



CANADA : PERSPECTIVES DES CÉRÉALES ET OLÉAGINEUX

LE 31 AOÛT 2001

Selon les prévisions d'AAC, la production totale des céréales et oléagineux au Canada en 2001-2002 reculera de 14 % par rapport à celle de 2001-2001 pour se situer à 53,3 millions de tonne (Mt), soit 12 % de moins que la moyenne décennale. Ces prévisions reflètent les estimations de production publiées par Statistique Canada le 31 juillet, sauf pour le maïs et le soja, dont les prévisions relèvent uniquement d'AAC. Pour l'Ouest canadien, on prévoit que la production régressera de 20 % par rapport à 2000-2001, tandis que celle de l'est du pays connaîtrait une progression de 10 %. La récolte dans l'ouest du pays est bien entamée, et, selon des rapports, affiche une longueur d'avance par rapport à la normale. Selon les estimations, les rendements en Saskatchewan et Alberta sont bien inférieurs à la moyenne à cause de la sécheresse. Au Manitoba, les rendements accuseraient un léger repli par rapport à la normale, par suite d'un excès d'humidité qui a stressé les cultures, augmenté les risques de maladies, et inondé les terres basses dans plusieurs régions. On s'attend à ce que la qualité du blé et du blé dur de l'Ouest soit supérieure à la moyenne, certains rapports faisant état de niveaux protéiques élevés. Dans l'Est canadien, on s'attend à ce que les rendements de maïs et de soja soient inférieurs à la normale en raison de conditions sèches.

On prévoit que les exportations totales de céréales et d'oléagineux reculeront de 10 % pour s'établir à 24,5 Mt, le blé dur, le maïs et la graine de lin étant les seules cultures à échapper au repli. Tous les prix des céréales et oléagineux canadiens devraient progresser par rapport à 2000-2001.

BLÉ (sauf blé dur)

2000-2001 : Les exportations ont diminué de 11 % par suite de disponibilités réduites et d'une faible demande mondiale. Les stocks de fin de campagne ont légèrement grossi.

2001-2002 : La production est évaluée à 18,4 Mt, soit 13 % de moins que pour la campagne précédente, et le deuxième plus faible niveau depuis la sécheresse de 1988-1989. Cette baisse sera partiellement compensée par des stocks de report grossis. La faiblesse des disponibilités limitera les exportations qui tomberaient de 7 %, jusqu'à 12,2 Mt. L'utilisation fourragère serait moindre en raison des disponibilités réduites et de la qualité accrue. Les stocks de fin de campagne s'amenuiseraient jusqu'à 5,3 Mt, presque au niveau de la rupture. Les perspectives de rendement (PDR) pour 2001-2002, publiées en août par la Commission canadienne du blé (CCB) et visant le blé CWRS n° 1 à teneur protéique de 11,5 %, s'établissent à 207 \$/t, en magasin à Vancouver ou sur le Saint-Laurent, soit 4\$/t de moins qu'en juillet, mais 22 \$/t de plus que les PDR pour 2000-2001. Les rendements du blé d'hiver en Ontario sont supérieurs à la moyenne, et la qualité est bonne, mais on prévoit que la production diminuera de 23 % pour s'établir à 1,1 Mt, en raison d'une superficie réduite. 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

2000-2001 : Les exportations ont légèrement diminué du fait que la qualité était inférieure à la normale. Les stocks de fin de campagne ont beaucoup grossi pour atteindre le volume record de 2,8 Mt.

2001-2002 : Une superficie réduite, conjuguée à la sécheresse, a fait baisser la production de 46 %, jusqu'au plus faible niveau observé depuis 1992-1993. Cette baisse est partiellement compensée par l'ampleur des stocks reportés, et on s'attend à ce que les disponibilités suffisent pour répondre à la demande intérieure et étrangère. Les exportations sont appelées à augmenter de 12 %, jusqu'à 3,9 Mt, par suite de la forte demande découlant des piètres récoltes en Europe méridionale. 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) sont montées à 242 \$/t en août, en hausse de 13 \$/t par rapport au mois précédent et de 4 \$/t supérieures aux PDR pour 2000-2001.

ORGE

2000-2001 : Les exportations ont augmenté de 9 %, tout en demeurant inférieures à la moyenne décennale de 3,1 Mt. Les stocks de fin de campagne ont légèrement grossi.

2001-2002 : On prévoit que la production reculera de 14 % par rapport à 2000-2001, par suite de superficies et de rendements réduits, et d'un taux d'abandon élevé. Malgré le gonflement des stocks de report, les disponibilités sont appelées à s'amenuiser. On s'attend à ce que les exportations d'orge fourragère et d'orge brassicole reculent de façon importante par suite de la production réduite. L'utilisation fourragère ne devrait guère varier par rapport à l'an dernier, puisque l'augmentation de la demande fourragère sera probablement comblée par le volume accru des importations de maïs américain. Les stocks de fin de campagne devraient s'amenuiser de façon marquée pour tomber bien en-deçà de la moyenne quinquennale de 2,9 Mt. Les PDR de la CCB pour l'orge fourragère n° 1 de l'Ouest canadien s'établissent à 165 \$/t, soit de 23 \$/t supérieures aux PDR pour 2000-2001. Les prix de l'orge brassicole devraient augmenter en raison du resserrement des disponibilités mondiales. Les PDR de la CCB pour l'orge de premier choix extra spéciale à deux rangs s'établissent à 215 \$/t. À titre comparatif, les PDR pour 2000-2001 sont de 202 \$/t.

AVOINE

2000-2001 : Les exportations ont augmenté par suite de la forte demande américaine. Les stocks de fin de campagne se sont beaucoup amenuisés.

2001-2002 : On estime que la production reculera de 10 % malgré l'expansion de la superficie. Les exportations sont appelées à régresser en raison de disponibilités réduites. Les stocks de fin de campagne devraient tomber à des niveaux exceptionnellement faibles. On prévoit que les prix de l'avoine augmenteront par rapport à 2000-2001, en raison des disponibilités réduites et de la hausse des prix du maïs américain.

MAÏS

2000-2001 : On prévoit que les importations progresseront de 164 % pour atteindre 2,7 Mt. Malgré une production baissière, les stocks de fin de campagne devraient demeurer exceptionnellement volumineux.

2001-2002 : On prévoit une production accrue, attribuable à une expansion de la superficie, bien que l'on s'attende à ce que les rendements soient inférieurs à la normale à cause des conditions sèches. On prévoit un recul net des importations. 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.

CANOLA

2000-2001 : Les exportations ont augmenté de 22 % pour atteindre un nouveau sommet. Les stocks de fin de campagne se sont contractés de 50 % tout en demeurant exceptionnellement élevés.

2001-2002 : On s'attend à ce que les disponibilités s'amenuisent de quelque 33 %, étant donné la perspective d'un recul important de la production et des stocks de report. On prévoit que les exportations, notamment celles à destination de la Chine et du

Mexique, reculeront de façon marquée et que les disponibilités réduites seront rationnées entre nos clients traditionnels. On s'attend aussi à ce que les activités de trituration au pays ralentissent sensiblement en raison de disponibilités serrées et de marges bénéficiaires inférieures à la normale. On prévoit que les stocks de fin de campagne chuteront de 61 % 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 25 % environ.

LIN (sauf solin)

2000-2001 : Les exportations n'ont guère varié par rapport à la campagne précédente, tandis que les stocks de fin de campagne se sont amenuisés de 18 % en raison de l'importante baisse de production.

2001-2002 : On s'attend à une légère contraction des disponibilités, puisque la baisse des stocks de report sera pour la plupart compensée par une production accrue. Les exportations devraient augmenter pour retrouver leurs niveaux habituels, grâce à la production accrue et à l'intensification de la demande d'importation en UE. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer, tout en demeurant exceptionnellement élevés. On prévoit que les prix augmenteront.

SOJA

2000-2001 : On prévoit que les exportations reculeront par suite d'une concurrence accrue de la part des É.-U. et de l'Amérique du Sud. Les stocks de fin de campagne grossiront sensiblement.

2001-2002 : La production est appelée à régresser de façon significative en raison de rendements très réduits attribuables au peu d'humidité et aux infestations d'insectes. L'amenuisement des disponibilités sera modéré par une hausse des importations. L'utilisation intérieure devrait diminuer un peu par suite d'un ralentissement de la trituration. On prévoit une baisse des exportations, attribuable à la rareté des disponibilités. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer par rapport à 2000-2001. 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/

CANADA: LE BILAN DES CÉRÉALES ET DES OLÉAGINEUX

LE 31 AOÛT 2001

Culture et campagne agricole (a)	Superficie récoltée kha	Rende- ment t/ha	Production	Importa- tions (b)	Offre totale	Exporta- tions (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	1 760	2,44	4 300	9	6 257	3 575	263	381	896	1 785	207
2000-2001 E	2 614	2,16	5 647	10	7 442	3 470	265	697	1 172	2 800	238 *
2001-2002 P	2 050	1,50	3 071	5	5 876	3 900	265	331	876	1 100	242 **
Blé sauf blé dur											
1999-2000	8 606	2,63	22 600	6	28 093	14 737	2 693	3 870	7 391	5 964	168
2000-2001 E	8 349	2,53	21 157	50	27 171	13 127	2 700	4 144	7 744	6 300	185 *
2001-2002 P	8 928	2,06	18 383	10	24 693	12 200	2 735	3 548	7 193	5 300	207 **
Tous blés											
1999-2000	10 367	2,59	26 900	14	34 349	18 313	2 956	4 251	8 288	7 749	
2000-2001 E	10 963	2,44	26 804	60	34 613	16 597	2 965	4 841	8 916	9 100	
2001-2002 P	10 978	1,95	21 454	15	30 569	16 100	3 000	3 879	8 069	6 400	
Orge											
1999-2000	4 069	3,24	13 196	33	15 966	2 392	393	9 752	10 586	2 988	110
2000-2001 E	4 551	2,96	13 468	50	16 506	2 600	360	9 891	10 706	3 200	129
2001-2002 P	4 372	2,65	11 602	30	14 832	1 850	360	9 892	10 707	2 275	135-165
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 P	1 088	6,27	6 827	2 700	11 078	100	2 125	7 298	9 454	1 525	117-122
2001-2002 P	1 246	6,74	8 400	1 600	11 525	300	2 225	7 618	9 875	1 350	120-150
Avoine											
1999-2000	1 398	2,60	3 641	4	4 733	1 532	191	1 768	2 119	1 082	128
2000-2001 E	1 299	2,61	3 389	5	4 476	1 775	190	1 688	2 051	650	132
2001-2002 P	1 342	2,27	3 049	4	3 703	1 575	210	1 350	1 728	400	
Seigle											
1999-2000	169	2,29	387	4	557	85	69	223	311	161	
2000-2001 E	115	2,27	260	5	426	90	75	140	236	100	
2001-2002 P	101	2,05	207	5	312	80	75	71	167	65	
Céréales mélangées											
1999-2000	153	2,92	447	0	447	0	0	447	447	0	
2000-2001 E	128	2,98	382	0	382	0	0	382	382	0	
2001-2002 P	146	2,76	404	0	404	0	0	404	404	0	
Total des céréales secondaires											
1999-2000	6 930	3,87	26 832	1 064	32 772	4 235	2 673	19 429	22 754	5 783	
2000-2001 E	7 181	3,39	24 327	2 760	32 869	4 565	2 750	19 399	22 829	5 475	
2001-2002 P	7 207	3,28	23 662	1 639	30 776	3 805	2 870	19 335	22 881	4 090	
Canola											
1999-2000	5 564	1,58	8 798	124	9 556	3 885	2 983	543	3 565	2 106	288
2000-2001 E	4 816	1,48	7 119	250	9 475	4 731	3 013	660	3 713	1 030	291
2001-2002 P	3 888	1,30	5 071	250	6 351	3 200	2 400	306	2 751	400	345-375
Lin											
1999-2000	777	1,32	1 022	2	1 175	568	n/a	n/a	221	386	237
2000-2001 E	591	1,17	693	10	1 089	563	n/a	n/a	207	320	261
2001-2002 P	652	1,14	746	10	1 075	700	n/a	n/a	125	250	285-315
Soja											
1999-2000	1 004	2,77	2 781	455	3 478	948	1 712	493	2 277	252	256
2000-2001 P	1 061	2,55	2 703	375	3 330	750	1 697	483	2 250	330	250-260
2001-2002 P	1 027	2,26	2 325	400	3 055	700	1 650	435	2 155	200	250-280
Total des oléagineux											
1999-2000	7 345	1,72	12 602	581	14 208	5 401	4 695	1 037	6 063	2 744	
2000-2001 E	6 468	1,63	10 515	635	13 894	6 044	4 710	1 143	6 170	1 680	
2001-2002 P	5 566	1,46	8 141	660	10 481	4 600	4 050	741	5 031	850	
Total des céréales et oléagineux											
1999-2000	24 642	2,69	66 334	1 659	81 330	27 949	10 324	24 716	37 105	16 276	
2000-2001 E	24 612	2,50	61 646	3 455	81 377	27 206	10 425	25 384	37 915	16 255	
2001-2002 P	23 751	2,24	53 256	2 314	71 825	24 505	9 920	23 954	35 980	11 340	

(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).

* - Perspectives de rendement (PDR) de la CCB: juillet 2001 ** PDR de la CCB août 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 %.

E: estimation P: prévision - d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 31 août 2001

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