



LEEISA



Laboratoire Ecologie, Evolution, Interactions
des Systèmes amazoniens | CNRS-UG-IFREMER

Le LEEISA est une unité mixte de service et de recherche créée en Guyane en janvier 2016 par le regroupement de chercheurs et personnels techniques et administratifs présents au CNRS Guyane, à l'Université de Guyane et à Ifremer.

Structure jeune et en développement, elle compte en 2016 trente-et-un agents, dont dix-sept chercheurs et ingénieurs de recherche et cinq doctorants. Une dizaine d'étudiants y effectuent leurs stages de BTS, licence et master.

Le laboratoire est organisé autour de 3 plateformes, 3 équipes scientifiques et 2 axes transversaux qui permettent une animation interdisciplinaire sur le cœur d'activité scientifique : l'écologie globale des écosystèmes amazoniens. L'USR LEEISA assure également le support du LabEx CEBA - Centre d'étude de la Biodiversité amazonienne.

3 plateformes de recherche

- > Station des Nouragues et laboratoire de biologie moléculaire
- > Observatoire Hommes-Milieus Oyapock
- > Pépinière interdisciplinaire de Guyane

3 équipes scientifiques

- > Evolution et écologie de la biodiversité en Amazonie
- > Ethnoécologie et dynamiques culturelles
- > Ecosystèmes et dynamiques des espaces littoraux et côtiers

2 axes d'animation transversaux

- > Services écosystémiques
- > Interactions Hommes-Milieu

Centre de Recherche de Montabo, BP 70620, 97334 Cayenne cédex
<https://www.univ-guyane.fr/leeisa/>

