

# Zoodémographie historique

## Pour une Histoire du Peuplement Animal

### TABLE RONDE

L'Histoire Naturelle traditionnelle n'a pas eu vocation à aborder les animaux « de leurs points de vue ». Ce vécu animal peut être approché à travers l'évolution des peuplements qui ont connu les vicissitudes des peuplements humains : migration, croissance, déplacements contraints, accidents démographiques...

En explorant un corpus documentaire étendu et divers (textes, écofacts, iconographie...), il s'agira de poser les bases d'une réflexion scientifique interdisciplinaire sur les phénomènes démographiques du monde animal à différents pas de temps et différentes échelles spatiales.

La journée sera consacrée aux échanges de points de vue entre historiens et archéologues sur la très longue durée.



**Jeudi 15 mars 2018**

**Université Paris Ouest Nanterre  
MAE Max Weber  
Salle séminaire 2**

**Renseignements :  
fguizard@gmail.com**

#### • 9h30-12h00

Fabrice GUIZARD (UMR 7041)  
*Introduction*

Laure FONTANA (CNRS-UMR 7041)  
*Les groupes humains et les rennes au Paléolithique supérieur en Europe occidentale : des mobilités à redéfinir*

Anne BRIDAULT (CNRS-UMR 7041)  
*Démographie et dynamique d'expansion territoriale des populations animales en Eurasie tempérée après le Dernier Maximum Glaciaire : un état de la question*

Benoit CLAVEL (MNHN-UMR 7209)  
*Dépopulation et repeuplement des cours d'eau et du milieu aquatique en général (Xe-XV<sup>e</sup> s.)*

#### • 14h00-16h00

Annelise BINOIS (UMR 7041)  
*Démographie, mortalité ordinaire et crises de mortalité dans les troupeaux ovins aux XIII<sup>e</sup> et XIV<sup>e</sup> siècles*

Arnaud EXBALIN (Université Paris Nanterre-Mondes américains)  
*Démographie canine dans les villes d'Ancien Régime*

Violette POUILLARD (Université Gand)  
*Appropriation coloniale de la faune, géographie et comportements animaux, Congo-Ouganda, XIX<sup>e</sup> siècle-vers 1960*

Illustration : Mur aux lionnes (détail), grotte Chauvet (Ardèche)

.....  
Responsables

Fabrice Guizard, Annelise Binois, Christophe Petit  
(MAE-ArScAn UMR 7041)