

Les bases de données : outils de stockage et d'exploitation des échantillonnages piscicoles



L'étude des relations espèces-environnement à différentes échelles d'espace et de temps impose la manipulation de grands volumes de données et la confrontation de différents types d'informations (biologiques et environnementales). Afin d'optimiser la gestion informatique des données écologiques, plusieurs bases de données (correspondant à des données de structures différentes) ont été élaborées sur micro-ordinateur en utilisant des systèmes de gestion de bases de données différents autour desquels ont été développées des applications spécifiques destinées à faciliter et compléter la gestion de l'information, depuis la saisie des données jusqu'à l'obtention des tableaux à analyser.

Auteurs du document : C. SANLAVILLE-BOISSON, J. M. OLIVIER, M. SIMIER, T. CHANGEUX, G. POIZAT, F. TORRE, J. BELLIARD

Obtenir le document : EDP Sciences

Mots clés : fluvial systems, fish communities, spatial and temporal scales, data management, relational databases, systèmes fluviaux, peuplements piscicoles, échelles spatiales et temporelles, gestion des données, bases de données relationnelles

Thème (issu du Text Mining) : FAUNE

Date : 2008-08-01

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/kmae:1995014>

Langue : Français

Télécharger les documents : <https://www.kmae-journal.org/10.1051/kmae:1995014/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-bases-de-donnees-outils-de-stockage-et-d-exploitation-des-echantillonnages-piscicoles0>

Evaluer cette notice: