



La newsletter de l'éolien en mer flottant

Wind'Occ : l'Occitanie pour l'éolien en mer.

Wind'Occ, initié par les professionnels du secteur et soutenu par la Région Occitanie, l'agence AD'OCC, CEMATER et le Pôle Mer Méditerranée, a pour vocation de rassembler les acteurs de la filière de l'éolien en mer, et de promouvoir leurs compétences.

La page Wind'Occ est accessible au lien suivant: [Wind'OCC - AD'OCC \(agence-adocc.com\)](http://Wind'OCC - AD'OCC (agence-adocc.com)). Elle vous permettra d'accéder à toutes les informations de la filière éolien en mer flottant en Région Occitanie :

- Evènements
- Actualités
- Annuaire
- Documents et présentations

Pour les acteurs régionaux qui souhaitent s'affilier à la dynamique Wind'Occ, il vous suffit de compléter votre fiche « affilié » dans l'annuaire, en cliquant sur le lien ci-contre: [S'affilier - Wind'Occ \(agence-adocc.com\)](http://S'affilier - Wind'Occ (agence-adocc.com)).

Opportunités business/financement

RFI/RFQ

Société Eoliennes Offshore du Calvados (EODC) - service de maintenance (fourniture, gestion d'équipes et outillage) pour les fondations du parc éolien offshore du Calvados

Date limite: 30/06/2023

[Plus d'informations](#)

Concours

TetraSpar Innovation Challenge - Projets d'innovation dans l'éolien flottant (entreprises, start-ups, instituts de recherche)

Date limite: 18/06/2023

[Plus d'informations](#)

Appels à projets régionaux

AAP « Innovation » (France 2030 régionalisé) : soutien de projets de RDI portés par des PME et ETI régionale (Occitanie)

Date limite: 29/06/2023

[Plus d'informations](#)

AAP "Projets d'Innovation" en Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Date limite: 31/12/2025 (ou jusqu'à épuisement du fonds)

[Plus d'informations](#)

AAP "Accompagnement et transformation des filières" en Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Date limite: 31/12/2025 (ou jusqu'à épuisement du fonds)

[Plus d'informations](#)

AAP « I-Démo vague 2 » - Soutien aux projets structurants de R&D&I

Date limite: 31/12/2025 (ou jusqu'à épuisement du fonds)

[Plus d'informations](#)

AAP «Projets collaboratifs - I-Démo Régionalisé» (France 2030 régionalisé) : soutien aux projets de RDI collaboratifs portés par une entreprise en lien avec des partenaires académiques et/ou industriels

Date limite: 31/12/2025 (première relève le 26/10/2022)

[En Région Occitanie](#)

Appels à projets nationaux

Appel à projets i-Démo n°2

Date limite: 20/06/2023 à 12h00

[Plus d'informations](#)

Appel à projets « DEMO-TASE » : Développement de briques technologiques et démonstrateurs pour les systèmes énergétiques

Date limite: 15/09/2023 à 12h00

[Plus d'informations](#)

Appel à projets "PME-TASE" : Développement de briques technologiques par des PME pour les systèmes énergétiques

Date limite: 01/10/2023 à 12h00

[Plus d'informations](#)

Appel à projets "Industrialisation de technologies ENR": Aide à l'investissement de l'offre industrielle des énergies renouvelables

Date limite: 15/10/2023 à 12h00

[Plus d'informations](#)

Appel à projets "Première Usine"

Date limite: 15/12/2026

[Plus d'informations](#)

Appels à projets européens et internationaux

Appel à projets national des « Challenges Copernicus » (Start-up / PME / ETI)

« Cartographie complète des espaces marins propices à l'implantations de parcs éoliens en mer »

« Avoid'n SIG : Eviter les impacts des parcs éoliens offshore sur les écosystèmes marins et côtiers »

Date limite: 10/06/2023

HORIZON EUROPE - Technologies essentielles pour améliorer la durée de vie, assurer un démantèlement efficace et accroître la circularité des parcs éoliens onshore et offshore

Date limite: 05/09/2023

[Plus d'informations](#)

HORIZON EUROPE - Jumeau numérique pour la prévision de la production d'électricité en fonction de la demande en énergie éolienne

Date limite: 05/09/2023

[Plus d'informations](#)

HORIZON EUROPE (Cross-basin topic) - Concepts novateurs tenant compte de la nature pour concilier énergies renouvelables en mer et protection des océans

Date limite: 20/09/2023

[Plus d'informations](#)

HORIZON EUROPE (Cross-basin topic) - Analyse des obstacles et des opportunités de réutilisation des infrastructures offshore vieillies ou inutilisées

Date limite: 20/09/2023

[Plus d'informations](#)

Appel à projets LIFE "Assistance au développement de projets d'investissements dans l'énergie durable"

Date limite: 16/11/2023

[Plus d'informations](#)

Autres dispositifs

ADEME - Audit énergétique pour les entreprises du secteur industriel souhaitant réaliser un audit de leur site de production (PME & sites de moins de 250 salariés)

Date limite: 31/12/2023

[Plus d'informations](#)

Service Public - Dispositif "Amortisseur d'électricité"

Date limite: 31/12/2023

[Plus d'informations](#)

Service Public - Aides aux surcoûts énergétiques (gaz et électricité)

Date limite: 31/12/2023

[Plus d'informations](#)

TranS4Mers - Programme d'accompagnement des PME

Date limite: 17/01/2024

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

Impact Score (Occitanie) - mesure de l'impact écologique et social des organisations (obligatoire pour solliciter une demande d'aide économique régionale)

[Plus d'informations](#)

Questionnaire SER/FEE - Retour d'expérience sur la mobilisation des PME dans l'industrie de l'éolien en mer

[Plus d'informations](#)

France Marchés - Notes sur l'achat public innovant et sur les plateformes d'accès aux marchés d'innovation

[Plus d'informations](#)

Ministère de la Transition Énergétique - Consultation sur l'accélération du développement de l'éolien en mer

Date limite: 12/06/2023

[Plus d'informations](#)

Actualités de l'éolien offshore flottant

Méditerranée

Wind'Occ : Participation aux événements de la filière

L'équipe de Wind'Occ sera présente lors des salons professionnels suivants : [Seanergy](#) (20 et 21 juin 2023 à Paris), [Colloque National Eolien](#) (4 et 5 octobre 2023 à Paris), [Energaiia](#) (13 et 14 décembre 2023 à Montpellier), FOWT (24 au 26 avril 2024 à Marseille).

La première fondation flottante du parc éolien offshore flottant Provence Grand Large a été mise à l'eau à Fos-sur-Mer.

[Plus d'informations](#)

En France

Le parc éolien offshore posé de Saint-Brieuc officialise l'installation de sa première éolienne.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore posé de Dieppe le Tréport entre en phase de construction à la suite de la décision finale d'investissement.

[Plus d'informations](#)

DEME remporte trois contrats liés au transport et à l'installation des composants du parc éolien offshore posé de Dieppe Le Tréport.

[Plus d'informations](#)

A l'international

Sept pays de l'UE dont la France ainsi que la Norvège et le Royaume-Uni s'engagent à porter collectivement leurs capacités d'énergie éolienne en mer du Nord à au moins 300 GW en 2050.

[Plus d'informations](#)

Cerulean Winds s'implique dans North Sea Renewables Grid, un système intégré alimenté par l'éolien offshore flottant pouvant servir à décarboner les plates-formes O&G en mer du Nord.

[Plus d'informations](#)

Vår Energi collabore avec Odfjell Oceanwind et Source Galileo pour explorer les opportunités de décarbonation d'un champs pétrolier norvégien à l'aide de l'éolien offshore flottant.

[Plus d'informations](#)

La Norvège identifie 20 nouvelles zones propices au développement de l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

BlueFloat et Renantis signent un accord d'exclusivité avec Crown Estate Scotland pour développer les parcs éoliens flottants Sinclair et Scaraben dans le cadre du projet d'innovation INTOG.

[Plus d'informations](#)

Les Pays-Bas subventionnent OFFSET, une installation flottante basée sur le concept de navire flottant FPSO pour la production

d'hydrogène à partir d'éolien offshore et son stockage.

[Plus d'informations](#)

Les Pays-Bas testent l'arrêt des éoliennes offshore sur deux parcs afin de protéger les oiseaux migrateurs lors de leur passage.

[Plus d'informations](#)

TouchWind installe un prototype à petite échelle de son éolienne flottante à rotor monobloc incliné aux Pays-Bas.

[Plus d'informations](#)

Oceans of Energy remporte le contrat d'installation et d'exploitation du parc solaire flottant prévu à l'intérieur du parc éolien offshore Hollandse Kust Noord.

[Plus d'informations](#)

Marine Power Systems s'apprête à déployer sa plate-forme d'éolienne offshore flottante PelaFlex à PLOCAN, le site d'essai de la côte sud-est de Gran Canaria.

[Plus d'informations](#)

IberBlue dévoile La Pinta, son deuxième projet de parc éolien offshore flottant au large de l'Andalousie d'une puissance de 990 MW.

[Plus d'informations](#)

La Chine relie pour la première fois une plate-forme éolienne flottante installée en eau profonde à un champ pétrolier.

[Plus d'informations](#)

Le gouvernement des Philippines lance un décret visant à accélérer le développement de l'éolien offshore du pays pour lequel 50 GW ont déjà été attribués.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

Fugro lance BeWild, un projet visant à évaluer l'impact des parcs éoliens offshore sur la biodiversité à partir d'échantillons d'ADN environnemental collectés à distance .

[Plus d'informations](#)

Fugro réalise la première inspection au monde d'un parc éolien offshore par ROV entièrement piloté à distance et transporté sur site à l'aide d'un navire de surface sans équipage (USV).

[Plus d'informations](#)

Gazelle dévoile une 3ème génération de sa plate-forme éolienne flottante pouvant pallier aux principaux défis de l'industrie.

[Plus d'informations](#)

DNV lance un projet industriel conjoint (JIP) pour accroître la prise en compte du risque de tremblements de terre dans la conception des parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Ocean Ventus lance une fondation flottante pouvant être fabriquée en série et à impact environnemental moindre.

[Plus d'informations](#)

J-POWER, TEPCO, Chubu Electric Power, K Line et Albatross Technology s'associent pour un projet de démonstration d'éolienne à axe flottant de nouvelle génération au large du Japon.

[Plus d'informations](#)

Equinor et le NORCE terminent une étude pilote sur la mesure de la biodiversité marine aux abords des parcs à partir de l'ADN environnemental sur le site d'Hywind Scotland.

[Plus d'informations](#)

SeaTwirl et Kontiki Winds signent un MoU pour identifier les opportunités d'électrification des actifs pétroliers et gaziers à partir des éoliennes flottantes de SeaTwirl.

[Plus d'informations](#)

Rockwell Automation et TotalEnergies s'associent pour développer un système de gestion de flottes de robots destiné à contrôler des activités autonomes sur les parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Etudes / Rapports

Gestion Prévisionnelle des Emplois et Compétences (GPEEC) pour la filière de l'éolien offshore flottant en Méditerranée

[Télécharger le rapport](#)

COMED - Compétences et métiers des énergies décarbonées

[Télécharger le rapport](#)

[Télécharger la synthèse](#)

Wave Energy Scotland - Possibilités de partage des infrastructures, des services et de la chaîne d'approvisionnement pour les projets éoliens et houlomoteurs flottants

[Plus d'informations](#)

Événements de la filière

Salons

Seanergy - 20 et 21 juin 2023 - Paris

[Plus d'informations](#)

Colloque National Eolien - 4 et 5 octobre 2023 - Paris

[Plus d'informations](#)

Energaia - 13 et 14 décembre 2023 - Montpellier

[Plus d'informations](#)

FOWT - 24 au 26 avril 2024 - Marseille

[Informations à venir](#)

Autres événements

EVOLEN - Emplois et compétences d'avenir à 2030 dans les énergies et rencontre des jeunes formés à l'Industreet - le 22/06/2023 à Stains - [inscription jusqu'au 15/06/2023](#)

[Plus d'informations](#)

SER -1er Forum national EnR et biodiversité - le 05 /07/ 2023 à Paris

[Plus d'informations](#)

Chambre de Commerce Franco-Norvégienne - Business Expedition "Offshore Wind" en Norvège - les 6 et 7 septembre 2023 (Oslo et Haugesund)

[Date limite: 16/06/2023 \(dans la limite des places disponibles\)](#)

[Plus d'informations](#)

Vos contacts



Hugo BLANCHET

**Responsable Energies Marines
Renouvelables**

*Project Manager Marine Renewables
Energies*

blanchet@polemermediterranee.com



Arthur SERMENT

Chargé de mission Eolien Flottant

Floating Wind Task Officer

serment@polemermediterranee.com

Suivez l'actualité du Pôle Mer Méditerranée sur :



Pôle Mer Méditerranée

Cité de l'Economie et des Métiers de demain
132 boulevard Pénélope

34000 Montpellier

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre d'information,
[cliquez ici pour vous désinscrire.](#)

[Legal Notice](#) • [Terms of Use](#) • [Privacy Policy](#)