

048	UTBM service communication	Le Pays	Mardi 21 février 2012
		Grand Est	PRES - Pôle de recherche de l'enseignement supérieur - investissements d'avenir - Labex - Femto ST

# Recherche 18 millions de plus pour Besançon et Dijon

La dernière vague d'attribution de financements dans le cadre des « Investissements d'avenir » a été profitable pour les deux régions qui ont labellisé deux laboratoires et un équipement.

« Un jour agréable » pour Claude Condé, président de l'Université de Franche-Comté, « un jour important » pour Sophie Bejean, présidente de l'Université de Bourgogne. En tout cas, les deux étaient très heureux d'annoncer, hier à Besançon, même si l'information était déjà tombée il y a une semaine, la validation au profit du PRES Bourgogne-Franche-Comté (Pôle de recherche et d'enseignement supérieur) de trois nouveaux dossiers dans le cadre des « Investissements d'avenir » issus du grand emprunt de 35 milliards d'euros.

## Il y aura des retombées importantes pour la société et l'économie

Dans la dernière vague d'attribution, Bourgogne et Franche-Comté ont décroché deux des six projets Labex (laboratoires d'excellence) déposés par le PRES. Sur 71 projets retenus au niveau national, figurent Action et Lipstic qui vont bénéficier de 14 millions d'euros de financement. Le premier est porté par le laboratoire bisontin Femto-ST dans le domaine des micro et



Claude Condé (centre) aux côtés de Sophie Bejean avec les porteurs des projets labellisés.

Photo Claude Mislin

nanotechnologies à hauteur de 8 millions d'euros et le second concerne la recherche de traitements plus efficaces et mieux tolérés contre le cancer porté par le centre de recherche Inserm de Dijon avec un apport de 6 millions d'euros.

S'ajoute aux deux nouveaux Labex, la validation d'un Equipex attribué au projet « Oscillator-IMP » équipement d'excellence pour le temps-fréquence également porté par Femto-ST et qui mobilisera 4 millions d'euros.

« C'est un bilan extrêmement intéressant qui valide l'ensemble de la démarche du PRES. L'association entre les universités de Bourgogne et de Franche-Comté a porté ses fruits, la mutualisation des efforts est payante », a souligné Claude Condé.

« On s'est appuyé sur nos meilleures équipes avec une stratégie scientifique et d'appui à l'innovation. Il y

aura des retombées importantes pour la société et l'économie », a complété Sophie Bejean.

Les deux présidents d'Université ont la conviction que le fait d'avoir travaillé ensemble permet aux deux régions d'être plus visibles dans le paysage national. Au total, les projets directement portés par le PRES Bourgogne Franche-Comté bénéficient d'une manne financière de 26,1 millions d'euros. Les premiers versements pour la seconde vague interviendront au mois d'août. Des équipes de chercheurs de Besançon sont également très impliquées dans trois autres pro-

jets (Refimeve, First et Critex) liés au temps-fréquence, mais qui ne sont pas portés par le PRES

Alors que l'ensemble de la démarche des « Investissements d'avenir » touche pratiquement à sa fin, on peut se poser la question de savoir si la Bourgogne et la Franche-Comté s'en tirent bien. « Nous n'avons pas le même potentiel que Lyon ou Paris. On n'est pas dans les mêmes ordres de grandeurs. Nous avons été retenus grâce à nos positionnements pointus qui n'existent pas ailleurs », a conclu Sophie Bejean.

Claude Mislin

## M.-G. Dufay : « La reconnaissance des efforts du PRES »

Le président Claude Condé a souligné l'implication des Régions dans l'accompagnement des projets. D'ailleurs, Marie-Guite Dufay, présidente de la Région Franche-Comté, a souligné dans un communiqué que ces nouvelles labellisations des projets Action et LipStic au titre des laboratoires d'excellence et du projet Oscillator Imp au titre des équipements d'ex-

cellence est en effet une bonne nouvelle pour la Franche-Comté.

« C'est la reconnaissance de l'effort important mené au sein du PRES Bourgogne Franche-Comté au cours des derniers mois, mais également du travail en commun mené par l'Université de Franche-Comté, l'UTBM et l'ENSMM ».