



CABINET DU PRÉFET /SGARE
Pôle de la communication
interministérielle

Strasbourg, le 23 février 2017



Communiqué de presse

Le Programme d'Investissements d'Avenir dans la région Grand Est

M. Louis Schweitzer, Commissaire Général à l'Investissement, a participé au 1^{er} Comité de suivi régional du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA) présidé par le Préfet de Région Grand Est et en présence du Président du Conseil Régional, des élus des deux Métropoles et des grandes agglomérations du Grand Est. Ce comité associe le Commissariat Général à l'Investissement, le Commissariat Général à l'Égalité des Territoires, les collectivités territoriales, les porteurs de projets (les universités de Strasbourg et de Lorraine, les pôles de compétitivité...) et les opérateurs de l'État (les universités de Strasbourg et de Lorraine, l'ADEME, Bpifrance, l'Agence Nationale de la Recherche, la Caisse des dépôts...). Son objectif est notamment d'assurer la coordination et la bonne mise en œuvre des projets lauréats du PIA dans la région Grand Est.

Ce comité doit permettre de dresser le bilan régional pour les projets ayant bénéficié des deux premiers volets du PIA et de présenter les perspectives pour l'année à venir. À ce jour, le PIA a ainsi déjà engagé 2,14 Mds€ pour près de 200 projets lauréats, qui placent la région Grand Est au 5^e rang des régions de France métropolitaine tant en termes de projets labellisés qu'en montants financiers rapportés au nombre de chercheurs. Sur les quelque 200 projets lauréats dans le Grand Est ou impliquant directement des structures localisées dans le Grand Est plus d'une cinquantaine s'inscrit dans les domaines de l'enseignement supérieur, de la recherche et de la formation en alternance. 1,37 Mds€ est affecté à l'enseignement supérieur, la recherche et la formation soit 64 % de l'enveloppe totale PIA Grand Est. La diversité des résultats témoigne d'une puissante dynamique partenariale fédérée autour du PIA. Elle met notamment en évidence la forte incitation que le PIA a suscitée sur l'ensemble du territoire en tissant des liens de l'amont à l'aval, entre la recherche et l'entreprise : c'est la naissance d'un écosystème de l'innovation pour lequel le développement du PIA a été déterminant.

Un focus sur les Partenariats Régionaux d'Innovation a été présenté par le Conseil Régional du Grand Est afin de mettre en avant un dispositif partenarial réussi entre l'État et la Région Grand Est. Cette expérimentation a été un réel succès et a créé une véritable opportunité pour les PME de la région.

Au total, 108 aides ont été allouées à 99 entreprises pour les soutenir dans leurs projets innovants. L'investissement public s'est porté à 24,9 M€ dont 10 M€ au titre du PIA.

Trois porteurs de projets lauréats implantés dans les trois régions historiques sont également intervenus afin d'illustrer la diversité des acteurs impliqués mais également la diversité des thématiques du PIA :

– le projet « VENTEEA », implanté dans l'Aube, est porté par la société ENEDIS et associe l'Université de Technologie de Troyes. Ce projet bénéficiant de 7,64 M€ au titre du PIA s'inscrit dans le développement des systèmes électriques intelligents ou smartgrids qui visent à favoriser l'insertion des énergies renouvelables variables telles que l'éolien et à rendre le réseau plus efficace ;

– le Tube à ultravide « DAVM » porté par l'Université de Lorraine, est un équipement d'excellence et d'innovation pour la recherche bénéficiant de 5 M€ au titre du PIA. Installé dans le nouveau bâtiment du laboratoire, sur le campus Artem à Nancy, cet équipement permet des recherches sur les matériaux comme le rail des TGV, les pneus, les batteries de téléphone... ;

– le projet d'Ecocité « Strasbourg-Kehl, Métropole des Deux-Rives », porté par l'Eurométropole de Strasbourg, bénéficie de 25 M€ au titre de l'action Ville de demain du PIA. Ce projet repose sur un panel d'îlots démonstrateurs d'innovations environnementales et sociales. Il intègre à la fois les préoccupations de consommation d'espace, de performance énergétique, de prise en compte des énergies renouvelables (bâtiments de Haute Qualité Environnementale, à énergie positive, géothermie...) et de modalités d'usage des futurs habitants.

Le comité s'est poursuivi par un déplacement sur le chantier de l'usine-école EASE porté par l'Université de Strasbourg et situé à Illkirch-Graffenstaden. Lauréat du PIA dans le cadre de l'action « Investir dans la formation en alternance », le projet EASE d'un montant total de 37,6 M€ bénéficie de 14 M€ au titre du PIA. Il comprend un volet formation (une usine-école en milieu aseptiques pour 27,2 M€ dont 9,76 M€ du PIA) et un volet hébergement (une résidence pour alternants mise en service à la rentrée 2015) pour 10,4 M€ dont 4,2 M€ du PIA.

Cette usine-école unique en Europe vise à former aux métiers de la production pharmaceutique en salles blanches, de l'agent de nettoyage au pharmacien industriel L'usine-école, actuellement en travaux, délivrera ses premières formations en septembre 2017. Cette visite a permis de démontrer la concrétisation du PIA dans le Grand Est et d'illustrer le lien entre Université et Entreprises dans le PIA.