

## — Diagnostic de la macrofaune benthique de l'étang de Biguglia (Haute-Corse) —

L'étang de Biguglia (Haute-Corse) est soumis à divers types de pression anthropique, et reçoit des apports d'éléments nutritifs qui participent à l'eutrophisation de la lagune. Lors de l'été 2007, sous l'action conjuguée de différents facteurs, l'étang de Biguglia connu une crise dystrophique. Afin d'évaluer l'impact de cette crise sur la macrofaune benthique, une campagne d'échantillonnage a été réalisée en avril 2008. Les résultats obtenus ont permis de mettre en évidence une faible diversité spécifique des peuplements benthiques ainsi que la dominance d'espèces indicatrices de perturbation maximale du milieu.

**Obtenir le document :** Réserve Naturelle de l'Etang de Biguglia

**Mots clés :** CORSE, ETANG DE BIGUGLIA, DIAGNOSTIC, EUTROPHISATION, ZONE HUMIDE

**Date :** 2008

**Type de ressource :** Mémoire / Thèse

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** PRLM2003

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=2003>

**Commune :** BORGIO (2B042), BIGUGLIA (2B037), LUCCIANA (2B148), FURIANI (2B120)

**Département :** HAUTE-CORSE (2B)

**Région :** CORSE (94)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diagnostic-de-la-macrofaune-benthique-de-l-etang-de-biguglia-haute-corse0>

Evaluer cette notice: