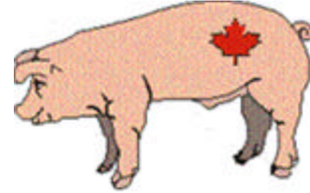




Rapport trimestriel sur le porc

Janvier - mars 2006



Bureau régional du Manitoba

Numéro 29 – mars 2006

Aperçu de la situation mondiale

Les prévisions estimatives en matière de production porcine mondiale indiquent une augmentation de 3 % pour 2006, soit un total de 97,2 millions de tonnes. Les exportations porcines par les grands pays exportateurs sont estimées à 5,1 millions de tonnes pour 2006 en comparaison de 5,0 millions de tonnes en 2005. On prévoit que les gains de production réalisés par la Chine, l'UE et les É.-U. seront consommés intérieurement, ce qui explique la faible variabilité des échanges d'une année sur l'autre.

La Chine domine toujours la production porcine estimée avec 53,5 %, soit 52 millions de tonnes. On prévoit que les exportations porcines chinoises fléchiront à 300 000 tonnes métriques en 2006, en comparaison de 331 000 tm en 2005, en raison d'une forte demande intérieure et des craintes suscitées par la grippe aviaire (GA).

La production porcine européenne pour 2006 est estimée à 21,5 millions de tonnes en comparaison de 21,2 millions de tonnes pour 2005. Les gains en production sont attribuables à des gains de productivité en Allemagne et en Pologne. Des frais alimentaires moins élevés et la menace de la GA ont contribué à la croissance de l'offre de porc en Europe. On prévoit que les exportations européennes de porc vers le Japon fléchiront en raison de la faible compétitivité des prix en comparaison des prix américains. Ce déficit d'exportation pourrait être compensé par l'accroissement des exportations vers la Russie, situation qui ne se traduirait par virtuellement aucun changement notable au niveau des exportations européennes de porc.

La production porcine américaine prévue pour 2006 s'élève à 9 632 000 tonnes, ce qui représente une légère augmentation en comparaison de la production de 9 392 000 tonnes pour 2005. On prévoit que les exportations américaines de porc atteindront environ 1,3 million de tonnes, soit 12,9 % de la production mondiale estimée. La valeur du dollar américain fait que le porc américain est maintenant plus intéressant pour les acheteurs étrangers.

On s'attend à ce que la production porcine canadienne fléchisse légèrement, passant de 1 915 000 tm en 2005 à 1 910 000 tm en 2006. Les exportations porcines canadiennes devraient augmenter de plus de 2 % en 2006, pour atteindre 1 110 000 tonnes. Avec des exportations totalisant maintenant plus de 1 million de tonnes, la hausse constante des volumes à l'exportation signifie que le marché intérieur canadien aura une moins grande incidence sur les niveaux de production canadiens. On prévoit que les importations canadiennes de porc augmenteront de plus de 15 % en 2006.

Tableau 1 – Production porcine mondiale, 2001-2006 (en milliers de tonnes)

Pays	2001	2002	2003	2004	2005 (p) ¹	2006 (f) ²
	<i>Milliers de tonnes</i>					
Chine	41 845	43 266	45 186	47 016	49 685	52 000
Union européenne ³	20 427	20 938	21 150	21 192	21 200	21 520
États-Unis	8 691	8 929	9 056	9 312	9 392	9 632
Brésil	2 230	2 565	2 560	2 600	2 800	2 775
Canada	1 731	1 854	1 882	1 936	1 915	1 910
Fédération de Russie	1 560	1 630	1 710	1 725	1 755	1 785
Japon	1 245	1 236	1 260	1 272	1 250	1 260
Mexique	1 065	1 085	1 100	1 150	1 195	1 200
Philippines	1 064	1 095	1 145	1 145	1 100	1 122
Corée du Sud	1 077	1 153	1 149	1 100	1 036	1 055
Taiwan	962	935	893	898	920	935
Autres	1 984	2 116	2 140	2 047	1 954	2 013
Total	83 881	86 802	89 231	91 393	94 202	97 207

Source : USDA – FAS, Livestock and Poultry: World Markets and Trade, mars 2006

Tableau 2 – Consommation porcine mondiale, 2001-2006 (en milliers de tonnes)

Pays	2001	2002	2003	2004	2005 (p)	2006 (f)
	<i>Milliers de tonnes</i>					
Chine	41 829	43 238	45 098	46 725	49 395	51 750
Union européenne	19 317	19 746	20 043	19 773	19 839	20 085
États-Unis	8 389	8 685	8 816	8 817	8 671	8 826
Japon	2 268	2 377	2 373	2 562	2 512	2 500
Fédération de Russie	2 076	2 453	2 420	2 337	2 429	2 484
Brésil	1 919	1 975	1 957	1 979	2 039	2 140
Mexique	1 298	1 349	1 423	1 556	1 556	1 585
Corée du Sud	1 158	1 199	1 294	1 331	1 282	1 297
Philippines	1 085	1 137	1 167	1 170	1 130	1 152
Taiwan	977	967	947	959	959	973
Canada	1 082	1 072	1 004	1 072	978	958
Autres	2 332	2 481	2 555	2 548	2 464	2 459
Total	83 730	86 679	89 097	90 829	93 254	96 209

Source : USDA – FAS, Livestock and Poultry: World Markets and Trade, mars 2006

¹ (p) données préliminaires

² (f) prévisions

³ les données pour l'UE englobent les 25 états membres

Tableau 3 – Importations porcines mondiales, 2001-2006 (en milliers de tonnes)

Pays	2001	2002	2003	2004	2005 (p)	2006 (f)
<i>Milliers de tonnes</i>						
Japon	1 068	1 162	1 133	1 302	1 339	1 200
Fédération de Russie	528	834	725	629	675	700
États-Unis	431	486	538	499	464	454
Mexique	294	325	371	458	420	450
Hong Kong	260	275	302	332	305	313
Corée du Sud	123	155	153	220	328	235
Roumanie	63	106	133	179	185	180
Canada	91	91	91	105	139	160
Australie	38	55	67	77	99	99
Ukraine	2	2	10	52	75	60
Chine	123	188	194	92	41	50
Autres	121	138	165	139	126	123
Total	3 142	3 817	3 882	4 084	4 196	4 024

Source : USDA – FAS, Livestock and Poultry: World Markets and Trade, mars 2006

Tableau 4 – Exportations porcines mondiales, 2001-2006 (en milliers de tonnes)

Pays	2001	2002	2003	2004	2005 (p)	2006 (f)
<i>Milliers de tonnes</i>						
Union européenne	1 135	1 158	1 234	1 463	1 380	1 450
États-Unis	707	731	779	989	1 207	1 250
Canada	728	864	975	972	1 083	1 110
Brésil	337	590	603	621	761	625
Chine	139	216	282	383	331	300
Chili	32	59	80	102	129	174
Mexique	61	61	48	52	59	65
Australie	67	78	74	59	53	55
Corée du Sud	42	16	17	10	5	10
Ukraine	2	1	12	8	6	10
Roumanie	0	0	0	5	2	3
Autres	15	13	15	17	1	1
Total	3 265	3 787	4 119	4 681	5 017	5 053

Source : USDA – FAS, Livestock and Poultry: World Markets and Trade, mars 2006

Chine

La surproduction de porcs vivants et la chute de la demande continuent à faire baisser les prix. Le prix des aliments pour animaux est demeuré stable, toutefois la surproduction s'est traduite par des prix inférieurs pour le porc. Les agriculteurs s'abstiennent de vendre leurs bêtes et accroissent le poids des bêtes maintenues en stock. Les agriculteurs incapables de composer avec l'augmentation des coûts vendront leurs stocks au-dessous du cours, ce qui placera une pression additionnelle sur le prix du porc. Le nombre de grandes fermes commerciales croît régulièrement, ce qui se traduit par des gains de productivité. Soixante-dix pour cent environ des porcs chinois sont encore aujourd'hui élevés sur des fermes artisanales, où il est difficile de coordonner et de contrôler la production. De plus, ces fermes artisanales présentent de réels défis en matière de lutte contre les maladies et les résidus.

Les stocks de porc continueront à excéder la demande au cours du mois de mars et au début du trimestre suivant. Les stocks excédentaires vendus à faible prix pourraient se retrouver sur les marchés d'exportation. Les importateurs de produits du porc ressentiront tous les effets des stocks excédentaires chinois, sous la forme de contingents d'importation réduits. Les importateurs peuvent tirer parti des stocks excédentaires, toutefois les contingents d'importation réduits pourraient les empêcher de tirer pleinement parti de cette occasion.

Tableau 5 – Prix hebdomadaires, ventes de porcs vivants en Chine

Weekly transacted prices of live hogs in China

Region	Province	Lowest price as of Mar 20 (RMB/kg)	Highest price as of Mar 20 (RMB/kg)	Average price (RMB/kg)	Lowest price as of Mar 13 (RMB/kg)	Highest price as of Mar 13 (RMB/kg)	Average price (RMB/kg)	Average change (RMB/kg)
North China	Hebei	5.80	6.40	6.30	5.80	6.60	6.30	-
	Henan	5.60	6.20	5.90	5.60	6.30	5.90	-
	Shandong	5.80	6.60	6.35	6.00	6.60	6.40	-0.05
Central China	Hubei	6.20	6.80	6.50	6.40	7.00	6.70	-0.20
	Hunan	6.20	6.80	6.65	6.20	7.00	6.90	-0.25
East China	Jiangsu	5.60	6.80	6.55	5.80	7.00	6.75	-0.20
South China	Guangxi	6.60	7.40	7.20	6.60	7.50	7.20	-
	Guangdong	6.60	8.15	7.75	6.80	8.20	7.75	-
South-west China	Sichuan	5.20	6.80	6.10	5.50	7.00	6.30	-0.20

Note: Sichuan, Hunan, Henan, Shandong, Hebei, Guangxi, Guangdong, Hubei and Jiangsu are the main hog production regions in China, accounting for 63 percent of the annual local production.

Source : sFeedLink, 21 mars 2006

Conversion : 1 \$CAN = 6,90931 yuans, ou 1 yuan = 0,14473 \$CAN

Au cours du mois de février, la Chine a décidé, tout comme Taïwan, la Corée du Sud et le Japon, de suspendre ses importations de produits du porc en provenance des Pays-Bas, de la Belgique et de l'Allemagne, à la suite de la présence de taux de dioxine illégaux constatée dans plusieurs exploitations porcines. Ces taux de dioxine anormaux ont été attribués à une moulée contaminée. La suspension a porté un dur coup à l'image de l'UE en matière de salubrité des aliments, et ouvert la porte à la concurrence sur les marchés chinois et asiatiques.

Union européenne

Selon le Foreign Agricultural Service américain, la production porcine devrait augmenter en comparaison de 2005. On prévoit que les exportations porcines se maintiendront à un niveau élevé. Le nombre d'abattages de porc devrait augmenter d'environ 1 % en 2006, principalement en Allemagne, en Pologne, au Portugal et en Espagne. Le nombre d'abattages a diminué tel que prévu en France, en Italie, dans la République Tchèque et en Hongrie. Les producteurs hongrois prévoient construire un nouvel abattoir d'une capacité de 1,5 million de têtes. La disponibilité d'importantes réserves de céréales fourragères peu coûteuses donnera aux pays tels que la Hongrie et la République tchèque un avantage concurrentiel en matière de frais alimentaires.

Tableau 6 – Production porcine (cinq principaux pays producteurs de l'UE), 2004-2006 (en milliers de têtes)

Pays	2004	2005	2006 (f) ⁴
Allemagne	43 195	44 490	44 835
Espagne	39 538	39 940	40 000
Benelux ⁵	32 800	33 000	33 000
Danemark	26 498	27 183	27 250
France	26 199	25 850	25 760

Source : USDA, Foreign Agricultural Service, bureaux de l'UE

Tableau 7 – Abattages de porcs (cinq principaux pays producteurs de l'UE), 2004-2006 (en milliers de têtes)

Pays	2004	2005	2006 (f)
Allemagne	46 321	48 500	49 000
Espagne	37 835	37 900	38 100
Benelux	25 597	25 500	25 500
Danemark	25 542	25 150	25 000
France	23 228	23 080	24 400

Source : USDA, Foreign Agricultural Service, bureaux de l'UE

Tableau 8 – Exportations de viande de porc (cinq principaux pays producteurs de l'UE), 2004-2006 (en milliers de tonnes)

Pays	2004	2005	2006 (f)
Danemark	507	525	525
Allemagne	224	270	290
Pologne	140	140	150
Benelux	139	115	115
France	115	107	90

Source : USDA, Foreign Agricultural Service, bureaux de l'UE

La découverte récente de taux de dioxine illégaux dans les produits du porc en provenance des Pays-Bas, de l'Allemagne et de la Belgique s'est traduite par la mise en quarantaine de plus de 600 fermes et par la suspension des exportations de porc vers la Chine, Taïwan, la Corée du Sud et le Japon. La source de la contamination était une usine d'aliments pour animaux néerlandaise. Plus récemment, on a signalé des cas de peste porcine dans l'état de North Rhine Westfalia en Allemagne. Ces événements pourraient avoir une incidence considérable sur la production et les exportations futures de porc de l'Europe de l'Ouest.

On prévoit que les importations de porc par les pays de l'UE diminueront, en raison de l'accroissement de la production intérieure. Les exportations de porc de l'UE vers la Russie augmenteront à la suite de la réduction des importations du Brésil en raison de la présence de fièvre aphteuse dans ce pays, et à la suite de l'interdiction des produits carnés et végétaux polonais à la mi-novembre 2005. Au début de 2006, les exportateurs de porc français ont lancé plusieurs activités promotionnelles au Japon, avec l'intention d'accroître les exportations de porc français à 25 000 tm par année. Ils devront faire face à la concurrence acharnée des exportateurs polonais, puisque le Japon a ouvert ses marchés aux importations de porc polonais à la mi-février. Les importations de porc polonais pourraient s'élever à 50 000 tm cette année.

⁴ (f) prévisions

⁵ Benelux : Belgique, Pays-Bas et Luxembourg

États-Unis

Les prévisions en matière de production porcine pour le premier trimestre de 2006 demeurent inchangées. On prévoit qu'au cours de ce trimestre le prix des porcs maigres vivants à 51-52 % se maintiendra en moyenne entre 42 et 43 \$ le quintal. Les exportations américaines de porc pendant le mois de janvier 2006 étaient de 20% supérieures à celles mesurées en janvier 2005. Le Mexique, la Russie et la Corée du Sud représentent de très importants marchés pour le porc américain. On prévoit que les exportations vers le Japon ralentiront en 2006, le Japon ayant importé une très grande quantité de produits du porc américains en 2005, ce qui s'est traduit par des surplus sur le marché japonais en 2006.

Les exportations porcines américaines plus élevées en 2006 seront en grande partie attribuables aux prix particulièrement intéressants du porc américain, ainsi qu'à la chute relativement marquée de la valeur du dollar américain, qui contribue encore davantage à rendre les prix particulièrement intéressants pour les consommateurs.

Stocks de porcs américains

Les producteurs de porc américains prévoient un total de 2,88 millions de mises bas au cours de la période de décembre 2005 à février 2006, ce qui représente une augmentation de 1 % en comparaison du nombre de mises bas au cours de la même période en 2005 et en 2004. Le nombre prévu de mises bas pendant la période de mars à mai 2006, soit 2,89 millions, représente une légère augmentation en comparaison de 2005 et une augmentation de 1 % en comparaison de 2004.

Tableau 9 – Nombre de porcs en porcherie aux États-Unis, 1^{er} décembre 2003 à 2005

	2003	2004	2005	Variation (%) 2005/2004
<i>Nombre total de porcs en porcherie</i>	En milliers de têtes			
Nombre total	60 444	60 975	61 197	0,4
Gardés pour la reproduction	5 938	5 962	6 011	0,8
Porcs d'abattage	54 434	55 005	55 186	0,3
<i>Porcs d'abattage selon le poids</i>	En milliers de têtes			
Moins de 60 lb	19 778	19 980	19 955	-0,1
60-119 lb	13 238	13 439	13 552	0,8
120-179 lb	11 109	11 186	11 266	0,7
180 et plus	13 311	10 401	10 414	0,1
	2004	2005	2006	
<i>Intentions de mise bas</i>	En milliers de têtes (truies reproductrices)			
Décembre-février	2 836	2 835	2 877	1,5
Mars-mai	2 870	2 870	2 890	0,7
Décembre-mai	5 706	5 705	5 776	1,2
Juin-août	2 905	2 898		
Septembre-novembre	2 888	2 888		
Juin-novembre	5 793	5 786		

Source : National Agricultural Statistics Service

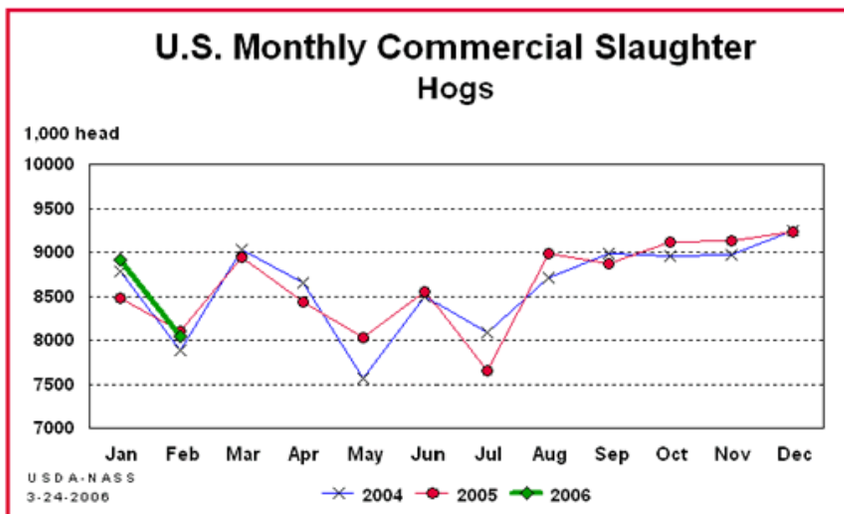
L'USDA américaine estime le nombre d'abattages de porc en janvier à 8,84 millions de têtes (figure 1), soit 2,1 millions de têtes par semaine, le poids vif estimé à 273 lb par tête (figure 2)

représentant une augmentation de près de 3 lb en comparaison de janvier 2005. Ces poids plus élevés sont attribuables aux conditions d'élevage idéales dans la « ceinture du maïs ».

Le nombre d'abattages a chuté en février 2006 à un peu plus de 8 millions de têtes (figure 1), le poids vif atteignant en moyenne 272 lb par tête (figure 2). Le nombre d'abattages devrait s'accroître en mars pour atteindre environ 9 millions de têtes.

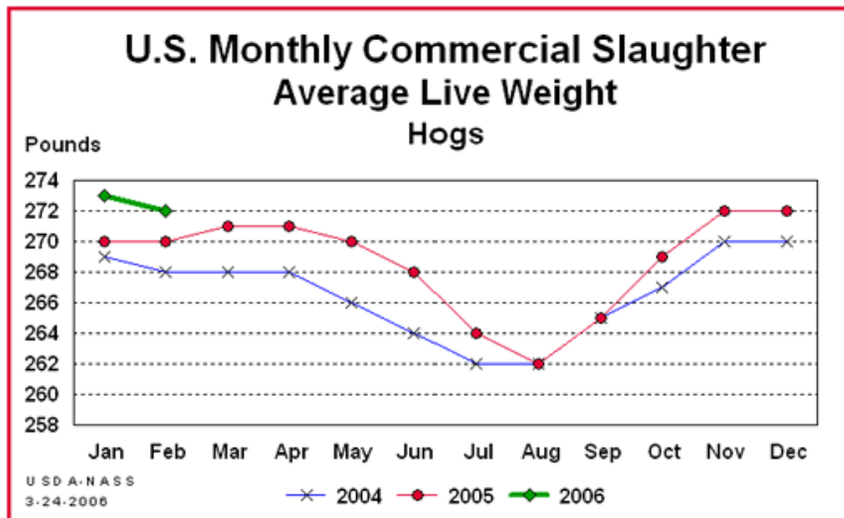
La demande extérieure ne semble vouloir ni augmenter, ni diminuer. L'USDA prévoit une autre augmentation des exportations porcines américaines d'une année sur l'autre, pour la 16^e année consécutive.

Figure 1



Source : National Agricultural Statistics Service

Figure 2

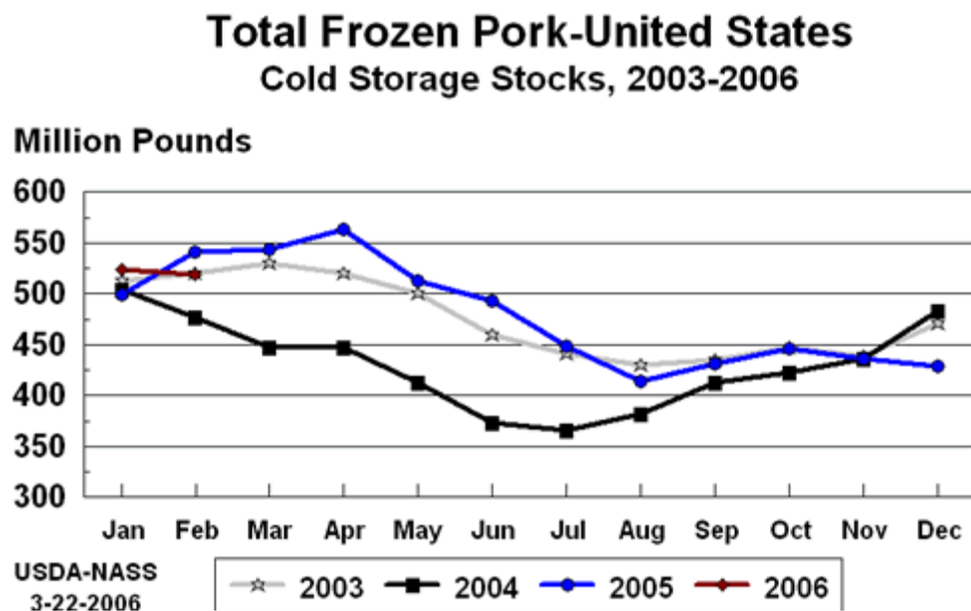


Source : National Agricultural Statistics Service

Les stocks congelés (figure 3) sont actuellement équivalents à ceux de 2003, en raison des demandes d'exportation inhabituellement élevées au cours du premier trimestre de 2006 et d'une consommation intérieure modérée à faible. Les analystes ont exprimé des préoccupations quant

à la demande intérieure de porc, étant donné l'actuelle abondance de produits de volaille peu dispendieux.

Figure 3



Source : National Agricultural Statistics Service

Le principal facteur contribuant à la dynamique du marché au cours des deux dernières années a été la hausse extraordinaire des prix du porc, qui a débuté dans la première moitié de 2004, suivie d'une réduction entre août 2004 et janvier 2006. Les prévisions de l'USDA pour 2006 (tableau 10) indiquent une plage de 42 à 45 \$ le quintal pour le porc maigre vivant à 51-52 %; on prévoit que la plupart des producteurs obtiendront des prix supérieurs au seuil de rentabilité cette année.

Tableau 10 – Prix du porc et valeur des échanges réels et projetés, 2001-2006

	Porcs castrés et jeunes truies	Exportations de porc	Importations de porc	Importations de porc vivant
Période	Prix de base au pays (\$ / quintal)	Millions de livres	Millions de livres	Millions de livres
Année 2001	45.81	1 560	951	5 338
Année 2002	34.92	1 611	1 070	5 741
Année 2003	39.45	1 717	1 185	7 438
Année 2004	52.51	2 179	1 099	8 505
Année 2005	50.05	2 658	1 002	8 202
T1 2006	42-44	640	245	2 100
T2 2006	45-47	725	240	2 200
T3 2006	43-47	665	260	2 200
T4 2006	38-42	725	255	2 200
Année 2006	42-45	2 755	1 000	8 700

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

Les importations porcines américaines, avec 86,4 millions de livres en janvier 2006, représentent une augmentation d'environ 2,5 % en comparaison de janvier 2005. Quarante pour cent des importations de janvier provenaient du Canada, 11 % provenaient du Danemark, le reste provenant d'autres états de l'UE, principalement les Pays-Bas et la Pologne. Les acheteurs américains ont importé 719 881 têtes de cochon canadien en janvier, soit une augmentation de

plus de 7 % en comparaison des importations en janvier 2005. Les porcs d'engraissement représentaient 67 % de ce total, en comparaison de 65 % l'année dernière.⁶ On prévoit que les États-Unis importeront 8,6 millions de porcs canadiens cette année, dont 68 % environ de porcs d'engraissement, de porcelets sevrés et de porcs élevés sous contrat.

Canada

Stocks de porc canadiens

Le tableau 11 permet de constater que les stocks manitobains continuent à croître, malgré le fléchissement global des stocks constaté pour l'ensemble du Canada. Les stocks ontariens pourraient continuer à périliter en raison des taux de mortalité élevés (de 10 à 12 %) attribuables au circovirus porcin. Depuis la fin de 2004, le virus a été découvert chez des animaux âgés de dix à quinze semaines, alors qu'il ne s'attaquait auparavant qu'aux bêtes âgées de six à dix semaines.

Le Chicago Mercantile Exchange a publié un rapport⁷ indiquant que le troupeau canadien de reproducteurs déclinait d'une année sur l'autre. On estime en fait que le nombre de têtes a diminué de seulement 0,2 % en janvier, et il s'agit de la première fois depuis avril 1996 que le troupeau canadien de reproducteurs est moins nombreux que celui de l'année précédente. On prévoit que les intentions de mise bas s'élèveront en 2006 pour atteindre des chiffres équivalents à ceux de 2005.

Tableau 11 – Cheptel porcin au Canada au 1^{er} janvier, 2005-2006 (en milliers de têtes)

Province	C.-B.	AB	SK	MB	ONT	QC	Canada
<i>Nombre total de porcs en porcherie</i>				<i>Milliers de têtes</i>			
2005	167,0	2 010,0	1 335,0	2 859,0	3 630,0	4 305,0	14 665,0
2006	167,0	2 020,0	1 315,0	2 900,0	3 560,0	4 200,0	14 496,0
Variation (%)	nc	0,5 %	-1,5 %	1,4 %	-1,9 %	-2,4 %	-1,1 %
<i>Truies de reproduction</i>				<i>Milliers de têtes</i>			
2005	20,6	216,3	128,9	367,0	432,1	410,8	1 607,8
2006	21,6	219,3	130,8	372,0	427,0	414,1	1 643,5
Variation (%)	4,9 %	1,4 %	1,5 %	1,4 %	-1,2 %	0,8 %	2,2 %
<i>Porcs d'abattage</i>				<i>Milliers de têtes</i>			
2005	145,7	1 817,1	1 245,8	2 537,8	3 277,3	3 938,4	13 267,9
2006	145,4	1 800,7	1 179,9	2 522,8	3 122,5	3 780,1	12 852,5
Variation (%)	-0,2 %	-0,9 %	-5,3 %	-0,6 %	-4,7 %	-4,0 %	-3,1 %
<i>Intentions de mise bas</i>				<i>Milliers de têtes</i>			
Janvier-mars 2006	9,4	110,5	69,0	219	239,0	202,5	866,0
Avril-juin 2006	9,5	111,0	68,2	222	240,0	204,0	871,0
% change	1,1 %	0,5 %	-1,2 %	1,4 %	0,4 %	0,7 %	0,6 %

Source : Statistique Canada, Division de l'agriculture

Abattage de porcs au Canada

Le nombre d'abattages dans les installations fédérales a fléchi de 4,3 %. Le nombre d'abattages dans les installations provinciales a augmenté de 8,0 %.

⁶ Département du commerce américain

⁷ Rapport quotidien sur le bétail de MEC, volume 4, numéro 37, Steve Meyer et Len Steiner

Tableau 12 – Abattage de porcs au Canada, janvier à mars, 2005-2006

Province	Au fédéral		Au provincial		Variation (%) 2005-2006	
	2005	2006	2005	2006	Fédéral	Provincial
Colombie-Britannique	80 715	80 711	27 203	25 201	0,0	-7,0
Alberta	631 010	706 607	25 025	28 341	12,0	13,0
Saskatchewan	245 070	175 526	8 376	7 783	-28,4	-7,0
Manitoba	962 434	896 520	23 710	23 347	-6,8	-2,0
Ontario	920 600	889 868	91 217	85 672	-3,3	-6,0
Québec	1 850 317	1 740 420	8 662	10 633	-5,9	23,0
Atlantique	96 688	90 751	3 775	3 470	-6,1	-8,0
Canada	4 786 834	4 580 403	187 968	203 023	-4,3	8,0

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, Section des viandes rouges, statistiques hebdomadaires sur le porc, 18 mars 2006

Tableau 13 – Abattage de porcs par province d'origine, janvier à mars, 2005-2006

Province	2005	2006	Variation (%)
Colombie-Britannique	49 898	44 651	-10,5
Alberta	750 161	839 986	11,8
Saskatchewan	301 076	233 381	-22,5
Manitoba	902 408	828 018	-8,2
Ontario	1 151 355	1 137 665	-1,2
Québec	1 701 162	1 586 687	-6,7
Nouveau-Brunswick	33 163	28 550	-13,9
Nouvelle-Écosse	38 425	42 942	11,8
Île-du-Prince-Édouard	47 154	42 546	-9,8
Canada	4 974 802	4 783 426	-3,8

Source : Agriculture et Agroalimentaire Canada, Section des viandes rouges, statistiques hebdomadaires sur le porc, 18 mars 2006

Exportations canadiennes

Le nombre de porcs vivants exportés en 2005 a fléchi en comparaison de 2004. Inversement, la valeur des expéditions a augmenté, avec celle du dollar canadien. On prévoit que cette tendance continuera et se stabilisera au cours de 2006, alors que le dollar devrait atteindre une valeur maximale de 90 cents américains. Les prévisions relatives au prix du porc (tableau 16) permettent de penser que les prix pour les producteurs pourraient être plus élevés pendant le troisième trimestre et qu'ils seront stables pendant le quatrième trimestre.

Tableau 14 – Exportations canadiennes de porcs vivants, en milliers de dollars et en nombre de têtes

Catégorie	2004	2005	2006 (janvier)
Porcs de moins de 50 kg			
Valeur	245 888	290 972	26 931
Nombre	5 634 543	5 437 689	480 377
Porcs de 50 kg et plus			
Valeur	401 938	418 160	30 454
Nombre	2 656 185	2 696 098	233 569
Reproducteurs de race			
Valeur	51 564	24 808	1 740
Nombre	220 135	81 196	6 372

Source : Statistique Canada, SASC

Les producteurs de porc canadiens compteront sur Ottawa pour régler la question du prix du maïs américain et contrer ses effets négatifs sur l'industrie porcine au Canada. Les producteurs de maïs canadiens affirment que le maïs américain est subventionné injustement et qu'il est vendu au Canada à un prix inférieur au coût de production. On évalue actuellement la possibilité d'imposer des droits temporaires de 1,65 \$US par boisseau. Ces droits pourraient devenir permanents si le Tribunal canadien du commerce extérieur juge que les importations nuisent à l'industrie canadienne du maïs. Une décision devrait être rendue ce printemps. L'imposition de tels droits fait augmenter automatiquement le coût des aliments pour le bétail. Les producteurs de porc affirment que leurs coûts moyens ont augmenté de 20 \$ par animal.

L'industrie canadienne du porc a battu un record d'exportation en 2005, avec l'expédition de 1 029 millions de tonnes représentant 2,84 milliards de dollars canadiens. Le Canada a réussi à diversifier ses marchés d'exportation, alors que les ventes aux États-Unis ont décliné au cours des dernières années, au point de représenter maintenant moins de 40 % des exportations porcines canadiennes.

Le Japon demeure le second client du Canada en importance, avec l'achat de 266 000 tonnes de porc pour un coût total de 1,01 milliard de dollars, ce qui représente une augmentation de 30 % à la fois en volume et en valeur monétaire.

L'Australie constitue toujours notre troisième marché en importance, avec l'achat de 35 000 tonnes en 2005, soit 126 millions de dollars.

La Corée du Sud, le Mexique, la Chine et Hong Kong ainsi que la Roumanie représentent également des marchés importants pour le porc canadien, avec des achats évalués à plus de 50 millions de dollars pour chacun de ces pays.

Les importations sud-coréennes ont bondi de 80 % en comparaison des chiffres de 2004 pour atteindre 60 000 tonnes, soit 100 millions de dollars (une augmentation fantastique de 133 %).

Les ventes au Mexique ont fléchi légèrement pour passer à 63 000 tonnes pour un total de 88 millions de dollars.

Les exportations vers la Chine et Hong Kong se sont élevées à 53 000 tonnes pour un total de 64 millions de dollars, tandis que celles vers la Roumanie ont augmenté considérablement en 2005 pour atteindre 28 000 tonnes, soit 57 millions de dollars.

Les ventes à la Russie, à Taïwan, à la Nouvelle-Zélande, à Cuba et aux Philippines ont également dépassé 10 millions de dollars pour chacun de ces pays.

Tableau 15 – Exportations porcines canadiennes, en milliers de dollars et en tonnes

Catégorie	2004	2005	2006 (janvier)
Viande réfrigérée			
Valeur	1 127 261 188	1 122 936 993	79 850 047
Tonnage	333 589	353 604	28 204
	\$3 379/tonne	\$3 175/tonne	\$2 831/tonne
Viande surgelée			
Valeur	950 009 833	1 187 979 583	77 716 971
Tonnage	338 895	418 990	30 296
	\$2 803/tonne	\$2 835/tonne	\$2 565/tonne
Abats			
Valeur	143 139 869	172 619 378	10 130 921
Tonnage	124 763	133 484	8 082
	\$1 147/tonne	\$1 218/tonne	\$1 017/tonne
Graisses			
Valeur	48 269 015	60 388 144	5 680 409
Tonnage	44 433	49 541	5 584
	\$1 086/tonne	\$1 218/tonne	\$1 017/tonne
Viande transformée			
Valeur	385 766 449	295 835 392	20 966 998
Tonnage	89 538	73 385	5 302
	4 308/tonne	\$4 031/tonne	\$3 954/tonne
Total			
Valeur	1 704 436 521	1 651 779 907	116 628 375
Tonnage	931 218	1 029 004	77 467

Source : Statistique Canada, SASC

Tableau 16 – Prévisions relatives au prix du porc, provinces spécifiques

Période	Ontario (\$CAN / 100 kg)	Alberta (\$CAN / 100 kg)
Mai 2006	135-140	130-135
Juin 2006	135-140	130-135
Juillet 2006	135-140	130-135
T3 2006	145-150	140-145
T4 2006	145-150	140-145

Source : George Morris Centre, Canadian Pork Market Review, 17 mars 2006

Manitoba

Tableau 17 – Comparaison du nombre de porcs dans les porcheries manitobaines (en milliers de têtes)

Catégorie	1 ^{er} janvier 2004	1 ^{er} janvier 2005	1 ^{er} janvier 2006	Variation (%) 2005-2006
Truies et jeunes cochons de reproduction	351,0	368,0	372,0	1 %
Verrats	6,7	5,3	5,2	-2 %
Total porcs d'abattage	2494,3	2496,7	2522,8	1 %
< 20 kg	964,7	1002,5	928,0	-7 %
20-60 kg	790,7	760,3	906,6	19 %
> 60 kg	738,9	733,9	688,2	-6 %
Total porcs	2 852,0	2 870,0	2 900,0	1 %

Source : Statistique Canada, Division de l'agriculture

Table 18 – Exportations porcines du Manitoba

	Valeur (milliers de dollars)			Quantité (nombre de têtes)		
	2005	Nov. 04 Jan. 05	Nov. 05 Jan. 06	2005	Nov. 04 Jan. 05	Nov. 05 Jan. 06
Porcs < 50 kg	194 245	47 879	50 226	3 634 475	908 225	918 672
Porcs > 50 kg	213 146	49 321	51 370	1 245 674	314 657	349 806
De race	10 828	4 510	2 035	34 192	15 422	7 481
Total porcs vivants	418 219	101 710	103 631	4 914 341	1 238 304	1 275 959
				Quantité (tonnes métriques)		
Viande frigorifiée	222 250	56 467	56 162	67 733	14 989	17 941
Viande surgelée	185 329	38 455	38 104	56 966	12 279	11 756
Abats	40 554	8 101	8 701	33 757	9 647	6 758
Graisses	12 678	3 091	3 183	12 464	2 649	3 054
Viande transformée	9 195	1 752	2 133	2 670	760	655
Total viande	470 006	107 866	108 283	173 590	40 324	40 164

Source : Statistique Canada, SASC

Manchettes

La Corée du Sud fait la promotion de la viande de qualité supérieure

CORÉE DU SUD – Le gouvernement sud-coréen a annoncé aujourd'hui (10 février) son intention d'aider les producteurs locaux à concurrencer les importations à prix modique en désignant 80 marques de bœuf et de porc en tant que marques de qualité supérieure. Cette action fait partie des efforts visant à préparer le secteur agricole sud-coréen en vue de la concurrence accrue à laquelle il devra faire face si l'Organisation mondiale du commerce venait à approuver les négociations du cycle de Doha et si l'accord de libre-échange était signé avec les États-Unis.

Les exportations porcines canadiennes pourraient grimper en flèche en raison des droits

Par Rod Smith

Il est probable que la récente décision du Tribunal canadien du commerce extérieur, relative à l'imposition de droits antidumping et compensateurs sur le maïs américain correspondant à 1,65 \$ le boisseau, donnera lieu à une

augmentation non négligeable du nombre d'animaux d'élevage – tout particulièrement les porcelets et les porcs d'élevage – expédiés aux États-Unis.

Le Conseil canadien du porc demande l'élimination des droits de représailles imposés sur les porcs vivants américains, 13 février 2006

Comme l'administration américaine se prépare à abroger l'amendement Byrd, le Conseil canadien du porc demande à Ottawa de supprimer les droits de représailles de 15 % imposés sur les porcs vivants entrant au Canada depuis les États-Unis. La Continued Dumping and Subsidy Offset Act, communément appelée l'amendement Byrd, avait été adoptée en 2000. Elle autorisait le paiement des droits antidumping et compensateurs (imposés sur les produits importés) aux entreprises américaines qui avaient entrepris initialement les mesures commerciales. L'OMC a déjà déclaré cette loi illégale. L'administration américaine n'abrogera pas cette loi avant 2007.

La fièvre aphteuse frappe l'Argentine

ARGENTINE – L'Argentine a connu une épidémie de fièvre aphteuse dans la province Corrientes, dans le nord du pays, ce qui a incité les pays sud-américains avoisinants à renforcer leurs contrôles frontaliers.

Jorge Amaya, chef du Service national pour la salubrité et la qualité des aliments, a confirmé mercredi que son organisme avait découvert 70 animaux infectés dans la ville de San Luis del Palmar, Corrientes, à quelque 960 km au nord-est de Buenos Aires.

Depuis la découverte de l'épidémie samedi, les autorités argentines ont isolé une région de 20 km et ordonné l'abattage de plus de 3 000 animaux dans la province, qui partage une frontière avec l'Uruguay et le Brésil. M. Amaya a indiqué que l'Argentine avait officiellement signalé l'épidémie à l'Organisation mondiale de la santé animale ainsi qu'aux autorités sanitaires du Marché commun du cône sud (Mercosur), qui regroupe le Brésil, l'Argentine, le Paraguay et l'Uruguay, et le Chili et la Bolivie à titre d'états associés.

L'incidence accrue du circovirus porcin suscite des inquiétudes aux États-Unis

ÉTATS-UNIS – On se préoccupe davantage, depuis peu, des rapports faisant état d'une incidence accrue aux États-Unis du syndrome de dépérissement postsevrage, qui est causé par un circovirus. Certains rapports font état de pertes considérables dans certaines unités de production.

L'ACIAE publiera des ébauches de documents sur la traçabilité

Canada – L'Agence canadienne d'identification des animaux d'élevage se prépare à faire circuler parmi ses membres trois ébauches de documents décrivant la structure et le fonctionnement d'un nouveau système de traçabilité national visant des espèces multiples.

Le nombre d'abattages de porcs continue à dépasser les attentes

US Weekly Hog Outlook, 3 février 2006 – examen hebdomadaire de l'industrie porcine américaine, rédigé par Glenn Grimes et Ron Plain.

Le nombre d'abattages au cours des quatre dernières semaines a été supérieur d'environ 3 % en comparaison de la même période l'année précédente, selon les données préliminaires. En plus de cette hausse de 3 %, le poids à l'abattage a augmenté en moyenne de 1,5 % en comparaison de la même période l'année précédente.

Nous étions hautement préoccupés par la faible demande pour les porcs vivants constatée jusqu'à présent cette année. Toutefois, lorsque l'on tient compte du fait que nous avons produit environ 4,5 % plus de viande de porc au cours des quatre dernières semaines, et aussi du fait que la demande a été fort peu flexible au cours des dix dernières années, nous pouvons attribuer la plus grande partie de la faiblesse des prix du porc à l'offre.

Documents et événements

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

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

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

Ce site est mis à jour tous les mois.

Sites Web

Il semble y avoir une certaine confusion en ce qui a trait à l'information et aux 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/help/french.html>

Agriculture et Agroalimentaire Canada – Section des viandes rouges : www.agr.ca/redmeat

Autres sites Web intéressants

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

Manitoba Pork Council : www.manitobapork.com

Canada Porc International : www.canadapork.com

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

National Pork Producers Council (aux États-Unis) : <http://www.nppc.org/>

Excellent site 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 l'information la plus récente sur la fièvre aphteuse, visitez le site Web de l'Agence canadienne d'inspection des aliments : <http://www.inspection.gc.ca/francais/tocf.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 aimerait remercier Patti Negrave de la Section des viandes rouges d'Agriculture et Agroalimentaire Canada pour les commentaires et les suggestions qu'elle a fournis aux auteurs avant la publication du document.

Si vous connaissez une personne, une société ou toute autre organisation qui aimerait s'abonner à ce rapport (gratuitement), veuillez lui demander de communiquer avec :

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