

Pour les deux ans de France 2030, Elicit Plant distinguée comme entreprise d'importance stratégique par le Président de la République

Moulins-Sur-Tardoire (Charentes), 12 décembre 2023. À l'occasion du déplacement présidentiel à Toulouse ce lundi pour fêter le deuxième anniversaire du programme d'investissement France 2030, Elicit Plant a été sélectionnée comme 7 autres lauréats pour rencontrer le Président de la République et présenter ses innovations pour faire face aux enjeux liés au changement climatique dans l'agriculture et assurer la souveraineté alimentaire. Pour Elicit Plant, faire partie des entreprises d'excellence considérées par Emmanuel Macron comme porteuses des ambitions de la France, est une distinction sans égale.

L'agriculture : le défi de la souveraineté économique et alimentaire

Parmi les dix objectifs prioritaires fixés par le Président de la République, l'agriculture occupe une place de premier plan. Pierre angulaire de la souveraineté économique et alimentaire, la filière agricole nécessite une attention particulière et un engagement renforcé en faveur de l'innovation. Face à l'urgence climatique, l'objectif est plus que jamais de fournir aux agriculteurs des solutions durables et efficaces, capables de répondre aux défis actuels et futurs de l'agriculture.

Elicit Plant a été sélectionnée parmi les 3200 projets de France 2030 pour présenter au Chef d'État ses innovations de rupture dont l'efficacité, prouvée scientifiquement, sont déjà déployées à l'international pour réduire la consommation d'eau des grandes cultures et garantir les rendements des agriculteurs.

« *Vous êtes l'illustration de ce qu'il faut faire* » a souligné Emmanuel Macron pour incarner la réussite du plan France 2030.



©Sarah Steck/ Présidence de la République - au centre Bruno Bonnell, secrétaire général pour l'investissement. A droite, Olivier Goulay et Aymeric Molin, cofondateurs d'Elicit Plant

Des innovations au service d'une agriculture prospère et résiliente

Fondé en 2017, ELICIT PLANT se positionne à l'avant-garde du secteur agri-biotech avec sa technologie révolutionnaire brevetée EliTerra®, basée sur l'apport exogène de phytostéroïdes, un ensemble de molécules d'origine végétale qui augmente la résistance au stress des plantes en élicitant leurs défenses naturelles. L'entreprise a ainsi réussi l'exploit de lever l'un des plus gros freins technologiques et scientifiques depuis 40 ans. En effet, la formulation unique de ce produit totalement naturel permet aux agriculteurs du monde entier d'améliorer la résilience des grandes cultures face au stress hydrique. Cette innovation ouvre ainsi la voie à une agriculture plus durable et résistante face au défi majeur du changement climatique.

Après avoir conquis le marché français avec son premier produit Best-a dédié au maïs, l'entreprise accélère sa croissance au Brésil, en Ukraine, et dans toute l'Europe, grâce à des autorisations de mise sur le marché sur les cultures de tournesol, de céréales à paille et de maïs. Ces bio-solutions permettent aux plantes de diminuer leur consommation d'eau de -20% et augmentent leur résilience en période de manque d'eau. Elles offrent aux agriculteurs un retour sur investissement régulier et substantiel, avec un gain de rendement moyen de 12% en période de sécheresse.

*"C'est un immense honneur de voir Elicit Plant identifiée parmi le fleuron des entreprises innovantes d'importance stratégique par la France. Notre solution, unique, nous a ouvert les portes partout dans le monde. C'est donc à la fois une distinction honorifique et un moteur supplémentaire pour poursuivre nos efforts d'innovation et de développement international afin d'aider les agriculteurs, sur un plan mondial, à faire face aux défis climatiques, spécialement en période de sécheresse" explique **Olivier Goulay**, Vice-Président du développement international, d'Elicit Plant.*

"Face à l'urgence climatique qui bouscule les équilibres et jette une ombre sur l'avenir de notre agriculture, l'heure est à une révolution adaptative. Il est impératif d'agir, d'innover sans relâche, d'oser des alliances inédites entre la technologie et la nature. On dénombre plus de 200 phytostéroïdes différents et chacun est stress-spécifique et espèce-spécifique. C'est notre plateforme technologique baptisée EliTerra® qui a permis de développer nos bio-solutions dédiées aux maïs, tournesols et céréales à paille." souligne **Aymeric Molin, Directeur Général, d'Elicit Plant**

« Depuis sa création, Elicit Plant s'engage à innover scientifiquement au plus haut niveau pour un avenir agricole résilient et prospère. Notre ambition est d'accélérer la transition écologique de la filière agricole pour faire face à l'impact du changement climatique en conciliant performance économique, souveraineté alimentaire et respect de l'environnement. Cette histoire s'écrit avec nos innovations de rupture qui génèrent des retours sur investissement significatifs constatés par les agriculteurs en France et au Brésil. Notre vision est d'accélérer l'adoption de nos solutions à l'échelle internationale : en 2023, déjà plus de 50% de nos ventes ont été réalisées en dehors de la France. Cet honneur d'être sélectionné, parmi les 8 entreprises qui incarnent la réussite du Plan 2030 nous donne envie de poursuivre nos efforts sans relâche » conclut **Jean-François Déchant, CEO**

Engagement pour l'avenir

Elicit Plant entend incarner l'esprit de France 2030. Ce projet ambitieux, soutenu par l'État et des investisseurs de renom, montre ce que la France peut accomplir de meilleur en combinant recherche et industrie pour devenir un leader mondial dans la lutte contre le changement climatique dans le secteur agricole.

A propos d'ELICIT PLANT

ELICIT PLANT est une entreprise d'agri-biotech dont l'ambition est de devenir le champion de la transition écologique pour l'agriculture et répondre aux défis mondiaux de l'impact du changement climatique sur les grandes cultures. EliTerra®, la technologie propriétaire d'ELICIT PLANT est basée sur l'apport exogène de phytostéroïdes, un ensemble de molécules d'origine végétale, qui augmente la résistance au stress des plantes en élicitant leurs défenses naturelles. Les essais réalisés en plein champs à grande échelle - plus de 500 essais sur 3 continents - ont démontré que les biosolutions issues de la Plateforme EliTerra® sont les seules offrant aux agriculteurs un retour sur investissement régulier et suffisant pour une utilisation sur les grandes cultures, avec un gain de rendement moyen de 12%. ELICIT PLANT a démarré en 2022 la commercialisation en France de sa gamme de produits BEST-a, déclinée notamment sur les cultures de maïs, et obtenu des autorisations de mise sur le marché pour l'Ukraine, le Brésil et en Europe. Pour en savoir plus : www.elicit-plant.com

Contacts presse :

Anne Laroudie, anne@lanouvelle-agence.com / 06 13 09 33 18

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