



**Bulletin N°10 : 31 aout 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 27 et le 31 juillet 2018 (semaine 31). Les données sur les huîtres âgées de 30 mois **d'Agnas** ne sont plus disponibles du fait d'une perte accidentelle des poches. Elles seront donc absentes des bulletins jusqu'à la fin de l'année. De plus, les coefficients de marées trop faibles ne permettant pas l'accès aux poches de Cancale, les données seront mises à jour seulement à la marée de mi-aout.

Les événements de forte mortalité des lots de **Naissains Standardisés Ifremer (NSI)** semblent avoir atteint un palier sur l'ensemble des sites. En revanche, après le lot 18 mois de **Géfosse**, celui de la **Pointe du Château** semble être impacté à son tour.

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

- Une mortalité cumulée importante mais stable est visible pour tous les sites. Nous observons à **Géfosse** une mortalité cumulée plus faible, avec **50%** et à **Marseillan-Est** plus marquée, avec **89%**.

La moyenne nationale de mortalité cumulée pour le NSI s'élève à **66,2%** (précédemment à **65,5%** et **63,0%** en 2017).

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

- **La Pointe du Château** connaît une forte hausse de la mortalité avec **10,3 ± 7,23%**.
- Les mortalités semblent diminuer mais impacte toujours le site de **Géfosse**. Les mortalités cumulées passent de **13,73 ± 8,6%** à **18,3 ± 12,0%**.
- Tous les autres sites présentent de faibles hausses, voir semblent plafonner avec des mortalités cumulées comprises entre **1,88 (Le Tes)** et **8,27% (d'Agnas)**.

La moyenne nationale de **7,4% ± 5,1%** est légèrement plus importante que celle de 2017 au même moment (**4,6% ± 2,8%**).

Les huîtres de 30 mois sont faiblement touchées par la mortalité, avec une moyenne nationale de mortalité cumulée de **5,3 ± 2,5 %**. Cependant, les sites de Pénerf (**8,7 ± 2,1 %**), de Géfosse (**7,0 ± 5,6 %**) et du Tes (**6,3 ± 1,2 %**), se démarquent des autres sites avec des valeurs plus élevées. Attention, avec l'absence des données de Cancale, la valeur moyenne pourrait varier mais de façon négligeable.

L'augmentation des mortalités observées sur le lot 18 mois de la **Pointe du Château** semble suivre l'évènement subit à la marée précédente à **Géfosse**.

Plus d'informations sur [http://wwz.ifremer.fr/observatoire\\_conchylicole](http://wwz.ifremer.fr/observatoire_conchylicole)