

BLÉ

Contact

LETTRE D'INFORMATION DE L'A.G.P.B.

N° 171 FEVRIER 2005

H U M E U R D E B L É

VALEUR POLITIQUE FORTE

En décidant fin janvier d'utiliser des restitutions (subventions) pour l'exportation de blé tendre, la Commission européenne a enfin acté que la parité euro-dollar interdisait aux blés de l'UE d'exprimer leur compétitivité sur pays tiers. Au-delà des effets positifs qu'elle aura sur le marché des céréales communautaire, cette décision a une valeur politique forte et c'est probablement pourquoi, d'ailleurs, les instances européennes ont hésité à la prendre. Elle signifie que, face à des dérèglements monétaires graves, il est impossible de s'interdire des

mécanismes de sauvegarde dans le cadre des négociations agricoles de l'OMC.

Cette position vient clarifier l'engagement des autorités européennes, répété à plusieurs reprises, de renoncer aux restitutions si les autres pays mettaient fin à leurs divers types d'aides à l'exportation. Elle équivaut à affirmer qu'une dépréciation monétaire peut objectivement représenter une aide à l'exportation. L'Europe doit maintenant le faire admettre à l'OMC.

Philippe PINTA, nouveau Président de l'AGPB

Philippe PINTA, agriculteur dans l'Aisne, a succédé le 26 janvier à Henri de BENOIST à la présidence de l'AGPB. Agé de 50 ans, Philippe PINTA est producteur de céréales, de protéagineux, de betteraves, de pommes de terre et il est éleveur de bovins à l'engrais. Il était précédemment Secrétaire Général de l'AGPB et il est Vice-Président d'ARVALIS-Institut du Végétal, l'institut technique des céréaliers. Il est par ailleurs Président de la Chambre d'Agriculture de l'Aisne et membre du Conseil Economique et Social. C'est Christoph BÜREN, agriculteur dans la Marne, âgé de 40 ans, qui est désormais le Secrétaire Général de l'AGPB. Il en est également le Président de la Commission Environnement.

Henri de BENOIST demeure Président d'UNIGRAINS, l'établissement financier des céréaliers, et Président d'Intercéréales, l'interprofession céréalière.

PROGRÈS TECHNIQUE

180 000 HA DE CULTURES MAINTENANT PILOTÉES PAR SATELLITE EN FRANCE

Farmstar, service de pilotage des cultures par satellite conçu par ARVALIS, l'institut technique des céréaliers et Astrium, filiale d'EADS, rallie toujours plus les suffrages des agriculteurs. Il devrait couvrir 180 000 hectares de blé tendre et colza, essentiellement, mais également d'orge et de blé dur à la récolte 2005, contre 95 000 ha en 2004 et 40 000 en 2003. Quinze coopératives, deux sociétés de négoce de grains et trois chambres d'agriculture seront partenaires de sa mise en œuvre.

A partir de l'observation régulière des parcelles par le satellite, Farmstar permet d'informer les agriculteurs avec exhaustivité et précision sur les interventions que demandent leurs cultures (dans le temps ; par parcelle ou partie de parcelle ; en termes de quantités de produits à utiliser). D'un coût de 10 €/ha/an, il permet des gains, qui dans le cadre d'une enquête réalisée par une coopérative, ont été chiffrés à 25 €/ha en blé dans 70% des cas, dont 6 €/ha pour moindre utilisation d'engrais azoté.

Globalement, le taux de satisfaction des agriculteurs utilisant Farmstar est supérieur à 80 %. Un résultat de bon augure alors que ce service devrait être étendu à la culture du maïs et des betteraves à partir de l'été prochain.

BIOÉNERGIES

BIOÉLECTRICITÉ : LES CÉRÉALIERES RESTENT SUR LES RANGS

Le ministère français de l'Industrie a publié à la mi-janvier les résultats d'un appel d'offres qu'il avait lancé au 2ème trimestre 2003 pour la production d'électricité à partir de biomasse dans le cadre d'unités d'une puissance supérieure à 12 mégawatts. La gestion de cet appel d'offres avait été confiée à la CRE (Commission de Régulation de l'Energie). Il y avait eu des candidatures mettant en avant l'utilisation de biomasse agricole (paille, sons, céréales de triage etc.) et forestière, mais ce sont des projets faisant appel à des déchets issus du traitement industriel de la biomasse qui ont finalement été retenus.

Il est incontestable que le recours à de tels déchets aboutisse à un prix du kWh compétitif. Cependant, la production d'électricité renouvelable ne pourra prendre de l'ampleur qu'à partir d'unités beaucoup plus nombreuses, qui ne pourront toutes disposer de manière suffisante et régulière de déchets issus de traitements industriels de la biomasse. Hors de sources d'approvisionnement concentrées, ces déchets doivent en effet supporter des coûts de collecte, de tri et de conditionnement qui les disqualifient économiquement. Seuls des gisements de biomasse agricole et forestière pourront donc assurer l'approvisionnement d'unités nombreuses.

Forts de cette certitude, les producteurs de céréales



AGPB
CÉRÉALIERES DE FRANCE

restent mobilisés, la France ayant à maintes reprises exprimé son intention de diversifier ses modes de production d'électricité dans un souci de développement durable.

FAISABILITÉ À NOUVEAU CONFIRMÉE POUR LE BIOÉTHANOL EN DIRECT

Le groupe DYNEFF, premier pétrolier indépendant français, implanté dans la partie sud de notre pays, a procédé avec succès à trois vagues d'essais d'incorporation directe de bioéthanol dans l'essence entre avril et novembre 2004. Chaque fois, trois stations-service du département de l'Aude ont commercialisé une essence dans laquelle avaient été mélangés 5 % de bioéthanol pur sur l'un des sites de stockage du groupe, celui de Port-La-Nouvelle.

100 000 litres de ce mélange ont ainsi été utilisés par les automobilistes qui ont fréquenté ces stations. L'objectif de l'opération était de contrôler que le mélange ne posait aucun problème, entre autres sur le plan de la consommation. Le personnel des stations-service avait à cet effet reçu la consigne de faire remonter toute éventuelle réclamation. Il n'y en a eu aucune.

En France, la commercialisation à grande échelle de tels mélanges dépend des agréments qu'attribuera le Gouvernement pour le doublement de la production de bio éthanol décidé pour 2005. Si ces nouveaux agréments devaient être attribués quasi-exclusivement à des producteurs d'ETBE*, comme par le passé, l'incorporation directe continuerait à être entravée, alors que les bilans écologique et économique du bioéthanol sont bien meilleurs que ceux de l'ETBE.

CHAUFFAGE AUX GRAINS : DES MESURES VIDÉES DE LEUR PORTÉE

Le précédent numéro de Blé Contact dénonçait le mode de dénaturation des grains que l'administration française impose aux agriculteurs lorsqu'ils veulent bénéficier des facilités accordées par la réglementation européenne pour se chauffer aux céréales (possibilité de cultiver les dites céréales sur jachère ou de bénéficier d'une aide additionnelle -l'aide aux cultures énergétiques- s'ils les cultivent hors jachère). Obliger à mélanger du fioul aux grains à hauteur de 5% de leurs poids apparaît en effet absurde alors qu'à la base, la réglementation vise à promouvoir l'utilisation d'une énergie renouvelable.

L'absurdité vient également du fait que cette norme annihile largement les facilités dont les règles européennes entendent faire profiter les exploitants. Il en coûte 280 € d'ajouter 500 kilos de fioul, soit 570 litres, aux 10 tonnes de grains nécessaires pour chauffer une maison de 150 à 200 m². De quoi absorber en majeure partie les 440 € que peut en moyenne obtenir l'exploitant en produisant ces 10 tonnes sur jachère. De quoi englober les quelque 60 € d'aide additionnelle aux cultures énergétiques qu'il peut recevoir s'il les produit lors jachère.

ALIMENTATION

UNE BAGUETTE DE PAIN BREVETÉE POUR LUTTER CONTRE L'OBÉSITÉ

Un nouveau concept de baguette de pain, " Optimatin ", a fait son apparition le 22 janvier à Lyon, au Salon international des métiers

* additif obtenu en raffinerie ou usine chimique à partir de la transformation d'isobutylène (issu du raffinage du pétrole) et de 47% seulement de bioéthanol

de bouche. Particularité de ce pain, il est breveté et l'ANVAR (Agence Nationale de la Valorisation de la Recherche) a soutenu le projet en y injectant 14 000 €.

Vendu 1,2 € l'unité et portionnable en six morceaux -3 pour le matin, 2 pour le midi et 1 pour le soir, selon les recommandations- ce pain est fabriqué à partir d'une farine enrichie en sucres lents et contenant des fibres solubles et germes de blé. Son inventeur, un nutritionniste de Chalons sur Saône, le recommande particulièrement aux consommateurs en surcharge pondérale, avec lesquels il a obtenu des résultats probants au cours d'essais cliniques, avance-t-il. Il explique qu'en " exagérant " naturellement le petit déjeuner de par sa composition, Optimatin provoque une sensation de satiété durable et permet d'éviter les grignotages qui conduisent au surpoids et l'aggravent.

INFOCHIFFRES

3 FRANÇAIS PARMIS LES 7 PREMIERS MALTEURS MONDIAUX

Les 7 premiers malteurs du monde totalisaient 7 011 000 tonnes de capacité de production en 2004, ce qui correspond à environ 35 % des 19,5 à 20 millions de tonnes de malt produites sur la planète. 3 sur 7 sont français, comme l'indique le tableau ci-après, et leurs capacités de production cumulées s'élèvent à 3,356 Mt.

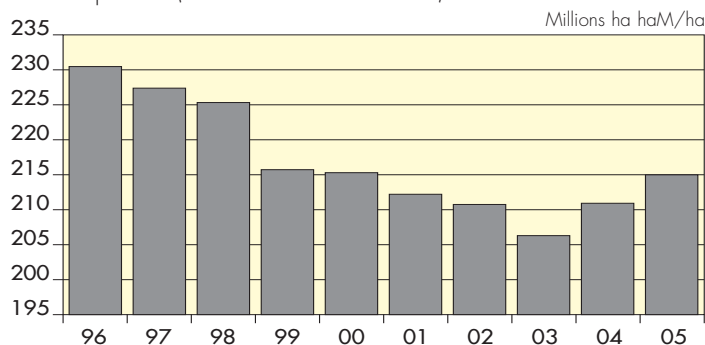
Les 7 premiers malteurs du monde

	Capacité de production (1 000 t)
1) Groupe Soufflet (F)	1 387
2) Cargill (Etats-Unis)	1 245
3) Con Agra Foods (Etats-Unis)	1 191
4) Malteurop (F)	1 124
5) Lesaffre (F)	845
6) Greencore (GB)	649
7) Rahr Maltng (Etats-Unis)	570

Source : e-malt

NOUVEL ACCROISSEMENT DES SURFACES MONDIALES DE BLÉ EN PERSPECTIVE

Selon les données publiées fin janvier par le Conseil International des Céréales, les surfaces mondiales de blé pour la prochaine récolte devraient croître pour la seconde année consécutive. Cependant, en raisonnant sur la base de conditions de culture et de récolte normales -en 2004, elles étaient exceptionnelles- la production serait de 22 millions de tonnes inférieure à celle de l'année passée (599 Mt au lieu de 621).



Source : ICI

Association Générale des Producteurs de Blé et autres céréales, 23-25, avenue de Neuilly, 75116 PARIS. Tél. 01 44 31 10 00. Contact : Pascal HURBAULT.



BLE CONTACT est mis en ligne sur le site www.agpb.fr
Abonnements : consulter l'AGPB. Reproduction autorisée avec mention de la source BLE CONTACT-AGPB.