

Manuel de droit international public

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Manuel de droit international public [Texte imprimé] / Denis Alland,...

Auteur(s) : Alland, Denis (1955-....)

Mention d'édition : 6e éd. mise à jour

Publication : Paris : PUF, DL 2019

Fabrication / Impression : Paris : PUF

Description matérielle : 1 vol. (315 p.) ; 22 cm

Collection : Droit fondamental Manuels 1626-5099

ISBN : 978-2-13-081738-3

EAN : 9782130817383

Appartient à la collection : Droit fondamental. Manuels 1629-5099 2019

Classification décimale Dewey : 341 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : L'essentiel des régimes de responsabilité internationale, des sanctions et du règlement pacifique des différends internationaux est présenté en mettant l'accent sur la question de l'application du droit international dans le droit interne.

Le droit international public est une discipline qui a aujourd'hui envahi la plupart des secteurs de l'activité humaine. Si les États en sont les sujet originaires, ils ont perdu le monopole des relations internationales qui fut longtemps le leur, concurrencés qu'ils sont désormais par les organisations internationales et la promotion de sujets internes dans le domaine des droits de l'homme, des investissements internationaux ou de la responsabilité pénale internationale. Le consentement des États - exprimé par diverses sources (traités, coutumes) et procédés (actes unilatéraux, etc.) - conduit à former les obligations et droits internationaux qui constituent la trame essentielle du droit international public. Ce dernier est appelé de façon de plus en plus pressante à s'appliquer dans la vie quotidienne des sujets internes, c'est pourquoi l'accent est mis sur la question de son application dans le droit interne, devenue capitale. Par ailleurs, cet ouvrage expose l'essentiel des régimes de responsabilité internationale, des sanctions internationales et du règlement pacifique des différends.

Sujet - Nom commun : Droit international

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur