

Le phytoplancton toxique des lagunes méditerranéennes : de la surveillance à la recherche



Cet article de vulgarisation scientifique porte sur les efflorescences de s micro-algues toxiques existant en lagunes méditerranéennes. Il est à destination des gestionnaires et autres usagers des lagunes, et a pour objectif de les informer de l'état actuel de nos connaissances sur une des problématiques lagunaires.

Il s'agit d'une synthèse d'informations à la fois scientifiques et techniques élaborée à partir d'articles, de rapports d'études et de discussions avec des experts. Ce document vise à présenter quelques espèces toxiques connues, la surveillance mise en oeuvre sur les lagunes ainsi que les programmes de recherche qui existent actuellement. Il considère aussi bien le point de vue des scientifiques que celui des producteurs conchylicoles et celui des consommateurs.

Auteurs du document : BARRE N.

Obtenir le document : Conseil Scientifique et Technique du Pôle-relais lagunes méditerranéennes

Mots clés : PHYTOPLANCTON, SURVEILLANCE, ALEXANDRIUM, ETANG DE SALSES-LEUCATE, ETANG DE BAGES-SIGEAN, ETANG DE THAU, ETANG D'INGRIL

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE, MICROORGANISMES NON PATHOGENES - PLANCTON

Date : 2005

Type de ressource : Article scientifique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5438

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5438>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=-ZU2SjaxXAVQ_lmKaEt3SE-nPAYuhKlqpk7e1taErLo](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=-ZU2SjaxXAVQ_lmKaEt3SE-nPAYuhKlqpk7e1taErLo)

Commune : SÈTE (34301), MÈZE (34157), MARSEILLAN (34150), LOUPIAN (34143), BOUZIGUES (34039), BALARUC-LE-VIEUX (34024), BALARUC-LES-BAINS (34023), FRONTIGNAN (34108), PEYRIAC-DE-MER (11285), NARBONNE (11262), PORT-LA-NOUVELLE (11266), SIGEAN (11379), BAGES (11024), RIVESALTES (66164)

Département : HERAULT (34), AUDE (11), PYRENEES-ORIENTALES (66)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/le-phytoplancton-toxique-des-lagunes-mediterraneennes-de-la-surveillance-a-la-recherche0>

Evaluer cette notice:

