

**Bulletin N°13 : 24 Octobre 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 19 et 21 Octobre (semaine 42).

**L'ensemble des mortalités est désormais stabilisé sur l'ensemble des classes d'âges pour les différents sites suivis, à l'exception du site de Géfosse.** En effet, aucune augmentation significative de mortalité par rapport à la semaine 38 n'est observée, mis à part pour Géfosse qui présente un taux de mortalité de **65,4% ± 12,6** pour les **18 mois** contre 50,6% ± 15,7 en semaine 38 et **37,8% ± 9,5** pour les **30 mois** contre 27,4% ± 7,9 en semaine 38.

Le **lot de NSI** atteint ainsi une mortalité moyenne de **66,7% ± 8,1** avec des disparités selon les sites :

- . **Géfosse** (54,9% ± 2,0)
- . **Le Tès** (65,5% ± 2,7)
- . **D'agnas** (77,9% ± 1,8)

La moyenne nationale reste **plus élevée** que la moyenne de mortalité cumulée de l'année 2015 à la **même période** et qui atteignait les 49,6% ± 11,1.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée (**15,9 % ± 18,0**) reste assez faible, malgré une légère augmentation par rapport à l'année (10,4% ± 8,9), notamment **causé par les forts taux** de mortalités de **Géfosse** (65,4% ± 12,6). Les autres sites présentent des résultats allant de **1,1% ± 0,5** pour **Blainville** à **26,0% ± 5,6** pour **D'Agnas** et correspondants en moyenne aux taux de mortalités de l'année 2015.

Le lot **d'huîtres de 30 mois**, voit également sa **mortalité cumulée augmenter** en passant de 8,7% ± 9,0 (semaine 38) à **10,1 % ± 11,2**.

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