

## TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION par Jean GAYON et Thomas PRADEU ....	7
---	---

### UNITÉS DE SÉLECTION

PRÉSENTATION par Johannes MARTENS et Francesca MERLIN .....	15
Richard C. LEWONTIN <i>Les unités de sélection</i> .....	27
Peter GODFREY SMITH <i>Le répliqueur rétrospectivement</i> .....	65

### ADAPTATION ET FITNESS

PRÉSENTATION par Jean-Sébastien BOLDUC .....	103
Richard M. BURIAN <i>Adaptation</i> .....	115
Richard DAWKINS <i>Une agonie en cinq convulsions</i> .....	163

### LE CONCEPT D'ESPÈCE

PRÉSENTATION par Jean GAYON.....	197
David L. HULL <i>Une question d'individualité</i> .....	211
Thomas REYDON <i>De la nature du problème de l'espèce et des quatre sens du mot « espèce »</i> .....	257

## SYSTÉMATIQUE

PRÉSENTATION par Sophie PÉCAUD .....	305
David L. HULL	
<i>Les philosophies contemporaines</i>	
<i>de la systématique</i> .....	317
Pascal TASSY	
<i>Structure de parenté et mécanismes évolutifs :</i>	
<i>comment classifier ?</i> .....	389

## ENVIRONNEMENT

PRÉSENTATION par Anouk BARBEROUSSE	
et Frédéric BOUCHARD .....	415
Robert N. BRANDON	
<i>Le concept d'environnement dans la théorie</i>	
<i>de la sélection naturelle</i> .....	427
Kim STERELNY	
<i>Construction de niche, systèmes en développement</i>	
<i>et réplicateur étendu</i> .....	482
INDEX DES NOTIONS .....	527
INDEX DES NOMS .....	533
TABLE DES MATIÈRES.....	539