

# **Apport de la modélisation mathématique dans l'évaluation des contre-mesures en cas de résurgence de la variole**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Apport de la modélisation mathématique dans l'évaluation des contre-mesures en cas de résurgence de la variole / par Nicolas Merienne ; directeur de mémoire, Professeur Daniel Garin,...

Auteur(s) : Merienne, Nicolas

Autre(s) responsabilité(s) : Garin, Daniel (1957-....) (Directeur de thèse)

Sorbonne université Paris 2018-.... - Organisme de soutenance

École du Val-de-Grâce - 985

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2019

Description matérielle : 1 vol. (25 p.) : 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. p. 23-25

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 "B" Sorbonne Université 2019

Sujet - Nom commun : Bioterrorisme -- Thèses et écrits académiques

Guerre biologique -- Mesures de sécurité

Risques pour la santé -- Thèses et écrits académiques

Variole -- Facteurs de risque -- Thèses et écrits académiques