

WINDT (DE) (*Jean-Charles-Louis*), Géologue (Alost, 7.6.1876-Moliro, 10.8.1898).

Jean De Windt fit ses études à l'Université de Gand et y conquit le grade de docteur en sciences naturelles ; spécialisé dans les sciences minérales, il fut lauréat du concours universitaire pour un travail intitulé : *Sur les relations lithographiques entre les roches considérées comme cambriennes des massifs de Rocroi, du Brabant et de Stavelot*, publié dans les *Mémoires de l'Académie* ; c'était une œuvre de grand mérite où l'auteur se révéla un pétrographe expert. Pendant trois ans, De Windt fut attaché à l'Université de Gand comme assistant de géologie et travailla en collaboration avec l'abbé Renard.

Afin d'étendre le champ de ses connaissances scientifiques, De Windt se rendit à Vienne, où il travailla pendant une année sous la direction de Penck à l'Institut géologique de l'Université. Pendant sept mois, il fut attaché au Musée impérial d'histoire naturelle de Vienne.

C'est dans cette ville qu'il écrivit un mémoire sur *Les distances moyennes à la côte dans les océans avec cartes du Pacifique, de l'Atlantique et de l'Océan Indien*, et une note sur *La morphométrie de Ténériffe* avec une carte hypsométrique de l'île. Il écrivit aussi une étude intitulée : *Les recherches sur la constitution des îles, essai de classification basé sur les caractères génériques*. On l'avait enfin chargé de l'étude micrographique des sédiments de la Méditerranée (côte de Pola). Toujours avide d'en savoir davantage, il se rendit à Berlin pour y suivre les cours de von Richthofen. C'est de là qu'il fut appelé à faire partie de l'expédition scientifique Lemaire, qui devait gagner le Tanganika par le Shire et le lac Nyassa, atteindre Moliro au sud du Tanganika, puis Pweto au nord du lac Moero, et y organiser une caravane pour la reconnaissance de la région katangaise entre le lac Moero et la Lukuga. De retour au lac, la mission devait se rendre à Lofoi (poste du lieutenant Brasseur), rayonner autour du poste et rejoindre le Haut-Kasai. Elle devait avoir une durée d'environ deux ans. Au commandant Lemaire étaient adjoints le jeune géologue Jean De Windt, le lieutenant Maffei, commandant de la Force publique ; Michel, sous-intendant ; Dardenne, artiste-peintre ; l'expédition devait se compléter en route par l'adjonction de deux Européens, un ingénieur et un sous-officier, déjà en Afrique. Jean De Windt s'embarqua avec ses compagnons à Amsterdam, sur le s/s « *Koning* », le 16 avril 1898, à destination de Chinde, sur le Zambèze, via Naples. L'itinéraire projeté fut suivi méthodiquement. En août, l'expédition était à Moliro, au Sud du Tanganika. C'est là que le jeune savant fut victime d'un accident tragique. La nuit du 9 au 10 août, tandis qu'il était en bateau sur le lac avec un ami de rencontre, le chercheur d'or anglais Caisley, une violente tempête s'éleva brusquement. L'embarcation chavira dans les eaux furieusement agitées et tous les occupants furent noyés. Ainsi mourait à vingt-deux ans, un jeune savant belge dont l'actif scientifique faisait prévoir une carrière brillante.

Il a recueilli en Afrique quelques plantes qui lui ont été dédiées par les botanistes belges. D'autre part le professeur Schoep a donné son nom, en 1922, à un nouveau minéral radioactif découvert au Katanga.

10 avril 1950.
M. Coosemans.

Mouvement géogr., 1898, pp. 190, 470. — Depester, *Les pionniers belges au Congo*, Duculot, Tamines, 1927, p. 124. — *Belg. colon.*, 1898. — M. De Wildeman (note inédite). — A. Schoep, *Sur la dewindite*, nouveau minéral radioactif., *C. R. Acad. des Sc.*, Paris. Séance du 27 février 1922.