



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

Bulletin N°01 : 10 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 14 et le 31 mars 2017 (semaine 13).

Aucune donnée n'est disponible pour les sites de de **Géfosse** et **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 **Cancale, Pointe du Château, Larmor-Baden, Pénerf, d'Agnas** et **Marseillan-Est**.
- De très faibles mortalités cumulées ont été observées sur le NSI pour les sites de :
 - **Morlaix** et **Le Tes** $0,1 \pm 0,2$ %
 - **Loix-en-Ré** $0,2 \pm 0,2$ %
 - **Coupelasse** $0,3 \pm 0,3$ %

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

- Aucune mortalité n'est relevée sur les sites de **Pointe du Château, Pénerf, Coupelasse, Loix-en-Ré** et **Le Tes**
- Les sites de **Cancale** ($0,3 \pm 0,2$ %), **Morlaix** ($0,4 \pm 0,7$ %) et **Larmor-Baden** ($0,3 \pm 0,2$ %), **d'Agnas** ($0,8 \pm 0,7$ %) et de **Marseillan-Est** ($1,3 \pm 0,2$ %) sont touchés par une légère mortalité

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

- Alors que la majorité des sites ne montrent aucune mortalité, quatre des sites suivis montrent de faibles mortalités cumulées (<1 %) : **Pointe du Château** ($0,3 \pm 0,6$ %), **Pénerf** ($0,4 \pm 0,6$ %), **d'Agnas** ($0,7 \pm 0,6$ %) et **Marseillan-Est** ($0,7 \pm 1,2$ %).

Les mortalités observées à ce jour, pour chacun des lots suivis, sont probablement dues à la réorganisation des sites (e.g. changement de poches) en début de suivi.

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