

## LT-30112020-Les télévisions 8K, un coup (trop) en avance

### **TEST** ABONNÉ

Dans un marché où il est difficile de se démarquer, les télévisions 8K, offrant quatre ou cinq fois plus de pixels que les actuels modèles 4K, se font une place dans les rayons des magasins. Avantage réel ou pitrerie marketing? Nous avons testé l'un de ces téléviseurs



On réservera ce genre de TV 8K aux technophiles fortunés: le modèle Q950TS coûte 6000 francs.



Fabien Goubet

C'est une éternelle fuite en avant: à peine arrive un nouveau standard de téléviseur qu'il est déjà chassé par son successeur. Si vous êtes fier de votre TV 4K flambant neuve achetée à l'occasion du Black Friday, sachez qu'elle est déjà ringardisée par les écrans 8K, ainsi que l'ont décidé les dieux du high-tech.

Une définition 8K désigne une image d'environ 8000 pixels de large. La norme Rec.2020 établie par l'Union internationale des télécommunications indique des dimensions précises: 7840 pixels de large sur 4320 de haut pour le standard d'ultra-haute définition 8K, «8K UHD». Multiplication faite, il s'agit d'images de 34 millions de pixels, 4 fois plus que celles affichées par les téléviseurs 4K UHD (3840 x 2160, soit 8,2 millions de pixels), 17 fois plus que les modèles Full HD (1920 x 1080, soit 2 millions de pixels), les plus répandus dans les chaumières.

Cette nouvelle définition d'écran, qui commence à trouver sa place en magasins, apporte-t-elle réellement quelque chose au téléspectateur? Nous avons testé un des meilleurs téléviseurs 8K, prêté par Samsung: le Q950TS. Vendu aux

alentours de 6000 francs, il s'agit du fleuron premium de la marque.

## La 8K aux abonnés absents

Passons rapidement sur l'objet en lui-même avant de plonger dans les 34 millions de pixels. Avec ses 75 pouces (190 cm) de diagonale, le Q950TS est une télé colossale qui fait passer notre fidèle 55 pouces pour un ridicule écran de camping-car. C'est qu'il faut de la place pour caler autant de pixels. Signe que le design est une réussite, la télé s'intègre harmonieusement dans le salon malgré sa taille imposante. Ses bords sont extrêmement fins, reproduisant l'effet «Infinity screen», marque de fabrique des smartphones Samsung.

Bien qu'il s'agisse d'un écran LED, celui-ci reste très peu épais, du même ordre que les élégantes TV OLED. Cette taille de guêpe s'explique cependant par la présence d'un boîtier externe, de la taille d'un petit ordinateur, sur lequel ont été déportées les entrées son et vidéo. On peut heureusement le cacher derrière la TV.

## **Lire aussi: [Téles Samsung contre LG: duel en ultra-haute définition](#)**

Les paramétrages de base effectués, il ne reste qu'à profiter de la 8K. Ou plutôt essayer. Les contenus ne sont pas légion, loin de là. Aucune chaîne de notre bouquet TV n'émet dans cette définition et il n'existe de toute façon pas, à notre connaissance, de chaîne ou de programmes estampillés 8K ni en Suisse ni ailleurs. Nous n'avons pas non plus trouvé de film ou série en 8K sur les principales plateformes de vidéo à la demande telles que Netflix et Amazon Prime Video, pas plus qu'en cherchant un simple film Blu-ray. Nous aurions aimé tester les nouvelles Xbox Series X et PlayStation 5, apparemment compatibles (des affirmations à considérer avec la plus grande prudence), nous avons hélas reçu les deux consoles trop tard.

Pour voir ce que donne la 8K, il nous restait donc à nous tourner vers... YouTube, qui dispose de quelques démonstrations techniques, souvent des séquences de paysages ou d'animaux. Un pis-aller, les images diffusées étant de toute façon compressées, mais c'est la seule option qu'il nous restait. S'offrent alors à nous des images d'une netteté assez impressionnante, notamment dans les gros

plans, ici sur un perroquet dans son arbre, là sur l'écoulement d'une rivière remontée par de vaillants saumons.

## Trop de détails

Deux remarques s'imposent. Nous n'avons rien de personnel contre les saumons en rut ou les perroquets, mais il faut reconnaître que c'est une solution de facilité pour eux: une telle avalanche de détails se prête parfaitement au documentaire animalier, sans doute aussi au sport. Mais sur des visages humains, le doute est permis: trop de détails sur le grain de peau peuvent provoquer un ressenti désagréable à l'œil.

Ensuite, le visionnage du même genre de vidéos, mais cette fois en 4K, ne nous a pas semblé fondamentalement moins esthétique, laissant planer le doute sur l'apport réel d'une telle définition. La mise à l'échelle des images de plus basse définition (ou *upscaling*) est, plus généralement, très bien exécutée par le téléviseur dont le boîtier mentionné plus haut est équipé d'un microprocesseur dédié à ces calculs.

Voilà qui résume parfaitement notre sentiment à l'issue de ce test: pour l'heure le Q950TS brille plus par son design et sa mise à l'échelle irréprochables que par ses performances en 8K, faute de contenu à se mettre sous la dent. On réservera dès lors ce genre de TV aux technophiles fortunés, et on conseillera aux autres de se tourner vers un modèle 4K bien moins cher, plutôt que vers ce genre de TV, bijou technologique manifestement trop en avance sur son temps.