

Notice pdf - Énergie et transition énergétique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Énergie et transition énergétique : économie, histoire et géopolitique / Rodolphe Greggio, Benoît Mafféï

A pour autre édition sur un support différent : Énergie et transition énergétique économie, histoire et géopolitique Rodolphe Greggio, Benoît Mafféï 2025 Malakoff Dunod 978-21-0088-324-0

Auteur(s) : Greggio, Rodolphe (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Mafféï, Benoît (19..-....)

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (VI-361 pages) : illustrations, cartes, tableaux ; 24 cm

Collection : Écosup

ISBN : 978-2-10-086948-0

EAN : 9782100869480

Appartient à la collection : Éco sup 2118-4410

Classification décimale Dewey : 333.79

Résumé ou extrait : Devant les catastrophes climatiques qui s'enchaînent à un rythme de plus en plus soutenu, plus personne aujourd'hui ne peut douter de la nécessité d'une transition énergétique : le basculement d'un monde dominé par les énergies fossiles carbonées à un autre où l'énergie serait abondante, bon marché et propre. Mais une telle transition ne se résume pas au changement climatique et les enjeux énergétiques mondiaux vont bien au-delà des défis environnementaux. Cet ouvrage livre une analyse approfondie des problématiques énergétiques actuelles, en s'appuyant sur plusieurs axes étroitement imbriqués : outils et contraintes économiques, relations États-entreprises et inter-États, progrès technologiques, ou encore redistribution des grandes puissances productrices et des principaux pôles importateurs. Avec son approche transdisciplinaire et objective, ce livre s'adresse aux étudiants des filières de plus en plus nombreuses où l'économie de l'énergie est abordée et constitue un précieux outil de réflexion pour qui s'intéresse ou est confronté aux enjeux énergétiques actuels et futurs.

Sujet - Nom commun : Industries énergétiques

Transition énergétique

Politique énergétique

Ressources énergétiques

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur