



Le 12 juillet 2012

Ifremer

Le « Flash Info Maline » présente aux ostréiculteurs une actualité sur les mortalités 2012. Les faits et connaissances communiqués sont validés par l'ensemble des partenaires : IFREMER, CREA, DDTM et CRCPC.

Après la vague de mortalité déclenchée fin mai sur les parcs de Charente Maritime et très marquée durant la première quinzaine de juin, un fort ralentissement a été observé fin juin et début juillet.

Bilan des réseaux en Charente Maritime

□ Les huîtres :

- Naissains naturels en 1^{ère} année d'élevage :

- Sur les parcs, l'Observatoire du CREA montre que la mortalité, comprise entre 56% et 84% selon les parcs, s'est stabilisée à 66% au 8 juillet. L'augmentation est de 1,5% entre le 19 juin et le 8 juillet.
- Sur la filière des Saumonards, la mortalité, encore faible le 6 juin (6,7%), est en moyenne de 75% le 27 juin
- L'Observatoire national d'IFREMER (RESCO) fait état de mortalités de naissains de l'ordre 75-85 % sur Dagnas et Loix le 10 juillet.

- Huitres en deuxième et troisième année :

- Sur l'ensemble des parcs de l'Observatoire du CREA, la mortalité cumulée moyenne est de 11,2% pour les huîtres de 2 ans et de 7% pour les huîtres de 3 ans.
- Sur les sites charentais du RESCO, Loix et Dagnas, le taux de mortalité moyen du 18 mois est de 11 % le 10 juillet (Ifremer).

- **L'environnement** : La température et la salinité du mois de Juin 2012 sont conformes aux normales saisonnières. La température moyenne de l'eau de mer en juin est de 19,4°C dans le sud du bassin de Marennes, 18,3°C à Dagnas, et de 17,6°C dans le pertuis Breton. Si la pluie réapparaissant au mois d'Avril, après une forte période de sécheresse, permet le développement d'un bloom important durant le mois d'avril, la ressource alimentaire est moyenne à faible en juin 2012.

Dans les autres régions

Sur les 13 sites français du RESCO, le taux de mortalité moyen du naissain est de 56% (27% à 85% selon les sites) le 10 juillet (Ifremer) et celui du 18 mois est de 8,5 % (4% à 19% selon les sites). La vague de mortalité semble désormais stabilisée sur la plupart des sites méridionaux (Thau, Arcachon, D'Agnas, Coupelasse ...). Ce sont des sites situés plus au Nord, tels que Gêfosse (Basse Normandie), qui sont désormais touchés.

Les résultats issus du REPAMO confirment toujours la présence d'herpes virus OsHV-1 à la fois dans le naissain d'écloserie et dans le naissain de captage naturel soumis à analyse.

Suivi du progrès génétique : « 3N R » du plan de sauvegarde et lots d'écloseries (3N et 2N)

Le CREA suit l'évolution du progrès génétique sur parcs, filière et nurserie, par testage de naissains issus du Plan de sauvegarde (3N R : 2 lots) et de lots de naissains issus de plusieurs écloseries, achetés à différentes dates, diploïdes et triploïdes (8 lots en élevage actuellement).

- **Les naissains 3NR** présentent respectivement 22% de mortalité (18% à 40% en mer, 0,3% en nurserie) pour le lot acquis en février et 4,7% (1 à 16% en mer, 0,9% en nurserie) pour le lot acquis en mai.
- **Les naissains d'écloserie (résultats variables selon les lots) :**
 - Les diploïdes présentent 59 à 79 % de mortalité sur parcs, contre 44 à 87% sur filière ;
 - Les triploïdes présentent 36 à 88% de mortalités sur parcs, contre 19,5 à 90% sur filière.

Le mot de la DDTM : déclarations de mortalités

Nous attendons vos **fiches de déclaration de mortalités**. Une fiche doit être remplie par parc.

Concernant les dossiers de subvention de mortalités qui interviendront pour 2012 :

- La déclaration de mortalités doit nous parvenir en **courrier recommandé avec accusé de réception avant le 31 décembre 2012 ou en main propre (un accusé de réception vous sera alors délivré)**.

Afin de pouvoir effectuer un suivi des mortalités, toute déclaration nécessitant un suivi REPAMO peut nous être envoyée dès le constat sur le terrain par la même fiche de déclaration de mortalités. Dans ce cas, vous pouvez nous la faire parvenir par fax, courrier, dépôt aux DDTM Cultures Marines de La Rochelle ou de Marennes.