



PROGRAMME

8h30	ACCUEIL Salle 108 – tour 44-54 (accès tour 44) Campus Pierre et Marie Curie – 4 Place Jussieu, Paris
9h00	Mot de bienvenue <i>Pr. Guillaume Fiquet</i> , Vice-président Relations internationales, partenariats territoriaux et socio-économiques de Sorbonne Université
9h15	L'action de l'État en faveur du développement de l'éolien en mer <i>Martin Salmon</i> , Direction Générale de l'Énergie et du Climat
9h45	Invited seminar <i>Pr. Steven Degraer</i> , Belgian Institute of Natural Science, Belgique.
10h30	PAUSE
RECHERCHE SCIENTIFIQUE & EOLIEN EN MER	
10h45	La recherche mutualisée face aux enjeux d'une filière en plein essor <i>Herveline Gaborieau</i> , Directrice Générale de France Énergies Marines <i>Ronan Stéphan</i> , Président de France Énergies Marines
11h10	Interaction entre faune volante et éolien. <i>Dr. Christian Kerbiriou</i> , Maître de Conférences à Sorbonne Université (Station marine de Concarneau)
11h25	L'Eolien en mer, quelle place dans un paysage multifonctionnel ? Regard sous l'angle des services écosystémiques. <i>Dr. Maud Mouchet</i> , Maîtresse de Conférences au MNHN (Paris)
11h40	L'éolien en mer et le benthos subtidal rocheux : quels enjeux ? <i>Dr. Sandrine Derrien</i> , Chargée de recherches au MNHN (Station marine de Concarneau)
11h55	Écologie comportementale pour étudier les interactions entre biocénoses aquatiques et les EMR : principe et exemples concrets. <i>Dr. Thomas Trancart</i> , Chargé de recherches au MNHN (Station marine de Dinard)

12h10	Les structures éoliennes flottantes : un observatoire pour l'étude écophysiological des jeunes stades de vie de poissons marins. <i>Dr. Laurence Besseau</i> , Maîtresse de Conférences à Sorbonne Université (Station marine de Banyuls) <i>Dr. Marc Besson</i> , Maître de Conférences à Sorbonne Université (Station marine de Banyuls)
12h25	Projet eMar-ROS : Etude de pré faisabilité pour la production d'électricité à partir EMR sur la Station Biologique de Roscoff <i>Dr. Catherine Boyen</i> , Directrice de recherches au CNRS et Directrice de la station biologique de Roscoff, Sorbonne Université / CNRS.
12h40	PAUSE DÉJEUNER DANS LA SALLE DES POSTERS
RECHERCHE SCIENTIFIQUE & ÉOLIEN EN MER.	
13h30	Modélisation numérique du champ de vitesse en amont d'une turbine en fonctionnement. <i>Dr. Jean-François Krawczynski</i> , Maître de Conférences à Sorbonne Université (Institut d'Alembert)
13h45	Instabilités des tourbillons hélicoïdaux : application aux sillages d'éoliennes. <i>Dr. Ivan Delbende</i> , Maître de Conférences à Sorbonne Université (Institut d'Alembert)
14h00	Etat des lieux et besoins de R&D / formation de la filière éolienne en mer en France M. Matthieu Monnier, Délégué général adjoint / France Renouvelables
14h15	Table ronde sur la formation (Animation : <i>Olivier Lascar</i> , journaliste à <i>Sciences & Avenir</i>) Invités confirmés à la date de diffusion du programme : <i>Pr. Stéphanie Bonneau</i> , Vice-présidente Formation et Vie étudiante de Sorbonne Université ; <i>Mme Lénaïc Segalen</i> , Déléguée Générale, CINAV ; <i>Eric Thiebaut</i> , Directeur de l'OSU STAMAR, Sorbonne Université.
15h30	L'office français de la biodiversité et l'observatoire national de l'éolien en mer : développer les connaissances sur le milieu marin et les impacts de l'éolien en mer <i>Amandine EYNAUDI</i> , Service Stratégies et usages marins (SUM) ; <i>Florian Le Bail</i> , chargé de mission Coordination de l'Observatoire national de l'éolien en mer.
15h45	Conclusion des deuxièmes journées de l'Éolien en Mer à Sorbonne Université <i>Christophe Prazuck</i> (Directeur de l'Institut de l'Océan de l'Alliance Sorbonne Université) et <i>Dr. Raphaël Lami</i> (Sorbonne Université)
16h00	Fin des deuxièmes journées de l'Éolien en Mer à Sorbonne Université

Une session poster se déroulera en continue sur la journée, dans une salle attenante (lieu du buffet également).