

## Opération "Boîte à outils". Mise en place du réseau de suivi des paramètres physico-chimiques sur plusieurs lagunes du Languedoc-Roussillon. Rapport final. ---

Ce document présente les différents milieux lagunaires concernés par l'opération "Boîte à outils". Celle-ci a pour but de compléter les points de mesure incomplets et peu nombreux des paramètres physico-chimiques de base mesurés sur les lagunes languedociennes et, d'apporter aux techniciens chargés du suivi de ces milieux lagunaires un appui méthodologique (formation, appui technique, motivation) et de les équiper en matériel de base pour assurer ce suivi. Les lagunes languedociennes sont présentées par une approche descriptive et analytique : géographie, hydrologie et fonctionnement hydraulique, fonctions et usages, acteurs liés à la gestion des ressources du milieu, les suivis existants, les statuts juridique et foncier. L'opération "Boîte à outils" est détaillée dans ses objectifs, le déroulement des différentes phases de suivi à mettre en place ainsi que la formation des gestionnaires des lagunes. Cette opération rentre dans un programme de sauvegarde des étangs littoraux du Languedoc-Roussillon, répond aux attentes des gestionnaires. L'estimation du budget de fonctionnement annuel est présentée en dernière partie du document.

**Auteurs du document :** CEH

**Obtenir le document :** DIREN Languedoc-Roussillon

**Mots clés :** SUIVI, RESEAU DE SUIVI, HYDROLOGIE, FONCTIONNEMENT DU MILIEU AQUATIQUE, GESTION, COMPLEXE DE LA PETITE CAMARGUE GARDOISE, COMPLEXE PALAVASIEN, ETANG DU DOUL, ETANG DE SALSSES-LEUCATE, ETANG DE CANET, ETANG DE BAGES-SIGEAN

**Date :** 1998

**Type de ressource :** Rapport d'études

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** PRLM3148

**Langue :** Français

**Accéder à la notice source :** <http://85.31.222.100/alexandrie-7/dyn/portal/index.seam?page=alo&alold=3148>

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

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/operation-boite-a-outils-mise-en-place-du-reseau-de-suivi-des-parametres-physico-chimiques-sur-plusi0>

Evaluer cette notice: