



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 \(agence-adocc.com\)](https://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 \(agence-adocc.com\)](https://agence-adocc.com).

Opportunités business/financement

RFI/RFQ

Grand Port Maritime de Bordeaux - Étude pour l'implantation de systèmes de mouillage de flotteurs d'éoliennes et de souilles d'intégration (études techniques liées au comportement des éoliennes et de leurs flotteurs)

Date limite: 12/03/2024

[Plus d'informations](#)

[Plus d'informations](#)

AMI

(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) 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 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

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](#)

(NOUVEAU) Sustainable Blue Economy Partnership – Appel à projets transnational pour des projets de recherche et d'innovation en lien avec l'économie bleue

Date limite: 10/04/2024

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

(Webinaire) EEN – Présentation de l'Innovation Fund (démonstrateur pour les solutions de décarbonation) - le jeudi 7 mars à 11h00 (*inscriptions avant le 5 mars*)

[Inscriptions](#)

(Webinaire) OPEN-C – Présentation de l'AMI "Décarbonation des Opérations en mer de la Fondation" - le vendredi 15 mars 2024 à 13h00

[Inscriptions](#)

(NOUVEAU) Région Sud - Business Tour "Amérique du Nord" sur la côte Ouest des Etats-Unis et du Canada - du 10 au 14 juin 2024

Date limite: 22/03/2024

[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), **Seanergy** (26 et 27 juin 2024 à Nantes), **Energaiia** (11 et 12 décembre 2024 à Montpellier)

Eole Stab valide les essais à l'échelle 1/100 de sa plateforme flottante de design TLP béton insensible aux effets de la houle et du vent pour les éoliennes offshore de grande puissance.

[Plus d'informations](#)

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

[Dossiers des maîtres d'ouvrage](#)

[Agenda du débat en Méditerranée](#)

FOWT 2024: le compte à rebours est lancé !

[Plus d'informations](#)

En France

Dajin Heavy Industry expédie les onze premiers monopieux du parc éolien offshore posé des Îles d'Yeu et Noirmoutier.

[Plus d'informations](#)

Le port de Brest prévoit une enveloppe de 900 millions d'euros pour le développement de ses infrastructures dont une partie sera consacrée à l'éolien offshore flottant.

[Plus d'informations](#)

Le port de Brest accueille les premiers composants du démonstrateur de l'éolienne flottante d'Eolink dont la mise en service est prévue au printemps 2025 sur le site d'essais du SEM-REV.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore de Fécamp annonce avoir installé 50 des 71 éoliennes prévues.

[Plus d'informations](#)

Le "GIS Eolien en Mer" dresse son bilan 2023 du parc éolien en Mer de Dieppe-Le-Tréport.

[Plus d'informations](#)

La CCI des Côtes d'Armor et Iberdrola collaborent dans la mise en œuvre d'IBReizh, le programme porté par Iberdrola pour soutenir l'émergence de projets sur le territoire breton.

[Plus d'informations](#)

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](#)

A l'international

RINA dirige un projet industriel commun de l'UE visant à intégrer des parcs solaires dans les parcs éoliens offshore pour construire à terme des fermes à l'échelle du gigawatt.

[Plus d'informations](#)

Le port écossais de Cromarty Firth dévoile un projet d'agrandissement de cinq hectares pour soutenir le déploiement des parcs éoliens offshore flottants.

[Plus d'informations](#)

Les États-Unis et le Danemark lancent une opportunité de financement conjointe sur cinq thématiques en lien avec les systèmes d'amarrage des éoliennes offshore flottantes.

[Plus d'informations](#)

L'Allemagne approuve trois zones en mer du Nord pour mettre aux enchères 5,5 GW d'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Siemens Gamesa déploie les premières nacelles d'éoliennes de 14 MW dans son usine de Cuxhaven, en Allemagne.

[Plus d'informations](#)

BayWa re révèle un portefeuille de 14 projets éolien offshore flottant en développement en Italie, pour une capacité cumulée supérieure à 9 GW.

[Plus d'informations](#)

Les États-Unis investissent 4,75 millions de dollars pour créer un nouveau centre national d'excellence afin d'accélérer le déploiement de l'éolien offshore dans le pays.

[Plus d'informations](#)

L'Inde lance un appel d'offres de 4 GW d'éolien offshore répartis sur quatre zones.

[Plus d'informations](#)

Le Japon atteint 153,5 MW de capacité installée en éolien offshore en 2023.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

Ocean Winds et la startup britannique Zelim s'unissent pour un projet pilote visant à tester un logiciel de détection des personnes à la mer basé sur l'IA pour les parcs éoliens offshore flottants.

[Plus d'informations](#)

Ecowende et ses partenaires lancent FLORA 1, une plate-forme flottante instrumentée pour la surveillance des oiseaux et des chauves-souris aux Pays-Bas.

[Plus d'informations](#)

Vard signe un contrat pour la conception et la construction d'un navire de service offshore (SOV) hybride-diesel-électrique.

[Plus d'informations](#)

Le consortium TAILWIND lance un projet pour favoriser l'intégration d'un système de câble dynamique avec de nouvelles technologies d'amarrage.

[Plus d'informations](#)

Etudes / Rapports / Autres

SER - Les effets de l'éolien en mer sur l'environnement (Fiches synthétiques)

[Plus d'informations](#)

FISHOWF (FEM) – 2nd édition de la newsletter du projet

[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](#)

Energaia - 11 et 12 décembre 2024 - Montpellier

[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.](#)