

## **Genzyme débute un projet d'investissement à Lyon pour le développement de ses capacités de production**

Lyon, le 24 novembre 2006

**Genzyme, l'un des leaders mondiaux de la biotechnologie médicale, annonce la signature d'un compromis de vente visant l'acquisition d'un terrain de 3,7 hectares pour l'implantation d'une unité de bio-production dans le parc d'affaires Lyon TechSud (Quartier Gerland, 7<sup>ème</sup> arrondissement). Ce projet s'inscrit dans un contexte d'expansion majeure de son activité globale de production. Il a été mené avec le soutien du Grand Lyon et de l'ADERLY, en synergie forte avec les acteurs de la santé publics et privés impliqués dans le pôle de compétitivité mondial Lyonbiopôle. Cette acquisition devrait permettre à terme d'accroître les capacités industrielles de Genzyme en France. Le site de production « Genzyme Polyclonals », actuellement situé à Lyon, est spécialisé dans le développement et la production de médicaments en immunologie, appliqués à la transplantation d'organes et à l'hématologie.**

Dans le monde, Genzyme dispose d'un savoir-faire exclusif qui lui permet d'aborder une large gamme de pathologies avec différentes approches thérapeutiques. Le groupe maîtrise des technologies de pointe, notamment dans le domaine de la synthèse de protéines, de polymères, des petites molécules, des anticorps monoclonaux et polyclonaux, des biomatériaux et des thérapies cellulaires. Doté de quinze sites de fabrication dans le monde, Genzyme a particulièrement investi ces dernières années en Europe où sont implantés sept sites de production dont Genzyme Polyclonals, en France.

Genzyme franchit aujourd'hui une nouvelle étape de diversification internationale, dans une structure globale focalisée sur les enjeux de santé actuels et futurs. Le projet s'inscrit dans une continuité d'expansion majeure des capacités de production de Genzyme en Europe, marquée en septembre 2005 par l'expansion de deux sites européens à Haverhill (Royaume-Uni) et Waterford (Irlande) ainsi que l'ouverture d'un site à Geel (Belgique).

A travers ce nouveau projet d'investissement, le groupe Genzyme reconnaît le savoir-faire, la maîtrise technologique française ainsi que la dynamique entrepreneuriale lyonnaise qui s'intègre dans le cadre du pôle de compétitivité mondial Lyonbiopôle. La nouvelle implantation à Lyon s'installera dans le parc d'affaires Lyon TechSud, au cœur du Technopôle de Lyon-Gerland, dédié au développement d'activités de pointe comme les biotechnologies et regroupant les principaux leaders mondiaux en santé humaine et animale ainsi que plusieurs centres de recherche et d'enseignement supérieur.

Genzyme Polyclonals est à ce jour l'unique plateforme industrielle du groupe dédiée à la greffe d'organes et à l'hématologie. Elle emploie plus de 160 personnes réparties sur deux sites en région lyonnaise : le siège administratif, situé à Champagne-au-Mont d'Or et le site de production à Marcy-l'Etoile (3 500 m<sup>2</sup>). Tout en confortant sa position de leader mondial, la future implantation lui permettra d'augmenter ses capacités de production.

En tant que maillon essentiel de la chaîne de santé, Genzyme renforce ainsi son positionnement en faveur de toute collaboration pluridisciplinaire au service de la compétitivité et de l'attractivité de la France au rang international.

## **Genzyme Polyclonals : la transplantation et l'hématologie**

Genzyme Polyclonals est spécialisé dans la production d'anticorps polyclonaux utilisés comme immunosuppresseurs sélectifs des lymphocytes T en greffe d'organe ou de moelle osseuse. Ils permettent de prévenir ou de traiter les rejets aigus en transplantation d'organes mais aussi de traiter les réactions du greffon contre l'hôte en greffe de moelle osseuse. Ces médicaments s'appliquent également à l'aplasie médullaire une maladie rare qui, si elle n'est pas traitée, est dans la plupart des cas fatale. Même si l'étiologie exacte reste inconnue, il s'agit probablement d'une maladie auto-immune, le système immunitaire de l'individu réagissant contre lui-même. Le seul traitement possible consiste à greffer des cellules souches hématopoïétiques ou administrer des immunosuppresseurs afin d'inverser le processus auto-immun.

En 2005, 4 237 greffes d'organes solides et 1 200 allogreffes ont été réalisées en France : autant de vies sauvées !

### **A propos de Lyonbiopôle :**

Lyonbiopôle a pour vocation de rassembler, autour de projets R&D collaboratifs, les forces scientifiques, universitaires, hospitalières et industrielles de la région au service de la lutte mondiale contre les maladies infectieuses. Labellisé pôle de compétitivité mondial en juillet 2005, Lyonbiopôle est présidé par Philippe Archinard, Directeur Général de Transgène. Depuis deux ans, le pôle a travaillé à l'émergence de près de 55 projets collaboratifs. En favorisant le rapprochement des industriels et des académiques et en s'ouvrant à de nouveaux partenariats internationaux, l'ambition de Lyonbiopôle est de devenir un accélérateur d'innovation pour soutenir la compétitivité des entreprises et du territoire.

### **A propos du parc d'affaires Lyon TechSud :**

Le parc d'affaires Lyon TechSud, où Genzyme a choisit de s'implanter, s'intègre dans le projet de développement économique et urbain du Technopôle de Gerland, dans le 7<sup>ème</sup> arrondissement, le long du boulevard scientifique Tony Garnier et à proximité du boulevard périphérique Laurent Bonneval. Cette opération d'aménagement, développée par Porte Ampère SAS (partenariat Gaz de France / SERL), vise à développer l'accueil d'activités de haute technologie et tertiaires associées, en synergie avec l'environnement scientifique et industriel :

- En façade du boulevard scientifique : 28 000 m<sup>2</sup> shon (surface hors œuvre nette) pour l'accueil de laboratoires, centres de recherche, bureaux, sièges sociaux.
- Au centre, 28 000 m<sup>2</sup> shon pour accueillir des activités mixtes (production, recherche, bureaux d'accompagnement et d'études...).
- A l'est de la rue Saint-Jean-de-Dieu, 34 000 m<sup>2</sup> shon réservés à la production industrielle nécessitant des emprises et des volumes importants (recherche, fabrication, contrôle, conditionnement...).

### **A propos du Grand Lyon :**

Rhône-Alpes est la 1<sup>ère</sup> région française d'accueil d'entreprises internationales (900 entreprises à capitaux étrangers de plus de 50 salariés) et la 2<sup>ème</sup> région française en terme d'introduction en bourse.

Le Grand Lyon, communauté urbaine regroupant 57 communes, a fait depuis 10 ans le choix de développer la filière biotechnologie & santé avec l'ambition de positionner Lyon parmi les 5 bioclusters européens les plus dynamiques. D'importants efforts ont ainsi été réalisés pour encourager le développement du secteur biotech & santé avec, notamment, l'organisation tous les deux ans à Lyon de BioVision (le Forum Mondial des Sciences de la Vie), le lancement du Cancéropôle Lyon Auvergne Rhône-Alpes, la mise en place d'un programme immobilier dédié

aux activités de biotechnologie, en particulier, Bioparc Lyon et la création de l'offre de service multipartenariale, Lyon BioAdvisor®.

Destination compétitive et ouverte sur le monde, l'agglomération lyonnaise poursuit sa croissance internationale avec la reconnaissance de ses pôles de compétitivité mondiaux dans le domaine des biotechnologies (Lyonbiopôle) et chimie-environnement (Axelera), et la récente labellisation d'un Réseau Thématique de Recherche Avancée (RTRA) en infectiologie. L'agglomération se dote ainsi de systèmes économiques et d'une organisation de ses structures de recherche et d'enseignement supérieur performants, capables de rivaliser avec leurs homologues internationaux.

**A propos de l'ADERLY :**  
**(Agence pour le Développement Economique de la Région Lyonnaise)**

Créée en 1974, l'ADERLY est l'une des premières agences de développement économique en France. Ses co-fondateurs sont la CCI de Lyon, le Grand Lyon, le Conseil Général du Rhône et le MEDEF Lyon Rhône. Sa mission est de détecter, d'attirer et d'ancrer sur le territoire de la région lyonnaise de nouveaux investissements pour contribuer à hisser Lyon dans le top 15 des métropoles européennes. L'ADERLY contribue à la promotion internationale du secteur des sciences du vivant en région lyonnaise à travers sa participation aux salons mondiaux du secteur : BIO USA, BIO Japan, World Vaccine Congress, etc... Depuis sa création, elle a accompagné plus de 1 000 entreprises dans leurs projets d'implantation en région lyonnaise.

**A propos de Genzyme :**

La filiale française de Genzyme est implantée en France depuis 1994. Elle se situe à Saint-Germain-en-Laye (78) et compte aujourd'hui 210 employés. Depuis janvier 2002, Frédéric Turner est le Directeur Général de Genzyme France et assure également la Présidence de Genzyme Polyclonals dont le nouveau Directeur Général est Pascal Reber.

Genzyme est né à Cambridge Massachusetts (Etats-Unis) en 1981 du pari pris par ses fondateurs d'apporter des solutions aux patients atteints de maladies graves pour lesquelles aucun traitement n'existait. Une approche sur-mesure de la santé, combinée au devoir d'innovation en font aujourd'hui une entreprise incomparable, une société de biotechnologie de pointe reconnue dans le monde entier. Si l'aide aux patients atteints de maladies génétiques rares demeure l'axe fondateur, Genzyme poursuit son développement dans d'autres domaines thérapeutiques par la mise à disposition de traitements innovants dans des pathologies telles que les maladies rénales, le cancer, la transplantation, l'arthrose, la chirurgie mais aussi les tests diagnostiques et génétiques. Genzyme, entreprise pionnière en biotechnologie est aujourd'hui une société internationale diversifiée, qui emploie plus de 8 500 personnes à travers le monde. En 2005, l'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 2,7 milliards de dollars.

**Contacts presse :**



Nathalie Ducoudret – Responsable de la Communication  
33-35 boulevard de la Paix - 78105 Saint-Germain-en-Laye Cedex  
Tél : +33 (0)1 30 87 25 07 – P : +33 (0)6 09 63 82 71  
E-mail : [nathalie.ducoudret@genzyme.com](mailto:nathalie.ducoudret@genzyme.com)



Laure Perrin-Vidoz – Chargée de mission Biotechnologies & Santé  
20 rue du Lac - BP 3103 - 69399 Lyon Cedex 03  
Tél : +33 (0)4 78 63 42 31 - E-mail : [lperrin-vidoz@grandlyon.org](mailto:lperrin-vidoz@grandlyon.org)