

## SYNTHESE SUR L'EVOLUTION DE LA QUALITE DU LAC DE SAINT MARTIAL (ARDECHE)

EN RESUME, LE LAC DE ST MARTIAL POSSEDE UN NIVEAU TROPHIQUE MESOTROPHE A TENDANCE TRES LEGEREMENT EUTROPHE, MILIEU MOYENNEMENT RICHE EN PHOSPHORE AVEC DES INDICES DE PRODUCTIVITES EGALEMENT MOYENS. SON INDICE DE DEGRADATION TRADUIT PAR L'OXYGENE, LUI CONFERE UN STATUT TROPHIQUE DE SYSTEME LACUSTRE DYSFONCTIONNEL, MILIEU PERTURBE ASSIMILANT MAL LA MATIERE ORGANIQUE AVEC COMME CONSEQUENCE LA DESOXYGENATION DES EAUX PROFONDES. CETTE ALTERATION EST VARIABLE SELON LES CONDITIONS CLIMATIQUES QUI AGISSENT SUR LA PRECOCITE ET LA DUREE DE LA PHASE D'ANOXIE ET QUI EN FONT UN SYSTEME LACUSTRE FRAGILE AU COMPORTEMENT ALEATOIRE.

Auteurs du document : CEMAGREF LYON, DIREN RHONE ALPES, AERMC

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

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

Mots clés: QUALITE DE L'EAU, LAC, PLAN D'EAU, ECOSYSTEME AQUATIQUE, MILIEU NATUREL, POLLUTION DE PLAN D'EAU,

POLLUTION DE L'EAU, EUTROPHISATION, POLLUTION

Date: 1998

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 00031960

Langue: Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/synthese-sur-l-evolution-de-la-qualite-du-lac-de-

saint-martial-ardeche0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

