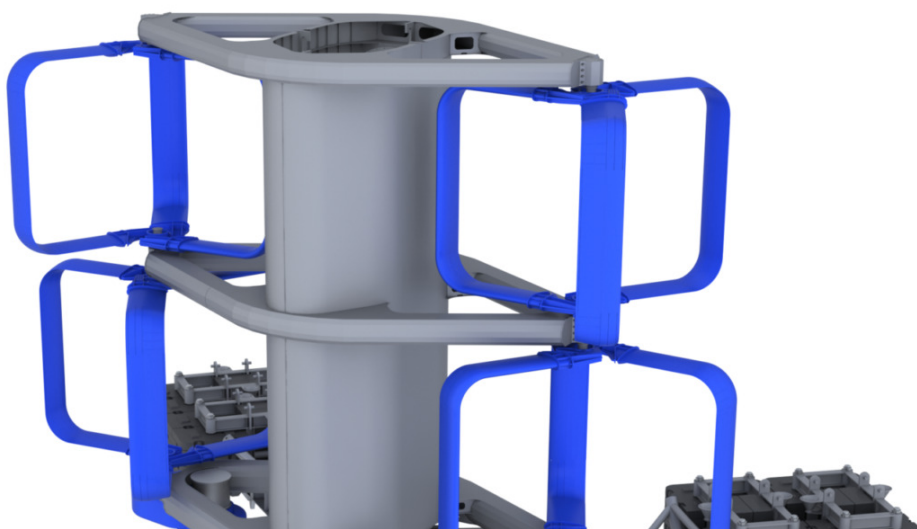




Nouvelle étape pour l'hydrolien en France

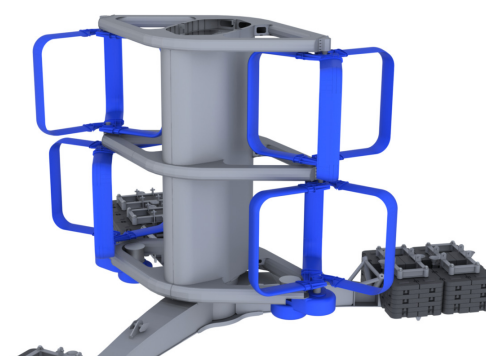
🕒 Temps de lecture : 1 min

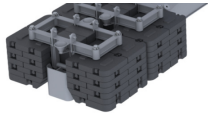


Le projet de ferme hydrolienne *FloWatt*, développé par HydroQuest – leader mondial de l'hydrolien marin – a été sélectionné parmi les 85 projets innovants soutenus par la Commission Européenne dans le cadre du Fonds pour l'Innovation.

Ce soutien doit permettre de renforcer le financement du projet *FloWatt*, la ferme hydrolienne de 17 MW située au Raz Blanchard, au large de Cherbourg, en Normandie.

Entièrement immergée et invisible depuis les côtes cette ferme doit entrer en service en 2027 pour fournir de l'électricité renouvelable à environ 20 000 habitants pendant 20 ans, avec un impact sociétal et environnemental minimal. Basé exclusivement sur les courants de marée, l'hydrolien offre une énergie électrique décarbonée.





© FloWatt