

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION : ÉPISTÉMOLOGIE HISTORIQUE ET HISTOIRE ÉPISTÉMOLOGIQUE DES SCIENCES CHEZ GEORGES CANGUILHEM par Camille LIMOGES	7
1955, moment d'émergence de l'épistémologie historique canguilhémienne.....	14
Sur l'ascendance bachelardienne de l'épistémologie historique canguilhémienne.....	40
Épistémologie scientifique, épistémologie historique : les positionnements de Canguilhem	55
Au mitan de l'œuvre : 1966-1971, un épisode philosophique problématique.....	78
De quelques contributions conceptuelles à l'épistémologie historique.....	97
La mise hors jeu des précurseurs.....	102
L'idéologie scientifique et le pari canguilhémien sur l'audace anticipative	111
Pour conclure, par provision.....	121
REMERCIEMENTS.....	125
PRINCIPES DE L'ÉDITION.....	127

GEORGES CANGUILHEM ŒUVRES COMPLÈTES, TOME III

DU DÉVELOPPEMENT À L'ÉVOLUTION AU XIX^e SIÈCLE

Avant-propos.....	133
Pourquoi le concept d'évolution par préformation a-t-il d'abord fourni le fondement de la connaissance des générations organiques?.....	135
I. La formation sans préformation : C. F. Wolff (1759).....	143

II. La mise en correspondance de l'embryologie et de l'anatomie comparée : J.-F. Meckel, É. Geoffroy Saint-Hilaire, É.R.A. Serres.....	151
III. Dissociation des concepts de développement et d'unité de plan de composition : K.E. von Baer (1828).....	163
IV. Histoire et embryologie : le progrès en tant que développement, selon Auguste Comte	171
V. L'épigenèse comme modèle d'une théorie générale de l'évolution : Spencer	177
VI. Subordination du concept d'épigenèse au concept d'évolution des espèces : Darwin (1859)	185
VII. La loi biogénétique fondamentale : Haeckel.....	201
VIII. Phylogénèse et psychogénèse : Fiske, Preyer, Baldwin.....	211
IX. Les incertitudes de l'épigenèse : Th. Huxley et Ch. Robin	223
Conclusion	233
Appendices.....	235
a) Sur la liaison entre l'ovisme et le système de l'évolution	235
b) L'épigenèse contre la genèse	237
c) Von Baer résumé par Johannes Müller	238
d) En quel sens il est incorrect de parler d'une loi de Serres-Haeckel	239
e) Entre les premiers et les derniers écrits de Charles Bonnet trouve-t-on une différence de sens du concept d'évolution ?	241
f) Préformation, hérédité, aristocratie.....	242
Bibliographie.....	245
Table des matières.....	247

ÉTUDES D'HISTOIRE ET DE PHILOSOPHIE DES SCIENCES

Avant-propos.....	251
Note pour la cinquième édition.....	251
Note pour la septième édition	251
Introduction. L'objet de l'histoire des sciences	253
I. Commémorations.....	275
L'homme de Vésale dans le monde de Copernic : 1543.....	277
Galilée : la signification de l'œuvre et la leçon de l'homme.....	291
Fontenelle, philosophe et historien des sciences	309

La physiologie au XX ^e siècle.....	619
Bibliographie	624
III. – Pathologie et physiologie de la thyroïde au XIX ^e siècle	629
IV. – Le concept de réflexe au XIX ^e siècle.....	661
V. – Modèles et analogies dans la découverte en biologie.....	674
VI. – Le tout et la partie dans la pensée biologique.....	692
La nouvelle connaissance de la vie.....	711
Le concept et la vie	711
Psychologie.....	747
Qu'est-ce que la psychologie ?.....	747
I. – La psychologie comme science naturelle	751
II. – La psychologie comme science de la subjectivité	753
a. – La physique du sens externe.....	754
b. – La science du sens interne.....	756
c. – La science du sens intime	760
III. – La psychologie comme science des réactions et du comportement.....	764
Note.....	772
Médecine	773
Thérapeutique, expérimentation, responsabilité	773
Puissance et limites de la rationalité en médecine	783
Le statut épistémologique de la médecine	809
Table des matières.....	833

IDÉOLOGIE ET RATIONALITÉ DANS L'HISTOIRE DES SCIENCES DE LA VIE

Avant-propos.....	839
Introduction : Le rôle de l'épistémologie dans l'historiographie scientifique contemporaine	843
Première partie : Idéologies scientifiques et médicales au XIX ^e siècle	867
I. – Qu'est-ce qu'une idéologie scientifique ?	869
II. – Une idéologie médicale exemplaire, le système de Brown	883
III. – L'effet de la bactériologie dans la fin des « théories médicales » au XIX ^e siècle.....	895
Deuxième partie : Conquêtes de la rationalité biologique aux XIX ^e et XX ^e siècles.....	923
I. – La formation du concept de régulation biologique aux XVIII ^e et XIX ^e siècles	925
Physico-théologie de la régulation.....	928

Économie, technologie et physiologie	933
Régulation par l'extérieur et régulation par l'intérieur : Auguste Comte et Claude Bernard.....	942
L'avance conceptuelle de la physiologie allemande	948
II. – Sur l'histoire des sciences de la vie depuis Darwin.....	951
III. – La question de la normalité dans l'histoire de la pensée biologique.....	975
Appendice	999
Table des matières.....	1001

ANNEXES

ANNEXE I : Chronologie des écrits de Canguilhem en histoire des sciences et en épistémologie, contemporains des écrits inclus dans ce tome III des <i>OC</i>	1005
ANNEXE II : Robert Pagès, Quelques remarques sur « Qu'est-ce que la psychologie ? ».....	1011
ANNEXE III : L'homme du <i>De Fabrica</i> de Vésale.....	1019
ANNEXE IV : Texte de quatrième de couverture ajouté à <i>Idéologie et rationalité dans l'histoire des sciences de la vie</i> par Georges Canguilhem, en 1981, pour sa « 2 ^e édition revue et corrigée »	1027
INDEX.....	1029
TABLE DES MATIÈRES	1051