

Diagnostic hydrologique et hydrobiologique de l'étang de Palo.

L'étang de Palo se situe sur la côte orientale de la Corse à environ 100 km au sud de Bastia. Il se trouve relativement éloigné des centres urbains importants. Cette situation est avantageuse en ce qui concerne le maintien de la qualité du milieu. L'étang de Palo et les espaces naturels périphériques constituent en effet un écosystème naturel préservé, de grand intérêt écologique, faunistique et paysager. Cette étude a pour but de comprendre la fonctionnement hydrologique et hydrobiologique de l'étang et d'identifier les potentialités et contraintes du milieu aquatique. Ce bilan hydrobiologique s'inscrit dans le contexte d'une étude du fonctionnement global de l'étang et des zones naturelles périphériques. Il constitue une base préalable à la définition des orientations de gestion et d'aménagement du plan d'eau et de ses rives.

Auteurs du document : CANOVAS S., SANCHO S., DUTRIEUX E.

Obtenir le document : IARE

Mots clés : ETANG DE PALO, QUALITE DE L'EAU, HYDROBIOLOGIE, CORSE, CONSERVATOIRE DU LITTORAL

Date : 1996

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM2681

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=2681>

Commune : SERRA-DI-FIUMORBO (2B277), VENTISERI (2B342)

Département : HAUTE-CORSE (2B)

Région : CORSE (94)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diagnostic-hydrologique-et-hydrobiologique-de-l-etang-de-palo0>

Evaluer cette notice: