

La saxitoxine, du risque d'intoxication naturel à l'utilisation belliqueuse

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : La saxitoxine, du risque d'intoxication naturel à l'utilisation belliqueuse / par Denis Pillette ; directeur de mémoire, Christine Adamy

Auteur(s) : Pillette, Denis (1957-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Adamy, Christine (1954-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2014

Description matérielle : 1 vol. (33 f.) : ill., cartes ; 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. 30

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 Chim. Paris 6 2014

Sujet - Nom commun : Armes biologiques -- Thèses et écrits académiques
Armes chimiques -- Thèses et écrits académiques
Bioterrorisme -- Prévention -- Thèses et écrits académiques
Phycotoxines -- Thèses et écrits académiques
Substances dangereuses -- Évaluation du risque