

## Les "champs maudits" en France

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Les "champs maudits" en France / par Eugénie Clément ép. Chaptal ; directeur de mémoire, Adjudant-chef Raphaël Faerber

Auteur(s) : Clément-Chaptal, Eugénie

Autre(s) responsabilité(s) : Faerber, Raphaël (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 : 2016

Description matérielle : 1 vol. (22 f.) : ill. ; 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. 13-14

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" Paris 6 2016

Résumé ou extrait : Bacillus anthracis est l'agent responsable du charbon. Il s'agit d'une bactérie à Gram positif, sporulante. Les spores qui ont une forme infectante, sont retrouvées dans le sol où elles peuvent vivre pendant des dizaines d'années. La persistance est une caractéristique de cet agent infectieux et elle est la cause de ce que l'on appelle communément les "champs maudits". Ceux-ci correspondent à des lieux ou de façon récurrente apparaissent des foyers de charbon. Ce réservoir tellurique, impossible à éradiquer, entraîne une persistance du risque de transmission et justifie que le charbon bactérien continue à être considéré en santé animale et publique, en France.

Bacillus Anthracis is the causative agent of anthrax. It is a Gram-positive and spore-forming bacteria. The spores which have an infective form, are found in the soil where they can live during decades. Persistence is a characteristic of that causative agent and it is the cause of what we commonly call "Les champs maudits". These ones corresponds to places where recurrently appear coal fireplaces. That Telluric tank

ineradicable, causes a persistent risk of transmission and justify that the bacteridian coal continues to get considered in animal and public health in France.

Sujet - Nom commun : Bacillus anthracis -- Thèses et écrits académiques

Charbon (maladie) -- Prévention -- Thèses et écrits académiques

Infections à bactéries Gram positives -- Thèses et écrits académiques

Sols -- Décontamination -- Thèses et écrits académiques