
Cosmos : voyage dans l'univers

Numéro d'inventaire : 2015.20.242

Auteur(s) : Bernard Pellequer

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Montparnasse multimédia / Le Seuil multimédia

Période de création : 4e quart 20e siècle

Date de création : 1997 (restituée)

Collection : j'imagine le monde

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Paris

Description : Un cédérom inséré dans une jaquette cartonnée au format DVD, sous plastique.

Mesures : hauteur : 21,3 cm ; largeur : 15,1 cm ; épaisseur : 1,5 cm

Notes : Découverte interactive de l'astronomie. Contenu: un planétarium avec 50 000 objets célestes / les plus belles images et vidéos de la NASA, du télescope Hubble et de la sonde Magellan / 60 objets analysés en détail dans le laboratoire / 88 constellations / 10 mondes virtuels interactifs réalisés avec la technologie VRML / des reconstitutions en 3D du paysage des planètes / 23 animations scientifiques et 16 animations mythologiques / un carnet de voyage pour préparer une observation du ciel / un puissant outil de recherche pour sélectionner un objet céleste / une fonction internet pour accéder directement aux plus beaux sites d'astronomie et réactualiser vos connaissances / un lexique détaillé sur les objets célestes, les constellations et la terminologie scientifique.

Configurations minimales requises: PC Pentium 90 / 16 Mo de Ram / Windows 95 / écran 14 pouces en milliers de couleurs / carte son 16 bits compatible SoundBlaster / lecteur de CD-ROM quadruple vitesse / autoplay. Macintosh PowerPC avec 16 Mo de Ram / 10 Mo minimum pour l'application / écran 14 pouces en milliers de couleurs / lecteur de CD-ROM quadruple vitesse / Système 7 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'Éducation 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'Éducation 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'Éducation nationale.

Mots-clés : Astronomie, cosmographie, navigation (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français

COSMOS

CD-ROM
MAC - PC

MONTPARNASSE MULTIMEDIA - LE SEUIL MULTIMEDIA
BERNARD PELLEQUER

voyage dans l'univers

découverte *interactive* de l'Astronomie

«Les lecteurs de ce CD-Rom y trouveront une heureuse superposition des contes mythiques du ciel et des connaissances scientifiques de l'astronomie contemporaine ; deux thèmes trop souvent dissociés.»

HUBERT REEVES



j'imagine le monde

LE SEUIL
MULTIMEDIA

