

LESSIVES, PHOSPHATES ET EUTROPHISATION DES EAUX ____



CE DOCUMENT EST LA SYNTHESE D'UN CERTAIN NOMBRE D'ETUDES PREALABLES QUI ONT DEMONTRE LA RESPONSABILITE DU PHOSPHORE ET DE L'AZOTE DANS LES PHENOMENES D'EUTROPHISATION. LA LUTTE DOIT PRINCIPALEMENT S'ORIENTER CONTRE LE PHOSPHORE, CAR IL EST LE PLUS FACILE A COMBATTRE, ET LIE EN MAJEURE PARTIE A L'ACTIVITE HUMAINE. BIEN ENTENDU, QUE LE PHOSPHORE SOIT D'ORIGINE DOMESTIQUE, AGRICOLE OU INDUSTRIELLE, IL FAUT L'ELIMINER. DES EXEMPLES RECENTS (LE LAC LEMAN) ONT MONTRE QUE COMMENCER PAR LES LESSIVES PERMET DE FRANCHIR UN GRAND PAS.

Auteurs du document : AGENCE DE L'EAU RHONE MEDITERRANEE ET CORSE, AGENCES DE L'EAU, MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT

Obtenir le document : AEAP Diffuseur des métadonnées : AEAP

Mots clés: AZOTE, EUTROPHISATION, FLORE AQUATIQUE, LESSIVE, LUTTE CONTRE LA POLLUTION, PHOSPHATE

Date: 1997-01-01 Format: text/xml

Source: ETUDE INTERAGENCES N 39

Télécharger les documents : http://oai.eauetbiodiversite.fr/entrepotsOAI/EIA/B14144.pdf

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/lessives-phosphates-et-eutrophisation-des-

eaux0

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)

