

OBSLAG 2018 - volet eutrophisation. Lagunes méditerranéennes (période 2013-2018). Etat DCE de la colonne d'eau et du phytoplancton, tendance et variabilité des indicateurs

Le projet OBSLAG (OBServatoire des LAGunes) concerne le suivi de dix masses d'eau lagunaires. Ce rapport détaille les actions réalisées en 2018 sur le volet eutrophisation. Ce suivi, permet d'une part, de renforcer la fréquence des suivis DCE sur la colonne d'eau et le phytoplancton, qui ne sont réalisés qu'un été sur deux depuis 2015 ; et d'autre part d'appliquer des indicateurs plus sensibles que les indicateurs DCE, mettant en évidence, sur les périodes d'évaluation, les tendances d'évolution et la variabilité de l'état du phytoplancton et de la colonne d'eau, compartiments les plus réactifs des écosystèmes lagunaires.

 $\textbf{Auteurs du document:} \ \mathsf{DEROLEZ} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{BEC} \ \mathsf{B.,} \ \mathsf{MUNARON} \ \mathsf{D.,} \ \mathsf{FOUCAULT} \ \mathsf{E.,} \ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{HATEY} \ \mathsf{E.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{HATEY} \ \mathsf{E.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{HATEY} \ \mathsf{E.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{HATEY} \ \mathsf{E.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{HATEY} \ \mathsf{E.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{HATEY} \ \mathsf{E.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{HATEY} \ \mathsf{E.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{A.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{A.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{A.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{MESSIAEN} \ \mathsf{G.,} \ \mathsf{A.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{OUISSE} \ \mathsf{V.,} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{A.,} \\ \mathsf{FIANDRINO} \ \mathsf{A.,} \ \mathsf{A.$

CONNES C., SOUDANT D., BRUN M., FORTUNE M., MORTREUX S., SERAIS O., CROTTIER A., MALET N.

Obtenir le document : Ifremer

Mots clés: DIRECTIVE CADRE EAU, PHYTOPLANCTON, EUTROPHISATION, PHYSICOCHIMIE

Date: 2019

Type de ressource : Rapport d'études

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: PRLM7407

Langue: Français

Accéder à la notice source : http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloId=7407

Région: CORSE (94), LANGUEDOC-ROUSSILLON (91), PROVENCE-ALPES-COTE-D'AZUR (93)

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/obslag-2018-volet-eutrophisation-lagunes-

mediterraneennes-periode-2013-2018-etat-dce-de-la-colonne-d1

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)

