

# express | SOYA

L'INFORMATEUR SUR LA CULTURE DU SOYA AU QUÉBEC

HIVER  
2007

Le temps des semences arrive à grand pas et vous devez choisir quel type de culture vous produirez en 2007. Plusieurs de nos experts chez Prograin se sont penchés sur la question pour vous permettre de faire les meilleurs choix.

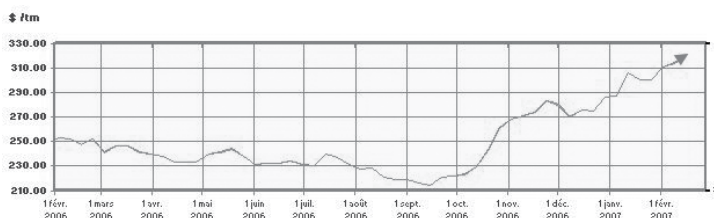


**JOSÉE BEAULNE, DIRECTEURE  
DES APPROVISIONNEMENTS**

## PRIX DU SOYA À LA HAUSSE ?

**POUVONS-NOUS ESPÉRER  
ENCORE DES HAUSSES DE PRIX  
ET DE QUEL ORDRE ?**

Nous devons remonter au printemps 2004 pour des prix aussi intéressants pour la récolte à venir. Depuis l'automne dernier, le prix du soya a connu des augmentations de près de 100,00 \$ la tonne, ce qui n'est pas du tout négligeable. La tendance voudrait que beaucoup de producteurs américains ensemencent davantage de maïs cette année, selon des firmes privées les superficies pourraient augmenter jusqu'à 12 millions d'acres au détriment du soya.



Si cette tendance se concrétise, il ne faudrait pas se surprendre de voir des prix plus qu'intéressants pour le soya, car ce dernier se doit de réagir favorablement afin de conserver le plus possible de superficies. Selon nous, l'année 2007 risque d'être très avantageuse pour les producteurs de soya, l'offre moins abondante favorise des primes plus élevées. Si votre décision n'est pas encore prise pour vos ensemencements vous avez toujours l'opportunité de produire du soya et bénéficier de prix plus qu'avantageux, à vous de choisir...

## UNE PLACE DE CHOIX DANS UN MARCHÉ EN TRANSITION

par **LYNO TOMINAGA CÔTÉ, REPRÉSENTANT - MARCHÉ ASIATIQUE**

IL DEVIENT DE PLUS EN PLUS CLAIR QUE LE MARCHÉ DE L'ALIMENTATION HUMAINE DU SOYA PRÉSENTE DES DÉFIS DE TAILLE POUR TOUS LES ACTEURS DE L'INDUSTRIE. TANT CHEZ LES PRODUCTEURS QUE CHEZ LES EXPORTATEURS, L'ÉTAT DE L'ÉCONOMIE JAPONAISE DES DERNIÈRES ANNÉES NOUS A PERMIS DE VOIR LA COMPLEXITÉ DES ÉCHANGES INTERNATIONAUX.

Le marché japonais est en redressement. Depuis les dernières années, la faiblesse de la demande a créé une forte pression à la baisse sur les prix. Plusieurs joueurs importants tant au Canada qu'aux États-Unis ont délaissé ce marché. Les entreprises importatrices du Japon se sont tournées vers le Québec pour sécuriser leurs approvisionnements.



Prograin a réussi à se hisser parmi les joueurs les plus influents du marché japonais. Avec les variétés Quali-Pro. Prograin a maintenu un niveau d'excellence orienté vers la qualité. La solidité de nos relations d'affaires contribue à assurer un marché à long terme pour les producteurs de soya québécois.

La variété Ohgata revient à l'avant scène cette année suite à une demande impressionnante de l'un des plus grands manufacturiers de tofu au Japon. De plus, notre développement dans l'industrie du Natto au cours des dernières années commence à porter fruits. La variété Pronatto a très bien performé en 2006 et nous positionne très favorablement pour l'avenir.

En conclusion, les producteurs de soya Prograin possèdent une influence importante dans l'industrie du soya au Japon. Tous les importateurs japonais s'entendent sur le fait que les achats de soya d'alimentation humaine des prochaines années seront en transition vers le soya Non-GMO québécois, là où la qualité est un symbole de fierté et d'appartenance.

# PROGRAIN, LA GÉNÉTIQUE PRIMÉE !

NOTRE CENTRE DE RECHERCHE  
PERFORME : ENCORE 6 NOUVEAUTÉS  
CETTE ANNÉE.



YVAN FAUCHER AGR.,  
DIRECTEUR DE TERRITOIRE, OUEST

## UNE LONGUEUR D'AVANCE SUR LA COMPÉTITION !

**NOVA ORIA**  
type tofu 2600 UTM    type tofu 2775 UTM



2 variétés type tofu à 52 \$ de prime. Prograin répond aux exigences des producteurs en offrant des variétés performantes et primées.

## ON REPOUSSE LES FRONTIÈRES !

**TUNDRA**  
hile clair 2350 UTM



Une des variétés les plus hâtives sur le marché. Peut aussi être utilisée comme deuxième culture après des conserveries ou une coupe de foin.

## ENCORE DU NOUVEAU !

**KOLIA**  
identité préservée 2500 UTM



Pour les régions plus hâtives, la variété Kolia est incontournable.

Vous voulez une valeur sûre ! Vous avez déjà eu des problèmes de sclérotinia dans vos champs par le passé ! Vous voulez une prime plus élevée ! Vous choisissez l'Amasa ! (Prime de 32 \$/TM et excellente tolérance à la sclérotinia) Parcelle démo 2005-2006 : moyenne de 1,36 TM/acre

**AMASA**  
identité préservée 2750 UTM

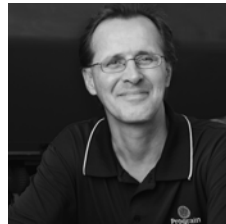
## DU RENDEMENT SANS COMPROMIS !

**KARLO RR**  
roundup ready 2700 UTM



La variété RR en demande cette année ! Avec son rendement, sa tenue et sa tolérance exceptionnelle aux principales maladies, nous n'avons fait aucun compromis. Avec 108 % d'indice de rendement relatif sur 2 ans\*, la variété Karlo RR va se démarquer. \*Source : RGCQ 2006

# VOTRE SOYA EST-IL EN SÉCURITÉ DANS VOTRE SILO ?



PHILIPPE LEMAÎTRE AGR.,  
RESPONSABLE TECHNIQUE

À en juger par les livraisons de soya reçues jusqu'à présent, il se peut que votre soya entreposé à 14 % d'humidité en octobre ait pris de l'humidité durant l'entreposage. Au moment de la livraison il pourrait tester 15 % ou même 16 % d'humidité. Cela est dû aux nombreuses fluctuations de températures au début et à la fin de l'hiver.

En effet, sans une bonne régie de ventilation régulière et efficace, l'humidité de l'air peut condenser dans certaines portions de votre silo apportant 3 à 5 points d'humidité supplémentaires à votre soya (fig. 1). Cela aura des conséquences sur la qualité du lot, allant d'une simple augmentation de l'humidité jusqu'à l'apparition de moisissures.

Dans certains cas une observation minutieuse des grains est nécessaire pour noter le changement (coupé en deux, l'endosperme du grain affiche une couleur rosâtre).



**Prograin**

Un monde de Soya

145, BAS-DE-LA-RIVIÈRE NORD  
SAINT-CÉSaire, QC J0L 1T0  
1-800-817-3732  
www.semencesprograin.com

## PLUS DE SOYA , MOINS DE MAÏS !!!

EN CETTE ANNÉE DE FORTE HAUSSE DU PRIX DES GRAINS, QUELLE CULTURE EST LA PLUS RENTABLE, BLÉ, SOYA, MAÏS ? LAQUELLE VOUS APPORTERA LE PLUS DE RENTABILITÉ ? LE TABLEAU CI-DESSOUS COMPARE LES MARGES À L'ACRE DE CES TROIS CULTURES EN TENANT COMPTE DES RENDEMENTS ET DES DÉPENSES RELIÉS À CHACUNE D'ELLES. LE SOYA IP PROGRAIN DEMEURE UNE FOIS DE PLUS UNE DES CULTURES LES PLUS RENTABLES À SEMER POUR 2007.

### COMPARAISON DE LA RENTABILITÉ DE TROIS CULTURES

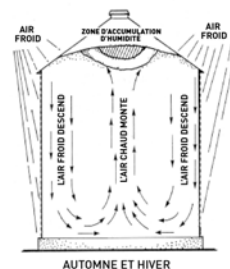
	SOYA IP	MAÏS	BLÉ HUMAIN
<b>Rendements (tm/acre)</b>	1,25	3,54	1,6
<b>Prix vente + Primes (\$/tm)</b>	353 \$ + 22 \$ ***	180 \$ ***	175 \$
<b>REVENUS (\$/acre)</b>			
Récolte	468,75 \$	637,20 \$	280,00 \$
ASRA*	43,40 \$	106,86 \$	142,64 \$
Vente de paille			45,54 \$
<b>TOTAL</b>	<b>512,15 \$</b>	<b>744,06 \$</b>	<b>468,18 \$</b>
<b>DÉBOURSÉS (\$/acre)</b>			
Intrants**	98,35 \$	230,72 \$	135,26 \$
Opérations culturales**	30,17 \$	36,36 \$	28,64 \$
Séchage et mise en marché**	14,94 \$	109,49 \$	20,53 \$
Autres frais (incluant cotisations)**	82,02 \$	94,64 \$	128,29 \$
<b>TOTAL</b>	<b>225,48 \$</b>	<b>471,21 \$</b>	<b>312,72 \$</b>
<b>MARGE À L'ACRE</b>	<b>286,67 \$</b>	272,85 \$	155,46 \$
Avantage par rapport au maïs	13,82 \$/acre		
Avantage par rapport au blé	131,21 \$/acre		

\* La Financière agricole du Québec, prévision saison 2006-2007

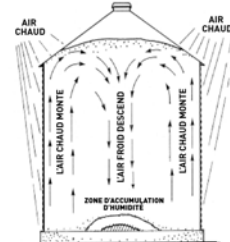
\*\* Adapté de Budget de culture 2006, Guy Beaugard et André Brunelle, MAPAQ Nicolet

\*\*\* Prix du marché en date du 27 février, livraison hiver 2008

### MIGRATION DE L'HUMIDITÉ DANS UN SILO DE GRAINS



AUTOMNE ET HIVER



PRINTEMPS ET ÉTÉ

Bien que ce changement soit peu perceptible, son impact sur la qualité à la transformation est très important notamment sur le goût du produit fini. C'est pourquoi Prograin porte une si grande attention au taux d'humidité lors de la livraison.

Maintenant que les températures extérieures varient à nouveau énormément (-10 °C la nuit, +5 °C le jour, +10 °C sous la couverture de tôle du silo !!) nous vous suggérons fortement de porter une attention particulière à la ventilation afin d'ôter toute accumulation d'humidité. Cette ventilation doit être faite par cycle complet afin d'uniformiser la température dans toute la masse de grains de bas en haut. Lors de la ventilation, la température extérieure doit être au plus 5°C supérieur à la température moyenne des grains dans le silo. Ne pas ventiler à des températures inférieures à -2°C.

Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Prograin. Voir aussi le bulletin du CEROM émis par M. Serge Fortin sur la ventilation des silos au printemps.