

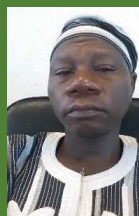
# CLIMAT ET RURALITÉ

en zones soudaniennes

et sahéliennes du Cameroun et du Tchad

Le climat en général – et la pluviométrie en particulier – constitue l'un des facteurs essentiels qui conditionnent encore la pratique de certaines activités du secteur primaire dans les terroirs d'Afrique centrale. Cette situation se révèle plus critique dans les zones sahéliennes et commence à toucher les zones soudaniennes du Cameroun et du Tchad.

L'analyse du climat aux échelles variées a fait l'objet des préoccupations de nombreux auteurs réunis autour de cette thématique. Dans cet espace, les variabilités climatiques se caractérisent par des démarrages tardifs, des arrêts précoces et, surtout, des coupures pluviométriques brutales parfois très longues en pleine saison des pluies, ce qui perturbe généralement les activités des paysans, qui sont obligés de développer des actions de résilience caractérisées et analysées par de nombreux contributeurs dans la deuxième partie de cet ouvrage.



**Bernard GONNÉ** est maître de conférences de géographie à l'université de Maroua, au Cameroun. Il est spécialiste des problématiques de développement rural et a commis plusieurs publications scientifiques sur les questions foncières en milieu rural. Son dernier ouvrage, publié en 2014, porte sur la pression foncière sur les plaines argileuses à karal dans l'extrême nord du Cameroun.



**BRING** est chargé de cours de géographie à l'université de Ngaoundéré, au Cameroun. Il est géographe-climatologue et auteur de plusieurs travaux scientifiques sur les problématiques de variabilité et de changements climatiques. Il s'intéresse de même aux questions de résilience climatique des populations.

Photographie de couverture de Bernard Gonné : petits bétails en pacage dans la zone du Mayo Mbocki (Nord-Cameroun).

ISBN : 978-2-343-10290-0  
32 €



CLIMAT ET RURALITÉ

en zones soudaniennes  
et sahéliennes du Cameroun et du Tchad

Sous la direction de  
Bernard GONNÉ et BRING

Sous la direction de  
**Bernard GONNÉ et BRING**

# CLIMAT ET RURALITÉ

en zones soudaniennes et sahéliennes  
du Cameroun et du Tchad

