

Rapport de fin d'étude : Observatoire de l'eau en Camargue Gardoise.

L'ensemble des résultats d'analyse de l'Observatoire de la qualité de l'eau en Camargue Gardoise sont présentés dans ce rapport de fin d'étude. Ces premières analyses ont permis d'améliorer les connaissances des caractéristiques de ce système d'étangs et de définir les grandes lignes de son fonctionnement, tant au point de vue hydraulique, biologique ou de la qualité de l'eau. Les caractéristiques des cours d'eau qui alimentent la zone sont présentées, aussi bien en ce qui concerne les valeurs instantanées que les flux polluants qu'ils véhiculent. Ces sources potentielles de pollution ont été recensées et leur impact évalué. Un certain nombre d'indicateurs sont proposés afin de suivre l'évolution des différents compartiments aquatiques de ce secteur.

Auteurs du document : BRL

Obtenir le document : Syndicat mixte pour la protection et la gestion de la Camargue gardoise

Mots clés : EAU, OBSERVATOIRE, HYDROLOGIE, QUALITE DE L'EAU, INDICATEUR, POLLUTION, ETANG, ETANG DU PONANT, ETANG DU MEDARD, ETANG DE LA MARETTE, GARD, COMPLEXE DE LA PETITE CAMARGUE GARDOISE

Date : 2002

Type de ressource : Rapport d'études

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRLM3266

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=3266>

Commune : SAINT-LAURENT-D'AIGOUZE (30276), LE GRAU-DU-ROI (30133), AIGUES-MORTES (30003)

Département : GARD (30)

Région : LANGUEDOC-ROUSSILLON (91)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-de-fin-d-etude-observatoire-de-l-eau-en-camargue-gardoise0>

Evaluer cette notice: