



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

Bulletin N°08 : 27 Juillet 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 juin et le 27 juillet 2017 (semaine 30).

Les lots de **Naissains Standardisés Ifremer (NSI)** des 12 sites ateliers montrent une moyenne nationale de mortalité cumulée de $62,7 \pm 14,5$ %. Les sites de **Cancale**, **Loix-en-Ré**, **d'Agnas** et **Marseillan-Est** ont des mortalités cumulées supérieures à 70 %, celles de **Blainville**, **Morlaix**, **Larmor-Baden**, **Pénerf** et **Coupelasse** se situent entre 50 et 70 %. Enfin, 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**, les mortalités sont toujours faibles à l'échelle nationale ($4,2 \pm 2,7$ %), avec un maximum atteint à **Morlaix** ($8,3 \pm 3,3$ %), suivi par **Géfosse** ($8,1 \pm 4,8$ %). Les sites de **Blainville** et du **Tes** présentent toujours les mortalités cumulées les plus faibles ($0,4 \pm 0,4$ % et $1,4 \pm 0,1$ %, respectivement).

Les **huîtres de 30 mois** sont faiblement touchées par la mortalité, avec une moyenne nationale de mortalité cumulée de $3,5 \pm 3,5$ %. Cependant, les sites de **Géfosse** ($5,7 \pm 3,5$ %), **Pointe du Château** ($12,4 \pm 4,8$ %), **Larmor-Baden** ($6,3 \pm 4,2$ %) et **Pénerf** ($5,6 \pm 0,6$ %), se démarquent des autres sites dont la mortalité cumulée n'excède pas 4 %.

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