

024	UTBM service communication	Le Pays	vendredi 21 janvier 2011
		Aire urbaine	universités - grand emprunt - recherche - projets d'excellence

Université Besançon, Strasbourg, Dijon, des finances pour l'excellence

Les universités de Strasbourg, Besançon et Dijon bénéficieront d'une enveloppe au titre du « grand emprunt », pour financer des projets d'excellence.

52 projets d'équipements de recherche scientifique dits « d'excellence » ont été sélectionnés hier par le gouvernement pour bénéficier de la manne du « grand emprunt », pour un montant total de subventions de 340 millions d'euros.

Parmi elles, Strasbourg, Rhône-Alpes, Dijon et Besançon. Comité du grand emprunt dont, par parenthèses, est membre l'administrateur provisoire de l'Université technologique de Belfort-Montbéliard (UTBM), Christian Lermينياux.

Ces 52 projets retenus au terme de cette première vague d'appels à projets se partagent une enveloppe de 260 millions immédiatement utilisables pour l'achat des équipements. 80 millions d'euros seront en outre versés aux lauréats durant dix ans pour assurer l'entretien et le fonctionnement de leurs installations.

En allant davantage dans le détail, on note que la part la plus impor-

tante des moyens qui leur sont dévolus est concentrée sur les deux plus grandes régions de la recherche française, à savoir l'Île-de-France (dont les institutions sont partenaires de 32 équipements d'excellence, dits équipex) et Rhône-Alpes (inscrits dans 19 équipex).

Viennent ensuite des universités comme Strasbourg (cinq équipex).

Côté « petites » universités, à noter que Besançon est intégrée au projet Robotex qui réunit 15 laboratoires à travers toute la France et est spécialisé dans les sciences de l'informatique (robotique). Robotex est doté de 10,5 millions d'euros.

Six domaines de recherche

Enfin, à Dijon, le PRES (pôle de recherche et d'enseignement supérieur) de Bourgogne-Franche-Comté va bénéficier de 7,3 millions d'euros pour son projet Imappi visant à développer un prototype d'imagerie médicale.

Ces 52 lauréats se répartissent dans six domaines de recherche : biologie-santé, nanotechnologies, énergie, environnement, informatique, sciences humaines et sociales. Une deuxième vague d'appels à projets devrait être lancée d'ici à la fin de l'année.