



**Vous êtes ici :**

Accueil  Rechercher une publication  
 **RS2GP - Rongeurs sauvages, risques sanitaires et gestion des populations**

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR



# RS2GP - Rongeurs sauvages, risques sanitaires et gestion des populations

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2019-2020 (vague A) - Publié le : 27/07/2020

Établissement(s) concerné(s) : VetAgro Sup , Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE)

Domaine(s) scientifique(s) : 5 - Biologie, médecine et santé ; 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Panel(s) ERC : LS1 Molecular and Structural Biology and Biochemistry: molecular biology, biochemistry, biophysics, structural biology, biochemistry of signal transduction ; LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology, LS7 Diagnostic tools, therapies and public health: aetiology, diagnosis and treatment of disease, public health, epidemiology, pharmacology, clinical medicine, regenerative medicine, medical ethics

Mot(s) clé(s) : Rongeurs ; Santé humaine ; Santé animale ; Environnement ; Gestion des populations



Rapport Hcéres - RS2GP - Rongeurs sauvages, risques sanitaires et gestion des populations

(626.37 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/A2021-EV-0690193K-DER-PUR210019420-030907-RF.pdf)

[Télécharger le fichier](#)

Afin de vous proposer des vidéos, des boutons de partage, des contenus remontés des réseaux sociaux et d'élaborer des statistiques de fréquentation, nous sommes susceptibles de déposer des cookies tiers sur votre machine. Cela ne peut se faire qu'en obtenant, au préalable, votre consentement pour chacun de ces cookies.