

## A LA MEMOIRE DU DOCTEUR LOUIS DELPY

C'est avec une profonde douleur que nous avons appris le décès du Dr. Louis Delpy, Fondateur et ancien Directeur de l'Institut Razi, survenu à l'âge de 75 ans à son domicile à Cannes (Sud de France) au mois de Mai 1974 en plongeant ses amis et collaborateurs dans le deuil.

Le défunt était doté d'un bon caractère et était un homme de sciences et de recherches. Il avait un esprit créateur dans les travaux neufs, spécialement dans la biologie, dans les sciences expérimentales et il était un vrai chercheur. La fondation de l'Institut Razi et l'accomplissement d'une série de travaux de recherches dans l'Institut Razi, ainsi que la création des laboratoires de recherches, en même temps que la production de vaccins divers dans l'Institut, sont un témoignage probant et palpable de l'esprit créateur du défunt.

Le feu Dr. Delpy, né à Limoux (Aude) le 26 Juillet 1899, était diplômé de la Faculté Vétérinaire de Toulouse dont en 1922, il a terminé les cours de la Faculté en question.

Après deux ans de stage et d'études dans le laboratoire de recherches de Parasitologie du Professeur Brumpt à Paris et à l'Institut de Pathologie exotique Vétérinaire au laboratoire de Recherches Vétérinaires National Français sous le contrôle du Professeur Vallée à Alfort, en 1923, il a été engagé au Ministère d'Outre Mer à titre de vétérinaire chercheur et envoyé en Afrique Occidentale Française.

C'est à Bamako, qu'il a travaillé comme collaborateur du feu G. Curasson sur la peste bovine. Durant son service dans l'Afrique Occidentale Française, il rendit des services précieux en étudiant les maladies locales, comme le charbon, la trypanosomiase et spécialement la peste bovine dont l'invention du vaccin formolé ou rate formolée antipeste bovine est son oeuvre et connue sous le nom de vaccin Curasson-Delpy.

En 1930, Dr. Delpy était venu à Paris pour passer sa thèse de doctorat et trouva une annonce concernant l'engagement d'un vétérinaire microbiologiste pour la fondation d'un Institut de vaccins et sérums en Iran.

Au mois de Septembre 1930, Mr. l'Ing. Mahmoud Fateh, diplômé en 1921 de l'Ecole Nationale Supérieure d'Agriculture de Grignon (Paris) et

depuis 1922 enseignant comme professeur à l'Ecole Supérieure de l'Agriculture en Iran et étant en même temps le directeur de l'école, comprit les besoins réels de l'agriculture de l'Iran. Il fut envoyé par le Gouvernement de l'Iran à Paris pour acheter une sucrerie et engager 4 experts français, dont un vétérinaire bactériologique pour la création d'un Institut de production de produits biologiques pour lutter contre les maladies infectieuses des animaux, et les trois autres experts pour les forêts, l'horticulture et la botanique.

Le feu Mahmoud Fateh, durant son séjour à Paris publia une annonce concernant l'engagement des experts en question. Par chance, il réussit à engager le Dr. Delpy et s'occupa des préparatifs de l'envoi du prénommé en Iran.

Au mois de Mars 1931, Dr. Delpy arriva à Téhéran via Russie-Pahlavi qui dans le temps était le chemin habituel et classique des voyages s'effectuant de l'Europe vers l'Iran. Le Ministre de l'Agriculture de l'époque, le feu Mostafa Gholi Bayat, qui était également un diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure d'Agriculture de Grignon (Paris) était amoureux des réformes agricoles, installation des institutions nouvelles, de recherches agricoles et d'élevage, fit un accueil chaleureux au Dr. Delpy. Il demanda au prénommé d'entreprendre sans retard la fondation d'un institut pour les recherches de diagnostic des maladies des animaux et la préparation des vaccins contre les maladies infectieuses. Pour l'emplacement de l'Institut, il lui proposa le terrain de l'Ecole d'Agriculture de Karadj, ou les terrains du village d'Hessarak qui sont domaines gouvernementaux et étaient à la disposition du Ministère de l'Agriculture. Ils se trouvent à 10 kilomètres de l'Ecole d'Agriculture de Karadj. Le choix d'une des deux places, en fut laissé au Dr. Delpy.

Pour certaines raisons, Dr. Delpy choisit les terrain d'Hessarak et immédiatement, il soumit le projet du laboratoire de microbiologie, de préparation des vaccins et de diagnostic et d'études des maladies des animaux. Le Ministère de l'Agriculture accepta avec bienveillance le plan de construction du laboratoire que Dr. Delpy avait demandé et suivant le projet soumis, l'architecte du temps commença l'édification de l'Institut d'aujourd'hui, qui au début fut nommé Institut d'Hessarak à cause de sa situation locale. Les travaux de construction durèrent un an.

Dr. Delpy, après avoir accepté son engagement et avant son départ de Paris, avait donné au feu Fateh, la liste des équipements du laboratoire de microbiologie, la préparation des vaccins et des livres nécessaires. Feu Fateh, avec le budget qu'il avait à sa disposition, acheta tout ce qui était nécessaire et l'envoya en Iran. De sorte qu'après un an, le bâtiment du laboratoire était prêt à fonctionner. Le matériel de travail étant arrivé en Iran, le laboratoire en fut immédiatement équipé.

Après l'équipement du premier laboratoire qui fut construit dans la première année, dans les années suivantes et selon les besoins, d'autres laboratoires

furent construits. L'Institut, année par année, se développa et Dr. Delpy n'épargna aucun effort pour l'avancement et le perfectionnement de l'Institut Razi.

Au commencement, Dr. Delpy dirigeait la microbiologie et la préparation des vaccins bactériens; par suite de l'importance des maladies parasitaires des animaux en Iran, il accomplit des travaux précieux concernant les recherches et études dans le domaine de la parasitologie, le diagnostic et des études des maladies parasitaires en Iran. En même temps qu'il était Directeur de l'Institut Razi, il donnait des leçons aux Facultés de Médecine et Vétérinaire de l'Université de Téhéran, sur la parasitologie et les maladies parasitaires. Le nom du Dr. Delpy est inscrit sur le registre des professeurs des Facultés de parasitologie, des Facultés de Médecine et Vétérinaire de l'Université de Téhéran.

Dr. Delpy, durant 20 ans - de 1931 à 1951 - a été au service du Gouvernement de l'Iran à titre de Directeur de l'Institut Razi et Professeur aux Facultés Vétérinaire, de Médecine et d'Agriculture. Durant ce laps de temps, il a fondé l'Institut Razi et a rendu des services inappréciables en entreprenant des recherches précieuses sur les maladies des animaux domestiques de l'Iran, en laissant un nom inoubliable dans les annales de l'Iran.

Le Ministère de l'Agriculture, en signe de gratitude des services rendus par cet homme, a baptisé du nom de Dr. Delpy, le premier laboratoire qui a été construit par lui, ainsi que le bulletin scientifique de l'Institut qui a été commencé par lui sous le nom des Archives de l'Institut Razi, il est appelé leur fondateur et tant que l'Institut Razi existera, le recto de la couverture en sera garni de son nom.

Comme nous venons de le dire, Dr. Delpy a fondé les Archives de l'Institut Razi, en 1939.

Malgré les difficultés qui existaient dans notre pays pendant les années 1940-1945, par suite de la seconde guerre mondiale, Dr. Delpy, toujours infatigable, continua la publication de ces Archives en encourageant ses collègues à rédiger leurs travaux scientifiques et de les faire publier dans les grands journaux européens afin de les assembler ensuite dans les Archives de l'Institut Razi.

Dix volumes de ces Archives ont été publiés pendant le séjour du Dr. Delpy en Iran. Quoique la plupart des articles de ces numéros ont été rédigés par Dr. Delpy, mais pour encourager ses collègues et assistants, il ne manquait pas de mettre leurs noms comme co-auteurs et parfois avec beaucoup de modestie, il mettait le nom de l'assistant sur un article qui était rédigé par lui-même et ceci pour donner du courage et de la force à ses collaborateurs qui ne connaissaient pas encore l'art d'écrire et de rédiger les travaux scientifiques.

A part un nombre considérable de publications scientifiques publiées dans les revues internationales par le feu Dr. Delpy et qui ne sont pas reproduites dans nos Archives, il existe encore 35 articles scientifiques de haute valeur,

signés par Dr. Delpy et qui sont les souvenirs de sa vie florissante et de ses jours d'activité scientifique.

Dans ses travaux hautement documentés, il traite des maladies bactériennes ou virales animales et humaines (19 articles), les tiques vecteurs de parasitisme varié (8 articles) et les protozoaires (8 articles)

Dr. Delpy, comme homme savant, était très modeste et sans prétention bien qu'il avait des connaissances vastes et approfondies dans le domaine des travaux scientifiques de laboratoire. Il n'était pas prétentieux et appréciait les gens de valeur.

Dr. Delpy, en réalité, était le premier étranger qui a enseigné aux Iraniens, tant aux élèves de l'Université qu'à ses collaborateurs à l'Institut Razi, la voie et la méthode de la recherche scientifique dans la biologie.

Toujours il rappelait à ses élèves et collaborateurs d'ouvrir les yeux et de constater la réalité accomplie et non de ce qui doit être réalisé après. Continuellement il disait : la vie est courte et les travaux que chacun doit effectuer sont considérables. Il ne se contentait pas avec le résultat d'une ou deux recherches faites. Pourqu'il y ait un signe probant et palpable, il fallait faire des essais au minimum cinq fois dans diverses conditions pour obtenir des résultats uniformes.

Dr. Delpy après vingt ans de service en Iran, retourna en France au mois de Mars 1951. D'abord, il travailla pendant quelques années à l'Institut Mérieux comme Directeur Scientifique et Technique et en 1955, il s'en retira pour aller vivre paisiblement dans sa villa à Cannes. Seulement, de temps en temps, en tant que consultant, il accomplissait des missions pour le compte de l'OMS et de la FAO.

Durant la période de sa retraite, sur l'invitation du Ministère de l'Agriculture et de l'Institut Razi, quatre fois il a été l'hôte officiel du Gouvernement de l'Iran. Au cours de ses visites, il séjournait un mois à l'Institut Razi et s'adonnait avec ses amis et collaborateurs à des échanges de vues au sujet du progrès de nouveaux travaux scientifiques de l'Institut.

Son dernier voyage en Iran eut lieu au mois d'Octobre 1973. Après 6 mois de retour de l'illustre défunt en France, nous apprîmes avec douleur et resserrement du coeur qu'il a quitté pour toujours ce monde éphémère en laissant ses amis et collaborateurs endeuillés.

Dr. Delpy a eu deux enfants dont l'un, un fils du nom de Jacques Delpy qui a fait ses études en médecine marine. Dernièrement il s'est retiré du service de la Marine et a fondé un laboratoire de diagnostic moderne à Toulon où il s'occupe des travaux de laboratoire. Son second enfant est une fille appelée Claudie qui s'est mariée avec Mr. Raymond Gély. Tous les deux travaillent à

Toulouse en France et s'occupent dans les services d'éducation publique de la ville de Toulouse, leur domicile actuel.

Dr. M. Kaveh  
Directeur Général de l'Institut Razi

Le Directeur Général de l'Institut Razi ainsi que tous les fonctionnaires de l'Institut présentent leurs sincères condoléances à la famille, aux élèves, aux amis et aux collègues du disparu.