

L'ethnoscience aujourd'hui

Colloque en l'honneur de Claudine Friedberg

Amphithéâtre de la Grande Galerie de l'Evolution
MNHN, 16 Novembre 2018 – 10h00-17h30

Claudine Friedberg nous a quitté cet été. Professeur au Muséum, elle a dirigé l'équipe APSONAT, « Appropriation et Socialisation de la Nature », du Laboratoire de la rue Cuvier, alors Laboratoire d'Ethnobotanique et d'Ethnozoologie, dont les héritiers sont aujourd'hui au laboratoire d'Eco-anthropologie et ethnobiologie du Musée de l'Homme. Figure de l'ethnoscience, elle porta haut les couleurs de l'anthropologie et des relations entre les sociétés et les objets naturels, à une époque où son combat n'était pas une évidence. Lors de ses terrains au Pérou, en Indonésie, à Bali et dans les Cévennes elle a noué des relations avec une communauté de chercheurs qui lui rendent hommage. L'interdisciplinarité était au cœur de sa démarche avec ses compagnons de route de NSS, Natures Sciences Sociétés.

Comment distinguer, classer, nommer et penser les relations et représentations de la nature, ici et ailleurs ? Hier, c'était un des enjeux de l'ethnoscience ou de l'anthropologie environnementale. Aujourd'hui les enjeux environnementaux sont cruciaux, et les peuples autochtones et les communautés locales sont rarement seuls sur leur territoire. La façon dont ils pensent, que nous appréhendons au travers de mots, de catégories, font l'objet d'incompréhension ou au contraire d'échanges interculturels et interlinguistiques entre divers interlocuteurs, dont les scientifiques, les gestionnaires de parcs, ou les politiques. L'anthropologie et l'ethnoscience peuvent-elles prendre part, aux côtés des communautés locales, à l'élucidation des controverses socio-éco-techniques ? Pour mieux comprendre et cogérer incertitudes et aléas, risques et changements environnementaux et climatiques auxquels font face ces communautés, encore faut-il que nous comprenions leurs mots, leurs catégories, les savoirs et les visions du monde qu'ils transmettent. C'est l'objet de cette journée.

La première conférence (*key note address*) sera celle du grand témoin Roy Ellen, Professeur émérite d'anthropologie et d'écologie culturelle de l'université de Kent, grand prix de la Société d'Economie Botanique. Puis anthropologues, écologues, et géographes, examineront les récents développements de l'interdisciplinarité, renouvelant le dialogue entre anthropologie environnementale, écologie et taxinomie au Museum et au-delà, et porteront une nouvelle vision des sciences de la conservation incluant l'anthropologie de la conservation.

La classification, les taxinomies et valeurs données aux éléments du vivant chez les peuples autochtones, les communautés locales et dans les sciences continuent à être un élément central de nos recherches. Mais ces questions demandent aujourd'hui des approches et des engagements différents de ceux de l'ethnoscience des années 1960 à 1980. Un livre concernant ces thèmes est proposé aux éditions du MNHN : - relations entre temps et espace, transformations sociales et variations/changement climatique ; relation entre connaissance fine des savoirs locaux et gestion, incluant les classifications, de tous les processus de changement, dont le changement global ; rôle des classifications et appellations dans un contexte pluri-acteurs de modernisation et globalisation.

PROGRAMME

10h00 – 10h10 : Ouverture de la journée

Frédérique Chlous, Pr MNHN, Directrice du Département Homme & Environnement

10h10 – 10h20 : Introduction

Marie Roué, DR émérite CNRS

10h20 – 10h25 : *Président de séance : Serge Bahuchet, Pr MNHN*

10h25 – 11h25 Grand témoin : Pr. Roy Ellen, Centre for Biocultural Diversity, School of Anthropology and Conservation, University of Kent
Ritual, 'landscapes of exchange' and the domestication of canarium: a seram case study

11h25 – 11h45 Pr Romain Julliard, MNHN

Le Suivi Photographique des Insectes Pollinisateurs (Spipoll) : coproduction de données de haute valeur écologique par des néo-entomologistes

11h45 – 12h05 Prof. Dr. Ir. Y. Purwanto, DEA Executive Director, Indonesian MAB Programme National Committee, LIPI
Development of ethnobotany in Indonesia

12h05 – 12h15 Julien Blanc, MC, MNHN

La relance de l'ethnobotanique aujourd'hui au Muséum

12h15 – 12h25 : Discussion

14h00 – 14h05 : *Président de séance : Richard Dumez, MC MNHN*

14h05 – 14h25 : Marie Fleury, MC MNHN

Classifications des plantes chez les Aluku et les Wayana en Guyane

14h25 – 14h45 : Clément Garineaud, Chargé de mission, Parc naturel régional du Morvan
Dénomination et catégorisation - ethnoécologie des collecteurs d'algues

14h45 – 15h05 : Florence Brunois, CNRS
Comment dissoudre l'ethnobotanique et réinventer l'étude Homme-plantes

15h05 – 15h25 : **Discussion**

15h25 – 15h40 : **Pause**

Présidente de séance : Sophie Laligant, MC Université Tours

15h40 – 16h00 : Yildiz Aumeeruddy-Thomas, CNRS
Des classifications naturalistes aux catégories implicites gouvernant les interactions entre humains et non-humains en Indonésie : le cas du Kerinci à Sumatra

16h20 – 16h20 : Nicole Mathieu, Marianne Cohen, NSS (Natures Sciences Sociétés)
Pour une interdisciplinarité élargie – Géographie et apport de l'ethnoscience. Un retour d'expérience(s)

16h20 – 16h40 : À quoi sert l'ethnoscience aujourd'hui ? Courtes interventions de jeunes chercheurs

16h40 – 17h00 : **Discussion finale**

17h00 – 17h10 : **Conclusion**
Sophie Laligant, *MC Université Tours*