



Ce document provient du site www.documentation.eauetbiodiversite.fr, le site des documents sur l'eau. et la biodiversité
Document généré le 21/02/2019 depuis l'adresse <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/0000000015e5beffb0123c8ae0d90a5>.

— Plan de gestion du site de la Petite Camargue (commune de Saint-Chamas) —

La Petite Camargue est située sur la commune de ST-Chamas, en bordure de l'étang de Berre. Cette zone de 85 ha s'intègre dans une unité écologique relativement bien préservée des atteintes anthropiques au niveau de l'embouchure de la Touloubre. Elle se caractérise par une diversité abondante sur une superficie relativement faible et par la présence de milieux et d'espèces à forte valeur patrimoniale. Suite à la construction de la digue à l'étang et des rejets massifs d'eau douce dans l'étang de Berre, l'écologie de la Petite-Camargue a considérablement évolué des milieux salés (sansouire) vers des milieux doux (roselière). Ce plan de gestion a été établi à partir de la bibliographie existante et d'enquêtes et de visites sur le terrain. Suite à la réalisation du bilan patrimonial du site et à l'identification des menaces pesant sur les milieux les plus intéressants, des objectifs et des actions en terme d'aménagement et de gestion du milieu ou d'amélioration de la connaissance ont été définis.

Obtenir le document : [POLE RELAIS LAGUNES](#)

Diffuseur des métadonnées : POLE RELAIS LAGUNES

Mots clés : PALOURDE, PLAN DE GESTION, BOUCHES DU RHONE, ETANG DE BERRE, AMENAGEMENT, BILAN

Date : 2011-08-18

Type de ressource : Plan de gestion

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : PRL499

Langue : Français

Accéder à la notice source : <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&aloid=499>

Commune : 13092

Département : 13

Région : 93

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/plan-de-gestion-du-site-de-la-petite-camargue-commune-de-saint-chamas0>



Le site <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr> est créé et géré par l'OIEau (Office International de l'Eau), avec l'appui de l'AFB (Agence française pour la biodiversité).