
[Imprimer](#)

Webinaire FEM "Challenges et opportunités pour les EMR" - 14/12/21

Image

Publié le 17/11/2021

Les projets de R&D collaboratifs mis en place par France Energies Marines sont sélectionnés selon un processus qui garantit la transparence et la pertinence du contenu scientifique. Le Comité Scientifique & Technologique, composé d'experts indépendants du monde entier, joue un rôle clé dans l'évaluation de ces projets. Le **14 décembre**, de **15:30 à 18:00**, nous vous invitons à assister à un webinaire qui sera animé par quatre des membres de ce Comité sur les défis et opportunités des énergies renouvelables en mer. Une belle occasion de d'échanger avec des scientifiques de renommée internationale.

Le programme promet des interventions de haute volée :

- Présentation de la feuille de route scientifique et technologique de l'Institut – Jean-François FILIPOT, France Energies Marines
- La R&D menée par le *National Renewable Energy Laboratory* sur les technologies de l'éolien flottant – Senu SIRNIVAS, [NREL](#) (Etats-Unis)
- Interopérabilité en matière de transmission offshore – Salvatore D'ARCO, [SINTEF](#) (Norvège)
- Utilisation de l'énergie océanique pour l'observation des mers : développer l'économie bleue – Andrea COPPING, [PNNL](#) (Etats-Unis)
- Evaluation des opérations en mer dans le domaine de l'éolien offshore – Torger MOAN, [NTNU](#) (Norvège)

POUR ALLER PLUS LOIN ET S'INSCRIRE

<https://www.france-energies-marines.org/nos-actualites/articles/webinai...>