

Communiqué de presse

13 octobre 2020

Le premier blé transgénique vient d'être autorisé en Argentine

Le 7 octobre, l'Argentine a approuvé la production et la commercialisation du premier blé OGM au monde. Il s'agit d'un blé tolérant à la sécheresse développé par la société Trigall Genetics, joint-venture entre Florimond Desprez et BIOCERES.

Cependant, la commercialisation des variétés transgéniques ne débutera qu'une fois que le Brésil, principal et historique acheteur du blé argentin, aura autorisé son importation.

Le développement des variétés de blé HB4[®], résistantes à la sécheresse et à la salinité des sols est le fruit de 8 ans de collaboration entre la société argentine BIOCERES, qui opère dans les biotechnologies et le groupe Florimond Desprez.

« L'association de la technologie HB4[®] de BIOCERES, aux qualités agronomiques des blés Florimond Desprez, sélectionnés au sein de notre station de recherche argentine, assurera aux agriculteurs locaux des rendements plus élevés et plus réguliers, même en condition de stress hydrique » précise **François Desprez**, président de Florimond Desprez.

A propos de Trigall Genetics

Trigall Genetics est une joint-venture créée entre Florimond Desprez et Bioceres en 2013 pour développer et commercialiser en Amérique du Sud des variétés de blé à haut rendement incorporant la technologie HB4[®], un trait qui confère un avantage de rendement en conditions de stress hydrique et de salinité excessive.



BIOCERES est une société basée en Argentine qui opère dans les biotechnologies. Elle développe des technologies qui aident à valoriser les ressources naturelles de manière plus efficace, tout en augmentant et en stabilisant la productivité des écosystèmes agricoles.



Florimond Desprez est une entreprise française qui exerce les métiers d'obteneur de variétés et de producteur de semences répondant aux attentes du secteur des grandes cultures. Le groupe est leader mondial des semences de betterave et se situe parmi les premiers semenciers européens en céréales à paille. Il est également un des acteurs significatifs en Europe du marché du plant de pomme de terre. **Florimond Desprez a mis au point avec succès depuis plus de vingt ans des variétés de blé pour l'Amérique du Sud, notamment Algarrobo qui figurent parmi les variétés les plus cultivées en Argentine et en Uruguay.** Le groupe est présent dans 65 pays, consacre 15% de son chiffre d'affaires à la recherche et emploie 1 150 salariés.

Contact Presse :

Amandine Dupont
Responsable Communication de Florimond Desprez
amandine.dupont@florimond-desprez.fr
Port : 06 85 50 19 29