



**Annie Chaloux, Catherine Gauthier,  
Hugo Séguin et Philippe Simard**

2020 | 176 pages

978-2-7605-5382-8 **32,00 \$** PAPIER

978-2-7605-5383-5 **23,99 \$** PDF

978-2-7605-5384-2 **23,99 \$** EPUB

## LA CRISE CLIMATIQUE À L'AUBE D'UN MONDE INCERTAIN

La crise de la COVID-19 est un choc violent porté à un système socio-économique mondial déjà en transition vers des sociétés carboneutres. Un coup d'arrêt a été donné à la mondialisation, à la libre circulation des biens et services et au fonctionnement du libre marché. Du point de vue de l'action et de la recherche sur la transition énergétique et écologique, il est pour le moment difficile d'imaginer quels seront les contours d'un monde post-pandémie, et notamment quelle « nouvelle normale » en émergera.

*La crise climatique à l'aube d'un monde incertain* dresse un état des lieux du monde pré-COVID-19 que nous venons de quitter et offre des clés de compréhension des principaux enjeux climatiques et énergétiques actuels. Il analyse les bouleversements dans l'économie politique mondiale générés par les mesures de réduction des émissions de GES et passe en revue les objectifs de l'Accord de Paris, la montée des énergies renouvelables, la détérioration de l'environnement d'affaire des industries fossiles, la mise en place de grandes politiques publiques et les nombreuses incohérences et incompatibilités entre les engagements politiques et les réalités sur le terrain. S'adressant aux étudiants, aux professionnels et aux gestionnaires de domaines variés, le présent ouvrage conclut finalement par une question au cœur des réflexions critiques actuelles : et si l'économie de marché que nous connaissons était l'une des causes profondes de la crise climatique?

# TABLE DES MATIÈRES

## INTRODUCTION

### CHAPITRE 1

#### La science du climat : évolution, état des connaissances et enjeux

1. Comment se sont construites les connaissances scientifiques sur les changements climatiques
2. Où en sommes-nous aujourd'hui ? Quelques principaux constats du GIEC
3. Quelques enjeux entourant la science du climat

### CHAPITRE 2

#### Les impacts des changements climatiques et l'adaptation

1. Conséquences des changements climatiques
2. L'adaptation comme l'un des piliers de la lutte contre les changements climatiques

### CHAPITRE 3

#### L'atténuation des émissions de gaz à effet de serre

1. Éviter les perturbations anthropiques dangereuses du climat
2. Contexte et trajectoire d'émissions de quelques acteurs étatiques
3. Les grandes entreprises émettrices et les poursuites climatiques
4. Le transport aérien et maritime international

### CHAPITRE 4

#### Les questions énergétiques : principal défi de la transition ?

1. Un bouquet énergétique mondial toujours dominé par les énergies fossiles
2. Satisfaire la croissance de la demande énergétique mondiale
3. Le secteur des énergies fossiles toujours en expansion
4. L'essor des énergies renouvelables : important, mais encore insuffisant

### CHAPITRE 5

#### Accélérer la transition

1. Défaillance de marché, verrous et rôle déterminant de l'État
2. Les politiques publiques favorisant la transition vers des sociétés carboneutres
3. Un monde en transition

## CONCLUSION

#### Et si nous faisons fausse route ? Réflexions critiques sur les limites à la croissance

1. Vers une remise en question des rapports à la croissance et à la consommation
2. Transformation des rapports à la croissance et à la consommation : la décroissance
3. Un monde forcé à se repenser encore plus profondément ?

# AUTEURS

**ANNIE CHALOUX** est professeure à l'École de politique appliquée de l'Université de Sherbrooke, codirectrice du Groupe d'études et de recherche sur l'international et le Québec (GÉRIQ) et directrice de la revue *Le Climatoscope*.

**CATHERINE GAUTHIER** est directrice générale d'Environnement JEUnesse et chargée de cours à l'École de politique appliquée de l'Université de Sherbrooke.

**HUGO SÉGUIN** est *fellow* au Centre d'études et de recherches internationales de l'Université de Montréal (CÉRIUM), doctorant en études environnementales à l'Université de l'Oregon et conseiller principal auprès de COPTICOM, Stratégies et Relations publiques.

**PHILIPPE SIMARD** est professionnel de recherche à l'École de politique appliquée de l'Université de Sherbrooke et chercheur pour le GÉRIQ, et travaille également à titre de chargé de projet chez COPTICOM, Stratégies et Relations publiques.

Financé par le  
gouvernement  
du Canada

Funded by the  
Government  
of Canada

Canada

SODEC  
Québec



#### Distribution

Canada : Prologue inc.  
Belgique : SOFEDIS / SODIS

France : SOFEDIS / SODIS  
Suisse : Servidis SA



418 657-4399  
puq@puq.ca

 **Presses  
de l'Université  
du Québec**

**50** ans  
de savoir