

## Face à la violence

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Face à la violence . Tome I, Représentations / Matthieu de Nanteuil

Auteur(s) : Nanteuil-Miribel, Matthieu de (1966-....) sociologue

Publication : Bordeaux : Le Bord de l'eau, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (255 pages) ; 20 cm

Collection : En Anthropocène

ISBN : 978-2-38519-021-7

EAN : 9782385190217

Appartient à la collection : En anthropocène 2680-6592

Autre variante du titre : [Représentations.]

Classification décimale Dewey : 303.6

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : Face à la violence, il est essentiel de comprendre à quel point la vie spirituelle constitue un terreau fondamental pour en limiter les effets et y résister sans relâche. En un mot, pour travailler à son dépassement. Est-ce d'inégalité ou de brutalité dont le monde souffre actuellement ? Les deux sans doute, mais n'avons-nous pas trop longtemps négligé le second des deux termes - et désappris à résister ? Telles sont les questions à l'origine de ce livre. À l'heure où notre monde est en proie à des violences multiples, il propose une plongée unique dans l'histoire de nos représentations de la violence. Après avoir proposé une définition du concept de violence, il déploie deux enquêtes socio-historiques : l'une auprès des pères fondateurs de la sociologie (Durkheim, Marx, Weber), sur fond de révolution industrielle et de colonialisme ; l'autre auprès de penseurs ou d'acteurs politiques marqués par l'énigme de la violence de masse (Elias, Hilberg, Arendt, Lénine, Fanon). Sa conclusion ? Nos modèles de pensée ne nous ont jamais permis de prendre pleinement la mesure de cette « violence crasse ». La regarder en face est pourtant la condition pour construire un monde où la violence n'aurait plus le dernier mot. Un triple enjeu politique, éthique et spirituel nous attend.

Sujet - Nom commun : Violence -- Sociologie

Violence de masse

Violence politique