



Ifremer

**RESCO**

Réseau national d'Observations Conchylicole

### **Bulletin N°04 : 04 juillet 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 **23 et le 27 juin 2014 (SEMAINE 26)**.

Pour les lots de naissain :

- **Géfosse (Baie des Veys)** : stabilisation du taux de mortalité cumulée du NSI ( $28,5\% \pm 3,4$ ) tandis que celui du CNA continue à augmenter sensiblement ( $38,4\% \pm 4,7$ ).
- **Blainville (ouest Cotentin)** : stabilisation du taux de mortalité cumulée du NSI ( $35,4\% \pm 2,4$ ) tandis que celui du CNA continue à augmenter sensiblement ( $33,1\% \pm 2,9$ ).
- **Cancale** : données non disponibles (coefficient de marée trop faible pour se rendre sur site).
- **Pen al Lann (Baie de Morlaix)** : l'augmentation du taux de mortalité cumulée reste importante sur le NSI ( $45,6\% \pm 2,9$ ) tandis qu'elle redevient légère sur le CNA ( $33,3\% \pm 5,8$ ).
- **Pointe du Château (Rade de Brest)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $34,2\% \pm 5,8$  et  $27,8\% \pm 3,4$  respectivement).
- **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $31,7\% \pm 12,0$  et  $28,6\% \pm 7,6$  respectivement).
- **Pénerf** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $48,8\% \pm 4,3$  et  $33,7\% \pm 4,8$  respectivement).
- **Couperlasse (Baie de Bourgneuf)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $45,3\% \pm 3,2$  et  $48,6\% \pm 3,9$  respectivement).
- **Loix en Ré** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $48,5\% \pm 1,3$  et  $53,1\% \pm 4,9$  respectivement).
- **D'Agnas (Marennes-Oléron)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $44,2\% \pm 3,4$  et  $45,2\% \pm 10,0$  respectivement).
- **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** : légère augmentation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $43,9\% \pm 2,7$  et  $37,3\% \pm 6,1$  respectivement).
- **Marseillan-est (Etang de Thau)** : stabilisation des taux de mortalité cumulée sur le NSI et le CNA ( $61,5\% \pm 6,0$  et  $61,1\% \pm 1,1$  respectivement).

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée ( **$12,5\% \pm 4,0$** ) continue à **augmenter progressivement** par rapport à la semaine 24 ( **$11,1\% \pm 3,2$** ) sauf pour les sites de Morlaix et Couperlasse.

Le lot **d'huîtres de 30 mois** reste **peu affecté** avec des taux de mortalité cumulée inférieurs à **7,1 %**, même si une légère augmentation est observée sur les sites de Géfosse, Blainville, Larmor-Baden, Couperlasse, d'Agnas, le Tes et Marseillan est.

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