



INFORMATION PRESSE

La société VU Log à Sophia Antipolis Lauréate du Concours Galileo Masters 2005

Nice, le 28 octobre 2005 -Lors de la soirée Galileo Masters le 24 octobre 2005 à Munich, **Otto Wiesheu**, Ministre de l'Economie, des Infrastructures et des Technologies pour la Bavière et **Jean-Pierre Mascarelli**, Conseiller Général des Alpes-Maritimes et Président de Sophia Alpes Maritimes Promotion, **ont remis le prix Galileo Masters 2005 à la société VU Log**, représentée par **Georges Gallais**.

Sur les 220 projets européens déposés, 88 ont été sélectionnés sur le seul critère de l'innovation. **C'est à Sophia Antipolis en septembre dernier que s'est réuni le jury d'experts européens** issus des 7 régions en compétition, Nice-Sophia Antipolis pour la France, Varèse en Italie, Göteborg en Suède, Nordwick aux Pays-Bas, Hertfortshire au Royaume Uni, Prague en République Tchèque et Munich en Allemagne, **pour désigner le Lauréat** de la deuxième édition de ce concours.

Le Lauréat :

La société VU Log, basée à Sophia Antipolis, est portée par ses trois co-fondateurs - **Georges Gallais, David Gibory et David Emsellem** - , et est spécialisée dans la création de logiciels et de services pour la mobilité urbaine. www.vulog.com

Son idée : conception de services de transport individuel public

L'impact potentiel des services de navigation par satellites sur les questions relatives à l'environnement, les économies d'énergie et aux encombrements urbains, constitue le point de départ du projet.

VU Log est à la fois un système d'information et un nouvel outil de mobilité visant les déplacements courte distance (50% des trajets dans la plupart des grandes villes européennes). VU Log fournit des informations instantanées et précises sur la localisation et la disponibilité de Voitures spécifiquement Urbaines, électriques.

La technologie mise au point simplifie l'utilisation du véhicule individuel : pas d'entretien, pas de coûteux pleins d'essence, paiement à l'usage. Le logiciel VU Log profitera de la précision et de la fiabilité du Système Européen de Navigation par Satellites GALILEO. Il améliore la qualité de l'environnement et l'efficacité énergétique, tout en facilitant la mobilité des citoyens.

Ce service s'adresse aux résidents et actifs des centres villes ou de grandes zones d'activités. Abonnés au service VU Log, ceux-ci auront accès aux véhicules au moyen d'une carte RFID, en complément des modes alternatifs au véhicule particulier (transport collectif , co-voiturage, modes doux,...).

Les fondateurs de VU Log sont experts dans les domaines des Technologies de l'Information, des systèmes électroniques embarqués, des outils de mesure de la mobilité urbaine. Ils possèdent une forte expérience acquise en particulier dans des projets de

recherche européens, dont CyberCars (IST), & CyberMove (EESD). Ils sont issus de l'INRIA et l'I3S, à Sophia Antipolis.

La région Nice-Sophia Antipolis a participé pour la 2^{ème} année consécutive à ce concours européen d'idées sur les futures applications produits/services de la navigation par satellite, **et a été désignée en 2005 porte d'entrée unique nationale pour ce concours**, centralisant tous les projets et idées des candidats pour la France.

Nice-Sophia Antipolis jouit d'une forte notoriété internationale grâce à l'expertise développée sur son territoire dans le domaine des technologies de l'information, au sein duquel s'est développée une niche d'activités concernant toutes les applications liées à la géolocalisation. Les laboratoires de recherche publique tel l'INRIA à Sophia Antipolis, sont très actifs, ainsi que les sociétés telles Visteon, EADS Istar, Geoimage, Nexo, BeNomad, Okdak, jusqu'au major Alcatel Alenia Space à Cannes Mandelieu. **A noter : lors de la première édition du concours Galileo Masters en 2004, la société sophilopolitaine Web2tel avait été retenue comme finaliste régional pour Nice-Sophia Antipolis.**

Le Concours Galileo Masters a été créé et est organisé par le Centre d'Applications de Oberpfaffenhofen, en partenariat avec la Foire de Munich, sous l'égide du Ministère de l'Economie, du Transport, des Infrastructures et des Technologies du Land de Bavière. L'objectif : réunir des idées concernant les applications commerciales pour la navigation satellite et promouvoir les idées individuelles par le biais d'attribution de prix.

Contact Presse :

Catherine Gentil – Press/Events
Sophia Alpes Maritimes Promotion

Tél : 04 92 17 51 54 – Fax : 04 93 80 05 76 – Email : cgentil@cad.fr

www.sophia-antipolis.net/galileomasters/fr/