

Elicit Plant :
Développement et succès commerciaux de nouvelles biosolutions
grâce au Programme d'accélération du Conseil Européen
de l'Innovation (EIC)

Moulins-Sur-Tardoire (Charentes), 9 avril 2025. Deux ans après avoir reçu un financement de 2,5 millions d'euros du Conseil Européen de l'Innovation (EIC), Elicit Plant, agri-biotech pionnière dans les biosolutions dédiées aux grandes cultures, annonce les résultats significatifs obtenus dans le déploiement de ses innovations, des biosolutions formulées à base de phytostérols. Ces avancées, qui s'inscrivent dans le développement d'une agriculture durable respectueuse de l'environnement et des hommes, représentent des impacts concrets, positifs et vertueux pour l'adaptation des grandes cultures face aux aléas climatiques en France et à l'international.

Le financement accordé en décembre 2022 par le Programme d'accélération de l'EIC a été un levier essentiel pour l'expansion des capacités de Recherche et Développement d'Elicit Plant. Cette période de deux ans a été marquée par des innovations majeures dans la gestion des stress abiotiques, offrant aux agriculteurs des solutions performantes et éprouvées scientifiquement pour augmenter la résilience de leurs cultures.

Expansion globale et succès commercial rapide

- **De nouvelles innovations :** Fort du succès du Best-a, la première solution dédiée au maïs développée par Elicit Plant et formulée à base de phytostérols biosourcés, de nouvelles solutions ont pu voir le jour, dans le cadre de ce programme EIC pour les cultures de tournesol et céréales à paille permettant des augmentations de rendement en situation irriguée ou non.
Ces nouveaux produits, à la pointe de l'innovation, sont maintenant homologués dans les 27 pays d'Europe.
- **Une adoption commerciale rapide, en moins de 6 mois, dans 12 nouveaux pays européens :** qui ont généré des commandes avec ces nouveaux produits en plus de l'activité toujours croissante en France et en Ukraine renforcé par la sortie de ces nouveaux produits
- **Des adaptations spécifiques au Brésil et aux Etats-Unis :** Les formulations adaptées aux spécificités des cultures aux États-Unis et au Brésil ont fait l'objet de près de 200 essais, permettant d'obtenir des Autorisations de Mise sur le Marché sur ces territoires et les lancements sont en cours aux USA.

Jean-François Déchant, CEO et cofondateur d'Elicit Plant, a exprimé sa reconnaissance « *L'appui de l'EIC a été un levier exceptionnel pour accélérer notre développement et renforcer notre leadership dans les biosolutions agricoles. Les résultats obtenus témoignent de notre engagement envers une agriculture plus durable et résiliente face aux défis climatiques actuels.* »

Impact et perspectives futures

Les innovations développées par Elicit Plant ont non seulement renforcé la capacité des agriculteurs à cultiver de manière plus durable mais ont également ouvert la voie à une réduction significative de l'utilisation de produits chimiques en agriculture. Avec des objectifs ambitieux, Elicit Plant étend sa présence commerciale à plus de 16 pays dans le monde en 2025.

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 phytostéroïdes, un ensemble de molécules d'origine végétale, augmente la tolérance des plantes au stress en élicitant leurs mécanismes naturels de résistance. Des centaines d'essais en plein champ, combinés à une adoption rapide par les agriculteurs sur trois continents (Brésil, Europe et États-Unis), 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@lanouvelle-agence.com, +33 (0)6 03 52 29 08

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