

# Challenges et opportunités pour les énergies marines renouvelables

Par les membres du Comité Scientifique & Technologique de France Energies Marines

Webinaire

Mardi 14 Décembre

15:30 à 18:00



Animateur : Jean-François FILIPOT, Directeur scientifique de France Energies Marines

15:30 - 15:55	<b>Introduction</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Présentation de la feuille de route scientifique et technologique de l'Institut Jean-François FILIPOT, France Energies Marines</li></ul>
15:55 - 16:25	<b>Innovation en matière d'éolien flottant</b> <ul style="list-style-type: none"><li>La R&amp;D menée par le <i>National Renewable Energy Laboratory</i> sur les technologies de l'éolien flottant Senu SIRNIVAS, NREL (Etats-Unis)</li></ul>
16:25 - 16:55	<b>Réseau électrique et interopérabilité</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Interopérabilité en matière de transmission offshore Salvatore D'ARCO, SINTEF (Norvège)</li></ul>
16:55 - 17:25	<b>Economie bleue</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Utilisation de l'énergie océanique pour l'observation des mers : développer l'économie bleue Andrea COPPING, Pacific Northwest National Laboratory (Etats-Unis)</li></ul>
17:25 - 17:55	<b>Opérations en mer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Evaluation des opérations en mer dans le domaine de l'éolien offshore Torger MOAN, Norwegian University of Science and Technology (Norvège)</li></ul>
17:55 - 18:00	<b>Mot de cloture</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Conclusion et perspectives Jean-François FILIPOT, France Energies Marines</li></ul>



[Inscription  
au webinaire](#)