



Ifremer

ECOSCOPA

Suivis des taux de mortalité sur des lots sentinelles

Bulletin N°03 : 23 Avril 2018

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 2017.*
- *huîtres de 18 mois (ex-NSI de 2017 produit en 2016).*
- *huîtres de 30 mois (ex-18 mois de 2017 produit en 2015).*

L'ensemble de ces lots a été mis en place fin février (semaine 9) 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 16 et 20 avril 2018 (semaine 16).

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

- Aucune mortalité n'est à signaler sur les NSI pour les sites de **Cancalle, la Pointe du Château et d'Agnas**.
- De très faibles mortalités cumulées (< 1 %) ont été observées pour les sites de **Pénerf** ($0,2 \pm 0,2$ %), **Couplasse** ($0,7 \pm 0,3$ %), **Le Tes** ($0,3 \pm 0,3$ %) et **Marseillan-Est** ($0,1 \pm 0,2$ %).
- Une mortalité cumulée de $1,00 \pm 0,3$ % est à constater uniquement pour le site de **Géfosse**.

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

- Aucune mortalité n'est relevée sur les sites de **Pointe du Château, Couplasse, Le Tes et Marseillan-Est**.
- Les sites de **Géfosse et Cancalle** présentent de très faibles mortalités cumulées inférieures à 1,5 %. Ceux de **Pénerf** et **d'Agnas** inférieures à 1 %.

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

- Aucune mortalité n'est recensée sur les sites de **Cancalle, Pointe du Château, Pénerf, Couplasse et d'Agnas**.
- De faibles mortalités cumulées sont observables sur les autres sites : **Géfosse** ($0,7 \pm 0,6$ %), **Le Tes** (1 ± 1 %) et **Marseillan-Est** (1 ± 1 %).

L'augmentation des mortalités observées à ce jour ne fait pas suite à une dynamique révélatrice d'un phénomène épidémiologique.

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