

Projet de programme pour une mission à la Faculté de Pharmacie de Kaboul

Mars 1964

Mars 1964

Projet de programme d'activités, pour une mission à la Faculté de PHARMACIE DE KABOUL

Ce projet a été élaboré à la lumière des expériences acquises au cours d'une mission de collaboration technique effectuée en 1962 par Mlle BESSON en AFGHANISTAN, et à la suite de la venue en France, en 1963, de Monsieur SAID, Doyen de la faculté de Pharmacie de KABOUL.

La mission que nous nous proposons d'accomplir en Afghanistan devrait atteindre d'autant mieux ses objectifs que nous avons constitué une équipe de travail cohérente et homogène, et que nous avons établi un programme. En effet, la brièveté du séjour (de 2 à 3 mois, soit : août, septembre, octobre), qui résulte de la quasi-impossibilité pour la plupart des enseignants d'interrompre pour une longue durée leur activité dans leur faculté d'origine, ne peut semble-t-il être compensée que par une préparation minutieuse de la mission, qui doit permettre d'entreprendre un travail rentable dès l'arrivée, et par le travail en équipe qui démultiplie les possibilités de chacun et valorise les spécialités complémentaires.

Notre mission, pour répondre aux besoins et aux désirs exprimés par M. le Doyen SAID, s'assigne un triple but : enseignement, formation technique des jeunes cadres de la Faculté de Pharmacie de KABOUL et recherche appliquée.

I- Enseignement et formation technique des jeunes Cadres.

Ces deux activités sont liées.

Mlle BESSON peut assurer les cours et les travaux pratiques de Pharmacodynamie et de Chimie Biologique.

.../...

M. PELT peut prendre en charge l'enseignement de la Matière Médicale, et éventuellement un enseignement complémentaire dans une discipline qui serait déterminée sur place en fonction des besoins.

M. HAYON peut assumer le cours de Cryptogamie ; cependant il serait plus spécialement chargé avec l'aide de M. PELT de l'organisation des Travaux Pratiques de Botanique et Matière Médicale (diagnose des plantes médicinales, coupes et études histologiques, microphotographie et constitution des collections de coupes et de diapositives, organisation du musée de Matière Médicale) ainsi que des travaux pratiques de cryptogamie (champignons parasites des cultures, mycologie médicale, étude des champignons supérieurs etc.....).

Les jeunes cadres de la Faculté seraient directement associés à la préparation de l'enseignement et des travaux pratiques : des séminaires de travail seraient organisés portant d'une part sur les méthodes pédagogiques et les techniques du travail de groupe (M. PELT anime, en effet, un centre de recherche de pédagogie active), et d'autre part sur les techniques propres à chaque discipline (Pharmacodynamie, chimie biologique Matière Médicale, botanique, cryptogamie en particulier).

2 - Recherche

L'équipe se propose d'orienter ses investigations vers l'étude des drogues utilisées par la médecine traditionnelle de l'Afghanistan. De même l'inventaire des ressources naturelles de la flore, et notamment des espèces pharmacologiquement actives, reste à établir. Le résultat de ces travaux pourrait ainsi apporter une contribution immédiate et utile à la connaissance des possibilités locales, et conduire ultérieurement au développement de l'exploitation pharmaceutique en Afghanistan.

C'est pour mener à bien cette tâche que nous estimons essentiel un travail en étroite collaboration : les déterminations botaniques ou la diagnose des drogues, soit sur place,

soit plus vraisemblablement (au moins pour certains échantillons à notre retour en France, seraient menées sous la conduite de MM. HAYON, PELT (qui, à l'occasion d'un séjour au Moyen Orient, a pu déjà se familiariser avec la flore de ces régions). Ainsi déterminés, les matériaux feront l'objet de travaux et d'essai pharmacologiques au laboratoire de Pharmacodynamie de Mlle BESSON. Quelques essais, systématiquement menés sur les diverses matières premières, permettront une première sélection. Les drogues retenues feront ensuite l'objet d'investigations plus minutieuses. Nous souhaiterions particulièrement que collaborent ultérieurement à ces travaux des étudiants Afghans, titulaires de bourse, et qui pourraient ainsi s'instruire en France aux techniques de la pharmacodynamie, sur des matières premières originaires de leur pays. Ce pourrait être une heureuse conséquence de cette mission, qui contribuerait ainsi à développer et à rendre plus étroits et plus permanents des liens déjà noués, au cours d'une mission antérieure, avec la faculté de Pharmacie de KABOUL.

S. BESSON

J. PELT

J.C.HAYON