



Le bureau d'études d'installation et de développement de parcs hydroliens et houlomoteurs, « Energie de la Lune », a été fondé par deux océanographes, Marc Lafosse et Jérôme Cougoul. Ils accompagnent leurs clients dans l'utilisation d'une énergie « bleue » inépuisable : celle des courants marins et de la houle.

« Energie de la Lune » s'adresse aux Collectivités territoriales et leurs partenaires à la recherche de nouvelles énergies.

La société identifie les sites les plus propices aux projets hydroliens. Les techniques d'Energie de la Lune en courantologie permettent une analyse des courants et des conditions marines. Il s'agit également de faire une reconnaissance des fonds et des études environnementales. La société se charge ensuite de superviser, contrôler, prévenir, corriger la construction de parcs hydroliens fluviaux, estuariens et océaniques. Elle évalue la technologie la plus adaptée au site à équiper.

« Energie de la Lune » est acteur du projet SEENEOH (Site Expérimental Estuarien National pour l'Essai et l'Optimisation d'Hydroliennes) et travaille à la commercialisation d'une hydrolienne pour 2014.

La société a pris appui sur les compétences d'un laboratoire de mécanique physique, CNRS/Université Bordeaux 1, TREFLE (UMR8508).

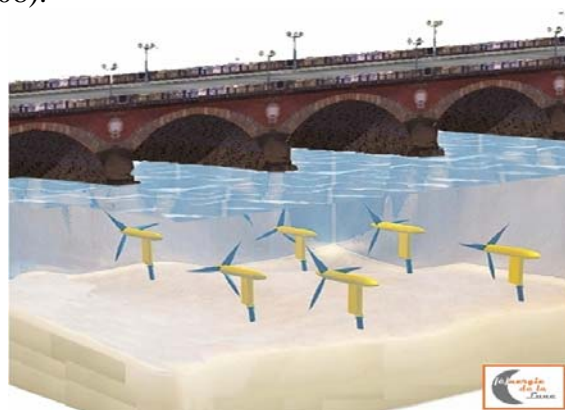
Création : 6 mars 2009

Incubateur IRA (Talence)

Marc LAFOSSE, Président
m.lafosse@energiedelalune.fr

11, rue du Port
33800 BORDEAUX

www.energiedelalune.fr



Projet d'hydroliennes au pont de Pierre à Bordeaux

Laboratoire d'adossment : UMR8508 – Transferts, Ecoulements, Fluides, Energétique (TREFLE) de Bordeaux*

Institut : INSIS

Délégation Régionale : DR15 – Aquitaine Limousin

Partenaires académiques : CNRS, Université de Bordeaux 1, ENSCP Bordeaux, ENSAM Talence

Pour se développer, l'entreprise s'est appuyée sur des compétences d'un laboratoire lié au CNRS.