

NOTICES NÉCROLOGIQUES

André MEYER.

(1920-1965.)

Notre confrère **ANDRÉ MEYER** est mort à Libreville, le 10 janvier 1965, âgé de 44 ans, de complications d'une hépatite à virus. Il venait de commencer une mission au Gabon, comme expert de l'O.N.U.

Ingénieur civil des Mines (Louvain 1943) et ingénieur-géologue (Louvain 1944), **ANDRÉ MEYER** part pour le Congo en 1945 et c'est en Afrique qu'il poursuit toute sa carrière.

Il prospecte durant quatre ans au Kivu, pour compte de la Remina et du C.N.Ki., puis entre, en 1949, au Service géologique du Gouvernement du Congo Belge. Après des travaux de géologie appliquée en divers points du Kivu, il suit l'éruption adventive du flanc nord du Nyamuragira, de fin 1951 à début 1952. Il est ensuite, durant trois ans, attaché à la Province Orientale, où il s'occupe surtout de travaux d'hydrologie et de géologie du Génie civil.

A la demande de **VICTOR VAN STRAELEN**, qui a remarqué la valeur de son travail sur le Nyamuragira, il est, à partir de 1955, attaché aux Parcs Nationaux comme chargé de mission d'études vulcanologiques et ce sera son activité essentielle jusqu'en 1960. Il participe, en particulier, aux deux missions du Centre belge de Vulcanologie.

Fin 1960, les événements l'obligent à quitter le Kivu mais, durant deux ans encore, il reste à Léopoldville comme conseiller au Ministère de la Géologie et des Mines. Rentré en Belgique, il avait refusé des missions en Asie du Sud-Est avant d'en accepter une au Gabon, parce qu'elle lui faisait retrouver cette géologie du Centre africain à laquelle il s'était attaché.

Sa bibliographie, qui comprend 14 titres, est consacrée surtout au volcanisme du Kivu et contient, en particulier, des études importantes sur les Virunga. Plusieurs publications sont

consacrées aux carbonatites. En découvrant, en 1956, le caractère éruptif des calcaires de la Lueshe, il fut le premier à signaler ce type de roches au Congo Belge.

Les événements africains de 1960 avaient bouleversé sa carrière, que rompt maintenant une mort prématurée. Les travaux remarquablement documentés, solides et honnêtes qu'il nous laisse nous ont cependant donné sa mesure.

Bibliographie d'André MEYER.

Le volcan Nyamuragira et son éruption de 1951-1952. (*Bull. Inst. roy. col. belge*, t. XXIV, 1953, 1, pp. 233-287, 3 fig., 10 photos, 2 cartes.)

Une formation à *Collenia* dans la région de Niangara (Uele, Congo Belge). (*Bull. Soc. belge de Géol., de Paléont. et d'Hydr.*, t. LXII, 1953, pp. 213-216 et *Bull. Serv. géol. du Congo Belge et du Ruanda-Urundi*, n° 5, 1954, pp. 3-6, 1 fig.)

Note sur un sondage à l'Ouest de Stanleyville. (*Bull. Soc. belge de Géol., de Paléont. et d'Hydr.*, t. LXII, 1953, pp. 217-220.)

Notes vulcanologiques. Le volcan embryonnaire Kirwa (Kivu, Congo Belge). (*Mém. Serv. géol. du Congo Belge et du Ruanda-Urundi*, n° 2, 1953, pp. 1-22, 4 fig.)

Notes vulcanologiques. Les basaltes du Kivu méridional. (*Ibid.*, pp. 25-52, 2 fig., 6 tabl. hors texte.)

Avec P. DE BÉTHUNE :

Les carbonatites de la Lueshe, Kivu, Congo Belge. (*C. R. Ac. Sci.*, Paris, 1956, t. 243, pp. 1132-1134.)

Aperçu historique de l'exploration et de l'étude des régions volcaniques du Kivu. (*Inst. Parcs Nat. Congo Belge*, Exploration du Parc National Albert, Mission d'études vulcanologiques, 1955, fasc. 1, 31 p., 5 pl.)

Avec P. DE BÉTHUNE :

Carbonatites in Kivu. (*Nature*, vol. 179, 1957, p. 270.)

Un type particulier de roche carbonatée au Ruanda (Afrique centrale). (*C. R. Ac. Sci.*, Paris, 1957, t. 245, n° 11, pp. 976-978.)

Avec TH. G. SAHAMA :

Study of the Volcano Nyiragongo. A progress report. (*Inst. Parcs Nat. du Congo Belge*, Exploration du Parc National Albert, Mission d'études vulcanologiques, 1958, fasc. 2, 85 p., 3 pl., 1 carte.)

La carbonatite Lueshe (Kivu). (*Bull. Serv. géol. du Congo Belge et du Ruanda-Urundi*, 1958 [1959], 8, fasc. 5, 19 p., 10 photos, 3 fig.)

Carbonatites. Quelques grands traits. (*C.C.T.A./C.S.A.*, Comités régionaux Centre-Est, Centre-Ouest et Sud pour la Géologie, Réunion conjointe Léopoldville 1958, C.C.T.A. Publ. n° 44 [1960], pp. 295-301.)

Avec H. BURETTE :

Nouveaux phénomènes volcaniques au Sud-Kivu (Congo Belge). (*Bull. Serv. géol. du Congo Belge et du Ruanda-Urundi*, 1957, avril, n° 7, fasc. 4, 5 p., 2 fig., 8 photos.)

Avec P. DE BÉTHUNE :

La carbonatite Lueshe (Kivu, Congo Belge). (*Congr. géol. int.*, XXI^e Sess., Norden, 1960, Copenhague, 1960, Rep^t part XIII, pp. 304-309, 2 fig.)
