

Nantes, le 27 octobre 2017

## WEF : SIGNATURE CONVENTION REGION

# La Région 1<sup>er</sup> financeur public du projet innovant de bateau intégralement connecté de l'entreprise Kara Technology (49)

A l'occasion du Forum mondial de l'électronique à Angers (le WEF), l'entreprise Kara Technology organise le lancement de son projet de bateau intégralement connecté : EVA. Un projet dont le budget global atteint 2 M€ et pour lequel la Région Pays de la Loire est le premier financeur public avec une aide de 200 000 €. Ce vendredi après-midi, Christelle Moranaçais, Présidente de la Région des Pays de la Loire, a signé la convention multipartite de financement du projet avec Christophe Béchu, Président d'Angers Loire Métropole ; Yannick Moreau, Président de l'agglomération des Sables d'Olonne ; Ivain Bignonet, PDG de Kara Technology bénéficiaire de l'aide et Christophe Rouvrais, Directeur général de l'ESAIP, Ecole d'ingénieur.

Créée en 2016 et installée à Saint Sylvain d'Anjou dans le Maine-et-Loire, au sein de la Cité des objets connectés, la société Kara Technology est spécialisée dans la conception et le développement d'objets connectés. Elle développe et commercialise la table à cartes tactile Kara® qu'elle a conçue pour les yachts. Suite au succès rencontré par ce produit innovant sur différents salons et auprès de la profession, la jeune entreprise inventive travaille aujourd'hui à la conception d'un bateau de loisirs intégralement connecté. Un projet attendu par les professionnels et les clients qui préfèrent un système global permettant de connecter l'ensemble des systèmes électriques autour de la table, de capter l'information et de la centraliser dans le cloud : c'est le projet EVA (Equipement de Voyage Automatisé) de bateau connecté.

### Une innovation ligérienne dévoilée mondialement à Angers

Ce projet, labellisé par le Pôle Mer Bretagne Atlantique en juillet 2017, est purement ligérien et a un réel impact sur l'économie locale puisque l'entreprise centralise son activité en Pays de la Loire : conception et production de la Table à Angers (49), construction du bateau à Couëron (44), essais du bateau aux Sables d'Olonne (85). Aussi, Kara Technology s'entoure de partenaires régionaux comme Grand Large Yatching (chantiers Alu Marine), RIIO, Laser 49 ou encore une école d'ingénieurs en informatique et environnement, l'ESAIP.

Le bateau connecté est présenté aujourd'hui lors du Word Electronics Forum à Angers. Il sera ensuite testé en mer à partir de son futur port d'attache des Sables d'Olonne dès la fin de l'année.

**Chef de file du financement public du projet EVA, la Région des Pays de la Loire a participé à hauteur de 200 000 € (150 000 € d'avance remboursable et de 50 000 € de subvention). L'entreprise Kara Technology reçoit également le soutien d'Angers Loire Métropole avec une subvention de 50 000 €, de l'agglomération des Sables d'Olonne avec une aide de 50 000 € (35 000 € d'avance remboursable et de 15 000 € de subvention).**

### CONTACTS PRESSE

Lucie Hautière / [lucie.hautiere@paysdelaloire.fr](mailto:lucie.hautiere@paysdelaloire.fr) / 02 28 20 60 62 / 06 77 66 11 16