



Bulletin N°13 : 12 octobre 2018

L'un des paramètres suivis réalisés via l'action ECOSCOPA portent sur l'évolution des taux de mortalités observées sur les lots d'huîtres suivants :

- *naissain diploïde standardisé Ifremer (NSI) produit en 2017.*
- *huîtres de 18 mois (ex-NSI de 2017 produit en 2016).*
- *huîtres de 30 mois (ex-18 mois de 2017 produit en 2015).*

L'ensemble de ces lots a été mis en place fin février (semaine 9) sur les 8 sites suivis par ECOSCOPA. Les observations ci-dessous ne concernent que les lots suivis par ECOSCOPA, 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 ECOSCOPA, lors des passages effectués sur l'ensemble des sites entre le 10 et le 14 septembre 2018 (semaine 37).

Aucune augmentation significative de mortalité par rapport à la semaine 35 n'est observée sur l'ensemble des classes d'âge et des sites suivis. Le lot de Naissains Standardisés Ifremer (NSI) atteint ainsi une mortalité moyenne de **67,8% ± 12,5%** avec des disparités selon les sites. De plus, les événements de forte mortalité des lots de **18 mois** semblent s'être arrêtés.

Pour les lots de **Naissains Standardisés Ifremer (NSI)** :

- Une mortalité cumulée importante mais stable est visible pour tous les sites. C'est toujours au site le plus au nord (**Géfosse**), que nous observons une mortalité cumulée plus faible, avec **53%** et au sud (**Marseillan-Est**), la plus marquée, avec **89%**.

La moyenne nationale de mortalité cumulée pour le NSI s'élève à **67,8%** (précédemment à **67,5%**).

Pour les lots d'**huîtres de 18 mois** :

- Les mortalités cumulées de **Géfosse** sont toujours les plus importantes avec **31,51 ± 17,84%** suivies de celles de la **Marseillan-Est** avec **17,55 ± 2,44%** et de **La Pointe du Château** avec **16,94 ± 10,90%**.
- Tous les autres sites présentent des hausses peu significatives avec des mortalités cumulées comprises entre **2,35 (Le Tes)** et **11,22% (Coupelasse)**.

La moyenne nationale de **13,1% ± 9,1%** est importante et deux fois plus forte que celle de 2017 au même moment (**6,5% ± 5,2%**).

Les huîtres de **30 mois** restent peu affectées par les mortalités sur l'ensemble des sites, même si la moyenne nationale connaît une hausse de **9,2% ± 4,2%** à **10,3 ± 4,4%**. Néanmoins, le site de **Cancale** se démarque par sa valeur faible de **2,33 ± 1,15%**.

*Rappel : Les données sur les huîtres âgées de 30 mois d'**Agnas** ne sont plus présentes sur les bulletins jusqu'à la fin de l'année.*

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