



La télévision en Haute Définition ?

La télévision Haute Définition (HD) est la norme de qualité d'une nouvelle génération d'appareils offrant une qualité d'image et de son inégalée.

La télévision HD constitue une véritable avancée en termes de qualité de transmission audiovisuelle. Recourant aux avancées technologiques des laboratoires les plus innovants, les référentiels de la télévision HD ont été établis pour permettre le déploiement de services audiovisuels de haute qualité:

✓ Une meilleure qualité d'image

Le nombre accru de lignes et de pixels autorise une meilleure clarté d'image ainsi qu'une couleur intense et naturelle. L'utilisation d'un signal progressif (p) offre un rendu des mouvements plus lisse qu'avec un signal entrelacé. Grâce à la technologie de transmission numérique, les dégradations de l'image - effets de « neige » ou « d'ombres » - sont complètement éliminées.

✓ Un affichage grand écran

Avec la télévision HD, le contenu s'affiche sur un format d'image 16/9e similaire au format des salles de cinéma. Ce format apporte un champ de vision plus large en supprimant le problème des barres horizontales noires associées à la diffusion des films.

✓ Une meilleure qualité de son

La TV HD propose un son surround qui permet de créer chez le téléspectateur une expérience audio comparable en qualité à celle d'un cinéma. En plus d'une image de haute qualité sur grand écran, la télévision HD s'accompagne de 5 + 1 canaux sonores (des canaux à gauche, au centre et à droite pour l'avant ; à gauche et à droite pour l'arrière plus un caisson basse fréquence) ce qui vous procure la sensation d'être au cœur de l'action.

✓ Une interopérabilité totale avec les autres appareils de télévision Haute Définition

Les récepteurs satellite numériques ou les terminaux numériques portant un logo « HD TV » sont conçus pour travailler de façon optimale avec tout écran ou équipement de projection « HD ready », et lui assurer une qualité d'image en Haute Définition. Visuellement proches, ces deux logos garantissent au client que les deux produits fonctionneront parfaitement ensemble, même s'ils proviennent de fabricants différents.

De quelle manière puis-je accéder aux signaux HD à la maison ?



Câble

De nombreux câblo-opérateurs en Europe proposent déjà des programmes en qualité HD. Le nombre de programmes disponibles en HD augmente tous les jours. Veuillez vous renseigner auprès de votre télédistributeur pour connaître l'offre disponible en HD.



Satellite

Les chaînes satellite diffusent beaucoup de leurs programmes en Haute Définition. Ce nombre n'augmentera qu'au fur et à mesure où davantage de films, spectacles et documentaires seront enregistrés en qualité HD.



Télévision numérique terrestre

La télévision HD peut aussi être reçue dans certains pays par voie hertzienne.



Lecteurs numériques et consoles de jeu



Appareils photos et caméras

De plus, tout comme certaines consoles de jeu, certains caméscopes, appareils photos et lecteurs de disques numériques peuvent fournir un contenu en HD. La nouvelle génération de lecteurs de disques numériques, comme le Blu-ray, propose une qualité d'image impressionnante, similaire à celle d'un cinéma et qui peut être appréciée sur des écrans « HD ready ». Leur interface numérique leur permet aussi de tirer profit des très hautes résolutions des écrans « HD ready 1080p ».



DSL

Enfin, l'IPTV moderne peut proposer des signaux HD via l'ADSL ou le câble.

