



## CANADA : PERSPECTIVES DES LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES

le 31 juillet 2002

Dans son rapport du 28 juin 2002 sur les superficies ensemencées, Statistique Canada (SC) prévoit que la production totale des légumineuses et cultures spéciales reculera de 2 % par rapport à 2001-2002 pour s'établir à 3,56 millions de tonnes (Mt). L'offre totale devrait diminuer de 10 % à cause de la baisse de la production et du repli des stocks de report. L'ensemble des exportations, l'utilisation intérieure et les stocks de report devraient diminuer en raison de l'offre réduite. 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 dans les principales régions productrices du monde.

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 accusent 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 a progressé à cause du temps chaud en juillet et approche maintenant la normale. Pour les pois secs, les lentilles, les pois chiches et les graines de moutarde et à canaris, des précipitations additionnelles n'auraient pas beaucoup d'incidence en raison du stade avancé du développement végétatif. Cependant, des pluies à propos seront nécessaires pour permettre aux cultures de haricots secs, de graines de tournesol et de sarrasin de conserver leur bonne condition. On prévoit que la récolte débutera au début d'août pour les pois secs, à la mi-août pour les lentilles, les pois chiches et les graines de moutarde, à la fin d'août pour les graines à canaris, au début de septembre pour les haricots secs, à la mi-septembre pour le sarrasin et à la fin de septembre pour les graines de tournesol.

### POIS SECS

Pour 2002-2003, on prévoit que la production diminuera de 8 % par rapport à 2001-2002 en raison d'une contraction de la superficie ensemencée et d'une hausse du taux d'abandon. Étant donné le déclin de la production et des stocks de report, l'offre totale devrait reculer de 11 %. L'offre mondiale dans l'ensemble devrait s'amenuiser de 5 % pour s'établir à 10,5 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 demeurer élevé bien que légèrement inférieur par rapport à celui de 2001-2002 à cause de la hausse prévue de la concurrence sur les marchés de l'alimentation de l'UE.

### 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 taille gagnera un peu de terrain tandis que celle des lentilles vertes de moyenne taille demeurera stable et celle des lentilles rouges et des petites lentilles vertes reculera. L'offre totale reculerait de 18 %, 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 % environ, en raison des disponibilités réduites.

### HARICOTS SECS

On prévoit une augmentation de 29 % pour la production, principalement à cause de l'expansion des emblavures. La production des petits haricots ronds blancs, des haricots rognons de coq pâle et de coq foncé, des canneberges, des haricots noirs et des haricots Pinto devrait progresser, tandis que celle des petits haricots rouges, des haricots roses et des haricots Great Northern diminuera. Étant donné le déclin des stocks de report, l'offre totale ne devrait grossir que de 8 %. 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 35 % pour s'établir à 1,1 Mt. Vu le déclin des stocks de report, l'ensemble de l'offre américaine et canadienne ne grossirait que de 13 % pour se situer à 1,6 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 46 %, 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 ne devrait diminuer que de 25 % 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 7 %. 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 108 % 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 5 % en raison des faibles stocks de report. On s'attend à ce que les exportations canadiennes soient semblables à celles de 2001-2002. Les stocks de fin de campagne devraient être très faibles. Le prix moyen, tous types et grades confondus, devrait baisser de 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 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, soit un rapport s/u de 5 %. Le prix moyen reculerait de 20 % 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 demeureront faibles, avec un rapport s/u de 6 %. 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 le léger recul prévu de l'offre pour le type oléagineux en Amérique du Nord, on s'attend à ce que le gonflement de l'offre mondiale exerce des pressions baissières sur les prix. Le prix moyen au Canada devrait progresser de 10 % environ 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 globale qui s'établit à 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\Jul2002scfcb.wpd

# CANADA : LE BILAN DES LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES

le 31 juillet 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-----						
<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
2001-2002p	1 290	1,57	2 030	25	2 250	1 550	700	100	185
2002-2003p	1 205	1,56	1 875	30	2 005	1 300	655	50	165-195
<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	550	243	206	295
2001-2002p	669	0,85	568	5	779	515	164	100	320
2002-2003p	575	0,93	535	5	640	460	165	15	335-365
<b>Haricot 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
2001-2002p	164	1,70	279	35	364	280	69	15	725
2002-2003p	215	1,67	360	20	395	280	80	35	540-570
<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
2001-2002p	460	0,97	447	10	487	210	162	115	380
2002-2003p	210	1,14	240	10	365	200	140	25	375-405
<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	0,97	202	1	318	151	67	100	280
2001-2002p	148	0,67	99	2	201	145	51	5	685
2002-2003p	280	0,73	205	1	211	145	61	5	455-485
<b>Graine 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
2001-2002p	152	0,66	101	0	171	140	21	10	660
2002-2003p	260	0,71	185	0	195	155	30	10	495-525
<b>Graine 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	70	31	320
2001-2002p	67	1,55	104	25	160	85	70	5	355
2002-2003p	95	1,58	150	15	170	90	70	10	380-410
<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	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
<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	3 559	1 563	682	
2001-2002p	2 963	1,23	3 643	103	4 428	2 833	1 244	351	
2002-2003p	2 851	1,25	3 563	82	3 996	2 638	1 208	150	

(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 31 juillet 2002.

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