



Vous êtes ici : Accueil [ISPA - Interactions sol plante](#)  
[atmosphère](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | EN



# ISPA - Interactions sol plante atmosphère

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2020-2022 (vague B) - Publié le : 25/05/2021

Établissement(s) concerné(s) : Bordeaux Sciences Agro - École nationale supérieure des sciences agronomiques , 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) ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution

Domaine(s) scientifique(s) : 10 - Sciences agronomiques et écologiques

Panel(s) ERC : LS8 Evolutionary, population and environmental biology: evolution, ecology, animal behaviour, population biology, biodiversity, biogeography, marine biology, eco-toxicology, prokaryotic biology ; PE10 Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management

Nom des équipes de l'unité : Déterminants de la dynamique de la disponibilité des éléments dans les sols ; Acquisition et répartition des éléments majeurs et traces dans les plantes ; Fonctionnement biogéochimique et biophysique des écosystèmes forestiers ; Observation et modélisation multi-échelle des écosystèmes face aux changements globaux ; Atténuation du changement climatique ; Impacts environnementaux des pratiques agricoles et sylvicoles non conventionnelles



Rapport Hcéres - ISPA - Interactions sol plante atmosphère

(58158-RO) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2022-EV-0755361V-DER-PUR220021397-034070-RF.pdf)