

1005

ZBOINSKI (*Claude-Hyacinthe-Théophile*), Ingénieur (Liège, 18.1.1839-Bruxelles, 15.8.1901).

Sorti de l'Université de Liège avec le diplôme d'ingénieur, Zboinski entra à l'artillerie en juillet 1868. D'abord ingénieur chef de section aux chemins de fer de Bruxelles-Lille-Calais, puis d'Hesbaye-Condruz, ensuite sous-directeur d'un charbonnage dans le bassin liégeois, Zboinski devint professeur de mathématiques et d'astronomie à l'École militaire de Constantinople et fut chargé de divers travaux géologiques relatifs au bassin houiller d'Héraclée (Asie Mineure).

Le 30 septembre 1878, il était promu capitaine-commandant au 3^e régiment d'artillerie. En 1884, le Roi le chargea d'étudier sur le terrain la question du chemin de fer des cataractes au Congo, projet dont Stanley avait déjà soulevé l'idée (deux tronçons : l'un de Vivi à Isanghila, par la rive droite ou septentrionale du fleuve, l'autre de Manyanga au Pool, sur la rive gauche ou méridionale). Le projet Stanley évaluait la dépense à 21,5 millions de francs. Le 6 août 1884, Zboinski s'embarquait à Lisbonne pour l'Afrique. Il avait alors 45 ans. C'était un homme d'expérience, sérieux, pondéré, d'allure un peu solennelle. Pendant sept mois, il explora la région entre Banana et le Stanley-Pool. Malade, il rentra en Europe en mars 1885. Il rapportait une étude qui démolissait le projet Stanley, démontrant que le tracé de ce dernier empruntait une région trop accidentée et prouvant que son exploitation ne pourrait s'exécuter qu'à des conditions exagérément onéreuses. Le capitaine-ingénieur présenta un contre-projet détaillé dont le coût de construction était évalué par lui à 15 millions seulement. Pas plus que le précédent, ce projet ne devait être retenu. Au cours de ses travaux de reconnaissance, le capitaine Zboinski avait fait une découverte remarquable : il avait trouvé sur les rives du Congo, près de Manyanga, des ustensiles en pierre rappelant par la forme certains de nos silex taillés d'Europe. Ainsi fut-il le premier à signaler qu'un âge de la pierre avait existé dans ces régions. Ses observations furent plus tard confirmées par Ed. Dupont et Jules Cornet.

Le 10 juin 1887, Zboinski quittait à nou-

veau la Belgique pour le Congo. En juillet (1887), embarqué sur le s/s *La Lys*, avec Hector Charmanne, Dumont et Fabry, il rejoignait la base des opérations de Matadi, choisie définitivement comme point initial de la ligne. De juillet à novembre, il mena une vie de travail surhumain, dans une atmosphère surchauffée et humide; les pluies torrentielles de novembre, les tornades, la végétation luxuriante entravaient les travaux. Zboinski, à bout de forces, fut obligé de rentrer en Europe. Il y mourut le 15 août 1901.

Nous lui devons divers travaux scientifiques :

Un âge de la pierre au Congo (Bull. de la Soc. d'Anthropologie de Bruxelles, T. VI, 1887-1888, p. 56). — *Le chemin de fer de l'Etat Indépendant du Congo* (Bull. de la Soc. royale de Géog. d'Anvers, 1890, pp. 123 à 142, et Revue universelle des Mines, 1890, plus une brochure in-8° avec une carte). — *Esquisse géologique du Bas-Congo, de l'embouchure à Manyanga* (Bull. de la Soc. belge de Géologie, 1887, n° 1). — *Esquisse d'une carte géologique et géographique du Bas-Congo au 2.000.000^e* (Bull. de la Soc. belge de Géologie, 1887, n° 1). — *Les armées ottomanes*.

Zboinski était Chevalier de l'Ordre de Léopold, Officier de l'Ordre de l'Osmanie, Commandeur du Medjidié, Officier de la Couronne de Chêne du Luxembourg.

17 décembre 1947.

M. Coosemans.

R. Cornet, *La Bataille du Rail*, Cuypers, Bruxelles 1947, pp. 39, 40, 115, 126, 129; E. Darteville et E. Gasier, *Les poissons fossiles du Bas-Congo*, Ann. du Musée du Congo belge, 1943, p. 8; F. Masoin, *Histoire de l'Etat Indépendant du Congo*, t. I, pp. 300, 320, 362; Ed. Dupont, *Lettres sur le Congo*, pp. 155, 377, 496, 665; Bull. Société Royale belge de Géographie, 1884, p. 509; *A nos héros coloniaux morts pour la civilisation*, pp. 97, 98; *Mouvement géographique*, 1867, pp. 35, 57; Burdo, *Les Belges en Afrique centrale*; De Martrin-Donos, *Les Belges en Afrique centrale*, p. 511; E. Dupont, *Découvertes faites par le capitaine Zboinski: instruments de l'âge de la pierre dans l'Etat du Congo*, Bulletin de l'Académie Royale de Belgique, 1887, XVIII, p. 407, et *Mouvement géographique*, 1887, p. 35; Wauters, *Le Congo au point de vue économique*, 1885, pp. 209, 210; *Le Globe Illustré*, 24 juillet 1887; A. Wauters, *Etat Indépendant du Congo*, 1899, Bruxelles, p. 265; Janssens et Cateaux, *Les Belges en Afrique*.