



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

### Bulletin N°03 : 17 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 29 avril et le 12 mai 2017 (semaine 19).

Les lots de **Naissains Standardisés Ifremer (NSI)** connaissent leur première augmentation de mortalité cumulée dans le Sud-Ouest de la France et en Bretagne. En effet, les sites du **Tes** et de la **Pointe du Château** ont montré des mortalités supérieures à 25 % depuis la dernière quinzaine ( $25,6 \pm 8,8$  % et  $26,1 \pm 6,2$  %, respectivement).

La mortalité cumulée des NSI sur le site de **Marseillan-Est** demeure la plus élevée au niveau national ( $77,2 \pm 1,1$  %).

Aucune évolution notable n'est à signaler sur les autres sites. En effet, à **Géfosse**, **Blainville-Nord**, **Cancalle**, **Morlaix**, **Larmor-Baden**, **Pénerf** et **d'Agnas** la mortalité cumulée est toujours inférieure à 1 % et celles observées à **Coupelasse** ( $1,4 \pm 0,4$  %) et **Loix-en-Ré** ( $3,8 \pm 3,4$  %) restent nettement inférieures à la moyenne nationale ( $11,3 \pm 22,9$  %).

Concernant les lots d'**huîtres de 18 mois**, les mortalités sont toujours faibles à l'échelle nationale. Uniquement les sites de **Morlaix** ( $2,1 \pm 0,6$  %), **d'Agnas** ( $1,1 \pm 0,9$  %) et **Marseillan-Est** ( $3,7 \pm 0,7$  %) présentant des mortalités cumulées supérieures à la moyenne nationale ( $1,0 \pm 1,0$  %).

Les **huîtres de 30 mois** demeurent toujours faiblement touchées par la mortalité, avec des valeurs inférieures à 2 %. Les sites de **Cancalle**, **Morlaix**, **Coupelasse** et du **Tes** ne montrent aucune mortalité, contrairement aux sites de **Géfosse** ( $1,7 \pm 0,6$  %), **Blainville-Nord** ( $0,7 \pm 1,2$  %), **Pointe du château** ( $1,3 \pm 0,6$  %), **Larmor-Baden** ( $0,3 \pm 0,6$  %), **Pénerf** ( $1,7 \pm 1,6$  %), **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://www.ifremer.fr/observatoire\\_conchylicole](http://www.ifremer.fr/observatoire_conchylicole)