

Jules-Victor Wauters est né à Bruxelles le 11 septembre et décédé à Bruxelles le 2 octobre 1949.

Son père Jules était greffier à la Cour de cassation. Son frère Alphons-Jules-Marie (1845-1916) fut directeur du ‘ mouvement géographique ‘ et professeur d’histoire de l’art à l’Académie des Beaux-Arts de Bruxelles. Son deuxième frère Emile-Charles-Marie (1846-1933) était artiste peintre. Sa sœur Marie épousa l’architecte Emile Janlet (1839-1918). En 1883 J. Wauters épousait Laure Nenon, avec qui il avait deux filles.

Jules Wauters fit ses études à l’Athénée Royal de Bruxelles. A 21 ans il fut engagé par Louis Melsens (1814-1886) comme adjoint au Laboratoire de Gaz. L. Melsens, le savant chimiste, professeur à l’Ecole de Médecine Vétérinaire de Kureghem, fut un de ses meilleurs amis. Il conseilla Wauters de compléter sa formation scientifique. Entré en 1877 à l’Université Libre de Bruxelles (ULB) il obtenait en 1880 le diplôme de docteur en sciences naturelles avec distinction. En 1881 Wauters devenait chimiste de la commune d’Ixelles où il restait conseiller jusqu’en 1943. En 1881 Wauters fut nommé aide- préparateur et en 1889 premier chimiste- adjoint au laboratoire de la Ville de Bruxelles, dirigé par Henri Bergé (1835 - 1911), professeur à la faculté des sciences de l’ULB et ancien recteur (1877- 1878). H. Bergé fut directeur du laboratoire de chimie et de bactériologie de la Ville de Bruxelles de 1871-1911. Après la mort de Bergé, J. Wauters prenait la direction de ce laboratoire et devenait chimiste honoraire de la Ville de Bruxelles en 1924.

Dès 1880 J. Wauters fut le secrétaire du Conseil de Salubrité d’Ixelles et de la Fédération des Conseils de Salubrité Publique de l’agglomération Bruxelloise. En 1885 Wauters présentait dans le Mouvement Hygiénique un ‘projet d’organisation d’un service et de surveillance des denrées alimentaires et des boissons’. En 1889 il devenait successivement membre du Conseil Supérieure d’Hygiène et vice-président de la Société Nationale de Laiterie.

Jules Wauters fut membre de l’Association belge des Chimistes le 20 mars 1889. Il s’inscrivait dans la section des denrées alimentaires. A l’assemblée générale du 30 avril 1890 J. Wauters fut élu comme membre du Conseil d’Administration. Ce fut aussi le cas dans les assemblées généraux de 1891 à 1894. Dans la séance du 8 mai 1895 J. Wauters fut nommé comme secrétaire générale en remplaçant de Fr. Sachs, fonction qu’il occupa jusqu’en 1933. A partir de 1895 J. Wauters reprenait aussi la fonction de rédacteur du Bulletin de l’Association belge des Chimistes (à partir de 1904 : de la Société Chimique de Belgique). Ce Bulletin publiait à côté des travaux originaux de ses membres un résumé des principaux mémoires relatifs à la chimie pure et à la chimie appliquée reproduits dans les revues étrangères.

Malgré les efforts de plusieurs membres, l'association n'avait acquis d'autre réputation que celle d'une société de chimie appliquée. En 1895 on avait proposé l'ouverture d'une section de chimie pure, mais cette section ne pouvait pas réunir le minimum de dix membres que les statuts imposaient.

Le 1<sup>er</sup> juillet 1896 le comité central mentionnait pour la première fois la création d'une section locale à Liège. Apparemment les membres liégeois se plaignaient de difficultés à participer activement et assidûment aux travaux des sections qui se tenaient au siège à Bruxelles. Pour cette raison, le comité central créait, à titre exceptionnel, une section d'études à Liège. Le 2 septembre 1896 quinze personnes avaient demandé une inscription dans la section de Liège. Convoquée par le secrétaire général la première réunion à Liège avait lieu le 13 décembre 1896. Le premier président prof. L. L. De Koninck (1844-1921) fut élu et la section décidait de se réunir mensuellement à l'Université de Liège. La section décidait de s'ouvrir à tous les domaines de la chimie. A la réunion générale de l'association tenue à Liège le 21 novembre 1897 J. Wauters, secrétaire générale retraçait l'historique de l'Association depuis sa fondation en 1887, il disait:

« Cette division en sections, basées sur les différentes branches de la chimie industrielle, ne semblait pas bien nécessaire, tous ceux qui s'occupent de la chimie n'ont-ils pas, en effet, intérêt à entendre toutes les communications qui se rapportent à la chimie, aussi bien théorique qu'appliquée, et ne sont-ils pas aptes, dans beaucoup de cas, à prendre part aux discussions auxquelles ces communications doivent donner lieu ? »

Puisque la section à Liège fonctionnait tellement bien, le comité central du 3 novembre 1897 décidait de proposer à l'assemblée générale de remplacer les sections existantes par des sections locales. Un projet de révision du règlement fut discuté au comité central du 1<sup>er</sup> décembre 1897. L'assemblée générale tenue le 30 janvier 1898 acceptait à l'unanimité les modifications aux statuts. L'article premier stipulait que le but de l'Association fut l'étude des questions scientifiques et techniques relatives à la chimie, l'article 19 mentionnait que les sections spécialisées furent remplacées par des sections locales. Un nouvel article fut ajouté qui stipulait qu'une réunion générale devrait avoir lieu obligatoirement tous les ans, dans une des localités en possession d'une section locale (la liste des réunions annuelles d'été depuis 1897 jusqu'en 1937 et les visites d'usines et d'excursions depuis 1898 jusqu'en 1911 ont été repris dans le numéro jubilaire du Bulletin, 46, août- septembre 1937, N° 8- 9). Le 6 avril 1898 le comité central créait huit sections locales : Anvers, Bruxelles, Charleroi, Gand, Gembloux, Liège, Louvain et Mons.

Dans une période de trois jours, du 21 au 23 avril 1889, les huit sections mentionnées furent constitués et constituaient leur propre bureau. A la section de Bruxelles J. Wauters fut nommé vice-président et en 1902-1903 il fut président. A l'assemblée générale du 1<sup>er</sup> mai 1898 les huit sections avec leurs bureaux furent entérinées. Le président A. Herlant (1850-1927) disait : » *Nous sommes persuadés que les travaux des nouvelles sections seront beaucoup plus fructueux que ceux de leurs devancières* « Cette transformation fut du tout particulièrement au vaillant J. Wauters. La soirée du 1<sup>er</sup> mai 1898 un banquet fut offerte à Jules Wauters. Le président de cette soirée Léon Crismer (1858-1944) louait le travail énorme, le tact et la persévérance de J. Wauters pour la réalisation de la transformation qui allait donner une impulsion pour une nouvelle orientation. A l'assemblée générale du 28 janvier 1900 le président LL.De Koninck répétait que « *la transformation radicale de l'Association a fait que notre domaine est aujourd'hui la chimie dans toute son extension* ».

A l'assemblée générale du 31 janvier 1904 J.Wauters exposait les motifs pour modifier le titre de l'Association en Société Chimique de Belgique. Le nouveau titre était mieux adapté au faite que la Société avait vu augmenter sans cesse ces activités dans le domaine scientifique. La volonté ferme de changer le caractère de la Société d'une association professionnelle à une Société savante fut manifestée par l'organisation du 'Congrès de Chimie et de Pharmacie' du 27 au 30 août 1905 à Liège. (Voir H.Deelstra et B.van Tiggelen, *Chimie Nouvelle*, 87, 2004, 112-114).

En 1912 La Société adhérait à l'Association internationale de Sociétés Chimique fondée en 1911 à Paris. Cette réunion se réunissait à Bruxelles en 1913, parmi les 14 pays présent, la Belgique fut présenté par L.Crismer, H.Van Laer et J.Wauters. En 1919 cette Association internationale fut dissoute pour ce transformer sous le nom d' Union Internationale de Chimie Pure et Appliquée (IUPAC). La troisième congrérence de l'IUPAC avait lieu à Bruxelles en 1921. J. Wauters fut partie de la délégation Belge et c'était lui qui avait organisé une réception intime et agréable aux participants. La neuvième confrérence avait lieu à Liège en 1930, quand la Belgique célébra le centenaire de son indépendance.

Régulièrement des témoignages de reconnaissance et de sympathie furent organiser pour les immenses services que Wauters avait rendu à la Société par ex. le 30 janvier 1921 un banquet fut offert pour les 25 ans de service). A l'Assemblée générale du 9 février 1930 le président Pierre Bruylants (1886-1950) disait : « *Je ne puis répéter ce que disait il y a bientôt vingt ans un de mes prédécesseurs à la présidence. Il existe, disait-il, dans la plupart des sociétés une personnalité vers laquelle toute rayonne, qui remplace pour ainsi dire toute commission administrative, une personnalité qui est le pivot central sur lequel*

*toute charge repose. Chez nous cette personnalité c'est le secrétaire générale Jules Wauters* »

C'est en 1933 que J.Wauters, alors âgé de 82 ans, prit sa retraite comme secrétaire générale. A l'assemblée générale prof M.Huybrechts (1877-1950) disait « *J.Wauters a consacré toute son activité désintéressée pendant près de 40 ans ; il n'a recueilli que des sympathies admiratives et reconnaissantes de la part des tous ses collègues par son labeur persévérant et la grande aménité de son caractère* » La Société tint à reconnaître son dévouement depuis près de 40 ans en organisant une manifestation en son honneur et en le portant à la présidence pour la période 1933-1934. Enfin, en 1937, pour les fêtes cinquantenaire de la Société Chimique, J.Wauters remplit la fonction de Président d'Honneur et en cette qualité il donnait un discours mémorable retraçant en détail l'histoire de la Société. En 1942, à l'occasion de ses 90 ans, Wauters fut l'objet d'une dernière manifestation de sympathie de la part de ses collègues.

Ses publications originales traitaient l'analyse des denrées alimentaires les plus divers, mais l'un des chapitres les plus intéressants était consacré au contrôle de la falsification du beurre. C'était là une période héroïque où dans cette lutte menée dans l'intérêt public J.Wauters combattait avec beaucoup de talent et de persévérance. Il était le conseiller du Ministre de l'Agriculture. En même temps il était attaché au Parquet en tant qu'expert. La variété de ses recherches qu'il a rendu à la Belgique dans la lutte engagée pour améliorer la qualité des produits alimentaires fournis aux concitoyens est impressionnante.

Hendrik Deelstra