

TECHTERA MAINTIENT LA CADENCE

A l'heure où les budgets alloués par l'ensemble des collectivités sont revus à la baisse, le pôle de compétitivité continue à avancer et faire financer ses projets.

"Le taux de succès des projets collaboratifs et la transformation des actions sont excellents. Donc, pour l'instant, pas de difficultés particulières pour les faire financer, justifie Jean-Charles Potelle, président de Techtera, Pdg de Boldoduc et nouveau président d'Unitex, qui laissera la présidence du pôle de compétitivité dans un mois. Six ans après la création de Techtera, nous avons fait la preuve de notre efficacité". Les vingt nouveaux projets de R&D collaboratifs labellisés en 2011 portent le nombre à près de 130. Au total, 143 M€ ont été consacrés à accompagner les entreprises.

Plus de 300 sociétés, laboratoires et structures d'enseignement ont bénéficié d'un accompagnement depuis 2005. "Nous sommes encore aujourd'hui dans une mouvance d'augmentation des actions", précise Jean-Charles Potelle. Le nombre d'adhérents Techtera est également toujours en progression. "Il faut redonner confiance aux professionnels de la filière pour continuer à attirer de nouveaux adhérents, poursuit le dirigeant. C'est ce qu'on essaie de faire aussi au niveau d'Unitex. L'objectif est de rendre plus visible l'ensemble des actions conduites par la profession". La filière compte de moins en moins d'ac-



Vingt nouveaux projets de R&D collaboratifs ont été labellisés en 2011.

teurs, même si le volume d'affaires global s'est stabilisé, avec des pertes d'emplois enrayées sur ces deux dernières années.

"Le travail en équipe doit déboucher sur des projets communs et surtout de nouveaux marchés. Pour cela, nous disposons d'un certain nombre d'outils, comme l'innovation, le marketing, les savoir-faire... Le financement est important, parce qu'il concerne les outils en tant que tels, explique Jean-Charles Potelle. Jusqu'ici, nous présen-

tions de nombreuses actions, mais sans stratégie globale. Or, à partir de 2013, les financements ne seront octroyés que sur des actions globales. Entre juin et décembre 2011, nous avons réalisé un audit précis de ce qui a été fait au niveau des outils et des savoir-faire, pour homogénéiser l'ensemble. Au final, nous avons mis en place une commission d'orientation stratégique pour mener une réflexion unique".

■ Aline Vincent

Le pôle poursuit sa moisson

Techtera affiche 100 % de réussite au treizième appel à projets du Fonds Unique Interministériel (FUI).

Les cinq projets de R&D candidats au financement de l'Etat présentés par le pôle de compétitivité Techtera ont été sélectionnés. Les secteurs visés par ces innovations sont à forte composante environnementale. Ils concernent l'aéronautique, l'automobile, la protection individuelle et le marché mondial de l'eau. Les enjeux visent la sécurité des personnes, la protection de l'environnement et la compétitivité des entreprises. Exemples d'applications : pour l'aéronautique, réponse à l'impératif d'alléger le poids des appareils en lien avec l'augmentation du prix de l'énergie, développement de tissus non feu, procédés de fabrication permettant la réduction importante de la consommation d'eau et d'énergie, substitution des huiles fossiles par des huiles végétales dans les formulations des matériaux polymères...

Les 39 entreprises et laboratoires de recherche impliqués vont démarrer leurs travaux d'ici la fin de l'année. Les projets financés sont issus des ateliers d'innovation de Techtera. "Il faut continuer à vulgariser l'innovation pour la rendre accessible à tous et lancer le plus rapidement ses fruits sur le marché", explique Jean-Charles Potelle, président de Techtera. Concernant les actions Eco-Innovation, l'exercice 2011 a été un bon millésime. Vingt-trois des projets sélectionnés intégraient des partenaires français. 67 % des participants financés au niveau européen sont des PME. 54 % sont des primo-accédants et n'ont donc jamais bénéficié de financements européens.

■ A. V.



39 entreprises et laboratoires sont impliqués dans les projets.