

# Annnonce des lauréats de l'AMI Ports de France 2030

Bénéficiaires	Objet du financement
Ports de Normandie	Etudes de faisabilité pour adapter les infrastructures existantes du Port de Cherbourg à l'éolien flottant
Grand Port Fluvio-Maritime de l'Axe Seine	Identification de 3 terrains en vue de l'accueil de fonctions support à la filière éolien flottant
GPM de La Rochelle, GPM de Bordeaux, Port de Bayonne, Port de Charente Atlantique	Études de faisabilité de projets d'aménagements portuaires afin de proposer une offre à destination des développeurs ou des sous-traitants de rang 1 de projets éoliens flottants
GPM de Nantes Saint Nazaire	Etudes de faisabilité pour l'évolution des capacités existantes en créant une infrastructure d'accueil adaptée pour le développement de l'éolien flottant
Ports de Brest et Lorient	Etudes de faisabilité pour l'aménagement des ports de Brest et Lorient pour la production et le stockage des flotteurs.
GPM de Marseille	Etudes de faisabilité pour l'aménagement du site « 4XL » pour l'éolien flottant
Région Occitanie	Etude du positionnement du Port de Sète comme base arrière de Port-La-Nouvelle
Port-La-Nouvelle	Etude de faisabilité pour Port-La Nouvelle comme hub logistique pour l'éolien en mer flottant

# Annnonce des lauréats de l'AMI Industrie de France 2030



Bénéficiaires	Objet du financement
Euroports, Genie Wind Marine, Geodis	Conception d'un outil flexible de mise à l'eau de flotteurs
Eiffage Metal	Etudes de faisabilité de l'extension du site de Fos-sur-Mer pour l'industrialisation des flotteurs d'éoliennes
MP ARCHIMED	Etude de faisabilité d'un outil industriel dédié à la construction et à l'assemblage de fondations flottantes en acier
Cameron France (SLB Béziers)	Etude de faisabilité pour l'industrialisation de composants ou de sous-ensembles nécessaires à la construction d'éoliennes flottantes
Tissot Industries	Etude de faisabilité d'un projet industriel de préfabrication de sous-composants et assemblage de flotteurs acier
Bouygues Travaux publics	Etude de faisabilité pour la production à grande échelle de flotteurs béton pour l'éolien en mer

*\* de nouveaux projets sont susceptibles d'être financés dans les semaines à venir*