



Plouzané/Tokyo, le 28 octobre 2025

FLOWRA et FEM s'associent

L'Association japonaise de recherche sur la technologie de l'éolien flottant en mer (FLOWRA) et France Energies Marines (FEM) ont signé un protocole d'accord le 28 octobre 2025, afin d'explorer les possibilités de coopération pour le développement technologique de l'éolien flottant en mer.

D'ici la fin de l'année 2026, FLOWRA et FEM établiront un cadre de coopération couvrant un large éventail de thématiques, visant à réduire les risques et les coûts de développement, tout en favorisant la croissance du secteur de l'éolien flottant en mer. Ce partenariat inclura notamment des initiatives conjointes de développement technologique.

FLOWRA est une association de recherche technique qui travaille avec des organisations étrangères, pour la recherche et le développement de technologies de base communes dans le domaine de l'éolien flottant, afin de réduire les coûts et les risques.

FEM est un centre de recherche multidisciplinaire dédié à lever les verrous du secteur de l'éolien en mer grâce à une R&D de pointe, à des partenariats public-privé et au transfert de savoir-faire, renforçant ainsi le leadership de la France dans le domaine des énergies renouvelables.

Citation de Masakatsu Terazaki, président du conseil d'administration de FLOWRA

« Nous sommes ravis de collaborer avec France Energies Marines (FEM), une organisation dotée d'une expertise approfondie et de solides compétences en matière de développement technologique dans le domaine des énergies marines renouvelables, en particulier l'éolien flottant en mer. FEM est depuis longtemps à

l'avant-garde de la R&D et du transfert de ses résultats vers l'industrie, illustrant les initiatives que FLOWRA s'efforce de mettre en œuvre et contribuant de manière significative aux avancées des énergies marines renouvelables.

En associant la force technique et le vaste réseau de FEM aux activités de FLOWRA, nous espérons relever les défis de l'éolien flottant en mer, développer des technologies d'optimisation pour l'ensemble des systèmes flottants et parvenir à réduire à la fois les coûts et les risques. »

Citation de Ronan Stéphan, président de France Energies Marines

« Cette initiative s'inscrit dans un contexte mondial où les politiques publiques visent à accroître la part des sources d'énergie renouvelable dans la production d'électricité. En tant que fer de lance du secteur de l'éolien en mer en Europe, France Energies Marines (FEM) se réjouit de la concrétisation de cette approche conjointe remarquable et s'engage pleinement dans son développement. La mise en commun de nos forces, de nos visions et du large éventail d'acteurs compétents et motivés que nous mobilisons dans nos sphères d'influence respectives constitue un nouvel atout pour le déploiement concret de solutions industrielles au bénéfice de l'ensemble de la chaîne de valeur de l'éolien en mer. La signature de ce protocole d'accord entre FLOWRA et FEM marque le début officiel de nos engagements respectifs à intensifier nos échanges, à mettre en œuvre les meilleures actions collaboratives et à tirer parti des opportunités futures au service de nos parties prenantes. »

Contact :

Floating Offshore Wind Technology Research Association (FLOWRA)

1-1-13, Shimbashi, Minato-ku, Tokyo, Japan

Inside CROSSCOOP, Urbannet Uchisaiwaicho Building, 3F

〒105-0004

E-mail: info@flowra.or.jp

Site internet : <https://flowra.or.jp/en/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/flowrajapan/>

Contact :

France Energies Marines (FEM)

Bâtiment Cap Océan, 525 Avenue Alexis de Rochon

29280 Plouzané, France

E-mail : contact@france-energies-marines.org

Tel. : +33 (0)2 98 49 98 69

Site internet : <https://www.france-energies-marines.org/en/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/france-energies-marines/>

Contact presse :

Ronan Rousseau, chargé de communication scientifique

ronan.rousseau@france-energies-marines.org

Tel. : +33 (0)2 98 49 97 12



Légende photo : De gauche à droite : **Noriyoshi FUKUOKA**, Directeur général, Energy Efficiency and Renewables Energy Department, Agency for Natural Resources and Energy, METI; **Masakatsu Terazaki**, Président, Floating Offshore Wind Technology Research Association (FLOWRA); **Herveline GABORIEAU**, Directrice générale, France Energies Marines (FEM); **Gilles BORDES**, Ministre conseiller pour les affaires économiques, Chef du service économique régional de Tokyo, Ambassade de France au Japon