

Le Comité Biotechnologies du Leem
**« Les industriels et les biotech s'organisent
pour développer les biotech de santé »**

Profession BioEntrepreneur 2006

Mercredi 15 mars 2006

Dr Annick Schwebig

Président Actelion Pharmaceuticals France

VP Comité Biotechnologies du Leem

Créé début 2004, le Comité Biotechnologies du Leem à pour objectifs, dans le domaine des biotechnologies appliquées à la santé et au médicament :

- De faciliter les échanges entre acteurs et coordonner les opérations, études et formations correspondantes
- D'optimiser les spécificités liées aux activités des biotechnologies en France
- De développer et coordonner les actions nationales et européennes
- De valoriser dans le paysage français les biotechnologies

Comité Plénier

- **Président** : Marc de Garidel – Amgen International
- **Vice-Présidents** :
 - Laurent Arthaud – Pharmavent Partners – Organibio
 - Alain Clergeot – Chugai Pharma France
 - Manuel Géa – Bio-Modeling Systems
 - Annick Schwebig – Actelion Pharmaceuticals France
- **Membres invités**
 - Sophie Chappuis – Transat – Club Alfa
 - France Normand-Plessier – Comité Adébiotech

5 groupes de travail permanents rassemblant plus de 50 entreprises et partenaires

Groupes de Travail « Bio-Production » et « Biotechnologies
Réglementaire » présidé par Annick Schwebig

Groupe de Travail « Génération Biotech » présidé par Laurent
Arthaud

Groupe de Travail « Synergies » présidé par Manuel Géa

Groupe de Travail « Communication » présidé par Alain
Clergeot

Un partenariat fort avec les associations

Comité de liaison France Biotech / Comité Biotech Leem
Organibio, Comité Adébiotech, Club Alfa

Une équipe dédiée au Leem

Catherine Lassale, Pierre-Yves Arnoux

Entreprises et partenaires du Comité Biotech Leem

Actelion Pharmaceuticals

Allergan

Amgen

Aureus Pharma

Baxter

Bayer

Biocitech

Biogen Idec

Bio-Modeling Systems

Bioprotein

Bird & Bird

CEA

Centelion

Chiron

Chugai Pharma

Clean Cells

Club Alfa

CNRS

Comité Adebitech

Ferring

FTEI

Genzyme

GSK

Inserm Transfert

Ipsen

Johnson & Johnson

Laboratoires Pierre Fabre

LFB

MSD

Mabgene

Mitoprod

Neovacs

Novartis

Nycomed

OPI

OST Développement

Pfizer

PharmaVent Partners

ProteineXpert

Réseau Entreprendre

Roche

Sandoz Biopharma

Sanofi-Aventis

Sanofi-Pasteur

Schering Plough

Serono

Servier

Sibio

Takara Bio

Transat

UCB

Vivalis

Wyeth

Xion

Profession BioEntrepreneur 2006

Études « Biomédicaments 2010 »

- « 5 propositions du Leem pour accélérer l'engagement de la France dans les biotechnologies et la bioproduction » (nov. 2004)
- Étude actualisée en novembre 2005

État des lieux de biomédicaments disponibles pour les patients français en 2004

- 90 biomédicaments, une contribution reconnue à l'innovation thérapeutique (juin 2005)

Étude Leem / Comité Adébiotech / AEC « Biotech Santé : étude sur l'emploi, les métiers et la formation »

- Un plan stratégique du Leem pour l'emploi en biotech (octobre 2005)

Un véritable enjeu pour les entreprises et pour les patients

Les biomédicaments tirent la croissance du marché et répondent à des besoins médicaux non satisfaits

Un avantage national à exploiter

La France est le 1er producteur européen - 4e mondial - de médicaments

Des signaux positifs...

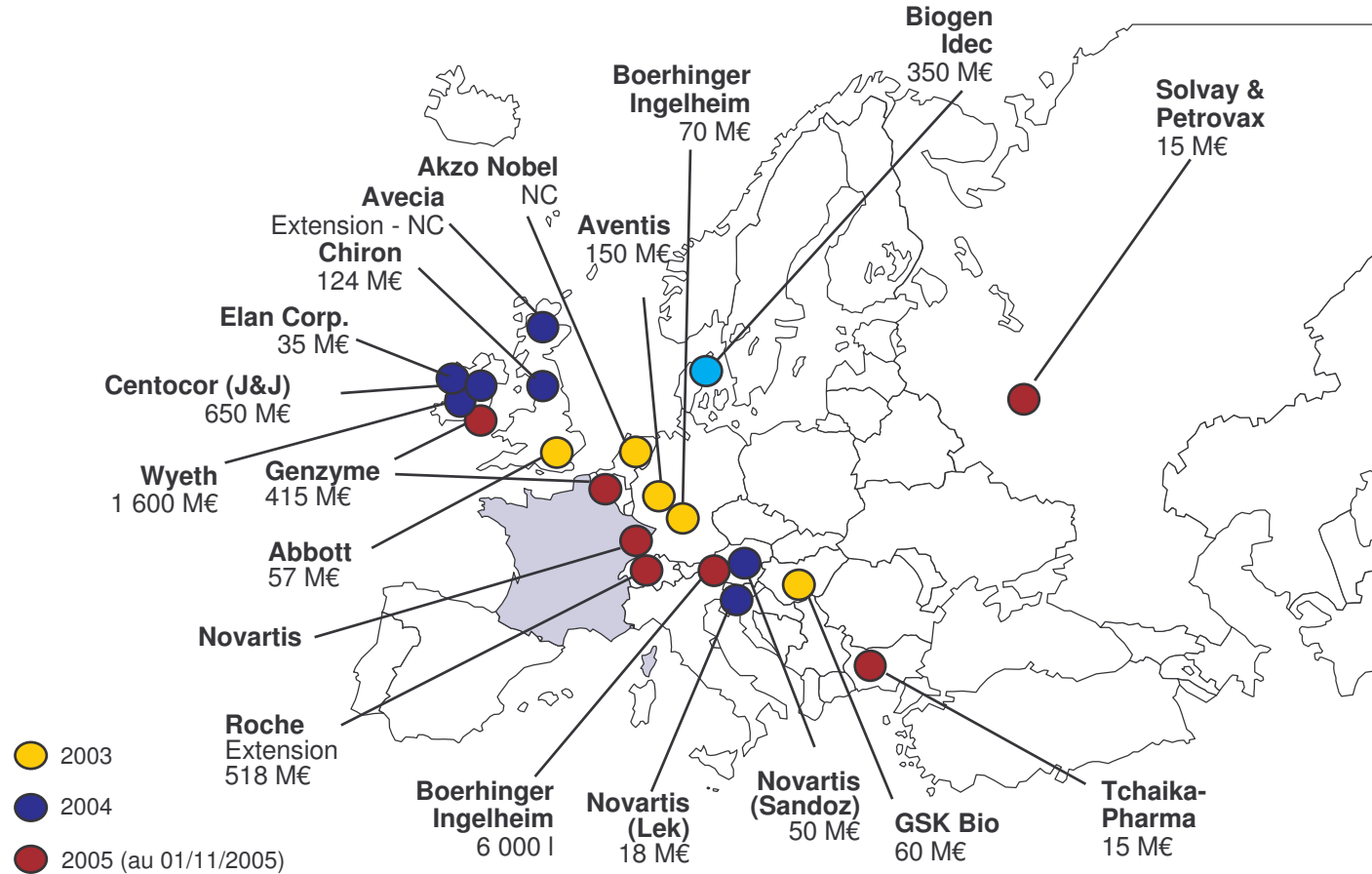
Importance reconnue de la bioproduction pour les essais cliniques (CSIS)

Les pôles de compétitivité santé ont pris en compte la thématique bioproduction

... Mais des efforts encore nécessaires pour attirer les investissements internationaux

Un environnement français encore trop peu attractif et incitatif

Installations récentes de sites de production de lots commerciaux de biomédicament en Europe !!



« Biotech Santé : étude sur l'emploi, les métiers et la formation »

Continuité des études « BioProduction » et « Prospectives Métiers » du Leem

Objectifs

- Identifier organisations, métiers, compétences/savoir faire et besoins en Ressources Humaines en biotechnologie médicaments
- Évaluer les effectifs actuels et définir des tendances d'avenir
- Analyser l'offre de formation initiale et continue pour identifier les écarts entre l'offre et les besoins des entreprises
- Définir une politique et un plan d'actions pour l'emploi et la formation en biotechnologies, dans le cadre de la politique emploi/formation de la branche du médicament

L'ensemble des résultats et les programmes de formation seront présentés lors de la SESSION 10 de 14h00-15h00 le mercredi 15 mars

Partenariat privilégié avec le Club Alfa

- Business Place : présentation de l'offre de prestations biotech adaptée à la demande des pharmas
- En phase de test auprès des acteurs de la recherche industrielle et académique

Le soutien du Leem au Pacte PME

- Première étape vers un *Small Business Act* à la française

De nouveaux statuts du Leem

- « membres partenaires »
- Des prestations adaptées aux attentes des biotech

Implémentation du plan synergies Biotech Pharma

- Soutien au développement du tissu industriel biotech
- Implémentation du Pacte PME et de la business place

Le Livre Biotech du Leem

- Un ouvrage de référence sur les enjeux des biotechnologies, destinés décideurs et futurs décideurs

Étude Thérapie Cellulaire

- Compétitivité & attractivité de la France

Pôles de compétitivité

- Rencontre avec le biocluster de Caroline du Nord – juin 2006
- Déclinaison du programme de formation Leem au sein des pôles français

Manifestations biotech

- Profession : Bio-Entrepreneur (Paris, Medec 14-15 mars)
- Bio Chicago (9-12 avril), EuroBIO Paris (24-27 octobre)