



Ifremer

**RESCO**

Réseau national d'Observations Conchylicole

### **Bulletin N°01 : 19 Mai 2014**

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

- *naissain de captage naturel provenant d'Arcachon (CNA)*
- *naissain diploïde standardisé Ifremer (NSI)*
- *huîtres de 18 mois de captage naturel.*
- *huîtres de 30 mois de captage naturel*

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

*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 12 et le 16 mai 2014 (semaine 20).

Des **augmentations importantes** de mortalité sont observées pour le naissain, sur les sites de **Marseillan, Larmor-Baden, d'Agnas et Tes** :

- Deux sites présentent une **augmentation importante des taux de mortalité** sur les deux lots de naissain : d'une part le site de **Marseillan (étang de Thau)** pour lequel les valeurs de mortalité cumulée sont de **49%** et **33%** respectivement pour le NSI et le CNA et d'autre part site de **Tes (Bassin d'Arcachon)** qui présente quant à lui des taux de mortalité de **34%** et **19%** respectivement pour le NSI et le CNA
- Le site de **Larmor-Baden** (Golfe du Morbihan) présente lui aussi un début de mortalité sur les deux lots de naissains bien que l'augmentation des taux de mortalité cumulée soit **plus modérée** (respectivement 5% et 8% pour le CNA et le NSI).
- Le site de **d'Agnas**, présente une augmentation significative du taux de mortalité cumulée pour le CNA avec une valeur de **15%**.
- Pour l'ensemble des autres sites, les taux de mortalité cumulée du naissain restent **inférieurs à 2% pour le NSI et inférieurs à 4% pour le CNA.**

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée (**9,4% ± 3,4**) est en **forte augmentation comparativement à l'année 2013** à la même période (**4,3% ± 1,3**). Néanmoins, cette mortalité, apparaissant sur l'ensemble des sites, semble être directement liée à la fragilité du lot constatée avant son déploiement.

Le lot de « **30 mois** » reste quant à lui **très peu affecté** avec des valeurs inférieures à 3%.

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