

Sciences et techniques biologiques et géologiques. 4e collèges. À la découverte de la planète Terre, sexualité et transmission de la vie. Livret pédagogique accompagnant le manuel

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2006.05108

Auteur(s) : Christine Walter

Béatrice Desbeaux

Nicolas Salviat

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Magnard éditions (122, bd St-Germain, Paris Paris)

Imprimeur : IME

Matériau(x) et technique(s) : papier

Description : Ouvrage broché.

Mesures : hauteur : 25,5 cm ; largeur : 17,6 cm

Mots-clés : Sciences naturelles (post-élémentaire et supérieur)

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : 4ème

Historique : Livre du professeur qui présentent les programmes officiels. Concernant les MST, le travail proposé est la constitution d'un dossier documentaire autour du SIDA. Comme source, un article du Monde donne ainsi des précisions sur le mode de transmission du virus : "au delà des comportements à risques, ceux des toxicomanes, des homosexuels ou des adeptes de prostitutions multiples, la question essentielle [...] est de savoir qui, et dans quelles circonstances, court le risque, dans la population tout venant, de contracter le SIDA".

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 127

Sommaire

Avant-propos

Bibliographie

ISBN / ISSN : 2210284501

Livre du professeur



SCIENCES ET TECHNIQUES
BIOLOGIQUES
ET GÉOLOGIQUES

quatrième

Christine Walter
Béatrice Desbeaux
Nicolas Salviat



magnard

