



Ifremer

ECOSCOPA

Suivis des taux de mortalité sur des lots sentinelles

Bulletin N°03 : 01 mai 2019

L'un des paramètres suivis réalisés via l'action ECOSCOPA portent sur l'évolution des taux de mortalités observées sur les lots d'huîtres suivants :

- *naissain diploïde standardisé Ifremer (NSI) produit en 2018.*
- *huîtres de 18 mois (ex-NSI de 2018 produit en 2017).*
- *huîtres de 30 mois (ex-18 mois de 2018 produit en 2016).*

L'ensemble de ces lots a été mis en place fin février (semaine 10) sur les 8 sites suivis par ECOSCOPA.

Les observations ci-dessous ne concernent que les lots suivis par ECOSCOPA, et ne prennent pas en compte celles qui ont pu être faites par les professionnels sur leurs lots d'élevage.

Ce bulletin concerne les suivis réalisés sur les lots d'huîtres creuses du réseau ECOSCOPA, lors des passages effectués sur l'ensemble des sites entre le 15 et le 24 avril 2019 (semaine 16).

Pour les lots de **Naissains Standardisés Ifremer (NSI)** :

- Aucune mortalité n'est à signaler sur les NSI pour les sites de la **Pointe du Château** et pour **Pénerf**.
- De très faibles mortalités cumulées (<1 %) continuent à croître légèrement sur les sites de :
 - **Géfosse** (0,33 ± 0,0 %)
 - **Cancale** (0,11 ± 0,2 %)
 - **Coupelasse** (0,67 ± 0,6 %)
 - **Agnas** (0,89 ± 1,5 %)
 - **Le Tes** (0,33 ± 0,3 %)
 - **Marseillan-Est** (0,11 ± 0,2 %)

Pour les lots d'**huîtres de 18 mois** :

- De très faibles mortalités cumulées (<1 %) ont été observées sur ce lot pour les sites de :
 - **Géfosse** (0,27 ± 0,2 %)
 - **Cancale** (0,45 ± 0,5 %)
 - **Pénerf** (0,42 ± 0,4 %)
 - **Agnas** (0,27 ± 0,5 %)
 - **Le Tes** (0,15 ± 0,3 %)
 - **Marseillan-Est** (0,42 ± 0,4 %)

Une mortalité plus importante est présente sur les sites **Pointe du Château** et **Coupelasse** avec des valeurs dépassant les 1% : respectivement 1,51 ± 0,2 % et 1,27 ± 0,4 %.

Pour les lots d'**huîtres de 30 mois** :

- Seul le site de **Cancale** montre des mortalités nulles.
- Tous les autres ont de faibles mortalités cumulées (environ = à 1 %).

Les mortalités observées à ce jour, pour chacun des lots suivis, ne sont dues qu'à un ou deux individus. Elles ne sont alors pas représentatives d'une quelconque mortalité associée au virus au vu de la température relevée (<16°C).

Plus d'informations sur http://wwz.ifremer.fr/observatoire_conchylicole