



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

Bulletin N°10 : 29 septembre 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 **22 et le 26 septembre 2014 (SEMAINE 39)**.

Pour les lots de naissain :

- **Géfosse (Baie des Veys)** : légère hausse des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($57,5\% \pm 9,0$ et $53,1\% \pm 3,6$ respectivement).
- **Blainville (ouest Cotentin)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($38,2\% \pm 1,7$ et $36,7\% \pm 1,7$ respectivement).
- **Cancale** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($57,0\% \pm 1,0$ et $51,5\% \pm 1,1$ respectivement).
- **Pen al Lann (Baie de Morlaix)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($51,6\% \pm 2,4$ et $41,8\% \pm 7,8$ respectivement).
- **Pointe du Château (Rade de Brest)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($48,1\% \pm 3,9$ et $34,7\% \pm 2,5$ respectivement).
- **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($35,6\% \pm 13,5$ et $32,7\% \pm 9,0$ respectivement).
- **Pénerf** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI sur le CNA ($52,5\% \pm 5,5$ et $40,5\% \pm 7,8$ respectivement).
- **Couperlasse (Baie de Bourgneuf)** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée sur le NSI ($52,7\% \pm 2,7$) et stabilisation sur le CNA ($52,3\% \pm 2,3$).
- **Loix en Ré** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($61,5\% \pm 2,6$ et $61,7\% \pm 3,1$ respectivement).
- **D'Agnas (Marennes-Oléron)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($63,5\% \pm 3,9$ et $58,5\% \pm 6,1$ respectivement).
- **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($49,4\% \pm 0,4$ et $39,9\% \pm 6,1$ respectivement).
- **Marseillan-est (Etang de Thau)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($63,2\% \pm 6,2$ et $62,8\% \pm 1,5$ respectivement).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée (**$18,8\% \pm 9,9$**) tend à se stabiliser par rapport à la semaine 37 (**$18,1\% \pm 9,1$**). Une légère hausse est encore observée à **Géfosse** ($41,4\% \pm 3,2$) mais celle-ci reste inférieure à 5%.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres de 30 mois**, le taux de mortalité cumulée atteint **68% à Géfosse (sixième hausse significative consécutive)**. Ce taux est proche de **20% à Marseillan, d'Agnas** et en **Rade de Brest**, proche de **12% à Larmor-Baden et Le Tes** tandis que les autres sites restent peu affectés (entre **1,3 et 6,7 %**).

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