

L'énergie dans le monde

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'énergie dans le monde : bilan et perspectives

Auteur(s) : Société française de physique

Autre(s) responsabilité(s) : Bobin, Jean-Louis (Secrétaire)
Nifenecker, Hervé (1935-....) (Secrétaire)
Stephan, Claude (1935-....) (Secrétaire)

Mention d'édition : 2e éd.

Editeur, producteur : Les Ulis : EDP sciences, DL 2007
(35-Bonchamp-lès-Laval; Impr. Barnéoud)

Description matérielle : 1 vol. (123 p.) : graph., tabl., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7598-0025-4

EAN : 9782759800254

Classification décimale Dewey : 333.790 9051 23

Note(s) : Bibliogr. p. [117]-120. Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : L'énergie est au cœur des débats publics : hausses erratiques du prix de l'essence, craintes de la population vis-à-vis de l'industrie électronucléaire, inquiétudes face aux rejets de gaz à effet de serre sont à l'ordre du jour. Depuis la première édition de cet ouvrage, en 2001, la question de l'énergie a pris sur la scène publique une place de premier plan, car l'incidence des activités humaines sur le climat, qui n'était alors qu'hypothétique, a été reconnue avec certitude. L'approche sur les différents modes de production d'énergie dans le monde en a été bouleversée. Synthèse de réflexions de physiciens lors de conférences organisées par la Société française de physique, cette nouvelle édition de l'énergie dans le monde a été actualisée en fonction des dernières données disponibles ; traitant de façon neutre l'évolution prévisible de la demande énergétique, elle approfondit tous les aspects de la question, depuis les réserves connues à ce jour jusqu'aux nuisances des modes de production, en passant par le coût du nucléaire ou des formes variées d'énergies renouvelables, etc. [4e couv.]

Sujet(s) : Énergies renouvelables
Énergie nucléaire
Ressources énergétiques Prévision

Politique énergétique Prévision
Ressources énergétiques Aspect de l'environnement
Politique énergétique Aspect de l'environnement

Sujet - Nom commun : Ressources énergétiques -- 1990-2020