



Bulletin N°10 : 23 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 12 et le 16 septembre 2011.

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

- **Très peu de modifications** par rapport aux taux de mortalités observés lors de la semaine 35. Seuls les résultats concernant le site situé au **large de la Méditerranée** (sur filières) présentent des **augmentations moyennes supérieures à 5%**. Cependant, ces augmentations sont à nuancer du fait que le dernier suivi n'a été effectué que lors de la semaine 31.
- Le site de la **Rade de Brest** (Bretagne Nord) présente de nouveau une **augmentation moyenne supérieure à 5%** par rapport à la semaine 35. Le taux de mortalité moyen est désormais de **67% ± 3%** contre **63% ± 9%** 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 **61% ± 18%** (contre 57% ± 15% lors de la marée précédente), avec un **taux minimum de 12.3%** et un **taux maximum de 91.8%**, démontrant ainsi une **forte variabilité entre les lots**.
- Les taux de mortalité observés **sur le lot "18 mois"** restent relativement **stables (augmentations inférieures à 3%)**, par rapport au dernier passage, avec des valeurs **comprises entre 2 et 10%, pour une moyenne nationale de 5%**. Cette moyenne ne comptabilise pas les valeurs obtenues pour le site situé au **large de la Méditerranée** (sur filières) présentant un fort taux de mortalité (41%), probablement lié à une trop longue exposition des huîtres lors des derniers comptages.

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