

**Bulletin N°06 : 27 Juillet 2012**

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

- *naissain naturel provenant de 3 sites de captage (Arcachon, Marennes et Bourgneuf)*
- *naissain triploïde (3 écloseries différentes)*
- *huîtres de 18 mois de captage naturel.*

*L'ensemble de ces lots a été mis en place sur les 13 sites suivis par le RESCO, fin Février pour le lot de 18 mois (semaine 8) et début Avril pour les lots de naissain (semaine 14).*

*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 réalisés sur l'ensemble des sites entre le 19 et le 25 juillet 2012 (semaines 29-30).

Les tendances observées sur les lots de naissain sont les suivantes :

- Une **situation stable** de la mortalité sur les **secteurs de l'étang de Thau, Arcachon, Marennes-Oléron, Ile de Ré et baie de Bourgneuf** : l'ensemble des lots de naissain suivis présentent une **augmentation inférieure à 5%** de la mortalité par rapport au passage précédent.
- Une **forte augmentation** des taux de mortalité affectant désormais les **lots de naissain triploïdes** sur les secteurs plus au Nord tels que 'Géfosse', 'Morlaix', ou encore 'Larmor Baden'. Les taux de mortalité cumulée obtenus sur ces lots triploïdes sont désormais plus **homogènes**, avec un taux de **55.5% ± 21%** sur l'ensemble des sites, contre **68.0% ± 16.6%** pour les lots issus de captage naturel.
- De nouvelles **répliques de mortalité**, plus **nuancées**, sont également observées sur certains lots. C'est en effet le cas pour le site de 'Cancale', 'Pointe du Château' ou encore 'Pénerf', pour lesquels on observe des **augmentations** des taux de mortalité de **8 à 15%** par rapport au passage précédent.

Concernant le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée est de **9% ± 4%**. **Aucune augmentation majeure de mortalité** n'est à signaler sur les différents sites suivis, depuis le passage de la semaine 27.

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