

De Tchernobyl en tchernobyls

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Georges Charpak, Richard L. Garwin, Venance Journé
De Tchernobyl en tchernobyls [Texte imprimé]

Auteur(s) : Charpak, Georges (1924-2010)

Autre(s) auteur(s) : Garwin, Richard L. (1928-....)
Journé, Venance

Editeur, producteur : Paris : O. Jacob, impr. 2005
(Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : : ill.

: 24 x 16 cm

568 p.

ISBN : 2-7381-1374-5

EAN : 9782738113740

Autres classifications : NAB_06-17

Classification décimale Dewey : 333.792 4 23
539.7 23

Note(s) : Index

Résumé ou extrait : L'aventure de la physique nucléaire, ses découvertes essentielles et ses figures illustres, racontées au grand public : qu'est-ce qu'une réaction en chaîne ? Comment fonctionne une réaction nucléaire ? Que s'est-il passé à Tchernobyl ? Le terrorisme nucléaire est-il possible ?... Ce livre décrit les dangers auxquels nous sommes de plus en plus exposés et indique les moyens d'y faire face.

Sujet(s) : responsabilité nucléaire
Physique nucléaire

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire
Génie nucléaire -- Mesures de sécurité
Désarmement nucléaire
Déchets radioactifs