

4138

C I L S S

COMITE PERMANENT INTER-ETATS DE LUTTE
CONTRE LA SECHERESSE DANS LE SAHEL



PERMANENT INTERSTATE COMMITTEE FOR
DROUGHT CONTROL IN THE SAHEL

SECRETARIAT EXECUTIF



Burkina Faso



Cap-Vert



Gambie



Guinée Bissau



Mali



Mauritanie



Niger



Sénégal



Tchad

PROJET DIAGNOSTIC PERMANENT **PERMANENT DIAGNOSIS PROJECT**

**REUNION DU "RESEAU DE PREVENTION
DES CRISES ALIMENTAIRES DANS LE SAHEL"**

(Paris, 19 et 20 Novembre 1992)

BILANS CEREALIERES EX-POST 1991/1992

BILANS CEREALIERES PREVISIONNELS 1992/1993

PR/DIAPER/09/11/1992

ECA/D038/92

Novembre 1992

**REUNION DU "RESEAU DE PREVENTION
DES CRISES ALIMENTAIRES DANS LE SAHEL"**

(Paris, 19 et 20 Novembre 1992)

BILANS CEREALIERES EX-POST 1991/1992

BILANS CEREALIERES PREVISIONNELS 1992/1993

PR/DIAPER/09/11/1992

ECA/D038/92

Novembre 1992

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

540 EAST 57TH STREET

A V E R T I S S E M E N T

Les analyses faites dans ce document se réfèrent aux bilans céréaliers présentés en annexe.

Elles ont pour but de dégager les points saillants et aussi d'interpréter certains postes pour une meilleure compréhension de leur importance au plan de la situation alimentaire.

Les analyses des bilans ex-post portent essentiellement sur les structures des ressources et des emplois et sur l'évolution de ces structures depuis 1987/88.

Pour les perspectives alimentaires, il est surtout question de voir en quoi les programmes d'importations sont conséquents compte tenu des ressources internes et des emplois prévisionnels.

Les prévisions de récoltes constituent l'élément primordial de ces ressources. Ces prévisions ont été faites sur la base de données collectées à travers les dispositifs nationaux d'enquête agricole pendant la période Août-Septembre 1992. Les estimations définitives de la production viendront ultérieurement confirmer ou infirmer ces prévisions.

Les stocks paysans ont été évalués par enquête auprès d'un sous-échantillon des exploitations de l'enquête agricole permanente.

Pour certains pays, les données relatives à ces stocks dans les bilans sont obtenues par mesures objectives, pour d'autres, il s'agit de résultats obtenus par déclarations.

C'est dire qu'une actualisation ultérieure de ces bilans est nécessaire pour prendre en compte les résultats définitifs des différentes enquêtes.

Dans les emplois prévisionnels, le poste consommation humaine est déterminé à partir de la norme officielle. La structure par céréales est obtenue en considérant pour le riz et le blé, les ratios de consommation apparente ex-post et pour les céréales sèches, le solde par rapport à la norme officielle.

Il faut préciser enfin que le déficit/excédent net ne permet pas de dégager automatiquement un volume d'aide nécessaire. Il s'agit simplement d'un solde global permettant de mieux préciser l'insuffisance ou l'abondance des ressources au regard des emplois et de mettre en relief les postes sur lesquels il est possible et nécessaire d'agir pour un meilleur équilibre.

1. SITUATION CEREALIERE DES PAYS DU CILSS POUR 1991/1992

1.1. SITUATION D'ENSEMBLE

1.1.1. Ressources en céréales

* La production de la campagne 1991/92 a été de 9.526.700 tonnes. Ce chiffre est supérieur de 40,2% à celui de l'année dernière et dépasse de 7,5% le record précédent datant de 1988/89. L'accroissement de la production a été nette dans tous les pays exceptés le Cap-Vert, la Guinée-Bissau, la Mauritanie et le Sénégal.

Les ressources totales en céréales ont été de 10.069.400 tonnes dont 77,0% de céréales sèches, 16,0% de riz et 7,0% de blé. Elles sont en accroissement de 18,6% par rapport à l'année précédente.

La structure des ressources par sources d'approvisionnement s'est modifiée au profit de la production comparativement à 1989/90 et 1990/91. De ce point de vue, 1991/92 ressemble plutôt à l'année 1988/89 qui est également une année de bonne production. Si on compare les structures de 1988/89, de 1989/90 et de 1991/92 qui sont toutes de bonnes années de production, on note principalement une augmentation de la part des importations en 1991/92.

Evolution de la structure des ressources (%)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Production	73,5	79,4	69,8	64,5	77,2	73,0
Stocks	8,9	6,6	16,8	10,1	6,1	9,7
Importations	17,4	14,0	13,4	25,4	16,7	17,3
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

La conclusion, sur les cinq dernières années, est que la schéma d'approvisionnement annuel des pays du CILSS pris globalement accorde 73,0% des ressources à la production de l'année, 9,7% au stock existant et 17,3% aux importations.

Lorsque la part des importations annuelles atteint les 25,0%, on frôle le seuil de rupture comme ce fut le cas en 1990/91. L'analyse par pays fait ressortir de grandes disparités entre pays, mais également permet de distinguer nettement deux types de schémas :

- le schéma d'approvisionnement des pays sahéliens côtiers (Cap-Vert, Gambie, Guinée-Bissau, Sénégal, Mauritanie) où la part des importations atteint et peut dépasser 40%.

- et le schéma d'approvisionnement des pays enclavés où la part des importations est inférieure à 20%.

Dans le premier cas, les structures économiques et la logistique existantes sont rôdées pour l'absorption d'un apport extérieur massif de céréales ; cette possibilité est plus réduite dans le second cas. Les stratégies de sécurité alimentaire de ces deux catégories de pays doivent en tenir compte.

Par rapport à l'année 1990/91, les importations ont diminué de 23,7 %. Cette diminution est due à la baisse des importations de céréales de toutes catégories : céréales sèches (193.300 tonnes contre 577.600 tonnes), riz (-4,1%), blé (-8,9%).

Il faut noter que la baisse des importations du riz est due au ralentissement des importations (officielles) de riz au Sénégal, et celle du blé due au réajustement du niveau des importations de ce produit en Mauritanie.

Le niveau des importations de riz et de blé reste tout de même supérieur de beaucoup (44,5% et 19,5% respectivement) à celui d'une année similaire en terme de production comme 1989/90.

Evolution des importations (1000 tonnes)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92
Riz	698,1	735,9	628,5	947,5	908,2
Blé	312,8	417,3	481,1	631,5	575,1
Autres	285,8	135,2	123,6	577,6	193,3
Total	1.296,7	1.288,4	1.233,2	2.156,6	1.676,6

Quant à l'aide alimentaire importée elle a baissé de 34,9%. L'aide importée en riz est restée du même ordre qu'en 1990/91 tandis que l'aide importée en céréales sèches a fortement baissé (95.400 tonnes contre 199.400 tonnes en 1990/91).

1.1.2. Emplois de céréales

* En emplois, on note une augmentation substantielle de la consommation apparente par tête : elle passe de 181,6 kg/tête en 1990/91 à 203,7 kg/tête en 1991/92 (+12,2%). L'accroissement est enregistré au niveau des céréales sèches (+18,0%) et du blé (6,7%). L'accroissement de la consommation apparente de céréales locales s'explique parfaitement par l'augmentation des disponibilités en ces céréales au niveau de la population paysanne du fait d'une bonne production. L'accroissement de la consommation de blé traduit par contre une évolution structurelle constatée depuis 1987/88.

Evolution de la consommation apparente (kg/tête/an)

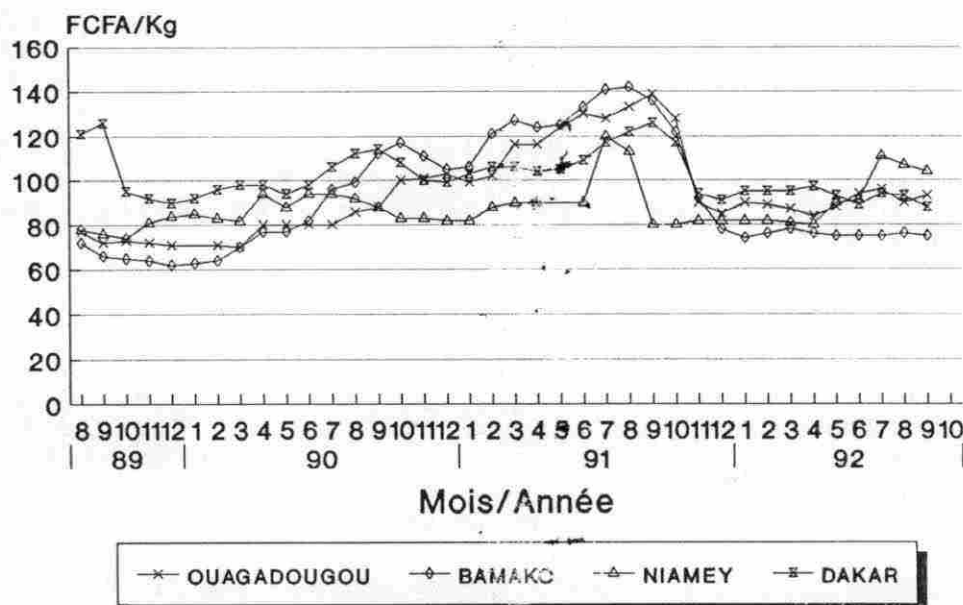
	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Riz	25,9	27,7	27,6	33,0	29,7	28,8
Blé	8,2	10,0	11,7	13,5	14,4	11,5
Autres céréales	141,4	149,2	158,6	135,2	159,6	148,8
Total	175,5	186,9	197,9	181,7	203,7	189,1

Il y a incontestablement une modification de la structure de la consommation au profit du blé.

1.1.3. Marchés céréaliers et accessibilité aux céréales

Les prix sur les marchés ont été tout au long de l'année d'un niveau bas au Burkina Faso, au Mali et au Sénégal. Au Niger et au Tchad, des hausses relativement importantes ont eu lieu en période de soudure mais les prix n'ont pas atteint un niveau exceptionnellement élevé.

PRIX DU MIL DANS QUELQUES CAPITALES DES PAYS DU CILSS



La disponibilité alimentaire en milieu rural a été globalement satisfaisante. On note néanmoins quelques crises alimentaires de caractère localisé : province de la Tapoa au Burkina Faso du fait d'une mauvaise production, le Nord du Mali de fait de la désorganisation des circuits de commercialisation.

1.2.1. BURKINA FASO

1.2.1.1. Ressources en céréales

La production brute a été de 2.454.900 tonnes en 1991/92 contre seulement 1.517.900 tonnes pour la campagne précédente. Il s'en suit une augmentation des ressources totales en céréales de 41,2%.

La part de la production dans les ressources totales passe de 75,6% en 1990/91 à 87,1% en 1991/92.

En examinant la série de la structure des ressources en céréales depuis 1987/88, 1990/91 apparaît comme atypique alors que 1991/92 s'insère dans la tendance.

Evolution de la structure des ressources en céréales

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Production	82,5	91,8	80,3	75,6	87,1	83,5
Stocks	6,5	2,0	13,6	11,6	4,9	7,7
Importations	11,0	6,2	6,1	12,8	8,0	8,8
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Les importations qui ont baissé de 12,6% restent dominées par le riz (52,8%). Du fait de l'importation de semoule de maïs dans le cadre de l'aide régulière et de l'arrivée tardive d'une partie des importations de 1990/91, les céréales sèches ont représenté une part non négligeable (27,3%) de ces importations.

L'aide alimentaire a représenté 23,2% du total des importations.

1.2.1.2. Emplois de céréales

La consommation apparente totale a connu un accroissement de 41,0% entre 1990/91 et 1991/92, c'est-à-dire le même accroissement que les ressources totales. Ceci se traduit par un accroissement de la consommation apparente par tête de 37,4%. A l'examen de la série des consommations apparentes, 1991/92 apparaît comme exceptionnelle avec 235 kg/tête.

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Riz	14,3	9,8	8,1	14,4	10,8	11,5
Blé	4,1	3,1	3,2	3,9	4,0	3,7
Autres céréales	159,5	177,3	196,2	152,9	220,3	181,2
Total	177,9	190,2	207,5	171,2	235,1	196,4

En réalité, dans une année d'abondance comme celle-ci, il faut compter avec des exportations qui ne sont pas enregistrées par le bilan faute de données crédibles et fiables. D'autre part, il y a des raisons de croire à une sous-estimation du stock paysan de fin exercice.

La consommation a certes augmenté en 1991/92, mais pas dans les proportions indiquées par le bilan céréalier. Elle a été en moyenne de 196,4 kg/tête sur les cinq dernières années.

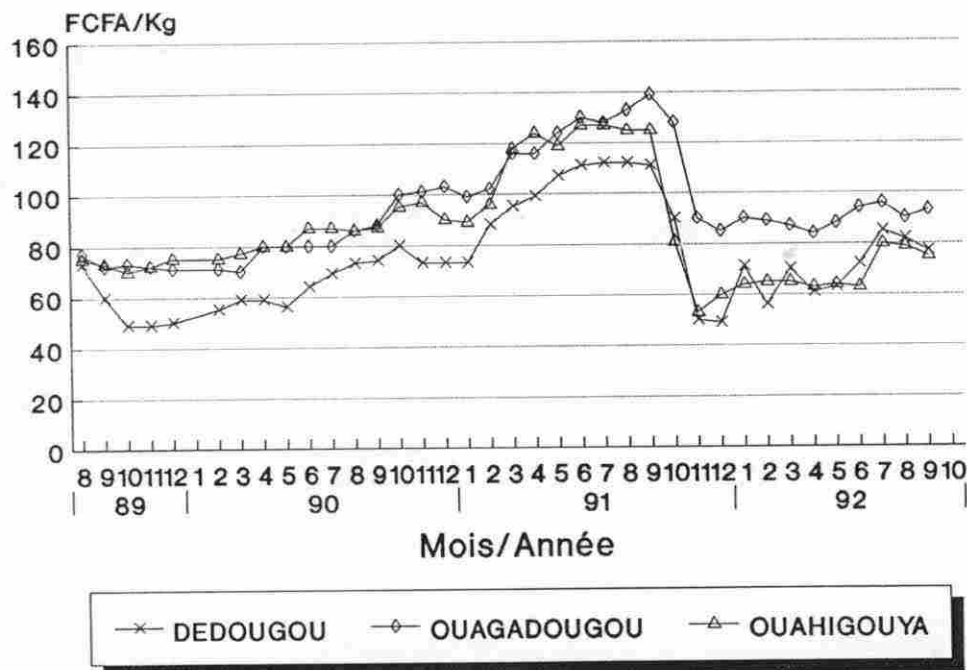
1.2.1.3. Marché céréalier et accessibilité aux céréales

Les prix des céréales sont restés assez bas tout au long de l'intersaison.

En Septembre 1992, le prix au producteur du mil à Pouytenga variait autour de 63 frs CFA le kg contre 113 frs CFA en Septembre 1991 et 80 frs CFA en Septembre 1990.

Sur les principaux marchés de consommation, le prix du mil a plafonné à 87 frs CFA le kg (Août 1992 à Ouahigouya) et, sur les marchés des zones déficitaires, il n'a jamais atteint le seuil de 100 frs CFA le kg entre Novembre 1991 et Septembre 1992.

PRIX DU MIL AU BURKINA FASO



Localement toutefois l'accessibilité aux céréales à travers le marché dans les provinces de la Tapoa et de Fada N'Gourma a été difficile. Il a été nécessaire d'y procéder à des distributions gratuites.

1.2.2. CAP-VERT

1.2.2.1. Ressources en céréales

* La production céréalière de la campagne 1991/92 a été de 8.470 tonnes c'est-à-dire inférieure de 25,8% à celle de la campagne précédente. La production nette a été l'équivalent de 6,9% des ressources totales en céréales, tandis que les importations ont constitué 79,9% de ces ressources.

L'accroissement des importations se maintient au fil des ans : 8,5% entre 1989/1990 et 1990/1991, 42,4% entre 1990/1991 et 1991/1992 pour atteindre le niveau actuel de 83.970 tonnes. La structure de ces importations par type est fluctuante, mais l'aide alimentaire reste dominante.

Structure par type (%)				
	88/89	89/90	90/91	91/92
Importations commerciales	11,6	26,3	42,8	27,3
Aides alimentaires	88,4	73,7	57,2	72,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Leur structure par céréale évolue de façon tout aussi irrégulière.

Structure par céréales (%)				
	88/89	89/90	90/91	91/92
Riz	36,7	11,9	24,6	31,9
Blé	20,5	28,4	22,9	11,0
Autres (maïs)	42,8	59,7	52,5	57,1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Toutefois, la part du maïs reste prépondérante.

1.2.2.2. Emplois de céréales

La consommation représente 74,1% des emplois en 1991/92. Cette consommation connaît des variations annuelles importantes.

Evolution de la consommation apparente (kg/tête)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Riz	49,6	39,3	38,7	47,1	54,6	45,9
Blé	35,0	38,6	44,7	32,2	20,3	34,2
Autres céréales	136,8	112,9	102,7	145,0	143,7	128,2
Total	221,4	190,8	186,1	224,3	218,6	208,3

Ces fluctuations sont davantage liées à l'évolution de la structure des importations qu'à la production nationale. Les années 1988/89 et 1989/90 apparaissent comme des années de dépression au plan de la consommation céréalière. Ceci est dû à une stagnation des importations au cours de cette période.

Le niveau de la consommation en 1991/92 a été relativement élevé : 218,6 kg/tête/an soit 6,1% de plus que la norme officielle qui est de 206 kg/tête/an. Le riz en constitue presque le quart et le maïs plus de la moitié (65,7%).

On note que la consommation apparente moyenne par tête sur 5 ans est de 208,3 kg.

1.2.3. GAMBIE

1.2.3.1. Ressources de céréales

La production brute de la campagne a été de 110.980 tonnes soit une augmentation de 23,1% par rapport à 1990/91. La production nette a représenté 37,8% des ressources en céréales et les importations 58,7%. On note une baisse des importations qu'elles soient commerciales ou de l'aide alimentaire, par rapport à 1990/91.

Evolution des importations de céréales (en milliers de tonnes)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92
Riz	118,30	63,00	47,62	116,40	112,48
Blé	16,70	31,52	21,50	30,08	24,42
Autres céréales	0,20	0,42	0,00	0,00	0,00
Total	135,20	94,94	69,12	146,48	136,90

Il semble que l'accroissement des importations amorcé en 1990/91 se ralentisse en 1991/92. Ces importations, qui sont presque exclusivement commerciales (entre 85 et 92%), répondent davantage aux incitations du marché régional qu'à celles du marché national.

1.2.3.2. Emplois de céréales

La consommation (69,2%) et l'exportation (29,5%) sont les principaux postes d'utilisation des céréales.

La réexportation porte essentiellement sur le riz (89,7%) et sur la farine de blé dans une moindre mesure.

L'évolution de la consommation apparente depuis 1987/88 fait apparaître une hausse importante à partir de 1990/91, c'est-à-dire à la reprise des importations.

On pense que cette hausse de la consommation ne serait pas réelle et qu'il y aurait plutôt une sous-estimation des réexportations de riz et de farine de blé.

Evolution de la consommation apparente (kg/tête)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Riz	65,9	63,5	69,0	89,9	70,9	71,8
Blé	21,1	29,6	19,2	23,1	19,8	22,6
Autres céréales	77,5	74,5	70,1	69,2	94,1	77,1
Total	164,5	167,6	158,3	182,2	184,8	171,5

La consommation apparente moyenne par tête calculée sur 5 ans est de 171,5 kg soit 3,9% de plus que la norme officielle de 165 kg.

1.2.4. GUINEE-BISSAU

1.2.4.1. Ressources en céréales

La production brute a été estimée à 179.010 tonnes pour la campagne 1991/92. Elle est en progression de 7,0% par rapport à celle de la campagne précédente. La production nette a constitué 50,8% des ressources totales en céréales et les importations 45,4%.

L'évolution de la structure des ressources montre une nette tendance à l'augmentation de la part des importations.

Evolution de la structure des ressources (%)

	88/89	89/90	90/91	91/92
Production nette	71,1	55,6	57,1	50,8
Stocks	7,3	4,7	1,0	3,8
Importations	21,6	39,7	41,9	45,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0

Il s'agit d'importations commerciales de riz pour l'essentiel. Les importations sont passées de 64.500 tonnes en 1989/90 à 77.210 tonnes en 1990/91 puis à 102.920 tonnes en 1991/92 soit un rythme annuel moyen de 26,3%. Il est clair que ni l'accroissement de la population, ni une insuffisance de la production ne justifient cette croissance des importations. L'hypothèse d'une réexportation relativement importante se justifie fort bien.

1.2.4.2. Emplois de céréales

La consommation apparente totale est de 216.470 tonnes, en augmentation de 23,3% par rapport à la campagne 1990/91. L'évolution de la consommation apparente fait ressortir des variations erratiques en 1989/90 et 1991/92.

Evolution de la consommation apparente (kg/tête)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92
Riz	95,9	113,8	100,9	133,8	163,7
Blé	8,0	5,0	15,1	8,7	6,7
Autres céréales	85,5	74,7	32,9	38,5	47,8
Total	189,4	193,5	148,9	181,0	218,2

En 1989/90, il semble qu'il y ait eu une sous-estimation de production de céréales sèches tandis qu'en 1991/92, les réexportations ne sont pas évaluées et donc sont incluses dans la consommation apparente. L'évolution de la consommation est ainsi masquée du fait de l'imprécision des statistiques de réexportation.

1.2.5. MALI

1.2.5.1. Ressources en céréales

La production brute pour la campagne 1991/92 a été de 2.414.110 tonnes ; elle accuse ainsi une augmentation de 36,3% par rapport à la campagne précédente.

Les ressources totales ont augmenté de 12,1% par rapport à 1990/91.

La production nationale a constitué l'essentiel des ressources : 89,3%. Cette situation est structurelle comme le montre l'évolution de la structure des ressources depuis 1987/88.

Evolution de la structure des ressources (%)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Production	86,9	84,5	72,8	74,2	89,3	81,5
Stocks	9,6	11,4	25,7	14,0	7,0	13,6
Importations	3,5	4,1	1,5	11,8	3,7	4,9
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

En année normale, les importations ont une part négligeable dans l'approvisionnement. En année de mauvaise production comme 1989/90, les importations peuvent atteindre 10 à 12% des ressources totales.

En 1991/92, la production nationale a constitué 93,3% des ressources en céréales sèches ; pour le riz, ce taux est ramené à 78,6% tandis que les importations ont représenté 14,6%.

1.2.5.2. Emplois de céréales

Malgré l'augmentation de la production, le bilan fait ressortir une consommation apparente de 1.692.330 tonnes, en baisse de 4,0% par rapport à la campagne précédente. Ceci n'est pas à vrai dire un fait de comportement des consommateurs, il y aurait plutôt des erreurs d'évaluation sur certains postes tels que le poste stock, notamment le stock paysan. On pense donc que la consommation apparente de 1990/91 et celle de 1989/90 sont peut-être légèrement surestimées du fait d'une mauvaise évaluation des stocks.

Evolution de la consommation apparente (kg/tête)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Riz	22,4	22,3	27,1	33,2	32,1	27,4
Blé	2,7	3,5	3,4	3,7	4,9	3,6
Autres céréales	162,6	162,8	226,8	176,4	164,0	178,5
Total	187,7	188,6	253,4	213,3	201,0	209,5

Les fortes fluctuations de la consommation apparente sont dues à celles des céréales sèches.

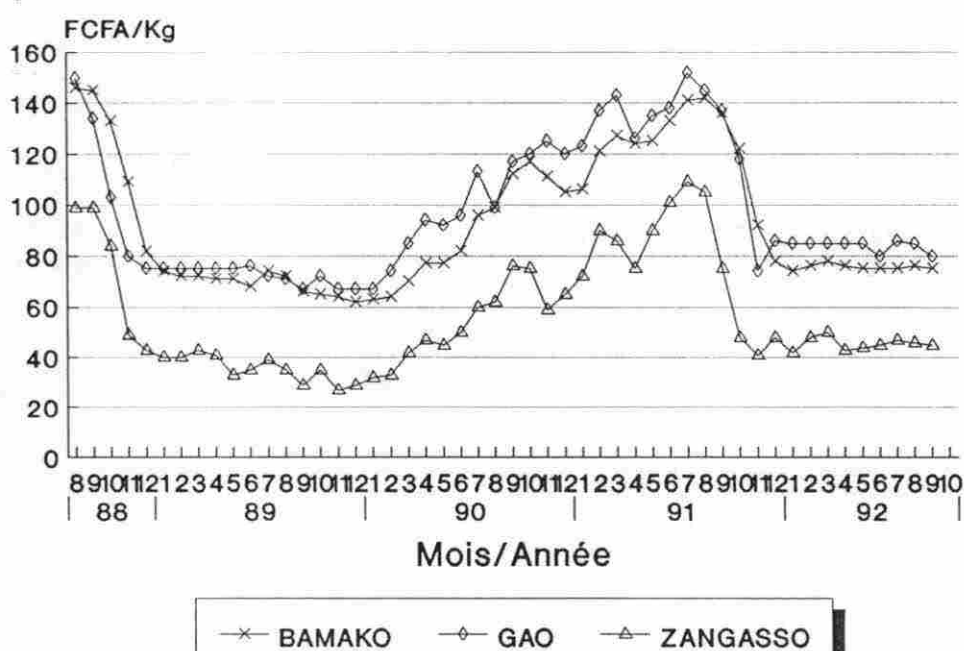
L'expansion de la consommation apparente de riz constatée semble effective et due à l'évolution de la production et donc à une plus grande consommation du riz en milieu rural. La production nette de riz passe de 158.290 tonnes en 1988/89 à 185.760 tonnes en 1989/90 (+17,4%) pour atteindre en 1991/92 249.890 tonnes après une baisse en 1990/91. Du reste, l'enquête sur la consommation de céréale de 1990/91 donne un ratio moyen de 31,8 kg en milieu rural de consommation de riz.

1.2.5.3. Marché céréalier et accessibilité aux céréales

La disponibilité céréalière a été très importante en milieu rural comme le fait supposer le niveau de la production et celui des stocks résiduels des paysans.

Les prix au consommateur sont demeurés très bas tout au long de l'année.

PRIX DU MIL AU MALI



1.2.6. MAURITANIE

1.2.6.1. Ressources en céréales

La production brute de 104.110 tonnes est équivalente à celle de 1990/91 et est en retrait de 43,1% par rapport à celle de 1989/90. La production nette n'a ainsi représenté que 16,3% des ressources totales en céréales. L'évolution de la production des deux dernières années traduit une nette aggravation de la dépendance vis-à-vis des importations comme il ressort de l'évolution de la structure des ressources.

Evolution de la structure des ressources

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Production	35,2	36,4	37,0	17,4	16,3	28,5
Stocks	24,2	14,4	15,4	5,4	15,9	15,1
Importations	40,6	49,2	47,6	77,2	67,8	56,4
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

En notant que les stocks, pour l'essentiel, sont constitués de blé et de riz importés, on conclut que plus de 80% des ressources ont été importées en 1990/91 et 1991/92.

L'analyse de l'évolution des importations fait ressortir une nette tendance à l'augmentation des importations de blé (+77,7% en 1988/89, +15,3% en 1989/90, +93,6% en 1990/91 et -9,7% en 1991/92). Le ralentissement des importations de blé en 1991/92 est dû à l'existence en début d'exercice d'un stock important tant au niveau des commerçants privés qu'à celui du CSA (Commissariat à la Sécurité Alimentaire).

Evolution des importations (en tonnes)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92
Riz	67.370	58.970	47.150	71.900	91.540
Blé	62.200	110.500	127.400	246.650	222.840
Autres céréales	15.800	10.300	4.040	3.720	2.070
Total	145.370	179.770	178.590	322.270	316.450

Par contre, la part du riz dans les importations va en diminuant :

46,3 %	en	1987/88
32,8 %	en	1988/89
26,4 %	en	1989/90
22,3 %	en	1990/91
28,9 %	en	1991/92

1.2.6.2. Emplois de céréales

La consommation apparente totale a augmenté de 21,7% entre 1990/91 et 1991/92, se traduisant par une augmentation de la consommation apparente par tête de 18,4%.

La composition par céréale de la consommation apparente par tête en 1991/92 se situe dans la tendance observée depuis 1987/88 qui fait ressortir un renforcement de la part du blé au détriment de celle du mil et du sorgho.

Evolution de la consommation apparente

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Riz	55,1	49,2	43,4	48,1	48,0	48,8
Blé	49,0	52,3	67,2	90,0	116,9	75,1
Autres céréales	62,9	62,1	59,1	22,6	25,3	46,4
Total	<u>167,0</u>	<u>163,6</u>	<u>169,7</u>	<u>160,7</u>	<u>190,2</u>	<u>170,3</u>

Il est vrai que la réexportation officieuse de farine de blé vers le Mali et l'importation du mil par le même canal faussent les données. Il reste toutefois que l'essentiel du blé importé est consommé localement. En d'autres termes, l'ampleur de la modification de la composition de la consommation céréalière en faveur du blé est peut-être exagérée dans le bilan ex-post mais il est raisonnable de considérer qu'il y a effectivement une nette modification de cette composition dans le sens indiqué.

1.2.7. NIGER

1.2.7.1. Ressources en céréales

La production brute de la campagne 1991/92 a été de 2.473.610 tonnes soit une augmentation de 66,8% par rapport à la production de 1990/91. Les ressources totales en céréales ont été augmentées de 30,8% pour atteindre 2.282.020 tonnes. La production nette a représenté 91,2% de ces ressources, ce qui fait ressembler 1991/92 à l'année 1988/89.

Evolution de la structure des ressources

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Production	87,3	94,9	77,4	71,0	91,2	84,4
Stocks	4,5	1,6	16,6	8,6	5,1	7,2
Importations	8,2	3,5	6,0	20,4	3,7	8,4
Total	<u>100,0</u>	<u>100,0</u>	<u>100,0</u>	<u>100,0</u>	<u>100,0</u>	<u>100,0</u>

1.2.7.2. Emplois de céréales

La consommation apparente totale a été de 2.161.980 tonnes (+32,7% par rapport à 1990/91). L'évolution de la consommation apparente par tête depuis 1987/88 est donnée ci-après :

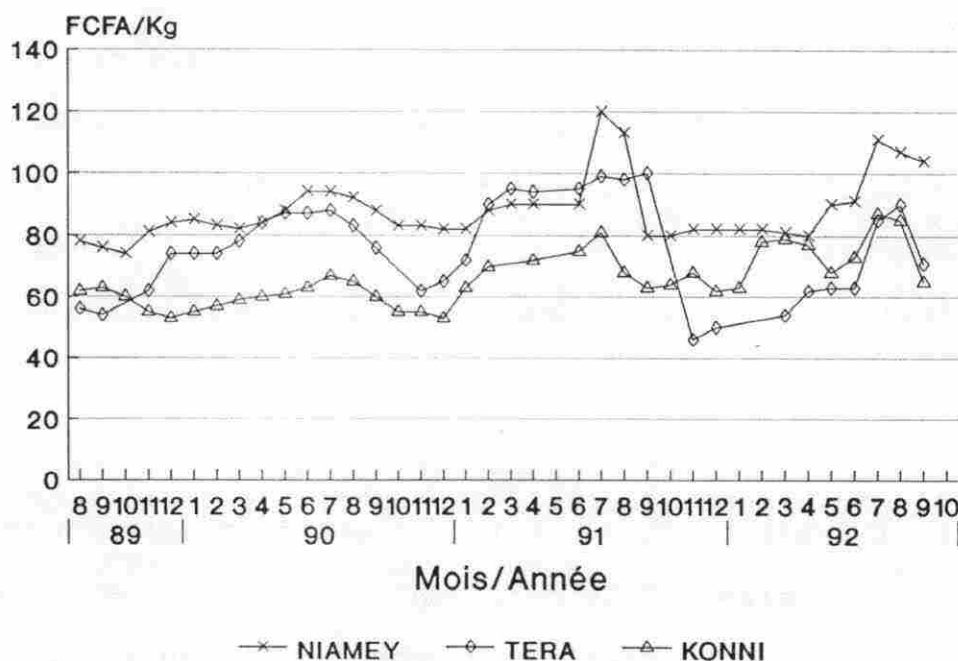
	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Riz	10,2	8,3	9,0	10,6	7,1	9,0
Blé	3,0	4,3	7,3	7,9	8,5	6,3
Autres céréales	172,2	231,0	200,7	185,5	246,1	207,1
Total	<u>185,4</u>	<u>243,6</u>	<u>217,0</u>	<u>204,0</u>	<u>261,7</u>	<u>222,4</u>

De 1987/88 à 1991/92, on note des fluctuations annuelles importantes de la consommation apparente : forte augmentation en année de bonne production, forte diminution en année de mauvaise pluviométrie. Compte tenu de la spécificité du commerce de céréales qui fait largement appel aux céréales du Nigéria, on soupçonne ces fluctuations amplifiées. En année de bonne production, en effet, les exportations se font dans le sens Niger-Nigéria et vice-versa en cas de mauvaise production. Or, les volumes de ces transferts de céréales ne sont pas connus et donc échappent au bilan céréalier.

1.2.7.3. Marchés céréaliers et accessibilité au céréales

L'évolution des prix sur le marché semble refléter un comportement très spéculatif. Malgré la bonne production, on observe un frémissement vers la hausse dès Décembre 1991 - Janvier 1992. La hausse a été nette en Février et Mars, suivie d'une période de stabilité (Avril-Mai). La période Juin-Juillet-Août a été une période de hausse générale. Le prix du mil à Niamey a atteint 111 frs CFA en Juillet ; ailleurs, il a oscillé autour de 90 frs CFA en zone de consommation. La baisse des prix qui survient normalement suite à une bonne pluviométrie a été plus tardive que dans les autres pays puisqu'elle n'est survenue qu'en Septembre 1992.

PRIX DU MIL AU NIGER



Cette évolution des prix contrastant avec le niveau de la production de 1990/91 pourrait être les résultats de deux facteurs : l'effet du marché nigérien d'une part, et la pluviométrie hésitante de Mai-Juin d'autre part.

1.2.8. SENEGAL

1.2.8.1. Ressources en céréales

La production en 1991/92 connaît un léger fléchissement par rapport à 1990/91 de 3,1% : 969.580 tonnes en 1991/92 contre 1.000.400 tonnes pour la campagne précédente. Cette baisse n'a pas été apparemment compensée par les importations si bien que les ressources totales ont diminué de 7,8%. Il semble qu'il y ait eu une baisse des importations totales de 68.000 tonnes.

Les importations de riz paraissent se stabiliser : 408.920 tonnes en 1991/92 contre 418.410 tonnes en 1990/91. Les importations commerciales de riz brisure par la CPSP (Caisse de Péréquation et de Stabilisation des Prix) ont de fait diminué de 6,3%. L'autre réalité est que le commerce privé a importé du riz entier officiellement sur le marché international d'une part et officieusement en provenance de la Gambie d'autre part. Les flux des importations officieuses n'ont pu être évalués pour être pris en compte dans le bilan.

La part de la production dans les ressources totales a ainsi accusé une augmentation au détriment des importations dans un contexte de baisse de ressources.

Evolution de la structure des ressources (%)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Production	62,4	49,8	56,0	50,3	53,0	54,3
Stocks	8,2	8,7	9,0	8,1	6,7	8,1
Importations	29,4	41,5	35,0	41,6	40,3	37,6
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

1.2.8.2. Emplois de céréales

La consommation apparente a connu une baisse sensible : 1.299.890 tonnes en 1991/92 contre 1.471.430 tonnes en 1990/91, (-11,7%). L'incidence sur la consommation apparente par tête a été une baisse de 14,0%. L'année 1991/92 apparaît ainsi comme l'année de plus faible consommation des cinq dernières années.

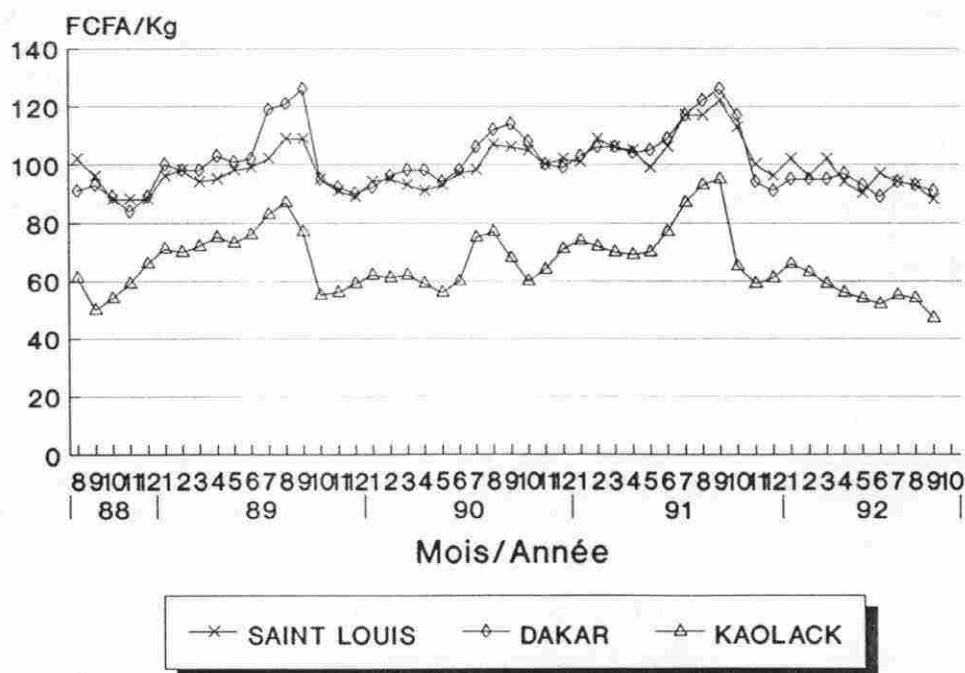
Evolution de la consommation apparente (kg/tête)

	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Riz	48,9	69,7	62,1	73,1	58,9	62,5
Blé	12,0	20,3	21,3	22,6	19,4	19,2
Autres céréales	120,4	86,9	102,9	98,0	88,3	99,3
Total	181,3	176,9	186,3	193,7	166,6	181,0

1.2.8.3. Marché céréalier et accessibilité aux céréales

Le marché céréalier a été détendu tout au long de l'intersaison. Sur les marchés de la région de Kaolack (zone de production), le prix du mil a été généralement à la baisse à partir de Janvier 1992 : de 66 frs CFA en Janvier, il baisse par palier pour atteindre 47 frs CFA en Septembre 1992, niveau jamais enregistré pour cette période depuis 1988. Dans les zones de consommation telles que Dakar et Saint-Louis, le mouvement a été similaire bien que le niveau du prix soit plus élevé : entre 93 et 102 frs CFA le kg à Saint-Louis et 89 et 97 frs CFA à Dakar. Il s'agit du niveau le plus bas sur une longue période depuis 1988.

PRIX DU MIL AU SENEGAL



1.2.9. TCHAD

1.2.9.1. Ressources en céréales

La production brute a connu une hausse nette par rapport à 1990/91. De 602.070 tonnes, elle est passée à 811.900 tonnes (+34,9%). Ceci a eu comme conséquence l'augmentation des ressources totales de 19,2% malgré une baisse de 1,8% des importations.

De 1987/88 à 1991/92, la structure des ressources a évolué comme suit :

Evolution de la structure des ressources (%)					
	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92
Production	62,6	85,2	73,0	74,9	83,6
Stocks	16,4	7,7	17,6	9,7	3,7
Importations	21,0	7,1	9,4	15,4	12,7
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

En 1989/90 et 1990/91, dans un contexte de baisse de la production, il n'y a pas eu une hausse conséquente de la part des importations. On peut imputer ce sous-approvisionnement aux difficultés économiques du pays, mais celles-ci n'expliquent pas tout. Elles n'expliquent pas surtout pourquoi l'aide alimentaire importée a été faible. Par ailleurs, il y a des importations non contrôlées de céréales en provenance des pays voisins que les statistiques officielles ne saisissent pas. Le niveau du revenu supposé de la population fait toutefois dire que leur ampleur est faible.

1.2.9.2. Emplois de céréales

Suite à l'augmentation de la production en 1991/92, la consommation apparente totale a augmenté de 19,8% et la consommation apparente par tête de 16,9%. Malgré cela, cette dernière reste la plus faible constatée au niveau des pays du CILSS. Son évolution dans le temps a été caractérisée par une tendance continue à la baisse pendant les cinq dernières années.

Evolution de la consommation apparente (kg/tête)						
	87/88	88/89	89/90	90/91	91/92	Moy.87/91
Riz	10,9	7,4	13,5	8,3	12,0	10,4
Blé	7,5	5,8	6,4	8,1	8,0	7,2
Autres céréales	113,1	108,7	89,5	93,8	108,7	102,8
Total	131,5	121,9	109,4	110,2	128,8	120,4

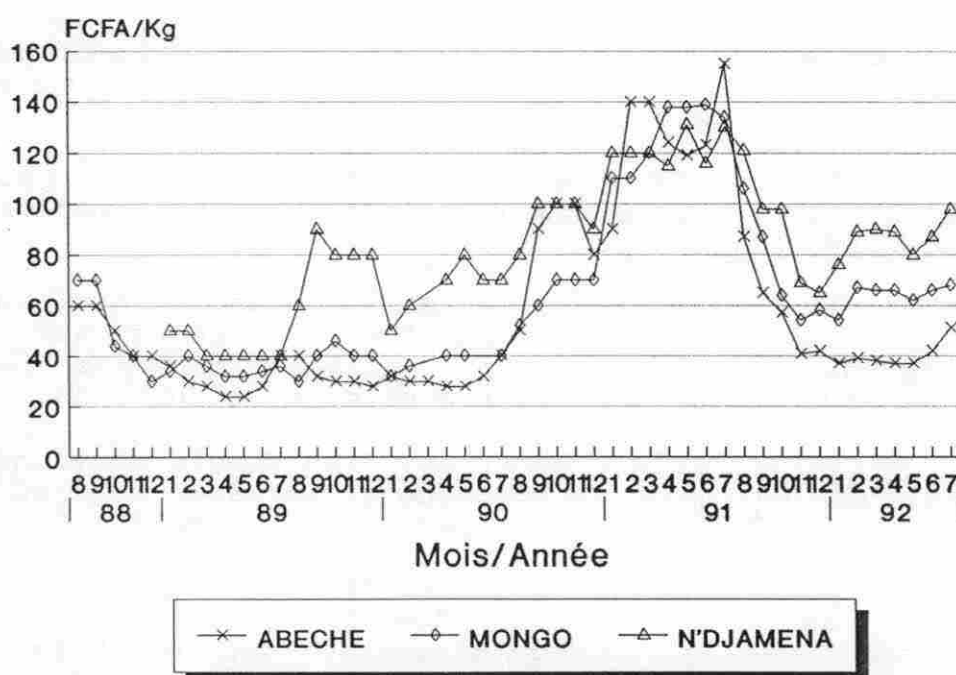
Cette constatation pourrait être le reflet de graves problèmes statistiques. Les projections démographiques qui sont faites sur la base d'un taux de 2,5% pourraient être entachées de grandes erreurs. Les flux d'importation sont mal saisis. Les statistiques de production, elles-mêmes basées sur la population, sont donc sujettes à caution. Il en est de même pour les ratios du bilan.

Une incertitude plus grande qu'ailleurs demeurera au niveau des données de ce pays tant qu'il n'y aura pas moyen de remédier à ces lacunes. Le recensement général de la population, programmé en 1993, devrait permettre d'y remédier en partie.

1.2.9.3. Marché céréalier et accessibilité aux céréales

Le prix du mil sur les principaux marchés a été d'un niveau intermédiaire, c'est-à-dire ni aussi bas que ceux de la campagne 1988/89 ni aussi élevé que ceux de la campagne 1990/91. De façon générale, on note, après la baisse de la période des récoltes, une tendance à la hausse dès Janvier-Février 1992 puis une période de stabilité relative en Février-Mars suivie d'une hausse de Mai à Juillet.

PRIX DU MIL AU TCHAD



En Juillet 1992, le prix du mil à N'Djaména a été de 98 frs CFA le kg en baisse de 24,6% par rapport à Juillet 1991 et en hausse de 145% par rapport à Juillet 1989.

2. PERSPECTIVES ALIMENTAIRES 1992/1993

2.1. SITUATION REGIONALE

2.1.1. SITUATION AGRO-PASTORALE DANS LES PAYS DU CILSS

2.1.1.1. Situation pluviométrique

La campagne 1992/1993 a connu de façon générale un début favorable au plan de la pluviométrie.

Les premières pluies ont été enregistrées dès mi-Avril début Mai au Burkina Faso, en Gambie, au Mali, au Niger et au Sénégal et fin Mai en Guinée-Bissau.

Ce démarrage est précoce surtout pour les pays du Sahel Ouest par rapport à l'année dernière.

Seul le Tchad a connu un démarrage tardif de la saison pluvieuse avec des premières pluies irrégulières durant le mois de Juin.

* Le mois de Juin et la première décade de Juillet ont connu dans l'ensemble des pays du CILSS, une pluviométrie irrégulière et peu abondante.

* De la deuxième décade de Juillet jusqu'à la deuxième décade de Septembre, les manifestations pluvio-orageuses ont été intenses tant en zones agricole que pastorale sur la quasi totalité des pays du CILSS.

Seule la Mauritanie a connu des pluies peu abondantes, inférieures à l'année passée (pourtant fort médiocre au niveau pluviométrie).

* Au Burkina Faso, au Mali, en Mauritanie, au Niger et au Sénégal, les pluies ont quasiment cessé durant la troisième décade de Septembre tandis qu'elles se sont poursuivies en Octobre au Cap-Vert, en Gambie et surtout au Tchad.

* D'une manière générale, les cumuls pluviométriques sont inférieurs à ceux de la campagne 1991/1992 sauf au Cap-Vert, en Gambie et au Tchad (dans la partie sahélienne).

Les cumuls pluviométriques sont voisins ou supérieurs à la normale dans la majorité des pays du CILSS (Burkina Faso, Cap-Vert, Gambie, Guinée-Bissau, Niger et Tchad), mais bien inférieurs en Mauritanie et dans les régions Nord du Mali et du Sénégal.

Il faut noter aussi la meilleure répartition temporelle par rapport à la campagne passée des précipitations dans les pays du Sahel Ouest (Gambie, Guinée-Bissau et Sénégal).

2.1.1.2. Situation phytosanitaire

D'une manière générale, la situation phytosanitaire a été relativement calme, plus calme que les campagnes précédentes.

* Des infestations de sauteriaux (Criquets Sénégalais et Criquets Nigériens) ont toutefois eu lieu dans la quasi totalité des pays, ne présentant de caractère d'une certaine gravité localement qu'au Burkina Faso, en Mauritanie, au Niger et au Sénégal.

Les superficies infestées sont inférieures à celles des campagnes précédentes et les traitements terrestres et aériens ont freiné ces infestations et limité les dégâts sur les cultures et les pâturages.

* Le criquet pèlerin a été inexistant cette année. Seuls quelques individus isolés ont été observés au Mali (Kidal), en Mauritanie (Oualata) et au Tchad (Kalaït).

Les autres ennemis des cultures (criquets arboricoles, oiseaux granivores et surtout cantharides) ont occasionné aussi quelques dégâts sur les cultures sans gravité autre que localement.

2.1.1.3. Situation de l'élevage

L'installation du couvert herbacé a été précoce au Burkina Faso, au Mali, au Niger et au Sénégal et plus tardif au Tchad.

La végétation s'est ensuite développée normalement durant les mois de Juillet et Août mais l'arrêt précoce des pluies durant la troisième décade de Septembre a eu des conséquences néfastes sur la production fourragère.

Cette production fourragère n'est que moyenne dans les zones pastorales des régions Nord du Mali, de la Mauritanie, du Sénégal, mais meilleure au Burkina Faso, au Niger et au Tchad.

Au niveau zoo-sanitaire, la situation est relativement satisfaisante. Néanmoins quelques foyers relativement importants de diverses maladies sont signalés, en particulier dans les zones frontalières : charbon bactérien (Guinée-Bissau, Mauritanie, Niger), fièvre aphteuse (Mali), parasitoses (Mauritanie) et peste bovine (Tchad).

2.1.1.4. Evolution des cultures

Avec l'arrivée précoce des pluies dans la majorité des régions Sud du Burkina Faso, du Mali, du Niger et du Sénégal, les semis ont démarré fin Mai et début Juin. La faible pluviosité de Juin a quelque peu contrarié ces semis mais sans entraîner des dégâts irrémediables.

Les semis de fin Juin début Juillet dans les autres régions de ces pays et dans les autres pays ont connu moins de problèmes.

D'une manière générale, les cultures ont connu un développement végétatif normal en Juillet, Août et jusqu'à la deuxième décade de Septembre.

La raréfaction des pluies à la fin Septembre, dans l'ensemble des pays (sauf le Cap-Vert, la Guinée-Bissau et le Tchad) a fait que les cultures à cycle long semées fin Juin ont eu du mal à boucher leur cycle végétatif.

2.1.1.5. Prévision des récoltes

Les prévisions des récoltes faites, en Octobre, pour l'ensemble des pays du CILSS, sont les suivantes :

. Production de mil	:	4.337.100 tonnes
. Production de sorgho	:	2.842.500 tonnes
. Production de maïs	:	794.800 tonnes
. Production de blé	:	11.000 tonnes
. Production de riz paddy	:	989.900 tonnes
. Production des autres céréales secondaires	:	137.800 tonnes

Soit une production céréalière totale de 9.113.100 tonnes.

Cette production inférieure de 4,3% à celle de la campagne 1991/1992, serait la meilleure des dix dernière campagnes après celle de l'an passé.

La production céréalière est meilleure que la campagne passée au Cap-Vert, en Gambie et surtout au Tchad.

Elle est moins bonne que l'an passé mais néanmoins bien meilleure que la normale au Burkina Faso, au Mali et au Niger.

Par rapport aux dernières campagnes, la production est proche de la moyenne en Guinée-Bissau et au Sénégal.

Par contre, la production céréalière de la campagne 1992/1993 est mauvaise en Mauritanie.

Les seuls pays où la production prévisionnelle peut être qualifiée de mauvaise sont le Cap-Vert et la Mauritanie.

2.1.2. Prévision des ressources et des emplois

Les disponibilités prévisionnelles sont de 8.439.300 tonnes. Elles couvrent 92,5% des besoins prévisionnels de consommation humaine et de stock de report.

Les importations programmées sont de 1.353.300 tonnes dont: 1.157.200 tonnes d'importations commerciales et 196.100 tonnes d'aides alimentaires. Ainsi, les importations totales sont prévues à la baisse par rapport à 1991/92 : baisse des importations commerciales et très forte baisse des aides alimentaires. Une baisse des importations commerciales est prévue pour le riz, mais avec l'existence d'un stock initial important, il est probable que le niveau de consommation du riz se maintienne.

Quant aux céréales sèches, il subsisterait un excédent de 620.200 tonnes. C'est dire que globalement, les besoins en ces céréales seront largement couverts et que le problème qui pourrait se poser est celui des transferts d'une zone à l'autre ainsi que celui de l'accessibilité aux céréales des populations à faible revenu.

Sur la base du programme d'importations, il se dégage un déficit net en blé de 92.800 tonnes soit 2,0 kg par sahélien. En fait, ce déficit est localisé principalement en Mauritanie (60.000 tonnes environ) où le niveau de consommation en blé est jugé très élevé. Un réajustement à la hausse du programme d'importations en blé bien que peu souhaitable si l'on veut ralentir l'évolution de la consommation de cette céréale, pourrait avoir lieu.

L'aide alimentaire prévue, correspond à l'aide régulière du PAM, des programmes d'aide budgétaire (Sénégal surtout), des programmes d'aide régulière pour alimentation de fonds de contrepartie et des programmes sociaux.

Selon la configuration générale ainsi décrite, on estime qu'il n'existe pas de risque de crise alimentaire majeure mais que des efforts doivent être faits d'une part pour faciliter la circulation des céréales entre zones et entre pays, et d'autre part pour identifier avec précision les populations rurales sinistrées au Cap-Vert, au Sénégal et en Mauritanie, en particulier, en vue d'une assistance en aide alimentaire.

2.2. PERSPECTIVES PAR PAYS

2.2.1. BURKINA FASO

La production céréalière prévisionnelle brute est de 2.334.820 tonnes. Elle accuse ainsi une baisse de 4,9% par rapport à 1990/91. Les disponibilités céréalières avant importation sont de 2.133.670 tonnes et sont supérieures de 11,9% aux besoins identifiés.

Les importations, programmées à hauteur de 165.790 tonnes, sont constituées pour 64,6% de riz et 25,3% de blé. Les importations commerciales font plus que compenser le déficit brut en riz pour dégager un excédent de 34.230 tonnes. Il y aura probablement une révision à la baisse du programme d'importations de riz de la CGP (Caisse Générale de Péréquation des Prix) dès que la tendance à la consommation sera mieux connue.

Globalement il subsiste un excédent céréalier de 393.350 tonnes qui pour l'essentiel restera probablement en stock au niveau des paysans. On n'exclut toutefois pas qu'une partie en soit exportée.

On s'attend aussi au maintien d'un niveau élevé de consommation de céréales sèches.

2.2.2. CAP-VERT

La prévision de récolte brute est de 9.370 tonnes (en hausse par rapport à 1991/92) alors que les besoins prévisionnels sont de 99.780 tonnes.

Il se dégage un déficit brut de 64.590 tonnes. Le programme d'importations est de 68.000 tonnes. Il y aurait ainsi un fléchissement des importations de l'ordre de 16.000 tonnes (-19,0%) mais le niveau d'approvisionnement du pays n'en serait pas affecté.

La disponibilité apparente en céréales est en effet de 284,2 kg par habitant à comparer aux 206 kg de norme officielle.

Il reste que l'accessibilité aux céréales pourrait être difficile pour les populations rurales de certaines îles où la production de maïs a totalement échoué.

2.2.3. GAMBIE

La production brute prévisionnelle est de 123.000 tonnes contre une production de 111.000 tonnes en 1991/92 (+10,8%).

La disponibilité avant importation ne couvre que 66,9% des besoins en consommation humaine et en stock de report. Il se dégage un déficit brut de 49.890 tonnes, qui est en fait un déficit en riz et blé puisqu'il y a un excédent brut en céréales sèches de 19.260 tonnes.

Le programme d'importations porte sur 120.410 tonnes au total dont 105.000 tonnes de riz. On prévoit une réexportation de riz de 60.000 tonnes et de blé de 6.120 tonnes. Aussi l'apport net de céréales pour le pays n'en serait que de 59.290 tonnes.

Malgré cela et du fait de l'excédent en céréales sèches, les besoins globaux du pays sont plus que couverts. La disponibilité apparente par tête est de 178,8 kg soit 8,4% de plus que la norme officielle de consommation.

2.3.4. GUINEE-BISSAU

Les évaluations faites courant Octobre donnent une prévision de 164.320 tonnes. Ceci correspondrait à une baisse de production de 8,2% par rapport à la campagne précédente.

Les disponibilités en céréales avant importation sont évaluées à 115.110 tonnes, soit 61,2% des besoins identifiés. Il subsiste ainsi un déficit brut de 72.850 tonnes. En fait, il s'agit d'un déficit en riz pour l'essentiel : 67.870 tonnes.

Le programme d'importations concerne le riz et le blé à concurrence de 63.980 tonnes et 4.830 tonnes respectivement. Ce programme ne fait pas cas des réexportations. La consommation prévisionnelle de riz qui a été établie sur la base de 131,8 kg par habitant intègre en réalité la part de la réexportation.

De fait, il n'existe pas d'indice permettant de dire que le pays pourrait se trouver dans une situation de pénurie en céréales.

2.2.5. MALI

Les évaluations faites courant Octobre 1992 donnent une prévision de production brute de 2.155.640 tonnes. Il s'agirait d'un recul de 10,7% par rapport à 1991/92 qui a été une excellente année. Les disponibilités céréalières avant importation sont de ce fait importantes, d'autant plus qu'il existe un important stock au niveau des paysans (315.170 tonnes). Ces disponibilités totales sont supérieures aux besoins identifiés de 14,1%.

Le programme d'importations de 61.130 tonnes cherche à couvrir le déficit en blé principalement et en riz secondairement. Pour le riz, le programme d'importation de 29.130 tonnes est le double du déficit brut, ce qui se traduit par un excédent net de 14.440 tonnes.

L'excédent net total du bilan prévisionnel est de 327.410 tonnes. Il existe donc théoriquement des possibilités d'exportation notamment vers la Mauritanie et le Sénégal. Il est cependant très vraisemblable que l'essentiel de cet excédent se retrouve en fin d'exercice dans les greniers des paysans. Il pourrait néanmoins se poser un problème de mévente et de baisse des prix au producteur du riz et aussi des céréales sèches.

2.2.6. MAURITANIE

Les prévisions de récolte brute sont de 94.450 tonnes. Ce serait le niveau de production le plus bas des six dernières années et la troisième année consécutive de mauvaise production.

Les disponibilités céréalières avant importation sont ainsi très faibles puisqu'elles ne sont que de 120.080 tonnes soit seulement 28,8% des besoins prévisionnels.

Le programme d'importations a été établi à hauteur de 232.250 tonnes. Ce niveau est nettement en deçà des réalisations de 1991/92 (302.030 tonnes) et de 1990/91 (322.270 tonnes). Les importations commerciales de riz programmées sont légèrement inférieures à celles de 1991/92 et les importations commerciales de blé sont inférieures de 35,2% (soit 78.400 tonnes) à celles de l'année dernière. Ceci est probablement dû à la situation économique du pays. Les aides programmées sont également en deçà des réalisations d'aide de l'année dernière : 29.250 tonnes contre 46.890 tonnes l'année dernière.

Il se dégage du bilan prévisionnel un déficit en blé de 58.800 tonnes et un très léger déficit en céréales sèches. On note ainsi que, du fait de la baisse de la consommation par tête de céréales sèches, la mauvaise production et l'inexistence d'un programme d'importations conséquent ne se traduisent pas par un déficit significatif en ces céréales.

Les disponibilités alimentaires telles que programmées seront toutefois nettement insuffisantes.

Une révision du programme des importations est indispensable pour éviter une pénurie alimentaire. Faute d'une telle révision, les populations pastorales consommatrices de blé connaîtront de graves problèmes alimentaires. De même, les populations agricoles ne sont pas autosuffisantes et elles pourront avoir de sérieuses difficultés d'accès aux céréales importées pour cause de faiblesse de revenu.

2.2.7. NIGER

La production brute attendue est de 2.358.570 tonnes. Les ressources prévisionnelles avant importation dépassent de 1,3% seulement les besoins prévisionnels et les importations

programmées cherchent à combler le déficit brut en riz (17.890 tonnes) et en blé (63.880 tonnes). Ce programme ne comprend ainsi que 72.430 tonnes dont 10.000 tonnes de riz. Ces prévisions sont minimales et il y a des raisons de croire que les importations de riz dépasseront de loin les 10.000 tonnes programmées, malgré les difficultés économiques du pays.

La disponibilité apparente en céréales est importante : 254,6 kg/tête. Ceci fait dire qu'il y a peu de risque de pénurie en céréales.

Dans les départements de Tillabéry, Tahoua et Zinder, il subsiste toutefois de façon localisée des zones à risque de crise alimentaire.

2.2.8. SENEGAL

Les évaluations d'Octobre 1992 donnent une prévision de récolte brute de 958.180 tonnes pour 1992/93 contre une production en 1991/92 de 969.582 tonnes.

Les ressources avant importation sont de 885.210 tonnes ; elles couvrent 56,9% des besoins prévisionnels.

Le programme d'importations est à hauteur de 515.460 tonnes avec 338.940 tonnes de riz et 150.570 tonnes de blé. Ce programme est du même ordre que les réalisations de 1991/92. En fait les prévisions d'importations commerciales de riz du CPSP (Caisse de Péréquation et de Stabilisation des Prix) se situent en deçà des réalisations de l'année précédente (-89.000 tonnes). On pense que la part du commerce privé, qu'il soit formel ou informel, ira probablement en grandissant bien que le bilan prévisionnel présente un excédent net en riz (54.590 tonnes) sur la base d'une consommation par tête de 58,8 kg.

La disponibilité apparente par tête n'est que de 174,8 kg pour une norme officielle de consommation de 185 kg. Il se dégage en effet du bilan prévisionnel un déficit net de 155.520 tonnes qui est essentiellement un déficit en céréales sèches.

Il y a une nécessité d'importation de céréales sèches pour favoriser l'approvisionnement de certaines zones (certains arrondissements de Saint-Louis et de Louga) où la production a été particulièrement médiocre. Dans ces mêmes zones, on relève aussi la précarité de la situation des populations pastorales dont le bétail n'est pas assuré de trouver une alimentation suffisante pour sa survie.

2.2.9. TCHAD

Les prévisions de production sont de 914.760 tonnes. Les ressources en céréales disponibles avant importation sont de 792.380 tonnes. Elles représentent 94,0% des besoins prévisionnels.

Il se dégage un excédent brut en céréales sèches de 11.580 tonnes et un déficit brut en riz de 32.300 tonnes et en blé de 29.960 tonnes.

Le programme d'importations est de 44.000 tonnes dont 15.000 tonnes de riz. Ceci laisse subsister un déficit net en riz de 17.300 tonnes alors qu'il y a un excédent net en céréales sèches de 15.580 tonnes.

La disponibilité apparente n'est que de 139,6 kg par tête c'est-à-dire inférieure de 1,0% à la norme officielle de consommation de 141 kg.

Il s'agit d'un état d'approvisionnement très précaire et une révision du programme d'importations vers la hausse s'avère indispensable.

TABLEAU N°1 : ENSEMBLE CILSS

BILAN CEREALIER EX-POST 1988/1989

Unité : Millier de tonnes

POSTES\PAYS	BURKINA FASO	CAPVERT	GAMBIE	GUINEE BISSAU	MALI	MAURITA NIE	NIGER	SENEGAL	TCHAD	TOTAL RIZ	PAYS BLE	CILSS AUT.CER	TOTAL CER.
Population	8699000	333000	812000	926000	7899000	1879000	7456000	7068000	5427000				40499000
RESSOURCES													
Production brute	2100,6	16,5	94,2	225,4	2196,0	174,5	2385,9	866,9	808,1	819,2	5,9	8042,9	8867,9
Production disp.	1773,8	14,0	73,0	147,9	1780,2	133,0	2012,3	693,0	664,7	450,6	5,0	6836,4	7292,0
Stocks initiaux	39,8	23,9	15,9	15,1	238,7	52,5	33,9	120,5	60,4	203,9	51,7	345,0	600,6
.Stocks paysans	nd	nd	nd	nd	185,0	nd	nd	nd	nd	15,0	-	170,0	185,0
.Autres Stocks	39,8	23,9	15,9	15,1	53,7	52,5	33,9	120,5	60,4	188,9	51,7	175,0	415,6
Importations	119,6	55,3	94,9	45,0	87,2	179,8	73,7	577,5	55,4	735,9	417,3	135,2	1288,4
. Commerciales	96,3	6,4	87,7	33,3	38,2	113,2	43,5	511,5	36,3	632,6	304,4	29,4	966,4
. Aide Aliment.	23,3	48,9	7,2	11,6	49,1	66,6	30,2	66,0	19,2	103,3	112,9	105,8	322,0
TOTAL Ress./Empl.	1933,1	93,3	183,9	208,0	2106,1	365,3	2119,9	1390,9	780,5	1390,3	473,9	7316,7	9180,9
EMPLOIS													
Exportations	-	-	34,8	16,3	5,0	-	0,4	2,8	-	46,4	7,5	5,4	59,3
Stocks Finaux	278,6	23,1	13,0	7,6	611,6	57,9	303,0	137,8	119,0	221,7	63,4	1266,6	1551,7
.Stocks paysans	196,6	nd	nd	nd	463,4	nd	216,4	26,0	43,1	24,4	-	921,1	945,5
.Autres Stocks	82,0	23,1	13,0	7,6	148,2	57,9	86,6	111,8	76,0	197,3	63,4	345,5	606,2
Consom. apparente totale	1654,5	70,2	136,0	184,0	1489,5	307,4	1816,5	1250,3	661,5	1122,2	403,1	6044,7	7569,9
Consom. apparente par habitant (Kg)	190,2	210,9	167,5	198,7	188,6	163,6	243,6	176,9	121,9	27,7	10,0	149,3	186,9
Norme officielle Consom. (kg/hbt)	190,0	206,0	165,0	175,0	167,0	165,0	237,0	185,0	141,0				

Source: CILSS

TABLEAU N°2 : ENSEMBLE CILSS

BILAN CEREALIER EX-POST 1989/1990

Unité : Millier de tonne

POSTES/PAYS	BURKINA FASO	CAPVERT	GAMBIE	GUINEE BISSAU	MALI	MAURITA NIE	NIGER	SENEGAL	TCHAD	TOTAL		PAYS AUT.	CILSS TOTAL CER
										RIZ	BLE		
Population	8932000	341000	832000	948000	8122000	2078000	7717000	7398000	5563000	905,3	13,5	6990,5	41931000
Production brute	1951,7	9,7	96,3	143,6	2155,4	182,8	1686,4	1066,8	616,8	497,9	11,5	5941,9	7909,3
Production disponible	1646,4	8,3	75,6	90,3	1730,7	138,9	1412,1	856,3	492,8	221,7	63,4	1266,6	6451,3
Stocks initiaux	278,6	23,1	13,0	7,6	611,6	57,9	303,0	137,8	119,0	24,4	-	921,1	1551,7
Stocks paysans	196,6	nd	nd	nd	463,4	nd	216,4	26,0	43,1	197,3	63,4	345,5	945,5
Autres stocks	82,0	23,1	13,0	7,6	148,2	57,9	86,6	111,8	76,0	628,5	481,1	123,6	606,2
Importations	124,9	54,4	69,1	64,5	35,8	178,6	108,6	534,1	63,3	577,0	361,9	30,7	1233,3
Commerciales	100,3	14,3	58,6	52,1	14,0	115,0	79,6	479,5	56,1	51,6	119,2	92,9	969,6
Aide Alimentaire	24,6	40,1	10,5	12,3	21,8	63,6	29,0	54,6	7,2				263,7
TOT. Ressources/Emplois	2049,9	85,7	157,7	162,4	2378,1	375,4	1823,8	1528,2	675,1	1348,2	556,0	7332,1	9236,2
Exportations	1,0	-	16,4	15,4	20,0	-	-	-	2,8	27,0	4,8	23,8	55,6
Stocks finaux	195,2	23,2	9,7	1,9	267,8	22,7	149,2	149,8	63,8	165,0	59,5	658,7	883,2
Stocks paysans	100,1	nd	5,9	nd	205,8	nd	72,0	37,0	34,0	11,9	-	442,9	454,8
Autres stocks	95,1	23,2	3,8	1,9	62,0	22,7	77,2	112,8	29,8	153,1	59,5	215,8	428,4
Consommation apparente totale	1853,7	62,5	131,7	145,1	2090,3	352,7	1674,5	1378,5	608,4	1156,1	491,7	6649,6	8297,4
Consommation apparente par habitant (Kg)	207,5	183,4	158,3	153,1	257,4	169,7	217,0	186,3	109,4	27,6	11,7	158,6	197,9
Norme officielle de consommation (Kg/Hbt)	190,0	206,0	165,0	175,0	212,0	165,0	237,0	185,0	141,0				

Source: CILSS

POSTES/PAYS	BURKINA FASO	CAPVERT	GAMBIE	GUINEE BISSAU	MALI	MAURITA NIE	NIGER	SENEGAL	TCHAD	TOTAL		PAYS AUT.CER	CILSS TOTAL GEN
										RIZ	BLE		
Population	9171000	348000	853000	970000	8269000	2136000	7984000	7598000	5702000	871,1	13,6	5861,9	43031000
Production brute	1517,9	11,4	90,2	167,3	1770,9	103,5	1483,0	1000,4	602,1	479,1	11,5	4982,6	6746,6
Production disponible	1275,9	9,7	70,2	105,2	1420,5	72,4	1238,8	788,5	492,0	165,0	59,5	636,7	5473,2
Stocks initiaux	195,2	23,2	9,7	1,9	267,8	22,7	149,2	127,8	63,8	11,9	-	432,9	861,2
. Stocks paysans	100,1	nd	5,9	nd	205,8	nd	72,0	27,0	34,0	153,1	59,5	203,8	444,8
. Autres stocks	95,1	23,2	3,8	1,9	62,0	22,7	77,2	100,8	29,8	947,5	631,5	577,6	416,4
Importations	216,4	59,0	146,5	77,2	225,2	322,3	357,0	651,8	101,4	878,0	459,8	378,3	2156,7
. Commerciales	126,6	25,3	125,2	63,9	185,3	237,7	288,1	595,1	69,0	69,5	171,8	199,4	1716,0
. Aide Alimentaire	89,8	33,8	21,3	13,3	39,9	84,6	68,9	56,7	32,4	1591,7	702,6	6196,9	8491,1
TOT. Ressources/Emplois	1687,4	91,9	226,4	184,3	1913,5	417,3	1745,1	1568,0	657,2	51,5	11,1	-	62,6
Exportations	-	-	62,6	-	-	-	-	-	-	121,1	112,5	380,9	614,5
Stocks finaux	117,5	13,9	8,3	8,7	150,1	74,1	116,4	96,6	28,9	-	-	242,0	242,1
. Stocks paysans	66,3	nd	5,3	nd	90,0	nd	53,1	18,5	8,9	121,1	112,5	138,8	372,4
. Autres stocks	51,1	13,9	3,0	8,7	60,1	74,1	63,4	78,1	20,0	1419,0	579,0	5816,0	7814,0
Consommation apparente totale	1569,9	78,0	155,5	175,6	1763,4	343,2	1628,6	1471,4	628,3	33,0	13,5	135,2	181,6
Consommation apparente par habitant (kg)	171,2	224,3	182,2	218,2	213,3	160,7	204,0	193,7	110,2				
Norm.offic.Cons(kg/hbt)	190,0	206,0	165,0	175,0	212,0	165,0	237,0	185,0	141,0				

TABLEAU N°4:ENSEMBLE CILSS

BILAN CEREALIER EX-POST 1991/1992

Unité : Millier de tonnes

POSTES/PAYS	BURKINA FASO	CAPVERT	GAMBIE	GUINEE BISSAU	MALI	MAURITIA NIE	NIGER	SENEGAL	TCHAD	TOTAL		PAYS		CILSS TOTAL GEN
										RIZ	BLE	AUT.	CER	
Population	9417000	356000	874000	992000	8419000	2196000	8261000	7803000	5845000	1064,7	17,4	8444,6		44163000
Production brute	2454,9	8,5	111,0	179,0	2414,1	104,1	2473,6	969,6	811,9	585,6	14,8	7177,9		9526,7
Production disponible	2075,1	7,2	88,2	115,2	1915,7	76,0	2080,2	766,0	654,8	121,2	112,5	380,9		7778,3
Stocks initiaux	117,5	13,9	8,3	8,7	150,1	74,1	116,4	96,6	28,9	0,1	-	242,0		614,5
. Stocks paysans	66,3	nd	5,3	nd	90,0	nd	53,1	18,5	8,9	121,1	112,5	138,8		242,1
. Autres stocks	51,1	13,9	3,0	8,7	60,1	74,1	63,4	78,1	20,0	908,2	575,1	193,3		372,4
Importations	189,2	84,0	136,9	102,9	79,2	316,5	85,4	583,0	99,5	829,9	462,0	98,0		1676,6
. Commerciales	145,3	22,9	126,8	100,4	51,0	269,5	75,7	518,4	80,0	78,3	113,2	95,4		1389,8
. Aide Alimentaire	44,0	61,1	10,2	2,5	28,2	47,0	9,7	64,6	19,5					286,8
TOT. Ressources/Emplois	2381,8	105,0	233,4	226,8	2145,0	466,5	2282,0	1445,6	783,2	1614,9	702,4	7752,0		10069,4
Exportations	2,9	-	68,9	-	10,8	-	-	2,0	-	63,8	7,1	13,7		84,6
Stocks finaux	164,6	27,2	3,0	10,3	441,9	48,8	120,0	143,7	30,5	241,3	60,1	688,7		990,1
. Stocks paysans	92,2	nd	-	nd	315,2	nd	53,5	25,5	10,3	13,3	-	483,4		496,7
. Autres stocks	72,4	27,2	3,0	10,3	126,7	48,8	66,5	118,2	20,2	228,0	60,1	205,3		493,4
Consommation apparente totale	2214,3	77,8	161,5	216,5	1692,3	417,7	2162,0	1299,9	752,7	1309,8	635,2	7049,7		8994,7
Consommation apparente par habitant (Kg)	235,1	218,6	184,8	218,2	201,0	190,2	261,7	166,6	128,8	29,7	14,4	159,6		203,7
Norm.offic.Cons(kg/hbt)	190,0	206,0	165,0	175,0	212,0	165,0	237,0	185,0	141,0					

Source:CILSS

TABLEAU N° 6 : CAP VERT

Unité : Millier de tonnes

[illegible]

Unité : Millier de tonnes

[illegible]

TABLEAU N° 8 : GUINEE BISSAU

Unité : Millier de tonnes

[illegible]

Unité : Millier de tonnes

[illegible]

TABLEAU N° 11 : NIGER

Unité : Millier de tonnes

[illegible]

Unité : Millier de tonnes

[illegible]

POSTES/PAYS	BURKINA FASO	CAPVERT	GAMBIE	GUINEE BISSAU	MALI	MAURITIA NIE	NIGER	SENEGAL	TCHAD	TOTAL RIZ	PAYS BLE	CILSS AUTR CER	TOTAL GEN
Population	9669000	363000	896000	1015000	8571000	2257000	8548000	8014000	5991000				45324000
.DISPONIBILITES													
Production brute	2133,7	35,2	101,0	115,1	2152,8	120,1	2103,8	885,2	792,4	785,8	69,5	7584,0	8439,3
Production dispon.	2334,8	9,4	123,0	164,3	2155,6	94,5	2358,6	958,2	914,8	989,9	11,0	8112,2	9113,1
Stocks Initiaux	1969,1	8,0	98,0	104,8	1710,9	71,2	1983,8	741,5	761,9	544,4	9,4	6895,4	7449,2
-Stocks Paysans	164,6	27,2	3,0	10,3	441,9	48,8	120,0	143,7	30,5	241,3	60,1	688,7	990,1
-Autres stocks	92,2	-	-	nd	315,2	nd	53,5	25,5	10,3	10,3	-	483,4	496,7
	72,4	27,2	3,0	10,3	126,7	48,8	66,5	118,2	20,2	228,0	60,1	205,3	493,4
.BESOINS													
Norme cons./ hbt(kg)	1906,1	99,8	150,8	188,0	1886,6	417,5	2075,9	1556,2	843,1	1433,6	632,3	7057,9	9123,8
Consommation humaine	190,0	206,0	165,0	175,0	212,0	165,0	237,0	185,0	141,0				
Stocks finaux	1837,1	74,8	147,8	177,6	1817,1	372,4	2025,9	1482,6	830,5	1308,0	579,4	6878,3	8765,8
-Stocks Paysans	69,0	25,0	3,0	10,3	69,5	45,1	50,0	73,6	12,5	125,6	52,9	179,5	358,0
-Autres stocks	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	69,0	25,0	3,0	10,3	69,5	45,1	50,0	73,6	12,5	125,6	52,9	179,5	358,0
.EXCDET/DEFICIT BRUT													
	227,6	-64,6	-49,9	-72,8	266,3	-297,4	28,0	-671,0	-50,7	-647,9	-562,8	526,1	-684,6
.SOLDE IMPORT/EXPORT													
Importat° commerc.	165,8	68,0	59,3	68,8	61,1	232,3	72,4	515,5	44,0	720,1	470,1	94,1	1284,2
Aides alimentaires	145,0	20,0	120,4	59,5	42,1	205,0	60,0	465,1	40,0	712,3	411,9	33,0	1157,2
Exportations prévues	20,8	48,0	5,0	9,3	19,0	27,3	12,4	50,3	4,0	67,8	64,3	64,0	196,1
	-	-	66,1	-	-	-	-	-	-	60,0	6,1	-	66,1
.EXCDET/DEFICIT NET													
	393,3	3,4	9,4	-4,0	327,4	-65,1	100,4	-158,5	-6,7	72,2	-92,8	620,2	599,6
.DISP.CEREA.APPARENTE													
/HBT (Kg)	237,8	284,3	178,8	181,2	258,3	156,1	254,6	174,4	139,6	33,2	11,9	169,4	214,5
.NORME CONSO./HBT(KG)													
	190,0	206,0	165,0	175,0	212,0	165,0	237,0	185,0	141,0				

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1992-1993

TABLEAU N° 15 : BURKINA FASO

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
Population				9.669.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	61,77	3,05	2068,84	2133,67
. Production brute	51,79	-	2283,03	2334,82
. Production disponible	28,48	-	1940,57	1969,06
. Stocks initiaux	33,29	3,05	128,27	164,61
- Stocks paysans	-	-	92,22	92,22
- Autres stocks	33,29	3,05	36,05	72,39
2. <u>BESOINS</u>	134,72	42,39	1729,01	1906,11
. Norme de consommation (kg/hbt)	10,83	3,97	175,20	190,00
. Consommation humaine	104,72	38,39	1694,01	1837,11
. Stocks finaux	30,00	4,00	35,00	69,00
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	30,00	4,00	35,00	69,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-72,94	-39,34	339,83	227,56
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	107,17	42,00	16,62	165,79
. Importations commerciales	105,00	40,00	-	145,00
. Aides alimentaires	2,17	2,00	16,62	20,79
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	34,23	2,66	356,45	393,35
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	17,47	4,66	215,69	237,82
7. <u>NORME CONSOMMATION / HBT (KG)</u>				190,00

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1992-1993

TABLEAU N° 16 : CAP VERT

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
Population				363.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	9,62	6,68	18,88	35,18
. Production brute	-	-	9,37	9,37
. Production disponible	-	-	7,96	7,96
. Stocks initiaux	9,62	6,68	10,92	27,22
- Stocks paysans	-	-	-	-
- Autres stocks	9,62	6,68	10,92	27,22
2. <u>BESOINS</u>	27,83	9,36	62,59	99,78
. Norme de consommation (kg/hbt)	54,63	20,28	131,09	206,00
. Consommation humaine	19,83	7,36	47,59	74,78
. Stocks finaux	8,00	2,00	15,00	25,00
- Stocks paysans	-	-	-	-
- Autres stocks	8,00	2,00	15,00	25,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-18,21	-2,68	-43,70	-64,59
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	25,00	8,00	35,00	68,00
. Importations commerciales	10,00	-	10,00	20,00
. Aides alimentaires	15,00	8,00	25,00	48,00
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	6,79	5,32	-8,70	3,41
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	95,37	40,44	148,44	284,25
7. <u>NORME CONSOMMATION / HBT (KG)</u>				206,00

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1992-1993

TABLEAU N° 17 : GAMBIE

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGH0 MAIS/FONIO	TOTAL
Population				896,000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	15,10	-	85,85	100,95
. Production brute	22,00	-	101,00	123,00
. Production disponible	12,10	-	85,85	97,95
. Stocks initiaux	3,00	-	-	3,00
- Stocks paysans	-	-	-	-
- Autres stocks	3,00	-	-	3,00
2. <u>BESOINS</u>	66,53	17,72	66,59	150,84
. Norme de consommation (kg/hbt)	70,90	19,78	74,32	165,00
. Consommation humaine	63,53	17,72	66,59	147,84
. Stocks finaux	3,00	-	-	3,00
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	3,00	-	-	3,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-51,43	-17,72	19,26	-49,89
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	45,00	14,29	-	59,29
. Importations commerciales	100,00	20,41	-	120,41
. Aides alimentaires	5,00	-	-	5,00
. Exportations prévues	60,00	6,12	-	66,12
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	-6,43	-3,43	19,26	9,40
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	67,08	15,95	95,81	178,84
7. <u>NORME CONSOMMATION / HBT (KG)</u>				165,00

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1992-1993

TABLEAU N° 18 : GUINEE-BISSAU

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
Population				1.015.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	72,98	1,33	40,80	115,11
. Production brute	116,32	-	48,00	164,32
. Production disponible	63,98	-	40,80	104,78
. Stocks initiaux	9,00	1,33	-	10,33
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	9,00	1,33	-	10,33
2. <u>BESOINS</u>	140,85	9,93	37,18	187,96
. Norme de consommation (kg/hbt)	129,90	8,47	36,63	175,00
. Consommation humaine	131,85	8,60	37,18	177,63
. Stocks finaux	9,00	1,33	-	10,33
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	9,00	1,33	-	10,33
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-67,87	-8,60	3,62	-72,85
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	63,98	4,83	-	68,81
. Importations commerciales	56,00	3,50	-	59,50
. Aides alimentaires	7,98	1,33	-	9,31
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	-3,89	-3,77	3,62	-4,04
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	134,93	6,07	40,20	181,20
7. <u>NORME CONSOMMATION / HBT (KG)</u>				175,00

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1992-1993

TABLEAU N° 19 : MALI

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGH0 MAIS/FONIO	TOTAL
Population				8.571.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	270,35	4,90	1877,58	2152,84
. Production brute	404,53	2,00	1749,11	2155,64
. Production disponible	222,49	1,70	1486,74	1710,94
. Stocks initiaux	47,86	3,20	390,84	441,90
- Stocks paysans	-	-	315,17	315,17
- Autres stocks	47,86	3,20	75,67	126,73
2. <u>BESOINS</u>	285,04	44,67	1556,84	1886,55
. Norme de consommation (kg/hbt)	32,09	4,92	174,99	212,00
. Consommation humaine	275,04	42,17	1499,84	1817,05
. Stocks finaux	10,00	2,50	57,00	69,50
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	10,00	2,50	57,00	69,50
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT</u>	-14,69	-39,77	320,74	266,28
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	29,13	28,00	4,00	61,13
. Importations commerciales	29,13	13,00	-	42,13
. Aides alimentaires	-	15,00	4,00	19,00
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	14,44	-11,77	324,74	327,41
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	34,94	3,84	219,53	258,31
7. <u>NORME CONSOMMATION / HBT (KG)</u>				212,00

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1992-1993

TABLEAU N° 20 : MAURITANIE

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
Population				2.257,000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	35,32	30,07	54,69	120,08
. Production brute	30,11	-	64,34	94,45
. Production disponible	16,56	-	54,69	71,25
. Stocks initiaux	18,76	30,07	-	48,83
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	18,76	30,07	-	48,83
2. <u>BESOINS</u>	123,49	233,27	60,71	417,48
. Norme de consommation (kg/hbt)	48,07	90,03	26,90	165,00
. Consommation humaine	108,49	203,20	60,71	372,41
. Stocks finaux	15,00	30,07	-	45,07
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	15,00	30,07	-	45,07
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-88,17	-203,20	-6,02	-297,40
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	85,85	144,40	2,00	232,25
. Importations commerciales	85,00	120,00	-	205,00
. Aides alimentaires	0,85	24,40	2,00	27,25
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	-2,32	-58,80	-4,02	-65,15
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	53,69	77,30	24,23	156,11
7. <u>NORME CONSOMMATION / HBT (KG)</u>				165,00

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1992-1993

TABEAU N° 21 : NIGER

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGH MAIS/FONIO	TOTAL
Population				8.548.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	43,06	8,61	2052,17	2103,85
. Production brute	69,93	7,33	2281,31	2358,57
. Production disponible	38,46	6,23	1939,11	1983,81
. Stocks initiaux	4,60	2,38	113,06	120,04
- Stocks paysans	-	-	53,53	53,53
- Autres stocks	4,60	2,38	59,53	66,51
2. <u>BESOINS</u>	60,95	72,49	1942,44	2075,88
. Norme de consommation (kg/hbt)	7,13	8,48	221,39	237,00
. Consommation humaine	60,95	72,49	1892,44	2025,88
. Stocks finaux	-	-	50,00	50,00
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	-	-	50,00	50,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT</u>	-17,89	-63,88	109,73	27,97
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	10,00	53,00	9,43	72,43
. Importations commerciales	10,00	50,00	-	60,00
. Aides alimentaires	-	3,00	9,43	12,43
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	-7,89	-10,88	119,16	100,40
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	6,21	7,21	241,18	254,59
7. NORME CONSOMMATION / HBT (KG)				237,00

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1992-1993

TABLEAU N° 22 : SENEGAL

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGH MAIS/FONIO	TOTAL
Population				8.014.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	237,86	11,00	636,34	885,21
. Production brute	243,06	-	715,12	958,18
. Production disponible	133,68	-	607,85	741,54
. Stocks initiaux	104,18	11,00	28,49	143,67
- Stocks paysans	3,05	-	22,45	25,50
- Autres stocks	101,13	11,00	6,04	118,17
2. <u>BESOINS</u>	522,21	168,71	865,25	1556,18
. Norme de consommation (kg/hbt)	58,85	19,43	106,72	185,00
. Consommation humaine	471,62	155,71	855,25	1482,59
. Stocks finaux	50,59	13,00	10,00	73,59
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	50,59	13,00	10,00	73,59
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-284,35	-157,71	-228,91	-670,98
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	338,94	150,57	25,95	515,46
. Importations commerciales	302,14	140,00	23,00	465,14
. Aides alimentaires	36,80	10,57	2,95	50,32
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	54,59	-7,14	-202,96	-155,52
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	71,97	20,16	82,64	174,78
7. <u>NORME CONSOMMATION / HBT (KG)</u>				185,00

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1992-1993

TABLEAU N° 23 : TCHAD

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGH MAIS/FONIO	TOTAL
Population				5.991.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	39,71	3,83	748,85	792,38
. Production brute	52,14	1,70	860,92	914,76
. Production disponible	28,68	1,45	731,78	761,90
. Stocks initiaux	11,03	2,38	17,07	30,48
- Stocks paysans	10,26	-	-	10,26
- Autres stocks	0,77	2,38	17,07	20,22
2. <u>BESOINS</u>	72,01	33,78	737,27	843,06
. Norme de consommation (kg/hbt)	12,02	8,01	120,97	141,00
. Consommation humaine	72,01	33,78	724,73	830,52
. Stocks finaux	-	-	12,54	12,54
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	-	-	12,54	12,54
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-32,30	-29,96	11,58	-50,68
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	15,00	25,00	4,00	44,00
. Importations commerciales	15,00	25,00	-	40,00
. Aides alimentaires	-	-	4,00	4,00
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	-17,30	-4,96	15,58	-6,68
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	9,13	4,81	125,66	139,61
7. <u>NORME CONSOMMATION / HBT (KG)</u>				141,00

TABLEAU N° 24 : PREVISIONS DES PRODUCTIONS CEREALIERES CAMPAGNE 1992-1993

Unité : Tonne

PAYS	Mil	Sorgho	Maïs	Autres : Cér. Sec.	Riz	Blé	Ensemble Céréales
Burkina Faso	784.581	1.179.294	310.366	8.777	51.788	-	2.334.806
Cap-Vert	-	-	9.366	-	-	-	9.366
Gambie	65.000	12.000	24.000	-	22.000	-	123.000
Guinée-Bissau	25.338	9.814	12.125	723	116.321	-	164.321
Mali	794.224	706.240	218.817	29.836	404.535	2.000	2.155.652
Mauritanie	3.316	58.860	2.160	-	30.113	-	94.449
Niger	1.900.110	377.946	2.998	260	69.930	7.328	2.358.572
Sénégal	469.500	119.600	123.620	2.400	243.060	-	958.180
Tchad	295.020	378.725	91.340	95.830	52.140	1.700	914.755
Ensemble	4.337.089	2.842.479	794.792	137.826	989.887	11.028	9.113.101

TABLEAU N° 25 : PRODUCTIONS CEREALIERES CAMPAGNE 1991-1992

Unité : Tonne

PAYS	Mil	Sorgho	Maïs	Autres : Cér. Sec.	Riz	Blé	Ensemble : Céréales
Burkina Faso	848.500	1.238.300	315.100	14.400	38.600	-	2.454.900
Cap-Vert	-	-	8.473	-	-	-	8.473
Gambie	57.855	12.178	20.416	-	20.528	-	110.977
Guinée-Bissau	28.262	13.474	12.838	1.176	123.264	-	179.014
Mali	889.896	770.043	256.776	40.506	454.349	2.540	2.414.110
Mauritanie	2.129	58.185	2.113	-	41.678	-	104.105
Niger	1.818.561	563.773	4.587	571	74.695	11.421	2.473.608
Sénégal	592.512	78.095	102.632	2.474	193.869	-	969.582
Tchad	226.010	285.914	47.775	131.050	117.725	3.422	811.896
Ensemble	4.463.725	3.019.962	770.710	190.177	1.064.708	17.383	9.526.665

TABLEAU N° 26 : PRODUCTIONS CEREALIERES DE 1982-1983 A 1992-1993

Campagnes	Unité : Millier de tonnes														
	Camp. : 1982/	Camp. : 1983/	Camp. : 1984	Camp. : 1985	Camp. : 1986	Camp. : 1987	Camp. : 1988	Camp. : 1989	Camp. : 1990	Camp. : 1991	Camp. : 1992	Camp. : 1991/	Camp. : 1992/93	Prévis° : 1992/93	Taux %
Pays	: 1983	: 1984	: 1985	: 1986	: 1987	: 1988	: 1989	: 1990	: 1991	: 1992	: 1992	: 1991/	: 1992/93	: 1992/93	: Camp. 92/93
Burkina Faso	: 1210	: 1011	: 1119	: 1584	: 1925	: 1513	: 2101	: 1952	: 1518	: 2455	: 2335	: 2455	: 2335	: 2335	: 95,1
Cap-Vert	: 4	: 3	: 3	: 2	: 12	: 21	: 17	: 7	: 12	: 8	: 9	: 8	: 9	: 9	: 110,6
Gambie	: 109	: 66	: 89	: 116	: 102	: 92	: 94	: 123	: 90	: 111	: 123	: 111	: 123	: 123	: 110,8
Guinée-Bissau	: 132	: 132	: 165	: 180	: 200	: 231	: 225	: 245	: 246	: 179	: 164	: 179	: 164	: 164	: 91,8
Mali	: 984	: 880	: 760	: 1669	: 1763	: 1637	: 2196	: 2151	: 1768	: 2414	: 2156	: 2414	: 2156	: 2156	: 89,3
Mauritanie	: 21	: 16	: 22	: 67	: 146	: 166	: 174	: 165	: 104	: 104	: 94	: 104	: 94	: 94	: 90,8
Niger	: 1704	: 1747	: 1075	: 1834	: 1825	: 1434	: 2384	: 1848	: 1503	: 2474	: 2359	: 2474	: 2359	: 2359	: 95,3
Sénégal	: 766	: 517	: 706	: 1241	: 890	: 1054	: 867	: 1072	: 950	: 970	: 958	: 970	: 958	: 958	: 98,8
Tchad	: 453	: 489	: 314	: 690	: 730	: 572	: 808	: 674	: 602	: 812	: 915	: 812	: 915	: 915	: 112,7
ENSEMBLE	: 5383	: 4861	: 4253	: 7383	: 7593	: 6720	: 8866	: 8237	: 6793	: 9527	: 9113	: 9527	: 9113	: 9113	: 95,7

SOURCE : CILSS.

TABLEAU 27: PRIX DU MIL AU BURKINA FASO (en FCFA/KG)

MARCHES	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
DANDE (2)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	50	47	52	53	58	68	66	60	69
BOBO-DIOULASSO (1)	74	86	129	119	72	63	60	63	70	68	69	72	83	81	78
DEDOUGOU (2)	60	74	111	90	50	49	71	56	70	61	63	72	85	82	77
FADA (1)	57	90	100	100	88	70	70	79	80	75	75	79	93	88	77
KAYA (1)	59	87	110	97	71	68	75	78	77	76	70	76	89	92	91
KOUDOUYOU (1)	81	77	132	107	80	80	71	70	73	71	nd	71	78	80	80
GOROM-GOROM (1)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	76	83	91	89	95	93	97	103	89
OUAGADOUGOU (1)	72	88	139	128	90	85	90	89	87	84	88	94	96	90	93
OUAHIGOUYA (1)	73	87	125	81	53	60	64	65	65	63	64	63	80	79	75
POUYTENGA (2)	60	80	113	97	69	65	63	60	60	60	nd	62	74	69	63

(1) Prix à la consommation (2) Prix à la production

Source: Système d'information sur le marché céréalier(Office National des Céréales)

TABLEAU 28: PRIX DU SORGHO AU BURKINA FASO (en FCFA/KG)

MARCHES	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
DANDE (2)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	48	48	47	48	47	55	60	57	58
BOBO-DIOULASSO (1)	68	72	107	89	66	61	49	60	60	62	63	68	75	74	70
DEDOUGOU (2)	49	60	96	75	47	48	68	58	65	63	62	73	90	84	77
FADA (1)	61	90	95	92	78	70	65	72	75	71	73	74	87	83	74
KAYA (1)	59	87	95	73	63	63	72	70	75	71	69	72	84	87	79
KOUDOUYOU (1)	73	76	109	94	73	77	75	82	79	80	74	76	84	71	83
GOROM-GOROM (1)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	72	80	87	77	88	87	98	88	76
OUAGADOUGOU (1)	75	83	125	115	89	85	81	78	81	82	83	86	86	87	87
OUAHIGOUYA (1)	76	79	120	81	53	60	63	64	63	61	63	62	78	79	63
POUYTENGA (2)	58	74	87	68	56	58	67	69	72	66	nd	68	79	76	70

(1) Prix à la consommation (2) Prix à la production

Source: Système d'information sur le marché céréalier(Office National des Céréales)

TABLEAU 29: PRIX DU MAIS AU BURKINA FASO (en FCFA/Kg)

MARCHES	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
DANDE (2)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	47	49	47	50	56	57	65	55
BOSO-DIOULASSO (1)	67	69	90	59	55	53	60	62	62	64	64	66	71	77	73
DEDOUGOU (2)	nd	nd	105	75	65	65	61	64	64	64	64	64	77	88	77
FADA (1)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
KAYA (1)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	72	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
KOUDOUGOU (1)	nd	nd	nd	92	92	55	83	82	82	82	82	81	83	83	78
GOROM-GOROM (1)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
OUAGADOUGOU (1)	87	93	111	96	92	86	82	85	80	92	92	91	94	96	97
OUAHIGOUYA (1)	92	81	110	69	50	60	71	71	72	71	73	73	74	87	83
POUYTENGA (2)	86	nd	90	72	75	78	nd	nd	44	nd	nd	nd	nd	85	nd

(1) Prix à la consommation (2) Prix à la production

Source: Système d'information sur le marché céréalier(Office National des Céréales)

TABLEAU 30: PRIX DU MIL AU MALI (en FCFA/Kg)

MARCHES	09/88	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
BAMAKO (1)	145	66	112	136	122	92	78	74	76	78	76	75	75	75	76	75
KAYES (1)	149	98	104	164	147	142	106	87	90	78	73	71	68	63	90	98
SEGOU (1)	123	41	96	105	84	55	48	53	56	55	51	50	50	57	59	54
MOPTI (1)	126	51	114	121	86	62	62	62	67	65	63	60	61	65	64	56
GAO (1)	134	67	117	137	118	74	86	85	85	85	85	85	80	86	85	80
FANA (2)	100	40	88	nd	nd	nd	40	45	45	45	45	41	41	50	43	53
QUELESSEBOUGOU (2)	101	nd	100	95	66	38	42	45	52	56	51	51	53	56	58	52
SIRAKOROLA (2)	120	36	88	106	42	33	34	41	39	40	39	40	42	35	42	38
KOUTIALA (2)	nd	33	80	85	59	50	51	46	52	54	47	48	49	51	52	50
ZANGASSO (2)	99	29	76	75	48	41	48	42	48	50	43	44	45	47	46	45

(1) Prix à la consommation (2) Prix à la production

Source: Rapports mensuels Système d'information du Marché (Office des Produits Agricoles du Mali)

TABLEAU 31: PRIX DU SORGHO AU MALI (en FCFA/Kg)

MARCHES	09/88	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
BAMAKO (1)	137	67	112	135	114	74	71	71	71	73	72	72	72	73	74	73
KAYES (1)	149	97	111	147	130	65	60	60	62	68	71	68	64	60	63	65
SEGOU (1)	123	50	104	107	84	53	48	53	56	55	51	50	50	56	59	54
MOPTI (1)	121	58	107	120	91	60	60	61	65	62	61	55	56	62	57	52
GAO (1)	140	67	122	136	115	75	76	79	78	78	66	69	79	81	77	73
FANA (2)	104	38	85	92	47	36	39	41	44	46	40	40	39	45	44	42
QUELESSEBOUGOU (2)	103	nd	100	95	65	35	42	43	50	53	49	51	53	54	58	53
SIRAKOROLA (2)	121	36	91	111	53	34	36	43	40	42	39	40	42	44	42	39
KOUTIALA (2)	98	32	79	84	57	38	42	44	48	48	44	43	44	46	48	45
ZANGASSO (2)	94	29	75	75	47	36	41	40	43	45	39	40	40	44	43	40

(1) Prix à la consommation (2) Prix à la production

Source: Rapports mensuels Système d'information du Marché (Office des Produits Agricoles du Mali)

TABLEAU 32: PRIX DU MAIS AU MALI (en FCFA/KG)

MARCHES	09/88	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
BAMAKO (1)	123	68	103	108	82	69	70	71	74	75	74	74	74	75	75	75
KAYES (1)	148	100	111	136	79	66	60	61	62	64	64	61	57	55	62	63
SEGOU (1)	nd	58	nd	95	67	47	44	41	55	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
MOPTI (1)	78	nd	103	101	71	51	55	nd	60	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
GAO (1)	126	nd	96	147	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
FANA (2)	48	40	68	40	36	33	37	35	46	45	nd	44	44	47	44	40
OUESSEBOUGOU (2)	nd	nd	nd	nd	62	29	42	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
SIRAKOROLA (2)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
KOUTIALA (2)	69	30	61	58	36	33	38	42	47	47	42	42	44	46	44	43
ZANGASSO (2)	55	27	51	48	30	29	36	37	41	42	35	37	38	43	39	36

(1) Prix à la consommation (2) Prix à la production

Source: Rapports mensuels Système d'information du Marché (Office des Produits Agricoles du Mali)

TABLEAU 33: PRIX DU RIZ RM40 AU MALI (en FCFA/KG)

MARCHES	09/88	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
BAMAKO (1)	212	192	210	197	195	193	192	189	189	187	186	185	184	184	181	178
KAYES (1)	224	194	204	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	199	199
SEGOU (1)	210	180	211	185	179	177	173	174	172	166	164	160	161	161	163	161
MOPTI (1)	221	179	221	208	191	186	183	184	175	195	190	200	183	200	200	200
GAO (1)	225	195	228	202	201	197	200	202	200	200	196	187	192	203	200	200

(1) Prix à la consommation (2) Prix à la production

Source: Rapports mensuels Système d'information du Marché (Office des Produits Agricoles du Mali)

TABLEAU 34: PRIX DU MIL AU NIGER(en FCFA/KG)

MARCHES	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
NIAMEY (1)	76	88	80	80	82	82	82	nd	82	81	80	90	91	111	104
MARADI (1)	42	51	49	46	51	51	51	nd	52	50	52	64	69	73	53
TAHOVA (1)	65	88	nd	68	67	63	63	nd	68	74	74	85	90	103	85
ZINDER (1)	47	60	65	50	44	50	50	nd	53	50	52	59	61	74	56
TERA (1)	54	76	100	nd	46	50	50	nd	nd	54	62	63	63	85	71
LOGA (1)	nd	71	75	75	77	77	77	nd	76	74	81	88	88	124	103
EL-KOLTA (2)	33	36	36	39	42	45	45	nd	47	46	43	54	56	66	38
BANDE (2)	34	nd	46	35	37	40	40	nd	37	36	42	41	44	50	44
GAYA (2)	61	nd	63	65	67	64	64	nd	69	73	72	75	75	87	66
KONNI (2)	63	60	63	64	68	62	62	nd	78	79	77	68	73	87	65

(1) Prix consommateur (2) Prix collecte (3) Prix de gros

Source: Marchés des céréales (Office des Produits Vivriers du Niger)

TABLEAU 35: PRIX DU SORGHO AU NIGER(en FCFA/KG)

MARCHES	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
NIAMEY (1)	74	84	102	102	104	92	92	nd	92	87	84	98	90	115	101
MARADI (1)	37	54	nd	47	49	40	40	nd	43	58	44	57	65	69	73
TAHOVA (1)	66	92	nd	69	69	72	72	nd	71	71	69	104	95	111	88
ZINDER (1)	31	45	66	45	36	34	34	nd	37	39	50	76	69	66	47
TERA (1)	50	78	77	nd	47	49	49	nd	nd	47	58	65	72	86	74
LOGA (1)	nd	67	74	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	126	nd
EL-KOLTA (2)	20	33	47	38	36	31	31	nd	39	37	35	42	49	63	nd
BANDE (2)	19	nd	nd	nd	31	nd	nd	nd	28	29	34	29	35	48	35
GAYA (2)	50	nd	75	75	63	50	50	nd	55	65	67	62	74	87	75
KONNI (2)	46	58	76	nd	49	49	49	nd	73	77	65	75	68	67	70

(1) Prix consommateur (2) Prix collecte (3) Prix de gros

Source: Marchés des céréales (Office des Produits Vivriers du Niger)

TABLEAU 36: PRIX DU RIZ IMPORTE AU NIGER(en FCFA/KG)

MARCHES	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
NIAMEY (1)	200	200	200	200	200	200	nd	200	200	200	200	200	200	200	200
MARADI (1)	200	205	189	192	195	194	nd	198	200	200	198	197	193	194	194
TAHOUA (1)	200	200	nd	200	180	190	nd	200	200	200	200	200	200	200	200
ZINDER (1)	200	200	175	188	200	183	nd	200	195	200	194	185	200	200	200

(1) Prix consommateur (2) Prix collecte (3) Prix de gros
Source: Marchés des céréales (Office des Produits Vivriers du Niger)

TABLEAU 37: PRIX DU MIL AU SENEGAL (en FCFA/KG)

MARCHES	08/88	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
SAINT-LOUIS (1)	96	109	106	122	113	100	96	102	96	102	94	90	97	94	93	88
LOUGA (1)	76	97	96	117	94	80	79	76	77	78	78	76	77	78	81	75
THIES (1)	71	89	98	110	100	75	76	74	75	78	76	77	78	73	82	75
DAKAR (1)	93	126	114	126	117	94	91	95	95	95	97	93	89	94	93	91
DIORBEL (2)	65	73	81	80	67	75	77	78	76	77	76	71	73	74	78	72
FATICK (2)	56	72	77	102	66	63	63	65	65	63	55	56	67	62	68	58
KAOLACK (2)	50	77	68	95	65	59	61	66	63	59	56	54	52	55	54	47
TAMBACOUNDA (2)	64	83	92	84	52	48	51	53	51	53	47	50	52	58	54	46
KOLDA (2)	70	75	nd	nd	80	66	63	59	63	65	65	nd	50	50	nd	nd

* Prix régionaux

(1) Marchés consommateurs (2) Marchés producteurs

Source: Rapports Mensuels sur les marchés (Commissariat à la Sécurité Alimentaire)

TABLEAU 38: PRIX DU SORGO AU SENEGAL (en FCFA/KG)

MARCHES	08/88	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
SAINT-LOUIS (1)	98	107	99	125	106	90	88	85	87	84	86	88	98	104	106	98
LOUGA (1)	nd	96	89	nd	95	85	nd	nd	76	nd	80	nd	80	79	78	81
THIES (1)	nd	85	95	90	90	83	nd	nd	nd	80	nd	nd	nd	80	97	75
DAKAR (1)	90	117	111	119	113	100	101	100	100	100	99	99	98	100	100	99
DIORBEL (2)	nd	nd	nd	nd	nd	73	80	72	78	79	60	68	71	83	79	78
FATICK (2)	55	nd	75	103	103	62	64	67	66	61	54	51	52	59	60	54
KAOLACK (2)	50	71	nd	95	50	57	58	60	56	56	52	50	52	55	54	48
TAMBACOUNDA (2)	63	79	92	83	41	45	44	52	46	47	44	49	51	55	55	45
KOLDA (2)	75	nd	nd	nd	70	58	53	55	54	57	58	nd	nd	nd	nd	nd

* Prix régionaux

(1) Marchés consommateurs (2) Marchés producteurs

Source: Rapports Mensuels sur les marchés (Commissariat à la Sécurité Alimentaire)

TABLEAU 39: PRIX DU MAIS AU SENEGAL (en FCFA/KG)

MARCHES	09/88	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
SAINT-LOUIS (1)	93	89	112	123	120	105	99	104	98	97	95	89	96	90	93	90
LOUGA (1)	96	108	106	nd	105	89	88	90	86	90	85	84	96	78	86	80
THIES (1)	86	100	108	nd	105	nd	nd	100	nd	105	nd	95	84	85	80	83
DAKAR (1)	118	133	120	130	131	113	109	109	111	110	110	110	111	109	110	110
DIOURBEL (2)	nd	nd	nd	nd	nd	103	96	95	97	98	99	91	94	94	88	83
FATICK (2)	72	79	75	108	68	64	66	69	73	74	66	64	65	76	63	66
KAOLACK (2)	68	57	74	90	50	60	61	70	65	63	62	59	56	58	52	50
TAMBACOUNDA (2)	61	66	90	83	42	47	51	53	52	52	45	52	52	55	54	47
KOLDA (2)	nd	75	nd	nd	72	54	54	54	57	57	58	nd	50	50	nd	nd

* Prix régionaux

(1) Marchés consommateurs (2) Marchés producteurs

Source: Rapports Mensuels sur les marchés (Commissariat à la Sécurité Alimentaire)

TABLEAU 40: PRIX DU RIZ IMPORTE AU SENEGAL (en FCFA/KG)

MARCHES	09/89	09/90	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92	08/92	09/92
SAINT-LOUIS (1)	142	136	140	142	135	136	137	137	139	142	145	141	142	136	138
LOUGA (1)	130	133	135	135	135	135	135	134	132	134	134	135	134	135	135
THIES (1)	nd	135	135	136	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
DAKAR (1)	130	130	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135
DIOURBEL (1)	135	135	136	136	137	136	136	136	136	136	136	136	136	135	135
FATICK (1)	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	135	134
KAOLACK (1)	138	138	135	136	134	134	134	134	135	133	134	141	134	131	129
TAMBACOUNDA (1)	142	139	142	153	140	140	140	136	141	140	134	134	139	140	136
KOLDA (1)	nd	137	136	136	136	136	136	136	136	136	136	136	140	137	136
ZIGUINCHOR (1)	nd	140	140	140	140	140	140	140	140	140	139	140	140	140	140

* Prix régionaux

(1) Marchés consommateurs (2) Marchés producteurs

Source: Rapports Mensuels sur les marchés (Commissariat à la Sécurité Alimentaire)

TABLEAU 41: PRIX DU MIL AU TCHAD(en FCFA/KG)

MARCHES	07/88	07/89	07/90	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92
MOUNDOU	120	65	nd	115	107	86	72	67	72	78	77	94	88	87	91	97
SARH	120	55	nd	121	113	100	89	71	65	77	78	90	81	88	90	92
ABECHE	100	40	40	155	87	65	57	41	42	37	39	38	37	37	42	51
MAO	180	64	120	151	141	123	106	88	80	88	112	108	104	114	123	121
ATI	nd	40	48	172	148	78	56	51	52	56	62	64	60	64	68	72
MONGO	70	36	40	134	106	87	64	54	58	54	67	66	66	62	66	68
BILTINE	nd	28	50	142	nd	73	61	35	43	36	34	34	37	41	41	54
N'DJAMENA	nd	40	70	130	121	98	98	69	65	76	89	90	89	80	87	98

Source: Bulletins mensuels Système d'Alerte Précoce, Système d'Information sur le marché céréalier

TABLEAU 42: PRIX DU SORGHO AU TCHAD(en FCFA/KG)

MARCHES	07/88	07/89	07/90	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92
MOUNDOU	114	68	nd	106	104	79	71	67	67	74	76	78	77	82	87	94
SARH	100	55	nd	nd	nd	nd	nd	nd	69	81	72	69	68	74	76	81
ABECHE	nd	nd	20	133	73	44	41	35	38	38	33	32	33	35	36	41
MAO	150	56	nd	nd	nd	nd	54	52	57	63	84	86	80	81	79	81
ATI	nd	32	28	163	93	72	44	44	36	37	44	45	41	47	52	53
MONGO	nd	34	30	nd	92	60	47	42	39	41	41	66	41	38	42	46
BILTINE	nd	14	20	118	nd	54	49	29	35	29	27	27	30	30	32	38
N'DJAMENA	nd	28	56	138	129	110	114	83	66	73	79	67	81	62	88	96

Source: Bulletins mensuels Système d'Alerte Précoce, Système d'Information sur le marché céréalier

TABLEAU 43: PRIX DU BERBERE AU TCHAD(en FCFA/Kg)

MARCHES	07/88	07/89	07/90	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92
MOUNDOU	110	78	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	79	78	80	83	86	97
SARH	120	nd	nd	120	114	110	99	nd	nd	73	68	66	66	75	75	82
MAO	nd	nd	nd	122	152	157	nd	nd	nd	nd	101	92	86	90	92	97
ATI	nd	40	26	132	133	84	65	65	nd	39	44	45	41	47	52	53
MONGO	54	nd	20	137	95	59	64	nd	nd	38	38	40	36	36	39	43
N'DJAMENA	nd	32	60	141	138	123	112	77	67	72	81	86	79	74	86	94

Source: Bulletins mensuels Système d'Alerte Précoce, Système d'Information sur le marché céréalier

TABLEAU 44: PRIX DU RIZ IMPORTE AU TCHAD(en FCFA/Kg)

MARCHES	07/88	07/89	07/90	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92	05/92	06/92	07/92
ABECHE	200	200	nd	255	252	233	221	252	227	225	208	203	201	195	218	221
MAO	240	260	nd	237	235	222	205	205	208	205	209	213	215	227	221	231
ATI	nd	nd	nd	264	243	214	201	209	210	213	213	208	215	237	235	252
MONGO	180	214	nd	262	228	201	199	nd	226	210	182	nd	211	196	198	194
BILTINE	nd	nd	nd	268	nd	302	317	280	299	204	219	220	209	198	209	258
N'DJAMENA	nd	nd	nd	189	188	184	185	182	190	184	185	173	175	186	188	188

Source: Bulletins mensuels Système d'Alerte Précoce, Système d'Information sur le marché céréalier

