

---

## Le secret des couleurs

**Numéro d'inventaire** : 2015.20.111

**Auteur(s)** : François Pignet

Thierry Jori

Jean-Yves Rigaud

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

**Éditeur** : Carré multimédia / Chimagora

**Description** : Un cédérom et son petit livret (4 p.) dans une jaquette en plastique, un coupon, le tout inséré dans une boîte cartonnée.

**Mesures** : hauteur : 24,6 cm ; largeur : 18,7 cm ; épaisseur : 3,8 cm

**Notes** : Recommandé par le magazine Eurêka. Avec le concours de la ville de Saint-Fons et du Ministère de l'Education Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Contenu: 2 heures d'expériences scientifiques interactives, 3 heures d'animations audiovisuelles, un bandeau chronologique animé, un espace familial recréé en 3D. De puissants outils pour naviguer: glossaire, index, mode-texte, impression... Comprendre les principes chimiques, physiques et biologiques de la couleur. Parcourir la grande histoire des couleurs, de l'aube de l'humanité à l'an 2000. Découvrir les principaux colorants et pigments naturels et synthétiques. Percer les mystères des couleurs de votre environnement quotidien.

Configurations minimales requises: PC: Processeur 486 DX2 66, 8 Mo de RAM disponibles pour l'application, écran SVGA 640x480 256 couleurs, lecteur CD-ROM 4x, carte son, enceintes, souris, Windows 3.11 ou 95. Macintosh ou compatible: Processeur 68030 / 33 MHZ ou Power PC, 8 Mo de RAM disponibles pour l'application, écran 640x480 256 couleurs, lecteur de CD-ROM 4x, Système 7.0 et supérieurs.

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** : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Physique (post-élémentaire et supérieur)

Histoire de l'Art

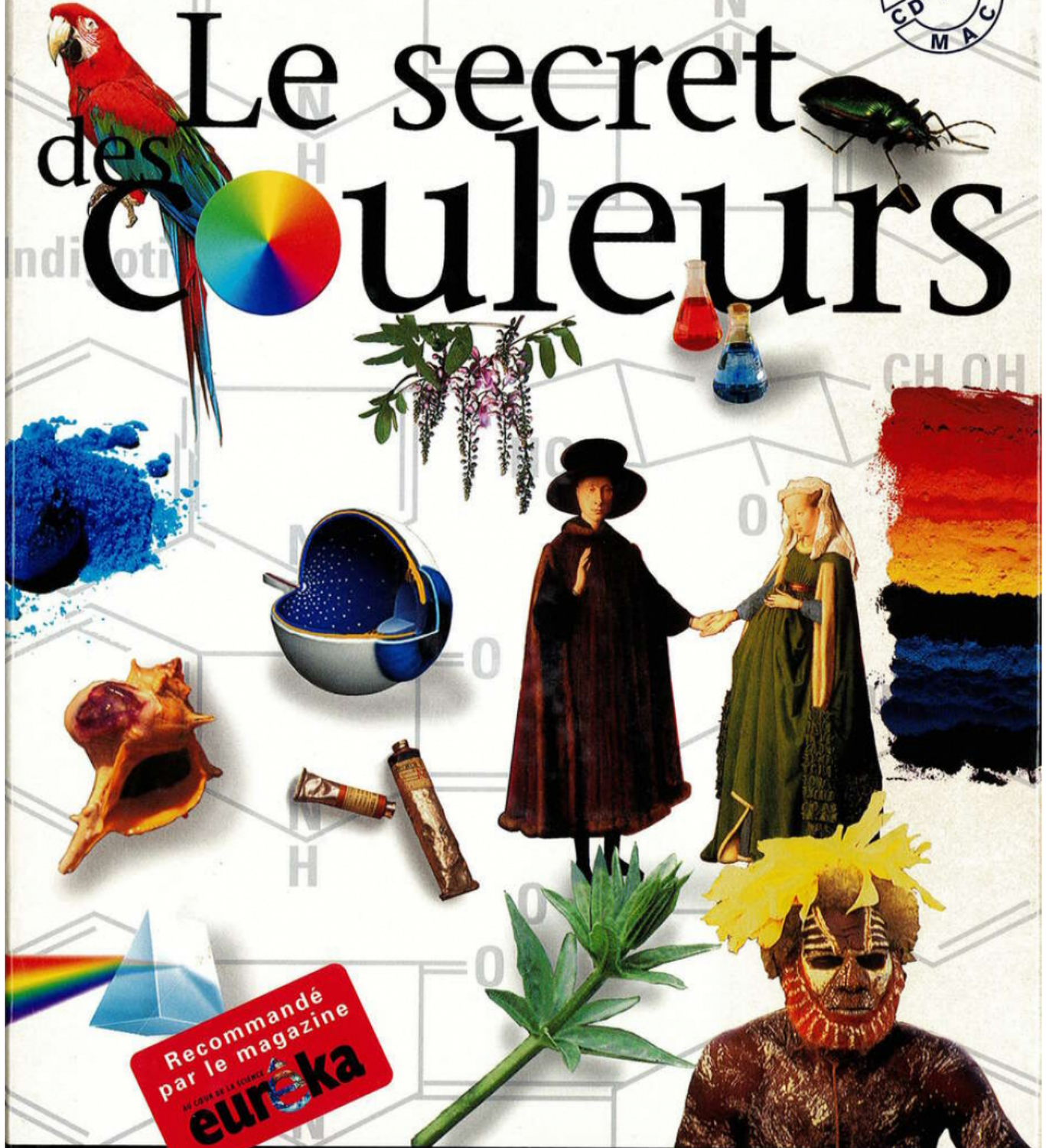
**Autres descriptions** : Langue : Français

**ISBN / ISSN** : 2912592003

collection sciences pour tous



# Le secret des couleurs



Recommandé  
par le magazine  
eureka



multimédia

CHIMAGORA

Avec le concours de la Ville de Saint-Fons et du Ministère de l'Éducation Nationale,  
de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.



MEDIADISIGN