

ST-Ericsson et Samsung Mobile mettent l'internet mobile haut débit à la portée des consommateurs chinois

ST-Ericsson renforce son partenariat stratégique avec Samsung en fournissant au fabricant coréen une plate-forme innovante pour son premier appareil haut de gamme TD-HSDPA/EDGE

Genève, le 9 juin 2009 – ST-Ericsson et sa filiale chinoise T3G renforcent leur partenariat stratégique avec Samsung Mobile en fournissant au fabricant coréen la première plate-forme TD-HSDPA et EDGE pour ses terminaux haut de gamme lancés récemment sous la référence « Emerald (GC-I6320C) ». Cela permettra aux consommateurs chinois de surfer sur Internet à haut débit avec leur téléphones multimédias.

« Ce lancement commercial effectué par Samsung marque une étape majeure dans le développement des services de données basés sur la technologie TD-SCDMA en Chine », déclare Alain Dutheil, Président et CEO de ST-Ericsson. « Grâce à notre partenariat stratégique avec Samsung, les consommateurs chinois pourront vivre une expérience mobile à haut débit sans équivalent et ainsi participer activement à l'avenir des communications mobiles large bande de la Chine ».

La plate-forme multimédia T7210 de ST-Ericsson équipe le téléphone mobile Emerald (GC-I6320C), élégant et riche en fonctionnalités, que Samsung destine au marché chinois. Ce combiné bi-bandes, double mode TD-HSDPA/EDGE haut de gamme atteint des débits de téléchargement allant jusqu'à 2,8 Mbits/s en liaison descendante. La conception double-mode flexible de la plate-forme de ST-Ericsson assure un transfert automatique et transparent entre les réseaux EDGE et TD-HSDPA, offrant aux



utilisateurs le meilleur usage possible des ressources du réseau. Avec le même téléphone, ils pourront ainsi profiter du réseau téléphonique EDGE qui couvre la Chine avec un service voix de haute qualité, tout en accédant à l'Internet à haut débit pour surfer, visionner des clips vidéo en streaming, accéder aux services GPS et se connecter aux réseaux sociaux grâce aux réseaux TD-HSDPA.

La solution T7210 supporte les fréquences TD-SCDMA bi-bandes de 2010-2025 MHz/1880-1920 MHz et a démontré sa capacité à transférer des services voix et données haut débit, ce qui lui permet de fonctionner de façon optimale dans les environnements réseau bi-bandes chinois.

Notes aux journalistes

Pour de plus amples informations sur la plateforme T7210 de ST-Ericsson et ses fonctionnalités : <http://www.stericsson.com/platforms/t3g7210.jsp>

À propos de ST-Ericsson

ST-Ericsson est un leader mondial qui développe et fournit un portefeuille complet de plates-formes mobiles innovantes et de semi-conducteurs pour applications sans fil de hautes performances couvrant la large gamme de technologies mobiles. La Société compte parmi les principaux fournisseurs des plus grands fabricants de téléphones cellulaires et à ce titre, ses produits et ses technologies sont intégrés dans plus de la moitié des téléphones actuellement en service. Forte de 8.000 personnes dans le monde entier, la Société a réalisé un chiffre d'affaires pro forma d'environ 3,6 milliards de dollars US en 2008. 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 (Suisse). Des informations supplémentaires sur ST-Ericsson seront disponibles sur le site : www.stericsson.com



Pour de plus amples informations, merci de contacter :

Relations médias

Téléphone : +41 22 930 27 33

Email: media.relations@stericsson.com

Relations investisseurs

Téléphone: +41 22 9296973

Email: fabrizio.rossini@stericsson.com