

[Detail Actualité](#)

31 janvier 2015 - 01 : 47



20/01/2012

Projet de parc hydrolien de Paimpol-Bréhat : l'aventure continue pour le site brestois de DCNS

Développement / Rayonnement

Réalisée et assemblée par le groupe DCNS et la société irlandaise OpenHydro, l'hydrolienne prototype du futur parc hydrolien d'EDF des Côtes d'Armor, a regagné Brest le vendredi 20 janvier 2012 après une immersion de trois mois.

DCNS, partenaire stratégique et actionnaire de la société irlandaise OpenHydro, s'était vu confier la réalisation de la structure-support du prototype de l'hydrolienne et de ses pales en matériaux composites ainsi que l'assemblage des différents sous-ensembles. Réalisés dans le centre DCNS de Brest, les travaux avaient conduit à une immersion au large de Paimpol-Bréhat le 22 octobre 2011. Après trois mois de tests, l'hydrolienne est de retour à Brest.

DCNS procédera à son démontage et participera avec OpenHydro et EDF à l'analyse des données enregistrées par les multiples capteurs dont l'hydrolienne est dotée. DCNS prendra aussi une part active aux prochaines étapes, poursuivant ainsi son engagement dans le domaine des énergies marines renouvelables en général.

www.dcnsgroup.com