



INRAE

la science pour la vie, l'humain, la terre

Organisme de recherche sous la tutelle



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



INRAE

Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Né le 1^{er} janvier 2020 et issu de la fusion entre l'**Inra**, Institut national de la recherche agronomique, et l'**Irstea**, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture.

➤ Notre vocation

- Produire et diffuser des connaissances scientifiques
- Mobiliser ces connaissances au service de l'innovation, de l'expertise et de l'appui aux politiques publiques

1^{er} organisme de recherche spécialisé au monde en agriculture, alimentation et environnement, dans les domaines qui rassemblent 70 % de ses publications

➤ INRAE : 14 départements scientifiques



- [Santé des plantes et environnement](#)
- [Biologie et amélioration des plantes](#)
- [Agroécosystèmes](#)



- [Physiologie animale et systèmes d'élevage](#)
- [Santé animale](#)
- [Génétique animale](#)



- [Alimentation humaine](#)
- [Aliments, produits biosourcés et déchets](#)
- [Microbiologie et chaîne alimentaire](#)



- [Écosystèmes aquatiques, ressources en eau et risque](#)
- [Écologie et biodiversité](#)



- [Mathématiques et numérique](#)
- [Action, transitions et territoires](#)
- [Économie et sciences sociales](#)



202 unités de recherche



22 unités de services



43 unités expérimentales



10 métaprogrammes

Effectif

8 229

agents titulaires
(ETPT)*

Dont

4 146
femmes

4 083
hommes



50,5 %



49,5 %

Dont :

2 005 chercheurs

3 179 ingénieurs

3 045 techniciens

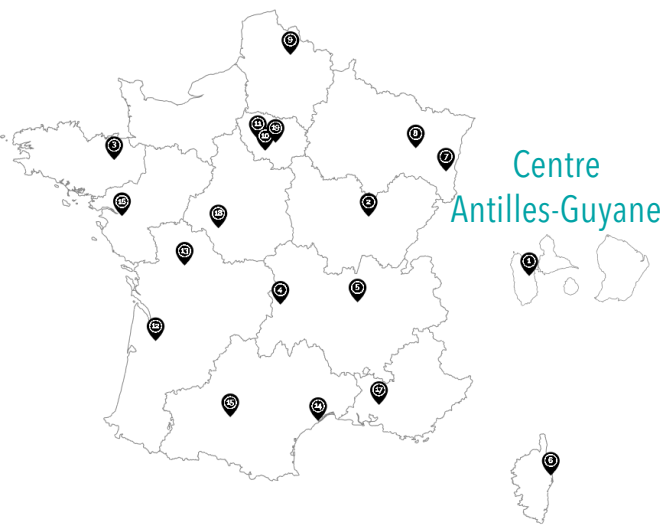
1 850 doctorants

2 029 stagiaires

2 798

contractuels
(ETPT)*

➤ INRAE : 18 centres de recherche, une forte implication sur le territoire national



➤ INRAE Centre Antilles - Guyane

Seul centre INRAE, en **zone tropicale** :
une implantation **en Guadeloupe** - une autre en **Guyane**.

3 sites en Guadeloupe :

- Domaine Duclos (Petit-Bourg)
- Domaine de Godet (Petit-Canal)
- Domaine de Gardel (Moule)

Travaux de recherche sur 2 thématiques :

- Transition agroécologique et bioéconomie
- Ecologie intégrée et valorisation des écosystèmes forestiers tropicaux



Missions

- Produire, diffuser des connaissances
- Innover, former, appuyer les politiques publiques

Objectifs:

- Contribuer à la souveraineté alimentaire
- Accompagner les transitions agroécologique et énergétique

➤ INRAE Centre Antilles - Guyane

Environ 200 agents dont 170 titulaires


- 3 unités de recherche (UR)
- 2 unités expérimentales (UE)
- 1 unité d'appui à la Recherche

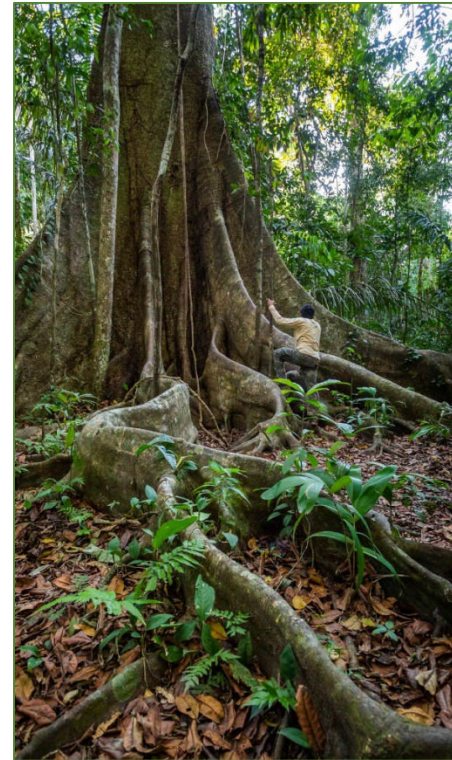


POLE VEGETAL

- UR ASTRO (Unité de Recherches AgroSystèmes Tropicaux)
- UE PEYI (Plateforme Expérimentale du végétal et des agrosystèmes Innovants)

POLE ANIMAL

- UR ASSET (Unité de recherche Agroécologie, génétique et Systèmes d'Elevage Tropicaux) 
- UE PTEA (Plateforme Tropicale d'Expérimentation sur l'Animal)



POLE AGROFORESTIER

UMR EcoFoG
Unité Mixte de
Recherches Ecologique
des Forêts de Guyane

**POLE
ADMINISTRATIF**
USDAR
Unité des Services
Déconcentrés
d'Appui à la
Recherche



Photos :

- Diapositives 1 et 6, ©INRAE
- Diapositives 4 et 5, téléchargées sur Google map selon les conditions https://www.google.com/intl/fr_fr/help/terms_maps/ le 02 mars 2024

Unité de Recherche Agroécologie, Génétique et Systèmes d'Élevage Tropicaux (UR ASSET)

Centre INRAE Antilles-Guyane
Domaine Duclos - Prise d'Eau
97170 Petit-Bourg

<https://urz.antilles.hub.inrae.fr/>