

Alexandre Lonay (1852-1937)

Alexandre Anatole Lonay (aussi appelé Alex) est né le 4 juillet 1852 à Saint Trond (Bernissem). Il mourut le 20 juin 1937 à Mons.

Alexandre Lonay obtenait à l'Institut agricole de l'Etat à Gembloux en 1872 le diplôme d'ingénieur agricole. Lonay était un des fondateurs de l'Association des Ingénieurs sortit de l'institut d'agronomie de Gembloux en 1890 et il fut président de 1913 jusqu'à 1919. Il entra en 1875 à la Station agronomique de l'Etat à Gembloux, dirigée par Arthur Petermann (1845-1902). L'année suivante il participa aux installations et à l'ouverture de la Station à Gand, sous la direction de E. Simon. Du 1876 à 1879 A.Lonay était attaché à la régie du domaine de Pustomyty en Russie (actuellement situé en Ukraine, près de L'vov). A son retour en Belgique il fut appelé à la direction du laboratoire sucrier de la Ruche à Gand, puis il devint directeur de la sucrerie à Liers (Liège). Déjà en 1880 Lonay publiait dans la revue " La sucrerie belge " un article sur l'achat des betteraves à l'analyse.

Le 26 septembre 1885 un Service des Agronomes de l'Etat fut créé. A.Lonay fut immédiatement nommé agronome de l'Etat pour le Limon-Hainaut. La mission principale fut de vulgariser les procédés des sciences agronomiques. Il donna chaque année environ 50 conférences à une trentaine d'endroits. En outre il devait organiser des champs d'expériences pour servir à l'enseignement pratique des cultivateurs. Dans ces domaines A.Lonay publiait plusieurs ouvrages : sur la nécessité de propager des sociétés laitières rurales (1889), sur la culture des légumineux (1889), les champs de démonstration (1890), etc. Il assumait cette fonction jusqu'en 1911.

A.Lonay fut le seul agronome présent à la première réunion de l'Association Belge des Chimistes le 14 avril 1887. A cette réunion A.Lonay regrettait qu'il n'y avait pas présent des membres des stations agronomiques de l'Etat. A la réunion du 17 juillet 1888 on proposait de créer comme deuxième section d'étude, après la première celle des sucriers, une section de chimie agricole, puisque le minimum des membres nécessaire (c'est-à-dire : dix) fut atteint. A. Lonay approuvait cette création, mais proposait de faire un nouvel appel à " tous les hommes de valeur que comptait la science agricole en Belgique et en attendant leur affiliation de différer l'installation de cette section ". L'entrée des sept directeurs des laboratoires et stations de l'Etat et encore quelques agronomes de l'Etat se faisait progressivement. L'installation officielle de la section avait lieu le 18 novembre 1889 avec dr.A.Petermann, comme président et A.Lonay comme vice-président.

Jusqu'à la suppression des sections d'études en 1898 l'activité de la section fut intense. Pendant une vingtaine de réunions il y avait des discussions très vives entre les directeurs des Stations, des chimistes officiels et les chimistes privés. La majorité des discussions se concentraient sur la problématique de la vente et l'analyse des betteraves à sucre et les analyses des engrais chimique, mais aussi sur l'analyse de la terre arable belge et A. Lonay donnait des articles sur la technique et la production du tabac et donnait un exposé sur l'analyse appliquée à la vente des orges de brasserie. Cependant il faut mentionner d'abord la discussion sur l'échantillonnage et l'analyse des sucres de betteraves. A la séance du 12 novembre A.Lonay protestait contre les abus en ce qui concernait les ventes de betteraves. Le président proposait de faire une réunion commune de la section sucrière et la section de chimie agricole. Cette réunion avait lieu le 25 février 1891. A cette réunion A.Lonay expliquait son plan sur le prélèvement des échantillons, l'envoi aux chimistes, le nombre d'analyses, un modèle de contrat entre le cultivateur et le fabricant et un système de surveillance. Lonay fut heureusement considéré par les deux parties comme le seul qui connaissait le problème de deux côtés, puisqu'il fut fabricant de sucre, chimiste et finalement agronome de l'Etat. A la fin de la deuxième réunion commune le 8 avril 1891 on décidait de nommer une commission mixte pour rédiger le rapport définitif. Le rapport de cette commission fut publié dans le Bulletin de l'Association en septembre 1891. Le deuxième cas très typique pour connaître mieux les idées de Lonay fut son intervention le 3 juin 1896 sur la révision nécessaire de la loi sur les falsifications des engrais (loi du 29 décembre 1887). Il constatait que cette loi n'avait pas mis fin aux abus pendant le commerce des engrais. Il énumérait treize propositions pour réviser cette loi, pour mieux protéger et mettre fin aux tromperies dont les cultivateurs étaient victime. Dans ce domaine aussi A.Lonay démontrait de nouveau qu'il n'était pas seulement un excellent chimiste agricole, mais également un défenseur obstiné des agriculteurs.

Après la suppression des sections d'études en 1899 et leur remplacement par des sections locales, ou mieux régionales, A. Lonay fut président pendant sept ans de la section de Mons (de 1900-1906) et il donnait plusieurs conférences. Pendant les festivités du cinquantième anniversaire de la création de la Société Chimique de Belgique le 6 juin 1937 J.Wauters (1852-1849), président d'honneur remarquait que A.Lonay fut le seul membre fondateur encore inscrit. Il ne participa pas aux fêtes, puisqu'il mourut le 26 juin.

A.Lonay fut en 1888 un des fondateurs de la Fédération apicole du Hainaut et sa revue *Le Progrès apicole*. Il donna depuis 1889 à Mons dans l'Ecole des Mines des cours développés d'agronomie pour des fermiers adultes. En 1902 A.Lonay créa le premier Ecole

mécanique agricole à Mons, destiné à former les mécaniciens de ferme. En 1911 il fut nommé directeur à Ath de l'Ecole provinciale de culture et de l'élevage où il était professeur des cours de moteurs, d'automobilisme agricole, de graissage et de législation. Les diplômés portaient le titre "d'agronomes licenciés". En même temps le Gouvernement provinciale avait aussi nommé A.Lonay inspecteur provinciale pour l'enseignement agricole. A.Lonay a participé activement à un grand nombre de congrès, nationaux et internationaux, d'intérêt agricole. Soit en tout vingt congrès et dix-sept rapports présentés.

Vers la fin de sa vie Lonay 's intéressa de plus en plus à la politique. Déjà en 1894 il publiait un article sur l'émancipation des cultivateurs par des comices agricoles. A Mons et Paris en 1908 il publiait une brochure sur " La concentration capitaliste en agriculture ". Il était convaincu que l'avenir de l'agriculture appartenait aux grandes exploitations, coopératives de préférence. Pendant une trentaine d'années il publiait régulièrement sur l'agriculture wallonne. En 1919 il devenait membre de l'Assemblée Wallonne, même s'il se n'intéressait que peu à la question linguistique et en 1935 il devenait membre du comité de la Lique wallonne de Mons, section affiliée à la Concentration wallonne. Son dernier livre traitait en 1930 " du Parti Ouvrier Belge et la conquête définitive au pouvoir".

H.Deelstra