



## **Phone Systems and Network achève le déploiement de la solution IMS d'Alcatel pour renforcer le succès de son offre de Voix sur IP en France**

**Paris, le 11 mai 2006** - Phone Systems and Network (Paris : PHO), opérateur alternatif de télécommunications français, annonce aujourd'hui avoir achevé la transformation de son réseau national local et longue distance vers la Voix sur IP (VoIP), en s'appuyant sur des éléments de la solution IMS (IP Multimedia Subsystems) d'Alcatel (Paris : CGEP.PA et NYSE : ALA).

En migrant son infrastructure TDM existante vers une infrastructure entièrement VoIP, Phone Systems and Network est devenu le premier opérateur alternatif de téléphonie tout IP en France. Il peut dorénavant offrir toute une gamme de services IP résidentiels et professionnels évolués et concurrentiels comme l'IP Centrex, la Messagerie Unifiée ainsi que des services haute qualité locaux et longue distance.

" Nous avons choisi Alcatel comme partenaire pour ce projet en raison de son expérience internationale dans la réalisation de grands projets de transformation de réseaux, et aussi de ses capacités de support local ", déclare Eric Saiz, directeur général de Phone Systems and Network. " Grâce à la solution d'Alcatel, nous pouvons maintenant garantir à nos clients une fiabilité maximum avec une infrastructure VoIP optimale en termes de coût ".

" Phone Systems and Network représente une nouvelle génération d'opérateurs compétitifs qui se tourne vers la technologie VoIP pour réduire les coûts d'infrastructure et obtenir des services intégrés et convergés ", déclare Monika Maurer, Présidente des activités solutions fixes d'Alcatel. " Ce contrat représente une nouvelle référence en France pour les éléments de notre solution IMS et réaffirme notre leadership dans la gestion des projets bout bout et complexes de transformation des réseaux. "

La solution adoptée par Phone Systems and Network comprend des éléments clés de la solution IMS d'Alcatel : l'Alcatel 5020 Softswitch et l'Alcatel 7515 Media Gateways pour faire le lien entre les mondes de la voix et celui des données IP, l'Alcatel 8688 Media Resource Function (MRF) pour fournir des interactions audio avancées dans les réseaux IP et l'Alcatel 1515 Compact Cross Connect pour faire la connexion entre le réseau téléphonique public traditionnel et le réseau IP de la prochaine génération. Alcatel a aussi assuré l'intégration complète de l'équipement réseau et également aidé Phone Systems and Network à réaliser la migration de son trafic à partir de l'infrastructure TDM existante vers le nouveau réseau VoIP.

### **À propos de Phone Systems and Network**

Phone Systems & Network SA, est opérateur de télécommunications français, titulaire de la licence L33-1, créé en 1994 et coté à la Bourse de Paris depuis 1998 (code : PHO). Phone Systems & Network développe un savoir faire complet dans le domaine des services de télécommunications sur Internet (VoIP) et connaît une forte croissance avec aujourd'hui plus de 100 000 utilisateurs de ses services. Pour plus d'informations : <http://www.PhoneSystems.net>

### **À propos d'Alcatel**

Alcatel fournit des solutions de communication permettant aux opérateurs de télécoms, aux fournisseurs d'accès Internet et aux entreprises de disposer de moyens de communication voix, données et vidéo pour leurs clients ou leurs salariés. Avec des positions de leader dans les réseaux à haut débit fixes et mobiles ainsi que dans les applications et les services, Alcatel permet à ses clients et partenaires de mettre l'utilisateur au cœur du haut

débit. Avec un chiffre d'affaires de 13,1 milliards d'euros et 58 000 salariés en 2005, Alcatel est présent dans plus de 130 pays. Pour obtenir des compléments d'information, veuillez consulter le site Web d'Alcatel : <http://www.alcatel.com>