

Elicit Plant annonce une levée de fonds de 45 millions d'euros pour accélérer son expansion Internationale

Moulins-Sur-Tardoire (Charente), 14 novembre 2024 – Elicit Plant, une agri-biotech pionnière dans les biosolutions dédiées aux grandes cultures, annonce une levée de fonds de 45 millions d'euros pour accélérer son expansion internationale face aux défis climatiques subits par les agriculteurs. Ce tour de financement a été mené par Carbyne, avec la participation des investisseurs historiques Sofinnova Partners, ECBF et BPI. Les fonds levés permettront d'intensifier la commercialisation des solutions existantes et de soutenir le développement de nouvelles solutions, visant à offrir aux agriculteurs du monde entier des produits efficaces pour affronter les incertitudes climatiques qui affectent leurs rendements et leur capacité à nourrir les populations et produire des matériaux biosourcés.

L'innovation agri-biotech face à l'urgence climatique

Alors que les rendements agricoles mondiaux sont de plus en plus menacés par des événements climatiques fréquents et extrêmes, Elicit Plant propose des solutions innovantes qui tirent parti des propriétés uniques des phytostérols pour améliorer la santé des plantes face aux stress environnementaux. Depuis 2022, les produits d'Elicit Plant se sont imposés en France et dans des marchés stratégiques tels que le Brésil et l'Europe de l'Est, en ciblant le maïs, le tournesol, les céréales et le soja. En outre, la société a obtenu une Autorisation de Mise sur le Marché aux États-Unis pour lancer son premier produit commercial destiné au maïs.

La stratégie actuelle de l'entreprise repose essentiellement sur trois piliers :

- Accélérer le développement commercial dans les marchés clés en Europe, au Brésil et aux États-Unis ;
- Étendre les partenariats stratégiques avec des acteurs majeurs des intrants agricoles, comme cela a été initié avec Bayer et BASF, pour garantir l'adoption sur le terrain ;
- Alimenter la dynamique d'innovation grâce à un accent fort sur la R&D et étendre le portefeuille de biosolutions pour les cultures clés, en s'appuyant sur des partenariats de recherche stratégiques.

Des investisseurs engagés pour soutenir la transition agricole mondiale

Cette levée de fonds sursouscrite a été menée par Carbyne Equity Partners, un fonds de Private Equity investissant dans les entreprises européennes en croissance avec de solides positions de marché et un accent sur la R&D dans les secteurs clés que sont la technologie agricole, la santé et la nutrition. Les investisseurs historiques Sofinnova Partners, le Fonds

Européen pour la Bioéconomie Circulaire (ECBF) et le Fonds Ecotechnologies 2 géré par Bpifrance Investissement, ont également réaffirmé leur engagement.

« Chez Carbyne, nous croyons au rôle essentiel des biosolutions dans la transition vers une agriculture durable. L'équipe dirigeante expérimentée d'Elicit Plant, la forte valeur ajoutée apportée aux agriculteurs dans les principales régions agricoles, ainsi que les performances prouvées de leurs produits nous ont absolument convaincus. » – Marius Dantl pour Carbyne.

« Elicit Plant a démontré sa capacité à transformer l'agriculture avec le lancement de ses produits qui apportent des résultats concrets. En tant qu'investisseurs, nous croyons fermement que leur vision et leur expertise continueront de façonner l'avenir de l'agriculture mondiale. » – Michael Krel pour Sofinnova Partners.

« Cette levée de fonds est une validation de notre succès sur les marchés français, européen et brésilien. Nous sommes en première ligne pour accompagner les agriculteurs face aux impacts climatiques croissants avec des solutions éprouvées. L'adoption internationale de nos produits s'accélère, soutenue par des partenaires clés comme Bayer et BASF. Notre objectif est clair : renforcer notre part de marché sur trois continents et devenir un leader mondial d'ici 2028, et cette levée de fonds nous donne les moyens d'y parvenir », conclut Jean-François Déchant, PDG d'Elicit Plant.

À propos d'Elicit Plant

ELICIT PLANT est une entreprise du secteur AgTech qui répond aux défis de l'impact du changement climatique sur les grandes cultures à l'échelle mondiale, en réduisant la consommation d'eau des plantes jusqu'à 20 % et en renforçant la santé des plantes face aux stress environnementaux. Sa technologie unique EliTerra®, basée sur l'application exogène de phytostérols, un ensemble de molécules d'origine végétale, augmente la résistance des plantes au stress en élicitant leurs défenses naturelles. Des centaines d'essais en plein champ, combinés à une adoption rapide par les agriculteurs sur trois continents (Brésil, Europe et États-Unis) pour son premier produit destiné au maïs, démontrent que ses bio-solutions sont les seules à sécuriser les rendements et à offrir aux agriculteurs un retour sur investissement significatif en période de pénurie d'eau.

Pour plus d'informations : www.elicit-plant.com

Contacts presse

Pierre-Jean Perin, pierre-jean@lanouvelle-agence.com / +33 (0)6 03 52 29 08

Claire Arnoux, c.arnoux@elicit-plant.com