



## PROGRAMME PROVISOIRE

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

<b>12h10</b>	<b>Les structures éoliennes flottantes : un observatoire pour l'étude écophysiologique des jeunes stades de vie de poissons marins.</b> <i>Dr. Laurence Besseau, Maîtresse de Conférences à Sorbonne Université (Station marine de Banyuls)</i> <i>Dr. Marc Besson, Maître de Conférences à Sorbonne Université (Station marine de Banyuls)</i>
<b>12h25</b>	<b>Projet eMar-ROS : Etude de préfaisabilité pour la production d'électricité à partir EMR sur la Station Biologique de Roscoff</b> <i>Dr. Catherine Boyen, Directrice de recherches au CNRS et Directrice de la station biologique de Roscoff, Sorbonne Université / CNRS.</i>
<b>12h40</b>	<b>PAUSE DÉJEUNER DANS LA SALLE DES POSTERS</b>
<b>RECHERCHE SCIENTIFIQUE &amp; ÉOLIEN EN MER.</b>	
<b>13H30</b>	<b>Modélisation numérique du champ de vitesse en amont d'une turbine en fonctionnement.</b> <i>Dr. Jean-François Krawczynski, Maître de Conférences à Sorbonne Université (Institut d'Alembert)</i>
<b>13h45</b>	<b>Instabilités des tourbillons hélicoïdaux : application aux sillages d'éoliennes.</b> <i>Dr. Ivan Delbende, Maître de Conférences à Sorbonne Université (Institut d'Alembert)</i>
<b>14h00</b>	<b>Etat des lieux et besoins de R&amp;D / formation de la filière éolienne en mer en France</b> <i>M. Matthieu Monnier, Délégué général adjoint / France Renouvelables</i>
<b>14h15</b>	<b>Table ronde sur la formation</b> (Animation : <i>Olivier Lascar, journaliste à Sciences &amp; Avenir</i> ) Invités confirmés à la date de diffusion du programme : <i>Pr. Stéphanie Bonneau, Vice-présidente Formation et Vie étudiante de Sorbonne Université ;</i> <i>Mme Lénaïc Segalen, Déléguée Générale, CINAV ;</i> <i>Eric Thiebaut, Directeur de l'OSU STAMAR, Sorbonne Université.</i>
<b>15h30</b>	<b>Intervention de l'OFB, Office Français de la Biodiversité</b> <i>Amandine EYNAUDI, Service Stratégies et usages marins (SUM) ;</i> <i>Nina CUDENNEC, chargée de mission Usages industriels et aménagements maritimes.</i>
<b>15h45</b>	<b>Conclusion des deuxièmes journées de l'Éolien en Mer à Sorbonne Université</b> <i>Christophe Prazuck (Directeur de l'Institut de l'Océan de l'Alliance Sorbonne Université) et</i> <i>Dr. Raphaël Lami (Sorbonne Université)</i>
<b>16h00</b>	<b>Fin des deuxièmes journées de l'Éolien en Mer à Sorbonne Université</b>

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