

# PLANNING DES RENCONTRES FRANCO-NORDIQUES 2017

**THEME: Energies marines renouvelables**

**9 h : accueil avec café, croissants, etc.**

**9:30-10h**

**salle B11**

---

Andreas Thon Aasheim - NORWEA - Oslo - Norvège

NORWEA - Norwegian Wind Energy Association est l'organisme norvégien de référence en matière d'énergie éolienne. Depuis 2006, l'association promeut l'utilisation de cette énergie auprès des preneurs de décision en Norvège

Elle compte 130 membres, notamment des concepteurs, entrepreneurs, distributeurs d'énergie, fournisseurs de composants et de matériaux, et aussi des chercheurs, des compagnies d'assurance, des juristes, des consultants...

Toutes les parties prenantes liées à l'industrie éolienne sont regroupées dans cette association, et des réunions sont régulièrement organisées avec des politiques et des collaborateurs industriels. L'objectif est de créer un marché éolien stable et de le préserver. Le off-shore occupe une place particulièrement importante chez NORWEA.

ANDREAS T. Aasheim est conseiller en matière de marchés, il est diplômé de NHH en économie et business administration.

*10h-10:15: échanges*

**10:15 - 10:45**

**salle B11**

---

Frédéric Lemarchand - Université de Caen

Maître de conférences en sociologie et codirecteur du Pôle Risques, Qualité et Environnement durable de l'Université de Caen, il est également directeur du master GREEN (Gouvernance des Risques Et de l'ENvironnement). Il interviendra pour présenter son travail sur le changement culturel apporté par les EMR dans le cadre de la transition énergétique globale.

*10:45-11h échanges*

**11h-11:15 - pause**

**B12 :cafés, thés, jus**

**11:15-11:45**

---

Lars Golmen - RUNDE MILJØSENER - Runde - Norvège

RUNDE MILJØSENER est un centre de recherche situé au Nord de la Norvège. Il sert de plateforme internationale pour des rencontres scientifiques. Situé dans une aire protégée car écologiquement vulnérable, il a par conséquent été éco-conçu. Parmi ses missions principales figurent la promotion de technologies soutenables pour les activités de pêche, de production énergétique, et les industries locales.

*11:45-12:00 échanges*

**12h**

**B12**

---

Buffet Nordique

**14h-14:20**

**B11**

---

Martin Blanchard

Viabilité économique des énergies marines renouvelables

*14:20-14:30 échanges*

**14:30-15h**

**B11**

---

David Lemarquis - EDF Energies Nouvelles

EDF Energies Nouvelles est la filiale d'EDF qui produit de l'électricité de source renouvelable dans 21 pays. Son expérience est avérée pour l'éolien en mer posé sur fonds marins, technologie arrivée à maturité. L'entreprise développe trois parcs sur la façade maritime française : celui de Fécamp (498 MW), celui du Calvados (450 MW), et celui de Saint-Nazaire (480 MW). EDF Energies Nouvelles s'implique également dans l'éolien flottant (innovation récente en cours d'expérimentation), ainsi que dans l'hydrolien (avec le projet « Normandie Hydro » de 7 hydroliennes posées dans le Raz Blanchard, au large du Cotentin).

*15-15:15 échanges*

**15:30 - 17h**

**A11, A12, A13**

---

World cafés (débat participatif)

Question générale: « Quelle envie d'EMR en Normandie? »  
Quelle cohérence avec la dynamique territoriale?

**17h**

**B11**

---

Caen Le Vent tourne - Anciens de SCIENCES PO RENNES - Campus de Caen

Association ayant produit un film documentaire sur la concertation autour des EMR en Basse Normandie.  
Présence d'étudiants auteurs de mémoires universitaires sur les EMR.

**17:30**

**B11**

---

Synthèse collective et co-construction d'une liste de recommandations pour le secteur (livrable final)

Restitution du travail par affichage