

Réponses globales des invertébrés benthiques aux conditions d'habitat physique dans des cours d'eau salmonicoles : perspectives d'intégration dans des modèles habitat/poissons

Des mesures de densité et biomasse globale provenant de 371 prélèvements répartis sur 28 sites de référence permettent d'exprimer en valeurs absolues et relatives la répartition des invertébrés en fonction des paramètres substrat, vitesse et profondeur. Les résultats diffèrent sensiblement des données existantes et permettent d'envisager la construction de courbes de préférence adaptées à une large gamme de rivières salmonicoles.

Auteurs du document : J. G. WASSON, R. BONNARD, L. MARIDET

Obtenir le document : EDP Sciences

Date : 2008-08-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1995033>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1995033/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/reponses-globales-des-invertebres-benthiques-aux-conditions-d-habitat-physique-dans-des-cours-d-eau-0>

Evaluer cette notice: