

Communiqué de Presse

EEL ENERGY lève près de 3M€ de capital pour financer le développement de son hydrolienne

Afin d'exploiter tout le potentiel des énergies marines, EEL ENERGY a misé sur **un concept hydrolienne à membrane ondulante, fruit de longues années de recherches**. Après avoir testé le concept sur des machines de petite taille, **EEL ENERGY vient de réussir fin juin une augmentation de capital de près de 3M€, pour financer le développement du prototype d'une capacité de 1MW.**

Cette hydrolienne présente une rupture technologique brevetée, qui lui donnera une performance accrue et une approche modulaire pour explorer les courants des marées ou des fleuves.

A l'occasion de cette augmentation de capital, le groupe FRISQUET est entré au tour de table.

François Frisquet, Directeur Général de FRISQUET SA : *« Nous avons été séduits par la simplicité et la performance de cette technologie, en rupture avec ce qui existe. Cela rejoint la philosophie de notre entreprise. Par ailleurs, le dynamisme de l'équipe, et la dimension environnementale de leur projet nous ont convaincu de prendre une partie du capital de EEL ENERGY ».*

Jean-Baptiste Drevet, Président d'EEL ENERGY : *« Nous sommes ravis de l'arrivée de ce nouvel actionnaire industriel, qui témoigne de la pertinence de notre projet, et renforce la visibilité de l'entreprise. »*

Contact Presse : Franck Sylvain – Directeur Général - EEL ENERGY – fsylvain@eel-energy.fr



Hydrolienne EEL, prototype d'une puissance de 10KW



Signature de l'entrée de FRISQUET SA au tour de table EEL (de g. à d. Franck Sylvain – DG de EEL ENERGY -, François Frisquet – Directeur Général de FRISQUET SA -, Jean-Baptiste Drevet - Président de EEL ENERGY)

A propos de EEL ENERGY :

Fruit de 20 années de recherche de Jean-Baptiste Drevet sur le couplage entre fluides et membranes ondulantes, la société EEL ENERGY a été créée fin 2011, pour développer et exploiter une hydrolienne à membrane ondulante. La technologie EEL® est brevetée au niveau international. Aujourd'hui basée à Paris et Boulogne sur Mer, la société regroupe une équipe pluridisciplinaire, et travaille avec des partenaires de premier plan, comme l'IFREMER, ou HUTCHINSON. Plusieurs prototypes ont déjà été testés avec succès.

Site web : www.eel-energy.fr

A propos de FRISQUET SA :

Basée à Meaux, l'entreprise familiale remonte à 1936. Dès l'origine, son activité a reposé sur le chauffage au gaz et la robinetterie. Elle intègre aujourd'hui, de nouvelles activités concernant les énergies renouvelables, telles que les pompes à chaleur et le solaire. Sa volonté de fournir des produits techniquement évolués et de haute qualité, l'a naturellement conduite à une démarche d'innovation permanente. Prologue à la direction qu'elle s'est donnée, la première chaudière ayant obtenu l'estampille NF en 1948 est une HYDROMOTRIX, chaudière murale conçue et fabriquée par la société FRISQUET. Dirigée de père en fils, FRISQUET S.A. se trouve être aujourd'hui le seul industriel à capitaux 100 % français dans le domaine de la chaudière gaz et des énergies renouvelables. Cette indépendance économique lui permet de maintenir une forte culture d'entreprise, ciment de son dynamisme, et lui vaut d'occuper une place de leader sur le marché national.

Site web : www.frisquet.fr