

MARCHÉ DES OLÉAGINEUX

# La vision d'une huilerie belge triturant du colza

Mme Dominique Van Mallegem, directrice d'Oleum, entreprise située à Oudenaarde, à 30 km de Gand, a présenté aux deux réunions d'information organisées, ce mois d'août, par l'Appo asbl, sa vision du marché du colza et des tendances.

Depuis 2004, Oleum extrait de l'huile à partir du colza, des germes de maïs et du tournesol. Les zones où elle achète le colza sont principalement la Belgique et la France. Les produits issus de l'huilerie, après une trituration à chaud, sont des huiles et des tourteaux gras.

## Les tendances du marché

Le colza est un produit belge et lié à l'énergie. Le marché du colza est un marché international et lié aux marchés financiers.

La récolte 2009 atteint un niveau record en Europe, de l'ordre de 22 millions de tonnes. La France dépasse sa récolte antérieure de 700 à 800.000 tonnes; l'Allemagne la dépasse de 600.000 tonnes, grâce aux excellents rendements.

Le prix du colza est fortement lié aux marchés financiers. Plusieurs questions restent posées quant à la reprise de l'activité économique, des achats momentanés ou durables de la Chine, du retour éventuel des fonds d'investissement sur les marchés des matières premières agricoles.

Le prix du colza est très lié aussi aux prix du pétrole. Après le pic atteint en juillet 2008 à plus de 140 \$ le baril, le prix du pétrole est redescendu à la fin de l'année à 40 \$ et à ce jour, il se situe autour de 70 \$. A-t-on atteint un nouveau point d'équilibre pour le prix du pétrole qui est aussi lié à la crise mondiale?

Le prix du colza est aussi lié au prix du soja, en tant que source de protéines. Le soja qui est actuellement cher, va-t-il le rester? La Chine opère des achats de soja. En Amérique, le marché est sous l'influence du climat. Le soja suit également le pétrole.

L'huile de colza est liée à l'huile de palme et au prix du pétrole ainsi qu'au prix du biodiesel sous la dépendance de chaque politique nationale.

Il y a, pour l'instant, suffisamment de colza en Europe. L'huile de colza, en tant que source d'énergie renou-

velable, n'est actuellement pas très demandée. Les facteurs d'influence importants sont le prix du pétrole, la reprise économique et le weather market en soja et en palme. Ces éléments représentent également un degré élevé d'incertitude.

## Les marchés du colza

Les marchés du colza sont constitués du biodiesel, de la source de protéines (tourteaux) et de l'huile alimentaire.

Le biodiesel pose des questions d'éthique, quant aux destinations alimentaire et énergétique. La législation diffère d'un pays à l'autre, en Europe. Depuis l'arrivée d'Angela Merkel au pouvoir en Allemagne, des usines entièrement dédiées à la production de biodiesel ont été démontées. La filière française est bien organisée par Sofiprotéol, de la production de graines jusqu'à celle du biodiesel. Le biodiesel américain envahit l'Europe. Les graines sont achetées par les grands acteurs, en dehors de la Belgique. Une politique spécifique belge a été adoptée pour l'éthanol et le biodiesel, avec peu de volumes écoulés jusqu'à présent.

Le biodiesel est un marché à haute volatilité, dépendant de décisions gouvernementales et du marché mondial aussi bien des graines que des huiles.

Le tourteau de colza est une source riche en protéines, qui peut entrer en concurrence avec les tourteaux de lin et remplacer en grande partie le tourteau de soja. Le colza diminue l'empreinte écologique, ce qui est un élément de marketing important pour l'avenir de notre agriculture belge, à condition d'utiliser une bonne méthode de production des tourteaux.

L'huile de colza produite actuellement présente des atouts connus en alimentation humaine, par sa composition (oméga-3).

Une composition spécifique en acides gras à partir de variétés spécifiques entre également en concurrence directe avec l'huile de tournesol.

LES BETTERAVES AU 28 AOÛT

# Le rendement record se profile

La deuxième situation des betteraves en croissance confirme ce qu'on soupçonnait un peu avant la mi-août. L'année 2009 sera exceptionnelle en ce qui concerne les rendements sucriers par ha. Les échantillons prélevés le lundi 24 août montrent que les rendements en tonnage ainsi que les richesses continuent leur progression. En tonnage, les rendements moyens belges ont dépassé 69 tonnes par ha.

A ce jour, le secteur de la RT est au-delà de 71 t/ha, Longchamps étant en tête avec 71.649 kg/ha. Pour Iscal, la situation est en retrait: la moyenne se situe à 65.788 kg/ha. Ce sont les polders (Zeepolder) qui mènent la danse avec 74.009 kg/ha; la zone limoneuse est à 64.099 kg/ha.

Si la progression des rendements racines est spectaculaire, les accroissements en sucre le sont tout autant, ils n'ont jamais été aussi élevés depuis 10 ans, à savoir 167 kg/jour/ha, la moyenne décennale étant de 137 kg/jour. Selon les données de l'Irbab, le rendement moyen belge en tonnes de sucre a déjà dépassé les 12 tonnes par ha, plus précisément 12.317 kg, soit quasiment 4 tonnes de plus que la moyenne décennale, la meilleure année après 2009 est 2003 avec 9.994 kg de sucre par ha. Comme pour les racines, la RT est en tête



Le feuillage courbe l'échine, mais le rendement en sucre explose (photo: M. de N.)

pour le sucre/ha. La richesse frôle les 18%, plus exactement 17,83%, le secteur de Longchamps affichant 17,91%. La moyenne de sucre par ha pour la RT est de 12.702 kg.

A Iscal, la moyenne par ha est de 11.288 kg, avec des variations de 9.874 à 13.142 kg de sucre par ha selon les zones.

On peut considérer que les comparaisons ne sont pas correctes, puisque la réforme sucre est passée par là: il paraît logique que les meilleures terres à betteraves continuent à en porter. Mais il semble évident que ce seul point ne peut pas tout expliquer. On peut à présent se demander quelle est encore la marge de progression possible.

## Situation des betteraves au 24 août 2009

Région betteravière	Sucre %	Rendements en kg/ha			Peuplement
		Sucre	Racine	Feuil.	
RT	17,83	12.702	71.249	45.003	100.038
Secteur Tienen	17,72	12.533	70.726	45.550	99.655
Secteur Longchamps	17,91	12.832	71.649	44.587	100.331
<b>ISCAL Sugar</b>					
Fontenoy	17,17	11.288	65.788	48.421	92.514
Zeepolder	17,76	13.142	74.009	47.955	84.320
Zandleem W-Vlaanderen	17,62	11.149	63.284	57.105	89.526
Zandleem O-Vlaanderen	16,68	11.579	69.439	47.498	98.402
Zuid W-Vlaanderen	17,19	9.874	57.446	48.034	89.154
Limon	17,01	10.903	64.099	44.100	100.423
<b>Belgique 24/08/2009</b>	<b>17,66</b>	<b>12.317</b>	<b>69.762</b>	<b>45.934</b>	<b>97.989</b>
<b>Moyennes des années antérieures</b>					
2008 - 18 août	14,78	8.474	57.338	59.945	93.349
2007 - 20 août	15,42	9.381	60.834	62.608	91.859
2006 - 21 août	13,86	7.639	55.118	44.798	97.672
2005 - 22 août	14,79	8.530	57.662	55.998	95.240
2004 - 23 août	14,28	9.483	66.450	59.143	89.688
2003 - 18 août	16,15	9.994	61.882	39.019	80.041
2002 - 19 août	14,84	8.343	56.227	59.387	91.590
2001 - 20 août	13,94	5.564	39.909	51.993	83.350
2000 - 21 août	14,09	7.743	54.946	62.473	92.742
1999 - 23 août	14,95	8.485	56.741	47.494	88.690
<b>Moyennes 1999-2008</b>	<b>14,75</b>	<b>8.363</b>	<b>56.711</b>	<b>54.286</b>	<b>90.422</b>

Source IRBAB