

## Mon premier corps humain super génial

**Numéro d'inventaire** : 2015.20.69

**Auteur(s)** : Cristina Lancaster

Véronique Raguet

Céline Copin

**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. Dès 6 ans. Contenu: plus de 25 animations en 3D sur les différents organes et parties du corps, 4 jeux interactifs, 35 000 mots, 2 heures de son, des quizz et des mises en situation, les possibilité d'imprimer toutes les fiches et les illustrations.

Configuration minimale requise: PC ou compatible PC, 486 DX / 66 MHz ou supérieur, 12 Mo de RAM, lecteur de CD-ROM double vitesse, carte-son, souris, écran 640 x 480, 256 couleurs, haut-parleurs ou écouteurs, 26 Mo disponibles sur le disque dur, Windows 95 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** : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

**Autres descriptions** : Langue : Français

**Objets associés** : 2015.20.67

2015.20.68

NATHAN  
premiers apprentissages

HAVAS interactive

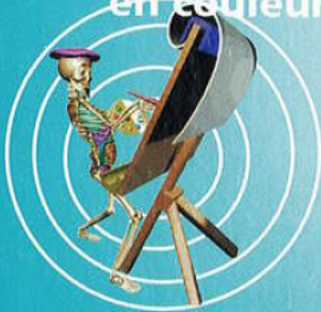
CD-ROM  
PC

mon premier

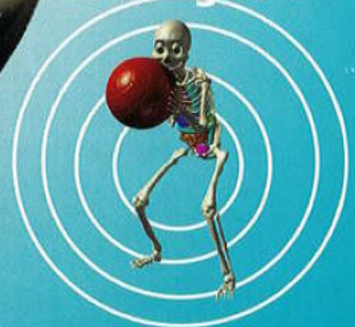
# corps

humain super génial

Comment voyons-nous en couleur ?



Pourquoi notre corps se fatigue ?



Comment dirige-t-il le corps humain ?



dès  
**6**  
ans

