

Géopolitique des pôles

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Géopolitique des pôles : vers une appropriation des espaces polaires ? / Frédéric Lasserre, Anne Choquet, Camille Escudé

Auteur(s) : Lasserre, Frédéric (1967-....)

Autre(s) auteur(s) : Choquet, Anne (1977-....) juriste
Escudé, Camille (1992-....) politiste

Mention d'édition : 2e édition revue

Publication : Paris : Le Cavalier Bleu éditions, DL 2024

Description matérielle : 1 volume (181 pages) : cartes, couverture illustrée en couleur ; 18 cm

Collection : Le Cavalier poche
Géopolitique de...

ISBN : 979-10-318-0717-1

EAN : 9791031807171

Appartient à la collection : Poche (Paris. 2022) 3074-704X
Géopolitique (Paris. 2019) 2724-9921

Classification décimale Dewey : 320.911

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 175-177. Bibliographie sélective des auteurs pages 179-181

Résumé ou extrait : "Les régions polaires sont engagées dans un processus de changements climatiques majeurs qui font redouter une cristallisation des rivalités pour l'accès aux richesses minières et énergétiques, ainsi qu'aux nouvelles routes maritimes dégagées par la fonte de la banquise. Ainsi, serions-nous à l'aube d'une nouvelle Guerre froide, voire d'un conflit armé. Or, une analyse précise de la situation et des acteurs en présence montre que ces scénarios-catastrophes sont grandement exagérés. Plutôt que l'affirmation de la souveraineté individuelle des États, on assiste en effet à la mise en place d'une coopération au travers de traités internationaux spécifiques et d'instances de dialogue. Car l'enjeu

est avant tout de gérer les impacts dévastateurs des changements climatiques au regard desquels la question de savoir à qui appartiennent les pôles semble bien dérisoire..."

Sujet - Nom commun : Géopolitique -- Régions polaires
Changements climatiques -- Lutte contre -- Régions polaires
Coopération internationale -- Régions polaires

Sujet - Nom géographique : Régions polaires -- Géographie