

RESEAU DE CONTROLE DE SURVEILLANCE : MISE EN OEUVRE DU PROTOCOLE EXPERIMENTAL DE L'INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL ADAPTE (IGBA). LOT ISERE

SUITE AU PROGRAMME 1999 DU RÉSEAU NATIONAL DE BASSIN, UN PROTOCOLE EXPÉRIMENTAL DE L'INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL ADAPTÉ AUX GRANDS COURS D'EAU A ÉTÉ ÉLABORÉ AU NIVEAU DE LA RIVIÈRE ISÈRE AFIN DE DÉCRIRE SA QUALITÉ BIOLOGIQUE DURANT LES PÉRIODES D'ÉTIAGE HIVERNAL ET ESTIVAL. DANS LE CADRE DE LA DIRECTIVE CADRE SUR L'EAU, DE NOUVEAUX RÉSEAUX ONT ÉTÉ MIS EN PLACE. CONTRAIREMENT AUX RÉSEAUX ACTUELS, LE RÉSEAU CONTRÔLE DE SURVEILLANCE PRÉSENTE L'ÉTAT GÉNÉRAL DES EAUX, CONFORMÉMENT AUX OBJECTIFS DE LA DCE. LE PROGRAMME 2007 PRÉSENTE LES CAMPAGNES MENÉES SUR 6 STATIONS DONT 3 NOUVELLES SITUÉES SUR LA BASSE ISÈRE : SAINT - GERVAIS, EYMEUX, CHÂTEAUNEUF.

Auteurs du document : GONTIER B, AERMC, GREBE

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : HYDROBIOLOGIE, HYDROLOGIE, INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL APPLIQUE, PROGRAMME DE SURVEILLANCE, RESEAU DE MESURE

Date : 2008

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00041143

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents :

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3610/1/1_47_D29629.pdf_10781Ko

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/3610/2/48_101_D29629.pdf_11289Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reseau-de-contrôle-de-surveillance-mise-en-oeuvre-du-protocole-experimental-de-l-indice-biologique-g0>

Evaluer cette notice: