

**Bulletin N°05 : 23 Juin 2015**

Les suivis réalisés par le RESCO II portent sur les lots d'huîtres suivants :

- *naissain diploïde standardisé Ifremer (NSI) produit en 2014.*
- *huîtres de 18 mois (ex-NSI produit en 2013).*
- *huîtres de 30 mois (ex-18 mois de 2013).*

L'ensemble de ces lots a été mis en place début mars (semaine 10) sur les 12 sites suivis par le RESCO II.

Les observations ci-dessous ne concernent que les lots suivis par le RESCO II, 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 II, lors des passages réalisés sur l'ensemble des sites entre le 15 et le 19 Juin 2015 (semaine 25).

Des **augmentations importantes de mortalité** sont observées pour le **Naissain Standardisé Ifremer (NSI)** sur les sites de **Pointe du Château, Morlaix, Cancale et Blainville**:

- Quatre sites présentent une **augmentation du taux de mortalité** cumulée, à savoir : **Pointe du Château (Rade de Brest)** avec $23,3\% \pm 11,1$; **Pen al Lann (Baie de Morlaix)** avec $24,5\% \pm 1,0$; **Cancale** avec $23,2\% \pm 3,6$ et **Blainville (Ouest Cotentin)** avec $30,8\% \pm 2,9$.
- Sept autres sites présentent également un important taux de mortalité du lot NSI mais qui **tend à se stabiliser**: **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** avec $33,2\% \pm 7,1$; **Pénerf (Rivière de Pénerf)** avec $32,7\% \pm 1,6$; **Coupelasse (Baie de Bourgneuf)** avec $35,3\% \pm 2,1$; **Loix-en-Ré (Ile de Ré)** avec $67,7\% \pm 4,1$; **D'Agnas (Marennes-Oléron)** avec $57,1\% \pm 5,5$; **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** avec $42,1\% \pm 3,4$ et **Marseillan Est (Etang de Thau)** avec $61,0\% \pm 1,0$.
- Un seul site, le plus au Nord, n'a **pas encore été impacté** par l'augmentation de la mortalité du NSI, à savoir : **Géfosse (Baie des Veys)** avec $0,8\% \pm 1,1$.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée reste **assez faible** ($3,8\% \pm 2,6$) mais tout de même augmentation régulière. On note une mortalité cumulée sur le site de **Marseillan Est (Etang de Thau)** atteignant $9,8\% \pm 3,3$ et quatre sites dont le taux dépasse les 4% : **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** avec $5,4\% \pm 2,9$; **Loix-en-Ré (Ile de Ré)** avec $4,4\% \pm 1,3$; **Pointe du Château (Rade de Brest)** avec $4,6\% \pm 0,9$ et **Géfosse (Baie des Veys)** avec $7,1\% \pm 1,2$.

Le lot **d'huîtres adultes de 30 mois** reste **très peu affecté** par la mortalité sur l'ensemble des sites, avec des valeurs atteignant $1,8\% \pm 1,5$ sur la moyenne nationale.

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