

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-Joffres

A pour autre édition sur un support différent : Géopolitique des pôles vers une appropriation des espaces polaires ? Frédéric Lasserre, Anne Choquet, Camille Escudé-Joffre 2021 Paris Le Cavalier Bleu 979-10-3180-445-3

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

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

Publication : Paris : Le Cavalier Bleu, DL 2021

Description matérielle : 1 vol. (185 p.) : cartes, couv. ill. en coul. ; 21 cm

Collection : Géopolitique

ISBN : 979-10-318-0445-3

EAN : 9791031804453

Appartient à la collection : Géopolitique (Paris. 2019) 2724-9921

Classification décimale Dewey : 327.98 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 181-185

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