

AMBITION ÉOLIEN EN MER : QUELLE INTÉGRATION ENVIRONNEMENTALE ?

8h45	Accueil IUML
9h	Présentation de la journée et de ses objectifs Franck Schoefs, professeur, ISOMER, Nantes Université
9h20	Les algues marines : une ressource marine renouvelable aux multiples applications Joël Fleurence, professeur, ISOMER, Nantes Université
10h10	Colonisation naturelle par les algues : observations en Atlantique et Mer du Nord Franck Schoefs, professeur, ISOMER, Nantes Université
10h45	Exploration d'un projet de pêche et d'éco-conception durable dans les parcs éoliens marins de Méditerranée Bertrand Wendling — Louise Daniel, OP SATHOAN, IFREMER, U Montpellier
11h25	Le concept de raisons impérieuses d'intérêt public majeur dans le contentieux des éoliennes offshore face à la préservation des espèces marines Verlaine Etame Sone, maître de conférence, CDMO, Nantes Université
12h10	Pause déjeuner
13h45	Grille des indicateurs économiques dans le montage des co-activités : le cas de l'industrie H2 Rodica Loisel, maître de conférence HDR, LEMNA, Nantes Université
14h25	Intégrer biodiversité et opinion publique dans les projets d'éolien flottant Antoine Dubois, post-doctorant, GeM/ISOMER, Nantes Université
15h10	La démocratie participative en question : le cas de la « mer en débat » Pierre-Alexandre Mahieu, maître de conférences HDR, LEMNA, Nantes Université
15h50	Projets Européens Aquawind (Innovative multi-use prototype combining offshore renewable energy and aquaculture in the Atlantic Basin) et Better (Building the nExT generaTion of marine Eco-friendly wind faRm) Gordon Dalton, Plocan, ESP — Franck Schoefs, professeur, ISOMER, Nantes Université
16h10	Échanges Informels — Synthèse de la journée

Organisé par :

