

Les énergies renouvelables

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les énergies renouvelables / Jacques Vernier

A pour autre édition sur un support différent : Les énergies renouvelables Jacques Vernier [8e édition mise à jour] 2018 Paris Cairn Que sais-je ? 978-2-13080-462-8

Auteur(s) : Vernier, Jacques (1944-....)

Mention d'édition : 8e édition mise à jour

Publication : Paris : Presses Universitaires de France - Humensis, DL 2017

Description matérielle : 1 volume (127 p.) : couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? Sciences

ISBN : 978-2-13-079969-6

EAN : 9782130799696

Appartient à la collection : Que sais-je ? 0768-0066 3240

Classification décimale Dewey : 333.794

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2018

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 125-[126]

Résumé ou extrait : Plus de 80 % de l'énergie utilisée aujourd'hui dans le monde proviennent de gisements de combustibles fossiles (charbon, gaz, pétrole) ou d'uranium. Ces gisements sont épuisables alors que l'énergie fournie par le soleil, les chutes d'eau, la croissance des végétaux, les marées, la chaleur de la terre est renouvelable. Si l'utilisation de ces énergies (auxquelles on associe souvent celles tirées des déchets) n'est évidemment pas nouvelle, elle représente aujourd'hui près de 14 % de la production mondiale d'énergie et pourrait, selon certains scénarios, atteindre 50 % au milieu du XXIe siècle. Cet ouvrage propose un tableau précis des diverses sources d'énergies renouvelables actuelles, explique les modalités de leur production, présente les lieux où elles sont utilisées et la quantité d'énergie qu'elles fournissent à ce jour

Sujet - Nom commun : Énergies renouvelables

Énergie solaire

Énergie éolienne

Énergie hydraulique

Énergie de la biomasse

Déchets -- Valorisation

Géothermie