



COMMUNIQUÉ DE PRESSE 5 JUIN 2008

Zydus Cadila, 4ème groupe pharmaceutique Indien a annoncé l'acquisition de 100% du capital de Laboratorios Combix, s'ouvrant ainsi les portes du marché espagnol du médicament générique.

Le rachat de Laboratorios Combix, laboratoire créé en 2006, entre dans la continuité de la stratégie d'expansion internationale du laboratoire Zydus Cadila.

Le marché espagnol du médicament générique est estimé à \$ 1,7 milliards avec une croissance de 21,5% (contre 6% pour l'ensemble du marché pharmaceutique espagnol en 2007, 5ème marché européen du médicament).

Laboratorios Combix commercialise déjà 17 molécules en plus de nombreuses autres en instance de lancement.

A l'instar du lancement de sa filiale française en 2003, l'acquisition permet à Zydus Cadila de renforcer son développement dans des marchés génériques à faible taux de pénétration et offrant ainsi de vastes possibilités de croissance.

S'exprimant sur l'acquisition, le président et directeur général, M. Pankaj R. Patel a déclaré: «Nous avons précédemment annoncé notre intérêt stratégique dans ce marché et je crois que cette acquisition nous offre une occasion de consolider notre présence comme une entreprise solide et un fournisseur international de soins de santé. Le marché générique espagnol devrait croître rapidement durant les années à venir et nous sommes heureux de participer à cette croissance ».

Après le rachat d'Alpharma France en 2003, le groupe Zydus Cadila a poursuivi sa croissance internationale par l'acquisition de Nippon Pharmaceuticals Ltd au Japon et de Quimica e Farmaceutica Nikkho do Brasil Ltda. au Brésil en 2007.

Les exportations du groupe, déjà présent en Europe, aux États-Unis, en Europe, au Japon, en Amérique latine, et en Asie et du Pacifique ont augmenté de 72% en 2007-08.

Le groupe a réalisé en 2007-08 un chiffre d'affaires de plus 610 millions de \$, et compte 9000 collaborateurs dans le monde. Avec un centre de recherche et de développement à la pointe de la technologie, Zydus continue son investissement dans la découverte de nouvelles molécules innovantes pour satisfaire ses besoins actuels et futurs.