



Communiqué de presse

Lorient le 10 mai 2022

## Eoliennes Flottantes Bretagne Grand Large (EBGL) collabore avec les entreprises bretonnes sur l'éolien en mer

**Bretagne Ocean Power organise avec la société Eoliennes Flottantes Bretagne Grand Large (EBGL), au sein de laquelle EDF Renouvelables et Maple Power sont partenaires, une journée de rencontres et de partage dédiée aux entreprises bretonnes de la filière des énergies marines renouvelables (EMR). A cette occasion, EBGL signe l'offre de services proposée par Bretagne Pôle Naval pour l'accompagner vers l'obtention du Label *Breizh Content*.**

Le 10 mai à Lorient, Bretagne Ocean Power organise avec Eoliennes Flottantes Bretagne Grand Large (EBGL), société pré-sélectionnée dans le cadre de l'appel d'offres pour un parc éolien en mer flottant au sud de la Bretagne, une journée de rencontre avec les entreprises bretonnes. L'objectif de cette journée est de référencer les savoir-faire du tissu économique breton et de lui donner de la visibilité sur les marchés en cours et à venir d'EDF Renouvelables et de ses partenaires. Une soixantaine d'entreprises régionales sont présentes et 104 rendez-vous d'affaires sont programmés.

Cette journée de rencontre s'inscrit en droite ligne avec la Charte d'engagement pour contribuer à la structuration régionale d'une filière industrielle française signée par EBGL dans le cadre de l'appel d'offres pour un parc éolien flottant au sud de la Bretagne, dit AO5. Co-initiateur de cette charte soumise à l'ensemble des candidats aux appels d'offres éolien en mer en France, Bretagne Ocean Power organise des temps d'information et des rendez-vous d'affaires pour simplifier l'accès des entreprises bretonnes aux projets éoliens en mer, dont celui de Bretagne Sud.

Lors de cette journée, 3 entreprises régionales mobilisées sur la construction des premiers projets éoliens en mer d'EDF Renouvelables en France témoignent de leur expérience dans des domaines diversifiés comme les équipements de sécurité (Alotech), les services électriques et mécaniques (SPIE) ou les services de maintenance (Valemo). EDF Renouvelables et ses partenaires portent actuellement 5 projets éoliens en mer en France : le projet pilote éolien en mer flottant Provence Grand Large en Méditerranée, quatre projets éoliens en mer dits « posés » dont trois sont en construction à Saint-Nazaire, Fécamp et Courseulles-sur-Mer et un en développement à Dunkerque.

A l'occasion de cette journée, Michel Benoit, Directeur du projet éolien flottant Bretagne sud pour EBGL et Anne-Marie Cuesta, Déléguée générale de Bretagne Pôle Naval, membre de Bretagne Ocean Power, signent une prestation d'accompagnement d'EBGL, en vue de l'obtention du Label *Breizh Content*. Michel Benoit, Directeur du projet Bretagne sud pour Eoliennes Flottantes Bretagne Grand Large (EBGL), déclare : « Je suis très heureux de me tenir aujourd'hui aux côtés de nos partenaires Bretagne Ocean Power et Bretagne Pôle Naval, qui nous accompagnent pour échanger avec les entreprises bretonnes dans le cadre de nos projets éoliens en mer, notamment celui de Bretagne Sud. EDF Renouvelables et Maple Power ont à cœur de

*construire les projets avec le territoire et de contribuer au développement d'une filière créatrice d'emplois en région pour répondre aux objectifs de la transition énergétique française et de neutralité carbone à l'horizon 2050 ».*

Philippe Thieffry, chef de mission responsable de Bretagne Ocean Power à Bretagne Développement Innovation, précise : « *Il existe en Bretagne un tissu économique réellement propice à la réalisation du projet d'éoliennes flottantes en Bretagne Sud* ».

- Des outils dédiés et adaptés aux contraintes technologiques de la filière comme le terminal EMR du port de Brest ou le port de Lorient ;
- Un tissu d'entreprises locales riches en compétences dans les domaines maritimes et navals (165 entreprises référencées et positionnées sur la chaîne de valeur des énergies marines) ;
- Une forte concentration de pôles universitaires et instituts de recherche dédiés au développement de l'innovation maritime et en soutien aux énergies marines ;
- Une forte expérience acquise avec le projet Ailes Marines dans la baie de Saint-Brieuc (certifications, montées en compétences, formations, adaptation de l'outil industriel).

**A propos de Bretagne Ocean Power** : Bretagne Ocean Power est un collectif créé par la Région Bretagne en mai 2018 pour fédérer l'écosystème breton autour d'un projet ambitieux : créer une filière bretonne des énergies marines renouvelables. Bretagne Ocean Power accompagne les entreprises du territoire afin de mettre leur offre en adéquation avec les besoins des donneurs d'ordres. Bretagne Développement Innovation assure la coordination et la promotion de ce collectif breton. Les membres fondateurs de Bretagne Ocean Power sont : Breizh EMR, Bretagne Commerce International, Bretagne Développement Innovation, Bretagne Pôle Naval, CCI Bretagne, Pôle Mer Bretagne Atlantique, 7 technopoles de Bretagne Plus d'infos : <https://bretagneoceanpower.fr/>

**A propos d'Eoliennes Flottantes Bretagne Grand Large** : Eolienne Flottantes Bretagne Grand Large est une société détenue par EDF Renouvelables et Maple Power. La société EBGL a été pré-sélectionnée pour participer à l'appel d'offres n°5 lancé par l'Etat français pour le développement, la construction, l'exploitation et le démantèlement d'un parc éolien flottant en Bretagne sud ([Dialogue concurrentiel n°1/2021 portant sur des installations éoliennes flottantes de production d'électricité en mer dans une zone au large du sud de la Bretagne - CRE](#)).

**Contacts presse :**

**Agence Oxygen**

Emmanuelle Catheline - 06 79 06 36 11 - [emmanuelle.c@oxygen-rp.com](mailto:emmanuelle.c@oxygen-rp.com)

Christelle Roignant - 06 83 81 61 61 - [christelle@oxygen-rp.com](mailto:christelle@oxygen-rp.com)

**EDF Renouvelables**

Manon De Cassini – 06 29 48 43 40 – [manon.decassini-herail@edf-re.fr](mailto:manon.decassini-herail@edf-re.fr)

Eugénie Gai – 06 10 89 41 24 – [eugenie.gai@edf-re.fr](mailto:eugenie.gai@edf-re.fr)

[Cliquez ici si vous souhaitez ne plus recevoir d'emails de notre part](#)

[Cliquez ici pour exercer votre droit de retrait](#)

[Cliquez ici pour exercer votre droit de rectification](#)

[Cliquez ici pour exercer votre droit de portabilité](#)

[Cliquez ici pour exercer votre droit de consentement explicite](#)