

## ENVIRONNEMENT : La première éolienne marine flottante française testée à partir de l'automne 2017

La société [IDEOL](#), dont le siège social est à La Ciotat, va finaliser la construction de la première éolienne marine flottante depuis la Forme Joubert à [SAINT NAZAIRE](#) / **T** : 02.40.00.40.00. Le test sera effectué dès la mise en service à l'automne 2017, au large du Croisic sur le site d'essais du SEM-REV de l'[ECOLE CENTRALE DE NANTES](#) / **T** : 02.40.37.16.00. La capacité théorique de cette éolienne flottante, issue d'un consortium européen, est de 2 MW. Elle viendra alimenter le réseau public et fournira de l'électricité pour 2 000 foyers. Cette éolienne flottante s'inscrit dans le projet Floatgen, doté de 25 M€ dont 10 M€ sont apportés par l'Union Européenne. [www.ideol-offshore.com/](http://www.ideol-offshore.com/)