



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

Bulletin N°02 : 21 Avril 2017

Les suivis réalisés par le RESCO portent sur les lots d'huîtres suivants :

- *naissain diploïde standardisé Ifremer (NSI) produit en 2016.*
- *huîtres de 18 mois (ex-NSI de 2016 produit en 2015).*
- *huîtres de 30 mois (ex-18 mois de 2016 produit en 2014).*

L'ensemble de ces lots a été mis en place début mars (semaine 11) sur les 12 sites suivis par le RESCO.

Les observations ci-dessous ne concernent que les lots suivis par le RESCO, 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 RESCO, lors des passages effectués sur l'ensemble des sites entre le 01 et 14 avril 2017 (semaine 15).

Aucune donnée n'est disponible pour le site de **Blainville Nord** pour cause d'incapacités techniques à réaliser les premiers passages.

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

- Aucune mortalité n'est à signaler sur les NSI pour les sites de **Géfosse, Cancale, Pointe du Château, Larmor-Baden, Pénerf, et d'Agnas**.
- De très faibles mortalités cumulées (< 1 %) ont été observées pour les sites de **Morlaix, Coupelasse, Loix-en-Ré** et **Marseillan Est**.
- La mortalité cumulée du NSI atteint $1,1 \pm 0,7$ % sur le site du **Tes**.

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

- Aucune mortalité n'est relevée sur les sites de **Géfosse, Coupelasse** et **Loix-en-Ré**.
- Les sites de **Cancale, Morlaix, Pointe du Château, Larmor-Baden, Pénerf, d'Agnas** et du **Tes** présentent de très faible mortalités cumulées (< 1 %).
- Le site de **Marseillan-Est** montre une mortalité cumulée toujours faible, mais supérieur à celle des autres sites, à hauteur de $2,0 \pm 0,4$ %.

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

- Aucune mortalité n'est recensée sur les sites de **Géfosse, Cancale, Morlaix, Coupelasse** et du **Tes**.
- De faibles mortalités cumulées sont observables sur les autres sites : **Pointe du Château** ($0,7 \pm 0,6$ %), **Larmor-Baden** ($0,3 \pm 0,6$ %), **Pénerf** ($0,4 \pm 0,6$ %), **Loix-en-Ré** ($0,3 \pm 0,6$ %), **d'Agnas** ($0,7 \pm 0,6$ %) et **Marseillan-Est** ($1,3 \pm 1,5$ %).

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://www.ifremer.fr/observatoire_conchylicole