



## COMMUNIQUE DE PRESSE

:

### **Qualcomm dévoile sa nouvelle gamme Gobi**

*— L'entreprise ajoute EV-DO Rev. A et Rev. B, HSPA+, HSPA+ dual-carrier et les capacités LTE à la famille de produits Gobi —*

LAS VEGAS, Etats Unis — 25 mars 2010 — Qualcomm Incorporated (Nasdaq : QCOM), leader en matière d'innovation et de développement de technologies, de produits et de services mobiles, a annoncé aujourd'hui une extension de son calendrier de lancement de produits pour ses technologies de connectivité Gobi™ dans le cadre de la recherche de nouveaux marchés.

Les tous nouveaux composants modem qui ont été ajoutés à la famille de produits Gobi prennent en charge le support du CDMA2000® 1xEV-DO Rev.A et Rev.B, HSPA+, HSPA+ double transporteur et LTE rétrocompatibles avec HSPA et EV-DO.

Fort de succès de la technologie Gobi sur le marché des PC avec les modules intégrés, l'entreprise Qualcomm est désormais prête à répondre aux besoins d'autres segments de marchés

(modems USB, livres électroniques, consoles de jeux, applications commerciales M2M).

Parmi les solutions Gobi de Qualcomm, on note les améliorations logicielles pour une sélection de composants MDM qui prendront en charge une interface logicielle commune Gobi (API) pour différentes plateformes matérielles. Cette interface permettra de rationaliser les efforts d'intégration, d'encourager le développement d'applications parmi les développeurs tiers et de fournir une meilleure flexibilité aux fabricants de périphériques.

Les composants suivants sont désormais disponibles avec l'interface API Gobi :

- **MDM6200™** : prend en charge les débits de données HSPA+ jusqu'à 14,4 Mbit/s
- **MDM6600™** : prend en charge les débits de données HSPA+ jusqu'à 14,4 Mbit/s et les appareils CDMA2000® 1xEV-DO Rev.A/Rev.B
- **MDM8200A™** : prend en charge les débits de données HSPA+ jusqu'à 28 Mbit/s
- **MDM8220™** : prend en charge les débits de données HSPA+ dual-carrier jusqu'à 42 Mbit/s
- **MDM9200™** : prend en charge les débits de données LTE jusqu'à 100 Mbit/s et offre une rétrocompatibilité totale avec HSPA+ dual-carrier
- **MDM9600™** : prend en charge les débits de données LTE jusqu'à 100 Mbit/s et possède une rétrocompatibilité totale avec HSPA+ dual-carrier et EV-DO Rev.A/Rev.B

*« Pour les utilisateurs d'appareils mobiles, la technologie Gobi appliquée aux ordinateurs portables ou aux netbooks est devenue synonyme d'accès simple et fiable à plusieurs réseaux mobiles haut débit, quel que soit l'endroit où ils se trouvent » a déclaré John Thode, Vice-président du département des appareils à petit écran pour Dell. « Grâce à l'engagement de Qualcomm d'étendre le programme Gobi dans le but de prendre en charge les nouveaux*

*réseaux 3G et les futurs réseaux 4G, les périphériques mobiles Dell qui possèdent la technologie mobile intégrée offriront la meilleure solution de connectivité partout, tout le temps aux voyageurs numériques du monde entier. »*

*« Notre technologie Gobi offre une connectivité 3G transparente, fiable et largement disponible aux ordinateurs portables, netbooks, livres électroniques, routeurs ainsi qu'à d'autres segments de marché qui bénéficient d'un accès haut débit mobile » a déclaré Barry Matsumori, Vice-président de la gestion des produits pour Qualcomm CDMA Technologies. « Grâce à cette nouvelle extension de calendrier, les périphériques compatibles Gobi peuvent offrir aux clients et aux entreprises des produits d'une valeur sans précédent. »*

Lors de la conférence International CTIA Wireless 2010, l'entreprise annoncera sa collaboration avec Absolute Software, Anomalous Networks, Fiberlink, iPass, Microsoft, Top Global et Trellia sur la technologie Gobi au stand 2439 situé dans le Hall central 4.

Pour plus d'informations sur la technologie Gobi, consultez le site [www.gobianywhere.com](http://www.gobianywhere.com).

Qualcomm Incorporated (Nasdaq : QCOM) est leader dans le domaine du développement et de la fourniture de produits et de services de communications mobiles numériques novateurs basés sur la technologie CDMA et sur d'autres technologies de pointe. Qualcomm, dont le siège se trouve à San Diego (Californie), est une société classée au S&P 100 Index, au S&P 500 Index et au FORTUNE 500® 2009.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web : [www.qualcomm.com](http://www.qualcomm.com).

À l'exception des données historiques, ce communiqué de presse comporte des déclarations à caractère prévisionnel, sujettes à des risques et incertitudes, notamment en ce qui concerne la capacité de la société à concevoir et à fabriquer des puces de modem de manière rentable, la mesure dans laquelle les technologies CDMA et autres technologies de connectivité mobile seront déployées, la mesure dans laquelle la famille de produits Gobi est disponible dans le commerce et adoptée, la mesure dans laquelle les nouveaux segments de marché se développent pour les solutions Gobi, le développement rentable du lancement des améliorations de logiciels pour une sélection de puces MDM, le changement des conditions économiques des différents marchés que l'entreprise alimente, ainsi que d'autres risques repris en détail dans les rapports de la SEC, dont le rapport Form 10-K pour l'exercice ayant pris fin le 27 septembre 2009 et, plus récemment, le rapport Form 10-Q.

###

Qualcomm est une marque déposée de Qualcomm Incorporated. Gobi, MDM6200, MDM6600, MDM8200A, MDM8220, MDM9200, et MDM9600 sont des marques commerciales de Qualcomm Incorporated. CDMA est une marque commerciale de Qualcomm Incorporated. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.