

R&D : NXP investit dans le W-USB à Singapour

Association du port USB au sans fil, le W-USB (Wireless USB) s'annonce prometteur au moment où de plus en plus d'appareils électroniques demandent à être connectés.

La technologie est prometteuse, avec un taux de transfert qui peut atteindre 480 mbps (mieux que le Wi-Fi) sur une distance de 10 mètres (mieux que le Bluetooth).

C'est en tout cas ce que pense NXP (ex *Philips Semiconductors*), qui vient d'annoncer l'extension de son **USB Innovation Center** de Singapour autour de cette technologie, accompagnée d'un budget d'investissements de 90 millions d'euros sur 5 ans.

Le projet de NXP est de développer son expertise sur le W-USB en collaboration avec ses équipes américaines, afin de couvrir l'ensemble du cycle de vie de développement de la technologie : standardisation, design des composants, ingénierie et test des produits, développement des systèmes et logiciels, et marketing.