



Vous êtes ici : Accueil [ÉCOBIO - Écosystèmes, biodiversité, évolution](#)

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

# ÉCOBIO - Écosystèmes, biodiversité, évolution

Type : Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2015-2016 (vague B) - Publié le : 25/05/2016

Établissement(s) concerné(s) : Université de Rennes 1, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences de la vie et de la terre (SVE) ; SVE1 - Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution ; SVE2 - Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

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 ; LS9 Applied life sciences and biotechnology: agricultural, animal, fishery, forestry and food sciences

Nom des équipes de l'unité : Evolution Génome et Adaptation - EGA ; Plasticité phénotypique - PHENOME ; Evolution, Structure et Dynamique de la Diversité - ESDD ; Paysages, Changement climatiques, Biodiversité - PAYSACLIM ; Réseaux Interactions Biotiques Transferts de Matière Ecosystème - RITME ; Service commun de recherche ; Plateforme écologie moléculaire ; Plateforme écologie expérimentale ; Plateforme centre optique et imagerie numérique ; Plateforme analyses biogéochimiques ; Plateforme service informatique scientifique appliquée à l'écologie ; Plateforme radio-isotopie ; Dynamique environnementale et Micro-organisme - DYNAMO

Mot(s) clé(s) : Écosystème ; biodiversité ; évolution ; écologie ; environnement ; SVE1\_2 ; SVE1\_3 ; SVE2\_2



Rapport Hcéres - ÉCOBIO - Écosystèmes, biodiversité, évolution

(202.36 Ko) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports\_evaluations/pdf/B2017-EV-0350936C-S2PUR170011654-014860-RF.pdf)

Télécharger le fichier