



## 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

**Société Eoliennes Offshore du Calvados (EODC) - service de maintenance (fourniture, gestion d'équipes et outillage) pour les fondations du parc éolien offshore du Calvados**

**Date limite: 30/06/2023**

**Plus d'informations**

### Appel d'offres

**50Hertz - campagne d'enquête, d'identification et de dépollution des engins non explosés (UXO) offshore dans le(s) corridor(s) d'installation de câbles en mer Baltique et en mer du Nord.**

**Date limite: 06/04/2023**

**Plus d'informations**

### AMI

**BP - Défis de l'innovation pour l'éolien offshore (circularité / intégration de systèmes / écologie)**

Date limite: n.c

**Plus d'informations**

**Pôle Mer Méditerranée / Optitec - Drones marins et sous-marins au service de la préservation de l'environnement et de la biodiversité**

Date limite: 17/04/2023 à 16h00

**Plus d'informations**

**Appel à manifestation d'intérêts « CORIMER 2023 »**

Date limite: 02/06/2023

**Plus d'informations**

## Appels à projets régionaux

**AAP « Innovation » (France 2030 régionalisé) : soutien de projets de RDI portés par des PME et ETI régionale (Occitanie)**

Date limite: 29/06/2023

**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 « 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 de recherche (APR) "Énergie Durable" (production, gestion et utilisation efficaces)**

Date limite: 10/04/2023 à 12h00

**Plus d'informations**

**Concours d'innovation "i-Nov" 11ème vague : projets d'innovation au potentiel particulièrement fort pour l'économie française**

Date limite: 11/04/2023 à 12h00

**Plus d'informations**

**Fonds d'intervention maritime (FIM) - Accompagnement de projets à l'échelle locale et soutien au développement d'activités maritimes durables.**

Date limite: 16/04/2023 à 15h00

**Plus d'informations**

**ADEME: Aide à l'investissement de l'offre industrielle des énergies renouvelables**

Date limite: 31/05/2023 (à 12:00)

**Plus d'informations**

**Appel à projets i-Démo n°2**

Date limite: 20/06/2023 à 12h00

[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](#)

**Appel à projets “Première Usine”**

Date limite: 15/12/2026

[Plus d'informations](#)

## Appels à projets européens et internationaux

**Sustainable Blue Economy Partnership - AAP transnationaux de projets de recherche et d'innovation liés à l'économie bleue**

Date limite: 14/04/2023

[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](#)

## Actualités de l'éolien offshore flottant

### Local

#### Wind'Occ : Participation aux évènements de la filière

L'équipe de Wind'Occ sera présente lors des salons professionnels suivants : [WindEurope](#) (25 au 27 avril 2023 à Copenhague), [FOWT](#) (10 au 12 mai 2023 à Nantes), [Seanergy](#) (20 et 21 juin 2023 à Paris), [Colloque National Eolien](#) (4 et 5 octobre 2023 à Paris).

#### Exposez aux côtés de Wind'Occ sur le salon Seanergy 2023 !



Dans le cadre de l'action collective régionale portée par la Région Occitanie sur le salon Seanergy, qui se tiendra les 20 et 21 juin prochains à Paris, Wind'Occ et Ad'Occ vous invitent à exposer au sein du pavillon collectif régional afin de présenter votre savoir-faire aux 4000 visiteurs attendus.

[Plus d'informations](#)

[Pour vous inscrire](#)

**Journée Mer & Défense – Systèmes autonomes de surveillance et d'intervention en milieu marin** (le 01/06/23 à Toulon de 08h30 à 17h00)

[Pour vous inscrire](#)

Le projet pilote EFGL entame ses travaux d'installation en mer en vue d'une mise en service prévue fin 2023.

[Plus d'informations](#)

FEM et l'Ifremer installent sur le site d'essais Mistral Monabiop, la bouée du projet de recherche collaboratif Monamoor visant à étudier les ancrages en polyamide.

[Plus d'informations](#)

## En France

La France annonce le lancement d'OPEN-C, le plus grand centre européen d'essais en mer entièrement dédié à l'éolien flottant et aux énergies marines renouvelables.

[Plus d'informations](#)

EDF Renouvelable et son partenaire Maple Power remportent l'AO 4 "Centre Manche 1" pour le développement d'un parc éolien en mer posé de 1 GW, au large de la Normandie.

[Plus d'informations](#)

Le gouvernement français sélectionne les candidats qui participeront au dialogue concurrentiel des futurs parcs éoliens offshore situés au large de l'île d'Oléron (AO7) et de la Normandie (AO8).

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore de Saint-Brieuc inaugure sa base technique provisoire au port de Saint-Malo.

[Plus d'informations](#)

Ailes Marines annonce la reprise des travaux de construction du parc éolien offshore de Saint-Brieuc.

[Plus d'informations](#)

Le site de stockage et d'assemblage du port de Cherbourg reçoit les premiers composants des éoliennes du parc éolien offshore de Fécamp.

[Plus d'informations](#)

BW Ideol entre en négociation exclusive avec ADEME Investissement pour obtenir 40 millions d'euros de financement pour ses activités de développement de projets.

[Plus d'informations](#)

## A l'international

La Norvège lance ses premiers appels d'offres en lien avec l'éolien offshore avec une capacité cumulée de 3 GW.

[Plus d'informations](#)

OX2 initie le développement de Neptunus, un hub énergétique offshore combinant des éoliennes et des installations hydrogène d'une capacité totale de 1,9 GW, dans le sud de la mer Baltique.

[Plus d'informations](#)

Crown Estate Scotland sélectionne 13 candidats pour une capacité combinée de 5,5 GW pour INTOG, le cycle d'innovation visant à alimenter les plates-formes pétrolières et gazières en mer à partir des éoliennes offshore.

### **Plus d'informations**

Lhyfe et Centrica signent un accord pour développer conjointement l'hydrogène à partir de l'éolien offshore au Royaume-Uni, et annoncent un projet pilote en mer du Nord.

### **Plus d'informations**

Le gouvernement néerlandais désigne une zone pour le plus grand projet de production d'hydrogène à partir d'éolien offshore au monde.

### **Plus d'informations**

Maritime UK dévoile un plan fournissant une série de recommandations pour favoriser les synergies entre le secteur de l'éolien offshore, le secteur maritime et les gouvernements.

### **Plus d'informations**

Blue Gem Wind obtient le feu vert pour Erebus, le premier projet éolien offshore flottant du Pays de Galles.

### **Plus d'informations**

L'Allemagne lance 1,8 GW d'appel d'offre supplémentaires aux 7 GW annoncés fin janvier, et souhaite utiliser des critères qualitatifs testés pour la première fois.

### **Plus d'informations**

TNO lance SENSE-HUB, un projet visant à explorer les synergies entre l'éolien offshore, l'énergie solaire offshore et la production d'hydrogène en mer du Nord.

### **Plus d'informations**

La Lituanie prévoit de lancer un appel d'offres à la fin du mois et un second à l'automne pour développer ces premiers parcs éolien offshore.

### **Plus d'informations**

GreenIT et CIP s'apprêtent à développer trois parcs éoliens offshore flottants en Italie.

### **Plus d'informations**

Ninfea Rinnovabili soumet une demande de concession maritime pour un projet éolien offshore flottant de 795 MW au large de la Sicile.

### **Plus d'informations**

Galileo et Hope Group annoncent un projet éolien offshore flottant de 1,1 GW composé d'éoliennes de 15 MW dans la mer Adriatique italienne.

### **Plus d'informations**

BlueFloat Energy dévoile un projet éolien offshore flottant de 1,7 GW au large de l'Australie.

### **Plus d'informations**

La Chine s'apprête à installer sa première plate-forme éolienne offshore flottante en haute mer, avec une profondeur d'eau supérieure à 100m et une distance au large des côtes de plus de 100 km.

### **Plus d'informations**

Siemens Gamesa, Ørsted et leurs partenaires universitaires britanniques développent des moyens pour rendre les éoliennes plus fiables et plus efficaces.

[Plus d'informations](#)

Aikido Technologies développe une fondation flottante permettant l'installation d'éoliennes entièrement assemblées depuis les ports, et s'apprête à lancer un projet pilote de 2 MW fin 2024.

[Plus d'informations](#)

GE développe une éolienne offshore Haliade-X de 18 MW.

[Plus d'informations](#)

Vattenfall et ses partenaires danois lancent Win@Sea, un projet visant à étudier la capacité des parcs éoliens offshore à produire de la nourriture durable et à améliorer l'environnement marin.

[Plus d'informations](#)

Vattenfall révèle les résultats d'une étude de deux ans visant à analyser le comportement des oiseaux marins et suivre leur parcours de vol autour des éoliennes offshore.

[Plus d'informations](#)

Marshall Futureworx développe des services d'inspection pour les parcs éoliens offshore à partir d'un écosystème de drones autonomes BVLOS couplé à l'IA et à des capteurs de navigation.

[Plus d'informations](#)

RWE et DNV s'accordent pour mener une étude visant à évaluer l'impact de l'effet de sillage des parcs éoliens offshore de grande envergure.

[Plus d'informations](#)

LM Wind Power et GE Renewable Energy rejoignent les partenaires de Blades2Build, un projet pour développer de nouvelles solutions de recyclage pour les déchets de fabrication et les pales.

[Plus d'informations](#)

SK et POSCO obtiennent la certification de conception de base de DNV pour le K-Floater, une fondation flottante pour les éoliennes offshore capable de résister aux typhons.

[Plus d'informations](#)

Subsea7, Siem Offshore et Kongsberg Maritime signent un protocole d'accord pour examiner l'optimisation des opérations maritimes pour les projets éoliens offshore flottants.

[Plus d'informations](#)

Odfjell Oceanwind lance Deepsea Star, un concept de fondation d'éolienne flottante pour les environnements hostiles conçue pour supporter des éoliennes d'au minimum 15 MW.

[Plus d'informations](#)

BP, EnBW et ORE Catapult lancent une étude de faisabilité concernant l'utilisation de navires à faibles émissions sur les parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

## Etudes / Rapports

RTE - Bilan électrique 2022

[Plus d'informations](#)

**Eoltech - Fiche de synthèse sur l'estimation des gains de puissance potentiels en cas de levée ponctuelle des bridages des parcs éoliens en France**

[Plus d'informations](#)

**Renewable UK – Rapport « Construire l'infrastructure portuaire du Royaume-Uni pour saisir l'opportunité de l'éolien flottant »**

[Plus d'informations](#)

## Divers / Utile

**ORE Catapult – infographie interactive sur les différentes étapes d'un parc éolien en mer**

[Plus d'informations](#)

**FEM - RESCORE : Centre national de Ressources pour les énergies marines renouvelables / Synthèse des résultats des projets collaboratifs**

[Plus d'informations](#)

**RTE - éCO2mix : Production d'électricité par filière en France et en temps réel**

[Plus d'informations](#)

**Crise énergétique : Guide des dispositifs de soutien aux entreprises**

[Plus d'informations](#)

## Evénement de la filière

### Salons

**WindEurope 2023 - 25 au 27 avril 2023 - Copenhague**

[Plus d'informations](#)

**FOWT - 10 au 12 mai 2023 - Nantes**

[Plus d'informations](#)

**Seanergy - 20 et 21 juin 2023 - Paris**

[Plus d'informations](#)

**Colloque National Eolien - 4 et 5 octobre 2023 - Paris**

[Plus d'informations](#)

## Vos contacts



**Hugo BLANCHET**

*Responsable Energies Marines  
Renouvelables*



**Arthur SERMENT**

*Chargé de mission Eolien Flottant  
Floating Wind Task Officer*

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.](#)