

— La lagune de La Palme (Aude, France) face au comblement et à l'eutrophisation —

L'article montre le fonctionnement et l'évolution spatiale et temporelle de la lagune de La Palme (Aude, France). Les aménagements ont réduit la surface en eau, perturbé les échanges hydriques, favorisé la sédimentation et fait apparaître des phénomènes d'eutrophisation. Des mesures GPS sur une dizaine d'années révèlent la forte mobilité du grau de La Franqui, mais une relative stabilité du trait de côte à proximité de ce dernier.

Auteurs du document : LARUE J-P., ROUQUET J.

Obtenir le document : Physio-Géo

Mots clés : GRAU, GEOMORPHOLOGIE, ACTIVITES HUMAINES, ETANG DE LAPALME, EUTROPHISATION, COMPLEMENT, TRAIT DE COTE, SEDIMENTATION

Date : 2016

Type de ressource : Article scientifique

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM6681

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=6681>

Commune : [LEUCATE \(11202\)](#), [LA PALME \(11188\)](#)

Département : [AUDE \(11\)](#)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-lagune-de-la-palme-aude-france-face-au-comblement-et-a-l-eutrophisation0>

Evaluer cette notice: