

1). — LE DELTA INTÉRIEUR, RÉGION GÉOGRAPHIQUE ?

Le rapprochement d'un certain paysage naturel et des marques humaines qui s'y inscrivent constitue l'exercice de base de la géographie régionale. En ce qui concerne le Delta intérieur cette démarche ne donne pas toutes les satisfactions intellectuelles qu'on retire de certaines analyses comparables. La notion d'une région naturelle s'impose avec vigueur, et celle d'une région humaine se dégage, après une observation plus serrée, mais le rapprochement ne se fait pas sans discordance.

Elle apparaît en premier lieu pour un esprit déterministe. Voici une région apparemment favorisée, elle est peu peuplée. Voilà une plaine sans obstacle, confluence de grands fleuves, pénétrée de partout par un réseau dense de bras, où aucun élément naturel n'entrave l'action de fortes influences politiques ou culturelles, où tout semble favoriser l'assimilation des divers groupes voisins ; cette plaine est marquée par la diversité et le particularisme. Le Delta intérieur du Niger fournit un bon exemple de non déterminisme.

La discordance se situe à un niveau moins interprétatif, étranger à toute tentative causale. Elle est dans la façon dont s'inscrivent l'originalité naturelle et l'originalité humaine. Celle-là s'inscrit en puissance, la vallée se dilate, les eaux s'étendent, les alluvions s'étalent. Celle-ci s'énonce de façon négative. C'est une surface de moindre occupation. Ce n'est, en aucune mesure, une aire ethnique. Les traces d'un aménagement sont inexistantes. L'homme y est peu stabilisé. A une région naturelle « positive », correspond une région humaine en « creux ». La difficulté de concevoir la région géographique s'apparente alors à celle qu'on éprouve visuellement en rapprochant positif et négatif d'un cliché : selon les documents, ce même objet s'individualise de façon opposée par rapport aux régions voisines. Il nous faut établir l'existence du Delta intérieur comme région géographique, sur ce thème inhabituel : une association paradoxale de caractères.