

ETUDE DE L'EUTROPHISATION DE LA RETENUE DE VILLEREST



Le présent document constitue le rapport final de l'étude commandée par l'EPALA et l'agence de l'eau Loire Bretagne pour identifier les causes de l'eutrophisation de la retenue de Villerest et rechercher des solutions opérationnelles. Le but du travail est de comprendre le déterminisme des blooms à microcystis aeruginosa observés à la retenue de Villerest et de proposer des solutions palliatives pour limiter l'ampleur du phénomène.

Auteurs du document : DEVAUX J, ALEYA L, DOMAISON I, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, AELB, UNIVERSITE DE CLERMONT FERRAND II, UNIVERSITE DE SAINT ETIENNE, ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DES MINES DE PARIS, EPALA

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : EUTROPHISATION, LAC DE RETENUE, PHYTOPLANCTON, BARRAGE, POLLUTION DE PLAN D'EAU, CYANOPHYCEE, CHARGE POLLUANTE, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE

Date : 1994-07-01

Format : text/xml

Source : 3594

Langue : Français

Couverture géographique : BARRAGE DE VILLEREST, 42, RHONE ALPES

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00004698>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00004698.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-l-eutrophisation-de-la-retendue-de-villerest0>

Evaluer cette notice: