

## L'acquisition d'OpenPlug par Alcatel-Lucent enrichit l'écosystème "mobilité" de Sophia Antipolis.

**Alcatel-Lucent, société française leader dans les réseaux de télécommunications, poursuit sa stratégie applicative avec l'acquisition d'OpenPlug, éditeur de logiciels spécialisés dans la téléphonie mobile. Elle renforce ainsi sa présence dans l'écosystème "mobilité" de Sophia Antipolis.**

**Sophia Antipolis, le 27 septembre 2010** – Alcatel-Lucent vient de faire l'acquisition d'OpenPlug, la start-up azurienne fondée en 2002 à Sophia Antipolis par David Lamy-Charrier et Eric Baissus. Elle confirme sa volonté de se consolider sur le segment des applications mobiles.

Un leader des réseaux mobiles, notamment avec ses solutions LTE pour la quatrième génération (4G), Alcatel-Lucent continue de se renforcer dans le domaine des applications. Après avoir acheté en novembre 2004 la start-up azurienne Right Vision, Alcatel-Lucent se renforce aujourd'hui avec OpenPlug, éditeur d'outils de développement pour logiciels et applications mobiles. Les outils d'OpenPlug seront ainsi intégrés dans la plate-forme de développement d'Alcatel-Lucent, qui propose déjà aux développeurs et aux fournisseurs de services de créer et de tester de nouveaux services dans un cadre sécurisé.

Intermédiaire entre les développeurs et les fabricants de puces et de semi-conducteurs comme Texas Instruments, Icera ou ST-Ericsson, OpenPlug facilite les synergies dans l'écosystème "mobilité" de la Côte d'Azur. Sa technologie phare, ELIPS, est le premier environnement de développement logiciel ouvert permettant aux fournisseurs de logiciels indépendants de créer et de déployer leurs applications mobiles simultanément sur iPhone, Android, Symbian, Windows Mobile, Linux et autres systèmes.

Cette acquisition consolide la stratégie d'*Application Enablement* d'Alcatel-Lucent dont le but est de combiner les capacités réseau sûres et éprouvées des fournisseurs de services avec la réactivité et les innovations du Web. Dans le déploiement de cette stratégie OpenPlug va disposer d'un « *programme ambitieux de croissance pour le site de Sophia Antipolis* », selon les mots d'Eric Baissus, son co-fondateur et directeur général.

Après Realviz (Autodesk), Seemage (Dassault), Opteway (Visteon), Lumilog (Saint Gobain) et quelques autres "pépites", c'est une nouvelle start-up sophilopolitaine qui rejoint un grand groupe. Les récents investissements sur la Côte d'Azur de CSR, Icera, Intel, SunPlus ou encore ARM confortent également l'excellence du territoire dans le secteur de la mobilité, comme le reconnaît Eric Baissus « *Une très forte expertise en téléphonie mobile, notamment sur les systèmes télécoms embarqués, et un terreau largement favorable au développement de start-ups* ».

« *Sophia Antipolis est mondialement connue dans le domaine des logiciels télécom et comme l'une des premières concentrations européennes de centres de design de chips. La convergence de ces secteurs en un même lieu, rare dans le monde, en fait le territoire du futur pour le développement des logiciels embarqués* », souligne Jean-François Chapperon, Inward Investment Manager au sein de la Business Unit Technologies de l'Information de Team Côte d'Azur.

**Pour en savoir plus** : retrouvez l'interview exclusive d'Eric Baissus, directeur général d'OpenPlug à Sophia Antipolis, sur <http://investincotedazur.com>

### **Sophia Antipolis : une forte communauté internationale dédiée à la mobilité**

Présence d'un écosystème complet autour de la mobilité : développement de puces électroniques et de semi-conducteurs, gestion de réseaux télécoms mobiles haut débits (3G, 4G/LTE), conception de technologies sans contact mobiles (RFID, NFC, Bluetooth), production d'applications et de services mobiles :

- Un pôle scientifique (CREMANT\*, CNRS, INRIA, Orange Labs) adossé à une filière industrielle importante en microélectronique (Texas Instruments, Infineon Technologies, Intel, ST-Ericsson, Gemalto, ASK) et à des jeunes sociétés innovantes (Udcast, Insight SiP, SmartCom, 3Roam, Amesys, Trusted Labs, GridPocket, etc).
- 7 écoles d'ingénieurs dont l'Ecole Polytech'Nice Sophia, l'école d'ingénieurs de l'Université de Nice-Sophia Antipolis ou encore Eurecom.
- Des organismes de normalisation internationaux : l'ETSI (European Telecommunications Standards Institute) et le W3C (World Wide Web Consortium).
- Un pôle de compétitivité mondial (SCS) couvrant l'intégralité de la chaîne de valeur, du Silicium aux usages, et coordinateur de nombreux projets de recherche :
  - 4 projets parmi les 13 sélectionnés dans le cadre de l'appel à projets IPER-SMSC "Usages innovants de la RFID et services mobiles sans contacts"
    - le projet SYMPA qui regroupe les acteurs azuréens 3Roam, EURECOM, Kuantic, Insight SiP, OpenPlug, Orange Labs, ST-Ericsson, Telecom ParisTech et l'Université Nice-Sophia Antipolis (CREMANT et LEAT)
- Des projets de plateforme R&D collaboratives :
  - le projet de Plateforme Télécom mené par Telecom Valley et développée par un consortium constitué de France Telecom (Orange Labs), Thales Alenia Space, Altran, Telit RF Technologies, 3 Roam, Udcast, Institut Eurecom, INRIA et Paca Mobile Center.
  - le nouveau Campus STIC (première pierre posée en décembre 2009) qui regroupera sur un même site l'Université Nice-Sophia Antipolis, le CNRS, l'institut Eurecom et l'extension de l'Ecole Polytechnique Universitaire Polytech'.
- Un accompagnement et un soutien fort à l'innovation à travers les incubateurs de PACA-Est, de TELECOM ParisTech EURECOM, de la Fondation Sophia Antipolis, d'Antipolis Innovation Campus et de Méditerranée Technologies.

\* Laboratoire commun entre l'Université Nice Sophia Antipolis, le CNRS et Orange Labs

### **A propos d'OpenPlug :**

Basée à Sophia Antipolis, OpenPlug fournit des logiciels spécialisés dans la téléphonie mobile. Sous la marque ELIPS, OpenPlug commercialise toute une gamme de technologies brevetées qui facilitent le développement de logiciels et d'applications pour les téléphones mobiles, que ce soit des smartphones ou des téléphones grand public. Fondée en 2002 à Sophia Antipolis par David Lamy-Charrier et Eric Baissus, comprenant que le logiciel des téléphones portables deviendrait de plus en plus complexe et devait s'ouvrir au plus grand nombre, la société compte parmi ses clients des leaders du secteur mobile tels que Sony Ericsson, Intel Corporation, Arima Communications, Foxconn, ainsi que des milliers de développeurs d'applications. Elle participe, dans le cadre du Pôle de compétitivité SCS, au projet SYMPA (SYstème sur Puce pour la rAdio logicielle), qui souhaite réaliser un circuit numérique haute-performance reconfigurable et capable de supporter différents standards de téléphonie mobile (3G, 4G, LTE).

### **A propos d'Alcatel-Lucent :**

Alcatel-Lucent (Euronext Paris et NYSE: ALU) est le partenaire privilégié de la transformation des fournisseurs de services, des entreprises, des secteurs stratégiques (défense, énergie, santé, transport) 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 et Optique, 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 15,2 milliards d'euros en 2009, 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>. Lisez les dernières notes du blog <http://www.alcatel-lucent.com/blog> et suivez nous sur Twitter: <http://twitter.com/AlcatelLucent>.

**A propos de Team Côte d'Azur :**

*Team Côte d'Azur est l'agence de promotion et de développement économique de la Côte d'Azur. Créée par le Conseil Général des Alpes-Maritimes et la Chambre de Commerce et d'Industrie Nice Côte d'Azur, Team Côte d'Azur a pour vocation de promouvoir le territoire azuréen sur les marchés internationaux et de faciliter l'implantation d'entreprises nouvelles, françaises ou étrangères, sur son territoire.*

*L'agence met à la disposition des investisseurs une gamme complète de services pour découvrir la Côte d'Azur, un territoire leader, innovant et international et assurer le meilleur succès à l'installation de leurs équipes.*

*La Côte d'Azur et le parc scientifique de Sophia Antipolis sont aujourd'hui reconnus à l'échelle internationale comme la 1ère terre d'implantation des investissements R&D des entreprises étrangères. Un grand nombre d'entre elles figurent parmi les leaders mondiaux de leur secteur.*

<http://investincotedazur.com>

**Contacts Presse**

**Lorenzo Ricci**

[lorenzo.ricci@ogilvy.com](mailto:lorenzo.ricci@ogilvy.com)

+33.1.53.67.12.83

**Catherine Gentil**

[cgentil@teamcotedazur.fr](mailto:cgentil@teamcotedazur.fr)

+33.6.03.35.64.20