

ATLAS DE LA REGION DE MANOMBO-BEFANDRIANA SUD

par

G. DANDROY

Travaux et documents de l'ORSTOM, N° 16, Paris, 1972, pp. 81 à 162.

L'étude de G. Dandroy est beaucoup plus générale que celle de J.Y. Marchal car elle porte sur plus de 200 km² ; en fait, il s'agit là d'un véritable essai de géographie régionale. Malgré l'échelle choisie, l'auteur ne s'est pas contenté des seules données administratives mais il a fait procéder à une multitude d'enquêtes sur le terrain ; enfin, comme l'indique le titre de l'ouvrage, G. Dandroy nous présente une cartographie riche et détaillée.

La région Befandriana Sud-Manombo, à mi-chemin entre Tulear et le vaste aménagement de la Samangoky, est relativement bien développée, et tant en zone irriguée que dans la partie centrale, où on ne trouve que des cultures pluviales et des cultures de décrue, le niveau de vie de la population est élevé, parmi les plus hauts du Sud-Ouest malgache. Les facteurs de ce développement semblent diversifiés.

Tout d'abord, G. Dandroy nous montre que, malgré des risques d'assèchement (?), la pluviométrie reste suffisante, le problème de l'eau moins préoccupant qu'ailleurs, et que les très bons sols à caractère argileux sont fréquents. D'autre part, le couloir Manombo-Befandriana Sud est assez peuplé, avec des densités qui, localement, peuvent dépasser 100 hab/km² ; les Masikoro, populations d'origine, sont largement majoritaires et participent totalement au développement régional, ce qui pourrait éviter les conflits désormais habituels entre originaires (*tompontany*), dont l'économie est plus traditionnelle, et les immigrés (*mpiavy*), beaucoup plus industriels.

Le couloir Manombo-Befandriana Sud, comme son nom l'indique, est un axe de circulation naturel : il s'agit d'un autre facteur positif de développement, notamment dans les régions du Sud-Ouest malgache où les problèmes de l'infrastructure routière demeurent très épineux.

Quant aux cultures, elles sont très riches et très variées dans cette région et G. Dandroy nous en dresse un tableau assez complet. Les aménagements hydrauliques, tant au sud d'Ankililoaka qu'au nord, autour de Befandriana-Sud, favorisent la riziculture à deux récoltes annuelles et la culture du coton ; il est intéressant de mentionner que c'est parmi les riziculteurs, que l'on trouve à la fois le plus d'immigrés et le plus de métayers, le tiers de la production de riz étant commercialisé. Depuis quelques années, G. Dandroy n'ayant pas pu le constater, le coton est également cultivé en non-irrigué, avec, semble-t-il, beaucoup de réussite. Les autres cultures commerciales sont le pois du Cap de décrue (sur *baiboho*) et les arachides, tandis que le manioc et le maïs restent les cultures vivrières de base. Enfin, l'élevage bovin est important mais il le serait beaucoup moins que dans les pays bara et mahafaly par exemple, les densités de bovins par habitant n'étant guère supérieures à 1 sauf dans la petite région septentrionale de Basibasy. Les concessions ou plantations d'origine

coloniale sont assez peu nombreuses et G. Dandoy insiste bien sur l'importance du petit paysannat ; à ce propos, il convient de signaler sa minutieuse étude foncière tant traditionnelle qu'officielle.

G. Dandoy termine son « Atlas » par une approche de la commercialisation régionale ; elle est d'autant plus intéressante qu'en dehors du commerce de détail, inchangé, et qui tend même à s'intensifier sous la forme des circuits parallèles (*kinanga*), elle a désormais surtout une valeur historique. D'une part, l'Etat s'est approprié les monopoles de commercialisation des produits agricoles et d'autre part, la commercialisation des bovidés sur laquelle l'auteur insiste tout particulièrement, est aujourd'hui pratiquement nulle dans la région (20 fois moins importante) en raison de la baisse d'activité de la « Jamoka » (Abattoirs de Tulear).

En conclusion, nous ne saurions trop insister sur la richesse des études de J.Y. Marchal et G. Dandoy, qui contribuent pleinement à une meilleure connaissance de l'Ouest et du Sud-Ouest malgaches.

Jean-Michel HOERNER.