

FICHE RESUME D'ETUDE

Intitulé de l'étude :	Caractéristiques géologiques et hydrogéologiques des lagunes landaises – Rapport final – BRGM/RP-64633-FR – Avril 2015
Résumé (FR) : <p>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, ce qui a permis d'identifier les menaces qui pèsent sur ces milieux et de définir les principaux enjeux de leur conservation.</p> <p>La préservation des milieux particuliers passe par une meilleure connaissance de leur fonctionnement.</p> <p>Cette étude, réalisée par le BRGM, a pour objectif 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 lors des 30 dernières années.</p>	Résumé (EN) : <p>As part of its policy for sensitive natural areas (ENS), the Landes Department has updated the inventory of lagoons present on the department, which has made it possible to identify the threats to these environments and to define the main issues of their conservation.</p> <p>The preservation of particular environments requires a better knowledge of their operation.</p> <p>This study, carried out by the BRGM, aims to better understand the links between the lagoons and the surface water as well as the zone of hydraulic influence of the lagoons. It allows to better characterize the lagoons of the Landes and to identify the probable causes of their progressive disappearance observed during the last 30 years.</p>
Mots clés (FR) : Géologie Hydrogéologie Inventaire Lagunes Landes Morphologie	Mots-clés (EN) : Geology Hydrogeology Inventory Lagoons Landes Morphology
Référencement géographique : <ul style="list-style-type: none"> - référentiel administratif INSEE (commune, département, région) : - référentiels eaux (BDCARTHAGE, BDRHF, DCE) 	Région : Nouvelle Aquitaine (75) Département : Landes (40) Commune :
N° d'identification (éventuellement attribué par le producteur de l'étude) :	BRGM/RP-64633-FR – Rapport final
N° du dossier d'aide :	240-40-1773
Cote documentaire (affectée par le service documentation) :	AD 33882
Etude commandée par (maître d'ouvrage) :	Conseil départemental des Landes Hôtel du département 23 rue Victor Hugo 40025 MONT-DE-MARSAN Cedex Tel : 05 58 05 40 40
Etude réalisée par (maître d'œuvre) :	BRGM Direction régionale Aquitaine Parc technologique Europarc

	24 avenue Léonard de Vinci 33600 PESSAC Tel : 05 57 26 52 70
Contact technique pour cette étude (coordonnées : nom, prénom, tél., courriel) :	Angélique MASSON Tel : 05 59 80 79 20 Mel : angelique.masson@eau-adour-garonne.fr Agence de l'eau Adour-Garonne Délégation Adour et côtiers 7 passage de l'Europe BP 7503 64075 PAU Cedex
Organisme diffuseur de la notice bibliographique (base documentaire) :	Agence de l'eau Adour-Garonne 90 rue du Féretra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tel : 05 61 36 37 38 www.eau-adour-garonne.fr
Organisme diffuseur de l'étude :	Agence de l'eau Adour-Garonne 90 rue du Féretra CS 87801 31078 TOULOUSE CEDEX 4 Tel : 05 61 36 37 38 www.eau-adour-garonne.fr

SPECIFICATIONS TECHNIQUES DES DOCUMENTS A FOURNIR A L'AGENCE

Le rapport d'étude à fournir devra comprendre un résumé de l'étude selon le format ci-dessus.

Une version électronique de ces documents sera également transmise à l'Agence selon les caractéristiques suivantes :

- Au minimum un fichier numérique (ou un cdrom) au format PDF du rapport définitif et de ses annexes,
- La fiche résumé (résumé si possible en version bilingue français et anglais) en format numérique,
- Une synthèse de l'étude au format numérique lorsque celle-ci est disponible, notamment dans le cas où l'étude n'est pas diffusable en ligne pour des raisons de confidentialité.

La version électronique de l'étude et de ses annexes éventuelles, sera constituée d'un ou de plusieurs fichiers organisés et explicitement nommés en fonction de leur contenu.

Les ou les fichiers seront fournis au format PDF en version web allégée (20 Mo au maximum recommandés)