



## Journée scientifique d'HIVER 8 février 2020

Join Zoom Meeting  
<https://upvd.zoom.us/j/96795518358?pwd=UmxHQVhIRDNaWDdMWG1yVGpJS3ptUT09>

Meeting ID: 967 9551 8358  
 Passcode: 641915

### Programme

**Présentations scientifiques 30mn : 20mn de présentation + 10mn d'échanges**

09h00-09h05	<b>Christoph Grunau</b> (DU IHPE) Introduction de la journée
09h05-09h35	<b>Yannick Gueguen</b> (MIA) Caractérisation de la dynamique <i>in situ</i> des agents pathogènes durant un épisode de mortalité d'huîtres creuses (Collab MARBEC-IHPE)
09h35-10h05	<b>Yann Dorant</b> (post-doct MIA Tahiti) Structure des stocks à haute résolution et développement d'outils avancés en génomique marine appliqué aux enjeux de la pêche du homard au Canada
<b>10h05-10h20</b>	<b>Pause café</b>
10h20-10h50	<b>Richard Galinier</b> (2MAP) Les thioEster Containing Proteins (TEP) chez <i>Biomphalaria glabrata</i>
10h50-11h20	<b>Gabriel Mouahid</b> (TREV) Le profil d'émission cercarienne: un indicateur des interactions entre schistosomes
11h20-12h00	<b>Jérôme Boissier</b> (Axe Innovations, Valorisations Technologiques et Ecologiques) Présentation de l'axe et de l'outil Newsletter + questions
<b>12h00-14h00</b>	<b>Pause déjeuner</b>
14h00-15h00	<b>Assya Achour &amp; Chloé Richard</b> (Délégation Régionale CNRS) Présentation de Horizon Europe + questions
15h00-15h30	<b>Eve Toulza</b> (MIA) Interactions entre contaminants organiques, communautés microbiennes et l'huître modèle <i>Crassostrea gigas</i> en milieu lagunaire et traitement de l'eau sous conditions photo-oxydatives contrôlées
15h30-16h00	<b>Guillaume Mitta</b> (2MAP) Dernières avancées sur le POMS (Pacific Oyster Mortality Syndrome)
16h00-	<b>Questions diverses</b>