

Bulletin N°08 : 22 Juillet 2016

Les suivis réalisés par le RESCO2 portent sur les lots d'huîtres suivants :

- *naissain diploïde standardisé Ifremer (NSI) produit en 2015.*
- *huîtres de 18 mois (ex-NSI produit en 2014).*
- *huîtres de 30 mois (ex-18 mois de 2014).*

L'ensemble de ces lots a été mis en place début mars (semaine 10) sur les 12 sites suivis par le RESCO2.

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 RESCO2, lors des passages réalisés sur l'ensemble des sites entre le 04 et 08 Juillet (semaine 27).

Pour les lots de **naissains** :

- Tous les sites sont touchés par la mortalité cumulée, cependant une partie des sites présentent des taux de mortalités supérieurs à la moyenne nationale (**59,6 % ± 9,8**) :
 - . **Cancale** 67,0 % ± 4,1
 - . **Larmor-Baden** 61,3 % ± 2,4
 - . **Pénerf** 70,3 % ± 2,4
 - . **Loix-en-Ré** 71,9 % ± 6,9
 - . **Le Tès** 63,4 % ± 2,7
 - . **Marseillan Est** 73,2 % ± 6,6
- Malgré le fait que les résultats de certains sites soient inférieurs à la moyenne nationale, les sites de **Géfosse** (43,1 % ± 2,3) et **D'Agnas** (52,2 % ± 6,1) ont connu récemment un sursaut de mortalité, avec respectivement en semaine 25 :
 - . *Géfosse* (29,4 % ± 4,4)
 - . *D'Agnas* (42,5 % ± 7,2)

Les mortalités du lot **d'huîtres adultes de 18 mois** sont toujours présentes, même si il n'y a pas de pic à proprement parlé pour cette classe d'âge. Notons que 3 sites ont vu leur taux de mortalité augmenter légèrement :

- . **Géfosse** 11,3 % ± 12,6
- . **Pénerf** 5,6 % ± 1,7
- . **Loix-en-Ré** 9,1 % ± 5,4

Le lot **d'huîtres de 30 mois** est toujours **peu affecté** par la mortalité, avec une moyenne nationale de **2,0 % ± 1,8**.

Les sites de **Cancale** et **Couperlasse** sont toujours exempts de toute mortalité pour ce lot.

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