

Les phénomènes d'eaux colorés de la baie de Seine en 1978



A la fin du printemps 1978, le littoral normand a été le siège de proliférations inhabituelles d'algues microscopiques qui donnaient une coloration anormale à l'eau de mer sur plusieurs dizaines de kilomètres. Ce phénomène, largement commenté par les moyens d'information, a eu un impact régional important du fait des risques encourus par les consommateurs d'animaux marins à l'approche de la période estivale et du manque à gagner des professionnels de la mer. Venant quelques mois après la catastrophe de l'"Amoco-Cadiz" cette "marée rouge" a sensibilisé, une fois de plus, l'opinion publique aux problèmes de la pollution des mers. Pour toutes ces raisons il nous a paru opportun d'établir une mise au point sur les eaux colorées en baie de Seine pendant cette période.

Auteurs du document : Lassus, Patrick, Maggi, Pierre, Bessineton, Christophe

Obtenir le document : ISTPM

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1980

Format : text/xml

Source : Science et Pêche (0036-8350) (ISTPM), 1980 , Vol. 298 , P. 1-28

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1980/publication-7166.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7166/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-phenomenes-d-eaux-colo-res-de-la-baie-de-seine-en-19780>