



Le Comité français de l'UICN vous invite à un nouveau « café brousse » qui se tiendra

Le jeudi 28 septembre de 13h00 à 14h00 sur Zoom

*Comment la collaboration entre la recherche scientifique et les communautés locales peut-elle contribuer à la conservation ?
Résultats d'un projet collaboratif en Amazonie Andine au Pérou*



Mathias Dezetter a une formation d'ingénieur agronome et de recherche en écologie (PhD), il est biologiste en écophysiologie évolutive et biologie de la conservation. Ses travaux de recherche se sont principalement focalisés sur l'influence des conditions climatiques (température et eau) sur la physiologie, le comportement et la reproduction d'ectothermes terrestres, notamment reptiles et amphibiens.

Vice-Président de l'association française **Nature Conserv'Action (NCA)**, il coordonne les programmes scientifiques de NCA en France, en Côte d'Ivoire et au Pérou. Il anime et structure les partenariats entre scientifiques, associations et communautés locales. Il appuie également les programmes de sensibilisation et de vulgarisation scientifique, et coordonne les équipes de terrain en Amazonie Péruvienne lors de la réalisation des inventaires participatifs et des acquisitions de données scientifiques.



© Nature Conserv'Action
Prélèvements d'écouvillons cutanés sur des grenouilles par Lucía Aliaga Maldonado et Christine Burgos Sanico (association Ararankha), avec les gestionnaires de la Concession de Conservation "Sacha Runa" lors d'inventaires participatifs de reptiles et amphibiens organisés par NCA et AMPA - Amazónicos por la Amazonía en Novembre 2022, région San Martín, Pérou
© Sydney Hope (NCA)

Merci de vous inscrire en suivant ce lien :

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcodeqozsvE9OwMrwuBs0wDqe2u8Y5TG5v>

Nature Conserv'Action est une association française loi 1901 dont l'objectif est de contribuer à la conservation de la biodiversité à travers des projets collaboratifs avec les communautés locales et une approche scientifique et pluridisciplinaire. NCA dirige actuellement des programmes de conservation en France, au Pérou et en Côte d'Ivoire. Mathias Dezetter (Vice-Président) et Clément Aubert (Président) sont tous deux membres du GT PED & B.

Depuis 2018, NCA travaille avec des communautés locales gérant des concessions de conservation en Amazonie Andine au Pérou, dans la région de San Martín. NCA réalise des inventaires participatifs de reptiles et amphibiens, des programmes de sensibilisation et de renforcement de capacité, et des projets de recherche en taxonomie et systématique. Ce projet est réalisé en collaboration avec son partenaire local AMPA- Amazónicos por la Amazonía, et des biologistes de l'association Ararankha et du Muséum d'Histoire Naturelle de San Marcos. Ce projet collaboratif vise à soutenir les initiatives des communautés en fonction des besoins identifiés ensemble: permettre la reconnaissance de leurs projets de concessions, la gestion de la biodiversité et l'atténuation des conflits avec les serpents venimeux, et la mise en place d'activités responsables (e.g. écotourisme, recherche) alternatives à la déforestation.