

Notice pdf - Paix et sécurité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Paix et sécurité [Texte imprimé] : une anthologie décentrée / sous la direction de Delphine Allès, Sonia Le Gouriellec, Mélissa Levaillant

Autre(s) responsabilité(s) : Allès, Delphine (1984-....) (Directeur de publication)
Le Gouriellec, Sonia (Directeur de publication)
Levaillant, Mélissa (1988-....) (Directeur de publication)

Publication : Paris : CNRS éditions, DL 2023

Description matérielle : 1 vol. (316 p.) : ill. ; 23 cm

ISBN : 978-2-271-14207-8

EAN : 9782271142078

Classification décimale Dewey : 327.172 09 23

Note(s) : Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Les relations internationales ont connu un tournant ces deux dernières décennies : celui d'un décentrement, et de la fin d'une lecture majoritairement transatlantique de l'ordre mondial. Cette anthologie entend contribuer à cet effort, en tâchant non plus seulement d'envisager l'altérité, mais surtout de penser avec elle. Elle met en évidence une diversité de conceptions de la paix, de la sécurité et des conditions de leur mise en œuvre. Les extraits des textes et sources orales retranscrits ici (dont certains sont traduits pour la première fois en français) nous viennent de la zone saharo-sahélienne, de Chine, du Japon, de Madagascar, de Mongolie, de Russie, mais aussi des mondes berbère, juif, maya, malais, persan ou encore du sous-continent indien et de Mésoamérique. Les commentaires qui les accompagnent mettent en évidence chacun des contextes historiques et socio-politiques d'élaboration de ces sources, tout comme les éventuelles controverses suscitées par leur authenticité, les enjeux de traduction ou encore les usages politiques dont elles ont pu faire l'objet. Leurs mobilisations contemporaines sont également analysées, et mises en dialogue avec les approches conventionnelles de la paix et de la sécurité en relations internationales.

Sujet - Nom commun : Paix
Sécurité nationale
Relations internationales

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Anthologies