



**Inauguration de Cyclopharma
Technopôle de Château-Gombert
Vendredi 22 octobre 2010-10-29**

Discours du Président Eugène Caselli

Seul opérateur français, et à capitaux français, dans le domaine des biotechnologies émergentes, les laboratoires Cyclopharma ont choisi d'installer leur dixième laboratoire à Marseille - et plus précisément, sur le Technopôle Marseille Provence de Château-Gombert. Ce choix est dicté par la nécessité de livrer dans les meilleurs délais aux hôpitaux et cliniques les doses radioactives produites par le cyclotron qui fonctionne ici. En effet, les isotopes produits ont une très courte durée de vie qui limite le rayon de leur acheminement.

Avec les radios traceurs et la tomographie d'émission à positions, qui servent particulièrement dans le diagnostic et le suivi thérapeutique du traitement de certains cancers, on évolue à la pointe de la médecine nucléaire. Il appartient aux laboratoires Cyclopharma de structurer le réseau français de sites de production et de commercialisation. Pour cela, ils emploient une centaine de collaborateurs et ils viennent de bénéficier d'un renforcement de leurs fonds propres, grâce à l'intervention du Fonds stratégique d'investissement.

Les laboratoires Cyclopharma sont parfaitement à leur place, ici à Château-Gombert, puisque l'innovation technologique est la raison d'être de ce Technopôle Marseille Provence qui est le premier pôle français de recherche en mécanique énergétique et la tête de réseau du Pôle de compétitivité optique-photonique. Et c'est, pour la communauté urbaine Marseille Provence Métropole, un levier majeur du développement économique qu'elle souhaite et met en œuvre pour et sur son territoire, en misant sur l'économie de la connaissance et les sciences et techniques de la vie.

Ce Technopôle de Château-Gombert est l'un des piliers de cette politique que développe principalement la Direction du développement économique et des affaires internationale en accompagnant les entreprises et les acteurs de l'innovation dans leurs projets d'implantation ou d'extension, notamment en présentant une offre de solutions foncières et immobilières.

Déjà, sur 180 hectares, le site accueille 150 entreprises, 2 grandes écoles d'ingénieurs, 7 laboratoires de recherche, 2 centres interuniversitaires, l'incubateur Impulse, la pépinière d'entreprises Marseille innovation. Ce sont 3 800 personnes et 2 800 étudiants qui travaillent et se forment ici.

Marseille Provence Métropole et la Régie des transports viennent d'améliorer la desserte du technopôle avec une nouvelle ligne de bus qui traverse le site en le reliant au métro à la Rose et au quartier résidentiel de la Croix-Rouge. Dans le cadre du plan Campus, nous sommes engagés à désenclaver ce secteur essentiel de notre territoire par la création d'une ligne de bus à haut niveau de service qui empruntera dans toute la mesure du possible un itinéraire en site propre, ainsi qu'à améliorer les conditions de vie des personnes qui y travaillent ou étudient, qu'il s'agisse du stationnement, des espaces paysagers, etc.

On accompagne ainsi le développement du technopôle qui se poursuit. Le périmètre sur lequel Cyclopharma est installé sera prochainement ouvert en totalité à la commercialisation : près de 5 hectares doivent être construits sur le secteur Einstein, face au bâtiment de Cyclopharma.

A l'Ouest, nous poserons le mois prochain la première pierre de l'Hôtel Technoptic, bâtiment livrable fin 2011 qui assurera une triple fonction de pépinière, d'hôtel d'entreprises et de plate-forme technologique. En 2011 aussi sera livré le programme Héliopolis du Groupe Lazard qui y accueillera de nouvelles entreprises innovantes comme Capsum.

L'environnement actuel des laboratoires Cyclopharma, mesdames et messieurs, va connaître une évolution importante avec l'implantation à Château-Gombert du Laboratoire de mécanique et d'acoustique du CNRS. Il viendra renforcer encore le pôle mécanique énergétique qui regroupe déjà l'Institut de recherche sur les phénomènes hors équilibre, le Laboratoire matériaux et microélectronique de Provence et l'Institut universitaire des systèmes thermiques industriels.

L'économie qui assurera le développement de notre métropole, au-delà même de ses actuelles limites administratives, trouve ici nombre de ses opérateurs parmi les plus féconds et prometteurs. Que tous les acteurs de ces sciences et technologies de pointe et donc d'avenir soient assurés de nous trouver toujours à leur côté pour faciliter leur installation et grandir en taille comme en notoriété.

Je vous remercie.