

# [CES 2015 : BlackBerry propose une plate-forme pour l'Internet des Objets](#)

BlackBerry lance aujourd'hui **sa plate-forme dédiée à l'Internet des Objets** dans le cadre du CES 2015 de Las Vegas. La firme a plusieurs avantages à faire valoir dans ce secteur.

À commencer par l'OS **QNX Neutrino**, qui en plus de servir de base à BlackBerry OS est un système d'exploitation temps réel réputé dans le monde de l'électronique embarquée. Le Canadien met également en avant **ses solutions de sécurité et de gestion des terminaux mobiles**, qui seront adaptées au secteur de l'Internet des Objets.

Les démonstrations faites sur le salon tournaient autour de produits liés au domaine très stratégique de la santé. Un secteur où la sécurité des données collectées demeure un élément clé, malheureusement trop souvent mal pris en compte par les constructeurs de *devices*.

## **Un hub pour les objets liés à la santé**

Le **Nanthealth Hbox** se charge de collecter les données de divers capteurs sans fil, puis de les transférer de façon sécurisée sur un serveur distant, **via la plate-forme BES** (BlackBerry Enterprise Server). Ce routeur dédié spécifiquement aux objets connectés relatifs à la santé s'appuie sur le système d'exploitation QNX.

La plate-forme IoT de BlackBerry devrait trouver des débouchés dans d'autres secteurs, **en particulier l'automobile**, domaine aujourd'hui très en vogue dans l'IT, et au sein duquel QNX est très présent.

### **À lire aussi :**

[BlackBerry se rapproche de l'équilibre financier](#)

[BlackBerry Classic : le retour aux sources](#)

[Samsung et BlackBerry consolident la sécurité des terminaux Android](#)