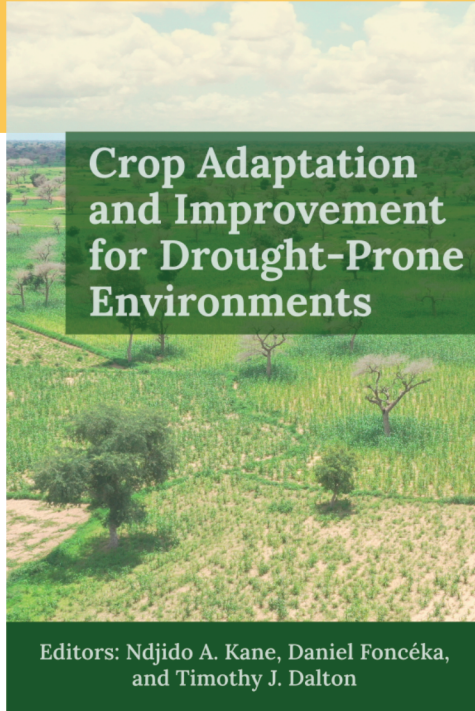


# Télécharger le Livre en Libre Accès



<https://bit.ly/crop-adaptation-book>



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE



**NEW prairie PRESS**  
open access scholarly publishing



**Collaborative Research  
on Sorghum and Millet**

## AUTEURS & ÉDITEURS

Ndjido A. Kane; Daniel Foncéka; et Timothy J. Dalton

## EXAMINATEURS

Jacques Martin Faye; Christine Granier; Laura Grégoire;  
Steven Haggblade; Manzamasso Hodjo; Tebila Nakelse;  
Jean-François Rami; Hannah Schneider; Melinda Smale;  
Veronique Theriault; Edgar Twine; et Vincent Vadez

Crop Adaptation and Improvement for Drought-Prone Environments by  
Éditeurs: Ndjido A. Kane, Daniel Foncéka, et Timothy J. Dalton est  
titulaire d'une licence en vertu d'un Creative Commons Attribution-  
ShareAlike 4.0 International License, sauf indication contraire.

Image de couverture des champs de mil et d'arachide à Niakhar,  
Sénégal avec l'aimable autorisation d'Alain Audebert (CIRAD), août 2021

## DROITS d'AUTEUR © 2022

Éditeurs: Ndjido A. Kane, Daniel Foncéka, et Timothy J. Dalton  
Les auteurs de ce livre conservent le droit d'auteur sur leurs  
contributions respectives, le cas échéant.

CC-BY-SA sauf indication contraire.

NEW PRAIRIE PRESS, KANSAS STATE UNIVERSITY LIBRARIES,  
MANHATTAN, KANSAS, USA

## DATE DE PUBLICATION

23 Décembre 2022

## EBOOK ISBN

978-1-944548-46-9

## PRINT ISBN

978-1-944548-47-6

<https://bit.ly/crop-adaptation-book>