

est rejeté du S.-E. à l'E. Les renseignements des indigènes sur ce point me font penser que le tracé du coude du Do tchou tel qu'il est porté sur la carte de Dutreuil de Rhins est très approximativement conforme à la réalité.

Nos explorations ont été plus restreintes dans le bassin de ce dernier fleuve. Cependant le cours en a été rectifié dans les environs de Tong-bou-mdo; nous avons constaté que les levés du pandit A. K et ceux de M. Rockhill n'avaient pas été faits avec assez de soin dans cette région. La pente du fleuve est assez faible. Nous estimons l'altitude au confluent du Den-gyi tchou à environ 3,880 mètres, Prjévalsky donne 3,990 mètres à 185 kilomètres plus haut. Depuis le confluent du Tao tchou avec le Dam tchou sur une distance de 820 kilomètres le fleuve descend de 870 mètres, soit seulement de 1<sup>m</sup>,06 par kilomètre. Son volume près de Tong-bou-mdo peut égaler quatre fois celui de la Seine à Paris. En aval de Tong-bou-mdo la pente s'accroît; elle est de 2<sup>m</sup>,69 par kilomètre en moyenne de ce point à Ba-t'ang<sup>1</sup>. C'est un régime inverse de celui du haut Mékong. Je ne parlerai pas ici des petits affluents du Do tchou que nous avons reconnus: le Tsa tchi tchou et le Pa tchou à droite, le La tchou, le Tsa-ré tchou et le Ka tchou à gauche. Je passe immédiatement au grand affluent de gauche, le Dza tchou Ngolog dont j'ai reconnu les sources le 30 juin et le 1<sup>er</sup> juillet 1894. La source considérée comme la plus importante est située, d'après mes renseignements, un peu à l'est du *Low pass* de M. Rockhill, sur le versant méridional des monts Bayen Kara. Cette position correspond assez bien aux indications de la carte chinoise, qui n'est pas mauvaise dans cette partie, puisqu'elle place le confluent du Dza tchou et du Tcha tchou presque exactement par rapport au point où le La tchou se jette dans le Do tchou. Quant à l'hypothèse, d'après laquelle le Dougoulak, vu par Krishna et par Prjévalsky, serait la source du

1. J'estime que le confluent de la rivière de Ba-t'ang avec le Ta Kiang est situé à 1,340 kilomètres de la source du fleuve. A ce propos, je fais observer que l'on n'évalue pas suffisamment la longueur du fleuve Bleu. Elle est en réalité de 5,630 kilomètres.