

Syngenta : la betterave (plus que jamais) une culture d'avenir

« Je vous le dis sans ambiguïté, la betterave a un très bel avenir devant elle ». S'exprimant le 8 décembre au cours de l'assemblée générale de la Confédération générale des planteurs de betteraves (CGB), Philippe Rousseau, directeur des opérations commerciales Grandes Cultures de Syngenta pour l'Europe de l'Ouest, Moyen-Orient et Afrique, a adressé ce message à tous les représentants de la filière betterave-sucre-alcool. Selon lui, l'éthanol sera le principal moteur de cette demande dans le futur, avec une progression de son marché estimé à 6 % par an jusqu'en 2020.

Mais, il faudra faire plus – de rendements et de revenus – avec moins d'intrants. Car, désormais, « il faut penser la betterave dans le cadre du Grenelle de l'Environnement », a-t-il expliqué aux congressistes de la CGB. Syngenta s'y emploie, proposant aux betteraviers des variétés « économes en intrants » et qui « garantissent leurs revenus ». Syngenta a lancé plusieurs programmes de recherche d'envergure dont la plupart font appel à la technologie « OGM ». La création de betteraves d'hiver s'annonce comme une « révolution technologique ».

Philippe Rousseau prévient : « La canne n'a pas le monopole de la compétitivité économique ». Les brésiliens n'ont qu'à bien se tenir...

Trois propositions pour l'excédent en France

Une fois dégagés via le contingent d'exportation acquis auprès de l'OMC de 1,65 Mt, sur les 2,2 Mt d'excédents attendus dans l'UE, il reste tout de même 550 000 tonnes de sucre dans l'UE, dont 370 000 tonnes en France.

Pour ce solde, la CGB propose trois solutions : reclassifier ce sucre dans le régime des quotas, dans la mesure où le quota à l'importation de 4 millions de tonnes de la part des pays les moins avancés risque de ne pas être réalisé ; utiliser les certificats à l'exportation de la campagne prochaine pour cette campagne-ci et enfin, faire valoir à l'OMC que les coûts de production sont inférieurs aux cours sur le marché mondial, ce qui permettrait d'exporter sans certificat.

Betteraves : la France, championne du monde

« La filière betterave française est aujourd'hui la plus performante du monde ». Cette affirmation de la CGB est étoffée de chiffres convaincants : le rendement 2009 sera exceptionnel et proche de 94 tonnes par hectare, soit une progression moyenne de 2 % par an depuis le début de la décennie. Les rendements en sucre atteindront cette année 14 t/ha. L'amélioration de la productivité a permis de réduire les surfaces cultivées qui sont passées de 550 000 ha à la fin des années 1970 à 371 000 ha en 2009.

Que faire des 2,2 millions d'excédents sucre dans l'UE ?

À récolte exceptionnelle, excédents exceptionnels. Que faire pour exporter les 2,2 millions de tonnes (Mt) de sucre excédentaire produits en 2009 dans l'Union européenne, qui n'entrent donc ni dans le régime des quotas européens, ni dans le cadre des contrats de production de type éthanol par exemple ? « 1,65 Mt pourront d'ores et déjà être exportées grâce à un contingent d'exportation accepté par l'Organisation mondiale du commerce (OMC) », précise Alain Jeanroy, directeur de la Confédération générale des planteurs de betteraves (CGB).

Climat : « La solution, c'est le bouquet »

En plein débat sur le réchauffement climatique, les betteraviers souhaitent apporter leur contribution à la réduction des gaz à effet de serre. Sous l'égide de la Confédération Générale des Planteurs de Betteraves (CGB), ils ont lancé le 8 décembre une vaste campagne de publicité où l'on voit le bioéthanol de betterave représenter une des fleurs du bouquet énergétique de demain.

Toute l'équipe de Syngenta Seeds vous adresse ses meilleurs vœux de prospérité pour l'année 2010.

syngenta
SEEDS

Rédigé par les journalistes de Terre-écros