



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

Appels d'offres

RTE - Diagnostic, contrôle et expertise de travaux de peinture

Date limite: 15/09/2022

[Plus d'informations](#)

50Hertz - Planification de l'itinéraire du câble d'exportation du parc éolien offshore "Gennaker"

Date limite: 26/09/2022

[Référencement fournisseurs](#)

RFI / Consultations

EDF: Inspections sous-marine (visuelles et bathymétriques) pour divers équipements du parc éolien offshore de Saint Nazaire

Date limite: 09/09/2022

[Plus d'informations](#)

AAP "PERSEO" (IBERDROLA) : Solutions de conception de parcs éoliens en mer respectueuses de l'environnement développées par des start-up

Date limite: 30/09/2022

[Plus d'informations](#)

AMI

Mission ELBE+ "Eolien offshore": Corée du Sud (1-4 novembre) et Japon (7-11 novembre)

Date limite: 08/09/2022

[Plus d'informations](#)

Rencontre Ecotech© Énergie - Innovations et ruptures technologiques dans les nouveaux systèmes énergétiques

Date limite: 20/09/2022

[Plus d'informations](#)

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

Date limite: 15/10/2022 à 23:00

[Plus d'informations](#)

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

Date limite: 15/10/2022 à 23:00

[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 «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

Dépôt des dossiers à compter du 15/09/2022

Date limite: 31/12/2025 (première relève le 26/10/2022)

En Région Occitanie

En Région Sud

Appels à projets nationaux

ADEME : AAP DEMO TASE (Développement de briques technologiques et démonstrateurs pour les systèmes énergétiques)

Date limite: 15/09/2022

[Plus d'informations](#)

BPI France: Concours d'innovation - i-Nov

Date limite: 28/09/2022

[Plus d'informations](#)

ADEME : AAP PME TASE (Développement de briques technologiques par des PME pour les systèmes énergétiques)

Date limite: 29/09/2022

[Plus d'informations](#)

BPI France: Accélérateur Industriels de la Mer

Date limite: 28/11/2022

[Plus d'informations](#)

Appel à projets i-Démo n°2

Date limite: 20/06/2023 à 12h00

[Plus d'informations](#)

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

Date limite: 31/12/2022 (à 23:00)

[Plus d'informations](#)

Appels à projets européens et internationaux

Appels à projet « LIFE 2022 » : Supporting Clean Energy Transition

Date limite: 07/09/2022

[Plus d'informations](#)

Eurostars - Partenariat européen pour les PME innovantes et les partenaires de projets impliqués dans des projets collaboratifs internationaux de R&D et d'innovation

Date limite: 15/09/2022

[Plus d'informations](#)

LEAP-RE - 2ème appel à projets de recherche et d'innovation collaboratives UA-UE sur les énergies renouvelables

Date limite: 23/09/2022

[Plus d'informations](#)

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)

Actualités de l'éolien offshore flottant

Local

Réunion d'avancement de l'étude GPECT EOF (04/10/2022)

Afin d'accompagner le développement de la filière « Eolien offshore flottant » en Méditerranée, le Pôle Mer Méditerranée réalise avec ses collaborateurs/partenaires une étude de « Gestion prévisionnelle des emplois et compétences », afin d'identifier les besoins en compétences et qualifications actuels et futurs de la filière EOF. A ce sujet, le Pôle Mer Méditerranée vous convie à la réunion d'avancement de ce diagnostic prévue le 4 octobre 2022, de 14:00 à 16:00, en visioconférence ([événement gratuit, inscriptions jusqu'au 30/09/2022](#))

[Pour s'inscrire](#)

AO 6 : La procédure de dialogue concurrentiel est lancée !

Le 02 août dernier, le gouvernement a annoncé le lancement de la procédure de dialogue concurrentiel pour l'appel d'offres relatif au développement et à l'exploitation des deux parcs éoliens offshore flottants de 2 x 250 MW, en Méditerranée. Durant les prochains mois, l'Etat échangera avec [les 13 candidats présélectionnés](#) sur un projet de cahier des charges. Ce dernier tiendra compte des spécificités liées à la zone du Golfe du Lion, ainsi qu'à ses enjeux environnementaux et de développement territorial. Cette période de dialogue concurrentiel s'achèvera à la fin 2022, tandis que le choix du ou des lauréats interviendra à l'automne 2023, en vue d'une mise en service des parcs prévue à l'horizon 2030.

[Plus d'informations](#)

Wind'Occ : Participation aux événements de la filière

L'équipe de Wind'Occ sera présente lors des salons professionnels suivants : [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), [EnerGaïa](#) (07 et 08 décembre à Montpellier), FOWT (10 au 12 mai 2023 à Nantes)

Le Pôle Mer Méditerranée partenaire du colloque de FEE !

Les 12 et 13 octobre prochains se déroulera le 12ème Colloque Nationale Eolien organisé par France Energie Eolienne, au Parc Floral de Paris. Cet événement, dont le Pôle Mer Méditerranée est partenaire, réunira sur deux jours l'ensemble des acteurs de la filière de l'éolien onshore et offshore. Pour l'occasion, un espace exposant est prévu, et de nombreux ateliers, sessions plénières et forums rythmeront l'évènement.

[Pour s'inscrire](#)

Nortek vous convie à son workshop annuel à Hyères !

Nortek, une entreprise spécialisée en prestation et développement de capteurs océanographiques, vous convie à son workshop annuel qui se déroulera à Hyères, du 19 au 23 septembre. Cet atelier gratuit vous donnera l'opportunité de vous familiariser avec la technologie océanographique et de participer à une démonstration en mer, sur un catamaran, du système ADCP Signature monté sur coques. Pour participer à l'une de ces journées (date au choix), vous pouvez vous inscrire jusqu'au 9 septembre, en cliquant sur le lien ci-dessous:

[Plus d'informations](#)

En France

Le gouvernement sélectionne les zones d'implantation de deux parcs éoliens offshore dont la capacité cumulée pourrait atteindre 2 GW au large de l'île d'Oléron, en Atlantique Sud.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore de Fécamp finalise l'installation de sa sous-station offshore.

[Plus d'informations](#)

L'installation des fondations gravitaires du parc éolien offshore de Fécamp débute.

[Plus d'informations](#)

Eiffage Génie Civil et ETMF finalisent l'installation du deuxième câble d'exportation pour le parc éolien offshore du Calvados.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore de Saint-Nazaire compte 56 éoliennes

installées parmi les 80 prévues.

[Plus d'informations](#)

Louis Dreyfus TravOcean (LDTVO) finalise l'installation des 80 câbles inter-réseaux du parc éolien offshore de Saint-Nazaire.

[Plus d'informations](#)

Le Conseil d'État rejette le recours de deux associations demandant l'arrêt des travaux du parc éolien offshore de Yeu-Noirmoutier.

[Plus d'informations](#)

Van Oord finalise l'installation de 24 des 62 fondations jackets prévues pour le parc éolien offshore de Saint-Brieuc.

[Plus d'informations](#)

Louis Dreyfus Armateurs et Tidal Transit Limited annoncent la livraison à GE Renewable Energy d'Inno'vent, un CTV destiné à la maintenance des parcs français.

[Plus d'informations](#)

A l'international

Le potentiel de l'éolien offshore allemand passe de 70 à 82 GW, selon une récente étude.

[Plus d'informations](#)

RWE et Northland Power s'apprêtent à codévelopper un quatrième parc éolien offshore de 225 MW, en Allemagne.

[Plus d'informations](#)

La première éolienne de Siemens Gamesa équipée de pales recyclables a été mise en service au large de l'Allemagne.

[Plus d'informations](#)

La capacité de ScotWind atteint à présent 30 GW après que l'Écosse ait prévu trois projets supplémentaires en éolien flottant.

[Plus d'informations](#)

La Crown Estate Scotland lance l'Innovation and Targeted Oil and Gas, un processus de location pour l'éolien offshore visant à promouvoir l'innovation et à décarboner le secteur de l'O&G au Royaume-Uni.

[Plus d'informations](#)

L'Irlande prévoit de passer sa capacité d'éolien offshore à 7 GW, à l'horizon 2030.

[Plus d'informations](#)

Ørsted annonce la mise en service totale d'ici la fin du mois d'Hornsea Two, le plus grand parc éolien offshore opérationnel au monde, au Royaume-Uni.

[Plus d'informations](#)

Source Energie et Environmental Resources Management s'associent pour développer Dylan, un projet flottant éolien-hydrogène d'une puissance comprise entre 300 MW et 1 GW, en mer Celtique.

[Plus d'informations](#)

Les travaux d'investigation du site offshore du projet éolien flottant TwinHub porté par Hexicon débutent en mer Celtique.

[Plus d'informations](#)

La Lituanie confirme de manière préliminaire l'adéquation des fonds marins avec la construction de son premier parc éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Le parlement grec approuve une loi sur le développement de l'éolien offshore afin de contribuer à l'atteinte de l'objectif national fixé à 2 GW, à l'horizon 2030.

[Plus d'informations](#)

La Colombie définit le processus concurrentiel d'octroi de concessions afin d'attribuer, dès 2023, les premiers permis pour ses parcs éoliens offshore dont la capacité cumulée pourrait atteindre 50 GW.

[Plus d'informations](#)

Aker Offshore Wind officialise son intégration au sein de sa société de portefeuille Mainstream Renewable Power.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

Fugro termine avec succès une série d'essais et de configurations de test pour son nouveau système sismique à ultra-haute résolution (UUHR).

[Plus d'informations](#)

Vestas achève le prototype de la nacelle dédiée à son éolienne offshore de 15 MW.

[Plus d'informations](#)

Bombora termine les essais de sa plate-forme adaptée à InSPIRE, une solution qui combine énergie houlomotrice et éolienne.

[Plus d'informations](#)

BladeBUG dévoile un robot réduisant de moitié le temps imparti à l'exécution de tâches de maintenance et d'inspection de turbines endommagées.

[Plus d'informations](#)

Fred Olsen obtient l'autorisation pour développer Icebreaker WindPower, un projet américain de parc éolien en eau douce dont les éoliennes peuvent briser la glace.

[Plus d'informations](#)

Sandia valide son outil de conception spécifique au développement d'une éolienne flottante sans mat et avec des pales arquées.

[Plus d'informations](#)

GreenSpur Wind et Niron Magnetics annoncent une étape importante dans le développement d'éolienne offshore de 15 MW sans terres rares.

[Plus d'informations](#)

Iv-Offshore & Energy développe une plateforme d'une capacité de 500 MW pouvant produire jusqu'à 85 kilotonnes d'hydrogène par an, à partir de l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Jera, Modec, Toyo Construction et Farukawa Electric Industry lancent au Japon un projet d'étude visant à développer une technologie de réduction des coûts pour les éoliennes offshore flottantes de type Tension-Leg-Platform.

[Plus d'informations](#)

Etudes

Global Wind Energy Council: Global Offshore Wind Report 2022

[Plus d'informations](#)

[Eléments de synthèse](#)

Observatoire des Energies de la Mer: Synthèse des résultats du rapport 2022

[Plus d'informations](#)

Observatoire des Energies de la Mer: Rapport 2022 (6ème édition)

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

Site officiel "Eoliennes en mer": Suivez l'état du développement de l'éolien en mer en France

[Plus d'informations](#)

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](#)

Événement de la filière

Salons

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



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.](#)