

Les risques NRBC-E, savoir pour agir

Titre(s) : Les risques NRBC-E, savoir pour agir [Multimédia multisupport] / [sous la direction de J.-D. Cavallo, C. Fuilla, F. Dorandeu... et autres]

Auteur(s) : Cavallo, Jean-Didier (1957-....)

Autre(s) auteur(s) : Fuilla, Claude (1955-....)
Dorandeu, Frédéric (1965-....) auteur en pharmacie

Autre(s) responsabilité(s) : Dorandeu, Frédéric (1965-....) auteur en pharmacie (Dédicateur)

Mention d'édition : 2e édition

Publication : [Montrouge] : Edition Xavier Montauban, DL 2010

Description matérielle : 1 livre (336 pages) : illustrations, couverture illustrée en couleurs ; 22 cm
1 disque optique numérique (CD-ROM) : couleurs ; 12 cm

ISBN : 978-2-914990-06-6
2-914990-06-5

EAN : 9782914990066

Classification décimale Dewey : 610

Note(s) : Le cédérom contient des données textuelles et vidéographiques

Note sur le titre et les responsabilités : NRBC-E = nucléaire radiologique biologique chimique-explosifs

Note sur l'exemplaire : (EMSLB de Bron) Dédicace : "Aux élèves des EMSLB, à tous les lecteurs de cet ouvrage collectif, que ces pages puissent vous donner les clés de compréhension indispensables à une gestion efficace de ces situations complexes au potentiel catastrophique. Ecrit il y a de nombreuses années et malgré des avancées et évolutions dans certains domaines, ce livre reste source de connaissances dans un contexte international préoccupant où la menace NRBC, loin d'avoir disparu, tend même à croître. Bonne lecture ! A Bron le 5 juin 2026, PG (Pr) Dorandeu"

Note sur la provenance : (EMSLB de Bron) Tampon : "Le Médecin général J. Vlaminck-Cavallo, directeur adjoint, Direction régionale du service de santé des armées de Lyon"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliographie pages 314-320. Liste de sites Internet pages 313-314. Textes officiels. Adresses utiles. Glossaire

Sujet - Nom commun : Catastrophes

Substances dangereuses -- Évaluation du risque

Secours aux victimes de catastrophes

Armes nucléaires

Armes biologiques

Armes chimiques

Santé publique

Évaluation du risque

Risques écotoxicologiques