

Débat sur l'éolien en mer en Nouvelle-Aquitaine

MERCREDI 13 MARS 2024 de 14h00 à 18h00

Hôtel de Région - Bordeaux

Énergies marines renouvelables en Nouvelle-Aquitaine : Quelle place pour la recherche ? Quelles réponses scientifiques apporter ?

Réflexion sur la participation de la recherche au développement des énergies marines et fédération d'une communauté scientifique pluridisciplinaire néo-aquitaine afin de répondre aux objectifs de déploiement de l'éolien marin sur la façade Sud-Atlantique (7 à 11 GW d'ici 2050).

PROGRAMME - Animation Yoann Frontout, journaliste scientifique

13h30 : Café de bienvenue

14h00 : Accueil par Gérard Blanchard, Vice Président Recherche à la Région Nouvelle-Aquitaine

14h15 : Mots d'accueil des directeurs des réseaux scientifiques, Aldo Sottolichio R3 RIVAGES, Pierre Cezac R3 TESNA, Sébastien Chailleux, Chaire TRENT de Sciences Po Bordeaux

14h30 : Intervention de Francis Beaucire, Professeur émérite de géographie, Président des débats publics "Eolmer Normandie" et "Éoliennes en mer Nouvelle-Aquitaine", garant du débat public "La Mer en Débat" à la CNDP

14h50 : Intervention de Françoise Gaill, Directrice de Recherche émérite au CNRS, Présidente de la "Ocean Sustainability Foundation" et Présidente du Conseil scientifique de l'Observatoire national de l'éolien en mer.

15h10 : 1ère table ronde : Les enjeux environnementaux et écologiques de l'éolien marin en Sud-Atlantique

Ludivine Martinez, Cohabys (ADERA), La Rochelle Université

Antoine Gremare, EPOC, Université de Bordeaux

Guillaume Bernard, Ifremer Arcachon

Xavier Bertin, LIENSs, La Rochelle Université

16h25 : Pause

16h40 : 2ème table ronde : Les enjeux sociotechniques et économiques de l'éolien marin en Sud-Atlantique

Sylvain Roche, Chaire TRENT, Sciences Po Bordeaux

Louis de Fontenelle, TREE, Université de Pau et des Pays de l'Adour

Vincent Frigant, BSE, Université de Bordeaux

Jean-Paul Gaubert, LIAS, Université de Poitiers

18h00 : Conclusion et clôture

Inscription obligatoire via le QRCODE



Organisateurs















