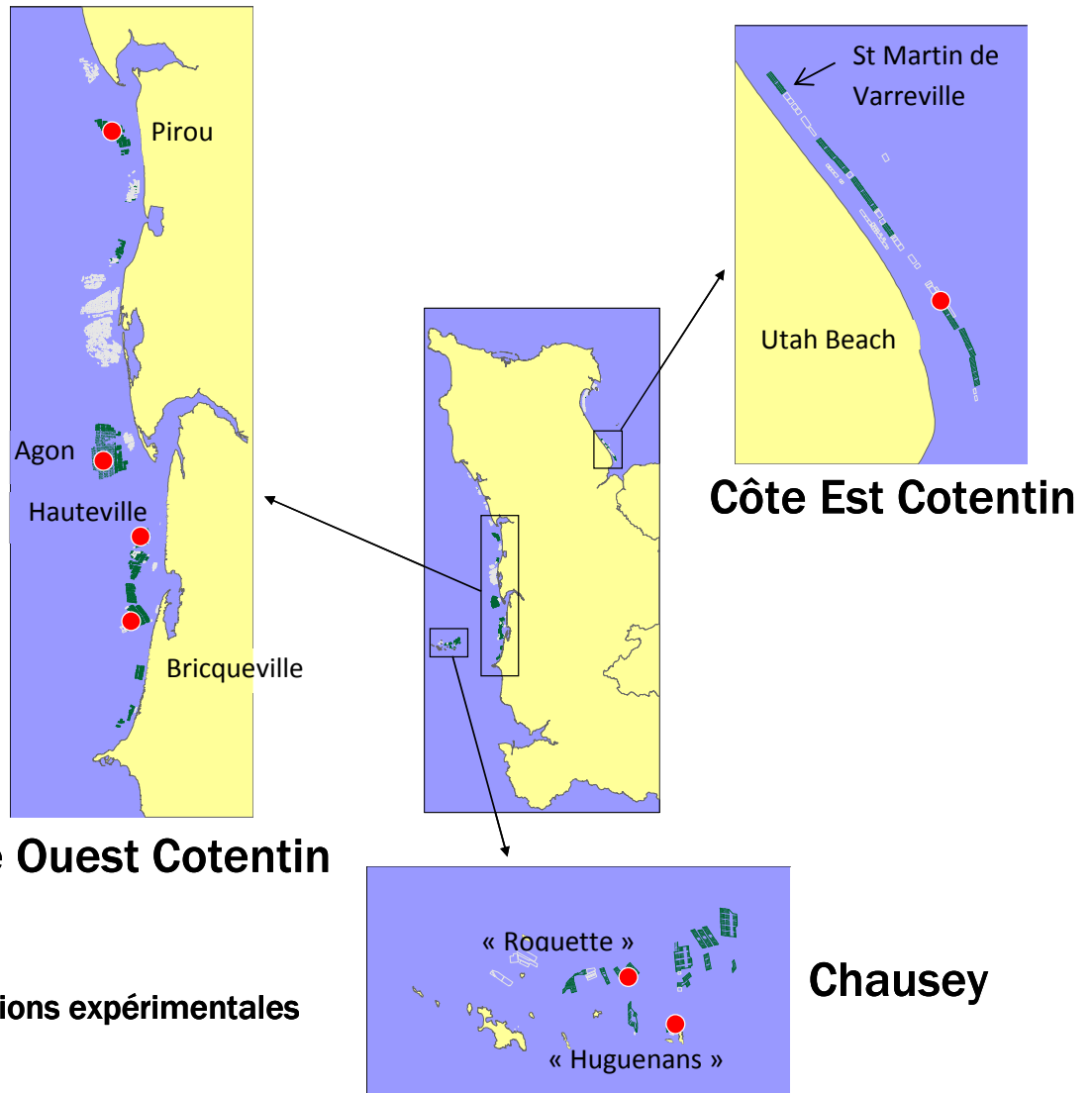


Echantillonnage SMEL - Analyses LABEO 50

Date d'échantillonnage et d'analyses : semaine 44, 46, 49

**Localisation des stations REMOULNOR**

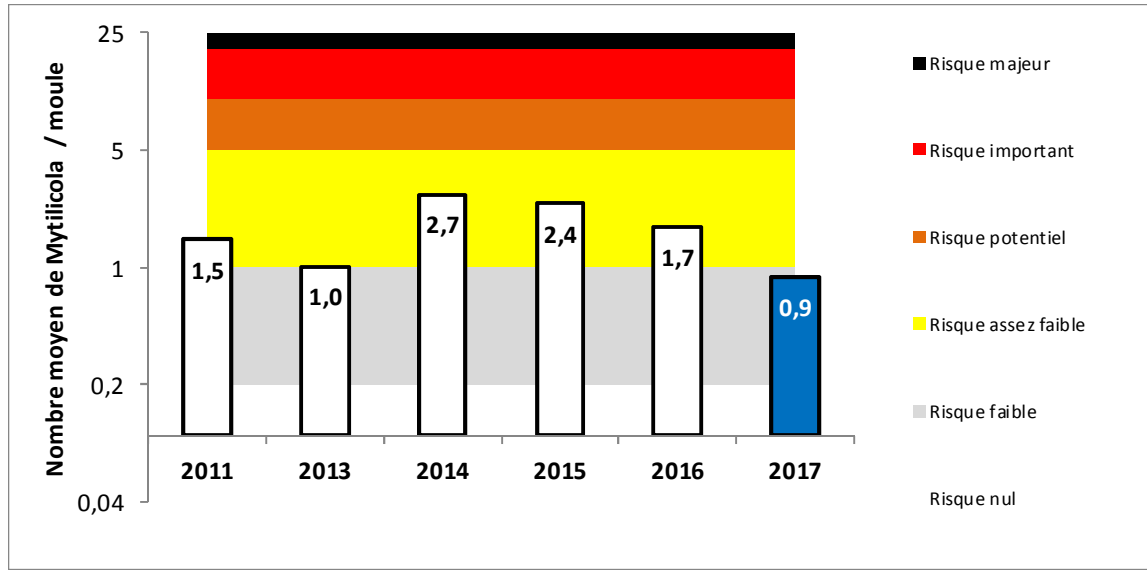
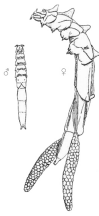


**Sites de production mytilicole**

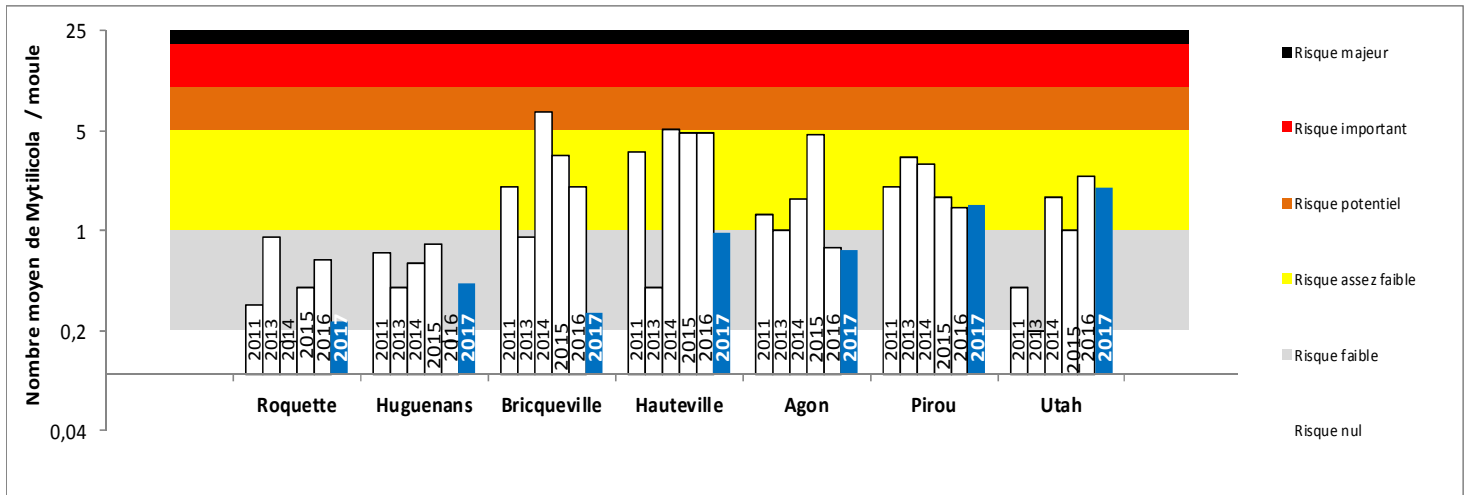
La classification des risques par rapport au taux d'infestation est issue du rapport :

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





Taux d'infestation moyen régional – Résultats 2017 (bleu)



Taux d'infestation par station – Résultats 2017 (bleu)

**Interprétation des résultats :**

Le taux d'infestation moyen régional 2017 est en baisse pour la 3<sup>ème</sup> année consécutive, atteignant la valeur obtenue en 2013 (le minimum observé sur la période de suivi). Le niveau de risque régional est classé comme faible.

Les taux d'infestation mesurés à l'automne 2017, représentent des risques faibles pour les stations de la Roquette (en baisse), Les Huguenans (légère hausse), Bricqueville (très forte baisse), Hauteville (forte baisse mais en limite de la catégorie de risque supérieure) et Agon (stable). Ils sont assez faibles pour les stations de Pirou (stable) et Utah (légère baisse).