

Compte-Rendu Presse

European Satellite Navigation Competition awards 2013



A l'issue de la cérémonie de clôture du concours européen qui s'est déroulée durant le salon System à Munich le 5 Novembre 2013, mettant en compétition 25 régions-partenaires depuis juin 2013 :

Le Grand Prix 2013, d'un montant de 20 000 € et de 6 mois d'incubation au sein de la région de son choix, **a été décerné à la société bavaroise KINEXON SAS** pour sa plate-forme mobile de tracking et monitoring dans le domaine du sport et de la santé.

Le candidat distingué pour la région Nice-Sophia Antipolis, l'une des deux portes d'entrée du concours en France avec la région Aquitaine est la société sophilopolitaine **INSTANT System** pour sa **plate-forme mobile personnalisée d'aide et d'informations au voyageur en temps réel**.

L'incubateur PACA EST, organisateur du challenge Galileo Master Régional Nice-Sophia Antipolis et le Conseil Général des Alpes-Maritimes, partenaire historique de la manifestation, ont remis officiellement au lauréat 2013 son trophée :

Galileo Master Régional Nice-Sophia Antipolis 2013 **Lors de la Cérémonie de Remise du Prix** **Vendredi 8 Novembre 2013** **Au Business Pôle de Sophia Antipolis**

En présence de Jean Leonetti, Député-Maire d'Antibes Juan les Pins, Président de la CASA et Jean-Pierre Mascarelli, Vice-Président du Conseil Général des Alpes-Maritimes et Vice-Président de l'incubateur PACA-EST, de Georges Falessi, Directeur Général du Pôle SCS (« Solutions Communicantes Sécurisées »)



INSTANT System, lauréat 2013

1^{ère} plateforme mobile multimodale en temps réel

Bus, autocars, train, tramway... chaque usager peut aujourd'hui utiliser de multiples moyens de transports pour se déplacer. Mais lequel choisir en cas d'aléas (retard, grève, annulation) ? Pour permettre au voyageur d'optimiser son trajet en fonction des événements, INSTANT System a conçu une plateforme logicielle centralisant toutes les données mobiles fournies par les systèmes informatiques régulant les réseaux de transports urbains et inter-urbains nationaux à l'instar d'Ineo Systrans. A partir de ces informations, la start-up a développé une application mobile multimodale en temps réel, combinant géolocalisation et calcul d'itinéraires avec interface vocale et guidage personnalisé facilitant notamment les déplacements des personnes souffrant d'un handicap.

« Le voyageur nomade doté d'un smartphone, bénéficie ainsi à la fois d'un outil de planification de son trajet, d'une solution réactive en cas d'imprévus et d'aide à la décision lui permettant de choisir le mode de transport le plus rapide et le plus efficace pour parvenir à temps à son lieu de rendez-vous. Notre innovation repose dans une offre globale d'informations diffusées en temps réel sur mesure, enrichie d'ici fin 2014 par un système de e-ticketing et de co-voiturage dynamique à la demande ; un projet dématérialisé et donc environnemental, soutenu par l'Ademe.», explique Yann Hervouët, fondateur et co-directeur associé avec Xavier Lecomte d'INSTANT System.

INSTANT System vise les opérateurs Télécoms en quête de services concurrentiels à haute valeur ajoutée, les acteurs institutionnels et les opérateurs de transport, soucieux d'optimiser leur fréquentation, leur gestion des flux de voyageurs et d'améliorer leur image de marque auprès des usagers par l'offre de services fiables mobiles. Le système intéresse d'ores et déjà des collectivités régionales, des acteurs du transport national et de grands opérateurs de télécommunications. Fort d'un premier contrat d'Assistance en Maîtrise d'Ouvrage pour le Syndicat des Transports d'Ile-de-France (STIF), INSTANT System



envisage si son carnet de commandes est effectif, un CA prévisionnel en 2014 entre 600 k€ et 1M€. Bénéficiant de prêts régionaux, de subventions et d'un apport de 115 000 € en fonds propres, la société

(4 ingénieurs), envisage de déployer sa plateforme dans les Alpes-Maritimes et le Var avant d'attaquer le marché national...

Celle-ci suscite l'attention d'ores et déjà du pôle SCS et permettrait selon Georges Falessi « *de renforcer l'offre de services en géolocalisation dans le secteur du handicap grâce à Galileo* » tandis que Jean Léonetti a annoncé qu'il pourrait après étude soit « *tester l'application dans le cadre du dispositif-pilote européen de stationnement mobile payant « Mobile City» expérimenté au sein de la ville d'Antibes, soit dans le cadre du dispositif de transports en commun en site propre déployé sur Biot-Antibes et la zone des 3 Moulins, opérationnel en 2017 !* »

PRIX RÉGIONAL NICE-SOPHIA ANTIPOLIS



413 entreprises, entrepreneurs, instituts de recherche, universités et particuliers, issus de 25 régions partenaires ont présenté leurs projets innovants dans le domaine des applications satellitaires liées à la Sécurité, les Transports Intelligents (ITS) et la Téléphonie mobile dans le cadre du concours European Satellite Navigation Competition organisée par l'Allemagne (7000 participants depuis son lancement en 2004 sous le nom de Galileo Masters). Outre le Grand Prix 2013, une aide financière de près d'1 million d'euros a été octroyée aux prix régionaux et aux 7 prix spéciaux.

Le Conseil Général des Alpes-Maritimes et l'incubateur PACA-EST, ont offert à la société INSTANT System, lauréat Nice Sophia Antipolis 2013:

- ❖ *Un chèque de 5000 € pour toute entreprise s'installant dans les Alpes-Maritimes*
- ❖ *12 mois d'accompagnement en incubation avec possibilité d'hébergement dans le 06 ou le 83*
- ❖ *Un prêt de 20 000 € pour tout projet lié à un laboratoire de recherche publique français*
- ❖ *12 mois d'adhésion gratuite pour une PME aux pôles de compétitivité SCS et Pégase*
- ❖ *La mise en relation avec des réseaux de business angels et partenaires industriels*

L'INCUBATEUR PACA-EST intégré au réseau ESABIC SUD FRANCE

Fondé en 2001 par l'Université Nice Sophia Antipolis, l'Université du Sud Toulon Var et Inria, **l'Incubateur PACA-Est, membre du European Space Incubator Network (ESINET) regroupant 17 incubateurs, prend un nouvel envol dans le secteur spatial en s'associant au projet ESA BIC (Business Incubation Centres) Sud France initié par l'Agence Spatiale Européenne**, afin de promouvoir la création d'entreprises par le transfert de technologies spatiales vers d'autres secteurs d'activités. « *Le lancement officiel du réseau s'effectuera au 1^{er} trimestre 2014 à l'occasion d'une manifestation au business pôle de Sophia Antipolis, organisée en synergie avec les ESA Bics des régions Aquitaine, Midi-Pyrénées, les pôles de compétitivité Aerospace Valley, Pégase et le Centre Spatial de Toulouse* », a annoncé **André Labat, Directeur de l'incubateur PACA-EST lors de la cérémonie de remise du Prix.**

Labellisé pour les départements des Alpes-Maritimes et du Var par le Ministère de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur, l'incubateur offre un accompagnement personnalisé pour tout projet thématique et technologique centré sur le Numérique, les Sciences du Vivant, Sciences de l'Ingénieur, Sciences Humaines et Sociales, des formations, une avance financière tout au long de la période d'incubation ainsi que des facilités d'hébergement.

Au 1^{er} septembre 2013, l'Incubateur PACA-EST comptait 125 projets accompagnés depuis sa création dont 12 en liaison avec le secteur spatial, 25 projets en cours d'incubation, plus de 600 emplois directs générés par 100 entreprises créées et 85 M€ levés (fonds privés et publics).

Contact Presse

Dominique RUFFAT - Tél. +33 (0)6 18 45 15 38 - Email : dominique.ruffat@sfr.fr