



COMMUNIQUE DE PRESSE / BOAT MARINAPASS

Paris, Salon Nautique, 1^{er} décembre 2007

Le projet MARINAPASS dévoilé pour la première fois au salon nautique de Paris.

Tout plaisancier connaît les affres de l'arrivée dans un nouveau port : difficultés pour trouver une place d'invité, attente pour les déclarations auprès des capitaineries, pour les facturations des services (eau, électricité...) qui lui sont fournis.

MARINAPASS est un système révolutionnaire qui vise à faciliter la gestion des ports de plaisance, tant pour les gestionnaires que pour les plaisanciers. L'objectif du projet est de définir une plate-forme universelle, qui pourra être utilisée partout en Europe. Il s'appuie sur deux briques principales :

- Le Badge Plaisancier : chaque plaisancier est équipé de ce badge. Il lui permet de s'enregistrer en quelques secondes à la capitainerie, d'accéder à différents types de services
- Le Boat Marina Pass : il s'agit d'un mini transpondeur installé sur chaque bateau, permettant de l'identifier dès qu'il arrive au port

Le Boat Marina Pass sera présenté au salon nautique. Ce transpondeur a été développé par **Newsteo**, spécialiste de la transmission radio. Il a été spécialement conçu pour résister à l'environnement extrême qu'est l'environnement marin. Petit module ergonomique et discret de quelques centimètres cubes, il s'installe en une dizaine de secondes sur le bastingage du bateau.

Après cette phase de démonstration, de nouveaux acteurs vont intervenir dans les phases de développement et de déploiement du projet :

- **DataComSys**, spécialiste des automates de contrôle de fluide et contrôle d'accès pour ports de plaisance, qui équipe déjà 60 ports en France. Cette société sera chargée de l'installation du système
- **Les laboratoires L2MP, GET / ENST et la société NXP Semiconductors** qui mèneront des tests sur les produits ou travailleront à l'ajout de nouvelles fonctionnalités
- **Les ports de CHERBOURG, de BREST, de BONIFACIO et de la région PACA** sont déjà intéressés par le produit et souhaitant participer aux phases de test

MARINAPASS est déjà plébiscité par de nombreuses organisations du secteur, telles que la Fédération Française des Ports de Plaisance et EUROMARINA. Ce projet a été labellisé en septembre 2007 par le Pôle MER PACA et en octobre par le Pôle SCS, et en cours par le pôle TES. Il sera présenté au salon nautique sur le stand de la Fédération Française des Ports de Plaisance.

Pour assister à une démonstration du projet NEPTUNE, rendez-vous au salon nautique de Paris, du 1 au 9 décembre 2007 sur le stand de la Fédération Française des ports de Plaisance (Hall 1 – Stand R12).

A propos de Newsteo:

Créée en 2005, Newsteo est une société innovante française basée à Saint Cyr sur Mer (83). Newsteo conçoit, développe et commercialise une gamme de produits brevetés et services associés dans le domaine de la communication sans fil. Son offre se situe à la croisée de plusieurs marchés : le marché de la communication vocale par ostéophonie, le marché de la télémétrie et de la traçabilité.

Newsteo est double lauréate du Concours du Ministère de la Recherche 2005 et 2006, et est soutenue par l'Oseo. Le Groupe Crédit Agricole, par l'intermédiaire de sa société de capital risque Sofipaca, a également investi dans Newsteo en 2007.

Contact Presse: Arielle Cogniat – acogniat@newsteo.com +33 (0) 4 42 01 82 23

Plus d'information : www.newsteo.com

A propos de Seatizen Pro :

SEATIZENPRO est une société entièrement dédiée aux marinas et aux ports de plaisance. Orientée vers le marché mondial, SeatizenPro se positionne comme partenaire technologique des marinas et des ports de plaisance leur fournissant des solutions technologiques et du conseil répondant à leurs besoins.

Elle a développé une plate-forme technique à la pointe de la technologie, Skipper.net, pour la gestion opérationnelle des marinas. Celle-ci leur permet également, par l'utilisation de modules additionnels très innovants, de promouvoir de nouveaux services à forte valeur ajoutée, augmentant d'autant leur flux de revenu.

Plus d'information : www.seatizenpro.com