



Séminaire International de Paléontologie, Évolution,  
Paléoécosystèmes et Paléoprimateologie  
Salle 410, bât. B35 (3ème étage, aile nord)

Mardi 9 septembre 2025 – 14h

## Fossiles de carnivores du Miocène supérieur de la province du Yunnan, sud de la Chine



**Qigao Jiangzuo**

Professeur associé, Institut de Paléontologie et de Paléoanthropologie des Vertébrés  
(IVPP) de l'Académie Chinoise des Sciences (CAS), Pékin



Le Dr Qigao Jiangzuo est professeur associé à l'Institut de Paléontologie et de Paléoanthropologie des Vertébrés (IVPP) de l'Académie Chinoise des Sciences (CAS), à Pékin. Ses recherches portent sur la systématique, la phylogénie, la biogéographie et l'adaptation fonctionnelle des mammifères carnivores (principalement des Carnivora), notamment d'Asie de l'Est, des îles d'Asie du Sud-Est et d'Amérique du Nord.

Cette présentation portera sur les fossiles de carnivores de trois sites du Miocène supérieur de la province du Yunnan, à l'extrême sud de la Chine. Malgré leur proximité géographique, ces sites présentent des assemblages distincts de restes de carnivores, reflétant des différences d'âge et de paléoenvironnement. Certains fossiles présentent des liens phylogénétiques directs avec des espèces actuelles pour lesquelles aucune trace fossile n'était connue. Ces découvertes apportent des éclairages essentiels sur les âges de divergence et l'histoire biogéographique de plusieurs lignées actuelles importantes.

