



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

Bulletin N°05 : 23 juillet 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 **15 et le 17 juillet 2014 (SEMAINE 29)**.

Pour les lots de naissain :

- **Géfosse (Baie des Veys)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($30,8\% \pm 3,8$ et $39,2\% \pm 4,7$ respectivement).
- **Blainville (ouest Cotentin)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($36,3\% \pm 1,6$ et $35,1\% \pm 2,2$ respectivement).
- **Cancale** : augmentation significative du taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($54,0\% \pm 1,2$ et $49,7\% \pm 1,6$ respectivement) mais les dernières valeurs dataient de la semaine 24.
- **Pen al Lann (Baie de Morlaix)** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée sur le NSI ($49,2\% \pm 2,9$) et stabilisation sur le CNA ($35,3\% \pm 7,5$).
- **Pointe du Château (Rade de Brest)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($36,0\% \pm 5,4$ et $28,7\% \pm 3,9$ respectivement).
- **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($33,3\% \pm 12,5$ et $29,8\% \pm 8,3$ respectivement).
- **Pénerf** : stabilisation du taux de mortalité cumulée sur le NSI ($49,2\% \pm 4,7$) et légère augmentation sur le CNA ($37,2\% \pm 6,1$).
- **Coupelasse (Baie de Bourgneuf)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($45,4\% \pm 3,3$ et $49,1\% \pm 3,7$ respectivement).
- **Loix en Ré** : augmentation significative (plus de 5% par rapport à la semaine 26) du taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($59,5\% \pm 1,9$ et $59,7\% \pm 5,0$ respectivement).
- **D'Agnas (Marennes-Oléron)** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée sur le NSI ($48,9\% \pm 1,2$) et stabilisation sur le CNA ($47,1\% \pm 8,9$).
- **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($45,8\% \pm 2,0$ et $38,1\% \pm 6,2$ respectivement).
- **Marseillan-est (Etang de Thau)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($62,5\% \pm 6,5$ et $61,6\% \pm 0,8$ respectivement).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée (**$14,0\% \pm 4,2$**) continue à **augmenter progressivement** par rapport à la semaine 26 (**$12,5\% \pm 4,0$**).

Le lot **d'huîtres de 30 mois** reste **peu affecté** avec un taux de mortalité cumulée moyen de **$4,7\% \pm 3,7$** , même si une hausse significative est observée sur le site de Géfosse.

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