

## Cells & Colors

**Numéro d'inventaire** : 2015.20.376

**Type de document** : document électronique sur support

**Éditeur** : Laboratoire d'Hématologie - Hôpital Henri Mondor

**Période de création** : 4e quart 20e siècle

**Date de création** : 1999

**Description** : Un cédérom dans sa jaquette en plastique, un mode d'emploi (8 fiches agrafées ensemble), et une clé à brancher sur le port de l'imprimante.

**Mesures** : hauteur : 12,5 cm ; largeur : 14,2 cm ; épaisseur : 1 cm (dimensions de la jaquette du cédérom)

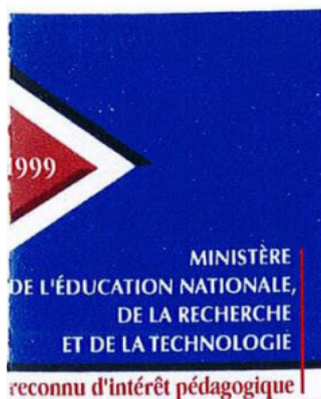
**Notes** : "Reconnu d'intérêt pédagogique" par le Ministère de l'Education nationale, de la Recherche et de la Technologie 1999. Version 1.0 pour Windows.

Configurations minimales requises: pour le cédérom: sous Windows 3.1: espace disque dur 150 Mo / écran 14" / affichage en milliers de couleurs 640 x 480 / 16 Mo. Sous Windows 95: espace disque dur 150 Mo / écran 14" / affichage en milliers de couleurs 640 x 480 / mémoire 16 Mo. Sous Mac Système 7.5: espace disque dur 150 Mo / écran 14" / affichage en milliers de couleurs 640 x 480 / mémoire 8 Mo. Autres configurations pour les disquettes.

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** : Médecine, pharmacie

**Autres descriptions** : Langue : Français



# Cells & Colors

Version 1.0  
Pour **WINDOWS**

Cliquez 2 fois sur Setup pour lancer l'installation

*Protégé par Copyright*