



## 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 vient d'être lancée, 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 à laquelle vous pourrez accéder directement au lien suivant [S'affilier - Wind'Occ \(agence-adocc.com\)](#).

## Opportunités business & financement

### Appel d'offre

**Baltic Power engage son processus de pré qualification dans le cadre des appels d'offres de fourniture de services et d'équipements pour la construction du parc éolien offshore « Baltic Power »**

Date limite: 10/06/22

**Plus d'informations**

### AMI

**Appel à manifestation d'intérêt pour le développement de la filière industrielle de l'éolien flottant**

Date limite: 30/06/2022

**Plus d'informations**

**Appel à manifestation d'intérêt pour le développement des infrastructures portuaires métropolitaines pour l'éolien flottant**

Date limite: 30/06/2022

**Plus d'informations**

### Appels à projets régionaux

**Appel à projets Readynov (Occitanie)**

Date limite: 30/07/2022

**Plus d'informations**

### Appels à projets nationaux

**Appel à projets i-Démo n°2**

Date limite: 20/06/2023 à 12h00

**Plus d'informations**

**FASEP (export) - Solutions innovantes et durables pour l'autonomie énergétique**

Date limite: 15/07/2022

**Plus d'informations**

### Appels à projets européens et internationaux

**HORIZON-EUROPE: Contrôle intégré des parcs éoliens**

Date d'ouverture: 06/09/2022

Date limite: 10/01/2023

[Plus d'informations](#)

## Autres dispositifs

**Prolongation des dispositifs Chèque Relance Export (CRE)**  
**Report de la date limite de réalisation de prestations éligibles jusqu'au 15/04/2023**

Date limite d'envoi du dossier d'éligibilité : 15/12/2022

[Plus d'informations](#)

## Données utiles

**Webinaire BlueTech Global Connect** "Offshore Wind: Plotting a Course from Oil & Gas into a Sustainable Energy Future" - **le 15/09/2022**

[Plus d'informations](#)

**Webinaire FEE** "Evolution des technologies éoliennes et digitalisation de son exploitation" - **le 21/06/2022 à 09h30**

[Plus d'informations](#)

**Global Wind Energy Council: Global Wind Report 2022**

[Plus d'informations](#)

## Actualités de l'éolien offshore flottant

### Local

**FOWT 2022 : l'évènement bat à nouveau son record !**



La 9ème édition de FOWT, le plus grand évènement mondial dédié à l'éolien flottant, a une fois de plus battu des records: sur deux journées, plus de 1200 participants de 30 nationalités différentes et 800 RDV BtoB ont été enregistrés ! Parmi les temps forts de cette édition, il est intéressant de noter **la signature du MoU entre Wind'Occ et le cluster écossais DeepWind** pour officialiser la collaboration entre les écosystèmes occitans et écossais de l'éolien offshore, ou encore la signature du protocole d'accord entre le Pôle Mer Méditerranée et le Pôle Mer Bretagne Atlantique avec le cluster Norwegian Offshore Wind, pour promouvoir le développement de la filière et les synergies entre la France et la Norvège.

L'équipe FOWT 2022 tient à remercier chaleureusement l'ensemble des participants qui ont pu faire de cette édition un réel succès, et vous donne rendez-vous les 10 au 12 mai 2023 prochains, à Nantes !

**Le projet EolMed obtient un financement de 85 millions d'euros de la Banque européenne d'investissement (BEI).**

[Plus d'informations](#)

**Le projet EolMed, l'un des tous premiers projets ayant procédé à un financement sans recours, annonce sa décision finale d'investissement.**

[Plus d'informations](#)

**EolMed et ses partenaires TotalEnergies et BW Ideol annoncent une nouvelle campagne de financement participatif via Enerfip, la plateforme française de financement participatif dédiée aux énergies renouvelables.**

[Plus d'informations](#)

**Bourbon Subsea Services signe un contrat EPCI pour la conception détaillée, l'approvisionnement et la fabrication du hub électrique**

flottant, des câbles inter-réseaux, des systèmes d'ancrage et d'amarrage du projet EolMed.

[Plus d'informations](#)

BW Ideol signe un accord avec EDF Renouvelables et Maple Power pour coopérer sur la conception des fondations flottantes pour l'appel d'offre de l'AO6, en Méditerranée.

[Plus d'informations](#)

Le concept de fondation flottante MSPAR enregistre des résultats satisfaisants lors de sa phase de test au sein des installations d'Oceanide, à Seyne sur Mer, dans le Var.

[Plus d'informations](#)

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

L'équipe de Wind'Occ sera présente lors des salons professionnels suivants : [Seanergy](#) (15 au 17 juin au Havre), [Wind Energy Hambourg](#) (27 au 30 septembre en Allemagne), [Le 12ème Colloque National éolien](#) (12 et 13 octobre à Paris), [Le Salon du Littoral](#) (18 et 19 octobre au Cap d'Agde), [EnerGaia](#) (07 et 08 décembre à Montpellier)

### En France

GE Grid Solutions et SDI entament les travaux pour l'installation de la future sous-station électrique en mer et le raccordement du parc éolien en mer du Calvados.

[Plus d'informations](#)

La section de wpd dédiée à l'éolien offshore s'apprête à être rachetée en totalité par Global Infrastructure Partners GIP.

[Plus d'informations](#)

DEME Offshore finalise l'installation des 80 fondations du parc éolien offshore de Saint-Nazaire.

[Plus d'informations](#)

### A l'international

Falck Renewables et BlueFloat Energy déposent une demande de concession maritime pour développer Tibula Energia, un parc éolien flottant de 975 MW situé au large de la Sardaigne.

[Plus d'informations](#)

La Belgique, le Danemark, l'Allemagne et les Pays-Bas s'associent pour installer 150 GW de capacité éolienne offshore d'ici 2050, en mer du Nord.

[Plus d'informations](#)

La Norvège augmente ses objectifs en matière d'éolien offshore afin d'atteindre 30 GW à l'horizon 2040.

[Plus d'informations](#)

Simply Blue Group dévoile deux projets éolien flottant de 2 GW et 2,75 GW, au large de la Suède.

[Plus d'informations](#)

La partie du parc de Dogger Bank située en zone danoise devrait accueillir BrintØ, une île artificielle dédiée à l'hydrogène pouvant produire jusqu'à 7 % de la consommation de l'UE en 2030.

[Plus d'informations](#)

OX2 et Ålandsbanken Fondbolag Ab signent un protocole d'accord pour développer conjointement Noatun Nord, un parc éolien offshore de plusieurs GW au large des îles Åland, dans la mer Baltique.

[Plus d'informations](#)

La Colombie dévoile au travers de sa feuille de route pour l'éolien offshore une capacité d'installation estimée à 50 GW, dont 21 GW dédiés au flottant.

[Plus d'informations](#)

Les responsables allemands et américains s'appuient sur des groupes de travail notamment liés à l'éolien offshore et à l'hydrogène pour leur futur partenariat pour le climat et l'énergie.

[Plus d'informations](#)

Les États-Unis proposent la toute première vente de bail pour des zones au large de la côte ouest, et la première où le pays attribuera des projets éoliens flottants, pour une capacité installée cumulée pouvant atteindre 4,5 GW.

[Plus d'informations](#)

BW Ideol s'associe au fournisseur de services publics japonais Tohoku Electric pour contribuer à la commercialisation rapide et compétitive de l'éolien offshore flottant au Japon.

[Plus d'informations](#)

## Veille technologique

Arendals Fossekompani, Kongsberg et Moreld révèlent Hydepont, un concept combinant une sous-station offshore et une usine d'hydrogène imaginé pour le déploiement à grande échelle.

[Plus d'informations](#)

Hexicon et Elia Grid International (EGI) s'unissent pour développer une solution visant à faciliter l'intégration à grande échelle des parcs éoliens offshore flottants avec le système électrique terrestre.

[Plus d'informations](#)

DNV fourni à Fred. Olsen 1848 une déclaration de faisabilité pour BRUNEL, son concept d'éolienne flottante adaptée à la production en série.

[Plus d'informations](#)

Bureau Veritas adresse une déclaration de conformité à Eolink pour sa plate-forme éolienne flottante précommerciale de 5 MW qui sera installée sur le site d'essai SEM-REV.

[Plus d'informations](#)

EDF Renewables réalise la première inspection autonome par ROV de fondations sur le parc éolien offshore de Blyth, au Royaume-Uni.

[Plus d'informations](#)

Le projet flottant éolien-hydrogène ERM Dolphyn entre en phase de démonstration commerciale à l'issue de laquelle un projet de plusieurs GW pourrait fournir jusqu'à 25 % de la demande d'hydrogène vert du Royaume-Uni, à l'horizon 2030.

[Plus d'informations](#)

Le National Decommissioning Center et ORE Catapult établissent un partenariat de recherche sur trois thématiques pour développer de nouvelles technologies pour l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

## Etudes

Une étude environnementale menée au sein du parc éolien en mer de Block Island, aux Etats-Unis, révèle des résultats encourageant sur l'impact de la construction et l'exploitation des parcs offshore sur les poissons.

[Plus d'informations](#)

FEM: Fiche de synthèse des résultats du projet Caravele (Caractérisation du vent pour les applications liées aux énergies marines renouvelables)

[Plus d'informations](#)

Rapport du GWEC "Floating Offshore wind - a Global Opportunity"

[Plus d'informations](#)

MUSEUM: Dossier "Environmental impacts of offshore wind farms in the Belgian part of the North Sea"

[Plus d'informations](#)

## Divers / Utile

Carbon Trust prévoit le lancement d'appels d'offres dans le cadre de 16 nouveaux projets de R&D portant sur les principaux domaines de l'éolien en mer.

[Plus d'informations](#)

[Tender notification](#)

FEM (projet LIF-OWI): sondage sur les enjeux sociaux qui concernent les territoires impliqués par le développement de l'éolien en mer.

[Plus d'informations](#)

## Evénement de la filière

### Salons

8ème édition des Assises Nationales des énergies marines

renouvelables - 14 juin 2022 - Le Havre

[Plus d'informations](#)

Seanergy - 15 au 17 juin 2022 - Le Havre

[Plus d'informations](#)

Wind Energy Hamburg 2022 - 27 au 30 septembre 2022 -  
Hambourg

[Plus d'informations](#)

12eme Colloque National Eolien - 12 et 13 octobre 2022 - Paris

[Plus d'informations](#)

Salon du Littoral - 18 et 19 octobre 2022 - Cap d'Agde

[Plus d'informations](#)

EnerGaïa - 07 et 08 décembre 2022 - Montpellier

[Plus d'informations](#)

FOWT 2023 - 10 au 12 mai 2023 - Nantes

## Vos contacts



**Patricia MARIN**

**Responsable Energies Marines  
Renouvelables**  
Project Manager Marine Renewables  
Energies

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