

Biodiversité amazonienne et enjeux globaux : le CEBA partage ses avancées scientifiques

Les Journées Annuelles du CEBA (Centre d'Étude la Biodiversité Amazonienne) se tiendront les 8 et 9 octobre 2025 à Cayenne.

L'Université de Guyane accueillera plus d'une centaine de participants pour deux jours de conférences et d'échanges consacrés à la recherche en Amazonie.

Depuis 14 ans, le LabEx CEBA joue un rôle central dans la structuration de la recherche en Guyane, explorant des disciplines aussi diverses que l'écologie, la santé, la chimie des substances naturelles, les sciences humaines ou la biologie évolutive.

Les écosystèmes amazoniens, particulièrement vulnérables face aux activités humaines, sont au cœur des recherches du CEBA. Comprendre comment la biodiversité soutient les services écosystémiques et réagit aux transformations est aujourd'hui plus crucial que jamais.

À quelques semaines de la COP30 qui se tiendra à Belém en novembre, les Journées Annuelles 2025 permettront aux chercheurs du CEBA de présenter leurs résultats de recherche : des avancées scientifiques qui s'inscrivent dans les enjeux amazoniens et les défis climatiques actuels.

JOURNEES ANNUELLES CEBA 2025

Date : le 8 octobre de 8H30 à 17h30 & le 9 octobre 2025 de 9h à 12h30

Lieu : Campus Troubiran, Amphithéâtre A, Université de Guyane, Cayenne

Contact presse Guyane : maeva.trapon@cnrs.fr

Contact presse France métropolitaine : beatrice.roy@univ-tlse3.fr

À propos

L'Amazonie reste une région où les infrastructures d'observation de la biodiversité sont encore limitées. La Guyane constitue toutefois un cadre privilégié pour mener un programme de recherche ambitieux et de long terme sur la biodiversité amazonienne. C'est dans ce contexte qu'a été créé en 2011 le Laboratoire d'excellence CEBA, Centre d'Étude de la Biodiversité Amazonienne.

Aujourd'hui, il constitue un réseau dynamique regroupant plus de 300 chercheurs, répartis au sein de 12 unités de recherche et de 10 institutions d'enseignement supérieur et de recherche, ayant produit plus de 1600 publications dans les meilleurs journaux scientifiques internationaux, avec des résultats majeurs.