

évaluation de la pollution métallique du bassin de la bienne et des affluents de l'ain



suivi 2017 des teneurs en métaux lourds bioaccumulés dans les bryophytes de 33 stations et stockés dans le sédiment de deux stations

Auteurs du document : ADAM O, GERBER M, AERMC, CD EAU ENVIRONNEMENT, PARC NATUREL REGIONAL

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse Mots clés : BRYOPHYTE, METAUX LOURDS, QUALITE DE L'EAU

Thème (issu du Text Mining): POLLUANTS, POLLUTIONS NUISANCES ET PREVENTION

Date: 2017

Type de ressource : Document

Format: text/xml

Identifiant Documentaire: 00057304

Langue: Français

Droits d'utilisation : Domaine public **Télécharger les documents :**

https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/9549/1/Rap PNRHJ Bryo 2017_V1.pdf_3539Ko https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/9549/2/Résultats format EDILABO.zip_6Ko

Département : JURA (39)

Région: BOURGOGNE-FRANCHE-COMTE (27)

Masse d'eau : La Bienne du Tacon à la confluence avec l'Ain (DR498) , La Bienne de sa source jusqu'à la conflucence avec le Tacon, Tacon inclus (DR499)

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-de-la-pollution-metallique-du-bassin-

de-la-bienne-et-des-affluents-de-l-ain0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

