

Pourquoi le secteur pharmaceutique est-il en profonde mutation ?

La croissance du secteur pharmaceutique reste dynamique, mais apparaît en nette régression par rapport au début des années 2000, traduisant les mutations auxquelles l'industrie est soumise : pertes de brevets en cascade, augmentation des coûts de R&D, renforcement des réglementations...

Aujourd'hui

Le marché mondial du médicament s'est élevé à 820 milliards de dollars en 2009⁵, en croissance de 6,4% par rapport à 2008.

Pourquoi ? Les problèmes à résoudre pour traiter de nombreuses maladies sont objectivement plus compliqués et les conditions d'accès au marché se durcissent, provoquant un tarissement relatif de l'innovation thérapeutique.

Dans les années à venir, des classes entières de médicaments vont être génériquées, avec d'importantes pertes de chiffre d'affaires pour l'industrie.

PERTE
DE BREVETS
DE BLOCKBUSTERS :
135 Md\$
D'ICI À 2013⁶

Ce que l'on sait

L'industrie pharmaceutique doit concilier les attentes de patients de plus en plus soucieux de leur santé et la pression des pouvoirs publics désireux de contenir les dépenses de santé.

Pour avancer dans le domaine des sciences du vivant, elle doit financer des recherches de plus en plus sophistiquées et donc coûteuses.

La remise en cause précoce de la validité des brevets crée une volatilité forte sur les valeurs pharmaceutiques dont la croissance dépend d'un petit nombre de produits phares ou "blockbusters".

Nous investissons dans la connaissance

- > Des "gisements" de croissance existent. Les besoins médicaux non couverts restent immenses, tant dans les pays développés vieillissants que dans les pays en développement émergents : cancer, sida, diabète, Alzheimer...
- > L'innovation tous azimuts – dans la recherche, dans son ciblage, dans son mode d'organisation – reste la réponse des industriels du médicament.
- > Ainsi :
 - le secteur pharmaceutique consacre en moyenne 12,4% de son chiffre d'affaires à la R&D⁷ ;
 - cette recherche s'oriente vers les aires thérapeutiques en croissance : diabète, cancer (400 anticancéreux en dernière phase de développement)⁸ ;
 - les accords de licence se multiplient pour pallier la faiblesse des pipelines, ainsi que les acquisitions de sociétés de biotechnologies : 20 pour la seule période 2006 /2007⁹.