



Stéphane Le Foll, ministre de l'agriculture, Louis Schweitzer, commissaire général à l'investissement, et Eric Allin, directeur général de FranceAgriMer se rendent à Biocitech

La start-up Spectralys vient de bénéficier d'une aide de 1,9 M€ pour son projet CERES dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA), opéré par FranceAgriMer

La visite des locaux de Spectralys aura lieu lundi 19 décembre à 14h45

Romainville (France), le 16 décembre 2016 - Biocitech, la Cité des entreprises de la santé et des biotechnologies située aux portes de Paris, patrimoine de la Caisse des Dépôts et Consignations, annonce aujourd'hui la venue de Stéphane Le Foll, Ministre de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt, Porte-parole du Gouvernement, Louis Schweitzer, Commissaire Général à l'Investissement, et Eric Allain, Directeur Général de FranceAgriMer, dans les locaux de Spectralys Innovation le lundi 19 décembre à 14h45. Cette visite intervient alors que le projet CERES reçoit 1,9 M€ de financement dans le cadre de l'appel à « Projets Structurants des filières Agricoles et Agroalimentaires » (PS2A) du Programme d'Investissements d'Avenir (PIA), piloté par le Commissariat Général à l'Investissement (CGI) et opéré par FranceAgriMer.

Le projet CERES vise à développer une plateforme analytique complète et centralisée qui mesure l'ensemble des critères de conformité et de qualité technologique des grains de céréales sur un seul appareil (protéines, humidité, poids spécifique, indice de chute de Hagberg et taux de mycotoxines) lors de leur entrée en silo. Ces mesures seront traitées par un logiciel d'allotement pour permettre aux organismes stockeurs de céréales d'organiser leur stockage en fonction de leurs débouchés. Le projet CERES a débuté en septembre 2016 pour un programme de R&D d'une durée de 31 mois.

Le Programme d'Investissements d'Avenir finance le projet à hauteur de 1,9M€, pour un coût total de 3,5M€. Spectralys Innovation, le chef de file du projet, est une entreprise innovante qui développe et produit des instruments d'analyse qui mesurent divers critères de qualité en vue de la standardisation des produits agro-alimentaires. La société s'est spécialisée dans le développement de solutions analytiques optiques de rupture, non-destructives, sensibles et en temps réel. Cette technologie est basée sur l'utilisation innovante des signaux de fluorescence naturelle émis par les produits biologiques et alimentaires. Le projet CERES est soutenu par des acteurs clés de la filière céréalière (AXEREAL, VIVESCIA, AGORA et UNEAL) et de la recherche analytique y compris en intelligence artificielle (CRA-W et ISIR, UPMC).

« Cette bonne nouvelle pour l'entreprise Spectralys vient couronner ses efforts de R&D et reflète le dynamisme général du parc Biocitech », déclare Hammou Allali, Directeur du département Ville Immobilier et Tourisme au sein de la Direction des investissements et du développement local de la CDC, et Président de Biocitech. « La reconnaissance apportée par Stéphane Le Foll et Louis Schweitzer signifie que nos entreprises sont à la pointe de l'innovation dans la filière agroalimentaire. Nous nous réjouissons de les accueillir pour cet événement qui met à l'honneur un résident de longue date. »

« Biocitech accueille sur le territoire de Seine-Saint-Denis une forte concentration de jeunes entreprises innovantes à haut potentiel, qui développent des technologies de rupture. C'est bien sûr le cas de Spectralys et nous sommes ravis que l'obtention de cette aide lui permette de continuer à innover dans des conditions propices », ajoute Jean-François Boussard, responsable de la commercialisation du parc immobilier.

« La visite de personnalités politiques majeures dans nos locaux à Biocitech témoigne du vif intérêt pour le projet CERES que nous portons », déclare Inès Birlouez, Présidente de Spectralys Innovation. « Le financement obtenu nous permettra de poursuivre le développement de notre plateforme analytique innovante pour apporter des bénéfices majeurs aux céréaliers grâce à la généralisation des mesures dès la réception des céréales en silo et à un outil d'aide à l'allotement. Spectralys a pour ambition de permettre à l'ensemble de la filière agricole d'effectuer des gains qualitatifs et économiques importants. Les plus grandes coopératives agricoles françaises nous accompagnent déjà dans ce projet ambitieux et nous recherchons encore des partenaires pour relever ces défis majeurs. »

A propos de Spectralys

Spectralys est une entreprise innovante qui développe et produit des instruments d'analyse qui proposent des solutions de mesure et de prédiction de la qualité des produits, des matières premières aux produits finis. L'objectif est de permettre les ajustements nécessaires à une standardisation maîtrisée des produits agro-alimentaires finis. Elle a été fondée en 2008 par Inès Birlouez, ancien enseignant chercheur à AgroParisTech, suite à une carrière de 25 ans de recherche en Sciences des Aliments et de la Nutrition et en Chimie analytique. Ces travaux ont donné lieu à plus d'une centaine de publications scientifiques dans des revues et ouvrages internationaux. Inès Birlouez a créé Spectralys pour développer le potentiel de la fluorescence comme nouveau moyen de diagnostic rapide de la qualité des produits biologiques et alimentaires. La technologie a été évaluée au cours de deux projets européens, ICARE (FP6, 2006-2009) et PROMETHEUS (FP7, 2010-2013).

Pour plus d'informations : <http://www.spectralys.fr/>

A propos de BIOCITECH

BIOCITECH est la Cité des entreprises de la santé et des biotechnologies. Située aux portes de Paris, BIOCITECH, patrimoine de la Caisse des Dépôts et Consignations, est un catalyseur de réussite qui participe au succès des entreprises sur le plan entrepreneurial (plug&grow) tout en mettant à leur disposition un ensemble complet de services (plug&live). L'offre complète et flexible, qui allie immobilier, services multitechniques et services scientifiques, permet aux résidents de consacrer l'essentiel de leurs ressources au développement de leurs projets d'entreprise et à leur croissance. BIOCITECH est un établissement classé ICPE, titulaire des agréments réglementaires requis. La complémentarité des entreprises installées au sein de la Cité BIOCITECH dégage de fortes synergies et de nombreuses collaborations. BIOCITECH est un élément-clé du réseau de Medicen Paris Region, le pôle de compétitivité mondial de l'Île-de-France pour la santé et les nouvelles thérapies, et fait également partie des pôles Cap Digital et Systematic.

Pour plus d'informations : www.biocitech.paris

Suivez Biocitech sur [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

Contact Presse et Analystes Andrew Lloyd & Associates

Juliette dos Santos / Lise Beltzung

juliette@ala.com - lise@ala.com

Tel : +33 1 56 54 07 00

[@ALA_Group](#)