapport au fond musical ou aux effets sonores, de manière à rendre les dialogues plus clairs lorsque vous regardez une émission.

- **Egaliseur**

Utilisez l'égaliseur pour personnaliser les paramètres de son de chaque haut-parleur.

**Balance:** règle la balance entre les haut-parleurs droit et gauche.




**100Hz / 300Hz / 1kHz / 3kHz / 10kHz** (Réglage de la bande passante): règle le niveau des fréquences de bande passante spécifiques.

**Réinit.:** rétablit les paramètres par défaut de l'égaliseur.




Si l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Haut-parleur ext**, **Effet sonore** est désactivé.

## ■ **Audio 3D** pour les téléviseurs à écran plasma de la série 4900 ou LED de la série 6

 **MENU**  **Son**  **Audio 3D** 

La technologie audio 3D vous plonge dans un environnement sonore correspondant à l'effet en relief de la vidéo 3D grâce à un contrôle de la profondeur audio.

 Disponible uniquement lors du visionnage de contenu 3D.



## ■ Paramètres haut-parleur

 **MENU**  **Son**  **Paramètres haut-parleur** 

- **Sélection Haut-parleur**

Un effet d'écho peut se produire en raison de la différence de vitesse de décodage entre le haut-parleur principal et le récepteur audio. Dans ce cas, réglez le téléviseur sur **Haut-parleur ext.**

 Lorsque l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Haut-parleur ext.**, les boutons de volume et **MUTE** ne sont pas opérationnels et les paramètres sonores sont limités.

 Lorsque l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Haut-parleur ext.**

- **Haut-parleur TV**: Arrêt, **Haut-parleur ext**: Activé

 Lorsque l'option **Sélection Haut-parleur** est définie sur **Haut-parleur TV**.


- **Haut-parleur TV**: Activé, **Haut-parleur ext**: Activé

 En l'absence de signal vidéo, les deux haut-parleurs sont coupés.

- **Volume auto**

Pour équilibrer le niveau de volume sur chaque canal, définissez cette option sur **Normal**.

**Nuit:** ce mode garantit un environnement sonore de meilleure qualité que le mode **Normal**, avec une absence pratiquement totale de parasites. Il s'avère particulièrement utile pendant la nuit.


 Pour contrôler le niveau de volume sur le périphérique source connecté au téléviseur, définissez l'option **Volume auto** sur **Arrêt** sur le téléviseur. Sinon, il se peut que les réglages du volume du périphérique source ne soient pas appliqués.

## ■ Sortie audio numér.

 **MENU**  → **Son** → **Sortie audio numér.** → **ENTER** 

La sortie audio numérique permet d'offrir un son numérique et de réduire ainsi les interférences vers les haut-parleurs et divers périphériques numériques, tels qu'un lecteur DVD.

- **Format Audio:** Vous pouvez sélectionner le format de sortie audio numérique. Le format de sortie audio numérique disponible peut varier en fonction de la source d'entrée.

 La connexion de haut-parleurs 5.1 canaux dans un environnement Dolby Digital vous permet d'optimiser votre environnement sonore 3D interactif.

- **Retard Audio:** cette option permet de corriger le décalage audio/vidéo lorsque vous regardez la télévision ou une vidéo et diffusez la sortie audio numérique sur un dispositif externe tel qu'un récepteur AV (0ms ~ 250ms).

## ■ Réinit. son

 MENU  → Son → Réinit. son → ENTER 




Rétablit les paramètres sonores par défaut définis en usine.



# ❑ Sélection du mode Son TOOLS






Lorsque vous définissez cette option sur **Dual I-II**, le mode son actuel est affiché à l'écran.

	Type d'audio	Dual I-II	Par défaut
Stéréo A2	Mono	<b>Mono</b>	Changement automatique
	Stéréo	<b>Stéréo ↔ Mono</b>	
	Dual	<b>Dual I ↔ Dual II</b>	<b>Dual I</b>
NICAM Stéréo	Mono	<b>Mono</b>	Changement automatique
	Stéréo	<b>Mono ↔ Stéréo</b>	
	Dual	<b>Mono → Dual I</b> <b>↖ Dual II ↗</b>	<b>Dual I</b>


-  Si le signal stéréo est faible et qu'une commutation automatique se produit, passez en Mono.
-  Cette fonction n'est activée qu'avec un signal sonore stéréo.
-  Accessible uniquement lorsque la **Source** est définie sur **TV**.

## ❑ Exécution de la configuration initiale

### ■ Configuration

 **MENU**  **Système**  **Configuration**  **ENTER** 

Réglez les chaînes et l'heure si vous configurez le téléviseur pour la première fois ou après une réinitialisation.

 Exécutez la configuration initiale en suivant les instructions fournies par le téléviseur.

# ❑ Réglage de l'heure

## ■ Heure


 **MENU**  → **Système** → **Heure** → **ENTER** 

L'heure actuelle s'affiche à chaque fois que vous appuyez sur le bouton **INFO**.




- **Réglage Horloge**: permet de régler la **Date** et l'**Heure**.




 Vous pouvez régler directement la **Date** et l'**Heure** en appuyant sur les touches numériques de la télécommande.

- **Décalage horaire** **pour les téléviseurs plasma de la série 4900**: Règle l'heure lorsque votre téléviseur reçoit les informations relatives à l'heure via Internet. permet de définir l'heure exacte en sélectionnant un décalage.

 L'heure actuelle est réglée par le biais d'un réseau si le téléviseur ne parvient pas à recevoir les informations relatives à l'heure, y compris le signal de radiodiffusion des chaînes de télévision (par exemple si vous regardez la télévision par le biais d'un boîtier décodeur, d'un récepteur satellite, etc.).




## Utilisation de la veille

 **MENU**  → **Système** → **Heure** → **Veille** → **ENTER** 

- **Veille**  : éteint automatiquement le téléviseur après une période déterminée. (30, 60, 90, 120, 150 ou 180 minutes).
  -  Utilisez les boutons ▲/▼ pour sélectionner un intervalle de temps, puis appuyez sur **ENTER** . Pour annuler la fonction **Veille**, sélectionnez **Arrêt**.



## ❑ Réglage de la minuterie de mise en marche / arrêt

 **MENU**  → **Système** → **Heure** → **Progr. activ.** <ou> **Progr. désact.** → **ENTER** 

- **Progr. activ.**: vous pouvez définir trois configurations **Progr. activ.** distinctes. (**Progr. activ. 1**, **Progr. activ. 2**, **Progr. activ. 3**)


**Configuration**: Sélectionnez **Arrêt**, **Une fois**, **Quotid.**, **Lun~Ven**, **Lun~Sam**, **Sam~Dim** ou **Manuel** pour définir l'option suivant vos besoins. Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez choisir le jour d'activation de la minuterie.

 Le symbole ✓ indique le jour sélectionné.

**Heure**: réglez les heures et les minutes.

**Volume**: sélectionnez le niveau de volume désiré.

**Source:** permet de sélectionner la source du contenu lu au démarrage du téléviseur. Vous pouvez:

- Sélectionner **TV** et faire en sorte que le téléviseur affiche une chaîne hertzienne ou câblée spécifique.
  - Sélectionner **USB** et faire en sorte que le téléviseur lise des fichiers photo ou audio à partir d'un périphérique USB.
  - Sélectionner une source sur le téléviseur auquel vous avez connecté un boîtier décodeur et faire en sorte que le téléviseur affiche une chaîne à partir du décodeur.
-  Le périphérique USB doit être connecté à votre téléviseur avant de pouvoir sélectionner la fonction **USB**.



Si vous sélectionnez une autre source que **TV** ou **USB**, vous devez:

- Disposer d'un câble ou d'un décodeur satellite connecté à cette source
- Définir sur le décodeur la chaîne que vous souhaitez regarder au démarrage du téléviseur
- Laisser le décodeur sous tension.




Si vous sélectionnez une source différente de **TV**, les options relatives à la chaînes disparaissent.

**Canal** (lorsque **Source** est réglé sur **TV**): permet de sélectionner la chaîne souhaitée.




**Musique / Photo** (lorsque **Source** est réglé sur **USB**): sélectionnez un dossier de la clé USB contenant les fichiers de musique ou les photos qui doivent être lus lors de la mise sous tension automatique du téléviseur.

- Si le périphérique USB ne contient aucun fichier audio ou si le dossier contenant un fichier audio n'est pas sélectionné, la fonction de veille ne fonctionne pas correctement.
- Si le périphérique USB ne contient qu'un seul fichier photo, la fonction de diaporama ne démarre pas.
- Les dossiers dont le nom est trop long ne peuvent pas être sélectionnés.
- Chaque périphérique USB utilisé se voit attribuer son propre dossier. Si vous utilisez plusieurs périphériques USB du même type, assurez-vous que les dossiers affectés à chacun d'eux portent des noms différents.


- Il est conseillé d'utiliser une clé USB et un lecteur de cartes multiformat lors de l'utilisation de la fonction **Progr. activ.**.
- Il se peut que l'option **Progr. activ.** ne fonctionne pas avec certains périphériques USB équipés d'une batterie intégrée, ainsi que des lecteurs MP3 et lecteurs multimédias portables de certains fabricants, car leur reconnaissance prend trop de temps.
- **Progr. désact.**: vous pouvez définir trois configurations **Progr. désact.** distinctes. (**Progr. désact. 1**, **Progr. désact. 2**, **Progr. désact. 3**)  
**Configuration**: Sélectionnez **Arrêt**, **Une fois**, **Quotid.**, **Lun~Ven**, **Lun~Sam**, **Sam~Dim** ou **Manuel** pour définir l'option suivant vos besoins. Si vous sélectionnez **Manuel**, vous pouvez choisir le jour d'activation de la minuterie.  
 Le symbole ✓ indique le jour sélectionné.  
**Heure**: réglez les heures et les minutes.

## ❑ Solutions économiques

### ■ Solution Eco



 **MENU**  → **Système** → **Solution Eco** → **ENTER** 

- **Mode éco.**: permet de régler la luminosité du téléviseur afin de réduire la consommation d'énergie.
- **Capteur Eco**: cette fonction permet d'optimiser vos économies d'énergie ; les réglages de l'image s'adaptent automatiquement en fonction de la luminosité de la pièce.

 Si vous réglez l'option **Rétroéclairage** **pour les téléviseurs LED** / **Lum. Cellules** **pour les téléviseurs plasma**, la fonction **Capteur Eco** sera définie sur **Arrêt**.

**Rétro-écl. min** **pour les téléviseurs LED** / **Lum. cellules min.** **pour les téléviseurs plasma** : lorsque **Capteur Eco** est défini sur **Activé**, la luminosité d'écran minimale peut être réglée manuellement.

 Si **Capteur Eco** est **Activé**, la luminosité de l'écran peut changer (il devient plus ou moins lumineux) en fonction de l'intensité de la lumière environnante.

- **Veille si aucun signal:** pour éviter toute consommation d'énergie inutile, définissez la durée d'activation du téléviseur lorsqu'il ne reçoit pas de signal.  
 Il est désactivé lorsque le PC est en mode d'économie d'énergie.
- **Hors ten. auto:** le téléviseur s'éteint automatiquement si aucune activité n'est détectée pendant 4 heures.  
 Si l'option **Hors ten. auto** est définie sur **Arrêt**, le téléviseur restera allumé même si aucune opération n'y est effectuée.

## ❑ Autres fonctionnalités

### ■ Langue des menus

 **MENU**  → **Système** → **Langue des menus** → **ENTER** 

définissez la langue des menus.

### ■ Temps protection auto **pour les téléviseurs LED**

 **MENU**  → **Système** → **Temps protection auto** → **ENTER** 

Si l'écran est inutilisé et affiche une image fixe pendant une durée définie par l'utilisateur, l'économiseur d'écran est activé de manière à prévenir la formation d'images parasites sur l'écran.



## ■ Protec brûl. écran pour les téléviseurs plasma

 **MENU**  → **Système** → **Protec brûl. écran** → **ENTER** 

Afin de réduire le risque de brûlure d'écran, cet écran est équipé d'une technologie de prévention des brûlures Modif. pixel. La fonction Modif. pixel déplace légèrement l'image à l'écran. Le réglage de la fonction **Temps protection auto** vous permet de programmer la durée entre les changements d'images, en minutes.

Votre téléviseur est également doté de ces fonctions de protection de brûlure d'écran supplémentaires :

- **Modif. pixel**
- **Temps protection auto**
- **Défilement**
- **Gris de bord**

- **Modif. pixel** : cette fonction permet de régler le téléviseur pour déplacer les pixels sur l'écran plasma dans le sens vertical ou horizontal, afin d'éviter une image résiduelle sur l'écran.

 Réglages des modifications de pixels disponibles et réglages optimaux

	Elément	TV / HDMI
<b>Horizontal</b>	0~4	4
<b>Vertical</b>	0~4	4
<b>Durée</b> (minute)	1~4 min	4 min

 La valeur **Modif. pixel** peut changer selon le mode et la taille de l'écran.

 Cette fonction n'est pas disponible en mode **Adapter à l'écran**.

- **Temps protection auto** : si l'écran affiche une image fixe pendant une certaine période que vous définissez, le téléviseur active l'économiseur d'écran pour éviter la formation d'images fantômes.

- **Défilement** : cette fonction permet d'éviter le phénomène de rémanence en illuminant tous les pixels de l'écran plasma suivant un modèle. Utilisez cette fonction lorsque des images résiduelles ou des symboles apparaissent à l'écran, en particulier lorsque vous affichez une image fixe à l'écran longtemps.



La fonction de suppression d'images résiduelles doit être exécutée pendant longtemps (environ une heure) pour supprimer efficacement les images résiduelles. Si l'image résiduelle n'est pas supprimée après l'exécution de cette fonction, répétez l'opération.



Appuyez sur n'importe quelle touche de la télécommande pour annuler cette fonction.

- **Gris de bord** : lorsque vous regardez la télévision avec un format d'écran 4:3, la fonction **Gris de bord** permet d'éviter des dommages sur les bords de l'écran par un réglage de la balance des blancs aux extrêmes gauche et droite.

## ■ Général

 **MENU**  → **Système** → **Général** → **ENTER** 

- **Mode Jeu**: lorsque vous connectez une console de jeux, telle qu'une PlayStation™ ou Xbox™, vous pouvez bénéficier d'une expérience ludique encore plus réaliste en sélectionnant le mode Jeu.

### REMARQUE


- Précautions et restrictions du mode Jeu
  - Pour déconnecter la console de jeux et connecter un autre périphérique externe, définissez **Mode Jeu** sur **Arrêt** dans le menu de configuration.
  - Si vous affichez le menu du téléviseur en **Mode Jeu**, l'écran tremble légèrement.


- Le **Mode Jeu** n'est pas disponible en mode **TV**.
- Après avoir connecté la console de jeux, définissez le **Mode Jeu** sur **Activé**. Malheureusement, il se peut que la qualité d'image soit moins bonne.
- Si **Mode Jeu** est défini sur **Activé**:
  - Le **Mode Image** est défini sur **Standard** et le **Mode Son** sur **Cinéma**.
- **Verr. Touches**: permet de verrouiller ou déverrouiller toutes les touches du panneau.
- **Affich. logo**: affichez le logo Samsung au démarrage de la TV.

## ■ Modifier PIN

 **MENU**  → **Système** → **Modifier PIN** → **ENTER** 

Une modification de votre mot de passe est requise pour pouvoir configurer le téléviseur.

 L'écran de saisie du code PIN s'affiche après l'écran de configuration.

 Entrez votre code PIN à quatre chiffres. Modifiez le code PIN à l'aide de l'option **Modifier PIN**.

## ■ DivX® Vidéo à la demande

 **MENU**  → **Système** → **DivX® Vidéo à la demande** → **ENTER** 

affiche le code d'enregistrement autorisé pour le téléviseur. Connectez-vous au site Web DivX et enregistrez-vous à l'aide du code d'enregistrement à 10 chiffres pour pouvoir télécharger le fichier d'activation VOD.

Une fois que vous exécutez ce dernier à l'aide de **Vidéos**, l'enregistrement est terminé.


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


# ❑ Utilisation de la liste des sources

## ■ Liste Source

 **MENU**  → **Applications** → **Liste Source** → **ENTER** 

 Lorsque vous appuyez sur le bouton **SOURCE**, l'écran **Source** s'affiche immédiatement.

 Vous pouvez uniquement choisir des périphériques externes connectés au téléviseur. Les entrées connectées sont mises en surbrillance dans la liste **Source**.

 Pour plus d'informations, consultez le chapitre "Modification de la source d'entrée" dans le manuel utilisateur.



## ❏ Connexion d'un périphérique USB

1. Allumez votre téléviseur.
2. Connectez un périphérique USB contenant des photos ou des fichiers musicaux au port USB sur le côté du téléviseur.
3. Lorsqu'un périphérique USB est connecté au téléviseur, une fenêtre contextuelle s'ouvre. Vous pouvez sélectionner directement **Photos**, **Vidéos** ou **Musique**.





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



Liste des choses à savoir avant d'utiliser le contenu multimedia

- Le protocole MTP (Media Transfer Protocol) n'est pas pris en charge.
- Les systèmes de fichiers pris en charge sont FAT et exFAT.
- Il est possible que certains types d'appareils photo numériques et de périphériques audio USB ne soient pas compatibles avec ce téléviseur.
- Le contenu multimédia prend uniquement en charge le format JPEG séquentiel.
- Media Contents ne prend en charge que les périphériques de stockage de masse USB. Ceux-ci sont dédiés aux périphériques de transport de masse uniquement. Il s'agit notamment des clés USB et lecteurs de cartes Flash (les concentrateurs USB ne sont pas pris en charge). Les périphériques doivent être connectés directement au port USB du téléviseur.


- 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 tenu responsable de la perte de données ou de l'endommagement d'un fichier de données.
- 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.
- La résolution JPEG maximale prise en charge est de 15360 x 8640 pixels.
- Pour les fichiers non pris en charge ou endommagés, le message "Not Supported File Format" s'affiche.
- Les fonctions de recherche de scène et de miniature ne sont pas prises en charge dans l'option **Vidéos**.

- Les fichiers MP3 avec gestion des droits numériques (DRM) téléchargés à partir d'un site payant ne peuvent pas être lus. La technologie DRM (Gestion des droits numériques) prend en charge la création de contenu, 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 mode de connexion PTP n'est entièrement disponible qu'avec des appareils photo numériques. Lorsque vous connectez un smartphone ou une tablette au téléviseur à l'aide du mode PTP, cet appareil risque de ne pas être reconnu.
- Connectez un disque dur USB au port USB dédié (HDD 5V 1A). Les disques durs USB de plus de 2 To ne sont pas pris en charge. **pour les téléviseurs LED de la série 6**
- Un périphérique USB nécessitant beaucoup de puissance (plus de 500 mA ou 5 V) ne sera peut-être pas pris en charge. Le disque dur connecté au port USB n'est pas pris en charge. **pour les téléviseurs plasma**
- Si le téléviseur ne reçoit aucun signal d'entrée pendant la période configurée sous l'option **Temps protection auto**, l'économiseur d'écran s'active.

- Le mode d'économie d'énergie de certains disques durs externes peut être désactivé automatiquement lors d'une connexion au téléviseur.
- 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.
- Si un périphérique USB connecté au téléviseur n'est pas reconnu, si la liste des fichiers qui y sont stockés est altérée ou si un fichier de la liste est illisible, connectez le périphérique en question à l'ordinateur, formatez le périphérique et vérifiez la connexion.
- Si un fichier supprimé depuis le PC apparaît encore lors de l'utilisation du contenu multimedia, utilisez la fonction "Vider la Corbeille" de l'ordinateur pour supprimer définitivement ce fichier.
- Si 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.

## Déconnexion d'un périphérique USB

---

1. Appuyez sur le bouton **SOURCE**.
  2. Sélectionnez le périphérique USB souhaité, puis appuyez sur le bouton **TOOLS**. Le menu **Outils** apparaît.
  3. Sélectionnez **Supprimer USB**, puis attendez que le périphérique USB soit déconnecté. Vous pouvez retirer le périphérique USB du téléviseur.
-  Pour retirer un périphérique USB du téléviseur, nous vous recommandons d'utiliser la fonction **Supprimer USB**.





## Utilisation du contenu multimedia

 **MENU**  → **Applications** → **Media Play** → **ENTER** 

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

1. Appuyez sur le bouton **MEDIA.P.**
2. Appuyez sur le bouton ◀/▶ pour sélectionner le menu de votre choix (**Photos**, **Vidéos**, **Musique**), puis sur **ENTER** .
3. Appuyez sur le bouton ◀/▶ pour sélectionner le périphérique de votre choix, puis sur **ENTER** .
4. Appuyez sur le bouton ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le fichier voulu dans la liste, puis sur **ENTER**  ou  (Lecture).







## Lecture des fichiers sélectionnés

1. Appuyez sur le bouton ▲ pour sélectionner **Options** dans le haut de chaque écran principal, et sélectionnez **Lire élém. sél..**
2. Sélectionnez les fichiers de votre choix.
  -  Une marque de sélection s'affiche à gauche des fichiers sélectionnés.
  -  Appuyez de nouveau sur le bouton **ENTER**  pour désélectionner le fichier.
3. Appuyez sur le bouton ▲ pour sélectionner **Lecture**.
  -  Vous pouvez sélectionner ou désélectionner tous les fichiers en appuyant sur **Sélectionner tout / Tout désélectionner**.




## ❑ Lecture des photos / vidéos / fichiers musicaux

Pendant la lecture d'un fichier, appuyez sur le bouton ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le menu voulu.

- ✎ Lorsque le menu d'options ne s'affiche pas, appuyez sur le bouton **TOOLS** (Outils) ou **ENTER** .
- ✎ Vous pouvez aussi utiliser les boutons / / / /  de la télécommande pendant la lecture.
- ✎ En appuyant sur le bouton **INFO** pendant la lecture, vous pouvez consulter les informations de lecture.






# Menu Lecture









Bouton	Opération	Photos	Vidéos	Musique
 / 	Précédent / Suivant	●		
 / 	Lancer le diaporama / Arrêter le diaporama	●		
	Lecture / Pause	Mini-lecteur*	●	●
 / 	Précédent / Suivant	Mini-lecteur*	●	●
 / 	Rembobiner / Avance rapide		●	●

\* Ces boutons s'affichent lorsque l'option Fond musical est réglée sur Mini-lecteur dans Photos.






# Menu Configuration




## ● Photos

Bouton	Opération	
	<b>Paramètres du diaporama</b>	Vous pouvez définir les options <b>Vitesse</b> et <b>Effets</b> pendant le diaporama.
	<b>Zoom</b>	Vous pouvez effectuer un zoom sur des images lorsque vous êtes en mode Plein écran.
	<b>Pivoter</b>	Vous pouvez faire pivoter des images lorsque vous êtes en mode Plein écran.
	<b>Fond musical / Mini-lecteur</b>	Vous pouvez définir le fond musical d'un diaporama. / Vous pouvez contrôler des menus de lecture simples.
	<b>Paramètres</b>	<b>Mode Image / Mode Son:</b> vous permet de régler la configuration de l'image ou du son. <b>Information:</b> Vous pouvez consulter des informations détaillées sur le fichier en cours de lecture.




-  Pendant le diaporama, tous les fichiers de la liste sont affichés dans l'ordre.
-  Lorsque vous appuyez sur le bouton  (Lecture) (ou le bouton  → **Options** → **Diaporama**) dans la liste des fichiers, le diaporama démarre immédiatement.
-  Pendant le diaporama, vous pouvez régler la vitesse de défilement à l'aide du bouton  (REW) ou  (FF).
- Formats de photo pris en charge
  -  Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre "Caractéristiques techniques" du manuel utilisateur.



● Vidéos


Bouton	Opération	
	Recherche	<p><b>Rech. titres:</b> Vous pouvez choisir directement l'autre fichier.</p> <p><b>Rech. barre de temps:</b> Vous pouvez rechercher la vidéo à l'aide des boutons ◀ et ▶ toutes les minutes ou en entrant directement le numéro correspondant.</p> <p> Cette fonction peut ne pas être prise en charge, en fonction de la source.</p>
	Mode Répétition	Vous pouvez lire des fichiers films en boucle.
	Format de l'image	Vous pouvez régler le format de l'image selon vos besoins.
	Paramètres	<p><b>Param. de sous-titre:</b> Vous pouvez visionner la vidéo avec des sous-titres. Cette fonction n'est active que lors de la lecture de fichiers de type streaming prenant en charge plusieurs formats audio.</p> <p><b>Mode Image / Mode Son:</b> vous permet de régler la configuration de l'image ou du son.</p> <p><b>Langue audio:</b> Vous pouvez modifier la langue audio si la vidéo en comporte plusieurs.</p> <p><b>Information:</b> Vous pouvez consulter des informations détaillées sur le fichier en cours de lecture.</p>

-  Si les informations sur la durée de la vidéo sont inconnues, la durée de lecture et la barre de progression ne s'affichent pas.
-  Ce mode vous permet de profiter des séquences vidéo d'un jeu vidéo, mais pas de jouer au jeu proprement dit.
- Formats sous-titrage/vidéo pris en charge
  -  Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre "Caractéristiques techniques" du manuel utilisateur.

● **Musique**

Bouton		Opération
	<b>Répétition</b>	Vous pouvez lire des fichiers musicaux en boucle.
	<b>Aléatoire</b>	vous pouvez lire la musique de manière aléatoire.
	<b>Mode Son</b>	Vous pouvez régler les paramètres sonores.

- ◀
-  Seuls les fichiers musicaux dont l'extension est prise en charge 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 des fichiers musicaux, réglez l'option **Egaliseur** dans le menu **Son**. (Un fichier musical surmodulé peut être à l'origine d'un problème sonore.)
- Formats musicaux pris en charge

 Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre "Caractéristiques techniques" du manuel utilisateur.
- ▶

## Définition de la langue d'encodage

Définissez la langue d'encodage si le texte n'est pas pris en charge.

1. Appuyez sur le bouton ▲ pour sélectionner **Options** dans le haut de l'écran principal Musique et sélectionnez **Encodage**.
2. Sélectionnez la langue d'encodage souhaitée.





# □ Utilisation de la fonction 3D

pour les téléviseurs à écran plasma de la série 4900 ou LED de la série 6

## Regarder la télévision à l'aide de la fonction 3D

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LA SECURITE ET LA PROTECTION DE LA SANTE CONCERNANT LES IMAGES EN 3D.

Il est important de lire attentivement et de bien comprendre les informations de sécurité suivantes avant d'utiliser la fonction **3D** de votre téléviseur.

### **AVERTISSEMENT**

- Certaines personnes peuvent être victimes de vertiges, nausées et maux de tête lorsqu'elles regardent la télévision en 3D. Si vous présentez des symptômes de ce type, arrêtez de regarder la télévision en 3D, retirez les lunettes actives 3D et reposez-vous.
- Le fait de regarder des images 3D pendant une période prolongée peut causer une fatigue oculaire. Si vous présentez ce type de symptôme, arrêtez de regarder le téléviseur 3D, retirez les lunettes actives 3D et reposez-vous.

- Des adultes doivent régulièrement vérifier que tout se passe bien pour les enfants qui utilisent la fonction 3D. Si un enfant se plaint de fatigue oculaire, de maux de tête, de vertiges ou de nausées, demandez-lui d'arrêter de regarder la télévision en 3D et de se reposer.
- N'utilisez pas les lunettes actives 3D à d'autres fins (par exemple, comme lunettes de vue, de soleil ou de protection).
- N'utilisez pas la fonction 3D ou les lunettes actives 3D lorsque vous marchez ou vous vous déplacez. Si vous utilisez la fonction 3D ou les lunettes actives 3D en vous déplaçant, vous pouvez vous blesser en trébuchant, en chutant et/ou en percutant des objets.

### **Avant d'utiliser la fonction 3D...**




- Il se peut que les lunettes actives 3D d'un modèle antérieur de Samsung (de type IR) ou d'autres fabricants ne soient pas prises en charge.
- Lors de la mise en marche initiale du téléviseur, l'optimisation de l'écran 3D peut prendre quelques instants.

- En cas de proximité avec un autre appareil 3D ou électronique, il est possible que les lunettes actives 3D ne fonctionnent pas correctement. En cas de problème, placez les autres appareils électroniques le plus loin possible des lunettes actives 3D .
- Veillez à rester dans l'angle de visualisation et à une distance de visualisation du téléviseur optimale lorsque vous regardez des images 3D. Sinon, vous risquez de ne pas pouvoir profiter des effets 3D attendus.
- La distance de visualisation idéale doit correspondre à au moins trois fois la hauteur de l'écran. Nous recommandons à l'utilisateur de s'asseoir de sorte que ses yeux soient au même niveau que l'écran.
- Si la lecture de vidéos 3D ne fonctionne pas sur un lecteur BD, retirez le disque du lecteur puis réinsérez-le, ou redémarrez le lecteur BD.

## ■ 3D






 **MENU**  → **Image** → **3D** → **ENTER** 


Cette nouvelle fonctionnalité vous permet de regarder du contenu 3D.


-  Le logo "Full HD 3D Glasses™" indique une compatibilité entre les produits d'affichage et les lunettes 3D conformes au format "Full HD 3D Glasses™". Cela n'indique pas la qualité d'image des produits d'affichage.
-  Selon le format de l'image source, certains modes 3D peuvent ne pas être disponibles.
-  Lorsque vous regardez des images 3D sous une lumière tremblotante comme une lampe fluorescente (50 Hz ~ 60 Hz) ou une lampe à 3 longueurs d'onde, il se peut que l'écran scintille légèrement. Si tel est le cas, atténuez l'intensité de l'éclairage ou éteignez la lumière.


- **Mode 3D**

Pour profiter pleinement de l'effet 3D, mettez les lunettes actives 3D, puis sélectionnez l'un des modes **Mode 3D** décrits dans la liste ci-dessous pour obtenir une qualité 3D optimale .

Mode 3D		Opération
	Arrêt	Désactive la fonction 3D.
	2D → 3D	Change une image 2D en 3D.  Certains formats de fichier peuvent ne pas être pris en charge.
	Côte à côte	Affiche deux images côte à côte.
	Haut & Bas	Affiche les images l'une au-dessus de l'autre.

 Le **Mode 3D** est automatiquement défini sur **Arrêt** lors de l'accès aux fonctions **Media Play** ou **e-Manual**.

 Le **Mode 3D** est défini automatiquement sur la valeur de configuration mémorisée en cas de changement de la source d'entrée.

- **Perspective 3D**: permet de régler la perspective 3D globale de l'image à l'écran.
- **Profondeur**: permet de régler la profondeur globale.
- **Modification G/D**: intervertit les images gauche et droite.
- **3D → 2D**: permet d'afficher uniquement l'image pour l'œil gauche.  
 Cette fonction est désactivée lorsque 3D Mode est défini sur " " ou " ".

Résolution prise en charge (16:9 uniquement)

- HDMI

Source	Résolution	Fréquence (Hz)
 / 	1280 x 720p	50 / 59.94 / 60 Hz
	1920 x 1080i	50 / 59.94 / 60 Hz
	1920 x 1080p	23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 / 50 / 59.94 / 60 Hz
Frame Packing	1280 x 720p	50 / 59.94 / 60 Hz
	1920 x 1080i	50 / 59.94 / 60 Hz
	1920 x 1080p	23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 Hz

- Composant & DTV

Source	Résolution	Fréquence (Hz)
Composant	1280 x 720p	50 / 59.94 / 60 Hz
	1920 x 1080i	50 / 59.94 / 60 Hz
	1920 x 1080p	23.98 / 24 / 25 / 29.97 / 30 / 50 / 59.94 / 60 Hz
DTV	1280 x 720p	50 / 59.94 / 60 Hz
	1920 x 1080i	50 / 59.94 / 60 Hz
	1920 x 1080p	25 Hz

- Vidéos / Photos (dans **Media Play**)


Pour plus de détails, reportez-vous au chapitre "Caractéristiques techniques" du manuel utilisateur.

# Affichage du manuel électronique

## ■ e-Manual

 **MENU**  → **Assistance** → **e-Manual** → **ENTER** 

Vous pouvez lire l'introduction et les instructions relatives aux fonctions de votre TV.

 Pour plus d'informations sur l'écran du Manuel électronique, reportez-vous à la section "Consultation du manuel électronique" du Manuel de l'utilisateur.



# ❏ Utilisation du diagnostic automatique

## ■ Diagnost. auto.



👉 **MENU**  → **Assistance** → **Diagnost. auto.** → **ENTER** 

Le **Diagnost. auto.** peut prendre quelques secondes; ce phénomène est normal.

- **Test de l'image**: Utilisez cette option pour rechercher d'éventuels problèmes d'image.
- **Test du son**: utilisez la mélodie intégrée pour rechercher d'éventuels problèmes sonores.

📝 Si les haut-parleurs du téléviseur restent muets, avant d'effectuer le test du son, vérifiez que l'option **Sélection Haut-parleur** est réglée sur **Haut-parleur TV** dans le menu **Son**.

📝 La mélodie est diffusée pendant le test, même si l'option **Sélection Haut-parleur** est réglée sur **Haut-parleur ext** ou si le son a été désactivé en appuyant sur le bouton **MUTE**.

- **Réinit.:** rétablit tous les paramètres par défaut, à l'exception des paramètres réseau.
  -  L'écran de saisie du code PIN s'affiche après l'écran de configuration.
  -  Entrez votre code PIN à quatre chiffres. Modifiez le code PIN à l'aide de l'option **Modifier PIN**.




## ❏ Mise à jour du logiciel

### ■ Mise à jour du logiciel

 **MENU**  **Assistance** → **Mise à jour du logiciel** → **ENTER** 

Le menu **Mise à jour du logiciel** vous permet de mettre à niveau le logiciel de votre téléviseur vers la dernière version.

**Version actuelle:** il s'agit de la version du logiciel installée sur votre téléviseur.




 Lorsque la mise à niveau du logiciel est terminée, les paramètres vidéo et audio par défaut sont réinitialisés. Il est conseillé de prendre note des paramètres afin de pouvoir les rétablir facilement après la mise à niveau.

- **MàJ maintenant**

- USB: insérez la clé USB contenant le fichier de mise à niveau du microprogramme téléchargé sur [www.samsung.com](http://www.samsung.com) dans le téléviseur.
  - ☞ Veuillez à ne pas couper l'alimentation, ni retirer la clé USB tant que les mises à niveau ne sont pas terminées. Une fois la mise à niveau du microprogramme terminée, le téléviseur se met automatiquement hors tension, puis se rallume.

# ❏ Changement du mode d'utilisation

## ■ Mode Utilisation

 **MENU**  → **Assistance** → **Mode Utilisation** → **ENTER** 

Sélectionnez le **Mode Utilisation** adapté à votre situation. Nous vous recommandons vivement de sélectionner le mode **Util. domicile**.

- **Util. domicile**: le réglage par défaut est **Util. domicile**.
- **Util. magasin**: le mode **Util. magasin** est uniquement prévu pour un usage en magasin. Si vous sélectionnez **Util. magasin**, certaines fonctions ne fonctionneront pas et les paramètres d'image seront redéfinis toutes les 30 minutes.

## Affichage de Contacter Samsung

### Contacter Samsung

 **MENU**  → **Assistance** → **Contacter Samsung** → **ENTER** 

Consultez ces informations si le téléviseur ne fonctionne pas correctement ou si vous voulez mettre à niveau le logiciel. Vous y trouverez des informations concernant nos centres d'appel, ainsi que le téléchargement de nos produits et logiciels.

# ❏ Utilisation du mode Sport

## ■ Mode Sport

(en fonction du pays)

👉 **MENU**  → **Applications** → **Mode Sport** → **ENTER** 


Ce mode optimise les conditions pour regarder des compétitions sportives.

📝 Lorsque le mode sport est activé, les modes d'image et de son sont automatiquement définis sur **Stade**.

📝 Si vous éteignez le téléviseur alors que vous regardez le **Mode Sport**, le **Mode Sport** est désactivé.

## Utilisation du réseau

pour les téléviseurs plasma de la série 4900


-  Pour en savoir plus, vous trouverez un manuel électronique supplémentaire sur notre site Web à l'adresse [www.samsung.com](http://www.samsung.com).





# Gestion des périphériques connectés au réseau


**pour les téléviseurs plasma de la série 4900**

-  Pour en savoir plus, vous trouverez un manuel électronique supplémentaire sur notre site Web à l'adresse [www.samsung.com](http://www.samsung.com).



# Utilisation des fonctions DLNA

pour les téléviseurs plasma de la série 4900

-  Pour en savoir plus, vous trouverez un manuel électronique supplémentaire sur notre site Web à l'adresse [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

