



CANADA : PERSPECTIVES DES LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES

le 5 juillet 2002

Dans son rapport du 28 juin 2002 sur les superficies ensemencées, Statistique Canada (SC) a révisé ses estimations relatives à l'étendue des emblavures en 2001-2002, à la lumière des résultats du recensement agricole de 2001. Par conséquent, AAC a actualisé ses estimations concernant la superficie récoltée, les rendements et la production en 2001-2002. SC a aussi publié ses estimations relatives à la superficie ensemencée en 2002-2003 pour refléter les résultats d'une enquête menée entre le 24 mai et le 4 juin. La superficie canadienne affectée aux légumineuses et aux cultures spéciales a diminué de 4 % par rapport à celle de 2001-2002. Les gains en superficie enregistrés par les haricots secs et les graines de moutarde, de tournesol et à canaris ont été largement contrebalancés par la contraction des surfaces en pois secs, lentilles, pois chiches et sarrasin. Bien que les conditions d'humidité soient généralement favorables au Québec, en Ontario, au Manitoba et dans le sud de l'Alberta et de la Saskatchewan, la plupart des régions septentrionales de ces deux dernières accuse un déficit d'humidité. Dans le cas des pois secs, des lentilles, des pois chiches, de la graine de moutarde et des graines à canaris, on s'attend à ce que les rendements moyens reculent et que les taux d'abandon grimpent par rapport à la normale du fait que ces cultures sont produites en bonne partie dans des zones sèches. Quant aux haricots secs, à la graine de tournesol et au sarrasin, on prévoit des rendements et des taux d'abandon normaux, ces cultures étant généralement centrées dans des zones jouissant de meilleures conditions d'humidité. Le développement végétatif accuse un retard d'une à deux semaines par rapport à la normale. Le présentes perspectives supposent des précipitations normales pour le reste de la période de croissance. Les précipitations et le développement végétatif pendant cette période demeurent les principaux facteurs à surveiller

Pour 2002-2003, on prévoit que la production totale des légumineuses et cultures spéciales augmentera de 3 % par rapport à 2001-2002 pour s'établir à 3,7 millions de tonnes (Mt). L'offre totale devrait diminuer de 7 % à cause du repli des stocks de report. Les exportations dans l'ensemble devraient diminuer en raison de l'offre réduite, tandis que l'utilisation intérieure est appelée à une légère augmentation, ce qui signifierait un repli des stocks de fin de campagne. On prévoit que dans le cas des lentilles, des pois chiches et des graines de tournesol, les prix moyens augmenteront par rapport à ceux de 2001-2002, tandis que les cours des pois secs, des haricots secs et des graines de moutarde et à canaris régresseraient. Le cours du sarrasin ne devrait guère varier. Cependant, en raison de la faiblesse des stocks de report mondiaux, les prix demeureront très sensibles à tout problème de production au Canada et dans les pays exportateurs et importateurs.

Pour 2002-2003, on prévoit que la production diminuera en raison d'une contraction de la superficie ensemencée. Étant donné le déclin des stocks de report, l'offre totale devrait reculer de 7 %. L'offre mondiale dans l'ensemble devrait s'amenuiser légèrement pour s'établir à 10,6 Mt. On s'attend à ce que les exportations canadiennes diminuent, et qu'une proportion accrue de celles-ci s'écoulent sur le marché fourrager en raison du repli de la demande alimentaire, attribuable à l'amélioration de l'offre intérieure des légumineuses en Inde. On prévoit que les stocks de fin de campagne tomberont à des niveaux très faibles. L'affaiblissement de la demande sur les marchés de l'alimentation humaine exercerait des pressions baissières sur les prix. Le prix moyen, tous types, grades et marchés confondus, devrait reculer de 10 % environ par rapport à celui de 2001-2002.

LENTILLES

On prévoit que la production reculera de 6 %, car les rendements accrus ne suffiront pas pour compenser la contraction des superficies ensemencées, évaluée à 15 %. Tout indique que la production des lentilles vertes de grosse et moyenne tailles gagnera du terrain tandis que celle des lentilles rouges et des petites lentilles vertes reculerait. L'offre totale reculerait de 19 %, en raison de stocks de report réduits. On s'attend à ce que l'offre mondiale totale recule légèrement jusqu'à 3,6 Mt et que les exportations canadiennes diminuent en raison de l'offre moindre. On prévoit que les stocks de fin de campagne reculeront pour devenir très faibles. Le prix moyen, tous types et grades confondus, est appelé à monter de 10 % environ, en raison des disponibilités réduites.

HARICOTS SECS

On prévoit une augmentation de 34 % pour la production, grâce à l'expansion des emblavures (26 %), à un taux d'abandon réduit et à des rendements accrus. La production du petit haricot rond blanc devrait progresser de 59 % pour s'établir à 170 000 t, tandis que celle des haricots colorés augmenterait de 20 %, jusqu'à 205 000 t. Étant donné le déclin des stocks de report, l'offre totale ne devrait grossir que de 13 %. On prévoit que les exportations ne varieront guère par rapport au niveau de 2001-2002. On s'attend à ce que les stocks de fin ce que les exportations augmentent en raison du

de campagne grossissent, pour donner un rapport stock/utilisation (s/u) de 11 %. La production américaine est appelée à augmenter de 45 %. Vu le déclin des stocks de report, l'ensemble de l'offre américaine et canadienne ne grossirait que de 15 %. Le prix moyen, tous grades et classes confondus, devrait reculer de 20 % environ en raison de l'offre accrue.

POIS CHICHES

Malgré la perspective de rendements accrus, on prévoit que la production diminuera de 45 %, à cause d'une contraction de la superficie de l'ordre de 55 %. Bien que l'on s'attende à ce que tous les types enregistrent des baisses de production, le repli serait plus marqué pour le type kabuli de petit calibre, suivi du kabuli de gros calibre puis des types desi. L'offre canadienne totale ne devrait diminuer que de 26 % en raison du grossissement des stocks de report. L'offre mondiale devrait s'amenuiser légèrement pour s'établir à 7,9 Mt. On prévoit que les exportations canadiennes diminueront en raison de l'offre réduite. Les stocks de fin de campagne sont appelés à diminuer pour afficher un rapport s/u de 6 %. Une production réduite du type kabuli devrait en soutenir les prix, tandis que les cours du type desi ne devraient guère varier par rapport à ceux de 2001-2002. Le prix moyen, tous types, tailles et grades confondus, augmenterait légèrement..

GRAINE DE MOUTARDE

On prévoit que la production augmentera de 133 % par suite d'une expansion des emblavures de l'ordre de 75 % et de rendements accrus. La production des trois types (blanc, noir et chinois) est appelée à progresser. L'offre totale, toutefois, ne devrait augmenter que de 17 % en raison des faibles stocks de report. On s'attend à une augmentation des exportations en raison de l'offre accrue. Les stocks de fin de campagne sont appelés à demeurer faibles, avec un rapport s/u de 7 %. Le prix moyen, tous types et grades confondus, devrait baisser de tous grades et marchés confondus, sera inchangé par quelque 30 % en raison de l'offre accrue au Canada, aux É.-U. et en Europe.

GRAINE À CANARIS

On prévoit que la production augmentera de 107 % par suite d'une expansion des emblavures de l'ordre de 68 % S et de rendements accrus. L'offre totale ne devrait progresser que de 29 %, vu la faiblesse des stocks de report. L'ensemble de l'offre mondiale est appelé à grossir de 24 % pour s'établir à 280 000 t. On s'attend à www.agr.gc.ca/mad-dam/

gonflement de l'offre. On prévoit que les stocks finals grossiront pour donner un rapport s/u de 13 %. Le prix moyen reculerait de 40 % environ en raison de l'offre accrue.

TOURNESOL

On prévoit que la production augmentera de 44 % par suite d'une expansion des emblavures de l'ordre de 33 % et de rendements accrus. On s'attend à ce que la production du type de confiserie augmente de 31 % pour s'établir à 105 000 t, tandis celle du type oléagineux doublerait presque pour s'élever à 45 000 t. L'offre totale ne devrait augmenter que de 6 %, étant donné le déclin des stocks de report. On s'attend à ce que les exportations augmentent, tandis que l'utilisation demeurerait stable. On prévoit que les stocks de fin de campagne demeureront faibles, avec un rapport s/u de 6 %. L'offre mondiale progresserait légèrement pour totaliser 22,7 Mt. On s'attend à ce que l'ensemble de l'offre canadienne et américaine de graines de confiserie recule de façon significative, tandis que l'offre totale du type oléagineux ne diminuerait que de peu. L'offre réduite au Canada et aux É.-U. devrait soutenir les prix du type confiserie, tandis que le gonflement de l'offre mondiale des graines de type oléagineux devrait exercer des pressions baissières sur les prix de ce dernier. Par conséquent, le prix moyen au Canada pour l'ensemble des types oléagineux et confiserie devrait progresser de 5 % environ en raison du raffermissement du prix du type confiserie.

On prévoit que la production diminuera de 11 %, car les rendements accrus ne suffiront pas pour compenser la contraction des superficies ensemencées, évaluée à 24 %. L'utilisation totale ne devrait guère varier. On prévoit que le prix moyen, rapport à 2001-2002, reflétant ainsi la stabilité de l'offre mondiale globale qui s'établit à quelque 3,4 Mt.

PERSONNES RESSOURCES:

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

 $L:\AD\OUTLOOK\S\&D\SpCrops\2002\July2002scf.wpd$

CANADA : LE BILAN DES LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES

le 5 juillet 2002

Culture et campagne agricole (a)	Superficie récoltée kha	Rende- ment t/ha	Production	Importa- tions (b)	Offre totale en milliers c	Exporta- tions (b) de tonnes métrio	Utilisation intér. totale (d) ques	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (e) \$/t	
Pois sec										
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	1 220	2,35	2 864	12	3 276	2 196	885	195	138	
2001-2002p	1 290	1,57	2 030	20	2 245	1 450	695	100	180-190	
2002-2003p	1 220	1,62	1 975	15	2 090	1 300	740	50	150-180	
Lentilles	070	4.00	400	_	550	070	100	00	204	
1998-1999	372 497	1,29	480 724	7	552 794	372 503	120 211	60 80	381 380	
1999-2000 2000-2001	497 688	1,46 1,33	724 914	10 5	794 999	550	243	206	295	
2000-2001 2001-2002p	669	0,85	568	5 5	779	525	243 164	90	310-320	
2001-2002p 2002-2003p	575	0,03	535	5	630	450	165	15	330-360	
Haricot sec	070	0,00	000	Ü	000	400	100	10	000 000	
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	165	1,62	268	40	348	227	71	50	465	
2001-2002p	164	1,70	279	30	359	280	69	10	715-725	
2002-2003p	220	1,71	375	20	405	280	85	40	545-585	
Pois chiche	40	4.00		•	50		07	_	400	
1998-1999	40	1,33	53	2	56	14	37	5	493	
1999-2000	139 283	1,42 1,37	197 388	5 5	207 408	56 179	136 199	15 30	390 410	
2000-2001 2001-2002p	460	0,97	300 447	8	406 485	220	160	105	375-385	
2001-2002p 2002-2003p	215	1,14	245	10	360	200	140	20	370-400	
Graine de moutarde		1,17	240	10	000	200	140	20	010 400	
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	208	0,97	202	1	318	151	67	100	280	
2001-2002p	148	0,67	99	2	201	140	56	5	635-645	
2002-2003p	280	0,82	230	1	236	155	66	15	420-450	
Graine à canaris	200	1 12	225	0	299	127	F2	110	248	
1998-1999 1999-2000	208 146	1,13 1,14	235 166	0	299 276	137 157	52 29	110 90	240	
2000-2001	164	1,14	171	0	261	170	29	70	265	
2000-2001 2001-2002p	170	0,59	101	0	171	140	21	10	645-655	
2002-2003p	260	0,81	210	Ö	220	160	35	25	380-410	
Graine de tournesol		-,-	_		_					
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	69	1,72	119	18	178	77	70	31	320	
2001-2002p	67	1,55	104	25	160	85	70	5	350-360	
2002-2003p	95	1,58	150	15	170	90	70	10	355-385	
Sarrasin 1998-1999	14	1,07	15	3	19	8	9	2	315	
1999-2000	13	1,07	13	1	16	8	7	10	305	
2000-2001	15	0,93	14	1	16	9	7	10	305	
2001-2002p	13	1,15	15	1	16	8	7	10	320-330	
2002-2003p	11	1,18	13	1	15	8	7		310-340	
Total, légumineuses et cultures spéciales(c)										
1998-1999	2 156	1,70	3 660	109	4 301	2 634	1 036	631		
1999-2000	2 136	1,91	4 074	89	4 794	2 620	1 392	782		
2000-2001	2 812	1,76	4 940	82	5 804	3 559	1 563	682		
2001-2002p	2 981	1,22	3 643	91 67	4 416	2 848	1 242	326		
2002-2003p	2 876	1,30	3 733	67	4 126	2 643	1 308	175		

⁽a) Campagne agricole d'août à juillet.

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

Les produits sont exclus. (b)

Comprend les légumineuses (pois sec, lentilles, haricot sec, pois chiche) et les cultures spéciales (graine de moutarde, graine à canaris, graine de tournesol (c) et le sarrasin).

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

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

P - prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 5 juillet 2002.