



## **BlueFloat Energy consolide sa présence en France et son leadership dans l'éolien en mer flottant en Méditerranée avec l'inauguration d'un nouveau hub à Marseille**

Marseille, France - 29 avril 2024 - **BlueFloat Energy, un développeur leader d'éolien en mer, a ouvert ses bureaux à Marseille, en parallèle de la conférence Floating Offshore Wind Turbines (FOWT). Au cœur du bassin méditerranéen, Marseille est le lieu idéal pour promouvoir le développement de la technologie éolienne en mer flottante dans la région et au-delà. La ville est communément considérée comme le berceau de l'éolien flottant, en partie en raison de l'histoire des premières éditions des conférences FOWT, mais aussi grâce à la concentration de professionnels de l'éolien offshore flottant basés dans la métropole Aix-Marseille-Provence.**

Les nouveaux locaux serviront de hub stratégique pour les opérations de BlueFloat Energy dans la région méditerranéenne et ailleurs en France. Cette implantation permet à BlueFloat Energy d'attirer les meilleurs talents de l'éolien offshore flottant.

**Clément Mochet, Directeur de BlueFloat Energy France**, a souligné l'importance du choix de Marseille comme tremplin pour les opérations de BlueFloat Energy en France : "L'inauguration de notre bureau à Marseille est la preuve de l'engagement de BlueFloat Energy à stimuler l'innovation et à créer de la valeur localement dans les zones où elle opère. Nous croyons fermement aux synergies et complémentarités d'une industrie éolienne flottante paneuropéenne. Marseille, avec son riche patrimoine maritime et industriel et sa position stratégique, est bien placée pour jouer un rôle de premier plan dans la transition énergétique de la France grâce à une industrie éolienne offshore flottante florissante."

Comme **Christophe Madrolle, Conseiller régional, Président de la Commission Biodiversité, mer et littoral, Parcs Naturels Régionaux, Risques – Préparation du Congrès mondial de la nature**, a dit : « la Région soutient l'implantation des éoliennes offshore flottantes au large de Fos car c'est la source d'énergie décarbonée la plus prometteuse en Région Provence Alpes Côte d'Azur. L'implantation des éoliennes flottantes au large de Fos est une formidable opportunité de concilier les enjeux énergétiques et les engagements pris dans le cadre du Plan Climat Une COP d'avance, à savoir la neutralité carbone en 2050 avec le développement économique et la création d'emplois sur le territoire régional. En effet le golfe de Fos est au carrefour des enjeux d'atterrage. Nous mesurons les difficultés de concilier la nécessaire transition énergétique et la préservation de la biodiversité mais la Région s'y attache. »

Le bureau de BlueFloat Energy à Marseille se concentrera sur le développement de projets éoliens offshore flottants, grâce aux ressources éoliennes abondantes de la région et à l'expertise de BlueFloat Energy dans la technologie éolienne flottante. La société entend contribuer aux objectifs ambitieux de décarbonisation de la France tout en créant des opportunités économiques, en générant de l'emploi et en favorisant les talents locaux.

Comme souligné par **Monsieur Christophe Castaner, Président du Conseil de Surveillance du Grand port Maritime de Marseille (GPPM)**: « L'installation sur Marseille d'une entreprise dédiée au développement de l'éolien offshore flottant prouve que la stratégie du Port de Marseille Fos visant à constituer un hub d'assemblage de 80 ha sur la zone industrialo-portuaire de Fos est basée sur un marché qui s'annonce dynamique ».



La priorité immédiate de l'équipe est de soumettre une offre compétitive dans l'appel d'offres AO6 à venir pour construire deux parcs éoliens en mer au large de la côte méditerranéenne française en partenariat avec Sumitomo Corporation et Akuo dans le cadre de leur consortium pionnier EOLYMAR - une étape importante pour la communauté éolienne flottante en France. BlueFloat Energy se prépare également à participer au futur appel d'offres AO9, destiné à débloquer des opportunités de développement à plus grande échelle de l'éolien offshore flottant sur l'ensemble du territoire français.

**Carlos Martin, Président Directeur Général de BlueFloat Energy, a déclaré :** "L'ouverture du bureau de Marseille marque une étape importante pour nos activités en France et en Méditerranée. Plus qu'une simple étape, elle symbolise notre engagement indéfectible envers un marché qui a été fondamental pour BlueFloat Energy depuis notre création. Depuis près de quatre ans, nous sommes à l'avant-garde du développement d'une industrie éolienne flottante en France, et aujourd'hui, nous sommes fiers de figurer parmi les leaders de l'éolien offshore flottant sur ce marché clé. Dans le cadre de nos huit bureaux établis dans divers pays européens et de la région Asie-Pacifique, l'équipe d'une dizaine d'experts du bureau de Marseille contribue au savoir-faire de classe mondiale de BlueFloat Energy dans le domaine de l'éolien flottant. Personnellement, ce moment revêt une importance particulière, et je suis très fier de nos réalisations en France à ce jour."

-

### **À propos de BlueFloat Energy**

BlueFloat Energy développe des projets éoliens offshore dans diverses régions du monde, où elle peut mettre en œuvre sa vision : accélérer le déploiement mondial de l'éolien offshore comme catalyseur clé de la transition énergétique et de la croissance économique. BlueFloat Energy réunit une équipe mondiale et pluridisciplinaire dotée d'une expertise remarquable dans la conception, le développement, le financement, l'approvisionnement et l'exécution de projets éoliens offshore. BlueFloat Energy est un leader du marché dans le développement éolien offshore et prévoit actuellement une capacité offshore fixe et flottante de plus de 34 GW dans le monde.

BlueFloat Energy est une société de portefeuille de 547 Energy, qui investit dans les entreprises d'énergie renouvelable et de résilience des réseaux, avec le soutien de Quantum Capital Group, un important fournisseur de capital-investissement, de crédit et de capital-risque pour l'industrie mondiale de l'énergie et de la transition énergétique.

Pour plus d'informations sur BlueFloat Energy et ses développements éoliens offshore dans le monde, visitez [www.bluefloat.com](http://www.bluefloat.com)

### **Contact presse**

Isabel Rodrigo - Senior Manager Communications & Marketing, BlueFloat Energy

[irodrigo@bluefloat.com](mailto:irodrigo@bluefloat.com) / +34 667926222