



# Le Bulletin bimensuel

Le 28 septembre 2001 Volume 14 Numéro 17

## LES POIS SECS : SITUATION ET PERSPECTIVES

Le Canada est le plus grand producteur et exportateur de pois secs dans le monde (25 % de la production et 55 % des exportations mondiales). La valeur des exportations de pois secs canadiens s'élevait à 450 millions de dollars environ en 2000-2001. Les superficies canadiennes de pois secs ont augmenté de quelque 600 % au cours des 10 dernières années. Grâce à l'essor de cette production dans l'Ouest canadien, les producteurs disposent d'une culture marchande qui s'insère bien dans la rotation et fournit aux éleveurs un nouveau composant alimentaire. En outre, cet essor a créé des possibilités d'emploi dans l'Ouest canadien suite à l'intensification des activités de manutention, de commercialisation et de traitement du produit. Le présent Bulletin bimensuel dresse un portrait de la situation et des perspectives des pois secs.

### FACTEURS AGRONOMIQUES

Le pois sec a été l'une des premières plantes cultivées. Les premiers champs ont été retracés au Moyen-Orient. De 1850 à 1950, la culture du pois était assez répandue dans l'Est canadien, où elle occupait jusqu'à 300 000 hectares (ha) annuellement. Puis le soja a pris de l'expansion dans cette région, pour essentiellement supplanter le pois sec au cours des années 70. Dans l'Ouest canadien, la culture du pois sec a commencé dans les années 30 au Manitoba. Les superficies n'ont augmenté que faiblement jusque dans les années 90, lorsque le gros de la production s'est déplacé en Saskatchewan.

Le pois sec, culture aux racines peu développées, est adapté au climat frais. De manière générale, le pois sec est aussi résistant à la sécheresse que les céréales, mais il ne supporte pas les fortes chaleurs pendant la floraison. Il parvient à maturité après 90 à 105 jours de croissance, selon la variété. Le pois sec est bien adapté aux sols noirs, préférentiellement bien drainés et de type limono-argileux. Toutefois, il pousse très bien dans toutes les régions des Prairies, particulièrement pendant les étés frais et humides. En revanche, les sols mal drainés et froids peuvent favoriser le développement de maladies et de pourriture des racines après le semis. Le pois ne se plaît pas dans les sols salins et ne devrait pas revenir dans le même champ plus d'une année sur quatre, afin d'éviter la propagation rapide des maladies foliaires ou celles transmises dans le sol.

La culture du pois sec s'insère bien dans l'assolement pour des raisons agronomiques,

car elle permet de prolonger et de varier la rotation. Lorsque la semence est inoculée avec le rhizobium qui convient, le pois sec capte une partie de son azote de l'atmosphère. Il est donc possible d'obtenir de bons rendements, selon les années, en ajoutant très peu d'engrais azoté. Toutefois, il est conseillé d'effectuer une analyse de sol pour connaître les besoins en engrais. La culture qui succède aux pois produit habituellement de meilleurs rendements que si elle suivait une culture céréalière ou oléagineuse. Le battage des pois est une opération délicate. Le manque de soins entraîne la présence d'impuretés et de graines écorchées, cassées ou endommagées, ce qui se traduit par d'importantes pertes lors du nettoyage.

### UTILISATION

Le pois sec est cultivé à deux fins : l'alimentation du bétail et la consommation humaine. L'utilisation des pois à des fins fourragères est surtout répandue en Europe et au Canada, tandis que la consommation humaine est plus courante en Amérique latine et en Asie.

#### Alimentation du bétail

L'industrie porcine est le principal utilisateur des pois fourragers, bien que les volailles, les bovins et d'autres animaux de ferme en consomment. Enfin, la filière des graines d'oiseaux, qui représente une faible part de l'ensemble, requiert néanmoins des volumes non négligeables de pois.

Le pois sec est une bonne source d'énergie pour les porcs; sa teneur en énergie digestible est semblable à celle du blé. Compte tenu de la

qualité des protéines et de la présence d'acides aminés comme la lysine, les pois représentent un composant économique de la ration porcine. De plus, il n'est pas nécessaire de traiter les pois à la chaleur pour rendre inopérants les composants antinutritionnels. Il est conseillé d'analyser les pois destinés à être auto-consommés, puisque la teneur protéique du pois fourrager peut varier d'un lot à l'autre.

Les pois secs sont recherchés pour la qualité de leurs protéines. Ils offrent une teneur protéique d'environ 22,5 % et un taux de digestibilité pouvant atteindre entre 83 et 86 % dans le cas des porcs et de 84 à 88 % dans le cas des volailles, ce qui approche des valeurs du tourteau de soja. En outre, les bovins digèrent très bien les protéines contenues dans les pois secs. Enfin, les protéines des pois, des céréales et du tourteau de canola se complètent très bien du point de vue nutritionnel et ont un effet mutuellement bénéfique dans la ration.

Bien que les pois secs servent surtout à l'alimentation des porcs, ils entrent aussi dans la ration de toutes les espèces de volaille. En effet, ils constituent une bonne source de protéines et une source modérée d'énergie. Leur composition en fait un excellent composant des aliments, surtout pour les poules, mais aussi pour les poulets de chair. Les pois secs sont une bonne source de protéines d'appoint pour les bovins, ainsi qu'une bonne source d'énergie. Le taux de dégradation relativement lent de l'amidon contenu dans les pois peut être bénéfique pour les animaux qui consomment une ration riche en grains.

#### Consommation humaine

Les pois destinés à la consommation humaine

## MONDE : PRODUCTION ET OFFRE TOTALE DE POIS SECS

	1997 -1998	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001	2001 -2002p
.....milliers de tonnes.....					
Canada*	1 747	2 337	2 252	2 864	2 398
France**	3 220	3 325	2 750	1 940	2 093
Chine	1 000	1 207	1 170	1 070	1 200
Russie	1 196	660	598	700	700
Ukraine	903	652	498	560	550
Inde	720	600	600	600	600
Allemagne**	400	589	610	403	486
Australie***	316	298	357	401	345
Royaume-Uni**	371	323	356	298	367
États-Unis****	300	304	249	193	220
Autre	<u>2 092</u>	<u>2 114</u>	<u>1 718</u>	<u>1 687</u>	<u>1 720</u>
<b>Production totale</b>	<b>12 265</b>	<b>12 409</b>	<b>11 158</b>	<b>10 716</b>	<b>10 679</b>
Stocks de report	600	900	900	800	450
<b>Offre totale</b>	<b>12 865</b>	<b>13 309</b>	<b>12 058</b>	<b>11 516</b>	<b>11 129</b>

e : estimation d'AAC, septembre 2001

p : prévision d'AAC, septembre 2001

Source : FAO, sauf \*Statistique Canada, \*\*UNIP/COCERLAL,

\*\*\*ABARE, \*\*\*\*USDA, septembre 2001

se présentent en conserve, cassés et entiers. Ils servent aussi de constituants protéiques, farineux, énergétiques et celluloses. Ces produits entrent ensuite dans la composition de produits de boulangerie, de mélanges à cuire, de mélanges à soupe, de céréales à déjeuner, de charcuteries, d'aliments diététiques, de pâtes et de purées. Les pois secs sont une excellente source de protéines, de cellulose et de glucides complexes et conviennent bien au régime des personnes soucieuses de s'alimenter sainement. De plus, les pois secs fournissent du potassium et des vitamines B.

### MONDE

#### Production

La production mondiale de pois a fluctué entre 11 et 13 millions de tonnes (Mt) au cours des dix dernières années, sauf au cours de deux campagnes exceptionnelles, 1993-1994 et 1994-1995, durant lesquelles les volumes ont grimpé à près de 15 Mt. Toutefois, la production a décliné en Russie et en Ukraine, au profit du Canada. En 1991-1992, la production canadienne représentait seulement 3 % de la production mondiale de pois secs; en 2000-2001, sa part est passée à 27 %. En Union européenne (UE), la production est demeurée relativement stable, puis en 2000-2001 elle a chuté considérablement à cause du repli des rendements. Par contre, en Chine, en Inde, en Australie et aux É.-U., elle a connu des hauts et des bas, sans toutefois varier beaucoup du début à la fin des années 90.

#### Commerce

Les échanges mondiaux de pois secs ont fluctué au cours des années 90, passant de 2,37 Mt en 1992 (année civile) à 3,63 Mt en 1995. En 1999, l'année la plus récente pour laquelle il existe des données statistiques sur le commerce, les exportations ont atteint 3,73 Mt.

augmenté depuis 1999; ainsi, on estime qu'elle s'établira à 55 % pour la campagne 2000-2001.

Au début des années 90, les principaux importateurs étaient des pays de l'Europe de l'Ouest, notamment les Pays-Bas, suivis de l'Allemagne, de la Belgique et de l'Espagne. Le seul grand importateur à l'extérieur de l'Europe était l'Inde. À la fin de la décennie, les importations de l'Europe avaient perdu de l'importance et celles de l'Asie avaient augmenté. L'Europe de l'Ouest est demeurée la plus grande destination de pois secs avec, en tête, la Belgique, suivie de l'Espagne, des Pays-Bas, de l'Allemagne et de l'Italie. Entre-temps, les importations de l'Inde ont quadruplé, et le Bangladesh et la Chine sont devenus des importateurs de taille. L'évolution des importations vers l'Asie au détriment de l'Europe signifie qu'une part grandissante des volumes importés est destinée à la consommation humaine plutôt qu'à l'alimentation animale. L'Amérique latine occupe aussi une place considérable au chapitre des importations, Cuba étant le plus grand pays importateur de cette denrée.

### CANADA

#### Production

Au Canada, les superficies de pois secs ont augmenté de près de 500 % entre 1991-1992 et 2000-2001; ainsi, les emblavements ont atteint 1,24 Mha en 2000-2001. Durant la même période, la production a augmenté de 600 %, passant de 410 000 t en 1991-1992 à 2,86 Mt en 2000-2001. La plupart des gains de production étaient attribuables à l'expansion des superficies et, dans une moindre mesure, à la hausse

Au début des années 90, les exportations mondiales provenaient principalement de la France, qui détenait environ 40 % du marché mondial. La part du Canada n'atteignait que 10 %. Les autres grands exportateurs étaient l'Australie, la Tchécoslovaquie, la Hongrie, le Danemark, le R.-U. et les É.-U. Au cours des années 90, le Canada a augmenté sa part de marché jusqu'à devenir le plus grand exportateur, en 1997. En 1999, sa part des exportations avait grimpé à 40 %, comparativement à 33 % pour la France. En 1999, les seuls exportateurs de taille, après le Canada et la France, étaient l'Australie, les É.-U. et l'Ukraine. Les exportations de l'Ukraine ont chuté considérablement en 1996, compte tenu d'une baisse de la production. La part du Canada dans les exportations mondiales a de nouveau

tendancielle des rendements. L'essor de la production de pois secs s'est produit principalement en Saskatchewan. De 1991-1992 à 2000-2001, la production de la Saskatchewan a grimpé d'environ 1 200 %, celle de l'Alberta de 275 % et celle du Manitoba de 90 %. En 1991-1992, la Saskatchewan comptait pour 39 % de la production canadienne, l'Alberta pour 40 % et le Manitoba pour 20 %. Le reste, soit 1 %, provenait de la Colombie-Britannique, de l'Ontario et du Québec. En 2000-2001, la part de production de la Saskatchewan a grimpé à 72 %, tandis que celles de l'Alberta et du Manitoba ont chuté à 22 % et à 5,5 %, respectivement. Quant à la Colombie-Britannique, l'Ontario, et le Québec, leur part de production était de 0,5 %. Le Canada produit plusieurs types de pois, mais les pois jaunes gros et moyens ont représenté 66 % de la production totale en 2000-2001. Les pois verts représentaient 29 % de la production, et le reste (5 %) était composé de pois perdrix, de pois ridés verts, de pois jaunes de petit calibre, et de pois des champs.

#### Mise en marché

Les pois secs sont vendus sur le marché libre à des négociants établis un peu partout dans les Prairies. Les pois fourragers sont surtout vendus à de grandes sociétés céréalières, tandis que les pois de consommation humaine sont livrés à des entreprises spécialisées dans le nettoyage de ces grains. Certaines de ces entreprises appartiennent à de grandes sociétés céréalières, mais la plupart sont de faible et de moyenne envergure. Les pois secs sont aussi vendus à des usines de transformation et à des provenderies. Dans certains cas, les pois secs

## MONDE : EXPORTATIONS DE POIS SECS

année civile	1995	1996	1997	1998	1999
.....milliers de tonnes.....					
Canada*	1 063	853	1 004	1 302	1 594
France	1 057	883	821	1 096	1 176
Australie	128	292	274	197	260
États-Unis	112	117	100	127	101
Ukraine	456	87	116	132	74
Autre	<u>827</u>	<u>534</u>	<u>568</u>	<u>499</u>	<u>522</u>
<b>Total</b>	<b>3 643</b>	<b>2 766</b>	<b>2 883</b>	<b>3 353</b>	<b>3 727</b>

## MONDE : IMPORTATIONS DE POIS SECS

année civile	1995	1996	1997	1998	1999
.....milliers de tonnes.....					
Belgique	642	636	513	579	569
Espagne	556	332	425	561	527
Pays-Bas	706	558	365	512	522
Inde	173	155	282	257	366
Cuba**	200	200	200	200	200
Allemagne	425	223	141	131	164
Italie	193	89	86	99	108
Bangladesh	11	2	49	70	118
Chine	25	148	138	105	68
Autre	<u>672</u>	<u>600</u>	<u>539</u>	<u>531</u>	<u>574</u>
<b>Total</b>	<b>3 603</b>	<b>2 943</b>	<b>2 738</b>	<b>3 045</b>	<b>3 216</b>

Nota : L'écart entre les importations et les exportations est attribuable au calendrier des livraisons.

Source : FAO, sauf \*Statistique Canada et \*\*AAC estimations, septembre 2001

sont cultivés dans le cadre de contrats de production comprenant une garantie de prix pour une partie de la production.

La Bourse de Winnipeg a lancé son premier contrat à terme de pois des champs (fourragers) le 25 juillet 2001. Les prix sont établis pour sept régions distinctes composant les Prairies. Toutefois, le prix des contrats à terme est établi à partir du centre de la Saskatchewan et ajusté, compte tenu du point de livraison des différentes régions, au moyen de primes et de rabattements reflétant le prix comptant des pois fourragers. Le contrat se négocie en mars, mai, juillet, octobre ou décembre, en dollars canadiens. Pour plus de renseignements, consulter le site Web de la Bourse de Winnipeg : [www.wce.mb.ca](http://www.wce.mb.ca).

Les pois fourragers sont généralement expédiés en vrac par rail depuis les installations des négociants jusqu'aux ports et vers d'autres destinations. Les pois de consommation humaine aussi sont normalement expédiés par rail, en vrac ou en conteneur.

La Canadian Special Crops Association (CSCA), une organisation professionnelle, représente les négociants, les exportateurs et les transformateurs de cultures spéciales, dont les pois secs (site Web : [www.specialcrops.mb.ca](http://www.specialcrops.mb.ca)). Pulse Canada, une autre organisation sectorielle, compte parmi ses membres la CSCA et plusieurs associations provinciales de producteurs de légumineuses à graines. Ses activités comprennent les questions de politique, la coordination des travaux de recherche et la prospection de marché (site Web : [www.pulsecanada.com](http://www.pulsecanada.com)).

Pour sa part, la Commission canadienne des

grains (CCG) établit les normes de qualité des pois secs. Les grades sont les suivants : vert n<sup>os</sup> 1, 2 et 3 du Canada, autre que vert n<sup>os</sup> 1, 2, 3 et Extra 3 du Canada, fourrager et échantillon. De manière générale, les pois n<sup>os</sup> 1 et 2 sont destinés à la consommation humaine. Pour obtenir de plus amples renseignements sur le sujet et pour consulter le Guide de classement officiel, on peut accéder au site suivant : [www.cgc.ca](http://www.cgc.ca).

#### Consommation intérieure

Environ 35 % des pois secs produits au Canada sont consommés au pays. L'utilisation intérieure des pois a augmenté en cadence avec l'augmentation des approvisionnements. La plupart de cet essor est attribuable à l'utilisation accrue, dans les Prairies, des pois en alimentation animale, surtout pour les porcs d'engraissement. En général, une ration de porc est composée à deux tiers de céréales riches en énergie (blé ou maïs) et à un tiers de tourteau de soja, mais les pois peuvent se substituer à ces deux composants. Les prix du tourteau de soja et du maïs déterminent donc le prix plafond des pois.

Le pois sec est un ingrédient fourrager très économique; il peut remplacer le maïs et le tourteau de soja, qui doivent être importés dans l'Ouest canadien. L'écart de prix entre les pois secs et les rations composées à deux tiers de maïs et à un tiers de soja est le plus faible dans l'est du Manitoba, en raison des coûts peu élevés du transport du maïs et du tourteau de soja, qui proviennent du Mid-West américain.

### CANADA : TYPES DE POIS SECS PRODUITS

<i>campagne agricole</i> (août à juillet)	1997 -1998	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001	2001 -2002p
.....milliers de tonnes.....					
Jaune	1 150	1 400	1 450	1 900	1 560
Vert	500	800	700	830	730
Autre*	97	137	102	134	108
<b>Total</b>	<b>1 747</b>	<b>2 337</b>	<b>2 252</b>	<b>2 864</b>	<b>2 398</b>

\* comprend les types petit jaune, perdrix, à grain ridé vert et pois des champs

p : prévision d'AAC, septembre 2001

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

moulu. En plus de la complémentarité des deux ingrédients, la teneur élevée en huile est une source énergétique toute indiquée; cette huile peut se substituer à des produits comme l'huile de maïs et la graisse fondue.

Le marché intérieur des pois de consommation humaine est beaucoup plus restreint que celui des pois fourragers, mais les producteurs et les négociants ne le négligent pas pour autant. L'industrie canadienne de la transformation des pois comprend les filières de la casserie, de la conserverie, de l'ensachage des pois entiers et cassés et de confection de mélanges à soupe. Il existe également des débouchés pour la farine de pois, les téguments, les concentrés de protéines et l'amidon. Le pois ridé, entre autres types, est cultivé pour le marché de la confiserie. Enfin, les pois secs sont cultivés pour la production de semences. Certains petits pois jaunes sont utilisés dans des mélanges de semence de plantes destinés à l'ensilage. Le pois perdrix et le pois des champs sont surtout cultivés pour la production de graines d'oiseaux.

### CANADA : BILAN DU POIS SEC

<i>campagne agricole</i> (août à juillet)	1997 -1998	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001e	2001 -2002p
.....milliers de tonnes.....					
Superficie récoltée (kha)	848	1 078	835	1 220	1 408
Rendement (t/ha)	2,06	2,17	2,70	2,35	1,70
.....milliers de tonnes.....					
Stocks de report	215	335	375	400	195
Production	1 747	2 337	2 252	2 864	2 398
Importations	12	10	12	10	10
<b>Offre totale</b>	<b>1 974</b>	<b>2 682</b>	<b>2 639</b>	<b>3 274</b>	<b>2 603</b>
Exportations	1 116	1 705	1 417	2 100	1 600
Utilisation intérieure	523	602	822	979	953
<b>Utilisation totale</b>	<b>1 639</b>	<b>2 307</b>	<b>2 239</b>	<b>3 079</b>	<b>2 553</b>
<b>Stocks de fin de campagne</b>	<b>335</b>	<b>375</b>	<b>400</b>	<b>195</b>	<b>50</b>
Rapport stock-utilisation (%)	20	16	18	6	2
Prix moyen au producteur (\$/t)	180	135	135	137	140
					-170
Superficie récoltée (000 ac.)	2 095	2 664	2 063	3 015	3 479
Rendement (boiss./ac.)	31	32	40	35	25
Production (Mboiss.)	64	86	83	105	88
Prix moyen au producteur (\$/boiss.)	4,90	3,67	3,67	3,73	3,81
					-4,63

e : estimation d'AAC, septembre 2001

p : prévision d'AAC, septembre 2001

Source : Statistique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada

Il existe un nouveau type d'aliment du bétail, composé de deux tiers de pois moulus et d'un tiers de tourteau de canola. Il s'agit d'un heureux mélange, puisque le canola est une très bonne source de protéines, mais une faible source d'énergie digestible, tandis que les pois sont hautement digestibles, et leur aminogramme, caractérisé par une forte teneur en lysine, complète bien celui du tourteau de canola, à forte teneur en méthionine et en cystine. Plus récemment, on a assisté à la mise au point d'un mélange extrudé de graines de canola et de pois secs

#### Exportations

En 2000-2001, environ 65 % de la production canadienne de pois secs a été exportée. Près de 45 % de ces exportations étaient destinées à la filière animale, principalement en Europe, le solde (55 %) étant destiné à la consommation humaine, principalement en Amérique latine et en Asie. Le marché fourrager utilise les pois verts et les pois jaunes. Dans le marché de la consommation humaine, ces deux types sont également utilisés, à la différence près que les pois verts partent surtout pour l'Amérique latine, tandis que les pois jaunes sont généralement destinés au marché de l'Asie. En Europe, la principale destination des pois secs est l'Espagne, suivie de la Belgique, bien que les volumes importés varient davantage dans ce pays. Les autres importateurs européens dignes de mention sont les Pays-Bas, l'Italie, l'Irlande et plus récemment la France. En Asie, l'Inde est le plus grand importateur, suivie du Bangladesh, de la Chine et du Pakistan. Les autres importateurs asiatiques sont le Japon, la Corée du Sud et Taïwan. Dans les Amériques, Cuba est le plus grand importateur selon la tendance, mais les volumes varient énormément d'une année à l'autre. Les autres importateurs de taille sont la Colombie, le Brésil, les É.-U., le Venezuela, le Mexique, l'Équateur

## ÉCONOMIES RÉALISÉES EN INCORPORANT LES POIS AUX RATIONS PORCINES \*

	Prix d'option des pois <sup>1/</sup>	Prix effectif des pois	Économie réalisée <sup>2/</sup>
	.....\$/t.....		
Winnipeg	190	140	13
Saskatoon	206	147	15
Calgary	218	157	15

\* septembre 2001

<sup>1/</sup> En supposant que le soja et le maïs représentent 1/3 et 2/3.

<sup>2/</sup> En supposant un niveau d'incorporation de 25 %

Source : AAC

Enfin, les cours des pois jaunes, tant fourragers qu'alimentaires, se sont situés dans la même fourchette qu'en 1999-2000.

## PERSPECTIVES POUR 2001-2002

### Monde

On s'attend à ce que la production mondiale régresse légèrement, à 10,68 Mt, en raison de la perspective d'une production accrue dans l'UE, qui compensera amplement la chute de production au Canada. Quant aux stocks mondiaux, ils devraient

## CANADA : EXPORTATIONS DE POIS SECS

campagne agricole (août à juillet)	1997 -1998	1998 -1999	1999 -2000	2000 -2001e	2001 -2002p
.....milliers de tonnes.....					
Asie	395	700	638	850	700
Europe	438	589	533	970	700
Amerique du Sud	77	90	103	135	100
Amerique centrale	152	215	50	60	35
États-Unis	31	23	24	25	25
Afrique	8	25	24	30	20
Océanie	0	42	29	15	10
Moyen-Orient	15	21	16	15	10
<b>Total</b>	<b>1 116</b>	<b>1 705</b>	<b>1 417</b>	<b>2 100</b>	<b>1 600</b>

e : estimation d'AAC, septembre 2001

p : prévision d'AAC, septembre 2001

Source : Statistique Canada

et le Pérou.

Les exportations canadiennes ont grimpé en flèche en 2000-2001, pour s'établir à 2,1 Mt, un record. Cette hausse est due à l'essor des approvisionnements au Canada et à la vive demande en Europe et en Asie.

### Prix

Le prix des pois fourragers évolue en fonction de celui des autres grains et du tourteau auxquels ils peuvent se substituer. Il existe néanmoins des différences régionales dans les provinces des Prairies, à cause de la situation locale de l'offre et de la demande. Le prix des pois alimentaires est supérieur à celui des pois fourragers, mais les normes qualitatives sont également plus élevées. La prime accordée pour les pois alimentaires varie normalement entre les types vert et jaune, selon les facteurs offre-demande de chaque type. À titre d'exemple, en 2000-2001, les pois verts se vendaient plus cher que les pois jaunes, alors qu'en 1999-2000, c'était l'inverse. Le marché des pois verts de type alimentaire est plus restreint que celui des pois jaunes. Le marché s'engorge donc plus facilement, comme ce fut le cas en 1998-1999. Par ailleurs, le prix des pois perdrix et des pois jaunes de petit calibre varie en fonction de l'offre et de la demande de chacun. Quant aux pois ridés, ils sont surtout cultivés à contrat, de sorte que le prix de la production est garanti.

le prix moyen des pois, tous types, tous grades et tous marchés confondus, a augmenté légèrement en 2000-2001, en raison de la hausse des prix des pois verts alimentaires.

diminuer de 3 % pour atteindre 11,3 Mt, à cause de la baisse de la production et des stocks de début de campagne.

### Canada

La production canadienne devrait diminuer de 16 % pour atteindre 2,40 Mt, puisque l'augmentation des superficies, évaluée à 18 %, sera contrecarrée par la baisse des rendements et des superficies, et la hausse du taux d'abandon. La baisse des rendements et des superficies est attribuable à la sécheresse qui a sévi dans la plupart des régions de culture des pois de la Saskatchewan et de l'Alberta. On prévoit que la production diminuera au même taux dans toutes les catégories de pois secs. La part de la production canadienne provenant de la Saskatchewan devrait chuter à 67 % et celle de l'Alberta à 25,5 %, tandis que celle du Manitoba devrait augmenter à 6,5%. Le solde, soit 0,5 %, proviendra de la Colombie-Britannique, de l'Ontario et du Québec. Les approvisionnements devraient régresser de 20 % pour totaliser 2,60 Mt. On prévoit que les exportations reculeront de 24 % pour s'établir à 1,6 Mt, la plus forte baisse se produisant en Europe, notamment à cause de la réduction de l'offre canadienne et du regain de production en UE. On prévoit aussi que la consommation intérieure fléchira de 3 % à cause de la réduction des approvisionnements. Les stocks de fin de campagne devraient diminuer à un niveau très faible, de sorte que le rapport stocks-utilisation atteindra 2 %. Le prix moyen des pois, tous types, tous grades et tous marchés confondus, devrait augmenter de 15 % environ, ce qui correspond à la baisse de l'offre au Canada et dans le monde. On prévoit donc

des hausses de prix pour toutes les catégories de pois secs.

**Pour obtenir les mises à jour périodiques sur la situation et les perspectives concernant les pois secs, veuillez consulter le site Web de La Division de l'analyse du marché sous la rubrique « Canada : perspectives des cultures spéciales ».**

**Pour de plus amples renseignements : Stan Skrypetz**

**Analyste des cultures spéciales**

**Téléphone : (204) 983-8972**

**Courriel : skrypetz@em.agr.ca**

© Sa Majesté du chef du Canada, 2001

**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 :

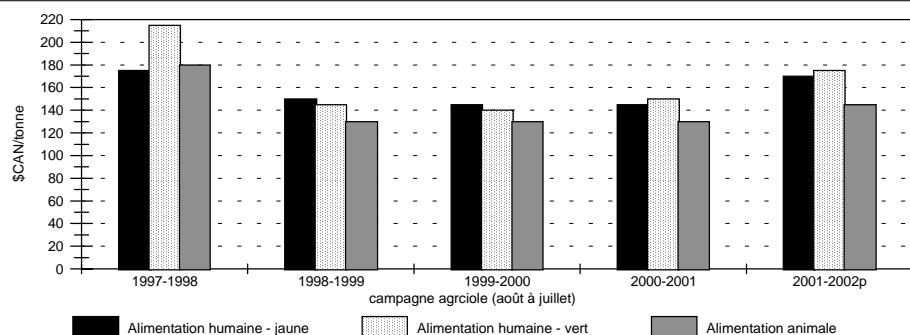
*Bi-weekly Bulletin*

ISSN 1207-621X

No d'AAC 2081/E

© Imprimé sur papier recyclé

## CANADA : PRIX MOYEN DES POIS SECS À LA FERME



p : prévision d'AAC, septembre 2001  
 Source : AAC