



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

Bulletin N°12 : 18 novembre 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 **03 et le 07 novembre 2014 (SEMAINE 45)**.

Pour les lots de naissain :

- **Géfosse (Baie des Veys)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($58.9\% \pm 8.2$ et $54.7\% \pm 3.3$ respectivement).
- **Blainville (ouest Cotentin)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($38.5\% \pm 1.9$ et $36.9\% \pm 2.0$ respectivement).
- **Cancale** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($57.0\% \pm 1.0$ et $51.6\% \pm 0.9$ respectivement).
- **Pen al Lann (Baie de Morlaix)** : stabilisation du taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($53.4\% \pm 3.0$ et $44.6\% \pm 8.0$ respectivement).
- **Pointe du Château (Rade de Brest)** : stabilisation du taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($49.3\% \pm 4.1$ et $37.1\% \pm 1.9$ respectivement).
- **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($36.3\% \pm 13.5$ et $33.2\% \pm 9.0$ respectivement).
- **Pénerf** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI sur le CNA ($53.9\% \pm 5.2$ et $42.5\% \pm 7.6$ respectivement).
- **Coupelasse (Baie de Bourgneuf)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI sur le CNA ($53.6\% \pm 2.5$ et $52.8\% \pm 2.2$ respectivement).
- **Loix en Ré** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($62.5\% \pm 3.8$ et $61.99\% \pm 2.9$ respectivement).
- **D'Agnas (Marennes-Oléron)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($64.0\% \pm 3.8$ et $59.2\% \pm 6.1$ respectivement).
- **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** : stabilisation du taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($50.1\% \pm 0.8$ et $41.1\% \pm 6.0$ respectivement).
- **Marseillan-est (Etang de Thau)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ($63.7\% \pm 6.0$ et $63.7\% \pm 2.1$ respectivement).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée (**$19.5\% \pm 10.0$**) reste stable par rapport aux semaines précédentes.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres de 30 mois**, la moyenne des taux de mortalité sur **l'ensemble des sites** pour ce lot se situe autour de **15.1%**.

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