

Les énergies renouvelables

Titre(s) : Les énergies renouvelables

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

Mention d'édition : 2e édition

Editeur, producteur : Paris : PUF (Presses universitaires de France), impr. 1998

Description matérielle : 1 vol. (127 p.) ; 18 cm

Collection : Que sais-je ? 3240 0768-0066

ISBN : 978-2-13-048323-6

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

Classification décimale Dewey : 333.794

Note(s) : Bibliogr. p. 127. Notes bibliogr.

Note sur le contenu : Introduction : Unités d'énergie ; Bref rappel sur la production d'électricité. - I. Le soleil : L'architecture solaire « passive » ; Chauffage et eau chaude solaires ; Les centrales électriques thermiques solaires ; L'électricité solaire photovoltaïque. - II. Le vent : Le vent, sa vitesse, ses variations ; Les éoliennes ; Les utilisations des éoliennes et leurs perspectives de développement. - III. La houille blanche (l'énergie hydraulique) : L'énergie des rivières et des fleuves ; L'énergie des océans. - IV. – La houille verte ou "biomasse" (l'énergie des végétaux) : La genèse de la houille verte ; Les biocombustibles (le bois) ; Les biocarburants. - V. L'énergie des déchets : La fermentation des déchets (le biogaz) ; L'incinération des déchets. - VI. La géothermie (l'énergie de la Terre) : L'origine de l'énergie géothermique ; La géothermie « basse énergie » (chauffage) ; La géothermie « haute et moyenne énergie » (électricité) ; Géothermie et environnement

Sujet(s) : Énergies renouvelables

Ressources énergétiques

Ressources renouvelables

Sujet - Nom commun : Ressources et énergies