



ISPA - Interactions sol plante

You are here : Home **atmosphère**

EVALUATION REPORTS | EN



ISPA - Interactions sol plante atmosphère

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2020-2022 (group B) - Published on: 25/05/2021

Institution(s) concerned: Bordeaux Sciences Agro - École nationale supérieure des sciences agronomiques , Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE) ; SVE1 Agronomy, Plant Biology, Ecology, Environment, Evolution

Scientific field(s): 10 - Sciences agronomiques et écologiques

ERC panel(s): 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

Name of unit teams: 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

(581.58 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/B2022-EV-0755361V-DER-PUR220021397-034070-RF.pdf)