

Manifestation et suivi de l'algue toxique *Dinophysis Acuminata* sur les Côtes Françaises, en 1984



On peut dire que les phénomènes d'eaux colorées ont peu intéressé l'opinion publique française, hormis quelques scientifiques, jusqu'en 1978. En effet, cette année là, une eau rouge de grande ampleur (30 km) pouvait être observée sur la côte normande pendant deux semaines. Les organismes responsables, *Gonyaulax polygramma* et *G. spinifera* étaient rapidement identifiés, et, vu le caractère non toxique de ces deux dinoflagellés, tout risque vis-à-vis de la conchyliculture locale a été écarté (LASSUS et al., 1980).

Auteurs du document : Berthome, Jean-paul, Lassus, Patrick

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

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/00045/15660/13063.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00045/15660/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/manifestation-et-suivi-de-l-algue-toxique-dinophysis-acuminata-sur-les-cotes-francaises-en-19840>