

Tchernobyl, 25 ans après... Fukushima : quel avenir pour le nucléaire ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Tchernobyl, 25 ans après... Fukushima : quel avenir pour le nucléaire ? [Texte imprimé]
préface de Jacques Repussard
Michel Chouha et Paul Reuss

Auteur(s) : Chouha, Michel (1957-....)

Autre(s) auteur(s) : Reuss, Paul (1940-....)

Editeur, producteur : Paris : Tec & doc, DL 2011
(53-Lassay-les-Châteaux; Impr. EMD)

Description matérielle : 1 vol. (216 p.)
: 24 x 16 cm
: illustrations en noir et blanc

ISBN : 978-2-7430-1364-6

EAN : 9782743013646

Autres classifications : NAB_06-17

Classification décimale Dewey : 333.792 4 23

Note(s) : Bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Autour d'une analyse précise de l'accident de Tchernobyl et de ses suites, cet ouvrage propose une analyse générale du contexte énergétique mondial et de ses projections, les aspects physiques et techniques de l'énergie nucléaire, la place qu'elle peut occuper parmi les autres sources d'énergie et les perspectives de son développement.

Sujet(s) : Energie nucléaire
Réacteurs nucléaires
Tchernobyl, Accident nucléaire de (1986)

Sujet - Nom commun : Catastrophe nucléaire de Tchernobyl (1986)
Catastrophe nucléaire de Fukushima (2011)
Industrie nucléaire

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Études de cas