



## \* Webinaire \* des Groupes Professionnels Centrale-Energies et Centrale Métiers de la mer

**Mercredi 23 septembre 2020**

### Enjeux de développement des Energies Marines Renouvelables (EMR) pour contribuer à la transition énergétique française et mondiale

**Présenté par Antoine Rabain**

Président-fondateur de GECKOSPHERE®, Conseil expert de la transition énergétique et de l'économie maritime

**Accompagné de Michel Paillard et Bernard Multon**

Fin 2019, l'Agence internationale de l'énergie publiait une étude consacrée à l'éolien en mer dans laquelle elle qualifiait son potentiel de « quasi-illimité » et appelait à faire de cette filière « un pilier des transitions énergétiques ». Cette prise de position confirme les tendances actuelles, qui font état d'une dynamique de déploiement particulièrement forte de ces nouvelles technologies au-delà même de l'Europe, qui représente le marché historique des énergies de la mer.

En Avril 2020, Antoine Rabain (1), Bernard Multon (2) et Michel Paillard (3) co-publiaient un [article de référence](#) sur l'ensemble des Energies Marines Renouvelables (éolien en mer posé et flottant, marémoteur, hydrolien, houlogénération, énergie thermique des mers, pression osmotique...), en s'attachant à couvrir l'ensemble de volets nécessaires pour établir de façon rationnelle leurs conditions de déploiement.

Antoine Rabain présentera un bilan complet de la situation actuelle de ces filières, ainsi que leurs enjeux et perspectives de développement à court et moyen termes, aussi bien en France qu'à l'international.

A l'issue de son intervention, Antoine Rabain, Bernard Multon et Michel Paillard, seront disponibles pour répondre à vos questions.

1. **Antoine Rabain** (EIVP2005/SUPAERO/HEC) préside GECKOSPHERE®, une société de conseil en stratégie et de formation sur le triptyque Energie|Climat|Océan, avec une signature de référence de conseil sur le marché des EMR
2. **Bernard Multon**, agrégé de Génie Electrique est un ancien enseignant chercheur de l'ENS Rennes et du laboratoire SATIE-CNRS (SATIE = Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Energie)
3. **Michel Paillard**, ECN74, a coordonné l'activité EMR à l'Ifremer (Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer) en tant que chef de projet

**Quand ?** Le mercredi 23 septembre de 18h30 à 20h

**Où ?** Le webinaire aura lieu sur ZOOM. Après votre inscription vous recevrez le jour J le lien pour vous connecter.

**Pour vous inscrire au webinaire, merci de remplir le formulaire accessible en cliquant sur le lien ci-après : [inscription au webinaire](#)**

