

Sagem Wireless et ST-Ericsson partenaires sur le LTE

ST-Ericsson et Sagem Wireless collaborent sur une plate-forme multi-mode pour le lancement de produits multi-mode LTE/HSPA+ dès 2010

Genève, Suisse, Cergy-Pontoise, France, 8 juillet 2010 - Sagem Wireless, leader dans la conception et le développement sur mesure d'objets et de services connectés, et ST-Ericsson, principal fournisseur de plates-formes mobiles et de semi-conducteurs pour applications sans fil, vont collaborer afin de développer des modems et des modules multi-mode compatibles avec les réseaux LTE/HSPA+. Dans le cadre de ce partenariat, Sagem Wireless et ST-Ericsson concevront ensemble sur une plate-forme multi-mode capable de se connecter aux réseaux LTE, HSPA+, 3G et GSM, afin de développer un modem de connexion à l'internet mobile qui devrait être lancé avant la fin de l'année 2010.

Capable de fournir des débits de 100 Mbps via LTE et de 21 Mbps via HSPA+, les modems Sagem Wireless permettront aux passerelles internet d'offrir un accès sans fil très haut débit. Grâce à ces modems, les ordinateurs portables pourront également se connecter à l'Internet dès que l'utilisateur se trouvera dans un endroit bénéficiant d'une couverture mobile, lui offrant ainsi une grande flexibilité. Il existe actuellement 61 réseaux commerciaux HSPA+ disponibles dans 34 pays et 80 opérateurs mobiles, couvrant 33 pays, participent au déploiement de la technologie LTE, selon la GSM Association. Sagem Wireless prévoit également d'utiliser cette plate-forme multi-mode pour la conception de modules polyvalents pouvant offrir une connectivité mobile haut débit aux ordinateurs portables, aux netbooks, aux tablettes, aux applications M2M et à bien d'autres types d'appareil.

"Sa collaboration avec ST-Ericsson sur la technologie LTE permettra à Sagem Wireless de figurer parmi les précurseurs dans le développement d'appareils mobiles et de modems de pointe qui pourront se connecter aux réseaux mobiles les plus rapides du monde," affirme Yves Portalier, EVP, Planning Stratégique de Sagem Wireless. " Le fait que ST-Ericsson propose une unique famille de plate-forme permettra aussi à Sagem Wireless de développer plus rapidement une large gamme de produits et ce, de manière plus rentable que si nous devions jongler avec des plates-formes incompatibles."

"Nous avons développé notre plate-forme multi-mode pour permettre aux gens de se connecter, où qu'ils soient, au meilleur réseau mobile disponible, que ce soit en LTE, HSPA +, 3G ou GSM, puisqu'ils pourront aisément passer de l'un à l'autre de ces réseaux," déclare Pascal Langlois, Senior Vice President Chief Sales & Marketing Officer de ST-Ericsson. "Le fait que cette plate-forme soit prête à faire son entrée sur le marché dès 2010 est la preuve de la prédominance de ST-Ericsson dans le développement de plates-formes LTE et de l'expertise de Sagem Wireless dans les domaines de l'intégration système et radio."

Notes aux journalistes

Cette collaboration est le fruit du partenariat stratégique annoncé le 4 mars 2010 entre Sagem Wireless et ST-Ericsson et qui marquait de la part des deux sociétés une volonté de coopérer sur le développement d'une large gamme de produits sans-fil.

http://www.stericsson.com/press_releases/Sagem_ST-Ericsson.jsp

ST-Ericsson et Ericsson ont annoncé en décembre 2009 avoir réussi à assurer des échanges entre réseaux LTE et HSPA, en utilisant un appareil multi-mode LTE/HSPA basé sur la plateforme de ST-Ericsson. http://www.stericsson.com/press_releases/TD-LTE.jsp

À propos de ST-Ericsson

ST-Ericsson est un leader mondial qui développe et fournit un portefeuille complet de plateformes mobiles innovantes et de semi-conducteurs pour applications sans fil hautes performances à l'attention de la vaste gamme de technologies mobiles. La société est un fournisseur principal des plus grands fabricants de téléphones cellulaires, et les produits et les technologies ST-Ericsson sont intégrés dans plus de la moitié des téléphones actuellement en service. La société a réalisé un chiffre d'affaires pro forma d'environ 2,7 milliards de dollars US en 2009. Créée en février 2009, ST-Ericsson est une co-entreprise détenue à 50/50 par STMicroelectronics et Ericsson. Son siège social est situé à Genève, en Suisse. Des informations supplémentaires sur ST-Ericsson sont disponibles sur le site www.stericsson.com.

A propos de Sagem Wireless

Sagem Wireless propose et développe des objets et services connectés sur mesure pour les marques et les opérateurs de réseaux mobiles dans le monde. En utilisant l'innovation technologique et sa connaissance des attentes des consommateurs comme des outils stratégiques dans son processus de conception des produits, Sagem Wireless développe une gamme d'objets connectés personnalisés répondant aux besoins spécifiques des différentes catégories d'utilisateurs. Avec des partenaires technologiques leaders du marché et ses propres centres de R&D basés en Europe et en Asie, Sagem Wireless possède une expertise industrielle reconnue intrinsèque au processus de conception du produit et qui s'appuie à la fois sur la flexibilité et un haut niveau de qualité pour garantir une entrée réussie sur les marchés existants et nouveaux.

Pour plus d'information : www.sagemwireless.com