

CARACTERISTIQUES GEOLOGIQUES ET HYDROGEOLOGIQUES DES LAGUNES LANDAISES : RAPPORT FINAL



Dans le cadre de sa politique en faveur des espaces naturels sensibles (ENS), le département des Landes a mis à jour l'inventaire des lagunes présentes sur le département, dans l'objectif d'identifier les menaces qui pèsent sur ces milieux et ainsi de définir les principaux enjeux de leur conservation. Cette étude, réalisée par le Bureau de Recherche Géologique et Minière (BRGM), a pour but de mieux appréhender les liens entre les lagunes et la nappe de surface, ainsi que la zone d'influence hydraulique des lagunes. Elle permet de mieux caractériser les lagunes landaises et identifier les causes probables de leur disparition progressive observée pendant les 30 dernières années. Un échantillonnage sur 5 lagunes identifiées, a été effectué avec les analyses d'eau et de sol, et a permis de dresser un bilan. Conclusion.

Auteurs du document : CORBIER P, BONNEAU C A, BRGM, AEAG, CONSEIL DEPARTEMENTAL DES LANDES

Obtenir le document : Agence de l'Eau Adour Garonne Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : GEOLOGIE, LAGUNE, ZONE HUMIDE, HYDROGEOLOGIE, LANDE, CHANGEMENT CLIMATIQUE, PIEZOMETRIE, PRATIQUE AGRICOLE, OCCUPATION DU SOL, TEMPERATURE DE L AIR, FAUNE, FLORE, BIODIVERSITE, HABITAT, KARST, ECHANTILLONNAGE,

AQUIFERE, PLIO QUATERNAIRE

Date: 2015-01-01

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: AD 33882

Langue: Français

Télécharger les documents :

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/62059/GED 0000000.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-

documents/62059_AD_33882_rapport_caracteristiques_lagunes_landaises_brgm_2015.pdf

Commune: GELOUX (40111), ARUE (40014), ESCALANS (40093)

Département : LANDES (40)

Région: NOUVELLE-AQUITAINE (75)

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracteristiques-geologiques-et-

hydrogeologiques-des-lagunes-landaises-rapport-final1

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

