

« La Chimie et la Loi de Programmation de la Recherche »  
Fondation de la Maison de la Chimie – 18 octobre 2006

Yves ROLLAND, Les Laboratoires Servier, Direction de la Coopération Scientifique,

Historiquement la France a démontré sa capacité à découvrir, à développer et à produire des médicaments représentant des innovations thérapeutiques utiles pour les médecins et les malades. Cette capacité a pu s'exprimer car la France a disposé jusqu'à présent d'une recherche publique (recherche fondamentale, recherche clinique...) d'un excellent niveau, ainsi que de la présence de Laboratoires Pharmaceutiques exerçant une grande partie de leurs activités de R&D et de production sur le territoire national. Cette industrie pharmaceutique d'innovation est un secteur de pointe à haute valeur ajoutée, créateur d'emplois de haut niveau, exportateur, et de nature stratégique. Ses investissements en R&D, de plus en plus lourds, sont parmi les plus élevés, et parmi les plus risqués, de tous les secteurs industriels.

La recherche pharmaceutique est à l'interface de la chimie et de la biologie, et les chimistes que l'on rencontre dans un laboratoire pharmaceutique sont amenés à discuter avec, entre autres interlocuteurs, des biologistes et des médecins, et ce dans le cadre de projets de médicaments innovants, et à forte valeur médicale ajoutée. Ces chimistes ont des expériences extrêmement diverses : chimie de synthèse, pharmacochimie, chimie analytique et/ou structurale, « chimie biologique », chimie des matériaux et de formulations... Selon les cas ils sont amenés à apporter leur contribution dans des secteurs différents : R&D, production industrielle, propriété intellectuelle (aspect extrêmement important, et souvent mal connu en France)....

Le Groupe de Recherche Servier mène une politique active de partenariats avec des acteurs (secteur public et secteur privé) de la recherche française, et notamment dans le domaine de la chimie thérapeutique. Ces collaborations représentent un processus de fertilisation croisée, source d'innovations potentielles (point important par rapport à une possible valorisation de recherches menées au sein de laboratoires du secteur public). Elles permettent également d'avoir une meilleure visibilité/lisibilité des activités de recherche scientifique menées en France. Par ailleurs, point extrêmement important, de telles collaborations participent à la formation de jeunes scientifiques aux métiers en relation avec le médicament.

Ces aspects, ainsi que les relations avec la Loi de Programmation de la Recherche, seront évoqués lors du colloque.