

COLLOQUE GIS CYANO 2016 - CYANOBACTERIES ET ZONES RECREATIVES : PROGRAMME ET RESUMES DES PRESENTATIONS



Irstea, centre de recherche scientifique a organisé le 9 mars 2016 à Biscarrosse dans les Landes, un colloque sur la problématique des "cyanobactéries" intitulé : "GIS Cyano 2016" - cyanobactéries et zones récréatives. Ce document présente le programme du colloque et les résumés des présentations. Tous les exposés des scientifiques, organismes publics et élus ayant participé au colloque sont en ligne sur internet : <http://giscyano2016.sciencesconf.org/resource/page/id/6>.

Auteurs du document : AEAG, CONSEIL GENERAL LANDES, IRSTEA, COMMUNAUTE DE COMMUNES DES GRANDS LACS, NOVAKITS

Obtenir le document : [Agence de l'Eau Adour Garonne](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : CYANOPHYCEE, LAC, BAIGNADE, SURVEILLANCE, POISSON, RISQUE SANITAIRE, BACTERIOLOGIE, PROFIL DE BAIGNADE, QUALITE DE L EAU, BIOFILM, TOXICITE, CONTAMINATION DE L EAU, ANALYSE DE L EAU, REGLEMENTATION, PECHE, EFFLORESCENCE, MICROCYSTINE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 2016-01-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : AD 32862/1-2

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/61049/GED_00000000.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/colloque-gis-cyano-2016-cyanobacteries-et-zones-recreatives-programme-et-resumes-des-presentations0>

Evaluer cette notice: