

PERLA : détermination des invertébrés d'eau douce

Cet outil interactif permet d'identifier et de classer les larves, nymphes et adultes des macro-invertébrés aquatiques (insectes, mollusques, crustacés, vers...) de nos rivières ou plans d'eau, à partir d'images numériques, en complément des documents bibliographiques existants. Plus de 1900 pages et 2600 photos sont disponibles sur ce site pour décrire la grande diversité taxonomique de ce peuplement faunistique (environ 150 familles, 700 genres et plus de 2000 espèces en France). Cette clé de détermination de la macro-faune benthique, grâce à ses qualités pédagogiques (simplicité, clarté, rigueur), est un guide d'identification accessible non seulement aux experts en macro-invertébrés d'eaux douces mais aussi à toute personne qui veut s'initier à la biodiversité aquatique (Plécoptères, Trichoptères, Ephéméroptères, Coléoptères, Héteroptères, Diptères, Libellules, Écrevisses...). Il s'adresse ainsi à un ensemble d'utilisateurs variés : des scientifiques confirmés ou non, hydrobiologistes, naturalistes, jeunes chercheurs, étudiants, scolaires, pêcheurs...

Auteurs du document : DIRECTION REGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'AMENAGEMENT ET DU LOGEMENT AUVERGNE

Obtenir le document : DREAL AUVERGNE. Clermont-Ferrand

Mots clés : EAU, EAU DOUCE, MACROINVERTEBRE, QUALITE DE L'EAU, INDICATEUR BIOLOGIQUE

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

Date : 2015

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 347058

Couverture géographique : FRANCE -- FR

Télécharger les documents : <http://www.perla.developpement-durable.gouv.fr/>

<http://side.developpement-durable.gouv.fr/Default/digital-viewer/c-347058>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/perla-determination-des-invertebres-d-eau-douce0>

Evaluer cette notice: