

Analyse biologique spatiale des étangs d'Urbino et de Palo. Rapport final Novembre 2011



Ce programme vise à évaluer l'impact des activités anthropiques sur la qualité environnementale, la biodiversité et le fonctionnement des zones humides et à terme permettra de rendre compatible l'activité anthropique et la protection des milieux naturels. C'est à travers le programme ZOUNGEST « ZONE UMide : sistemi GESTionali per integrare le attività antropiche e la tutela della natura » ou « Zones humides : Systèmes de gestion visant à intégrer les activités anthropiques dans la sauvegarde de la nature » que cette évaluation est rendue possible. Dans le cadre de ce programme, le Conseil Général de la Haute-Corse a souhaité améliorer l'état des connaissances des différents milieux lagunaires de Corse, en faisant appel aux laboratoires de recherches de l'Université de Corse.

La présente collaboration de recherche entre l'Université de Corse (UMR CNRS 6134 Sciences Pour l'Environnement) et le Conseil Général de la Haute-Corse a pour objectif la réalisation d'une analyse biologique spatiale des étangs d'Urbino et de Palo en Corse (Figure 1) et plus particulièrement la cartographie des principaux peuplements et types de fonds, couplée à des observations concernant les ressources naturelles associées.

Auteurs du document : GARRIDO M., PASQUALINI V.

Obtenir le document : Université de Corse

Mots clés : ETANG D'URBINO, ETANG DE PALO, ANALYSE, ACTIVITES HUMAINES, IMPACT

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2011

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM5955

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5955>

Télécharger les documents :

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=QdSahcWZxr2nGGhE3oHrFwzq7ILPShWglqtsONnnvQ](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=QdSahcWZxr2nGGhE3oHrFwzq7ILPShWglqtsONnnvQ)

Commune : GHISONACCIA (2B123), VENTISERI (2B342), SERRA-DI-FIUMORBO (2B277)

Département : HAUTE-CORSE (2B)

Région : CORSE (94)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/analyse-biologique-spatiale-des-etangs-d-urbino-et-de-palo-rapport-final-novembre-20110>

Evaluer cette notice: