



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)**. 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)**.

Opportunités business/financement

AMI

BarMAR - prestations de navires garde et/ou d'éclaireur pour assurer la coordination entre des activités de reconnaissance géophysiques et des activités maritimes (Golfe du Lion)

Date limite: 15/06/2025

Plus d'informations

Appels à projets régionaux

(NOUVEAU) BPI France - Accélérateur International Occitanie (programme d'accompagnement sur-mesure pour les PME souhaitant développer leur stratégie à l'international)

Date limite: n.c

Plus d'informations

Région Occitanie (Hub Entreprendre) – Aide financière « Start up, industrie de demain »

Date limite: n.r

Plus d'informations

Région Occitanie / BPI France – « Accélérateur international Occitanie » pour les PME régionales souhaitant se développer à l'international (accompagnement personnalisé sur 12 mois)

Date limite: n.r

Plus d'informations

France 2030 régionalisé - AAP "Innovation": Favoriser la mise sur le marché de produits et services innovants à forte valeur

Date limite: 29/06/2025

Plus d'informations

France 2030 régionalisé - AAP «Projets collaboratifs - I-Démo 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

Plus d'informations

Appels à projets nationaux

(NOUVEAU) BPI France – Garantie Interne (soutien aux contrats domestiques d'équipements utiles à la production et au stockage d'énergie bas-carbone)

Date limite: n.c

Plus d'informations

BPI France - Aide au Développement DeepTech

Date limite: n.c

Plus d'informations

Fonds vert (édition 2025) - « AXE 3 » Soutien à la transition et à la planification écologique des activités et des espaces maritimes et littoraux

Date limite: n.r

Plus d'informations

AAP « I-Démo » - Soutien aux projets structurants de R&D&I

Date limite: 15/07/2025

Plus d'informations

ADEME - Tremplin pour la transition écologique des PME (décarbonation, écoconception, économie circulaire et gestion des déchets)

Date limite: 31/12/2025

Plus d'informations

ADEME - Projets de Recherche, Développement ou Innovation (RDI)

Date limite: 31/12/2025

Plus d'informations

BPI France - Appel à projets "Première Usine"

Date limite: 15/12/2026

Plus d'informations

Appels à projets européens et internationaux

(NOUVEAU) Commission Europeenne – Programme LIFE “Clean Energy Transition”

Date limite: n.r

Plus d'informations

EIC Accelerator 2025 (Short application) – Financement de PME et start-ups en phase de commercialisation et d'expansion de leurs innovations (TRL 6-7)

Date limite: Au fil de l'eau

Plus d'informations

EIC Transition 2025 (Open) – Financement de projets validés technologiquement et cherchant à démontrer leur potentiel commercial (progression vers des TRL 5-6)

Date limite: 17/09/2025

Plus d'informations

EIC STEP Scale-Up - Financement d'entreprises de croissance dans les domaines numérique, des technologies propres et des biotechnologies pour les aider à passer à l'échelle mondiale

Date limite: 16/12/2025

[Plus d'informations](#)

Autre(s) dispositif(s)

Bpifrance « Propulseur Export » - Programme d'accompagnement pour les dirigeants d'entreprises souhaitant développer leur stratégie export

Date limite: n.r

[Plus d'informations](#)

Bpifrance « IA Booster » - Accompagnement pour l'intégration de solutions d'IA au sein d'entreprises souhaitant augmenter leur productivité et enrichir leur offre

Date limite: n.r

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

(NOUVEAU) Business France - Mission éolien offshore en Grèce / Greek Offshore Renewable Energy Conference (du 20 au 22 octobre 2025 à Athènes)

Date limite: 31/07/2025

[Plus d'informations](#)

Business France - Programme d'accompagnement de 6 mois en Asie du Sud-Est (Indonésie et Vietnam) - du 17 au 21 novembre 2025

[Plus d'informations](#)

Actualités de l'éolien offshore flottant

Occitanie

Wind'Occ : Participation aux événements de la filière

L'équipe de Wind'Occ sera présente lors des salons professionnels suivants : **Seanergy** (17 au 18 juin 2025 à Paris), **le Salon du Littoral** (14 et 15 octobre 2025 à La Grande Motte), **Colloque National de France Renouvelables** (15 et 16 octobre 2025 à Paris), **EnerGaïa** (10 et 11 décembre 2025 à Montpellier), **FOWT** (24 au 26 mars 2026 à Montpellier)

Le port de Port-la-Nouvelle réceptionne le premier flotteur de la ferme pilote EFGL.

[Plus d'informations](#)

En France

La première éolienne du parc éolien en mer posé des Îles d'Yeu et de Noirmoutier a été installée.

[Plus d'informations](#)

Navantia livre la gaine de la sous-station du parc éolien en mer posé de Dieppe le Tréport.

[Plus d'informations](#)

Le port de Brest et Shannon Foynes Port Company signent un protocole d'accord pour favoriser la mise en place d'initiatives communes en lien avec l'éolien en mer flottant.

[Plus d'informations](#)

A l'international

L'Allemagne, le Danemark, la Norvège et les Pays-Bas lancent une coopération stratégique transfrontalière pour accompagner l'expansion de l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

La Norvège lance un appel d'offres pour trois projets éoliens en mer flottants de 500 MW dans la région d'Utsira Nord.

[Plus d'informations](#)

Le Danemark annonce la mise en place de nouvelles aides pouvant atteindre 7,7 milliards d'euros pour soutenir le développement de ses projets éoliens en mer.

[Plus d'informations](#)

BlueFloat et Nadara concluent les études de site pour deux parcs éoliens offshore flottants d'une puissance cumulée de 2,7 GW en Ecosse.

[Plus d'informations](#)

Une récente évaluation révèle que l'Irlande pourrait accroître de 3,5 à 18 GW son potentiel technique en matière d'éolien en mer.

[Plus d'informations](#)

Le Crown Estate prévoit d'ajouter 4,7 GW de capacité à sept parcs éoliens offshore situés en Angleterre et au Pays de Galles.

[Plus d'informations](#)

L'Estonie accorde le permis de construire pour son premier parc éolien offshore d'une puissance de 1,4 GW.

[Plus d'informations](#)

Galileo Energy et Hope Group reçoivent un permis d'évaluation d'impacts environnementaux pour un projet éolien offshore flottant de 1,1 GW en Italie.

[Plus d'informations](#)

La Roumanie lance un appel à manifestation d'intérêt pour une étude visant à identifier les zones appropriées au développement de l'éolien offshore en mer Noire.

[Plus d'informations](#)

La Corée du Sud prévoit de développer un complexe de dix parcs éoliens en mer d'une capacité cumulée de 3,2 GW.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

Un nouveau projet de recherche européen vise à permettre une modélisation plus précise des effets de sillage pour les projets éoliens en mer.

[Plus d'informations](#)

Aikido et Odfjell obtiennent un emplacement au METCentre pour une éolienne offshore flottante d'une capacité de 24 MW dont l'installation est prévue en 2028.

[Plus d'informations](#)

DNV attribue le certificat de conception de base à BW Ideol pour sa plate-forme éolienne flottante pouvant supporter des éoliennes d'une puissance supérieure à 15 MW.

[Plus d'informations](#)

Seatrium Marine & Deepwater Technology obtiennent l'approbation de l'ABS pour leur plateforme flottante semi-submersible destinée aux éoliennes de 15 MW.

[Plus d'informations](#)

Gazelle obtient un nouveau financement pour son projet de démonstrateur d'éolienne flottante de 2 MW au Portugal.

[Plus d'informations](#)

Haventus et Sarens dévoilent une solution de levage lourd permettra l'intégration terrestre et le transfert vers le port d'éoliennes offshore flottantes entièrement intégrées.

[Plus d'informations](#)

Un consortium britannique dévoile la conception d'un navire à faible émission de carbone pour l'installation des éoliennes offshore flottantes.

[Plus d'informations](#)

Etudes / Rapports / Autre

RTE - Orientations de la stratégie de transformation du réseau de transport d'électricité à l'horizon 2040

[Plus d'informations](#)

OEM – Notes « Raccordement de l'éolien en mer : des infrastructures clés pour la réussite des projets »

[Plus d'informations](#)

Evénements de la filière

Salons

Seanergy - 17 au 18 juin 2025 - Paris

[Plus d'informations](#)

Salon du Littoral - 14 et 15 octobre 2025 - La Grande Motte

[Plus d'informations](#)

Colloque National de France Renouvelables - 15 et 16 octobre 2025 - Paris

[Plus d'informations](#)

IOWTC (International Offshore Wind Technical Conference) - 27 au 29 octobre 2025 - Toulon

[Plus d'informations](#)

EnerGaïa - 10 et 11 décembre 2025 - Montpellier

[Plus d'informations](#)

FOWT - 24 au 26 mars 2026 - Montpellier

[Plus d'informations](#)

Votre contact



Arthur SERMENT

Chef de projet « Ressources énergétiques et minérales marines »
Marine Energy and Mineral Resources Project Manager

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.](#)