

Jeudi 09 avril 2026 à 20h

Un tour du monde des charmeurs de serpents : mythes et réalités

Ivan INEICH, Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN)

Depuis la nuit des temps, l'homme craint les serpents mais certaines personnes les connaissent mieux que d'autres et savent en tirer profit. L'une des utilisations, liée sans aucun doute à la peur qu'ils inspirent, consiste à les présenter au public, faisant croire que le manipulateur avait des pouvoirs sur eux et résistait à leur venin. Ce sont les charmeurs de serpents dont il est déjà fait référence dans la Bible et bien avant. En effet, plusieurs récits de l'Antiquité mentionnent des peuplades immunisées contre les morsures de serpents, par exemple dans Pline. On y décèle à chaque fois un lien avec des charmeurs de serpents. Ces derniers seraient détenteurs de secrets pour contrôler les serpents et guérir leurs morsures, souvent par des plantes, des rituels et quelquefois des pratiques extravagantes. Le pouvoir des charmeurs était à la fois fondé sur la magie et l'exorcisme, plus rarement, sur des connaissances médicales solides. Certains textes indiquent qu'au moment du suicide de Cléopâtre par empoisonnement, Octavien fit venir des Psylles, une peuplade familière avec les serpents dont je vous parlerai, pour tenter de la guérir, car il tenait à faire paraître la reine prisonnière à son triomphe. En Asie, on rencontre de nombreux rites perpétrés par des prêtresses pour, par exemple, initier la pluie. Certains culminent par un baiser sur la tête du très venimeux Cobra royal (*Ophiophagus hannah*) comme cela se pratique au Myanmar. Au travers d'un tour du monde de l'Antiquité à nos jours, je tenterai de démystifier les charmeurs de serpents dont les manipulations sont souvent cruelles envers les reptiles. Je montrerai combien, à l'heure actuelle, leur activité constitue un danger pour la survie des serpents dont les populations se raréfient dramatiquement par bien d'autres menaces plus récentes.



Ophiophagus hannah Rangoon MYANMAR photo David WARRELL Snake Dance