

« L'innovation est la priorité des priorités »

Biotechnologie, mécanique, NITC, énergies, télécom : le concours national d'aide à la création d'entreprise de technologies innovantes couvre tous ces domaines. Lancée par le Ministère de l'enseignement supérieur, il est aussi un indicateur de ces activités en Alsace. Cette année, le jury régional a envoyé 26 projets sur les 1174 dossiers en compétition au concours national. Avec six lauréats sur 170 primés, le palmarès est encourageant. « *L'innovation est la priorité des priorités* », a souligné Adrien Zeller, président de la Région Alsace, à la remise des prix à la Maison de la Région, à Strasbourg.

En Alsace, Oséo innovation, qui organise le concours avec l'Agence nationale de la recherche, s'appuie sur tout un réseau de détection de projets. Le réseau Connectus permet l'attribution de bourses tandis que l'incubateur Sémia s'est constitué en réservoir de talents. « *Nous avons 68 projets et 58 entreprises créées : c'est 400 emplois* », rappelle Gérard Traban, président de l'incubateur, vice-président de la Région.

Du côté des entrepreneurs, ce système fonctionne, puisant dans les secteurs public et privé. « *Connectus est un outil*

pour faire passer les projets au sein d'un système qui les fera mûrir », indique Jean de Barry, chargé de recherche au CNRS. Mais le levier principal est évidemment l'argent. « *Quand une entreprise a besoin de fonds, c'est demain, pas dans trois mois* », rappelle le PDG de System'Vip qui ouvre bientôt des locaux à Nice et pointe le souhait des entrepreneurs : « *Il faut soutenir ce risque qui est la clé de la réussite* ».

L'œuf d'oursin

Un risque qui se profile dès les sujets de recherche. La recherche fondamentale, souvent opposée à la recherche appliquée, est souvent le parent pauvre des investissements. Or Diagalz a démontré sa richesse. « *Nos études avaient pour départ l'œuf d'oursin* », rappelle Jean de Barry, qui a produit deux tests de dépistage d'Alzheimer.