



# Le Bulletin bimensuel

Le 31 mai 2002 Volume 15 Numéro 10

## LES LÉGUMINEUSES EN ASIE DU SUD

Les exportations de légumineuses canadiennes (pois secs, pois chiches, lentilles et haricots secs) à destination de l'Asie du Sud ont crû de 16 376 % au cours d'une période de dix ans, passant de 6000 tonnes (t) en 1991 à 988 000 t en 2001 pour se chiffrer à 276 millions de dollars (M\$). La part canadienne des importations de ce marché a grimpé pour passer de moins de 1 % à 68 % entre 1990 et 2000. Bien que la population ait crû de 21 % entre 1990 et 2000, la production intérieure en Asie du Sud n'a augmenté que de 2 % au cours de la même période. En dépit de la forte croissance démographique et de la faible croissance de la production, les importations de cette région auraient reculé de 7 % sur 10 ans pour s'abaisser à 1,1 million de tonnes (Mt) en 2000, selon l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). On a donc assisté à une diminution prononcée de la consommation par habitant. Le présent numéro du *Bulletin bimensuel* examine la demande de légumineuses en Asie du Sud en dégageant les exportations canadiennes destinées à cette région.

### LES LÉGUMINEUSES EN BREF

Les légumineuses sont des graines sèches comestibles issues des plantes du même nom. Parmi les légumineuses produites ou importées en Asie du Sud, figurent les **pois chiches**, les **haricots secs** (dont les **ambériques** et les **haricots rognons**) les **pois** cajans, le **haricot urad** (également appelé mongo), les **lentilles**, les **doliques** (pois à vache) et les **fèves** (dont les **féveroles**).

Près de 90 % de la consommation humaine de légumineuses se concentre dans les pays en développement. Dans les pays à faible revenu, près de 10 % de l'ingestion journalière de protéines et près de 5 % de l'apport énergétique proviennent des légumineuses. La consommation des légumineuses par habitant est également élevée chez les végétariens, pour qui elles constituent une riche source de protéine; on compte d'ailleurs un pourcentage élevé de végétariens en Asie du Sud, et plus particulièrement en Inde.

### Production mondiale et échanges

Les légumineuses sont cultivées partout dans le monde, mais plus particulièrement en Inde, en Chine, au Canada, en Australie, au Brésil et au Nigéria. Collectivement, ces pays ont fourni 51 % des 51,5 Mt de légumineuses produites en 2001. Ces denrées sont consommées dans tous les continents, mais la demande à l'importation provient principalement des pays du Moyen-Orient, de l'Afrique du Nord, de l'Amérique latine et du sous-continent indien. Le Canada est le premier exportateur mondial; en 2000, ses exportations ont atteint 2,7 Mt, soit 32 % des échanges mondiaux totaux évalués à 8,5 Mt. Les

importations sont beaucoup plus largement réparties, l'Espagne et l'Inde étant les plus gros importateurs. Cette dernière est le plus important acheteur de légumineuses destinées à la consommation humaine, tandis qu'en Espagne, la légumineuse la plus importée est le pois fourrager.

### ASIE DE SUD

#### Géographie

La région que l'on appelle l'Asie du Sud regroupe le Bangladesh, le Bhoutan, l'Inde, les Maldives, le Népal, le Pakistan et le Sri Lanka. Collectivement, ces pays occupent environ 449 millions d'hectares (Mha), soit 3 % des terres de la planète. Avec ses 329 Mha, l'Inde occupe la plus grande superficie.

Environ 195 Mha, soit 43 % des terres, sont considérés comme des terres arables, et 224 Mha sont cultivés. La plupart de ces pays jouissent d'un climat tempéré ou sous-tropical, et la production agricole est grandement tributaire de la mousson.

#### Population

En 2000, cette région comptait 1,3 milliard d'habitants, ce qui représentait 22 % de la population mondiale. Plus de 25,5 % de la population travaillait dans le secteur agricole, contre 21,8 % à l'échelle mondiale. La population a crû de 21 % depuis 1990, alors que la population mondiale n'a progressé que de 15,3 %. La plupart des religions du monde sont pratiquées dans cette région, toutefois le Pakistan, le Bangladesh et les Maldives adhèrent principalement à l'islam, l'Inde et le

### ASIE DU SUD : POPULATION

	1990	2000	Différence
.....en millions....			
Inde	845,0	1 009,0	19 %
Pakistan	109,8	141,3	29 %
Bangladesh	110,0	137,4	25 %
Népal	18,1	23,0	27 %
Sri Lanka	17,0	18,9	11 %
Bhoutan	1,7	2,1	23 %
Maldives	0,2	0,3	35 %
<b>Total</b>	<b>1 101,8</b>	<b>1 332,0</b>	<b>21 %</b>

Source : FAO, mai 2002

Népal sont à prédominance hindoue, et la plupart des habitants du Sri Lanka et du Bouthan pratiquent le bouddhisme.

Bien qu'elle regroupe certains des pays les plus petits et les plus défavorisés du monde, l'Asie du Sud abrite aussi les démocraties les plus peuplées au monde et une classe moyenne très importante.

### Économie

Malgré la croissance économique rapide qu'ils ont connue dans les années 90, les pays de l'Asie du Sud affichent le revenu par habitant le plus faible au monde. Pour l'ensemble de la région, le revenu national brut (RNB) par habitant a crû pour passer de 410 \$US en 1996 à 440 \$US en 2000. À l'exception du Pakistan, tous les pays ont enregistré une hausse du RNB par habitant. L'Inde est de loin le pays le plus vaste, le plus peuplé et celui dont le produit intérieur brut (PIB) est le plus élevé. Pour 2002, le PIB de l'Inde devrait croître de

6 % par suite d'un redressement modéré de sa demande intérieure ainsi que d'un rebondissement des marchés mondiaux.

L'Asie du Sud est actuellement en transition et s'efforce d'implanter les structures économiques, politiques, sociales et juridiques qui assureront sa croissance soutenue. Le Fonds monétaire international (FMI) et la Banque mondiale ont convenu d'injecter plusieurs milliards de dollars pour aider les pays de la région, et le FMI leur a prescrit de prendre certaines mesures comme réduire les subventions, déréglementer les marchés, lutter contre la pauvreté et favoriser la privatisation. De nombreux pays de l'Asie du Sud bénéficient d'une aide alimentaire permanente dans le cadre du Programme alimentaire mondial des Nations Unies.

La plupart des pays d'Asie du Sud s'appuient sur une économie agraire. On y pratique essentiellement une agriculture de subsistance, quoique l'Inde applique également des pratiques culturelles plus modernes. Le degré de dépendance à l'égard des secteurs manufacturier ou tertiaire varie d'un pays à l'autre, le Sri Lanka étant fortement tributaire de ses exportations de marchandises et les Maldives, de leur tourisme d'arrivée.

Tous les sept pays de l'Asie du Sud sont membres de l'Association sud-asiatique de coopération régionale (ASACR), laquelle a été créée en 1985 dans l'optique de favoriser le développement économique et social ainsi que la coopération économique dans la région. L'ASACR a dû cependant ajourner maintes fois ses travaux en raison des conflits opposant les deux forces dominantes, l'Inde et le Pakistan.

#### Disponibilité de l'eau

La région est fortement tributaire de l'irrigation. Avec quelque 83 Mha de terres arables irriguées, plus de 40 % des cultures dépendent de l'irrigation, par comparaison à 20 % à l'échelle mondiale.

De nombreuses régions de l'Asie du Sud ne reçoivent des pluies importantes qu'à l'époque de la mousson. Des pluies trop abondantes déclenchent des inondations, et des pluies insuffisantes occasionnent la sécheresse. C'est pourquoi l'irrigation est essentielle aux cultures vivrières.

La quantité de cultures irriguées est impressionnante, compte tenu des pénuries d'eau dont souffre la région. La Banque mondiale s'est engagée à injecter quelque 20 milliards de dollars dans des aménagements hydrauliques dans le monde entier afin de contrer les pénuries d'eau. Environ 20 % de ce financement est destiné à l'Asie du Sud.

#### Production agricole

Les principales cultures de l'Asie du Sud sont la canne à sucre, le riz, le blé, les plantes fourragères, les fruits et légumes et le thé. Autrefois très dépendants des importations d'aliments, nombre de pays de l'Asie du Sud, dont l'Inde, produisent maintenant maintes cultures en quantités suffisantes pour leurs besoins et enregistrent généralement un excédent exportable.

En Asie du Sud, l'agriculture est fondée sur l'alternance de deux récoltes annuelles, à savoir la récolte d'été (*khariif*), entre septembre et décembre, et la récolte d'hiver (*rabi*), entre mars et mai. Les légumineuses sont cultivées durant ces deux saisons, mais les haricots, les haricots mungo (*urad*), les pois cajans et les doliques sont cultivés en été, tandis que les pois chiches, les pois secs et les lentilles sont cultivés en hiver.

La production de **légumineuses** en Asie du Sud a chuté de 21 % entre 1991 et 2001, essentiellement par suite d'une sécheresse qui a sévi en Inde et au Pakistan en 2001. Mais la production des légumineuses s'est maintenue durant toute la dernière décennie, oscillant entre le niveau plancher de 12,6 Mt en 2001 et le niveau record de 16,7 Mt en 1999. Les légumineuses se cultivent sur des terres non irriguées et sans recourir à des intrants agricoles.

Si l'on compare la production de 2000 à celle de 1990, on constate que la production totale a progressé de 2 %. L'augmentation de la production en Inde et au Népal compense largement la diminution accusée au Pakistan, au Bangladesh et au Sri Lanka. Par récolte, on a enregistré une augmentation de 17 % pour les **pois chiches**, une diminution de 35 % pour les **haricots secs** et une augmentation de 40 % pour les **lentilles** aussi bien que pour les **pois secs** sur la même période. La production des **pois cajans** a crû de 2 % pour représenter 2,8 Mt. La production des **autres légumineuses**, dont le **haricot mungo**, a progressé de 24 % pour s'élever à 1,4 Mt.

#### Sources des données et écarts

La FAO et Statistique Canada utilisent différentes méthodes pour collecter les données et classer les légumineuses, et par conséquent, il existe des différences entre leurs données sur la commercialisation. La FAO fournit des données sur le commerce international dans plus de 200 pays et sur plus de 600 produits. Statistique Canada fournit des données sur les échanges canadiens, à partir des déclarations douanières. Les deux organismes actualisent souvent leurs chiffres à mesure que rentrent de nouvelles informations. En ce qui concerne le présent bulletin, les données relatives au commerce mondial proviennent de la FAO alors

## ASIE DU SUD : PRODUCTION DE LÉGUMINEUSES

	1991	1998	1999	2000	2001
.....en milliers de tonnes.....					
<b>L'ENSEMBLE DES LÉGUMINEUSES <sup>1/</sup></b>					
Inde	14 265	13 249	14 957	13 417	11 271
Pakistan	990	1 162	1 061	900	740
Bangladesh	522	519	414	383	381
Népal	164	196	211	221	226
Autres	52	30	27	27	27
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>15 993</b>	<b>15 156</b>	<b>16 670</b>	<b>14 948</b>	<b>12 645</b>
<b>POIS CHICHES</b>					
Inde	5 356	6 132	6 801	5 082	3 391
Pakistan	562	767	698	565	397
Autres	57	74	24	23	24
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>5 975</b>	<b>6 973</b>	<b>7 523</b>	<b>5 670</b>	<b>3 812</b>
<b>HARICOTS SECS</b>					
Inde	3 529	2 750	2 690	2 630	2 570
Autres	214	238	182	191	202
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>3 743</b>	<b>2 988</b>	<b>2 872</b>	<b>2 821</b>	<b>2 772</b>
<b>LENTILLES</b>					
Népal	73	114	132	137	143
Bangladesh	157	163	165	128	126
Inde	851	805	938	1 054	1 050
Autres	28	36	38	36	33
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>1 109</b>	<b>1 118</b>	<b>1 273</b>	<b>1 355</b>	<b>1 352</b>
<b>POIS SECS</b>					
Inde	605	712	700	700	700
Autres	100	106	107	95	95
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>705</b>	<b>818</b>	<b>807</b>	<b>795</b>	<b>795</b>

<sup>1/</sup> comprend les pois chiches, les pois cajans, les haricots secs, les pois secs, les doliques à oeil noir et autres légumineuses.

<sup>2/</sup> comprend l'Inde, le Pakistan, le Bangladesh, le Népal, le Sri Lanka, le Bhoutan et les Maldives

Source : FAO, mai 2002

que celles concernant le Canada sont tirées de Statistique Canada. Il faut user de prudence en comparant les deux ensembles de données.

#### Commerce agricole

Habituellement, l'Asie du Sud affiche une balance commerciale annuelle positive de un à deux milliards de dollars US au chapitre des produits agricoles. En 2000, toutefois, l'Asie du Sud a enregistré un excédent commercial de seulement 200 M\$ US pour les produits agricoles, étant donné qu'elle a exporté pour 7,2 milliards et importé pour 7,0 milliards de dollars US en denrées alimentaires. La région a absorbé moins de 2 % de la production mondiale de produits agricoles, mais 16 % de la production mondiale de légumineuses (en termes de valeur).

#### Importations et leurs utilisations

Entre 1990 et 2000, les importations totales ont reculé de 7 % pour représenter 1,1 Mt et ont oscillé entre le niveau plancher de 624 000 t de 1991 et le niveau record de 1,4 million atteint en 1996. La baisse des importations de l'Inde a plus que neutralisé l'augmentation des importations du Pakistan, du Sri Lanka et du Bangladesh.

Les légumineuses importées étant l'un des aliments de base des groupes à revenu faible et moyennement faible, leur demande est élastique. En effet, ces groupes sont portés à consommer moins de légumineuses et davantage de céréales ou de légumes lorsque le prix des légumineuses est relativement élevé, et opteront sans hésiter pour une variété de légumineuse plutôt que pour une autre en fonction du prix.

Les importations de **pois secs** ont diminué de 16 %, passant de 436 000 t en 1990 à 365 000 t en 2000. La diminution des importations de l'Inde et du Bangladesh ont plus que neutralisé les importations accrues du Pakistan, du Sri Lanka et du Népal. En 2000, les pays de l'Asie du Sud ont collectivement absorbé 13,3 % des importations mondiales totales de pois secs. Bien que l'Inde demeure le principal importateur de ce produit dans la région, le Bangladesh et le Pakistan en importent aussi de grosses quantités.

L'Inde préfère les pois jaunes du Canada, mais importe aussi les pois verts canadiens. Le marché sud-asiatique des pois secs est disputé par l'Australie pour les pois jaunes et dun, par les États-Unis (É.-U.) pour les pois verts, et par la France pour les pois verts et jaunes.

Les pois sont consommés cassés, ronds ou en farine. Cuisinés, ils sont servis en collation ou pour farcir des petits pâtés traditionnels, comme le samosa; hors saison, les restaurants substituent les pois secs aux pois frais. Les pois jaunes cassés et la farine de pois jaune sont de plus en plus souvent mélangés aux pois chiches et à leur farine, qui sont plus coûteux mais semblables à l'oeil. Ils sont également mélangés aux pois cajans cassés.

Les importations de **pois chiches** ont progressé de 50 % depuis 1990 pour s'élever à 297 000 t en 2000. La diminution des importations indiennes a été largement compensée par les importations accrues du Pakistan, du Bangladesh et du Sri Lanka. Le Pakistan, l'Inde, l'Espagne et le Bangladesh se tiennent à la tête des principaux importateurs de pois chiches au monde. En 2000, les pays de l'Asie du Sud ont collectivement absorbé 50 % des importations mondiales totales de pois chiches.

L'Asie du Sud est la principale destination des pois chiches de la variété **desi**, mais le sous-continent importe aussi de plus en plus de pois chiches **kabuli**, comme substitut des pois chiches desi, tout en important aussi des pois kabuli de plus gros calibre. Les pois desi proviennent du Canada et de l'Australie, principaux producteurs, après l'Inde. Quant aux pois kabuli, la plupart de ceux qui sont importés mesurent 8 ou 9 mm et proviennent du Canada, de la Turquie et des É.-U. Les pois chiches kabuli de plus petit calibre proviennent de l'Iran et de la Turquie, tandis que ceux de calibre plus gros, consommés principalement lors des mariages, proviennent du Mexique.

On consomme généralement les pois chiches écosés et cassés ou encore on les moule pour en faire une farine appelée besan. Les pois chiches desi cassés peuvent être consommés comme un légume d'accompagnement, et la farine sert dans la préparation de nombreux aliments de collation. Les écosces servent à

l'alimentation du bétail. Les pois chiches kabuli sont mis en conserve, cuisinés ou consommés entiers, et ils sont surtout populaires dans le nord de l'Inde.

Les importations de **lentilles** ont affiché une croissance de 53 % pour atteindre 192 000 t en 2000. Cette croissance a été principalement pilotée par le Sri Lanka, le Pakistan et le Bangladesh, quoique l'Inde et le Bhoutan aient aussi augmenté leurs importations. En 2000, les pays de l'Asie du Sud ont collectivement absorbé 19 % des importations mondiales de lentilles.

Dans la région, le Sri Lanka, le Bangladesh et le Pakistan sont les principaux importateurs de lentilles. Ce sont les lentilles **rouges** que tous les pays de la région préfèrent. L'Inde importe les lentilles et procède à leur éclatement pour ensuite en réexporte une certaine quantité vers le Sri Lanka et le Pakistan qui ne possèdent pas la capacité nécessaire. Le Sri Lanka fait aussi des achats directs de lentilles rouges éclatées, en provenance surtout de la Turquie. Les lentilles rouges du Canada rivalisent avec celles de l'Australie, de la Turquie et de la Syrie. Certaines lentilles vertes, plus particulièrement les **grosses lentilles vertes** proviennent du Canada et de la Turquie et peuvent être éclatées et mélangées aux pois cajans.

Les lentilles sont à la base du régime alimentaire du Pakistan et du Sri Lanka. Dans toute la région, les lentilles sont généralement apprêtées avec du riz dans un plat appelé « dal ». Garni d'oignons et d'épices, le dal est servi dans tous les établissements de restauration, des débits au bord de la route aux hôtels cinq étoiles.

Les importations de **haricots secs** ont baissé de 36 % depuis 1990 pour représenter 116 000 t en 2000. Le marché du haricot est un marché de faible valeur qu'approvisionnent le Myanmar et la Chine. La plupart des haricots secs consommés en Asie du Sud sont des catégories orientales comme le haricot mungo. La région consomme très peu de haricots des catégories cultivées en Amérique du Nord, et représente donc un très faible marché pour les haricots secs du Canada.

## ASIE DU SUD : IMPORTATIONS DE LÉGUMINEUSES

	1990	1997	1998	1999	2000
.....en milliers de tonnes.....					
<b>L'ENSEMBLE DES LÉGUMINEUSES <sup>1/</sup></b>					
Pakistan	76	112	188	194	372
Inde	861	1 084	629	269	353
Bangladesh	184	103	108	233	233
Sri Lanka	44	118	119	122	122
Autres	11	15	6	20	18
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>1 176</b>	<b>1 432</b>	<b>1 050</b>	<b>838</b>	<b>1 098</b>
<b>POIS SECS</b>					
Inde	282	282	257	146	137
Bangladesh	147	49	70	118	118
Pakistan	3	3	30	43	85
Autres	4	17	20	21	25
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>436</b>	<b>351</b>	<b>377</b>	<b>328</b>	<b>365</b>
<b>POIS CHICHES</b>					
Pakistan	26	20	21	15	165
Inde	160	381	110	11	64
Bangladesh	5	20	22	55	55
Autres	7	14	15	17	13
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>198</b>	<b>435</b>	<b>168</b>	<b>98</b>	<b>297</b>
<b>LENTILLES</b>					
Sri Lanka	36	83	77	74	74
Bangladesh	26	33	14	60	60
Pakistan	2	15	34	37	37
Inde	12	5	22	31	21
Autres	0	1	0	0	0
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>76</b>	<b>137</b>	<b>147</b>	<b>202</b>	<b>192</b>
<b>HARICOTS</b>					
Pakistan	21	42	63	67	58
Inde	154	115	97	39	43
Autres	5	4	6	14	15
<b>Total <sup>2/</sup></b>	<b>180</b>	<b>161</b>	<b>166</b>	<b>120</b>	<b>116</b>
<sup>1/</sup> comprend les pois secs, les pois chiches, les lentilles, les haricots secs, les fèves, les pois cajans et autres légumineuses					
<sup>2/</sup> comprend le Bangladesh, le Sri Lanka, le Népal, le Bhoutan et les Maldives					
Source : FAO, mai 2002					

### Consommation

Bien que la population ait crû de 21 % entre 1990 et 2000, la consommation globale est restée la même, à 15,7 Mt. Ainsi, la consommation par habitant en Asie du Sud a chuté de 10% entre 1989 et 1999 pour s'établir à 11,2 kilogrammes par année. Ces trente dernières années, la consommation par habitant a reculé de 19 %, et la consommation accrue par habitant au Sri Lanka et au Bangladesh a été amplement contrebalancée par la diminution enregistrée en Inde, au Pakistan, au Népal et aux Maldives.

Par habitant, la consommation de légumineuses a reculé surtout parce que la production n'a pas progressé au même rythme que la croissance démographique. De plus, par rapport aux céréales, le prix des légumineuses a augmenté, réduisant du coup la demande. En Inde, la consommation par habitant recule à peu près au même rythme que celui auquel croît la population, vu la très grande disponibilité des produits laitiers et la consommation accrue de viandes et de légumes.

## CANADA: EXPORTATIONS DE LÉGUMINEUSES<sup>1</sup> VERS L'ASIE DU SUD

	1991	1998	1999	2000	2001
.....en milliers de tonnes.....					
<b>TOTAL DES LÉGUMINEUSES<sup>1/</sup></b>					
Inde	6	310	240	386	714
Bangladesh	0	95	285	278	195
Pakistan	0	13	29	84	73
Autres	0	2	3	6	6
<b>Total<sup>2/</sup></b>	<b>6</b>	<b>420</b>	<b>557</b>	<b>754</b>	<b>988</b>
<b>POIS SECS</b>					
Inde	282	302	226	317	610
Bangladesh	147	91	278	274	184
Pakistan	3	9	23	65	50
Autres	4	0	0	0	0
<b>Total<sup>2/</sup></b>	<b>436</b>	<b>402</b>	<b>527</b>	<b>656</b>	<b>844</b>
<b>POIS CHICHES</b>					
Inde	0	4	2	59	75
Pakistan	0	0	0	16	14
Bangladesh	0	2	6	5	11
Autres	0	0	1	1	0
<b>Total<sup>2/</sup></b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>81</b>	<b>100</b>
<b>LENTILLES</b>					
Inde	0	5	13	9	30
Pakistan	0	4	5	3	9
Sri Lanka	0	2	3	4	4
Autres	0	2	0	1	0
<b>Total<sup>2/</sup></b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>43</b>

<sup>1/</sup> comprend les pois secs, les pois chiches, les lentilles et les haricots secs

<sup>2/</sup> comprend l'Inde, le Bangladesh, le Pakistan, le Népal et les Maldives

Source: Statistics Canada, mai 2002

### Exportations canadiennes

Le Canada a enregistré le taux de croissance des exportations de légumineuses le plus élevé au monde ces dix dernières années, et il joue maintenant un rôle de premier plan dans l'approvisionnement de nombreux pays importateurs. La **surface ensemencée**, concentrée surtout dans l'Ouest canadien, s'est étendue de 440 % depuis 1991 pour représenter 2,8 Mha en 2001. Pendant cette même période, la production a augmenté de 294 % jusqu'à 3,9 Mt tandis que les **exportations totales** ont crû de 550 % pour atteindre 2,9 Mt. Ces augmentations sont attribuables aux pois secs, aux lentilles et aux pois chiches.

Sur la même période, les **exportations** vers l'Asie du Sud ont crû exponentiellement, passant de 6 000 t en 1991 à 988 000 t en 2001. Les exportations canadiennes de légumineuses vers l'Asie du Sud sont dominées par les pois secs, les pois chiches et les lentilles, et sont principalement destinées à l'Inde, au Bangladesh et au Pakistan. En 2000, les ventes canadiennes de légumineuses dans cette région ont compté pour 28 % des exportations canadiennes de légumineuses et pour 68 % des importations sud-asiatiques de légumineuses.

Le Canada réussit très bien à exporter ses **pois secs** vers l'Asie du Sud où ils constituent un substitut bon marché aux pois chiches desi. Avec ses économies d'échelle et sa capacité d'expédier les pois en vrac plutôt qu'en sacs et en conteneurs, le Canada est le fournisseur de prédilection des consommateurs du marché sud-asiatique, si attentifs aux prix.

### PERSPECTIVES

Après avoir enregistré une diminution du rendement en 2001, la production annuelle indienne de légumineuses devrait croître de 20 % pour atteindre 12,0 Mt en 2002, grâce à une mousson plus propice et à un élargissement des surfaces ensemencées. La production prévue de pois chiches devrait atteindre 5,1 millions, en hausse de 41 % par rapport à l'année dernière, tandis que la production de pois secs devrait augmenter de 25 % pour représenter 7,0 Mt.

Au cours de l'exercice 2002, l'Inde a haussé le droit d'importation de toutes les légumineuses, le faisant passer de 5 % à 10 %; cette augmentation ne devrait toutefois pas freiner les importations.

Par ailleurs, l'Inde a annoncé cette année la mise en oeuvre de plusieurs programmes, dont le versement d'indemnités de soutien plus élevées pour les pois chiches et les lentilles ainsi que la suppression des restrictions à l'exportation des légumineuses. Le gouvernement indien est conscient de la nécessité de réformer son secteur agricole en encourageant la production d'oléagineuses et de légumineuses aux dépens des céréales. Aujourd'hui encore, les indemnités de soutien, qui se rapprochent du prix du marché ou qui y sont égales, ne suffisent pas à encourager une production supplémentaire. Pour 2002, le gouvernement indien a augmenté ses paiements de soutien par moins de 10 %, ce qui ne devraient pas influencer la production, étant donné que ces paiements demeurent inférieurs aux prix du marché.

Ailleurs dans la région, la sécheresse qui se prolonge au Pakistan nuit à la production. Les importations pakistanaises devraient par conséquent se maintenir aux niveaux de l'an dernier.

En dépit de l'amélioration des conditions culturelles et des changements d'orientation en Inde, l'Asie du Sud continuera d'être un grand acheteur de légumineuses. La production

devra augmenter très rapidement et continuellement pour subvenir aux besoins d'une population déjà nombreuse et croissante et améliorer les taux de consommation par habitant.

Pour 2002, on prévoit que la production des légumineuses au Canada progressera par suite de rendements améliorés. Les exportations sont également appelées à augmenter. Par conséquent, le Canada demeurera l'un des fournisseurs favoris de l'Asie du Sud. Profitant des installations portuaires sud-asiatiques qui peuvent recevoir des conteneurs et de sa capacité d'approvisionner en vrac les consommateurs de légumineuses, spécialement de pois secs, le Canada est particulièrement bien placé pour répondre aux besoins futurs du marché sud-asiatique, sur le plan du prix comme sur celui de la qualité.

**Pour de plus amples renseignements :**  
**Deanna Gower**  
**Analyste du marché**  
**Téléphone : (204) 983-8474**  
**Courriel : gowerd@em.agr.ca**

© Sa Majesté du chef du Canada, 2002

**Version électronique disponible à  
[www.agr.gc.ca/mad-dam/](http://www.agr.gc.ca/mad-dam/)**

ISSN 1207-6228  
No d'AAC 2081/F

Le Bulletin bimensuel est publié par :  
**la Division de l'analyse du marché,**  
**Direction des politiques de commercialisation,**  
**Direction générale des politiques stratégiques,**  
**Agriculture et Agroalimentaire Canada**  
**303, rue Main, pièce 500**  
**Winnipeg (Manitoba) Canada R3C 3G7**  
**Téléphone : (204) 983-8473**  
**Télécopieur : (204) 983-5524**

Directrice : Maggie Liu  
Chef : Fred Oleson

Directeur de la rédaction :  
Gordon MacMichael

*Pour recevoir un abonnement gratuit, veuillez transmettre votre adresse électronique à [bulletin@em.agr.ca](mailto:bulletin@em.agr.ca).*

Publié aussi en anglais sous le titre :  
*Bi-weekly Bulletin*  
ISSN 1207-621X  
No d'AAC 2081/E

© Imprimé sur papier recyclé

*Bien que la Division de l'analyse du marché assume l'entière responsabilité de l'information présentée dans ce document, elle tient à reconnaître les organismes suivants qui ont contribué à sa préparation :*

Pulse Canada, Saskatchewan Pulse Growers,  
Food and Agriculture Organization of the United Nations, Direction générale des services à l'industrie et aux marchés (AAC).