

L'énergie nucléaire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : L'énergie nucléaire / Paul Reuss

Auteur(s) : Reuss, Paul (1940-....)

Mention d'édition : 4e éd. mise à jour

Editeur, producteur : Paris : Presses universitaires de France, impr. 2012
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : 127 p.

Collection : Que sais-je ? sciences 0768-0066 n° 317

ISBN : 978-2-13-059492-5

EAN : 9782130594925

Appartient à la collection : Que sais-je ? 0768-0066 317

Classification décimale Dewey : 621.48 23

Résumé ou extrait : Plus de vingt ans après le drame Tchernobyl, l'opinion publique ne peut que s'interroger à nouveau sur l'opportunité de poursuivre, voire développer l'énergie nucléaire. Si la prise de conscience des périls liés au réchauffement climatique de la planète et les perspectives de pénurie des hydrocarbures ont apporté des arguments nouveaux en faveur de l'énergie nucléaire, encore faut-il apprécier correctement ses avantages comme ses inconvénients pour déterminer la place souhaitable à lui donner dans le bouquet énergétique . En termes simples, ce livre présente les principes physiques, l'histoire, les développements industriels de l'énergie nucléaire. Il en discute les atouts et les risques.

Sujet(s) : radioactivité
énergie nucléaire

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire