



L'actu des betteraves

Energ'hill, le succès français fait des émules

Syngenta Seeds a annoncé le 16 décembre qu'un accord venait d'être conclu avec Germain's Technologie Group, fournisseur de la technologie d'activation des semences de betteraves Advantage®. Une technologie connue des betteraviers français, puisqu'elle a été lancée avec succès sur le marché national en 2008, sous le nom d'Energ'hill. L'accord permettra donc aux agriculteurs de Belgique, des Pays-Bas, de Pologne, du Danemark, de Suède, d'Espagne et d'Italie de bénéficier eux aussi de ce procédé. Il permet une germination au champ plus rapide et plus régulière, notamment en cas de stress. L'implantation, plus rapide, se traduit par une amélioration des rendements. C.D.

Sucre: Bruxelles avance le paiement des aides à la restructuration

À l'occasion de l'assemblée générale de la CGB (Confédération générale des planteurs de betteraves), le 9 décembre à Paris, Mariann Fischer Boel, commissaire européenne à l'agriculture, a annoncé la possibilité d'un avancement du paiement des aides à la restructuration, versées dans le cadre de la réforme de l'OCM sucre. Une nouvelle confirmée par Michel Barnier, ministre de l'Agriculture: 40 % de ces aides devraient être versées par Bruxelles en février 2009 et 60 % en juin 2010. Les industriels du sucre pourront « payer avec ces ressources les planteurs pour les prochaines récoltes », a indiqué Mariann Fischer Boel, ce qui leur évitera d'avoir recours au « crédit sur le marché financier ». P.X.

France Miscanthus, de la biomasse pour les usines de déshydratation

L'Union européenne a mis en place des fonds pour soutenir la reconversion des régions touchées par la fermeture d'usines de production de sucre. L'enveloppe est loin d'être négligeable: 64 millions d'euros pour la France via le Fonds européen de développement régional. « Les demandes émanant du secteur betteravier seront étudiées avec une attention toute particulière », note Alain Jeanroy, directeur de la CGB. L'association France Miscanthus, qui devrait voir le jour début 2009,

a donc toutes les chances de rentrer dans le cadre de ces objectifs. Tous les acteurs de la filière betterave seront impliqués, ainsi que celle de déshydratation de luzerne (pulpes et luzernes utilisent les mêmes usines). Le miscanthus sera testé comme co-combustible, afin de réduire l'impact énergétique de la déshydratation. C.D.

La génétique, c'est bon pour les betteraves

L'assemblée générale de la CGB, le 9 décembre à Paris, a été l'occasion pour les betteraviers de dresser un bilan finalement satisfaisant: impact limité du plan européen de réduction des capacités de production sur la France, fiscalité des biocarburants, mais aussi maintien d'une présence technique via l'ITB et en termes de communication via le Cedus. Or, la négociation sur le montant des taxes interprofessionnelles a été rude début 2008. Mais le budget a été maintenu, permettant à l'ITB de continuer à travailler à l'amélioration du potentiel de production. « Il convient maintenant de s'appuyer sur la recherche génétique et les meilleurs itinéraires culturaux pour atteindre l'objectif de 100 tonnes/ha », a souligné le directeur de la CGB, Alain Jeanroy. C.D.

Les betteraviers à l'offensive

Enfin une bonne nouvelle! C'est avec cette accroche que les betteraviers se sont offerts de pleines pages de publicité dans la presse nationale, donnant le ton de leur assemblée générale du 9 décembre. Des marchés mondiaux sucre et betterave qui pourraient bien être haussiers, des disponibilités limitées au terme de la sévère cure d'amaigrissement imposée par Bruxelles en Europe: les fondamentaux sont plutôt bons, et les nuages qui s'accumulaient en termes de fiscalité sur l'éthanol se sont écartés. Toutes les conditions sont réunies pour semer en toute confiance l'an prochain. La CGB s'attend d'ailleurs à des semis de 360 000 ha contre 349 000 ha en 2008. C.D.



Retrouvez cette lettre sur votre site:
www.le-cercle-des-planteurs.com