

# Table des matières

|   |     |
|---|-----|
| Les auteurs   | 9   |
| Préface   | 11  |
| De la portée des théories biologiques   | 13  |
| 1. Théories de portée intermédiaire et théories unificatrices                         | 15  |
| 2. Y a-t-il des lois en biologie ?  | 24  |
| 3. La théorie de l'évolution est-elle nomologique ?                                   | 29  |
| 4. Récapitulation   | 37  |
| Commentaires  | 42  |
| Applications de la biologie évolutionniste<br>et quelques problèmes éthiques associés | 53  |
| 1. Introduction   | 53  |
| 2. Les populations peuvent évoluer très rapidement                                    | 55  |
| 3. La gestion des populations   | 59  |
| 4. Applications de la biologie évolutionnaire aux sciences humaines et à la médecine  | 68  |
| 5. Conclusion   | 78  |
| Commentaires  | 79  |
| Bibliographie   | 95  |
| Index   | 109 |