



Sabella : l'hydrolienne, ce n'est pas du vent

Lorsqu'on pense énergies renouvelables, on pense évidemment au solaire et à l'éolien. Le projet Sabella, lancé à l'initiative du cabinet spécialisé Hydrohelix



Jean-François Daviau

Énergies avec le concours de plusieurs industriels, explore une autre piste, l'exploitation énergétique des courants de marée grâce à des hydroliennes sous-marines. La mise en place d'un prototype

de cet équipement, qui produit de l'énergie grâce à un rotor mù par les courants marins et d'une campagne de tests, a nécessité un investissement de 1 million d'euros. Selon

Jean-François Daviau, P-DG de la PME bretonne, «qu'il s'agisse des

performances techniques ou de l'impact environnemental, les résultats sont conformes

OBJECTIF : LEVER 7 MILLIONS D'EUROS
Secteur : Énergies propres
Chiffre d'affaires : activité en démarrage
P-DG : Jean-François Daviau



à nos prévisions et valident notre modèle». L'entreprise prépare une levée de fonds de 7 millions d'euros pour développer et installer 5 hydroliennes de 10 m de diamètre et d'une puissance nominale unitaire de 200 à 250 kW, qui seraient cette fois

reliées au réseau électrique, dans le cadre d'un ambitieux projet baptisé Marenergie. À terme, Sabella entend proposer des unités de production d'énergie hydroélectrique dans les zones de grands courants de marée sur tout le littoral.