



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

Bulletin N°10 : 28 Août 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 11 et le 28 Août 2017 (semaine 34). Les données issues des sites de **Blainville** et d'**Agnas** ne sont pas disponibles à ce jour.

Les lots de **Naissains Standardisés Ifremer (NSI)** des 12 sites ateliers montrent une moyenne nationale de mortalité cumulée de $63,7 \pm 14,4$ %. Aucun nouvel épisode de mortalité de masse n'est à observer. Ainsi, les sites de **Cancalle**, **Loix-en-Ré**, d'**Agnas** et **Marseillan-Est** montrent des mortalités cumulées supérieures à 70 %, celles de **Blainville**, **Morlaix**, **Larmor-Baden**, **Pénerf** et **Couperlasse** se situent entre 50 et 70 %. Pour finir, les sites de **Géfosse**, **Pointe du Château** et du **Tes** présentent des mortalités cumulées inférieures à 50 %.

Concernant les lots d'**huîtres de 18 mois**, la mortalité à l'échelle nationale a augmentée d'un point par rapport à la semaine précédente ($5,6 \pm 4,0$ %), notamment avec une hausse remarquable à **Géfosse** ($14,1 \pm 5,7$ %). Les sites de **Blainville** et du **Tes** présentent toujours les mortalités cumulées les plus faibles ($0,5 \pm 0,2$ % et $1,4 \pm 0,1$ %, respectivement).

De même, les **huîtres de 30 mois** présentent une légère augmentation de la mortalité cumulée à l'échelle nationale ($5,2 \pm 5,4$ %). Cette augmentation est le résultat d'une hausse de mortalité sur les sites de **Géfosse** ($10,3 \pm 3,5$ %) et de **Pointe du Château** ($18,8 \pm 5,6$ %), dont ce dernier présentait déjà la mortalité cumulée la plus élevée.

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