



CANADA : PERSPECTIVES DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

LE 11 OCTOBRE 2001

Selon les estimations de Statistique Canada (SC) la production canadienne des céréales et oléagineux en 2001-2002 ne s'élèverait qu'à 50,5 millions de tonnes (MT), comparativement à 61,6 Mt en 2000-2001 et à la moyenne décennale de 60,5 Mt. Dans l'Ouest canadien, la production de 2001-2002 a régressé de 23 % par rapport à celle de 2000-2001. Les rendements en Saskatchewan et Alberta ont été bien inférieurs à la moyenne à cause de la sécheresse. Au Manitoba aussi, les rendements ont reculé par rapport à la normale, en raison d'un excès d'humidité qui a stressé les cultures et favorisé les maladies. Selon les estimations, la production dans l'Est canadien n'aurait progressé que de 3 % par rapport au niveau extrêmement faible observé en 2000-2001. Des conditions sèches se sont traduites par des rendements de maïs et de soja anormalement faibles dans une grande partie de l'est du pays.

Dans l'Ouest canadien, la proportion des récoltes de blé et de blé dur se classant dans les deux grades supérieurs est bien au-dessus de la normale en raison des conditions chaudes et sèches qui ont caractérisé la saison de croissance, et du temps sec qui a marqué la période de la récolte. Les teneurs en protéine sont élevées; les données provisoires de la Commission canadienne des grains indiquent que la teneur protéique moyenne pour le blé CWRS n° 1 s'établirait à 14,4 %, soit un 1 % de plus qu'en temps normal. Selon les prévisions, les exportations des céréales et oléagineux canadiens reculeraient de 15 % dans l'ensemble pour se situer à 23,5 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 les tous les prix des céréales et oléagineux canadiens augmentent par rapport aux niveaux enregistrés en 2000-2001.

BLÉ (sauf blé dur)

Pour 2001-2002, les disponibilités ont reculé de 11 % par rapport à la campagne précédente. Malgré une expansion de 9 % de la superficie ensémentée, la sécheresse qui a sévi en Alberta et Saskatchewan a réduit la production de 16 %, jusqu'à 17,8 Mt, soit le volume le plus faible depuis 1988-1989. Ce recul n'est que partiellement compensé par des stocks de report grossis. On prévoit que les exportations tomberont de 10 % pour s'établir à 12 Mt, bien en-deçà de la moyenne décennale 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 tombent à 5,0 Mt, soit leur plus faible niveau depuis 1995-1996. Les perspectives de rendement (PDR) pour 2001-2002, publiées en septembre par la Commission canadienne du blé (CCB) et visant le blé CWRS n° 1 à teneur protéique de 11,5 %, s'établissaient à 193 \$/t, en magasin à Vancouver ou sur le Saint-Laurent, soit 14 \$/t de moins qu'en août et 9 \$/t de plus que les PDR pour 2000-2001. 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 145 \$/t. À titre comparatif, le prix réel final pour 2000-2001 est de 110 \$/t.

BLÉ DUR

Pour 2001-2002, malgré le volume record des stocks de report, les disponibilités se sont amenuisées de 22 % par rapport à celles de 2000-2001 pour s'établir à 5,8 Mt. (La moyenne décennale est de 6,2 Mt.) Une superficie réduite, conjuguée à la sécheresse, a fait baisser la production de presque 50 %, jusqu'au plus faible niveau observé depuis 1992-1993. Les exportations sont appelées à augmenter de 9 %, jusqu'à 3,8 Mt, par suite de récoltes réduites en UE et aux É.-U. Les stocks de fin de campagne devraient tomber à 1,1 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 254 \$/t en septembre, soit 12 \$/t de plus qu'en août et 11 \$/t de plus que les PDR pour 2000-2001. Le blé dur CWAD n° 1 à 11,5 % de protéine commande une prime de 61 \$/t par rapport au blé CWRS n° 1 à teneur protéique de 11,5 %. À titre comparatif, la prime était de 59 \$/t en 2000-2001 et se situe en moyenne à 43 \$/t pour les 10 dernières campagnes.

ORGE

Pour 2001-2002, les disponibilités sont à leur plus faible niveau depuis 1986-1987. La production a reculé de 18 % depuis 2000-2001 en raison d'emblavements et de rendements réduits et d'un taux d'abandon haussier. On s'attend à un repli des exportations d'orge fourragère et d'orge brassicole. L'utilisation fourragère devrait régresser de façon dramatique. 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'établissent à 178 \$/t en septembre, soit de 35 \$/t supérieures aux PDR pour 2000-2001. Les prix de l'orge brassicole devraient augmenter, et la proportion des ventes destinées aux marchés les plus lucratifs devrait augmenter par suite du resserrement des disponibilités. Les PDR de la CCB pour l'orge de premier choix extra spéciale à deux rangs s'établissent à 217 \$/t en septembre. À titre comparatif, les PDR pour 2000-2001 sont de 202 \$/t.

AVOINE

Pour 2001-2002, les disponibilités se sont contractées de 19 % par rapport à 2000-2001. La production a régressé de 16 %, malgré l'expansion de la superficie ensémentée. On a noté la présence d'avoine de faible poids au Manitoba, ce qui limitera les quantités destinées au marché meunier domestique et au marché d'exportation. Par conséquent, les exportations sont appelées à régresser. 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 par rapport à ceux de 2000-2001, en raison des disponibilités réduites et de la hausse des prix du maïs américain.

MAÏS

En 2000-2001, les importations ont augmenté pour s'établir à 2,85 Mt, soit presque le double du record précédent, la production s'étant repliée par suite des conditions fraîches et humides qui ont caractérisé la période de croissance. Selon les estimations relatives à 2001-2002, la production se serait accrue en raison d'une expansion de la superficie, malgré les conditions sèches qui ont donné des rendements inférieurs à la normale. On prévoit une augmentation importante 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, tout en demeurant élevés. 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

Par suite d'une production et de stocks de report réduits, on s'attend à ce que les disponibilités s'amenuisent de 35 % environ, jusqu'à 6,1 Mt, soit leur faible niveau depuis 1992-1993. 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 le volume trituré au Canada baisse de façon marquée jusqu'à 2,4 Mt, en raison de disponibilités serrées. On prévoit que les stocks de fin de campagne chuteront de 62 % pour s'établir au très faible niveau de 0,4 Mt, soit le plus petit volume depuis 1993-1994. On prévoit que les prix du canola augmenteront de 20 % environ.

LIN (sauf solin)

On s'attend à ce que les disponibilités se contractent de 9 %, la légère hausse de la production n'ayant pas suffi à 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 20 % environ.

SOJA

Pour 2000-2001, on prévoit un repli des exportations en raison de la concurrence accrue livrée par les É.-U. et l'Amérique du Sud. Pour 2001-2002, on s'attend à une augmentation significative des importations en raison de l'amenuisement des disponibilités intérieures. La production a beaucoup diminué en raison de rendements très réduits attribuables au peu d'humidité et aux infestations d'insectes. L'utilisation intérieure devrait diminuer par suite d'un ralentissement de la trituration. On prévoit une baisse des exportations, attribuable au resserrement des disponibilités. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer de façon marquée. On prévoit une légère hausse pour les prix à Chatham, attribuable surtout aux gains enregistrés par les prix du soja américain.

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
www.agr.gc.ca/mad-dam/
L:\MAD\OUTLOOK\S&D\2001\Oct2001\Oct2001f.wpd

CANADA: LE BILAN DES CÉRÉALES ET DES OLÉAGINEUX

LE 11 OCTOBRE 2001

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											
1999-2000	1 769	2,45	4 341	9	6 288	3 575	263	422	937	1 775	207
2000-2001	2 614	2,16	5 647	10	7 432	3 487	268	591	1 073	2 873	243 *
2001-2002 P	2 050	1,42	2 905	5	5 783	3 800	273	335	883	1 100	254 *
Blé sauf blé dur											
1999-2000	8 606	2,63	22 600	6	28 093	14 737	2 697	3 865	7 391	5 964	168
2000-2001	8 349	2,53	21 157	50	27 171	13 269	2 805	3 864	7 567	6 335	184 *
2001-2002 P	8 922	1,99	17 791	50	24 176	12 000	2 803	3 515	7 176	5 000	193 *
Tous blés											
1999-2000	10 375	2,60	26 941	14	34 380	18 313	2 960	4 287	8 329	7 739	
2000-2001	10 963	2,44	26 804	60	34 604	16 756	3 073	4 455	8 640	9 208	
2001-2002 P	10 971	1,89	20 695	55	29 958	15 800	3 076	3 850	8 058	6 100	
Orge											
1999-2000	4 069	3,24	13 196	33	15 966	2 392	393	9 902	10 736	2 838	110
2000-2001	4 551	2,96	13 468	38	16 344	2 624	383	10 446	11 266	2 454	129
2001-2002 P	4 376	2,54	11 103	70	13 627	1 700	385	9 387	10 227	1 700	140-170
Maïs											
1999-2000	1 141	8,03	9 161	1 023	11 069	226	2 020	7 240	9 291	1 552	107
2000-2001	1 088	6,27	6 827	2 845	11 224	100	2 145	8 065	10 244	880	120
2001-2002 P	1 208	6,40	7 730	2 800	11 410	150	2 225	8 203	10 460	800	125-155
Avoine											
1999-2000	1 398	2,60	3 641	4	4 733	1 532	191	1 728	2 079	1 122	128
2000-2001	1 299	2,61	3 389	8	4 519	1 759	115	1 630	1 920	840	132
2001-2002 P	1 338	2,12	2 838	4	3 682	1 475	150	1 489	1 807	400	
Seigle											
1999-2000	169	2,29	387	4	557	85	69	223	311	161	
2000-2001	115	2,27	260	5	426	89	66	166	249	88	
2001-2002 P	104	2,10	218	5	311	80	66	79	166	65	
Céréales mélangées											
1999-2000	153	2,92	447	0	447	0	0	447	447	0	
2000-2001	128	2,98	382	0	382	0	0	382	382	0	
2001-2002 P	139	2,71	376	0	376	0	0	376	376	0	
Total des céréales secondaires											
1999-2000	6 930	3,87	26 832	1 064	32 772	4 235	2 673	19 539	22 864	5 673	
2000-2001	7 181	3,39	24 327	2 896	32 896	4 572	2 709	20 689	24 061	4 262	
2001-2002 P	7 165	3,11	22 265	2 879	29 406	3 405	2 826	19 534	23 036	2 965	
Canola											
1999-2000	5 564	1,58	8 798	124	9 556	3 885	2 983	493	3 515	2 156	288
2000-2001	4 816	1,48	7 119	224	9 499	4 838	3 013	562	3 607	1 054	291
2001-2002 P	3 829	1,25	4 789	250	6 093	2 900	2 400	348	2 793	400	340-370
Lin											
1999-2000	777	1,32	1 022	2	1 175	568	s/o	s/o	221	386	237
2000-2001	591	1,17	693	11	1 090	613	s/o	s/o	204	273	261
2001-2002 P	652	1,08	704	10	987	700	s/o	s/o	137	150	305-335
Soja											
1999-2000	1 004	2,77	2 781	455	3 478	948	1 712	493	2 277	252	256
2000-2001	1 061	2,55	2 703	430	3 385	750	1 697	689	2 455	180	256
2001-2002 P	1 027	1,99	2 040	650	2 870	650	1 650	400	2 120	100	250-280
Total des oléagineux											
1999-2000	7 345	1,72	12 602	581	14 208	5 401	4 695	987	6 013	2 794	
2000-2001	6 468	1,63	10 515	665	13 974	6 202	4 710	1 251	6 265	1 507	
2001-2002 P	5 507	1,37	7 533	910	9 950	4 250	4 050	748	5 050	650	
Total des céréales et oléagineux											
1999-2000	24 650	2,69	66 374	1 659	81 361	27 949	10 329	24 813	37 206	16 206	
2000-2001	24 612	2,50	61 646	3 621	81 473	27 529	10 492	26 394	38 967	14 977	
2001-2002 P	23 643	2,13	50 493	3 844	69 314	23 455	9 952	24 132	36 144	9 715	

(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° 3 comptant à la WCE en wagon à Minneapolis - la personne-ressource a été radiée de la WCE le 31 mai 2001); 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, septembre 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 11 octobre 2001

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