



Ifremer

**RESCO**

Réseau national d'Observations Conchylicole

### **Bulletin N°07 : 09 Août 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 1<sup>er</sup> et le 6 Août 2012 (semaine 31).

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

- La situation concernant les **mortalités** affectant les lots de naissain est **stable sur l'ensemble des sites**. La moyenne nationale (calculée sur l'ensemble des 13 sites-ateliers) est de **68.6% ± 16%** pour les lots de **captage naturel** et de **57.1% ± 20%** pour les **lots d'écloserie**.
- Seuls **deux cas de hausse de mortalité** d'environ **10%** par rapport à la marée précédente sont constatés sur les sites de 'Géfosse' et de 'Cancale', sur un des lots d'écloserie.
- Après un **printemps** et un **début d'été très frais** (jusqu'à 5 degrés d'écart avec les températures de 2011 sur certains sites), les **températures moyennes journalières** sont de nouveau **comparables à celles observées en 2011** à la même époque.

Concernant le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée est de **9.5% ± 4%**. **Aucune augmentation majeure de mortalité** n'est à signaler sur les différents sites suivis, depuis le passage de la semaine 29.

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