



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

SGRE - Prestation pour des navires de transfert d'équipage (CTV) pour le parc éolien en mer de Saint Brieuc

Date limite: 13/12/2023

Plus d'informations

DEME Offshore – Prestation pour deux navires de transfert de personnel (CTV) pour l'activité d'installation des câbles inter-éoliennes (IAC) du parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport

Date limite: 15/12/2023

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

- **Webinaire** - "Mobilisation des entreprises dans les projets Eoliens en Mer : Retour d'expérience et référencement" - le 19 décembre 2023 (10h00 à 11h00)

Inscriptions

Concours d'innovation

RWE - Concours sur la coactivité avec l'éolien offshore flottant et l'amélioration de la biodiversité

Date limite: 31/12/2023

[Plus d'informations](#)

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

ADEME - Projets de Recherche, Développement ou Innovation (RDI)

Date limite: 31/12/2023

[Plus d'informations](#)

BPI France - Maturation technologique et démonstration de solutions d'intelligence artificielle embarquée

Date limite: 18/01/2024

[Plus d'informations](#)

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](#)

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 / Cours de formation

[Plus d'informations](#)

Horizon Europe - Démonstration de fermes d'énergie houlomotrice durables

Date limite: 16/01/2024

[Plus d'informations](#)

Horizon Europe - Systèmes de transmission et de distribution hybrides DC et AC/DC

Date limite: 16/01/2024

[Plus d'informations](#)

Horizon Europe - Systèmes de câbles CVC, HVDC et haute puissance

Date limite: 16/01/2024

[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

Crédit d'impôt au titre des investissements en faveur de l'industrie verte (C3IV) – financement de nouveaux projets industriels (dont production de composants, de matière 1eres critiques)

Date limite: n.r

[Plus d'informations](#)

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](#)

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

Date limite: 17/01/2024

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

Montpellier Méditerranée Métropole – Questionnaire sur l'internationalisation des entreprises

Date limite: n.c

[Plus d'informations](#)

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 : **Energaiä** (13 et 14 décembre 2023 à Montpellier), **FOWT** (24 au 26 avril 2024 à Marseille), **Seanergy** (26 et 27 juin 2024 à Nantes).

Le gouvernement dévoile la localisation précise des deux projets de parcs éoliens offshore flottants de l'AO6 et de leurs extensions futures.

[Plus d'informations](#)

En France

L'Etat annonce un appel d'offres éolien offshore record de 10 GW en 2025.

[Plus d'informations](#)

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

[Plus d'informations](#)

[Dossiers des maîtres d'ouvrage](#)

Le parc éolien en mer de Saint-Nazaire reverse la part de la "taxe éolienne en mer" perçue par l'Etat aux pêcheurs.

[Plus d'informations](#)

Lhyfe prévoit d'installer d'ici à 2028 une unité de production d'hydrogène à partir d'énergies renouvelables au port de Nantes Saint-Nazaire.

[Plus d'informations](#)

Lhyfe annonce le retour à quai de Sealhyfe, la première plateforme de production d'hydrogène offshore dont les données recueillies vont être analysées puis partagées dès janvier 2024.

[Plus d'informations](#)

A l'international

La France et huit autres pays européens lancent une planification conjointe d'appels d'offres afin de mettre aux enchères 15 GW chaque année pour attribuer jusqu'à 100 GW d'ici 2030.

[Plus d'informations](#)

Octopus Energy et Tokyo Gas lancent un fonds dédié à l'éolien offshore pour investir en Europe et dans le monde 3,5 milliards d'euros dans des projets de parcs et pour les entreprises impliquées.

[Plus d'informations](#)

Lhyfe et CIP s'associent pour développer et construire une solution d'îlot énergétique intégrée combinant éolien offshore et production d'hydrogène vert en Finlande.

[Plus d'informations](#)

La Finlande adopte une résolution pour lancer une procédure d'appel d'offres pour cinq projets éoliens offshore d'une capacité cumulée de 3GW.

[Plus d'informations](#)

Hexicon et Mainstream Renewable Power déposent une demande auprès des autorités suédoises pour un parc éolien flottant de 2,5 GW.

[Plus d'informations](#)

Crown Estate envisage d'ajouter 4 GW de capacité supplémentaire aux projets éoliens offshore existants en développement.

[Plus d'informations](#)

ABP prévoit de transformer Port Talbot, au Pays de Galles, en un pôle dédié aux activités de fabrication, d'installation et de chaîne d'approvisionnement de l'éolien offshore flottant.

[Plus d'informations](#)

Les Pays-Bas prévoient un appel d'offres de 4 GW pour le site IJmuiden Ver et inclut des exigences détaillées concernant un parc solaire flottant intégré.

[Plus d'informations](#)

Le Portugal lance la première phase de la procédure concurrentielle pour l'éolien offshore par l'intermédiaire d'un appel à manifestation d'intérêt.

[Plus d'informations](#)

La Grèce lance un plan national de développement de l'éolien offshore et vise une capacité de 4,9 GW d'ici 2032.

[Plus d'informations](#)

La Chine annonce la fin des travaux du premier projet hybride combinant éolien offshore flottant et aquaculture en haute mer.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

Orsted soutient un projet de recherche sur la culture d'algues et de moules au sein du parc éolien offshore Anholt, au large du Danemark.

[Plus d'informations](#)

Ørsted utilise des drones autonomes géants pour transporter des marchandises vers les éoliennes du projet "Hornsea One" au Royaume-Uni.

[Plus d'informations](#)

Friede & Goldman et OIM Wind dévoilent "FO-146", un nouveau navire d'installation d'éoliennes (WTIV) pour les éoliennes de 20 MW.

[Plus d'informations](#)

DNV conclut la phase 1 de son projet industriel conjoint (JIP) axé sur l'établissement de normes pour les sous-stations offshore de l'éolien flottant.

[Plus d'informations](#)

Le GRT belge "Elia" prévoit des mesures et infrastructures pour stimuler la biodiversité marine et sous-marine autour de Princesse Elisabeth, la première île énergétique artificielle au monde.

[Plus d'informations](#)

Le projet ATLANTIS achève une première série de tests de robots autonomes pour des opérations d'inspection et de surveillance sur la plateforme WindFloat Atlantic, au Portugal.

[Plus d'informations](#)

Ørsted et Eversource lancent un programme collaboratif de recherche halieutique pluriannuel pour étudier dans le détail la relation entre les parcs éoliens offshore et la vie marine.

[Plus d'informations](#)

Highview Power et Ørsted terminent une enquête conjointe sur les combinaisons possibles entre technologies de stockage d'énergie par air liquide (LAES) et éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Damen Shipyards lance un navire d'opérations de service (SOV) entièrement électrique ayant la capacité de se recharger en mer.

[Plus d'informations](#)

Simply Blue et ses partenaires soutiennent FASTWIND, un projet visant à utiliser les données satellite de l'Agence spatiale européenne pour analyser le rendement énergétique des parcs.

[Plus d'informations](#)

Osbit révèle le premier système modulaire approuvé par DNV pour la réparation des câbles offshore.

[Plus d'informations](#)

Études / Rapports / Autres

AIE - Rapport Renouvelables 2022

[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

Energia - 13 et 14 décembre 2023 - Montpellier

[Plus d'informations](#)

FOWT - 24 au 26 avril 2024 - Marseille

[Plus d'informations](#)

Seanergy - 26 et 27 juin 2024 - Nantes

Informations à venir

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.](#)