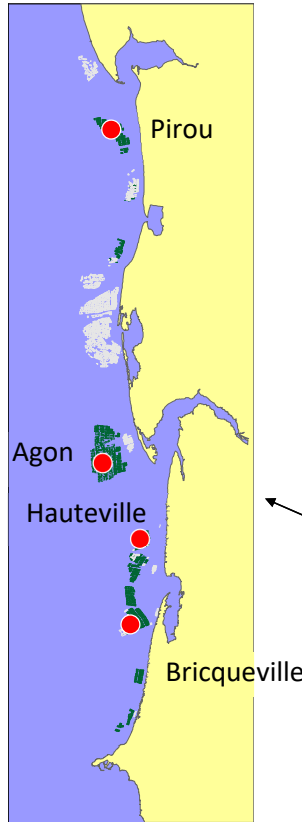


***Mytilicola intestinalis***  
Extrait des résultats du réseau REMOULNOR  
**Saison 2022**

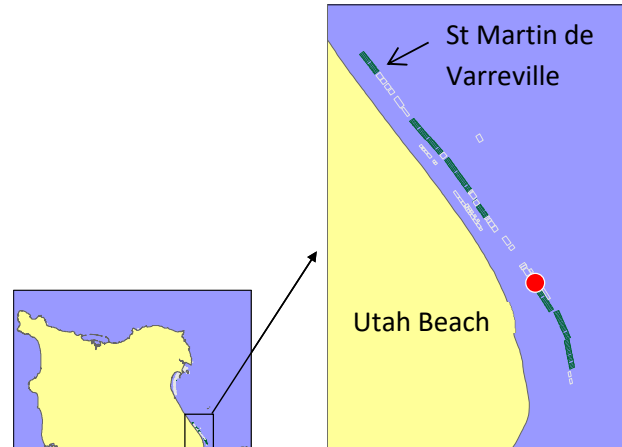
Echantillonnage SMEL - Analyses LABEO 50

Dates d'échantillonnages et d'analyses : entre semaines 35 à 52

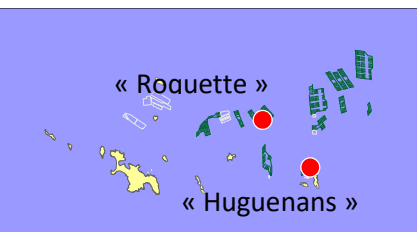
**Localisation des stations REMOULNOR**



**Côte Ouest Cotentin**



**Côte Est Cotentin**



**Chausey**

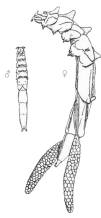
● **Stations expérimentales**



**Sites de production mytilicole**

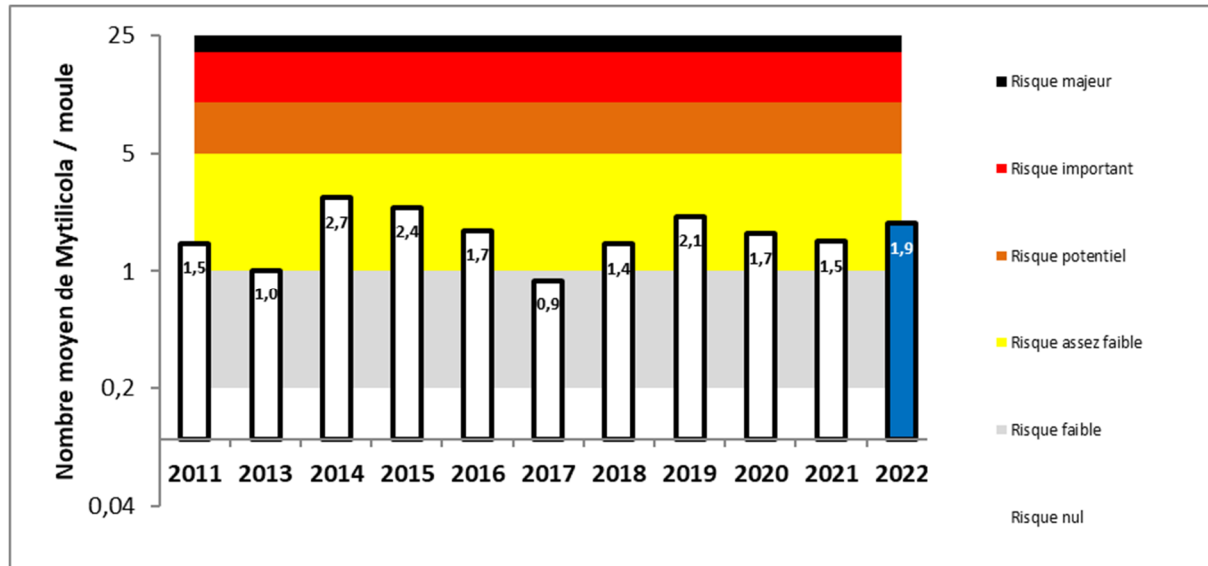
La classification des risques par rapport au taux d'infestation est issue du rapport :

Basuya et al, (2011) : Etude et cartographie du *Mytilicola intestinalis* sur les côtes du département de la Manche, SMEL/CE – prod/2011-01

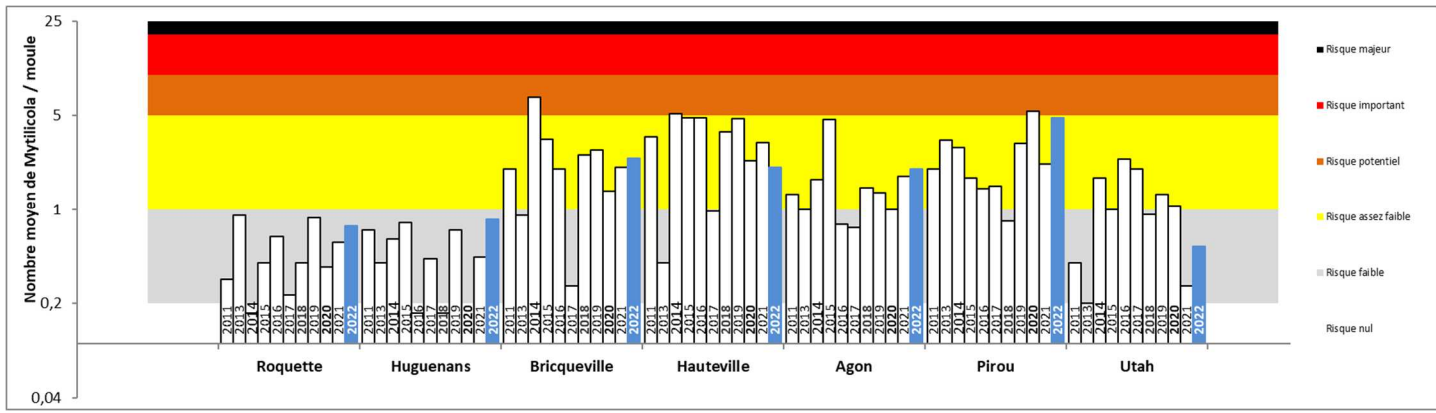


## Résultats

Diffusion : 09/01/2023



Taux d'infestation moyen régional – Résultats 2022 (bleu)



Taux d'infestation par station – Résultats 2022 (bleu)

### Interprétation des résultats :

Le taux d'infestation moyen régional 2022 est de nouveau en hausse. Le niveau de risque régional reste malgré tout classé comme assez faible.

Les taux d'infestation mesurés à l'automne 2022, représentent des risques :

- « Faibles » pour les stations de Pirou, Roquette ainsi que Utah,
- « Assez faibles » pour toutes les autres stations, les infestations les plus fortes étant observées à Agon.