

**Bulletin N°07 : 21 Juillet 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 13 Juillet et le 17 Juillet 2015 (semaine 29).

L'ensemble des mortalités est désormais stabilisé, sur l'ensemble des classes d'âge pour les différents sites suivis, à l'exception du site de Cancale. En effet, aucune augmentation significative de mortalité par rapport à la semaine 27 n'est observée, mis à part pour Cancale-Terrelabouet qui présente une hausse de 7.6. Le **lot NSI** atteint ainsi une **mortalité moyenne de 44.8% ± 12.5**, 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 (43.0 % ± 4.3) par rapport aux autres sites (taux compris entre 60% et 70% environ).
- Les **sites situés plus au Nord** présentent des **taux de mortalité plus faibles**, compris entre 31% et 44%. A l'exception du site de Cancale, seule une très faible mortalité continue d'être observée sur ces sites.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée reste **assez faible** (5,8% ± 4,0) malgré une légère augmentation continue d'un suivi à l'autre. Lors de cette semaine 29, seuls deux sites présentent des taux de mortalité supérieurs à 10% pour ce lot : Géfosse (avec 14.5 ± 2.2) et Marseillan est (11.7 ± 2.9).

Le lot **d'huîtres adultes de 30 mois** reste **très peu affecté** par la mortalité sur l'ensemble des sites, avec une moyenne atteignant 3,1 % ± 2.

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