



Ifremer

Observatoire national conchylicole

Bulletin N°6 : 22 Juillet 2011

Les suivis réalisés par l'Observatoire portent sur les lots d'huîtres suivants :

- *naissain de captage naturel de deux origines (Arcachon et Marennes)*
- *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.

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.

Ce bulletin concerne les suivis réalisés sur les lots d'huîtres creuses de l'Observatoire national conchylicole, lors des passages réalisés sur l'ensemble des sites entre le 11 et le 20 Juillet 2011. Les tendances observées durant cette période sont les suivantes :

- **Pas d'augmentation des taux de mortalité** des lots de naissains suivis sur les secteurs méridionaux (Bassin d'Arcachon, Marennes-Oléron, Ile de Ré et Baie de Bourgneuf). Les taux de mortalité sont **compris entre 42 et 86%** pour l'ensemble de ces sites. La **même tendance** est observée pour l'étang de Thau, où les taux de mortalité sont **compris entre 68 et 83%** selon les lots de naissain.
- **Une tendance à la stabilisation des taux de mortalité** sur l'ensemble des secteurs de la rade de Brest, du golfe du Morbihan, et de la rivière de Pénerf. En effet, les taux de mortalité observés sur ces sites sont de **51% en moyenne**, avec **des taux compris entre 23 et 72%**. Le site en eau profonde de la baie de Quiberon présente désormais **un taux de mortalité comparable**, avec **49% en moyenne (compris entre 33 et 60%)**.
- **Une légère augmentation** concernant la mortalité affectant les lots de naissains des sites de la baie de Morlaix, du Mont Saint Michel, de la côte ouest Cotentin et de la baie des Veys. **Les taux de mortalités moyens** observés sur ces sites sont en effet de **43% en moyenne** (contre 40% au dernier passage), et sont **compris entre 12 et 60%**.

Ces résultats indiquent :

- Une **stabilisation globale des taux de mortalité** observés pour les différents lots de naissain sur l'ensemble des sites de l'Observatoire Conchylicole, malgré une **légère augmentation** constatée pour les sites situés au Nord de la Bretagne et en Normandie.
- Un démarrage de mortalité sur le site en eau profonde de la baie de Quiberon.

Enfin, les **taux de mortalité** observés sur le lot "18 mois" restent **stables**, par rapport au dernier passage, avec un taux de mortalité moyen toujours **inférieur à 10%**.

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