



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

Bulletin N°03 : 19 juin 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 11 et le 16 juin 2014 (**SEMAINE 24**).

Pour les lots de naissain :

- **Géfosse (Baie des Veys)** : augmentation importante et brutale des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($27,4\% \pm 3,7$ et $25,2\% \pm 5,0$ respectivement).
- **Blainville (ouest Cotentin)** : augmentation importante et brutale des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($34,3\% \pm 1,7$ et $25,6\% \pm 0,9$ respectivement).
- **Cancale** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée du NSI ($45,7\% \pm 0,3$) mais nettement plus importante sur le CNA ($39,0\% \pm 2,8$).
- **Pen al Lann (Baie de Morlaix)** : augmentation importante et brutale des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($26,3\% \pm 2,2$ et $28,0\% \pm 12,1$ respectivement).
- **Pointe du Château (Rade de Brest)** : augmentation importante et brutale des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($26,6\% \pm 8,8$ et $24,3\% \pm 4,6$ respectivement).
- **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($29,8\% \pm 12,9$ et $24,1\% \pm 8,5$ respectivement).
- **Pénerf** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($43,9\% \pm 5,2$ et $31,3\% \pm 5,9$ respectivement).
- **Couperlasse (Baie de Bourgneuf)** : augmentation importante et brutale des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($44,7\% \pm 3,2$ et $48,2\% \pm 3,7$ respectivement).
- **Loix en Ré** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($46,7\% \pm 3,1$ et $52,5\% \pm 5,7$ respectivement).
- **D'Agnas (Marennes-Oléron)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($42,5\% \pm 4,5$ et $43,3\% \pm 9,7$ respectivement).
- **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($39,5\% \pm 3,7$ et $32,7\% \pm 7,5$ respectivement).
- **Marseillan-est (Etang de Thau)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($61,4\% \pm 6,2$ et $60,7\% \pm 0,8$ respectivement).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée (**$11,1\% \pm 3,2$**) continue à **augmenter progressivement** par rapport à la semaine 22 (**$10,0\% \pm 3,3$**) sauf pour les sites de Morlaix et Couperlasse.

Le lot **d'huîtres de 30 mois** reste **peu affecté** avec des taux de mortalité cumulée inférieurs à **6,5 %**, même si une légère augmentation est observée sur les sites de Géfosse, Cancale, Morlaix, Pointe du Château, Loix-en-Ré, d'Agnas, le Tes et Marseillan est.

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