

La structure des révolutions scientifiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La structure des révolutions scientifiques / Thomas S. Kuhn

Est une traduction de : The structure of scientific revolutions by Thomas S. Kuhn 1962

Auteur(s) : Kuhn, Thomas Samuel (1922-1996) épistémologue, historien et philosophe des sciences

Mention d'édition : Cette traduction correspond à la édition augmentée de 1970

Publication : Paris : Flammarion, éditeur, DL 1972

Description matérielle : 1 volume (246 pages) ; 21 cm

Collection : Nouvelle bibliothèque scientifique 57

ISBN : 2-08-210181-9

978-2-08-210181-3

Appartient à la collection : Nouvelle bibliothèque scientifique 0768-1011 57

Classification décimale Dewey : 303.483

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 1962, 1970

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : Paru en 1962, La Structure des révolutions scientifiques est devenu un classique de l'histoire des sciences. Kuhn y étudie ces moments de crise que traverse la science au cours de son évolution (avec Copernic, Newton, Lavoisier, Einstein...): il y a révolution scientifique lorsqu'une théorie consacrée par le temps est rejetée au profit d'une nouvelle. Cette substitution amène généralement un déplacement des problèmes offerts à la recherche et des critères selon lesquels les spécialistes les examinent. À quelles conditions une telle crise peut-elle apparaître? Toute révolution scientifique est-elle facteur de progrès? Cheminant avec Kuhn dans l'histoire des sciences, le lecteur verra que chacune de ces révolutions transforme non seulement l'imagination des chercheurs mais aussi le monde dans lequel s'effectue le travail scientifique.

Sujet - Nom commun : Progrès scientifique et technique -- 20e siècle

Découvertes scientifiques -- 20e siècle