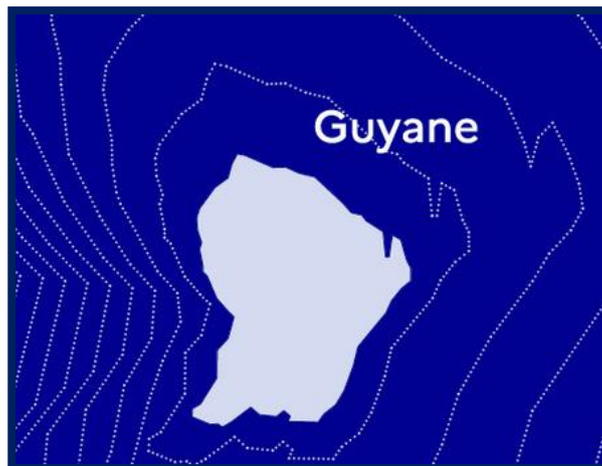


## Écosystème d'innovation et de recherche

- *Spécificités territoriales*
- *Recherche*
- *Innovation*

### Chiffres-clés Recherche et Innovation



Peuplée de 301 099 habitants, la Guyane est la seule collectivité française d'Outre-Mer de nature continentale. Elle est essentiellement couverte d'une vaste forêt tropicale humide bordée de mangroves côté mer. La Guyane possède l'une des réserves les plus riches du monde en matière de biodiversité. Elle dispose ainsi d'infrastructures scientifiques de premier plan pour l'étude des phénomènes naturels qui rendent le territoire attractif pour la communauté scientifique mondiale. Des stations de recherche forestière en zone tropicale, un réseau d'observation spatiale et divers observatoires ont été développés grâce à la présence des organismes de recherche. En 2023, **5 201 étudiants** de la région sont répartis sur **six sites**, dont le principal est **Cayenne** qui **accueille 90 % de la population étudiante**.

Superficie : **83 846 km<sup>2</sup>**

PIB : **4,6 milliards d'€**

DIRD : **290 millions d'€ (DROM)**

% PIB consacré à la R&D : **0,66 (DROM)**

#### Recherche

- **7** unités de recherche
- **1** école doctorale
- **11** organismes nationaux de recherche
- **61** chercheurs (2019)
- **10** docteurs diplômés/an (2019)

#### Innovation

- **1** pôle de compétitivité
- **2** incubateurs
- **1** réseau Pépité

S'appuyant sur la stratégie universitaire, la recherche est structurée autour de quatre thématiques : la santé tropicale ; l'observation de la terre et la gestion durable du territoire amazonien ; la biodiversité et la valorisation des ressources naturelles ; les interactions entre l'Homme et son territoire. Une demi-douzaine de laboratoires de recherche principalement constitués d'unités mixtes portent cette politique scientifique en partenariat avec les organismes de recherche dans le domaine de l'agronomie de l'environnement et de la santé. Réunis autour du groupement d'intérêt scientifique interdisciplinaire Irista, l'ensemble des acteurs de la recherche publique souhaite renforcer les liens entre la recherche et l'enseignement, et développer des projets scientifiques qui valorisent cet environnement d'exception.

Guyane Développement Innovation (GDI) accompagne les porteurs de projets tout au long de leur phase de développement, et dispose d'une pépinière destinée à héberger les jeunes entreprises innovantes. L'écosystème guyanais repose sur un pôle de compétitivité, Cosmetic Valley, hébergé à GDI, le réseau d'innovation technique et de transfert (RITA), 2 incubateurs, 1 réseau PEPITE (Guyane) et La canopée des sciences, centre de culture scientifique et technique industriel.



- **2** Labex, U. de Guyane partenaire, **26 millions d'€** de dotations,
- U. de Guyane lauréate de l'AAP ExcellencES (2023-2032), **14 millions d'€**

L'activité spatiale constitue un vecteur essentiel du développement économique de la Guyane. Le centre spatial de Kourou représente 16 % du PIB, avec des centres de recherche qui confèrent à la Guyane la plus forte part d'emplois de recherche des régions françaises, juste derrière l'Île-de-France.