

# Géopolitique et transition énergétique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Géopolitique et transition énergétique . 1, Les fondamentaux / Jean-Pierre Favennec

A pour autre édition sur un support différent : Géopolitique et transition énergétique 1 Les fondamentaux Jean-Pierre Favennec 2023 London ISTE Editions Collection énergie 978-1-78406-869-1

Auteur(s) : Favennec, Jean-Pierre

Publication : Londres : ISTE Editions

Date de copyright : C 2022

Description matérielle : 1 volume (X-197 p.) : ill. en noir et en coul., cartes en coul., graph., couv. ill. en coul. ; 24 cm

Collection : Collection énergie

ISBN : 978-1-78405-869-2

EAN : 9781784058692

Appartient à la collection : Collection énergie

Classification décimale Dewey : 333.79

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Bibliogr. p. [185]-187. Index

Résumé ou extrait : "Le secteur de l'énergie connaît des transformations sans précédent. Alors qu'il y a 20 ans, la préoccupation majeure était de disposer de suffisamment de pétrole et de gaz, aujourd'hui les responsables politiques sont confrontés à la nécessité de réduire les émissions de CO2 produites par les énergies fossiles toujours dominantes, sans pouvoir se reposer totalement sur les énergies renouvelables qui sont intermittentes et dont la part dans la production énergétique reste faible. Géopolitique et transition énergétique 1 présente les aspects techniques de l'énergie et en fournit les principales caractéristiques, il expose les enjeux de la transition énergétique, les conditions de développement des énergies renouvelables et les enjeux géopolitiques de cette transition. Il décrit également les marchés des différentes énergies et les conséquences des politiques de libéralisation, sans oublier d'analyser les structures des différents secteurs tout en signalant les problèmes fondamentaux de la sécurité des

approvisionnement et des moyens de la renforcer."

Sujet - Nom commun : Géopolitique -- 2000-....

Sécurité énergétique -- 2000-....

Transition énergétique -- 2000-....

Ressources énergétiques -- 2000-....

Énergies renouvelables -- 2000-....

Politique énergétique -- 2000-....