

# Communiqué de presse

## Sierra Wireless développe son offre HSPA+ avec la compatibilité Dual-Carrier HSPA+

*Avec un débit en entrée jusqu'à 42 Mbit/s, le modem USB AirCard® 312U fera l'objet de plusieurs démonstrations lors du Mobile World Congress 2010 de Barcelone.*

**Barcelone, le 15 février 2010.** Sierra Wireless présente aujourd'hui une prochaine offre qui développera sa gamme HSPA+, avec plusieurs produits destinés à faciliter la migration des clients vers la technologie HSPA+ à double porteuse, multipliant ainsi par deux le débit des appareils actuellement disponibles. Le modem AirCard® 312U USB de Sierra Wireless devrait ainsi être commercialisé cette année en Australie par Telstra. D'autres produits Dual-Carrier HSPA+ suivront, notamment des modules embarqués Sierra Wireless AirPrime™. Le HSPA+ double-porteuse multiplie par deux le débit des réseaux HSPA+, passant d'un maximum théorique de 21 mégabits par seconde (Mbps) à 42 Mbit/s. Ils sont ainsi plus efficaces, assurent des performances plus homogènes et une meilleure utilisation. Le modem AirCard® 312U USB sera au cœur de plusieurs démonstrations Dual-Carrier HSPA+ dans le cadre du Mobile World Congress 2010, qui débute aujourd'hui et se poursuit jusqu'au 18 février à Barcelone. Ces démonstrations se feront en collaboration avec Telstra et Ericsson, sur les stands d'Ericsson et de GSMA (8C118). Le modem AirCard 312U USB sera également utilisé en démonstration sur le stand d'Anritsu (1B31) avec des équipements de test de ce constructeur.

« Sierra Wireless et Telstra ont déjà travaillé ensemble à plusieurs reprises afin d'offrir aux clients australiens des technologies de pointes, et nous sommes ravis de poursuivre cette collaboration pour le Dual-Carrier HSPA+ », déclare Didier Dutronc, vice-président senior du marketing chez Sierra Wireless. « Grâce au Dual-Carrier HSPA+, les opérateurs réseaux tels que Telstra peuvent proposer une connectivité de type 4G bien avant que la technologie LTE soit opérationnelle. Le passage au Dual-Carrier HSPA+, avec le modem AirCard 312U et d'autres produits à venir, renforce l'efficacité des opérateurs avec des performances plus élevées et homogènes pour l'utilisateur final. »

Sierra Wireless accueillera ses visiteurs au Mobile World Congress 2010 sur le stand AV-36 (allée centrale), du 15 au 18 février à la Fira Barcelona.

Pour de plus amples informations sur le modem USB AirCard 312U de Sierra Wireless, veuillez consulter le site <http://www.sierrawireless.com/XXXXX>. Pour contacter un commercial Sierra Wireless, appelez le +1 (604) 232-1488 ou envoyez un e-mail à [sales@sierrawireless.com](mailto:sales@sierrawireless.com).

### **Note :**

Des illustrations des produits Sierra Wireless sont disponibles sur <http://www.sierrawireless.com/Newsroom/productimages.aspx>.

### **A propos de Sierra Wireless**

Sierra Wireless (NASDAQ: SWIR - TSX: SW) permet l'expansion du monde sans fil avec une offre complète de produits, logiciels et services adaptés aux modes de vie mobiles ainsi qu'à la communication machine-to-machine. Sierra Wireless accompagne ses clients dans leur succès à travers un accès rapide aux nouvelles technologies sans fil ainsi qu'à des solutions novatrices, performantes et fiables. Pour plus d'informations sur Sierra Wireless, vous pouvez visiter le site [www.sierrawireless.com](http://www.sierrawireless.com).

### **Forward Looking Statements**

This press release contains forward-looking statements that involve risks and uncertainties. These forward-looking statements relate to, among other things, plans and timing for the introduction or enhancement of our services and products, statements about future market conditions, supply conditions, channel and end customer demand conditions, revenues, gross margins, operating expenses, profits, and other expectations, intentions, and plans contained in this press release that are not historical fact. Our expectations regarding future revenues and earnings depend in part upon our ability to successfully develop, manufacture, and supply products that we do not produce today and that meet defined specifications. When used in this press release, the words "plan", "expect", "believe", and similar expressions generally identify forward-looking statements. These statements reflect our current expectations. They are subject to a number of risks and uncertainties, including, but not limited to, changes in technology and changes in the wireless data communications market. In light of the many risks and uncertainties surrounding the wireless data communications market, you should understand that we cannot assure you that the forward-looking statements contained in this press release will be realized.