

**Bulletin N°10 : 09 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 02 et 05 Août (semaine 31).

Pour les lots de **naissains** :

L'ensemble des mortalités du lot de NSI reste stable avec une mortalité cumulée de **61% ± 9,2** contre **60,5% ± 9,3** pour la semaine 29.

Les mortalités du lot **d'huîtres adultes de 18 mois** semblent quant à elles se stabiliser, à l'exception de :

- . **Géfosse** (29,2 % ± 13,4)
- . **La pointe du Château** (11,4 % ± 1,7)
- . **Pénerf** (16,3% ± 6,0)

- La moyenne nationale de mortalité cumulée a légèrement augmentée avec **9,2% ± 8,7**, contre **6,5% ± 4,8** pour la semaine 29.

Le lot **d'huîtres de 30 mois** présente une moyenne nationale de mortalité cumulée de **3,7% ± 3,7** (**2,8 % ± 2,5** pour la semaine 29).

Seules les valeurs de 5 sites sont supérieures à cette moyenne :

- . **Géfosse** (4,4% ± 1,9)
- . **Pointe du Château** (10,8% ± 2,8)
- . **Pénerf** (4,7% ± 2,1)
- . **Loix-en-Ré** (5,2% ± 1,8)
- . **D'Agnas** (10,7% ± 3,4)

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

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