

2006-12-13

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Recherche et développement dans le secteur pharmaceutique belge

NBB Working Paper nr. 106 – Document Series

Lors des sommets de Lisbonne et de Barcelone, les Etats membres de l'Union européenne se sont fixés comme objectif de former d'ici 2010 l'économie de la connaissance la plus compétitive et la plus dynamique du monde. En ce qui concerne la Belgique, un rôle prépondérant est réservé en ce domaine au secteur pharmaceutique. Ce secteur réalise en effet d'importants investissements en recherche et développement (R&D), tant en termes relatifs qu'absolus. Plus que dans toute autre branche d'activité, le succès commercial du secteur pharmaceutique est déterminé par celui des activités de R&D.

Étant donné que les statistiques et analyses existantes laissent dans l'ombre de nombreux aspects de l'effort d'investissement du secteur pharmaceutique, la Banque a effectué en 2005 une enquête *ad hoc* auprès des entreprises de ce secteur qui sont actives dans les domaines de la recherche, de la production et de la distribution de médicaments à usage humain en Belgique.

Même s'il n'est pas toujours aisé, dans un secteur dominé par des entreprises multinationales, de quantifier précisément la contribution des établissements belges à l'effort de recherche pharmaceutique, les résultats de cette enquête mettent en évidence un certain nombre de tendances claires.

Ainsi, il apparaît que le secteur pharmaceutique belge fournit un important effort de R&D, tant en termes de montants investis que de personnel employé. Le nombre de projets développés dans notre pays confirme la position de tête de la Belgique dans la recherche pharmaceutique mondiale. À noter que cette activité est fréquemment sous-traitée et que, plus généralement, des collaborations multiples sont développées entre divers centres de recherche tant en Belgique qu'à l'étranger. Parmi les principales raisons invoquées par les entreprises pharmaceutiques pour localiser leurs activités de R&D en Belgique, il faut d'ailleurs citer les connaissances disponibles dans notre pays, non seulement sous forme de personnel qualifié, mais aussi sous forme de centres de connaissance.

Toutefois, à côté de l'importance de la recherche pharmaceutique en Belgique, les résultats de l'enquête pointent une fragilité. En effet, la ventilation des réponses par type d'établissement selon la nature des activités déployées en Belgique fait apparaître des différences dans la nature des activités de recherche menées et, parallèlement, de grandes différences dans l'importance des moyens alloués à la R&D. Il en résulte que les phases de développement des projets présentent, en Belgique, un profil atypique avec un plus grand nombre de projets dans les phases de recherche clinique, pour lesquels la concurrence des pays à bas salaires est très probablement la plus forte. Seules les entreprises pharmaceutiques possédant un ancrage belge semblent présentes de manière permanente à tous les stades de la recherche pharmaceutique; elles dominent dès lors nettement les investissements de R&D du secteur.

L'analyse des résultats d'enquête est complétée par plusieurs annexes qui contiennent des informations supplémentaires sur le secteur. Celles-ci portent notamment sur la valeur ajoutée et l'emploi, mais aussi sur les effets indirects et la rentabilité des entreprises pharmaceutiques. Sont également reprises des informations de fond sur le système de remboursement de référence des médicaments.