DT.	1	
КH.	n	

ëco	logie industrielle comme moyen d'opérationnaliser	
dé	eveloppement durable : un « socle commun »,	
eux	x approc ^{II} es econom1ques	175
Ι.	Le « bouclage des flux » comme « socle commun » :	
	le fondement technique de l'écologie industrielle (EI)	178
	6.1.1 Retour surf a conception de /El	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'El	183
3	De la symbiose industrielle de Kalundborg	
	aux micro-projets agricoles : la mise en œuvre de l'El	186
4	Quid de l'économie circulaire :	
	complément ou captation de l'El ?	
	6.4.1 Une économie circulaire fortement compatible avecl'E//ibérale	
	6.4.2 Émergence d'une économie drculaire «radicale »	
gι	uise de conclusion	198
7		
7 hi	odiversité : conservation ou préservation ?	202
DI	•	203
	La protection de la biodiversité :	205
	une position très controversée	205
	de protedio 11 de la nature	206
	7.1.2 Conservation versus préservation : le double langage des rapports internationaux	
	De la valeur à la marchandisation de la biodiversité	
	7.2.1 La biodiversité, un bien comme les autres ?	
	7.2.2 La valeur de la biodiversité	
	7.2.3 Unmarché pour la biodiversité	
	Un nouveau cadre pour la biodiversité ?	
	7.3.1 le Biotrade Initiative et la cartellisation de la biodiversité	
	7.3.2 Une approche patrimoniale de la biodiversité	
	7.3.3 Des indicateurs alternatifs pour évaluer la biodiversité	
^	clusion	
	/1401011	

au R	clage autour d'un projet : le < Sysème intégré Songha1 » énin ou comment faire de 1'ecodeveloppement s le savoir	243
8.1	Songhaï : bref historique d'un ambitieux projet de développement local	244
8.2	Système intégré Songhaï et écodévelopplement : une approche écosystémique de 'agricu ture	251
8.3	Deux approches endogènes du développement	258
Postfac	e	265