

#AgriTech #Climat #FrenchTech120

Elicit Plant intègre la prestigieuse promotion 2025 de la French Tech 120

Moulins-sur-Tardoire (Charentes), 5 juin 2025. Elicit Plant, agri-biotech à la pointe des biosolutions dédiées aux grandes cultures , annonce son entrée dans la prestigieuse promotion 2025 du French Tech 120, révélée hier soir par Clara Chappaz, Ministre déléguée à l'Intelligence Artificielle et au Numérique. Ce label distingue les 120 start-up françaises les plus prometteuses en matière d'innovation, de croissance et d'impact, soulignant leur capacité à devenir un leader technologique de rang mondial.

Cette reconnaissance confirme la trajectoire unique d'Elicit Plant, qui s'est imposée comme un acteur de référence dans la lutte contre le stress hydrique des grandes cultures face aux aléas climatiques, avec une innovation de rupture brevetée à base de phytostéroïdes, et déployée aujourd'hui sur trois continents.

« Cette distinction vient renforcer notre conviction et notre engagement : déployer nos solutions dans plus de 20 pays pour bâtir une agriculture plus résiliente, en mettant l'innovation au service d'une meilleure gestion de l'eau dans les grandes cultures » déclare **Jean-François Déchant**, CEO d'Elicit Plant.

Avec plus d'un million de litres produits, des résultats agronomiques mesurables et une adoption rapide par les agriculteurs dans le monde, Elicit Plant franchit un nouveau cap, consolidant son positionnement parmi les Agri Biotechs françaises les plus performantes, engagées dans la transition climatique et la souveraineté alimentaire.

À propos du French Tech 120

Porté par l'initiative @La French Tech, le programme French Tech 120 accompagne les scale-up françaises les plus prometteuses à fort potentiel d'impact économique et sociétal. Il incarne l'ambition de positionner la France comme leader mondial de l'innovation de rupture.

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 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@lanouvelle-agence.com, +33 (0)6 03 52 29 08

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