



## 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

**SuperGrid - Conception et développement d'un contrôleur de réseau HVDC**

**Date limite: 12/05/2023**

**Plus d'informations**

**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

**RTE - Prestation de transfert d'équipage ou CTV (Crew Transfer Vessel) pour les projets de raccordement des parcs éoliens en mer de Yeu Noirmoutier et Dieppe Le Tréport**

**Date limite: 05/05/2023**

**Plus d'informations**

**EnBW - Services de géologie, d'océanographie et d'hydrologie (dont étude géophysique) pour l'installation de nouveaux parcs éoliens offshore dans la zone économique exclusive allemande**

Date limite: 08/05/2023

**Pour candidater**

**Plus d'informations**

**EnBW - Études environnementales et évaluations d'impact (étude benthique, mammifères marins, oiseaux, poissons) dans la ZEE allemande.**

Date limite: 08/05/2023

**Pour candidater**

**Plus d'informations**

**GPMM (projet DEOS) - Etudes de marché pour le développement de l'éolien flottant au GPMM**

Date limite: 09/05/2023

**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**

**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

## **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**

### **Appel à projets national des « Challenges Copernicus » (Start-up / PME / ETI)**

« Cartographie complète des espaces marins propices à l'implantations de parcs éoliens en mer »

« Avoid'n SIG : Eviter les impacts des parcs éoliens offshore sur les écosystèmes marins et côtiers »

Date limite: 10/06/2023

## **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 : [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), [Energaïa](#) (13 et 14 décembre 2023 à Montpellier).

**Retour sur l'édition 2023 de la journée filière Wind'Occ !**



Le 05 avril dernier, à Port-la-Nouvelle, s'est tenue l'édition 2023 de la journée dédiée à la filière occitane de l'éolien en mer, organisée par Wind'Occ et Ad'Occ. Pour l'occasion, plus de 250 acteurs privés et publics étaient réunis pour une matinée d'information durant laquelle les forces vives, les collaborations et projets régionaux ont pu être mis à l'honneur, afin de témoigner de l'importante progression de la dynamique régionale depuis son lancement. Après un buffet réseautage ponctué d'échanges riches, une visite des installations et des activités portuaires de Port-La Nouvelle était proposée aux participants, durant l'après-midi. L'équipe Wind'Occ vous remercie pour votre participation, et vous donne rendez-vous l'année prochaine pour l'édition 2024 !

[Plus d'informations](#)

#### FOWT 2023 : J-14 !

CO-ORGANIZED BY CO-FOUNDER

Le Pôle Mer Méditerranée et France Énergie Eolienne vous convient, du 10 au 12 mai prochain, à l'édition 2023 de FOWT qui se tiendra à La Cité des Congrès de Nantes. Au programme de cette édition: 8 tables rondes et 4 sessions académiques portant sur des sujets de pointe liés à l'éolien offshore flottant, 3 visites techniques permettant de découvrir l'écosystème du Pays de la Loire, de nombreux rendez-vous B to B et side events ! Nous espérons vous retrouver nombreux afin de faire de FOWT 2023 un réel succès !

[Plus d'informations](#)

**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](#)

Siemens Gamesa livre les composants des éoliennes de Provence Grand Large à Port-Saint-Louis-du-Rhône.

[Plus d'informations](#)

RTE sélectionne Fugro pour effectuer l'étude géotechnique pour les sites de l'AO6.

[Plus d'informations](#)

Qair donne le feu vert pour l'assemblage des premières pièces des flotteurs du projet Eolmed.

[Plus d'informations](#)

## En France

### Consultation sur l'accélération du développement de l'éolien en mer

Dans le cadre du pacte éolien en mer et de l'accélération du déploiement de l'éolien offshore en France, l'État lance en 2023 une consultation auprès des parties prenantes concernées. Vous retrouverez l'ensemble des modalités liées à cette contribution sur le lien ci-dessous.

Date limite: 12/06/2023

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore des Îles d'Yeu et de Noirmoutier entre en phase de construction à la suite de la décision finale d'investissement.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore du Calvados inaugure sa base d'exploitation et de maintenance.

[Plus d'informations](#)

RTE annonce le raccordement du parc éolien en mer de Saint-Brieuc en Bretagne et de celui de Fécamp en Normandie.

[Plus d'informations](#)

[Plus d'informations](#)

## A l'international

La Norvège annonce pouvoir développer jusqu'à 338 GW d'éolien offshore, dont 156 à 219 GW d'éolien offshore flottant.

[Plus d'informations](#)

La Suède publie dans un rapport son intention de porter à 30 GW la capacité installée du pays en matière d'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Hexicon et Mainstream Renewable Power soumettent une demande pour développer Mareld, un parc éolien offshore flottant de 2,5 GW au large de la Suède.

[Plus d'informations](#)

La Finlande s'apprête à lancer de nouveaux appels d'offres et à mettre aux enchères cinq sites pour l'éolien offshore d'ici la fin de l'année prochaine, pour une capacité cumulée de 6 GW.

[Plus d'informations](#)

TenneT dévoile une nouvelle approche du réseau électrique pour les pays frontaliers à la mer du Nord, afin de faire face aux enjeux de la transition énergétique à l'horizon 2045.

[Plus d'informations](#)

Le Royaume-Uni lance un cycle de financement de 160 millions de livres sterling afin de soutenir les infrastructures portuaires impliquées dans le déploiement de l'éolien offshore flottant.

[Plus d'informations](#)

Le gouvernement britannique lance un projet de câble électrique sous-marin reliant simultanément le Royaume-Uni et les Pays-Bas avec des parcs éoliens offshore de la mer du Nord.

[Plus d'informations](#)

IberBlue Wind annonce deux parcs éoliens flottants avec des éoliennes de 18 MW d'une capacité cumulée pouvant atteindre 1,96 GW, à la frontière nord-atlantique entre l'Espagne et le Portugal.

[Plus d'informations](#)

Gazelle s'associe au développeur WAM Horizon pour accélérer le développement du projet pilote de sa plate-forme éolienne flottante hybride à système d'amarrage dynamique au Portugal.

[Plus d'informations](#)

Le Bangladesh lance des études de faisabilité détaillées pour développer des parcs éoliens offshore au large du pays qui pourrait générer 5 GW en onshore et offshore d'ici 2030.

[Plus d'informations](#)

## Veille technologique

Cognitive Business fournit à RWE une suite IA qui pourrait permettre de prédire avec certitude les programmes de maintenance et de maximiser les performances opérationnelles sur site.

[Plus d'informations](#)

Principle Power et Ocergy rejoignent les lauréats de FLOWIN, le prix américain qui récompense les projets de fondations flottantes répondants aux défis de la chaîne d'approvisionnement.

[Plus d'informations](#)

Ørsted et Highview lancent un partenariat pour explorer le stockage de l'énergie produite par les éoliennes offshore sous forme d'air liquide.

[Plus d'informations](#)

ORE Catapult, ABP et Microsoft s'associent pour développer un banc d'essai 5G au Royaume-Uni pour permettre aux fournisseurs de technologie de tester leur équipement en conditions réelles.

[Plus d'informations](#)

Mingyang Smart Energy dévoile un projet de fondation de type jacket équipé d'un système de cage en filet pour la pisciculture.

[Plus d'informations](#)

DEME Offshore et Liftra s'associent pour développer une nouvelle méthodologie d'installation permettant de s'affranchir des limitations liées à la profondeur d'eau et aux hauteurs de levage.

[Plus d'informations](#)

Ørsted et Acciona s'associent pour développer et industrialiser la fabrication de fondations en béton pour les éoliennes flottantes neutres en carbone.

[Plus d'informations](#)

Huisman et Siemens Gamesa s'associent pour développer une solution pour les grues de levage permettant de stabiliser différents composants des éoliennes

lors de l'installation.  
[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 – Guide to a floating offshore wind farm  
[Plus d'informations](#)

Crise énergétique : Guide des dispositifs de soutien aux entreprises  
[Plus d'informations](#)

## Evénement de la filière

### Salons

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](#)

Energaiïa - 13 et 14 décembre 2023 - Montpellier  
[Plus d'informations](#)

## Vos contacts



**Hugo BLANCHET**

*Responsable Energies Marines  
Renouvelables*



**Arthur SERMENT**

*Chargé de mission Eolien Flottant  
Floating Wind Task Officer*

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