CANADA : PERSPECTIVES DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

Le 27 juin 2006

D'après les estimations de Statistique Canada, en 2006 il y a eu expansion des superficies ensemencées en blé autre que le blé dur, en avoine, en maïs, en céréales mélangées, en lin ou en soja tandis que les surfaces affectées au blé dur, à l'orge, au canola, au seigle, ou laissées en jachère ont diminué. Le développement végétatif et la condition des cultures se situent généralement dans la norme. Les présentes prévisions supposent des précipitations normales au cours des périodes de croissance et de récolte, ainsi qu'une qualité normale. Comme les réserves d'humidité du sol sont bonnes dans la plupart des régions, des rendements conformes à la tendance sont également supposés, tant dans l'Est que dans l'Ouest canadien. Ceci dit, certaines zones sont aux prises avec la sécheresse alors que d'autres doivent composer avec un excès d'humidité. Un taux d'abandon normal est prévu. Toutefois, on estime que plus de 400 000 hectares dans le Nord-Ouest de la Saskatchewan ne seront pas ensemencés cette année en raison d'un excès d'humidité, et AAC a ajusté ses projections relatives à la superficie en conséquence.

D'après les prévisions d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, la <u>production</u> totale des céréales et oléagineux au Canada reculera de 6 % contre 2005-2006, à 63 millions de tonnes (Mt), un volume toutefois supérieur à la moyenne décennale de 60 Mt environ. Pour l'Ouest canadien, on prévoit que la production diminuera de 7 %, à 47,3 Mt, alors que dans l'Est du pays, elle reculerait de 2 % pour s'établir à 15,5 Mt. Les <u>exportations</u> et <u>l'utilisation intérieure</u> devraient gagner en importance en 2006-2007. Les <u>prix</u> du blé autre que le ble dur, du canola, de l'orge fourragère et du maïs devraient augmenter par rapport aux niveaux de 2005-2006, alors que les prix du blé dur, de l'avoine, de la graine de lin et du soja régresseraient. La vigueur du dollar canadien continuera d'exercer des pressions sur les prix. Les principaux facteurs à surveiller sont les conditions de croissance dans la ceinture de maïs américaine, les conditions entourant les emblavures de blé de printemps au Canada et aux É.-U., le marché des biocarburants, les taux de fret maritime et la vigueur relative des monnaies canadienne et américaine.

BLÉ DUR

Pour 2006-2007, on prévoit que la production reculera de 35 % en raison d'emblavures et de rendements réduits. Ce repli est en partie compensé par le gonflement des stocks de report. L'offre devrait se contracter de 16 % environ, à 7,1 Mt, tout en demeurant supérieure de 8 % à la moyenne décennale. On s'attend que les exportations diminuent de 9 % en raison d'une production accrue en Afrique du Nord et dans les pays de l'Union européenne, les deux principales régions importatrices. Les stocks de fin de campagne devraient s'amenuiser de 27 % tout en excédant de 22 % la moyenne décennale. Les perspectives de rendement (PDR) de la Commission canadienne du blé (CCB) concernant la plupart des grades accusent une baisse par rapport à celles pour 2005-2006 en raison de la demande affaiblie et de la vigueur du dollar canadien. Le prix du blé dur ambré de l'Ouest canadien (CWAD) n° 1 à 11,5 % de protéine devrait accuser un déficit de 17 \$/t par rapport au prix du blé CWRS n° 1 à 11,5 %, soit l'écart négatif le plus prononcé de mémoire.

BLÉ (sauf blé dur)

Les prévisions indiquent que la production s'accroîtra de 8 %, la hausse des superficies récoltées ne compensant que partiellement la baisse probable des rendements. Le grossissement des stocks de report devrait également contribuer au gonflement de l'offre. Les exportations augmenteraient de 25 % par suite d'une production ontarienne record de 2,4 Mt et de l'offre accrue de blé de grande qualité dans l'Ouest canadien. Le volume de blé écoulé sur le marché fourrager devrait diminuer en raison de l'amenuisement des disponibilités de blé de qualité fourragère. Les stocks de fin de campagne devraient reculer de 10 % pour frôler la moyenne décennale. En raison de la hausse des prix mondiaux, les PDR de la CCB concernant la plupart des grades/classes ont grimpé par rapport à celles visant 2005-2006 et cette hausse a plus que compensé l'effet négatif de la forte devise canadienne. Cependant, la prime commandée par le blé CWRS n° 1 à forte teneur protéique est appelée à baisser devant la perspective d'une récolte de qualité accrue en 2006 au Canada et, pour ce qui est du blé de force de printemps, aux É.-U.

ORGE

Selon les prévisions, la production diminuerait de 12 % en raison de superficies et de rendements réduits. La faiblesse des stocks de report sera en partie à l'origine d'un repli de 13 % du côté de l'offre. Les exportations devraient diminuer de 19 %, la hausse des exportations d'orge brassicole n'arrivant

pas à compenser tout à fait le déclin des exportations d'orge fourragère. Malgré le repli des exportations et de l'utilisation fourragère intérieure, les stocks de fin de campagne s'amenuiseraient de façon marquée. Ouant à l'orge hors-Commission, on prévoit que le prix moyen de l'orge fourragère n° 1 de l'Ouest canadien en entrepôt à Lethbridge progressera de 20 \$/t par rapport à 2005-2006 pour s'établir 130 \$/t. Pour 2006-2007, les PDR de la CCB visant l'orge fourragère de l'Ouest canadien n° 1 dans le compte de mise en commun A s'élèvent à 113 \$/t, alors qu'elles se chiffrent à 122 \$/t pour le compte B de 2005-2006. Les PDR de la CCB visant l'orge de premier choix à deux rangs (SS2R) se situent à 161 \$/t, contre 170 \$/t pour 2005-2006, à cause de la forte concurrence livrée par l'Australie sur les marchés d'exportation.

MAÏS

La production devrait diminuer de 6 % par suite de rendements réduits. Les importations sont appelées à s'accroître sensiblement par rapport aux niveaux de 2005-2006 en raison de l'offre réduite au pays et de la forte demande provenant des secteurs de l'alimentation animale et de la production d'éthanol. Les stocks de fin de campagne se contracteraient de 22 %. Le prix moyen en silo à Chatham devrait augmenter de 20 \$/t, en raison surtout de la hausse des prix du maïs américain.

AVOINE

Les prévisions indiquent que la production progressera de 17 % par suite d'une superficie accrue et du retour à un taux d'abandon normal. L'offre devrait grossir, la production accrue devant amplement compenser l'étroitesse des stocks de report. Les volumes exportés devraient croître légèrement par rapport à 2005-2006 par suite de la forte demande à l'importation des É.-U. Malgré la perspective d'une hausse marquée de l'utilisation fourragère, les stocks de fin de campagne devraient grossir de 22 %. Les prix à terme de l'avoine à prochaine échéance au Chicago Board of Trade devraient reculer de 15 \$CAN/t par rapport à 2005-2006 pour s'établir à 125 \$CAN/t. La prime que commande l'avoine par rapport au mais aux É.-U. devrait donc se rétrécir.

CANOLA

La production devrait reculer de 16 % à 8,1 Mt en raison de superficies et de rendements légèrement réduits. L'offre est appelée à diminuer de 6 %, tout en demeurant exceptionnellement élevée sous l'effet de stocks de report onéreux. Les exportations devraient maintenir le rythme sans précédent établi en 2005-

2006, grâce surtout à l'affaiblissement de la concurrence livrée par l'UE-25 et à la production accrue de biodiésel en Europe. Les activités de trturation au pays devraient s'intensifier un peu par suite de l'accroissement de la capacité de certaines usines. Les stocks de fin de campagne devraient se contracter de manière significative, tout en demeurant sensiblement supérieurs à la moyenne décennale. Les prix devraient se redresser par rapport au creux enregistré en 2005-2006, mais resteront toutefois soumis aux pressions exercées par la baisse des cours de l'huile de soja aux É.-U.

LIN (sauf solin)

La production devrait reculer de 6 % sous l'effet de rendements réduits. L'offre est appelée à gonfler sensiblement en raison de la lourdeur des stocks reportés, conséquence de la forte production de 2005-2006 et du repli des exportations vers l'UE. Bien que les exportations et l'utilisation intérieure globale soient appelées à s'intensifier, les stocks de fin de campagne devraient augmenter au volume onéreux de 0,75 Mt, alors que la moyenne décennale est de 0,2 Mt. Par conséquent, les prix devraient régresser.

SOJA

Selon les prévisions, la production diminuera de 6 %, l'expansion des superficies n'arrivant pas à compenser des rendements réduits. L'offre devrait s'amenuiser, étant donné que la hausse prévue pour les importations et les stocks de report n'arrivera pas à compenser la production réduite. Les exportations augmenteraient pour atteindre un volume record, tandis que le volume trituré au pays progresserait quelque peu par rapport à 2005-2006. Malgré la perspective d'une contraction des stocks de fin de campagne, les prix devraient continuer de subir l'influence négative des faibles prix du soja américain.

PERSONNES-RESSOURCES:

I EKSOMILS-KESSOUKCES.	
BléGlenn Lennox	(204) 983-8465
Courriel	lennoxg@agr.gc.ca
Céréales secondairesBobby Mor	gan984-0680
Courriel	. morganb@agr.gc.ca
OléagineuxChris Beckman	984-4929
Courriel	beckmac@agr ,gc ,ca
Fred Oleson, Chef	983-8465
Courriel	olesonf@agr ,gc ,ca

www.agr.gc.ca/mad-dam/ L:\MAD\OUTLOOK\S&D\2006\Apr\apr2006 f.doc

CANADA: BILAN DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

le 27 juin 2006

Culture et campagne agricole (a)	Superficie ensemencée milliers d'h	Superficie récoltée ectares	Rende- ment t/ha	Produc- tion	Importa- tions (b)	Offre totale millie	Exporta- tions (c)	Alimentation et utilisation industrielle (e) s métriques	Provendes déchets et criblures	Utilisation intérieure totale (d)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (f) \$/t
Blé dur												
2004-2005	2 230	2 141	2,32	4 962	1	6 752	3 218	254	536	1 013	2 521	201
2004-2005 2005-2006p	2 341	2 297	2,58	5 915	1	8 436	4 050		671	1 013	3 300	179*
2006-2007p	1 725	1 710	2,24	3 825	1	7 126	3 700		566	1 026	2 400	175**
Blé (sauf blé		1710	2,24	3 023		7 120	3 7 00	200	300	1 020	2 400	173
2004-2005	8 169	7 722	2,71	20 898	13	25 203	11 593	2 845	4 521	8 138	5 471	190
2005-2006p	7 753	7 530	2,77	20 860	19	26 351	12 000	2 870	4 385	8 151	6 200	186*
2006-2007p	9 025	8 700	2,58	22 475	10	28 685	15 000		4 125	8 085	5 600	192**
Tous blés			,									
2004-2005	10 399	9 862	2,62	25 860	14	31 955	14 812	3 099	5 056	9 151	7 992	
2005-2006p	10 094	9 826	2,72	26 775	20	34 787	16 050	3 125	5 056	9 237	9 500	
2006-2007p	10 750	10 410	2,53	26 300	11	35 811	18 700	3 360	4 691	9 111	8 000	
Orge												
2004-2005	4 678	4 050	3,26	13 186	83	15 371	1 863	268	9 358	10 019	3 489	112
2005-2006p	4 440	3 889	3,21	12 481	45	16 015	2 700	260	9 650	10 315	3 000	105-115
2006-2007p	4 090	3 510	3,11	10 930	30	13 960	2 200	270	9 085	9 760	2 000	120-140
Maïs												
2004-2005	1 185	1 072	8,24	8 837	2 422	12 401	242		7 951	10 358	1 802	100
2005-2006p	1 124	1 096	8,63	9 461	1 600	12 862	250		8 297	10 812	1 800	90-110
2006-2007p	1 135	1 105	8,01	8 855	2 900	13 555	200	3 300	8 640	11 955	1 400	110-130
Avoine												
2004-2005	1 995	1 315	2,80	3 683	26	4 497	1 675		1 560	1 834	988	131
2005-2006p	1 853	1 326	2,59	3 432	15	4 435	1 700	140	1 525	1 835	900	135-145
2006-2007p	2 205	1 555	2,57	4 000	10	4 910	1 750	140	1 745	2 060	1 100	115-135
Seigle	204	165	2.52	410	4	407	100	40	155	220	115	60
2004-2005	284	165	2,53	418	1	487	122		155	220	145	69 70.80
2005-2006p 2006-2007p	226 205	148 134	2,42 2,24	359 300	1 1	505 461	120 110		160 156	225 221	160 130	70-80 80-100
Céréales mél		134	2,24	300		401	110	40	130	221	130	80-100
2004-2005	220	111	2,87	318	0	318	0	0	318	318	0	
2005-2006p	209	109	2,78	303	0	303	0		303	303	0	
2006-2007p	230	121	2,85	345	0	345	0			345	0	
•	éales seconda		_,									
2004-2005	8 362	6 713	3,94	26 442	2 531	33 074	3 902	2 828	19 342	22 749	6 424	
2005-2006p	7 852	6 568	3,96	26 036	1 661	34 121	4 770	2 948	19 936	23 491	5 860	
2006-2007p	7 865	6 425	3,80	24 430	2 941	33 231	4 260	3 758	19 971	24 341	4 630	
Canola												
2004-2005	5 319	4 938	1,57	7 728	108	8 444	3 412	3 031	328	3 403	1 629	309
2005-2006p	5 491	5 283	1,83	9 660	125	11 415	5 000		470	3 915	2 500	270-290
2006-2007p	5 420	5 156	1,58	8 125	150	10 775	5 000	3 450	480	3 975	1 800	270-310
Lin												
2004-2005	728	528	0,98	517	39	648	468	s/o	s/o	151	30	s/o
2005-2006p	842	803	1,35	1 082	40	1 152	425	s/o	s/o	227	500	275-285
2006-2007p	858	800	1,26	1 010	20	1 530	550	s/o	s/o	230	750	225-265
Soja												
2004-2005	1 229		2,59	3 048	393	3 581	1 122		457	2 190	270	248
2005-2006p	1 176		2,70	3 161	300	3 731	1 250		461	2 181	300	215-225
2006-2007p	1 210	1 197	2,48	2 970	350	3 620	1 350	1 650	270	2 020	250	195-235
Total des olés 2004-2005	agineux 7 277	6 643	1,70	11 293	E40	12 674	5 002	4 641	927	5 743	1 929	
2004-2005 2005-2006p	7 510		1,70	13 904	540 465	16 298	6 675		927	6 323	3 300	
2005-2006p 2006-2007p	7 487	7 154	1,69	12 105	520	15 925	6 900		750	6 225	2 800	
			1,09	12 100	320	10 920	0 300	3 100	7 30	0 223	2 000	
	éales et oléagi		c - :	00	0		00 = :=		0	0		
2004-2005	26 038	23 219	2,74	63 596	3 085	77 703	23 715		25 325	37 643	16 345	
2005-2006p	25 456	23 650	2,82	66 715	2 146	85 206	27 495		25 923	39 050	18 660	
2006-2007p	26 103	23 989	2,62	62 835	3 472	84 967	29 860	12 218	25 412	39 677	15 430	

⁽a) La compagne agricole s'étend d'août à juillet sauf pour le maïs et le soja (septembre à août)

Source : Statistique Canada; La revue des céréales et des graines oléagineuses cat 22-007

⁽b) Ne comprend pas les importations de produits dérivés

⁽c) Comprend les exportations de produits du blé, de l'orge, de l'avoine et du seigle. Ne comprend pas les exportations de produits d'oléagineux .

⁽d) Utilisation intérieure totale = Alimentation humaine et utilisation industrielle + Provendes déchets et criblures + Semences

⁽e) Les informations sur l'utilisation du soja à des fins industrielles et de l'alimentation humaine sont fondées sur les données provenant de la Canadian Oilseed Processors Association. Les données sur le lin ne sont pas reflétées dans le total en raison de leur nature confidentielle.

⁽f) Prix moyens de la campagne agricole : blé RPOC n° 1 (11,5 % de protéine) et blé dur DAOC n° 1 (11,5 %) (prix final au producteur CCB en entrepôt sur le Saint-Laurent ou Vancouver); orge (fourragère n° 1 comptant à la WCE en entrepôt à Lethbridge); maïs (EC n° 2 comptant en entrepôt à Chatham); avoine (US lourde n° 2 prochaine échéance à la CBoT); seigle (n° 2 Canada demandes des silos-élévateurs à certains endroits de l'Ouest); canola (Can n° 1 comptant à la WCE en entrepôt à Vancouver); lin (OC n° 1 comptant à la WCE en entrepôt à Thunder Bay); soja (n° 2 en entrepôt à Chatham)

^{*} perspectives de rendement de la Commission canadienne du blé au 25 mai 2006

 $^{^{\}star\star}$ perspectives de rendement de la Commision canadienne du blé au 22 juin 2006

p : prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada - le 27 juin 2006