

Atlas des énergies mondiales

Type de contenu : Texte
Carte géographique

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Atlas des énergies mondiales : vers un monde plus vert ? / Bernadette Mérenne-Schoumaker et Bertrand Barré ; cartographie de Anne Bailly

A pour autre édition sur un support différent : Atlas des énergies mondiales vers un monde plus vert ? Bernadette Mérenne-Schoumaker et Bertrand Barré 5e édition 2021 Paris Éditions Autrement Collection Atlas-Monde 978-2-7467-6057-8

Auteur(s) : Mérenne-Schoumaker, Bernadette (1943-....) géographe

Autre(s) auteur(s) : Barré, Bertrand (1942-....) ingénieur
Bailly, Anne (1948-...) géographe

Mention d'édition : 5e édition

Publication : Paris : Éditions Autrement, DL 2021

Description matérielle : 1 volume (95 pages) : illustrations en noir et en couleurs, graphiques, figures, cartes, couverture illustrée ; 26 cm

Collection : Collection Atlas/Monde

ISBN : 2-7467-6053-3
978-2-7467-6053-0

EAN : 9782746760530

Appartient à la collection : Collection Atlas-monde 1272-0151

Classification décimale Dewey : 333.79

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie et liste de sites Internet p. 92-93. Index

Résumé ou extrait : "Pour vivre, produire et faire fonctionner l'économie mondiale, nous avons besoin d'énergie. Cependant, sa production et sa consommation nous placent devant de nombreux défis. Cet atlas met ainsi en lumière : Les ressources disponibles, avec la diminution de l'utilisation des énergies fossiles

et la montée en puissance des énergies renouvelables. Le défi du changement climatique, avec une transition énergétique indispensable et la réduction des gaz à effet de serre qui l'accompagne. Les stratégies mises en place pour sécuriser l'approvisionnement en énergies et pour protéger l'environnement. Le rôle des acteurs non étatiques, notamment les grandes firmes énergétiques qui possèdent les sites de production. Cette cinquième édition, et ses plus de 150 cartes et documents, a été entièrement mise à jour pour mettre en lumière les nouveaux enjeux de la transition énergétique mondiale."

Sujet - Nom commun : Consommation d'énergie -- 1990-2020

Ressources énergétiques -- 1990-2020

Politique énergétique -- 1990-2020

Transition écologique

Vulgarisation scientifique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Atlas