



La production des légumineuses et cultures spéciales en 2002-2003 est appelée à diminuer de 12 % par rapport à 2001-2002 pour s'établir à 3,2 millions de tonnes (Mt). Cette prévision est fondée sur l'estimation de Statistique Canada relative à la production des pois secs, publiée le 31 juillet, et sur les estimations d'AAC relatives aux autres légumineuses et cultures spéciales. L'offre totale devrait s'amenuiser des 18 % en raison d'une baisse de la production et des stocks de report. L'offre réduite se traduirait par une contraction pour l'ensemble des exportations, de l'utilisation intérieure et des stocks de fin de campagne. Comparativement à 2001-2002, les prix moyens augmenteraient dans le cas des pois secs, des lentilles, des pois chiches et des graines de tournesol, mais reculeraient dans les cas des haricots secs, de la graine de moutarde et de la graine à canaris (alpiste des Canaries), tout en demeurant stables dans le cas du sarrasin. Cependant, étant donné la faiblesse des stocks de report mondiaux, on s'attend à ce que les prix demeurent très sensibles à tout problème de production qui pourrait survenir dans les principales régions productrices du monde.

On prévoit une baisse du rendement moyen des pois secs, des lentilles, des pois chiches, de la graine de moutarde et de la graine à canaris, accompagnée d'une hausse des taux d'abandon, du fait, d'une part, qu'une proportion importante de ces cultures sont produites dans les zones de la Saskatchewan et de l'Alberta où la période de croissance a été caractérisée par la sécheresse, et d'autre part, en raison des dommages causés par le gel, les sauterelles et un excès d'humidité dans les zones plus humides. Le temps pluvieux qui touche de nombreuses régions retarde les travaux de la récolte. A ce jour, près de 25 % des pois secs et 5 % des lentilles, des pois chiches et de la moutarde ont été moissonnés. On s'attend à ce que la récolte des graines à canaris démarre vers le début septembre et que la qualité moyenne des pois secs, des lentilles et des pois chiches soit moindre qu'en 2001-2002 en raison de certains dommages dus au gel et à la pluie. Quant aux haricots secs, aux graines de tournesol et au sarrasin, on prévoit des rendements et des taux d'abandon quasi normaux, puisque ces cultures sont produites pour la plupart dans des zones caractérisées par des conditions d'humidité plus favorables. La récolte devrait débuter tôt en septembre dans le cas des haricots secs, vers la mi-septembre pour le sarrasin et début octobre pour la graine de tournesol. Des gels précoces pourraient poser un problème pour les cultures semées tardivement ou celles qui ont tardé à germer en raison d'un manque d'humidité. Le principal facteur à surveiller sera le temps qu'il fera pendant la période de récolte.

POIS SECS

Selon les estimations, la production de 2002-2003 diminuerait de 23 % par rapport à celle de 2001-2002, en raison d'une contraction de la superficie ensemencée, d'une hausse du taux d'abandon et de rendements baissiers. Étant donné le déclin de la production et des stocks de report, l'offre totale devrait reculer de 25 %. L'offre mondiale dans l'ensemble devrait s'amenuiser de 7 % pour s'établir à 10,1 Mt. On s'attend à ce que les exportations canadiennes et l'utilisation intérieure diminuent en raison du recul de l'offre. On prévoit que les stocks de fin de campagne tomberont à des niveaux très faibles. Le prix moyen, tous types, grades et marchés confondus, devrait augmenter de 10 % par rapport à celui de 2001-2002, à cause de l'offre réduite.

LENTILLES

On prévoit que la production reculera de 8 %, 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 taille gagnera un peu de terrain tandis que celle des lentilles vertes de taille moyenne, tout comme celle des lentilles rouges et des petites lentilles vertes reculera. L'offre totale reculerait de 20 %, en raison d'une baisse de production et d'une réduction des stocks de report. On s'attend à ce que l'offre mondiale totale recule de 4 % 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 à 15 %, en raison de l'offre réduite.

HARICOTS SECS

On prévoit une augmentation de 27 % pour la production, principalement à cause de l'expansion des emblavures. La production des haricots secs de types petit rond blanc, rognon (coq pâle et coq foncé), canneberge, noir, rose et Pinto devrait progresser, tandis que celle des petits haricots rouges et des haricots Great Northern diminuera. Étant donné le déclin des importations et des stocks de report, l'offre totale ne devrait grossir que de 7 %. 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 de campagne grossissent, pour donner un rapport stock/utilisation (s/u) de 10 %. La production américaine est appelée à augmenter de 45 % pour s'établir à 1,18 Mt. Vu le déclin des stocks de report, l'ensemble de l'offre américaine et canadienne ne grossira que de 18 % pour se situer à 1,68 Mt. Le prix moyen, tous grades et classes confondus, devrait reculer de 25 % environ en raison de l'offre accrue.

POIS CHICHES

Malgré la perspective de rendements accrus, on prévoit que la production diminuera de 49 %, à cause d'une contraction de la superficie de l'ordre de 55 %. On s'attend à ce que les trois types (kabuli de petit calibre, kabuli de gros calibre, desi) enregistrent des baisses de production. L'offre canadienne totale devrait diminuer de 26 % en raison du grossissement des stocks de report. L'offre mondiale devrait s'amenuiser de 4 % environ pour s'établir à 7,9 Mt. On prévoit que le volume des exportations canadiennes sera sensiblement le même qu'en 2001-2002. Les stocks de fin de campagne sont appelés à chuter de façon marquée pour afficher un rapport s/u de 6 %. Le prix moyen, tous types, tailles et grades confondus, augmenterait de 5 % environ.

GRAINE DE MOUTARDE

On prévoit que la production doublera 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 légèrement, en raison des faibles stocks de report. On s'attend à ce que les exportations canadiennes diminuent quelque peu. Les stocks de fin de campagne devraient être très faibles. Le prix moyen, tous types et grades confondus, devrait baisser de quelque 25 % en raison de la perspective d'une offre accrue de moutarde blanche au Canada et aux É.-U.

GRAINE À CANARIS

On prévoit que la production augmentera de 83 % par suite d'une expansion des emblavures de l'ordre de 68 % et de rendements accrus. L'offre totale ne devrait progresser que de 14 %, vu la faiblesse des stocks de report. L'ensemble de l'offre mondiale est appelé à grossir de 11 % pour s'établir à 250 000 t. On s'attend à ce que les exportations canadiennes augmentent en raison du gonflement de l'offre. On

prévoit que les stocks de fin de campagne demeureront serrés, donnant un rapport s/u de 5 %. Le prix moyen reculerait de 15 % environ en raison de l'offre accrue.

TOURNESOL

On prévoit que la production augmentera de 44 % principalement à cause d'une expansion des emblavures. On s'attend à une hausse de la production pour le type confiserie et pour le type oléagineux. 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 intérieure demeurerait stable. On prévoit que les stocks de fin de campagne seront très faibles. L'offre mondiale progresserait de 6 % pour totaliser 23,45 Mt. On s'attend à ce que l'ensemble de l'offre canadienne et américaine de graines de confiserie recule de façon significative et que les prix du type confiserie augmentent. Cependant, malgré la perspective d'une offre légèrement réduite du type oléagineux en Amérique du Nord, on s'attend à ce que les disponibilités mondiales grossissent et que les prix soient similaires à ceux de 2001-2002. Le prix moyen au Canada devrait progresser de 10 à 15 % en raison du raffermissement du prix du type confiserie.

SARRASIN

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, tous grades et marchés confondus, sera inchangé par rapport à 2001-2002, reflétant ainsi la stabilité de l'offre mondiale qui totalise quelque 3,4 Mt.

PERSONNES RESSOURCES :

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

www.agr.gc.ca/mad-dam/

L:\MAD\OUTLOOK\S&D\SpCrops\2002\Aug2002scf.wpd

CANADA : LE BILAN DES LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES

LE 28 AOÛT 2002

Culture et campagne agricole (a)	Superficie récoltée kha	Rendement t/ha	Production	Importations (b)	Offre totale	Exportations (b)	Utilisation intér. totale (d)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (e) \$/t
			----- en milliers de tonnes métriques-----						
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	2 023	25	2 243	1 450	693	100	185
2002-2003p	1 082	1,44	1 553	30	1 683	1 050	583	50	185-215
Lentilles									
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	688	1,33	914	5	999	550	243	206	295
2001-2002p	669	0,85	568	5	779	515	164	100	320
2002-2003p	565	0,92	520	5	625	450	165	10	345-375
Haricot sec									
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	40	369	280	69	20	725
2002-2003p	215	1,65	355	20	395	280	80	35	525-555
Pois chiche									
1998-1999	40	1,33	53	2	56	14	37	5	493
1999-2000	139	1,42	197	5	207	56	136	15	390
2000-2001	283	1,37	388	5	408	179	199	30	410
2001-2002p	460	0,97	447	11	488	200	168	120	380
2002-2003p	205	1,12	230	10	360	200	140	20	380-410
Graine de moutarde									
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	155	41	5	685
2002-2003p	275	0,73	200	1	206	150	51	5	485-515
Graine à canaris									
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	164	1,04	171	0	261	170	21	70	265
2001-2002p	152	0,66	101	0	171	140	21	10	660
2002-2003p	260	0,71	185	0	195	155	30	10	550-580
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	90	65	5	355
2002-2003p	95	1,58	150	15	170	95	70	5	385-415
Sarrasin									
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	15	0,93	14	1	16	9	7	0	305
2001-2002p	13	1,15	15	1	16	8	7	1	325
2002-2003p	11	1,18	13	1	15	8	7	0	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	2 963	1,23	3 636	109	4 427	2 838	1 228	361	
2002-2003p	2 708	1,18	3 206	82	3 649	2 388	1 126	135	

(a) Campagne agricole d'août à juillet.

(b) Les produits sont exclus.

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

P - prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 28 août 2002.

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