

Communiqué de Presse

Ségolène Royal, Ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, rend visite à EEL ENERGY, à Boulogne sur Mer

Ségolène Royal, Ministre de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer a rendu visite, dimanche 26 février 2017, à l'équipe EEL ENERGY, à Boulogne sur Mer.

La Ministre, très impliquée dans le développement des énergies marines, et très intéressée par ce projet, a souhaité voir le prototype EEL ENERGY, à l'échelle 1/6, en cours de tests dans le bassin d'essai de l'Ifremer.

Franck Sylvain, Directeur Général d'EEL ENERGY, a pu présenter en détails, à la Ministre, ce projet de développement d'une nouvelle génération d'hydrolienne, basée sur un concept de membrane ondulante, transformant les courants marins ou fluviaux en électricité. Il a mentionné les différents partenaires qui l'ont rendu possible, notamment l'IFREMER, partenaire des travaux de recherche et des tests menés sur les prototypes, HUTCHINSON, filiale de TOTAL, partenaire industriel du projet, le groupe FRISQUET, acteur du marché des chaudières gaz et des énergies renouvelables, entré au capital du groupe l'année dernière, et enfin BPI France qui a confirmé en décembre dernier son soutien financier au projet.

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



Illustrations : Franck Sylvain, DG EEL ENERGY, entouré de la Ministre et de F. Cuvillier, Député-Maire de Boulogne sur Mer

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, 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 l'IFREMER, ou HUTCHINSON. Plusieurs prototypes ont déjà été testés avec succès.

Site web : www.eel-energy.fr