

Atlas des guerres et conflits

Type de contenu : Texte
Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas des guerres et conflits : un tour du monde géopolitique / Amaël Cattaruzza ; cartographie : Aurélie Boissière

A pour autre édition sur un support différent : Atlas des guerres et conflits un tour du monde géopolitique
Amaël Cattaruzza Edition électronique : numérisation 2018 2018 Paris Autrement Atlas
978-2-7467-3875-1

Auteur(s) : Cattaruzza, Amaël (1978-....) géographe

Autre(s) auteur(s) : Boissière, Aurélie (19..-....)

Mention d'édition : 3e édition

Publication : Paris : Éditions Autrement, DL 2017

Description matérielle : 1 volume (96 pages) : graphiques, cartes et plans en couleurs, couverture illustrée en couleurs ; 25 cm

Collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

ISBN : 978-2-7467-4481-3

EAN : 9782746744813

Appartient à la collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

Classification décimale Dewey : 355.02

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie et webographie pages 94-95. Glossaire

Résumé ou extrait : "Près de 100 cartes et infographies pour comprendre la complexité des guerres et conflits contemporains et futurs. Armes, enjeux, acteurs : quelles formes prennent les guerres aujourd'hui ? Panorama des tensions et des conflits les plus récents : guerre en Syrie, conflit en Ukraine, réfugiés en Europe, terrorisme islamiste... Rivalités idéologiques, raréfaction des terres et des ressources, tensions identitaires : quelles seront les guerres des prochaines décennies ? Terrorisme, cyberattaques, tensions

économiques, désastres écologiques, séparatisme, mouvements migratoires : les Etats du monde doivent faire face à des menaces et des situations nouvelles et complexes. Troisième édition mise à jour et enrichie."

Sujet - Nom commun : Guerre -- 1990-2020

Relations internationales -- 2001-....

Conflits de basse intensité -- 1990-2020

Géopolitique -- 1990-2020

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas

Cartes