



ALBAUGH, LLC



Collaboration de recherche destinée au marché céréalier mondial

Fort Collins (Colorado), Ankeny (Iowa) et St Beuzire (France), le 29 février 2016 - Trois grandes sociétés agricoles viennent de signer un accord de collaboration en vue d'offrir des solutions innovantes aux producteurs de blé. Cet accord a pour but le développement et la distribution de variétés de blé avec un trait non-OGM conférant une tolérance à un **nouvel herbicide pour le blé**. Les partenaires de ce projet sont la **Colorado Wheat Research Foundation Inc. (CWRf)**, **Albaugh LLC**, leader mondial des produits phytosanitaires génériques, et **Limagrain** (via sa société cotée Vilmorin & Cie), semencier international détenu par des agriculteurs. Ce partenariat tripartite unique et original entend déployer exclusivement l'utilisation de cette technologie à une échelle mondiale.

« Pour la CWRf, cette collaboration marque l'avènement d'une nouvelle ère inspirée par l'exigence de nos producteurs de blé, à savoir : trouver des solutions novatrices et rentables aux nombreux défis auxquels ils doivent faire face, tout en maximisant leurs bénéfices », a déclaré **Dan Anderson, Président de la CWRf et agriculteur à Haxtun, Colorado**.

Kim Warner, Vice-président des Opérations pour la CWRf, a ajouté : « Nous sommes ravis de participer à cette collaboration dynamique qui s'appuie sur la technologie développée, à l'Université d'Etat du Colorado, par nos partenaires dans le cadre du programme public de recherche en blé d'envergure mondiale. Ce partenariat permettra de distribuer cette technologie à nos membres qui ainsi profiteront de solutions innovantes pour être compétitifs sur les marchés mondiaux. »

« Compte tenu de l'intérêt que nous portons à l'innovation, c'est ce genre de collaboration qui nous permettra de fournir de nouvelles technologies aux agriculteurs présents sur le marché céréalier en Amérique du Nord et dans le monde entier », a déclaré **Spencer Vance, Président d'Albaugh LLC**. « Nous nous réjouissons de travailler avec nos nouveaux partenaires, et nous pourrions profiter de notre filière pour proposer cette technologie innovante aux producteurs de blé. »

« Cette alliance stratégique constitue une première étape qui nous aidera à cibler et fournir des solutions novatrices aux producteurs de céréales à travers le monde », a affirmé **Chad Shelton, Responsable Marketing et Développement de produits chez Albaugh**. « Le premier objectif passionnant de ce partenariat consistera à développer un nouveau système de production d'herbicides céréaliers, reposant sur l'innovation, la performance et la création de valeur ajoutée pour les agriculteurs. »

« A travers cet accord, Limagrain poursuit le déploiement de son plan de développement en blé, avec l'ambition de devenir à terme la référence mondiale de l'espèce la plus cultivée au monde », a commenté **Bruno Carette, Directeur des Semences de Grandes Cultures de Limagrain**.

« Depuis longtemps, le blé est resté loin derrière les autres grandes cultures aux États-Unis en termes d'amélioration génétique et d'investissement dans la recherche. Ce projet représente un pas de géant vers une meilleure rentabilité du blé pour les producteurs américains. Les premières variétés seront disponibles pour les agriculteurs dans le Colorado en 2018, et pour ceux des autres états aux États-Unis en 2020 », a déclaré **Frank Curtis, Directeur des Opérations de Limagrain Cereal Seeds LLC**.

A PROPOS de la Colorado Wheat Research Foundation Inc.

La CWRF est un organisme à but non lucratif qui dirige des programmes scientifiques et pédagogiques dans la filière blé, notamment :

- un programme visant à obtenir la propriété et la protection de nouvelles variétés de blé et de nouveaux traits (associés à la technologie du blé) développés au sein de la *Colorado State University* (CSU),
- un programme de collecte de redevances sur la commercialisation de ces variétés et traits, qui sont ensuite reversées à la CSU afin de soutenir les programmes de sélection de blé et les travaux de recherche dans la filière blé.

Le Conseil d'administration de la CWRF se compose du Colorado Wheat Administrative Committee (CWAC) et de la Colorado Association of Wheat Growers (CAWG). Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.coloradowheat.org.

Contact CWRF:

Kim Warner, Vice-Président des Opérations

E-mail : kwerner@coloradowheat.org, Téléphone : (970)449-6994

A PROPOS d'Albaugh LLC

Albaugh LLC est le principal producteur privé mondial d'herbicides, de fongicides, d'insecticides et de régulateurs de croissance végétale génériques. Il occupe une position dominante sur le marché pour quatre des produits phytosanitaires génériques les plus utilisés à travers le monde : le glyphosate, le 2,4-D, l'atrazine et le dicamba. Albaugh affiche une présence directe sur le marché à l'échelle mondiale, et notamment aux États-Unis, au Canada, au Mexique, au Brésil, en Argentine et en Europe.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.albaughllc.com

Contact Albaugh LLC:

Chad W. Shelton, Responsable Marketing/Développement de produits

E-mail : chads@albaughllc.com, Téléphone : (509)385-4140

A PROPOS de Limagrain et de Limagrain Cereal Seeds

Limagrain est un groupe coopératif agricole international, spécialiste des semences de grandes cultures, des semences potagères et des produits céréaliers. Fondé et dirigé par des agriculteurs français, Limagrain est le quatrième semencier mondial. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.limagrain.com

Limagrain Cereal Seeds est une Business Unit de Limagrain qui donne accès aux agriculteurs américains à la meilleure génétique de blé et d'orge. Pour en savoir plus, rendez-vous sur : www.limagraincerealseeds.com

Contacts Limagrain :

Frank Curtis (presse internationale), Directeur des Opérations, Limagrain Cereal Seeds

E-mail : frank.curtis@limagrain.com, Téléphone : (970)498 2201

Marie-Laure Joblon (presse France), Responsable des Relations Presse

E-mail: marie-laure.joblon@limagrain.com, Téléphone : + 33 (0)6 33 51 80 33