

# Méthode pour classer rapidement les Chromosomes humains

**Numéro d'inventaire** : 2015.20.292

**Auteur(s)** : S. Riou

Ph. Isidori

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

**Éditeur** : Université Victor Segalen Bordeaux 2 / Macromedia

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

**Date de création** : 1997

**Description** : Un cédérom dans une jaquette en plastique, sous plastique.

**Mesures** : hauteur : 12,5 cm ; largeur : 14,2 cm ; épaisseur : 1 cm

**Notes** : "Reconnu d'intérêt pédagogique" par le Ministère de l'Education nationale, de la Recherche et de la Technologie 1999. Résumé: présentation d'une procédure suivie d'exercices, pour apprendre à classer rapidement les chromosomes et à donner la formule du caryotype.

Configuration minimale requise: lecteur de CD-Rom 4x, Processeur Pentium, Windows 95 ou supérieur, 32 Mo de mémoire, affichage 800x600 en milliers de couleurs, carte son.

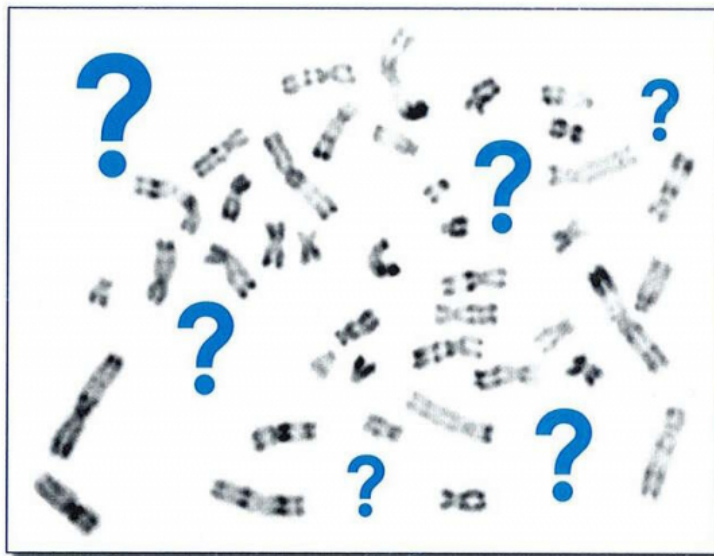
La formalisation de la reconnaissance du caractère pédagogique de certains programmes informatiques s'est peu à peu mise en place au cours des années 1990 au sein du Ministère de l'Education nationale pour aboutir en août 1999 à l'établissement d'une note de service définissant les modalités de labellisation 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



Faculté de Médecine Victor Pachon - Laboratoire d'Hématologie  
et Département de Communication Audiovisuelle



## Méthode pour classer rapidement les Chromosomes humains

S. Riou, Ph. Isidori