

La science est un moyen de comprendre le monde et de le transformer, c'est aussi un processus social qui devient de plus en plus prégnant avec le développement contemporain des techniques.

Ce second tome est consacré aux sciences de la vie et de la terre, à certains aspects de la philosophie des sciences et à des questions éthiques et politiques.

Les sciences de la vie, dès qu'elles abordent l'étude de l'homme, peuvent conduire à des intrusions dans l'intimité humaine, en particulier avec les neurosciences. Si la science, avec le développement des techniques qu'elle a permis, a renforcé les moyens d'action sur le monde, ce développement technique agit à son tour sur les hommes ; en ce sens le développement scientifique soulève des questions éthiques et politiques.

Rudolf Bkouche, professeur émérite, Université Lille 1

Alain Blieck, directeur de recherche au CNRS, président de la Société géologique du Nord

Anne Boissière, professeur, Université Lille 3, UFR Arts et Culture

Jean-Claude D'Halluin, ancien directeur de recherche au CNRS, Institut de Recherches sur le Cancer, Lille

Patrick De Wever, géologue, professeur au MNHN

Sébastien Fleuriel, sociologue, Institut de Sociologie et d'Anthropologie, Université Lille 1

Yves Fouquart, physicien, professeur retraité de l'Université Lille 1

Jean-Gabriel Ganascia, professeur à l'UPMC et directeur de l'équipe ACASA du LIP6

Jean-Luc Guichet, philosophe, membre

du Centre Georges Chevrier et du Comité d'éthique expérimentation animale, Université Paris 1

Claude Kergomard, professeur des universités, département de géographie et CERES/ERTI, École normale supérieure de Paris

Jean-Paul Krivine, rédacteur en chef de Science et pseudo-sciences, revue de l'AFIS

Michel Le Moal, membre de l'Institut de France – Académie des sciences, professeur émérite à l'Université de Bordeaux 2

Guillaume Lecointre, professeur au MNHN, directeur du département « Systématique et Evolution », CNRS

Robert Locqueneux, professeur émérite, CHSE, Université Lille 1

Philippe Louquet, architecte, urbaniste, professeur à l'ENSAP Lille, président des archives d'architecture du Nord

Francis Meilliez, professeur en sciences de la terre, Université Lille 1

Claudia Neubauer, coordinatrice de la Fondation Sciences Citoyennes

Bernard Pourprix, professeur honoraire des universités, Universités Lille 3 et Lille 1

Jean-Pierre Pruvost, service de Neuroradiologie - CHRU de Lille

Israel Rosenfield, professeur d'histoire des idées, Université de la ville de New York

Michel Senellart, philosophe, Université de Lyon, ENS LSH

Marc Steinling, professeur des Universités, responsable de l'unité « Imagerie Fonctionnelle Cérébrale » - CHU de Lille

Jacques Testart, biologiste de la procréation, directeur honoraire de recherches de l'Inserm

Patrick Tort, directeur de l'Institut Charles Darwin International, maître de conférences au MNHN

Gérard Toulouse, physicien, ENS Paris

Sous la direction de Nabil El-Haggar
et Rudolf Bkouche

À propos de la science : Science et société
TOME 2

Sous la direction de Nabil El-Haggar et Rudolf Bkouche



À PROPOS DE LA SCIENCE Science et société

Lille 1

Université
Lille 1
Sciences et Technologies

L'Harmattan



Les Rendez-vous d'Archimède

Collection dirigée par **Nabil El-Haggar**
Université Lille 1

ISBN : 978-2-296-56214-1
41 €

