



Bulletin N°2 : 25 mai 2011

Cette synthèse concerne les suivis réalisés sur les lots d'huîtres creuses de l'Observatoire national conchylicole, dans les différents secteurs, à la date du 25 mai 2011.

Les suivis réalisés par l'Observatoire regroupent différents lots d'huîtres :

- *naissain de captage naturel de deux origines*
- *naissain triploïde*
- *huîtres de 18 mois de captage naturel.*

L'ensemble de ces lots a été mis en place, sur les 14 sites suivis par l'Observatoire, entre mi-mars et mi-avril 2011.

Rappel : les observations ci-dessous ne concernent que les lots suivis par l'Observatoire, et ne prennent pas en compte celles qui ont pu être faites par les professionnels sur leurs lots d'élevage.

Lors des passages réalisés sur l'ensemble des sites entre le 16 mai et le 25 mai, les résultats suivants ont pu être observés :

- des taux de mortalités **inférieurs à 10%** sur les lots de naissain suivis sur le littoral de la Manche, en Baie des Veys, Côte Ouest Cotentin, et Baie de Morlaix. Seul le secteur de Cancale (Baie du Mont Saint Michel) présente un taux de mortalité de 16 % sur certains lots.
- des taux de mortalités variables **compris entre 0 et 41 %** sur les lots de naissain suivis en rade de Brest (18 % en moyenne), sur le golfe du Morbihan (16 %) et en rivière de Pénerf (13 %). Le site en eau profonde de la baie de Quiberon présente des taux de mortalité de naissains inférieurs à 5%.
- Des taux de mortalité **compris entre 25 et 76%** selon les lots de naissain suivis sur les secteurs plus méridionaux de la baie de Bourgneuf (46 % en moyenne), de l'Île de Ré (47 %), du bassin de Marennes-Oléron (59 %) et du bassin d'Arcachon (57 %).
- Des taux de mortalité **compris entre 53 % et 76 % selon** les lots de naissain suivis dans l'étang de Thau (64 % en moyenne).

Les mortalités sont en cours sur l'ensemble des secteurs.

Les résultats indiquent une augmentation des taux de mortalité sur les lots de naissain selon un gradient Nord-Sud. Ainsi, les taux observés s'étendent de 0 % (en Baie des Veys) à près de 80 % dans l'étang de Thau, illustrant bien la variabilité d'apparition des mortalités selon les sites et les lots.

Des prélèvements ont été effectués sur ces lots pour recherche de pathogènes.

Enfin, aucune mortalité significative n'est observée sur le lot 18 mois, et ce, pour l'ensemble des sites (taux situés entre 0 et 2 %).