



## 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

**Parc éolien en mer de Dieppe Le Tréport (EMDT) - Mise à disposition d'un CTV avec équipage pour la phase construction du parc**

**Date limite: 13/07/2023**

**Plus d'informations**

**Parc éolien en mer de Yeu Noirmoutier (EMYN) - Mise à disposition d'un CTV avec équipage pour la phase construction du parc**

**Date limite: 13/07/2023**

**Plus d'informations**

**RTE - Accord multi-projets de systèmes de câbles d'exportation HVAC/HVDC onshore/offshore**

**Date limite: 17/07/2023**

**Plus d'informations**

**RTE - Marché cadre pour la réalisation d'études géophysique en mer sur les tracés des câbles sous-marins**

Date limite: 17/07/2023

[Plus d'informations](#)

**Provence Grand Large (PGL) – Fourniture de services ponctuels de technicien offshore pour des travaux d'inspection et de réparation des flotteurs**

Date limite: 20/07/2023

[Plus d'informations](#)

**Provence Grand Large (PGL) - Recherche d'entreprises fournissant des services d'inspections sous-marines (Relevés bathymétriques, Inspections visuelles...)**

Date limite: 21/07/2023

[Plus d'informations](#)

**Parc éolien en mer de Fécamp - Recherche d'entreprises fournissant des services d'inspections sous-marines**

Date limite: 21/07/2023

[Plus d'informations](#)

**RTE - Fourniture de services de mesure pour réaliser des études géophysiques et géotechniques au large de la côte Atlantique (dont études UXO)**

Date limite: 24/07/2023

[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

**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](#)

**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](#)

### **Appel à projets “Première Usine”**

Date limite: 15/12/2026

[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](#)

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

Date limite: 20/09/2023

[Plus d'informations](#)

## **Appels à projets européens et internationaux**

**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

**NREL - Webinars for Marine and Wind Energy and the Environment**

[Plus d'informations](#)

**Observatoire des Energies de la Mer (OEM) - Rapport de l'Observatoire des Energies de la Mer 2023**

[Plus d'informations](#)

**Offshore Wind Scotland - Listing et suivi des projets éoliens offshore en Écosse**

[Plus d'informations](#)

**AO5 - Cahier des charges et autres documents utiles**

[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](#) (24 et 25 octobre 2023 à Montpellier), [Energaiā](#) (13 et 14 décembre 2023 à Montpellier), FOWT (24 au 26 avril 2024 à Marseille).

**JDR Cable Systems remporte le contrat pour fournir, tester et terminer les câbles dynamiques inter-réseaux de 66 kV pour EolMed.**

[Plus d'informations](#)

### En France

**Les préfets s'apprêtent à lancer les concertations territoriales avec les acteurs de la mer en vue des futurs débats publics qui permettront d'identifier les zones prioritaires pour l'éolien en mer.**

[Plus d'informations](#)

**La Commission de régulation de l'énergie (CRE) publie les spécifications de l'AO5 et suggère au gouvernement plusieurs recommandations quant aux futurs appels d'offres et à leurs procédures.**

[Plus d'informations](#)

**Skyborn Renewables et Cobra signent la charte de contenu local pour l'appel d'offre au large des côtes de l'Atlantique Sud (AO7).**

[Plus d'informations](#)

**RTE annonce le lancement de la dernière étape du raccordement électrique du parc éolien en mer de Courseulles-sur-Mer (Calvados).**

[Plus d'informations](#)

### A l'international

**Subsea 7 et OneSea Energy collaborent pour explorer l'association de l'hydrogène offshore flottant avec un parc éolien flottant, au large de l'Écosse.**

[Plus d'informations](#)

Le Royaume-Uni lance un projet de recherche pour tester l'efficacité des mesures stratégiques de compensation environnementale autour des projets éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Le Danemark prévoit un important fond pour la préservation des ressources océaniques et l'inclusion des pêcheurs dans le choix des zones d'implantation de l'éolien en mer.

[Plus d'informations](#)

Le Danemark porte les 9 GW d'éolien offshore supplémentaires annoncés cette année à 14 GW grâce à une option dit de « surplantation ».

[Plus d'informations](#)

Ørsted et WWF lancent BioReef, un projet de récif biogénique d'huîtres plates et de moules en lien avec l'éolien offshore en mer du Nord danoise.

[Plus d'informations](#)

Norwegian Offshore Wind s'associe au cluster polonais de Composite Technologies pour renforcer la coopération entre la Pologne et la Norvège dans l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Hexicon et Mainstream Renewable Power souhaitent développer un parc éolien offshore fixe et flottant avec des éoliennes comprises entre 15 et 30MW, au large de la Suède.

[Plus d'informations](#)

Copenhagen Offshore Partners soumet l'étude d'impact pour Ichnusa, un projet éolien offshore flottant de 504 MW prévu au large des côtes de la Sardaigne.

[Plus d'informations](#)

Le ministère turc de l'énergie amorce des études préliminaires pour préparer le premier appel d'offres éolien offshore du pays.

[Plus d'informations](#)

La Chine teste pour la première fois au monde la production d'hydrogène par électrolyse directe sans dessalement de l'eau de mer dans le parc éolien offshore de Xinghua Bay.

[Plus d'informations](#)

BlueFloat dévoile 7,5 GW de projets éoliens flottants aux Philippines répartis sur quatre sites.

[Plus d'informations](#)

## Veille technologique

Crowley et Tugdock souhaitent palier aux contraintes des ports inadaptés au déploiement de l'éolien offshore par l'utilisation d'une cale sèche flottante transportable.

[Plus d'informations](#)

Northland Power s'associe à Subsea Europe pour le lancement d'un projet pilote d'exploitation et de maintenance autonome du parc éolien offshore de Deutsche Bucht, en Allemagne.

[Plus d'informations](#)

DNV accorde une approbation de principe à Basso Technology pour le D-Floater 17 MW, une fondation pour les éoliennes flottantes optimisée pour la logistique et résistante aux typhons.

[Plus d'informations](#)

Simply Blue et Arctic Seaweed signent un protocole d'accord pour développer des solutions permettant de combiner fermes d'algues et parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Deutsche Windtechnik réalise l'une des premières campagne d'inspection de pales à grande échelle à l'aide de drones automatisés sur le parc éolien offshore de Butendiek.

[Plus d'informations](#)

ORE Catapult dévoile DOME, un environnement d'exploitation et de maintenance virtuel pour améliorer la planification et maintenance des parcs éoliens offshore grâce au numérique.

[Plus d'informations](#)

ORE Catapult et ses partenaires travaillent sur l'élaboration d'un guide sur les effets du changement des fonds marins causés par les projets d'énergies renouvelables offshore.

[Plus d'informations](#)

Ørsted lance un navire de surface sans équipage (USV) pour les campagnes de mesures océanographiques (météocean) faisant également office de LiDAR flottant.

[Plus d'informations](#)

Des scientifiques écossais remportent une subvention pour développer un procédé innovant de recyclage des pales d'éoliennes d'ancienne génération.

[Plus d'informations](#)

Le consortium Blåvinge lance un projet pilote visant à déterminer la possible utilisation de l'ammoniac vert pour les navires d'installation de l'industrie éolien offshore flottant.

[Plus d'informations](#)

Shell et Eneco explore la construction d'un parc éolien offshore plus respectueux de l'environnement et de la biodiversité.

[Plus d'informations](#)

## Etudes / Rapports

Offshore Wind Industry Council - Ressources documentaires et publications

[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](#)

Energaiä - 13 et 14 décembre 2023 - Montpellier

[Plus d'informations](#)

FOWT - 24 au 26 avril 2024 - Marseille

Informations à venir

## Autres évènements

Blue Med Days 2023 - "Objectif 2040 : une industrie portuaire et navale zéro carbone"

[Plus d'informations](#)

## Vos contacts



**Hugo BLANCHET**

*Responsable Energies Marines  
Renouvelables*

*Project Manager Marine Renewables  
Energies*

[blanchet@polemermediterranee.com](mailto:blanchet@polemermediterranee.com)



**Arthur SERMENT**

*Chargé de mission Eolien Flottant  
Floating Wind Task Officer*

[serment@polemermediterranee.com](mailto: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.](#)