

Communiqué de presse

Création d'INNOLEA société de recherche en génétique et génomique végétale française dédiée aux espèces oléo-protéagineuses



Mondonville, inauguration de la société Innolea le 2 octobre 2019

Depuis le 1^{er} janvier 2019, les activités de recherche en génétique et génomique végétale initialement conduites par la société Biogemma sur les espèces oléagineuses ont été regroupées au sein d'une nouvelle société, Innolea, fédérant trois acteurs français majeurs de l'obtention variétale oléo-protéagineuse, Euralis Semences, Limagrain, RAGT Semences, et le fonds d'innovation des huiles et protéines végétales porté par Sofiprotéol.

Innolea s'appuie sur des équipes expérimentées et des savoir-faire développés depuis plus de 20 ans dans le cadre de Biogemma et bénéficie de l'ensemble des équipements du site de Mondonville (Haute-Garonne), désormais siège social de l'entreprise, ainsi que des supports des entreprises actionnaires.

La direction d'Innolea est confiée à Bruno Grèzes-Besset, précédemment coordonnateur recherche chez Biogemma, sous la présidence de Jean-Marc Ferullo, Directeur de la recherche chez Euralis Semences.

Les programmes de recherche colza et tournesol, principales plantes oléagineuses en France et en Europe, sont prolongés au sein d'Innolea dans la continuité des travaux menés par Biogemma. Le programme tournesol est coordonné par Delphine Fleury et le programme colza par Sébastien Faure.

En soutien à la filière oléagineuse française, les activités portent plus spécifiquement sur la recherche de caractères génétiques d'intérêt permettant une application directe en sélection. L'exploration de la diversité génétique des principales plantes oléagineuses en France et en Europe et la caractérisation des gènes favorables sont les axes majeurs de la recherche.

La filière huile et protéine française et les semenciers réaffirment à travers cette nouvelle société leur volonté d'une recherche compétitive en génomique appliquée et en prébreeding. Ces connaissances de pointe permettront à terme de proposer au marché français des nouvelles variétés présentant des qualités agronomiques améliorées, en particulier la résistance des plantes aux maladies et aux ravageurs des cultures.

A propos d'Euralis Semences :

Euralis Semences est la division semences du groupe coopératif français Euralis. Créée il y a 60 ans, la société s'est spécialisée dans la recherche, la production et la commercialisation de semences de maïs, tournesol, colza, sorgho et soja. Elle investit chaque année 13% de son chiffre d'affaires dans la recherche et maîtrise plus de 20.000 ha de production de semences en Europe. Cultivée sur près de 4 millions d'hectares chaque année la génétique d'Euralis Semences connaît une très forte dynamique de croissance. Elle réalise aujourd'hui un chiffre d'affaires de 194 millions d'euros. Pour être au plus près des marchés, Euralis Semences est présent en Europe au travers de 11 filiales et rassemble 1 300 collaborateurs.

Pour en savoir plus : www.euralis-seeds.com

A propos de Limagrain :

Quatrième semencier mondial, Limagrain s'est donné comme mission de faire progresser l'agriculture pour répondre aux enjeux alimentaires mondiaux.

Limagrain est un groupe coopératif créé et dirigé par des agriculteurs français. Sa maison mère, la Coopérative Limagrain fédère près de 2 000 agriculteurs, installés au centre de la France dans la plaine de Limagne Val d'Allier.

Le Groupe crée, produit et commercialise des semences de grandes cultures, des semences potagères et des produits céréaliers.

Limagrain est présent dans 56 pays et rassemble plus de 10 000 collaborateurs. Il réalise un chiffre d'affaires de près de 2,5 Mds d'euros à travers des marques reconnues sur leurs marchés : LG, Vilmorin, Hazera, Harris Moran, Jacquet, Brossard.

www.limagrain.com - #Limagrain

A propos de RAGT Semences :

RAGT Semences sélectionne, produit et commercialise des semences dans les espèces majeures de grandes cultures et d'élevage. Elle inscrit par an près de 200 variétés dans 32 espèces, distribuées dans une cinquantaine de pays. RAGT Semences, qui investit annuellement près de 18% de son chiffre d'affaires dans l'innovation variétale, a doté sa filiale recherche de moyens à la hauteur du continent européen et au-delà. Elle compte plus de 300 sélectionneurs et techniciens et un large réseau de stations de recherche et d'expérimentations. RAGT Semences, c'est également 18 filiales commerciales réparties sur tous les continents, qui chaque jour, vivent aux côtés des agriculteurs et des distributeurs. Aujourd'hui, près d'un hectare agricole sur cinq en France est ensemencé par des variétés RAGT Semences.

Pour en savoir plus : <https://ragt-semences.fr/fr-fr>

A propos de Sofiprotéol :

Créée en 1983 à l'initiative du monde agricole, SOFIPROTEOL, société de financement et de développement, filiale du groupe AVRIL, s'engage auprès des entreprises du monde agro-industriel et agroalimentaire. Depuis sa création, Sofiprotéol agit au service de programmes d'intérêt général destinés à assurer l'avenir de la filière des huiles et des protéines.

SOFIPROTEOL accompagne le développement et l'innovation à tous les stades des filières agro-industrielles et agroalimentaires : de l'amont des productions agricoles (semences, génétique, agrofournitures, etc.) à l'aval (secteurs agro-industriel et agroalimentaire) en passant par les organismes collecteurs et la première transformation. Au cœur de l'activité de Sofiprotéol, l'innovation fait l'objet d'interventions ciblées selon le type de projet soutenu : co-financement de programmes de recherche communs, accompagnement de start-ups assurant l'avenir de la filière des huiles et des protéines.

Pour en savoir plus : www.sofiproteol.com

Contacts presse :

Jean-Marc Ferullo, président de Innolea, Directeur de recherche pôle semences Euralis
jean-marc.ferullo@euralis.com