

COOPÉRATION

KWS et RAGT

De nouvelles bases de collaboration

KWS et RAGT collaborent depuis maintenant plus de dix ans : via des échanges de matériel de sélection et de savoir-faire, ce partenariat a contribué à élargir la gamme des produits des deux sociétés sur le marché européen des semences.

Les dirigeants des deux sociétés ont décidé d'aménager cette collaboration. D'un commun accord, ils ont souhaité mettre fin à la participation croisée de 10% qui existait au travers de KWS Mais GmbH et de RAGT Semences. « Ceci permettra aussi bien à KWS qu'à RAGT, de maintenir une coopération bénéfique tout en facilitant la structuration future de leurs activités de la meilleure façon et en totale indépendance », expliquent les firmes dans un communiqué commun.

Les deux sociétés projettent de poursuivre leur coopération dans le même esprit

que par le passé. KWS et RAGT se complètent par leurs points forts dans leur cœur de marchés respectifs : l'Allemagne et la France. À l'avenir, la mise à disposition réciproque de produits afin de compléter au cas par cas leurs portefeuilles variétaux respectifs ainsi que la mise en œuvre de projets spécifiques de développement de technologies, resteront les principaux domaines de collaboration. Daniel Segonds, président du directoire de RAGT, voit « d'excellentes perspectives pour renforcer cette relation, et ce même en absence de tout lien capitalistique ».

De son côté, Christoph Amberger, membre du directoire de KWS a ajouté : « Nous attendons un prolongement de notre collaboration avec RAGT, un des principaux sélectionneurs de maïs au niveau européen, ceci afin de fournir les meilleurs produits aux agriculteurs. »

CÉRÉALES

OAD désherbage

Bayer CropScience crée diagherbi

Préenrichir l'utilisation des solutions chimiques de désherbage en céréales. Tel fut l'objectif des cinq années d'expérimentations menées depuis 2004 par Bayer CropScience chez un exploitant d'Eaux-Puiseaux, dans l'Aube. Alors que pour Jean-Paul Souchal, chef de marché herbicides céréales et oléoprotéagineux, « il n'y a pas d'espoir de découvrir de nouveaux modes d'actions dans la décennie à venir », plusieurs pratiques agronomiques, faux-semis en tête, se sont révélées intéressantes en complément de programmes d'applications herbicides. La société a donc décidé de lancer dès le 15 juin 2009, le nouveau service en ligne diagherbi (www.diagherbi.fr) : « Service gratuit destiné aux agriculteurs et techniciens, diagherbi doit permettre à l'utilisateur la formulation d'un diagnostic et du plan d'action, agronomique et chimique, qui en découle. » Ce plan d'action est proposé grâce à quarante actions techniques



Plus de 5 000 visiteurs sont venus découvrir la plateforme de Bayer CropScience à Eaux-Puiseaux. Le site diagherbi.fr aura-t-il autant de succès ?

préenregistrées sur le site. Seront également disponibles sur le portail les données des essais d'Eaux-Puiseaux. De nouveaux suivis par Bayer CropScience, « visant à intégrer cette notion de gestion responsable au sein de rotations culturales », sont maintenant menés à Mer (Loir-et-Cher).

EN BREF

■ BIOÉTHANOL-PROCÉTHOL 2G

Futurool : Frédéric Martel prend la place de directeur

Frédéric Martel vient d'être nommé directeur du consortium Procéthol 2g, porteur du projet Futurool. Lancé en septembre 2008 par la société Procéthol 2g pour un investissement total de 74 millions d'euros, ce projet vise au développement et la commercialisation d'un procédé complet de production de bioéthanol de seconde génération à partir de plantes entières ou de biomasse lignocellulosique. Le projet Futurool est prévu sur une durée de huit ans, avec la mise en place d'une installation pilote à Pomacle-Bazancourt (Marne). Frédéric Martel rejoint ainsi Dominique Dutartre, actuel président de Procéthol 2g. Pour rappel, les membres de ce consortium sont : Agro industrie recherches et développements (ARD), CGB, Champagne Céréales, Crédit Agricole du Nord-Est, IFP, Inra, Lesaffre, ONF, Tereos, Total et Unigrains.

■ DÉSHÉRBAGE DU TOURNESOL

La technologie ExpressSun™ disponible en France pour les semis 2009

La technologie ExpressSun™ développée par Pioneer Semences et DuPont Solutions SAS (France) est désormais disponible en France. ExpressSun associe Express®SX, un herbicide DuPont de la famille des sulfonylurées nouvellement homologué sur tournesol, et des hybrides de tournesols tolérants de la gamme Pioneer. Ensemble, ils constituent une nouvelle solution de désherbage antidicotylédones du tournesol en post-levée. Les agriculteurs auront ainsi la possibilité de désherber le tournesol en post-levée jusqu'à 8 feuilles. Le spectre antidicotylédones de Express®SX permet de lutter contre la flore classique (chénopode, morelle, amarante...), et permet également de contrôler des adventices réputées « difficiles » comme le chardon des champs, le datura, le xanthium ou l'ammi élevé, ainsi que l'ambrosie, connue pour ses importants effets allergènes. Ce produit est décrit par la société comme très souple d'utilisation en raison de ses caractéristiques (faible grammage par hectare, utilisation en post-levée, modulation de dose selon la flore).