



*Communiqué de presse  
Mercredi 11 juin 2025*

## **Filière énergies marines renouvelables : la Nouvelle-Aquitaine embarque 10 co-exposants au salon Seanergy à Paris**

**La Région Nouvelle-Aquitaine sera présente au salon Seanergy consacré aux énergies marines renouvelables (EMR) le mardi 17 et le mercredi 18 juin 2025 à Paris - Porte de Versailles (stand n° C13).**

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 4 000 participants, 200 exposants dont 19 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, **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**.

### **Interventions régionales sur le salon Seanergy 2025**

**Rémi Justinien**, vice-président du Conseil régional en charge de l'économie de la mer, **interviendra dans le cadre d'une table ronde « Comment les régions françaises peuvent naviguer avec le vent et quels sont les obstacles qui les attendent ? »** le mercredi 18 juin de 9h35 à 10h35.

**Présentation du projet Capemare**, lauréat de l'AMI « Compétences et métiers d'avenir », par l'Université de La Rochelle, le mardi 17 juin de 17h30 à 18h.

**Gabriel Cateins**, de Seaturns (entreprise figurant parmi les 8 co-exposantes) **interviendra dans le cadre d'une autre table-ronde « Maintenir la connexion. Les goulots d'étranglement technologiques du câblage offshore »**, le mardi 17 juin de 16h à 16h45.

**Sandrine Gourlet**, du port de La Rochelle **interviendra à la table ronde « Abriter l'avenir. Comment créer le port offshore idéal pour les énergies renouvelables »** le mardi 17 juin de 16h45 à 17h30.

## Qui sont les 10 co-exposants ?

### **8 entreprises**

#### **AI GROUP** (86 - Naintré).

Un des leaders mondiaux de la protection incendie des grands risques industriels. Développe, conçoit et fabrique des véhicules, des patins, des équipements, des mousses et des poudres pour protéger contre les incendies industriels.

#### **CERENIS** (33 - Bordeaux).

Spécialiste des travaux fluviaux et maritimes.

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.

#### **EVIAA-MARINE** (33 - Saint-André-de-Cubzac).

Construction d'ouvrages maritimes et fluviaux.

Entreprise de chaudronnerie spécialisée dans les travaux maritimes. Intervient en France et à l'international dans la conception, la fabrication et l'installation d'infrastructures portuaires.

#### **NDC FOUNDRY** (17 - Rochefort).

Leader mondial de la fonte produite dans des matrices métalliques. Fonte pour applications hydrauliques.

#### **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.

#### **SEATURNS** (33 - Bordeaux).

L'énergie des vagues pour préparer l'avenir.

Produit de l'électricité à partir de l'énergie des vagues à l'aide d'une technologie simple, robuste et performante. Facile d'entretien, résistant aux tempêtes et à faible impact sur les fonds marins, il fournit une énergie propre et locale.

#### **SEA INVEST** (33 - Bordeaux).

Opérateur international de terminaux pour le vrac sec, les fruits et aliments, le breakbulk, le vrac liquide et les conteneurs.

Acteur stratégique des opérations portuaires : Manutention portuaire / Transit portuaire / Agence en douane / Stockage.

### **Un centre technique**

#### **TECNALIA** (33 - Pessac).

Centre de recherche appliquée et de développement technologique.

Fournit des services d'ingénierie pour le déploiement de parcs éoliens flottants par analyse technico-économique dans le processus d'autorisation à un stade précoce, y compris l'évaluation technologique, la définition de l'aménagement et d'autres activités axées sur la réduction des coûts.

## **Les 4 ports de Nouvelle-Aquitaine**

**AQUITANIA PORTS LINK** (33) - La Région Nouvelle-Aquitaine, la CCI Nouvelle-Aquitaine et les quatre ports régionaux forment Aquitania Ports Link.

Rassemble les 4 ports de commerce de Nouvelle-Aquitaine et les acteurs clés du territoire pour le développement économique, sociétal et environnemental de la logistique du territoire, à échelle locale et internationale.

## **Un cluster**

**Aquitaine Blue Energies** est un 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. (La Rochelle)

## **9 autres exposants néo-aquitains sont également présents sur le salon**

**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

**Energie de la lune** (Bordeaux - 33).

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

**Febus** (64 - Pau).

FEBUS Optics est la référence mondiale en matière de DFOS, systèmes de détection distribués par fibre optique, pour protéger l'environnement, les personnes et économiser les ressources. FEBUS propose des solutions mondiales personnalisées pour la surveillance des câbles, l'acquisition sismique, la détection d'intrusion.

**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.

**Genevos** (17 - Lagord).

Genevos est un spécialiste de l'intégration de systèmes d'hydrogène et de piles à combustible pour le secteur maritime. La proposition de valeur unique de l'entreprise réside dans le déploiement d'un pack H2 complet conçu pour la marine, simplifiant ainsi la transition vers l'énergie propre.

**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.

**Q Energy** (33 - Bordeaux).

Q ENERGY France est un acteur majeur du marché des énergies renouvelables en France.

**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.

[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.

### **Le rôle d'ADI Nouvelle-Aquitaine**

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 du chantier du parc Oléron-1 sur le territoire. 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](#)

### **Contacts presse :**

ADI : Claire Bouchareissas 06 82 36 76 36 / [c.bouchareissas@adi-na.fr](mailto:c.bouchareissas@adi-na.fr)

Région : Rachid Belhadj 05 57 57 02 75 / [presse@nouvelle-aquitaine.fr](mailto:presse@nouvelle-aquitaine.fr)