



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

Convention d'affaires

Convention d'affaires - "Fabrication, transport et installation pour le parc Eolien en Mer d'Yeu-Noirmoutier" - Vendredi 7 octobre 2022 à partir de 8h30 (Hôtel du Département à La Roche sur Yon)

[Plus d'informations](#)

AMI

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

[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

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

En Région Occitanie

En Région Sud

Appels à projets nationaux

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

HORIZON-EUROPE: Contrôle intégré des parcs éoliens

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](#)

Actualités de l'éolien offshore flottant

Local

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 évènement, 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](#)

Participez aux rendez-vous d'affaires BtoSea !

Dans le cadre du Salon du Littoral qui se tiendra les 18 et 19 octobre prochains au Palais des Congrès du Cap d'Agde, le Pôle Mer Méditerranée vous convie aux rendez-vous d'affaires BtoSea. Organisées par AD'OCC en collaboration avec le Pôle Mer Méditerranée, ces rencontres donneront l'opportunité aux participants d'entrer en relation avec les acteurs de la filière maritime et notamment avec les candidats retenus pour concourir au dialogue concurrentiel de l'AO 6 !

[Pour s'inscrire](#)

Le Pôle Mer Méditerranée vous convie aux Blue Med Days !

Le Pôle Mer Méditerranée vous convie les 25 et 26 octobre prochains au Palais des congrès Neptune de Toulon, pour la 3ème édition des Blue Med Days. Cet évènement prévu autour du thème « *Objectif 2040 : une économie bleue zéro carbone et souveraine* » vous donnera l'opportunité d'assister à des conférences de haut niveau, à des rendez-vous BtoB, et de procéder à du networking sur l'espace stands. Vous retrouverez l'ensemble des informations relatives à l'évènement en cliquant sur le lien ci-dessous.

[Plus d'informations](#)

Tribune scientifique et technologique de France Energies Marines

Dans le cadre de la 4e édition de la Tribune scientifique et technologique de France Energies Marines, l'institut vous convie à deux demi-journées de tables rondes pour échanger sur les enjeux en matière de R&D, et sur les résultats issus des projets collaboratifs menés par l'Institut, ses membres et ses partenaires. A ce sujet, la table ronde dédiée à la façade Méditerranéenne se déroulera le 24 novembre prochain à Marseille, et portera sur les thèmes suivants:

o Éolien en mer, écosystème et société | *Comment concilier la préservation des écosystèmes et les usages socio-économiques ?*

o Hydrogène et éolien en mer | *Quelles synergies entre éolien en mer et production d'hydrogène en Méditerranée ?*

Vous pouvez vous inscrire à l'évènement en cliquant sur le lien ci-dessous

[Plus d'informations](#)

Wind'Occ : Participation aux événements de la filière

L'équipe de Wind'Occ sera présente lors des salons professionnels suivants : [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)

En France**Journées Scientifiques de l'Eolien par FEE et l'IFPEN**

FEE et l'IFPEN vous convient, le 11 octobre 2022 prochain au Novotel Paris Est, à la première édition des « [Journées Scientifiques de l'Eolien](#) ». Cet événement prévu la veille de l'ouverture du 12ème Colloque National Eolien a pour but d'aborder l'actualité des principaux thèmes scientifiques de la communauté française de l'éolien. A ce titre, une présentation de la fiche de synthèse éolien du GP5 et de son intégration dans la mise à jour des scénarios neutralité carbone 2050 est notamment prévue.

[Pour s'inscrire](#)

Le parc éolien offshore de Saint-Nazaire est officiellement mis en service et inauguré par le président de la république.

[Plus d'informations](#)

Lhyfe inaugure la première installation de production d'hydrogène offshore au monde alimentée par l'éolienne flottante Floatgen, sur le site d'essai SEM-REV.

[Plus d'informations](#)

Le parc éolien offshore Calvados équipera 10 des 64 éoliennes prévues avec les nouvelles pales recyclables de Siemens Gamesa.

[Plus d'informations](#)

Atlantique Offshore Energy remporte l'appel d'offre pour la conception, la construction, l'installation en mer et la mise en service des deux sous-stations électriques des parcs éoliens de Yeu-Noirmoutier et de Dieppe-Le Tréport.

[Plus d'informations](#)

Le gouvernement français confirme son intérêt pour Celtic Interconnector, un projet de liaison électrique France-Irlande devant contribuer au développement des énergies renouvelables.

[Plus d'informations](#)

A l'international

La Belgique, le Danemark, la France, l'Allemagne, l'Irlande, le Luxembourg, les Pays-Bas, la Norvège, et la Suède décident d'atteindre au moins 260 GW de capacité éolienne offshore d'ici 2050.

[Plus d'informations](#)

Le Danemark, la Suède, la Finlande, l'Allemagne, la Pologne, la Lettonie, la Lituanie et l'Estonie s'apprêtent à multiplier par sept leur capacité en éolien offshore en mer Baltique afin d'atteindre 20 GW d'ici 2030.

[Plus d'informations](#)

Le gouvernement norvégien ouvre à l'étude plusieurs zones afin d'assurer l'atteinte des 30GW d'éolien offshore à l'horizon 2040 prévue par le pays.

[Plus d'informations](#)

Le Marine Energy Test Center (METCentre) accroît sa capacité de test afin d'accueillir et tester quatre nouvelles éoliennes offshore d'ici 2026, sur la côte ouest de la Norvège.

[Plus d'informations](#)

Les Pays-Bas fixent un objectif de 70 GW d'énergie éolienne offshore couplée à une production d'hydrogène vert à grande échelle, d'ici 2050.

[Plus d'informations](#)

Hywind Tampen, le plus grand parc éolien offshore flottant au monde situé en Norvège, commencera à produire d'ici la fin de l'année.

[Plus d'informations](#)

Le Royaume-Uni s'apprête à accélérer les processus pour le développement des projets éoliens offshore afin d'accroître la capacité ciblée pour 2030 au-delà des 50 GW initialement prévus.

[Plus d'informations](#)

Aquaterra Energy et Seawind Ocean Technology signent un accord pour développer HyMed, un projet éolien offshore flottant de 3,2 GW dont plus de 1 GW serait dédié à la production d'hydrogène vert, au large de l'Italie.

[Plus d'informations](#)

Naturgy et Equinor dévoilent FOWCA, un projet éolien offshore flottant de 200 MW situé dans la zone maritime de l'est de Gran Canaria, en Espagne.

[Plus d'informations](#)

Simply Blue Group, Proes Consultores et FF New Energy Ventures forment IberBlue Wind, une coentreprise créée pour développer 2 GW d'éolien offshore flottant en Espagne et au Portugal.

[Plus d'informations](#)

Le Portugal prévoit pour 2023 sa première vente aux enchères d'énergie éolienne offshore pour une de capacité 10 GW.

[Plus d'informations](#)

Le gouvernement américain souhaite accentuer le développement des éoliennes flottantes afin d'atteindre 15GW de capacité, et d'abaisser leur coût de production de 70%, d'ici 2035.

[Plus d'informations](#)

La Nouvelle-Écosse devient la première province canadienne à lancer un processus d'appel d'offre pour l'éolien offshore afin d'atteindre 5 GW d'ici 2030.

[Plus d'informations](#)

L'IRENA, le GWEC et le Danemark s'associent pour créer la Global Offshore Wind Alliance afin de pousser la capacité éolienne offshore mondiale installée à 2 000 GW d'ici 2050.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

KenzFigeo lance GenHook, la première solution de grue à tour capable d'effectuer des échanges et des réparations de générateurs et de boîtes de vitesse pour les éoliennes offshore.

[Plus d'informations](#)

Bouygues Travaux acquiert en exclusivité OO-STAR, la technologie de fondation éolienne offshore flottante de Floating Wind Solutions.

[Plus d'informations](#)

Maersk Supply Service et Stiesdal Offshore concluent un partenariat stratégique pour proposer des solutions intégrées d'EPCI pour les fondations et les amarres des projets éoliens offshore flottants.

[Plus d'informations](#)

World Wide Wind développe une technologie de turbines flottantes à axe vertical surpuissantes.

[Plus d'informations](#)

Semco Maritime, ISC Consulting Engineers et Inocean présentent un nouveau concept de sous-station flottante pour l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

H2Carrier AS et Statkraft étudie la possible utilisation de P2XFloater, le navire de production flottant d'ammoniac vert de H2Carrier, sur les sites éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Saipem et Siemens Energy signent un protocole d'accord pour développer un concept de sous-station électrique flottante optimisée pour les parcs éoliens offshore.

[Plus d'informations](#)

Ørsted, Siemens Gamesa et leurs partenaires forment Baltic Energy Island, un centre mondial pour l'innovation, le test et le développement commercial de l'énergie verte.

[Plus d'informations](#)

Innvotek et Eleven-I présentent des solutions technologiques innovantes de monitoring pour aider au développement de l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Odfjell Oceanwind est sur le point de finaliser l'approbation pour la conception de « Deepsea Semi », une fondation éolienne flottante adaptée pour les applications hors réseau.

[Plus d'informations](#)

Etudes

Rapport de la "Royal Society for the Protection of Birds" pour une transition énergétique positive pour la nature (avifaune)

[Report summary](#)

[Eléments de synthèse](#)

Evénement de la filière

Salons

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.](#)