

Avec l'arrêt technique majeur du *Vigilant*, dernier des 3 sous-marins nucléaires lanceurs d'engins (SNLE) à bénéficier d'une grande révision, les syndicats du chantier naval [DCNS](#) / **T** : 02.29.05.20.00 ont fait part de leur inquiétude quant à l'avenir prochain du site. La direction du site rappelle que DCNS Brest reste, avec 2.800 salariés, « le premier site du groupe » et indique que les relais de croissance sont à trouver du côté des énergies marines et des énergies marines renouvelables. C'est pourquoi pour le compte d'[EDF ENERGIES NOUVELLES](#) / **T** : 01.40.90.23.00, le chantier naval brestois a assemblé la 1ère des 2 hydroliennes qui formeront, cet été, la 1ère ferme hydrolienne au monde. Brest assemble aussi 2 machines destinées au Canada même si le site de Cherbourg aura l'usine de construction des hydroliennes, avec un potentiel de 50 machines par an. 2 autres projets sont évoqués : la conception et l'assemblage d'une machine produisant de l'électricité grâce à l'énergie thermique de la mer prévues à l'horizon 2018-2019 ainsi que les éoliennes flottantes à Groix et à Fos, pour lesquelles DCNS concourt avec EDF. Le groupe attend le lancement des appels d'offres de l'Etat pour éventuellement débiter l'assemblage sur le polder en 2019-2020. <http://fr.dcnsgroup.com>