

100
QUESTIONS/RÉPONSES



LA DÉCROISSANCE

Luc Mezza



TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	7
---------------------------	---

I. QU'EST-CE QUE LA DÉCROISSANCE ?

1	Qu'est-ce que la décroissance ?	11
2	Comment échapper au productivisme ?	12
3	Comment échapper au consumérisme ?	14
4	Qu'est-ce que la Théorie du Donut ?	15
5	En quoi la décroissance diffère-t-elle de la récession ?	16
6	Décroissance et développement durable, des frères ennemis ?	17
7	Décroissance, « a-croissance » ou « de-économisation » ?	19
8	Qu'est-ce que l'écoanxiété ?	21
9	Qu'est-ce que la solastalgie ?	23
10	Qu'est-ce que la collapsologie ?	24
11	Rien ne peut plus continuer comme avant ?	25
12	La décroissance en pleine croissance ?	27

II. LA DÉCROISSANCE EST-ELLE INÉLUCTABLE POUR LES ÉCONOMISTES ?

13	La croissance peut-elle être éternelle ?	31
14	L'état stationnaire ancêtre de la décroissance chez les économistes ?	33
15	Malthus : des limites agricoles imposées à la démographie ?	35
16	Ricardo : comment le commerce international permet-il d'échapper à l'état stationnaire ?	37
17	Marx : pourquoi le blocage de la croissance est-il inévitable dans le mode de production capitaliste ?	39
18	Quesnay, Malthus, Ricardo et Marx se sont-ils trompés ou ont-ils eu raison trop tôt ?	41
19	La croissance économique ne dépend pas de facteurs matériels : un aveuglement libéral ou une intuition géniale ?	43
20	La microéconomie néoclassique : « a-croissante » et déconnectée des ressources naturelles ?	45
21	Les coûts de la croissance réévalués ?	47
22	Kenneth Boulding : de l'économie du cow-boy à l'économie de l'astronaute ?	49

23	Nicholas Georgescu-Roegen: qu'est-ce que la loi de l'entropie?	50
24	Qu'est-ce que l'économie écologique?	52

III. LA DÉCROISSANCE EST-ELLE INÉLUCTABLE POUR LES SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT ?

25	Analyses quantitatives des problèmes environnementaux: une contestation du pouvoir excessif des économistes?	55
26	Le rapport Meadows: <i>Halte à la croissance</i> ?	57
27	Meadows a-t-il fait les mêmes erreurs que Malthus?	59
28	50 ans après le rapport Meadows, sommes-nous à la veille de l'effondrement?	61
29	Qui a gagné le pari sur la pénurie de métaux entre Paul Ehrlich et Julian Simon?	63
30	Que nous a appris la climatologie?	64
31	Scénarios du GIEC: un compte à rebours?	65
32	Qu'est-ce que l'Anthropocène?	67
33	Limites planétaires: les chiffres de l'apocalypse?	69
34	Que faire face aux limites planétaires?	71
35	Croissance économique et impacts environnementaux: couplage ou découplage?	73
36	Croissance économique et consommation d'énergie: quelles relations?	75
37	Croissance économique et pollutions: quelles relations?	77
38	Accélérer le découplage sera-t-il suffisant?	79
39	Raréfaction des énergies fossiles et excès de CO ₂ signent-ils la fin de la croissance économique?	81
40	Énergies fossiles: trop de réserves pour sauver le climat?	83
41	Pénuries vaincues mais déséquilibres planétaires en vue?	85

IV. LE PROGRÈS TECHNIQUE VA-T-IL NOUS SAUVER ?

42	Le progrès technique tombe-t-il du ciel?	89
43	La croissance économique à long terme dépend-elle des innovations?	91
44	Les théories de la croissance endogène: vers l'infini et au-delà?	93
45	Le progrès technique n'est plus ce qu'il était: la « stagnation séculaire »?	95
46	Le ralentissement de la productivité est-il le signe de l'épuisement du progrès technique et de la fin de la croissance? . . .	97

47	Le ralentissement de la productivité est-il dû à un problème de mesure?	99
48	Le progrès technique, solution ou problème?	101
49	Le « technosolutionnisme », une impasse?	103
50	Qu'est-ce que les « low tech »?	105
51	« Low tech » et « high tech », quelles frontières?	107
52	Pour la « décroissance »? La science doit-elle aussi parfois décroître?	109
53	Qu'est-ce que le « techno optimisme »?	111
54	État et marché coproducteurs du progrès technique?	113

V. CHANGER D'INDICATEUR POUR CHANGER D'OBJECTIF?

55	Faut-il mesurer la production pour la faire augmenter?	117
56	Le PNB créé en 1934 aux États-Unis, un outil pour sortir de la dépression?	118
57	Quelles sont les trois dimensions du PIB?	119
58	Pourquoi le PIB ça compte?	121
59	Hausse du PIB et bien-être, quelles relations?	122
60	L'Indice de développement humain est-il un bon indicateur du bien-être?	123
61	Que nous apprend l'indicateur de pauvreté humaine?	124
62	L'Épargne nette ajustée, un indicateur écologique?	125
63	L'indice de la planète heureuse, indicateur de la sobriété?	127
64	Le « Jour du dépassement » : de combien de planètes avons-nous besoin?	128
65	Le Bhoutan, pays du Bonheur national brut?	130
66	France : comment compléter le PIB?	132
67	Bien-être et bonheur se mesurent-ils?	133

VI. COMMENT LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DOIT-ELLE S'EFFECTUER ?

68	Décroissance : pourquoi les solutions du passé ne peuvent-elles convenir?	137
69	Imperfections des marchés : quelles solutions?	139
70	Faut-il taxer le pollueur pour atteindre le bien-être?	141
71	Faut-il privatiser les ressources naturelles?	143
72	Les marchés des droits à polluer, une meilleure solution?	144
73	Des taxes et des marchés de droits en pleine croissance?	146

74	La transition écologique par le marché permettra-t-elle une croissance verte ?	148
75	Marchés de droits: une difficile mise en œuvre ?	150
76	Marchés de droits: des principes contestables ?	152
77	Que sont les biens communs ?	154
78	Comment gérer les biens communs ?	156
79	Pour une gestion communautaire des Communs ?	158
80	Quels sont les biens communs mondiaux ?	160
81	La relocalisation est-elle une solution aux problèmes posés par la mondialisation ?	162
82	Quelle planification écologique pour la décroissance ?	164
83	Qui décidera dans une société en décroissance ?	166
84	Une planification mondiale de la décroissance est-elle possible ?	168
85	Les États sont-ils des « passagers clandestins » du réchauffement climatique ?	170
86	Décroissance et géopolitique ?	172

VII. LA DÉCROISSANCE SERAIT-ELLE ACCEPTÉE ?

87	La sobriété: de quoi parle-t-on ?	177
88	Le consommateur: un roi ou un esclave ?	179
89	Est-ce que consommer moins nous rendra réellement plus heureux ?	181
90	Une société conviviale ?	183
91	La décroissance est-elle compatible avec le plein-emploi ?	185
92	La croissance économique fait-elle augmenter ou diminuer les inégalités ?	187
93	Qui sont les gagnants et les perdants de la croissance économique mondiale ?	189
94	La décroissance pourra-t-elle réduire les inégalités de revenu ?	191
95	La décroissance est-elle compatible avec les libertés individuelles ?	193
96	La démographie mondiale: un produit de la croissance économique ?	195
97	Le « ruissellement » des richesses: filet d'eau ou torrent ?	197
98	La décroissance pourra-t-elle améliorer le bien-être ?	199
99	La décroissance sera-t-elle acceptable pour une planète de dix milliards d'habitants ?	201
100	Partager le PIB mondial: éradication ou généralisation de la pauvreté ?	203

CONCLUSION	205
-------------------	-----