

Dans le cadre des séminaires de « l'Antiquité à l'Age Classique »,

nous vous invitons à une séance de deux séminaires organisés :

**Le jeudi 28 octobre 2010 de 14h à 17h**

**Prof. Ahmed Aarab (FST de Tanger, Université Abdel Malek Esaadi) :**

*Projet de dictionnaire historique des termes zoologiques arabes*

L'objectif de cet exposé est de présenter un projet de dictionnaire historique des termes zoologiques arabes. Ce projet se propose de procéder à un inventaire systématique des termes zoologiques utilisés dans les divers traités et dictionnaires arabes médiévaux. L'outil informatique permettra d'observer et d'analyser notamment les diverses occurrences et leurs variations de sens, l'étendue et la richesse de ce lexique avec les différentes notions que recouvrent les divers termes. C'est ainsi que les termes et concepts zoologiques relevés seront analysés et comparés à ceux des lexiques modernes, notamment français et arabes. Cela va nous permettre de dégager les différents parcours empruntés par ces termes et concepts le long de leur histoire. On pourra ainsi distinguer une palette de cas : ceux qui ont conservé la même signification, ceux qui se sont maintenus mais dont la signification a changé, ceux qui sont absents.

La pluridisciplinarité constitue par ailleurs une dimension importante dans le présent projet qui fédère plusieurs entités de recherche. Il s'agit pour des zoologistes, des linguistes, des ethnozoologistes et des informaticiens de travailler ensemble autour d'un projet multidisciplinaire. Ce travail de recherche permettra en outre d'établir les particularités et de mesurer le travail de conceptualisation chez les auteurs zoologiques arabes classiques. Enfin ce projet a nécessité la mise en place de huit thèses de doctorat dont une est déjà soutenue et trois le seront cette année.

**Professeur Zeineb BEN SAÏD-CHERNI (Université de Tunis) :**

*La place de la théorie biologique positive de Comte dans l'histoire des sciences de la vie*

La théorie biologique de Comte s'inscrit dans la configuration scientifique du 19<sup>e</sup> siècle, préoccupé par une autonomisation des sciences de la vie à l'égard du mécanisme et du vitalisme et adepte de la théorie de l'organisation, il fit de la vie un consensus dépendant d'un milieu. L'impact de Blainville dans l'élaboration de sa conception du vivant se conjugue avec celui d'Etienne Geoffroy Saint-Hilaire et de Cuvier, Lamarck est aussi présent dans ses leçons biologiques, Comte adopte ses deux lois de l'évolution et admet la possibilité de transformations des fonctions et des organes mais demeure foncièrement fixiste, l'espèce demeure l'unité biotaxique fondamentale, tout comme le tissu fondamental, il récuse l'idée de cellule dans le Cours, qu'il ne manqua pas de critiquer. Son approche scientifique de la biologie demeure anachronique et acquiert davantage l'expression d'une philosophie biologique.

Séminaires organisés par Mehrnaz KATOUZIAN-SAFADI (CNRS-SPHERE)

---

UMR 7219, Laboratoire SPHERE,

Université Paris-Diderot, bâtiment Condorcet, salle 612B-Klein, 4, rue Elsa Morante, 75013 Paris

[Access plan](#)