



Le 11 juin 2013

Le « Flash Info Maline » (FIM) présente aux ostréiculteurs une actualité sur les mortalités 2013. Les faits et connaissances communiqués sont validés par l'ensemble des partenaires : IFREMER, CREA, DDTM et CRCPC.

Ifremer

En Poitou-Charentes, le déclenchement des mortalités est constaté durant les 2 malines de fin-mai et début juin.

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 moyenne est de **28,5%**, comprise entre 4,8 et 44,6% selon les parcs (en moyenne : 23% sur Marennes-Oléron et 43,6% sur Ré). Elle s'est déclenchée à partir de la dernière maline de mai. Le **suivi sentinelle** présente le 10 juin une mortalité moyenne de **63,7%** (67% sur La Mortane et 61% sur La Flotte).
- **Sur la filière des Saumonards**, la mortalité est inférieure à 3% à la fin du mois de mai.
- L'**Observatoire national d'IFREMER (RESCO)** fait état de mortalités de l'ordre 33% sur Dagnas et 12% sur Loix le 25 mai.
- **Huîtres en deuxième année** : Sur l'ensemble des **parcs de l'Observatoire du CREA**, la mortalité cumulée moyenne est de 2,3% pour les huîtres de 2 ans.
- Sur les sites Ifremer, charentais, du **RESCO** : Loix et Dagnas, le taux de mortalité moyen du 18 mois est de 4,5%.

- **L'environnement** : La température du mois de mai est comprise entre 12 et 15°C. La température a effleuré 16°C seulement à deux périodes : 5-7 mai ainsi que le 22 mai, sur le site de La Mortane. La salinité était de 31 à 33 sur ce même site au mois de mai.

Dans les autres régions

Comme les autres années, la mortalité du naissain suit une progression géographique en lien avec la température des différentes régions de France ; La mortalité moyenne de l'ensemble des lots (captage naturel et écloséries) atteint 70% vers la mi mai dans l'étang de Thau (température d'environ 19°C), 48% à Arcachon (température de 16-17°C), 14% dans les Pertuis Charentais (température inférieure à 16-17°C en fin mai). Elle reste inférieure à 7% pour toutes les autres régions situées plus au nord (d'après les données RESCO de l'Ifremer).

REPAMO

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

Suivi des naissains d'éclosion : 3N, 2N et 3NR issus du plan de sauvegarde

- **L'ensemble des naissains d'éclosion suivis par le CREA** ont été échantillonnés du 4 au 6 juin. Les taux de mortalité moyens varient de 0 à 10,4% sur Marennes Oléron et 19,8 à 33,3% sur Ré.
 - **Les huîtres 3NR du plan de sauvegarde** (3 lots) présentent 1,5% de mortalité sur Marennes-Oléron et 24,5% sur La Flotte.
 - **Les huîtres « classiques » d'éclosion** (5 lots) présentent de 0,5 à 10,4% selon les lots.
- **L'Observatoire national d'IFREMER (RESCO)** fait état de mortalités de naissains d'éclosion à hauteur de 9% sur Dagnas et 2% sur Loix.

Le mot du CRC et de la DDTM : Comment transmettre les informations ?

Les renseignements sur les mortalités, fournis à la DDTM, permettent de définir les saisines et d'activer le REPAMO (IFREMER) afin de vérifier la présence des agents infectieux impliqués dans les mortalités.

- **Les signalements de mortalités peuvent s'effectuer, soit par SMS au 06 86 48 44 73 (CRC), soit via les fiches de signalement des mortalités, ou directement au CRC et/ou à la DDTM**, en indiquant le lieu (banc ou parcelle), la date et pourcentage de mortalité.

Quelque soit le moyen utilisé, l'information doit nous parvenir le plus rapidement possible afin de pouvoir vous informer efficacement de l'état du cheptel.

Actuellement une **trentaine de signalements** a été réalisée par les ostréiculteurs depuis le 25 mars, dont 83% entre le 13 et le 31 mai. Ils concernent tous des mortalités de naissains, sur collecteurs et en poches, sur 15 secteurs différents des pertuis charentais.