

Sea tech week

Tous les spécialistes mondiaux des technologies marines s'étaient donné rendez-vous au Quartz, à Brest, du 13 au 17 octobre, pour la Sea tech week.

Cette 9^e édition de la semaine internationale des sciences et technologies de la mer, confirme que la cité du Ponant fait référence, mondialement, dans le domaine de la recherche océanographique et des technologies de la mer. Tous les deux ans, les meilleurs spécialistes des différentes disciplines marines s'y retrouvent pour faire le point sur les dernières découvertes scientifiques.

En 2014, la Sea tech week a alterné conférences, workshops, salon professionnel, visites, autour des thématiques comme la recherche dans les grands fonds, l'océanographie, les biotechnologies et surtout les énergies marines.

C'est d'ailleurs à l'occasion de la Sea Tech Week, le 14 octobre, que Pierrick Massiot, président du Conseil régional, et Frédéric Le Lidec, directeur Énergies Marines de DCNS, ont signé un accord dont l'objectif est d'accélérer le développement de l'éolien flottant en Bretagne et d'être prêts à répondre à l'appel à manifestations d'intérêt du gouvernement, courant 2015. La Bretagne dispose du premier potentiel français pour le déploiement de cette technologie au développement industriel prometteur.

Acteur majeur des énergies marines renouvelables, la Région Bretagne travaille depuis plusieurs années avec l'État, les collectivités locales et le



L'inauguration de la Sea tech week

comité des pêches sur l'identification, au large de l'île de Groix, d'un site capable d'accueillir une première ferme pilote de plusieurs éoliennes flottantes. Aujourd'hui, la Région Bretagne soutient DCNS pour la réalisation des études de caractérisation environnementale du site. Ces études préparent l'appel à manifestations d'intérêt (AMI), annoncé en avril 2014 par la ministre de l'Énergie, Ségolène Royal, pour des fermes pilotes d'éoliennes flottantes. Attendu au premier semestre 2015, cet appel à manifestations d'intérêt permettra au site de Groix d'accueillir, à l'horizon 2018, une première ferme de plusieurs éoliennes flottantes intégralement raccordées au réseau électrique.

La Bretagne disposera ainsi d'un site pilote permettant de valider le modèle économique des fermes d'éoliennes flottantes, avant le passage à la phase industrielle et au déploiement de fermes de plus grande envergure.

C'est à Brest que seront assemblés les flotteurs. « Si nous investissons 220 millions d'euros au port de Brest pour les énergies marines renouvelables, c'est bien pour qu'une filière industrielle porteuse d'emplois y voit le jour », a rappelé Pierrick Massiot.

**CAP
FINISTÈRE**
26 B, rue Aristide-Briand
29000 QUIMPER
DÉPOSÉ LE 23/10/2014



Breizh basching

La droite Bretonne ne fait pas preuve d'originalité dans la manière dont elle envisage la campagne des élections régionales. Comme au niveau national, la liste de droite, quel que soit son chef de file, n'aura qu'un credo : le Breizh Basching.

C'est ce qui ressort d'un document d'une quarantaine de pages publié par le groupe d'opposition mené par Bernadette Malgorn. À en croire la conseillère d'opposition brestoïse, la Bretagne décroche dans tous les domaines et la majorité de gauche en porte l'unique responsabilité. Quel que soit le sujet, la réponse sera toujours la même : on décroche et c'est de la faute de Le Drian ou de Massiot.

Tout ce qui est excessif est insignifiant et les Bretonnes et les Bretons sauront, le moment venu, le faire savoir au groupe de droite qui préfère jouer la carte de l'opposition systématique plutôt que celle de la proposition constructive.

PS29

Chiffre de la semaine

200

C'est le nombre de projets d'énergie positive pour la croissance verte qui seront soutenus par l'État, dans le cadre d'un appel à projets.