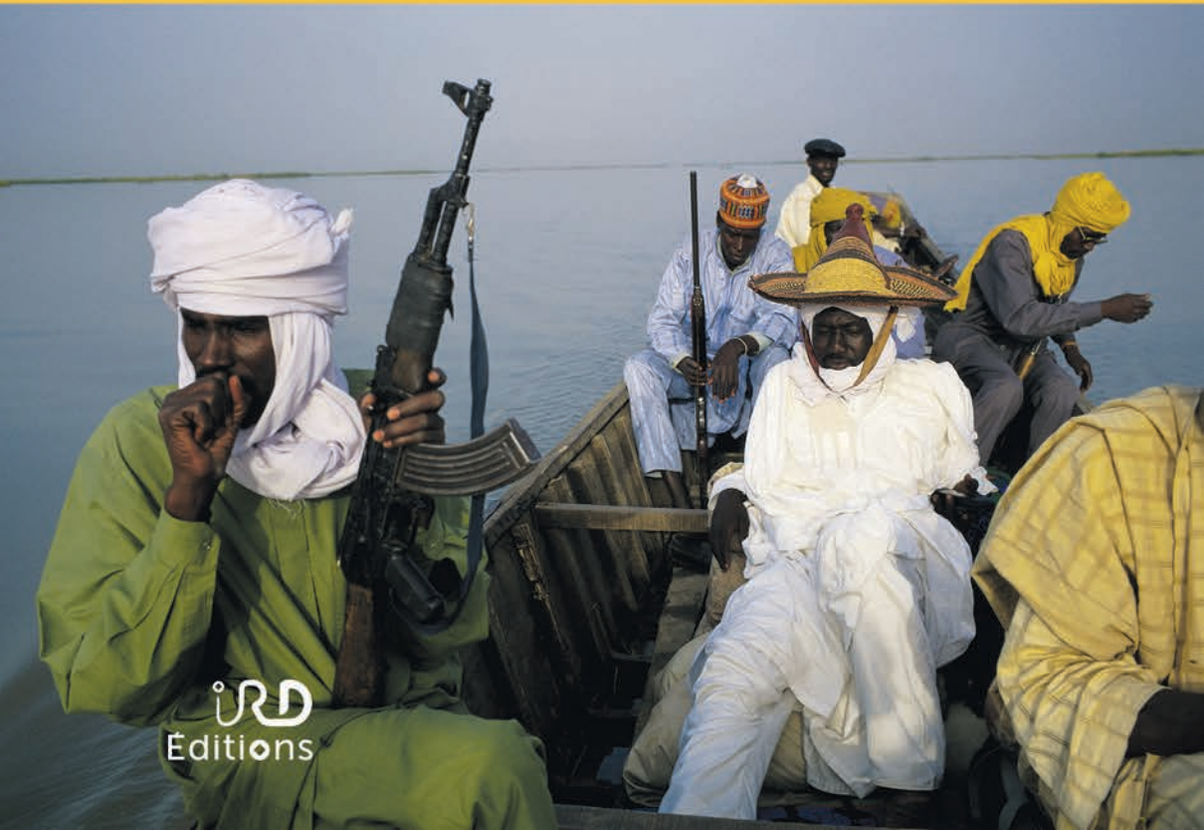


Sous la direction de
E. Chauvin, O. Langlois,
C. Seignobos, C. Baroin

Conflits et violences dans le bassin du lac Tchad

Les sociétés à l'épreuve des insécurités
Actes du XVII^e colloque Méga-Tchad





De Boko Haram à la guerre en Centrafrique, les insécurités constituent un facteur majeur de recomposition des sociétés dans le bassin du lac Tchad (Cameroun, Centrafrique, Niger, Nigeria, Tchad). Peu connus, difficiles d'accès, les espaces de conflits et de violences de cette région se prêtent difficilement aux analyses des chercheurs et des acteurs du développement. D'où l'intérêt des enquêtes de terrain longues et approfondies présentées dans cet ouvrage, qui permettent de proposer une lecture des conflits fondée sur l'étude des dynamiques locales et du vécu des populations, par le prisme de diverses disciplines des sciences humaines et sociales. Il montre la diversité des insécurités – de la violence ordinaire à la guerre –, leur profondeur historique, ainsi que les enjeux économiques et politiques qui les sous-tendent. L'ouvrage présente également la question de la lutte contre les insécurités, qu'elle relève du militaire, du politique ou du développement. Chercheurs, décideurs, acteurs du développement et tous lecteurs concernés par les insécurités en Afrique de l'Ouest et centrale y trouveront informations et analyses originales sur les risques, les violences et les conflits du circum tchadien.

Emmanuel Chauvin est géographe, maître de conférences à l'université Toulouse-Jean Jaurès et au LISST, spécialiste des circulations et des conflits dans les territoires ruraux d'Afrique subsaharienne.

Olivier Langlois est archéologue, chargé de recherche au CNRS, spécialiste du bassin tchadien méridional.

Christian Seignobos est géographe, directeur de recherche émérite à l'IRD, spécialiste des grandes mutations environnementales et géopolitiques en Afrique centrale.

Catherine Baroin est anthropologue, retraitée du CNRS, spécialiste des sociétés pastorales saharo-sahariennes et plus particulièrement des Toubou.

En partenariat avec les UMR Arscan, Cepam, Lisst et Prodig, le CNRS et l'université Nice-Sophia Antipolis

29 €