
WinLabo 2

Numéro d'inventaire : 2015.20.347

Auteur(s) : Francis Pée

Type de document : document électronique sur support

Éditeur : Langage et Informatique (Département Sciences/groupe Chrysis)

Mention d'édition : édition janvier 2000

Période de création : 1er quart 21e siècle

Date de création : 1996 (entre) / 2000 (et)

Collection : Langage et Informatique

Inscriptions :

• lieu d'édition inscrit : Colomiers

Description : Trois disquettes blanches et un livret à spirales (159 p.); le tout inséré dans une pochette plastifiée transparente.

Mesures : hauteur : 21,1 cm ; largeur : 15,5 cm ; épaisseur : 1,2 cm

Notes : Application multidocuments, c'est-à-dire visualisation simultanée de plusieurs documents à l'intérieur d'une fenêtre principale.

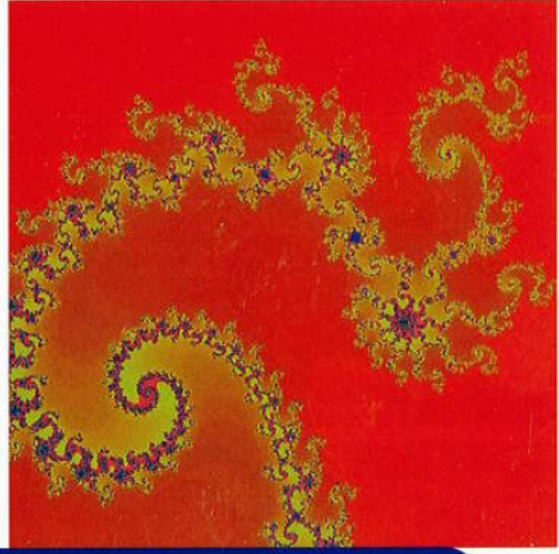
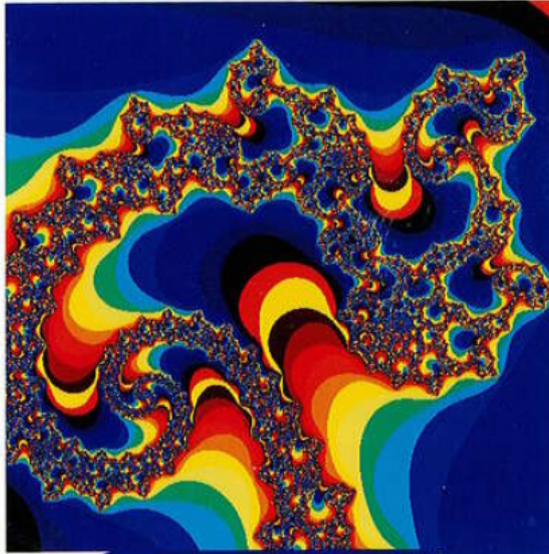
Configuration minimale requise: interfaces CANDIPLUS/CANDIBUS ou CANDIPORTABLE / Windows 3.1x, 95 ou 98 / 4 Mo de mémoire (8 Mo conseillés pour Windows 95/98) / écran couleur et disque dur / carte son souhaitable.

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 : Informatique

Autres descriptions : Langue : Français

ISBN / ISSN : 2841310140



WinLabo2

Edition Janvier 2000

