

BiocSol lève 4,4 millions d'euros additionnels pour développer ses biosolutions de protection durable des cultures

BiocSol atteint ainsi son objectif de lever un total de 10 M€ depuis sa création afin d'accélérer le développement de ses solutions durables de protection des cultures, ce qui témoigne du fort intérêt du secteur pour ses produits

Respectueuses de l'environnement, elles permettent de protéger durablement et efficacement des cultures majeures comme la pomme de terre, les légumes à feuilles ou encore la vigne, en particulier contre les agents de mildiou capables de dévaster rapidement ces cultures

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 3 février 2025 – BiocSol, une spin-off de l'UCLouvain spécialisée dans le développement de solutions durables de protection des plantes, annonce aujourd'hui un tour de financement complémentaire de 4,4 millions d'euros. L'investisseur hollandais Pymwymic a contribué à ce tour via un financement « en equity » et la Région wallonne sous forme de financements en « non-dilutif » via le dispositif Win4company.

Ce financement intervient après l'annonce d'une première levée de 5,2 millions d'euros « en equity » en novembre 2024, pilotée par Agri Investment Fund et VIVES Partners.

Les fonds de la Région wallonne en particulier serviront à renforcer le développement de la plateforme R&D et à valider à l'international la preuve de concept des deux premiers produits biofongicides de la startup.

« Grâce à ce financement qui nous permet d'atteindre notre objectif de 10 millions d'euros, nous pouvons accélérer pleinement notre développement. Cela valide une nouvelle fois l'approche de BiocSol, qui vise à offrir aux agriculteurs du monde entier des biosolutions durables et plus efficaces », déclare **Denis Payen, CEO de BiocSol**. « Nous sommes ravis d'accueillir à notre capital Pymwymic, investisseur à impact reconnu, engagé et pragmatique. Avec Pierre Ferrand, notre nouveau président du *board*, et toute l'équipe, nous sommes en ordre de marche pour les prochaines étapes du développement de BiocSol. »

« Nous remercions la Région wallonne pour son soutien depuis les débuts du développement de notre startup, ainsi que les laboratoires de Santé Végétale (SAVE), dirigé par Anne Legrève et Claude Bragard, et de Microbiologie Alimentaire et Environnementale (MIAE), dirigé par Jacques Mahillon et Annika Gillis, qui ont permis à BiocSol de voir le jour et de grandir sur un terreau fertile », ajoute **Simon Caulier, CTO et fondateur de BiocSol**.

« Au vu du solide pipeline de biosolutions de BiocSol et de sa capacité à développer une plateforme de produits à base de substances d'origine microbienne pour une large gamme de cultures, nous sommes convaincus de son potentiel à générer un impact positif sur l'agriculture, en offrant de nouvelles alternatives aux agriculteurs au travers de solutions abordables pour la protection des cultures », explique **Pieter Vis, Partner chez Pymwymic**. « Nous sommes fiers de nous associer à ce projet plein d'avenir, avec des co-investisseurs et des partenaires reconnus, sans oublier une équipe experte emmenée par Denis Payen et Simon Caulier. »

On assiste à l'émergence de nouveaux agents pathogènes fongiques et oomycètes, de plus en plus résistants, qui infectent les cultures alimentaires de base et les cultures d'importance économique, créant une menace pour la sécurité alimentaire mondiale. En effet, les champignons phytopathogènes détruisent entre 20 et 40 % de la récolte mondiale chaque année.

Conseil juridique : Harvest Avocats SRL



Pour en savoir plus sur le [dispositif Win4company](#)

A propos de Pymwymic

Depuis 1994, Pymwymic (Put Your Money Where Your Meaning Is Community) joue un rôle pionnier dans la transition vers un investissement soucieux des personnes et de la planète. Soutenus par plus de 250 particuliers, familles, entrepreneurs et investisseurs institutionnels, nous avons lancé deux fonds à impact conformes à l'article 9, investissant actuellement via le fonds Healthy Food Systems Impact Fund II. Ce fonds se concentre sur les start-ups agroalimentaires en phase de démarrage qui proposent des solutions pionnières dans des domaines tels que l'agriculture durable, la réduction du gaspillage alimentaire et l'agriculture régénératrice. <https://pymwymic.com>

A propos des laboratoires SAVE et MIAE de l'UCLouvain

L'objectif des recherches menées dans le laboratoire de microbiologie alimentaire et environnementale est, d'une part, de mieux comprendre la virulence des agents pathogènes d'origine alimentaire ou environnementale, et d'autre part, de mettre en œuvre de nouvelles stratégies de biocontrôle de pathogènes animaux et humains grâce à des bactéries inoffensives, des molécules antimicrobiennes et des bactériophages. En outre, ces stratégies visent aussi au contrôle des bactéries résistantes aux antibiotiques, dans le contexte d'une santé globale (One-Health). Contact : annika.gillis@uclouvain.be; jacques.mahillon@uclouvain.be

SAVE

Le laboratoire de santé végétale concentre ses recherches sur la compréhension des interactions plantes pathogènes et environnement afin d'élaborer des stratégies et technologies innovantes pour un contrôle biologique durable de maladies des plantes bactériennes, fongiques ou virales des régions tempérées et tropicales. Le laboratoire développe aussi des outils de diagnostic et caractérise la biodiversité des populations impliquées dans ces pathosystèmes pour surveiller et prédire l'épidémiologie et la pathogénèse de ces maladies. Enfin, le laboratoire SAVE partage son expertise et fournit des conseils de pointe aux producteurs et aux consommateurs via sa Clinique des Plantes. Contact : anne.legreve@uclouvain.be; claud.bragard@uclouvain.be

A propos de BiocSol

BiocSol, une spin-off de l'UCLouvain fondée en 2023, développe des biopesticides innovants de nouvelle génération à base de microorganismes, offrant une stabilité et une efficacité accrues, afin de permettre aux agriculteurs de protéger leurs cultures de façon durable. L'entreprise s'appuie sur des substances microbiennes spécifiques pour fournir des solutions fiables et abordables afin de répondre aux principaux défis du monde agricole tels que le mildiou, qui affecte par exemple les récoltes de pomme de terre, ou les cultures à haute valeur ajoutée telles que les légumes et la vigne.

Pour plus d'informations : <https://www.linkedin.com/company/biocsol>

Contact presse et analystes
Andrew Lloyd and Associates
[Juliette Schmitt](#) – [Céline Gonzalez](#)
Tél : +33 1 56 54 07 00
