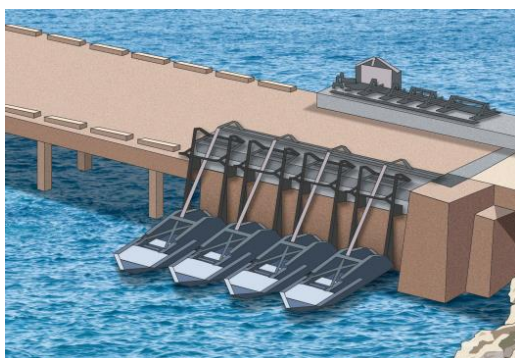


# Journée de restitution du Projet National EMACOP

## Energie houlomotrice des digues à énergie positive

le 23 septembre 2022 de 9h à 17h  
à la FNTF (3 rue de Berri 75008 PARIS)



**09h00** : Accueil-café

**09h30** : Introduction par le Commissariat Général au Développement Durable

**09h40** : Présentation des principaux résultats du Projet National Emacop

Philippe Sergent, Cerema – Gaele Perret, Université du Havre – Moez Jellouli, ISL

**11h30** : Quelques exemples de technologies (partie 1)

– Dikwe (projet à Esquibien), Quentin Henry, Directeur de projet Dikwe, Groupe Legendre

**12h30** : Déjeuner, offert par le Projet National Emacop

**13h30** : Quelques exemples de technologies (partie 2)

– Eco Wave Power avec Jane Raisin (EWP) : retour d'expérience [en visio conférence de Tel-Aviv](#)

– AE Wavehexapod avec Lucas Nijman (Advanced Electromagnetics Group) : nouveau convertisseur néerlandais en démonstration

**14h30** : La parole des Ports, besoin énergétique et évolutions des infrastructures

– Etude menée par la Région Bretagne, Laurence Barrère, cheffe du service ingénierie de la direction des ports

**15h30** : Table ronde animée par Henri Boyé : La place des EMR et des systèmes houlomoteurs dans le mix énergétique

– Opportunités et freins réglementaires, économiques et techniques ?

– Quels besoins de recherche pour lever les incertitudes et promouvoir les gisements de production ?

Michel Salem – Sermanet, Directeur général, Efficacity

Jean-François Filipot – Directeur scientifique, France Energies Marines

Emmanuel Barré – Président, EEL Energy

François Lambert – Directeur général, Ecole Nationale Supérieure de la Marine marchande

Stefan Louillat – Chef de Service Adjoint, Service Réseau Energies Renouvelables, Ademe

**17h00** : Fin de la journée