



## L'actu des betteraves

### Sole betteravière en progression

En raison d'une augmentation des débouchés vers l'alcool industriel et d'une meilleure valorisation des betteraves hors quota, les planteurs ont choisi de semer davantage de betteraves en 2009. Agreste, le service statistique du ministère de l'Agriculture, chiffre la progression de la sole nationale à 5 %, qui s'établit à un peu moins de 370 000 ha. Toujours selon Agreste, la production française de sucre de betteraves a atteint 4,1 millions de tonnes (Mt) au cours de la campagne 2008-2009, contre 4,4 Mt en 2007-2008, soit une baisse de près de 8 %. La diminution de 11 % des surfaces, liée à la réforme de l'Organisation commune de marché (OCM) sucre entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> juillet 2006 pour réduire la production européenne, avait été partiellement compensée par des rendements record à 87 tonnes par hectare (t/ha) et à 16 % de sucre.

### Bioénergie : les betteraves peu gourmandes en eau

Des chercheurs de l'Université de Twente au Pays-Bas ont réussi à évaluer l'empreinte sur l'eau de la bioénergie, à savoir la quantité d'eau nécessaire pour cultiver des plantes à des fins de production de biomasse. Treize cultures ont été étudiées. La betterave se classe particulièrement bien. Pour la production de bioélectricité, elle est dans le trio de tête, avec le maïs et la canne à sucre. Pour le bioéthanol, betterave et pommes de terre sont les plus appropriées.

### Cours du sucre : +30 % en deux mois

En réaction au déficit de production observé en 2008-2009, le marché mondial du sucre a enregistré un net mouvement de hausse depuis le début de l'année. À près de 350 \$/t, le brut a bondi de 30 %, gagnant 80 \$/t entre le 15 avril et le 15 juin. Sur cette même période, le sucre raffiné a franchi la barre des 450 \$/t, progressant de 60 \$/t (+ 15 %). « Des cours aussi élevés n'avaient pas été constatés depuis juillet 2006 », souligne dans un communiqué FranceAgriMer. La production planétaire est évaluée à moins de 160 Mt, en raison du recul sensible des tonnages chinois et indiens, « que le Brésil ne parviendra pas à compenser », selon FranceAgriMer. La tendance à la fermeté devrait se poursuivre en 2009-2010, avec un déficit de production par rapport à la consommation, attendu entre 4,5 et 5 Mt.

### Biocarburants : près de 10 % des stations-service converties à l'E10

Deux mois et demi après son lancement en France, 1 015 stations-service distribuent de l'E10, soit 8 % des stations-service de l'Hexagone, a déclaré le 22 juin, Alain Jeanroy, directeur général de France Betteraves, lors d'une conférence de presse de la filière bioéthanol. La région la mieux desservie est le Nord-Pas-de-Calais avec 124 pompes, devant l'Île-de-France (115 pompes) et la Picardie (88). Fin 2009, 70 % de l'essence distribuée en France devrait être complétée d'éthanol à 10 %, a rappelé Alain Jeanroy. Toutes les voitures à essence mises en circulation après l'an 2000 peuvent rouler au SP95-E10, soit 60 % du parc actuel. Le bioéthanol produit moins de CO<sub>2</sub> que l'essence ordinaire (de l'ordre de 60 %). De plus, il coûte de 3 à 5 centimes moins cher au litre que le SP95 classique selon les distributeurs.

### Les semences certifiées, une garantie de traçabilité de la qualité

L'assemblée de la fédération nationale des agriculteurs multiplicateurs de semences (Fnams) qui s'est tenue à Angers le 11 juin, a relayé l'intérêt des moyens de protection des semences certifiées, fondés sur trois éléments majeurs : le certificat d'obtention végétale, l'inscription au catalogue et la certification des semences. Une garantie de traçabilité de la qualité des semences, qui répond bien aux attentes du marché ont argumenté Philippe Gracien, directeur du Gnis et Jean-François Isambert, secrétaire général d'Orama. Pour sa part, l'association européenne des multiplicateurs de semences (ESGC) qui s'était réunie la veille pour son assemblée générale, a formellement demandé l'interdiction de toute importation de semences non certifiées dans l'Union européenne, assortie de la définition de règles de qualité identiques pour toutes les semences. Les « engrais verts » ou les « Cultures Intermédiaires Pièges à Nitrates », souligne l'association, doivent répondre aux mêmes critères que les autres cultures.

Rédigé par les journalistes de Terre-écoc



### Nouveau !

Chaque semaine l'essentiel de l'actualité sur les betteraves et leurs débouchés, sur

**[www.le-cercle-des-planteurs.com](http://www.le-cercle-des-planteurs.com)**