

Le plus grand des maux

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le plus grand des maux : sociologie des guerres civiles / Gilles Dorronsoro

Auteur(s) : Dorronsoro, Gilles (1962-....)

Publication : Paris : CNRS éditions, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (299 pages) : couverture illustrée en couleurs ; 23 cm

Collection : Logiques du désordre

ISBN : 978-2-271-15317-3

EAN : 9782271153173

Appartient à la collection : Logiques du désordre 2825-564X

Classification décimale Dewey : 303.64

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 281-[293]. Notes bibliographiques. Index

Résumé ou extrait : Contrairement à une idée répandue qui les cantonne aux pays du Sud, les guerres civiles sont un phénomène universel qui, en questionnant l'évidence des routines, rend visible ce qui fonde la reproduction de l'ordre social. À partir d'enquêtes de terrain, l'auteur développe une approche à la fois comparative et qualitative des guerres civiles contemporaines comme affrontement violent d'ordres sociaux à partir de trois hypothèses. D'abord, les guerres civiles, loin d'être des processus internes, sont des phénomènes transnationaux dont la dynamique dépend des contraintes, des ressources et des normes du système international. Ensuite, la formation d'un ordre social insurgé passe par l'instauration de nouvelles institutions qui transforment une société dans ses aspects les plus essentiels : rapports de genre, droits de propriété, hiérarchie entre groupes. Enfin, les guerres civiles créent les conditions d'une transformation des rapports entre habitus, stratégie et réflexivité. Ainsi, et en raison d'un fort degré d'incertitude, se multiplient les stratégies à court terme qui visent à l'évitement, l'adaptation ou la survie.

Sujet - Nom commun : Conflit (sociologie)

Crises politiques -- 2001-2025

Guerre civile -- Société -- 2001-2025

Guerre civile -- Aspect politique -- 2001-2025

Sociologie politique -- 2001-2025

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Études comparatives