

049	UTBM service communication	L'Est Républicain	Samedi 12 février 2011
		Région	Femto ST - Besançon - nanotechnologies - laboratoire - investissement - recherche

Innovation La Région, l'État et l'Europe investissent 33 M€ pour la recherche

Un « château » pour Femto

Besançon. Premier coup de pioché dans un an pour une inauguration début 2014 mais la principale information délivrée, hier, par la présidente de Région, Marie-Guite Dufay est que le financement est bouclé. Ce qui n'est pas rien dans cette période de vaches maigres lorsque l'on évoque un budget de 33 M€.

Leader européen des micro et nanotechnologies

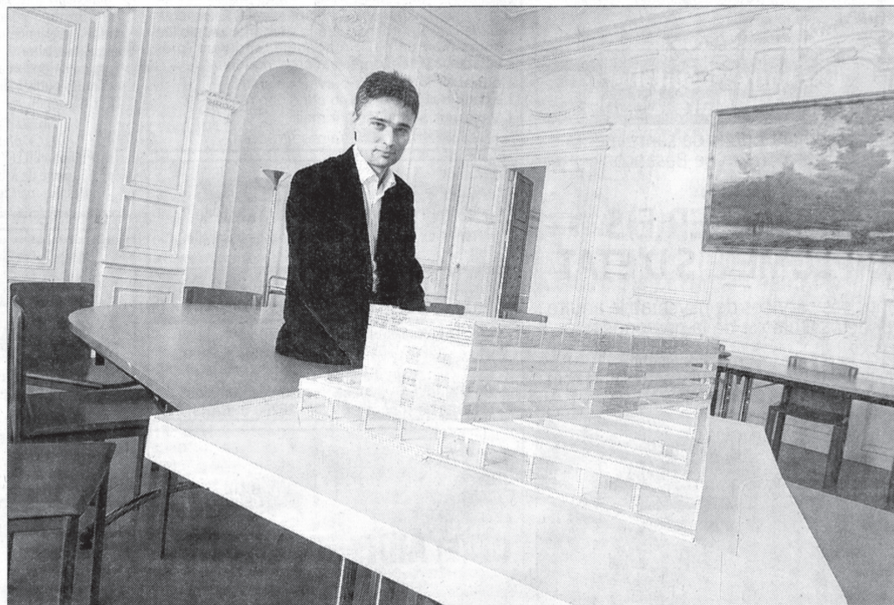
Une somme rondelette qui vise à donner au laboratoire Femto St des locaux dignes de sa réputation. Fondé en 2004, Femto articule ses activités de recherche autour de six grands axes : les micro et nanotechnologies, le temps fréquentiel et les télécoms, le biomédical, le transport, l'énergie et le développement durable, le génie industriel.

Le bâtiment Temis Sciences qui bordera l'avenue des Montboucons doit lui permettre de regrouper ses activités dans un même site et ainsi offrir, au-delà de son propre agrément, une vitrine marquante de l'innovation à la mode comtoise. Mme Dufay a salué le « partenariat fort » entre l'État et la Région. L'impli-

cation des fonds européens sur ce « projet phare » pour la recherche et l'université de Franche-Comté « est un enjeu extrêmement important dans la préparation de l'économie du futur », a noté pour sa part le préfet Christian Decharrière « Femto est une remarquable image de ce que l'on met derrière l'idée de recherche » évoquant les récents travaux aboutis sur le temps « qui donnent une vraie consistance et une vraie crédibilité à ce projet ».

Le président de l'Université Claude Condé a rappelé que c'est « du regroupement et de la rencontre des disciplines que naît l'innovation » avant que Michel de Labacherie, le patron de Femto, ajoute que « ce bâtiment va nous permettre d'attirer des chercheurs de très haut niveau international et sera également attractif pour nos partenaires industriels pour lesquels les infrastructures comptent et donnent confiance. Femto est à l'origine de la création d'une dizaine de start-up qui ont créé une centaine d'emplois. »

Le budget se répartit entre l'union européenne (15,6 M€), la Région (7,45 M€), l'État (7,7



■ Denis Bouvier, l'architecte, devant la maquette de Temis Science.

Photo Ludovic LAUDE

M€), le conseil général (1,85 M€), la communauté d'agglomération du grand Besançon (0,6 M€). Enfin, le bâtiment dessiné par l'architecte du Cabinet Groupe 6 de Grenoble, Denis Bouvier, sera

beaucoup plus que fonctionnel et doté d'une salle blanche de 850 m², le double de celle actuelle. Il sera beau, élégant et conquérant, assis sur un territoire avec un grand carré lumineux surmonté d'un pa-

rallélépipède visionnaire. Et qui plus est conçu pour être plus qu'autosuffisant en énergie. « Celle dépensée pour sa construction sera rattrapée en 30 ans. »

Fred JIMENEZ