

## **Evènement à caractère radiologique dans le contexte géopolitique actuel**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Evènement à caractère radiologique dans le contexte géopolitique actuel : évolution du PPI de Brest et distribution d'iode aux populations civiles / Sylvain-Nicolas Crosnier ; Directeur de mémoire Maxime Agousty

Auteur(s) : Crosnier, Sylvain-Nicolas (1985-)

Autre(s) auteur(s) : Agousty, Maxime (1979-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Description matérielle : 1 vol. (18 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : PPI : plan particulier d'intervention

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. 18

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 : France Marine. Base navale. Brest, Finistère.

Sujet - Nom commun : Iode

Protection civile

Gestion des situations d'urgence

Contamination radioactive

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques