

PROGRAMME DEPARTEMENTAL DE PRESERVATION DES LAGUNES DES LANDES : ETUDE GEOLOGIQUE GEOMORPHOLOGIQUE PEDOLOGIQUE ET HYDROGEOLOGIQUE DE L'ESSAIM DES LAGUNES DE LOSSE



La commune de Losse (40) et la communauté de communes se sont engagées avec le Département, dans une démarche de préservation du système des lagunes de la Haute-Lande. Plusieurs éléments justifient ce souci de protection, notamment les lagunes sont des éléments essentiels de la biodiversité avec des groupes faunistiques et floristiques d'une diversité spécifique. Ce rapport est consacré à l'étude géologique, géomorphologique, pédologique et hydrogéologique de l'essaim des lagunes de Losse (40). L'objectif principal est de définir pour les lagunes de Losse, les conditions de gisement de l'eau et identifier les problèmes géologiques, hydrologiques et pédologiques qui se posent. Le but de cette étude n'est pas de répondre seulement à l'ensemble des questions qui se posent, mais d'apporter des éléments de connaissance pouvant y aider.

Auteurs du document : AGENCE DE L'EAU ADOUR GARONNE, ONF, BECHELER CONSEILS, COMMUNE DE LOSSE, CONSEIL GENERAL DES LANDES, FEDERATION DES CHASSE DES LANDES, CENTRE REGIONAL DE LA PROPRIETE FORESTIERE

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : GEOLOGIE, GEOMORPHOLOGIE, PEDOLOGIE, HYDROGEOLOGIE, LAGUNE, BIODIVERSITE, SYLVICULTURE, GISEMENT, LAME D'EAU, RUISSELLEMENT, DRAINAGE, INVENTAIRE FAUNISTIQUE, INVENTAIRE FLORISTIQUE, ZONE HUMIDE, AQUIFERE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2014-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : AD 35066

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62010/GED_00000000.pdf

Commune : LOSSE (40158)

Département : LANDES (40)

Région : NOUVELLE-AQUITAINE (75)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/programme-departemental-de-preservation-des-lagunes-des-landes-etude-geologique-geomorphologique-ped0>

Evaluer cette notice: