

## **Les impasses de la démocratisation scolaire**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les impasses de la démocratisation scolaire : sur une prétendue crise des vocations scientifiques

Auteur(s) : Convert, Bernard (1951-....)

Editeur, producteur : Paris : Raisons d'agir éd., impr. 2006  
(21-Dijon-Quetigny; Impr. Darantière)

Description matérielle : 1 vol. 93 p. : tabl., graph. ; 18 cm

ISBN : 2-912-107-33-4  
978-2-912107-33-6

EAN : 9782912107336

Classification décimale Dewey : 378.194 220944 23

Résumé ou extrait : - A l'heure où le baccalauréat ne se " distingue " plus - On ne change pas la hiérarchie des disciplines par décret - Vous avez dit " désaffection " ? - Etudier les sciences, une perspective internationale La France ne produirait plus de scientifiques et serait à la traîne dans la compétition technologique mondiale. Ce constat à moitié vrai est assorti d'une explication tout à fait fautive : par dégoût ou par paresse, les élèves fuiraient l'austérité des amphithéâtres de sciences. Sur la base d'une enquête rigoureuse, le sociologue Bernard Convert démonte cette interprétation en trompe-l'œil. La prétendue désaffection pour les études scientifiques cache en réalité une transformation de l'enseignement supérieur amorcée dès la fin des années 1980. Sous la pression conjuguée des pouvoirs publics et d'une demande étudiante croissante, l'université a privilégié les formations professionnalisées conformes aux exigences des entreprises. Elle fragilise ainsi ses valeurs d'autonomie et de liberté critique, qui sont les conditions du progrès des sciences et des consciences. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Démocratisation de l'enseignement France 1990-.... Enquêtes Sciences Étude et enseignement France 1990-.... Enquêtes Orientation des étudiants France 1990-.... Enquêtes

Sujet - Nom commun : Démocratisation de l'enseignement -- France -- 1990-2020  
Sciences -- Étude et enseignement (supérieur) -- France -- 1990-2020  
Orientation des étudiants -- France -- 1990-2020

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Enquêtes