

### IL VIVAIT EN FAISANT BEAUCOUP DE BIEN

Lorsqu'un après-midi d'octobre 1982 j'avais rencontré le Professeur en promenade, je pressentais que cette fois l'état de sa santé semblait contredire son inséparable sérénité de l'âme. Comme d'habitude, le Professeur était plein de vie et d'idées. Avec la même ardeur, il me parlait de ses recherches les plus récentes et de ce qu'il allait imprimer dans l'avenir le plus proche.

Cela devaient être ses dernières publications. Je connaissais le prof. Marian Szymona depuis presque quinze ans. Pendant nos fréquentes discussions nous avons eu l'occasion d'apprécier la position de la science polonaise, chacun de nous la voyant d'un autre point: le Professeur — en éminent empiriste de longue date, tandis que moi comme un chercheur débutant dans le domaine.

Le rôle et la position de la science dans la vie sociale, ce thème qui paraît si banal, évoque actuellement tant de discussions dans le monde entier.

Il ne suffit pas de dire que le prof. M. Szymona était un biochimiste éminent; il était tout simplement, ou plutôt avant tout, un homme admirable. Sa mort impitoyable — le 27 juillet 1983 — a été un vrai choc pour le cercle de ses amis.

Marian Szymona est né le 10 avril 1925 à Ostrówiek près de Lubartów. Après le baccalauréat (1945), il étudiait la médecine (1945—1950) à la Fac. de Médecine de l'U.M.C.S. Encore étudiant, il a trouvé un emploi dans l'Institut de Chimie Physiologique (1947); puis, ayant obtenu le

diplôme de médecin (1951), il est resté dans le même Institut, où il a fait ensuite sa thèse de doctorat (1951) et son habilitation (1964); deux ans plus tard, il est devenu professeur agrégé, étant en même temps directeur de l'Institut de Biochimie de la Fac. de Pharmacie de l'Académie de Médecine de Lublin. En 1974, le Conseil d'Etat lui a conféré le titre de professeur adjoint.

Parmi les biochimistes polonais il était un des plus éminents. Ses travaux éveillaient toujours et ne cessent de susciter un grand intérêt international; ils sont très souvent cités par de nombreux chercheurs. Sa découverte de la glucokinase polyphosphatique, enzyme nouvelle qu'il avait isolé de *Mycobacterium tuberculosis*, a eu un grand succès parmi les enzymologues étrangers et polonais. Les résultats de ces recherches ont une grande importance pour la science, ce qui est confirmé par le fait que les centres étrangers continuent à les développer. La conception d'utilisation des polyphosphates inorganiques en tant que composés à grande énergie, ayant trouvé sa motivation dans les travaux de Marian Szymona, a contribué à la découverte chez les microorganismes (*Neurospora crassa*) d'une nouvelle voie de synthèse des combinaisons chimiques composées, les polyphosphates déjà mentionnés.

Ses recherches scientifiques se caractérisaient par la modernité de ses conceptions et de sa méthode. Cela était dû à l'énorme perspicacité de chercheur et à l'assiduité du Professeur. Il connaissait couramment quelques langues étrangères. Ses relations internationales animées ne se limitaient pas uniquement à ses départs aux centres scientifiques étrangers; en plus, il remplissait parfaitement une mission d'instruction, en recevant des chercheurs étrangers dans son Institut de Biochimie.

De sa considération internationale témoigne le fait d'insertion de la note biographique sur le prof. M. Szymona dans l'édition encyclopédique américaine „Who's Who in the World” (V<sup>e</sup> éd., 1980—1981).

C'était une mobilité infatigable qui formait le trait fondamental de son caractère. Le professeur restait toute la journée dans son Institut où il se croyait obligé de tout surveiller personnellement. Il était très exigeant pour ses assistants, sans se ménager lui-même également. De sa personnalité originale émanait toujours l'honnêteté du caractère, la modestie et la façon d'être désintéressée. On le connaissait aussi pour ses opinions n'admettant aucun compromis dans la propagation de la vérité.

Sa nature humaniste se manifestait, entre autres, dans ses passions. Doué pour la peinture, il a laissé en héritage quelques dizaines de tableaux témoignant son âme sensible. Ces tableaux ont été présentés au public à l'exposition organisée au printemps de 1983 par la Société des Amis des Beaux-Arts à Lublin. En plus, il écrivait beaucoup, recueil-

lant des idées, sans jamais les publier. On a ramassé ses nombreux aphorismes dont le profond contenu touchait à la philosophie de la vie, de la science et de l'art.

Par son éducation et sa nature, il était un homme de la Renaissance, un grand érudit à qui aucun domaine de vie contemporaine n'était inconnu. Il estimait beaucoup et il cultivait les coutumes universitaires, il faisait attention aux formes et à la connaissance d'un comportement convenable.

Pour son travail exemplaire de longues années, le prof. M. Szymona a été honoré de nombreuses distinctions, telles que la Croix de Chevalier de l'Ordre de la Renaissance de la Pologne, le titre honorifique „Enseignant Polonais de Mérite”, la décoration „Pour le Travail Exemplaire dans le Service de la Santé”, le prix scientifique individuel du 1<sup>er</sup> degré du Ministre de la Santé et de l'Assistance Sociale. Depuis 1972 jusqu'à la mort, le Professeur exerçait la fonction de directeur d'Institut des Chimies Fondamentales de l'Académie de Médecine et a considérablement contribué à l'augmentation des acquisitions scientifiques et didactiques de cet Institut. Il était membre du Comité de Biochimie et de Biophysique de l'Académie Polonaise des Sciences et de nombreuses sociétés scientifiques, corédacteur de la publication „Acta Biochimica Polonica” et du périodique international „Physiological Chemistry and Physics”.

Vers la fin de sa vie, le Professeur s'est trouvé dans la période d'obligations et de devoirs toujours croissants. La notion de „faire la carrière” lui était pourtant étrange. On lui a proposé d'être candidat à la dignité de recteur, mais il a refusé. Il était accablé du poids de sa maladie incurable. La mort inexorable est arrivée au moment culminant de sa vie, quand il était au sommet de son activité créatrice. C'est avec le coeur rempli de deuil et de peine que ses disciples et ses amis lui ont dit adieu le 28 juillet 1983 au cimetière de son village natal, à Ostrówiek.

La biochimie polonaise a perdu son représentant principal qui a consacré son atelier de chercheur, parfait et très soigné, surtout à l'élaboration des problèmes d'enzymologie.

Le Prof. M. Szymona a bien mérité sa place primordiale dans la science polonaise. Son oeuvre scientifique vivra dans les travaux de recherches continués par ses disciples. Le souvenir de sa personne restera toujours vivant dans la mémoire de ceux qui l'ont connu. *Non omnis moriar.*

Włodzimierz Matysiak

