

Voir cet email dans votre navigateur.



La newsletter de l'éolien offshore flottant

Avec le soutien de :



Wind'Occ : l'Occitanie pour l'éolien offshore.

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.

Afin de contribuer à la structuration de la filière en région Occitanie, Wind'Occ élabore un annuaire digital spécifique à l'éolien offshore qui sera bientôt mis en ligne.

Cet outil aura pour vocation de développer la visibilité et d'assurer la promotion des acteurs du territoire, tout en favorisant la mise en relation interacteurs (entreprises, laboratoires et donneurs d'ordres).



Appels d'offres

Fourniture de câbles sous-marins avec équipements annexes dédiés à la récupération d'énergie en mer sur le site du SEM-REV au Croisic (44) pour l'Ecole Centrale de Nantes.

Date d'ouverture: 15 octobre 2021 (14:00)

Plus d'informations

Appels à projets

Prolongation des dispositifs Chèque Relance Export (CRE) et Chèque relance V.I.E

Ouvert

Déposez votre dossier avant le 30/06/2022 pour les activités éligibles se déroulant avant le 15/10/ 2022.

Plus d'informations

PIA 4: lancement de l'appel à projets « i-Démo - soutien aux projets structurants de R&D »

Ouvert

Date limite: 03/05/2022 à 12h (ou jusqu'à épuisement des fonds)

Plus d'informations

Appel à projets générique 2022 (AAPG 2022)

Structures éligibles: Tout acteur impliqué dans la recherche française

Ouvert

Date limite: 28/10/2021

Plus d'informations

HORIZON-EUROPE: Innovation sur le déploiement de l'éolien flottant optimisé pour les eaux profondes sur les différents bassins maritimes (dont Méditerranée)

Structures éligibles: Toutes formes d'entreprises

Ouvert

Date limite: 23/02/2022

Plus d'informations

HORIZON-EUROPE: Nouvelle génération de technologies d'énergie renouvelable

Structures éligibles: Toutes formes d'entreprises

Ouvert

Date limite: 23/02/2022

Plus d'informations

HORIZON-EUROPE: Démonstration de matériaux innovants, de cycles d'approvisionnement, et de technologies de recyclage pour la technologie éolienne

Structures éligibles: Toutes formes d'entreprises

Date d'ouverture: 14/10/2021

Date limite: 26/04/2022

Plus d'informations

HORIZON-EUROPE: Contrôle intégré des parcs éoliens

Structures éligibles: Toutes formes d'entreprises

Date d'ouverture: 06/09/2022

Date limite: 10/01/2023

Plus d'informations

Actualités de l'éolien offshore flottant



Locale

Le débat public "Eoliennes flottantes en Méditerranée" pour les deux parcs éoliens de 250MW se poursuit jusqu'au 31/10/2021.

Plus d'informations

Retour sur les débats publics EOS

Du 12 juillet au 31 octobre 2021 se déroule le débat public portant sur l'attribution, en Méditerranée, de deux parcs éoliens flottants de 250 MW chacun et de leurs possibles extensions. Ce débat vise à mettre en interaction les professionnels du secteur, les syndicats, le grand public afin d'aboutir à un compte-rendu et un bilan sur lesquels le maître d'ouvrage et l'État devront se prononcer. Afin d'animer le débat, de nombreux ateliers portant sur le développement du projet ainsi que sur les enjeux de la filière de l'éolien offshore sont menés. Les thématiques abordées couvrent notamment les impacts environnementaux des parcs, la contribution des éoliennes offshore à une production d'énergie décarbonée, la capacité des éoliennes à contribuer efficacement au mix énergétique, l'acceptation sociale des parcs. A la fin septembre, plus de 1500 échanges argumentés ont été comptabilisés grâce auxquels les participants (professionnels du secteur, représentants de l'état et grand public) ont pu échanger sur les différents sujets, et participer ainsi à l'amélioration de la réflexion pour le développement du projet et de la filière.

Prysmian Group et Asso.subsea remportent le contrat RTE pour le développement et la livraison d'un système de câbles électriques sous-marins d'exportation pour EolMed.

Plus d'informations

En France

Les clusters régionaux de l'éolien offshore présente leur nouvelle version du projet de Charte de contenu local.

[Plus d'informations](#)

Le Gouvernement lance le dialogue concurrentiel pour le projet d'éoliennes flottantes au sud de la Bretagne (AO5), et présélectionne Valeco, Ocean Winds et Qair, toutes trois implantées en Occitanie.

[Plus d'informations](#)

BW Ideol signe un accord de partenariat avec EDF Renouvelables & Maple Power pour coopérer sur la conception des fondations flottantes du futur parc offshore au sud de la Bretagne (AO5).

[Plus d'informations](#)

Jean Castex annonce un nouveau projet de parc éolien offshore posé en Normandie (AO8) ainsi que le lancement d'un programme de recherche sur les impacts environnementaux de l'éolien en mer.

[Plus d'informations](#)

A l'international

Bourbon Subsea Services finalise l'installation de l'éolienne flottante TetraSpar Demonstrator, sur le site d'essai Metcentre, en Norvège.

[Plus d'informations](#)

Ocean Winds et Aker Offshore Wind proposent la technologie flottante Windfloat pour l'installation de 6 GW au large de l'Écosse.

[Plus d'informations](#)

BW Offshore et Invenergy s'associent pour développer jusqu'à 5,4 GW d'éoliennes offshore fixes et flottantes au large de la côte nord-est de l'Écosse.

[Plus d'informations](#)

Kincardine, l'actuel plus important parc éolien flottant du monde, finalise son installation et assure l'achat de sa production totale jusqu'en 2029.

[Plus d'informations](#)

EDF Offshore remporte, en Allemagne, l'appel d'offre d'un projet offshore posé non subventionné pouvant aller jusqu'à 433 MW.

[Plus d'informations](#)

Veille technologique

Le consortium FLOTANT développe un concept de câble dynamique pour les projets éoliens flottants en eaux profondes.

[Plus d'informations](#)

Le turbinier chinois MingYang Smart Energy travaille sur l'élaboration d'une éolienne offshore géante, et résistante aux typhons, de 16 MW.

[Plus d'informations](#)

DNV met à jour la norme DNV-ST-0119 pour les structures d'éoliennes flottantes.

[Plus d'informations](#)

Siemens Gamesa annonce la production des premières pales d'éoliennes offshore entièrement recyclables.

[Plus d'informations](#)

Etudes

Le think tank Ember dévoile le dépassement de la production nucléaire par les énergies éoliennes et solaires.

[Plus d'informations](#)

Le GWEC dévoile son rapport 2021 sur l'état, les évolutions et les perspectives du marché de l'éolien offshore.

[Plus d'informations](#)

Evénements de la filière



Salons

11ème Colloque National Éolien - 13 au 14 octobre 2021 - Paris

[Plus d'informations](#)

FOWT - 16 au 18 novembre 2021 - Saint-Malo

[Plus d'informations](#)



Le Pôle Mer Méditerranée et France Énergie Éolienne, vous donne rendez-vous du 16 au 18 novembre 2021, à Saint-Malo, pour la 8ème édition des Rencontres Internationales de l'Éolien Offshore Flottant (FOWT).

Baptisée "Full speed ahead" ("à toute vitesse"), cette édition marquera le lancement de la phase commerciale de l'éolien offshore flottant, en France, et partout dans le monde.

Cet événement vous donnera l'opportunité de découvrir les dernières innovations de la filière EOF et les dernières actualités de l'AO5, d'entrer en relation avec l'ensemble des parties prenantes nationales et internationales, et de découvrir de potentiels futurs partenaires/clients à travers le monde !

Au programme: Visites techniques, conférences plénières sur trois jours (plus de 60 interventions d'experts internationaux sur la science et la technologie de la filière), rendez-vous BtoB & sessions "Meet the buyers" et social events !

Salon du Littoral - 23 et 24 novembre 2021 - **La Grande Motte**

Plus d'informations

WindEurope Electric City - 23 au 25 novembre 2021 - **Copenhague**

Plus d'informations

EnerGaïa - 08 au 09 décembre 2021 - **Pérols**

Plus d'informations

Webinaires

Horizon Europe: Webinaire de présentation et d'aide à la réponse aux appels à projets **Le 22/10/21 de 10:00 à 11:45**

Date limite d'inscription: 24h avant le webinaire

Plus d'informations

L'actualité de la dynamique



Actualités Wind'Occ

Retour sur la présence de Wind'Occ au salon Seanergy.



L'équipe Wind'Occ était présente, aux côtés de la Région Occitanie, au salon des énergies marines renouvelables Seanergy, qui s'est déroulé à Nantes les 22 et 23 septembre dernier. Avec près de 2500 participants, le salon a réuni des acteurs nationaux et internationaux incontournables de la filière EMR et de l'éolien offshore: industriels, TPE-PME, ETI et institutionnels. Cette rencontre professionnelle a permis aux membres de l'équipe Wind'Occ de promouvoir la filière locale et son savoir-faire, de démontrer son engagement sur la scène nationale et internationale, et de renforcer ses liens avec les acteurs clés de la filière.

Actualités des affiliés

Finalisation du rachat de 8.2 France par Dolfines.

Le bureau d'expertise et de conseil en énergies renouvelables 8.2 France est racheté par Dolfines, acteur indépendant en ingénierie et services de l'industrie des énergies renouvelables.

Plus d'informations

Agenda Wind'Occ

Octobre

13 et 14 octobre 2021 - **11ème Colloque National Éolien** (Paris)

Novembre

16 au 18 novembre 2021 - **FOWT 2021** (Saint Malo)

23 et 24 novembre 2021 - **Salon du Littoral** (La Grande Motte)

23 au 25 novembre 2021 - **WindEurope Electric City** (Copenhague)

Décembre

08 et 09 décembre 2021 - **EnerGaïa** (Pérors)



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

marin@polemermediterranea.com



Arthur SERMENT
**Chargé de mission Eolien
Flottant**
Floating Wind Task Officer

serment@polemermediterranea.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.](#)