

### **China Mobile, China Telecom et Alcatel-Lucent signent pour 1,7 milliard de dollars de contrats cadre pour 2009**

Washington, D.C., le 27 avril 2009 - Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE : ALU) annonce avoir signé avec China Mobile et China Telecom deux contrats cadre d'une valeur totale de 1,7 milliard de dollars pour moderniser leurs réseaux et fournir des services d'intégration et de maintenance en 2009. En tant qu'opérateurs chefs de file en Chine, China Mobile et China Telecom se sont vus attribuer des licences 3G en janvier 2009, respectivement pour les technologies TD-SCDMA et CDMA/EV-DO. Ces contrats cadre ont été remportés par Alcatel-Lucent Shanghai Bell (ASB), la filiale d'Alcatel-Lucent en Chine.

Les contrats ont été signés aujourd'hui à Washington D.C. en présence de Li Yue, vice-président de China Mobile, Wu Andi, directeur financier de China Telecom, et Mary Chan, Présidente des solutions 4G/LTE de bout en bout d'Alcatel-Lucent et Dave Geary, Président des activités de réseaux fixes d'Alcatel-Lucent.

Dans le cadre du contrat signé avec China Mobile et estimé à près de 1 milliard de dollars, Alcatel-Lucent fournira ses solutions GSM/EDGE leaders du marché, ses équipements de réseau mobile TD-SCDMA, ses solutions de transmission IP, optique et hertziennes, ses routeurs de services IP, ses plates-formes applicatives, ainsi que les services associés.

Dans un contrat similaire signé avec China Telecom et estimé à environ 700 millions de dollars, Alcatel-Lucent fournira ses équipements de réseau 3G CDMA/EV-DO, ses plates-formes applicatives, ses plates-formes de transmission optique et IP, ses routeurs de services IP et les services de maintenance réseau qui accompagneront le déploiement du réseau haut débit mobile 3G.

Grâce aux technologies et solutions leaders du marché d'Alcatel-Lucent, China Mobile et China Telecom pourront encore accroître la capacité et les performances de leurs réseaux, et offrir ainsi à leurs abonnés un très grand choix de services mobiles de haute qualité.

*« C'est un honneur d'avoir été choisi comme fournisseur majeur de solutions de pointe par China Mobile et China Telecom. Alcatel-Lucent Shanghai Bell s'engage à les accompagner dans la transformation rapide de leurs réseaux vers la 3G et leur évolution progressive vers le LTE et la 4G », a déclaré Olivia Qiu, responsable des activités d'Alcatel-Lucent en Asie de l'Est et Présidente d'Alcatel-Lucent Shanghai Bell. « Ces contrats dressent le cadre de notre future collaboration avec ces clients pour l'amélioration continue de leurs réseaux. »*

China Mobile et China Telecom sont deux partenaires stratégiques d'Alcatel-Lucent en Chine. Fin 2008, un consortium conduit par Alcatel-Lucent Shanghai Bell et Datang Mobile a remporté la plus grande partie de l'appel d'offres lancé par China Mobile pour la deuxième phase du pilote de son réseau mobile TD-SCDMA. Toujours en 2008, China Telecom a signé un contrat d'une valeur de 230 millions de dollars avec Alcatel-Lucent Shanghai Bell pour la modernisation de son réseau mobile CDMA.

Ces contrats confirment la position d'Alcatel-Lucent parmi les principaux fournisseurs 3G en Chine. China Unicom, l'un des fournisseurs de services mobiles et fixes les plus importants du pays, a récemment retenu Alcatel-Lucent pour le déploiement de réseaux 3G W-CDMA dans 14 provinces chinoises.

Avec 350 réseaux commerciaux mobiles déployés dans le monde, Alcatel-Lucent est l'un des principaux acteurs du marché des infrastructures mobiles. Avec plus de 665.000 armoires multistandards livrées depuis 1999, sa technologie d'avant-garde de stations de base multistandards est conçue pour soutenir la transformation IP et fait partie de sa stratégie unique de réseaux d'accès radio (RAN) convergés permettant aux opérateurs d'évoluer en douceur vers les futures technologies mobiles haut débit. Alcatel-Lucent est le numéro un mondial du segment CDMA/EV-DO avec plus de 42 % de parts de marché en 2008, loin devant son concurrent le plus proche. L'entreprise est également le leader du marché optique depuis 2001, le numéro 2 des routeurs de service IP/MPLS avec 19% de parts de marché en 2008 et un leader mondial dans les domaines de la conception, du déploiement, de la gestion et de l'intégration de réseaux.

#### 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>

#### Contacts Presse Alcatel-Lucent

Régine Coqueran	Tel: + 33 (0)1 40 76 49 24	<a href="mailto:regine.coqueran@alcatel-lucent.com">regine.coqueran@alcatel-lucent.com</a>
Laurent Dunoyer de Segonzac	Tel: + 33 (0)1 40 76 15 04	<a href="mailto:Laurent.Dunoyer_De_Segonzac@alcatel-lucent.com">Laurent.Dunoyer_De_Segonzac@alcatel-lucent.com</a>

#### Relations avec les investisseurs Alcatel-Lucent

Rémi Thomas	Tel: + 33 (0)1 40 76 50 61	<a href="mailto:remi.thomas@alcatel-lucent.com">remi.thomas@alcatel-lucent.com</a>
Tom Bevilacqua	Tel: + 1908-582-7998	<a href="mailto:bevilacqua@alcatel-lucent.com">bevilacqua@alcatel-lucent.com</a>
Tony Lucido	Tel: + 33 (0)1 40 76 49 80	<a href="mailto:alucido@alcatel-lucent.com">alucido@alcatel-lucent.com</a>
Don Sweeney	Tel: + 1 908 582 6153	<a href="mailto:dsweeney@alcatel-lucent.com">dsweeney@alcatel-lucent.com</a>