



CENTRE FRANCO-BRÉSILIEN POUR LA BIODIVERSITÉ AMAZONIENNE

AVRIL 2026

ACTUALITÉS

Mission de l'équipe de coordination du CFBBA à Boa Vista, Roraima

Les 9 et 10 avril 2026, l'équipe de coordination du CFBBA (Henrique Pereira, Abdelfettah Sifeddine et Nadège Mézié) s'est rendu à Boa Vista pour présenter le CFBBA aux institutions de l'enseignement supérieur et de financement de la recherche du Roraima (UFRR, IFRR, UERR et FAPRR). Au cours de la mission, il a été acté qu'un séminaire CFBBA sera réalisé à l'UFRR à la fin août. La coopération scientifique française à Roraima est dans sa phase d'amorce et le CFBBA contribue à participer à sa consolidation progressive. La délégation a, par ailleurs, pu rencontrer Fabio Almeida De Carvalho, premier lauréat de l'UFRR du programme "Réseau de chaires CFBBA", qui se rendra au courant de l'année à l'Université Clermont-Auvergne, accueilli par son partenaire Saulo Neiva. Fabio est professeur de l'Institut Insikiran rattaché à l'UFRR, qui délivre des formations universitaires aux autochtones de l'État de Roraima.

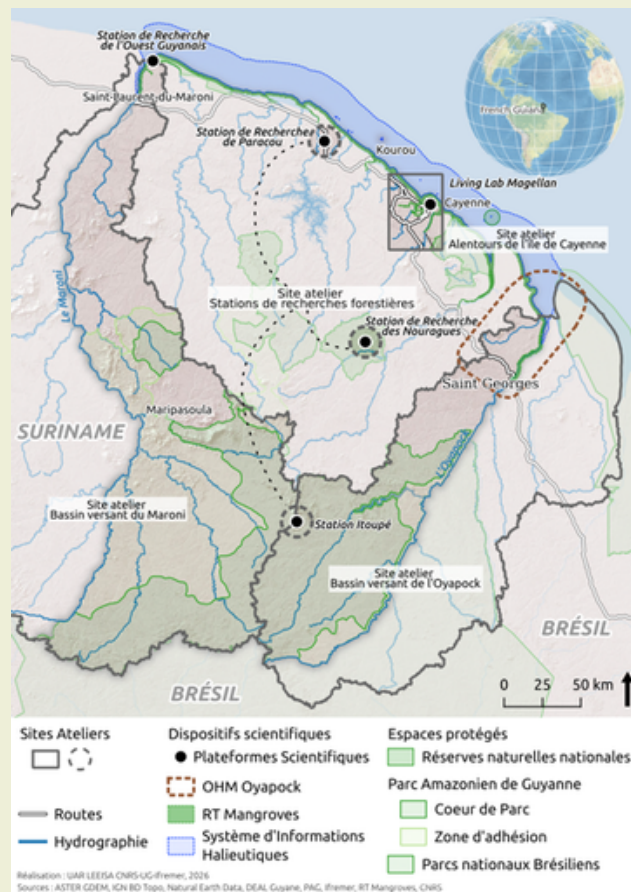


Deux nouvelles infrastructures inaugurées en Guyane française

Inauguration à Cayenne à la fin du mois d'avril de la plateforme Guyomique et de la Zone Atelier Guyane

Deux nouvelles infrastructures de recherche viennent d'être inaugurées en Guyane : la plateforme Guyomique et la Zone Atelier Guyane (ZAG).

- La plateforme Guyomique, implantée sur le campus de l'Institut Pasteur de Guyane à Cayenne, est sous tutelle du CNRS, de l'IRD, et de l'université de Guyane. La plateforme est dédiée à l'étude de la biodiversité à l'aide des approches génomiques. Ces approches permettent d'étudier le vivant à différentes échelles, des gènes aux populations et aux communautés, à partir d'échantillons biologiques ou environnementaux (eau, sol, air). Mathieu Chouteau (LEEISA, CNRS) et Louise Brousseau (AMAP, IRD), à l'origine de la plateforme guyomique, ont également monté un réseau international de recherche (IRN, outil de coopération international du CNRS) "Amazon . Bio-Track" qui s'appuie sur des collaborations avec le Pérou, le Guyana, la Colombie et le Brésil, à travers l'UFPA.
- La Zone Atelier Guyane (ZAG) est la déclinaison pour la région ultra-marine du dispositif du CNRS que sont les zones ateliers. La ZAG doit permettre la co-construction de la recherche sur les socio-écosystèmes de Guyane et vise à favoriser le dialogue entre les scientifiques et les acteurs du territoire. Plusieurs sites ont été définis pour mener les recherches et réaliser des activités, parmi ceux-là on trouve le bassin versant de l'Oyapock qui fait frontière avec le Brésil



Inauguration plateforme Guyomique



Inauguration Zone Atelier Guyane

[Workshop consacré au logiciel TROLL, à la réserve Ducke, station scientifique de l'INPA](#)

Du 06 au 09 avril, à la Reserva Ducke, station scientifique de l'INPA, a eu lieu un workshop consacré au logiciel TROLL 4.0, qui permet de simuler la dynamique forestière individu-centré. Ce workshop, co-financé par le CFBBA, a rassemblé des chercheurs et enseignants chercheurs d'Amazonas, du Pará et de l'Amapá et des chercheurs français du CIRAD, du CNRS et d'AgroParisTech, la plupart basés en Guyane.



[Lancement d'un nouveau projet de l'IRL Mondes en Transition \(CNRS - USP\)](#)

Ce projet intitulé TEP-LINA étudiera les conséquences socio-environnementales des transitions énergétiques sur les littoraux du Brésil et des Guyanes. Ce projet est en partenariat avec le laboratoire LEEISA de Guyane française. Le projet inclut une allocation doctorale basée au laboratoire Prodig à Paris, ainsi que des fonds pour la réalisation de travaux de terrain et d'ateliers.

Pour en savoir plus : <https://irl2034.fr/tep-lina-transitions-energetiques-sur-les-littoraux-du-bresil-et-des-guyanes>

[Conférences de Stéphen Rostain à Belém et Santarém \(Museu Goeldi, UFPA, UFOPA\)](#)

L'archéologue français, directeur de recherches au CNRS, Stéphen Rostain, sera présent à Belém puis à Santarém au cours du mois de mai.

Le chercheur propose un regard approfondi sur près de 8 000 ans de présence humaine en Guyane française. Ses fouilles mettent en lumière tant la cohabitation harmonieuse des premiers peuples avec la nature que les vestiges des périodes coloniales, tels que le système pénal, l'esclavage et la ruée vers l'or. L'activité vise à reconstituer l'histoire de cette région de l'Amazonie à travers l'archéologie, en retraçant son évolution depuis les occupations millénaires jusqu'au développement urbain récent. C'est l'occasion de comprendre comment ce territoire s'inscrit dans l'histoire de l'ensemble du continent.



The poster features logos for the French Embassy in Brazil, the Ministry of Science, Technology and Innovation, and the Government of Brazil. It includes a blue 'PALESTRA' icon, the title 'A GUIANA FRANCESA, O RICO PASSADO DA AMAZÔNIA ATLÂNTICA', a photo of Stéphen Rostain wearing a hat, and a short biography. The event details are: Date and time: 10H - 08/05/2026 (Friday); Location: Auditorio Eduardo Galvão, Parque Zoológico, Av. Magalhães Barata 376 - São Brás. A 'VEJA MAIS' button with a magnifying glass icon is at the bottom right.

Contact : cfbba.contact@gmail.com