

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Sourcer l'Insourçable
Découvreur & producteur de biomolécules végétales rares

PAT : visite du Préfet de Meurthe & Moselle pour le lancement d'un Programme France 2030



Plant Advanced Technologies PAT a reçu hier dans ses serres de Laronxe (54), Monsieur Arnaud Cochet, Préfet de Meurthe-et-Moselle, accompagné de Madame Malory Chéry, Sous-Préfète de Lunéville à l'occasion du lancement de son projet de compléments alimentaires intitulé :

N'GINS, Nouvelle Génération d'Ingrédients Naturels Santé.

En décembre 2021, le Gouvernement a souhaité accélérer son soutien aux start-ups du secteur de la FoodTech en lançant un appel à projets « Besoins alimentaires de demain », dans le cadre du 4^e Programme d'investissements d'avenir (PIA4).

Doté de 110 millions d'euros sur 5 ans (2021-2025), cet appel à projets vise à permettre de soutenir les entreprises dans leur développement de solutions innovantes de thématiques comme :

- le développement d'aliments plus sains, plus durables et répondant aux attentes des consommateurs,
- la mise au point de process innovants mobilisant les nouvelles technologies,
- les problématiques « d'alimentarité » des emballages,
- et les nouveaux outils destinés à améliorer la traçabilité et la transparence de l'information du consommateur.

La société Plant Advanced Technologies PAT est lauréate de l'appel à projets « Besoins alimentaires de demain », soutenue par le programme France 2030.

Dans ce cadre, Monsieur le Préfet de Meurthe-et-Moselle, accompagné d'élus du territoire et d'une délégation dédiée à l'innovation (Lorr'Up, Grand Nancy Innovation, BPI, ...) a visité le site industriel et de Recherche & Développement de l'entreprise. Le Préfet a souligné qu'il fallait soutenir les innovations de sociétés comme PAT, porteuses d'emplois et de valeur ajoutée pour le pays.



Jean-Paul Fèvre, PDG de PAT a déclaré: « PAT a comme ambition de devenir un acteur incontournable dans la production d'actifs rares à haute valeur santé via des technologies de rupture, et ainsi participer activement au renforcement la filière bioéconomique française dans le domaine des biotechnologies. ». Il a également tenu à remercier l'Etat pour son soutien financier favorisant l'innovation.

CALENDRIER FINANCIER

Résultats semestriels 2022 Présentation Résultats Semestriels S1 2022 Forum Euroland 2 novembre9 novembre22 novembre

CONTACTS

PAT – Relations Investisseurs - Louis-Nicolas Vallas +33 6 20 64 32 86 - investisseur@plantadvanced.com

FIN'EXTENSO - Relations presse - Isabelle Aprile +33 6 17 38 61 78 - i.aprile@finextenso.fr

A propos de PAT - www.plantadvanced.com

Plant Advanced Technologies PAT est spécialisé dans la découverte et la production de biomolécules végétales rares jusqu'à présent inaccessibles, à destination des industries cosmétiques, pharmaceutiques et de chimie fine. PAT dispose de savoir-faire uniques, brevetés mondialement.



ISIN: FR0010785790 - Mnémonique: ALPAT Reuters ALPAT.PA - Bloomberg: ALPAT: FP





