
L'eau dans notre environnement

Numéro d'inventaire : 2015.20.333

Auteur(s) : Gisèle Hennebert

Jean-Claude Peltier

Pierre Hennebert

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Chrysis

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Poitiers

Description : Un cédérom dans une pochette plastifiée, inséré dans un guide de l'utilisateur (31 p.), recouvert d'un protège-cahier plastifié transparent.

Mesures : hauteur : 30,7 cm ; largeur : 21,5 cm ; épaisseur : 0,6 cm (dimensions du guide)

Notes : Publics visés: Professeurs des écoles et des collèges, étudiants et stagiaires en formation initiale à l'IUFM, enseignants et étudiants des lycées agricoles et horticoles, enseignants et étudiants en SVT et environnement, personnels techniques chargés de l'environnement, cadres et animateurs des CPIE. Disciplines: Physique, Biologie, Géologie, Education à l'environnement, Technologie, Histoire. Didacticiel, outil de formation pour les enseignants, outil de documentation pour les enseignants et les étudiants scientifiques, outil de documentation adapté aux élèves des écoles et des collèges.

Configuration minimale requise: PC Pentium ou compatible / 16 Mo de mémoire centrale / interface vidéo avec 2 Mo de mémoire configurée à 16 millions de couleurs / écran VGA / un lecteur de CD-ROM de vitesse 4X / une carte son / Windows 95, 98 ou NT 4.0 / une imprimante jet d'encre Noir et Blanc convient, mais une imprimante jet d'encre couleur est vivement recommandée. Le logiciel n'occupe aucun espace sur le disque dur.

La formalisation de la reconnaissance du caractère pédagogique de certains programmes informatiques s'est peu à peu mise en place au cours des années 1990 au sein du Ministère de l'Education nationale pour aboutir en août 1999 à l'établissement d'une note de service définissant les modalités de labellisation des logiciels "reconnus d'intérêt pédagogique" (RIP). Le Musée national de l'Education est dépositaire d'un fonds de logiciels présentant un intérêt pédagogique constitué dans les années 1990 et 2000 au sein de la Sous-direction des technologies de l'information et de la communication pour l'éducation (SDTICE) du Ministère de l'Education nationale.

Mots-clés : Education à l'environnement et au développement durable

Histoire et mythologie

Autres descriptions : Langue : Français

L'EAU DANS NOTRE ENVIRONNEMENT

Guide de l'utilisateur



1 allée de la providence BP 42
86002 POITIERS CEDEX

Téléphone : 05 49 45 20 20
Télécopie : 05 49 45 23 23

e-mail : chrysis@chrysis.com

