

**CANADA : PERSPECTIVES DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX**

Le 27 mai 2008

Pour 2008-2009, tout indique que la superficie totale ensemencée en céréales et oléagineux devrait progresser légèrement par rapport à celle de 2007-2008, l'expansion des superficies ensemencées en blé et en oléagineux devant plus que compenser la contraction des emblavures en céréales secondaires. Les présentes prévisions supposent des précipitations normales pour les périodes de croissance et de récolte, ainsi qu'une qualité de récolte et un taux d'abandon habituels. Des rendements conformes à la tendance sont supposés pour l'Est canadien, mais on s'attend à des rendements inférieurs à la tendance pour ce qui est de l'ouest du pays, étant donné les faibles réserves d'humidité dans plusieurs régions. Les rendements moyens devraient surpasser ceux de 2007-2008, sauf pour le maïs

Grâce à une superficie accrue et à des rendements améliorés, on prévoit que la production des céréales et oléagineux au Canada augmentera pour atteindre 62 millions de tonnes (Mt) contre 60 Mt pour 2007-2008. L'offre devrait, toutefois, diminuer de 2 % en raison du repli marqué des stocks de report. L'offre réduite devrait se traduire par une baisse des exportations, de l'utilisation intérieure et des stocks de fin de campagne. Les prix mondiaux et canadiens des céréales et oléagineux continueraient d'être historiquement élevés à cause de la forte demande et de la faiblesse des stocks de report mondiaux. Les principaux facteurs à surveiller sont les conditions météorologiques dans les principaux pays importateurs et exportateurs, les taux de change, les taux de fret maritime, l'activité des fonds de contrats de marchandises et les politiques d'exportation des pays compétiteurs.

BLÉ DUR

On s'attend que la superficie ensemencée s'accroisse de 22 % contre celle de 2007-2008. La production devrait augmenter de 36 %, mais l'offre grossirait de 18 % seulement en raison de la faiblesse des stocks de report. On prévoit que les exportations se rétabliront moyennant une progression de 22 %, grâce à l'offre accrue et la vigueur de la demande. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter par rapport aux très faibles niveaux observés en 2007-2008. Les perspectives de rendement (PDR) de la Commission canadienne du blé (CCB) sont inférieures à celles pour 2007-2008 en raison du gonflement de l'offre au Canada et à l'échelle mondiale.

BLÉ (sauf blé dur)

La superficie ensemencée devrait augmenter de 14 %, les ensemencements de blé d'hiver et de blé de printemps devant progresser de 65 % et de 9 % respectivement. On prévoit que la production s'accroîtra de 21 % mais la faiblesse des stocks de report limitera à 5 % la hausse de l'offre. L'utilisation intérieure et les exportations progresseraient en raison de l'offre accrue et d'une demande vigoureuse. Les stocks de fin de campagne devraient augmenter par rapport aux très faibles niveaux observés en 2007-2008. Les PDR de la CCB sont inférieures à celles pour 2007-2008 et les rabais visant le blé de qualité moindre seraient plus importants en raison de l'offre accrue au Canada et à l'échelle mondiale.

ORGE

On prévoit que la superficie ensemencée diminuera de 14 %. La production ne diminuerait que de 7 %, des rendements accrus devant neutraliser en partie la contraction des emblavures. On s'attend que l'offre totale recule de 8 % à cause du léger repli des stocks de report. Les exportations diminueraient considérablement dans l'ensemble en raison du repli des exportations d'orge fourragère. Les prévisions font état

d'un léger recul des stocks de fin de campagne qui atteindraient leur niveau le plus faible. Le prix de l'orge fourragère hors Commission n° 1 de l'Ouest canadien, rendu Lethbridge, devrait augmenter par rapport à celui de 2007-2008, en raison de l'offre réduite et de la hausse des prix des céréales fourragères aux É.-U.

MAÏS

On s'attend à un repli de 13 % du côté de la superficie ensemencée. La production reculerait de 15 % par suite d'emblavements et de rendements réduits. L'offre intérieure devant diminuer de 14 %, les importations se maintiendraient au niveau élevé prévu pour 2007-2008. L'utilisation pour la production d'éthanol devrait augmenter de 14 % tandis que l'utilisation fourragère s'effondrerait. On prévoit que les stocks de fin de campagne se replieront de 22 % et que le prix moyen au silo de Chatham augmentera en raison de la hausse des prix de maïs aux É.-U. et du retour à une qualité normale.

AVOINE

La superficie ensemencée est appelée à se contracter de 17 %. La production aussi devrait reculer sensiblement, malgré des rendements accrus. L'offre totale reculerait de 12 %, l'ampleur des stocks de report n'arrivant pas à neutraliser la production réduite. On s'attend que les exportations diminuent de 10 % par rapport au volume record attendu pour 2007-2008. L'utilisation fourragère est appelée à régresser quelque peu tandis que les stocks de fin de campagne se contracteraient de 30 %. Le prix à terme de l'avoine à prochaine échéance au CBoT devrait, en moyenne, augmenter par rapport à celui de 2007-2008 en raison de l'amenuisement de l'offre nord-américaine et de la hausse des prix du maïs aux É.-U.

CANOLA

On s'attend que la superficie ensemencée augmente à peine mais que la production progresse de 6 % grâce à des rendements

accrus. L'offre totale devrait diminuer de 3 % à cause des stocks de report réduits. Les exportations et les volumes triturés au pays demeureraient importants grâce à la forte demande provenant des secteurs mondiaux de l'alimentation et des biocarburants. Une contraction sensible des stocks de fin de campagne est prévue. Les prix moyens du canola au Canada devraient surpasser ceux de 2007-2008.

LIN (sauf solin)

Les prévisions font état d'une hausse de 13 % du côté de la superficie ensemencée, et la production devrait s'accroître de façon importante. Les exportations diminueraient de 14 % tandis que les stocks de fin de campagne se contracteraient de façon marquée. On prévoit que les prix maintiendront leur vigueur, ne variant guère par rapport aux valeurs de 2007-2008.

SOJA

On prévoit que la superficie ensemencée augmentera de 2 % tandis que la production bondirait de 12 % à cause de rendements supérieurs. L'offre totale connaîtrait un léger recul, la faiblesse des stocks de report l'emportant sur la hausse de production. Les exportations devraient diminuer tandis que la trituration intérieure s'intensifierait. Les stocks de fin de campagne seraient inchangés par rapport à ceux de 2007-2008. On s'attend que le prix rendu Chatham demeure sensiblement le même qu'en 2007-2008.

PERSONNES-RESSOURCES :

Blé.....Stan Skrypetz(204) 983-8465
 Courriel.....Skrypetzs@agr.gc.ca
 Céréales secondaires.....Chris Beckman.....984-4929
 Courriel.....beckmac@agr.gc.ca.ca
 Oléagineux.....Joe Wang.....983-8461
 Courriel.....wangjz@agr.gc
 Fred Oleson, Chef.....983-0807
 Courriel.....olesonf@agr.gc.ca

www.agr.gc.ca/mad-dam/

CANADA : BILAN DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

le 27 mai 2008

Culture et campagne agricole (a)	Superficie ensemencée milliers d'hectares	Superficie récoltée	Rendement t/ha	Production	Importations (b)	Offre totale	Exportations (c)	Alimentation et utilisation industrielle (e)	Provendes déchets et criblures	Utilisation intérieure totale (d)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (f) \$/t
Blé dur												
2006-2007	1 536	1 518	2,21	3 346	1	6 621	4 479	257	467	909	1 233	223
2007-2008p	1 949	1 926	1,91	3 681	3	4 917	3 200	255	432	917	800	497*
2008-2009p	2 388	2 363	2,12	5 000	1	5 801	3 900	265	416	901	1 000	397*
Blé (sauf blé dur)												
2006-2007	8 316	8 164	2,68	21 919	25	28 368	15 029	3 073	4 000	7 769	5 571	209
2007-2008p	6 799	6 710	2,44	16 373	20	21 963	12 000	3 100	2 871	6 763	3 200	370*
2008-2009p	7 774	7 686	2,58	19 800	20	23 020	12 500	3 200	3 058	7 020	3 500	334*
Tous blés												
2006-2007	9 852	9 682	2,61	25 265	26	34 989	19 508	3 330	4 468	8 678	6 803	
2007-2008p	8 748	8 636	2,32	20 054	23	26 880	15 200	3 355	3 303	7 680	4 000	
2008-2009p	10 162	10 049	2,47	24 800	21	28 821	16 400	3 465	3 474	7 921	4 500	
Orge												
2006-2007	3 690	3 223	2,97	9 573	43	12 905	1 988	183	8 860	9 426	1 492	165
2007-2008p	4 397	3 998	2,75	10 984	45	12 521	3 000	141	7 680	8 221	1 300	200-210
2008-2009p	3 777	3 400	3,00	10 200	35	11 535	2 300	185	7 450	8 035	1 200	205-235
Maïs												
2006-2007	1 093	1 061	8,47	8 990	2 093	13 083	291	2 965	8 469	11 449	1 343	138
2007-2008p	1 392	1 369	8,51	11 649	2 500	15 492	600	3 500	9 777	13 292	1 600	160-170
2008-2009p	1 216	1 170	8,42	9 850	2 500	13 950	300	4 000	8 385	12 400	1 250	200-220
Avoine												
2006-2007	2 064	1 537	2,51	3 852	18	4 742	2 307	91	1 606	1 879	556	193
2007-2008p	2 188	1 816	2,59	4 696	18	5 270	2 400	80	1 600	1 870	1 000	215-225
2008-2009p	1 815	1 400	2,61	3 650	10	4 660	2 150	90	1 545	1 810	700	235-255
Seigle												
2006-2007	276	164	2,34	383	1	529	201	48	118	183	145	96
2007-2008p	172	109	2,13	233	1	379	200	48	54	119	60	190-200
2008-2009p	172	121	2,32	280	1	341	125	48	111	176	40	195-225
Céréales mélangées												
2006-2007	336	130	2,67	347	0	347	0	0	347	347	0	
2007-2008p	171	96	2,73	263	0	263	0	0	263	263	0	
2008-2009p	121	83	2,91	240	0	240	0	0	240	240	0	
Total des céréales secondaires												
2006-2007	7 458	6 114	3,79	23 145	2 155	31 605	4 786	3 286	19 400	23 283	3 536	
2007-2008p	8 320	7 388	3,77	27 825	2 564	33 925	6 200	3 769	19 373	23 765	3 960	
2008-2009p	7 101	6 174	3,92	24 220	2 546	30 726	4 875	4 323	17 731	22 661	3 190	
Canola												
2006-2007	5 283	5 238	1,72	9 000	203	11 211	5 477	3 579	290	3 913	1 820	370
2007-2008p	5 960	5 911	1,48	8 751	225	10 796	5 500	3 850	348	4 246	1 050	540-560
2008-2009p	5 991	5 900	1,58	9 300	150	10 500	5 400	3 900	355	4 300	800	550-590
Lin												
2006-2007	805	785	1,26	989	8	1 333	681	n/a	n/a	278	373	302
2007-2008p	528	524	1,21	634	6	1 012	700	n/a	n/a	232	80	570-590
2008-2009p	595	565	1,25	705	15	800	600	n/a	n/a	167	33	560-600
Soja												
2006-2007	1 214	1 201	2,89	3 466	241	4 201	1 741	1 513	355	1 991	470	263
2007-2008p	1 180	1 172	2,30	2 696	450	3 616	1 750	1 400	266	1 766	100	410-430
2008-2009p	1 208	1 195	2,54	3 030	450	3 580	1 600	1 500	280	1 880	100	400-440
Total des oléagineux												
2006-2007	7 302	7 225	1,86	13 455	452	16 745	7 899	5 092	645	6 182	2 664	
2007-2008p	7 668	7 606	1,59	12 080	681	15 424	7 950	5 250	614	6 244	1 230	
2008-2009p	7 794	7 660	1,70	13 035	615	14 880	7 600	5 400	635	6 347	933	
Total des céréales et oléagineux												
2006-2007	24 612	23 021	2,69	61 865	2 633	83 338	32 193	11 708	24 513	38 143	13 003	
2007-2008p	24 735	23 630	2,54	59 958	3 268	76 229	29 350	12 374	23 290	37 689	9 190	
2008-2009p	25 057	23 883	2,60	62 055	3 182	74 427	28 875	13 188	21 840	36 929	8 623	

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

(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 (12,5 % de protéine) et blé dur DAOC n° 1 (12,5 %) (prix final au producteur CCB en entrepôt sur le Saint-Laurent ou à 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 au CBoT); seigle (OC n° 1, en entrepôt à Saskatoon); 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 (PDR) publiées par la Commission canadienne du blé, mai 2008.

p : prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada - le 27 mai 2008

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