

Cercle des Planteurs

Lettre mensuelle d'information des membres du Cercle

Septembre 2008 - N° 13



L'actu des betteraves

●●● Rendement prévisionnel betteraves : 12 tonnes/hectare

L'Institut technique de la betterave estime, dans sa situation mensuelle à fin juillet, le rendement 2008 à 12 tonnes de sucre/ha, soit 2,5 % de moins que ses prévisions précédentes, fin juin. Principales raisons : le déficit des précipitations, conjugué à celui des températures (moins 30° jours comparé à la moyenne des dix dernières années). Les rendements par région sont estimés, dans les conditions actuelles, par l'ITB comme suit : Loiret/Ile-de-France : 12,6 t/ha ; Normandie, Nord/Pas-de-Calais : 12,0 t/ha ; Picardie : 11,9 t/ha et Champagne : 11,6 t/ha. La pression parasitaire restait modérée sur juillet. Du côté maladies, à l'inverse, le réseau de surveillance et d'alerte RESOBET-Fongi montre une progression lente et régulière des maladies du feuillage : cercosporiose en Champagne, cercosporiose et ramulariose dans le Sud, cercosporiose, rouille et ramulariose dans les autres régions. L'oïdium est peu présent. Le nombre de traitements fongicides devrait rejoindre la moyenne de 1,7, contrairement à 2007, où l'on avait atteint 2,4 traitements. C.D.

●●● Tate & Lyle cède son sucre à Bunge

L'industriel britannique des édulcorants et autres ingrédients Tate & Lyle se retire du marché mondial du sucre en cédant cette activité à l'américain Bunge. Le président de Tate & Lyle justifie cette disposition par la volatilité du marché du sucre qui fait courir des risques financiers à sa compagnie. Pour Bunge, cette acquisition conforte son réseau commercial et marketing au Brésil et en Thaïlande. La transaction sera véritablement finalisée au 31 mars 2009, date de fin de l'exercice de Tate & Lyle. T.T.

●●● Les OGM pour des biocarburants moins chers

Utiliser le génie génétique pour produire des biocarburants à prix abordable. Voici en substance les résultats d'une étude menée par une chercheuse de l'Université du Michigan, États-Unis, parue récemment dans la revue Nature Review Genetics. Des plantes génétiquement modifiées pour produire des cellulases et des hémicellulases permettraient de réduire le besoin de procédés de prétraitement, très coûteux, à travers la modification de la lignine. D'autres stratégies, telles que l'augmentation de la teneur de la plante en polysaccharides et en biomasse totale, existent aussi. T.T.

●●● Rendements betteraves 2008 : + 19 % sur l'Europe

70,3 t/ha de moyenne dans les 27 États membres. Le 5 août, la Commission européenne a publié ses prévisions annuelles de rendement : une augmentation de 19 % par rapport aux chiffres des cinq dernières années. La betterave sucrière est la culture dont le rendement a le plus augmenté du fait des conditions météorologiques favorables dans les plus grandes zones de production, notamment en France et en Allemagne. T.T.

●●● Le Comité de gestion sucre ouvre des possibilités d'arbitrage pour les industriels

Sur fond de réduction de la production européenne, le Comité de gestion sucre du 7 août a voté une série de règlements qui vont tous dans le sens d'une plus grande possibilité d'arbitrage sur les marchés extérieurs, à l'importation comme à l'exportation. Le Comité a acté de la possibilité de décider, chaque campagne, de l'ouverture d'un quota d'importation de sucre destiné aux industriels en Europe. Fixé à 200 000 tonnes cette campagne, il passe à 400 000 t en 2008-2009. Et s'ajoute donc aux 2,3 millions de tonnes que représente bon an mal an le contingent d'importations préférentielles (accord ACP...). En parallèle, le Comité de gestion accorde la possibilité pour les fabricants de sucre d'exporter sur le marché libre. L'ouverture se fait sur la prochaine campagne à hauteur de 650 000 t de sucre hors quota et de 50 000 t d'isoglucose hors quota. En pratique, cela ne devrait pas changer fondamentalement les équilibres l'an prochain. Mais l'orientation est clairement à une connexion plus forte des opérateurs économiques sur les marchés hors quota. C.D.

●●● Louis Dreyfus inaugure une usine d'éthanol au Brésil

Le groupe Louis Dreyfus croit dans l'avenir de l'éthanol. Il a en effet inauguré fin août une usine dans l'État du Mato Grosso do Sul, via sa filiale locale LDC Bioenergia. L'investissement est de 430 millions, pour un site qui devrait traiter dans un premier temps quelque 3 millions de tonnes de canne à sucre, produisant 340 000 t de sucre et 160 millions de litres d'éthanol, avant de passer à une capacité de 4,5 Mt. Bioenergia dispose désormais de huit usines au Brésil, pour un total de production de 1 100 tonnes de sucre et près d'un milliard de litres d'éthanol. C.D.