

Alcatel-Lucent confirme son leadership sur le marché du WiMAX et sa maîtrise du haut débit au salon WiMAX Forum Global Congress 2009 à Amsterdam

Amsterdam, le 3 juin 2009 - Au salon WiMAX Forum Global Congress 2009 qui se tient à Amsterdam les 2 et 3 juin, Alcatel-Lucent (Euronext Paris and NYSE:ALU) confirme son leadership sur le marché mondial des infrastructures haut débit sans fil WiMAX 802.16e (Rev-e), ayant obtenu plus de contrats commerciaux que n'importe quel autre fournisseurs.

Le Groupe a récemment signé un nouveau contrat avec l'opérateur libanais GDS, atteignant ainsi le nombre record de 36 déploiements commerciaux dans le monde entier. Au total, quinze réseaux WiMAX Rev-e déployés par Alcatel-Lucent sont d'ores et déjà en exploitation commerciale, la moitié de ces réseaux ayant été mis en service au cours des six derniers mois. Les infrastructures WiMAX Rev-e d'Alcatel-Lucent supportent ainsi aujourd'hui plus de 100.000 abonnés payants.

A ce salon, Alcatel-Lucent s'appuie sur l'un de ces réseaux en exploitation pour démontrer son avance technologique -- celui du fournisseur de service Worldmax qui propose déjà un service commercial WiMAX dans Amsterdam, la ville où se déroule la manifestation. Sur le stand d'Alcatel-Lucent, les deux entreprises démontreront que le réseau de Worldmax est capable de supporter un débit descendant jusqu'à 16 Mbps (et un débit jusqu'à 32 Mbps d'ici la fin de l'année) dans la bande de fréquence de 3,5GHz. Alcatel-Lucent présentera également sur son stand une démonstration de continuité de service WiMAX-Wi-Fi, ainsi que son programme « Open Device » et les succès WiMAX de ses clients du monde entier.

« Notre présence à ce congrès souligne la continuité de notre engagement auprès des opérateurs WiMAX et notre évolution de longue date sur le marché du haut débit sans fil, » a déclaré Mike Landolo, Président des activités de réseaux sans fil d'Alcatel-Lucent. « Nous pensons que le WiMAX Rev-e est la meilleure technologie haut débit sans fil aujourd'hui disponible et qu'elle est parfaitement adaptée au segment du DSL sans fil qui inclut l'usage des données en mobilité sur des netbooks et des équipements Internet mobiles (MID), ainsi que sur des PC fixes ou portables. »

Grâce à ses succès et à son leadership sur le WiMAX, Alcatel-Lucent a aussi développé des capacités de déploiement réseau comprenant une offre complète de services, depuis la conception, la construction, l'intégration et l'optimisation de réseau jusqu'à l'exploitation, le service client et la facturation intégrée. Ces compétences et cette expérience font d'Alcatel-Lucent un partenaire privilégié de long terme pour la construction et l'exploitation de réseaux permettant aux opérateurs de répondre aux exigences et aux aspirations de leurs clients.

Les équipements WiMAX d'Alcatel-Lucent's WiMAX ont également été les premiers à recevoir, plus tôt dans l'année la certification du WiMAX Forum dans la bande de fréquence 3,5GHz, faisant suite à la certification obtenue l'été dernier pour la version 2,5GHz.

Les derniers succès obtenus incluent l'ouverture du réseau d'université WiMAX de l'opérateur taiwanais Tatung qui utilise la solution d'Alcatel-Lucent et qui vise à développer la recherche et l'innovation dans la technologie sans fil haut débit. Le réseau expérimental de l'université de Tatung permettra à plus de 4.000 personnes de renforcer la recherche et le développement d'applications innovantes WiMAX. Le 27 avril, Tatung lançait officiellement les premiers services commerciaux Rev-e de l'île.

Lors du dernier WiMAX Forum Congress tenu en avril, Alcatel-Lucent a fait la démonstration en temps réel d'un réseau WiMAX à l'occasion d'une visite organisée par l'opérateur malaisien PacketOne. Plus de 50 délégués ont pu faire l'expérience en temps réel de services WiMAX dans un environnement commercial réel pendant qu'ils étaient transportés de Singapour à Johor Bahru à bord de bus à deux étages.

À propos d'Alcatel-Lucent

Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE: ALU) est le partenaire privilégié des fournisseurs de services, des entreprises et des administrations du monde entier, leur offrant des services voix, données et vidéo pour leurs propres utilisateurs et clients. Leader dans les réseaux haut débit fixes, mobiles et convergés, les technologies IP, les applications et les services, Alcatel-Lucent s'appuie sur l'expertise technique et scientifique unique des Bell Labs, une des plus grandes organisations de recherche de l'industrie des communications. Avec une présence dans 130 pays, et l'équipe de service la plus expérimentée de l'industrie, Alcatel-Lucent est un partenaire local avec une dimension internationale. Alcatel-Lucent qui a réalisé des revenus de 16,98 milliards d'euros en 2008, est une société de droit français, avec son siège social à Paris. Pour plus d'informations, visitez le site d'Alcatel-Lucent à l'adresse <http://www.alcatel-lucent.com>

Alcatel-Lucent Press Contacts

Régine Coqueran

Tel: + 33 (0)1 40 76 49 24 regine.coqueran@alcatel-lucent.com

Christine de Monfreid

Tel: + 33(0)1 30 77 59 14 christine.de.monfreid@alcatel-lucent.fr

Alcatel-Lucent Investor Relations

Rémi Thomas

Tel: + 33 (0)1 40 76 50 61 remi.thomas@alcatel-lucent.com

Tom Bevilacqua

Tel: + 1908-582-7998 bevilacqua@alcatel-lucent.com

Tony Lucido

Tel: + 33 (0)1 40 76 49 80 alucido@alcatel-lucent.com

Don Sweeney

Tel: + 1 908 582 6153 dsweeney@alcatel-lucent.com