

CES 2014 « 20 Minutes » tire un bilan de la grand-messe de l'électronique de Las Vegas

L'innovation entre rêve et révolution

De notre envoyé spécial
à Las Vegas
Christophe Séfrin

De l'avis général, le CES, la grand-messe de l'électronique de Las Vegas qui a fermé ses portes ce week-end, était un bon cru. Ce qu'il faut en retenir...

► **Télévision : l'ère du renouveau.** Après le flop de la 3D, les fabricants poussent vers l'ultra-haute définition (ou 4K) et des téléviseurs au design incurvé. La technologie Oled est garante d'images encore plus fines et contrastées. Chez LG et Samsung, des prototypes de téléviseurs flexibles témoignent de l'arrivée des écrans souples.

► **Sport : le temps de l'extrême.** Des capteurs qui se glissent dans les raquettes de tennis (Sony) ou les ballons de basket (InfoMotion) pour nous aider à refaire le match et visualiser nos exploits sur tablettes. La nouvelle Action Cam de Sony et la Camileo X-Sports de Toshiba sont deux rivales très sérieuses de la GoPro.

► **Montres : l'heure de la smar-**

twatch. Dans le sillage de la Smartwatch de Sony et la Galaxy Gear de Samsung, une foule de fabricants passe à l'heure du connecté. Dans le domaine, l'heure est déjà au low-cost, avec des montres qui coûtent moins de 100 € (MyKronoz, Burg...).

► **Impression 3D : le moment du**

grand public. Pour moins de 500 €, il est possible de s'offrir une imprimante 3D, comme la Solidoodle3D Printer. Les Français de Sculpteo ont été primés pour leur application iOS 3DPCase, qui permet de créer sa coque de smartphone et de la commander en ligne. ■



J. Klammer / AFP

Une foule de fabricants ont lancé leur modèle de smartwatch, comme ici Burg.

Santé : l'époque du tout connecté

Capteurs en veux-tu, en voilà, bracelets et colliers, téléviseur avec détecteur de qualité de l'air ambiant (chez Haier) ou sommiers connectés (chez Withings). On peut désormais surveiller sa forme, se coacher, partager ses performances ou ses données relatives à sa santé avec son médecin... ou son assureur. Muse propose même un capteur pour quantifier son stress et aider à se relaxer.