

Colloque à l'occasion de l'exposition «Tous parents, tous différents»

INTRODUCTION

Le colloque avait pour but de développer les thèmes abordés dans l'exposition «5 milliards d'Hommes: tous parents, tous différents» (Langaney *et al.*, 1992; Hubert van Blijenburgh et Orban, 1993; Orban, 1992).

Il a été organisé par la Société royale belge d'Anthropologie et de Préhistoire et par l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, sous la direction de Rosine Orban et grâce au soutien du Fonds National de la Recherche Scientifique.

On trouvera dans les pages qui suivent les résumés des communications présentées à cette occasion.

PROGRAMME

vendredi 18 mars

- André LANGANEY (Musée de l'Homme, Paris) : «*Génétique des populations: l'état des connaissances, la recherche et ses périls*».

samedi 19 mars

- Ninian HUBERT VAN BLIJENBURG (Université de Genève et Musée de l'Homme, Paris) : «*Enseignement et biologie humaine*».

- France BOREL (Ecole nationale supérieure des Arts visuels de la Cambre, Bruxelles) : «*Le vêtement incarné ou les métamorphoses du corps (les mutilations culturelles)*».

- Gilbert VASSART (Université Libre de Bruxelles) : «*Bases moléculaires de la diversité génétique : applications biomédicales*».

- Raymond RASMONT (Université Libre de Bruxelles) : «*La dérive génique, aspect majeur de l'évolution humaine*».

- Robert SOKAL (State University of New-York) : «*Using genes to track down migrations*».

- Jean-Jacques HUBLIN (CNRS, Musée de l'Homme, Paris) : «*L'Eve africaine: mythe ou réalité?*».

- Albert DUCROS (CNRS, Université Paris 7) : «*Naissance, mort et survie des races humaines*».

Bibliographie

HUBERT VAN BLIJENBURGH, N. et ORBAN, R. (éd.), 1993. *5 milliards d'Hommes: tous parents, tous différents*. Bruxelles, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Livret-guide du Muséum, 5, 94 p.

LANGANEY, A., HUBERT VAN BLIJENBURGH, N. et SANCHEZ-MAZAS, A., 1993. *Tous parents, tous différents*. Bayonne, France, Ed. Raymond Chabaud, 71 p.

ORBAN, R., 1992. *Sur les traces des premiers hommes*. Bruxelles, Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, Livret-guide du Muséum, 3, 37 p.