

Projets éoliens en mer : planification, surfaces et raccordement

Jeudi 28 septembre 2023

Conférence en ligne

La conférence sera animée par Jean-Charles Catteau et aura lieu en français et en allemand avec traduction simultanée. Inscription sur www.ofate.eu

09H00

DÉBUT DE LA CONFERENCE

09h00-09h15

Mots de bienvenue

— Sven Rösner, Directeur, Office franco-allemand pour la transition énergétique (OFATE)

09H15-10H30

SYSTÈMES DE PLANIFICATION POUR L'ÉNERGIE ÉOLIENNE EN MER

09h15-09h35

Stratégies de la planification en mer en Europe

— Joachim Balke, Chef du bureau Infrastructure et coopération régionale, Commission européenne

09h35-09h55

Cadre réglementaire de la planification en mer en Allemagne

— Astrid Wirnhier, Cheffe du bureau Énergie éolienne en mer, Ministère fédéral de l'Économie et de la Protection du Climat (BMWK)

09h55-10h15

Cadre réglementaire de la planification en mer en France

— Martin Salmon, Chef du pôle développement et stratégie de l'éolien en mer, Ministère de la Transition énergétique (MTE)

10h15-10h30

Questions – réponses

10H30-10H45

PAUSE CAFÉ VIRTUELLE

10H45-11H25

CONCEPTS POUR LE RACCORDEMENT AU RÉSEAU DES ÉOLIENNES EN MER

10h45-11h00

Connexions au réseau en mer Baltique : Bornholm Energy Island

— Moritz Wienhold, Chef de projet Bornholm Energy Island, 50Hertz

11h00-11h15

Stratégies et concepts de raccordement des parcs éoliens en mer en France

— Gro de Saint Martin, Directrice Stratégie et Développement Interconnexions et Réseaux En Mer, RTE

11h15-11h25

Questions – réponses

11H25-11H45

PAUSE CAFE VIRTUELLE

Soutenu par :



Soutenu par :



11H45-13H00 **DISPONIBILITÉ DES SURFACES POUR LES ÉOLIENNES EN MER**

11h45-12h00

Keynote : Coordination du développement offshore : coexistence des utilisations des sols en mer

- Kai Trümpler, Directeur de la planification spatiale, Office fédéral de la navigation maritime et de l'hydrographie (BSH)

12h00-13h00

Table ronde : Disponibilité des surfaces en mer : comment anticiper suffisamment l'utilisation des surfaces en mer et relever les enjeux techniques et de planification ?

- Philippe Ahier, Coordinateur pêche et usagers de la mer, Ocean Winds
- Martin Dörenkämper, Chef d'équipe Analyse numérique des rendements et des sites, Fraunhofer IWES
- Sophie-Dorothee Duron, Cheffe de service en charge de la planification maritime, Direction générale des affaires maritimes, de la pêche et de l'aquaculture (DGAMPA)
- Pascal Sommer, Chef d'équipe des installations techniques et des câbles sous-marins, EnBW

13H00**FIN DE LA CONFÉRENCE**

Soutenu par :

en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

Soutenu par :

