

## Synthèse bibliographique : Etat des connaissances sur la microalgue Ostreopsis

## Ovata.

Cette synthèse bibliographique traite tout d'abord l'ensemble des données relatives à la description du genre Ostreopsis et ses caractéristiques générales (II), avant d'exposer l'avancée des recherches concernant la compréhension de son cycle de vie (III) et les facteurs favorables à son développement et son maintien dans le milieu (IV). Enfin, après avoir abordé ses conséquences sur l'homme et le milieu aquatique (V), elle présente les différents réseaux de surveillance (VI) mis en place sur le littoral français.

Auteurs du document : AERMC, SURFRIDER

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : ALGUE

**Date:** 2018

Type de ressource : Document

Format: text/xml

**Identifiant Documentaire:** 00056753

Langue: Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public **Télécharger les documents :** 

https://doc-

oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/9110/1/Surfrider\_Oovata\_Synthèsebibliographique.pdf\_2327Ko Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-bibliographique-etat-des-

connaissances-sur-la-microalgue-ostreopsis-ovata0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

