

COMMUNIQUE DE PRESSE

Ericsson et TeliaSonera viennent d'achever en Suède le premier site commercial 4G/LTE au monde

Ericsson et TeliaSonera ont implanté le tout premier site LTE commercial à Stockholm, en Suède, signant une première mondiale. Télévision sur Internet, blogging vidéo, jeux vidéo en ligne ou encore bureau mobile : tels sont les nouveaux services que les abonnés à un réseau mobile haut débit pourront découvrir grâce aux performances exceptionnelles de la technologie LTE.

Ce site fera partie d'un réseau commercial dont la mise en service est prévue pour le premier semestre 2010. Le déploiement de ce réseau offrira des débits encore jamais atteints en téléphonie mobile et permettra aux habitants de Stockholm de rester connectés en permanence, même au cours de leurs déplacements, et d'accéder en toute fluidité à des services en ligne de très grande qualité.

Comme le note Ulf Ewaldsson, vice-président et responsable des produits radio chez Ericsson : « L'ouverture de ce site montre que la technologie LTE est désormais une réalité. Ericsson, leader dans le développement de cette technologie, est fier de participer au déploiement d'un réseau LTE commercial aux côtés de TeliaSonera ».

Pour Erik Hallberg, vice-président directeur et responsable des services mobiles chez TeliaSonera : « Nous sommes à l'avant-garde de l'évolution du haut débit et nos clients seront donc les premiers à bénéficier des avantages de cette technologie innovante. Avec l'ouverture de ce premier site LTE, nous avons franchi une étape cruciale qui va nous permettre d'accroître encore davantage les capacités du réseau mobile haut débit le plus rapide de Suède ».

La technologie LTE est synonyme de performances sans précédent en termes de débit, flexibilité spectrale et latence. Avec cette technologie, Ericsson a déjà atteint des débits de l'ordre de 160 mégabits/s. Par ailleurs, elle peut être utilisée sur les fréquences existantes ou bien sur de nouvelles bandes et permet l'exploitation et la maintenance du réseau à moindre coût.

L'évolution du haut débit mobile constitue un atout en matière de développement durable car elle se traduit par une réduction de la consommation d'énergie et des émissions de CO2.

A propos du projet d'Ericsson :

Ericsson est leader mondial sur le marché des technologies de télécommunication et des services aux opérateurs. Numéro un sur le marché des technologies mobiles 2G et 3G, Ericsson gère des réseaux et fournit des services de communication utilisés actuellement par plus de 250 millions d'abonnés. Dans le monde entier, les opérateurs, les entreprises et les développeurs de systèmes font confiance aux infrastructures mobiles et fixes d'Ericsson et à ses solutions haut-débit et multimédias. La joint venture Sony Ericsson offre aux consommateurs individuels une gamme particulièrement sophistiquée d'équipements mobiles.

Présent dans plus de 175 pays, Ericsson propose à ses clients des solutions technologiques innovantes et durables répondant à sa vision de « Communication pour tous ». Avec plus de 70 000 collaborateurs, Ericsson a réalisé en 2008 un chiffre d'affaires consolidé 27 milliards de dollars US

(209 milliards de couronnes suédoises). Fondée en 1876, la société Ericsson a son siège social à Stockholm. Le titre Ericsson est coté à Stockholm et au Nasdaq (New York).

Pour plus d'information, visitez www.ericsson.com ou www.ericsson.mobi