

SUGGESTIONS DE LECTURE

- Le paysage 35\$
- La logique sociale du développement territorial 22\$
- Politiques de l'eau 49\$
- Les poids du monde 30\$
- Le monde dans tous ses États 59\$
- Des flux et des territoires 49\$
- Transferts massifs d'eau 59\$
- Eaux et territoires, 2^e édition 49\$
- La ville autrement 39\$
- Mouvements sociaux et changements institutionnels 57\$
- Démocraties métropolitaines 45\$
- Reconversion économique et développement territorial 45\$
- Le territoire pensé 39\$

DISTRIBUTEURS

CANADA
PROLOGUE INC.

BELGIQUE
PATRIMOINE SPRL

FRANCE
DISTRIBUTION AFPU
DISTRIBUTION SODIS

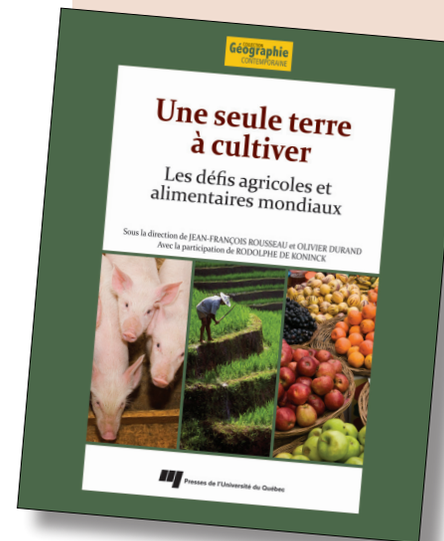
SUISSE
SERVIDIS SA

**NOS LIVRES SONT EN VENTE
CHEZ VOTRE LIBRAIRE...
OU AU WWW.PUQ.CA**

Société
de développement
des entreprises
culturelles
Québec 

UNE SEULE TERRE À CULTIVER

Les défis agricoles et alimentaires mondiaux



Sous la direction de
**Jean-François Rousseau
et Olivier Durand**

Avec la participation de
Rodolphe De Koninck

2009, 196 pages

Collection Géographie contemporaine

ISBN 978-2-7605-2434-7

24\$ | **18€**

DE LA MONDIALISATION À LA désertification, en passant par les famines et les difficultés à assurer la relève agricole, les auteurs examinent trente des plus importants défis auxquels font face l'agriculture et l'alimentation mondiales. Recourant à une échelle d'analyse mondiale que justifie l'interconnectivité des écosystèmes, le commerce international des denrées et le rôle des organisations internationales, ils dégagent, exemples à l'appui, les principales caractéristiques de ces défis, qu'ils soient humains, économiques ou environnementaux.

 **Presses
de l'Université
du Québec**

Pour revoir nos modèles de production, de consommation et de société, ils cèdent la parole à 23 experts, issus du monde universitaire, de syndicats agricoles ou d'organismes publics, privés et non gouvernementaux. Ceux-ci ne se contentent pas de soulever des problèmes, mais proposent aussi des solutions qui permettraient de mieux nourrir l'humanité.

Espérant concourir à ce que ce débat de fond ne soit pas complètement éclipsé par les aléas des marchés financiers et de l'économie, les auteurs souhaitent redonner à l'agriculture et à ses artisans la place et la reconnaissance qui leur reviennent. Ils désirent également contribuer à la réflexion que suscitent actuellement les systèmes agricoles québécois et planétaires et inciter tous les citoyens concernés à y participer.

LES AUTEURS

- ▶ *Jean-François Rousseau est candidat au doctorat à la National University of Singapore et agent de recherche à la Chaire de recherche du Canada en études asiatiques. En plus de s'intéresser aux questions agricoles, ses recherches portent sur les fleuves transnationaux de la Chine et de l'Asie du Sud-Est. Il bénéficie du soutien du Conseil national de recherches en sciences humaines du Canada.*
- ▶ *Olivier Durand est technicien horticole, ingénieur agronome et anthropologue. Son envie de découvrir divers modèles agricoles l'a amené à travailler aux champs un peu partout dans le monde : France, Pays-Bas, Royaume-Uni, Suisse, Côte d'Ivoire, Guadeloupe, Japon, Thaïlande et Bolivie. Pour répondre, à sa manière, aux défis agricoles et alimentaires mondiaux, il développe son expertise technique (environnementale et économique) en productions légumières.*

LES COLLABORATEURS

André Beaudoin	Hélène Delisle	JoAnne Labrecque
Stéphane Bernard	Marc Dion	Jean Marcel Laferrière
Bernard Bernier	Olivier Durand	Harvey L. Mead
Frédéric Blaise	Christophe Raoul Ewodo	Hugo Montecinos
Dominique Caouette	Linda Gagnon	Frédéric Paré
Éric Chaurette	Dario Iezzoni	Jean-François Rousseau
Jean-Pierre Chicoine	Bruno Jean	Frédéric Sauriol
Rodolphe De Koninck	Isabelle Joncas	
Guy Debailleul	Denis La France	

SOMMAIRE

Introduction

L'agriculture : une activité unique, pourquoi ?
Les grandes productions agricoles
Regain d'intérêt pour l'agriculture
Une agriculture mondiale en crise
Pourquoi une analyse à l'échelle mondiale ?

■ LES DÉFIS HUMAINS

Les producteurs : qui seront les paysans de demain ?

Aménagement et développement de l'espace rural
Revenu agricole et appauvrissement des paysans
Transition agraire
Relève agricole et conservation des savoirs et cultures traditionnels
Travailleurs agricoles

Les consommateurs : nourrir huit milliards d'individus en 2025 ?

Sécurité alimentaire et malnutrition
Concentration urbaine
Part de l'alimentation dans le budget des consommateurs
Occidentalisation des modes de consommation
Qualité des aliments et santé

■ LES DÉFIS POLITICO-ÉCONOMIQUES

Libéralisation et mondialisation des marchés agricole et alimentaire : le contrôle de la terre, dans quel but ?

Le marché agroalimentaire néolibéralisé
Normes internationales, accords marchands, OMC
Spécialisation régionale, cultures de rente et cultures vivrières
Oligopoles agroalimentaires
Privatisation des ressources

Vers un nouvel ordre – crises & Co. : quels sont les véritables coûts des aliments ?

Crise alimentaire et spéculation
Crise économique et récession
Crise énergétique
Augmentation des besoins en biomasse
Gaspillage alimentaire

■ LES DÉFIS AGROENVIRONNEMENTAUX

Environnement : les risques bioécologiques et climatiques

La biodiversité des écosystèmes
Ressources en eau
Fertilité des sols : désertification
Changements climatiques et agriculture
Risques biosanitaires, phytosanitaires et zoonositaires

Systèmes de production et systèmes alimentaires : l'intégration des filières, solutions et risques

Gestion des éléments nutritifs
Biotechnologies
Protection phytosanitaire
Solutions alternatives au système agroalimentaire actuel
Empreinte écologique des filières agricole et alimentaire

■ REGARDS DE 23 EXPERTS