



**Journées de la Santé des mollusques marins 2016**  
**-Référence & Surveillance-**

**PROPOSITION D'ORDRE DU JOUR**

Mardi 2 février

09H00-09H30      Accueil et présentation générale

**Activités du Laboratoire National de Référence et du système de surveillance de la santé des mollusques marins**

09H30-09H50      Modalités de la surveillance de la santé des mollusques marins pour la période 2015-2018 (DGAL)

09H50-10H35      Bilan des activités d'épidémiosurveillance en 2015 (Ifremer)

*10H35-10H55                      Pause café*

10H55-11H25      Bilan du LNR et de son réseau en 2015 (Ifremer)

**Les mortalités de moules bleues 2014 et 2015**

11H25-12H25      Table ronde : retour d'expérience et perspectives (ensemble des acteurs)

12H25-12H45      Discussion générale

*12H45-14H00                      Pause déjeuner*

**Evolution de la surveillance de la santé des mollusques marins**

14H00-14H25      Les suites de la mission de P. Vannier (DGAL)

14H25-14H50      Hiérarchisation des maladies des mollusques marins (Anses)

14H50-15H15      Evolution de la surveillance événementielle des mortalités de coquillages : proposition d'un outil d'aide à l'investigation (Ifremer)

## Connaissances actuelles sur les organismes pathogènes

- |             |   |
|-------------|---|
| 15H15-15H40 | Nouvelles occurrences d'organismes pathogènes en Europe (Ifremer)   |
| 15H40-16H05 | Rôle des <i>Vibrio</i> dans les maladies d'huîtres creuses : quelle unité fonctionnelle ? (CNRS)                  |
| 16H05-16H25 | <i>Pause café</i>   |
| 16H25-16H50 | Etude de la flore vibrionaceae par spectrométrie de masse Maldi-Tof (Centres Techniques Régionaux & LABEO Manche) |
| 16H50-17H15 | Synthèse des connaissances sur OsHV-1 et <i>Vibrio aestuarianus</i> : présentation du rapport de l'EFSA (Ifremer) |
| 17H15-17H45 | La sélection génétique comme aide à la gestion des maladies de l'huître creuse ? (Ifremer)                        |

## Programme de travail 2016 et Conclusion générale (Ifremer et DGAL)

Fin de la journée à 18H00