

SERPENTS

Usages pharmaceutiques, pratiques locales
et politiques de santé publique

Intervention de

Mathieu Quet (CEPED-IRD)

*Singulière marchandisation :
les serpents dans la fabrication d'anti venin en Inde*

Romain Duda (Eco-anthropologie-MNHN)

*Savoirs et pratiques locales
face aux morsures de serpent en Afrique centrale :
quels apports de l'éco-anthropologie pour les approches One Health ?*

Discutant **Romain Simenel**
(PALOC – IRD/MNHN)

20 juin 2023

10H - 12H

Séminaire

« *One Health* au prisme
des sciences humaines et sociales »

Organisé par

Jean Estebanez (Lab'Urba - UPEC)

Nicolas Lainé (PALOC – IRD/MNHN)

Galerie de paléontologie et d'anatomie comparée
Amphithéâtre de paléontologie, MNHN
2 rue Buffon Paris 5^e

Inscription



SERPENTS !



Mathieu Quet

(CEPED-IRD/associé à l'Université de Paris et l'Institut Français de Pondichéry)

Singulière marchandisation : les serpents dans la fabrication d'anti venin en Inde

L'envenimation par morsure de serpent a été reconnue comme maladie négligée par l'OMS en 2017 ; et un enjeu majeur pointé par les organisations de santé publique pour surmonter cette situation a été la disponibilité d'antivenin de qualité et à des prix accessibles. L'élément clé de la fabrication d'antivenin est le venin de serpent qui sert à fabriquer l'immunisation. De ce point de vue, le marché indien de l'antivenin montre un profil assez intéressant, à l'écart des dynamiques de marchandisation, d'extraction et de surexploitation souvent dénoncées lorsqu'on pense à l'usage des animaux dans l'industrie pharmaceutique (souris de laboratoire par exemple). Le marché est caractérisé par une faible demande et une faible offre, le rôle des acteurs publics y est plus important que pour d'autres produits de santé et surtout jusqu'à récemment un monopole de fait était attribué pour la vente de venin à une coopérative dirigée par des membres d'un groupe répertorié – classification administrative désignant les groupes de caste ou dits tribaux les plus marginalisés. Ma communication portera donc sur le processus de fabrication des antivenins en Inde en tenant compte de ces aspects pour montrer la complexité des agencements marchands contemporains, en particulier du point de vue des relations humains/nonhumains.

Mathieu Quet est directeur de recherche à l'IRD et membre du laboratoire Ceped ainsi que chercheur associé à l'Institut Français de Pondichéry. Ses recherches portent sur les relations entre sciences, marchés et sociétés dans les pays du Sud et en particulier en Inde. Il coordonne actuellement un projet ANR sur les usages pharmaceutiques de la vie animale. Il est également l'auteur de "Impostures pharmaceutiques" (La Découverte 2018), "Flux" (Zones, 2022).



Romain Duda (associé à Eco-anthropologie-MNHN)

Savoirs et pratiques locales face aux morsures de serpent en Afrique centrale : quels apports de l'éco-anthropologie pour les approches One Health ?

Les envenimations ophidiennes constituent dans le bassin du Congo un problème de santé publique majeur souvent négligé. Elles représentent un défi où les politiques de prévention et de prise en charge se heurtent souvent aux significations locales du serpent et de sa morsure, et aux pratiques socioculturelles qui les entourent. Cette présentation détaille quels pourraient être les apports de l'éco-anthropologie dans les approches interdisciplinaires One Health.

Romain Duda est anthropologue/ethnoécologue, chercheur associé au laboratoire Eco-anthropologie (UMR 7206-MNHN). Ses recherches portent sur la relation à l'environnement forestier des populations de chasseurs-cueilleurs dites « Pygmées » dans le bassin du Congo.