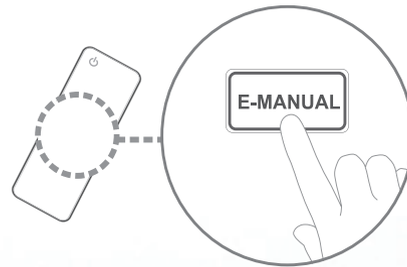




E-MANUAL



Thank you for purchasing this Samsung product. To receive more complete service, please register your product at www.samsung.com/register

Model _____ Serial No. _____

Contenu

Réglage des canaux

- Utilisation du bouton INFO (Guide Maintenant et Après) 1
- Mémorisation de chaînes 2
- Utilisation du menu Canal 6
- Verrouillage des programmes 19
- Autres fonctionnalités 21

Fonctions de base

- Changement du mode Image prédéfini 32
- Réglages des paramètres de l'image 33
- Modification des options d'image 41
- Changement du mode Son prédéfini 51
- Réglage des paramètres sonores 52
- Sélection du mode Son 59

Fonctions de préférence

- Exécution de la configuration initiale 60
- Réglage de l'heure 61
- Utilisation de la veille 63
- Réglage de la minuterie de mise en marche / arrêt 64
- Solutions économiques 69
- Autres fonctionnalités 71

Fonctions avancées

- Utilisation de la liste des sources 78
- Connexion d'un périphérique USB 79
- Utilisation du contenu multimedia 85
- Lecture des photos / vidéos / fichiers musicaux 87
- Utilisation de la fonction 3D 95

Informations supplémentaires

- Affichage du manuel électronique 102
- Utilisation du diagnostic automatique 103
- Mise à jour du logiciel 105
- Changement du mode d'utilisation 107
- Affichage de Contacter Samsung 108
- Utilisation du mode Sport 109
- Utilisation du système satellite 110
- Utilisation du réseau sans fil 118
- Utilisation du réseau câblé 131
- Gestion des périphériques connectés au réseau 138
- Utilisation des fonctions DLNA 141

□ Utilisation du bouton INFO (Guide Maintenant et Après)

L'affichage identifie la chaîne en cours et l'état de certains paramètres audio et vidéo.

Le Guide Maintenant et Après affiche des informations quotidiennes sur les programmes de télévision pour chaque chaîne en fonction de l'heure de diffusion.

- ☞ Lorsque vous appuyez sur le bouton **INFO**, un bandeau d'information sur les chaînes apparaît en haut de l'écran. Puis, lorsque vous appuyez sur le bouton **ENTER** , les détails du programme s'affichent.
- Faites défiler à l'aide des boutons ◀ et ▶ pour afficher des informations sur le programme de votre choix, tout en regardant la chaîne actuelle.
 - Faites défiler à l'aide des boutons ▲ et ▼ pour afficher des informations sur d'autres chaînes.

❏ Mémorisation de chaînes

■ Antenne

 **MENU**  → Diffusion → Antenne → **ENTER** 

Avant que votre téléviseur ne puisse commencer à mémoriser les chaînes disponibles, vous devez spécifier le type de la source du signal reliée au téléviseur.

■ 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.

- **Recherche automatique**

Antenne (Hertzien / Câble): permet de sélectionner la source d'antenne à mémoriser.

 La sélection de la fonction **Hertzien** permet de rechercher automatiquement une chaîne et de l'enregistrer dans le téléviseur.

Type de canal (Numér. et Anal. / Numérique / Analogique): permet de sélectionner la source de chaîne à mémoriser.

Lors de la sélection de **Câble** → **Numér. et Anal.**, **Numérique** ou **Analogique**

- **Sélection opérateur** (selon le pays): sélectionne un fournisseur de diffusion par câble.
- **Mode de rech.:** permet de rechercher toutes les chaînes dont les stations émettent et les mémorise.
 - ✎ Si vous sélectionnez **Rapide**, vous pouvez définir **Réseau**, **ID réseau**, **Fréquence**, **Modulation** et **Taux de symbole** manuellement en appuyant sur les boutons numériques de la télécommande.
- **Réseau:** permet de sélectionner le mode de réglage **ID réseau Auto.** ou **Manuel.**
 - **ID réseau:** si **Réseau** est défini sur **Manuel**, vous pouvez configurer un **ID réseau** à l'aide des touches numériques.

- **Fréquence**: affiche la fréquence correspondant à la chaîne (différente dans chaque pays).
- **Modulation**: affiche les valeurs de modulation disponibles.
- **Taux de symbole**: affiche les taux de symboles disponibles.

- **Option de rech. de câble**

(Varie d'un pays à l'autre et pour les chaînes câblées uniquement.)

Définit des options de recherche supplémentaires, telles que la fréquence et le taux de symboles pour la recherche de réseaux câblés.

Fréq. Début / Fréquence de fin.: définit la fréquence de départ ou de fin (différente dans chaque pays).

Taux de symbole: affiche les taux de symboles disponibles.

Modulation: affiche les valeurs de modulation disponibles.

□ 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**, **TV**, **Radio**, **Données/autres**, **Analogique** ou **Favoris 1-5**.

Appuyez sur le bouton  (**Mode**) pour modifier le mode chaîne, ou appuyez sur le bouton  (**Tri**) pour modifier l'ordre des chaînes en fonction du numéro ou du nom de la chaîne dans la liste.

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

Tri des canaux

- **Numéro / Nom**: organise l'ordre des canaux en fonction du numéro ou du nom de la chaîne dans la liste.

Mode des canaux

- **Hertzien / Câble**: permet de basculer vers **Hertzien** ou **Câble**.
- **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.
- **TV**: affiche toutes les chaînes de télévision actuellement disponibles.
- **Radio**: affiche toutes les stations de radio actuellement disponibles.
- **Données/autres** : affiche toutes les chaînes MHP ou autres actuellement disponibles.
- **Analogique**: affiche toutes les chaînes analogiques actuellement disponibles.



■ Guide

 **MENU**  → **Diffusion** → **Guide** → **ENTER** 

Les informations du Guide électronique des programmes (EPG) sont fournies par les diffuseurs. Les programmes planifiés fournis par les diffuseurs vous permettent de planifier les émissions que vous souhaitez regarder, de telle sorte que le téléviseur change automatiquement de chaîne à l'heure indiquée. Des entrées de programmes peuvent être vides ou ne pas être à jour en raison de l'état d'une chaîne.

- **A** Rouge (**Nav. rapide**): permet de parcourir rapidement les programmes de télévision sur la liste à l'aide des boutons ▲/▼/◀/▶.
- **B** Vert (**Catégorie de chaîne**): permet de sélectionner le type de chaînes que vous voulez afficher.
- **C** Jaune (**Gestionnaire prog.**): permet d'accéder aux programmes réservés dans **Gestionnaire prog.**.

■ 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** → **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.
 - **Antenne**: permet de sélectionner le signal de diffusion souhaité.
 - **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.
- **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.
-  (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.
-  (**Terminé**): Valide le changement d'ordre des chaînes.
-  (**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.
 - **Tri** (chaînes numériques uniquement): Permet de changer l'ordre des chaînes classées par numéro ou par nom.
 - **Antenne**: permet de sélectionner le signal de diffusion souhaité.

- **Catégorie** : permet de basculer le mode chaîne vers **Tous**, **TV**, **Radio**, **Données/autres**, **Analogique**, **Regardées récemment**, **Fréquem. regardées**. Le mode chaîne sélectionné s'affiche.
- **Modif. favoris**: Accédez directement à l'écran **Modif. favoris**.
- **Renom. chaîne** (chaînes analogiques uniquement): 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**, **TV**, **Radio**, **Analogique**, **Données/autres**, **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.

-  (**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 modifier la chaîne favorite sélectionnée dans **Favoris 1-5**. Vous pouvez ajouter ou supprimer une chaîne de la liste de favoris.
 - **Renommer favoris**: permet d'attribuer le nom de votre choix à la chaîne favorite.
 - **Antenne**: permet de sélectionner le signal de diffusion souhaité.
 - **Modifier la chaîne**: Accédez directement à l'écran **Modifier la chaîne**.
 - **Information**: affiche des détails sur le programme sélectionné.

☐ Verrouillage des programmes

■ Contrôle Parental

(en fonction du pays)

 **MENU**  → **Diffusion** → **Contrôle Parental** → **ENTER** 

cette fonction permet d'empêcher certains utilisateurs, tels que des enfants, de regarder des émissions qui ne leur sont pas destinées, à l'aide d'un code PIN à 4 chiffres défini par l'utilisateur. Si la chaîne sélectionnée est verrouillée, le symbole “” apparaît.

 Les options de **Contrôle Parental** diffèrent selon le pays.

■ 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**.

☐ Autres fonctionnalités

■ Paramètres chaînes

 MENU  → Diffusion → Paramètres chaînes → ENTER 

- Pays (zone)

(en fonction du pays)

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

◀ **Chaîne numérique:** modifiez le pays pour obtenir les chaînes numériques qui y sont diffusées. ▶

Chaîne analogique: modifiez le pays pour obtenir les chaînes analogiques qui y sont diffusées.

- **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.

- **Réglage des chaînes numériques**: recherche manuellement une chaîne numérique et la mémorise dans le téléviseur. Appuyez sur le bouton **Nouveau** pour lancer la recherche des chaînes numériques. Au terme de la recherche, les chaînes de la liste sont mises à jour.

– Lorsque vous sélectionnez **Antenne** → **Hertzien**: **Canal**, **Fréquence**, **Bande passante**

– Lorsque vous sélectionnez **Antenne** → **Câble**: **Fréquence**, **Modulation**, **Taux de symbole**

- **Réglage des chaînes analogiques**: recherche une chaîne analogique. Appuyez sur le bouton **Nouveau** pour démarrer la recherche des chaînes en réglant les valeurs **Programme**, **Système de Couleur**, **Système Sonore**, **Canal**, **Recherche**.



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** (mode de canal Câble): 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**

(chaînes analogiques uniquement)

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 exFAT.

- **Supprimer profil opérateur CAM:** Permet de sélectionner l'opérateur CAM à supprimer.

■ Sous-titres **TOOLS**

 **MENU**  → **Diffusion** → **Sous-titres** → **ENTER** 

Utilisez ce menu pour définir le mode **Sous-titres**.

- **Sous-titres**: active ou désactive les sous-titres.
- **Mode sous-titre**: configure le mode des sous-titres.
- **Langue des sous-titres**: définit la langue des sous-titres.
 -  Si le programme visionné ne prend pas en charge la fonction **Malentendant**, le mode **Normal** est automatiquement activé, même si le mode **Malentendant** est sélectionné.
 -  L'anglais est utilisé par défaut si la langue sélectionnée n'est pas diffusée.
- **Sous-titre principal**: Permet de définir le sous-titre principal.
- **Sous-titre secondaire**: Permet de définir le sous-titre secondaire.

■ Options audio

(chaînes numériques uniquement)

 **MENU**  → **Diffusion** → **Options audio** → **ENTER** 

- **Lingue audio** 

Permet de modifier la valeur par défaut des langues audio.

Audio principal / Audio secondaire: permet de définir la langue audio primaire ou secondaire.

 La langue disponible peut varier en fonction de l'émission.

- **Format Audio**

Lorsque le son est émis à la fois par le haut-parleur principal et le récepteur audio, un effet d'écho peut se produire en raison de la différence de vitesse de décodage entre le hautparleur principal et le récepteur audio. Dans ce cas, utilisez la fonction Haut-parleur TV.



L'option **Format Audio** peut varier en fonction de l'émission. Le son Dolby Digital 5.1 est disponible uniquement en cas de connexion d'un haut parleur externe au moyen d'un câble optique.

- **Description audio** (non disponible dans toutes les régions)

Cette fonction traite le flux audio relatif à la description audio (AD) lorsqu'il est envoyé avec le son principal par le radiodiffuseur.

Description audio: active ou désactive la fonction de description audio.

Volume: permet de régler le volume de description audio.

■ Langue du télétexte

(en fonction du pays)

 **MENU**  → **Diffusion** → **Langue du télétexte** → **ENTER** 

- **Langue du télétexte**

 L'anglais est utilisé par défaut si la langue sélectionnée n'est pas diffusée.

- **Télétexte principal / Télétexte secondaire**

 Il se peut que les options **Télétexte principal** et **Télétexte secondaire** ne soient pas prises en charge dans tous les pays.

■ Texte numérique

(Royaume-Uni uniquement)

 **MENU**  → **Diffusion** → **Texte numérique** → **ENTER** 

Si le programme diffuse du texte numérique, cette fonction est activée.

MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group)

Norme internationale pour les systèmes de codage des données utilisés avec le multimédia et l'hypermédia. Niveau supérieur à celui du système MPEG, qui inclut de l'hypermédia à liaison de données tel que des images fixes, le service de caractères, l'animation, les fichiers graphiques et vidéo et les données multimédia. MHEG est une technologie d'interaction de l'utilisateur en cours d'utilisation appliquée à divers domaines, dont la vidéo à la demande (VOD), la télévision interactive (ITV), le commerce électronique, la téléformation, la téléconférence, les bibliothèques numériques et les jeux en réseau.

■ Interface commune

 **MENU**  → **Diffusion** → **Interface commune** → **ENTER** 

- **CI Menu:** permet à l'utilisateur d'opérer une sélection dans le menu du module CAM. Sélectionnez le menu CI en fonction du menu PC Card.
- **Transcodage vidéo CAM:** Ce paramètre peut être configuré pour transcoder automatiquement le codec vidéo depuis la CAM. Définissez-le sur **Arrêt** si vous ne souhaitez pas l'utiliser.
 vous devez utiliser une CAM prenant en charge le transcodage du codec vidéo.

- **Infos sur l'application:** affiche des informations sur le module CAM inséré dans l'emplacement CI et sur la "CARTE CI ou CI+" insérée dans le module CAM. Vous pouvez installer le module CAM, que le téléviseur soit allumé ou éteint.
 1. Vous pouvez acheter un module CI CAM chez le revendeur le plus proche ou le commander par téléphone.
 2. Insérez fermement la "CARTE CI ou CI+" dans le module CAM en suivant le sens de la flèche.
 3. Insérez le module CAM avec la "CARTE CI ou CI+" dans la fente de l'interface commune (dans le sens de la flèche), de telle sorte qu'il soit aligné parallèlement à la fente.
 4. Vérifiez si une image est visible sur une chaîne à signal brouillé.

❑ 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

■ Samsung MagicAngle pour les modèles LED 19", 22"

 MENU  → Image → Samsung MagicAngle → ENTER 

Ajustez l'angle de visualisation afin d'optimiser la qualité d'image en fonction de votre angle de vue.

- **Samsung MagicAngle**: lorsque vous visionnez l'écran d'un point de vue inférieur ou supérieur à celui-ci, vous pouvez obtenir une qualité d'image similaire à celle que vous auriez en face de l'écran, et ce en le réglant sur le mode approprié à chaque position.

Arrêt: sélectionnez cette option pour la vue de face.

Mode Penché: sélectionnez ce bouton lorsque vous vous situez d'un point de vue légèrement inférieur à l'écran.

Mode Debout: sélectionnez cette option pour une vue supérieure.

- **Mode**: règle l'angle de visualisation de l'écran.

 Lorsque l'option **Samsung MagicAngle** est définie sur **Mode Penché** ou **Mode Debout**, la fonction **Gamma** n'est pas disponible.

■ **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**, **Ext.**, **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** **TOOLS**  : 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 Auto: règle automatiquement la taille de l'image sur le format **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.
- 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.
- **Taille d'écran 4:3**: disponible uniquement lorsque la taille d'image est définie sur **16:9 Auto**. Vous pouvez déterminer la taille d'image souhaitée sur 4:3 WSS (Wide Screen Service) ou sur la taille d'origine. Chaque pays européen impose une taille d'image différente.

PIP **TOOLS**

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

Vous pouvez regarder simultanément le tuner TV et une source vidéo externe. Par exemple, si un boîtier décodeur de réseau câblé est connecté à la prise Cable In, vous pouvez utiliser la fonction **PIP** pour regarder des programmes depuis ce décodeur tout en regardant un film depuis le lecteur Blu-ray connecté à la prise HDMI In.

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

- **PIP**: active ou désactive la fonction PIP.
- **Antenne**: sélectionnez soit l'option **Hertzien**, soit l'option **Câble** comme source d'entrée pour le sous-écran.
- **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. **pour les téléviseurs plasma et les téléviseurs LED de la série 6**

- **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** pour les téléviseurs plasma et les téléviseurs LED de la série 6 :

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** pour les téléviseurs plasma et les téléviseurs LED de la série 6 : 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 / 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.

- **Digital Clean View**: Si le signal de radiodiffusion reçu par votre téléviseur est faible, vous pouvez activer la fonction **Digital Clean View** 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: Lors du changement des chaînes analogiques, il affiche l'intensité 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.

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

-  Il est désactivé lorsque le mode d'image est défini sur **Naturel**.
-  L'écran est susceptible de légèrement s'assombrir lors de l'utilisation de la fonction **LED Clear Motion**.

Réinit.: restaure les paramètres par défaut.

- **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. : AllShare Play, PIP, télétexte)

■ Image désactivée **TOOLS**

 **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 **Sélection Haut-parleur** est défini sur **Haut-parleur ext**, l'option **Mode Son** est désactivée.

□ 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 **Sélection Haut-parleur** est défini sur **Haut-parleur ext**, l'option **Effet sonore** est désactivée.

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

 **MENU**  → **Son** → **Audio 3D** → **ENTER** 

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** → **ENTER** 

- **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.

■ Paramètres supplém.

 **MENU**  → **Son** → **Paramètres supplém.** → **ENTER** 

- **Niveau Audio DTV** (chaînes numériques uniquement): cette fonction vous permet de réduire la disparité d'un signal vocal (à savoir l'un des signaux reçus lors d'une émission de télévision numérique) sur le niveau souhaité.
 -  En fonction du type de signal de radiodiffusion, les options **MPEG / HE-AAC** peuvent être réglées sur une valeur comprise entre -10 dB et 0 dB.
 -  Pour augmenter ou diminuer le volume, réglez ces valeurs entre 0 et -10, respectivement.

- **Sortie audio numér.:** 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).

- **Comp Dolby Digital**: cette fonction réduit la disparité entre un signal Dolby Digital et un signal vocal (à savoir, Audio MPEG, HE-AAC, Son ATV).

 Sélectionnez **Line** pour obtenir un son dynamique et **RF** pour réduire la différence entre les sons forts et faibles pendant la nuit.

Line: permet de définir le niveau de sortie des signaux supérieurs ou inférieurs à -31 dB (référence) sur -20 dB ou -31 dB.

RF: permet de définir le niveau de sortie des signaux supérieurs ou inférieurs à -20 dB (référence) sur -10 dB ou -20 dB.

■ 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	Mono	Changement automatique
	Stéréo	Stéréo ↔ Mono	
	Dual	Dual I ↔ Dual II	Dual I
NICAM Stéréo	Mono	Mono	Changement automatique
	Stéréo	Mono ↔ Stéréo	
	Dual	Mono → Dual I ↖ Dual II ↙	Dual I

-  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**  → **Systeme** → **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**  → **Systeme** → **Heure** → **ENTER** 

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

- **Horloge**: le réglage de l'heure est nécessaire pour utiliser différentes fonctions de minuterie du téléviseur.

 Si vous débranchez le cordon d'alimentation, vous devez régler de nouveau l'horloge.

◀ **Mode Horloge**: permet de définir l'heure manuellement ou automatiquement. ▶

– **Auto.**: règle automatiquement l'heure en fonction des signaux diffusés par une chaîne numérique.

 L'antenne doit être connectée pour permettre le réglage automatique de l'heure.

– **Manuel**: permet de régler l'heure manuellement.

 En fonction du signal et de la station de diffusion, il se peut que la configuration automatique de l'heure soit incorrecte. Dans ce cas, réglez l'heure manuellement.

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

- ✎ Disponible uniquement lorsque l'option **Mode Horloge** est définie sur **Manuel**.
- ✎ Vous pouvez régler directement la **Date** et l'**Heure** en appuyant sur les touches numériques de la télécommande.

Fuseau Horaire (selon le pays): sélectionnez votre fuseau horaire.

- ✎ Cette fonction est uniquement disponible lorsque **Mode Horloge** est défini sur **Auto..**
- ✎ Si vous sélectionnez l'option **Manuel** dans **Fuseau Horaire**, **GMT** et **Heure d'été** d'été sont activés.

Décalage horaire (selon le pays) **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.
- ☞ Lorsque vous sélectionnez une autre source que **TV** ou **USB**, les options Aerial (Antenne) et Channel (Chaîne) disparaissent.

Antenne (lorsque **Source** est réglé sur **TV**): sélectionnez **ATV** ou **DTV**.

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** **pour les téléviseurs plasma et les téléviseurs LED de la série 6**: 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  → **Systeme** → **Langue des menus** → ENTER 

définissez la langue des menus.

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

 MENU  → **Systeme** → **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. La fonction Durée permet de programmer la durée en minutes séparant les mouvements de l'image.

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
Horizontal	0~4	4
Vertical	0~4	4
Durée (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**  → **Systeme** → **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**  → **Systeme** → **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.
- Le disque dur connecté au port USB n'est 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.
- 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.
- Un périphérique USB nécessitant beaucoup de puissance (plus de 500 mA ou 5 V) ne sera peut-être pas pris en charge.
- 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 **Retirer 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 **Retirer 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	
	Paramètres du diaporama	Vous pouvez définir les options Vitesse et Effets pendant le diaporama.
	Zoom	Vous pouvez effectuer un zoom sur des images lorsque vous êtes en mode Plein écran.
	Pivoter	Vous pouvez faire pivoter des images lorsque vous êtes en mode Plein écran.
	Fond musical / Mini-lecteur	Vous pouvez définir le fond musical d'un diaporama. / Vous pouvez contrôler des menus de lecture simples.
	Paramètres	Mode Image / Mode Son: vous permet de régler la configuration de l'image ou du son. Information: 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>Rech. titres: Vous pouvez directement déplacer l'autre fichier.</p> <p>Rech. barre de temps: 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>Param. de sous-titre: 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>Mode Image / Mode Son: vous permet de régler la configuration de l'image ou du son.</p> <p>Langue audio: Vous pouvez modifier la langue audio si la vidéo en comporte plusieurs.</p> <p>Information: 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	
	Répétition	Vous pouvez lire des fichiers musicaux en boucle.
	Aléatoire	vous pouvez lire la musique de manière aléatoire.
	Mode Son	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 un son anormal est émis lors de la lecture de 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 défini automatiquement sur Off lorsque vous accédez 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**.

- **Informations de signal** (chaînes numériques uniquement): soit la qualité de réception des chaînes HDTV est parfaite, soit les chaînes ne sont pas disponibles. Réglez votre antenne afin d'augmenter l'intensité du signal.
- **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 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.
- Canal: met à niveau le logiciel en utilisant le signal de télédiffusion.
 - ☞ Si la fonction est sélectionnée pendant la période de transmission du logiciel, ce dernier est automatiquement recherché et téléchargé.
 - ☞ Le temps nécessaire au téléchargement du logiciel dépend de l'état du signal.
- **Mise à jour auto**: une mise à niveau manuelle sera automatiquement effectuée au moment que vous avez choisi. Etant donné que le courant est activé de façon interne, l'écran peut s'allumer brièvement pour le produit. Ce phénomène peut se produire pendant plus d'une heure, jusqu'à ce que la mise à jour logiciel soit terminée.

☐ 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 **TOOLS**

 **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 **Mode Sport**, le **Mode Sport** sera désactivé.

□ Utilisation du système satellite

pour les téléviseurs LED de la série 6170

- Recherche automatique

 **MENU**  → **Diffusion** → **Recherche automatique** → **ENTER** 

Lorsque la source Antenne est définie sur **Satellite**

- **Type de canal**: permet de sélectionner le type de canal à mémoriser.
- **Satellite**: permet de sélectionner le satellite à rechercher. L'option peut varier en fonction du pays.
- **Mode Recherche**: permet de sélectionner un mode de recherche pour le satellite sélectionné.
- **Réinitialiser**: permet de sélectionner le mode de balayage du satellite sélectionné.
 -  Cette fonction est disponible après connexion à une antenne satellite et paramétrage des chaînes.
- **Mode de rech.**: permet de sélectionner le mode de recherche avec les boutons de navigation.

- **Recherche manuelle**

 **MENU**  → **Diffusion** → **Paramètres chaînes** → **Recherche manuelle**
→ **ENTER** 

Rechercher satellite

Transpondeur: permet de sélectionner le transpondeur à l'aide des boutons de navigation.

Mode Recherche: permet de sélectionner les chaînes gratuites ou toutes les chaînes à enregistrer.

Rech. réseau: permet de sélectionner ou non la recherche réseau.

Qualité du signal: permet d'afficher l'état actuel du signal de diffusion.

 Les informations concernant un satellite et son transpondeur sont sujettes à des modifications selon les conditions de diffusion.

 Une fois le paramétrage terminé, allez sur **Recherche** et appuyez sur le bouton **ENTER** . La recherche des chaînes commence.

- **Système satellite**

 **MENU**  → **Diffusion** → **Paramètres chaînes** → **Système satellite** → **ENTER** 

L'écran de saisie du code PIN apparaît. Entrez votre code PIN à quatre chiffres. La fonction **Système satellite** est disponible lorsque l'option **Antenne** est définie sur **Satellite**. Avant d'exécuter la fonction **Recherche automatique**, définissez l'option **Système satellite**. La recherche des chaînes est alors exécutée normalement.

- **Sélection du satellite**: vous pouvez choisir les satellites pour ce téléviseur.
- **Alimentation du LNB**: permet d'activer ou de désactiver l'alimentation du LNB.

- **Réglages LNB**: permet de configurer l'équipement extérieur.
 - ☞ Cette fonction est disponible lorsque l'option **Alimentation du LNB** est réglé sur **Activé**.

Satellite: sélectionnez le satellite pour la réception des émissions numériques.

Transpondeur: permet de sélectionner un transpondeur dans la liste ou d'en ajouter un nouveau.

Mode DiSEqC: permet de sélectionner le mode DiSEqC pour le LNB sélectionné.

Osc. LNB plus bas: permet de régler les oscillateurs LNB sur une fréquence inférieure.

Osc. LNB plus hauts: permet de régler les oscillateurs LNB sur une fréquence supérieure.

Tone 22 kHz: permet de sélectionner la tonalité 22kHz en fonction du type de LNB. Pour un LNB universel, elle doit être sur **Auto..**

Qualité du signal: permet d'afficher l'état actuel du signal de diffusion.

- **Param. SatCR/Unicable**: configurez l'installation à câble unique.

 SatCR désigne le routeur de chaînes satellites.

 Cette fonction n'est pas prise en charge dans tous les pays.

SatCR/Unicable: activez ou désactivez la prise en charge de l'installation à câble unique.

- **Réglages du positionneur**: configure le positionneur de l'antenne.

 Cette fonction est disponible lorsque l'option **Alimentation du LNB** est réglé sur **Activé**.

Positionneur: permet d'activer ou de désactiver le contrôle du positionneur.

Type de posit.: permet de régler le type de positionneur entre **DiSEqC 1.2** et **USALS** (Universal Satellite Automatic Location System).

- **Longitude**: définissez la longitude de votre emplacement.
- **Latitude**: définissez la latitude de votre emplacement.
- **Réglages longitude satellite**: définissez la longitude des satellites définis par l'utilisateur.

Mode Utilisateur: permet de définir la position de l'antenne satellite en fonction de chaque satellite. Si vous mémorisez la position actuelle de l'antenne satellite en fonction d'un satellite donné, lorsque le signal de ce satellite est requis, l'antenne satellite peut se placer dans la position prédéfinie.

- **Satellite:** permet de sélectionner le satellite pour lequel la position doit être définie.
- **Transpondeur:** sélectionnez un transpondeur dans la liste pour la réception du signal.
- **Mode Déplacement:** permet de choisir entre le mode de déplacement individuel ou continu.
- **Taille des pas:** permet de régler les degrés de la taille des pas pour la rotation de l'antenne. Cette fonction est disponible lorsque l'option **Mode Déplacement** est réglé sur **Pas**.

- **Aller à une pos. enregistrée**: permet de faire pivoter l'antenne jusqu'à la position de satellite mémorisée.
- **Position de l'antenne**: ajuste et mémorise la position de l'antenne pour le satellite sélectionné.
- **Mémoriser la position actuelle**: mémorise la position actuelle comme limite du positionneur sélectionné.
- **Qualité du signal**: permet d'afficher l'état actuel du signal de diffusion.



Mode Installateur: permet de définir les limites de l'étendue du mouvement de l'antenne satellite ou de réinitialiser sa position. En règle générale, le guide d'installation utilise cette fonction.

- **Position limite:** permet de sélectionner la direction de la limite du positionneur.
- **Position de l'antenne:** ajuste et mémorise la position de l'antenne pour le satellite sélectionné.
- **Mémoriser la position actuelle:** mémorise la position actuelle comme limite du positionneur sélectionnée.
- **Réinitialiser la position:** déplacez l'antenne jusqu'à la position de référence.
- **Redéfinir limite positionneur:** autorisez l'antenne à effectuer un arc complet.
- **Réinit. tous les paramètres:** toutes les valeurs initiales des paramètres du satellite seront réinitialisées.

□ Utilisation du réseau sans fil

pour les téléviseurs plasma de la série 4900

Vous pouvez connecter votre téléviseur au réseau sans fil à l'aide d'un routeur IP sans fil (ou d'un modem).

 Pour connaître en détail les paramètres pour une connexion à un réseau sans fil, reportez-vous au manuel utilisateur.

REMARQUE

- Pour utiliser un réseau sans fil, vous devez connecter le téléviseur à un routeur IP sans fil (un routeur ou un modem). Si ce routeur prend en charge le protocole DHCP, le téléviseur peut utiliser DHCP ou une adresse IP statique pour se connecter au réseau sans fil.
- Sélectionnez un canal inutilisé pour le routeur IP sans fil. Si le canal affecté au routeur IP sans fil est actuellement utilisé par un autre périphérique dans le voisinage, il y aura des interférences et la communication peut échouer

- Changez les paramètres de sécurité du routeur sans fil pour les définir sur AES. Les paramètres de sécurité WEP ne prennent pas en charge la connexion WPS.
- Si le mode HIGH PURE THROUGHPUT (Greenfield) 802.11n est sélectionné et que le type de cryptage est défini sur WEP pour votre routeur sans fil, les téléviseurs Samsung ne prendront pas en charge la connexion, conformément aux nouvelles spécifications de certification Wi-Fi.
- Si votre routeur sans fil prend en charge le WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez vous connecter au réseau via PBC (Push Button Configuration) ou à l'aide d'un code PIN (Personal Identification Number). La fonction WPS configurera automatiquement le SSID et la clé WPA dans ces deux modes.

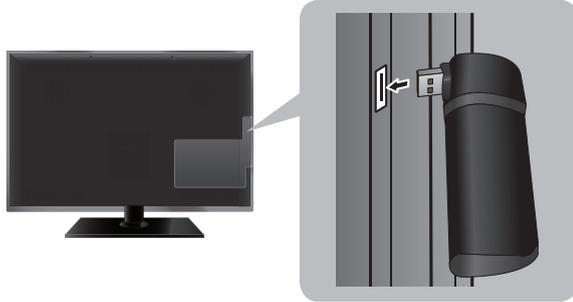
- Si votre routeur, modem ou appareil n'est pas certifié, il risque de ne pas pouvoir se connecter au téléviseur via l'adaptateur LAN sans fil Samsung.
- Méthodes de connexion: Vous pouvez configurer la connexion réseau sans fil de la manière indiquée ci-dessous.
 - Auto. (Utilisation de la fonction Auto Network Search)
 - Manuel
 - **WPS(PBC)**
 - **Wi-Fi Direct**

- Veuillez à ce que le téléviseur soit éteint avant de connecter l'adaptateur LAN sans fil Samsung.
- L'adaptateur LAN sans fil Samsung peut ne pas être reconnu si vous utilisez une connexion par hub USB ou par câble d'extension USB autre que le câble fourni.
- Vous devez employer l'adaptateur LAN sans fil Samsung (WIS12ABGNX, WIS09ABGNX) pour utiliser un réseau sans fil. L'adaptateur LAN sans fil Samsung et le câble d'extension USB sont vendus séparément, et sont disponibles auprès de certains revendeurs et sur les sites de commerce électronique.

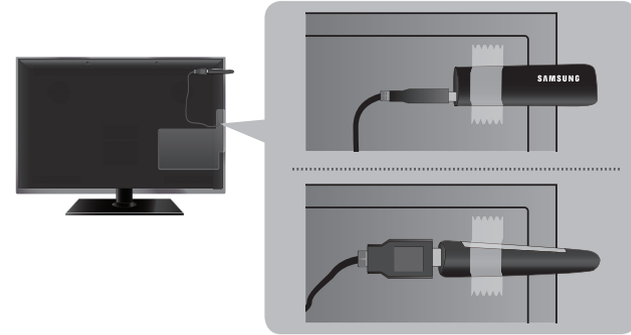
Connexion de l'adaptateur LAN sans fil Samsung

- 1 Connexion à l'aide de l'adaptateur USB à angle droit.
- 2 Connexion via un câble d'extension

1



2



-  L'image peut apparaître altérée ou statique pour certaines chaînes lorsque le téléviseur est connecté à l'adaptateur LAN sans fil Samsung. Le cas échéant, branchez l'adaptateur LAN sans fil Samsung avec un câble USB à un emplacement préservé de toute interférence radio.
-  L'emplacement du port peut varier en fonction du modèle.

■ État du réseau

 **MENU**  → Réseau → État du réseau → **ENTER** 

Vérifiez l'état Internet et du réseau.

■ Paramètres réseau

 **MENU**  → Réseau → Paramètres réseau → **ENTER** 

Définissez la connexion réseau pour utiliser AllShare™.

 L'Internet ne peut être utilisé pour autre chose que le partage de contenu via AllShare™.

■ Configuration automatique du réseau

La plupart des réseaux sans fil disposent d'un système de sécurité en option nécessitant l'accès de périphériques au réseau pour transmettre un code de sécurité crypté appelé clé d'accès ou de sécurité. Le code de sécurité repose sur une phrase secrète, qui correspond généralement à un mot ou une série de lettres et de chiffres d'une longueur définie, que vous devez saisir lors de la configuration de la sécurité sans fil au niveau de votre réseau sans fil. Si vous optez pour cette méthode de configuration pour la connexion réseau et que vous disposez d'un code de sécurité pour votre réseau sans fil, vous devrez entrer la phrase secrète lors de la procédure de configuration.

 Lors de la connexion d'un adaptateur LAN sans fil Samsung, la fenêtre contextuelle s'affiche automatiquement pour vous permettre de configurer le réseau sans fil.

1. Accédez à l'écran **Paramètres réseau**.
(**Réseau** → **Paramètres réseau**)
2. La fonction Réseau recherche les réseaux sans fil disponibles. Lorsque vous avez terminé, la liste des réseaux disponibles s'affiche.
3. Dans la liste des réseaux, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼ pour sélectionner un réseau, puis sur le bouton **ENTER** .
-  Si le routeur sans fil est caché (Invisible), vous devez sélectionner l'option **Ajouter réseau**, et entrer le nom de réseau et le code de sécurité corrects pour établir la connexion.
4. Si la fenêtre contextuelle Sécurité s'affiche, passez à l'étape 6. Si le routeur sans fil n'est pas doté d'une fonction de sécurité sans fil, allez à l'étape 7.

5. Entrez la clé de sécurité à l'aide des boutons ▲/▼/◀/▶, puis sélectionnez **Terminé**.
-  Vous pouvez également entrer des numéros en appuyant sur les touches numériques.
 -  Vous devriez retrouver la phrase secrète dans l'un des écrans de configuration utilisés pour la configuration de votre routeur ou modem.
6. L'écran de connexion réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.
-  Si la définition du code de sécurité (Sécurité ou PIN) échoue, sélectionnez **Réessayer** ou **Param. IP**.
 -  Si vous souhaitez définir manuellement la connexion, sélectionnez l'option **Param. IP**. Reportez-vous à la section "Procédure de configuration manuelle" ci-après.
 -  Si vous sélectionnez **Modifier réseau**, vous pouvez sélectionner d'autres réseaux sans fil.

Configuration à l'aide de la méthode WPS(PBC)

Si votre routeur est pourvu d'un bouton WPS(PBC), procédez comme suit :

1. La fonction Réseau recherche les réseaux sans fil disponibles. Lorsque vous avez terminé, la liste des réseaux disponibles s'affiche.
2. Sélectionnez l'option **WPS(PBC)**.
3. Appuyez sur le bouton WPS(PBC) de votre routeur dans les deux minutes. Votre téléviseur récupère automatiquement tous les paramètres réseau dont il a besoin et se connecte à votre réseau.
4. L'écran de connexion réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.

■ Configuration manuelle du réseau

Utilisez l'option de configuration manuelle du réseau lors de la connexion du téléviseur à un réseau qui nécessite une adresse IP statique.

 Les paramètres de connexion réseau se trouvent dans le panneau de configuration des ordinateurs Windows.

Procédure de configuration manuelle

Pour configurer automatiquement la connexion réseau par câble de votre téléviseur, procédez comme suit :

1. Sélectionnez **Param. IP** dans l'écran de test du réseau.

 En cas d'échec de la connexion automatique au réseau, vous pouvez sélectionner l'option **Param. IP**.

2. Définissez l'option **Config. IP** sur **Entrer manuellement**.

3. Passez d'un champ à l'autre à l'aide des boutons ▲/▼/◀/▶. Entrez les paramètres de connexion réseau, puis sélectionnez **OK**.

4. L'écran de connexion réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.

Echec au niveau de la liste de contrôle pour la connexion réseau sans fil

Lorsque la connexion réseau sans fil échoue, essayez d'appliquer les informations suivantes à chaque problème.

Problèmes	Solutions et explications
La connexion au réseau sans fil a échoué.	<ul style="list-style-type: none">• Aucun routeur sans fil sélectionné. Allez dans Paramètres réseau pour sélectionner votre routeur.• L'adaptateur LAN sans fil Samsung est nécessaire pour utiliser un réseau sans fil.• Assurez-vous que le téléviseur est connecté à un routeur IP sans fil.
Echec de la définition automatique de l'adresse IP.	<ul style="list-style-type: none">• Tentez l'opération suivante pour définir automatiquement votre adresse IP ou définissez-la manuellement en sélectionnant Param. IP.• Assurez-vous que le serveur DHCP est activé sur le routeur, puis débranchez et rebranchez le routeur.• Vérifiez si vous devez entrer un code de sécurité pour utiliser le routeur.• Contactez votre fournisseur d'accès Internet pour plus d'informations.

Problèmes	Solutions et explications
Connexion au routeur sans fil impossible.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le routeur est sous tension ; le cas échéant, essayez de l'éteindre, puis de le rallumer. • Vérifiez si vous devez entrer un code de sécurité pour utiliser le routeur.
Connexion au réseau impossible.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si votre adresse IP est définie correctement dans Param. IP. • Vérifiez si vous devez entrer un code de sécurité pour utiliser le routeur. • Contactez votre fournisseur d'accès Internet pour plus d'informations.
Connexion à votre réseau local établie, mais connexion à Internet impossible.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que votre câble LAN est connecté correctement au port LAN du routeur. • Vérifiez les paramètres DNS dans Param. IP. • Si le problème persiste, contactez votre fournisseur d'accès Internet pour pouvoir accéder à Internet.
Configuration du réseau terminée, mais connexion à Internet impossible.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que votre routeur est connecté à Internet. • Si le problème persiste, contactez votre fournisseur d'accès Internet pour pouvoir accéder à Internet.

☐ Utilisation du réseau câblé

Royaume-Uni uniquement

■ Connexion réseau câblée

Vous pouvez connecter votre téléviseur au réseau local avec un câble de trois manières différentes:

- Connexion du port LAN du téléviseur à un modem externe
 - Connexion du port LAN du téléviseur à un routeur IP connecté à un modem externe
 - Connexion directe du port LAN du téléviseur à une prise réseau murale
 - ☞ Pour ce type d'utilisation, la prise murale est reliée à un modem ou un routeur installé quelque part chez vous.
- ☞ Pour connaître en détail les paramètres pour une connexion à un réseau câblé, reportez-vous au manuel utilisateur.

- Si votre réseau requiert une adresse IP dynamique, vous devez utiliser un routeur ou un modem ADSL prenant en charge le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Les modems de ce type fournissent automatiquement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les valeurs DNS dont votre téléviseur a besoin pour accéder à Internet. Aucune saisie manuelle n'est donc requise. La plupart des réseaux domestiques utilisent une adresse IP dynamique. Certains réseaux nécessitent une adresse IP statique. Si tel est votre cas, vous devez saisir manuellement l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les valeurs DNS dans l'écran de configuration câblée de votre téléviseur lors de la configuration de la connexion réseau. Pour obtenir l'adresse IP, le masque de sous-réseau, la passerelle et les valeurs DNS, contactez votre fournisseur d'accès Internet. Si vous possédez un ordinateur Windows, vous pouvez également obtenir ces valeurs par le biais de ce dernier.

-  Si votre réseau nécessite une adresse IP statique, vous pouvez utiliser un modem ADSL prenant en charge le protocole DHCP. Les modems ADSL prenant en charge le protocole vous permettent également d'utiliser des adresses IP statiques.

■ Configuration du réseau

Utilisez l'option de configuration automatique du réseau lors de la connexion du téléviseur à un réseau prenant en charge le protocole DHCP. Pour configurer automatiquement la connexion réseau par câble de votre téléviseur, procédez comme suit:

1. Accédez à l'écran **État du réseau**.
(**Réseau** → **État du réseau**)

2. Vous pouvez vérifier l'état de connexion sur l'écran.

 Si la configuration automatique échoue, vérifiez la connexion du port LAN.

 Si les valeurs de connexion réseau sont introuvables ou si vous souhaitez définir la connexion manuellement :

1. Sélectionnez le **Param. IP** dans l'écran **État du réseau**.

 En cas d'échec de la connexion automatique au réseau, vous pouvez sélectionner l'option **Param. IP**.

2. Définissez l'option **Config. IP** sur **Entrer manuellement**.

3. Passez d'un champ à l'autre à l'aide des boutons ▲/▼/◀/▶. Entrez les paramètres de connexion réseau, puis sélectionnez **OK**.

4. L'écran de connexion réseau s'affiche et la configuration du réseau est effectuée.

Liste de contrôle relative à l'échec de la connexion réseau câblée

Lorsque la connexion réseau câblée échoue, essayez d'appliquer les informations suivantes à chaque problème.

Problèmes	Solutions et explications
Aucun câble détecté.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que votre câble réseau est branché.• Si tel est le cas, assurez-vous que le routeur est sous tension ; le cas échéant, essayez de l'éteindre, puis de le rallumer.
Echec de la définition automatique de l'adresse IP.	<p>Tentez l'opération suivante pour définir automatiquement votre adresse IP ou définissez-la manuellement en sélectionnant Param. IP.</p> <ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous que le serveur DHCP est activé sur le routeur, puis débranchez et rebranchez le routeur.• Contactez votre fournisseur d'accès Internet pour plus d'informations.

Problèmes	Solutions et explications
Connexion au réseau impossible.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si votre adresse IP est définie correctement dans Param. IP.• Contactez votre fournisseur d'accès Internet pour plus d'informations.
Connexion à votre réseau local établie, mais connexion à Internet impossible.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que votre câble LAN est connecté correctement au port LAN du routeur.• Vérifiez les paramètres DNS dans Param. IP.• Si le problème persiste, contactez votre fournisseur d'accès Internet pour pouvoir accéder à Internet.
Configuration du réseau terminée, mais connexion à Internet impossible.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que votre routeur est connecté à Internet.• Si le problème persiste, contactez votre fournisseur d'accès Internet pour pouvoir accéder à Internet.

Si le téléviseur ne parvient pas à se connecter à Internet

Il se peut que votre téléviseur ne parvienne pas à se connecter à Internet du fait que votre fournisseur d'accès a enregistré de manière permanente l'adresse MAC (numéro d'identification unique) de votre PC ou modem, qui est authentifiée à chaque connexion à Internet afin d'éviter tout accès non autorisé. Dans la mesure où votre téléviseur possède une adresse MAC différente, votre fournisseur d'accès Internet ne peut pas l'authentifier, ce qui rend impossible toute connexion.

Pour remédier à ce problème, demandez à votre fournisseur d'accès la procédure à suivre pour connecter des appareils autres que votre PC (votre téléviseur, par exemple) à Internet.

Si votre fournisseur d'accès exige un identifiant (ID) ou un mot de passe pour la connexion à Internet, votre téléviseur ne pourra peut-être pas se connecter à Internet. Si tel est le cas, vous devez entrer l'identifiant ou le mot de passe lors de la connexion à Internet.

La connexion à Internet peut échouer à cause d'un problème de pare-feu. Dans ce cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.

Si vous ne parvenez toujours pas à vous connecter à Internet après avoir suivi les procédures indiquées par votre fournisseur d'accès, contactez Samsung Electronics.

❑ Gestion des périphériques connectés au réseau

pour les téléviseurs plasma de la série 4900

■ Wi-Fi Direct

 **MENU**  → Réseau → **Wi-Fi Direct** → **ENTER** 

Utilisez cette option pour connecter le téléviseur à des périphériques mobiles sans fil. A l'aide de cette fonction, vous pouvez connecter directement des périphériques mobiles sans fil à votre téléviseur sans passer par un routeur sans fil.

 Vous pouvez utiliser cette fonction lors de la connexion de l'adaptateur LAN sans fil Samsung.

 Ne prend en charge que la fonction **Media Play**.

 Cette fonction peut ne pas être prise en charge, en fonction du périphérique mobile.

Comment connecter votre périphérique à votre téléviseur à l'aide de la fonction Wi-Fi Direct

 Pour utiliser cette fonction, vous devez activer la fonction Wi-Fi Direct de votre périphérique.

1. Accédez à l'écran **Wi-Fi Direct**. Le téléviseur lance une recherche de périphériques.

(**Réseau** → **Wi-Fi Direct**)

2. Sélectionnez le périphérique souhaité, puis appuyez sur le bouton **ENTER** .

3. Lorsque le message de connexion s'affiche sur votre périphérique, autorisez-la. Votre téléviseur récupère automatiquement tous les paramètres réseau dont il a besoin et se connecte à votre réseau.

 Pour déconnecter le périphérique, sélectionnez-le, puis appuyez sur le bouton **ENTER**  afin de sélectionner **Déconnexion**.

■ Paramètres AllShare

 **MENU**  → Réseau → Paramètres AllShare → **ENTER** 

Indique si un périphérique connecté au réseau, tel qu'un smartphone ou une tablette, doit être autorisé ou non à partager du contenu ou à commander le téléviseur à l'aide d'une application téléchargée. Pour en savoir plus, reportez-vous au chapitre "Utilisation de la fonction AllShare Settings (Paramètres AllShare)".

■ Nom du périph.

 **MENU**  → Réseau → Nom du périph. → **ENTER** 

Changez le nom du téléviseur.

 Vous pouvez saisir manuellement un nom pour votre téléviseur en sélectionnant **Entrée util.**. Utilisez les boutons ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner des caractères, puis sélectionnez **Terminé**.

□ Utilisation des fonctions DLNA

pour les téléviseurs plasma de la série 4900

- ☞ Ce modèle prend uniquement en charge les fonctions DLNA dans AllShare™. Vous pouvez lire du contenu multimédia (photos, vidéos et musique) enregistré sur votre téléphone portable ou d'autres appareils (un PC, par exemple) en le contrôlant sur le téléviseur via le réseau.
- ☞ Commencez par configurer votre réseau. Pour plus d'informations sur l'utilisation de la fonction Configuration du réseau, reportez-vous à la section "**Paramètres réseau**".
- ☞ Pour plus d'informations, rendez-vous sur "www.samsung.com" ou contactez le centre d'appel Samsung. Il peut s'avérer nécessaire d'installer des logiciels supplémentaires sur l'appareil mobile. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous au mode d'emploi qui accompagne l'appareil mobile.
- ☞ Si votre téléviseur Samsung est connecté à un serveur DLNA d'une autre marque, une erreur de compatibilité peut survenir lors de la lecture de vidéos.



La connexion de votre téléviseur Samsung à un réseau via AllShare™ vous permet d'utiliser les fonctions originales de Samsung suivantes :

- Lecture de différents formats vidéo (DivX, MP4, 3GPP, AVI, ASF, MKV, etc.)
- Fonction de signet (pour la reprise de la lecture d'une vidéo)
- Chapitrage automatique (navigation entre les scènes)
- Gestion de contenu numérique
- Compatibilité avec différents formats de sous-titres (SRT, SMI, SUB, TXT, TTXT)
- Et plus encore



Pour utiliser toutes les fonctions DLNA originales de Samsung, il est recommandé d'utiliser le logiciel AllShare™ fourni avec votre téléviseur.

Lecture du contenu multimédia enregistré sur les périphériques

1. Connectez le téléphone mobile ou d'autres périphériques prenant en charge la fonction AllShare™, puis lisez le contenu multimédia de chaque périphérique. L'écran contextuel s'affiche au bas du téléviseur.
2. Sélectionnez **Autor.** pour accepter les périphériques connectés. La lecture du contenu multimédia des périphériques peut être en cours sur votre téléviseur.
 Les périphériques autorisés sont indiqués dans le **Paramètres AllShare.**

Utilisez la fonction **Media Play** pour lire le contenu multimédia des périphériques connectés à la fonction DLNA.

1. Appuyez sur le bouton **MEDIA.P** pour sélectionner **Media Play**.
2. Appuyez sur le bouton ▲/▼ afin de sélectionner le menu de votre choix (**Vidéos**, **Photos**, **Musique**), puis appuyez sur le bouton **ENTER** .
3. Une fois le périphérique DLNA sélectionné, appuyez à nouveau sur le bouton **ENTER** .
4. Appuyez sur le bouton ▲/▼/◀/▶ pour sélectionner le fichier de votre choix.
5. Appuyez sur le bouton **ENTER** .



REMARQUE

- En fonction de sa résolution et de son format, il se peut que le contenu ne soit pas lu sur le téléviseur.
- se peut que les boutons **ENTER**  et  ne fonctionnent pas avec certains types de contenu multimédia.
- Il est possible de contrôler la lecture à l'aide de l'appareil mobile. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil concerné.

Utilisation de la fonction Paramètres AllShare

 **MENU**  → Réseau → Paramètres AllShare → Partage de contenu →
ENTER 

Affiche la liste des téléphones portables ou appareils connectés qui ont été configurés avec ce téléviseur en vue d'utiliser la fonction **Paramètres AllShare**.

 La fonction **Paramètres AllShare** est disponible sur tous les périphériques prenant en charge la fonction DLNA DMC.

- **Autor. / Refuser**: autorise/bloque les appareils.
- **Supprimer**: supprime les appareils de la liste.

 Cette fonction efface uniquement de la liste le nom des appareils. Si l'appareil effacé s'allume ou tente de se reconnecter au téléviseur, il est possible qu'il s'affiche à nouveau.

Connexion à l'ordinateur par le biais du réseau

Vous pouvez lire les images, la musique et les vidéos enregistrées sur votre ordinateur à l'aide d'une connexion réseau en mode **Media Play** sur votre téléviseur.

 Si vous souhaitez utiliser la fonction **Media Play** pour lire sur votre téléviseur des fichiers enregistrés sur votre PC, vous devez télécharger "AllShare PC Software" et le manuel utilisateur sur le site Web "www.samsung.com".

1. Pour plus d'informations sur la configuration de votre réseau, reportez-vous au chapitre "**Paramètres réseau**".

- Nous recommandons de placer le téléviseur et l'ordinateur sur le même sous-réseau. Les 3 premières parties de l'adresse IP du téléviseur et de l'ordinateur doivent être les mêmes. Seule la dernière partie (adresse de l'hôte) doit être modifiée. (par exemple, Adresse IP : 123.456.789.**)

2. Connectez le PC sur lequel vous voulez installer ou avez installé le logiciel AllShare PC et votre téléviseur au même réseau.
-  Fonctions non prises en charge lors de la connexion à un ordinateur via un réseau:
- Fond musical d'un diaporama.
 - Le bouton  (Retour arrière) ou  (Avance rapide) pendant la lecture d'un film.
-  Les sous-titres intégrés multi-audio DivX DRM ne sont pas pris en charge.
-  AllShare PC Software doit être autorisé par le pare-feu de l'ordinateur.

- ✎ Lors de l'utilisation du mode **Media Play** sur une connexion réseau, selon les fonctions du serveur fourni :
 - La méthode de tri peut varier.
 - Il se peut que le bouton ◀◀ (Retour arrière), ▶▶ (Avance rapide) ou ◻◻ (Pause) ne fonctionne pas suivant les informations de contenu.
- ✎ Lors de la lecture de la vidéo via le réseau, il se peut que celle-ci échoue en fonction de l'état du réseau. Si vous lisez une vidéo sur une connexion réseau, des saccades risquent d'apparaître.