

Fiche mise à jour le 25/02/2025 ■

201220381F : AGROECOLOGIE - UMR 1347 - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **Directeur** - Fabrice MARTIN LAURENT à partir du 01/06/2021

Directeur Adjoint - Laurent PHILIPPOT à partir du 01/06/2021

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **Directrice Adjointe** - Marie-Claude LEMOINE à partir du 01/06/2021

Directeur Adjoint - Sylvain JEANDROZ à partir du 01/01/2018

Directeur Adjoint - Adam VANBERGEN à partir du 01/06/2021

Adresse : 17 rue Sully BP 86510 21065 Dijon

Site : <https://www6.dijon.inrae.fr/umragroecologie/Contact>

Descriptif : L'UMR Agroécologie développe des recherches visant à mieux comprendre l'importance de la biodiversité dans les agroécosystèmes, notamment des interactions biotiques (plantes-plantes, plante-faune et plantes-microorganismes), pour concevoir et tester des systèmes de culture agroécologiques innovants, respectueux des sols et de l'environnement, moins dépendant des intrants chimiques et préservant la qualité des récoltes. Pour atteindre ces objectifs, l'UMR Agroécologie développe des recherches pluridisciplinaires faisant appel à l'agronomie, l'écologie, la biologie des sols, la biochimie, la physiologie et l'écophysiologie, la génétique, la microbiologie, et la modélisation, appliqués à différents niveaux d'intégration (de la molécule à la communauté) et d'échelles spatio-temporelles (microcosme, parcelle, paysage, cycle de culture, rotation,...). Domaines HCERES SVE1 Biologie environnementale fondamentale et appliquée, écologie, évolution SVE2 Productions végétales et animales (agronomie), biologie végétale et animale, biotechnologie et ingénierie des biosystèmes

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- Ecole doctorale ES Environnements-Santé

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité mixte 201722312H - Mécanismes et gestion des interactions plantes-microorganismes](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: fabrice.martin-laurent@u-bourgogne.fr

Année de création :2012

Site ESR :

- Université de Bourgogne Franche-Comté (UBFC), depuis le 01/01/2012

Classement scientifique ERC :

- LS1 : Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions : Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- LS3 : Cell Biology, Development, Stem Cells and Regeneration : Structure and function of the cell, cell-cell communication, embryogenesis, tissue differentiation, organogenesis, growth, development, evolution of development, organoids, stem cells, regeneration, therapeutic approaches
- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling
- LS9 : Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2012
- 5 : Biologie, médecine et santé 2012
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2012

Etablissements

Institut Agro -
Institut national
d'enseignement
supérieur pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 1347)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

test

Image not found or type unknown

test
Image not found of type unknown
INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UMR 1347)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test
Image not found of type unknown
UBE -
Université
Bourgogne
Europe (EPE) **Etablissement**
(UMR 1347) **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2025)

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - PLANTE-MICROBE-ENVIRONNEMENT : BIOCHIMIE, BIOLOGIE CELLULAIRE ET ECOLOGIE
 - Biologie et Gestion des Adventices
 - Microbiologie du Sol et de l'Environnement
 - LABORATOIRE INTERACTIONS MUQUEUSES - AGENTS TRANSMISSIBLES
- Libelle(s) de structure
 - 23/03/2018 : AGROECO.
 - 20/02/2018 : AGROECO
 - 20/02/2018 : AGROECOLOG
 - 03/09/2015 : Agroécologie
 - 07/03/2012 : AGROECOLOGIE

- Responsable
 - 01/01/2017 - 31/05/2021 : Philippe LEMANCEAU (Directeur)
 - 01/01/2017 - 31/05/2021 : Sandrine PETIT MICHAUT (Directrice Adjointe)
 - 01/01/2017 - 31/05/2021 : Fabrice MARTIN LAURENT (Directeur Adjoint)
 - 01/01/2017 - 31/05/2021 : Christophe SALON (Directeur Adjoint)
 - 31/12/2016 - 31/12/2016 : Christophe SALON (Adjoint)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/01/2024 : **UMR 1347**
UBE - Université Bourgogne Europe (EPE) (UMR 1347)
 - 07/01/2020 : **UMR 1347**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1347)
 - 05/12/2014 : **UMR 1347**
Institut Agro - Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1347)
- Etablissements
 - 2012 - 2024 : DIJON- Université Bourgogne Dijon
 - 2015 - 2024 : UBFC- Université Bourgogne Franche-Comté
 - 2012 - 2021 : AGROSUP DIJON- AgroSup Dijon, Inst Nat Sup Sciences Agronomiques Alimentaton Environnement
 - 2012 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie