



You are here : Home □ EM - Écologie Microbienne

EVALUATION REPORTS | FR

EM - Écologie Microbienne

Type: Research unit evaluation report

Evaluation campaign: 2019-2020 (group A) - Published on: 24/07/2020

Institution(s) concerned: Centre national de la recherche scientifique - CNRS , Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement - INRAE , Université Claude Bernard Lyon 1 - UCBL , VetAgro Sup

Disciplinary research field: Life and Earth Sciences (SVE)

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

Name of unit teams: Symbiose actinorhizienne ; Interactions microeucaryotes bactéries archées ; Rhizosphère ; Diversité et adaptation des bactéries phytopathogènes ; Diversité fonctionnelle microbienne et cycle de l'azote ; Bactéries pathogènes opportunistes et environnement ; Dynamique microbienne et transmission virale ; Multi-résistance environnementale et efflux bactérien

Keywords: Ecologie microbienne ; Adaptation ; Population ; Communauté ; Ecosystème



Rapport Hcéres - EM - Écologie Microbienne

(600.5 KB) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/A2021-EV-0691774D-DER-PUR210019272-030892-RF.pdf)