



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 - Préqualification pour la livraison de trois sous-stations offshore et d'équipements de raccordement au réseau (AO5 et AO6)

Date limite: 25/01/2024

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: 31/01/2024

Formulaire de référencement

Concours d'innovation

Concours d'innovation "I-LAB" - Projets de création d'entreprises de technologies innovantes

Date limite: 01/02/2024

[Plus d'informations](#)

Appels à projets régionaux

AAP FEDER - "Soutien à des projets de Recherche, Développement & d'Innovation dans les micro, petites et moyennes entreprises (PME)

Date limite: 31/01/2024

[Plus d'informations](#)

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

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

[Plus d'informations](#)

Banque Européenne d'Investissement - EU Blue Champions (soutien à des projets innovants contribuant à la restauration des océans et des eaux)

Date limite: 31/01/2024

[Plus d'informations](#)

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](#)

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](#)

Autres dispositifs

TranS4Mers - Programme d'accompagnement des PME manufacturières pour l'implémentation de technologies numériques

Date limite: 17/01/2024

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

CESAM - Moteur de recherche pour identifier les laboratoires d'Aix-Marseille Université

[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).

En France

La CNDP annonce le lancement du débat public « la mer en débat » sur la planification maritime.

[Plus d'informations](#)

[Dossiers des maîtres d'ouvrage](#)

Les RDV en janvier

L'Observatoire de l'éolien en mer désigne trois lauréats parmi les douze projets issus de la première relève de son appel à projet de recherche.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore de Saint-Brieuc finalise l'installation de la totalité de ses éoliennes.

[Plus d'informations](#)

Prysmian met en service le système de câbles inter-réseaux pour le parc éolien offshore de Fécamp.

[Plus d'informations](#)

A l'international

Le centre norvégien d'essais METCenter obtient une autorisation pour augmenter sa capacité afin d'accueillir jusqu'à sept éoliennes offshore flottantes à compter de 2026.

[Plus d'informations](#)

BW Ideol et ABP signent un protocole d'accord pour explorer la production en série de fondations d'éoliennes offshore flottantes à Port Talbot, au Pays de Galles.

[Plus d'informations](#)

26 États membres de l'UE signent la Charte européenne de l'énergie éolienne et s'engagent à produire 111 GW d'énergie renouvelable offshore d'ici 2030 et 317 GW à l'horizon 2050.

[Plus d'informations](#)

L'UE s'apprête à mettre en œuvre des mesures de cybersécurité et de surveillance pour les infrastructures des parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

La Banque européenne d'investissement prévoit 5 milliards d'euros de contre-garanties à destination des banques commerciales pour soutenir le risque lié aux projets éoliens.

[Plus d'informations](#)

Taiwan prépare des enchères pour des projets éoliens offshore d'une capacité cumulée de 3 GW début 2024.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

L'International Marine Contractors Association (IMCA) publie le premier contrat standard pour les travaux de transport et d'installation (T&I) des projets éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

DNV et ses partenaires lancent « Concrete FLOW », un projet visant à développer des normes pour les flotteurs en béton de l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Siemens Gamesa et Vestas collaborent pour normaliser les équipements de transport des tours des éoliennes offshore.

[Plus d'informations](#)

Gazelle Wind Power et Tugdock signent un protocole d'accord pour co-développer un système d'assemblage modulaire pour les éoliennes offshore

flottantes.

[Plus d'informations](#)

Nekkar reçoit 6,5 millions d'euros pour développer une solution de levage automatisée et télécommandée pour remplacer les principaux composants des éoliennes offshore.

[Plus d'informations](#)

GustoMSC lance Enhydra, un navire modulaire spécialement conçu pour les parcs éoliens offshore flottants.

[Plus d'informations](#)

Cadeler et Eneti fusionnent afin de se positionner parmi les entreprises leader pour l'installation des parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

GE dévoile une éolienne de 18 MW bientôt installée au large du Japon.

[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](#)

Equinor/Océole – Rapport sur la campagne d'essai « Seashare » visant à évaluer les conditions de sécurité et la faisabilité de trois techniques de pêche dans la ferme EOF d'Hywind Scotland

[Télécharger le rapport \(VO en anglais\)](#)

[Télécharger le rapport \(en français\)](#)

[Visionner la vidéo](#)

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](#)

Vos contacts



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.](#)