
Catalogue Physique

Numéro d'inventaire : 2015.20.287

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : eduMedia

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2005

Description : Un cédérom dans une pochette en plastique transparente.

Mesures : hauteur : 13 cm ; largeur : 12,5 cm

Notes : Collection d'animations scientifiques pour les enseignants. CD-ROM à usage pédagogique.

Configurations minimales requises non précisées.

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 : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français

