

## WIS Live

Inscriptions obligatoires - Places limitées

Invitation / WIS Live : **Éolien offshore et énergies marines renouvelables : de l'innovation à une réalité industrielle**

[Inscrivez vous](#)

### Objectifs :

- Promouvoir les opportunités de marché pour l'éolien offshore et les énergies marines renouvelables suite à l'annonce du plan d'investissement européen.
- Présenter les avancées, les enseignements et les freins à l'échelle européenne et internationale pour la mise en place de solutions de production d'énergie marine renouvelable.
- Échanger avec des innovations du secteur EMR (hors éolien) en phase d'industrialisation.

Cette discussion constitue une base de réflexion pour les [assises nationales des énergies marines renouvelables du 22 juin organisées par le Syndicat des Energies Renouvelables \(SER\)](#).

### Programme :

- **11.00. 11.05 / Introduction - Accueil des intervenants et présentation des objectifs du webinaire**
- **11.05. 11.35 / Première partie**

- 1) Présentation des avancées de l'éolien offshore, posé et flottant, en France par **Anne Georgelin, Syndicat des énergies renouvelables (SER)**.

Après un lent démarrage, la France souhaite rattraper son retard par rapport à ses voisins européens. Où en est concrètement le marché et combien de projets devraient voir le jour dans les prochaines années ?

- 2) Présentation à l'échelle européenne et mondiale des projets d'EMR (hors éolien), par **Donagh Cagney, policy director à l'Océan Energy Europe**.

Outre l'énergie éolienne, l'océan nous réserve de nombreuses autres sources d'énergies (houle, marée, température, courant ...). De nombreuses innovations ont déjà validé leur preuve de concept mais peine à atteindre l'échelle industrielle. Quels pays sont en avance dans le domaine et quels freins restent à lever à l'échelle européenne pour accélérer leur déploiement ?

- 3) Rencontre avec **Patrik Möller, CEO et cofondateur de CorPower**, société spécialisée dans le développement d'énergie marine renouvelable à partir de la houle.

A travers son expérience d'entrepreneur et désormais, co-directeur d'Ocean Energy Europe, il reviendra sur son parcours et les étapes restantes pour accéder à un déploiement de sa solution à grande échelle.

- 4) Rencontre avec **Marlène Kiersnowski, coordinatrice du site hydrolien de Paimpol-Bréhat au sein de la société SEENEOH**.

Ce site d'essai grandeur nature, situé en Bretagne est une réelle opportunité pour la filière hydrolienne. Nous reviendrons sur ses récents résultats positifs et les perspectives pour cette technologie prometteuse.