

Bulletin N°10 : 25 Août 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 12 et 23 Août (semaines 32 à 34).

L'ensemble des mortalités du lot de NSI semble désormais stable. En effet, aucune augmentation significative de mortalité cumulée n'est observée. La moyenne est passée de 61% ± 9,2 pour la semaine 31 à **61,6% ± 8,8** pour les semaines 32 à 34.

- Les sites les plus impactés en cette fin Août sont :

- . **Cancale** (67,7% ±4,0)
- . **Larmor-Baden** (61,6% ±2,7)
- . **Pénerf** (73,5% ±1,7)
- . **Loix-en-Ré** (73,4% ±6,8)
- . **Le Tès** (64,7% ±2,6)
- . **Marseillan** (73,2% ±6,6)

- En revanche, le naissain de **Géfosse** ne dépasse pas la barre des 50%, avec une mortalité cumulée de **47,8% ±0,6** qui reste la valeur la **plus faible** des 12 sites étudiés.

Malgré tout, cette moyenne nationale reste **bien plus élevée** que la moyenne de mortalité cumulée de l'année 2015 à la **même période** et qui atteignait les **47,1% ±11,9**.

En ce qui concerne le lot d'huîtres adultes de 18 mois, des augmentations de mortalité plus ou moins fortes ont été constatées et qui restent bien supérieures à la moyenne nationale (11,0% ±11,0). C'est le cas de :

- . **Géfosse** (36,3% ±11,9)
- . **Pointe du Château** (16,6% ±3,8)
- . **Pénerf** (19,8% ±4,2)
- . **D'Agnas** (24,0% ±5,6)

Le lot **d'huîtres de 30 mois**, bien qu'étant peu affecté, voit sa mortalité cumulée presque doublée en passant de 3,7% ± 3,7 (semaine 31) à 6,1% ± 6,5.

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

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