

Communiqué de presse

France Biotech présente les résultats de son étude annuelle « Panorama des Sciences de la vie » 2012

- ✓ *Une industrie dynamique et très innovante ;*
- ✓ *Une réalité de marché à l'international ;*
- ✓ *Une reconnaissance des marchés financiers ;*
- ✓ *Composée de petites structures avec un besoin fort en capitaux.*

France Biotech réitère ses propositions pour un secteur d'Excellence

Paris, le 6 juin 2013 - **France Biotech**, l'association française des entrepreneurs en Sciences de la Vie publie la onzième édition de son étude annuelle « Le Panorama des Sciences de la vie », qui fait état des grandes tendances 2012/2013 de cette industrie en France et à l'international. Cette année, 186 entreprises françaises ont été retenues pour cette étude.

« Notre étude souligne le dynamisme et la richesse de notre industrie. Elle touche à de nombreux secteurs qui vont des dispositifs médicaux aux thérapies innovantes en passant par les biotechnologies vertes et industrielles (les biocarburants et les biomatériaux). Avec moins d'investissements en R&D, elle parvient toutefois à mener plus de produits en phase clinique que l'industrie pharmaceutique. L'atteinte d'un palier de maturité en 2011 se confirme en 2012 avec une continuité dans la croissance externe et la consolidation de nos sociétés françaises. Nos jeunes entreprises sont le potentiel de croissance pour l'industrie de demain. Il est temps que nos pouvoirs publics et nos chefs de file industriels mettent les moyens pour accompagner cette dynamique », souligne André Choulika, président de France Biotech.

« Le capital-risque, qui reste « LA » source principale de financement de notre industrie, a repris des couleurs après une année 2011 en berne et le financement sur le marché boursier garde le leadership européen avec 8 introductions en bourse en 2012 et déjà 3 en 2013. Chaque PME de notre secteur est une ETI en puissance et peut devenir un de nos grands groupes de demain. France Biotech poursuivra son action et ses engagements afin que le Gouvernement revoit sa position sur les réformes récentes et restera vigilante sur les réformes futures», poursuit André Choulika, président de France Biotech.

France Biotech réitère ses propositions pour le développement de cette industrie :

Pour maintenir l'emploi dans nos PME, il est indispensable de réinstaurer le Statut JEI et :

- ✓ **Veiller** à ce que tous les plafonds de la JEI disparaissent effectivement et maintenir la définition du statut tel qu'il existe, sans le dévoyer avec des notions floues sur ce que pourrait être l'innovation. Le manque de définition fiscale de ce que peut être l'innovation entrainera inévitablement une explosion des dépenses de l'Etat et conduira à un rabet des réformes à court terme et à du saupoudrage. Il faut garder une politique forte en matière d'innovation et éviter les mesures démagogiques. **Les innovations de rupture développées dans nos entreprises ont besoin de compétitivité pour se transformer en actifs pour la France ;**
- ✓ **Allonger de 8 à 15 ans** la durée du statut JEI pour les sociétés dont les dépenses de R&D au delà de 8 ans sont d'au moins de 20% (et non plus 15% pour les 8 premières années), pour renforcer les JEI dans les domaines industriels à cycle très long de R&D ;
- ✓ **Exonérer totalement de l'impôt sur les plus values** tous les actionnaires (personnes physiques, personnes morales et fonds d'investissement) détenant des actions, pendant au moins 2 ans, dans toute JEI ou toute entreprise de moins de 20 ans ayant eu le statut de JEI pendant au moins 8 ans – pour favoriser l'investissement précoce mais aussi boursier, leur croissance en ETI et limiter les ventes de JEI ou d'anciennes JEI à des groupes étrangers.

« Le Gouvernement dispose d'un boulevard en la JEI pour se sortir de l'impasse fiscale dans laquelle il s'est mis sur la taxation des plus values de cessions de titres de sociétés. L'impact fiscal serait faible pour la France et réorienterait une forte part des investissements vers des sociétés où le risque d'investir est élevé, mais au potentiel fort dans la création de valeur, l'emploi et l'exportation. C'est une opportunité sans précédent pour François Hollande qui marquerait une politique forte tournée vers l'innovation de rupture radicale et l'avenir. »
déclare André Choulika.

Le capital-risque et le marché boursier ne peuvent être l'unique source de financement pour l'innovation :

- ✓ **Diriger obligatoirement 5 % de l'assurance-vie** vers les JEI ou les PME sorties du statut depuis moins de 5 ans selon un nouveau statut JEI proposé par France Biotech, soit 20 ans (investissements directs, capital risque, marche boursier), comme préconisé par le rapport Gallois.

Pour créer un tissu industriel, il est indispensable de mettre en place :

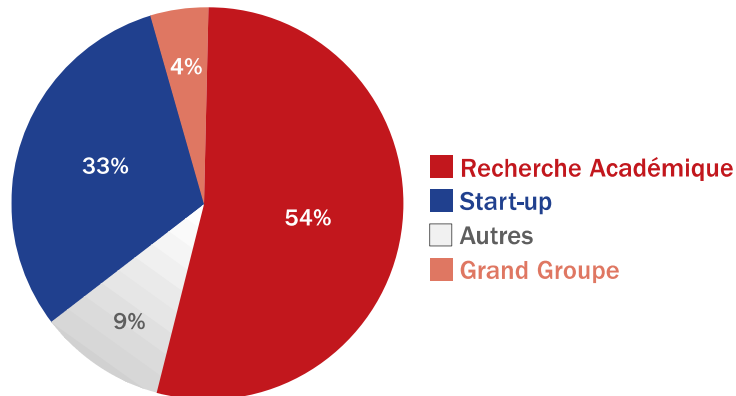
- ✓ **Un CIR Collaboratif** - La proposition de France Biotech est que le CIR, au-delà de 30 millions d'euros par entreprise, soit reformé pour être conditionné à des collaborations avec des JEI et des PME labélisées innovante par bpi (OSEO) pour leur recherche et développement. Cette proposition entrainerait un effet de croissance tant pour le tissu de PME et l'emploi, que pour l'innovation des grands groupes.

« Le bénéfice se fera sentir non seulement sur l'emploi et la croissance mais les exportations suivront aussi ! », souligne André Choulika, président de France Biotech

France

Répartition des sociétés en France

Sur les 186 sociétés étudiées 55 sont majoritairement implantées en Île-de-France (30% comparé à 33% 2011), 35 en région Rhône-Alpes (19% contre 15% en 2011) puis en région Languedoc Roussillon qui prend la troisième place avec 15 sociétés (8%), en Midi-Pyrénées avec 13 sociétés (7% contre 6% en 2011) et les Pays de la Loire comptent 11 sociétés (5,9% contre 6,6% (en 2011)). La région PACA passe de la 3^{ème} à la 6^{ème} place avec 10 sociétés (5,2% contre 8,2% en 2011). 54% (contre 48,5% en 2011) des entreprises françaises sont issues du secteur académique.



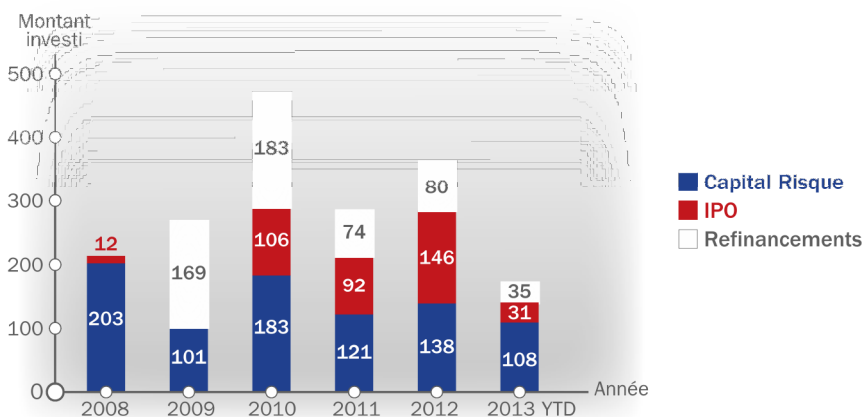
Source : France Biotech Mai 2013 ; 181 entreprises

Les partenariats toujours très présents

La tendance des partenariats se confirme : ceux signés avec les organismes de recherche restent en tête (46%), suivis par les partenariats industriels (26%) et les partenariats avec des biotech (18%). Les entreprises de biotechnologies restent le principal relais de croissance pour l'industrie pharmaceutique qui représente toujours le principal client des entreprises innovantes, même si en baisse (22% contre 33%), suivi de très près par les partenariats entre sociétés de biotechnologie (19%), ce qui souligne la maturité de l'industrie des sciences de la vie.

Un financement en hausse en 2012

Le financement des entreprises françaises du secteur (via Capital risque, IPO ou encore le refinancement sur les marchés financiers) a repris des couleurs en 2012 et a augmenté de 27% pour passer à 364 millions d'euros, après avoir fortement baissé entre 2011 et 2010. Cette augmentation est due pour 59% au marché boursier (8 IPOs), suivi du financement par le capital risque pour 14% et enfin par les offres secondaires pour 8%.



Source : France Biotech Mai 2013

Le marché boursier, véritable relais de croissance

En 2012, 36 sociétés françaises sont cotées, majoritairement sur NYSE Euronext et Alternext Paris, qui emploient 3663 collaborateurs, investissent 302M d'euros en R&D et génère 583M d'euros de chiffres d'affaires (+ 9% par rapport à 2011). La capitalisation boursière de ses sociétés est de près de 4,1 milliards d'euros. CARMAT (FR0010907956, ALCAR), concepteur et développeur du projet de cœur artificiel total le plus avancé au monde, représente la plus forte capitalisation boursière des 200 sociétés cotées sur NYSE Alternext (525M d'euros le 21 Mai 2013).



146 millions d'euros ont été levés sur le marché boursier en 2012 (+ 59% en valeur et + 33% en nombre d'IPOs comparé à 2011). Les plus grosses opérations ont été : DBV Technologies (41 millions d'euros) : EOS imaging (38 millions d'euros) et Adocia (27 millions d'euros). Comme en 2011, on note une prédominance des IPOs medtech (6 des 8 IPOs en 2012 et 5 des 5 IPOs en 2011). En 2013, 3 sociétés ont déjà réussi leur introduction en bourse pour 31 millions d'euros (Spineway, Spineguard et Erytech pharma).

Le capital-risque reprend des couleurs en 2012

138 millions d'euros en 2012 en 41 opérations, contre 121 millions d'euros pour 38 deals en 2011, ont été investis dans des sociétés des sciences de la vie. Les Séries B sont en tête avec 49 millions d'euros, suivis par les Séries C pour 34 millions d'euros, viennent ensuite les Séries A pour 26 millions d'euros et les Séries D pour 10 millions d'euros.

Comparaison : Janvier à Mai (M€)			
Année	2012	2013	Evolution
IPO	110	31	-72%
VC	45	108	140%
Refinancement	27	35	30%
Total	182	174	-4%

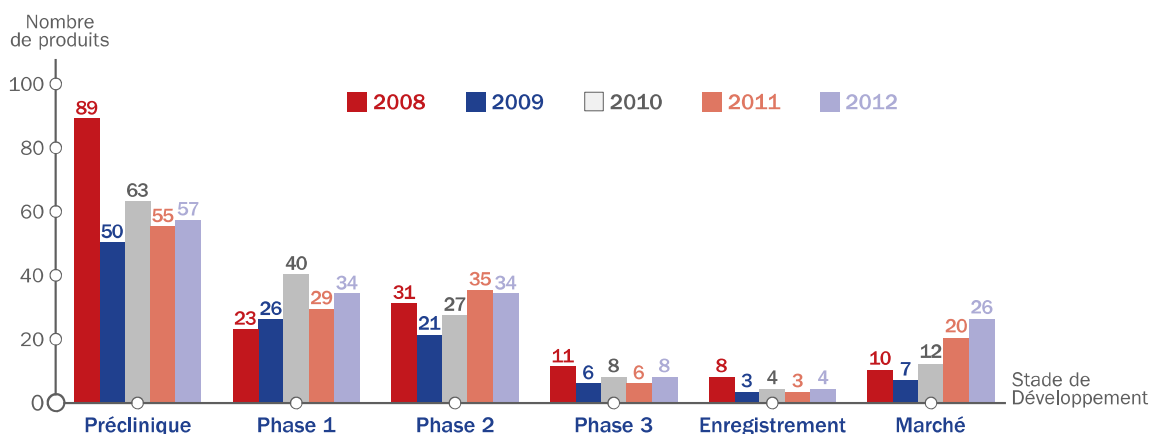
Source : France Biotech Mai 2013

Les autres sources de financement

Les investissements de l'industrie pharmaceutique continue à jouer un rôle important, notamment Mérieux Développement. L'amorçage reste crucial pour les tous premiers stades de développement des sociétés des sciences de la vie et les investissements par les business angels restent stables en 2012, après une année 2011 difficile. Un nouveau modèle de financement a vu le jour, le crowdfunding, qui consiste à lever des fonds s par internet auprès du public. En Octobre 2012, la société toulousaine Antabio a été la première biotech à se financer par le crowdfunding.

Un pipeline de produits riche

Produits thérapeutiques : 51% des 186 sociétés ont un produit thérapeutique en développement. Les 95 sociétés qui ont des produits thérapeutiques en développement ont, en moyenne, 9 ans, compte 25 employés, ont 3 partenariats, possède 14 brevets et dépensent 3,4M d'euros par an en R&D. Les produits en développement concernent l'oncologie pour 29% (identique à 2011), les maladies infectieuses pour 17% (contre 8% en 2011) et les maladies du système nerveux pour 9% (contre 7% en 2011).



Source : France Biotech Mai 2013, données normalisées sur 100 entreprises

On compte :

- ✓ 134 produits en Recherche et preuve de concept (contre 137 en 2011) ;
- ✓ 55 produits en préclinique (contre 55 en 2011) ;
- ✓ 33 Phase I (contre 29 en 2011) ;
- ✓ 32 Phase II (contre 35 en 2011) ;
- ✓ 8 Phase III (contre 6 en 2011) ;
- ✓ 4 en Phase d'enregistrement (contre 3 en 2011) ;
- ✓ 25 produits commercialisés (contre 20 en 2011).

Une forte efficacité d'innovation par euros dépensés en R&D dans les PME de France Biotech

	Investissement R&D	Nombre de Phase 1	Nombre de Phase 2	Nombre de Phase 3
PME Biotech	252 M€	19	24	6
IPSEN	320 M€	1	8	5
Sanofi	6,388 M€	54	54	21

Source : France Biotech Mai 2013 ; 59 entreprises ; BioCentury

Produits Diagnostics : 38% des 186 sociétés ont un produit non thérapeutique en développement.

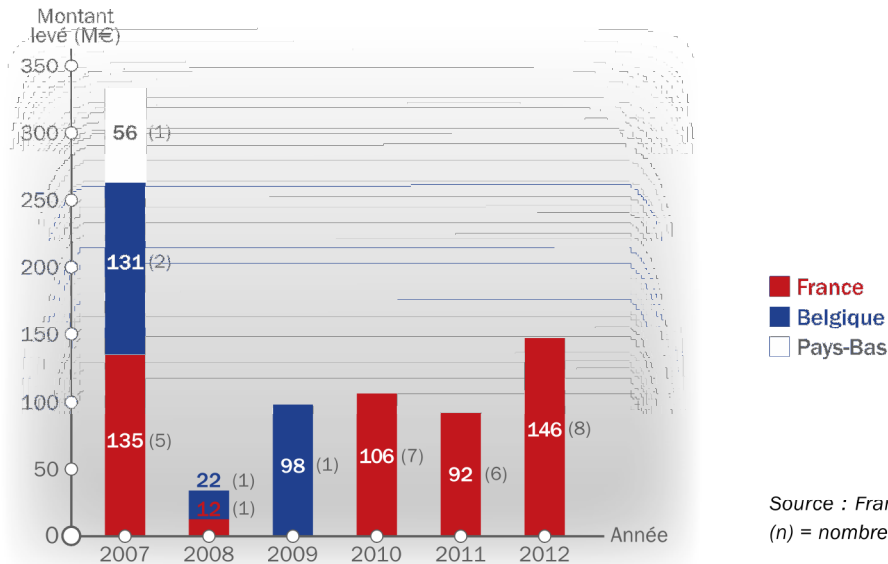
Les 70 sociétés qui ont des produits non thérapeutiques en développement ont, en moyenne, 9 ans, compte 21 employés, ont 3 partenariats, possède 6 brevets et dépensent 1,5M d'euros par an en R&D. Au total 89 produits de diagnostic sont en développement par 40 sociétés différentes dont 19% sont dans le domaine de l'oncologie, 16% concernent le système nerveux central et 15% adressent le système immunitaire.

Dispositifs médicaux : 9 sociétés avancent 19 produits d'instrumentation médicale en développement dont 26% en oncologie, 21% en orthopédie et 16% en cardiovasculaire.

Financement en Europe

Financement par le marché boursier

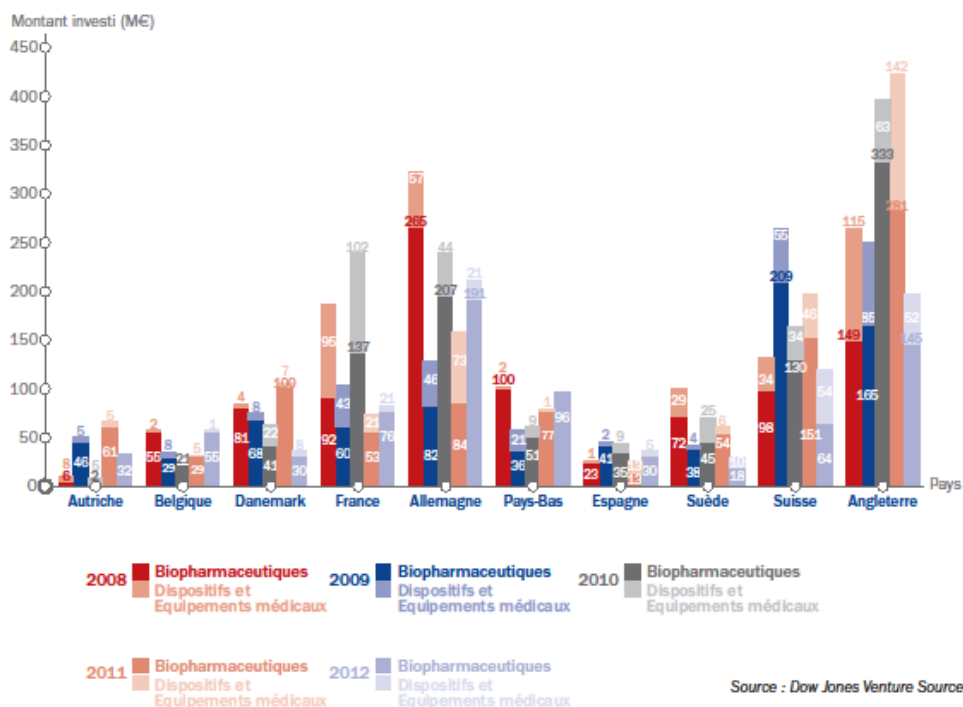
La France a été le pays d'Europe le plus dynamique en termes d'IPOs ces dernières années : entre 2007 et 2012, la France compte 27 IPOs réussies pour 491M d'euros sur NYSE Euronext / Alternext contre seulement 6 IPOs en Grande Bretagne sur le marché boursier de Londres pour 38 millions de livres ; 3 IPOs par des sociétés suisses sur le marché Suisse pour 137M de francs suisses et 2 IPOs en Allemagne sur le marché Börse allemand pour 48M d'euros.



Source : France Biotech Mai 2013 ;
(n) = nombre d'IPO

Financement par le capital risque

Les investissements réalisés par le capital risque varient considérablement d'année en année et cela dans tous les pays Européen.



Source : Dow Jones Venture Source

Méthodologie du panorama

Cette étude a été réalisée par France Biotech en Q1 2013 pour l'année 2012 à l'aide d'un questionnaire. Les réponses de 186 sociétés ont été retenues. Les critères pour participer à cette étude sont les suivants : avoir une activité dans le domaine des sciences de la vie ; allouer au moins 15% de ses dépenses en R&D et avoir moins de 250 employés.

A Propos du Panorama des entreprises des Sciences de la vie.

Depuis 2002, France Biotech réalise le panorama des Sciences de la vie, unique étude en France permettant d'analyser d'année en année l'évolution du secteur innovant des Sciences de la vie en France. Les résultats de cette étude permettent à France Biotech d'analyser la situation des entreprises pour étayer nos propositions d'améliorations et faire de cette industrie un secteur à part entière. Le panorama analyse les données des entreprises indépendantes dépensant plus de 15% en R&D. France Biotech a consulté, via un questionnaire sécurisé en ligne, plus de 450 entreprises et analysé les données de 211 entreprises pour 253 retours de données. Les résultats de cette enquête restent la propriété de France Biotech.

Le secteur des Sciences de la vie en France.

Nous pouvons dire aujourd'hui que nous arrivons à la deuxième génération d'entreprises des Sciences de la vie en France si l'on se base sur la date de création de la société Transgène. Aujourd'hui, les entreprises des Sciences de la vie sont au nombre de 250 et se composent de 4 typologies d'entreprises. Les thérapeutiques qui restent les plus nombreuses suivies de très près par les entreprises de diagnostic, puis les dispositifs innovants et l'on voit l'émergence d'entreprises dans les domaines de la cosmétologie et de l'environnement.

A propos de France Biotech

France Biotech est l'institution française recensant les principales entreprises des Sciences de la vie et ses partenaires experts sur cette industrie. France Biotech a pour mission d'accompagner le développement de cette industrie en France sur un terrain législatif et fiscal favorable. A l'origine du statut de la Jeune Entreprise Innovante (JEI) mis en place lors de la Loi de Finances de 2004, France Biotech milite pour que le secteur innovant représente une industrie à part entière. Aujourd'hui France Biotech est présidée par André Choulika, Directeur Général de Collectis et compte près de 150 membres et un conseil d'administration de 17 entrepreneurs.

Contacts Presse : France Biotech Haude Costa Haude.costa@france-biotech.org Tel : 01 56 58 10 70 / 06 84 25 88 27	Alize Public Relations Caroline Carmagnol et Christian Berg caroline@alizerp.com Christian@alizerp.com Tel : 01 42 68 86 40 / 06 64 18 99 59
--	--