

## SUIVI DU MILIEU RECEPTEUR EN AVAL DU SYSTEME D'EPURATION DU GRAU-DU-ROI - RAPPORT FINAL

---

LE SYSTEME D'EPURATION DES EAUX USEES DU GRAU DU ROI A SUBI DEPUIS PLUSIEURS ANNEES D'IMPORTANTES MUTATIONS DONT LA MISE EN SERVICE DE LA STATION D'EPURATION EN AMONT DU LAGUNAGE DE PORT CAMARGUE (1997). EN 1998, L'ANALYSE DE LA QUALITE DE L'EAU DANS LE CADRE DE L'AUTOSURVEILLANCE DE LA STATION AVAIT PERMIS DE METTRE EN EVIDENCE UNE DEGRADATION ENTRE L'ENTREE ET LA SORTIE DU LAGUNAGE. L'OBJECTIF DE CETTE ETUDE EST DONC D'EVALUER LA QUALITE DU MILIEU RECEPTEUR DES REJETS DU SYSTEME D'EPURATION ET, PAR COMPARAISON AVEC LES RESULTATS ANTERIEURS, DE VERIFIER SI LA MISE EN SERVICE DE LA STATION D'EPURATION A EU DES CONSEQUENCES BENEFIQUES POUR LE MILIEU.

**Auteurs du document :** SDEI

**Obtenir le document :** [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

**Mots clés :** SEDIMENT, SEDIMENTATION, ECOSYSTEME AQUATIQUE, MILIEU NATUREL, GRANULOMETRIE, ANALYSE, FAUNE, FLORE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, ANALYSE MICROBIOLOGIQUE, EPURATION DE L'EAU, EFFLUENT, QUALITE DE L'EAU, EFFLUENT D'EPURATION, EAU USEE

**Date :** 1999

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 00031411

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-du-milieu-recepteur-en-aval-du-systeme-d-epuration-du-grau-du-roi-rapport-final0>

Evaluer cette notice: