

**IPATIEFF (d')** (*Nicolas*), Inspecteur de l'Industrie et du Commerce (Karkhoff, 30.9. 1896 — Stanleyville, 20.1.1935). Fils de Vladimir et d'Ermakoff, Barbe.

De 1919 à 1922, suivit les cours de l'Institut agricole de l'État à Gembloux, et obtint, à l'issue de ses études, son diplôme d'ingénieur agricole. D'août 1923 à avril 1926, fut chimiste dans une fonderie de métaux précieux, puis dans une sucrerie et une fabrique de matières colorantes. Du 27 avril au 18 septembre 1926, fit un stage au laboratoire du Musée de Tervuren. Effectua, du 25 octobre au 31 décembre 1929, un stage de perfectionnement au Service des Denrées alimentaires (Ministère de l'Intérieur et de l'Hygiène).

Admis au service de la Colonie le 8 octobre 1926, en qualité de chimiste, s'embarqua, le 26 du même mois, à destination du Congo. Fut adjoint au Directeur du Laboratoire de Chimie, à Léopoldville, jusqu'au 13 février 1929 — date à laquelle il rentra en Europe, pour cause de maladie.

Repartit pour l'Afrique, en qualité d'Inspecteur de l'Industrie et du Commerce (du 30 janvier 1930 au 10 février 1933). Son troisième et dernier terme commence le 24 octobre 1933.

A dirigé, avec compétence, le Laboratoire de Chimie de Léopoldville, au départ en congé du titulaire. Est parvenu à mettre au point les procédés d'épuration de l'eau de la distribution et en a amélioré la qualité.

On lui doit de très intéressants travaux au sujet des propriétés antimalariennes de la liane Efiri.

Alors que, malade et fiévreux, les médecins lui ordonnaient l'absorption de quinine, a voulu expérimenter, sur lui-même, les effets de l'extrait amer de l'*efiri*. A probablement payé de sa vie son attachement à une idée qui lui était chère.

14 mai 1951.  
Eugène Seyde.

Ipatieff (d'), N., La liane Efiri (*Revue Congo*, Bruxelles, 1933, I, pp. 185-198). — En collaboration avec Pieraerts, J. et Simar, E., Contributions à l'étude des *Mahales* (*Revue Congo*, table alph. générale, 1926-1940, Brux.). — *Tribune congolaise*, 30 janvier 1935 et 15 mars 1935.