

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **MYCOPHYTO finalise une levée de fonds de 16 millions d'euros pour accélérer sa croissance.**

**Grasse, le 12 janvier 2026, MYCOPHYTO, entreprise innovante française pionnière dans le domaine des biostimulants et de la régénération des sols, franchit une étape décisive dans son développement. L'entreprise annonce aujourd'hui la finalisation d'une levée de fonds de série A de 16 millions d'euros qui va lui permettre d'accélérer son expansion et donner un élan décisif à son ambition internationale.**

Fidèle à ses racines et résolument tournée vers l'avenir, MYCOPHYTO souhaite répondre à la traction commerciale du marché français et international via le déploiement de produits issus de l'expertise unique de son pôle R&D et sa biobanque protégée.

Grâce à cette levée de fonds, MYCOPHYTO va accélérer la diffusion de ses solutions en s'appuyant sur une dynamique internationale, portée par des investisseurs français, belges et marocains. Ce tour de table mené par Innovacom, BNP Paribas et le fonds Deep Tech 2030 géré pour le compte de l'État par Bpifrance dans le cadre de France 2030, est également marqué par la participation d'acteurs clés tels que CDG Invest et Noshaq et par le soutien renouvelé d'actionnaires historiques comme RSI et le Crédit Agricole.

#### **Une levée de fonds à la hauteur des ambitions**

La société envisage ainsi d'augmenter significativement ses capacités de production avec la création d'une première usine. Cette dernière intégrera des technologies durables, grâce à l'accompagnement de l'État et à son succès à l'appel à projets «Résilience et capacités agroalimentaires 2030» de France 2030.

Cette levée de fonds va également permettre à la société de continuer son développement à l'international (Espagne, Maroc) et à faire émerger des nouvelles filières (Côte d'Ivoire, Benelux).

*« Cette levée de fonds est pour moi une dernière phase du développement de MYCOPHYTO en tant que jeune entreprise. Avec cette levée, MYCOPHYTO affirme plus que jamais sa position d'acteur incontournable de l'agriculture de demain, prêt à semer aujourd'hui les graines de l'avenir durable »* se réjouit Justine Lipuma, CEO et co-fondatrice de MYCOPHYTO.

MYCOPHYTO a été accompagnée par le Cabinet d'avocats EY Ventury et ses équipes, Nicolas Ivaldi, Julien Tamagno et Margaux Noujarède.

## Les enjeux climatiques au cœur du projet

Créée en 2017, MYCOPHYTO accompagne les agriculteurs dans leur transition agroécologique en leur proposant des solutions de pointe qui s'inspirent de la nature.

Sous la surface du sol, les champignons mycorhiziens jouent un rôle déterminant dans le développement des cultures. En symbiose avec les racines, ils étendent la zone d'exploration du sol et améliorent l'accès des plantes à l'eau et aux nutriments, y compris dans des sols appauvris. MYCOPHYTO a su capter cette puissance naturelle à travers un procédé unique, capable de produire ces champignons dans un mélange parfaitement défini par l'IA et adapté au contexte pédo-climatique. Une innovation qui redonne à la nature son rôle d'ingénieur et promet un nouvel équilibre entre performance agricole et régénération des écosystèmes.

Chez MYCOPHYTO, la performance agricole fait écho au respect de la planète. En France, la sécheresse a représenté plus de 10 milliards d'euros de pertes économiques immédiates en 2025 (soit des baisses de rendements jusqu'à 30% en viticulture et maraîchage). Dans ce contexte, les biostimulants mycorhiziens de MYCOPHYTO ont permis jusqu'à 20% de rétention d'eau des plantes et donc de résilience hydrique, comme prouvé sur plusieurs cultures dont la vigne ou la tomate. La rétention d'eau en cas de sécheresse s'accompagne d'un maintien ou d'une augmentation des rendements (jusqu'à 45% mesurée en vigne sur les campagnes 2022 et 2025) et d'une optimisation de l'utilisation des engrains chimiques apportés. Les solutions de MYCOPHYTO contribuent ainsi à la durabilité et la résilience des sols face au changement climatique et au stress hydrique.

*« Notre engagement est clair : réconcilier performance et durabilité dans les champs, et répondre à l'urgence d'une agriculture plus résiliente face aux bouleversements climatiques tel que la sécheresse. Cet engagement s'exprime aussi au travers de notre ambition de devenir un référent de la régénération des sols, porteurs de souveraineté alimentaire, économique et climatique »* témoigne Justine Lipuma. *« Nous avons choisi d'adresser des secteurs importants comme le maraîchage, la viticulture, les espaces verts ou encore les PPAM. Aujourd'hui, quand grâce à nos solutions, un maraîcher produit 15% de tomates en plus ou qu'un viticulteur sauve sa récolte de la sécheresse grâce à une économie de 20% d'eau, cela confirme notre impact direct aux côtés des producteurs »* ajoute-t-elle.

## QUELQUES VERBATIM DE NOS SOUTIENS

### INNOVACOM

**Alex Gerbaud et Candice Le Gall, INNOVACOM :**

*« A travers cet investissement, nous sommes fiers de soutenir le développement de l'industrie dans la région Sud et l'innovation au service de solutions efficaces et concrètes en faveur de notre planète et, en l'espèce, de la santé des sols ».*

### **Bpifrance – France 2030**

**François Charbonnier**, Directeur d'investissement Bpifrance pour Deep Tech 2030 :

*« Nous sommes heureux d'accompagner Mycophyto dans cette nouvelle étape de son développement, après un premier soutien apporté par le fonds French Tech Seed dès 2023. La société répond à des enjeux de souveraineté alimentaire majeurs portés depuis 2021 par l'État avec le plan France 2030, grâce à la maîtrise d'une technologie de champignons mycorhiziens aussi naturelle qu'étonnante, puisqu'elle permet à la fois d'augmenter le rendement, la résistance à la sécheresse et de régénérer les sols ! Nous avons vu Mycophyto démontrer sa capacité à produire et à vendre. Nous attendons désormais qu'elle accomplisse à l'échelle ses promesses pour contribuer aux transitions agroécologiques et alimentaires en France et à l'international ».*

### **BNP Paribas**

**Maha Keramane**, Responsable de l'Accélérateur d'Impact et d'Inclusion de BNP Paribas:

*« Investir dans MYCOPHYTO s'inscrit parfaitement dans notre engagement en faveur d'une transition agricole plus juste et plus écologique. Nous avons été particulièrement séduits par la dimension innovante des solutions de Mycophyto et leur forte composante R&D, ainsi que par la capacité de la start-up à cultiver et transformer des champignons en différents biostimulants adaptés à un type de culture et/ou un terroir, ce qui est unique sur le marché. La participation à ce tour de table a été réalisé via notre enveloppe d'investissement à impact pour compte propre et complète ceux réalisés dans Le Printemps des Terres et KLIM afin d'accélérer l'adoption de pratiques régénératrices au service des agriculteurs et des territoires ».*

### **À propos de MYCOPHYTO**

MYCOPHYTO voit le jour en 2017, lorsque deux scientifiques passionnées décident de réinventer la manière de cultiver la terre. De leurs travaux pionniers sur les symbioses entre plantes et champignons mycorhiziens est née une technologie unique : optimiser des associations biologiques adaptées à chaque contexte - territoires, sols, cultures, microbiotes - pour régénérer durablement les sols et renforcer la résilience des cultures.

L'entreprise France 2030 développe, produit et commercialise des solutions biologiques capables d'apporter une réponse concrète aux enjeux du changement climatique et de la transition agricole : jusqu'à 20 % de réduction du stress hydrique, 30 % de réduction d'engrais minéraux, et jusqu'à +50 % de rendement. MYCOPHYTO s'est construite autour d'une conviction simple : l'innovation la plus puissante est celle qui s'inspire du vivant pour créer une agriculture régénérative et performante.

### **À propos d'INNOVACOM – TURENNE GROUPE**

Spécialiste de la deeptech et de l'industrie, INNOVACOM accompagne l'amorçage et le développement des start-ups technologiques qui contribuent aux transitions environnementale, numérique et industrielle dans des secteurs variés (énergie, télécom, mobilité, smart city, aéronautique, new space...).

Société d'investissement intégrée au Groupe Turenne depuis 2018, INNOVACOM et ses équipes sont présents à Paris, Lyon et Marseille. INNOVACOM a investi plus d'un milliard d'euros, accompagné plus de 300 start-ups technologiques et industrielles incluant 6 licornes, participé à plus de 20 introductions en bourse et réalisé plus de 150 cessions stratégiques auprès d'acteurs majeurs.

INNOVACOM Gestion est agréée par l'Autorité des Marchés Financiers. Pour plus d'informations : [www.innovacom.com](http://www.innovacom.com)

### **À propos de Bpifrance :**

Bpifrance finance les entreprises – à chaque étape de leur développement – en crédit, en garantie et en fonds propres. Bpifrance les accompagne dans leurs projets d'innovation et à l'international. Bpifrance assure aussi leur activité export à travers une large gamme de produits. Conseil, université, mise en réseau et programme d'accélération à destination des startups, des PME et des ETI font également partie de l'offre proposée aux entrepreneurs.

Grâce à Bpifrance et ses 50 implantations régionales, les entrepreneurs bénéficient d'un interlocuteur proche, unique et efficace pour les accompagner à faire face à leurs défis.

Plus d'information sur : [www.Bpifrance.fr](http://www.Bpifrance.fr) - <https://presse.bpifrance.fr/> - Suivez-nous sur X (AncienTwitter): @Bpifrance - @BpifrancePresse

### **À propos du plan d'investissement France 2030 :**

Le Plan d'investissement France 2030 :

- Traduit une double ambition : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (santé, énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.
- Est inédit par son ampleur : 54 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu : leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs leaders de nos filières d'excellence. France 2030 est défini par deux objectifs transversaux consistant à consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l'économie, et 50% à des acteurs émergents, porteurs d'innovation sans dépenses défavorables à l'environnement (au sens du principe Do No Significant Harm).
- Est mis en œuvre collectivement : pensé et déployé en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens pour en déterminer les orientations stratégiques et les actions phares. Les porteurs de projets sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l'accompagnement de l'État.
- Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement pour le compte du Premier ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance et la Banque des Territoires.

<https://www.info.gouv.fr/grand-dossier/france-2030> | @SGPI\_avenir

### **Contact presse :**

Ludivine Alenda, Directrice Marketing & Communication

[ludivine.alenda@mycophyto.fr](mailto:ludivine.alenda@mycophyto.fr)

06 28 79 63 91

### **Bpifrance**

Juliette Fontanillas

[juliette.fontanillas@bpifrance.fr](mailto:juliette.fontanillas@bpifrance.fr)

06 72 76 08 09