Voir cet email dans votre navigateur.



La newsletter de l'éolien offshore flottant

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.

Deux annuaires digitaux pour les régions Occitanie et Sud sont en cours d'élaboration, et seront bientôt mis en ligne. Ces deux outils, spécifiques à l'éolien offshore, permettront de développer la visibilité et d'assurer la promotion des acteurs de ces territoires, tout en favorisant la mise en relation interacteurs (entreprises, laboratoires et donneurs d'ordres).

Opportunités business & financement

Appels d'offres

Une entreprise britannique recherche des partenaires et des investisseurs pour sa solution d'énergie flottante dédiée à l'éolien en mer.

Date limite: n.c

Plus d'informations

AMI

AMI "CORIMER 2022" (Comité d'Orientation de la Recherche et de l'Innovation des industriels de la mer)

Date limite: 29/03/2022 **Plus d'informations**

COPI2S : Cellule d'orientation des petits projets d'innovation maritime (projets inférieurs aux seuils du CORIMER)

Date limite: au fil de l'eau **Plus d'informations**

Label régional d'intelligence économique: parcours de formation et de conseil permettant aux PME et TPE d'assurer la sécurisation de leur savoir-faire et de leur patrimoine informationnel (Région Sud)

Date limite: 05/03/2022 **Plus d'informations**

Appels à projets régionaux

Appel à projets Readynov (Occitanie)

Date limite: 30/07/2022 **Plus d'informations**

Subventions régionales

Contrat Innovation (Occitanie)

Date limite: 30/07/2022 **Plus d'informations**

Pass Export (Occitanie)

Permanent

Plus d'informations

Contrat Export (Occitanie)

Permanent

Plus d'informations

Contrat Croissance (Occitanie)

Permanent

Plus d'informations

Contrat Expertises (Occitanie)

Permanent

Plus d'informations

Start'Oc PROjet (Occitanie)

Permanent

Plus d'informations

Start'Oc PROcess (Occitanie)

Permanent

Plus d'informations

Prêt d'honneur innovation Créalia (Occitanie)

Permanent

Plus d'informations

Fonds Régional de Garantie Occitanie - Volet Prêts rebonds

Permanent

Plus d'informations

Pass Occitanie

Permanent

Plus d'informations

Appels à projets nationaux

PIA 4: lancement de l'appel à projets « i-Démo - soutien aux projets

structurants de R&D »

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

Plus d'informations

ADEME: Appel à projet "Solutions innovantes pour l'amélioration de la recyclabilité, le recyclage et la réincorporation des

matériaux"

Date limite: 26/07/2022 à 15h00

Plus d'informations

Subventions nationales

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

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

Plus d'informations

ADEME: Accompagnement de projets RDI (recherche,

développement, innovation)

Date limite: Au fil de l'eau **Plus d'informations**

ADEME: PERFECTO 2022 (performance environnementale des

produits, services et procédés)

Date limite: Au fil de l'eau **Plus d'informations**

Bpifrance: Aide pour le développement de l'innovation

Date limite: Au fil de l'eau **Plus d'informations**

Bpifrance: Diagnostic Innovation

Date limite: Au fil de l'eau **Plus d'informations**

Bpifrance: Aide au développement deeptech

Date limite: Au fil de l'eau **Plus d'informations**

Bpifrance: Concours French Tech Tremplin

Date limite: Au fil de l'eau **Plus d'informations**

Dispositifs nationaux pour l'international

BPI France: Partenariats internationaux en innovation (Taiwan,

Canada, Singapour, Allemagne) Date limite: 31/12/2021 et 31/01/22

Plus d'informations

Bpifrance: Diagnostic Europe

Date limite: Au fil de l'eau **Plus d'informations**

Bpifrance: Diagnostic Partenariat Technologique International

Date limite: Au fil de l'eau **Plus d'informations**

Appels à projets européens et internationaux

Fonds Innovation - Appel à proposition de grande échelle

Date limite: 03/03/2022 **Plus d'informations**

Appel à projet transnational EUROSTARS

Date limite: 24/03/2022 **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)

Date limite: 23/02/2022 **Plus d'informations**

HORIZON-EUROPE: Nouvelle génération de technologies d'énergie

renouvelable
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 Date limite: 26/04/2022 Plus d'informations

HORIZON-EUROPE: Contrôle intégré des parcs éoliens

Date d'ouverture: 06/09/2022

Date limite: 10/01/2023

Plus d'informations

Concours

Octo'pousse : concours d'innovation pour soutenir la création de startup liées à l'oceantech (Ifremer)

Date d'ouverture: 13/01/2022

Date limite: 01/03/2022 **Plus d'informations**

Bpifrance: Concours d'innovation i-Lab

Date limite: 01 février 2022 **Plus d'informations**

Actualités de l'éolien offshore flottant

Locale

Groupe de travail "Energies Marines Renouvelables"

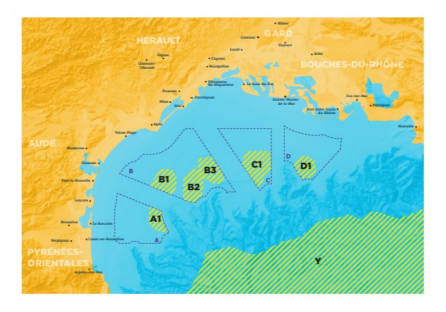
Le Pôle Mer Méditerranée vous convie à son GT « Energies Marines Renouvelables » qui se déroulera le 18/01/2022 à partir de 14h00. Au programme :

- Actualités de la filière
- · Appels à Projets
- Présentation de l'Annuaire des acteurs EOF de la Région Sud
- Actualités des projets ORNIT EOF et ECOSYSM EOF
- Présentation du projet européen Elbe+
- Evolution de la feuille de route FEM
- Présentation de nouveaux membres : RWE & Sens of Life
- Présentation d'un projet innovant...

Inscrivez-vous ici (avant le 13 Janvier 2021 à 17h)

Publication du compte-rendu et du bilan du débat public sur le projet de parcs éoliens flottants commerciaux en Méditerranée.

La Commission Particulière de Débat Public (CPDP) et la Commission Nationale de Débat Public (CNDP) ont finalisé le rapport du débat public portant sur le projet de parcs éoliens flottants commerciaux en Méditerranée. Publié le 31 décembre 2021, ce dernier se compose du compte rendu et du bilan du débat public. Les maitres d'ouvrages, l'Etat et RTE, disposent dès à présent de 3 mois pour décider des suites à donner au projet, et répondre aux interrogations formulées dans le rapport. Le Syndicat des énergies renouvelables (SER) a également mis à disposition une synthèse portant sur les recommandations formulées auprès des maitres d'ouvrage, les propositions relatives aux dispositions des futurs cahiers des charges, ainsi que sur les 7 potentielles zones identifiées. Par la suite, une réunion de présentation et d'échanges autour du compterendu sera organisée par la CPDP, le mardi 11 janvier, de 17h30 à 19h30 (inscription ici).



BW Ideol signe un accord pour acquérir une participation de 5 % dans EolMed, le projet éolien offshore flottant pilote de 30 MW, situé au large de Gruissan.

Plus d'informations

Après le rachat de 8.2 France, Dolfines SA renforce son positionnement dans l'éolien flottant et annonce le développement de TrussFloat©15, son flotteur conçu pour les turbines de 15 MW.

Plus d'informations

En amont du lancement d'EolMed, le développeur Qair baptise EolBio, sa bouée d'étude visant à déterminer le degré de colonisation des structures éoliennes flottantes par la biomasse, au large de Gruissan.

Plus d'informations

En France

France Energies Marines et FEBUS Optics signent une convention de recherche et développement visant à renforcer leur collaboration sur la thématique du monitoring dédié aux EMR.

Plus d'informations

Lhyfe et DORIS signent un protocole d'accord pour finaliser le développement Nerehyd TM, la première éolienne flottante à être intégrée à un système de production d'hydrogène.

Plus d'informations

Cinq sociétés basées en France forment ZEST, un consortium industriel pour produire des navires de transfert d'équipage (CTV) particulièrement adaptés à l'éolien offshore et à sans émissions de CO2.

Plus d'informations

Le Ministère de la transition écologique élargi la zone d'étude initiale rattachée au projet éolien offshore posé d'Oléron (AO7) suite aux demandes formulées durant le débat public.

Plus d'informations

Technip Energies souhaite se positionner en tant que leader de l'éolien flottant en France.

Plus d'informations

Le ministère de la Transition écologique lance jusqu'au 16 mai une concertation publique pour un cinquième projet de parc éolien en mer au large de la Normandie, baptisé Centre-Manche 2, dont la puissance cumulée pourrait aller jusqu'à 1,5 GW.

Plus d'informations

A l'international

L'éolienne flottante TetraSpar Demonstrator entre dans sa phase de test au large des côtes norvégiennes, dans des profondeurs d'eau de 200 mètres.

Plus d'informations

Greenalia obtient l'autorisation pour développer le premier parc éolien offshore flottant d'Espagne.

Plus d'informations

Les Pays-Bas prévoient d'ajouter 10,7 GW supplémentaires de capacité d'éolien offshore installée d'ici 2030, soit près du double de l'objectif précédemment prévu.

Plus d'informations

Le port britannique d'Ardersier, l'un des plus grands chantiers de fabrication de plates-formes pétrolières au monde, est sur le point d'être transformé en la première installation de transition énergétique entièrement circulaire d'Europe.

Plus d'informations

Selon une étude financée par RWE, l'Écosse pourrait devenir un leader mondial dans la production de fondations en béton à faible teneur en carbone pour les parcs éoliens offshore flottants.

Plus d'informations

Siemens Gamesa signe un protocole d'accord avec Strohm afin d'utiliser les TCP pour le stockage et le transfert de l'hydrogène produit par les éoliennes offshore.

Plus d'informations

Daewoo Engineering & Construction CO., Ltd signe un accord de développement technologique avec Monobase Wind BV pour le développement de MSPAR, une fondation flottante pouvant accueillir des turbines de plus de 15 MW.

Plus d'informations

Le Conseil des ministres espagnol approuve la Feuille de route pour le développement de l'éolien offshore et prévoit notamment de porter la capacité de l'éolien offshore flottant jusqu'à 3 GW d'ici 2030.

Plus d'informations

Saitec Offshore Technologies et RWE progressent dans la construction de DemoSATH, une plate-forme éolien offshore flottante qui sera installée au large de la côte basque espagnole.

Plus d'informations

Tractebel dévoile une étude de conception pour la toute première plate-forme offshore à grande échelle de compression et de stockage d'hydrogène en mer.

Plus d'informations

Maersk Supply Service prête main forte à Gazelle Wind Power pour développer son projet pilote de plate-forme d'éolienne flottante pouvant être installée jusqu'à 400 mètres de profondeur.

Plus d'informations

Falck Renewables et BlueFloat Energy créent Minervia Energia, une société pour développer un parc éolien offshore flottant de 675 MW au large de Catanzaro, en Calabre.

Plus d'informations

Bassoe Technology introduit T-Floater, une nouvelle base d'éolienne flottante capable de transporter une éolienne offshore de 15 MW et jusqu'à six de ces flotteurs assemblés sur un seul navire de remorquage.

Plus d'informations

Falck Renewables et BlueFloat Energy déposent une demande d'autorisation ministérielle pour Odra Energia, le projet éolien offshore flottant de 1,3 GW en Italie.

Plus d'informations

L'Irlande adopte un projet de loi clé pour l'éolien offshore et passe à une stratégie de développement portuaire.

Plus d'informations

Hexicon et Avapa Energy créent AvenHexicon SRL, une jointventure pour développer conjointement des projets éoliens offshore flottants au large de l'Italie.

Plus d'informations

EDF Renewables obtient l'autorisation pour la phase deux du parc éolien Blyth Offshore Demonstrator situé au large du Royaume-Uni, et prévoit l'utilisation de fondations flottantes et jusqu'à cinq turbines pouvant atteindre 14 MW.

Plus d'informations

Veille technologique

DNV confirme la faisabilité technique et la conformité aux normes de conception du Tri-Floater de GustoMSC, une solution modulaire de fondation flottante conçue pour les éoliennes de plus de 15MW.

Plus d'informations

La startup technologique Hydro Wind Energy développe des prototypes de cerfs-volants haute altitude qui pourraient ouvrir l'accès à l'éolien offshore en eaux profondes.

Plus d'informations

Etudes

FEM publie les résultats de GEOBIRD, un projet qui vise à commercialiser une balise permettant de suivre, à terme, les déplacements et comportements d'espèces d'oiseaux marins pour lesquels il existe un déficit de connaissances.

A télécharger ici

Chiffres clés de l'énergie - Édition 2021.

A télécharger ici

Cahier spécial « Retours sur les auditions complémentaires scientifiques » de la Commission particulière de Débat public Méditerranée

A télécharger ici

Innovate and industrialize: Offshore wind energy par Roland Berger

A télécharger ici

Rapport de suivi environnemental du démonstrateur Floatgen sur le site d'essais SEM-REV.

A consulter ici

Observatoire de l'éolien 2021 de FEE et Capgemini Invent

A télécharger ici

Rapport "Futurs électriques 2050" de RTE

A télécharger ici

Utile

Observatoire des énergies de la mer : Participez à l'enquête pour le 6ème rapport annuel de l'Observatoire des énergies de la mer Date limite: 18/03/2022

Plus d'informations

Calendrier des projets éoliens en mer français (hors projets pilotes en éolien flottant)

Plus d'informations

Carte interactive des énergies renouvelables françaises dans le monde - Énergies Renouvelables : le savoir-faire français à l'international

Plus d'informations

Livre blanc WFOW: Principaux défis et opportunités de la maintenance pour l'éolien offshore flottant

Plus d'informations

Observatoire des Energies de la Mer: Présentation de France Energies Marines, l'institut pour la transition énergétique des énergies marines renouvelables.

Plus d'informations

Evénement de la filière

Salons

FOWT 2022 - 16 au 18 mai 2022 - Montpellier

Plus d'informations

Call for paper (jusqu'au 18/0½022)

Seanergy - 15 au 17 juin 2022 - Le Havre

Plus d'informations

Webinaires

L'actualité de la dynamique

Actualités Wind'Occ

Retour sur la participation à EnerGaïa, le forum européen des énergies renouvelables.

Du 08 au 09 décembre dernier, le Parc des Expositions de Montpellier a

accueilli la 15ème édition d'EnerGaïa, le forum européen des énergies renouvelables. L'évènement a réuni les principaux acteurs de la filière parmi lesquels Wind'Occ était présent aux côtés du Pôle Mer Méditerranée. En plus d'octroyer la possibilité aux membres de l'équipe d'échanger avec les participants, le forum a permis à Guy Herrouin (Chargé de mission stratégie au Pôle Mer Méditerranée et Coordonnateur des projets ECOSYSM EOF et ORNIT EOF) d'intervenir durant la Table Ronde « Appel d'offre commercial, quelles opportunités pour l'emploi local ? ». Par la suite, Bruno Allain (CEO de 8.2 France et Co-fondateur de Wind'Occ) a également pu échanger sur les pratiques et les perspectives d'évolution relatives à l'exploitation des parcs éoliens lors de la conférence « Eolien : les innovations pour améliorer les performances et réduire les impacts ».



Agenda Wind'Occ

Mai

16 au 18 mai 2022 - FOWT (Montpellier)

Juin

15 au 17 juin 2022 - Seanergy (Le Havre)

Vos contacts



Patricia MARIN

Responsable Energies Marines

Renouvelables

Project Manager Marine Renewables

Project Manager Marine Renewables Energies



Arthur SERMENT

Chargé de mission Eolien Flottant
Floating Wind Task Officer

serment@polemermediterranee.c

marin@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.

Legal Notice • Terms of Use • Privacy Policy