



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

Bulletin N°09 : 01 Octobre 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 écloséries 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 17 et le 21 Septembre 2012 (semaine 38).

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

- Certaines **hausse (ponctuelles) de mortalité** sont observées sur quelques sites. En effet, des **augmentations** des taux de mortalité **de l'ordre de 10%** (par rapport au passage précédent, semaine 34) sont encore observées sur des lots d'écloserie sur les sites de **Géfosse, Pénerf**, ou encore **le Tes**.
- Ainsi, les taux de mortalité (calculés sur l'ensemble des site-ateliers) sont respectivement de **70.9% ± 16%** et de **62.0 ± 18%** pour les lots de captage naturel et les lots d'écloserie. Notons que la plupart des répliques de mortalité observées concernent les lots d'écloserie.

Concernant le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée est de **12% ± 4.8%**. On observe ainsi une **légère hausse** du taux de mortalité observé sur le **lot 18 mois situé en rade de Brest** (+ 7.5% par rapport au dernier passage). Cependant, le site le plus touché reste la baie de Quiberon (taux de mortalité de 22.3%), la prédation ayant un fort impact sur les mortalités observées sur ce site.

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