

Bulletin d'information N° 2 (14 juin 2013) v2 après correction

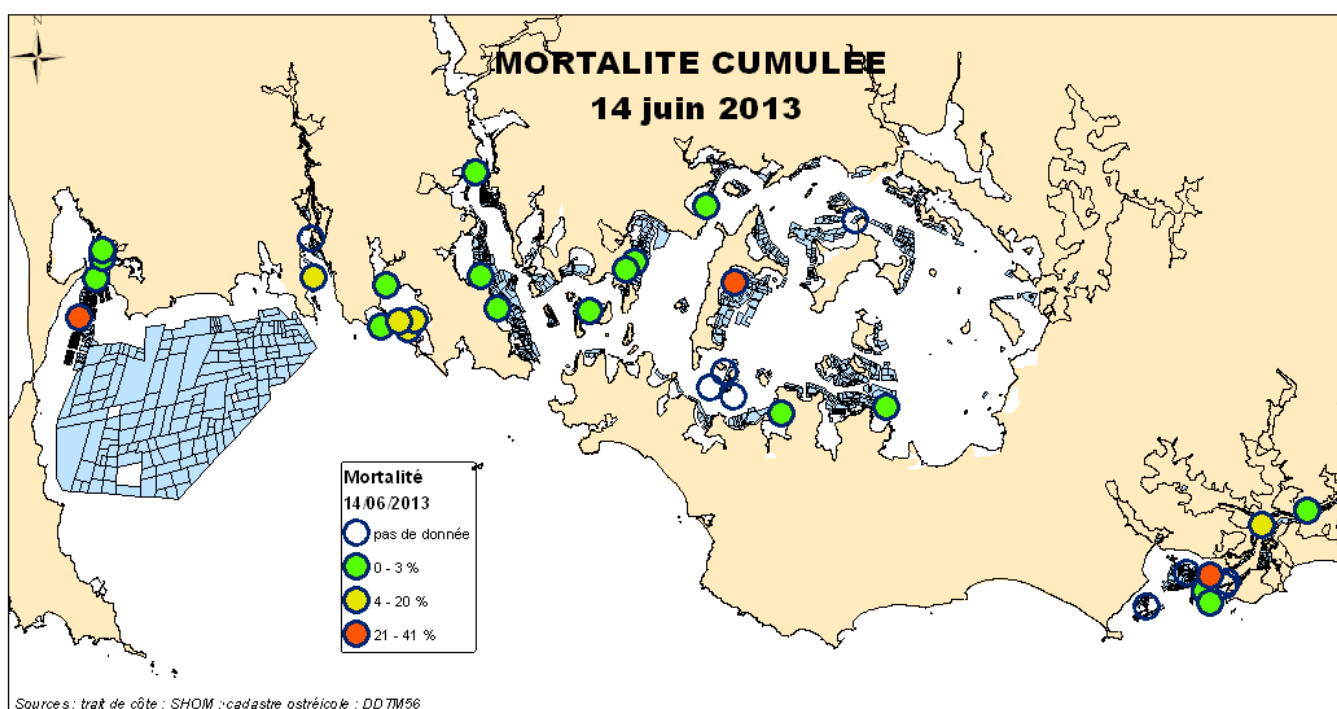
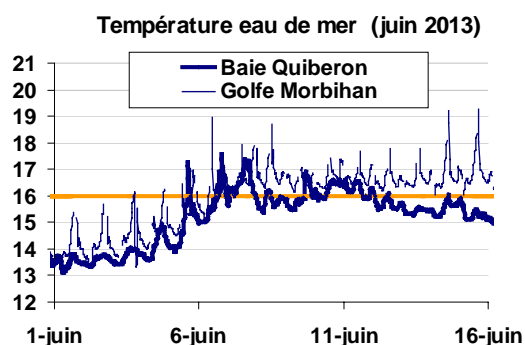
Suivi des mortalités de naissain d'huîtres creuses par des professionnels (Etude Gigassat – Site atelier Bretagne Sud – tâche 4 – volet estran)

Ce bulletin recense les observations de mortalité de naissain d'huîtres creuses, dans le cadre d'un protocole établi conjointement entre l'Ifremer, le CRC et quelques concessionnaires volontaires.

L'objectif : comprendre la propagation de la maladie : (1) ce suivi renseigne sur les périodes et l'intensité des mortalités sur estran ; (2) une enquête téléphonique a permis d'estimer le stock de naissain en place, susceptible de subir ces mortalités; (3) 40 stations en eau profonde et 7 sur estran sont suivies en propre par l'Ifremer (analyses virales, environnement...).

Au 14 juin 2013, une majorité de lots reste peu touchée. Cependant, tous les bassins voient une augmentation des taux de mortalité, avec notamment deux lots supplémentaires dans la gamme 20-40% (Plouharnel et Penerf) : carte ci-jointe.

La température de l'eau de mer enregistrée à Larmor Baden a dépassé 16°C le 6 juin. En baie de Quiberon, elle est redescendue sous ce seuil le 12 juin (source http://wwz.ifremer.fr/observatoire_conchylicole).



Ce bulletin ne prend pas en compte les mortalités éventuelles sur d'autres lots professionnels, déclarées par ailleurs (notamment la rivière de Penerf et le Golfe du Morbihan).

Informations sur le programme : <http://www.gigassat.org/>

Contacts :

Ifremer
BP 86, 56470 La Trinité/mer
Tel-standard : (0)2 97 30 19 19
Fax : (0)2 97 30 19 00

Florian ENEZ
Tel-bureau : (0)2 97 30 19 58
florian.enez@ifremer.fr

Joseph MAZURIE
Tel-bureau : (0)2 97 30 19 57
joseph.mazurie@ifremer.fr