



Mercredi 1^{er} juillet 2009

Section régionale de la conchyliculture
de Poitou-Charentes

Ifremer

Le « Flash Info Maline » présente aux ostréiculteurs une actualité sur les mortalités 2009. Les faits et connaissances communiqués sont validés par l'ensemble des partenaires : Ifremer, Creaa, Affaires-Maritimes et SRC.

Après les mortalités importantes de naissain au cours du mois de mai ou lors de la 1^{ère} maline de juin sur les parcs jusqu'alors épargnés, une diminution nette de l'intensité des mortalités est observée fin juin. Aucun parc, selon nos observations, n'échappe aux mortalités, y compris les parcs hauts.

Bilan des réseaux en Charente-Maritime

□ Les huîtres :

- A la fin-juin, dans le cadre des différents observatoires (CREAA, Réseau professionnel et IFREMER), la **mortalité sur le naissain** sur la dernière quinzaine montre un ralentissement (+5%). La mortalité cumulée moyenne sur 22 parcs est de 66%, variant de 20 à 91%.
- Sur les filières, après 7 semaines en mer, la mortalité de naissain naturel est de 78 % sur le pertuis breton et de 67% sur le site des Saumonards. Comme sur les parcs, les mortalités sont en nette régression.
- Pour les **huîtres de 18 mois** la mortalité observée reste faible (7%). Toutefois 6 parcs sur 14 montrent une mortalité supérieure aux valeurs habituelles, de 9 à 16%.
- Sur les **huîtres de 3^{ème} année**, le niveau des mortalités atteint 5,5% de mortalité sur dépôts (21 lots) et 10,3% sur 6 parcs d'élevage (de 2,5 à 34,3%).

□ L'environnement :

- La température moyenne journalière oscille entre 19 et 20°C au centre du bassin sur la quinzaine.
- La salinité poursuit ses fluctuations entre 33 et 34‰ sur la quinzaine.
- La ressource alimentaire semble augmenter dans le bassin autour de la 3^{ème} semaine de juin.

Les réseaux des autres régions

- Depuis le dernier Flash Info Maline, les résultats du REPAMO montrent que le virus OsHV1 est présent dans la plupart des lots analysés.
- Dans 12 lots analysés, il est associé dans moins d'un cas sur deux à *Vibrio splendidus*, et rarement, à *Vibrio aestuarianus*.
- Il n'y a pas eu de détection de *Vibrio harveyi* ni *Vibrio tubiashii*.

Informations complémentaires

- Du lundi 22/06 au 30/06 les Affaires Maritimes ont réalisé un état des lieux de l'ensemble du bassin. Les constatations sur le terrain montrent une perte d'environ 70% pour les huîtres juvéniles (naissain 2008).
- Aucune perte significative n'est constatée sur les autres classes d'âge sur la globalité du bassin.

Le suivi renforcé des agents infectieux

Les derniers résultats disponibles, correspondant aux prélèvements réalisés le 22 juin, montrent de faibles quantités de virus OsHv1 sur 3 parcs (Ronce, Angoulin et La Flotte) et une absence totale sur 2 parcs (Les Palles et la Mortanne). Les analyses concernant les vibrios sont en cours.

Rappel sur les fiches de mortalité

Trop peu de fiches de mortalité ont été retournées aux Affaires Maritimes; En l'état actuel des choses, il est impossible d'établir un constat fiable sur les mortalités.
De plus, les pourcentages inscrits sur les fiches sont difficilement exploitables ; il est impératif d'effectuer un véritable comptage des huîtres mortes et vivantes