

ETUDE DES CYANOBACTERIES DANS LA RIVIERE TARN - CAMPAGNE ETE 2005



Au cours des étés 2002 et 2003, plusieurs chiens sont décédés suite à une baignade ou une promenade le long de la rivière Tarn dans le secteur des gorges. Les analyses entreprises à l'époque ont permis de mettre en évidence la présence d'une neurotoxine, sans toutefois pouvoir en préciser l'origine (pesticides de type carbamate ou anatoxines-a(s) produite par certaines espèces de cyanobactéries). L'année 2004 a été marquée par l'absence de mortalité de chiens et de développement important de cyanobactéries. Les campagnes de mesures entreprises n'ont donc pas permis d'élucider la mortalité des chiens. En 2005, huit campagnes dites `de routine` et cinq campagnes dites `d'urgence` ont été réalisées. Cette étude en présente les résultats et conclusions.

Auteurs du document : DUMONT V, INSA TOULOUSE, AEAG, CRITT BIO INDUSTRIES

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

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'Eau Adour Garonne

Mots clés : CYANOPHYCEE, RISQUE SANITAIRE, QUALITE DE L EAU, ANALYSE PHYSICOCHIMIQUE, TOXINE, MORTALITE, CHIEN

Date : 2006-05-01

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : TARN AVEY 30580

Langue : Français

Télécharger les documents : http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/52742/GED_00000000.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/52742/GED_00000001.pdf

http://oai.eau-adour-garonne.fr/oai-documents/52742/GED_00000002.pdf

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-des-cyanobacteries-dans-la-riviere-tarn-campagne-ete-20050>

Evaluer cette notice: