

Appel à Manifestation d'Intérêt pour les fermes pilotes hydroliennes : la Basse-Normandie soutient le projet Searieus

Caen, le 24 novembre 2014

La Normandie est le premier territoire français concerné par le développement hydrolien. Elle détient, avec sa ressource de 5 GW dans le raz Blanchard, le 2^e potentiel mondial. C'est pourquoi, la Région Basse-Normandie, le Conseil Général de la Manche et la Communauté Urbaine de Cherbourg, investissent massivement dans le développement de cette énergie renouvelable en local et à l'international : développement des infrastructures portuaires (100M€ sur le port de Cherbourg), structuration d'une filière sur le territoire (formation, recherche, sous-traitance), développement du marché hydrolien mondial (forte implication auprès de la Commission Européenne et au sein du réseau mondial des fermes pilotes hydroliennes).

Dans un contexte de développement hydrolien international, l'AMI fermes pilotes lancé par le Président F. Hollande en septembre 2013 à Cherbourg, donne une avance au développement français de l'hydrolien, en permettant aux industriels de développer rapidement des fermes pilotes en Basse-Normandie (4 à 10 machines par projet, installées à partir de 2016). L'ensemble des technologies existantes et qui candidatent doivent faire leurs preuves pour pouvoir, un jour, satisfaire aux critères de fiabilité et de moindre coût imposés par une production commerciale du raz Blanchard.

Ainsi le territoire bas-normand se réjouit du nombre et du dynamisme des consortiums français qui candidatent à l'AMI et qui installeront bientôt leurs bases industrielles sur le port de Cherbourg, en vue du développement des fermes pilotes puis des parcs commerciaux. C'est tout un territoire qui s'est préparé et qui s'apprête à les accueillir et à les accompagner dans leurs projets.

La Basse-Normandie est d'autant plus concernée par cet appel à manifestation, qu'un acteur local, Constructions Mécaniques de Normandie (CMN), candidate avec la technologie de la start-up grenobloise Hydroquest et l'énergéticien Valorem, dans le projet SEARIUS. Laurent Beauvais, Jean-François Le Grand et Benoît Arrivé, présidents de la région Basse-Normandie, du département de la Manche et de la Communauté urbaine de Cherbourg, affirment leur soutien particulier à ce projet local, qui a su par sa pertinence et son originalité, se hisser aux côtés des grands donneurs d'ordre. Il est important pour le territoire et pour la dynamique des PME françaises, que ce projet soit retenu.

« L'hydrolien et la Basse-Normandie sont indissociables l'un de l'autre. L'énergie du raz Blanchard, le port de Cherbourg, le réseau de transport d'électricité, des industriels performants et des chercheurs mobilisés, tout est là, à disposition des candidats pour une réussite collective, et CMN, acteur local innovant et compétent y a toute sa place » ont déclaré Laurent Beauvais, président de la Région Basse Normandie, Jean-François Le Grand, président du Conseil Général de la Manche et Benoit Arrivé, président de la Communauté Urbaine de Cherbourg, actionnaires solidaires de Ovest Normandie Energies Marines.

Aujourd'hui, avec l'ensemble des partenaires français et internationaux qui vont l'accompagner dans cette aventure, la Basse-Normandie, région symbole de la transition énergétique, se lance, à l'occasion du développement imminent de l'hydrolien dans le Nord Cotentin dans un nouveau défi énergétique.

A propos de Ovest Normandie Energies Marines

Ovest Normandie Energies Marines est née en 2012. C'est le bras armé de trois Présidents : Laurent BEAUVAIS (Région Basse-Normandie), Jean-François Le GRAND (Conseil général de la Manche) et Benoit ARRIVE (Communauté Urbaine de Cherbourg). ONEM structure la filière industrielle des EMR en Basse-Normandie et assure par ce biais la promotion d'un territoire mobilisé, innovant et ambitieux auprès des acteurs nationaux et internationaux intervenant dans le secteur des énergies marines.

Contact :

Laure Lethimonnier – 06 74 84 24 40
Ovest Normandie Energies Marines
3 rue René Cassin – 14280 Saint-Contest
emr@spl-onem.fr