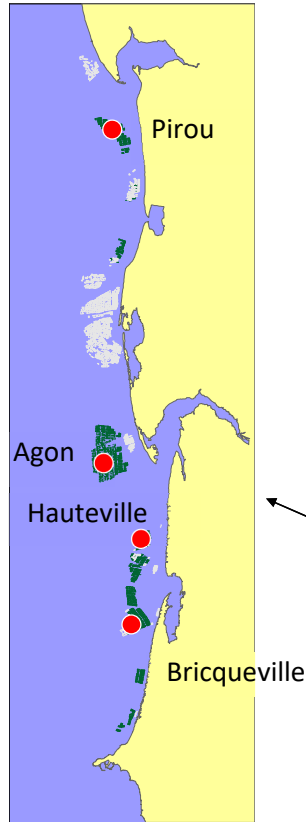


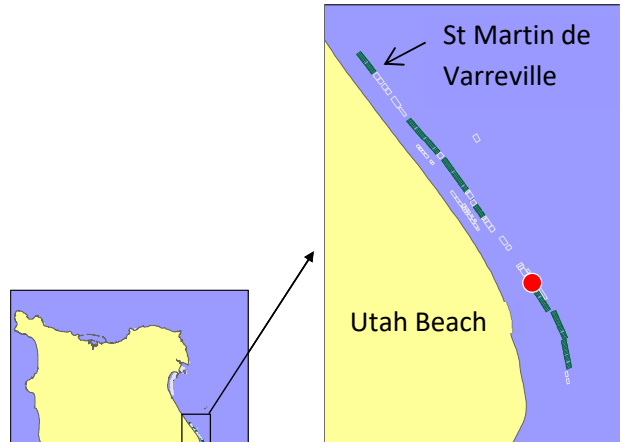
Echantillonnage SMEL - Analyses LABEO 50

Dates d'échantillonnages et d'analyses : entre semaines 38 à 40

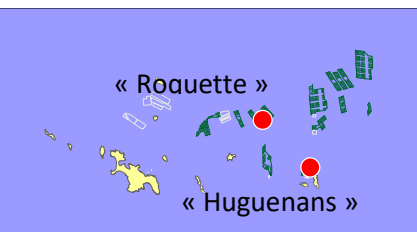
Localisation des stations REMOULNOR



Côte Ouest Cotentin



Côte Est Cotentin



Chausey

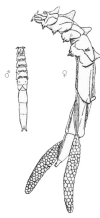
● **Stations expérimentales**



Sites de production mytilicole

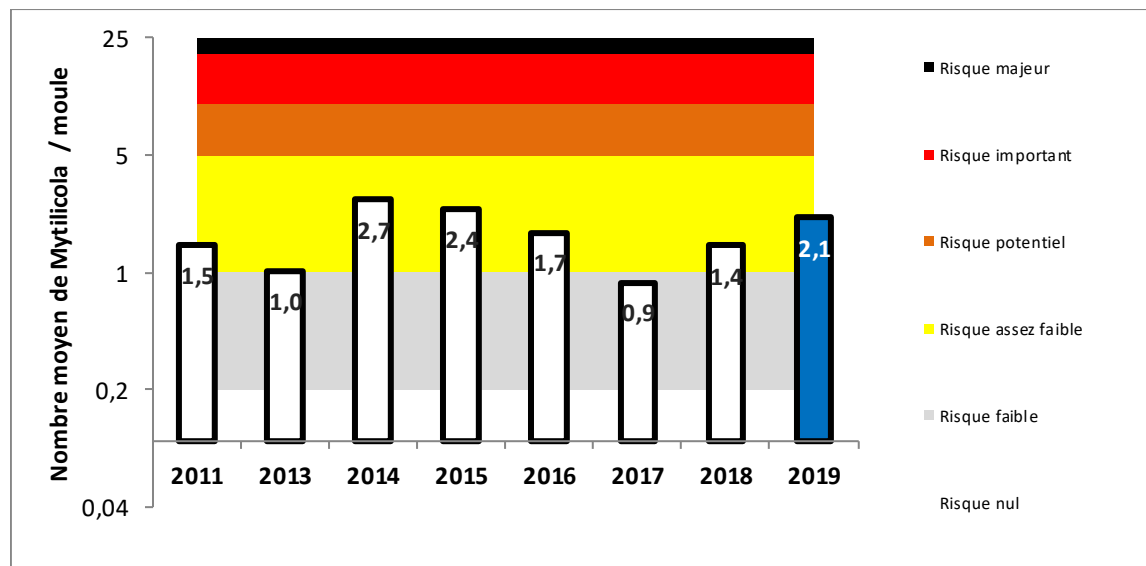
La classification des risques par rapport au taux d'infestation est issue du rapport :

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

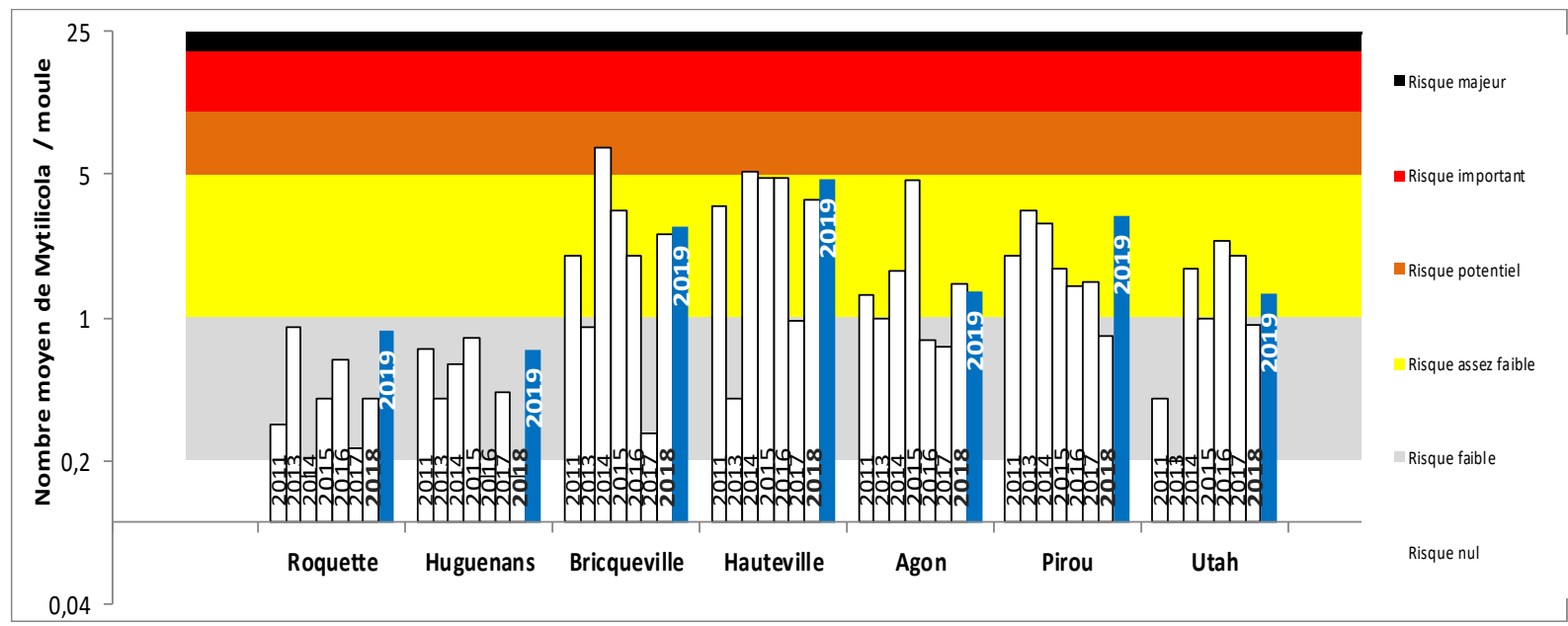


Résultats

Diffusion : 09/10/2019



Taux d'infestation moyen régional – Résultats 2019 (bleu)



Taux d'infestation par station – Résultats 2019 (bleu)

Interprétation des résultats :

Le taux d'infestation moyen régional 2019 est en hausse pour la 3^{ème} année consécutive, avec une valeur se rapprochant de celles de 2015. Le niveau de risque régional reste malgré tout classé comme assez faible.

Les taux d'infestation mesurés à l'automne 2019, représentent des risques :

- « Faibles » pour les stations de Chausey (en hausse/2018),
- « Assez faibles » pour toutes les autres stations, les infestations les plus fortes étant observées à Hauteville avec des valeurs proches de la catégorie de risque supérieure.