

**Bulletin N°06 : 10 Juillet 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 29 Juin et le 06 Juillet 2015 (semaine 27).

Tous les sites du RESCO II sont maintenant impactés par les mortalités de **Naissain Standardisé Ifremer (NSI)**, soit :

- Un seul site, le plus au Nord, présente une **augmentation importante de la mortalité** du NSI, à savoir : **Géfosse (Baie des Veys)** avec $29,5\% \pm 3,7$.
- Quatre sites présentent une **augmentation modérée** (6 à 12%) **du taux de mortalité cumulée**, à savoir : **Coupelasse (Baie de Bourgneuf)** avec $44,0\% \pm 0,9$; **Pointe du Château (Rade de Brest)** avec $32,0\% \pm 5,2$; **Pen al Lann (Baie de Morlaix)** avec $30,4\% \pm 1,7$ et **Cancale** avec $34,6\% \pm 2,2$.
- Sept autres sites présentent également un important taux de mortalité du lot NSI mais qui **tend à se stabiliser**: **Blainville (Ouest Cotentin)** avec $33,7\% \pm 1,7$; **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)** avec $36,5\% \pm 4,5$; **Pénerf (Rivière de Pénerf)** avec $37,5\% \pm 3,4$; ; **Loix-en-Ré (Ile de Ré)** avec $68,3\% \pm 3,9$; **D'Agnas (Marennes-Oléron)** avec $57,9\% \pm 5,6$; **Le Tes (Bassin d'Arcachon)** avec $42,8\% \pm 4,0$ et **Marseillan Est (Etang de Thau)** avec $61,7\% \pm 1,1$.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée reste **assez faible** ($4,7\% \pm 3,1$) mais tout de même en augmentation régulière. On note le passage de deux sites au-delà des 10% de mortalité cumulée : **Marseillan Est (Etang de Thau)** atteignant $10,5\% \pm 2,7$ et **Géfosse (Baie des Veys)** avec $10,0\% \pm 2,0$.

Le lot **d'huîtres adultes de 30 mois** reste **très peu affecté** par la mortalité sur l'ensemble des sites, avec des valeurs atteignant $2,3\% \pm 1,5$ sur la moyenne nationale.

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