



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

Appel(s) d'offres

RTE – Prestation de service pour un appui contractuel et juridique dans le cadre de deux consultations relatives à l'achat de stations de Conversion HVDC

Date limite: n.c

Plus d'informations

Appels à projets régionaux

(NOUVEAU) 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

BPI France - Aide au Développement DeepTech

Date limite: n.c

[Plus d'informations](#)

(NOUVEAU) 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](#)

(NOUVEAU) EVOLEN/CITEPH - Programme d'open innovation facilitant l'accès à des financements privés pour des projets innovants en lien avec une production d'énergie vertueuse)

Date limite: 06/04/2025

[Plus d'informations](#)

(NOUVEAU) ADEME - Appel à projets de recherche « Énergie Durable » (APRED) : production, gestion et utilisation efficaces et à moindre impact (planification écologique et territoriale, gouvernance, optimisation et conception intégrée, réduction des impacts environnementaux)

Date limite: 14/05/2025

[Plus d'informations](#)

BPI France - Offre de robots et machines intelligentes d'excellence

Date limite: 05/06/2025

[Plus d'informations](#)

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

Date limite: 15/07/2025

[Plus d'informations](#)

(NOUVEAU) 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](#)

Appel à projets "Première Usine"

Date limite: 15/12/2026

[Plus d'informations](#)

Appels à projets européens et internationaux

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](#)

(NOUVEAU) Sustainable Blue Economy Partnership - AAP « Piloter l'accès à des infrastructures de recherche partagées à l'échelle paneuropéenne et renforcer les capacités pour soutenir la transformation de l'économie bleue »

Date limite: 29/04/2025

[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

OEM – Contribuez au 9ème rapport de l'Observatoire des énergies de la mer

Date limite: 14/03/2025

[Plus d'informations](#)

European Innovation Council « Challenge numérique » - Webinaire d'information sur les AAP en lien avec le numérique (robotique, IA générative), l'espace et les technologies disruptives pour les matériaux - le 18 avril 2025 de 11h à 12h30

[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 : **FOWT** (23 au 25 avril 2025 à Brest), **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)

Evolen, l'association française des entreprises et professionnels au service des Énergies, rejoint Wind'Occ pour travailler ensemble sur les enjeux d'industrialisation de l'Eolien en Mer



[Plus d'informations](#)

En France

La DGEC lance auprès des parties prenantes la consultation relative à l'AO10 afin d'alimenter les travaux préparatoires à l'appel d'offres.

[Plus d'informations](#)

TravOcean et Prysmian s'apprêtent à reprendre les travaux d'installation des derniers câbles inter-réseaux du parc éolien en mer posé des Îles d'Yeu et de Noirmoutier.

[Plus d'informations](#)

Nexans remporte un accord-cadre pour la conception, la fabrication et la fourniture des câbles haute tension pour les parcs éoliens offshore Centre Manche 1 et 2.

[Plus d'informations](#)

Hellenic Cables remporte un contrat auprès de RTE pour la conception et la fabrication des câbles sous-marins et souterrains du parc éolien en mer de Dunkerque.

[Plus d'informations](#)

A l'international

Le gouvernement britannique accorde 67 millions d'euros au port écossais de Cromarty Firth pour permettre la fabrication d'éoliennes offshore flottantes à grande échelle sur son site.

[Plus d'informations](#)

Le NOC du Royaume-Uni élabore une feuille de route visant à améliorer la compréhension des impacts potentiels de l'expansion de l'éolien offshore sur l'environnement marin.

[Plus d'informations](#)

L'Université de Manchester reçoit un financement pour un projet de recherche visant à améliorer la compréhension du rendement énergétique de l'éolien en mer au Royaume-Uni.

[Plus d'informations](#)

RWE met en service le premier des deux systèmes de stockage d'énergie par batterie prévus dans le cadre du projet éolien en mer OranjeWind situé au large des Pays-Bas.

[Plus d'informations](#)

Le port sicilien d'Augusta commande une nouvelle grue mobile portuaire d'une capacité de levage de 150 tonnes afin de répondre aux besoins du secteur de l'éolien en mer Méditerranée.

[Plus d'informations](#)

Oxan Energy et Ingka Investment s'associent à Avapa Energy pour développer deux projets éoliens en mer flottants d'une capacité cumulée de 2,45 GW, en Italie.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

FLOWRA et ORE Catapult souhaitent former un cadre collaboratif pour relever des défis visant à soutenir la croissance et à réduire les risques et les coûts pour l'éolien offshore flottant.

[Plus d'informations](#)

Le projet PROWESS révèle qu'environ 30% de l'érosion annuelle du bord d'attaque des pales d'éoliennes offshore se produit en seulement 12 heures lors d'épisodes météorologiques intenses.

[Plus d'informations](#)

Saipem et Divento collaborent pour l'utilisation d'une technologie de réalisation de fondations d'éoliennes flottantes semi-submersibles pour deux projets au large de l'Italie.

[Plus d'informations](#)
[Plus d'informations](#)

La plateforme d'éolienne offshore flottante pour eau profonde développée par ECO TLP et Mocean Offshore s'apprête à entrer en phase de démonstration.

[Plus d'informations](#)

NKT lance une plate-forme de surveillance permettant d'identifier et d'atténuer les menaces potentielles des câbles offshore et onshore.

[Plus d'informations](#)

Etudes / Rapports / Autre

Rystad Energy prévoit en 2025 une augmentation de la capacité mondiale d'éolien offshore de 19 GW et des dépenses sectorielles pouvant atteindre 80 milliards de dollars.

[Plus d'informations](#)

FEM - Ressources générées par le projet DIONYSOS (Développement et test d'un système de suivi en service par capteurs et simulations numériques de la fatigue des éoliennes flottantes)

[Plus d'informations](#)

BRS - Rapport annuel sur les marchés du shipping et de la construction/réparation navale (éolien offshore p.117)

[Plus d'informations](#)

Evénements de la filière

Salons

FOWT - 23 au 25 avril 2025 - Brest

[Plus d'informations](#)

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](#)

Votre contact



Arthur SERMENT

Chef de projet « Ressources énergétiques et minérales marines »
Marine Energy and Mineral Resources Project Manager
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.](#)