

Nouveau : Ericsson connecte l'électronique grand public



Le module haut débit mobile d'Ericsson sera disponible au 1er trimestre 2010

Ericsson présente son tout nouveau module haut débit mobile. Il s'agit d'une solution de connexion sans fil haute vitesse tout spécialement conçue pour les appareils électroniques grand public de nouvelle génération. Le haut débit intégré offre la liberté et la mobilité dont les consommateurs sont aujourd'hui de plus en plus demandeurs. Avec le nouveau module d'Ericsson, c'est un grand pas supplémentaire vers le monde tout communicant de demain.

Prévu pour une mise en œuvre immédiate dans les e-books (lecteurs de livres électroniques), les navigateurs GPS et d'autres terminaux électroniques portables prisés du grand public, ce module pourra également être intégré dans les lecteurs multimédia, les biens de consommation durables et dans bien d'autres produits encore. Ericsson, avec son nouveau module, a déjà remporté plusieurs contrats sur le marché de l'électronique grand public, permettant ainsi aux fabricants de jouer la carte de la connectivité totale. Ericsson estime que d'ici 2014, 3 milliards de personnes auront accès au haut débit et qu 80% d'entre elles s'y connecteront en mobilité.

Sous la dénomination C3607w, le nouveau module proposé par Ericsson constitue une solution de connectivité intégrée d'une grande souplesse qui permettra aux fabricants de développer une électronique grand public de nouvelle génération intuitive et innovante, en opérant un découplage entre processeur et connectivité. Le nouveau module C3607w d'Ericsson, dédié à l'électronique grand public, sera disponible dans le courant du premier trimestre 2010. Trois fois plus compact que les précédents modules mis au point par Ericsson, le C3607w est homologué auprès d'un très large éventail d'opérateurs.

Dévoilé à l'occasion de l'Intel Developer Forum (IDF), le module C3607w est le fruit de l'accord de collaboration scellé l'an passé entre Ericsson et Intel dans le but d'exploiter la technologie HSPA d'Ericsson à travers la plateforme MID Moorestown d'Intel. Bien que compatible avec de nombreuses autres plateformes, ce nouveau module illustre la volonté

grandissante d'Ericsson et d'Intel de rapprocher les secteurs des télécoms et de l'informatique et d'élargir l'écosystème du haut débit mobile à l'électronique grand public.

Le C3607w est à ce jour le plus petit, le plus léger et le plus rapide de tous les modules haut débit mobile développés par Ericsson. Il permet en effet d'atteindre des débits montants de l'ordre de 5,76 Mbits/s et sa consommation est 40 % inférieure à celle de ses prédécesseurs. Il comprend une fonction de réveil à distance de l'appareil lorsque celui-ci est en veille, ainsi que tout un ensemble de nouvelles applications de sécurité et de messagerie.

« Il s'agit de notre quatrième nouveau module en douze mois, preuve de la dynamique forte engagée par Ericsson dans le secteur de l'électronique grand public », souligne Mats Norin. « qui hier nous semblait encore à des années lumière devient aujourd'hui réalité. Nous nous réjouissons de l'arrivée de nouveaux appareils résolument tournés vers l'expérience utilisateur, apportant à celui-ci toute la liberté que confère le haut débit mobile intégré. »

« Le travail d'Intel vise à proposer sur une large gamme d'appareils mobiles, y compris sur les PDA et ordinateurs de poche de nouvelle génération, une expérience de navigation Internet riche et visuellement attrayante, proche de celle du PC », a déclaré Pankaj Kedia, directeur des programmes d'écosystèmes mondiaux au sein du groupe Ultra Mobilité d'Intel. « La combinaison remarquable que forment la plateforme de nouvelle génération Moorestown d'Intel, réputée pour ses performances exceptionnelles et sa faible consommation, et les modules 3G d'Ericsson, les meilleurs du marché, va jouer un rôle considérable dans la réalisation de cette vision. »

« L'arrivée de ce nouveau module marque un grand moment pour Ericsson et le monde de l'industrie. Pour le secteur de l'électronique grand public, ce nouveau module ouvre un nouveau champ de possibilités et d'innovation, permettant une intégration simple et peu coûteuse des avantages du haut débit mobile dans les dispositifs d'aujourd'hui et de demain».

Mats Norin, vice-président de la branche Modules haut débit mobile d'Ericsson

Pour en savoir plus sur l'historique récent d'Ericsson en matière de mobilité haut débit, vous pouvez visiter le site suivant :

www.ericsson.com/solutions/mobile_broadband_modules/press.shtm