

## **Géopolitique du crime organisé**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Géopolitique du crime organisé : 40 fiches illustrées pour comprendre le monde / Michel Gandilhon, Gaëtan Gorce, David Weinberger et le conseil d'orientation scientifique de l'ObsCI ; collection dirigée par Pascal Boniface

A pour autre édition sur un support différent : Géopolitique du crime organisé 40 fiches illustrées pour comprendre le monde Michel Gandilhon, Gaëtan Gorce, David Weinberger et le conseil d'orientation scientifique de l'ObsCI 2024 Paris Éditions Eyrolles Géopolitique 978-22-1238-389-8

Auteur(s) : Gandilhon, Michel (1962-....)

Autre(s) auteur(s) : Gorce, Gaëtan (1958-....)  
Weinberger, David

Publication : Paris : Éditions Eyrolles, DL 2024

Description matérielle : 1 vol. (183 p.) : ill., graph., fig., cartes, couv. ill. en coul. ; 15 x 21 cm

Collection : Géopolitique

ISBN : 978-2-416-00892-4

EAN : 9782416008924

Appartient à la collection : Géopolitique (Paris. 2018) 2647-3739

Classification décimale Dewey : 364.106

Note sur le titre et les responsabilités : ObsCI = Observatoire des criminalités internationales

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 176-177

Résumé ou extrait : Repères et clés. Pour décrypter l'actualité. Contrefaçons, drogues, trafics d'êtres humains, le crime organisé est plus puissant que jamais et au coeur de conflits géopolitiques. Comment les réseaux criminels sont-ils structurés ? Quel impact la globalisation a-t-elle eu sur leurs activités ? Comment les pouvoirs publics y répondent-ils ? Faut-il légaliser les drogues ? Des clichés à la réalité, cet ouvrage décrit les territoires, analyse les faits, décrypte les chiffres et les enjeux liés au crime organisé.

Les auteurs proposent 40 fiches documentées pour cerner la complexité et l'impact d'un fléau mondial. L'ensemble est illustré de cartes, de graphiques et de tableaux.

Sujet - Nom commun : Géopolitique

État et crime organisé

Lutte contre le crime organisé