

Georges Larrouy

M. Gibert · S. Mazieres

© Société d'anthropologie de Paris et Lavoisier SAS 2015

Passionné par la Nature et la place de l'Homme dans celle-ci, Georges Larrouy entame sa carrière dans le domaine médical. Docteur de médecine en 1957, chef de travaux des Universités – Assistant des hôpitaux en 1964, Pr. agrégé de médecine en 1970, il a pris la relève du Pr. L. Bouisset à la tête de la Parasitologie-Mycologie toulousaine. Ses premiers terrains furent les départements de l'Ariège et de la Guyane dès 1962. Chef de service hospitalier à l'hôpital Purpan, il a été de ceux qui, à l'orée des années 70-80, ont su moderniser la Parasitologie tant du point de vue de la recherche que de l'enseignement. Naturaliste et entomologiste reconnu, le Pr. G. Larrouy a toujours considéré au-delà du fondamental la dimension appliquée de la Parasitologie.

En dehors du milieu hospitalier ce sont de nombreuses populations et régions qu'il a côtoyées. Ce sont également de nombreuses collaborations qui se sont nouées et qui ont perduré dans le temps permettant l'émergence de recherches internationales. Cette dynamique s'est notamment traduite dès la fin des années 1960 par son importante collaboration à l'ouvrage majeur de J. Ruffié et J. Bernard « Hématologie géographique », ouvrage de référence pour le milieu médical mais marquant également au niveau national une étape importante pour l'anthropologie biologique et surtout génétique.

Georges Larrouy fait partie de la génération des médecins et biologistes tels qu'H. Matsumoto (Osaka, Japon) ou F. Mauro Salzano (Porto Alegre, Brésil) qui contribuèrent à l'émergence de l'Anthropologie Biologique moderne. A Toulouse, et ce toujours en assurant avec engagement ses tâches hospitalières et universitaires, le Pr. G. Larrouy fut le directeur adjoint du « Centre d'Hématologie et de Génétique Humaine » du CNRS auprès du Pr. J. Ruffié (Université Paul Sabatier, Directeur du Centre de Transfusion de Toulouse et futur Pr. au Collège de France) avant d'en assurer la direction de 1977 à 1986.

Le Pr. G. Larrouy accordait une place majeure à la transmission des savoirs. Il a été élu Président de l'Université Paul

Sabatier (1996-1997). Pour l'Anthropobiologie, cet engagement se traduit par la formation de nombreux étudiants du corps des Sciences et du corps de Santé, un rôle essentiel dans la création du laboratoire d'Anthropologie Biologique ainsi que dans celle du DEA d'Anthropologie. Par la suite, il participa aux côtés de D. Fabre (ethnologue) et du Pr. J. Guilaine (archéologue, ensuite Pr au Collège de France) à l'animation du Centre d'Anthropologie UMR8555 EHESS-CNRS-Universités Toulouse II et III. Il y dirigea notamment l'équipe d'Anthropologie Biologique pour l'Université Paul Sabatier. Lorsque cette équipe évolua vers son statut actuel sous l'égide du Pr. E. Crubezy (FRE2960 puis UMR5288 AMIS), il continua d'être un élément important de la vie humaine et scientifique du laboratoire AMIS. Il collabora par exemple avec E. Crubezy et J. Braga à la rédaction de l'« Abrégé d'Anthropobiologie-Evolution humaine ».

Tout comme le laboratoire AMIS, le DEA d'« Anthropologie » connut plusieurs étapes. Il fut d'abord un enseignement interuniversitaire avec un tronc commun où chaque université enseignait ensuite une option propre ; Paléontologie humaine pour Bordeaux I, Ethnologie et Biologie humaine et Société pour Aix en Provence et Génétique et Anthropologie pour Toulouse. Avec le Centre d'Anthropologie UMR8555 le DEA fut enseigné dans les années 2000 sous l'intitulé « Anthropologie Sociale et Historique, Anthropobiologie, Archéologie ». L'université Paul Sabatier sous l'égide de G. Larrouy assurait l'option Anthropologie Biologique au sein de ce DEA par ailleurs porté par l'Ecole des Hautes Etudes et l'Université du Mirail, aujourd'hui Université Toulouse II - Jean Jaurès. C'est à cette période que s'intensifièrent les collaborations avec les équipes de R. Calderón (Madrid), P. Moral (Barcelone), A. Sanchez-Mazas (Genève), R. Carnese (Buenos Aires) et F. M. Salzano (Porto Alegre). Par la suite, le DEA évolua pour devenir l'actuel master 2 « Anthropobiologie et Génétique des populations humaines ».

Le Pr. G. Larrouy partagea avec de nombreux étudiants et collègues à la fois ses connaissances mais aussi ses terrains : Bolivie, Pérou, Brésil, Pyrénées, Niger et Guyane. C'est au cours d'une de ces missions guyanaises que Georges Larrouy scella son amitié avec Nicolle et Franck Joly, sage-femme et médecin de l'hôpital André Bouron de Saint

M. Gibert (✉)
(UMR5288-AMIS –CNRS-Université Toulouse III-Paul Sabatier)
e-mail : morgane.gibert@univ-tlse3.fr

S. Mazieres
(UMR7268-ADES - Aix Marseille Université- CNRS - EFSAM)

Laurent du Maroni et qu'avec eux se dessinèrent les premières études généalogiques Palikur et Kali'na. Ces études furent interrompues par la disparition de Franck Joly. Georges Larrouy gardera alors une affection particulière pour la Guyane, son terrain de prédilection.

Le Pr. G. Larrouy a également assuré avec force la transmission des savoirs en dehors du monde académique. Il fut président du conseil scientifique du Muséum d'Histoire Naturelle de Toulouse, et a fortement contribué à la rénovation et au développement de cet établissement. Sa notoriété a justifié qu'il soit reconnu par l'Académie des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres, dont il a été le Président (2010-2011) et au sein de laquelle il restait actif.

Cette carrière riche a été remarquée : le Pr. Larrouy a été élevé au grade de chevalier de la Légion d'Honneur, ainsi que commandeur dans l'ordre des Palmes Académiques et Chevalier du Mérite Agricole au titre des écoles vétérinaires.

C'est un grand homme de science, diplomate, humaniste, passionné de photographie, de montagne, d'aviation, d'athlétisme, de rugby et de botanique, membre fidèle de la Société d'anthropologie de Paris, qui nous a quitté. Tant par sa culture que ses qualités humaines, Georges Larrouy fut un homme remarquable qui laisse un vide mais aussi un legs, une vision de l'Anthropologie Biologique, à ceux qui ont été ses collaborateurs.

Publications internationales récentes en anthropobiologie

Brucato N, Mazieres S, Guitard E, Giscard PH, Bois E, Larrouy G, et al (2012) The Hmong Diaspora: preserved South-East Asian genetic ancestry in French Guianese Asians. *C R Biol* 335: 698–707.
 Brucato N, Tortevoeye P, Plancoulaine S, Guitard E, Sanchez-Mazas A, Larrouy G, et al (2009) The genetic diversity of three peculiar populations descending from the slave trade: Gm study of Noir Maron from French Guiana. *C R Biol* 332: 917–926.
 Cabannes R, Larrouy G, Ruffie J (1964) Clinical and Hematological Study of the Indians of Haut-Oyapock and Haut-Maroni (French Guiana) Oyampi, Emerillon and Oayana. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 57: 307–325.

Coudray C, Guitard E, Keyser-Tracqui C, Melhaoui M, Cherkaoui M, Larrouy G, Dugoujon JM (2007) Population genetic data of 15 tetrameric short tandem repeats (STRs) in Berbers from Morocco. *Forensic Sci Int.* 167(1):81–6.

Crubézy E, Magnaval JF, Francfort HP, Ludes B, Larrouy G (2006) Herodotus, the Scythes and hookworm infection. *Lancet.* 6;367 (9521):1520.

Mazières S, Sevin A, Bonnet F, Crubézy E, Salzano FM, Larrouy G (2007) Genetic studies in French Guiana populations: Synthesis. *Am J Phys Anthropol* 132: 292–300.

Ruffié M, Ducos J, Larrouy G, Marty Y, Ohayon E (1967) On the high frequency of anti-A and anti-B antibodies of high titer in American Indian tribes, Possible role as a selective factor. *C R Acad Sci Hebd Seances Acad Sci D* 264: 1792–1795.

Ouvrages et contributions à ouvrages récents en anthropobiologie

Crubézy E, Braga J, Larrouy G (2002) *Abrégés Anthropobiologie*, Masson, Paris, 305 p.

Crubézy E, Braga J, Larrouy G (2008) *Abrégés Anthropobiologie*. Masson, Paris 2e éd, 339 p.

Larrouy G (2003) Le projet scientifique et architectural de rénovation du Muséum d'Histoire Naturelle. *Mémoires de l'Académie des Sciences Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse.* 165, 18ème série, IV, 97-111.

Principales publications dans la Soc. Anthr. de Paris disponibles sous Persee

Larrouy G, Marty Y, Ruffié J (1964) Etude hémotypologique des populations indiennes de Guyane française. Les groupes érythrocytaires, Les groupes sériques du système Gm. *Bull Mem Soc Anthropol Paris* 71: 107–123.

Ruffié J, Benabadj M, Larrouy G (1966) Étude hémotypologique des populations sédentaires de la Saoura (Sahara occidental); I. Les groupes sanguins érythrocytaires. *Bull Mem Soc Anthropol Paris* 9(1) 45–53.

Benabadj M, Ruffié J, Larrouy G, Ducos J, Vergnes H (1965) Étude hémotypologique des populations du massif du Hoggar et du plateau de l'Aïr; I. Les groupes érythrocytaires. *Bull Mem Soc Anthropol* 7(2): 171–180.