

Voyage dans l'atmosphère

Numéro d'inventaire : 2015.20.282

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : IMNE (IMage, Numérique et Education) / Météo France

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 2009

Description: Un cédérom dans une pochette cartonnée.

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

Notes: Pour voir et comprendre l'atmosphère, Météo-France s'est associée au ministère de l'Education nationale pour concevoir des animations pédagogiques à trois dimensions. Dés 2010, ces animations seront consultables par tous sur le site satellite Education de meteo.fr. Les enseignants pourront les télécharger, les adapter et les utiliser librement pour illustrer leurs cours. IMNE 2009 vous invite à explorer la structure verticale de l'atmosphère. Ce CD est offert dans le cadre de la manifestation IMNE 2009 en avant-première. L'animation a été réalisée dans le cadre d'une collaboration entre le ministère de l'Education nationale et Météo-France.

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 : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Autres descriptions : Langue : Français







Voyage dans l'atmosphère

Pour voir et comprendre l'atmosphère, Météo-France s'est associé au ministère de l'Éducation nationale pour concevoir des animations pédagogiques à trois dimensions. Dès 2010, ces animations seront consultables par tous sur le site satellite Éducation de meteo.fr. Les enseignants pourront les télécharger, les adapter et les utiliser librement pour illustrer leurs cours. IMNE 2009 vous invite à explorer la structure verticale de l'atmosphère.