



Bulletin N°9 : 02 septembre 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 29 août et le 02 septembre 2011.

Les tendances observées sur le naissain durant cette période sont les suivantes :

- **Aucune augmentation significative** des taux de mortalité affectant les lots de naissain suivis sur l'ensemble des sites.
- Seul le site de la **Rade de Brest** (Bretagne Nord) présente une **augmentation moyenne supérieure à 5%** par rapport à la semaine 33. Le taux de mortalité moyen est désormais de **63% ± 9%** contre **57% ± 19%** lors de la marée précédente, avec une **réduction des écart-types** entre les différents lots.
- La **moyenne nationale** des taux de mortalité des différents naissains, observés sur l'ensemble des sites Observatoire, est de **57% ± 15%**. Les **taux de mortalité** suivent un **gradient nord-sud**, avec la valeur la plus faible observée en **baie de Morlaix (40%)**, et la valeur la plus élevée observée sur les sites de **Loix-en-Ré (77%)** et de **l'étang de Thau (74%)**.
- Les taux de mortalité observés **sur le lot "18 mois"** restent **stables (augmentations inférieures à 2%)**, par rapport au dernier passage, avec des valeurs **comprises entre 2 et 10%**. Le site en **eau profonde de la Baie de Quiberon** présente un taux de mortalité d'environ 10%, dont environ 4% serait lié à une **mortalité par perceurs**.

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