

NRBCe

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : NRBCe : guide scientifique et pratique des risques nucléaires radiologiques biologiques chimiques explosifs / François Renaud

Auteur(s) : Renaud, François (1950-....)

Publication : Paris : Editions Eska Lyon : Ouvry

Date de copyright : C 2025

Description matérielle : 1 vol. (399 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-7472-3613-3

EAN : 9782747236133

Note sur l'exemplaire : (EMSLB de Bron) Dédicace de l'auteur : "Pour les élèves des Ecoles militaires de santé de Lyon-Bron. Parce que l'histoire pour savoir où l'on va est indispensable à l'avenir. Pr. F. Renaud. Bon courage à tous"

Note sur la provenance : (BCSSA) Don

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de parties

Résumé ou extrait : Comprendre et anticiper les menaces NRBC. Quarante-vingt-dix articles ont été consacrés à l'étude des risques nucléaires, radiologiques, biologiques et chimiques. Ce recueil à visée pédagogique, est un outil d'apprentissage, accessible à différents niveaux de lecture. Il retrace l'évolution des menaces, depuis les premières utilisations d'armes chimiques jusqu'aux enjeux actuels de prolifération et de terrorisme. Un outil précieux pour les professionnels confrontés aux risques NRBC. En s'appuyant sur des exemples concrets, cet ouvrage permet de mieux comprendre les mécanismes de ces menaces et d'acquérir les connaissances nécessaires pour y répondre efficacement. Un ouvrage très utile pour les militaires, les sapeurs-pompiers, les professionnels de santé, les personnels impliqués dans la gestion des crises et aussi tous les curieux avides de connaissances historiques et scientifiques facilement assimilables. On y trouvera des articles généraux, comme le suivi détaillé de la naissance (fait rarissime) d'une épidémie (Covid-19) provoquée par un virus nouveau, le Sars-CoV-2. Il faut bien se référer à la date de parution des articles, certaines notions étant dépassées à l'heure actuelle ! On évoque aussi des moments historiques comme la trêve de Noël de 1914, la bataille de Camerone dont le récit

imprègne toujours les légionnaires qui ont la capacité à obéir et à combattre jusqu'à la mort, et bien d'autres encore. On découvre aussi comment et pourquoi les masques qui ont tant fait parler d'eux pendant la récente épidémie, ont été inventés, comment les utiliser et comment ils ont évolué au cours du temps ? On trouve aussi des chapitres traitant du bioterrorisme, de l'agroterrorisme, des bombes dites « sales », des catastrophes chimiques, des grandes épidémies ou de l'effet des modifications climatiques sur la transmission des maladies infectieuses. Le livre que vous avez entre les mains peut être considéré comme un instrument utile de culture générale qu'on pourra feuilleter dans un ordre quelconque et dont la lecture nous apprendra toujours quelque chose. .

Sujet - Nom commun : Substances dangereuses -- Évaluation du risque

Risques biologiques

Accidents nucléaires

Armes chimiques

Explosifs

Radioprotection

Vêtements de protection

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Guides pratiques