



# Maryline HOUSSIN

Virologue et parasitologue Spécialiste  
des maladies infectieuses des bivalves  
Biologiste Cellulaire et Moléculaire

Responsable de l'axe aquaculture Pôle Recherche LABÉO  
Chercheur dans l'équipe RECAP (BOREA), Université CAEN Normandie

## Expériences

**Docteur** en Biologie Cellulaire et Moléculaire

**HDR** : Formation de jeunes chercheurs (thèses, masters,...)

**Projets** :

- Etude de l'infectiosité des variants de l'OsHV-1  $\mu$ Var chez l'huître creuse *Crassostrea gigas*.
- Etude de la dynamique des mortalités des huîtres adultes selon leur provenance et leur ploïdie
- Surmortalités des moules (*Mytilus edulis* et *Mytilus galloprovincialis*). Etude des pathogènes et des composés chimiques qui peuvent influencer l'état physiologique des moules.

**Ancien membre** du Bureau technique 'AFNOR VALIDATION' et de la commission de validation 'AFAQ AFNOR CERTIFICATION' dans le domaine de la microbiologie des eaux (depuis 2006)

•23 publications internationales sur la thématiques des mortalités de bivalves



## Réseaux

