



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

## **Bulletin N°08 : 01 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 **25 et le 29 août 2014 (SEMAINE 35)**.

Pour les lots de naissain :

- **Géfosse (Baie des Veys)** : seconde hausse significative consécutive du taux de mortalité cumulée sur le NSI ( $49,4\% \pm 8,0$ ) et légère augmentation sur le CNA ( $47,6\% \pm 3,7$ ).
- **Blainville (ouest Cotentin)** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée sur le NSI ( $37,4\% \pm 1,3$ ) et stabilisation sur le CNA ( $36,5\% \pm 1,8$ ).
- **Cancale** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $56,6\% \pm 0,5$  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 ( $50,6\% \pm 2,7$  et  $40,3\% \pm 7,7$  respectivement).
- **Pointe du Château (Rade de Brest)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $40,2\% \pm 4,8$  et  $32,8\% \pm 2,6$  respectivement).
- **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $35,4\% \pm 13,4$  et  $31,5\% \pm 9,5$  respectivement).
- **Pénerf** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI sur le CNA ( $51,3\% \pm 5,5$  et  $39,6\% \pm 7,4$  respectivement).
- **Coupelasse (Baie de Bourgneuf)** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée sur le NSI ( $50,7\% \pm 3,0$ ) et stabilisation sur le CNA ( $51,7\% \pm 2,6$ ).
- **Loix en Ré** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $60,0\% \pm 1,8$  et  $61,1\% \pm 3,4$  respectivement).
- **D'Agnas (Marennes-Oléron)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $62,4\% \pm 3,9$  et  $56,7\% \pm 5,7$  respectivement).
- **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $48,0\% \pm 1,9$  et  $39,2\% \pm 5,8$  respectivement).
- **Marseillan-est (Etang de Thau)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $62,8\% \pm 6,2$  et  $62,3\% \pm 1,1$  respectivement).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée ( $17,7\% \pm 7,4$ ) continue à **augmenter progressivement** par rapport à la semaine 33 ( $16,8\% \pm 6,2$ ) avec une **troisième hausse significative consécutive à Géfosse** ( $30,2\% \pm 4,2$ ).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres de 30 mois**, le taux de mortalité cumulée est élevé à **Géfosse** ( $51,2\%$  avec une **quatrième hausse significative consécutive**), moyen à **Marseillan** ( $16,8\%$ ), **d'Agnas** ( $18,7\%$ ) et en **Rade de Brest** ( $17,9\%$ ) tandis que **les autres sites restent peu affectés**.

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