

## Mortalité de Coques (*Cerastoderma edule*) observée en baie de Somme en mai 2008



Strong mortalities have occurred May, 2008 in the bay of Somme, in two distinct areas named “CH4” and “Voie de Rue”. This document lays out methods and results of the sampling realised in both areas. CH4 as Voie de Rue show strong death rates, respectively 99,74 % (mostly animals size bounded between 20 and 36 mm) and 93,18 % (mostly animals size bounded between 22 and 30 mm), in comparison with the 8,5 % due to natural mortality in reference area. Zoosanitary analysis of the cockle point out that infectious hypothesis would not be the reason of these mortalities. De fortes mortalités de coques sont survenues en baie de Somme en mai 2008 dans deux secteurs distincts « CH4 » et « Voie de Rue ». Ce document présente l'échantillonnage réalisé sur les deux zones impactées. Les deux secteurs CH4 et Voie de Rue font état d'une mortalité massive, respectivement 99,74 % (individus essentiellement entre 20 et 36 mm) et 93,18 % (individus essentiellement entre 22 et 30 mm), en comparaison à une mortalité naturelle de 8,5 % constatée en zone de référence. L'analyse zoosanitaire des coques a mis en évidence que

l'hypothèse infectieuse ne peut être retenue comme cause de cette forte mortalité observée.

**Auteurs du document :** Bellamy, Elise, Lefebvre, Alain, Mahe, Kelig

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, MOT OUTIL

**Date :** 2008

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00011/12274/9065.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00011/12274/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/mortalite-de-coques-cerastoderma-edule-observee-en-baie-de-somme-en-mai-20080>