

Jean-Marc NOURRY

De: Delphine Trioux [dtriaux@agence-api.fr]

Envoyé: jeudi 7 février 2013 10:45

À: jean-marc.nourry@viteo.fr

Objet: Ce matin la e-lettre api parle de vous

Bonjour,

Vous trouverez ci-dessous une information publiée ce matin par la e-lettre Api vous concernant.

La e-lettre Api publie de nombreuses informations exclusives et donne un accès rapide aux projets, investissements, stratégies, résultats, fusions-acquisitions, nouveaux dirigeants, réorganisations, etc. des entreprises et activités économiques de Bretagne et des Pays de la Loire.

Les services inédits et exclusifs réservés à ses abonnés en font la solution la plus efficace et la plus fiable pour repérer les opportunités de développement et les contacts utiles dans cette grande région économique.

Son succès repose sur trois idées simples et vérifiées :

- la qualité fait gagner du temps
- l'information doit être un service personnalisable
- l'actualité est une source de contacts et de développement

Pour découvrir gratuitement la e-lettre Api, son contenu et les services exclusifs auxquels elle donne accès, il suffit de nous retourner ce mail.

N'hésitez pas à nous contacter, nous sommes à votre écoute.

Bien cordialement.

Delphine Trioux
Responsable abonnements
Ligne directe : 02 72 64 04 80
Mail : dtriaux@agence-api.fr

BP 10323 44003 Nantes cedex 1

www.agence-api.fr

Energies renouvelables: Viteo innove avec une hydrolienne verticale

35 - La société rennaise Viteo innove dans le domaine des énergies renouvelables avec le Rotor VR 10.0 : une hydrolienne à axe vertical pour les rivières et les chambres de navigation. « Son architecture a déjà été brevetée. L'hydrolienne est aussi installable en mer, sur les flux estuariens, mais également sur des sites déjà équipés de turbines à l'instar du barrage de la Rance », indique Jean-Marc Nourry, dirigeant de Viteo, spécialisée dans la mécanique des fluides et l'architecture navale. Un premier prototype sera installé au second semestre 2013 à Saint-Vit (25). D'une hauteur d'1,70 m, l'hydrolienne aura une capacité de production de 100 kW. Elle sera testée durant six mois jusqu'en mars 2014. « En conditions nominales, elle devrait sur cette période générer un chiffre d'affaires de 100 k€. » Au sujet de cette installation, Jean-Marc Nourry mentionne des premiers contacts sur les marchés européens et asiatiques.

Levée de fonds

Jean-Marc Nourry cherche aujourd'hui à lever des fonds pour boucler le financement de son premier prototype évalué à 280 k€. Pour appuyer le développement de son activité, il a réfléchi à d'autres axes. « D'ici à fin 2013, j'espère également lever d'autres fonds ou conclure un partenariat avec un industriel du secteur des énergies marines, de la navale ou impliqué sur le secteur des collectivités locales. », indique le dirigeant, précisant avoir déjà noué contacts en ce sens. En 2012, Viteo (3 salariés) a réalisé sur son activité d'ingénieur

chiffre d'affaires de 300 k€.

Fabrication en sous-traitance

La fabrication de la génératrice et des armoires de l'hydrolienne est sous-traitée au groupe Parker Hannefin à Dijon. La tôlerie du prototype a été confiée à IMMT à Rivesaltes (66), mais Jean-Marc Nourry espère relocaliser en Bretagne ce process. A terme, la commercialisation et l'installation des hydroliennes seront gérées par Eau vive énergie.