

Bulletin d'information N° 3 (28 juin 2013)

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

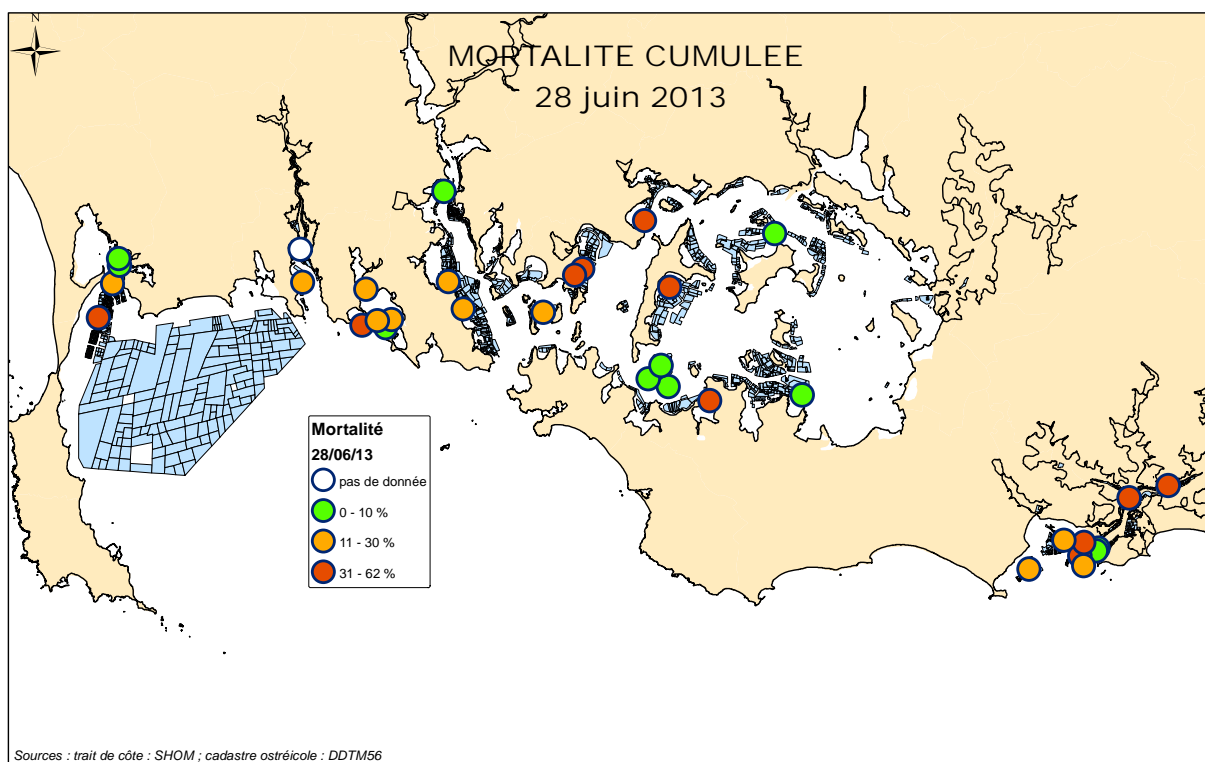
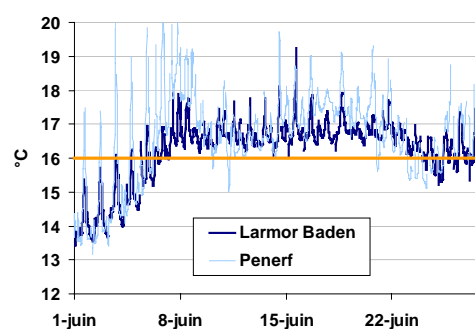
Ce bulletin recense les observations de mortalité de naissain d'huîtres creuses, dans le cadre d'un protocole établi conjointement entre l'Ifremer, le CRC et quelques concessionnaires volontaires. Le N°3 porte sur la vive-eau du **21 au 28 juin**

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...).

La **température de l'eau de mer** enregistrée en continu dans la cadre de l'observatoire conchylicole (http://wwwz.ifremer.fr/observatoire_conchylicole) a dépassé 16°C depuis le 6 juin, aux stations de Larmor Baden et Penerf (graphique).

La **mortalité au 28 juin 2013** épargne encore quelques stations, mais, depuis le 14 juin, elle s'est fortement accrue sur une majorité de lots : 11 lots dépassent 30% de mortalité (contre 3 le 14 juin) : carte ci-jointe.

Température eau de mer (juin 2013)



Ce bulletin ne prend pas en compte les mortalités éventuelles sur d'autres lots professionnels, déclarées par ailleurs

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

Contacts :

Ifremer
CS 13102, 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