

Les enjeux de l'énergie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les enjeux de l'énergie : après Fukushima / Estelle Iacona,... Jean Taine,... Bernard Tamain,... ; [préface de Michel Combar nous,...]

A pour autre édition sur un support différent : Les enjeux de l'énergie Ressource électronique après Fukushima Estelle Iacona,... Jean Taine,... Bernard Tamain,... Paris Dunod 2012 978-2-10-057493-3

Auteur(s) : Iacona, Estelle

Autre(s) auteur(s) : Taine, Jean (1949-....)
Tamain, Bernard (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Combar nous, Michel (1940-2018) (Préfacier)

Mention d'édition : [2e édition]

Publication : Paris : Dunod, DL 2012

Description matérielle : 1 vol. (XIII-226 p.) : graph., couv. ill. en coul. ; 22 cm

Collection : UniverSciences physique énergies

ISBN : 978-2-10-056653-2

EAN : 9782100566532

Appartient à la collection : UniverSciences (Paris) 1635-625X

Classification décimale Dewey : 333.79 22
621.42 22

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2013

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 219-224. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Quelles seront les ressources énergétiques utilisables dans le monde dans quelques décennies ? Quelles pourront être les contributions respectives des énergies renouvelables, fossiles et

nucléaires ? Comment seront socialement acceptés tant les émissions de CO2 que les risques liés aux rejets radioactifs ? La recherche permettra-t-elle des avancées décisives face à ces contraintes et dilemmes ? Cette nouvelle édition tient compte des derniers bouleversements géopolitiques et répond à ces grandes interrogations. Les auteurs dressent un état des lieux de la question énergétique dans la plupart des régions du monde, ils analysent les contraintes environnementales ainsi que les risques économiques et sociaux associés. Des solutions pour maîtriser la consommation sont proposées, ainsi que des pistes pour de nouvelles techniques de l'énergie. [Source : 4e de couv.]

Sujet - Nom commun : Ressources énergétiques -- Prévision

Consommation d'énergie -- Prévision

Géopolitique

Développement durable

Accidents nucléaires