



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

Appel d'offres

Agence néerlandaise des entreprises (RVO) - études géotechniques sur les sites II et III de la zone offshore de Nederwiek (mer du Nord)

Date d'ouverture: 15/03/2023

[Plus d'informations](#)

Agence néerlandaise des entreprises (RVO) - développement d'un modèle de sol intégré (IGM) pour la zone du parc éolien Nederwiek Zuid

Date limite: 27/03/2023

[Plus d'informations](#)

Convention d'affaires

Techinnov (convention d'affaires dédiée à l'innovation) - Le 28 Mars 2023 - Parc Floral (Paris)

[Plus d'informations](#)

AMI

DEME Offshore - Travaux sous-marins pour des activités de contingence et d'inspection (parcs éoliens offshore d'Iles d'Yeu & Noirmoutier et de Dieppe-Le Tréport)

Date limite: 03/03/2023

[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 d'ouverture: 09/03/2023

Date limite: 20/04/2023

[Plus d'informations \(à venir\)](#)

[Webinaire d'information \(le 10/03/23 de 14h à 15h\)](#)

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

GIS EMYN - Appel à projets pour le cofinancement de projets environnementaux en lien avec les éoliennes en mer

Date limite: 01/03/2023 à 12h00

Plus d'informations

Appel à projets « PME Innovations » (PME-TASE) : Développement d'innovations portées par les PME pour l'éolien flottant

Date limite: 01/03/2023 à 12h00

Plus d'informations

CMA CGM (Fonds Energies) - Financement de solutions innovantes visant l'accélération de la transition énergétique de l'ensemble de la filière maritime française

Date limite: n.c

Plus d'informations

Appel à projets « DEMO-TASE » : Développement de briques technologiques et démonstrateurs pour les systèmes énergétiques

Date limite: 15/03/2023 à 16h00

Plus d'informations

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

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 "Première Usine"

Date limite: 15/12/2026

Plus d'informations

Dispositifs européens et internationaux

SecurIT - Open Call 2 Challenges (Sensitive infrastructure protection)

Date limite: 10/03/2023

Plus d'informations

Go Energize 2023 / USA - Solutions proposées par des start-up pour la surveillance des turbines offshore, la collecte de données écologiques, l'amélioration des performances des turbines

Date limite: 04/04/2023

[Plus d'informations](#)

Autres dispositifs

Service Public - Dispositif "Amortisseur d'électricité"

Date limite: 31/12/2023

[Plus d'informations](#)

BPI France - Bourse French Tech Emergence (projets Deeptech portés par des PE)

[Plus d'informations](#)

BPI France - Bourse French Tech (jeunes entreprises et entrepreneurs physiques)

[Plus d'informations](#)

BPI France - Aide au développement deeptech

[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).

Prenez part à la journée filière Eolien en Mer Flottant de WIND'OCC !



Avec la construction des fermes pilotes, l'appel d'offre n°6 pour les parcs commerciaux, et le lancement de la phase 2 des travaux d'extension du Port de Port-La Nouvelle, l'année 2023 est une année importante pour la filière Eolien en Mer Flottant en Région Occitanie. Afin de vous informer et d'échanger avec tous les acteurs régionaux de cette filière en pleine accélération, la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée, l'Agence AD'OCC, le Parlement de la Mer, le Pôle Mer Méditerranée et CEMATER vous invitent à la journée filière WIND'OCC Eolien en Mer Flottant, qui se déroulera le mercredi 5 avril, à Port-La Nouvelle. Cet évènement vous donnera l'occasion de participer à une matinée d'information dispensée par les principaux acteurs locaux, à un buffet réseautage, ainsi qu'à la visite des installations et des activités portuaires de Port-La Nouvelle.

[Pour vous inscrire](#)

En France

Le démonstrateur Floatgen affiche un facteur de charge de près de 60% au cours des trois derniers mois.

[Plus d'informations](#)

Ailes Marines confirme définitivement la mise en service du parc de Saint-Brieuc en décembre 2023.

[Plus d'informations](#)

Prysmian finalise l'installation de trente câbles inter-réseaux sur le parc éolien offshore de Fécamp.

[Plus d'informations](#)

DEME remporte deux contrats de transport et d'installation pour les fondations et la sous-station offshore du parc éolien des Iles D'Yeu et Noirmoutier.

[Plus d'informations](#)

La Commission européenne autorise la mesure de 2,08 milliards d'euros visant à soutenir la construction et l'exploitation du parc éolien offshore flottant de 270MW en Bretagne Sud.

[Plus d'informations](#)

A l'international

Onze développeurs s'associent à Carbon Trust pour développer la première méthodologie pour mesurer et traiter les émissions de carbone liées aux parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Le Danemark prévoit 9 GW d'appels d'offres supplémentaires d'ici la fin de l'année afin de multiplier par cinq sa capacité éolienne offshore d'ici 2030.

[Plus d'informations](#)

Le ministère finlandais soutient un projet de démonstration de fondation adaptée aux eaux profondes et glaciales, dans le parc éolien offshore de Tahkoluoto, en Finlande.

[Plus d'informations](#)

L'Allemagne lance un appel d'offres pour l'éolien offshore d'une capacité cumulée de 7 GW dans le cadre de ses objectifs d'expansion de 30 GW.

[Plus d'informations](#)

Amazon finance North Sea Farm 1, la première ferme d'algues à l'échelle commerciale située entre des éoliennes offshore, au large des Pays-Bas.

[Plus d'informations](#)

Les autorités portuaires de Cagliari reçoivent des demandes de concession pour le développement de quatre projets éoliens offshore flottants au large de la Sardaigne.

[Plus d'informations](#)

Ninfea Rinnovabili dépose une demande de concession pour un projet éolien offshore flottant de 750 MW au sud-est de la Sicile.

[Plus d'informations](#)

IberBlue Wind dévoile « Botafogo », un projet de parc éolien offshore flottant de 990 MW composé d'éoliennes de 18 MW, au large du Portugal.

[Plus d'informations](#)

EDF Renouvelables acquiert Newcastle Offshore Wind (NOW), un projet éolien offshore flottant de 10 GW prévu au large de l'Australie.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

Siemens Gamesa et ses partenaires lancent FOD4Wind, un projet de drones automatisés visant à réduire les temps d'arrêt et les émissions de CO2 pour l'exploitation et la maintenance des éoliennes offshore.

[Plus d'informations](#)

BeeX et ses partenaires obtiennent une subvention pour développer une solution autonome et à faible émission dédiée à la surveillance de l'intégrité des parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Fred. Olsen 1848 sélectionne Ramboll pour soutenir la conception de BRUNEL, un concept de fondation flottante en acier semi-submersible modulaire.

[Plus d'informations](#)

Aibel et Nexans coopèrent pour renforcer le développement des câbles d'exportation dynamiques en eaux profondes pour l'éolien offshore flottant.

[Plus d'informations](#)

Vestas et ses partenaires découvrent un nouveau procédé chimique permettant de rendre toutes les pales d'éoliennes existantes recyclables.

[Plus d'informations](#)

Wind Catching Systems obtient une subvention de près d'un million d'euro pour développer en taille réelle Windcatcher, sa plate-forme flottante combinant plusieurs éoliennes.

[Plus d'informations](#)

Le port gallois de Pembroke et ses partenaires développent un projet de simulation pour sa planification et pour celle liée aux manœuvres des éoliennes flottantes dans et hors du port.

[Plus d'informations](#)

Oceanering et Kontiki Winds signent un MoU pour développer

conjointement l'utilisation de l'éolien offshore flottant dans l'électrification des actifs offshore de l'O&G et des états insulaires.

[Plus d'informations](#)

ABS donne son approbation au concept D-Floater, une fondation semi-submersible à trois colonnes pouvant supporter des éoliennes flottantes de 15 MW.

[Plus d'informations](#)

Etudes / Rapports

Observ'ER - Baromètre 2022 des énergies renouvelables électriques en France (13ème édition)

[Plus d'informations](#)

SSE Renewables - rapport sur la coexistence entre l'industrie de la pêche et de l'éolien offshore

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

RESCORE - Centre national de ressources pour les énergies marines renouvelables

[Plus d'informations](#)

Pôle Mer Méditerranée - Recensement des besoins pour l'offre d'accompagnement des salons internationaux sur la période 2023-2026

[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

**Responsible 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

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](#)