

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 :

