



CANADA : PERSPECTIVES DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

LE 8 JANVIER 2002

Selon les estimations de Statistique Canada la production canadienne des céréales et oléagineux en 2001-2002 s'élèverait à 51,5 millions de tonnes (Mt), comparativement à 61,7 Mt en 2000-2001 et à la moyenne décennale de 59,8 Mt environ. Dans l'Ouest canadien, la production a diminué de plus de 20 % par rapport à celle de 2000-2001, en raison de la sécheresse qu'ont connue la Saskatchewan et l'Alberta. La proportion des récoltes de blé et de blé dur se classant dans les deux grades supérieurs est de 90 % et 80 % respectivement, comparativement à 65 % et 70 % en temps normal. Les teneurs en protéine sont élevées; les données de la Commission canadienne des grains indiquent que la teneur protéique moyenne pour le blé CWRS n° 1 s'établirait à 14,4 %, comparativement à la moyenne décennale de 13,3 %. Cette richesse protéique s'explique par les conditions chaudes et sèches qui ont caractérisé la saison de croissance et par le temps sec qui a marqué la période de la récolte. Dans l'Est canadien, la production a progressé de 2 % par rapport au niveau extrêmement faible observé en 2000-2001, les gains enregistrés par la production maïsicole ayant largement compensé le repli de la production de soja et de blé d'hiver. Des conditions sèches pendant la saison de croissance se sont traduites par des rendements de maïs et de soja anormalement faibles dans une grande partie de l'est du pays, tandis que des pluies en fin d'automne ont retardé la moisson et limité les ensemencements de blé d'hiver en 2002-2003.

Selon les prévisions d'AAC, les exportations des céréales et oléagineux canadiens reculeraient de 13 % en 2000-2001 dans l'ensemble pour se situer à 24 Mt, bien que les exportations de blé dur, de maïs et de graine de lin soient appelées à augmenter. On s'attend à ce que tous les prix moyens des céréales et oléagineux canadiens à l'exception du soja augmentent par rapport aux niveaux enregistrés en 2000-2001.

BLÉ (sauf blé dur)

La production a régressé de 13 % pour s'établir à 18,2 Mt, soit le plus faible niveau depuis 1988-1989 et ce, en raison surtout de la sécheresse en Saskatchewan et Alberta. Bien que le repli de la production ait été partiellement compensé par l'ampleur des stocks reportés, les disponibilités accusent un déficit de 10 % par rapport à l'an dernier. La faiblesse des disponibilités limitera les exportations, qui reculeraient de 6 %, jusqu'à 12,5 Mt, alors que la moyenne décennale est de 15,6 Mt. L'utilisation fourragère devrait s'affaiblir en raison des disponibilités serrées et de la bonne qualité de la récolte. On s'attend à ce que les stocks de fin de campagne s'amenuisent de plus de 20 %, jusqu'à 5,0 Mt, soit leur plus faible niveau depuis 1995-1996. Les perspectives de rendement (PDR) pour 2001-2002, publiées en décembre par la Commission canadienne du blé (CCB) et visant le blé CWRS n° 1 à teneur protéique de 11,5 %, s'établissaient à 198 \$/t, en magasin à Vancouver ou sur le Saint-Laurent, soit bien au-dessus du prix réel final pour 2000-2001, lequel s'établissait à 182,41 \$/t. La production du blé d'hiver en Ontario a diminué de 23 % pour s'établir à 1,1 Mt, mais la qualité est bonne. D'après les prévisions de la Commission ontarienne de commercialisation du blé, les recettes provenant du compte de mise en commun pour le blé blanc d'hiver de l'Est canadien (CEWW) n° 1 s'établiront entre 135 \$ et 140 \$/t en 2001-2002. À titre comparatif, le prix réel final pour 2000-2001 est de 110 \$/t.

BLÉ DUR

Une superficie réduite, conjuguée à la sécheresse, a fait baisser la production de 46 %, jusqu'à 3,06 Mt, soit le plus faible niveau observé depuis 1988-1989. Cette baisse est partiellement compensée par le volume record des stocks reportés, mais les disponibilités, à 5,9 Mt, sont néanmoins de 20 % inférieures à celles de 2000-2001. À titre comparatif, le moyenne décennale est de 6,2 Mt. Les exportations sont appelées à augmenter de 9 %, jusqu'à 3,8 Mt. On s'attend à ce que le Canada augmente sa part du marché mondial du blé dur, étant donné les récoltes réduites en UE et aux É.-U. Les stocks de fin de campagne devraient tomber à 1,2 Mt. Les PDR de la CCB pour le blé dur CWAD n° 1 en 2001-2002 (11,5 % de protéine, IS VC/SL) s'établissaient à 252 \$/t en décembre, comparativement au prix réel final de 242,61 \$/t pour 2000-2001. Le blé dur CWAD n° 1 à 11,5 % de protéine commande une prime de 54 \$/t par rapport au blé CWRS n° 1 à teneur protéique de 11,5 %. À titre comparatif, la

prime était de 61 \$/t environ en 2000-2001 et se situe en moyenne à 43 \$/t pour les 10 dernières campagnes.

ORGE

La production a reculé de 16 % en raison d'emblavements et de rendements réduits et d'un taux d'abandon haussier. Les disponibilités sont à leur plus faible niveau depuis 1992-1993. On s'attend à un repli des exportations d'orge fourragère et d'orge brassicole. L'utilisation fourragère devrait régresser de 8 %. On prévoit une contraction marquée des stocks de fin de campagne, qui chuteront au plus faible niveau observé depuis des années. Les PDR de la CCB pour l'orge fourragère n° 1 de l'Ouest canadien s'établissaient à 180 \$/t en décembre, comparativement au prix réel final de 142,86 \$/t pour 2000-2001. Les prix de l'orge brassicole devraient augmenter par rapport à ceux de 2000-2001, la proportion des ventes destinées aux marchés les plus lucratifs devant augmenter par suite du resserrement des disponibilités. Les PDR de la CCB pour l'orge de premier choix extra spéciale à deux rangs s'établissaient à 214 \$/t en décembre. À titre comparatif, le prix réel final pour 2000-2001 était de 202,01 \$/t.

AVOINE

La production et les disponibilités ont diminué de 20 % environ, malgré l'expansion de la superficie ensemencée. On a noté la présence d'avoine de faible poids au Manitoba, ce qui limitera les disponibilités d'avoine de grande qualité destinée au marché meunier domestique et au marché d'exportation. Les stocks de fin de campagne devraient tomber au plus faible niveau observé depuis des années. On prévoit que les prix de l'avoine augmenteront de façon significative en raison de l'amenuisement des stocks de fin de campagne.

MAÏS

La production s'est accrue de 20 % en raison d'une expansion de la superficie et de rendements améliorés, malgré les conditions sèches qui ont marqué la saison de croissance. On prévoit une augmentation marquée des importations de maïs dans l'Ouest du pays, en raison du resserrement des disponibilités d'orge, alors que dans l'Est canadien, les volumes importés devraient diminuer. L'utilisation intérieure devrait augmenter, par suite d'une utilisation fourragère accrue dans l'Ouest canadien. Les prix du maïs ontarien sont appelés à monter, à l'instar des prix du maïs américain. On continuera probablement à établir les prix du maïs ontarien sur une base d'importation, pour en assurer la compétitivité.

CANOLA

La production de canola a diminué de 29 % pour s'établir à 5,1 Mt, mais l'offre, qui s'est contractée de façon encore plus dramatique, est à son plus faible niveau depuis 1992-1993, en raison de stocks de report réduits. On prévoit que les exportations diminueront de quelque 40 % pour s'établir à 2,9 Mt, du fait que la Chine réduit ses achats. On s'attend aussi à ce que le volume trituré au Canada baisse de façon marquée jusqu'à 2,6 Mt, en raison de disponibilités serrées. On prévoit que les stocks de fin de campagne chuteront au très faible niveau de 0,4 Mt, et que les prix du canola augmenteront de près de 20 %.

LIN (sauf solin)

L'offre s'est contractée de 10 %, la légère hausse de la production n'ayant pas suffi pour compenser la baisse des stocks de report. Les exportations devraient augmenter grâce à l'intensification de la demande d'importation en UE. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer, et l'on prévoit une augmentation des prix de 25 % environ.

SOJA

De piètres rendements, attribuables au peu d'humidité, aux infestations d'insectes et aux précipitations au moment de la récolte, se sont traduits par une production réduite, et l'offre intérieure a régressé de quelque 40 % par rapport à 2000-2001. Cependant, on s'attend à ce que les triturateurs canadiens maintiennent à peu près le même rythme de transformation qu'en 2000-2001, ce qui entraînera une augmentation considérable des importations de soja américain, et un repli important des exportations canadiennes. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer de façon marquée. Les prix de Chatham, soutenus par le resserrement des disponibilités intérieures et la faiblesse du dollar canadien, devraient résister aux pressions exercées par la baisse des prix du soja américain, et ne guère varier par rapport à 2000-2001.

PERSONNES-RESSOURCES :

Blé. Glenn Lennox (204) 983-8465
Courriel lennoxg@em.agr.ca
Cér. secondaires . Dennis Jackson 983-8461
Courriel jacksond@em.agr.ca
Oléagineux Chris Beckman 984-4929
Courriel beckmac@em.agr.ca
Fred Oleson, Chef 983-0807
Courriel olesonf@em.agr.ca

CANADA : LE BILAN DES CÉRÉALES ET DES OLÉAGINEUX

LE 8 JANVIER 2002

Culture et campagne agricole (a)	Superficie récoltée kha	Rendement t/ha	Production	Importations (b)	Offre totale	Exportations (c)	Aliment. et util. industr.	Provendes, déchets & pertes	Consomm. intér. totale(d)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (e) \$/t
----- en milliers de tonnes métriques-----											
Blé dur											
2000-2001	2 614	2,16	5 647	10	7 432	3 487	270	589	1 073	2 873	243
2001-2002 p	2 100	1,45	3 055	10	5 938	3 800	275	403	938	1 200	252 *
2002-2003 p	2 620	1,99	5 220	10	6 430	3 800	275	505	1 030	1 600	230 p
Blé sauf blé dur											
2000-2001	8 349	2,53	21 157	50	27 171	13 269	2 808	3 861	7 567	6 335	182
2001-2002 p	8 958	2,03	18 228	50	24 613	12 500	2 803	3 550	7 113	5 000	198 *
2002-2003 p	7 750	2,40	18 600	10	23 610	11 300	2 815	3 785	7 410	4 900	210 p
Tous blés											
2000-2001	10 963	2,44	26 804	60	34 604	16 756	3 077	4 451	8 640	9 208	
2001-2002 p	11 059	1,92	21 282	60	30 550	16 300	3 078	3 953	8 050	6 200	
2002-2003 p	10 370	2,30	23 820	20	30 040	15 100	3 090	4 290	8 440	6 500	
Orge											
2000-2001	4 551	2,96	13 468	40	16 346	2 639	360	10 456	11 253	2 454	129
2001-2002 p	4 354	2,61	11 355	100	13 909	1 700	385	9 669	10 509	1 700	150-170
2002-2003 p	4 995	2,94	14 710	40	16 450	2 750	385	10 585	11 400	2 300	125-155
Maïs											
2000-2001	1 088	6,27	6 827	2 872	11 251	100	2 145	8 092	10 271	880	120
2001-2002 p	1 233	6,60	8 171	2 500	11 551	200	2 225	8 344	10 601	750	125-145
2002-2003 p	1 300	7,47	9 710	1 150	11 610	300	2 350	8 078	10 460	850	115-145
Avoine											
2000-2001	1 299	2,61	3 389	8	4 519	1 807	115	1 582	1 872	840	114
2001-2002 p	1 282	2,16	2 769	35	3 644	1 475	150	1 431	1 769	400	185-205
2002-2003 p	1 660	2,45	4 070	4	4 474	1 800	150	1 656	1 974	700	135-165
Seigle											
2000-2001	115	2,27	260	5	426	90	66	166	248	88	
2001-2002 p	102	1,90	194	5	287	75	66	75	162	50	
2002-2003 p	105	2,14	225	5	280	85	66	58	145	50	
Céréales mélangées											
200-2001	128	2,98	382	0	382	0	0	382	382	0	
2001-2002 p	133	2,79	371	0	371	0	0	371	371	0	
2002-2003 p	150	2,87	430	0	430	0	0	430	430	0	
Total des céréales secondaires											
2000-2001	7 181	3,39	24 327	2 925	32 924	4 636	2 686	20 677	24 026	4 262	
2001-2002 p	7 105	3,22	22 859	2 640	29 761	3 450	2 826	19 889	23 411	2 900	
2002-2003 p	8 210	3,55	29 145	1 199	33 244	4 935	2 951	20 807	24 409	3 900	
Canola											
2000-2001	4 816	1,48	7 126	224	9 506	4 863	3 013	544	3 589	1 054	291
2001-2002 p	3 886	1,30	5 062	250	6 366	3 000	2 550	371	2 966	400	335-365
2002-2003 p	4 299	1,35	5 801	250	6 451	3 100	2 500	406	2 951	400	330-360
Lin											
2000-2001	591	1,17	693	11	1 090	614	s/o	s/o	203	273	261
2001-2002 p	652	1,08	702	10	985	700	s/o	s/o	135	150	305-335
2002-2003 p	673	1,24	836	10	996	750	s/o	s/o	121	125	320-350
Soja											
2000-2001	1 061	2,55	2 703	431	3 386	746	1 697	694	2 460	180	256
2001-2002 p	1 031	1,53	1 582	1 000	2 762	550	1 700	342	2 112	100	240-270
2002-2003 p	970	2,68	2 600	450	3 150	850	1 700	380	2 150	150	235-265
Total des oléagineux											
2000-2001	6 468	1,63	10 522	666	13 982	6 223	4 710	1 238	6 252	1 507	
2001-2002 p	5 568	1,32	7 346	1 260	10 113	4 250	4 250	713	5 213	650	
2002-2003 p	5 942	1,55	9 237	710	10 597	4 700	4 200	786	5 222	675	
Total des céréales et oléagineux											
2000-2001	24 612	2,51	61 653	3 651	81 510	27 615	10 473	26 366	38 918	14 977	
2001-2002 p	23 731	2,17	51 488	3 960	70 425	24 000	10 154	24 555	36 675	9 750	
2002-2003 p	24 522	2,54	62 202	1 929	73 881	24 735	10 241	25 883	38 071	11 075	

(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) Comprend les semences.

(e) Prix moyens de la campagne agricole: CWRS n° 1 et CWAD n° 1 (prix final au producteur CCB en magasin sur le Saint-Laurent et à Vancouver); orge (fourragère n° 1 comptant à la WCE en magasin à Lethbridge); maïs (EC n° 2 comptant en magasin à Chatham); avoine (OC n° 2, prochaine échéance à la CBoT en \$CAN/t); canola (Can n° 1 comptant à la WCE en magasin à Vancouver); lin (OC n° 1 comptant à la WCE en magasin à Thunder Bay); soja (n° 2 en magasin à Chatham).

* PDR de la CCB décembre 2001. Prix pour le blé CWRS n°1 et le blé dur CWAD n°1 à 11,5 % de protéines pour 2000-2001 et pour 2001-2002. Ce prix est comparable aux prix de 1999-2000 et des campagnes précédentes, étant donné que les primes accordées en fonction de la teneur protéique visent désormais tout blé ou blé dur dont la teneur protéique est d'au moins 11 %.

p : prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 8 janvier 2002

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