

Les énergies renouvelables

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Les énergies renouvelables [Texte imprimé] / Jacques Vernier

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

Mention d'édition : 7e éd. mise à jour

Editeur, producteur : Paris : Presses universitaires de France, impr. 2014
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : 1 vol. (127 p.)

Collection : Que sais-je ? 0768-0066 3240

ISBN : 978-2-13-062635-0

EAN : 9782130626350

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

Classification décimale Dewey : 333.794 23

Résumé ou extrait : Plus de 80 % de l'énergie utilisée aujourd'hui dans le monde provient 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(s) : énergie renouvelable

Sujet - Nom commun : Énergies renouvelables