

Rapport d'activités projet COMENRADE Contamination mé talliqué dé la Radé dé Brést ét impact sur lés bivalvés d'inté ré t conchycolé.



Les connaissances apportées par les sédiments et les flux doivent permettre de mieux comprendre l'importance de la répartition du Pb dans la rade, ainsi que les évolutions à attendre en termes de flux ou de stock issus de l'Aulne.

Auteurs du document : BRIANT Nicolas, Waeles Matthieu, Grouhel-Pellouin Anne, Boulben Sylviane, Lebrun Luc, Akcha Farida, Sussarellu Rossana

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, FAUNE

Date : 2022-07-01

Format : text/xml

Source : 26342

Langue : Français

Couverture géographique : NA

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00038587>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00038587.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-d-activites-projet-comenrade-contamination-me-tallique-de-la-rade-de-brest-et-impact-sur-les0>

Evaluer cette notice: