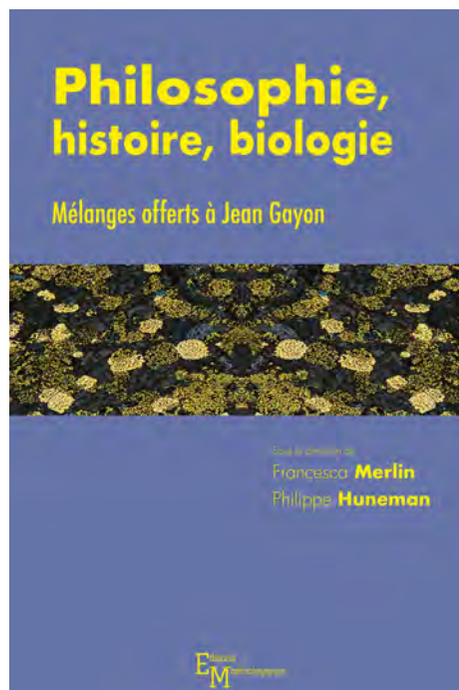


Le philosophe et historien des sciences Jean Gayon (1949-2018) est une figure éminente de ces deux disciplines. Son champ d'étude privilégié : la biologie, plus particulièrement la biologie de l'évolution. Au cours des trois dernières décennies, il a formé de nombreux chercheurs, notamment en encadrant des thèses souvent novatrices, et lancé une multitude d'initiatives de recherche qui ont permis à la philosophie de la biologie de prendre un essor sans pareil en France, grâce à des liens privilégiés avec les figures marquantes du domaine, œuvrant à l'époque aux États-Unis et en Angleterre.

Les textes rassemblés ici rendent hommage à l'homme, à l'enseignant et au penseur qui a largement impulsé le renouveau de la philosophie de la biologie, par ses réflexions déterminantes sur la théorie de l'évolution, la génétique, le hasard, etc., objets et concepts repensés conjointement à la lumière de l'approche classique de l'«épistémologie historique» et de celle fondée sur la philosophie analytique. Collègues, élèves et amis, réunis lors de journées d'hommage en mars 2017 dont ce livre est issu, montrent à quel point Jean Gayon est un pilier essentiel de la nouvelle philosophie des sciences. Au fil de 26 chapitres, répartis en quatre parties («Épistémologie historique et philosophie de la biologie», «Histoire de la génétique», «Études d'histoire et de philosophie de la biologie évolutive : thèmes de Jean Gayon», «Regards sur Jean Gayon, historien et philosophe, enseignant et chercheur»), ce livre témoigne de la présence et de la nécessaire postérité de l'œuvre de Jean Gayon.

Sous la direction de : **Francesca Merlin**, philosophe des sciences, chargée de recherche, Institut d'histoire et de philosophie des sciences et des techniques, CNRS & Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. **Philippe Huneman**, philosophe des sciences, directeur de recherche, Institut d'histoire et de philosophie des sciences et des techniques, CNRS & Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

Avec les contributions de : Robert Brandon, Anastasios Brenner, Richard M. Burian, Gérard Chazal, Christine Clavien, David Depew, François Duchesneau, Anne Fagot-Largeault, Denis Forest, Élodie Giroux, Pierre-Henri Gouyon, Thierry Hoquet, Philippe Huneman, Denis Kambouchner, Laurent Loison, Françoise Longy, Jorge Martínez-Contreras, Francesca Merlin, Pierre-Olivier Méthot, Michel Morange, Thomas Pradeu, Armand de Ricqlès, Michael Ruse, Phillip Sloan, Edna Suárez Díaz, Stéphane Tirard, Michel Veuille.



Éditions Matériologiques

Publications en sciences, histoire et philosophie des sciences

Francesca Merlin &
Philippe Huneman (dir.)

Philosophie, histoire, biologie

Mélanges offerts à Jean Gayon

16,4 x 24 cm, 392 pages

Version papier 978-2-37361-144-1

28 euros (frais de port offerts sur le site
des Editions Matériologiques)

Version ebook (978-2-37361-145-8)

Table des matières détaillée sur le
site des Éditions Matériologiques

Collection «Sciences & philosophie»

Parution 14 mai 2018

Notre catalogue et service de vente en ligne : www.materiologiques.com

Pour nous joindre (service de presse, conditions de vente, etc.) : Marc Silberstein
contact@materiologiques.com

Acheter la version papier chez votre libraire, sur le site des Éditions Matériologiques, sur Amazon.

Acheter la version ebook : numilog.com et autres librairies numériques

Éditions Matériologiques

51, rue de la Fontaine au Roi, 75011 Paris

06 64 35 33 23

facebook.com/EditionsMateriologiques

twitter.com/EdMaterio

