



Ifremer

**RESCO**

Réseau national d'Observations Conchylicole

### **Bulletin N°03 : 04 Mai 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 15 et 28 avril 2017 (semaine 17).

La première forte hausse de mortalité a été observée à la fin du mois d'avril sur le site de **Marseillan-Est** de l'étang de Thau. Cet évènement de mortalité, apparu alors que la température de l'eau dépassait les 17°C, a atteint  $74,3 \pm 0,3$  % du lot de **Naissains Standardisés Ifremer (NSI)**.

Cependant, toujours aucune mortalité des lots de NSI n'est observée sur les sites de **Géfosse, Blainville-Nord, Cancale, Pénerf, et d'Agnas**.

Les sites de **Morlaix, Pointe du Château, Larmor-Baden, Coupelasse, Loix-en-Ré** et du **Tes** présentent de faibles mortalités, dont le maximum avoisine les 2 % de mortalité cumulée.

La mortalité cumulée des lots d'**huîtres de 18 mois** est toujours très faible à l'échelle nationale ( $< 1$  %), hormis pour les sites de **Morlaix** et **Marseillan-Est** présentant des mortalités cumulées de  $1,9 \pm 0,6$  % et  $2,9 \pm 0,4$  %, respectivement.

Concernant les **huîtres de 30 mois**, la moyenne nationale des mortalités cumulées reste très faible ( $0,6 \pm 0,5$  %) à ce jour.

Les sites de **Cancale, Morlaix, Coupelasse** et du **Tes** ne montrent aucune mortalité, contrairement aux sites de **Géfosse** ( $1,0 \pm 0,0$  %), **Blainville-Nord** ( $0,3 \pm 0,6$  %), **Pointe du château** ( $1,0 \pm 0,0$  %), **Larmor-Baden** ( $0,3 \pm 0,6$  %), **Pénerf** ( $1,4 \pm 1,6$  %), **Loix-en-Ré** ( $0,3 \pm 0,6$  %), **d'Agnas** ( $1,0 \pm 1,0$  %) et **Marseillan-Est** ( $1,3 \pm 1,5$  %).

Plus d'informations sur [http://wwz.ifremer.fr/observatoire\\_conchylicole](http://wwz.ifremer.fr/observatoire_conchylicole)