

Innovation : l'Alsace haut la main

Le 15^e concours d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes a consacré sept projets alsaciens. Les lauréats, régionaux et nationaux, ont reçu leurs prix jeudi soir à Strasbourg. Au total plus d'un million d'euros qui permettront à ces start-up de poursuivre leur développement.

Elle est troisième région française au regard des sommes accordées, septième en nombre de lauréats et elle héberge, en prime, le premier prix national. Pour l'Alsace, le bilan du 15^e concours national d'aide à la création d'entreprises innovantes, organisé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche, est plutôt valorisant. « Nous faisons deux fois mieux que le poids économique de la région », s'est félicité jeudi Bernard Nicaise, directeur régional Alsace de bpifrance.

Encourager l'émergence d'idées et de technologies nouvelles

Ce résultat qui, a relevé le préfet de région Stéphane Bouillon, « témoigne de la capacité d'innovation et de développement » de l'Alsace ne doit rien au hasard, a souligné François Loos, le vice-président de la Région. Il est le fruit, a insisté l' élu, des efforts déployés par les pouvoirs publics, et en particulier par le conseil régional, pour encourager l'émergence d'idées et de technologies nouvelles et favoriser le transfert de technologies.

La preuve : les lauréats 2013 ont tous bénéficié de l'aide d'au moins un des outils du dispositif régional déployé dans cet objectif, qu'il s'agisse d'Alsace Innovation,



Les lauréats alsaciens se partageront plus d'un million d'euros. PHOTO DNA - LAURENT RÉA

de l'incubateur SEMIA, des clusters et pôles de compétitivité, des CRITT ou encore des instruments financiers développés par la Région et bpifrance.

Quatre projets, repérés par le jury régional se sont vus remettre un prix national dans la catégorie création-développement.

Premier prix (450 000 euros) : **ElsaLys Biotech** de Jean-Yves Bonnefoy, qui va développer des nouveaux médicaments biologiques (anticorps monoclonaux) contre le cancer, en valorisant les innovations scientifiques de laboratoires académiques.

ElsaLys s'est également vu remettre jeudi le prix Région Alsace, d'une valeur de 50 000 euros.

In'Air Solutions (200 000 euros). Stéphanette Englaro-Contamin, Guillaume Hert, Pierre Bernhardt et Stéphane Le Calvé ont développé, sur la base des travaux du CNRS et de l'Université de Strasbourg, le premier microanalyseur de polluants de l'air intérieur.

InSimo (200 000 euros), porté par Jérémie Allard, a mis au point un moteur logiciel de simulation médicale multispécialité appelé à améliorer la formation des chirurgiens et donc la qualité des

soins apportés aux patients.

NEODIP (150 000 euros). Ce dossier BioCalting, issu d'un projet scientifique collaboratif soutenu par la Région Alsace, vise l'industrialisation d'un procédé électrochimique de traitements et de revêtements biocéramiques de surfaces d'implants prothétiques. Dans la catégorie Émergence, trois projets ont été primés à l'échelle régionale :

Wizznet (45 000 euros) de Dorine Olejnik qui a développé une plateforme de télé médecine vétérinaire, destinée à mettre en lien les vétérinaires spécialistes de toute

l'Europe.

MicTag (35 000 euros). André Dray et Abdelaziz Sehili sont en train de finaliser une puce électronique de nouvelle génération, mobile et sans batterie, qui fonctionne grâce aux ondes radio et permet la géolocalisation en temps réel.

TouringSpot (25 000 euros) a le projet de commercialiser un boîtier communicant qui fonctionne sans Internet et sans réseau téléphonique, et qui transmet des informations touristiques aux détenteurs de tablettes et de smartphones. ■