

Evolution de la végétation de l'étang Del Sale (incidence sur la végétation des travaux hydrauliques)

En 1999, le Conservatoire du Littoral et des Rivages Lacustres a acquis 280 ha à l'extrémité du pénitencier de Casabianda. Cette propriété englobe l'étang Del Sale, objet d'études effectuées par l'AGENC. Le but est de définir en collaboration avec l'ONC- le site étant classé réserve de chasse depuis 1951- des modalités de gestion les mieux appropriées la conservation du patrimoine naturel du site. Plusieurs études ont été réalisées jusqu'à présent. Celles - ci ont porté sur le fonctionnement hydraulique et écologique complexe de cette zone humide et sur l'inventaire de la faune et de la flore qu'elle héberge. Cependant cette étude complémentaire en matière d'évolution de la végétation permettrait une meilleure compréhension du fonctionnement hydraulique, nécessaire pour valider les objectifs de gestion. Tout d'abord, une description du site, de son histoire et de son fonctionnement hydraulique, permet d'avancer des hypothèses quant aux évolutions probables de la végétation. Puis une carte actuelle de la végétation sert de base aux comparaisons qui rendent possible, enfin, une étude de l'évolution de celle - ci.

Auteurs du document : MALTERRE L.

Obtenir le document : FIF ENGREF

Mots clés : ETANG DEL SALE, EVOLUTION, FLORE, FONCTIONNEMENT, EAU, CONSERVATOIRE DU LITTORAL

Date : 2001

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM2700

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=2700>

Commune : ALÉRIA (2B009)

Département : HAUTE-CORSE (2B)

Région : CORSE (94)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evolution-de-la-vegetation-de-l-etang-del-sale-incidence-sur-la-vegetation-des-travaux-hydrauliques0>

Evaluer cette notice: