



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)**. 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)**.

Opportunités business/financement

RFI/RFQ

RTE - Prestations d'AMO pour la conception et les travaux de construction des stations de conversion des projets éoliens en mer de la zone Centre Manche (AO4 et AO8)

Date limite: 07/02/2024

Plus d'informations

AMI

IBERDROLA France - Plateforme de référencement à destination des entreprises pour le développement, la construction et la maintenance des parcs éoliens en mer

Date limite: 29/02/2024

Plus d'informations

(NOUVEAU) France Energies Marines (FEM) – AMI « suivi en service des câbles en mer »

Date limite: 31/03/2024

Plus d'informations

Concours d'innovation

(NOUVEAU) IFREMER - 4ème édition du concours Octo'pousse
(accompagnement pour la création de startup du domaine de l'OceanTech)

Date limite: 29/02/2024

[Plus d'informations](#)

(NOUVEAU) EVOLEN' UP - Accélérateur de start-up du secteur de l'éolien offshore

Date limite: 24/04/2024

[Plus d'informations](#)

Appels à projets régionaux

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

Date limite: 16/07/2024 (ou jusqu'à épuisement du fonds)

[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 «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](#)

[En Région Sud](#)

Appels à projets nationaux

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

Date limite: 01/03/2024

[Plus d'informations](#)

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

Date limite: 01/03/2024

[Plus d'informations](#)

Appel à projets GIS EMYN : cofinancement de projets environnementaux et de projets d'acquisition de connaissance sur la relation entre éoliennes en mer et environnement

Date limite: 31/03/2024

[Plus d'informations](#)

BPI France / ANR - Défi "Transfert robotique"

Date limite: 15/05/2024

[Plus d'informations](#)

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

Date limite: 31/05/2024 à 12h00

[Plus d'informations](#)

BPI France – Offre de robots et machines intelligentes d'excellence

Date limite: 25/06/2024

[Plus d'informations](#)

Appel à projets "Première Usine"

Date limite: 15/12/2026

[Plus d'informations](#)

Appels à projets européens et internationaux

Horizon Europe - Développer des applications innovantes pour soutenir le Green Deal européen, en s'appuyant sur les données météorologiques satellitaires

Date limite: 28/02/2024

[Plus d'informations](#)

ELBE EUROCLUSTER - Services individuels d'innovation / Missions d'internationalisation

Date limite: 08/03/2024

[Plus d'informations](#)

Horizon Europe - Nouveaux paradigmes et approches, vers des robots alimentés par l'IA - changement progressif des fonctionnalités (IA, données et robotique)

Date limite: 19/03/2024

[Plus d'informations](#)

Horizon Europe - Leadership industriel en matière d'IA, de données et de robotique au service de la compétitivité et de la transition écologique (IA, données et robotique)

Date limite: 19/03/2024

[Plus d'informations](#)

AAP IF23 (Fonds pour l'innovation 2023/ Commission européenne) - Soutien à des technologies innovantes de décarbonisation (dépenses en capital à partir de 2,5M d'euros)

Date limite: 09/04/2024

[Plus d'informations](#)

Autres dispositifs

(NOUVEAU) IMPULSE PARTNERS (TotalEnergies)- Incubateur de startups « Plant 4.0 / Industrie digitale »

Date limite: 23/02/2024

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

Webinaire (CPDP/débat public) : Faut-il développer l'éolien en mer au nom de l'urgence climatique : opportunité et conditions ? - le 20 février 2024 (18h à 20h)

[Inscriptions](#)

Webinaire d'information (FEM) : Projet DRACCAR-MMERMAID sur le suivi des effets des parcs éoliens en mer sur la mégafaune marine - le 9 février 2024 (11h à 12h)

[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 : [WindEurope](#) (20 au 22 mars 2024 à Bilbao), [FOWT](#) (24 au 26 avril 2024 à Marseille), [Seenergy](#) (26 et 27 juin 2024 à Nantes).

Informations sur le débat public « la mer en débat » sur la planification maritime.

[Dossiers des maîtres d'ouvrage](#)

[Agenda du débat en Méditerranée](#)

Bourbon Subsea Services annonce avoir installé le hub électrique flottant du projet pilote EolMed.

[Plus d'informations](#)

En France

Questionnaire de l'Observatoire des énergies de la mer (8ème édition)

[Prestataire ou fournisseur](#)

[Développeur-exploitant](#)

[Organisme public \(recherche et/ou formation\)](#)

[Acteur institutionnel, organisme public, collectivité, acteur territorial, gestionnaire portuaire](#)

Date limite: 15/03/2024

Le projet de démonstration d'éolienne flottante Floatgen installé sur le site d'essai SEM-REV, au large du Croisic, prolonge sa durée de vie de cinq ans.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore posé de Fécamp annonce l'installation de la moitié de ses éoliennes.

[Plus d'informations](#)

A l'international

L'Europe met en service 4,2 GW d'éolien offshore en 2023 et devrait construire environ 5 GW par an au cours des trois prochaines années.

[Plus d'informations](#)

Le projet éolien flottant Hywind Scotland s'apprête à réaliser la première campagne de maintenance majeure au monde pour laquelle les turbines seront remorquées en zone portuaire.

[Plus d'informations](#)

Le Danermak s'apprête à lancer les appels d'offres pour au moins 6 GW d'éolien offshore qui seraient installés d'ici 2030 sur plusieurs sites.

[Plus d'informations](#)

OX2 et Ingka Investments soumettent une demande d'autorisation pour un second projet de production d'hydrogène à partir d'éolien offshore, en Suède.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore flottant semi-submersible WindFloat Atlantic installé au large du Portugal enregistre une production d'électricité record à l'issue de sa troisième année d'exploitation.

[Plus d'informations](#)

BlueFloat et Renantis soumettent une étude d'impact environnemental pour Odra Energia, un projet éolien offshore flottant de 1,3 GW en Italie.

[Plus d'informations](#)

SCS 27 Srl dépose une demande de concession pour un parc éolien offshore flottant de 540 MW dans la mer Ionienne, en Italie.

[Plus d'informations](#)

Les États-Unis travaillent à l'élaboration d'un projet de loi pour stimuler l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

Aker Solutions révèle Subsea Collector, un projet pilote de centrale électrique sous-marine innovante pour les projets éoliens offshore flottants.

[Plus d'informations](#)

Vattenfall et les partenaires du projet WIN@sea prévoient d'analyser la qualité alimentaire des premières algues cultivées dans le parc éolien offshore danois de Kriegers Flak.

[Plus d'informations](#)

Siemens Gamesa s'apprête à tester le prototype d'éolienne le plus puissant au monde, au Danemark.

[Plus d'informations](#)

Morek Engineering reçoit un financement du gouvernement britannique pour concevoir des navires d'installation pour l'éolien offshore flottant à faible émission de carbone.

[Plus d'informations](#)

Tidal Transit entame la phase de conception et d'ingénierie d'un projet visant à livrer le premier navire de transfert d'équipage électrique modernisé (E-CTV) au monde.

[Plus d'informations](#)

Etudes / Rapports / Autres

Skyborn, Vattenfall, BlueFloat Energy, Bretagne Développement Innovation – étude « Hydrogène - Quel horizon pour - la pêche bretonne ? »

[Plus d'informations](#)

G+ Offshore Wind Health and Safety Organisation - 3e édition du guide de bonnes pratiques pour une bonne gestion des petits navires de service utilisés dans l'industrie éolienne offshore

[Plus d'informations](#)

OFB - Référentiel pour la préservation de l'environnement marin dans les projets d'éoliennes en mer (tomes 1 et 2)

[Plus d'informations](#)

Événements de la filière

Salons

WindEurope - 20 au 22 mars 2024 - Bilbao

[Plus d'informations](#)

FOWT - 24 au 26 avril 2024 - Marseille

[Plus d'informations](#)

Seanergy - 26 et 27 juin 2024 - Nantes

[Plus d'informations](#)



Arthur SERMENT

Chef de projet « Ressources énergétiques et minérales marines »
Marine Energy and Mineral Resources Project Manager
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.](#)