



Communiqué de presse
Mardi 12 mai 2026

Filière énergies marines renouvelables : la Nouvelle-Aquitaine embarque plusieurs exposants au salon Seanergy à Nantes du 19 au 20 mai

La Région Nouvelle-Aquitaine sera présente au salon Seanergy consacré aux énergies marines renouvelables (EMR) le mardi 19 et le mercredi 20 mai 2026 à Nantes - Parc des expositions de la Beaujoire (stand n° B08 - C11).

L'objectif pour la Région sur ce salon est de **soutenir le développement de la filière des EMR et notamment de marquer une nouvelle étape de promotion des actions régionales autour de l'éolien en mer** : plan d'actions régional, entreprises régionales, contributions des 4 ports de commerce à la logistique de l'éolien offshore.

L'événement rassemble plus de **3 500 participants, 200 exposants dont 15 Néo-Aquitains au total**, afin de soutenir, fédérer et renforcer les synergies entre tous les acteurs de l'éolien offshore et des énergies marines renouvelables. Avec la forte croissance du marché mondial des énergies renouvelables offshore, les objectifs fixés par l'Union européenne et plus récemment par le gouvernement, **relance AO10 avec l'attribution des lauréats pour fin 2026-2027**, l'accélération continue de cette industrie prometteuse, Seanergy est un jalon annuel pour l'industrie et la transition écologique pour **façonner l'avenir de l'énergie**.

Intervention régionale sur le salon Seanergy 2026

Rémi Justinien, vice-président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine en charge de l'économie de la mer, **ira au salon Seanergy afin d'échanger avec les acteurs de cette filière, sur le stand régional le mardi 19 mai à 12h.**

Qui sont les exposants ?

5 entreprises

Cartol Industrie (79 - Cerizay).

Spécialiste de l'assemblage de sous-ensembles en tôlerie soudée pour les industries aéronautique, défense, ferroviaire, automobile, véhicule lourd, BTP, agricole, manutention etc...Cartol Industrie maîtrise toute la chaîne de valeur de la conception à la livraison du produit, incluant l'industrialisation, la fabrication, le traitement de surface par cataphorèse et peinture, le montage et le conditionnement. Ils se positionnent sur ce marché comme sous-traitants de rang 2 ou 3 sur des composants comme les sous-stations ou les pièces de transition par exemple.

CERENIS (33 - Bordeaux).

Spécialiste des travaux fluviaux et maritimes, ingénierie de structures flottantes ou fixes, maritimes et fluviales EMR : hydrolien, PS flottants, houlomoteur, SWAC

Société d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre indépendante, qui écoute, puis répond avec toute l'analyse et l'expertise acquises en milieu maritime et en site fluvial, et s'attache à mettre en œuvre des projets économiques et durables.

DIADÈS MARINE (16 - Angoulême).

Fournisseur et fabricant d'équipements d'aide à la navigation, spécialisé dans les produits et solutions de détection radar et de traitement des données radar.

Leader européen de la surveillance maritime, dispose d'un portefeuille de radars et de logiciels couvrant l'utilisation depuis les drones, les avions, les navires et les centres côtiers.

PIXSEA (17 – La Rochelle).

Le groupement d'entreprises pour l'observation des écosystèmes marins.

Des analyses scientifiques précises basées sur des données aériennes et l'intelligence artificielle pour une meilleure préservation de la biodiversité marine dans les aires marines protégées et les parcs éoliens offshore.

Sarem (64 – Anglet).

Spécialiste des applications de la chaudronnerie navale, ouvrages et fabrication sur mesure, sur l'acier, l'aluminium et l'inox. Déjà actifs sur des projets houlomoteurs et hydrolien, ils se positionnent sur ce marché comme sous-traitants de rang 2 ou 3 sur des composants comme les sous-stations ou les pièces de transition par exemple.

Les 4 ports de Nouvelle-Aquitaine

Aquitania Ports Link (33) – Cette association fédère depuis 2022 la Région Nouvelle-Aquitaine, la CCI Nouvelle-Aquitaine et les quatre ports de commerce néo-aquitains (Bayonne, Bordeaux, Rochefort / Tonnav-Charente et La Rochelle). Son ambition est de promouvoir collectivement les infrastructures portuaires régionales et leurs rôles à jouer dans la décarbonation et la transition énergétique du territoire.

Un cluster

Aquitaine Blue Energies (17) est le cluster de Nouvelle-Aquitaine qui fédère les acteurs des énergies marines renouvelables pour structurer la filière, valoriser les savoir-faire locaux et développer une économie maritime durable. Il accompagne les entreprises, favorise les coopérations et représente le secteur auprès des pouvoirs publics et des donneurs d'ordres.

L'Agence de développement et d'innovation régionale

ADI Nouvelle-Aquitaine anime avec Aquitaine Blue Energies la filière des énergies marines renouvelables en Nouvelle-Aquitaine. Pour la filière spécifique de l'éolien en mer, l'Agence intervient pour maximiser les retombées économiques régionales du chantier du parc Oléron-1 (récemment intégré à l'appel d'offre 10). Elle joue le rôle d'interface entre les donneurs d'ordres (identification de sous-traitants) et les entreprises régionales souhaitant accéder aux lots de sous-traitance (montée en compétence et mises en relation).

Plus d'info : [Éolien offshore | ADI NA](#)

8 autres exposants néo-aquitains également présents sur le salon

Energie de la lune (Bordeaux - 33).

Cabinet d'ingénierie spécialisé dans les énergies marines renouvelables et le génie océanographique

Port Atlantique de La Rochelle (17).

Un port en eau profonde sur la côte atlantique française. Accompagné par des opérateurs performants, le Port s'adapte aux changements en étant un Hub Logistique de l'éolien offshore.

Groupe Maritime Kuhn : Solution logistique portuaire | France

Créocéan (17 - La Rochelle).

Créocéan intervient sur les projets offshore ou nearshore pour l'analyse de l'ensemble des compartiments du milieu marin, du sous-sol à la colonne d'eau en passant par les fonds marins (sédiments et substrats durs), dans le cadre de tous types d'EMR

SwellCapture (86 - Poitiers)

SwellCapture propose une solution innovante pour les ports qui souhaitent mettre à profit leurs digues de protection pour produire de l'électricité propre. Grâce à son système breveté d'amplification des vagues, SwellCapture propose un système unique et économique pour produire de l'électricité.

Filhet Allard&cie (33 - Bordeaux).

Filhet-Allard est un des leaders français du courtage d'assurance spécialisé dans les risques d'entreprises, la protection sociale et l'assurance maritime. Filhet-Allard accompagne le secteur des ENR en proposant des solutions d'assurance sur-mesure.

Valorem (33 - Bègles).

Depuis 2014, Valorem développe des projets éoliens en mer fixes et flottants pour contribuer à l'atteinte des objectifs de 45 GW en France d'ici 2050 et de 111 GW en Europe d'ici 2030, en s'appuyant sur 30 ans d'expertise et de solides partenariats locaux.
Energie éolienne fixe et flottante.

Valemo (33 - Bègles).

VALEMO, expert en énergies renouvelables, développe son activité offshore depuis 2014 avec une équipe dédiée de 30 experts GWO. Présente sur tous les fronts maritimes, elle propose des services sur mesure pour optimiser les performances des parcs offshore.

Contacts presse :

Région : Rachid Belhadj 05 57 57 02 75 / presse@nouvelle-aquitaine.fr

ADI : Claire Bouchareissas 06 82 36 76 36 / c.bouchareissas@adi-na.fr