

Ça bouge du côté de la télévision 3D avec l'annonce par Sony de la commercialisation au mois de juin, juste avant le lancement de la Coupe du Monde de football, d'un premier téléviseur LCD 3D abordable : le BRAVIA HX800. Rappelons que TF1 devrait diffuser entre 3 et 5 matchs de la compétition via Canalsat et la TV d'Orange. Cet appareil ouvrira ensuite la voie à d'autres modèles 3D qui seront commercialisés au cours de l'été et à la rentrée :

Le HX800, lui, embarquera un système de rétro-éclairage LED, un mode 200Hz (Motionflow 200Hz Pro), diverses fonctionnalités multimédia et un mode de conversion 2D/3D. Il sera livré avec le Blu-ray 3D du dessin animé Tempête de boulettes géantes qui proposera également sur le même disque la version HD 2D du film. D'autres titres suivront dont Les Rebelles de la forêt, Monster House et le film officiel de la Coupe du Monde 2010. A priori, cette série de téléviseurs 3D sera vendue sans lunettes 3D et sans émetteur intégré. Deux accessoires pourtant indispensables pour profiter des contenus 3D, mais optionnels. Sony précise que ses lunettes LCD actives seront disponibles en deux versions (adultes et enfants) et qu'elles offriront environ 1000h d'autonomie. Comptez une centaine d'euros supplémentaire par paire

Sony rappelle également que sa PlayStation 3 vient d'être mise à jour et s'avère désormais partiellement compatible 3D. En effet, pour le moment, seuls les jeux 3D proposés sur le PlayStation Network sont exploitables en 3D sur la console. Une prochaine mise à jour permettra de lire les Blu-ray 3D. En attendant, Sony offre à tous les acheteurs des modèles de cette série HX800 de télécharger gratuitement sur le PSN les versions 3D de Wipeout HD, Motostorm Pacific Rift, PAIN et Super Stardust HD.

Enfin, Sony rappelle qu'il commercialisera également deux lecteurs Blu-ray 3D : le BDP-S470 (compatible 3D après une mise à jour firmware disponible en juin) et le BDP-S570. Ajoutez à cela, quatre ensembles Home Cinéma : deux modèles 2.1 (BDV-F500 et BDV-F700) et deux modèles 5.1 (BDV-E370 et BDV-E970) qui eux aussi seront compatibles 3D après une mise à jour logicielle. Sony précise également qu'il lancera un peu plus tard dans l'année un vidéoprojecteur Home Cinéma 3D