



Mercredi 3 juin 2009

**Section régionale de la conchyliculture
de Poitou-Charentes**

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.

Ifremer

Après que se soient déclenchées des mortalités importantes constatées dès le 11 mai sur les collecteurs placés en Seudre, des mortalités exceptionnelles sont apparues depuis deux semaines dans les poches et sur les collecteurs de l'ensemble du littoral charentais.

Bilan des réseaux en Charente-Maritime

□ Les huîtres :

- Les mortalités concernent essentiellement **le naissain**. Tous les lots suivis sur parcs ne sont pas touchés avec la même intensité. La variabilité est très importante (de 1 à 70 %). La moyenne est de 37 % sur 15 parcs pour du naissain naturel et de 29 % pour les huîtres 3n mais sur 4 parcs seulement. Sur les filières, les premiers résultats indiquent après trois semaines en mer, un démarrage de la mortalité sur le site des Saumonards (8%) et des pertes de 57 % sur celui du pertuis breton.
- Les **huîtres de 18 mois** n'apparaissent pas concernées par des mortalités anormales excepté sur deux sites (Bourgeois avec 12% et Dagnas avec 7 %). De même, pour les **huîtres de 3^{ème} année** pour lesquelles, le niveau des mortalités reste faible et conforme aux valeurs habituellement constatées à cette époque de l'année (3 % en moyenne).
- À la date du 3 juin, le réseau **REPAMO** a enregistré 10 saisines concernant les huîtres (4 à Marennes-Oléron et 6 dans le pertuis breton). L'Administration a consigné à ce jour, 48 déclarations de mortalités.

□ L'environnement :

- La température de l'eau au cours de la dernière quinzaine de mai est montée à 17°C au centre du bassin de Marennes-Oléron. Les relevés du début du mois de juin indiquent 18°C sur les filières du pertuis breton et 19°C sur le bassin de Marennes-Oléron.
- La salinité rejoint les valeurs normales à la fin du mois de mai (34 ‰).
- Des blooms de diatomées ont été détectés à la mi-mai.

Les réseaux des autres régions

Des saisines du Repamo ont également eu lieu en Basse-Normandie, dans l'Ouest-Cotentin et dans le Morbihan lors de la dernière maline du mois de mai. Les résultats des analyses de lots ayant déclenché les saisines des Affaires maritimes en Corse et en Méditerranée ont été transmis aux Affaires-Maritimes. Dans le cadre de l'Obs. Nat. Conch., les échantillonnages dans les autres bassins indiquent un début de mortalité en rivière de Pénerf, des mortalités sur des 3n en Vendée. Sur Arcachon, 25 % du lot des naissains naturels et 2/3 du lot des 3n, sont morts. À Thau, dans le cadre du suivi régional Adecom, les pertes sont totales sauf sur le naissain originaire d'Arcachon (50 %).

Informations complémentaires

Depuis le 18 mai, date du précédent bulletin, les mortalités ont quitté le secteur de la Seudre et sont apparues par taches sur le bassin de M-OI. À partir du mercredi 20, les premiers signes de crève apparaissaient sur les filières du pertuis breton et sur le sud du bassin de M-OI. Les pertes étaient constatées sur le reste du bassin et la Charente dès la dernière maline de mai ainsi que les parcs de Ré et de Marsilly. La côte de l'Aiguillon semblait épargnée.

Une surveillance renforcée

Le suivi renforcé des agents infectieux mis en place par la SRC a démarré le 26 mai avec un lot d'huîtres naturelles réparti sur 3 parcs à Marennes-Oléron, 1 à Angoulins et 1 sur Ré. Les analyses sont en cours. L'Ifremer a commencé un suivi des pathogènes dans l'eau, le sédiment et les huîtres pour améliorer la connaissance de leur écologie.

Rappel !

Il est demandé aux professionnels de remplir les feuilles de déclaration à chaque constat de mortalités sur leurs installations.