

CES 2016 : Panasonic fidèle à Firefox OS pour ses Smart TV

Panasonic profite du **CES 2016** de Las Vegas pour réitérer sa confiance envers l'offre **Firefox OS**. Le système d'exploitation web de Mozilla sera utilisé sur les téléviseurs UHD **DX900** du constructeur japonais. Ce n'est pas une première, puis que Panasonic avait fait une annonce proche lors du CES 2015 (voir « [CES 2015 : Firefox OS s'invite sur les téléviseurs de Panasonic](#) »).

Les DX900 sont des téléviseurs connectés de haut de gamme, certifiés **Ultra HD Premium**. Ils combinent ainsi une résolution de **3840 x 2160 points**, un traitement des couleurs sur 10 bits par composante et un support HDR (High Dynamic Range). Le tout avec une luminosité et un taux de contraste avancés.

Mozilla et Panasonic collaborent **depuis 2014** autour des téléviseurs connectés. Une mise à jour vers **Firefox OS 2.5** est d'ores et déjà prévue pour les smart TV DX900.

Smart TV = objet connecté ?

Début décembre, Mozilla décidait de mettre **un coup d'arrêt à Firefox OS sur les smartphones**, préférant s'appuyer sur le marché plus large des objets connectés.

De premières solutions ont été évoquées (voir à ce propos l'article « [Les premiers objets connectés de Mozilla en fuite sur la Toile](#) »). Des produits **qui perdent la connectivité 3G/4G**, difficile à mettre en place au sein d'un OS. Mais des offres qui connaissent aussi une inflexion dans les usages, avec **un accent renforcé sur les sites et applications web**, et réduit sur les applications natives. Voilà qui pourrait – à long terme – ne pas faire les affaires de Panasonic.

À noter, la montée assez exceptionnelle du constructeur japonais au cours de ces dernières années. Contre toute attente, ce challenger des grands noms de l'électronique grand public a su conquérir plusieurs marchés, dont celui des appareils photo numériques.

À lire aussi :

[Mozilla enterre Firefox OS sur les smartphones](#)

[Quiz Silicon.fr – 10 questions sur Firefox OS](#)

[La stratégie brouillonne de Mozilla sur le IoT à base de Firefox OS](#)