

Le Bulletin bimensuel

Le 13 octobre 2000

Vol. 13 N° 16

HARICOTS SECS : SITUATION ACTUELLE ET PERSPECTIVES

Après les pois secs, les lentilles et les pois chiches, les haricots secs représentent la quatrième culture spéciale en importance au Canada. La culture des haricots secs a augmenté durant les années 1990 et la diversification des cultures agricoles canadiennes au cours des dix prochaines années devrait accentuer cette croissance. Le Canada ne produit que 1,5 % de la production mondiale de haricots secs, mais sa part de marché d'environ 10 % des exportations mondiales le place au cinquième rang des exportateurs de haricots secs. La valeur des exportations canadiennes est à la hausse, ayant passé de 96,2 millions de dollars en 1996-1997 à 188,5 millions en 1999-2000. Le présent numéro du *Bulletin bimensuel* dresse un portrait de la situation actuelle et des perspectives du secteur des haricots secs.

CONTEXTE

À l'échelle mondiale, le terme « haricot sec » désigne plusieurs catégories de haricots. Les haricots secs cultivés en Amérique du Nord, en Amérique du Sud, en Europe et en Afrique appartiennent surtout au genre *Phaseolus*, de provenance américaine. La plupart des haricots du genre *Phaseolus* appartiennent à l'espèce *vulgaris*, généralement appelée « haricot commun ». Les haricots cultivés au Canada appartiennent à cette espèce : les petits ronds blancs, les Pinto, les noirs, les rouges foncés et rouges pâles, les canneberges, les petits rouges, les Great Northern, les roses, les bruns et les blancs. L'espèce *lunatus*, dont fait partie le haricot de Lima, est aussi une espèce importante du genre *Phaseolus*. La plupart des haricots secs cultivés en Asie et en Australie appartiennent au genre *Vigna*, de provenance asiatique. Parmi les *Vigna*, on compte les haricots azuki (*Vigna angularis*) et les haricots mungo (*Vigna radiata*). Une petite partie de la production mondiale de haricots azuki est cultivée au Canada. Certains pays incluent d'autres cultures sous l'appellation haricots secs. Par exemple, aux États-Unis, les pois chiches sont considérés comme des haricots secs alors qu'ils sont plutôt des pois chiches de type kabuli. Au Canada et dans les autres pays producteurs de kabuli, ils sont considérés comme des pois chiches.

Considérations agronomiques

Les haricots secs sont des cultures légumineuses; ils ont la capacité de fixer de l'azote et les grains doivent donc être inoculés. Ils ne fixent toutefois pas autant d'azote que les pois secs, les lentilles et les féveroles. Les haricots secs sont très sensibles à la gelée; ils doivent être semés lorsqu'il n'y a plus de risque de gelée meurtrière au printemps et que la température du sol est supérieure à 10°C. Selon la classe et la variété des haricots, ils nécessitent de 90 à 110 jours sans gelée. Les haricots secs s'adaptent à un vaste éventail de sols, mais ils préfèrent les sols de texture moyenne comme ceux de loam léger, de loam sableux et de loam limoneux, qui offrent une bonne infiltration des eaux et bonne capacité de rétention utile du sol, ainsi qu'un bon drainage endoréique. On recommande un cycle de rotation des cultures de trois à quatre ans pour réduire les maladies, améliorer la fertilité des sols et aider à lutter contre les mauvaises herbes. Les haricots secs s'insèrent bien dans une rotation de grains céréaliers et de maïs.

Le moissonnage-battage à faible vitesse de rotation (de 150 à 300 révolutions par minute), un taux d'humidité des graines de 18 % et un contre-batteur large devraient réduire l'éclatement des graines et du tégument. Les

haricots secs peuvent être entreposés sans danger à un taux d'humidité de 16 %. On recommande la manutention des haricots à l'aide de transporteurs à courroie pour éviter les lésions aux téguments et l'éclatement des graines.

Valeur nutritive

Presque toute la production de haricots secs est destinée à l'alimentation humaine. Les haricots secs sont une excellente source de protéines et complètent les protéines venant du blé, de l'orge, de l'avoine, du seigle, du maïs et du sarrasin. Ils ont une faible teneur en gras, ne contiennent pas de cholestérol et sont une excellente source de fibres solubles. Certaines recherches médicales ont démontré que les haricots aident à réduire

CANADA : PRODUCTION DES HARICOTS SECS PAR TYPE

	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001p
...milliers de tonnes...			
Petits haricots ronds blancs	65	143	120
Haricots Pinto	38	42	67
Haricots canneberge	19	24	20
Haricots noirs	18	22	20
Haricots Great Northern	7	14	19
Petits haricots rouges	12	15	14
Haricots rouges foncés	12	13	10
Haricots rouges pâles	5	9	8
Haricots roses	5	6	1
Autre	8	6	6
Total	189	294	285

p: prévision d'AAC, octobre 2000

Source : estimations d'AAC d'après des rapports de Statistique Canada et de l'industrie



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada

la cholestérolémie et pourraient aussi aider à régulariser la glycémie chez les diabétiques. Les haricots secs sont une excellente source d'énergie, puisqu'ils sont riches en glucides complexes. Ils fournissent une grande quantité de vitamines B, de calcium, de fer, de phosphore, de potassium et de zinc. Les haricots secs ne contiennent pas de gluten et très peu de sodium. Le profil nutritionnel des haricots secs en fait un aliment intéressant pour tous les types de régimes alimentaires, mais tout particulièrement pour les diètes sans gluten, faibles en sodium et en cholestérol, hypocaloriques, riches en fer, riches en fibre et celles des diabétiques. Les haricots secs agissent aussi comme coupe-faim. Les recherches ont démontré que les haricots peuvent retarder la sensation de faim pendant plusieurs heures puisqu'ils sont digérés lentement et entraînent une hausse glycémique lente et progressive. Étant donné leur forte teneur en protéines de qualité, les haricots secs servent aussi de substitut à la viande.

LE MONDE

Production

La production mondiale de haricots secs a évolué progressivement à la hausse au cours des années 90 et a atteint 19,37 millions de tonnes (Mt) en 1999-2000. Soixante-quinze pour cent de la production mondiale de haricots secs est attribuable aux dix principaux pays producteurs, soit l'Inde, le Brésil, les États-Unis, la Chine, le Mexique, le Myanmar, l'Indonésie, l'Argentine, l'Ouganda et le Canada.

La production américaine de haricots secs (sans compter les pois chiches) a augmenté progressivement depuis le milieu des années 90 et a atteint 1,47 Mt en 1999-2000. Depuis le début des années 90, la production s'est déplacée du Idaho, du Colorado, de la Californie et du Nebraska vers le Minnesota et surtout, vers le Dakota du Nord. En 1999-2000, la production américaine de haricots secs était répartie ainsi : le Dakota du Nord, 25 % ; le Michigan, 23 % ; le Nebraska, 12 %, le Colorado et le Minnesota, 8 % chacun. Abstraction faite des pois chiches, 76 % de la production américaine de haricots secs est attribuable à ces cinq États.

En 1999-2000, les haricots Pinto, petits ronds blancs (*navy*) et noirs représentaient respectivement 33 %, 22 % et 10 % de la production américaine. Le reste de la production est composé de haricots Great Northern, rouges foncés et rouges pâles, à œil noir, petits rouges, roses, canneberges, Lima à grosse gousses et à petites gousses, et petits blancs. En 1999-2000, l'augmentation de la production était principalement attribuable aux petits ronds blancs, tandis que les Pinto ont connu le plus fort recul de production.

Consommation et commerce

Environ 85 % des haricots secs sont consommés dans les pays où ils sont cultivés. Les principaux pays consommateurs de haricots secs sont l'Inde, le Brésil, le Mexique, les États-Unis et la Chine. Sur le plan régional, l'Amérique latine détient le premier rang de la consommation par habitant, soit 15 kilogrammes (kg), principalement de haricots colorés comme le Pinto, le noir, le rouge et le canneberge. Aux États-Unis, la consommation par habitant est passée de 2,8 kg au cours des années 80 à 3,7 kg (prévisions) en 2000.

Le commerce mondial des haricots secs a augmenté progressivement durant les années 90, passant de 2,0 Mt par année au début des années 90 à une moyenne d'environ 2,5 Mt par année de 1995 à 1997. En 1998, dernière année pour laquelle les données sont disponibles, les exportations ont diminué jusqu'à 2,3 Mt. Cette même année, les cinq principaux pays exportateurs, notamment le Myanmar, les États-Unis, la Chine, l'Argentine et le Canada se sont partagé 82 % des exportations mondiales. Les pays importateurs, eux, sont beaucoup plus nombreux. Les dix pays suivants se partagent 55 % des importations mondiales : le Brésil, le Mexique, le Japon, le Royaume-Uni, les Pays-Bas, le Venezuela, le Pakistan, la France, l'Espagne et les États-Unis.

MONDE : PRODUCTION DES HARICOTS SECS

	1996 -1997	1997 -1998	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001p
.....millions de tonnes.....					
Inde	3,00	3,60	3,00	4,55	4,50
Brésil	2,82	2,99	2,20	2,89	2,80
Chine	1,54	1,30	1,71	1,81	1,70
États-Unis *	1,25	1,31	1,36	1,47	1,11
Myanmar	0,93	0,84	1,08	1,21	1,25
Mexique	1,35	0,96	1,26	1,08	1,17
Indonésie	0,86	0,87	0,90	0,90	0,90
Argentine	0,23	0,27	0,30	0,31	0,29
Canada **	0,13	0,16	0,19	0,29	0,29
Ouganda	0,23	0,22	0,27	0,30	0,28
Autre	4,44	4,51	4,56	4,56	4,61
Monde	16,78	17,03	16,83	19,37	18,90

p : prévision d'AAC, sauf * USDA, octobre 2000

Source : FAO, sauf * USDA (sans pois chiches) et

** Statistique Canada

Environ 35 % de la production américaine est exportée, principalement vers l'Amérique latine et l'Europe.

CANADA

Production

De 1996-1997 à 1999-2000, la production canadienne de haricots secs a enregistré une hausse marquée, passant respectivement de 133 000 tonnes (t) à 294 000 t. Au cours de cette période, la production est passée de 59 000 t à 143 000 t pour les petits haricots blancs ronds et de 74 000 t à 151 000 t pour les haricots colorés.

Au cours des quatre dernières années, la production de petits haricots blancs ronds s'est déplacée de l'Ontario au Manitoba. Au cours de la même période, toutes les provinces productrices ont augmenté leur production de haricots colorés, mais ce sont le Manitoba et l'Alberta qui ont enregistré la plus forte hausse. En 1998-1999, le Manitoba a remplacé l'Ontario au premier rang des producteurs canadiens de haricots secs. La part de l'Est dans la production nationale est passée de 55 % en 1996-1997 à 41 % en 1999-2000, alors que celle de l'Ouest est passée de 45 % à 59 % durant la même période.

En 1999-2000, la production canadienne de haricots secs était répartie ainsi : petit haricot blanc rond, 49 %, Pinto, 14 %, et canneberge, 8 %. Dans l'ensemble, depuis 1996-1997, malgré des fluctuations

annuelles dues aux variations de prix de certaines classes, la production de toutes les classes de haricots secs s'est accrue.

Commercialisation

La plupart des haricots secs cultivés au Canada sont vendus sur le marché libre, mais il existe aussi deux ententes de mise en commun. Dans le cadre de ces deux ententes, le gouvernement fédéral garantit un acompte à la livraison conformément au programme de mise en commun des prix prescrit par la *Loi sur les programmes de commercialisation*

agricole. En Ontario, l'Ontario Bean Producers Marketing Board (OBPMB) est responsable de la commercialisation des petits haricots ronds blancs. L'OBPMB a été mis sur pied pour assurer (1) la commercialisation ordonnée des petits haricots ronds blancs en Ontario, (2) un juste rendement aux producteurs, et (3) la gestion de l'offre sur les marchés intérieurs et étrangers. La réglementation provinciale ontarienne oblige la commercialisation des petits haricots ronds blancs par l'entremise de l'OBPMB. Toutefois, en 1998-1999, les producteurs

se sont vu accorder une souplesse accrue leur permettant de vendre jusqu'à 0,56 t/ha (500 livres par acre) à l'extérieur du compte de mise en commun par le biais de contrats de production partielle (Partial Production Contract) conclus avec l'un des sept négociants autorisés qui agit à titre d'agent pour l'OBPMB. Le plafond qui était en place au début pour limiter le volume vendu en vertu de ce programme a été éliminé pour la campagne agricole 2000-2001. Le système de mise en commun de l'OBPMB demeure toutefois le premier choix de la plupart des agriculteurs pour

TYPES DE HARICOTS SECS CULTIVÉS AU CANADA

PETITS HARICOTS ROUNDS BLANCS (*aussi appelés alubias chica*)

- principales zones de production : Manitoba et Ontario
- haricots ronds surtout utilisés pour les conserves et l'ensachage à sec
- nombre de graines par 100 grammes (g) : 450-525
- la plus grande partie de la production est exportée au R.-U., où elle est mise en conserve dans une sauce tomate; ces haricots servent aussi dans les soupes, ragoûts, fèves au lard, salades et purées

HARICOTS PINTO

- principales zones de production : Manitoba et Alberta
- haricots plats, de couleur variant du blanc au beige tacheté de brun
- nombre de graines par 100 g : 260-300
- utilisés pour les haricots frits et l'ensachage à sec; aussi dans les ragoûts et les trempettes
- type recherché pour les plats mexicains et sud-américains; les haricots virent au rose lors de la cuisson.

HARICOTS NOIRS

- principales zones de production : Manitoba et Ontario
- nombre de graines par 100 g : 500-550
- utilisés pour les conserves et l'ensachage à sec
- usage répandu dans la cuisine antillaise et latino-américaine, souvent utilisés dans les soupes, ragoûts et sauces, et rehaussent la couleur des salades.

HARICOTS GREAT NORTHERN (*gros haricots blancs*)

- principale zone de production : Alberta et Manitoba
- haricots plats, blancs
- nombre de graines par 100 g : 280-330
- utilisés pour l'ensachage à sec
- recherchés pour les soupes, les plats mijotés, les plats cuits au four; utilisés en mélange avec d'autres types de haricots
- très populaires en Afrique du Nord et au Moyen-Orient

HARICOTS ADZUKI

- petit haricot rouge
- zone de production : Ontario
- pâte de haricot douce, haricots confits
- recherchés pour la cuisine japonaise

HARICOTS ROUGES PÂLES ET ROUGES FONCÉS

- principales zones de production : Ontario et Manitoba
- en forme de rognon, de couleur rouge foncé ou rouge clair
- nombre de graines par 100 g : 150-220
- utilisés pour les conserves et l'ensachage à sec
- recherchés pour la confection du chili et de mets de la Louisiane

HARICOTS ROSES

- principale zone de production : Alberta et Manitoba
- couleur beige rosâtre
- nombre de graines par 100 g : 330-400
- utilisés pour la confection de haricots frits et l'ensachage à sec
- recherchés pour les plats grillés au barbecue

HARICOTS CANNEBERGE (*romano, haricot sucré tacheté*)

- principales zones de production : Ontario, Québec et Manitoba
- haricots tachetés de brun rougeâtre, à cotylédon blanc
- nombre de graines par 100 g : 145-225
- utilisés pour les conserves et l'ensachage à sec et dans les soupes, ragoûts et salades
- recherchés pour la cuisine italienne

PETITS HARICOTS ROUGES (*haricots rouges du Mexique*)

- principales zones de production : Alberta et Manitoba
- de couleur rouge foncé
- nombre de graines par 100 g : 275-330
- utilisés pour les conserves et l'ensachage à sec
- ajoutent de la couleur aux salades de haricots, conviennent pour tous les mets utilisant des haricots colorés

HARICOTS BLANCS (*haricots Alubia*)

- plats et blancs
- zone de production : Ontario
- nombre de graines par 100 g : 150-200
- utilisés pour les conserves et l'ensachage à sec

HARICOTS BRUNS HOLLANDAIS

- zones principales de production : Ontario et Manitoba
- couleur marron clair, hile blanc
- nombre de graines par 100 g : 210-300
- utilisés pour les conserves et l'ensachage à sec

écouler leur production. Le producteur livre ses haricots à l'un des négociants autorisés et l'OBPMB en prend possession de droit lorsque le producteur reçoit l'acompte à la livraison. Au cours de la saison de commercialisation, l'OBPMB vend les haricots à ses agents qui les entreposent, les nettoient et les acheminent sur les marchés intérieurs et étrangers. Les recettes des ventes de petits haricots ronds blancs sont déposées dans un compte de mise en commun; les producteurs reçoivent un paiement provisoire, puis un ajustement de fin de campagne à la clôture du compte de mise en commun, une fois que sont déduits les frais d'entreposage, de transformation, de commercialisation et de transport.

Le service de commercialisation des haricots de la société Agricore gère un compte de mise en commun facultatif pour les haricots Pinto, roses, Great Northern, petits rouges et noirs. Les producteurs qui désirent y participer concluent un contrat de production avec ce service, reçoivent un acompte à la livraison ainsi qu'un ajustement de fin de campagne une fois que tous les haricots sont vendus et que sont déduits les frais d'entreposage, de transformation, de commercialisation et de transport. La

plupart des producteurs qui participent à ce compte de mise en commun sont Albertains, mais on en compte aussi en Saskatchewan.

Le reste de la production canadienne de haricots secs est vendu sur le marché libre. Au Canada, environ 25 négociants exploitant environ 45 installations achètent des haricots secs. Il peut s'agir de sociétés privées, de particuliers ou de coopératives de producteurs, situés principalement en Ontario et au Manitoba. Certains négociants ontariens ont formé des partenariats avec leurs homologues manitobains pour s'adapter au déplacement de la production de l'Ontario vers le Manitoba. Certains agriculteurs vendent directement leurs productions de haricots secs à des négociants américains. Les producteurs peuvent négocier des contrats de production avant l'ensemencement pour garantir le prix d'une fraction de leur production, ou encore, ils peuvent écouler leurs haricots sur le marché au comptant. La quantité de haricots secs semés en vertu de contrat de production varie d'année en année selon le niveau des prix qui y sont établis.

Les prix

Les prix canadiens dépendent du prix à l'exportation, puisque le Canada exporte environ 80 % de sa production de haricots secs. En règle générale, les prix canadiens, révisés pour tenir compte du taux de change sur les

devises et des frais de transport, suivent la valeur américaine des classes correspondantes. En 1996-1997, le prix moyen à la production, toutes classes et tous grades confondus, était d'environ 605 \$ la tonne (/t), mais de 485 \$/t en 1997-1998. En 1998-1999, le prix moyen à la production s'est fixé à environ 655 \$/t avant de revenir à environ 505 \$/t en 1999-2000. La baisse des prix est attribuable à l'augmentation de la production. Une classe de haricot sec se substitue rarement à une autre sur le marché, ce qui explique le grand éventail de prix entre les classes. En 1999-2000, les prix des haricots rouges foncés et rouges pâles, canneberges et Great Northern étaient les plus élevés et supérieurs à la moyenne; les prix des petits rouges et des roses étaient moyens et ceux des Pinto, des petits ronds blancs, des noirs et des bruns foncés étaient inférieurs à la moyenne.

Étant donné qu'il n'y a pas de marchés à terme pour les haricots secs, les prix se négocient directement entre le négociant et l'acheteur selon l'offre et la demande pour chaque classe de haricots secs. Les prix peuvent être établis pour une livraison prochaine ou pour une livraison prévue jusqu'à un an plus tard.

Utilisation intérieure

L'utilisation intérieure, qui comprend l'utilisation alimentaire, fourragère et de semence ainsi que les impuretés et les pertes, représente environ 20 % de la production canadienne. Cette part a augmenté progressivement au cours des dernières années, passant d'environ 45 000 t en 1996-1997 à 61 000 t en 1999-2000. Seule une petite quantité de

CANADA : PRODUCTION DES HARICOTS SECS

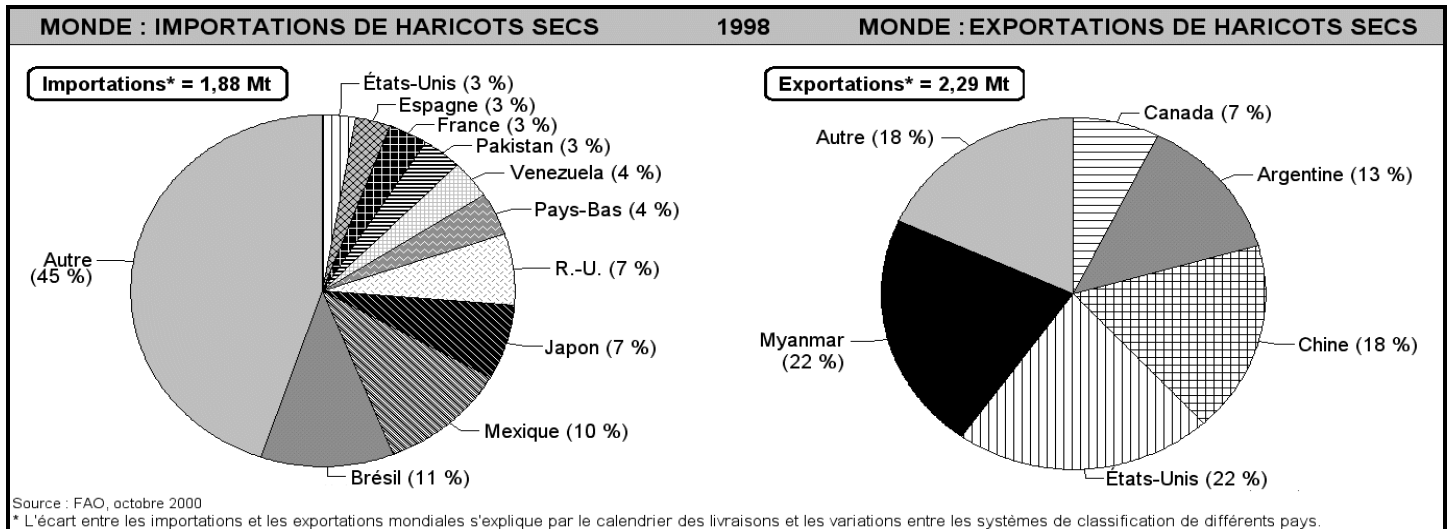
	1996 -1997	1997 -1998	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001p
.....milliers de tonnes.....					
PETITS HARICOTS Ronds Blancs					
Québec	2	3	3	3	2
Ontario	38	43	26	67	25
Manitoba	19	32	36	73	93
Total	59	78	65	143	120
HARICOTS COLORÉS					
Québec	8	7	7	11	8
Ontario	25	23	32	39	22
Manitoba	18	16	36	49	82
Saskatchewan	1	3	4	9	10
Alberta	22	36	45	43	43
Total	74	85	124	151	165
TOUS TYPES CONFONDUS					
Québec	10	10	10	14	10
Ontario	63	66	58	106	47
Manitoba	37	48	72	122	175
Saskatchewan	1	3	4	9	10
Alberta	22	36	45	43	43
Total	133	163	189	294	285

p : prévision d'AAC, octobre 2000
Source : Statistique Canada et AAC

CANADA : EXPORTATIONS DES HARICOTS SECS

<i>campagne agricole (août à juillet)</i>	1996 -1997	1997 -1998	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001p
.....milliers de tonnes.....					
Europe	50	60	71	118	120
États-Unis	37	27	33	58	55
Amérique du Sud	12	18	17	26	30
Amérique centrale et Antilles	7	9	44	23	25
Moyen-Orient	3	5	9	13	15
Asie et Océanie	10	5	9	11	15
Afrique	5	3	10	10	10
Total	124	127	193	259	270

p : prévision d'AAC, octobre 2000
Source : Statistique Canada



haricots de qualité inférieure ayant subi des dégâts causés par les intempéries est destinée à l'alimentation du bétail. En 1999-2000, on estime que 20 000 t seront destinées à la consommation humaine, soit environ 0,7 kg par personne. Il s'agit d'une tendance à la hausse qui s'explique par l'utilisation des haricots secs dans la cuisine ethnique et l'arrivée de la cuisine rapide et des produits spéciaux. Les haricots secs sont mis en conserve, emballés à sec pour la vente au détail ou transformés en haricots frits, en haricots au lard, en ragoûts, en soupes, en sauces chili, en farines, en pâtes, en biscuits de fibres et en grignotines.

Exportations et importations

Les haricots secs canadiens s'exportent principalement à l'état brute. Les exportations ont atteint un sommet en 1995-1996 (173 000 t), ont chuté en 1996-1997 (124 000 t) à cause d'une diminution de la production, puis ont repris au cours des trois prochaines années pour atteindre 259 000 t en 1999-2000. Les exportations canadiennes ont augmenté partout dans le monde, mais c'est en Europe que la hausse a été la plus marquée. Le Royaume-Uni est le principal acheteur de petits haricots ronds blancs et les États-Unis, les principaux acheteurs de haricots colorés. Ceci dit, les haricots secs canadiens sont exportés aux quatre coins du monde. Par ordre d'importance, les principaux acheteurs en 1999-2000 ont été : le Royaume-Uni, les États-Unis, la Colombie, Cuba, l'Italie, l'Espagne, le Portugal, les Pays-Bas, le Japon et la République dominicaine. Soixante-dix-sept pour cent des exportations canadiennes ont été

écoulées dans ces dix pays. Toutes les exportations sont menées par les négociants en haricots secs. Toutes les activités d'accès aux marchés et d'essor sont dirigées par Pulse Canada, une organisation nationale formée en 1997 par des producteurs, des transformateurs et des exportateurs de légumineuses. Étant donné que 80 % de la production canadienne de haricots secs est acheminée vers l'étranger, les producteurs et négociants canadiens dépendent beaucoup plus des exportations que leurs homologues étrangers.

Les haricots secs importés par le Canada proviennent pour la plupart des États-Unis et sont principalement destinés aux semences et aux marchés à créneaux ou à combler des vides. Au cours des quatre dernières années, la moyenne des volumes des importations était de 40 000 t.

PERSPECTIVES

Le monde en 2000-2001

En 2000-2001, on prévoit un léger fléchissement de la production mondiale et de l'approvisionnement total qui devraient atteindre respectivement 18,9 Mt et environ 19,8 Mt.

En ne comptant pas la culture du pois chiche, on s'attend à ce que la production américaine baisse de 25 % et atteigne environ 1,11 Mt. Les prévisions par classe ne seront pas disponibles avant décembre, mais les superficies ensemencées annoncent une diminution de la culture de toutes les classes, principalement des haricots roses, à œil noir, petits rouges, noirs et petits ronds blancs.

Le Canada en 2000-2001

Au Canada, en 2000-2001, les superficies ensemencées de haricots secs se sont accrues de 9 % et atteignent 168 000 hectares (ha). La superficie ensemencée de petits haricots secs ronds blancs a été légèrement réduite (74 500 ha), et celle de haricots colorés s'est étendue de 20 % (93 500 ha). La plus grande croissance des superficies de haricots colorés est attribuable aux Pinto, suivis des Great Northern, des rouges foncés et rouges pâles et des canneberges. Seuls les haricots roses ont connu une réduction significative de la superficie ensemencée. La culture des petits ronds blancs s'est déplacée vers le Manitoba, comme en témoigne la réduction de 35 % de la surface ensemencée en Ontario et l'augmentation de 25 % au Manitoba. C'est au Manitoba, où l'on observe une augmentation de près de 60 %, qu'on assiste à la plus grande croissance de la superficie ensemencée de haricots colorés.

La baisse du rendement des cultures dans l'Est du pays devrait entraîner une légère réduction de la production canadienne de haricots secs, jusqu'à 285 000 t. Les aires de cultures dans l'Est du Canada, notamment en Ontario, ont connu un été très pluvieux, ce qui a causé la baisse du rendement et le déplacement encore plus à l'Ouest des cultures (80 % dans l'Ouest, comparativement à 20 % dans l'Est). Dans l'ensemble, on s'attend à ce que la production de petits ronds blancs diminue de 15 % pour atteindre environ 120 000 t, tandis que celle de haricots colorés devrait augmenter de 10 % pour atteindre 165 000 t.

L'approvisionnement total des haricots secs devrait diminuer légèrement et atteindre 350 000 t. L'utilisation intérieure devrait augmenter de 9 % pour atteindre 65 000 t et les exportations devraient augmenter de 5 % pour atteindre 270 000 t. La hausse des exportations devrait s'étendre à presque toutes les régions du monde. La diminution de l'approvisionnement et l'augmentation de l'utilisation devraient entraîner la chute des stocks en fin de campagne et un rapport stock-utilisation de 5 %.

Le prix moyen, toutes classes et tous grades confondus, devrait augmenter légèrement et atteindre de 505 \$ à 535 \$/t. L'ampleur des stocks de fin de campagne en l'Amérique du Nord continue d'exercer une pression à la baisse sur tout le marché des haricots secs. Les rapports de production définitifs du Canada et des États-Unis seront étudiés de près. Les canneberges, les rouges foncés et rouges pâles et les Great Northern présentent les meilleurs potentiels d'augmentation de prix moyen de la campagne 2000-2001. Le taux de change entre le dollar canadien et le dollar américain joue un rôle déterminant en ce qui concerne les prix des haricots canadiens, car en règle générale, les prix sont établis sur le marché américain. On prévoit que le dollar canadien prendra de la valeur en 2000-2001, ce qui poussera les prix à la hausse.

La situation du Canada à long terme

La production de haricots secs canadiens devrait augmenter au cours des dix prochaines années, surtout dans l'Ouest canadien et notamment en Saskatchewan et au Manitoba. En Saskatchewan, le secteur des haricots secs est encore relativement nouveau, mais on est en voie de créer des variétés de Pinto, de noirs et de petits ronds blancs qui nécessiteront une période de croissance moins longue. Une fois que ces variétés commerciales seront mises au point, d'ici trois à cinq ans, il est à prévoir que la Saskatchewan deviendra un producteur important de haricots secs. La production manitobaine devrait aussi augmenter et l'arrivée des nouvelles variétés nécessitant une période de croissance moins longue devrait favoriser l'augmentation des emblavures. En Alberta, le taux de croissance potentiel des surfaces ensemencées de haricots secs est restreint, car ces cultures exigeraient des

terres irriguées et auraient du mal à concurrencer les productions à plus haut rendement par hectare telles que les pommes de terre et les betteraves à sucre. En règle générale, hormis des terres irriguées, les sols albertains sont trop secs ou offrent une période de croissance trop courte pour la production de haricots secs. Toutefois, comme au Manitoba, l'arrivée des nouvelles variétés à période de croissance réduite pourrait permettre de les cultiver dans d'autres régions.

Le Mexique, qui est le deuxième importateur de haricots secs au monde, pourrait devenir un marché éventuel d'importance pour le Canada. L'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) prévoit une période de transition de quinze ans, qui viendra à échéance en 2008, pour les importations de haricots secs provenant des États-Unis et du Canada. En 2000, le Canada est soumis à un contingent tarifaire de 1 791 t et à un taux de droit hors contingent de 93,9 %. Les importations de semences de haricots secs sont déjà exemptés de tout taux tarifaire. Il est à prévoir que la hausse des contingents tarifaires et la baisse des taux tarifaires, qui seront nuls en 2008, entraîneront une augmentation progressive des exportations canadiennes de haricots secs au cours des dix prochaines années. La demande mexicaine vise principalement les haricots colorés.

CANADA : BILAN DES HARCOTS SECS

<i>campagne agricole (août à juillet)</i>	1996 -1997	1997 -1998	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001p
Surfaces récoltées (kha)	84	90	96	154	168
Rendement (t/ha)	1,58	1,82	1,98	1,91	1,70
.....milliers de tonnes.....					
Stocks de début de campagne	20	10	15	25	40
Production	133	163	189	294	285
Importation	26	20	69	41	25
Offre totale	179	193	273	360	350
Exportations	124	127	193	259	270
Utilisation intérieure totale	45	51	55	61	65
Stocks de fin de campagne	10	15	25	40	15
Rapport stock-utilisation (%)	6	8	10	13	5
Prix à la ferme moyen (\$/t)	605	485	655	505	505 -535
Surfaces récoltées (kiloacres)	208	222	237	381	415
Rendement (lb/ac.)	1 410	1 624	1 767	1 704	1 517
Production (x 100 000 lb)	2 932	3 594	4 167	6 482	6 283
Prix à la ferme moyen (\$/lb)	0,274	0,220	0,297	0,229	0,229 -0,243
p : prévision d'AAC, octobre 2000					
Source : Statistique Canada et AAC					

Pour des mises à jour périodiques sur la situation et les perspectives des haricots secs, prière de consulter « Situation et perspectives des cultures spéciales au Canada » au site Web de la Division de l'analyse du marché.

Pour de plus amples renseignements :

Stan Skrypetz

Analyste des cultures spéciales

Téléphone : (204) 983-8972

Courriel : skrypetzs@em.agr.ca

La Division de l'analyse du marché
Site Web :

<http://www.agr.ca/policy/winn/biweekly/index.htm>

Le Bulletin bimensuel est publié par :
la Division de l'analyse du marché,
Direction générale des politiques stratégiques,
Direction des politiques de commercialisation,
Agriculture et Agroalimentaire Canada
303, rue Main, pièce 500
Winnipeg (Manitoba) R3C 3G7
Téléphone : (204) 983-8473
Télécopieur : (204) 983-5524
Directeur de la rédaction :
Gordon MacMichael
Courriel : macmichaelg@em.agr.ca

Directrice : Maggie Liu
Chef : Fred Oleson

Il est permis de reproduire des renseignements et des articles du bulletin à la condition d'en indiquer la source.

Also available in English.