



Vendredi 17 avril 2026, 14:00

Grande salle + visio.

SÉMINAIRE INTERNE
ÉCOLOGIE ET CONSERVATION DU JAGUAR EN GUYANE
FRANÇAISE DANS UN CONTEXTE DE CONFLIT AVEC
L'HOMME ET LA FAUNE DOMESTIQUE : UNE APPROCHE DE
GÉNÉTIQUE NON-INVASIVE

par

Marion Fischer, Thèse, UMR EcoFoG, Kourou, Guyane

- 📍 Le jaguar (*Panthera onca*) est un prédateur clé des écosystèmes amazoniens, mais il fait face en Guyane française à des pressions croissantes liées à l'augmentation des interactions avec les activités humaines. Ma thèse vise à comprendre comment les populations de jaguars s'organisent dans des paysages mêlant milieux naturels et zones anthropisées.
- 📍 J'utilise des approches génétiques non invasives à partir d'ADN fécal, combinant génotypage à haut débit (SSRseq) et métabarcoding, afin d'étudier l'identité individuelle, la parenté et le régime alimentaire. L'objectif est d'apporter des connaissances précises sur l'écologie spatiale et trophique de l'espèce afin d'éclairer la mise en place de stratégies de gestion adaptées, favorisant la coexistence durable entre jaguars et activités humaines.