

lundi 1 juin 2026 591 mots, p. 22

Ajout Definition : Les biointrants sont des produits d'origine biologique utilisés dans l'agriculture pour remplacer ou réduire l'usage d'intrants chimiques. Ils comprennent notamment les biostimulants, les biopesticides et les biofertilisants, et servent à améliorer la santé des plantes, la fertilité des sols et à contrôler les ravageurs, dans le but de soutenir une agriculture plus durable et écologique.

BUSINESS

Phyteurop Industry investit 5 millions d'euros pour fabriquer des bio-intrants

Olivier Hamard

À Montreuil-Bellay, Phyteurop Industry, filiale du groupe français InVivo Ag', a posé la première pierre d'un futur bâtiment de 1 300 mètres carrés. Dédié à la production de bio-intrants, il sera mis en service en octobre 2026, et représente un investissement de 5 millions d'euros.

À Montreuil-Bellay, Phyteurop Industry, filiale du groupe français InVivo Ag', a posé la première pierre d'un futur bâtiment de 1 300 mètres carrés. Dédié à la production de bio-intrants, il sera mis en service en octobre 2026, et représente un investissement de 5 millions d'euros.

Filiale d'InVivo Ag, branche agricole du groupe InVivo (11,3 Md€ de CA), qui regroupe l'ensemble des coopératives céréalières, Phyteurop Industry (33,4 M€ de CA 2025) produit notamment des intrants pour l'agriculture, intrants qui peuvent être phytosanitaires ou biologiques. Ces deux types de solutions sont fabriqués sur le site de Phyteurop Industry de Montreuil-Bellay (Maine-et-Loire). L'usine, qui emploie jusqu'à 130 collaborateurs dont une quarantaine d'intérimaires selon l'activité, est un faiseur à façon pour des commanditaires qui vendent ensuite les produits auprès de coopératives et de négociants. Pour renforcer la production de bio-intrants, Phyteurop Industry investit 5 millions d'euros dans l'agrandissement de son site angevin. Le futur bâtiment de 1 300 m² actuellement en construction à Montreuil-Bellay sera entièrement dédié à la production de bio-intrants. Ce projet, baptisé « Jeffrey 2 », répond à un double enjeu : il permet de pallier une demande croissante de bio-intrants dans l'agriculture, avec la recherche de solutions alternatives et une réglementation qui évolue en ce sens, tout en sécurisant la fabrication en France de ce type de produits.

40 MILLIONS DE LITRES PAR AN

« Dans un contexte de recomposition des chaînes d'approvisionnement, indique Phyteurop Industry, 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. Cette nouvelle unité contribue à la réindustrialisation agricole en renforçant les capacités de production sur le territoire. » Il s'agit en effet d'une nouvelle unité de production, qui va s'inscrire sur les quelque 125 000 m² du site industriel de Phyteurop Industry à Montreuil-Bellay. « 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 », assure Pierre Cothenet directeur nutrition innovante d'InVivo Ag. L'usine angevine produit déjà chaque année près de 25 millions de litres de bio-intrants et d'engrais de spécialité. À terme, elle sera en capacité de produire 40 millions de litres par an, notamment avec l'augmentation de la fourniture de bio-intrants à ses clients. « 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. »

Le nouveau bâtiment de Phyteurop Industry dédié à la production de bio-intrants devrait entrer en service en octobre 2026. Des recrutements sont d'ores et déjà prévus pour accompagner la montée en puissance du site industriel : Entre 7 et 10 personnes devraient ainsi rejoindre à terme les équipes de l'entreprise.