

**Vodafone et Ericsson viennent d'annoncer l'ouverture conjointe d'un centre d'Innovation Radio implanté à Madrid en Espagne. Objectif : accélérer le développement et l'innovation dans le domaine des technologies d'accès radio, en particulier pour les réseaux mobiles 2G et 3G.**

Le nouveau centre d'Innovation Radio Vodafone Ericsson est à cet effet équipé des toutes dernières technologies radio d'Ericsson. L'objectif premier de ce centre est prioritairement de favoriser l'innovation technologique pour les réseaux mobiles 2G et 3G, avec un accent particulier mis sur l'amélioration du service et de la qualité apportés aux abonnés de Vodafone qui utilisent des réseaux Ericsson sans fil à travers le monde.

Le centre d'Innovation Radio va en outre accélérer les cycles de développements de solutions avancées en matière de réseaux 3G et 3G, notamment en travaillant sur la qualité renforcée de la transmission mobile de la voix et des services haut débit. Dans les marchés émergents, les technologies 2G évoluées continuent de jouer un rôle majeur dans la téléphonie mobile.

*“Vodafone Ericsson Radio Innovation Centre va jouer un rôle clé dans le développement de technologies d'accès radio plus efficaces et plus performantes” a déclaré Andy MacLeod, Directeur Réseaux du Groupe Vodafone. Il a en outre ajouté qu' “établir un centre d'innovation commun avec Ericsson va nous permettre de fournir des services qui assureront une meilleure expérience utilisateur à tous les abonnés de Vodafone ”.*

*“Au sein de ce centre d'innovation, deux grandes entreprises d'envergure mondiale unissent leurs forces et leurs longues expériences des réseaux mobiles pour optimiser encore plus la performance et l'efficacité des réseaux de téléphonie mobile. Nous sommes ravis de travailler avec Vodafone dans ce domaine et développer ainsi des solutions qui emmènent l'industrie encore plus loin”.*

Ulf Ewaldsson, Vice President & Directeur Product Area Radio d'Ericsson