



Ifremer

**RESCO**

Réseau national d'Observations Conchylicole

## **Bulletin N°12 : 25 Septembre 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 09 et le 22 Septembre 2017 (semaine 38).

**Les mortalités** semblent désormais **stabilisées**, sur **l'ensemble des classes d'âge** et des **sites suivis**. En effet, aucune augmentation significative de mortalité par rapport à la semaine 36 n'est observée. Le **lot de Naissains Standardisés Ifremer (NSI)** atteint ainsi une mortalité moyenne de  $64,7 \pm 14,1$  % avec des disparités selon les sites.

- Les sites les plus impactés pour le lot NSI sont **Marseillan-Est, Loix-en-Ré, d'Agnas, Cancale, Blainville** et **Pénerf**, dont les mortalités cumulées sont **supérieures ou égales à 70 %** ;
- Les sites de **Coupelasse, Larmor-Baden, Pointe du Château** et de **Morlaix** montrent des mortalités cumulées **entre 50 et 70 %** pour les NSI ;
- Enfin, **moins de 50 %** des NSI ont connus un évènement de mortalité pour les sites du **Tes** et de **Géfosse**.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale de mortalité cumulée reste **assez faible** ( $6,5 \pm 5,2$  %). Les sites les plus impactés par la mortalité demeurent toujours **Géfosse** ( $18,7 \pm 5,2$  %), **Marseillan-Est** ( $11,8 \pm 0,7$  %) et **Morlaix** ( $10,1 \pm 4,1$  %).

Le lot **d'huîtres adultes de 30 mois** reste **peu affecté** par la mortalité sur l'ensemble des sites, avec une moyenne nationale atteignant  $6,3 \pm 5,9$  %. Néanmoins, les sites de **Pointe du Château** et de **Géfosse** se démarquent par leur valeur élevée ( $21,2 \pm 7,2$  % et  $12,0 \pm 2,0$  %, respectivement).

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