

De Tchernobyl en tchernobyls

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : De Tchernobyl en tchernobyls / Georges Charpak, Richard L. Garwin, Venance Journé

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

Autre(s) auteur(s) : Garwin, Richard L. (1928-2025)
Journé, Venance (19..-....)

Publication : Paris : Odile Jacob, DL 2005

Description matérielle : 1 vol. (568 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 2-7381-1374-5

EAN : 9782738113740

Classification décimale Dewey : 363.179 9 21

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Index

Résumé ou extrait : Nous ne sommes pas à l'abri de nouveaux tchernobyls. L'humanité va s'enrichir de milliards d'individus dans les décennies à venir. L'énergie nucléaire est donc plus que jamais indispensable. Mais l'accident de Tchernobyl aura fait des dizaines de milliers de morts. Ce livre permet de comprendre les enjeux du nucléaire civil, mais aussi militaire, nécessairement imbriqués. A l'heure du terrorisme, la prolifération des armes nucléaires et des matériaux qui servent à fabriquer des bombes, séquelle de la guerre froide, constitue plus que jamais une menace pour notre survie. Des décisions courageuses de la part des responsables politiques, militaires et industriels s'imposent pour la sécurité internationale et la paix. Un message d'espoir et de raison qui offre à chacun les données nécessaires pour se forger ses propres opinions et participer au débat.

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

Physique nucléaire

Énergie nucléaire

Industrie nucléaire

Politique nucléaire

Accidents nucléaires -- Prévention

Non-prolifération nucléaire