

## **Transfert entre le sol et l'atmosphère des radionucléides associés aux microorganismes**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Transfert entre le sol et l'atmosphère des radionucléides associés aux microorganismes / Coralie Broncard ; Directeur du mémoire Denis Maro

Auteur(s) : Broncard, Coralie (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Maro, Denis

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN) Fontenay-aux-Roses 2002-....

Production : 2020

Description matérielle : 1 vol. (73 p.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 42-48

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2020

Sujet - Nom commun : Substances radioactives

Microorganismes -- Dispersion

Interaction sol-atmosphère

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques