

Fiche mise à jour le 04/01/2024   ■

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

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. **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

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

---

**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:**

**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 : Cellular, Developmental and Regenerative Biology : 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

DIJON -  
 Université  
 Bourgogne  
 Dijon (UMR  
 1347)  
 (établissement  
 tutelle à partir  
 de 2012)

**Etablissement  
 référent**

test

Image not found or type unknown

test  
Image not found or type unknown  
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  
UBFC -  
Université  
Bourgogne  
Franche-Comté  
(UMR 1347)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2015)

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

**Historique** ▣

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - LABORATOIRE INTERACTIONS MUQUEUSES - AGENTS TRANSMISSIBLES
    - Microbiologie du Sol et de l'Environnement
    - Biologie et Gestion des Adventices
    - PLANTE-MICROBE-ENVIRONNEMENT : BIOCHIMIE, BIOLOGIE CELLULAIRE ET ECOLOGIE
- Libelle(s) de structure
  - 23/03/2018 : AGROECO.
  - 20/02/2018 : AGROECOLOG
  - 20/02/2018 : AGROECO
  - 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
  - 07/01/2020 : **UMR 1347**  
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1347)
  - 18/10/2016 : **UMR 1347**  
UBFC - Université Bourgogne Franche-Comté (UMR 1347)
  - 05/12/2014 : **UMR 1347**  
Institut Agro - Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1347)
  - 07/03/2012 : **UMR 1347**  
DIJON - Université Bourgogne Dijon (UMR 1347)
- Etablissements
  - 2012 - 2021 : AGROSUP DIJON- AgroSup Dijon, Inst Nat Sup Sciences Agronomiques Alimentaton Environnement
  - 2012 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie