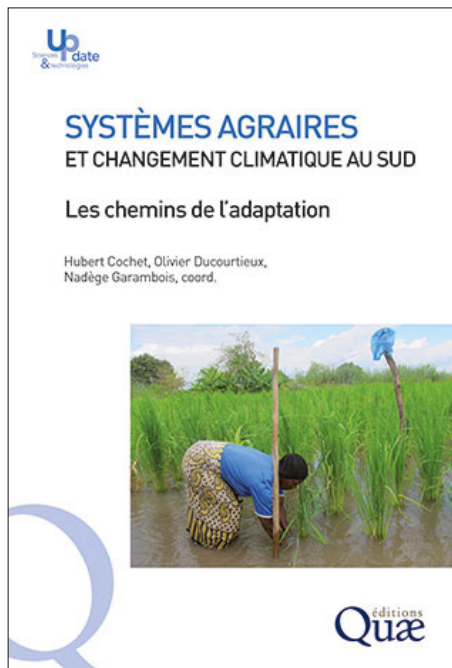


SYSTÈMES AGRAIRES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES AU SUD

Les chemins de l'adaptation

À partir de l'étude détaillée et de la comparaison d'une douzaine de situations locales contrastées en Afrique sub-saharienne et en Asie du Sud-Est, les auteurs mettent en évidence les processus et les trajectoires qui expliquent la forte exposition aux aléas des différents groupes d'agriculteurs, ainsi que leur inégale capacité d'adaptation. Ils expliquent les ressorts de cette vulnérabilité et illustrent le poids des choix passés et actuels en matière de politiques agricole, environnementale et commerciale.

Enfin, ils présentent les modalités d'ajustement et les transformations passées et en cours des pratiques paysannes allant dans le sens d'une réduction de l'exposition à l'aléa, d'une atténuation de la vulnérabilité, et d'une meilleure adaptation aux changements globaux : dérèglement climatique bien sûr, mais aussi accroissement démographique, compétition accrue pour l'accès aux ressources, évolution des prix relatifs et fluctuations des marchés, dérégulation et baisse des soutiens publics, etc. Ils esquissent en conclusion les chemins possibles en matière d'adaptation et des propositions de mesures politiques pour accompagner les producteurs.



Éditions Quæ | 282 pages | 39 €

Collection Update Sciences & technologies

ISBN : 978-2-7592-2919-2

AUTEURS

HUBERT COCHET

Agro-économiste et géographe, il est professeur à AgroParisTech, responsable de l'UFR Agriculture comparée et développement agricole et membre de l'UMR Prodig Développement et environnement.

OLIVIER DUCOURTIEUX

Il est maître de conférences à AgroParisTech dans l'UFR Agriculture comparée et développement agricole et l'UMR Prodig.

NADÈGE GARAMBOIS

Elle est maître de conférences à AgroParisTech, au sein de l'UFR Agriculture comparée et développement agricole et de l'UMR Prodig.

SOMMAIRE

Introduction. Enjeux et cadre d'analyse

Hubert Cochet, Olivier Ducourtieux et Nadège Garambois

Partie I. Agricultures pluviales sub-sahariennes

Chapitre 1. Sécheresse et ajustement structurel, une double adaptation : bassin arachidier sénégalais

Nadège Garambois, Ulysse Le Goff et Lucie Thibaudeau

Chapitre 2. Agriculture pluviale et petite irrigation : plateaux d'Afrique orientale et australe

Hubert Cochet, Louis Thomazo, Esther Laske et Niel Verhoog

Partie II. Riziculture en zone inondable face à l'aléa

Chapitre 3. Agriculture en zones inondables, aléas de la crue et absence d'aménagement : sud de la Tanzanie

Hubert Cochet, Jean-Luc Paul, Céline Tewa et Philippe Le Clerc

Chapitre 4. Aléas de la crue, aménagements et politiques : le Mékong du Cambodge au Vietnam

Olivier Ducourtieux, Elsa Champeaux, Charlotte Verger-Lécuyer et Florie-Anne Wiel

Chapitre 5. Sécheresse, grande hydraulique et modèles de développement : delta du fleuve Sénégal

Nadège Garambois, Samir El Ouaamari, Mathilde Fert, Léa Radzik et Thibault Labetoulle

Partie III. Adaptation et résilience en région de montagne

Chapitre 6. Étagement altitudinal, diversité et irrigation : les monts Uluguru, Tanzanie

Hubert Cochet et Thérèse Hartog

Partie IV. Pratiques et politiques pour l'adaptation au changement climatique

Chapitre 7. Résilience et adaptation, du changement climatique aux changements globaux

Nadège Garambois, Hubert Cochet et Olivier Ducourtieux

Chapitre 8. Quelles politiques pour l'adaptation ? Leçons du passé et possibilités à venir

Hubert Cochet, Olivier Ducourtieux et Nadège Garambois

Conclusion générale

Hubert Cochet, Olivier Ducourtieux et Nadège Garambois

Cet ouvrage pourra vous être envoyé à titre de service de presse à votre demande.

Contact presse : DS Communication - Cidjy Boussa
cidjy.boussa@dsccommunication.fr | 01.84.16.04.52