

UP CIRAD 106 - Bioagresseurs : analyse et maîtrise du risque

TUTELLES



L'objectif de recherche de l'UR est de comprendre et décrire les mécanismes de développement des populations de bioagresseurs des cultures pérennes tropicales en relation avec leur environnement technique, physique et biologique, pour en améliorer la gestion agroécologique. Notre UR s'intéresse particulièrement aux systèmes hétérogènes comme les systèmes agroforestiers et aux effets de cette biodiversité végétale.

L'unité a centré ses objectifs scientifiques autour des populations de bioagresseurs des cultures pérennes tropicales notamment du caféier, cacaoyer et palmier. Il s'agit de poursuivre la production de connaissances « utilisables » pour mieux maîtriser les populations de bioagresseurs sous la double exigence économique et écologique.

Site web unité : <https://ur-bioagresseurs.cirad.fr>

RESPONSABLE DE L'UNITÉ

Christian CILAS

Chiffres-clés :

20 personnes environ

EMPLACEMENT

Région : Occitanie (Montpellier)
Site universitaire : Université de Montpellier (MUSE)
Adresse :
Campus international de
Baillarguet - TA A 106/D 34398
Montpellier Cedex 5

Publications :

<https://ur-bioagresseurs.cirad.fr/publications/articles-de-revue>

Thèses :

<https://ur-bioagresseurs.cirad.fr/formation/formation-doctorale>

ÉCOLE(S) DOCTORALE(S)

GAIA

ED 584 - Biodiversité, agriculture, alimentation, environnement, terre, eau

Site web : <https://gaia.umontpellier.fr>

Établissements co-accrédités : AgroParisTech, L'Institut Agro Montpellier, Université de Montpellier, Ecole des Mines d'Alès

Directeur : Marc BOUVY