

**Bulletin N°13 : 03 Novembre 2015**

*Les suivis réalisés par le RESCO II portent sur les lots d'huîtres suivants :*

- *naissain diploïde standardisé Ifremer (NSI) produit en 2014.*
- *huîtres de 18 mois (ex-NSI produit en 2013).*
- *huîtres de 30 mois (ex-18 mois de 2013).*

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

*Les observations ci-dessous ne concernent que les lots suivis par le RESCO II, 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 II, lors des passages réalisés sur l'ensemble des sites entre le 26 et le 29 Octobre 2015 (semaine 44).

**L'ensemble des mortalités est désormais stabilisé** depuis plusieurs semaines, sur **l'ensemble des classes d'âge** pour les **différents sites suivis**.

Le **lot NSI** atteint ainsi une **mortalité moyenne** de **49,6% ± 11,1** avec des disparités selon les sites.

- Les **sites les plus impactés** pour le lot NSI se situent dans la **moitié Sud de la France**, à l'**exception** du site du **Tes** (bassin d'Arcachon) qui présente un taux de mortalité relativement faible (**44,3% ± 4,3**) par rapport aux autres sites (taux compris entre 63% et 70% environ).
- Les **sites situés plus au Nord** présentent des **taux de mortalité plus faibles**, compris entre 37% et 49%. Les deux sites septentrionaux du réseau présentent une mortalité inférieur à 40% : soit **Blainville** avec **38,6% ± 3,3** et **Géfosse** avec **37,4% ± 2,9**.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée reste **assez faible (10,4% ± 8,9)** malgré une légère augmentation continue d'un suivi à l'autre. Lors de cette semaine 44, la mortalité sur le **site de Géfosse** (Baie des Veys) reste toujours la plus élevée, évoluant **au-delà des 30% de mortalité cumulée (33,7% ± 3,2)**.

Le lot **d'huîtres adultes de 30 mois** reste **peu affecté** par la mortalité sur l'ensemble des sites, avec une moyenne atteignant **6,8% ± 5,4**.

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