
Rome : 2700 ans d'histoire

Numéro d'inventaire : 2014.00019

Auteur(s) : Jean-François Coulais

Brigitte Marin

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Belin

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2003

Collection : Terre des villes

Inscriptions :

• lieu d'édition inscrit : Paris

Description : 1 Coffret contenant un CD-ROM et un livret (31 p.)

Mesures : hauteur : 21,5 cm ; largeur : 15 cm ; épaisseur : 2,9 cm

Notes : Pour la première fois, 40 reconstitutions inédites en 3D font revivre, de l'Antiquité à nos jours, les multiples transformations de Rome. Plus de 50 minutes d'audiovisuel et des centaines de documents interactifs pour comprendre 2 700 ans d'histoire. Une lecture historique, géographique et architecturale de la ville: plus de 200 textes, 400 illustrations et 50 minutes d'audiovisuel organisés en 4 thèmes: découverte de Rome (survol), géographie historique (paysages), histoire urbaine (reconstitutions), les traces des structures antiques dans la ville actuelle (sédimentation). A partir des images du satellite Spot, et de modélisations en deux et trois dimensions, "Terre des villes" montre de façon très visuelle comment la ville et sa région se sont transformées. Richesse documentaire et navigation à la carte: "Terre des villes" propose plusieurs modes de navigation interactive à partir d'index encyclopédiques: par thème, par période et aussi par lieu, grâce aux fiches hauts lieux consacrées aux sites remarquables. Une synthèse de grande envergure de l'ensemble des recherches conduites par les meilleurs spécialistes de l'histoire des villes: plus de 25 auteurs et chercheurs en archéologie, en histoire, en architecture et en géographie.

Configuration requise : PC Pentium II 400 MHz ; 64 Mo de mémoire vive (128 Mo recommandés) ; Windows 98, Me, 2000, XP ; écran 640 x 480 en milliers de coul. (millions recommandé) ; QuickTime 5.0.2 (fourni) ; Acrobat Reader (fourni). Autre configuration requise : Macintosh PowerPC 300 MHz ; 64 Mo de mémoire vive (128 Mo recommandés) ; système MacOS 8.6 ou Mac OS X ; QuickTime 5.0.2 (fourni) ; Acrobat Reader (fourni).

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 : Géographie

Histoire et mythologie

Autres descriptions : Langue : Français

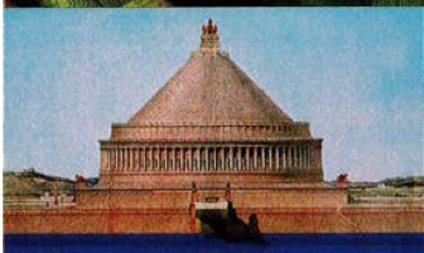
Objets associés : 2015.20.77

2015.20.78

2015.20.79

Collection
TERRE
des villes

**D'étonnantes reconstitutions
pour une compréhension inédite
de l'histoire de la ville et de ses paysages**



CD-ROM PC / MAC

Rome

2700 ans d'histoire



En partenariat avec :



