



Ifremer

RESCO

Réseau national d'Observations Conchylicole

### **Bulletin N°07 : 14 août 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 14 août 2014 (SEMAINE 33)**.

Pour les lots de naissain :

- **Géfosse (Baie des Veys)** : augmentation significative du taux de mortalité cumulée sur le NSI ( $41,4\% \pm 6,1$ ) et légère augmentation sur le CNA ( $43,1\% \pm 5,0$ ).
- **Blainville (ouest Cotentin)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $36,5\% \pm 1,8$  et  $36,3\% \pm 2,0$  respectivement).
- **Cancale** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $56,4\% \pm 0,7$  et  $51,2\% \pm 1,1$  respectivement).
- **Pen al Lann (Baie de Morlaix)** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $49,9\% \pm 2,9$  et  $39,2\% \pm 7,9$  respectivement).
- **Pointe du Château (Rade de Brest)** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $38,1\% \pm 5,5$  et  $31,7\% \pm 2,8$  respectivement).
- **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $35,2\% \pm 13,4$  et  $31,1\% \pm 9,1$  respectivement).
- **Pénerf** : stabilisation du taux de mortalité cumulée sur le NSI sur le CNA ( $51,1\% \pm 5,2$  et  $39,2\% \pm 7,4$ ).
- **Coupelasse (Baie de Bourgneuf)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $49,5\% \pm 3,2$  et  $51,1\% \pm 2,8$  respectivement).
- **Loix en Ré** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $59,8\% \pm 1,9$  et  $60,7\% \pm 4,0$  respectivement).
- **D'Agnas (Marennes-Oléron)** : légère augmentation du taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $59,6\% \pm 3,1$  et  $54,4\% \pm 6,4$  respectivement).
- **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $47,1\% \pm 2,1$  et  $38,8\% \pm 5,9$  respectivement).
- **Marseillan-est (Etang de Thau)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $62,6\% \pm 6,0$  et  $62,0\% \pm 1,2$  respectivement).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée ( **$16,8\% \pm 6,2$** ) continue à **augmenter progressivement** par rapport à la semaine 31 ( **$15,5\% \pm 5,1$** ) avec une hausse significative à Géfosse ( $23,5\% \pm 3,3$ ).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres de 30 mois**, une **très forte hausse (la troisième consécutive)** est observée à **Géfosse** avec un doublement du taux de mortalité ( **$43,7\%$** ) ! **D'Agnas** subit également une hausse significative ( **$17,3\%$** ) tandis que **les autres sites restent peu affectés**.

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