



Ifremer

RESCO 2 (SPOC)

Réseau national d'Observation Conchylicole

Bulletin N°02 : 12 Mai 2015

Les suivis réalisés par le RESCO 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.

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 4 et le 7 mai 2015 (semaine 19).

Pour le lot de **naissains standardisé Ifremer (NSI)**:

- Une **importante hausse du taux de mortalité** a été détectée sur le site **Marseillan Est (Etang de Thau)** de l'ordre de **32,5% ± 14,6** comparable à celle de l'année précédente.
- De très faibles mortalités cumulées (< 2,2%) sont toujours observées sur le NSI pour les sites de :
 - Géfosse (Baie des Veys), Blainville (Ouest Cotentin) et Pénerf** 0,1% ± 0,2
 - Pen al Lann (Baie de Morlaix)** 0,2% ± 0,4
 - Pointe du Château (Rade de Brest)** 0,3% ± 0,3
 - Le Tes (Bassin d'Arcachon)** 0,9% ± 1,0
 - Loix en Ré** 1,1% ± 0,5
 - D'Agnas (Marennes-Oléron)** 1,4% ± 1,6
 - et **Coupelasse (Baie de Bourgneuf)** 2,2% ± 0,5
- Aucune mortalité n'a encore été détectée concernant le NSI pour les sites de **Cancale** et **Larmor-Baden (Golfe du Morbihan)**.

En ce qui concerne le lot **d'huîtres adultes de 18 mois**, la moyenne nationale des taux de mortalité cumulée (**1,8% ± 1,4**) reste **très faible**. Néanmoins, on note une mortalité cumulée sur le site de Marseillan Est (Etang de Thau) égale à **5,9% ± 1,0**, donc légèrement plus élevée que sur les autres sites.

Le lot **d'huîtres de 30 mois** reste également **très peu affecté** par la mortalité sur l'ensemble des sites, avec des valeurs atteignant **0,9 % ± 1,1** sur la moyenne nationale.

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