

### MONTPELLIER : LE GENOPOLYS SUR LES RAILS

- Recherche- Santé

Mardi 11 décembre 2012



Présenté comme le nouvel interface entre recherche clinique et recherche fondamentale, le Genopolys « fonctionnera comme un centre de contact et de formation dédié aux chercheurs et cliniciens dans l'exercice de leur profession » a précisé son directeur Marcel Méchali lors de la cérémonie de fin de chantier organisée ce mardi 11 décembre. Ce bâtiment de 1 200 m<sup>2</sup> (Investissement : 3 M€) implanté dans le prolongement du CHU Arnaud de Villeneuve, de la future faculté de Médecine et des unités de recherche du CNRS et de l'Inserm, constitue en effet selon ses promoteurs une réponse aux enjeux majeurs liés à l'essor du concept de "bio santé".

#### Innovation et créations d'emplois

« Il s'agit d'un projet générateur d'innovation pour les entreprises et de créations d'emplois qui n'a encore aucun équivalent à l'échelle nationale et européenne. Le Génopolys répond à l'importance grandissante de la recherche translationnelle et de la biologie des systèmes qui aboutiront demain à une médecine moléculaire grâce à l'explosion des données à haut débit provenant des analyses de génome. L'ouverture vers ces méthodes nouvelles de diagnostic et de ciblage thérapeutique sera un des buts visés par cette structure », a poursuivi Marcel Méchali. Un projet qui associe, outre l'Inserm et le CNRS, le groupe pharmaceutique Sanofi, l'UMI, la région Languedoc-Roussillon, le département de l'Hérault, la ville de Montpellier et le CHRU de Montpellier. « Cet équipement destiné à intégrer recherche fondamentale et recherche clinique s'inscrit typiquement dans la stratégie de développement de notre groupe. Cela va nous permettre d'anticiper le développement de nouvelles thérapies », précise à La Lettre M Christophe Daubie, le directeur du site montpellierain du groupe pharmaceutique Sanofi, partenaire de l'opération. À terme, le Génopolys dont l'inauguration officielle est prévue dans un an accueillera chercheurs et cliniciens à l'occasion de cours, conférences et travaux pratiques dédiés à la génomique.

David Danisizik