

**EYMAR** (*Sixte-Laurent-Jules*), Ingénieur français (Turin, 11.9.1854-Boma, 17.4.1894). Fils d'Antoine Eymar et d'Antonla Grossior.

Après avoir obtenu en France son diplôme d'ingénieur, il travailla au chemin de fer du Panama, en compagnie du Français Espanet et du Suisse Burgi, qui furent, comme lui, recommandés par les frères Bunau-Varilla à Thys, qui engageait du personnel pour la construction du premier chemin de fer congolais, devant relier Matadi au Pool en contournant la route des caravanes.

Eymar arrivait au Congo le 1<sup>er</sup> juillet 1892 et était aussitôt envoyé par Thys au Stanley-Pool, avec mission de déterminer exactement le point terminus de la ligne et de dresser les plans des installations qui devaient y être érigées. Eymar achevait sa mission en juin 1893 et concluait que le terminus de la ligne devait s'établir à N'Dolo (un peu en amont de Kinshassa). C'était une conclusion identique à celle des ingénieurs de la première mission d'études. Le directeur Charmanne se rendit à son tour sur les lieux et apporta quelques modifications au projet d'Eymar. C'est au cours de cette mission qu'Eymar reconnut la rivière Djili, qui se jette dans le Pool. Par la suite, il fut nommé à la direction du montage des ponts. Le 4 décembre 1893 fut inaugurée la section Matadi-Kenge. Eymar, Paulissen, Cito, Biermans, le Dr Carré et le Dr Julien attendaient à Kenge l'arrivée du train amenant, de Matadi, Charmanne, Goffin, Lemmelyn, Lambotte, le Dr Bourguignon. C'était une première grande victoire remportée par ceux du rail !

Au début de 1894, Eymar, gravement malade, songeait à regagner l'Europe. Il s'embarqua à Boma sur l'« Edouard Bohlen », mais mourut à bord du steamer, le 17 avril, avant même que le bateau eût quitté Boma.

4 décembre 1947.

M. Coosemans.

Wauters, *L'Etat Indépendant du Congo*, Bruxelles, 1899, p. 367. — E. Cornet, *La Bataille du Rail*, Ouypers, Bruxelles, 1947, pp. 216, 222, 234, 239, 300. — *Mouv. géogr.*, 1893, p. 46b, 51c; 1894, p. 48c. — *Tribune congolaise*, 16 juillet 1903.