



Ifremer

**RESCO**

Réseau national d'Observations Conchylicole

## **Bulletin N°09 : 15 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 **08 et le 10 septembre 2014 (SEMAINE 37)**.

Pour les lots de naissain :

- **Géfosse (Baie des Veys)** : troisième hausse significative consécutive du taux de mortalité cumulée sur le NSI ( $54,7\% \pm 8,6$ ) et légère augmentation sur le CNA ( $50,4\% \pm 2,4$ ).
- **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 ( $56,7\% \pm 0,5$  et  $51,2\% \pm 1,1$  respectivement).
- **Pen al Lann (Baie de Morlaix)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $50,8\% \pm 2,5$  et  $40,9\% \pm 7,5$  respectivement).
- **Pointe du Château (Rade de Brest)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $44,6\% \pm 3,3$  et  $33,4\% \pm 2,6$  respectivement).
- **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $35,5\% \pm 13,3$  et  $32,3\% \pm 9,0$  respectivement).
- **Pénerf** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI sur le CNA ( $51,7\% \pm 5,5$  et  $40,1\% \pm 7,5$  respectivement).
- **Coupelasse (Baie de Bourgneuf)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $51,4\% \pm 3,3$  et  $51,7\% \pm 2,6$  respectivement).
- **Loix en Ré** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée sur le NSI ( $61,0\% \pm 2,3$ ) et stabilisation sur le CNA ( $61,3\% \pm 3,3$  respectivement).
- **D'Agnas (Marennes-Oléron)** : stabilisation du taux de mortalité cumulée sur le NSI ( $63,3\% \pm 4,1$ ) et légère augmentation sur le CNA ( $58,1\% \pm 6,1$ ).
- **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $48,7\% \pm 1,6$  et  $39,5\% \pm 5,6$  respectivement).
- **Marseillan-est (Etang de Thau)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $63,0\% \pm 6,1$  et  $62,6\% \pm 1,2$  respectivement).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée ( **$18,1\% \pm 9,1$** ) continue à **augmenter progressivement** par rapport à la semaine 35 ( **$17,7\% \pm 7,4$** ) avec une **quatrième hausse significative consécutive à Géfosse** ( $38,2\% \pm 4,5$ ).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres de 30 mois**, le taux de mortalité cumulée atteint **60% à Géfosse (cinquième hausse significative consécutive)** et est proche de **20% à Marseillan, d'Agnas et en Rade de Brest**. Les autres sites restent peu affectés.

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