

Mon premier Atlas super génial

Numéro d'inventaire : 2015.20.68

Auteur(s): Didier Larive Marie-Agnès Hidden Stéphane Echasserieau

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Nathan

Collection: Premiers apprentissages

Description : Un cédérom et son petit manuel d'utilisation inséré dans une pochette en

plastique, une carte de garantie et une enveloppe.

Mesures: hauteur: 24 cm; largeur: 17,2 cm; épaisseur: 3,5 cm

Notes: Auteurs restitués d'après notices de la BNF. Dés 5 ans et jusqu'à 9 ans. Un grand jeu pour devenir explorateur du Monde, une découverte ludique de la géographie, des visites quidées.

Configuration minimale requise: Windows: PC multimédia, microprocesseur 486DX / 33 MHz ou supérieur, 8 Mo de RAM (12 Mo conseillés sous Windows 95 ou supérieur), écran 640x480, 256 couleurs, lecteur de CD-ROM double vitesse, carte-son, souris, écouteurs haut-parleurs, 14 Mo disponibles sur disque dur, Windows 3.1 ou supérieur. Macintosh: Macintosh 68LC040 / 25 MHz ou supérieur, 8 Mo de RAM, écran 640x480, 256 couleurs, lecteur de CD-ROM double vitesse, carte-son, souris, écouteurs ou haut-parleurs, 5 Mo disponibles sur le disque dur. Système 7.0 ou supérieur.

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: Usuels (instruments de travail sur les collections)

Géographie

Autres descriptions : Langue : Français

Objets associés: 2015.20.67

2015.20.69

