



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 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 accuse un retard d'une à deux semaines par rapport à la normale. Les 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 augmentent 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.

POIS SECS

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

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 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 % 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 ce que les exportations augmentent en raison du

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 que 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.

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@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\July2002scf.wpd

CANADA : LE BILAN DES LÉGUMINEUSES ET CULTURES SPÉCIALES

le 5 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----- | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | |
| 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 | 525 | 164 | 90 | 310-320 |
| 2002-2003p | 575 | 0,93 | 535 | 5 | 630 | 450 | 165 | 15 | 330-360 |
| 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 | 30 | 359 | 280 | 69 | 10 | 715-725 |
| 2002-2003p | 220 | 1,71 | 375 | 20 | 405 | 280 | 85 | 40 | 545-585 |
| 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 | 8 | 485 | 220 | 160 | 105 | 375-385 |
| 2002-2003p | 215 | 1,14 | 245 | 10 | 360 | 200 | 140 | 20 | 370-400 |
| 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 | 140 | 56 | 5 | 635-645 |
| 2002-2003p | 280 | 0,82 | 230 | 1 | 236 | 155 | 66 | 15 | 420-450 |
| 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 | 170 | 0,59 | 101 | 0 | 171 | 140 | 21 | 10 | 645-655 |
| 2002-2003p | 260 | 0,81 | 210 | 0 | 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 | 1,00 | 13 | 1 | 16 | 8 | 7 | 10 | 305 |
| 2000-2001 | 15 | 0,93 | 14 | 1 | 16 | 9 | 7 | | 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 | 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.

(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 5 juillet 2002.

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