

SOMMAIRE

INTRODUCTION	15
CHAPITRE 1 : L'AGROÉCOLOGIE : TRAJECTOIRE ET POTENTIEL. POUR UNE TRANSITION VERS DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES DURABLES	25
1. Définitions	27
2. Historique	29
3. Principes	33
4. Perspectives	39
PARTIE I - ORGANISATIONS ET INSTITUTIONS	
CHAPITRE 2 : LA GOUVERNANCE DES GROUPEMENTS D'ACHATS ALIMENTAIRES ET SES PARADOXES	55
1. Les groupements d'achats alimentaires sous l'angle des approches de la transition	56
2. La gouvernance des groupements d'achats alimentaires en Belgique	60
3. Conclusion : quelle alternative pour les groupements d'achats alimentaires face aux enjeux de leur génération ?	67
CHAPITRE 3 : CERTIFICATION PARTICIPATIVE POUR UNE RURALITÉ PLUS DURABLE : LE RÉSEAU ECOVIDA AU BRÉSIL	75
1. La réalité agraire au Brésil : l'inséparabilité des questions sociales et environnementales	77
2. Certification participative du réseau Ecovida d'agroécologie	80
3. Qu'est-ce qui différencie la certification participative ?	83
4. L'institutionnalisation de la certification participative	89
CHAPITRE 4 : SEMENCES, VARIÉTÉS VÉGÉTALES ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE	97
1. La sélection paysanne : biodiversité et autonomie	98
2. Le catalogue des variétés végétales et l'exclusion des semences paysannes	100
3. La propriété intellectuelle, promotion d'une agriculture moderne	103
4. Le développement de l'agriculture biologique dans le cadre semencier légal	106
5. Conclusion : habiliter et encourager de nouveaux (et anciens) modèles d'innovation semencière	111

CHAPITRE 5 : LA CONTRIBUTION DES SERVICES ÉCOSYSTÉMIQUES À L'AGROÉCOLOGIE	115
1. Les services écosystémiques en agriculture	117
2. Services écosystémiques et mesures agri-environnementales	119
3. Pour une évaluation intégrée multi-écosystèmes des services écosystémiques	125
 PARTIE II - ENJEUX ÉCONOMIQUES ET TERRITORIAUX	
CHAPITRE 6 : SUBSIDES, POTENTIEL ÉCONOMIQUE ET ADOPTION DU BIO EN WALLONIE	135
1. Les incitants techniques et économiques liés à la conversion à l'agriculture biologique	137
2. Le passage au bio comme « stratégie de survie » ?	139
3. La viande et le lait dominent les productions bio en Wallonie	140
4. Les incitants économiques : un effet « primes » visible, une motivation liée à un plus faible potentiel économique moins claire	144
 CHAPITRE 7 : L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE : UN CHAMP EN TENSION	155
1. Dualité spatiale et dynamique temporelle	156
2. L'héritage paysan, des complémentarités entre plaine et relief	157
3. Un paysage agricole spécialisé, le temps des contradictions	158
4. La revalorisation par le bio, un dépassement des tensions	160
 CHAPITRE 8 : LA FORÊT ET L'AGRICULTURE : CHRONIQUE D'UNE HISTOIRE INACHEVÉE	165
1. L'arbre et la forêt, composantes du système agraire	166
2. Des droits d'usage...	167
3. ... qui n'en finissent pas de disparaître	168
4. Le vrai tournant de la dissociation	169
5. La forêt est une île	171
6. Vers une inéluctable et nécessaire ouverture	172
7. La forêt et l'agriculture, timides rapprochements	174
 CHAPITRE 9 : L'AGROFORESTERIE EN INDE : LE DÉFI DE LA DIVERSITÉ	179
1. Des espaces multistratifiés	181
2. Des pratiques adaptées aux conditions du milieu	187
3. Des atouts... et des handicaps	192
4. Enjeux et perspectives pour l'agroécologie	194

PARTIE III - ACTEURS SOCIAUX

CHAPITRE 10 : LA CONSTRUCTION COLLECTIVE DES SAVOIRS EN AGRICULTURE BIO : MODÈLE POUR L'AGROÉCOLOGIE?	203
1. Dialectique I : la marginalisation	204
2. Dialectique II : l'organisation	209
3. Dialectique III : la reconnaissance	212
4. Bio/agroécologie	214
CHAPITRE 11 : LES JARDINS COLLECTIFS : UNE AGRICULTURE DU SOCIAL	219
1. Contexte historique et typologie des jardins collectifs	219
2. Développement des jardins collectifs belges	223
3. Difficultés de mise en réseau (2004-2008)	226
CHAPITRE 12 : LES MARES, PETITS TERRAINS D'HISTOIRE ET D'HISTOIRES...	233
1. Évolution des mares et de leurs usages	234
2. Comment les agriculteurs voient-ils les mares?	238
3. Rôles, risques et actions	240
CHAPITRE 13 : LES AGRICULTEURS BIO DEVIENNENT-ILS MOINS VERTS?	249
1. La théorie de la justification comme grille d'analyse	250
2. Les entretiens et ce qu'ils nous révèlent	254
3. Trois analyses de cas	256
4. Ce que nous apprennent les cas analysés	260
CHAPITRE 14 : LES RÉSEAUX AGROALIMENTAIRES ALTERNATIFS : TRANSFORMATIONS GLOBALES OU NOUVELLE SEGMENTATION DU MARCHÉ?	265
1. La vision optimiste ou le scénario de la transformation du système par diffusion d'innovations à partir de niches	267
2. Les niches agroalimentaires : entre illusion et enfermement	270
3. Le défi de la sortie des impasses des niches de producteurs- consommateurs	272
CHAPITRE 15 : AGROÉCOLOGIE SYSTÉMIQUE, AGROÉCOLOGIE POLITIQUE ET AGROÉCOLOGIE HUMAINE	281
1. L'agroécologie systémique	282
2. L'agroécologie politique	285
3. L'agroécologie humaine	286
4. L'agroécologie et la démarchandisation	289
CONCLUSION	295
NOTES	303