

***Profession: Bio-entrepreneur 2006,
Entreprendre en Biotech Santé***

DISCOURS D'INAUGURATION

14 mars 2006

Dr Pierre Le Sourd

Président du Leem

L'irrésistible montée en puissance des biotechnologies

- **Les entreprises du médicament ont une mission d'innovation, dans un contexte d'évolutions tant scientifiques que géopolitiques et sociétales.**
- **Le facteur « savoir » a vu sa contribution à la croissance économique augmenter considérablement au détriment des facteurs classiques (coût main d'œuvre...)**
 - Entre 1984 et 2004, le taux de croissance des « industries du savoir » a été de 3% contre 2,3% pour la totalité du secteur marchand.
- **La révolution scientifique en marche se fonde sur le développement irrésistible d'un nouveau savoir théorique, la biologie du vivant et de ses applications industrielles les biotechnologies.**
 - En 2004, 18% du pipeline mondial était constitué de molécules biologiques
 - En 2005, plus de 40 % des avancées thérapeutiques sont des produits issus des Biotechnologies

Source: Rapport OCDE. 2004.

Source: Rapport A.D.Little. Biomédicaments 2010.

Les entreprises du médicament ont anticipé ces bouleversements

- **A la base de ces bouleversements, un changement de paradigme: le savoir n'est plus une donnée à prendre en considération mais une variable sur laquelle on peut agir.**
- **Les entreprises du médicament ont accru leurs investissements en R&D:**
 - 4,0 Mds€ en 2003 (3,7 Mds€ en 2002) entièrement autofinancée par les laboratoires
 - 12,7 % du chiffre d'affaires France + Export des entreprises du médicament en 2004. (10% en 2003)
 - En moyenne entre 1999 et 2004, les budgets R&D des grands groupes pharmaceutiques mondiaux ont progressé de + 14%
- **L'industrie pharmaceutique française reste le premier exportateur européen et le quatrième producteur mondial.**

Les entreprises du médicament ont intégré l'enjeu des biotechnologies

- **Le secteur des biotechnologies constitue un « vivier » d'innovation et un relais de croissance potentiel**
- **Les biotechnologies permettent de répondre à des besoins médicaux peu ou mal satisfaits**

Mais...

- **Le secteur des biotechnologies en France est encore jeune et peu concentré:**
 - **Les sociétés de biotechnologie françaises sont sous-dimensionnées**
 - Un retard par rapport aux leaders européens
 - 360 entreprises Biotech en Allemagne - 13 500 personnes
 - 400 au Royaume-Uni - 19 000 personnes
 - 400 en France – 9000 personnes
 - **Les sociétés de biotechnologie manquent de capacités de financement**
 - Une diminution du nombre de brevets déposés en France auprès de l'INPI
 - 2002 : 182 brevets
 - 2004 : 134 brevets

Les industriels de santé se sont engagés pour les biotechnologies (1)

- **2004 : Création du Comité « Biotechnologies » du Leem pour contribuer à ce que la France joue un rôle majeur dans les Biotechnologies**

– 2 missions :

- **Fédérer et mobiliser les différents acteurs du secteur**
- **Être une force de proposition pour inciter au développement de ce secteur**

Les industriels de santé se sont engagés pour les biotechnologies (2)

- **Une mobilisation du Comité Biotechnologies et du Leem...**
 - Octobre 2004 : Étude « Bioproduction »
 - Juin 2005 : Étude « Biomédicaments en France en 2004 »
 - Septembre 2005 : Étude sur l'emploi et la formation dans les biotech santé
 - Novembre 2005 : Actualisation de l'étude « Bioproduction ».
- **... ayant trouvé écho dans des décisions politiques majeures**
 - Le Conseil stratégique des Industries de Santé du 25 avril 2005
 - Moyens nouveaux pour l'Agence Nationale pour la Recherche, Lancement d'un projet de Bio-Production à Toulouse...
 - La politique de pôles de compétitivité (juillet 2005)
 - La loi de programmation et d'orientation pour la Recherche (automne 2005)



Une action commune s'organise en réponse aux attentes de la société et aux promesses des Biotechnologies...

Des décisions suivies de quelques signaux positifs...

- **Labellisation de deux pôles de compétitivité santé mondiaux**
 - Meditech Santé/ Ile de France
 - Lyon Biopôle
- **Et de cinq autres pôles dont**
 - Cancer-Bio-Santé (Toulouse)
 - Biovalley (Alsace)
- **Entrées en bourse réalisées de sociétés de biotechnologie**
 - Exonhit, Bioalliance, Ipsen
- **L'ANR, agence nationale de la recherche a sélectionné 1400 projets et affecté 540 M€ à ces projets**

... aux effets contrecarrés par la ponction fiscale décidée unilatéralement par les autorités de santé

- **La décision unilatérale d'augmenter la taxe sur le chiffre d'affaires porte un « coup sérieux » au partenariat instauré entre l'État et les entreprises du médicament**
- **Pour se développer, un tissu de biotechnologies a besoin**
 - de stabilité dans la stratégie
 - de lisibilité dans la durée
 - de financements, difficiles à mobiliser dans un cadre dont les règles changent

Pour une refondation du partenariat État / Industrie

- **Les entreprises du médicament demandent en priorité une nouvelle réunion du Conseil stratégique des industries de santé**
- **Les entreprises du médicament jugent en effet indispensable de participer au maillage technologique qui assurera le progrès thérapeutique de demain**
- **Le Comité Biotechnologies du Leem demande au gouvernement de faire des biotechnologies une priorité à l'instar des politiques pratiquées dans les « clusters » américains**

Le Leem et les entreprises de biotechnologies ont des défis communs

- **Dans le domaine des sciences de la vie et du médicament, *le rôle des PME est prépondérant***
- ***Le Leem et les PME travaillent dans le même sens* pour voir émerger une industrie florissante**
- ***Les PME apportent* aux entreprises du médicament *des solutions qui répondent aux défis actuels de la R&D***
 - Des produits innovants, futurs médicaments
 - Des technologies essentielles et prestations scientifiques de pointe

Un engagement fort du Leem en faveur des PME de hautes technologies

- **La mise en place d'un environnement favorable aux PME de hautes technologies en France, en particulier par le Comité Biotechnologies**
(détaillé par Annick Schwebig)
- **Le Pacte PME**
 - Le Groupe Synergies du Comité Biotechnologies est chargé de sa mise en œuvre
 - Aujourd'hui le Leem affiche son soutien à l'initiative de Pacte PME, maillon essentiel de cet environnement et invite ses membres à y souscrire
- **La création d'un statut de membre partenaire**
- **La formation des salariés des Biotechnologies aux cultures Business et Médicament par le montage d'un projet national de formation**
(développée par Emmanuelle Garassino)