



La production des légumineuses et cultures spéciales en 2002-2003 est appelée à diminuer de 14 % par rapport à 2001-2002 pour s'établir à 3,15 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. SC publiera le 4 octobre sa prochaine estimation relative à la production. L'offre totale devrait s'amenuiser des 15 % en raison d'une baisse de la production et des stocks de report. Les stocks de fin de campagne ont augmenté par rapport à 2000-2001 dans le cas des pois secs, mais d'après les estimations du 31 juillet de Statistique Canada, ils se seraient beaucoup contractés dans le cas des lentilles et des graines de moutarde, de tournesol et de l'alpiste des Canaries (graines à canaris). Dans ce même rapport, on a révisé à la hausse les stocks de fin de campagne (2000-2001) des lentilles, des graines de moutarde et des graines de tournesol. L'offre réduite se traduirait par une contraction pour l'ensemble des exportations, de l'utilisation intérieure et des stocks de fin de campagne en 2002-2003. 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 le cas des haricots secs, de la graine de moutarde et de la graine à canaris, 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'un taux d'abandon anormalement élevé, 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. On s'attend à ce que la qualité moyenne des récoltes de pois secs, de lentilles et de pois chiches soit moindre qu'en 2001-2002 en raison de dommages significatifs dus au gel et à la pluie. L'écart entre les prix des différents grades de ces cultures devrait s'accroître en raison de cette baisse de la qualité moyenne. 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 accuse du retard par rapport à la normale à cause du temps humide qui sévit dans plusieurs régions. Le principal facteur à surveiller sera le temps qu'il fera pendant le reste de 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 enssemencée, d'une hausse du taux d'abandon et de rendements baissiers. L'offre totale devrait se contracter de 17 %, car la hausse des stocks de report ne compensera que partiellement la baisse de production. L'offre mondiale dans l'ensemble devrait s'amenuiser de 7 % pour s'établir à 10,2 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 s'amenuiseront au point de devenir faibles. Le prix moyen, tous types, grades et marchés confondus, devrait augmenter de 10 % environ par rapport à celui de 2001-2002, à cause de l'offre réduite.

### LENTILLES

On prévoit que la production reculera de 13 %, en raison de la contraction des superficies enssemencées. Tout indique que la production des lentilles vertes de grosse taille demeurera stable 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 24 %, 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 5 % jusqu'à 3,5 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 d'environ 15 %, en raison de l'offre réduite.

### HARICOTS SECS

On prévoit une augmentation de 27 % pour la production, 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 grossirait que de 18 % pour se situer à 1,68 Mt. On s'attend à ce que les prix moyens soient plus bas qu'en 2001-2002, à l'exception des haricots Great Northern, dont les prix sont appelés à monter. Le prix moyen, tous grades et classes confondus, devrait reculer de 25 % environ en raison de l'offre accrue.

### POIS CHICHES

On prévoit que la production diminuera de 54 %, à cause de la contraction de la superficie. 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 31 % du fait que le grossissement des stocks de report ne pourra complètement compenser la production réduite. L'offre mondiale devrait s'amenuiser de 6 % environ pour s'établir à 7,8 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 jusqu'à un niveau très faible. Le prix moyen, tous types, tailles et grades confondus, augmenterait de 5 % environ.

### GRAINE DE MOUTARDE

On prévoit que la production augmentera de 88 % par suite de l'expansion des emblavures. La production des trois types (blanc, noir et chinois) est appelée à progresser. L'offre totale, toutefois, ne devrait augmenter que légèrement, en raison de stocks de report grandement réduits. On s'attend à ce que les exportations canadiennes augmentent quelque peu. Les stocks de fin de campagne devraient être très faibles, avec un rapport s/u de 15 %. Les prix moyens du type blanc seront plus bas qu'en 2001-2002, si les prévisions relatives à une offre accrue au Canada et aux É.-U. se concrétisent, mais ceux des types noir et chinois ne devraient guère varier par rapport aux prix moyens de 2000-2001. Le prix moyen, tous types et grades confondus, devrait baisser de quelque 25 %.

### GRAINE À CANARIS

On prévoit que la production augmentera de 71 % par suite d'une expansion des emblavures. L'offre totale ne devrait progresser que de 20 %, vu la faiblesse des stocks de report. L'ensemble de l'offre mondiale est appelé à grossir de 17 % pour s'établir à 270 000 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 16 %. Le prix moyen reculerait de 10-15 % environ en raison de l'offre accrue.

### TOURNESOL

On prévoit que la production augmentera de 44 % principalement à cause de l'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 4 %, étant donné le déclin des stocks de report. On s'attend à ce que les exportations augmentent, tout comme l'utilisation intérieure. On prévoit que les stocks de fin de campagne seront faibles, avec un rapport s/u de 12 %. L'offre mondiale progresserait de 7 % pour totaliser 23,9 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 leur prix augmente. 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 enssemencées, évaluée à 24 %. L'utilisation totale ne devrait guère varier. On prévoit que le prix moyen, tous grades et marchés confondus, variera peu 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@em.agr.ca  
Fred Oleson, Chef ..... (204) 983-0807  
Courriel : ..... olesonf@em.agr.ca

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

L:\MAD\OUTLOOK\S&D\SpCrops\2002\sep2002scf.wpd

Culture et campagne agricole (a)	Superficie récoltée kha	Rende- ment t/ha	Production	Importa- tions (b)	Disponibilités totales	Exporta- tions (b)	Utilisation intér. totale (d)	Stocks de fin de campagne	Prix moyen (e) \$/t
<b>Pois sec</b>									
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
2001-2002	1 290	1,57	2 023	30	2 248	1 400	573	275	190
2002-2003p	1 082	1,44	1 553	30	1 858	1 200	558	100	190-220
<b>Lentilles</b>									
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	475	268	256	295
2001-2002	669	0,85	568	6	830	500	199	131	320
2002-2003p	555	0,89	495	5	631	440	171	20	355-385
<b>Haricots sec</b>									
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
2001-2002	164	1,70	279	40	369	280	69	20	725
2002-2003p	215	1,65	355	20	395	280	80	35	525-555
<b>Pois chiche</b>									
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
2001-2002	460	0,97	447	12	489	190	179	120	380
2002-2003p	200	1,02	205	10	335	190	135	10	380-410
<b>Graine de moutarde</b>									
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	1,97	202	1	318	151	62	105	280
2001-2002	156	1,67	104	3	212	145	34	33	685
2002-2003p	275	1,71	195	1	229	150	49	30	500-530
<b>Graines à canaris</b>									
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
2001-2002	158	1,66	105	0	175	125	20	30	660
2002-2003p	260	1,69	180	0	210	150	30	30	560-590
<b>Graines de tournesol</b>									
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	55	46	320
2001-2002	67	1,55	104	30	180	90	68	22	355
2002-2003p	95	1,58	150	15	187	95	72	20	385-415
<b>Sarrasin</b>									
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	1,93	14	1	16	9	7	0	305
2001-2002	13	1,15	15	1	16	8	7	1	325
2002-2003p	11	1,18	13	1	15	8	7	0	310-340
<b>Total légumineuses et cultures spéciales(c)</b>									
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	3 484	1 568	752	
2001-2002	2 977	1,22	3 645	122	4 519	2 738	1 149	632	
2002-2003p	2 693	1,17	3 146	82	3 860	2 513	1 102	245	

(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 26 septembre 2002.

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