



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

Avis de marché

RTE - Livraison de deux plateformes de conversion HVDC (AO4 & AO8)

Date limite: 01/02/2023

[Plus d'informations](#)

Appel d'offres

Vattenfall - Réparation de pales en mer sur des parcs éoliens en mer situés en Allemagne

Date limite: 02/02/2023

[Plus d'informations](#)

Agence néerlandaise pour les 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](#)

Concours

Concours d'innovation "i-Lab" - soutien aux projets de création d'entreprises de technologies innovantes

Date limite: 01/03/2023

[Plus d'informations](#)

Convention d'affaires

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

[Plus d'informations](#)

Occitanie Innov (journée dédiée à l'innovation et au networking) - Le 02 Février 2023 - La Cité (Toulouse)

[Plus d'informations](#)

AMI

AMI EMR Cherbourg - Implantation ou développement d'activités EMR (permanentes ou temporaires) dans le Port de Cherbourg

Date limite: 03/02/2023

[Plus d'informations](#)

Les Eoliennes en Mer Services - AMI pour la mise à disposition de moyens à la mer pour la conduite d'opérations d'écoute sous-marine (Yeu/Noirmoutier)

Date limite: 03/02/2023

Plus d'informations

DEME - AMI pour la fourniture de pattes de levage pour les projets d'Yeu/Noirmoutier et de Dieppe - Le Tréport

Date limite: 03/02/2023

Plus d'informations

Appel à manifestation d'intérêts « CORIMER 2023 »

Date limite: 02/06/2023

Plus d'informations

Oceole : Questionnaire de recensement des compétences disponibles en région pour intervenir dans la cadre des AO5 (Bretagne Sud) et AO6 (Méditerranée)

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

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

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

DGFIP - Aides aux surcoûts énergétiques

Date limite: 24/02/2023

Plus d'informations

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 événements de la filière

L'équipe de Wind'Occ sera présente lors des salons professionnels suivants : [WindEurope 2023](#) (25 au 27 avril 2023 à Copenhague), [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)

Lancement OCG DATA



Le 24 janvier dernier, à Port la Nouvelle, s'est tenue le baptême de la première bouée OCG-DATA développée par Ocergy et ses partenaires, en présence de Carole DELGA, Présidente de la Région Occitanie. A cette

occasion, plus de cent personnes étaient présentes pour l'inauguration de cette bouée qui permettra, dès son installation en mer dans les jours à venir, de fournir en temps réel des données sur le milieu marin et sa biodiversité. Elle permettra ainsi d'améliorer la connaissance de cet environnement et d'appréhender au mieux le déploiement des énergies marines renouvelables.

[Plus d'informations](#)

La Banque des Territoires rejoint Ocean Winds pour une candidature commune à l'AO6.

[Plus d'informations](#)

L'Isae-Supeaero et ses partenaires sélectionnent Tidav dans le cadre du dispositif « Lanceur d'Étoiles ».

[Plus d'informations](#)

En France

Le gouvernement s'apprête à solliciter la CNDP pour organiser en 2023 quatre grands débats publics par façade maritime pour définir la localisation des futures zones dédiées à l'éolien en mer.

[Plus d'informations](#)

Le Conseil d'Etat rejette deux recours visant à annuler l'autorisation d'exploitation du projet de parc éolien au large de Dieppe.

[Plus d'informations](#)

RTE et ses partenaires lancent InterOPERA, un projet financé par l'union européenne visant améliorer la compatibilité et l'interopérabilité des futurs systèmes HVDC.

[Plus d'informations](#)

Iberdrola et Prysmian s'apprêtent à reprendre les travaux de construction du parc de Saint-Brieuc.

[Plus d'informations](#)

[Plus d'informations](#)

A l'international

Equinor et RWE signent un protocole d'accord pour contribuer à l'approvisionnement énergétique européen et notamment au développement de parcs éoliens offshore dédiés à la production d'hydrogène.

[Plus d'informations](#)

Simply Blue Energy et Eolus Vind s'apprête à développer Wellamo, un projet éolien offshore flottant pouvant atteindre jusqu'à 2 GW dans la mer de Botnie, en Finlande.

[Plus d'informations](#)

L'Allemagne publie son nouveau plan de développement régional pour l'éolien offshore incluant notamment les zones pour les nouveaux parcs et le calendrier d'appel d'offres.

[Plus d'informations](#)

Ofgem approuve les investissements pour renforcer le transport d'électricité nécessaires à l'atteinte des 50 GW d'éolien offshore prévus par le Royaume-Uni à l'horizon 2030.

[Plus d'informations](#)

L'Irlande du Nord dévoile le plan d'action de sa stratégie énergétique et prévoit 1 GW d'éolien offshore d'ici 2030.

[Plus d'informations](#)

BayWa re dépose une demande de concession maritime pour construire et exploiter un parc éolien offshore flottant de 510 MW au nord-ouest de la Sardaigne.

[Plus d'informations](#)

Les autorités italiennes étudient huit demandes de concession pour le développement de parcs éoliens offshore flottants au large de la mer Tyrrhénienne.

[Plus d'informations](#)

Eni et Simply Blue Group concluent un accord pour développer des projets éoliens flottants en Italie et déposent deux demandes de concession pour des projets d'une capacité totale de 2,4 GW.

[Plus d'informations](#)

Mazar Wind Srl demande une concession maritime pour développer un parc éolien offshore flottant de 1,1GW au large de la côte sicilienne.

[Plus d'informations](#)

Eolink et ses partenaires lancent BLOW, un projet éolien offshore flottant de 5 MW relié à une plate-forme gazière, au large de la Bulgarie.

[Plus d'informations](#)

Le Bureau américain de la gestion de l'énergie océanique (BOEM) s'apprête à publier une proposition de texte de loi visant à faciliter le développement de l'éolien offshore aux États-Unis.

[Plus d'informations](#)

Les sous-structures d'éoliennes flottantes en béton développées par BW Ideol s'avèrent adaptées aux eaux du Japon.

[Plus d'informations](#)

SOCAR et Masdar s'apprêtent à développer 2 GW d'éolien offshore en Azerbaïdjan ou le potentiel pour l'éolien offshore flottant s'élève à 122 GW.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

L'éolienne de 15 MW prototypée par Vestas s'apprête à subir un programme de test et de vérification en vue d'une future production en série.

[Plus d'informations](#)

CSSC Haizhuang Wind Power lance une éolienne offshore de 18 MW en Chine.

[Plus d'informations](#)

Mingyang Smart Energy lance un autre modèle d'éolienne offshore de 18 MW.

[Plus d'informations](#)

Hydro et World Wide Wind signent une lettre d'intention pour utiliser des matériaux durables et recyclables, dont l'aluminium, pour certaines parties des éoliennes offshore.

[Plus d'informations](#)

Continuum prévoit le lancement de six usines permettant de recycler tout type d'éolienne grâce à une technologie de pointe pour le recyclage des composites mécaniques.

[Plus d'informations](#)

L'OCAS étudie le soudage « unilatéral » comme opportunité pour réduire les coûts et les délais de construction des fondations des éoliennes offshore.

[Plus d'informations](#)

Divers / Utile

Crise énergétique : Guide des dispositifs de soutien aux entreprises

[Plus d'informations](#)

Etudes / Rapports

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

[Plus d'informations](#)

Événement de la filière

Salons

WindEurope 2023 - 25 au 27 avril 2023 - Copenhague

[Plus d'informations](#)

[S'inscrire au Pavillon France](#)

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

**Responsable Energies Marines
Renouvelables**
*Project Manager Marine Renewables
Energies*

**blanchet@polemermediterranee.c
om**



Arthur SERMENT

Chargé de mission Eolien Flottant
Floating Wind Task Officer

**serment@polemermediterranee.c
om**

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.](#)