

Montreuil-Bellay 13/04/2026

Réindustrialisation agricole : Phyteurop Industry investit 5 millions d'euros pour un nouveau bâtiment dédiée aux bio intrants

Le jeudi 09 avril 2026, les équipes de Phyteurop Industry (groupe InVivo Ag[°]) ont posé la première pierre du futur bâtiment de 1300 m² dédié aux bio-intrants sur son site de Montreuil-Bellay (49-Maine-et-Loire), en présence de Marc BONNIN Maire de Montreuil-Bellay et de Christophe CAROL Sous-préfet de Saumur. Ce projet baptisé « Jeffrey2 » représente un investissement de **5 millions d'euros**, marquant une nouvelle étape dans la stratégie de réindustrialisation agricole du groupe.

Un investissement stratégique dans un marché en transformation



De gauche à droite : Pierre COTHENET (dir. nutrition innovante InVivo Ag[°], Martin DELLAMAGGIORE (Dir. Site Phyteurop industry, Marc Bonnini (Maire Montreuil-Bellay) crédit photo : Virginie Cartier

Face à l'évolution des attentes réglementaires et des pratiques agricoles, Phyteurop Industry renforce ses capacités industrielles pour accompagner la montée en puissance des solutions alternatives. Le futur bâtiment de 1300m², dont la mise en service est prévue à partir d'octobre 2026, permettra d'industrialiser de nouvelles gammes et de structurer une offre en bio-intrants en forte croissance. Ce nouvel investissement s'inscrit dans la stratégie Nutrition Innovante du groupe, avec l'industrialisation à grande échelle de solutions telles que *FertiRoc*[®], pour accompagner la transition des grandes cultures et renforcer la souveraineté agricole française.

Dans un contexte de recomposition des chaînes d'approvisionnement, le projet vise à consolider un acteur industriel français capable de formuler et produire des solutions de protection des plantes à destination du marché national et à l'international. Implantée en Maine-et-Loire, cette nouvelle unité contribue à la réindustrialisation agricole en renforçant les capacités de production sur le territoire.

Un passage à l'échelle industrielle

Implanté sur un site industriel majeur de **150 000 m²**, Phyteurop Industry s'appuie sur un outil industriel déjà dimensionné pour accompagner la transformation du marché des intrants agricoles. Le site produit aujourd'hui près de **25 millions de litres/kg** et vise à atteindre à terme une capacité de **40**



PHYTEUROP Industry (siège social)
83 avenue de la Grande Armée
75782 PARIS CEDEX 16

PHYTEUROP Industry
Rue Pierre My, Z.I Grande Champagne
49260 MONTREUIL-BELLAY
Tél. : + 33 (0)2 41 83 42 42

S.A. au capital de 7 000 000 €
666 580 352 R.C.S. Paris
Code NAF 2020 Z
N° Intracommunautaire TVA FR 29 666 580 352

millions de litres, en s'appuyant notamment sur le développement des bio-intrants. Le site de Montreuil-Bellay devient la plateforme industrielle de référence pour la production de bio-intrants et d'engrais de spécialité, avec une capacité portée à 40 millions de litres, au service de toutes les agricultures

Une ambition : servir toutes les agricultures

« Ce projet s'inscrit dans la stratégie de la « 3e voie de l'agriculture », portée par le groupe InVivo Ag[°], l'objectif : rendre accessibles à tous les agriculteurs des solutions innovantes, robustes et industrialisées, pour conjuguer performance économique et transition environnementale » a déclaré Laurent MARTEL, directeur Général de InVivo Ag[°].

Un impact industriel et territorial



Plan et Illustration du projet « Jeffrey2 »

Le projet s'accompagne d'une montée en puissance des équipes, avec une augmentation estimée de **+7 à +8 %** des effectifs du site, traduisant le renforcement des compétences industrielles et l'ancrage local de l'activité.

« Cet investissement illustre notre volonté de consolider en France un outil industriel performant, capable de répondre aux enjeux de souveraineté, d'innovation et de transition agricole », a ajouté Pierre COTHENET directeur nutrition innovante chez InVivo Ag[°].

Avec Jeffrey 2, Phyteurop Industry consolide sa position d'acteur industriel français de référence, capable de sécuriser la chaîne de valeur, d'accompagner la montée en puissance des bio-intrants et de répondre aux enjeux de souveraineté et de compétitivité

