

Dynamique du picophytoplancton dans les lagunes méditerranéennes du Languedoc-Roussillon et de Corse

Situées à l'interface entre terre et mer, les lagunes méditerranéennes présentent une grande diversité de profils hydrologiques (entre eaux douces et eaux hypersalées) et de faciès géomorphologiques (superficie, profondeur, ouverture à la mer). Caractérisées par de faibles marées et par des conditions climatiques favorables (fort ensoleillement, température clémente), elles sont particulièrement sensibles à l'eutrophisation en raison de la pression anthropique qui s'exerce sur ces zones côtières. La variété et la variabilité des conditions écologiques lagunaires constituent des caractéristiques originales par rapport aux écosystèmes aquatiques continentaux et marins pour étudier la dynamique du picophytoplancton.

Auteurs du document : BEC B., VAQUER A.

Obtenir le document : Ecolag

Mots clés : PHYTOPLANCTON, LAGUNE, EUTROPHISATION

Date : 2005

Type de ressource : Mémoire / Thèse

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5153

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5153>

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91), CORSE (94)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/dynamique-du-picophytoplancton-dans-les-lagunes-mediterraneennes-du-languedoc-roussillon-et-de-corse0>

Evaluer cette notice: