

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Marseille, le 6 janvier 2026



BIOCONTRÔLE ENZYMATIQUE POUR LA PROTECTION DES CULTURES : LA START-UP DEEPTech GENE&GREENTK ET LE GROUPE PROXIS DÉVELOPPEMENT ANNONCENT LE RENFORCEMENT STRATÉGIQUE DE LEUR PARTENARIAT.

Gene&GreenTK annonce une nouvelle augmentation de capital réalisée par son investisseur historique, *Proxis Développement*, qui renforce sa participation pour la deuxième année consécutive. Cette opération intervient après une année 2025 marquée par des avancées scientifiques et techniques majeures dans le développement de sa première solution de biocontrôle enzymatique dédiée à la protection des cultures.

Gene&GreenTK a franchi plusieurs étapes clés, notamment un transfert pré-industriel réussi et la validation d'efficacité en conditions réelles sur plusieurs bactéries particulièrement problématiques pour les filières agricoles. Ces résultats confirment le potentiel unique de l'approche enzymatique de l'entreprise : naturelle, ciblée et non toxique, cette solution issue du Vivant s'inscrit pleinement dans une vision « One Health », en permettant de réduire l'usage de molécules chimiques, de limiter l'émergence de résistances et de préserver les écosystèmes.

Le nouvel investissement de Proxis Développement marque la confiance renouvelée de l'actionnaire dans le modèle, l'équipe et la capacité d'innovation de la start-up. Cet apport financier permettra à Gene&GreenTK d'accélérer la montée en échelle industrielle, de finaliser la préparation du dossier d'enregistrement réglementaire de sa première solution de biocontrôle enzymatique et de poursuivre les essais sur le terrain afin de consolider les données d'efficacité et d'étendre le portefeuille de produits. L'entreprise se prépare ainsi à franchir une étape décisive vers la mise à disposition d'une technologie totalement nouvelle pour la protection des cultures.

Arnaud Moor, président de la holding familiale française, déclare : « Les progrès réalisés en 2025 démontrent la faisabilité industrielle de la technologie enzymatique développée par Gene&GreenTK. Nous sommes convaincus qu'elle représente une solution d'avenir pour répondre aux défis sanitaires et environnementaux auxquels l'agriculture fait face. C'est pourquoi nous avons décidé de renforcer notre engagement aux côtés de l'équipe. »

Dr. David Daudé, président de Gene&GreenTK, souligne quant à lui : « Le soutien renouvelé de Proxis constitue une reconnaissance forte du travail accompli et de la pertinence de notre vision. Notre approche enzymatique ouvre une voie nouvelle pour la protection des plantes. Grâce à cet investissement significatif, nous accélérerons vers l'enregistrement et la mise sur le marché de solutions innovantes, efficaces et respectueuses des sols, des cultures et de l'environnement ».

À propos de Gene&GreenTK :

Gene&GreenTK est une start-up innovante spécialisée dans les biotechnologies et le développement d'enzymes. Depuis sa création, elle développe des solutions disruptives pour lutter durablement contre les bactéries pathogènes. Avec ses innovations enzymatiques, la start-up vise en priorité l'agriculture mais également la nutrition animale ainsi que le secteur du traitement de l'eau.

À propos du groupe Proxis Développement :

Proxis Développement est un groupe industriel français indépendant, présent à l'international, proposant produits et services à des marchés aussi variés que le traitement des eaux, les compositions parfumées, la nutrition humaine et animale, ainsi que le secteur pharmaceutique. Cette holding incarne la 3^e génération de l'entreprise familiale Moor, une aventure débutée en 1932. Initialement spécialisée dans les produits industriels pour le secteur textile, l'entreprise familiale s'est modernisée et diversifiée au fil des décennies.

Contacts presse :

Proxis Développement

Cécile Lamoulie

-  Directrice communication et RSE
-  +33 (0)6 58 12 76 40
-  c.lamoulie@proxis-developpement.com
-  www.proxis-developpement.com

Gene&GreenTK

David Daudé

-  CEO
-  +33 (0)6 26 78 42 14
-  david.daudé@gene-greentk.com
-  www.gene-greentk.com