



Mercredi 17 juin 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, la première quinzaine de juin a été marquée par la poursuite des mortalités sur certains parcs jusqu'alors épargnés, avec toutefois une tendance à la diminution des mortalités.

Bilan des réseaux en Charente-Maritime

□ Les huîtres :

- A la mi-juin, les mortalités concernent essentiellement **le naissain**. La mortalité de naissain s'est généralisée à l'ensemble des parcs des observatoires. La variabilité demeure très importante avec des taux de 30 à 90 %. La moyenne est de 63 % (cumulée) sur 15 parcs pour du naissain naturel. Sur les filières, après 5 semaines en mer, la mortalité de ce même naissain est de 77 % sur le pertuis breton et de 58 % sur le site des Saumonards.
- Les **huîtres de 18 mois** n'apparaissent pas concernées par des mortalités anormales excepté sur deux sites (Bourgeois avec 15 % et Dagnas avec 7 %). Pour les **huîtres de 3^{ème} année**, le niveau des mortalités reste faible. Aucun signalement de mortalité anormale n'est fait dans le cadre des réseaux.
- À la date du 16 juin, le réseau **REPAMO** a enregistré 11 saisines concernant les huîtres (4 à Marennes-Oléron et 7 pour La Rochelle). L'Administration a consigné à ce jour 68 déclarations de mortalités..

□ L'environnement :

- La température oscille entre 17°C et 19,5°C sur la quinzaine.
- La salinité est de 1 mg/L supérieure à la moyenne sur la quinzaine.
- La ressource alimentaire est faible durant cette dernière quinzaine.

Les réseaux des autres régions

- Sur le plan national, une dizaine de nouvelles saisines d'échantillons de naissains ont été réalisées.
- 37 lots ont déjà été reçus au laboratoire Ifremer de la Tremblade (REPAMO) entre avril et mi-juin ; soit plus précocement et en plus grand nombre qu'en 2008. La capacité de traitement du laboratoire Ifremer est d'environ 70 lots par an.
- A partir de cet ensemble de lots analysés à l'échelle nationale (REPAMO), le virus OsHV1 est présent dans la plupart des lots, associé dans moins d'un cas sur deux à *Vibrio splendidus*, et rarement, à *Vibrio aestuarianus*.

Informations complémentaires

- Les informations recueillies auprès des professionnels indiquent que la mortalité de naissain s'est généralisée à l'ensemble des parcs et filières, et touche en masse, tout à la fois le naissain de captage naturel et d'écloserie.
- Les quelques secteurs peu ou pas touchés en fin mai, sont concernés par les mortalités lors de la première maline de juin.
- Les mortalités de naissain semblent en diminution d'intensité sur les parcs les premiers touchés.

Une surveillance renforcée

Dans le cadre du suivi renforcé des agents infectieux mis en place par la SRC, le lot de grattis naturel, moyennement infecté au départ, et transféré sur 5 parcs à la fin mai, ne présentait plus qu'une faible présence du virus sur 4 parcs, le 9 juin 2009. Le pathogène était en augmentation sur le cinquième parc. Le suivi doit permettre à terme de commenter un éventuel lien entre la présence des pathogènes et le taux de mortalité.

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.