

Climat et capitalisme

Réchauffement climatique
et transformation
de l'économie mondiale

Peter Newell
Matthew Paterson

Traduction et adaptation de Laurent Baechler



053047

ECL 14A

PLANETE en jeu

053047

(3)



Climat et capitalisme

Réchauffement climatique
et transformation
de l'économie mondiale

Peter **Newell**
Matthew **Paterson**

Traduction et adaptation de Laurent **Baechler**



053047

 de boeck

Table des matières



Avant-propos	5
Remerciements	7
Abréviations	9
1 Introduction au capitalisme climatique	13
Changement climatique : de la menace...	14
... À la réponse	18
2 Histoires de climat, histoires de capitalisme	23
Un capitalisme carbonifère et les origines du changement climatique	24
Utilisation de l'énergie et croissance économique	25
Vers un consensus sur le changement climatique	27
L'émergence du capitalisme néolibéral	30
<i>Vous ne pouvez pas aller contre le marché</i>	30
<i>Laisser libre cours à la finance globale</i>	31
<i>Des inégalités croissantes</i>	31
<i>Des hiérarchies aux réseaux</i>	33
Néolibéralisme et politiques du climat	34
L'émergence des échanges d'émissions	36
Des réseaux pour le changement climatique	39
Changement climatique et opposants au capitalisme	41
Conclusion	44
3 Un climat d'affaires: de la menace aux opportunités	47
Un climat de déni	48
Tirez sur le messenger	49
Créer la confusion	50
Qui paye ?	51
L'effondrement de l'ancien régime	52
Un changement de perception des coûts	52
Différentes approches	53
Le changement climatique comme gestion de risque	54
La promotion de l'action des entreprises	57



L'anticipation et la préemption de la régulation	58
Les différences transatlantiques	59
Tout le monde gagne : responsabilité sociale des entreprises (RSE) et changement climatique	62
Les risques pour les entreprises issus du changement climatique lui-même	64
Les limites à la conversion écologique des entreprises	65
Ce qui nous attend	67
4 La mobilisation du pouvoir des investisseurs	71
Stratégies de finance	72
Le « Carbon Disclosure Project »	76
Le réveil des investisseurs sur le climat	78
Le point de retournement	80
L'évaluation des performances en matière d'émissions de carbone	82
Investissements, marchés du carbone et profits	83
Conclusion	86
5 À la recherche de flexibilité, la création d'un marché	89
La mise en œuvre conjointe : la flexibilité en pratique	90
La pression en faveur de la flexibilité	91
Le mécanisme de développement propre pour faire participer le sud	92
La surprise de Kyoto	93
Des mécanismes de flexibilité au marché global	94
Du MDP au marché mondial du carbone	96
La Banque mondiale lance le mouvement	97
Les financiers s'en mêlent	99
Comment gagner de l'argent avec le MDP ?	100
Les connexions avec le sud	102
Conclusion	102
6 Limites d'émissions, échanges et profits	105
Les émissions négociables	107
La prolifération des systèmes d'émissions négociables	110
Le système d'émissions négociables de l'UE	111
L'apprentissage par la pratique	113
Une impulsion vers la décarbonisation	114
Le lien entre les émissions négociables et le MDP	115
Les émissions négociables au-delà de l'UE	116
Conclusion	118
7 Comment se racheter	119
La naissance des compensations	120
Comment fonctionne le marché volontaire ?	123
La neutralité carbone	126
Les normes sur le marché volontaire du carbone	128
Conclusion : quel rôle pour les marchés volontaires du carbone ?	134
8 Les limites du capitalisme climatique	137
Les limites du développement propre	137



Le MDP peut-il tenir ses promesses ?	141
Les limites des émissions négociables	143
Les limites des marchés volontaires du carbone	144
9 Gouverner l'économie carbone	149
La gouvernance de l'économie carbone actuellement existante	151
Quelle est la qualité de cette gouvernance ?	155
Des progrès en matière d'apprentissage ?	159
La cohérence :	
comment tout cela tient-il ensemble ?	161
Gouvernance pour qui ?	163
Conclusion	166
10 Quels avenir pour le capitalisme climatique ?	169
Scénario 1 : l'utopie capitaliste	170
Scénario 2 : la stagnation	174
Scénario 3 : la dystopie décarbonée	176
Scénario 4 : le keynésianisme climatique	180
La poursuite des capitalismes climatiques	185
Conclusion	189
La réalité en face	189
Parallèles historiques	191
Un new deal écologique pour le climat	193
Faire émerger de nouvelles coalitions	194
Glossaire	197
Index thématique	209
Index des noms propres	215

Les nécessaires transformations du système capitaliste pour faire face aux défis du changement climatique.

Le capitalisme est-il en mesure d'apporter une réponse aux défis du changement climatique ? Peut-on imaginer un capitalisme d'un genre différent, capable d'assurer la croissance économique tout en étant moins dépendant des énergies fossiles ? Si oui, comment y parvenir ? Ce sont les **questions ambitieuses que pose cet ouvrage**. Il ne s'agit pas seulement des technologies ou des mesures envisageables pour aborder ces défis. Il est **surtout question de stratégie, de politique et de pouvoir**, et de savoir comment amener les intérêts en jeu et les acteurs détenteurs du pouvoir à converger vers une **transformation des modes de développement**.

Climat et capitalisme montre que des **choses nouvelles et surprenantes** sont en train d'émerger en matière de **politique climatique**. L'ouvrage explore le **processus de « décarbonisation » de l'économie**, dans sa logique et sa complexité. Étant donné la domination du capitalisme et des idéologies libérales, cette décarbonisation dépendra de la **création de marchés du carbone** auxquels s'associeront les principaux acteurs de l'économie mondiale. L'ouvrage étudie les dilemmes que cela pose, ainsi que la nécessité de remettre en question le pouvoir de nombreux acteurs sur les marchés, la culture de l'énergie et les inégalités mondiales en matière de consommation énergétique.

L'ouvrage s'adresse à **tous ceux qui souhaitent mieux comprendre les enjeux des défis climatiques** et plus particulièrement aux **étudiants et chercheurs dans les domaines de l'environnement, du développement et des relations internationales**.

Peter Newell est Professeur de Développement international à l'Université d'East Anglia. Il travaille depuis plus de 15 ans sur les questions climatiques en tant que chercheur, enseignant, consultant et activiste. Il a collaboré avec différentes organisations internationales telles que le Programme des Nations Unies pour le Développement, conseillé de nombreux gouvernements et travaillé pour des organisations non gouvernementales telles que *Climate Network Europe*. Il est l'auteur de *Climate for Change* (Cambridge University Press, 2000), le premier ouvrage consacré au rôle des acteurs non gouvernementaux dans les politiques climatiques.

Matthew Paterson est Professeur de Sciences politiques à l'Université d'Ottawa. Il mène des recherches sur les politiques climatiques depuis plus de 20 ans. Il est l'auteur du premier ouvrage centré sur les questions de politique climatique, *Global Warming and Global Politics* (Routledge, 1996), qui reste un classique dans le domaine. Son ouvrage *Politics: Ecology and Cultural Political Economy* (Cambridge University Press, 2007) a remporté le prestigieux *International Political Economy Book Prize*.

Laurent Baechler travaille sur les questions climatiques depuis près de 15 ans. Il enseigne l'économie internationale et les politiques environnementales à Sciences-Po Paris et à l'Institut Européen des Hautes Études Internationales.

NEWELL
ISBN 978-2-8041-6581-9
ISSN 2032-7048

Imprimé sur papier recyclé

www.deboeck.com



9 782804 165819