

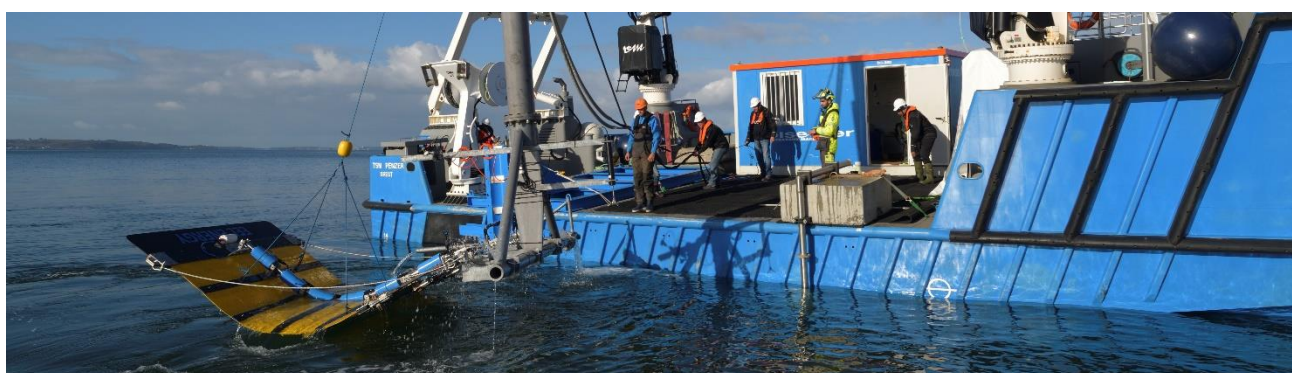
Communiqué de Presse – EEL ENERGY

Après des essais prometteurs, EEL ENERGY cherche 3 à 7M€ pour financer son développement

EEL ENERGY a procédé en avril à de nouveaux essais en rade de Brest, de son prototype d'hydrolienne à membrane ondulante. EEL ENERGY est la première hydrolienne à avoir fait certifier ses résultats selon les nouvelles normes européennes par le Bureau Veritas. Lors de ces essais, l'hydrolienne a atteint une puissance moyenne de plus de 4KW, soit de quoi alimenter environ 10 foyers.

Fort de cette séquence, EEL ENERGY lance un processus de levée de fonds, de 3 à 7 millions d'euros, pour financer la poursuite de son développement. L'objectif est de produire des machines de 30 et 100KW, adaptées aux applications fluviales, notamment pour des sites isolés ou mal connectés, avant de produire des machines de 1MW pour les applications marines.

Plusieurs investisseurs ont déjà exprimé leur intérêt pour cette opération.



Manutention du prototype lors des essais à Brest

Crédit Photo : IFREMER

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

A propos de EEL ENERGY :

Fruit de 20 années de recherche sur le couplage entre fluides et membranes ondulantes, la société EEL ENERGY développe une hydrolienne à membrane ondulante, pour produire de l'électricité à partir des courants marins ou fluviaux. 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 IFREMER, DASSAULT SYSTEMES, ou HUTCHINSON. Plusieurs prototypes ont déjà été testés avec succès.

Site Web: www.eel-energy.fr/

