

De Tchernobyl en tchernobyls

Type de contenu : Texte

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

Auteur(s) : Charpak, Georges

Autre(s) responsabilité(s) : Garwin, Richard L.
Journé, Venance

Editeur, producteur : Paris : O. Jacob, 2005

Description matérielle : 568 p.
: 24 x 16 cm
: ill.

Collection : Sciences

ISBN : 2-7381-1374-5

Appartient à la collection : Sciences

Autres classifications : NAB_06-17

Classification décimale Dewey : 360
539.2

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) : Physique nucléaire
responsabilité nucléaire