



L'ECBF INVESTIT DANS LE TOUR DE TABLE DE 16 MILLIONS D'EUROS D'ELICIT PLANT, FRANCE, AFIN D'ACCELERER LA COMMERCIALISATION DE SES SOLUTIONS DE GESTION DU STRESS HYDRIQUE POUR LES GRANDES CULTURES EN FRANCE ET A L'INTERNATIONAL.

- L'entreprise agri-biotech Elicit Plant conclut un tour de table avec le soutien du European Circular Bioeconomy Fund (ECBF)
- Elicit Plant utilisera l'investissement pour accélérer le développement et la commercialisation de sa solution de gestion du stress hydrique dans l'agriculture
- L'ECBF soutient exclusivement les entreprises des secteurs de la bioéconomie et de l'économie circulaire

Luxembourg, 7 février 2022 - La sécheresse a toujours représenté une menace sérieuse pour les agriculteurs du monde entier. Avec le changement climatique et l'augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes, cette menace ne fait qu'augmenter. L'entreprise française agri-biotech Elicit Plant (www.elicit-plant.com) propose aux agriculteurs une solution naturelle et efficace contre le stress hydrique. Le tour de financement de 16 millions d'euros sera utilisé pour accélérer le développement et la commercialisation de ses deux premiers produits BEST-a.

## Elicit Plant reçoit le soutien du European Circular Bioeconomy Fund

Créé en 2020, l'ECBF (www.ecbf.vc) soutient les entreprises qui développent des technologies innovantes, des modèles économiques circulaires et des produits durables et biosourcés. Elicit Plant, avec sa solution naturelle pour la gestion du stress hydrique en agriculture, en est un parfait exemple.

Le financement se compose d'une partie en capital menée par Sofinnova Partners. L'ECBF y apporte son soutien, de même que BPI France, les investisseurs historiques Aquity-NACO et le Crédit-Agricole CPE. Il comprend également une partie apportée par un pool de banques et par des programmes d'accompagnement de la région Nouvelle Aquitaine et de BPI France.

Jean-François Déchant, président et cofondateur d'Elicit Plant, commente :

"Le soutien très significatif que nous apportent des investisseurs aussi renommés à l'échelle internationale que Sofinnova Partners et ECBF, témoigne de la qualité de notre technologie et du formidable potentiel de notre solution. Nous sommes désormais idéalement positionnés pour accélérer notre développement et apporter aux agriculteurs une solution inédite leur permettant de répondre efficacement aux défis du changement climatique, et pour devenir à horizon 5 ans un champion mondial de la transition écologique de l'agriculture."

## Une entreprise agri-biotech française déclare la guerre au stress hydrique

Fondée en 2017, Elicit Plant a développé une technologie propriétaire basée sur les phytostérols, des substances naturellement présentes dans les plantes, pour offrir une solution à la résistance au stress hydrique des grandes cultures. Ses produits couvrent une partie du marché mondial des biostimulants, estimé à quatre milliards de dollars.



La technologie développée dans son laboratoire en Charente, en France, et sur son site de São Paulo, au Brésil, stimule naturellement le métabolisme des plantes, réduisant ainsi leurs besoins en eau. Ce faisant, elle augmente leur résistance aux stress hydriques tels que la sécheresse. Des essais en champs ont montré des augmentations de rendement allant jusqu'à 20%. Des instituts de recherche indépendants français et internationaux, des distributeurs et des coopératives ont validé cet impact. Depuis l'autorisation de mise sur le marché en mai 2021, Elicit Plant commercialise à l'échelle internationale ses deux premiers produits BEST-a pour le contrôle du stress hydrique dans les cultures de maïs et de soja.

Stéphane Roussel, Partner chez ECBF, ajoute

"En améliorant la résistance des cultures à la sécheresse, Elicit Plant s'attaque à un point sensible et à une source de pertes économiques massives pour les agriculteurs et leurs communautés. La technologie d'Elicit Plant permet à une classe entière de molécules d'origine naturelle de trouver pour la première fois une application en agriculture. Outre leur solide bagage scientifique et leur connaissance approfondie du monde agricole, nous avons également été impressionnés par la rapidité et la qualité d'exécution de l'équipe."

#### A propos de l'ECBF

Le European Circular Bioeconomy Fund (ECBF) est un fonds d'impact sur la bioéconomie lancé par l'Union européenne. L'ECBF soutient des entrepreneurs européens visionnaires qui conduisent la transformation d'une économie basée sur les énergies fossiles en une économie basée sur la biologie. Le fonds vise à combler un manque de financement dans la bioéconomie européenne, en particulier, à renforcer l'expertise de pointe de l'Europe en matière de technologies circulaires sur le marché.

ECBF a été lancé en 2020 avec un soutien de 100 millions d'euros de la Banque européenne d'investissement (BEI). L'ECBF est basé au Luxembourg, géré par Hauck & Aufhäuser Funds Services S.A. en tant que gestionnaire de fonds d'investissement alternatif (AIFM) et conseillé par une équipe d'investissement expérimentée, ECBF Management GmbH.

### À propos d'Elicit Plant

Elicit Plant est une entreprise d'agri-biotech dont l'ambition est de devenir le champion français de la transition écologique pour l'agriculture et répondre aux défis mondiaux de la gestion de l'eau pour les grandes cultures. Basée à Moulins-sur-Tardoire, et créée en 2017, l'entreprise emploie une trentaine de collaborateurs au sein de sa ferme de précision en Charentes et sa filiale au Brésil. La technologie propriétaire d'Elicit Plant est basée sur l'apport exogène de phytostérols, molécules d'origine végétale qui améliorent la résistance au stress hydrique des plantes et limitent les pertes en rendement en cas de manque d'eau. Les essais menés en laboratoire et en pleins champs, en collaboration avec des instituts techniques indépendants en France et à l'international, des coopératives et des distributeurs, ont mis en évidence un gain de rendement jusqu'à 20%. Son produit BEST-a, qui a obtenu une première AMM délivrée par l'Anses, adresse les grandes cultures avec une gamme déclinée sur le maïs et le soja.

# Contact presse | TONKA PR

Jannes Zwirner

 $E: \underline{jannes.zwirner@tonka-pr.com}$ 

M: +49.172.3650385

Miriam Goldmann

E: miriam.goldman@tonka-pr.com

M: +49.176.457.845.14

Contact presse | ECBF Management GmbH Cornelia Mann | Marketing et communication

E: cornelia.mann@ecbf.vc M: +49.160.892.77.44