



*** Conférence-Débat ***
du Groupe Professionnel Centrale-Energies
Mercredi 13 janvier 2016

**EOLIEN MARIN : LA PROBLEMATIQUE DU
RACCORDEMENT TERRESTRE**

Par **Jean Pépin-Lehalleur**, Académie de Marine ; **Didier Laine**, RTE – projet raccordement production et **Frédéric Roy**, RTE département Concertation et Environnement

Jean PEPIN-LEHALLEUR, ECL 69, après un bref rappel sur l'éolien marin fixe, présentera les perspectives de l'éolien flottant, avec les illustrations des projets en cours en Europe et en France. Il expliquera les particularités techniques et les choix des concepteurs pour ces unités.

Didier LAINE, ECN 87, présentera les spécificités des raccordements électriques des futurs parcs éoliens offshore français au réseau de transport à terre. Quelle technologie retenir ? Courant alternatif ou courant continu ? Quelles perspectives d'évolution technique ? Quels risques pendant la construction puis en exploitation ? Telles sont quelques-unes des questions auxquelles nous nous attacherons d'apporter des réponses concrètes

Frédéric ROY présentera les impacts environnementaux de la réalisation d'ouvrages électriques en mer et de leur atterrissage. Quels impacts sur les milieux naturels ? Comment les éviter, les réduire ou les compenser ? En phase de réalisation et en phase de travaux.



LIEU : [Le Village by CA](#) 55 rue de la Boétie 75008 Paris ; Metro : Miromesnil

HORAIRE : 19h00 à 21h, accueil à 18h30

Participation : 15€ pour les Centraliens cotisants, 5€ pour les étudiants et 20€ dans les autres cas, avec pour tous un rafraîchissement à 21h

Pour vous inscrire à la CONFERENCE, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant sur le lien ci-après : [Inscription en ligne](#)

Confédération des Associations Centraliennes

