

appétent, la glycérine, est utilisée en alimentation animale et remplace la mélasse.

Via une joint venture avec Néochim, Cargill est également partenaire de la production de biodiesel à Feluy. Les atouts techniques du biodiesel viennent de son avantage lubrifiant, permettant de remplacer le soufre contenu dans le diesel, de la réduction de moitié des particules fines et de l'économie de 2,66 tonnes de CO₂-équivalent par tonne de biodiesel, ou 62 g de CO₂-équivalent par km. Au niveau des achats centralisés à Paris, la firme américaine couvre ses risques en se référant aux marchés Matif en Europe et de Chicago.

Cargill soutient le soja responsable au Brésil, contre la déforestation, ainsi que le palme responsable.

L'esprit créatif est encouragé au sein de l'entreprise. Des solutions innovantes sont en marche dans la production de plastiques biodégradables à partir du maïs et de polyols à partir du soja, dans l'incorporation de stéroïdes végétaux dans les aliments (pour réduire le cholestérol), etc.

Le port de Gand

Le Port de Gand, très central en Europe, avec 480 ha de terres dont

une bonne superficie est encore disponible pour son développement, est le troisième port belge après Anvers et Zeebrugge, qui représentent un moteur économique essentiel en Belgique. 2008 a été une année-record pour le port de Gand.

C'est le plus grand agro-bulk et le plus important port pour les fruits et les biocarburants en Europe.

A.K. Gistel

Une autre visite, celle d'une grande installation de pressage de graines de colza dans l'exploitation de la famille Adriaens, à Gistel, dans une région où l'on n'en produit que très peu, a fortement impressionné les participants qui ont apprécié la taille humaine de ce projet.

M. Camiel Adriaens qui a assumé la présidence de l'Abs pendant 22 ans et qui vient de passer le flambeau, a expliqué à l'assemblée l'évolution de son exploitation et le choix de prendre sa destinée en mains, notamment à la suite de la restructuration du secteur sucre avec la fermeture des sucreries de la région.

L'investissement important comprend des silos de stockage, des trieurs pour un bon nettoyage des

graines, un élévateur, une presse d'une capacité de 1.000 kg par heure (ce qui représente un débouché pour 25 tonnes de graines par jour), un système de filtration de l'huile pour garantir la qualité à la sortie, des cuves pour le stockage de l'huile pour une capacité de 500.000 l requises pour recevoir l'agrégation en Belgique. Un séchoir sera installé pour cette troisième campagne.

C'est dire s'il faut également assurer l'approvisionnement de cet outil.

La production d'électricité avec un groupe à partir d'huile de colza permet également de bénéficier de certificats verts.

Les tourteaux de colza issus du pressage contiennent encore une part d'huile, ce qui leur confère une valeur énergétique très intéressante en alimentation animale.

Des pellets et briquettes sont également produits à partir des résidus de nettoyage. Tout ceci illustre bien la valorisation de toutes les fractions.

Les nombreuses questions posées par les agriculteurs quant à la commercialisation des graines de colza et ses différents produits, prouvaient le grand intérêt porté au colza. Mr.

Bon à savoir

Une info, un conseil, des questions..... sur le colza ?

L'Appo vous donne rendez-vous:

- à la Foire de Libramont, du 24 au 27 juillet, au Walexpo, sur la mezzanine (Stand n°33-B03), entre le Cari et Valbiom;
- aux 2 soirées d'information, avant les prochains semis de colza, à Nalinnes, le jeudi 13 août et à Nivelles, le mardi 18 août. Infos: www.appo.be.

Adriaens qui maîtrise bien son métier, a démontré que l'activité agricole reste essentielle, avec de nouvelles orientations.

A l'issue de la journée, tous les participants sont rentrés avec ces perspectives concrètes de débouchés pour le colza, convaincus que la proximité par rapport à ces outils représente un atout indéniable. La culture de colza pourra donc bel et bien se développer et participera à l'essor de l'énergie verte.

**Christine Verhaeghe
Cartryse, Appo**