

Droit international, guerre et paix

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Droit international, guerre et paix / sous la direction de Daniel Lagot

Autre(s) responsabilité(s) : Lagot, Daniel (1940-....) (Directeur de publication)
Association d'étude sur le droit international - Organisateur de réunion
Association française pour le mouvement Pugwash - Organisateur de réunion

Publication : Paris L'Harmattan

Date de copyright : C 2015

Description matérielle : 1 vol. (226 p.); 22 cm

Collection : Questions contemporaines

ISBN : 978-2-343-06300-3
2-343-06300-1

EAN : 9782343063003

Appartient à la collection : Questions contemporaines 1286-8698

Classification décimale Dewey : 341.6

Note(s) : Ouvrage issu du colloque organisé par l'ADIF et par l'Association française pour le mouvement Pugwash, octobre 2014, École normale supérieure

Note sur le titre et les responsabilités : ADIF = Association d'étude sur le droit international, France

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "Cet ouvrage reproduit les contributions de juristes, de personnalités liées aux mouvements humanitaires, d'analystes géopolitiques ou de spécialistes des armes, en vue d'apporter des informations simples, mais souvent peu connues, sur le droit international relatif aux conflits armés, ses ambiguïtés et ses problèmes, et de contribuer à l'analyse et à la réflexion sur les questions de fond liées au droit actuel, à la prévention des conflits ou à leur solution. Sont examinés entre autres les problèmes de la justice internationale et de la "responsabilité de protéger", la question des

armes chimiques ou nucléaires et le cas des conflits toujours présents, comme celui de la Palestine, des conflits des années 2010 en Libye, en Syrie, en Ukraine... ainsi que les problèmes nouveaux posés par les mouvements islamistes extrémistes."

Sujet - Nom commun : Guerre (droit international)

Droit humanitaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Actes de congrès