

# Deleplanque lance son programme Vision blue

Le semencier français spécialiste de la betterave lance un ambitieux projet d'entreprise « au service d'une agriculture durable ».

**C**hangement climatique, forte croissance de la population, moindre disponibilité des ressources... pour répondre à ces nouveaux défis, le groupe Deleplanque a construit une nouvelle orientation stratégique qu'il vient de concrétiser avec le lancement du programme Vision blue. « *En tant que*

*sélectionneur et producteur de semences nous détenons une partie de la solution permettant de répondre aux nouveaux enjeux de la société* », explique Éric Verjux, président du groupe Deleplanque.

Au cœur du plan d'investissement de 30 M€ annoncé il y a quelques semaines, « *Vision blue donne une orientation résolument durable à l'ensemble des activités semencières du groupe, de la sélection à la production et à la distribution de semences* », explique la société semencière dans un communiqué.

Ce projet d'entreprise va au-delà d'un simple greenwashing, puisque Deleplanque souhaite que ses semences puissent aider les agriculteurs à s'affranchir des produits phytosanitaires. « *Pour cette*

*raison nous pensons par exemple que la génétique doit privilégier des solutions autres que les ALS. Car nous devons fournir au marché une réponse qui soit plus en harmonie avec les politiques européennes, les attentes de la société et nos valeurs* » complète Martin Reisinger, directeur général de Strube, sélectionneur allemand filiale de Deleplanque.

Pour mettre en œuvre ce projet d'entreprise, Deleplanque va mobiliser de multiples leviers allant de la sélection à la distribution et le recours au digital farming !

Concrètement, Deleplanque va commercialiser des variétés certifiées 100 % bio du planchon à la graine conditionnée pour la saison 2021. Le semencier développe des couverts végétaux biomasse adaptés à la filière méthanisation avec des seigles hybrides aux forts pouvoirs méthanogènes.

Enfin, Deleplanque, qui utilise déjà de la robotique 3D autonome dans la sélection et l'expérimentation des variétés, compte déployer cette technologie vers d'autres finalités, qui ne seront dévoilées qu'au printemps prochain. **F. -X. D.**