

## (PRÉ-)HISTOIRE DE LA DOMESTICATION DES ANIMAUX

par Jean-Denis **VIGNE**<sup>1</sup>

La domestication des animaux a initié des changements majeurs dans l'histoire de l'humanité et de la biosphère. Les données archéologiques recueillies durant ces 30 dernières années clarifient les processus historiques de domestication et de transfert-diffusion-acclimatation des premières lignées domestiques. Elles mettent en valeur l'importance des interactions écologiques de commensalisme et de mutualisme à l'origine de ce phénomène, et en précisent les dimensions évolutives et culturelles. Elles amènent à s'interroger sur les liens entre domestication et élevage, tout comme sur la notion d'animal de compagnie. L'émergence de domestications animales en un temps relativement restreint à l'échelle de l'histoire de l'humanité et dans de nombreux foyers indépendants les uns des autres, dans l'Ancien et le Nouveau Monde, amène à s'interroger sur les déterminismes environnementaux et culturels impliqués et à envisager un modèle mêlant évolution systémique et convergences évolutives.



### CV court

Agrégé de sciences naturelles, docteur en paléontologie, Jean-Denis Vigne a dirigé des fouilles archéologiques en Corse, en Tunisie et, actuellement, à Chypre. Initiés en France et en Italie, ses travaux l'ont également amené en Iran, en Ouzbékistan et en Chine. Il a publié ou édité une vingtaine d'ouvrages ainsi que près de 400 articles dans des revues scientifiques. Il a formé de nombreux étudiants à l'archéozoologie, piloté plusieurs programmes de recherche nationaux ou européens et, de 2017 à 2020, dirigé la recherche, l'expertise et l'enseignement du Muséum national d'Histoire naturelle. Médaille d'argent du CNRS, médaille d'or de l'Académie d'Agriculture.

---

<sup>1</sup> Dr HDR, Directeur de recherche émérite du CNRS, Coordinateur Muséum du Pôle national de données de biodiversité