

## TABLE

|                        |    |
|------------------------|----|
| INTRODUCTION . . . . . | 11 |
|------------------------|----|

### CHAPITRE PREMIER

*De l'évolution de la vie.  
Mécanisme et finalité.*

|   |    |
|---|----|
| De la durée en général. Les corps inorganisés. Les corps organisés: vieillissement et individualité . . . . .   | 19 |
| Du transformisme et des manières de l'interpréter. Le mécanisme radical: biologie et physico-chimie. Le finalisme radical: biologie et philosophie. . . . . | 39 |
| Recherche d'un critérium. Examen des diverses théories transformistes sur un exemple particulier. Darwin et   |    |

## TABLE

|  |     |
|--|-----|
| la variation insensible. De Vries et la variation brusque. Eimer et l'orthogénèse. Les néo-Lamarckiens et l'hérédité de l'acquis . . . . . | 68  |
| <i>L'élan vital</i> . . . . .  | 101 |

### CHAPITRE II

*Les directions divergentes de l'évolution de la vie.  
Torpeur, intelligence, instinct.*

|   |     |
|---|-----|
| Idée générale du processus évolutif. La croissance. Les tendances divergentes et complémentaires. Signification du progrès et de l'adaptation . . . . . | 111 |
| Relation de l'animal à la plante. Schéma de la vie animale. Développement de l'animalité . . . . .  | 118 |
| Les grandes directions de l'évolution de la vie: torpeur, intelligence, instinct . . . . .  | 145 |
| Fonction primordiale de l'intelligence . . . . .  | 161 |
| Nature de l'instinct . . . . .  | 174 |
| Vie et conscience. Place apparente de l'homme dans la nature . . . . .  | 184 |

### CHAPITRE III

*De la signification de la vie.  
L'ordre de la nature et la forme de l'intelligence.*

|  |  |
|--|--|
| Rapport du problème de la vie au problème de la connaissance. La méthode philosophique. Cercle vicieux |  |
|--|--|

## TABLE

|  |     |
|--|-----|
| apparent de la méthode proposée. Cercle vicieux réel de la méthode inverse . . . . .   | 195 |
| De la possibilité d'une genèse simultanée de la matière et de l'intelligence. Géométrie inhérente à la matière. Fonctions essentielles de l'intelligence . . . . .   | 208 |
| Esquisse d'une théorie de la connaissance fondée sur l'analyse de l'idée de <i>désordre</i> . Les deux formes opposées de l'ordre: le problème des genres et le problème des lois. Le désordre et les deux ordres . . . . .  | 226 |
| Création et évolution. Le monde matériel. De l'origine et de la destination de la vie. L'essentiel et l'accidentel dans les processus vitaux et dans le mouvement évolutif. L'humanité. Vie du corps et vie de l'esprit. . . | 242 |

## CHAPITRE IV

*Le mécanisme cinématographique de la pensée  
et l'illusion mécanistique.*

*Coup d'œil sur l'histoire des systèmes.*

*Le devenir réel et le faux évolutionnisme.*

|  |     |
|--|-----|
| Esquisse d'une critique des systèmes fondée sur l'analyse des idées de <i>néant</i> et d' <i>immutabilité</i> . L'existence et le néant. . . . . | 275 |
| Le devenir et la forme . . . . .   | 299 |
| La philosophie des formes et sa conception du devenir. Platon et Aristote. Pente naturelle de l'intelligence.                                    | 313 |
|  | 369 |

## TABLE

|  |     |
|--|-----|
| Le devenir d'après la science moderne. Deux points de<br>vue sur le <i>temps</i> . . . . . | 327 |
| Métaphysique de la science moderne. Descartes, Spinoza,<br>Leibniz . . . . .               | 342 |
| La critique de Kant . . . . .  | 352 |
| L'évolutionnisme de Spencer . . . . .  | 359 |