

**Bulletin N°11 : 15 Septembre 2016**

Les suivis réalisés par le RESCO2 portent sur les lots d'huîtres suivants :

- *naissain diploïde standardisé Ifremer (NSI) produit en 2015.*
- *huîtres de 18 mois (ex-NSI produit en 2014).*
- *huîtres de 30 mois (ex-18 mois de 2014).*

L'ensemble de ces lots a été mis en place début mars (semaine 10) sur les 12 sites suivis par le RESCO2.

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 RESCO2, lors des passages réalisés sur l'ensemble des sites entre le 29 Août et le 1 Septembre (semaines 35).

Sur l'ensemble des classes d'âge, la moyenne de mortalité **augmente** légèrement.

Le lot de NSI atteint ainsi une mortalité moyenne de $63,7\% \pm 9,6$ avec des disparités selon les sites.

- Les sites les **plus impactés** pour le lot de NSI se situent à la **moitié sud** de la France, à l'exception des sites de **Coupelasse** ($53,8\% \pm 0,5$) et du **Tès** ($64,6\% \pm 2,5$).
- Les sites situés plus au Nord présentent des taux de mortalité plus faibles en dehors de **Cancalle** ($67,7\% \pm 3,8$) et **Pénerf** ($72,9\% \pm 1,3$).

La moyenne nationale de cette année 2016 reste donc **plus élevée** que la moyenne de mortalité cumulée de l'année 2015, à la **même période**, qui atteignait $48,1\% \pm 11,8$.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée ($12,1\% \pm 11,6$) reste assez faible, malgré une légère augmentation ($11,0\% \pm 11,0$ en semaine 33). Plusieurs sites se démarquent avec des mortalités supérieures à la moyenne nationale. C'est le cas des sites de:

- . **Géfosse** ($37,8\% \pm 11,4$)
- . **Pointe du Château** ($20,4\% \pm 7,6$)
- . **Pénerf** ($21,2\% \pm 4,7$)
- . **D'Agnas** ($24,4\% \pm 5,1$)

Le lot **d'huîtres de 30 mois**, voit également sa **mortalité cumulée augmenter** en passant de $6,1\% \pm 6,5$ (semaine 33) à $7,4\% \pm 7,7$.

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