



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

RTE - Recherche de prestataire pour la réalisation d'études UXO (AO6 et AO7)

Date limite: 04/09/2023

[Plus d'informations](#)

GPMM - Recherche de prestataire pour la réalisation de l'étude hydraulique (assainissement pluvial) de la zone « Deos Fos 4xl »

Date limite: 11/09/2023

[Plus d'informations](#)

RTE - Marché cadre national pour la réalisation d'études écologiques/environnementales

Date limite: 15/09/2023

[Plus d'informations](#)

RTE - Recherche d'un prestataire "Marine Warranty Surveyor" (MWS) pour le raccordement et l'interconnexion des projets éoliens en mer

Date limite: 22/09/2023

[Plus d'informations](#)

OFB - Prestation d'affrètement d'un navire hauturier pour des campagnes visant à améliorer les connaissances et caractériser les faciès morphologiques et sédimentaires de macro-zones EOF

Date limite: 27/09/2023

[Plus d'informations](#)

RTE - Marché cadre d'études environnementales pour le raccordement des parcs éoliens en mer et le renforcement du réseau

Date limite: 28/09/2023

[Plus d'informations](#)

Parc éolien en mer de Fécamp - Recherche d'un prestataire pour le traitement et l'interprétation de données acoustiques aériennes (avifaune) durant la phase d'exploitation

Date limite: 29/09/2023

[Plus d'informations](#)

Concours

EVOLEN - Prix de l'Innovation 2023 (25ème édition)

Date limite: 10/09/2023

Plus d'informations

Appels à projets régionaux

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

En Région Sud

Appels à projets nationaux

BPI France - Maturation technologique et démonstration de systèmes de confiance intégrant des briques d'intelligence artificielle

Date limite: 07/09/2023

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

ANR - LabCom 2023 (Laboratoires communs entre organismes de recherche publics et PME, ETI)

Date limite: 20/09/2023

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

ANR - Appel à projets générique (AAPG)

Date limite: 19/10/2023

Plus d'informations

Observatoire de l'éolien en mer - Appel à projets de recherche pour mieux connaître les interactions entre les éoliennes en mer et le milieu marin

Date limite: 31/12/2023

Plus d'informations

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

BPI France / ANR - Défi "Transfert robotique"

Date limite: 15/05/2024

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

***Défis collaboratifs d'innovation *Services individuels d'innovation
*Missions d'internationalisation *Cours de formation**

[Plus d'informations](#)

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 manufacturières pour l'implémentation de technologies numériques

Date limite: 17/01/2024

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

SAFE - Séminaire "Contre-UAV et Protection des Infrastructures Critiques - les 17 & 18 octobre 2023 - Aéroport du Castellet

[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 : [Colloque National Eolien](#) (4 et 5 octobre 2023 à Paris), [Salon du Littoral / BtoSea](#) (24 et 25 octobre 2023 à Montpellier), [Energaià](#) (13 et 14 décembre 2023 à Montpellier), FOWT (24 au 26 avril 2024 à Marseille), Seanergy (26 et 27 juin 2024 à Nantes).

Blue Med Days "Objectif 2040 : une industrie portuaire et navale zéro carbone"

Le 19 septembre 2023 à Marseille (Mucem)

[Plus d'informations](#)

DNV octroie une déclaration de faisabilité pour la plate-forme flottante prévue pour NextFloat, le prototype d'éolienne flottante de 6 MW qui sera installé sur le site d'essai Mistral.

[Plus d'informations](#)

Orange accueille à sa base de La Seyne sur Mer son nouveau navire de pose et de réparation de câbles (CLRv) pour la maintenance des câbles des projets éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Provence Grand Large franchit une nouvelle étape avec le montage des deux premières éoliennes sur les flotteurs.

[Plus d'informations](#)

En France

La Région Bretagne et l'Écosse signent un protocole d'accord pour permettre aux entreprises écossaises de contribuer à l'essor des projets éoliens offshore bretons.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore posé du Calvados s'apprête à recevoir ses derniers monopieux.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore posé de Saint-Brieuc confirme l'installation de la totalité de ses fondations et de 35 des 62 éoliennes prévues.

[Plus d'informations](#)

A l'international

Le premier ministre norvégien inaugure Hywind Tampen, le plus grand parc éolien offshore flottant au monde.

[Plus d'informations](#)

La Norvège prévoit la création d'un site de production et d'assemblage de fondations d'éoliennes offshore flottantes en acier et béton sur la côte ouest du pays.

[Plus d'informations](#)

L'Écosse lance la révision de son plan marin sectoriel de l'éolien offshore pour assurer le déploiement des 30GW attribués par le pays.

[Plus d'informations](#)

Le démonstrateur de plateforme innovante pour les éoliennes flottantes du projet DemoSATH a été installé au site d'essai BIMEP, en Espagne.

[Plus d'informations](#)

Les autorités italiennes traitent des demandes de concession pour deux projets éoliens offshore flottants de 420 MW et 660MW tous deux composés d'éoliennes de 15 MW.

[Plus d'informations](#)

[Plus d'informations](#)

Les USA finalisent le choix des zones pour développer entre 4 et 8 GW de projets éoliens offshore en Atlantique central.

[Plus d'informations](#)

DP Energy et SBM Offshore dévoilent le premier projet de parc éolien offshore flottant du Canada dont la capacité pourrait atteindre 400 MW.

[Plus d'informations](#)

L'Inde prévoit des zones d'un potentiel d'environ 14 GW pour le développement de projets éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Le Sri Lanka dévoile sa feuille de route pour l'éolien offshore et estime son potentiel à 56 GW dont 29 GW d'éolien offshore flottant.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

Vestas établi un nouveau record mondial de production d'électricité

sur une période de 24 heures avec son prototype d'éolienne offshore de 15 MW.

[Plus d'informations](#)

Le Crown Estate soutient quatre projets de recherche en lien avec l'avifaune pour les parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

GE et ORE Catapult poursuivent leur collaboration avec un nouveau partenariat de recherche pour améliorer les performances, l'exploitation et la maintenance des éoliennes offshore.

[Plus d'informations](#)

Petrobras développe un système d'éolienne flottante basé sur une structure semi-submersible à quatre colonnes adaptée aux zones pré-salifères du Brésil.

[Plus d'informations](#)

Etudes / Rapports / Autres

ORE Catapult - Rapport "Accelerating Offshore Wind: The Role of Innovation in Decision-Making and Faster Consenting"

[Plus d'informations](#)

WEBINAIRE: World Forum Offshore Wind - Offshore Wind Technology Updates 2023

[Plus d'informations](#)

Pôle Mer Méditerranée / France Energie Eolienne / C.Berhault - Gestion Prévisionnelle des Emplois et Compétences (GPEEC) pour la filière de l'éolien offshore flottant en Méditerranée

[Télécharger le rapport](#)

Evénements de la filière

Salons

Colloque National Eolien - 4 et 5 octobre 2023 - Paris

[Plus d'informations](#)

Salon du Littoral - 24 et 25 octobre 2023 - Montpellier

[Plus d'informations](#)

[Inscriptions aux BtoSea](#)

Energaiä - 13 et 14 décembre 2023 - Montpellier

[Plus d'informations](#)

FOWT - 24 au 26 avril 2024 - Marseille

[Informations à venir](#)

Seanergy - 26 et 27 juin 2024 - Nantes

[Informations à venir](#)

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

om

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](#)