

Les océans et la vie marine : l'Encyclopédie de la mer

Numéro d'inventaire : 2015.20.109

Auteur(s) : Dominique Doumenc

Pierre Lasserre

Catherine Vadon-Lebras

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : EMME Interactive / Anten / Muséum National d'Histoire Naturelle

Collection : Découvertes / Patrimoine Naturel de l'Humanité

Inscriptions :

- lieu d'édition inscrit : Paris

Description : Deux cédéroms insérés dans une double jaquette en plastique avec leurs deux livrets (les océans et la vie marine et les océans et la vie marine junior), et une carte de garantie; le tout inséré dans un boîtier cartonné, sous plastique.

Mesures : hauteur : 23,3 cm ; largeur : 20 cm ; épaisseur : 3,4 cm

Notes : En partenariat avec l'Ifremer, le CNES et Océanopolis. 1 CD référence: 45 minutes de vidéo, 450 photos, 175 fiches détaillées, 100 fiches sur les espèces marines, animations en 3D, 16 histoires marquantes, impression de tous les textes et images, interviews de 8 personnalités liées au monde de la mer. 1 CD Junior: outils de recherche par index et thème, dictionnaire/glossaire, liens hypertextes et hypervidéos, histoire de l'océanographie, photos et vidéos plein écran, recherche plein texte y compris dans les commentaires vidéo, possibilité de créer son album personnel, liens vers de nombreux sites Internet, de nombreux jeux originaux et éducatifs.

Configurations minimales requises: PC: Pentium 75 (ou supérieur), 16 Mo RAM, Windows 95 ou supérieur, lecteur CD-ROM 4 X, moniteur 640x480, milliers de couleurs, carte son 16 bits SoundBlaster ou compatible, modem (optionnel). MAC: Power Macintosh, 16 Mo de RAM, lecteur CD-ROM 4 X, écran 640x480, milliers de couleurs, MAC OS 7.0 ou supérieur, modem (optionnel).

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 : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français

Objets associés : 2015.20.108

