

Avesnes-lès-Bapaume, le 4 mars 2025

Succès de l'Assemblée générale d'Exelience : une filière semencière unie et tournée vers l'avenir

Pour ses cinq ans, Exelience, Union de coopératives pour la production de semences, confirme son succès : une structure performante, compétitive et tournée vers l'avenir. Avec des résultats solides, l'entreprise proposait une assemblée générale exceptionnelle, le 26 février 2025, réunissant la filière et marquant une étape clé, entre bilan stratégique et nouvelles ambitions.

Un événement marquant à l'occasion des cinq ans d'Exelience ! Cette union de coopératives (Adivitam, Noriap, NatUp et UCAC, aux côtés de InVivo et Semences de France) pour la production de semences réunissait, le mercredi 26 février 2025, ses membres fondateurs, partenaires, coopératives, multiplicateurs et experts du secteur à l'occasion de son Assemblée générale événementielle, soit près de 300 personnes. Un moment émaillé d'échanges riches, une vision stratégique affirmée et une ambition renforcée pour l'avenir de la filière semencière.

Placée sous le signe du bilan et des perspectives, cette rencontre a permis de mettre en lumière la solidité du modèle d'Exelience. Depuis sa création en 2019, l'entreprise s'est imposée comme un acteur de référence dans la production de semences certifiées. Avec 580 multiplicateurs, trois sites industriels et une capacité de production de plus de 70 000 tonnes de semences par an, Exelience joue un rôle clé dans l'accompagnement des agriculteurs et la structuration d'une filière d'excellence. « *Il s'agit de l'outil le plus performant de France* », a évoqué Antoine Declercq, président d'Exelience et de NatUp.

DES PERFORMANCES INDUSTRIELLES ET ECONOMIQUES SOLIDES

En cinq ans, Exelience a su bâtir un outil industriel performant, avec des sites spécialisés :

- Avesnes-lès-Bapaume, le plus compétitif de France, avec une capacité de 50 000 tonnes de semences sur un seul site, dédié essentiellement aux céréales et aux protéagineux,
- Auffay, dédié aux céréales d'hiver, pois potager et lin, avec un nouveau laboratoire agréé pour le lin,
- Vernouillet, spécialisé dans les espèces en développement comme l'épeautre, la lentille et le sarrasin.

Ces infrastructures permettent aujourd'hui à Exelience de fabriquer jusqu'à 1 500 tonnes de semences par jour en période de pointe, grâce à des outils de triage et de conditionnement de dernière génération.

Sur le plan économique, Exelience affiche des résultats solides avec un chiffre d'affaires dépassant les 50 millions d'euros, porté par l'outil industriel et une forte demande pour des semences de qualité.

UN PROGRAMME AMBITIEUX AU SERVICE DE LA FILIERE

L'événement a été rythmé par des interventions de haut niveau, à commencer par la conférence de Philippe Gate, membre de l'Académie d'agriculture et ancien directeur scientifique d'Arvalis, qui a dressé un état des lieux des avancées en génétique végétale et des perspectives face aux défis climatiques et agronomiques à venir. Une intervention enrichissante, pragmatique et optimiste.

Une table ronde a ensuite réuni les principaux acteurs du secteur sur le thème « *Quelles solutions pour relever les défis agricoles ?* », avec des échanges sur l'évolution des pratiques, l'innovation variétale et la résilience des cultures face aux enjeux environnementaux et réglementaires.

UN MOMENT FORT : LA SUCCESSION D'ETIENNE REGOST

L'Assemblée générale a également été marquée par la transition à venir à la tête d'Exelience. **Après six années d'engagement et de structuration de l'Union, Étienne Regost, président du directoire, a annoncé son départ prochain, en juin 2025, laissant la direction à Stéphane Laurier, actuel directeur général de KWS Momont.**

Antoine Declercq a chaleureusement salué le travail rigoureux et visionnaire d'Étienne Regost, soulignant son rôle déterminant dans le développement industriel et stratégique d'Exelience. Sous sa direction, l'Union a su :

- harmoniser les processus de production pour améliorer la compétitivité,
- optimiser les outils industriels, en les spécialisant,
- structurer un modèle coopératif performant, réunissant plusieurs acteurs clés du secteur,
- accroître la productivité et l'offre variétale, pour répondre aux enjeux du marché.

« *En cinq ans, nous avons renforcé notre compétitivité. Aujourd'hui, Exelience est solidement ancrée et prête à relever les défis de demain. Je pars avec la conviction que l'Union poursuivra sa dynamique de croissance et d'innovation, portée par des équipes engagées et une vision tournée vers l'avenir* », a exprimé Etienne Regost.

EN ROUTE VERS L'AVENIR

La conclusion de l'événement a été l'occasion de se projeter vers l'avenir avec une vision ambitieuse : Exelience 2030. L'Union prévoit de poursuivre son développement en misant sur les innovations en matière génétique, en lien avec les obtenteurs, l'optimisation des outils industriels et le renforcement de l'accompagnement des agriculteurs multiplicateurs.

« *L'agriculture de demain sera plus résiliente, plus efficace, plus sobre en intrants. Exelience doit être en première ligne pour accompagner cette transformation, en mettant à disposition des semences adaptées aux nouvelles réalités agricoles et climatiques* », a souligné Antoine Declercq.

Avec cette dynamique collective et cet engagement renouvelé, Exelience se positionne plus que jamais comme un acteur clé du monde semencier, ouvert à de nouveaux partenariats, prêt à relever les défis de demain aux côtés des agriculteurs et de la filière.

Contacts presse :

Sébastien Di Noia, directeur de la communication de NatUp
02 35 12 35 42 - sebastien.dinoia@natup.coop

À propos d'Exelience

Créée en 2019, Exelience est une union de coopératives réunissant Advitam, Noriap, NatUp et UCAC, aux côtés d'InVivo et Semences de France. Acteur majeur de la production de semences certifiées, Exelience s'appuie sur 580 agriculteurs multiplicateurs et trois sites industriels performants pour garantir une production de 70 000 tonnes de semences par an. Grâce à son modèle coopératif, son expertise génétique et ses infrastructures de pointe, Exelience accompagne la transition agricole en proposant des solutions innovantes et adaptées aux enjeux climatiques et économiques