

SUIVI DES INDICATEURS BIOLOGIQUES DANS LE CADRE DU CONTRAT DE RESTAURATION ENTRETIEN MES ET PONT MAHE 2011



Pour évaluer l'impact des travaux de restauration et d'entretien, un suivi hydrobiologique du Mès, du ruisseau du Kérougas, du Corolet et du ruisseau des Perrière est réalisé chaque année (IBD, IBGN).

Auteurs du document : AELB, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, HYDRO CONCEPT

Obtenir le document : Agence de l'eau Loire Bretagne

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Loire Bretagne

Mots clés : ANALYSE BIOLOGIQUE, INDICE BIOLOGIQUE DIATOMÉE, INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL NORMALISÉ, IMPACT, RESTAURATION DE COURS D'EAU, CONTRAT DE RIVIÈRE

Date : 2012-01-01

Format : text/xml

Source : 15597

Langue : Français

Couverture géographique : PAYS DE LA LOIRE, 44, BASSIN DE L'ETIER DE PONT MAHE

Télécharger les documents : <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00024926>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00024926.pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/suivi-des-indicateurs-biologiques-dans-le-cadre-du-contrat-de-restauration-entretien-mes-et-pont-mah0>

Evaluer cette notice: