

TRAVAUX DE LA FACULTÉ DE DROIT
DE L'UNIVERSITÉ DE FRIBOURG

Édités par Peter Gauch

359

GAËTAN BLASER

Les critères de durabilité environnementale de l'Union européenne

Table des matières

Avant-propos	VII
Sommaire	IX
Table des matières	XI
Liste des abréviations	XIX
Bibliographie	XXIII
Table des documents I – Droit européen	XXXVII
Table des documents II – Droit international	LI
Table des arrêts, avis et rapports	LV
Introduction	1
1^{re} partie : Présentation des critères de durabilité	5
Chapitre I : Contextualisation	7
A. Approche technologique	7
1. Biocarburants	8
a. Terminologie	8
b. Origine	8
c. Caractéristiques techniques	10
aa. Principes	10
bb. Générations de biocarburants	11
2. Incidences	12
a. Aspects environnementaux	13
aa. Emissions de gaz à effet de serre	13
bb. Affectation des sols	15
cc. Ressources hydriques	17
dd. Pollution et érosion	18
ee. Biodiversité	19
b. Aspects sociaux	19
aa. Sécurité alimentaire	19
bb. Développement économique	21
c. Synthèse	22
B. Approche économique	23
	XI

1.	Caractéristiques générales	23
2.	Etat du marché	25
a.	Marché mondial	25
b.	Marché européen	26
3.	Perspectives	27
C.	Approche juridique	28
1.	Droit international	28
2.	Droit européen	29
a.	Cadre général	29
b.	Premier axe : la qualité	30
c.	Deuxième axe : la quantité	32
d.	Troisième axe : la fiscalité	37
e.	Quatrième axe : la durabilité	39
Chapitre II : Fonctionnement des critères de durabilité		45
A.	Eléments généraux	45
1.	Structure	45
2.	Objectif	47
3.	Base légale	48
4.	Champ d'application	48
a.	Champ d'application matériel	48
b.	Champ d'application territorial	50
c.	Champ d'application temporel	50
B.	Eléments spécifiques	52
1.	Mécanisme de fonctionnement	52
2.	Exigences de durabilité	54
a.	Limitation des émissions de gaz à effet de serre	54
b.	Protection de la biodiversité	55
c.	Protection des puits naturels de carbone et des tourbières	57
d.	Respect des règles de conditionnalité de la PAC	59
e.	Limitation du phénomène du changement indirect d'affectation des sols	61
3.	Instruments de mise en œuvre	61

a.	Instrument de calcul des émissions de gaz à effet de serre	62
b.	Instruments de contrôle	63
aa.	Etablissement des preuves	63
bb.	Mécanisme d'examen <i>ad hoc</i>	67
cc.	Contrôle de la transposition des critères en droit national	67
c.	Instruments de développement	68
aa.	Nouveaux actes juridiques	68
bb.	Mesures d'exécution	73
C.	Synthèse	75
 2^e partie : Analyse de la conformité juridique des critères de durabilité		 77
 Chapitre I : Base légale		 79
A.	Problématique	79
B.	Bases théoriques	80
1.	Rôle de la base légale	80
2.	Choix de la base légale	81
C.	Analyse	83
1.	Critères de durabilité	83
a.	Bases légales potentielles	83
aa.	Art. 192 TFUE	84
bb.	Art. 114 TFUE	86
cc.	Art. 207 TFUE	88
dd.	Art. 194 TFUE	89
ee.	Autres bases légales	91
b.	Appréciation	91
2.	Directive 2009/28	95
a.	Double base légale « découplée »	95
b.	Questions en suspens	97
aa.	Applicabilité de l'art. 192 par. 2 TFUE	98
bb.	Applicabilité de l'art. 194 TFUE	99
cc.	Conséquences d'un choix de base légale erroné	100
c.	Appréciation	102

aa.	Marge de manœuvre résiduelle des Etats Membres	103
bb.	Champ d'application de l'art. 191 TFUE	106
D.	Synthèse	108
Chapitre II : Développement durable		109
A.	Problématique	109
B.	Bases théoriques	110
1.	Origine et développement	110
2.	Contenu juridique	112
3.	Nature et portée en droit international	115
4.	Nature et portée en droit européen	118
a.	Objectif de développement durable	118
b.	Principe de durabilité environnementale	120
C.	Analyse	124
1.	Respect de l'objectif de développement durable	124
2.	Respect du principe de durabilité environnementale	125
a.	Objectifs du droit européen de l'environnement	126
b.	Principes du droit européen de l'environnement	127
c.	Critères d'élaboration du droit européen de l'environnement	129
d.	Appréciation	131
D.	Synthèse	131
Chapitre III : Application extraterritoriale		133
A.	Problématique	133
B.	Bases théoriques	134
1.	Droit international	134
a.	Compétence internationale	135
aa.	Notion	135
bb.	Fondements de compétence	136
cc.	Conflit de compétences	139

b.	Principe de responsabilité commune mais différenciée	141
aa.	Origine et développement	141
bb.	Contenu juridique	143
cc.	Nature et portée	143
2.	Droit européen	144
a.	Objectifs de l'action extérieure	144
b.	Compétences externes	145
c.	Action environnementale extérieure	147
C.	Analyse	149
1.	Compétence internationale de l'UE	150
a.	Implications extraterritoriales	151
b.	Fondement de compétence	152
c.	Objectifs poursuivis	154
d.	Modalités d'application	155
aa.	Subsidiarité	155
bb.	Flexibilité	156
e.	Appréciation	157
2.	Respect du principe de responsabilité commune mais différenciée	160
a.	Applicabilité	160
b.	Possibilités de prise en compte	161
c.	Appréciation	164
D.	Synthèse	165

Chapitre IV : Obstacles au commerce international 167

A.	Problématique	167
B.	Bases théoriques	168
1.	Systématique du droit de l'OMC	168
2.	Interdiction des discriminations	170
a.	Cas de figure	170
b.	Similarité	172
c.	Inégalité de traitement	174
3.	Interdiction des restrictions quantitatives	176
4.	Prise en compte de considérations environnementales	178
a.	Cas de figure	178

b.	Objectifs invocables	180
aa.	Protection des personnes, des animaux et des végétaux	180
bb.	Conservation des ressources naturelles	181
cc.	Protection de l'environnement	182
c.	Justification	182
5.	Obligations supplémentaires découlant du TBT	184
C.	Analyse	185
1.	Qualification des critères de durabilité	185
2.	Discriminations	188
a.	Règles applicables	189
b.	Similarité	189
c.	Inégalité de traitement	191
d.	Résultats intermédiaires	195
e.	Considérations environnementales	196
aa.	Objectifs invocables	196
bb.	Justification	198
f.	Appréciation	201
3.	Restrictions quantitatives	203
a.	Règles applicables	204
b.	Similarité	204
c.	Inégalité de traitement	205
d.	Restriction quantitative	205
e.	Résultats intermédiaires	206
f.	Considérations environnementales	206
aa.	Objectifs invocables	206
bb.	Justification	207
g.	Appréciation	208
4.	Obligations supplémentaires	209
a.	Normes internationales	209
b.	Délai raisonnable	211
c.	Autres obligations	212
D.	Synthèse	212
3^e partie : Développement des critères de durabilité		215
Chapitre I : Modélisation		217

A. Eléments généraux	217
1. Objectif quantitatif contraignant	217
2. Mécanisme de comptabilisation conditionnelle	218
3. Champ d'application matériel	219
4. Instruments de surveillance et de développement	220
B. Eléments spécifiques	220
1. Exigences de durabilité	220
a. Forme de durabilité	220
b. Elaboration	222
c. Respect du droit de l'environnement	223
d. Respect du droit de l'OMC	223
2. Instruments de mise en œuvre et de développement	224
Chapitre II : Application	225
A. Perspectives	225
1. Domaines similaires	225
2. Intérêt	225
3. Limites	226
B. Cas d'application potentiels	227
1. Métaux	227
2. Produits forestiers	229
Conclusion	231
Annexe – Art. 17 à 19 directive 2009/28	235
Index alphabétique des matières	253