

Bulletin d'information N° 1 (31 mai 2013)

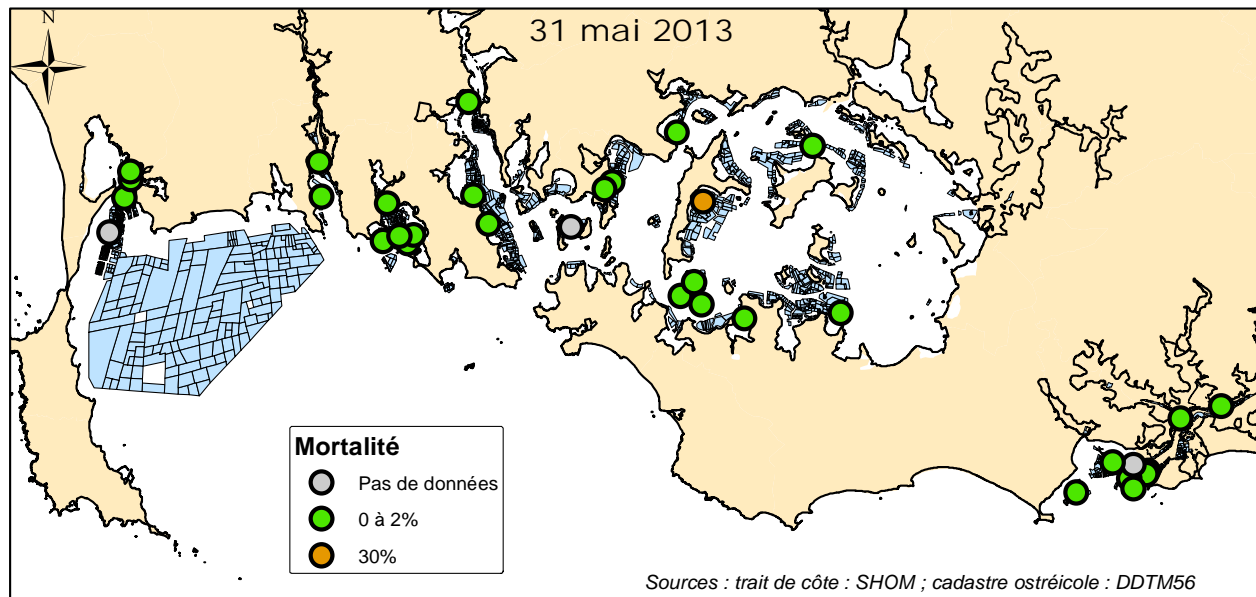
Suivi des mortalités de naissain d'huîtres creuses par des professionnels (Etude Gigassat – Site atelier Bretagne Sud – tâche 4 – volet estran)

Ce bulletin recense les premières 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 protocole : le professionnel compte le nombre de survivantes sur un échantillon de 100 naissains prélevé sur un lot et disposé en poche indépendante en début d'étude. Il communique le résultat du comptage à chaque marée de vive-eau.

L'objectif : comprendre la contamination entre stocks d'huîtres. Ce suivi renseigne sur l'évolution des mortalités sur estran ; une enquête téléphonique est en cours, pour estimer le stock de naissain ; 40 stations en eau profonde et 7 sur estran sont suivies en propre par l'Ifremer.

Premiers résultats au 31 mai 2013 : sur les 33 lots de naissain suivis par les professionnels, un seul présente des mortalités anormalement élevées : 30%. Il s'agit d'un lot de captage naturel transféré fin avril dans le Golfe du Morbihan : carte jointe. La température de l'eau de mer enregistrée à Larmor Baden approchait 14°C fin mai (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.

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