

EFFICACITE DE LA REDUCTION DE LA MASSE DES NUTRIMENTS DANS LA PREVENTION DES MALAIGUES. APPLICATION AUX ETANGS PALAVASIENS. _____

LES CRISES DYSTROPHIQUES OU MALAÏQUES TOUCHENT LES LAGUNES LANGUEDOCIENNES ET LEUR FREQUENCE ET GRAVITE SONT EN AUGMENTATION. CETTE ETUDE S'ATTACHE A DEFINIR « OU, COMMENT ET QUAND » INTERVENIR SUR LES FOYERS D'AZOTE ET DE PHOSPHORE EN PARTICULIER. DES INTERVENTIONS CONCRETES SONT PROPOSEES : APPORTS DES BASSINS VERSANTS, STOCKS ET RELARGAGE DES SEDIMENTS, STOCKS DANS LES ULVES.

Auteurs du document : REGION LANGUEDOC ROUSSILLON, AERMC, CEMAGREF, USTL, FACULTE DE PHARMACIE MONTPELLIER, FONDATION SANSOUIRE

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

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

Mots clés : NUTRIMENT, MALAIGUE, AGRICULTURE, AZOTE, PHOSPHORE, BASSIN VERSANT, SEDIMENT, PHOSPHATE, ALGUE, LAGUNE, ETANG, MILIEU SAUMATRE

Date : 1991

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00019010

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/efficacite-de-la-reduction-de-la-masse-des-nutriments-dans-la-prevention-des-malaigues-application-a0>

Evaluer cette notice: