

## **Géographies des énergies**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Géographies des énergies : l'Europe dans le nouvel équilibre mondial / Gilles Lepasant

Auteur(s) : Lepasant, Gilles (19..-....)

Publication : Paris : Hermann

Date de copyright : C 2022

Description matérielle : 1 volume (307 p.) : ill., cartes, couv. ill. en coul. ; 23 cm

ISBN : 979-10-370-2020-8

EAN : 9791037020208

Classification décimale Dewey : 333.794

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [283]-297. Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Enjeux géopolitiques, politiques climatiques, mutations technologiques : autant de facteurs qui dessinent un paysage nouveau de l'énergie. À l'échelle mondiale, l'Asie est devenue un pôle majeur pour la consommation de pétrole, de charbon, de gaz et la hiérarchie des pôles de production évolue sans que la fin des énergies fossiles soit en vue. À l'échelle européenne, l'espace énergétique se recompose également sous l'effet d'une vision ambitieuse : atteindre la neutralité climatique en 2050. La montée en puissance des énergies renouvelables, l'ouverture des marchés, le renforcement des interconnexions entre États-membres structurent un espace qui ne se résume déjà plus à une juxtaposition de marchés nationaux centrés sur eux-mêmes. À l'échelle des États, la production décentralisée revêt des enjeux majeurs. Quid de l'architecture des réseaux, du rôle des États, des villes, des citoyens à l'heure où chacun(e) peut produire son électricité ? Peut-on finalement escompter qu'avec la montée en puissance des énergies renouvelables et des besoins en batteries, la géographie des gisements comptera moins demain que celle des brevets ? L'auteur fournit dans cet ouvrage les clefs des mutations techniques et géopolitiques à l'oeuvre à différentes échelles et souligne les questions qu'elles induisent, notamment pour les Européens et pour leurs voisins proches

Sujet - Nom commun : Politique énergétique -- Europe -- 2000-....  
Transition énergétique -- Europe -- 2000-....