

HOMMAGE AU PROFESSEUR GUY PALLARDY

calices, le bassinnet, les uretères et la vessie. Comment ? Arrivé là, tu termineras au tableau par ces cinq schémas”. Ces phrases, j’ai eu la satisfaction de les entendre trente ans plus tard, aux Journées françaises de radiologie de 2005, de la bouche d’un de nos élèves, juste récompense d’un enseignement assimilé car concis et rigoureux. Ce raccourci magistral, était-ce de l’art ? Était-ce du génie ? Ce n’était ni l’un ni l’autre, c’était du Guy Pallardy... Alors vous comprendrez qu’avec lui nous avons perdu tous un maître, beaucoup un ami et moi un frère.

José RÉMY

L’ŒUVRE SCIENTIFIQUE DU PROFESSEUR GUY PALLARDY

J’ai rencontré le professeur Guy Pallardy en 1970 au cours de mon stage d’internat dans le service central de radiologie de l’hôpital Cochin, dirigé alors par le professeur Guy Ledoux-Lebard. Le professeur Guy Pallardy était son adjoint, brillant et respecté.

Il m’a demandé de le suivre dans le second service de l’hôpital Cochin qu’il avait imaginé. Le service de Radiologie B est né de toutes pièces dans les années 1970 de son action déterminée. Il l’a dirigé d’une main ferme et bienveillante jusqu’en 1989.

Monsieur Guy Pallardy avait imaginé, conçu et fait réaliser le Service de Radiologie B. Dans les années 70, il y avait quelques postes détachés dans le pavillon Hardy et le pavillon Ollier. Il a fallu un bel optimisme, une forte obstination et du savoir-faire pour croire à la réalisation d’un bâtiment commun. Il s’est impliqué personnellement pour trouver les financements, conseiller les architectes, vérifier méticuleusement lui-même les projets pour aboutir à cette belle réalisation. Un bâtiment en sous-sol, totalement invisible de la surface, reliant les services d’orthopédie du pavillon Ollier, et les services de rhumatologie du pavillon Hardy. Sa surface utile de 400 m² avec un sous-sol de fonction de 200 m² en fait un instrument de travail remarquable. Il a tout pensé et étudié dans le moindre détail, la pente des couloirs d’accès, les portes automatiques, la climatisation et le renouvellement d’air. La circulation des patients, les salles d’examen, le volume et les surfaces dédiés aux médecins, manipulateurs, secrétaires et aides-soignants, le circuit des dossiers médicaux et radiologiques. Sans compter la décoration et l’accueil des patients et, bien entendu, l’équipement de radiologie. Il faut se rendre compte des sommes investies dans ce bâtiment et dans les coûteux appareillages de radiologie les plus modernes. Ce “vaisseau amiral” souterrain a donné toute satisfaction au fil de ces trente dernières années et montré son potentiel évolutif et son adaptation aux progrès de la radiologie. Maintenant réaménagé et informatisé il porte désormais le nom de son concepteur : “Unité Guy Pallardy”.

Guy Pallardy était aussi respectueux des réalisations techniques et des machines de radiologies. Il détestait les dégradations et les brutalités avec le matériel qu’il savait d’ailleurs souvent réparer ou remettre en état. Il disait souvent qu’il fallait être délicat avec ces constructions mécaniques “sinon elles vous le rendaient au centuple...”

Guy Pallardy était passionné par la médecine, l’enseignement et la communication. Il a suggéré et dirigé un très grand nombre de textes et publications. Il étudiait méticuleusement les projets de recherche et les manuscrits. Il les rendait après lecture, couverts de corrections avec une belle écriture déliée, tout en modifiant bien souvent le plan et en précisant la signification. Il insistait au fil du temps sur ces précisions et cette quête permanente de perfection nécessaire à la bonne transmission du message. Il avait coutume de faire confiance à ses collaborateurs et leur laissait les responsabilités de l’ouvrage.

HOMMAGE AU PROFESSEUR GUY PALLARDY

Mais il savait périodiquement recadrer les opérations et canaliser les efforts. Il aimait comparer un service hospitalo-universitaire à l'artiste de cirque qui montre des assiettes qui tournent sur des baguettes verticales : il faut sans arrêt donner de petites impulsions sinon les assiettes tombent et se brisent. Et il procédait de cette façon avec ses élèves et ses collaborateurs. Il avait l'œil sur tout mais chacun se sentait libre. Et l'énergie permanente et régulière d'une machine de labour. L'école de radiologie ostéo-articulaire naissait.

Pendant cette période, il a également participé activement à l'organisation du Groupe Cochin. Il était membre en 1977, vice-président et président de 1985 à 1987, du Comité consultatif médical du Groupe Cochin ; membre de la Commission de Surveillance et du Comité d'Éthique. Président de la Société française de radiologie médicale en 1987. Il est nommé titulaire de la chaire de radiologie à la faculté Cochin-Port-Royal, Université Paris V, en 1978. Il a organisé d'innombrables manifestations scientifiques, a été l'auteur de nombreux ouvrages et a réalisé près de 400 publications, reflétant l'importance des travaux scientifiques qu'il a suscités, menés, achevés. Il faut, par exemple rapporter le "séminaire de radiologie" annuel qu'il avait mis sur pied, et dans les années 80 il y avait très peu de formation post-universitaire de ce genre. Ce séminaire se déroulait dans les magnifiques salons Napoléon III de l'Hôtel intercontinental, rue de Castiglione à Paris, et attirait toujours 100 à 200 participants. Ce séminaire se poursuit de nos jours, mais avec les contraintes actuelles, dans le cadre de l'hôpital Cochin, et en est à sa 27ème année.

Avec sa retraite en 1989, le professeur Guy Pallardy est devenu consultant jusqu'en 1992 puis professeur honoraire et président de la Société française d'Histoire de la Médecine, de 1995 à 2000, ayant publié en 1989 un ouvrage intitulé *Histoire illustrée de la Radiologie*. Il a été enfin à la tête du tome intitulé *Imagerie médicale et Rayonnements* du *Dictionnaire de l'Académie nationale de Médecine*.

Pour résumer ses traits de caractère son épouse, Marie-José Pallardy, souligne avec pertinence :

- sa passion pour l'enseignement auquel il a consacré une part importante de ses activités.
- son désir d'apaiser les dissensions au sein de la radiologie française, afin qu'elle présente un front uni à l'adversité.
- son souci de l'intérêt de la communauté aux dépens des intérêts particuliers, y compris des siens.
- Disponibilité, réflexion, rigueur, respect de la parole donnée et fidélité dans ses amitiés ont caractérisé sa vie.

Le professeur Guy Pallardy est l'homme d'une carrière exceptionnelle et brillante qui n'a tenu qu'à sa valeur et à son travail acharné et sans concession.

Alain CHEVROT