

## Caractérisation et cartographie du réseau hydraulique dans les zones humides au sud de la lagune de Salses-Leucate



Dans un contexte de régression dramatique des zones humides, tant au plan mondial que national, le syndicat mixte RIVAGE s'attache à préserver les milieux humides en bordure de la lagune de Salses-Leucate. Les zones humides associées à cette lagune méditerranéenne sont des écosystèmes riches et dynamiques, à l'interface entre eau douce et eau salée. La pérennité de ces milieux exceptionnels est dépendante du bon fonctionnement du réseau hydraulique qui y assure la circulation de l'eau. Peu entretenu, ce réseau apparaît localement très dégradé. Le manque de connaissances et de documents cartographiques relatifs au fonctionnement de ce réseau complexe constituait un frein à la mise en place d'une gestion adaptée, et des mesures de restauration nécessaires. La mise au point d'une méthodologie simplifiée adaptée aux spécificités des zones humides péri-lagunaires et au temps imparti durant le stage a permis la caractérisation, la cartographie et le diagnostic de ce réseau. Les enseignements issus de cette étude (identification du réseau et des ouvrages nécessitant des actions de restauration ou d'aménagement, meilleure compréhension du phénomène de salinisation des terres) constitueront un outil d'aide à la décision dans le cadre de l'animation du SAGE et du DOCOB des sites Natura 2000 de la lagune de Salses-Leucate, ainsi que du futur Plan de Gestion global des Zones humides.

**Auteurs du document :** DERRADJI-BORENSZTEIN K.

**Obtenir le document :** RIVAGE Salses-Leucate

**Mots clés :** ETANG DE SALSSES-LEUCATE, SAGE DE L'ETANG DE SALSSES-LEUCATE, HYDRAULIQUE, RESEAU HYDROGRAPHIQUE, CANAL

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL

**Date :** 2012

**Type de ressource :** Mémoire / Thèse

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** PRLM5590

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=5590>

**Télécharger les documents :**

<http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?>

[actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=GPvMrstEPyH73\\_BL1ti6MOgwCdhrAnPIYqD1pGE44Oo](http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/digidoc.seam?actionMethod=dyn%2Fportal%2Fdigidoc.xhtml%3AdownloadAttachment.openStateless&statelessToken=GPvMrstEPyH73_BL1ti6MOgwCdhrAnPIYqD1pGE44Oo)

**Commune :** LE BARCARÈS (66017), SAINT-LAURENT-DE-LA-SALANQUE (66180), SALSSES-LE-CHÂTEAU (66190), SAINT-HIPPOLYTE (66176), RIVESALTES (66164), FERRALS-LES-CORBIÈRES (11140), LEUCATE (11202)

**Département :** PYRENEES-ORIENTALES (66), AUDE (11)

**Région :** LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracterisation-et-cartographie-du-reseau-hydraulique-dans-les-zones-humides-au-sud-de-la-lagune-de-0>

Evaluer cette notice: