

Notes sur l'Anthropographie de l'Arc de la Sonde

(RÉSUMÉ)

par M. le Dr NYESSEN

De 1927 à 1934 le Docteur Nyessen s'est occupé de l'Anthropographie de l'Arc de la Sonde qui s'étend depuis Burma jusqu'à l'Australie.

Il a commencé par l'île de Java sur les indications du gouvernement des Indes Néerlandaises. Mais les relations entre les races de Java se montraient trop complexes et l'on ne pouvait les démêler sans connaître aussi les îles environnantes et toutes celles de l'Arc.

De chaque sujet, femme ou homme, de 25 à 45 ans, on a relevé au moins quarante data et les matériaux ont été envoyés à différents instituts anthropologiques en Europe. Le nombre de fiches dont l'auteur dispose à Madagascar ne permet de donner que quelques aperçus sommaires sur la question.

Depuis *Sumatra-Sud* jusqu'à Atjeh au Nord, il s'est maintenu une population méso-dolychocéphalique protomalaise de grande taille dans tout le Boukit (1) Barisan et ses pentes, plateaux et prémontagnes, ainsi que sur les îles Ouest, à l'exception probablement d'une partie des Menangkabaou.

A Sumatra le type protomalais mésocéphalique s'est conservé très homogène. Pour tout l'arc de la Sonde, les relations sont presque partout plus complexes.

Dans *Java-Ouest* les Protomalais mésocéphaliques se sont maintenus dans le Sud de Priangan, quoique le plateau de Bandoung et les Djampangans probablement déjà aussi, soient habités par des Postmalais.

Les habitants brachycéphaliques et de petite taille de la Vallée de la Tji-Rompang, ressemblent aux petits brachycéphales du Gounoung (2) Kidoul, ce sont vraisemblablement aussi des Protomalais, ainsi que les populations de la chaîne des montagnes au Nord du plateau de Bandoung.

Les populations des contrées plus isolées de *Java-Central*, les hauts volcans et les Gounoungs Séwou calcaires sont des Protomalais. Le Gou-

(1) montagne, volcan.

(2) montagne, volcan, rangée.

noung Slamati, le Gounoung Dièng, le G. Soumbing, le G. Sindore, le G. Merbabou, la vallée Kedou supérieure, le G. Merapi et le G. Lawou sont peuplés de mésocéphales, aux têtes basses, aux yeux plus clairs et aux cheveux moins lisses.

Les populations de Bawang sur les pentes du Dièng, du Gounoung Oungaran, des G. Sèwou et du G. Mouriah sont aussi des Protomalais, bien que parfois, un peu au dessus de la mésocéphalie.

Les petits brachycéphales du G. Mouriah et du G. Kidoul sont probablement aussi des autochtones.

A *Java-Oriental* aussi les populations mésocéphaliques sont localisées dans les contrées isolées des hautes montagnes : du complexe Klout-Kawi-Andjasmoro, du Gounoung Smérou et du G. Tengger et ses pentes S. E.

Quoique la population du Gounoung Wilis soit un peu au dessus de la mésocéphalie, elle doit être encore regardée comme protomalaise, de même que les petits brachycéphales du G. Kidoul.

En conclusion : *la population de Java et Madoura comprend : des Protomalais mésocéphaliques de moyenne, de grande ou petite taille, aux cheveux plus bouclés et aux yeux brun clair sur les volcans et autres montagnes.*

Les petits ou moyens brachycéphales des montagnes calcaires du Sud sont aussi des Protomalais.

Il y a un noyau de Protomalais de l'Ouest à l'Est de l'île de Java, entouré de Postmalais brachycéphaliques de moyenne ou grande taille aux cheveux lisses et aux yeux brun foncé dans toutes les plaines et sur les plateaux fertiles.

A *Bali* il y a de grands Protomalais mésocéphaliques dans les montagnes et sur *Nousa* (1) *Penida*.

Les brachycéphales de moyenne taille (Bali aga) des montagnes calcaires du Nord sont certainement Protomalais.

Il faut regarder aussi comme Protomalais les grands hommes hyper-brachycéphaliques de la dessa Panganan (Bali aga du Sud).

Les brachycéphales des plaines du Nord et du Sud sont des allogènes.

A *Lombok* les relations sont plus compliquées

Les grands mésocéphales des montagnes calcaires du Sud sont des Protomalais, comme les Bodha's brachycéphaliques de moyenne taille du Nord.

Les grands brachycéphales des plaines centrales apparentés aux populations des plaines du Sud et Nord de Bali et des plateaux de Soumbawa-Ouest sont probablement des nouveaux-venus.

(1) L'île.

Soubawa-besar (Ouest) a été partiellement dévasté par le volcan Tabora et par la suite peuplé de grands brachycéphales, quoique dans quelques parties isolées des montagnes et des vallées distantes se trouvent des hommes protomalais mésocéphaliques.

Dans *Soubawa-Est* (*Bima*) les Protomalais mésocéphaliques se sont mieux conservés dans les montagnes de Dongo (les païens de-) et Wawo et, moins nombreux, dans les montagnes de Rasande et Sapé.

Les petits brachycéphales des montagnes isolées de Monta etc. sont probablement aussi autochtones.

A l'île de *Florès* commence la transition entre les populations malaises et mélanésiennes, quoiqu'il y ait déjà sous une forme sporadique des cheveux crépus sur Soubawa-Ouest.

A l'exception de Mangarai Ouest où la population est sous-brachycéphalique et allogène, Florès est habité par des mésocéphales et dolychocéphales. L'élément dolychocéphalique ne manque pas dans les parties Ouest de l'Arc de la Sonde et il n'est donc pas possible de regarder l'apparition de populations dolychocéphaliques au centre de Florès comme un signe de changement brusque de race protomalaise ou mélanésienne comme les représentants de cette race de Timor-Nord où la population est exclusivement dolychocéphalique avec des têtes basses et des cheveux crépus. Mais là non plus il n'est pas possible de tracer une limite précise. Les migrations n'ont pas suivi un cours différent particulier à chacune, mais elles se sont recouvertes tour à tour. Tout l'Est de l'arc doit être regardé au point vue de la race comme un territoire de transition.

La population de la « Tête d'Oiseau, » à la partie extrême Est de Florès est hyperbrachycéphalique.

La population de l'île d'Adounara ressemble à celle de Florès Central.

Celle de l'île d'Alor est de taille moyenne et dolychocéphalique.

L'île de *Soumba* est peuplée de mésocéphales moyens ou grands, une difficulté de plus pour tracer la limite entre Malais et Mélanésiens à travers Florès.

L'île de *Savou* a une population sous-brachycéphalique et de grande taille, comme les Atoni de Timor du Sud.

Celle de *Roti* est moins grande et dolychocéphalique ressemblant aux Bélonois de Timor.

Timor-Sud est habité par deux éléments fort différents. Les Bélonois ressemblent aux Tengeraï et aux Sumatranais de l'Ouest, les Atoni aux Smérounois brachycéphaliques.

Dans *Timor-Nord* règne la dolychocéphalie presque absolue. C'est la hauteur de la taille qui diffère le plus, infirmant la supposition, que nous avons ici une population homogène.

L'intérieur est habité par des hommes de petite taille, dolichocéphaliques et pour une partie avec des têtes fort basses, la côte par des populations grandes et moyennes.

Les Malais s'étendent ici jusqu'à Fuiloro dans l'extrême Est.

L'influence des brachycéphales semble avoir disparu complètement dans cette partie orientale de l'Arc de la Sonde. Cela prouve que cet élément est venu de l'Ouest et fait admettre que les populations de l'Arc de la Sonde oriental sont apparentés aux substrata des populations de l'ouest.

Ces aperçus permettent la conclusion générale suivante :

Les couches primitives sont constituées pour l'Arc de la Sonde tout entier par des populations méso-et dolychocéphaliques aux têtes basses et aux yeux brun clair, de grande ou de petite taille. Elles se sont mieux conservées dans les montagnes et dans quelques autres contrées isolées.

Par la suite il est venu des populations presque entièrement brachycéphaliques, aux têtes hautes, aux yeux foncés et aux cheveux plus lisses qui ont submergé les autochtones, surtout dans l'île de Java et jusqu'à Florès-Ouest.

Le contraste entre les premiers venus et les allogènes ne peut être mieux exprimé que par la méso-dolychocéphalie des Protomalais et par la brachycéphalie des Postmalais.
