



## CANADA : PERSPECTIVES DES LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES

le 29 avril 2002

Pour 2002-2003, on prévoit que la superficie canadienne ensemencée en légumineuses et en cultures spéciales diminuera de 5 %, car l'expansion des surfaces affectées aux haricots secs, à la moutarde, à l'alpiste des Canaries, au tournesol et au sarrasin n'arrivera pas à compenser la contraction des emblavures de pois secs, de lentilles et de pois chiches. Dans son enquête sur les intentions de semis réalisée entre les 23 et 31 mars et publiée le 24 avril, Statistiques Canada (SC) a fourni des estimations relatives aux ensemencements par province de la plupart des légumineuses et cultures spéciales; dans le cas des autres cultures, les prévisions relèvent d'AAC. La vraie étendue des superficies risque de varier par rapport aux prévisions, selon l'évolution des perspectives commerciales et des prix escomptés, les conditions météorologiques printanières, et la réaction des producteurs au rapport de SC sur les intentions de semis. À ce jour, les ensemencements ne sont qu'à leur tout début. On suppose des niveaux de précipitation normaux au cours du printemps et de l'été. Bien que l'on prévoit une progression significative des rendements par rapport à 2001-2002 pour l'Alberta et la Saskatchewan, on s'attend à ce que les rendements y soient inférieurs à la tendance, à cause de la faible teneur en humidité du sol dans la plupart des régions. Pour le Manitoba et l'Est canadien, on suppose des rendements conformes à la tendance. On suppose également qu'un pourcentage accru de la superficie ensemencée sera récolté. Malgré l'arrivée de précipitations en mars et avril, le facteur principal à surveiller demeure toujours les précipitations à venir au printemps et à l'été. À ce jour, la *Farm Bill* américaine n'a pas été finalisée. Même dans l'hypothèse que les pois secs, les lentilles et les pois chiches seraient visés par le programme de prêts, la nouvelle loi ne devrait pas influencer sur la superficie ensemencée en ces cultures en 2002-2003, étant donné la date tardive de son adoption.

Pour 2002-2003, on prévoit que la production totale des légumineuses et cultures spéciales augmentera de 24 % par rapport à 2001-2002 pour s'établir à 4,7 millions de tonnes (Mt). L'offre totale ne devrait grossir que de 13 % à cause du recul des stocks de report. Les exportations et l'utilisation intérieure dans l'ensemble devraient augmenter en raison de l'offre accrue et de la forte demande, ce qui signifierait un repli des stocks de fin de campagne. On prévoit que dans le cas des lentilles et des graines de tournesol, les prix moyens augmenteraient par rapport à ceux de 2001-2002, tandis que les cours des pois secs, des haricots secs, des pois chiches et des graines de moutarde et à canaris régresseraient. Les cours du sarrasin ne devraient 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.

### POIS SECS

Pour 2002-2003, on prévoit que la production augmentera de 20 %, des rendements accrus devant amplement compenser une contraction des emblavures, évaluée à 10 %. Étant donné le déclin des stocks de report, l'offre totale ne devrait croître que de 17 %. L'offre mondiale totale ne devrait guère varier par rapport à celle de 2001-2002, soit 11,1 Mt. On s'attend à ce que les exportations canadiennes augmentent, 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 demeureront faibles, affichant un rapport stock-utilisation (s/u) de 5 %. On s'attend à ce que le cours des pois secs subisse des pressions baissières attribuables au repli du prix des tourteaux protéiques et des céréales fourragères, ainsi qu'au déclin de la demande alimentaire et au grossissement de l'offre canadienne. Le prix moyen, tous types, grades et marchés confondus, devrait reculer de 10 à 15 % par rapport à celui de 2001-2002.

### LENTILLES

On prévoit que la production augmentera de 15 %, malgré une contraction des superficies de l'ordre de 21 %, en raison de rendements accrus. L'offre totale, toutefois, devrait demeurer semblable à celle de 2001-2002 en raison de stocks de report réduits. On s'attend à ce que l'offre mondiale totale recule légèrement jusqu'à 3,7 Mt et que les exportations canadiennes progressent quelque peu en raison de la demande mondiale grandissante. On prévoit une réduction des stocks de fin de campagne, avec un rapport s/u de 8 %. Le prix moyen, tous types et grades confondus, est appelé à monter légèrement, en raison de la progression de la demande mondiale.

### HARICOTS SECS

On prévoit une augmentation de 37 % pour la production, grâce à l'expansion des emblavures (29 %), à un taux d'abandon réduit, et à des rendements accrus. La production du petit haricot rond blanc devrait progresser de 70 % pour s'établir à 170 000 t, tandis que celle des haricots colorés augmenterait de 16 %, jusqu'à 180 000 t. Étant donné le déclin des stocks de report, l'offre totale ne devrait grossir que de 13 %. On prévoit que les exportations augmentent à cause de l'offre et de la

demande accrues. On s'attend à ce que les stocks de fin de campagne demeurent faibles, avec un rapport s/u de 4 %. La production américaine est appelée à augmenter de 40 %. Vu le déclin des stocks de report, l'ensemble de l'offre américaine et canadienne ne grossirait que de 10 %. Le prix moyen, tous grades et classes confondus, devrait reculer de 15 à 20 % en raison de l'offre accrue.

### POIS CHICHES

Malgré la perspective de rendements accrus, on prévoit que la production diminuera de 5 %, à cause d'une contraction de la superficie de l'ordre de 25 %. La production du type desi est appelée à augmenter, tandis que celle des types kabuli de petit et gros calibre régresseraient. L'offre canadienne totale devrait augmenter de 5 % en raison du grossissement des stocks de report. L'offre mondiale devrait reculer légèrement pour totaliser 8 Mt. On prévoit que les exportations canadiennes augmentent pour refléter la part grandissante du Canada au chapitre de l'offre mondiale. Les stocks de fin de campagne sont appelés à diminuer pour afficher un rapport s/u de 15 %. Une production réduite du type kabuli de gros calibre devrait en soutenir les prix, tandis que l'offre accrue en Inde des types desi et kabuli de petit calibre devrait exercer des pressions baissières sur les prix de ces derniers. Le prix moyen, tous types, tailles et grades confondus, devraient légèrement baisser.

### GRAINE DE MOUTARDE

On prévoit que la production augmentera de 180 % par suite d'une expansion des emblavures de l'ordre de 110 % et de rendements accrus. L'offre totale, toutefois, ne devrait augmenter que de 35 % 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, affichant un rapport s/u de 11 %. Le prix moyen, tous types et grades confondus, devrait baisser de quelque 30 % en raison de l'offre accrue.

### GRAINE À CANARIS

On prévoit que la production augmentera de 107 % par suite d'une expansion des emblavures de l'ordre de 36 % et de rendements accrus. 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 20 % pour s'établir à 261 000 t. On s'attend à ce que les exportations s'accroissent en raison du gonflement de l'offre. On prévoit que les stocks finals

demeureront très faibles. Le prix moyen reculerait de 35 à 40 % en raison de l'offre accrue.

### TOURNESOL

On prévoit que la production augmentera de 43 % 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 30 % pour s'établir à 100 000 t, tandis que celle du type oléagineux doublerait presque pour s'élever à 40 000 t. L'offre totale ne devrait augmenter que de 7 %, étant donné le déclin des stocks de report. On s'attend à ce que les exportations demeurent stables, alors que l'utilisation intérieure augmenterait pour refléter l'essor des secteurs intérieurs des graines pour oiseaux et de la confection de grignotines. On prévoit que les stocks de fin de campagne demeureront faibles, avec un rapport s/u de 7 %. L'offre mondiale devrait progresser de 3 % pour totaliser 22,8 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 légèrement en raison du raffermissement du prix du type confiserie.

### SARRASIN

On prévoit que la production augmentera de 7 % en raison de l'expansion des emblavures. L'utilisation totale est appelée à augmenter. On prévoit que le prix moyen, tous grades et marchés confondus, ne devrait guère varier 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@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\apr2002scfb.wpd

**CANADA : LE BILAN DES LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES**
**le 29 avril 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
<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	2 192	889	195	138
2001-2002p	1 394	1,58	2 196	15	2 406	1 500	756	150	170-190
2002-2003p	1 280	2,07	2 645	15	2 810	1 800	880	130	140-170
<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	691	0,85	585	5	796	525	161	110	300-320
2002-2003p	570	1,18	675	5	790	540	190	60	305-335
<b>Haricots secs</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	150	1,70	255	25	330	260	65	5	695-715
2002-2003p	202	1,73	350	20	375	280	80	15	570-600
<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	476	0,98	465	8	503	240	178	85	375-395
2002-2003p	360	1,22	440	5	530	270	190	70	355-385
<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	132	0,67	89	1	190	135	50	5	590-610
2002-2003p	282	0,89	250	1	256	165	66	25	395-425
<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	140	0,66	92	0	162	140	17	5	630-650
2002-2003p	196	0,97	190	0	195	165	25	5	380-410
<b>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	63	1,56	98	20	149	80	64	5	335-355
2002-2003p	86	1,63	140	15	160	80	70	10	340-370
<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	12	1,17	14	1	15	8	7	0	310-330
2002-2003p	13	1,15	15	1	16	9	7	0	305-335
<b>Total des 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	3 555	1 567	682	
2001-2002p	3 058	1,24	3 794	75	4 551	2 888	1 298	365	
2002-2003p	2 989	1,57	4 705	62	5 132	3 309	1 508	315	

(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 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.

P - prévision d'Agriculture et Agroalimentaire Canada, le 29 avril 2002.

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