

17	UTBM Service communication	Est Républicain	23 janvier 2016
		Recherche	UBFC, Concours, National

Recherche L'Université Bourgogne Franche-Comté est l'une des deux lauréats nationaux I-SITE, ce programme scientifique stratégique

Un joli lot pour les chercheurs

Besançon. Suspense dans les labos comtois et bourguignons, toute cette semaine. Le « verdict » pouvait tomber d'une heure à l'autre, depuis lundi dernier. Et c'est finalement ce vendredi en toute fin de journée qu'il a été dévoilé.

Bingo ! L'UBFC, qui faisait partie depuis le printemps dernier des quatre finalistes de ce grand « concours » national, en est l'un des deux vainqueurs, avec l'Université de Lorraine. L'UBFC ? L'Université Bourgogne Franche-Comté, cette structure officialisée en avril 2015, qui regroupe en une « communauté » (Comue, pour les amateurs de sigles), la quasi-totalité des établissements d'enseignement supérieur (écoles d'ingénieurs comprises) installés sur les deux régions.

Le « concours » ? Nom de code : I-SITE, comme « Initiatives, Sciences, Innovation, territoires, Économie ». Tout un programme...

420,5 M€ sur dix ans

Une démarche qui s'inscrit dans un processus beaucoup plus large, les « Investissements d'avenir », lancés par le gouvernement en 2010. Objectif : stimuler la recherche scientifique, pour structurer un développement économique innovant. Financement : par de grands

emprunts, avec à l'arrivée une somme fort rondelette, 47 milliards d'euros au total.

Grâce à ce dispositif, l'I-SITE porté par les chercheurs bourguignons et comtois devrait percevoir 420,5 M€, sur dix ans.

Il gagne avec la Lorraine, et laisse sur la touche les deux autres finalistes, Paris Est et Clermont-Ferrand.

Sans doute son côté « fédératif », au sens politique du terme, avec deux régions impliquées, et son aspect interdisciplinaire, « transsciences », ont-ils fait pencher la balance en sa faveur. Un résultat d'autant plus flatteur qu'il ne résulte pas d'une décision du gouvernement, mais d'un jury d'experts internationaux.

Trois grandes thématiques

Cet I-SITE comporte trois grandes thématiques. D'abord, « les matériaux avancés, ondes et systèmes intelligents ». Ce qui recouvre notamment les stratégies nanotechnologies, domaine d'excellence de l'institut Femto-ST, présent à Besançon et dans le Nord comtois. Ensuite, « territoires, environnement, aliment ». Enfin, « soins individualisés et intégrés ».

Le champ d'investigation se veut donc transversal : au service de l'industrie, de



■ L'I-SITE comtois et bourguignon fera appel aux compétences des physiciens et autres opticiens. Le projet sollicitera aussi, notamment, la recherche médicale et celle en sciences humaines.

Photo d'archives Ludovic LAUDE

l'agriculture, de l'environnement, de la santé. C'est pourquoi le directeur du site Alsotom de Belfort, un professeur d'oncologie au CHRU de Besançon, le patron de l'INRA (recherche agronomique), un physicien de l'université de Bourgogne, un directeur de

recherche de Femto-ST et une professeur de psychologie (l'actuelle présidente de l'UBFC, Annie Vinter) ont uni leurs forces et leurs compétences pour plaider, avec succès donc, devant le jury.

Première à féliciter les lauréats, ce vendredi soir, Marie-

Guite Dufay, présidente de la région Bourgogne Franche-Comté. Avec l'espoir (forcément partagé !) que leurs investigations donneront une impulsion au développement des territoires concernés. Et donc, des emplois.

Joël MAMET