

Cercle des Planteurs

Lettre mensuelle d'information des membres du Cercle

Mai 2008 - N° 10



L'actu des betteraves

●●● Bilan ITB: le retard des semis pourrait impacter de 8 % les rendements 2008

Les conditions climatiques d'avril ont été "exceptionnellement normales" indique l'Institut Technique de la Betterave, dans son bilan mensuel. Fin avril, la plupart des régions avaient ainsi pu terminer leur semis, à l'exception de l'Aube. Toutefois, la date moyenne des semis se situe au 13 avril soit un retard de l'ordre de 16 jours par rapport aux quatre dernières années, du fait des pluies de mars. Seules, la Limagne et l'Alsace ont pu semer à des dates normales. Au niveau national, l'ITB estime à ce jour à 8 % l'impact possible sur les rendements. C.D.

●●● Les betteraves italiennes bientôt transformées en emballage bioplastique

La société italienne Bio-On va pouvoir mettre en œuvre sa technique exclusive de production de "bioplastique" à partir de betterave à sucre. Elle est en effet sur le point de construire avec le groupe sucrier Co.Pro.B une unité de production de 10 000 tonnes/an. Bio-On a déjà investi 5 millions d'euros dans les recherches, elle remet sur le tapis 15 millions d'euros. Son process fait intervenir les sous-produits du sucre de betterave ou de canne, qui sont fermentés grâce à une bactérie qui transforme le mélange en acide lactique. Reste à les filtrer et les polymériser pour en faire des bioplastiques (nom de code: polyhydroxyalkanoate, ou PHA), utilisables en emballages souples ou rigides. Ils sont plus résistants que les bioplastiques actuellement disponibles sur le marché et présentent un rendement sucre/PHA très intéressant. C.D.

●●● Alcool de sucre: le Brésil s'attend à un record historique

La production brésilienne d'alcool de sucre devrait atteindre un record historique, avec une estimation située entre 607,8 et 631,5 millions de tonnes (contre 558,5 millions de tonnes récoltés en 2007). La production d'éthanol pourrait se situer entre 26,4 et 27,4 milliards de litres (15 à 20 % de hausse). Pour l'instant, tout concourt à une bonne récolte: climat favorable, amélioration des technologies de transformation, usage de variétés de canne à sucre plus productives et enfin augmentation des surfaces. J.-F.C.

●●● Le sucre et l'OMC: le dossier reste sensible

"Rendre l'Union européenne déficitaire en sucre et pousser les Pays les Moins Avancés et les pays ACP (Afrique-Caraïbes-Pacifique) à développer leurs cultures d'exportation semble plus que contestable dans le contexte actuel de crise alimentaire mondiale", a souligné fin avril la Confédération des planteurs de betteraves, alors que la réforme du Règlement sucre touche à sa fin.

Pour éviter que l'Union européenne n'accroisse son déficit en sucre, la CGB demande de maintenir le dispositif de clause de sauvegarde.

Pas question, pour le syndicat d'inscrire le sucre en produit sensible dans le cadre des négociations à l'OMC. J.-F.C.

●●● Biocarburants: l'Europe envisage des limites à leur importation

Un groupe de travail représentant les 27 pays européens a présenté le 7 mai un rapport sur des "critères durables" qui conditionneraient l'importation des biocarburants.

Parmi ses propositions figure celle de n'accepter d'importer que des pays ayant ratifié au moins dix traités sur une liste de douze. Ces traités portent tant sur le climat (émissions de carbone...) que sur les droits humains (exploitation des enfants, liberté syndicale...). D'autres critères sont aussi envisagés, comme la lutte contre la pollution de l'eau, la qualité des sols. J.-F.C.

●●● Système U gèle le développement de ses 22 pompes de bioéthanol E85

Système U a décidé de geler le développement de son dispositif de distribution du bioéthanol E85 à leur nombre actuel de 22 pompes.

"Cet agrocarburant n'a pas rencontré son public. L'adhésion des Français n'est pas là", indique ce groupement qui compte 900 magasins en France dont 600 avec des stations services. Les 22 pompes des magasins U vendent seulement en moyenne 1 000 litres par mois en raison du faible nombre de voitures en France pouvant utiliser ce biocarburant composé de 85 % de bioéthanol et de 15 % de carburant. M.D.