

# EMYNOR : Etude des populations MYtilicoles sauvages et d'élevage en NORmandie

## • Objectifs :

Apporter des éléments à la compréhension de la dynamique du recrutement sur les gisements subtidaux de moules sauvages. Notamment étudier l'influence des paramètres de l'environnement sur la variabilité interannuelle du recrutement pour les différents gisements de la Baie de Seine exploités par la pêche, d'après des données acquises entre 1982 et 2019.



Comprendre l'origine des mortalités anormales des moules afin de réduire leur impact sur la production des moules d'élevage.

- En étudiant l'influence des paramètres de l'environnement sur la variabilité spatio-temporelle des traits de vie [mortalité – croissance ]
- En mettant en place d'un réseau d'alerte pour la surveillance des mortalités
- En analysant le microbiome et la prévalence d'anomalies cytogénétiques dans des moules présentes en Normandie



## Financements :



## Partenaires :

