



OBITUARY

Professor H. V. Vallois, member of the Academy of Medicine, former Secretary of the Société d'Anthropologie de Paris, Honorary Director of the Laboratoire d'Anthropologie de l'École Pratique des Hautes Etudes, Honorary Professor of the Muséum National d'Histoire Naturelle, Honorary Director of the Musée de l'Homme and of the Institut de Paléontologie Humaine, died on August 26, 1981.

Professor Vallois maintained close contacts with the Czechoslovak anthropology, namely with the Anthropos Institute. He helped us to prepare the launching of the *Anthropologie* periodical, his advice was of great help indeed. In 1962 he visited Czechoslovakia and our most important localities. He enabled a number of Czechoslovak anthropologists to stay and study in Paris, he donated the Anthropos Institute casts of the most important French Palaeolithic finds and he closely followed the development of the Czechoslovak anthropology. For 20 years he had been an active collaborator of the *Anthropologie* periodical. In Professor Vallois we have lost one of the most prominent anthropological personalities of the century.

Editor

II^e SYMPOSIUM DE L'ANTHROPOLOGIE BIOLOGIQUE EN ESPAGNE

Du 30 septembre au 4 octobre 1980, la Société Espagnole de l'Anthropologie Biologique a tenu deuxième symposium dans la ville nord-espagnole d'Oviedo, centre culturel et administratif d'une province du même nom et ancienne capitale du royaume d'Asturie. Le Symposium fut organisé par un comité exécutif, présidé par le professeur J. E. Egocheaga Rodriguez, directeur de l'Institut d'Anthropologie de la Faculté des Sciences Naturelles à l'Université d'Oviedo. Le programme scientifique s'est déroulé dans l'auditoire moderne du bâtiment des sciences biologiques et géologiques de l'Université d'Oviedo. Il a réuni plus de 60 chercheurs espagnols dans le domaine de l'anthropologie et des disciplines connexes (génétique, zoologie, paléontologie, pédiatrie, hématologie et archéologie), ainsi que 17 participants étrangers venus de Portugal, de France, de Belgique, d'Angleterre, des U.S.A., de R.F.A., de Hongrie, de Tchécoslovaquie, d'Argentine, d'Uruguay et de Mexique.

Les sessions scientifiques du symposium se sont déroulées dans l'assemblée plénière, le programme étant divisé en plusieurs ensembles thématiques. Le premier fut voué aux problèmes *biodémographiques* de la population espagnole (inbreeding, endogamie et consanguinité des populations de différentes régions, dynamique biodémographique, mortalité infantile, mortalité saisonnière, thèmes de la démographie historique), complétés d'aspects analogiques de la population belge. La thème de *l'anthropologie moléculaire* a englobé les travaux sur le polymorphisme des systèmes ABO, MNS, Rh, P, Kell, Duffy et Lewis, et sur la fréquence des haptoglobines, de la pseudocholinestérase, de l'esterase D et du facteur G3m (s) chez les différents groupes de population d'Espagne, et un exposé sur les groupes ABO et Rh chez la population savoyarde de France et un aperçu du rapport des groupes sanguins à l'égard de différentes maladies. Dans le domaine de la *somatoscopie* et de la *somatométrie* les chercheurs espagnols ont prêté l'attention aux études réflectométriques et classiques de la pigmentation, de la pilosité des doigts de la main et du pied, de l'hétérolatéralité (eyedness, handedness, hand clasping, arm folding, leg folding) et du phénomène de tongue rolling. Des thèmes étrangers, les auditeurs ont entendu des renseignements sur les dimensions différentes du pied droit et gauche des Français et sur les témoignages de la médication populaire chez les Nubiens égyptiens. *L'anthropologie appliquée* a été représentée seulement par une communication concernant l'anthropométrie des travailleurs mexicains. Dans la section du *développement et de la croissance*, l'auditoire a entendu plusieurs communications sur les enfants et adolescents de différentes régions d'Espagne et sur les enfants espagnols vivant en France, en R.F.A. et en Suisse, complétées d'une comparaison des enfants belges, espagnols et marocains vivant à Bruxelles. Le développement des plis cutanés à l'âge de la puberté a été observé chez un ensemble hongrois. Le profil anthropométrique des étudiants, a été saisi à l'Université de Mexico. L'étude *dermatoglyphique* a concerné des ensembles de différentes régions d'Espagne, ainsi que d'Uruguay et de Portugal. L'attention fut prêtée au problème du diagnostic dermatoglyphique des jumeaux monozygotes, aux diagnostics dermatoglyphiques chez les chromosomopathies et à la variabilité mondiale du nombre de crêtes des doigts (finger ridge count). Dans le domaine de la *cytogénétique*, les exposés ont