

RE 6	
<b>écologie industrielle comme moyen d'opérationnaliser le développement durable : un « socle commun », deux approches économiques</b>	175
1. Le « bouclage des flux » comme « socle commun » : le fondement technique de l'écologie industrielle (EI)	178
6.1.1 Retour sur la conception de l'EI	178
6.1.2 Boucler les flux pour passer d'un écosystème industriel linéaire à un écosystème industriel « idéal »	180
2. Deux appropriations du « socle commun » : la théorisation de l'EI	183
3. De la symbiose industrielle de Kalundborg aux micro-projets agricoles : la mise en œuvre de l'EI	186
4. <i>Quid</i> de l'économie circulaire : complément ou captation de l'EI ?	192
6.4.1 Une économie circulaire fortement compatible avec l'É/ibérale	194
6.4.2 Émergence d'une économie circulaire « radicale »	197
guise de conclusion	198
7	
<b>biodiversité : conservation ou préservation ?</b>	203
La protection de la biodiversité : une position très controversée	205
7.1.1 Muir versus Pinc/101 : l'origine du schisme dans les mouvements de protection de la nature	206
7.1.2 Conservation versus préservation : le double langage des rapports internationaux	209
De la valeur à la marchandisation de la biodiversité	221
7.2.1 La biodiversité, un bien comme les autres ?	221
7.2.2 La valeur de la biodiversité	224
7.2.3 Un marché pour la biodiversité	230
Un nouveau cadre pour la biodiversité ?	232
7.3.1 le Biotrade Initiative et la cartellisation de la biodiversité	232
7.3.2 Une approche patrimoniale de la biodiversité	235
7.3.3 Des indicateurs alternatifs pour évaluer la biodiversité	236
clution	237

## CHAPITRE 8

<b>Bouclage autour d'un projet : le « Système intégré Songhaï » au Bénin ou comment faire de l'écodéveloppement sans le savoir</b>	243
8.1 Songhaï : bref historique d'un ambitieux projet de développement local	244
8.2 Système intégré Songhaï et écodéveloppement : une approche écosystémique de l'agriculture	251
8.3 Deux approches endogènes du développement	258
Postface	265