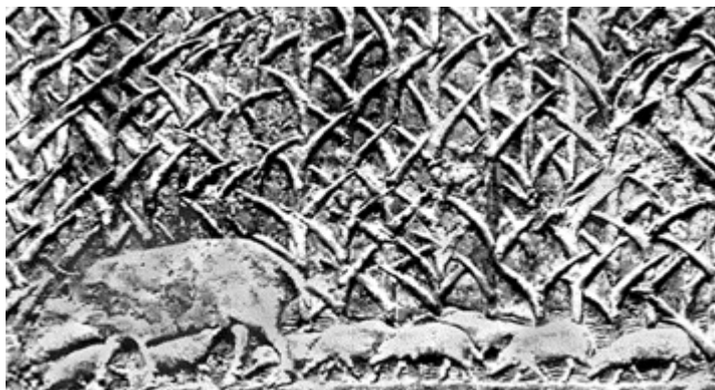


Faune et flore

Faune

B. Lion et C. Michel mène des travaux sur « L'animal et l'homme dans le Proche-Orient ancien » en étroite collaboration avec AgroParisTech (zootechnicien : X. Rognon), l'équipe Archéorient/MOM (archéozoologue : E. Vila) et le Muséum National d'Histoire Naturelle (anthrozoologie : F. Poplin) afin de mener une approche interdisciplinaire de la faune et de son rapport à l'environnement et aux hommes. Les travaux portent sur l'analyse des aspects économiques (chasse, domestication, élevage, alimentation, artisanat), ainsi que les valeurs symboliques et idéologiques associées au monde animal. Quelques études sur les suidés complètent le colloque de 2005 publié en 2006 (http://www.inapg.fr/dsa/ger_genetiq...). Deux articles sont parus en 2008 et 2009 : les porcs dans les textes paléo-babyloniens et les suidés dans la documentation de Nuzi ; la documentation était trop abondante pour être détaillée dans les actes du colloque. De plus, la place des suidés dans les listes lexicales sumériennes est analysée selon une approche tenant compte de parallèles anthropozoologiques (sous presse). Les recherches devraient ensuite s'orienter vers les rongeurs, en commençant par les lièvres.



Cochons sauvages dans les marais, Ninive, VIIe siècle av. J.-C

Flore

Concernant la flore du Proche-Orient ancien, [B. Lion](#) est dans le comité scientifique du colloque international organisé par Eric Morvillez, MC, à l'Université d'Avignon : « Paradeisos, genèse et métamorphose de la notion de paradis dans l'Antiquité » (mars 2009) et a présenté les sources épigraphiques et iconographiques concernant les jardins des rois néo-assyriens. Dans le cadre de travaux sur l'alimentation seront analysées les plantes comestibles.



Jardin planté d'arbres. relief du palais d'Assarhaddon, Ninive, VIIe siècle av. J.-C., Londres, British Museum (dessin X. Faivre)