

ETUDE INTERREGIONALE GRAND OUEST SUR LES CYANOBACTERIES EN EAU DOUCE : CARACTERISATION DE SITES A USAGE D'EAU POTABLE ET DE LOISIRS VIS-A-VIS DE LA PROLIFERATION DE CYANOBACTERIES - EXAMEN DES CAUSES DE DEVELOPPEMENT DES ALGUES ET PROPOSITION D'UN SUIVI SANITAIRE

Suivi des cyanobactéries en eau douce : analyse et recherche des causes d'apparition de ces phénomènes et évaluation de l'exposition de la population à ce risque - Recherche des facteurs favorisant la prolifération des algues cyanophycées en eau douce dans le Grand Ouest

Auteurs du document : GAUDEMER C, BIEAU, MINISTERE DU TRAVAIL, MINISTERE DE LA SANTE, ENSP RENNES, ECOLE NATIONALE DE SANTE PUBLIQUE, UNIVERSITE RENNES I, UNIVERSITE RENNES II

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : CYANOPHYCEE, EAU POTABLE, PROLIFERATION, ALGUE, SANTE, EAU DOUCE, QUALITE DE L'EAU, EAU DE BAINNADE

Thème (issu du Text Mining) : TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2004-04-01

Format : text/xml

Source : 9837

Langue : Français

Couverture géographique : BASSE NORMANDIE, BRETAGNE, PAYS DE LA LOIRE, 50, 14, 61, 29, 22, 56, 35, 53, 72, 44, 49, 85

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oiconsult/DOC00013894>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-interregionale-grand-ouest-sur-les-cyanobacteries-en-eau-douce-caracterisation-de-sites-a-usag0>

Evaluer cette notice: