

Évènements nucléaires ou radiologiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Évènements nucléaires ou radiologiques : perception du risque par les personnels spécialistes et non spécialistes de la Brigade des sapeurs-pompiers de Paris / par Fabien Robardet ; directeur de mémoire, Médecin en chef Stéphane Travers

Auteur(s) : Robardet, Fabien (1976-....)

Autre(s) auteur(s) : Travers, Stéphane (1974-....) médecin

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Production : 2016

Description matérielle : 1 vol. (27 f.) ; 30 cm

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 17-18

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs. Option "NR" Paris 6 2016

Résumé ou extrait : La perception du risque nucléaire est extrêmement variable au sein la population française et n'avait pour l'instant jamais été mesurée chez les sapeurs-pompiers (SP) de Paris. Deux questionnaires ont été adressés à 30 SP filière incendie, 30 spécialistes NRBC et 30 médecins ou infirmiers de la BSPP dans le but d'étudier leur perception du risque NR puis de la comparer à celle de la population "civile". L'analyse des résultats montre que l'ancienneté, la formation et l'expérience diminuent la perception des différents risques. L'appréhension du risque NR est partagée par l'ensemble des personnels, mais reste significativement plus importante chez les SP non spécialistes que chez les spécialistes ou les personnels de santé. Le niveau de confiance vis-à-vis de la maîtrise du risque lié à l'utilisation du nucléaire est plus important de la part des spécialistes que de la part des non spécialistes dont l'avis se rapproche de celui de la population générale. Les résultats de ce travail nous incitent à

améliorer la qualité de l'information délivrée aux SP non spécialistes, sous la forme de formation continue et de mise à jour des textes réglementaires.

The perception of nuclear risk is extremely variable in the French population, and had never yet been measured among firefighters (SP) of Paris. Two questionnaires were sent to 30 fire SP sector, 30 CBRN specialists and 30 doctors and nurses of the BSPP in order to study risk perception NR then compare it to the "civilian" population. Analysis of the results shows that the age, training and experience reduce the perception of various risks. The NR risk apprehension is shared by all personnel, but remains significantly higher in SP non specialists for specialists or health workers. The level vis-à-vis trust the mastery of risk associated with the use of nuclear power is more important on the part of specialists from non-specialists whose opinion is similar to that of the general population. The results of this study encourage us to improve the quality of information provided to SP non-specialists, in the form of continuous training and updating the regulations.

Sujet - Collectivité : Paris Département. Brigade de sapeurs-pompiers.

Sujet - Nom commun : Accidents nucléaires -- Lutte contre
Évaluation du risque
Radioprotection
Sapeurs-pompiers -- Formation

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques