## Un test Ultra-HD pour les prochains Jeux olympiques

## **Description**

La BBC va tester un nouveau format de captation et de diffusion vide?o en ultra haute de?finition a? l'occasion des Jeux olympiques de Londres de 2012. Au stade de l'expe?rimentation, la re?solution des images de te?le?vision baptise?e 8K ou « UHDTV » permet un affichage vide?o de plus de 33 millions de pixels, soit 16 fois supe?rieur aux 2,1 millions de pixels actuels. Expe?rimente? e?galement au sein du groupe public japonais NHK, sous l'ancien nom de « Super Hi-Vision », ce format n'a pas encore fait l'objet d'une normalisation, mais il est de?ja? annonce? comme une expe?rience ine?dite « d'immersion dans l'image » pour les te?le?spectateurs, qui pourrait supplanter l'effet 3D. Les consommateurs cependant devront patienter quelques anne?es encore car les te?le?viseurs compatibles au format pre?ce?dent, tre?s haute de?finition 4K viennent d'e?tre commercialise?s au Japon (fin 2011) par les fabricants Toshiba et Sharp, a? un prix tre?s e?leve? (pre?s de 9 000 euros). Conc?u a? l'origine pour le cine?ma, le format 4K est encore tre?s peu utilise? en France, les exploitants de salles commenc?ant tout juste a? s'e?quiper en 2K, un investissement one?reux mais 30 % infe?rieur a? celui du 4K.

En outre, le mode diffusion de la te?le?vision nume?rique terrestre, contrairement a? la fibre optique, au ca?ble et au satellite, n'e?tant me?me pas encore adapte? a? la tre?s haute de?finition (4K), une nouvelle norme de diffusion terrestre DVB-T2 (*Digital Video Broadcasting-Terrestrial*) et un nouveau format de compression des images HEVC (*High Efficiency Video Coding*) doivent encore e?tre choisis (voir *REM* n°20, p.4). Pas avant, peut-e?tre, l'anne?e prochaine.

## Source:

• « La te?le?vision ultra-HD promet une immersion totale », Philippe Richard, *Les Echos*, 31 janvier 2012.

## Categorie

1. Techniques

date créée 21 décembre 2011 Auteur françoise