

VISITE DE BRUNO BONNELL, SECRÉTAIRE GÉNÉRAL POUR L'INVESTISSEMENT FRANCE 2030

Dossier de presse Vendredi 17 novembre 2023



France 2030 : un plan d'investissement inédit

Le plan d'investissement France 2030 présenté par le président de la République le 12 octobre 2021, traduit une double ambition : transformer durablement des secteurs clés de notre économie (énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France en leader de l'économie de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.



Le plan, inédit par son ampleur soit 54 Mds€, est mis en œuvre collectivement, et fixe 10 objectifs autour de trois enjeux : mieux produire, mieux vivre et mieux comprendre notre monde.

Il est également pourvu d'un volet territorialisé, « France 2030 régionalisé », ayant pour objectif d'accompagner l'innovation des start-ups, PME, ETI ou organismes locaux notamment, sur tout le territoire national. France 2030 régionalisé a été voulu pour conjuguer les forces de France 2030 et celles des acteurs en régions, comme la connaissance des réalités territoriales et la proximité avec les acteurs économiques locaux. La particularité de ce volet territorialisé réside plus spécifiquement dans son mode de financement paritaire : chaque euro investi par l'État est complété d'un euro investi par la région.

Ce volet se décline en 4 axes : les « projets d'innovation », les « projets collaboratifs de recherche et développement », les « projets filière » et les « projets de formation professionnelle ».

Dans le Cantal, au 31 octobre 2023, trois entreprises et un réseau sont lauréats récents du plan d'investissement France 2030 : Autec - Europe Service, QHSE concept, Biose industrie et le pôle d'excellence microbiologie innovation industrie (PEM2I), via l'université Clermont Auvergne.

Vendredi 17 novembre 2023, Laurent Buchaillat, préfet du Cantal, accueille Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement, chargé de France 2030, afin d'aller à la rencontre de plusieurs entreprises, engagées pour le développement du territoire et soutenues par l'Etat, ainsi que des acteurs du pôle d'excellence microbiologie innovation industrie (PEM2I).

France 2030 dans le Cantal

L'entreprise Autec - Europe Service, basée à Ytrac, spécialiste dans le domaine de la viabilité hivernale et de la propreté urbaine, bénéficiera d'un soutien financier pour AUTEC développer un véhicule utilitaire léger et compact à motorisation électrique (eTRAC) ou hydrogène (hyTRAC), véritable outil de travail au quotidien qui participera à la nécessaire décarbonation des centres urbains de la France.

Lauréate de l'appel à projets « véhicule d'avenir »

L'entreprise QHSE concept, basée à Saint-Flour, bénéficie d'un soutien financier pour développer une plateforme digitale ayant pour vocation de mettre à disposition des collectivités et des entreprises, une solution numérique innovante leur permettant une appropriation simplifiée des exigences en matière de qualité, hygiène, sécurité et environnement.

100 000€ sous forme de subvention et 150 000€ sous forme d'avance récupérable dans le cadre de l'axe transformation des PME par l'innovation du volet régionalisé de France 2030n Auvergne-Rhône-Alpes.

Biose Industrie, basée à Aurillac, est spécialisée dans la conception et la production de microbiotiques pour la santé humaine.

Lauréate de France 2030, accompagnée en fonds propres par le fonds French Tech Souveraineté de France 2030, géré pour le compte de l'État par BPIfrance.

L'Université Clermont Auvergne bénéficiera d'un soutien financier pour son projet FAMOUS, lauréate de l'appel à manifestation d'intérêt «compétences et métiers d'avenir». Ce projet s'inscrit dans la stratégie de formation du pôle d'excellence microbiologie industrie innovation (PEM2i), et permettra de proposer des formations de niveau bac à bac +8 dans les domaines d'expertise de la microbiologie industrielle, la fermentation et les sciences règlementaires à Aurillac. En particulier, un nouveau parcours de master ouvrira en septembre 2024. L'impact attendu est de former 2 248 personnes.

1 830 750 € dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêt "compétences et métiers d'avenir" 2023

Visite de Bruno Bonnell dans le Cantal le 17 novembre 2023

interscience interlab Visite de l'entreprise Interlab à Puycapel

Interlab-Interscience, leader dans la fabrication d'instrumentation scientifique et technique pour la microbiologie, a investi à Puycapel pour l'extension de l'usine et l'agrandissement du centre R&D via un atelier-relais porté par la communauté de communes de la châtaigneraie cantalienne et soutenu par l'État à hauteur de plus d'1,5 million d'€. En complément, l'entreprise a également bénéficié de 800 000€ au titre de France relance. Un aménagement routier, soutenu financièrement par l'Etat à hauteur de 288 024€, a récemment été réalisé par la commune pour permettre un meilleur accès des poids lourds à l'entreprise.

Visite de l'entreprise Autec - Europe Service à Ytrac

Autec - Europe Service est spécialiste dans le domaine de la viabilité hivernale et la propreté urbaine depuis 30 ans à destination des collectivités territoriales, conseils départementaux, aéroports, prestataires de service, etc. L'entreprise est à la fois fabricant, équipementier, loueur et distributeur. En 2022, un nouveau site de 1400 m² a vu le jour afin de relocaliser sa production au sein d'une usine 4.0 durable et responsable, créant ainsi de nombreux emplois. L'État a soutenu financièrement l'entreprise à hauteur d'1,13 million d'€ dans le cadre de France relance.

Rencontre avec les acteurs du pôle d'excellence microbiologie industrie innovation (PEM2i)

Le Cantal possède un véritable écosystème d'acteurs industriels et académiques dans le domaine de la microbiologie. Ainsi, né en 2021 et impulsé par l'État, le PEM2i implique de nombreux acteurs du territoire, publics et privés.

Il vise à répondre aux besoins de recrutement de collaborateurs qualifiés, en formant des personnes dont les compétences sont en adéquation avec les besoins des acteurs locaux. Il vise également à permettre un rapprochement public/privé et des collaborations favorisant l'émergence de solutions et produits innovants, en s'appuyant sur un partage de savoirs, savoirfaire ou encore de matériels de pointe.

Le pôle a aussi pour objectif de positionner stratégiquement le département du Cantal en tant que leader dans le domaine de la microbiologie, en participant à limiter la dépendance de la France à des acteurs extérieurs et en constituant un véritable lieu ressource sur le sujet. Une charte d'engagement traduisant la volonté collective de « faire ensemble » a été signée par l'ensemble des partenaires le 20 juin 2023.

Les 20 partenaires fondateurs sont :

- 11 acteurs économiques: Agrolab's, Altitude, Biose industrie, les fromageries occitanes (LFO), Greencell, InterlabInterscience, Lallemand, Landestini, LIP, pôle fromager, Terana
- 4 acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche : institut de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE), université Clermont Auvergne (UCA) et notamment son IUT à Aurillac, lycée agricole Georges Pompidou Aurillac, VetAgro sup
- 5 acteurs institutionnels : l'Etat, la région Auvergne-Rhône-Alpes, notamment via l'agence Auvergne-Rhône-Alpes entreprises, le conseil départemental du Cantal, la communauté d'agglomération du bassin d'Aurillac, et la chambre de commerce et d'industrie du Cantal.

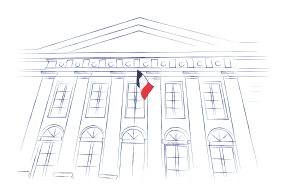
Un fort engagement de l'État et des acteurs publics accompagne le PEM2i depuis son démarrage. Le poste de chargé de coordination du pôle est financé à hauteur de 150 000€ par l'État. Des investissements concernant les infrastructures, ainsi que le mobilier/matériel sont également financés via le contrat de plan État région (CPER).

Le PEM2i est investi dans le réseau national grands défis ferments du futur (GDFF), soutenu par l'État via France 2030, dans le cadre de la stratégie d'accélération alimentation saine et durable. Le pôle a été identifié comme l'un des trois pôles nationaux en matière de formation, et l'un des 7 laboratoires nationaux sélectionnés par le réseau GDFF. Au niveau international, dans le cadre d'un projet européen dédié à la fermentation, le COST Pimento (Promoting Innovation of ferMENTed fOods), l'objectif est de créer un cluster industriel dans le domaine des aliments fermentés qui pourrait être hébergé par le PEM2i.

Lors de la table ronde animée par l'INRAE, les acteurs du PEM2i échangeront autour de la genèse du pôle, la formation comme premier levier d'actions, la mobilisation collective du territoire autour du pôle et les perspectives de recherche et développement.

Diose industrie à Aurillac

Biose industrie est spécialisée dans la conception et la production de microbiotiques en santé humaine. Depuis 50 ans, elle cultive des bactéries qui, après fermentation et lyophilisation, sont conditionnées sous différentes formes (médicaments, dispositifs médicaux et compléments alimentaires) pour des laboratoires pharmaceutiques. L'entreprise a agrandi son site de production et ses laboratoires de contrôle qualité et R&D en 2020. Biose Industrie est fortement soutenue par l'État, entré dans le capital de la société en 2023 via le fonds France 2030 French Tech Souveraineté, et le soutien de BPIfrance.



www.cantal.gouv.fr - france2030.gouv.fr france2030@cantal.gouv.fr





