



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

### **Bulletin N°02 : 28 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 mi-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 26 et le 28 mai 2014 (**semaine 22**).

De manière générale, plusieurs **hausse significatives des taux de mortalité** sont observées sur les différents sites suivis :

- Trois sites présentent une **augmentation importante et brutale des taux de mortalité** sur les deux lots de naissain et pour l'ensemble des poches : le site de **Pénerf (Morbihan)** avec des taux de mortalité cumulée de **39,6 ± 6,7%** pour le NSI et de **26,0 ± 5,5%** pour le CNA, le site de **Loix en Ré** avec des taux de mortalité de **39,7 ± 3,6%** pour le NSI et de **43,9 ± 6,2%** pour le CNA et enfin le site d'**Agnas (Marennes-Oléron)** avec des taux de mortalité cumulée de **38,3 ± 2,9%** pour le NSI et de **39,6 ± 10,1%** pour le CNA.
- La mortalité se confirme pour les deux lots de naissains et pour l'ensemble des poches sur le site de **Larmor-Baden** (Golfe du Morbihan) avec des valeurs de mortalité cumulée de **22,3 ± 1,5%** pour le NSI et de **20,2 ± 3,6%** pour le CNA.
- Le site de **Cancale** présente lui aussi une apparition des mortalités sur les deux lots de naissains avec une **hausse importante du taux de mortalité cumulée pour le NSI (35,3 ± 9,2%)** tandis que le **CNA présente des valeurs plus modérées (7,7 ± 2,3%)**.
- Le site de la **Pointe du Château (rade de Brest)** présente une légère augmentation de la mortalité du NSI (**10,4 ± 5,4%**) tandis que le CNA reste peu affecté (**5,1 ± 0,8%**).
- Pour les sites du **Tes** et de **Marseillan**, les taux de mortalité cumulée se stabilisent pour le NSI avec des valeurs respectives de **35,7 ± 5,6%** et **49,2 ± 1,1%**. Pour le CNA, le taux de mortalité cumulée reste stable à **Marseillan (33,2 ± 1,9%)** mais continue à augmenter à **Tes (28,9 ± 8,9%)**.
- Pour l'ensemble des autres sites, les taux de mortalité cumulée du naissain restent **inférieurs à 1,7% pour le NSI et inférieurs à 4,5% pour le CNA**.
- En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée (**10,0% ± 3,3**) continue à augmenter progressivement par rapport à la semaine 20 (**9,2% ± 3,1**).
- Le lot **d'huîtres de 30 mois** reste **très peu affecté** avec des valeurs inférieures à **3,6 %**.

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