

Manuel de droit international public

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Manuel de droit international public / Denis Alland,...

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

Autre(s) responsabilité(s) : Presses universitaires de France 1921-.... - Éditeur commercial

Mention d'édition : 12e édition actualisée

Publication : Paris : puf, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (393 pages) ; 22 cm

Collection : Droit fondamental Manuels 1629-5099

ISBN : 978-2-13-088994-6

EAN : 9782130889946

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

Classification décimale Dewey : 341

Note sur le titre et les responsabilités : puf = Presses Universitaires de France

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 13-15. Notes bibliographiques dans le texte.
Index

Résumé ou extrait : Le droit international public est une discipline qui a envahi la plupart des secteurs de l'activité humaine. Si les États en sont les sujets 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