



Institut Emilie du Châtelet
POUR LE DÉVELOPPEMENT
ET LA DIFFUSION DES RECHERCHES
SUR LES FEMMES
LE SEXE ET LE GENRE



MUSÉUM NATIONAL
D'HISTOIRE NATURELLE



Séminaire de recherche
« **Sexe et genre :**
pour un dialogue interdisciplinaire
au carrefour des sciences de la vie
et des sciences humaine »

L'Institut Emilie du Châtelet et
l'UMR CNRS 7206 *EcoAnthropologie & Ethnobiologie*, Opération Recherche « genre »
MNHN, Département scientifique *Hommes, Natures, Sociétés*

ont le plaisir de vous inviter au séminaire « sexe et genre »

Séance du 17 septembre 2009

14h à 16h : Jardin des Plantes, Amphithéâtre de Paléontologie, 2 rue Buffon, 75005 Paris

Nous avons l'honneur d'accueillir :

MICHEL KREUTZER

Éthologue, Professeur des Universités

Université Paris Ouest Nanterre La Défense, Laboratoire Ethologie & Cognition Comparées

« **Les animaux ont-ils un genre ?** »

Chez l'Humain, les études sur le genre se sont depuis de nombreuses années « émancipées » de celles sur le sexe. Chez l'animal, le sexe fait l'objet de nombreuses études mais le genre est une question si peu étudiée que l'on pourrait même se demander si cela a un sens de l'évoquer. La notion de Masculin/Féminin ne serait-elle pas alors plus dans l'œil de celui qui regarde que dans la nature 'objective' des comportements animaux ? Les sciences de la nature ont bien étudié la diversité des mécanismes qui déterminent le sexe chez l'animal et les fonctions reproductrices des porteurs d'ovules et de spermatozoïdes ; pour ces processus, le terme de sexe convient donc sans doute bien. Mais quand on aborde l'étude de la diversité, des fonctions sociales, des activités coopératives et conflictuelles entre « Mâles et Femelles », des comportements parentaux, la notion de genre pourrait là prendre sens. Nous rechercherons s'il est possible de définir pour les vertébrés dans leur ensemble ou pour les seuls oiseaux, par exemple, une fonction masculine ou bien féminine. Il nous apparaît que le couple « Féminin/Masculin » et la définition des rôles de chacun devraient être définie pour chaque espèce, et que la variabilité des rôles au sein de chaque espèce mériterait des études plus approfondies. Ce sont là les points que nous développerons et les questions que nous nous poserons.

Publications <http://www.paradoxe.org/lecc/article.php?id_article=29>

Articles généraux :

- Kreutzer M (2004), « Female canaries are especially responsive to 'sexy' songs ». In *Nature's Music. The science of birdsong*, sous la direction de P. Marler & H. Slabbekoorn. Elsevier Academic Press.
- Kreutzer M & Vauclair J (2004), « La cognition animale au carrefour de l'éthologie et de la psychologie ». In *L'Ethologie Cognitive*, sous la direction de J Vauclair & M Kreutzer, Ed. MSH Paris.

Articles spécialisés en collaboration :

- Bruckert L, Liénard JS, Lacroix A, Kreutzer M & Leboucher G (2006), « Women use voice parameters to assess men's characteristics ». *Proceedings of the Royal Society London, B.*, 273, 83-89.
- Draganoiu T, Nagle L, Kreutzer M (2002), « Directional female preference for an exaggerated male trait in canary (*Serinus canaria*) song ». *Proceedings of the Royal Society London*, 269, 2525-2531.