



**Bulletin N°11 : 03 octobre 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 26 et le 30 septembre 2011.

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

- L'ensemble de **la situation reste stable sur la totalité des sites** suivis par l'Observatoire Conchylicole, par rapport à la semaine 37. Seul un des lots suivis sur le site de la Rade de Brest présente, pour la 3<sup>ème</sup> marée consécutive, une augmentation du taux de mortalité supérieure à 5%.
- La moyenne nationale des taux mortalité des différents naissains, observés sur l'ensemble des sites, est de **61.7% ± 17%**, avec un **taux minimum de 12.3%** et un **taux maximum de 91.9%**, démontrant toujours une **forte variabilité entre les lots de naissain**.

Les taux moyens de mortalité **les plus faibles** sont observés pour le site de la **Baie de Morlaix (41.4% en moyenne)** alors que **les plus forts** sont observés sur le site de **l'île de Ré (78.6% en moyenne)**.

- Les taux de mortalité observés **sur le lot "18 mois"** restent **stables (augmentations inférieures à 3%)**, par rapport au dernier passage, avec un taux de mortalité moyen de **5.2%** (hors filières méditerranéennes).