

Le « Flash Info Maline » présente aux ostréiculteurs une actualité sur les mortalités 2011. Les faits et connaissances communiqués sont validés par l'ensemble des partenaires : IFREMER, CREA, DDTM et CRC.

Comité Régional de la Conchyliculture de Poitou-Charentes

Ifremer

La mortalité des naissains semble se stabiliser après la forte crise épidémique centrée sur le mois de mai. Pour les lots du printemps 2011, et pour la première fois depuis 4 ans, certains lots de naissains d'écloserie semblent présenter un taux de mortalité plus faible que celui du naissain naturel.

Bilan des réseaux en Charente Maritime

- Sur les parcs, l'Observatoire du CREA montre **durant le dernier mois** une légère hausse de la mortalité sur le **naissain naturel** : + 4% à Marennes Oléron (79%) et +11% sur les parcs de Ré (88%).

Les données de l'Observatoire d'IFREMER montrent également une faible évolution de la mortalité durant le dernier mois avec une mortalité moyenne sur les parcs de Loix et Agnas comprise entre 40 et 45% pour les triploïdes et entre 75 et 85% pour le lot de naissain naturel.

- Sur les filières, la mortalité des **naissains naturels** a augmenté de 25% dans le pertuis Breton pour atteindre 79% le 7 juillet et de 9% aux Saumonards pour atteindre 65% le 20 juin.
- Les **naissains triploïdes** mis sur parcs et filières en avril, présentent 10,5% de mortalité (2 à 23%).
- Les naissains d'écloserie mis sur parcs et filières en juin (**diploïdes et triploïdes**) présentent **1,5%** de mortalité.

Dans les autres régions

L'Observatoire National Conchylicole d'IFREMER présente un bilan fin juin par région et note : une amplification de la mortalité dans les secteurs ostréicoles situés au nord de la France (Baie des Veys, Cotentin - mortalité comprise entre 4% et 54%), un démarrage de la mortalité à Morlaix (5% à 43%), une mortalité « en cours » sur le Mt-St-Michel, la rade Brest et Penderf (mortalité de 16% à 60%), une tendance à la stabilisation dans les secteurs plus Sud : Bourgneuf (37% à 75%), Arcachon (51% à 71%) et une stabilisation de la mortalité à Thau (62% à 81%).

Le Réseau de surveillance des Pathologies des Mollusques de l'IFREMER (REPAMO) fait état de 43 déclarations (en date du 11 juillet) avec 10% de déclarations en avril, 10% en mai, et 80% en juin. Sur 43 lots de naissains déclarés (ayant fait l'objet de saisines), les 3/4 représentent des lots de captage naturel et 1/4 des lots d'écloserie.

Suivi des différents naissains type « R »

* Les huîtres du plan de sauvegarde (triploïdes « R »), produites par les éclosiers, sont testées par IFREMER. Certains lots achetés par le CREA sont suivis en comparaison des lots de son observatoire.

-Les huîtres du plan de Sauvegarde testées par l'Ifremer sur 2 sites du bassin de Marennes Oléron montrent une mortalité moyenne à la mi-juin de 50% (3N R) contre 71% pour les lots témoins (écloserie).

-Les 2 lots suivis par le CREA présentent une hausse de la mortalité sur parcs depuis le 10 juin de +12% pour les 3NR mises à l'eau en septembre 2010 (65% de mortalité cumulée) et +33% pour les 3NR mises à l'eau en février 2011 (73% de mortalité).

* Les huîtres diploïdes sélectionnées par Ifremer (ponte en août 2010) sont testées sur 16 sites du littoral français. A cette date, la mortalité moyenne du lot témoin est de 76%. Elle est de 10% pour le lot R amélioré (figure ci dessous).

Observations de la DDTM

Seules les nouvelles fiches de mortalité doivent être remplies (formulaire utilisé sur tout le territoire national). Il est inutile de joindre les anciennes. Elles doivent toujours être retournées à la DDTM de Marennes ou de La Rochelle.

A ce jour, 80 déclarations de mortalités ont été fournies à la DDTM.

Il serait d'ailleurs intéressant de connaître votre avis sur ces fiches (facilité de remplissage, pertinence des informations...).

N'hésitez pas à nous faire parvenir vos impressions.

