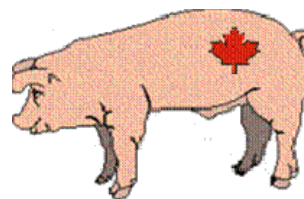




Rapport trimestriel sur le porc

Octobre - décembre 2006



Bureau régional du Manitoba

Numéro 32, décembre 2006

Aperçu du marché mondial

Chine

Le Foreign Agricultural Service (FAS) du département de l'Agriculture des États-Unis (USDA) prévoit que la production chinoise de porc atteindra un sommet de 55,8 millions de tonnes métriques (Mt) en 2007, ce qui représente une hausse de 5 p. 100 par rapport à la production estimée en 2006 (52 Mt)¹.

Au cours de 2006, les prix de gros du porc chinois ont été inférieurs de 27 et de 26 p. 100 à ceux observés en 2005 et en 2004, respectivement. Cette diminution a été attribuée aux prix élevés observés sur le marché de gros du grain. Selon les estimations du FAS, les éleveurs ont perdu en moyenne 10 \$US par tête, certains producteurs ayant même décidé d'abattre des truies en conséquences des conditions sur le marché.

En dépit de la diminution de la consommation de porc au cours de la dernière décennie, cette viande demeure la principale source traditionnelle de protéines animales. The FAS prévoit que la consommation chinoise de porc atteindra un sommet de 55,5 Mt en 2007.

Pour 2007, on s'attend à une diminution des importations chinoises de porc, principalement en raison de la forte production porcine intérieure et des prix peu élevés sur le marché du porc. La diminution des importations de porc sera épongée par une hausse des importations d'abats de porc.

La Chine a une politique de tolérance zéro à l'égard de la présence de traces de salmonelle, de *Listeria* et de colibacille (0-157) dans cinq échantillons de viande fournis (25 grammes au total), quel que soit le type de viande. Dans l'éventualité où l'un ou l'autre de ces agents pathogènes est détecté au point d'entrée, la Chine détruit les marchandises ou les renvoie à son expéditeur.

Considérant que cette politique de tolérance zéro frappant les importations de viande crue n'a pas de fondement scientifique, les États-Unis ont entamé différentes discussions bilatérales avec la Chine. Les États-Unis ont négocié l'imposition d'une période corrective de 45 à 60 jours pour les usines de viande, dont les produits ne seront ainsi plus automatiquement interdits par la Chine.

En 2005, Hong Kong, le Japon et la Corée du Nord ont été la destination de 67 p. 100 des exportations chinoises de porc. La Chine exporte du porc frais à destination de Hong Kong depuis août 2006. La logistique du transport entre la Chine et Hong Kong fera en sorte que le porc chinois sera très concurrentiel sur le marché de Hong Kong.

Union européenne (UE)

Dans le cadre de leur demande d'adhésion, de nouveaux pays membres de l'UE ont dû modifier leurs systèmes de contrôle des activités agricoles pour qu'ils répondent aux exigences de l'UE. Pour certains pays, l'exercice a nécessité la collecte de données statistiques nouvelles ou améliorées.

¹ Rapport GAIN, CH6074

Tous les nouveaux pays membres fournissent dorénavant des données, et globalement, on comptait plus de 29 millions de porcs dans les nouveaux pays membres, dont plus de la moitié en Pologne, comparativement à 123 millions dans les pays de l'Union européenne des Quinze (UE-15). En décembre 2005, l'Espagne et l'Allemagne étaient les seuls pays de l'UE-15 à avoir une population de porcs plus importante que celle de la Pologne.

Depuis 2003, les données annuelles sur l'abattage de porcs de l'UE-15 n'ont pas beaucoup changé. En 2005, comparativement à la même période en 2004, tous les pays producteurs sauf l'Allemagne ont connu une baisse ou une stagnation du nombre de porcs abattus. Très peu de données ont jusqu'ici été fournies concernant les activités d'abattage de porcs réalisées en 2006. Au cours des deux premiers mois de 2006, la Belgique, le Danemark et le Royaume-Uni ont enregistré une baisse de leurs activités d'abattage de porcs, alors que l'Espagne, la France et l'Italie ont enregistré une hausse à ce chapitre.

États-Unis

Dans son rapport sur le porc publié le 1^{er} décembre, le USDA indique une croissance de seulement 1 p. 100 supérieure à celle qui avait été prévue pour les porcs de marché et les porcs d'élevage, ce qui donne à penser que la hausse des prix du maïs n'a eu que peu d'effet. En 2006, les prix au comptant du maïs se sont accrus d'environ 36 p. 100, ce qui s'est traduit par une hausse de 10 p. 100 du coût par porc engraisé. Entre 2004 et 2006, les prix peu élevés du maïs et les prix solides du porc ont fait en sorte que les éleveurs efficaces ont enregistré de bons résultats pendant 34 trimestres consécutifs.

Canada

Au Québec, les prix du porc ont diminué ces derniers temps et sont depuis plusieurs mois inférieurs à ceux observés en Ontario. Lors de la deuxième semaine d'octobre, le prix commun et le prix moyen d'adjudication observés au Québec ont été inférieurs de 20 \$ et de 47 \$, respectivement, au prix de 136,47 \$ enregistré en Ontario (à l'indice 100). L'offre élevée de porc a pesé sur les prix au Québec et a contribué à réduire davantage les prix en Ontario. Cela dit, la grève déclenchée à l'usine de Trahan (Québec) a récemment exercé une pression sur les prix du porc sur le marché québécois.

Les exportations ontariennes de porcelets sevrés et de porcs d'engraissement ont chuté de 7 p. 100 en moyenne pour la période d'août à décembre 2006. Au cours de cette période, les exportations de castrats et de jeunes cochons d'abattage se sont accrues de 19 p. 100 par semaine en moyenne. Les activités d'abattage provinciales se sont accrues de 3 p. 100 depuis octobre, en partie en raison de l'offre à bon prix de porc du Québec.

Dans les provinces de l'Ouest, les exportations de porcs d'engraissement passant par le Dakota du Nord se sont accrues 19 p. 100 par semaine entre le mois d'août et la fin de l'année 2006. Selon des données récentes publiées par Statistique Canada, les exportations de castrats et de jeunes cochons en provenance des provinces de l'Ouest passant par le Dakota du Nord ont chuté de 7 p. 100. Au cours de la même période, le taux d'abattage de porc a diminué de 1 p. 100 dans les provinces des Prairies.

Chine

Les craintes associées à la peste porcine ont continué de refroidir l'intérêt des acheteurs dans certaines régions. Les porcelets nouveaux-nés et les porcelets d'environ un mois ont été particulièrement exposés aux risques de contamination.

Quoi qu'il en soit, les agriculteurs ont redoublé de précautions afin de prévenir les maladies et ainsi d'éviter d'éventuelles pertes. Certains producteurs optimistes à l'égard de l'évolution future des prix du porc ont commencé à se réapprovisionner en porcelets après la mi-décembre. Le raffermissement des prix du porc atténue l'importance de la hausse récente des prix des aliments pour animaux dans la décision des agriculteurs de s'approvisionner ou non en porcelets, étant donné que la hausse des revenus épongera celle des coûts de production. Les achats de porcelets ont été plus vigoureux dans la catégorie des exploitations agricoles de taille moyenne que dans celle des exploitations agricoles artisanales.

Tableau 1 Prix hebdomadaires, ventes de porcelets en Chine

Region	Provinces	Lowest price as of Dec 14 (RMB/jin)	Highest price as of Dec 14 (RMB/jin)	Average price (RMB/jin)	Lowest price as of Dec 7 (RMB/jin)	Highest price as of Dec 7 (RMB/jin)	Average price (RMB/jin)	Average price change (RMB/jin)
North China	Hebei	4.10	5.75	4.70	4.10	5.75	4.70	0.00
	Henan	3.50	5.00	4.20	3.50	5.00	4.20	0.00
	Shandong	3.70	7.00	4.70	3.70	7.00	4.70	0.00
Central China	Hubei	5.00	11.00	6.50	5.00	11.00	6.50	0.00
	Hunan	6.00	13.00	9.40	5.00	12.00	9.30	0.10
East China	Jiangsu	4.40	8.00	6.00	4.50	8.00	6.00	0.00
South China	Guangxi	5.50	11.50	7.80	5.50	11.50	7.60	0.20
	Guangdong	7.40	12.00	8.75	7.40	11.00	8.50	0.25
South-west China	Sichuan	3.10	4.50	3.50	3.00	4.50	3.50	0.00

Note: Prices are provided by piglet wholesale markets and large farms in China. Prices are for piglets that weigh between 30-40 jin (1 jin = 500g) and are for reference only.
RMB1 = US\$0.128 (Dec 15)

Source : sFeedLink 2006

Conversion : 1\$CAN = 7,0514 yuans ou 1 yuan = 0,1418 \$CAN

Dans l'espoir d'accroître leurs profits, les agriculteurs de certaines régions ont repoussé la vente de leurs porcs, même lorsque ceux-ci avaient un poids excessif. À l'opposé, certains porcs offerts sur le marché n'avaient pas un poids final minimal et ont donc été rejetés par les négociants. Globalement, l'offre est demeurée peu élevée sur le marché.

L'important écart de prix entre les porcs vivants et les produits de consommation a permis aux négociants de réaliser de bons profits. À court terme, les prix pourraient être tirés par la demande dans les régions productrices, ce qui contribuera à réduire l'écart de prix.

Au cours de la dernière semaine de décembre, les prix du porc ont été supérieurs de plus de 1,00 yuan/kg dans la province de Guangdong, par rapport à ceux enregistrés dans la province de Hunan. À Shanghai, les prix étaient de 1,20 à 1,50 yuan/kg supérieurs à ceux observés dans les provinces de Jiangsu, Zhejiang et Henan.

En fin d'année, on enregistre généralement une hausse de la demande de produits de viande conservée, notamment au moyen de la cire. Par ailleurs, les citoyens consomment généralement plus de porc durant la période de Noël. Ces deux tendances combinées ont contribué à la hausse des prix du porc.

Les prix poursuivent leur fluctuation dans certaines régions. Les prix ont faibli dans certaines parties des provinces de Henan, Sichuan et Hunan en raison de l'interdiction ayant frappé les livraisons interprovinciales ces derniers mois, après que des éleveurs ont été surpris à utiliser des médicaments interdits sur leurs animaux.

En outre, leurs porcs étant toujours malades malgré l'administration de médicaments autorisés, certains éleveurs ont dû se départir d'une partie de leur stock, ce qui a entraîné une réduction des coûts d'approvisionnement pour les négociants.

Tableau 2 Prix hebdomadaires, ventes de porcs vivants en Chine

Weekly transacted prices of live hogs in China								
Region	Provinces	Lowest price as of Dec 25 (RMB/kg)	Highest price as of Dec 25 (RMB/kg)	Average price (RMB/kg)	Lowest price as of Dec 18 (RMB/kg)	Highest price as of Dec 18 (RMB/kg)	Average price (RMB/kg)	Average change (RMB/kg)
North China	Hebei	9.10	10.50	9.60	9.00	10.30	9.50	0.10
	Henan	9.00	10.80	9.80	9.30	10.40	9.60	0.20
	Shandong	9.40	10.50	9.90	9.00	10.60	9.60	0.30
Central China	Hubei	9.55	10.70	10.20	9.40	10.65	9.90	0.30
	Hunan	9.60	10.80	10.30	9.60	10.70	10.00	0.30
East China	Jiangsu	9.40	10.80	10.20	9.40	10.60	10.00	0.20
South China	Guangxi	9.80	10.90	10.40	9.20	10.90	10.80	0.40
	Guangdong	9.60	11.80	11.00	9.40	11.40	10.70	0.30
South-west China	Sichuan	7.80	9.40	8.90	5.30	9.10	8.70	0.20

Note: Sichuan, Hunan, Henan, Shandong, Hebei, Guangxi, Guangdong, Hubei and Jiangsu are the main hog production regions in China, accounting for 8 percent of the annual local production.
RMB1 = US\$0.128 (Dec 26)

Source : sFeedLink 2006

Conversion : 1\$CAN = 7,0514 yuans ou 1 yuan = 0,1418 \$CAN

Union européenne

Les statistiques pour l'UE et le R.-U. ont été publiées en décembre 2006. La plupart des données sont incomplètes ou ne couvrent que le premier trimestre de 2006. Parmi les faits saillants, mentionnons qu'au cours des neuf premiers mois de 2006, les activités globales d'abattage de porc ont reculé de 1 p. 100 par rapport à l'année précédente.

Le rapport relatif à l'ensemble de l'Europe est disponible en ligne, à l'adresse : <http://statistics.defra.gov.uk/esg/statnot/pignote.pdf>

Russie

Les importations russes de viande se sont accrues de 29,5 p. 100² au cours du premier semestre de 2006, par rapport au premier semestre de 2005, alors que celles de porc se sont accrues de 38,6 p. 100. La croissance du marché intérieur du porc a été moins dynamique que ce qui avait été prévu pour 2005-2006. Les activités d'élevage porcin n'ont également pas été à la hauteur des prévisions qui avaient été faites pour cette période. Cela dit, on prévoit une remontée de la production porcine en 2007.

Selon les estimations, la production porcine passera à 34 millions de têtes en 2007, contre 32 millions de têtes 2006, soit un écart positif de 5,8 p. 100. En août 2006, les stocks de porc avaient progressé de 5 p. 100, à 15,6 millions de têtes.

En raison des prix et des droits peu élevés l'an dernier, la Russie a importé de la viande au-delà des contingents. L'interdiction d'importation imposée le 13 décembre est toujours en vigueur pour sept États brésiliens.

² Rapport GAIN – RS6049

Ukraine

L'industrie porcine de l'Ukraine poursuivra son raffermissement en 2007. Les importants investissements étrangers et intérieurs effectués dans la production porcine se traduiront par une hausse de la capacité de production et par des gains d'efficacité dans l'industrie. Le programme ukrainien de production porcine lancé par le ministère de la Politique agricole a donné des résultats. Les importations ukrainiennes de porc devraient demeurer solides (à moins de changements politiques)³.

La production industrielle de porc continue de susciter l'intérêt des investisseurs étrangers et ukrainiens. Les petites et moyennes entreprises étrangères ont investi dans des exploitations industrielles d'une capacité de 10 000 à 40 000 têtes. Les activités industrielles de production porcine ont progressé de 23 p. 100 en 2006. La production porcine devrait s'établir à 8,28 millions de têtes en 2007, comparativement à 7,25 millions en 2006.

Sur le marché intérieur, les prix du porc demeurent supérieurs à ceux observés pour le bœuf, ce qui a d'autant plus contribué à stimuler l'intérêt que portent les investisseurs à la production porcine. On a enregistré une hausse des importations de porcs et de porcelets de race en provenance de la Slovaquie et du Danemark, ce qui laisse présager une évolution de la production porcine dans l'avenir.

La Russie maintient son interdiction frappant tous les produits ukrainiens d'origine animale.

États-Unis

Selon M. Ron Plain, les exportations américaines de porc ont atteint un sommet pour la quinzième année consécutive. Au cours des onze premiers mois de 2006, les exportations de l'industrie porcine des États-Unis ont atteint 2,72 milliards de livres (poids en carcasse). En 2006, les exportations américaines de porc devraient être de 12 p. 100 supérieures à celles enregistrées en 2005, et de six fois supérieures à celles observées en 1993. On prévoit que la tendance à la hausse se maintiendra en 2007.

En 2006, les principaux marchés ayant absorbé la croissance des exportations américaines de porc ont été la Russie, la Corée du Sud et le Mexique. On attribue à ces trois pays plus de 90 p. 100 de la hausse des exportations porcines enregistrée entre les mois de janvier et novembre 2006. Le Japon a été la destination de 34 p. 100 des exportations américaines de porc.

Au cours des 11 premiers mois de 2006, le nombre de porcs vivants importés du Canada s'est accru de 8 p. 100 par rapport à ce qui avait été observé au cours de la même période l'année précédente. Les importations unitaires de porcs d'engraissement se sont accrues de 12 p. 100, alors que celles de porcs destinés aux usines d'abattage ont chuté de 1 p. 100. Lorsqu'elles seront complètes, les statistiques pour 2006 devraient faire état d'importations américaines de porcs vivants supérieures à 8,5 millions de têtes.

Stocks américains de porcs

Tableau 3 Porcs en porcherie aux États-Unis, au 1^{er} décembre, de 2004 à 2006

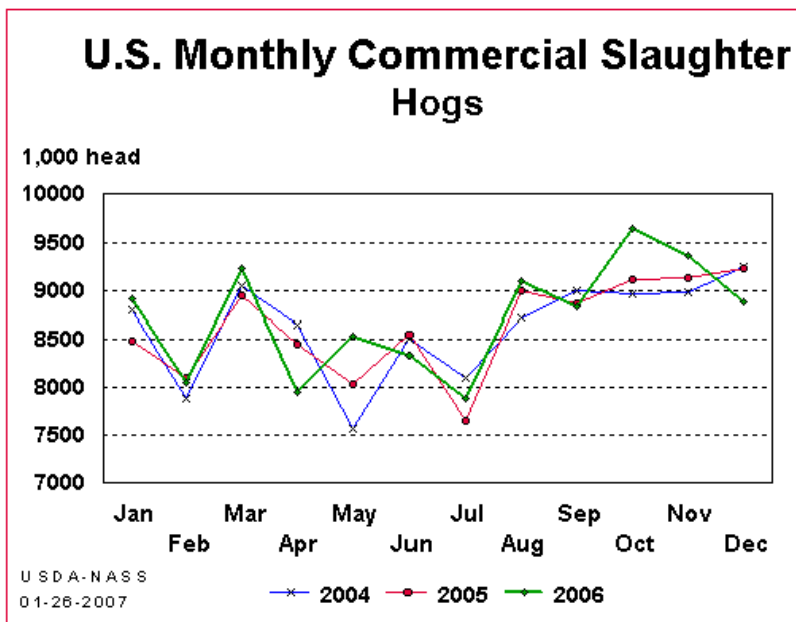
	2004	2005	2006	Variation (en %) 2005-2006
<i>Nombre total de porcs en porcherie</i>	<i>en milliers de têtes</i>			
Nombre total	61 975	61 449	62 149	1,1
Gardés pour la reproduction	5 969	6 011	6 088	1,2
Porcs de marché	55 005	55 438	56 061	1,1
<i>Porcs de marché selon le poids</i>	<i>en milliers de têtes</i>			
< 60 lb	19 980	20 055	20 334	1,3
De 60 à 119 lb	13 439	13 524	13 603	0,5
De 120 à 179 lb	11 186	11 293	11 544	2,1
180 lb et plus	10 401	10 567	10 580	0,0

³ Rapport GAIN – UP6014

	2005	2006	2007	
<i>Intentions de mise bas</i>	<i>en milliers de têtes (truies reproductrices)</i>			
De décembre à février	2 835	2 840	2 902	2,1
De mars à mai	2 882	2 916	2 932	0,5
De décembre à mai	5 716	5 756	5 834	1,3
De juin à août	2 918	2 924		
De septembre à novembre	2 900	2 909		
De juin à novembre	5 818	5 834		

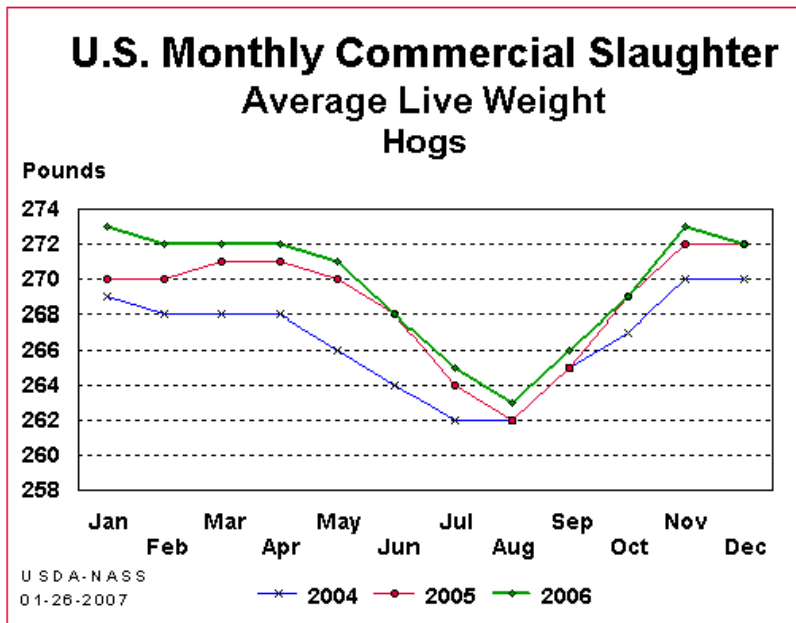
Source : National Agricultural Statistics Service

Figure 1



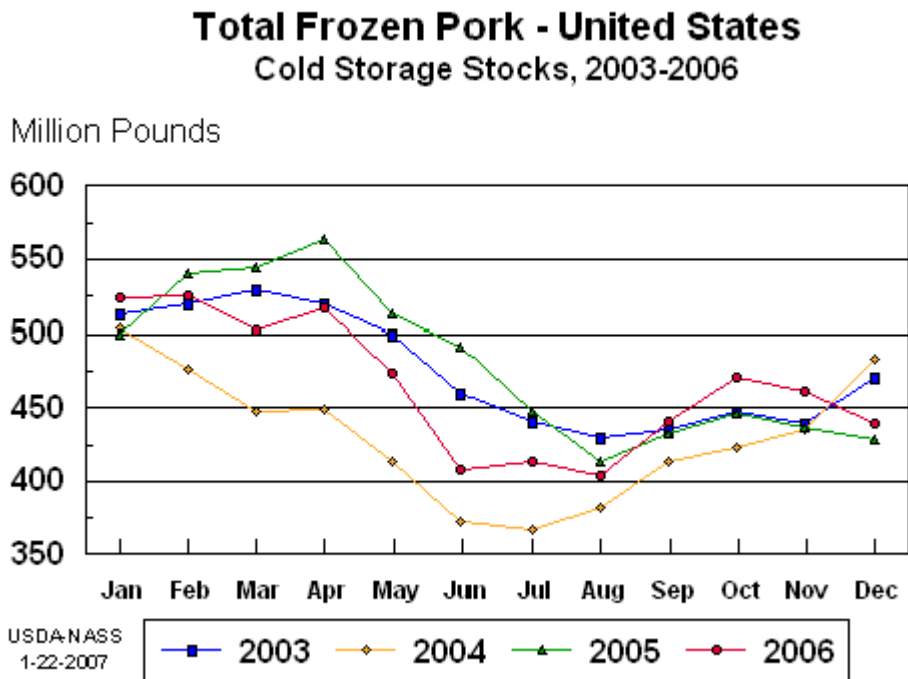
Source: National Agricultural Statistics Service

Figure 2



Source: National Agricultural Statistics Service

Figure 3



Source: National Agricultural Statistics Service

Table 4 Prix du porc et valeur des échanges réels et projetés, de 2002 à 2007

	Castrats et jeunes cochons	Exportations de porc	Importations de porc	Importations de porcs vivants
<i>Période</i>	<i>Prix de base national (\$/100 lb)</i>	<i>en millions de livres</i>	<i>en millions de livres</i>	<i>en milliers de têtes</i>
2002	34,92	1 611	1 070	5 741
2003	39,45	1 717	1 185	7 438
2004	52,51	2 179	1 099	8 505
2005	50,05	2 658	1 002	8 202
2006	47,35	2 971	1 005	8 725
T1 2007	41-43	800	260	2 200
T2 2007	40-44	790	240	2 200
T3 2007	41-45	830	240	2 200
Estimation pour 2007	40-43	3 280	1 010	8 800

Source : USDA, Economic Research Service, Red Meat & Poultry Forecast

Canada

Dans le rapport de l'ERS intitulé *Livestock, Dairy, and Poultry Outlook* figurait un article intitulé « Canadian Pork Sector: Big Problems UP North », qui faisait état du recul de la force concurrentielle de l'industrie canadienne du porc sur les marchés internationaux. Plusieurs facteurs, dont l'appréciation du dollar canadien et les coûts de main-d'œuvre élevés, ont forcé Olymel et Maple Leaf à restructurer leurs activités. Les annonces récentes faites par ces deux producteurs de porcs, qui laissent présager des fermetures d'usine, ont créé beaucoup d'incertitude dans l'industrie.

Stocks de porc au Canada

En 2006, les stocks de porc ont diminué à l'échelle nationale. Toutes catégories confondues, le Manitoba est la seule province à avoir enregistré une croissance positive à ce chapitre (voir le tableau 5).

Tableau 5 Cheptel porcin au Canada au 1^{er} octobre, 2005 et 2006, en milliers de têtes

Province	Atlantique	Alberta	C.-B.	Sask.	Manitoba	Ontario	Québec	Canada
<i>Nombre total de porcs en porcherie</i>			<i>en milliers de têtes</i>					
2005	336	2 020	170	1 395	2 940	3 710	4 370	14 941
2006	323	1 970	168	1 340	3 024	3 600	4 060	14 486
Variation	-4,1%	-2,5%	-1,2%	-4,1%	2,8%	-3,1%	-7,6%	-3,2%
<i>Truies de reproduction</i>			<i>en milliers de têtes</i>					
2005	34	223	21	135	372	436	422	1 613
2006	32	220	21	137	381	425	415	1 607
Variation	-6,0%	-2,7%	0%	1,5%	2,4%	-2,6%	-1,7%	-0,4%
<i>Porcs de marché</i>			<i>en milliers de têtes</i>					
2005	302	1 797	149	1 259	2 568	3 269	3 947	13 135
2006	291	1 750	147	1 203	2 643	3 164	3 645	12 819
Variation	-3,8%	-2,7%	-1,4%	-4,7%	2,8%	-3,3%	-8,3%	-2,5%
<i>Intentions de mise bas</i>			<i>en milliers de têtes</i>					
Juillet – septembre 2005	17	110	9,2	71	232	229	216	884
Juillet – septembre 2006	16	106	10	70	233	226	204	865
Variation (en %)	-3,7%	-3,8%	3,2%	-1,9%	0,4%	-1,3%	-5,9%	-2,3%

Source : Statistique Canada, Division de l'agriculture, vol. 5, n° 4.

Abattage de porcs au Canada

Globalement, le nombre de porcs abattus au Canada a diminué, sauf en Alberta (voir les tableaux 6 et 7). Le nombre de porcs abattus en Alberta s'est accru à la suite de la décision d'Olymel de mettre en place un second quart de travail à l'usine de Red Deer à l'été. L'annonce récente de la fermeture des usines de Saint-Valérien et de Saint-Simon au Québec (pour le 30 mars 2007) contribuera d'autant plus à la diminution du nombre de porcs abattus dans la province, et pourrait entraîner une perte de capacité de 1,26 million de têtes en 2007.

Tableau 6 Abattage de porcs au Canada, de janvier à décembre, 2005 et 2006

Province	Fédéral		Provincial		Variation, 2005-2006 (en %)	
	2005	2006	2005	2006	Fédéral	Provincial
Colombie-Britannique	376 727	376 438	126 677	112 405	-0,1	-11,2
Alberta	3 001 674	3 121 164	120 342	120 699	4,0	0,0
Saskatchewan	932 737	821 593	40 728	37 286	-11,9	-8,0
Manitoba	4 295 142	4 155 817	124 393	117 513	-3,2	-5,5
Ontario	4 143 047	4 056 424	459 121	457 215	-2,1	-0,4
Québec	8 045 748	7 765 724	49 542	47 663	-3,5	-3,8
Atlantique	423 277	402 499	19476	18444	-3,1	-5,3
Canada	21,218,352	20,699,659	940,333	911,225	-2,4	-3,1

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, Section des viandes rouges, statistiques hebdomadaires sur le porc, décembre 2006

Tableau 7 Abattage de porcs par province d'origine, de janvier à décembre, 2005 et 2006

Province	2005	2006	Variation (en %)
Colombie-Britannique	229 294	213 483	-6,9
Alberta	3 574 185	3 704 335	3,6
Saskatchewan	1 211 217	1 110 238	-8,3
Manitoba	4 003 778	3 834 859	-4,2
Ontario	5 299 595	5 102 410	-3,7
Québec	7 306 841	7 136 645	-2,3
Nouveau-Brunswick	148 080	131 790	-11,0
Nouvelle-Écosse	184 668	177 502	-3,9
Île-du-Prince-Édouard	201 027	199 622	-0,7
Canada	22 158 685	21 610 884	-2,5

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, Section des viandes rouges, statistiques hebdomadaires sur le porc, septembre 2006

Exportations canadiennes

En 2006, les exportations canadiennes de porcs d'engraissement et de porcelets sevrés ont enregistré une hausse légèrement supérieure à 11 p. 100 par rapport à 2005. Le Manitoba a été à l'origine d'exportations de plus de 4 millions de porcs d'engraissement en 2006, ce qui place cette province au premier rang national à cet égard.

Le volume des exportations canadiennes de porc transformé est en hausse (voir le tableau 10). Cela dit, la valeur des exportations a chuté pour la troisième année consécutive, signe du maintien des pressions exercées sur les prix par les autres pays producteurs de porc transformé.

Tableau 8 Exportations canadiennes de porcs vivants, en milliers de dollars et en nombre de têtes, de janvier à décembre

Catégorie	2004	2005	2006
Porcs < 50 kg			
Valeur	245 888	291 010	281 516
Nombre de têtes	5 626 871	5 414 931	6 014 268
Porcs >= 50 kg			
Valeur	453 502	442 968	385 543
Nombre de têtes	2 876 320	2 777 294	2 751 261
Reproducteurs de race			
Valeur	3 442	10 261	7 325
Nombre de têtes	7 672	22 758	11 528

Source : Statistique Canada, données du SASC

Tableau 9 Porcs vivants exportés vers les États-Unis, par province, de janvier à décembre 2006

Porcs	C.-B.	AB	SK	MB	ON	QC	ATL.	Canada 2006	Canada 2005
Nombre de têtes									
Abattage	4 587	284	146	1 316	957	1 843	0	2 710 928	2 742 697
		742	253	277	226				
Engraissement	21 639	14 102	455	4 077	1 193	1 314	20 720	5 784 161	5 168 440
			311	250	825				

Source : Statistique Canada, Division de l'agriculture, et APHIS, USDA

Tableau 10 Exportations porcines canadiennes, en milliers de dollars et en tonnes

Catégorie	2004	2005	2006
Viande réfrigérée			
Valeur	1 127 261	1 123 093	1 052 035
Tonnage	333 589	353 696	354 162
	3 379 \$/tonne	3 175 \$/tonne	2 970 \$/tonne
Viande surgelée			
Valeur	950 010	1 188 052	998 518
Tonnage	338 895	419 075	421 938
	2 803 \$/tonne	2 835 \$/tonne	2 366 \$/tonne
Abats			
Valeur	143 140	172 782	161 546
Tonnage	124 763	173 936	182 349
	1 147 \$/tonne	993 \$/tonne	885 \$/tonne
Graisse			
Valeur	48 269	60 388	60 639
Tonnage	44 433	49 541	62 223
	1 086 \$/tonne	1218 \$/tonne	974 \$/tonne
Viande transformée			
Valeur	378 241	284 277	253 671
Tonnage	89 539	77 411	71 837
	4 224 \$/tonne	4 031 \$/tonne	3 531 \$/tonne
Total			
Valeur	2 646 921	2 828 592	2 526 409
Tonnage	931 219	1 073 659	1 092 509

Source : Statistique Canada, données du SASC

Tableau 11 Prévisions du prix moyen du porc pour l'Ontario et l'Alberta

Période	Ontario (\$CAN/100kg)	Alberta (\$CAN/100kg)
Janvier	130-135	125-130
Février	135-140	130-135
Mars	140-145	135-140
T2 2007	150-145	145-150
T3 2007	145-150	140-145

Source : George Morris Centre, Canadian Pork Market Review, le 29 septembre 2006

Manitoba

À la fin du mois de novembre 2006, le gouvernement du Manitoba a frappé d'interdiction la construction de toute nouvelle porcherie dans la province, évoquant des craintes liées à l'eau et à l'environnement. En décembre 2006, les entreprises Olymel et Big Sky Farms se sont retirées du projet OlyWest, laissant Hytek seule dans le projet. Hytek a indiqué qu'elle n'abandonnait pas le projet et qu'elle tentera de trouver d'autres partenaires.

La ville de Brandon s'imposera comme centre de transformation, Maple Leaf ayant annoncé la mise en place d'un second quart de travail dans le cadre de sa nouvelle stratégie et de son plan de restructuration. Certains observateurs doutent que l'entreprise arrivera à recruter suffisamment de personnel pour créer un second quart de travail à l'usine de Brandon.

Tableau 12 Comparaison du nombre de porcs dans les porcheries manitobaines (en milliers de têtes)

Catégorie	1 ^{er} octobre 2004	1 ^{er} octobre 2005	1 ^{er} octobre 2006	Variation (en %), 2005-2006
Truies et jeunes cochons de reproduction	365,0	367,0	374,0	1,9
Verrats	5,8	5,2	5,2	0,0
Total, porcs d'élevage	370,8	372,2	379,2	1,8
<20 kg	997,5	921,0	926,2	0,5
20-60 kg	756,4	901,7	972,2	7,8
>60 kg	734,3	715,1	720,4	0,7
Porcs de marché, total	2 859	2 910,0	2 998,0	3,0

Source : Statistique Canada, Division de l'agriculture

Tableau 13 Exportations porcines du Manitoba

	Valeur (en milliers \$)			Quantité (nombre de têtes)		
	Q4 2004	Q4 2005	Q4 2006	Q4 2004	Q4 2005	Q4 2006
Porcs < 50 kg	39 471	48 446	48 368	817 475	912 881	1 044 750
Porcs > 50 kg	54 702	60 129	52 758	340 649	407 338	380 728
Porcs de race	47	166	407	175	212	605
Total, porcs vivants	94 220	108 741	101 533	1 158 299	1 320 431	1 426 083
				Quantité (en tonnes métriques)		
Viande réfrigérée	50 362	52 673	53 234	15 805	17 708	16 355
Viande surgelée	35 617	35 305	46 792	10 973	11 035	14 623
Abats						
Graisse	2 445	3 118	3 138	2 432	2 925	3 693
Viande transformée	3 536	1 838	983	636	368	199
Total, viande	91 960	92 934	104 147	29 846	32 036	34 869

Source : Statistique Canada, données du SASC

Manchettes

Les producteurs de la Nouvelle-Écosse sont en difficulté

NOUVELLE-ÉCOSSE - Pour Martin Porskamp, le calcul est simple. Chaque semaine, il envoie 120 des porcs qu'il produit à Sheffield Mills, dans le comté de Kings. Le problème, c'est qu'il reçoit pour chaque porc 40 \$ de moins qu'il lui en coûte pour l'élever. Cela représente une perte de 4 800 par semaine, ou de 19 200 \$ par mois. M. Porskamp, président de Pork Nova Scotia, l'organisme provincial de commercialisation, figure parmi les plus importants producteurs de porcs de la province. Les 70 autres producteurs néo-écossais sont toutefois dans une situation similaire. Un éleveur de 2 500 porcs essuie des pertes annuelles d'au moins 100 000 \$. « La situation est critique, très critique », a indiqué M. Porskamp jeudi, en entrevue. « J'espère seulement que ça ne tournera pas mal », faisant référence aux difficultés auxquelles devront faire face les agriculteurs pour arriver à nourrir leurs porcs l'hiver prochain. Les fournisseurs de nourriture exigent déjà des paiements en espèces de certains agriculteurs ayant subi des pertes financières. De nombreux éleveurs n'auront pas les moyens de nourrir leurs porcs. La crise dure depuis un certain temps, en dépit du fait que la province a déjà offert une aide aux agriculteurs, ayant octroyé pour 2,8 millions \$ de subventions pour faire baisser les prix au cours des 13 derniers mois.

Maple Leaf met la hache dans ses activités

CANADA – Il y a dix ans, les Aliments Maple Leaf croyaient avoir adopté une stratégie gagnante, mais c'était sans compter que le vent allait tourner sur la scène économique mondiale. Le premier fabricant canadien d'aliments a annoncé hier une réorientation majeure de ses activités, balayant son ancienne stratégie de production de porc frais destiné aux marchés internationaux au profit d'une approche rationalisée axée sur les marchés à valeur ajoutée que sont ceux des repas et de la viande transformée, comme les saucisses et les coupes préemballées. Pour justifier sa décision, l'entreprise a indiqué que l'appréciation du dollar canadien et l'évolution des marchés mondiaux du porc avaient transformé le contexte commercial au point où elle n'avait d'autre choix que de revoir ses activités. « Nos activités de production de porc frais étaient axées sur les marchés mondiaux », a indiqué hier Michael McCain, président-directeur général de Maple Leaf pour expliquer ce volte-face aux investisseurs. « L'approche était fondée sur une structure de coûts concurrentielle sur le marché mondial ». L'appréciation de 40 p. 100 du dollar canadien par rapport au dollar américain au cours des trois dernières années a cependant eu raison de ce modèle d'affaires.

Une interdiction frappe les porcheries manitobaines

CANADA – Le gouvernement du Manitoba a annoncé mercredi l'adoption d'une mesure temporaire d'interdiction de la construction de nouvelles porcheries ou de l'agrandissement de porcheries existantes dans la province, pour la période que durera l'examen environnemental indépendant concernant les nouvelles lois sur l'eau. Le Manitoba, où est établie l'une des plus importantes usines de transformation porcine du Canada, exploitée par les Aliments Maple Leaf, entend réglementer la quantité de phosphore émanant du fumier utilisé sur les terres agricoles. « Selon nous, des mesures à long terme doivent être prises pour réparer les dommages à long terme sur nos cours d'eau », a indiqué par la voie d'un communiqué le ministre provincial de la Conservation, M. Stan Struthers. Le Manitoba prévoit également restreindre l'utilisation de phosphore synthétique et d'engrais azotés, notamment dans les zones tampons riveraines, ce qui en ferait la première province canadienne à réglementer l'utilisation des engrais synthétiques.

Les producteurs de porc accueillent avec joie les PNTR avec le Vietnam

WASHINGTON, D.C. – Le National Pork Council a accueilli avec enthousiasme aujourd'hui la décision du Congrès d'établir des relations commerciales normales permanentes (PNTR) avec le Vietnam, soulignant qu'il s'agissait d'une victoire importante pour les éleveurs américains de porc.

La Chambre et le Sénat ont conclu l'accord commercial tard vendredi et tôt samedi, respectivement, dans le cadre d'une mesure réglementaire visant à prolonger des crédits dont l'échéance approchait. Il s'agissait du dernier point à l'ordre du jour du 109^e Congrès avant l'ajournement de ce dernier.

Conformément à l'entente de PNTR, les exportateurs américains pourront tirer parti de l'accession du Vietnam à l'Organisation mondiale du commerce (le Vietnam deviendra membre de l'OMC le 11 janvier 2007). Les droits de douane frappant environ 75 p. 100 des exportations agricoles américaines à destination du Vietnam, y compris les exportations de porc, seront ramenés aux droits consolidés de l'OMC, soit à 15 p. 100 ou moins. Les droits frappant les abats comestibles de porc, très demandés au Vietnam, passeront de 20 à 8 p. 100 sur une période de quatre ans. Les droits frappant la plupart des autres produits du porc seront réduits de 50 p. 100 en cinq ans.

« L'adoption de PNTR avec le Vietnam permettra à l'industrie porcine américaine d'expédier des quantités accrues de produits à destination du Vietnam », a indiqué le président du NPPC, Joy Philippi, un éleveur de porcs de Bruning, au Nebraska. « Il s'agit d'une importante victoire pour les éleveurs, qui retireront d'importants avantages de l'accès à ce marché de 84 millions de personnes, d'autant plus que le porc représente 72 p. 100 de la consommation de viande sur ce marché. »

Des maladies mortelles frappent les porcheries chinoises

CHINE – En Chine, la « peste porcine » se propage dans l'industrie en plein essor qu'elle celle du porc, selon des vétérinaires qui s'y sont rendus l'automne dernier.

Steven McOrist et Stan Done, des vétérinaires de la University of Nottingham (Angleterre) spécialisés dans le traitement des porcs, ont observé des cas de maladie lors d'une visite effectuée récemment dans des centres vétérinaires chinois consacrés aux porcs. L'industrie porcine chinoise se « consolide rapidement », à une échelle semblable à celle observée aux États-Unis, selon M. McOrist. Cette évolution entraîne la segmentation des activités de cochonnage et

d'engraissement. De fait, un peu partout dans les alentours des villes chinoises, on assiste à l'émergence de porcheries de 500 à 1 000 truies et d'établissements consacrés uniquement à l'engraissement. Probablement le résultat d'une combinaison du syndrome dysgénésique et respiratoire du porc (SDPR), du circovirus porcin de type 2 (PCV2) et d'autres maladies, la vague de « fièvre porcine » observée cette année a affecté les établissements chinois d'engraissement, dont le nombre est croissant, ce qui a nécessité l'élimination de plus d'un million d'animaux.

La Commission approuve une aide de 193 millions d'euros pour lutter contre les maladies animales en 2007

UE – La Commission européenne a approuvé un soutien financier de 193 millions d'euros aux programmes d'éradication, de contrôle et de surveillance des maladies animales en 2007.

Les 155 programmes sélectionnés dans le cadre de cette mesure de financement sont axés sur la lutte contre des maladies animales ayant une incidence à la fois sur la santé humaine et sur la santé animale.

Documents et activités

Pour consulter les rapports les plus récents sur le marché du porc et la liste des activités à venir, consultez le site Web d'AAC :

<http://ats.agr.ca/info/mkinfo-f.htm>

http://ats.agr.ca/region/bulletin_f.htm

<http://ats.agr.ca/events/events-f.htm>

Le site est mis à jour tous les mois.

Sites Web

Il semble y avoir une certaine confusion en ce qui concerne l'information et les données produites respectivement par Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba et par Agriculture et Agroalimentaire Canada. Sur son site Web, Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba présente des données sur les coûts de production, des profils sur le secteur du bétail, des données commerciales ainsi qu'un rapport hebdomadaire sur les marchés. Le généraliste tout comme le spécialiste y trouveront une foule de renseignements extrêmement utiles!

Agriculture, Alimentation et Initiatives rurales Manitoba

<http://www.gov.mb.ca/agriculture/index.shtml>

[Archives des rapports trimestriels sur le porc](#)

Agriculture Canada, Section des viandes rouges : www.agr.ca/redmeat

Autres sites Web intéressants

Association canadienne des exportateurs de porc : <http://www.canadianswine.com/>

Manitoba Pork : www.manitobapork.com

Canada Porc International : www.canadapork.com

Conseil canadien du porc : www.cpc-ccp.com

US National Pork Producers : <http://www.nppc.org/>

Bon site d'intérêt général comportant des liens vers des universités, des sites gouvernementaux et des associations de producteurs : http://www.umanitoba.ca/afs/animal_science/links.html

Pour obtenir les informations les plus récentes sur la fièvre aphteuse, consultez le site Web de l'Agence canadienne d'inspection des aliments : <http://www.cfia-acia.agr.ca/english/toce.shtml>

On trouvera des **renseignements sur les exportations** sur les sites suivants : <http://ats.agr.ca>

<http://www.itcan-cican.gc.ca/menu-fr.asp>

<http://exportsource.gc.ca>

Le personnel du bureau régional du Manitoba remercie Patti Negrave, de la Section des viandes rouges d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, pour les commentaires et les suggestions qu'elle a fournis à l'auteur avant la publication du document.

Toute personne, entreprise ou autre organisation souhaitant s'abonner (gratuitement) à ce rapport est priée de communiquer avec :

Timothy Chapman
Agriculture et Agroalimentaire Canada
402-303 Main Street
Winnipeg (Manitoba) R3C 3G7
Téléphone : (204) 984-4409
Télécopieur : (204) 983-4583
Courriel : chapmant@agr.gc.ca