

# **Méthodologie d'évaluation des risques sanitaires pour la population militaire déployée lors des jeux olympiques et paralympiques 2024**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Méthodologie d'évaluation des risques sanitaires pour la population militaire déployée lors des jeux olympiques et paralympiques 2024 / Julie Wendling ; Directeur de mémoire Marc Tanti

Auteur(s) : Wendling, Julie

Autre(s) auteur(s) : Tanti, Marc (1975-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (36 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 17-20

Note sur le contenu : En appendice, annexes, choix de documents

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 Sorbonne Université 2024

Sujet - Collectivité : Jeux olympiques (33 ; 2024 ; Paris)

Sujet - Nom commun : Veille sanitaire  
Militaires

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques