

Analyse des facteurs climatiques susceptibles de jouer un rôle dans les apparitions d'eaux colorées en baie de Vilaine, durant l'année 1982



Les mortalités d'animaux marins survenues à la fin du mois de juillet 1982, en baie de Vilaine, ont été consécutives à un important développement du phytoplancton. L'analyse des facteurs climatiques susceptibles d'avoir favorisé cette prolifération a été effectuée : forte pluviosité des mois de juin et juillet, températures de l'air supérieures aux normales, faiblesse des vents et grande stabilité de la mer en juillet.

Auteurs du document : Maggi, Pierre, Mastouri, Abderrazak, Soulard, Louis

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, CLIMATOLOGIE

Date : 1985

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00080/19077/16672.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00080/19077/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/analyse-des-facteurs-climatiques-susceptibles-de-jouer-un-role-dans-les-apparitions-d-eaux-colorees-0>

Evaluer cette notice: