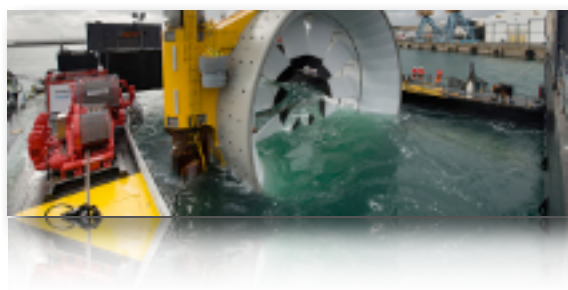


## Abandon des hydroliennes à Paimpol-Bréhat : le maire demande à Nicolas Hulot d'intervenir

Jean-Yves de Chaisemartin, maire UDI de Paimpol, dénonce la décision des groupes EDF et Naval Energies de stopper les essais d'hydroliennes. Un projet qui a coûté 70 millions d'euros, subventionnés notamment par la Région Bretagne.



© Naval group Exemple d'hydrolienne développée par Naval Energies (ex-DCNS)

Jean-Yves de Chaisemartin, maire UDI de Paimpol et vice-président du conseil départemental des Côtes d'Armor, dénonce l'arrêt du site expérimental d'hydroliennes de Paimpol-Bréhat (Côtes-d'Armor), annoncé par Naval Energies-OpenHydro, filiale de Naval Group (ex-DCNS) et EDF.

**Au final, ce ne sont que 2 hydroliennes qui auront été testées pour un montant d'au moins 70 millions d'euros !**  
**Jean-Yves de Chaisemartin, maire de Paimpol**

Ce projet d'expérimentation de deux hydroliennes avait démarré en 2011. Dans un communiqué, Naval Energies et EDF expliquent, le 6 novembre,

*"[avoir] tiré le retour d'expérience de la construction, de l'immersion et des essais des hydroliennes OpenHydro sur le site expérimental de Paimpol-Bréhat. Il conduit à clore cette phase importante de développement".*

Les deux hydroliennes, de 16 mètres de diamètre fabriquées par OpenHydro, ont été immergées courant 2016 puis ont été sorties de l'eau depuis avril 2017, suite à des problèmes de corrosion. Les groupes prévoient la mise en service des hydroliennes en 2019.

Le projet de ferme pilote Normandie Hydro qui vise l'installation de sept hydroliennes en mer dans le Raz-Blanchard (Manche) est en revanche poursuivi par les groupes. De même,

*"le retour d'expérience de Paimpol-Bréhat bénéficiera en particulier à la ferme expérimentale de la Baie de Fundy au Canada, le projet Cape Sharp mené par Naval Energies", ont-ils ajouté.*

Ces deux projets de démonstration technologique, menés sur des sites "aux conditions environnementales très différentes mais complémentaires", visent à permettre d'exploiter des "données importantes" pour optimiser la **conception**, la fiabilité et les performances des hydroliennes OpenHydro.

*"Une fois la technologie confirmée sur le projet expérimental canadien de Cape Sharp, EDF sera en capacité de lancer la phase industrielle du projet Normandie Hydro", ont précisé les groupes.*

## **Le conseil municipal de Paimpol vote une motion**

Dans un communiqué, le maire de Paimpol a dénoncé cette décision d'arrêt du site par EDF qu'il juge "aussi brutale qu'incompréhensible".

*"Il faut se rappeler qu'EDF (...) devait installer 5 hydroliennes sur le site d'essai pour un montant estimé à 28 millions d'euros. Tous les élus du territoire, comme de la Région Bretagne, étaient mobilisés pour accueillir ce projet et pour encourager sa réussite. Au final, ce ne sont que 2 hydroliennes qui auront été testées pour un montant d'au moins 70 millions d'euros ! Autant pour le portefeuille des usagers et des contribuables, vu que le projet avait été largement subventionné notamment par le Conseil Régional de Bretagne", a fustigé le maire.*

Le 9 novembre, le conseil municipal de Paimpol a adopté une **motion** qui appelle le ministre de la Transition écologique, Nicolas Hulot, à intervenir pour "démontrer l'efficacité" du site d'essai "pour soutenir le développement de la **production d'énergie renouvelable** et le soutien à l'autonomie énergétique de la Bretagne".

La motion exige également que

*"de nouvelles pistes soient étudiées, en particulier, avec Ouessant et le Finistère pour que le site d'essai Paimpol-Bréhat soit utilisé et que les dizaines de millions d'euros engagés ne résonnent pas comme un immense gâchis".*

**Rachida Boughriet, journaliste**  
Rédactrice spécialisée