



CANADA : PERSPECTIVES DES CULTURES SPÉCIALES

LE 11 OCTOBRE 2001

La production totale des cultures spéciales au Canada en 2001-2002 est évaluée à 3,91 millions de tonnes (Mt), en baisse de 21 %. Ces chiffres reflètent d'une part les estimations établies en septembre par Statistique Canada relatives à la production de pois secs, de lentilles de graine de moutarde et de graine de l'alpiste des Canaries, et d'autre part, les prévisions d'AAC relatives aux haricots secs, aux pois chiches, à la graine de tournesol et au sarrasin. La baisse des rendements et le taux élevé d'abandon qui ont caractérisé la plupart des cultures spéciales, attribuables d'une part à la sécheresse qui a sévi sur la majeure partie de la Saskatchewan et de l'Alberta, et d'autre part au déficit d'humidité observé en Ontario, ont plus que neutralisé l'expansion des superficies. La récolte des cultures spéciales est presque terminée, sauf pour la graine de tournesol.

Malgré la perspective d'exportations réduites et d'un ralentissement de l'utilisation intérieure, on prévoit que les stocks de fin de campagne s'amenuiseront de façon marquée en raison de disponibilités moindres. Les prix moyens des pois secs, des lentilles, des haricots secs, du sarrasin et des graines de moutarde, de tournesol et de l'alpiste des Canaries sont appelés à augmenter par rapport à ceux de 2000-2001. Les prix moyens des pois chiches devraient diminuer.

POIS SECS

La production a diminué de 24 %, l'expansion de la superficie ne pouvant compenser les pertes de rendement. La production des types jaune et vert a diminué de façon proportionnelle. La qualité est généralement bonne, bien qu'on ait observé de la décoloration parmi certains pois verts. L'offre totale a reculé de 27 %. L'offre mondiale devrait tomber de 8 % pour totaliser 10,6 Mt, en raison du repli de la production mondiale, attribuable pour la plupart à une production canadienne réduite et à la contraction des stocks de report mondiaux. On prévoit que l'offre réduite au Canada se traduira par un repli des exportations et de l'utilisation intérieure. Les stocks de fin de campagne devraient s'amenuiser au point de devenir très faibles. Le prix moyen, tous types, grades et marchés confondus, devrait augmenter de 25 % environ, par suite du repli de l'offre, tant au Canada qu'à l'échelle mondiale.

LENTILLES

La production a reculé de 32 %, l'expansion de la superficie récoltée n'arrivant pas à neutraliser la baisse des rendements. Tous les types de lentilles ont connu une baisse de production, mais le repli a été plus marqué chez les types verts que chez les types rouges. La qualité est généralement bonne, mais en moyenne la taille des lentilles vertes de gros calibre est inférieure à ce qu'elle était en 2000-2001. L'offre totale ne devrait reculer que de 17 %, étant donné l'ampleur des stocks reportés. L'offre mondiale totale devrait s'amenuiser de 2 %, jusqu'à 3,4 Mt, car la production accrue au Moyen-Orient et le gonflement des stocks de report mondiaux n'arriveront pas à compenser tout à fait le recul de la production canadienne. On s'attend à ce que les exportations canadiennes diminuent, la part de l'offre mondiale que représente le Canada étant appelée à se resserrer en passant 28,7 % en 2000-2001 à 24,4 %. Les stocks de fin de campagne devraient s'amenuiser, donnant un rapport s/u de 12 %. Le prix moyen, tous types et grades confondus, est appelé à augmenter légèrement en raison de la hausse probable des prix du type vert de grosse taille.

HARICOTS SECS

On prévoit que la production sera sensiblement la même qu'en 2000-2001, des rendements légèrement haussiers devant compenser une légère contraction de la superficie récoltée. La production des petits haricots blancs et des haricots colorés serait relativement inchangée par rapport à 2000-2001, à environ 110 000 t et 160 000 t respectivement. La qualité est généralement bonne, mais la taille des types rognon et marbré est plus variable qu'en 2000-2001, et, en générale, plus petite. On s'attend à ce

que l'offre totale diminue de 5 % en raison de stocks de report et d'importations moindres. On prévoit une augmentation des exportations en raison de l'amenuisement des stocks mondiaux des classes de haricots secs produites au Canada. On s'attend à ce que les stocks de fin de campagne tombent à niveau très faible. La production américaine devrait décroître de 20 % environ. L'ensemble de l'offre américaine et canadienne devrait diminuer de presque 25 %. Par conséquent on prévoit que le prix moyen, tous grades et classes confondus, augmentera de 25 % environ.

POIS CHICHES

On prévoit que la production canadienne progressera de 29 %, car l'expansion de la superficie récoltée compensera largement les rendements réduits. On s'attend à ce que la progression la plus marquée soit du côté du type kabuli de petit calibre, bien que l'on prévoit également une production accrue du pois kabuli de gros calibre. La production du type desi est appelée à reculer. La qualité est généralement bonne, voire meilleure qu'en 2000-2001, bien que la taille des pois kabuli de gros calibre soit en moyenne inférieure à ce qu'elle était en 2000-2001. L'offre totale devrait grossir de 29 %. L'offre mondiale devrait augmenter de 9 % pour totaliser 7,6 Mt, en raison de la perspective d'une production accrue au Canada, en Moyen-Orient, en Inde et en Australie. La part de l'offre mondiale que représente le Canada devrait augmenter, passant de 5,8 % en 2000-2001 à 6,8 %. On s'attend à ce que les exportations canadiennes progressent de façon marquée en raison de la forte demande, surtout dans la première moitié de la campagne 2001-2002, et de l'importance accrue de la part canadienne de l'offre mondiale. On prévoit un grossissement des stocks de fin de campagne et un rapport s/u de 10 %. Le prix moyen, tous grades et tailles confondus pour l'ensemble des types desi et kabuli, devrait régresser de 5 % environ, la pression exercée par le grossissement de l'offre mondiale étant partiellement compensée par la situation au Canada où l'on constate une qualité accrue et un intérêt grandissant pour la production du type kabuli, plus rentable.

GRAINE DE MOUTARDE

La production a reculé de 46 % suite à une contraction de la superficie récoltée et des rendements. La qualité est généralement bonne. La production des types chinois et brun a beaucoup diminué, tandis que celle du type jaune est demeurée stable. Cependant, les stocks de report du type jaune étaient beaucoup plus faibles que ceux des types brun et chinois. On prévoit que l'offre totale reculera de 34 %. Les exportations devraient diminuer par suite de l'offre réduite. On prévoit un repli marqué des stocks de fin de campagne qui tomberont à un niveau très faible. Le prix moyen, tous types et grades confondus, est appelé à augmenter de quelque 35 % en raison de l'offre réduite et d'un intérêt accru

pour la production du type jaune, plus rentable.

GRAINE À CANARIS

La production a baissé de 36 % en raison d'une contraction de la superficie récoltée et des rendements. L'offre totale s'est amenuisée de 31 %. La qualité est généralement bonne. L'offre mondiale devrait reculer de 26 % pour totaliser 245 000 t. L'offre affaiblie devrait se traduire par une réduction des exportations canadiennes. On prévoit que les stocks de fin de campagne s'amenuiseront au point de devenir très faibles. Selon les prévisions, le prix moyen augmenterait de 85 % environ.

TOURNESOL

On prévoit que la production canadienne diminuera de 8 % par suite d'un repli de la superficie récoltée et des rendements. La production du type de confiserie devrait reculer de 5 %, jusqu'à 85 000 t, tandis que celle du type oléagineux régresserait de 17 %, jusqu'à 25 000 t. Bien que l'on soit au tout début de la récolte (la récolte du tournesol se fait habituellement tard dans la saison), on s'attend à ce que la qualité soit bonne. L'offre totale est appelée à se contracter de 12 %. On s'attend à ce que l'offre mondiale recule de 8 % pour totaliser 22,9 Mt. L'offre totale américaine du type de confiserie devrait demeurer stable tandis que celle du type oléagineux diminuerait. On s'attend à une légère augmentation des exportations et de l'utilisation canadiennes. Les stocks de fin de campagne devraient tomber de façon significative, au point de devenir très faibles. On s'attend à ce que la demande mondiale se raffermisse, soutenant ainsi les prix. Par conséquent, on prévoit que le prix moyen sur l'ensemble des types oléagineux et de confiserie augmentera de 5 % au Canada.

SARRASIN

Selon les prévisions, la production demeurera stable, car la contraction de la surface récoltée est compensée par des rendements accrus dans la principale région productrice, soit le Manitoba. La qualité est généralement bonne. L'offre totale et l'utilisation sont appelées à se contracter. Le prix moyen, tous grades et marchés confondus, est appelé à augmenter légèrement sous l'effet d'un léger repli de l'offre mondiale, évaluée à 3,1 Mt environ.

PERSONNES RESSOURCES :

Stan Skrypetz (204) 983-8972
Courriel : skrypetzs@em.agr.ca
Fred Oleson, Chef (204) 983-0807
Courriel : olesonf@em.agr.ca

CANADA: LE BILAN DES CULTURES SPÉCIALES

LE 10 OCTOBRE 2001

Culture et campagne agricole (a)	Superficie récoltée kha	Rendement t/ha	Production	Importations (b)	Disponibilités totales	Exportations (b)	Utilisation intér. totale (d)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (e) \$/t
Pois sec									
1997-1998	848	2,06	1 747	12	1 974	1 116	523	335	180
1998-1999	1 078	2,17	2 337	10	2 682	1 705	602	375	135
1999-2000	835	2,70	2 252	12	2 639	1 417	822	400	135
2000-2001 E	1 220	2,35	2 864	11	3 275	2 100	980	195	137
2001-2002 P	1 397	1,56	2 175	10	2 380	1 500	850	30	155-185
Lentilles									
1997-1998	329	1,15	379	4	523	349	109	65	324
1998-1999	372	1,29	480	7	552	372	120	60	381
1999-2000	497	1,46	724	10	794	503	211	80	380
2000-2001 E	688	1,33	914	5	999	570	223	206	295
2001-2002 P	693	0,90	623	5	834	560	184	90	290-320
Haricots secs									
1997-1998	90	1,82	163	20	193	127	51	15	485
1998-1999	96	1,98	189	69	273	193	55	25	655
1999-2000	154	1,91	294	41	360	260	60	40	500
2000-2001 E	165	1,62	268	40	348	250	63	35	465
2001-2002 P	162	1,67	270	25	330	260	65	5	570-600
Pois chiche									
1997-1998	11	1,36	15	3	18	3	14	1	400
1998-1999	38	1,34	51	2	54	14	35	5	493
1999-2000	139	1,42	197	5	207	56	136	15	390
2000-2001 E	283	1,37	387	5	407	200	187	20	410
2001-2002 P	480	1,04	500	5	525	290	185	50	380-410
Graine de moutarde									
1997-1998	292	0,83	243	2	283	166	69	48	385
1998-1999	279	0,86	239	1	288	162	76	50	350
1999-2000	273	1,12	306	1	357	170	72	115	285
2000-2001 E	208	0,97	202	1	318	155	63	100	280
2001-2002 P	133	0,83	110	1	211	150	56	5	370-400
Graine à canaris									
1997-1998	113	1,01	115	0	245	134	47	64	322
1998-1999	208	1,13	235	0	299	137	52	110	248
1999-2000	146	1,14	166	0	276	157	29	90	240
2000-2001 E	164	1,04	171	0	261	171	20	70	265
2001-2002 P	141	0,78	110	0	180	155	20	5	470-500
Tournesol									
1997-1998	51	1,29	65	12	88	45	40	3	344
1998-1999	69	1,62	112	17	132	43	85	4	388
1999-2000	79	1,54	122	19	145	49	55	41	295
2000-2001 E	69	1,72	119	17	177	77	69	31	320
2001-2002 P	65	1,69	110	15	156	80	71	5	325-355
Sarrasin									
1997-1998	14	1,14	16	1	19	9	9	1	305
1998-1999	14	1,07	15	3	19	8	9	2	315
1999-2000	13	1,00	13	1	16	8	7	1	305
2000-2001 E	15	0,93	14	1	16	9	7	0	305
2001-2002 P	13	1,08	14	1	15	8	7	0	295-325
Total des cultures spéciales (c)									
1997-1998	1 748	1,57	2 743	54	3 343	1 949	862	532	
1998-1999	2 154	1,70	3 658	109	4 299	2 634	1 034	631	
1999-2000	2 136	1,91	4 074	89	4 794	2 620	1 392	782	
2000-2001 E	2 812	1,76	4 939	80	5 801	3 532	1 612	657	
2001-2002 P	3 084	1,27	3 912	62	4 631	3 003	1 438	190	

(a) Campagne agricole d'août à juillet.

(b) Les produits sont exclus.

(c) Comprend le pois sec, les lentilles, les haricots secs, le pois chiche, la graine de moutarde, la graine à canaris, la graine de tournesol et le sarrasin.

(d) Comprend l'alimentation humaine et animale, les semences, les déchets et les criblures.

(e) Prix au producteur FAB usine. Moyenne - tous types, grades et marchés confondus.

E : estimation P : prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 11 octobre 2001

Source : Statistique Canada et consultations auprès de l'industrie.