

**Bulletin N°09 : 27 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 18 et 22 Juillet (semaine 29).

Pour les lots de **naissains** :

L'ensemble des mortalités du lot de NSI semble **désormais stabilisé**. Aucune augmentation significative de mortalité n'a été observée durant cette semaine par rapport à la semaine 27. Cependant, la **moyenne de mortalité cumulée** atteint les **60,5 % ± 9,3**, soit une **augmentation de plus de 15 %** par rapport à l'année 2015 à la même période (**44,8 % ± 12,5**).

Les mortalités du lot **d'huîtres adultes de 18 mois** restent présentes.

- Seuls **2 sites** présentent une légère augmentation du taux de mortalité par rapport à la semaine 27 :
 - . **Géfosse** (16,8 % ± 15,0)
 - . **Pénerf** (11,6 % ± 5,3)
- La moyenne nationale a également légèrement augmentée avec 6,5% ± 4,8, mais les taux de mortalité de 5 sites restent toujours inférieurs à cette moyenne :
 - . **Blainville** (0,8% ± 0,7)
 - . **Cancale** (2,2% ± 0,5)
 - . **Larmor-Baden** (1,9% ± 1,0)
 - . **Couperlasse** (2,0% ± 0,7)
 - . **Le Tès** (2,7% ± 2,4)

Le lot **d'huîtres de 30 mois** présente une moyenne nationale de mortalité cumulée de **2,8 % ± 2,5** et semble avoir légèrement **diminué** par rapport aux résultats de l'année 2015 à la même période (**3,1% ± 2,0**).

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