

## Journée pour la Santé, l'Environnement et la Microbiologie

Jeudi 21 novembre 2024 (Amphithéâtre Troadec, Ifremer, Nantes)

---

### ORDRE DU JOUR

09h00 **Accueil café**

09h15 **Introduction** (*Diane Vaschalde, Ifremer*)

09h45 **Activités LNR**

- Bilan activités LNR (*Pascal Garry, Ifremer*)
- Guide pour la définition des LOD et LOQ norovirus (*Joanna Ollivier, Ifremer*)

10h25 **Actualités réglementaires** (*Charlotte Chabanne, BPMED DGAI*)

10h45 Pause

11h15 **Bilan des crises sanitaires 2023/2024**

- Survenue de cas humains d'hépatite A en lien avec la consommation de coquillages (*Soizick Le Guyader, Ifremer*)
- DGAI, Bilan de l'hiver 2023-2024 (*Charlotte Chabanne, BPMED DGAI*)
- La parole aux professionnels (*Audrey Lainé, CNC*)
- « Norovirus : Mise en place d'un réseau de suivi en Vendée (*Emmy Lascelles-lloyd, Conseil départemental 85*)
- Présentation du projet Predicto : Outil de PREDICTion des norOvirus pour les professionnels des filières ostréicoles. (*Arno Bringer, Qualyse*)

Temps d'échanges

**12h45-14h00 Déjeuner**

14h00 **Vibrio**

- Restitution des travaux du groupe de travail EFSA (*Dominique Hervio, Ifremer, Anne Thébault, ANSES*)
- Prévalence des Vibrio spp entéropathogènes pour l'homme dans les produits de la pêche importés en France et l'antibiorésistance ? (*Stéphanie Copin, Thomas Brauge Anses Boulogne*)

14h40 « **Biosécurisation d'installations expérimentales dédiées à la biologie des mollusques bivalves : présentation de l'unité EMMA et travaux R&D** » (*Christophe Stavrakakis, Ifremer*)

15h10 **La recherche en microbiologie des coquillages au LSEM**

- Diversité agents pathogènes dans les coquillages (*Yann Reynaud, Ifremer*)
- Liaison des virus entériques aux glycanes et aux huîtres dans l'environnement littoral – Projet Goyave (*Marion Desdouits, Ifremer*)
- Diversité génétique des norovirus à l'échelle d'un bassin versant en amont des sites ostréicoles : apport de l'échantillonnage passif - Projet APINOV (*Antoine Véron, Ifremer*)
- Pathogènes entériques associés à l'environnement côtier et aux huîtres - Projet PEACH (*Cécile Philippe, Ifremer*)
- Comparaison de la Persistance des Phages ARN F-spécifiques et des Norovirus Infectieux dans l'environnement Côtier - Projet Copernic (*Marion Desdouits, Ifremer*)
- Models of virus diffusion and persistence from catchment to sea for early-warning tools - Projet PreVir (*Marion Desdouits, Ifremer*)
- Projets à venir et perspectives (*Soizick Le Guyader, Ifremer*)

16h15 **Conclusion de la journée** (*Pascal Garry, Ifremer*)