

Feux follets et champignons nucléaires

Type de contenu : Texte Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Feux follets et champignons nucléaires [Texte imprimé] / Georges Charpak ; dessins de Sempé ; Richard L. Garwin

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

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

Autre(s) responsabilité(s) : Sempé, Jean-Jacques (1932-2022) (Illustrateur)

Editeur, producteur : Paris : O. Jacob, 1996
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 382 p.

ISBN : 2-7381-0436-3

Résumé ou extrait : Retracer l'aventure de la physique nucléaire, ses découvertes essentielles et ses figures illustres : qu'est-ce qu'une réaction en chaîne ? Comment fonctionne une réaction nucléaire ? Que s'est-il passé à Tchernobyl ?...

Sujet(s) : Accidents nucléaires
Désarmement nucléaire
Energie nucléaire
Industrie nucléaire
Physique nucléaire
Prévention

Sujet - Nom commun : Énergie nucléaire
Accidents nucléaires -- Prévention