

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**

SUIVI DE LA SITUATION ALIMENTAIRE

DANS LES PAYS DU CILSS

B U L L E T I N D E M A I 1992

PR/DIAPER/06/92

Juin 1992

ECA/D21/92

SUIVI DE LA SITUATION ALIMENTAIRE

DANS LES PAYS DU CILSS

B U L L E T I N D E M A I 1992

PR/DIAPER/06/92

Juin 1992

ECA/D21/92

SOMMAIRE

	PAGES
AVANT-PROPOS	1
1. SITUATION CEREALIERE DES PAYS DU CILSS	2
1.1. Ressources et emplois des céréales	2
1.2. Accessibilité des populations aux céréales	2
2. SITUATION PAR PAYS	4
2.1. BURKINA FASO	4
2.2. CAP-VERT	6
2.3. GAMBIE	7
2.4. GUINEE-BISSAU	8
2.5. MALI	9
2.6. MAURITANIE	11
2.7. NIGER	12
2.8. SENEGAL	14
2.9. TCHAD	16

A N N E X E S

**Annexe 1. Bilans Céréaliers Prévisionnels et
Tableaux de Production**

Annexe 2. Prix des céréales et du bétail

AVANT - PROPOS

Ce bulletin de mai 1992 donne les perspectives de la situation céréalière dans les pays membres du CILSS à travers des bilans prévisionnels actualisés au 30 avril 1992, le niveau et l'évolution des prix.

Ces bilans diffèrent de ceux présentés dans le rapport de fin de campagne 1991 - 1992 de décembre en deux points :

a) Les estimations définitives de la production céréalière remplacent les prévisions faites en octobre sauf pour le Cap-Vert, le Mali et la Mauritanie pour lesquels les données de prévisions sont maintenues en l'absence des résultats définitifs.

b) Les programmes d'importation sont actualisés et sont décomposés quand cela a été possible en partie réalisée et partie prévisionnelle.

Il est ainsi entendu que ces bilans actualisent ceux publiés en décembre 1992.

L'accessibilité de la population aux céréales est appréciée par pays à l'aide du niveau des prix de détail d'une part et du niveau des prix du bétail (petits ruminants surtout) d'autre part. Le suivi des zones à risque dans quelques pays (Burkina Faso, Mali, Niger, Sénégal, Tchad) a permis de donner quelques indications utiles sur les difficultés alimentaires de certaines populations rurales.

1. SITUATION CEREALIERE D'ENSEMBLE DES PAYS DU CILSS

1.1. Ressources et emplois des céréales

La production brute en céréales de l'ensemble des pays du CILSS est estimée à 9.350.000 tonnes. Il s'agit d'un record absolu qu'il faut comparer au record précédant de 8.818.000 tonnes de la campagne 1988/89. L'accroissement de la production par rapport à 1990/91 est de 38,6 %.

Les disponibilités nettes avant importation sont de ce fait importantes : 8.243.900 tonnes soit 92,2 % des besoins prévisionnels totaux. Le déficit brut prévisionnel (déficit avant importation) est de 697.300 tonnes seulement résultant de:

- . 821.300 tonnes de déficit en riz
- . 492.300 tonnes de déficit en blé

compensées en partie par

- . 616.200 tonnes d'excédent en céréales sèches.

Les importations ont été prévues à hauteur de 1.516.900 tonnes soit plus du double du déficit brut dégagé qu'elles sont censées résorber. En fait les déficits en céréales sèches des pays sahéliens qui en accusent n'étant pas couverts par les excédents des autres, les importations en ces produits, malgré l'excédent global existant, restent substantielles : 208.800 tonnes. Il s'agit pour de la moitié (57,5 %) d'aide alimentaire.

Les niveaux des importations de riz et de blé sont adéquats au regard des déficits bruts dégagés en ces produits.

L'aide alimentaire programmée à l'importation est de 265.000 tonnes soit 17,5 % des importations totales. Elle est composée pour 45,3 % de céréales sèches, pour 28,2 % de riz et pour 26,5 % de blé.

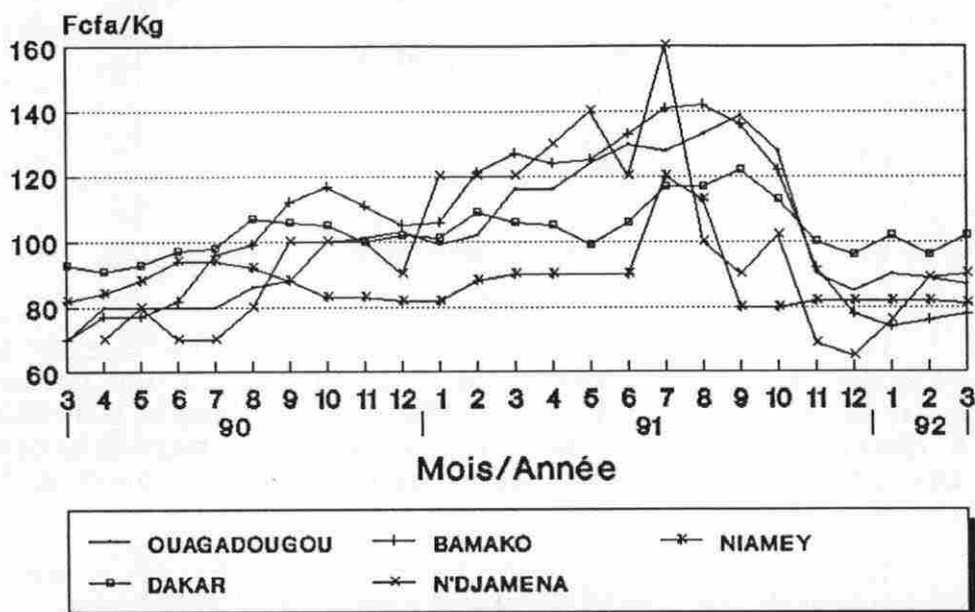
1.2. Accessibilité aux céréales

La disponibilité apparente moyenne en céréales par habitant au niveau des pays du CILSS est de 221 kg/an. Ce ratio est supérieur de 21,4 %, à la consommation apparente par tête de 1990/91 (182 kg/an).

Les prix des céréales sur les marchés sont d'un niveau acceptable en général. Dans les capitales des pays, le prix du mil est resté dans la fourchette de 60 à 90 francs CFA le kg de Novembre 1991 à Mars 1992. Ailleurs, ils sont dans l'ensemble plus bas.

PRIX DU MIL DANS QUELQUES CAPITALES DES PAYS DU CILSS (en Fcfa par Kg)

3



Le prix des petits ruminants a eu une faible tendance à la hausse ce qui, conjugué avec la baisse des prix des céréales, donne une nette augmentation du pouvoir d'achat des éleveurs en terme de céréale.

En résumé les conditions sont réunies pour que, les populations des pays du CILSS aient de façon générale accès de manière adéquate aux céréales. Les quelques cas relevés de graves difficultés d'accès ont reçu ou sont en passe de recevoir des solutions appropriées au Burkina Faso, au Mali et au Tchad notamment.

SITUATION PAR PAYS

2.1. BURKINA FASO

2.1.1. Ressources et emplois des céréales

L'estimation finale de la production donne 2.454.900 tonnes toutes céréales confondues. Il s'agit d'un record absolu puisque le précédent, celui de 1988/89 était de 2.101.000 tonnes. Grâce à cette production, les disponibilités céréalières totales avant importation dépassent les besoins prévisionnels totaux de 18,3 %.

En fait, l'excédent brut est constitué de céréales sèches uniquement (458.430 tonnes).

Avec un programme d'importation de 209.710 tonnes, le pays se retrouve avec un excédent net de plus de 550.000 tonnes. Le programme d'importation commerciale de riz de 130.000 tonnes dépasse de beaucoup les besoins et il se dégage un excédent en riz de 46.630 tonnes. En fait, ce programme comprend outre les commandes passées et en cours d'exécution, une intention d'importation de 30.000 tonnes qui risque de ne pas se concrétiser avant fin octobre.

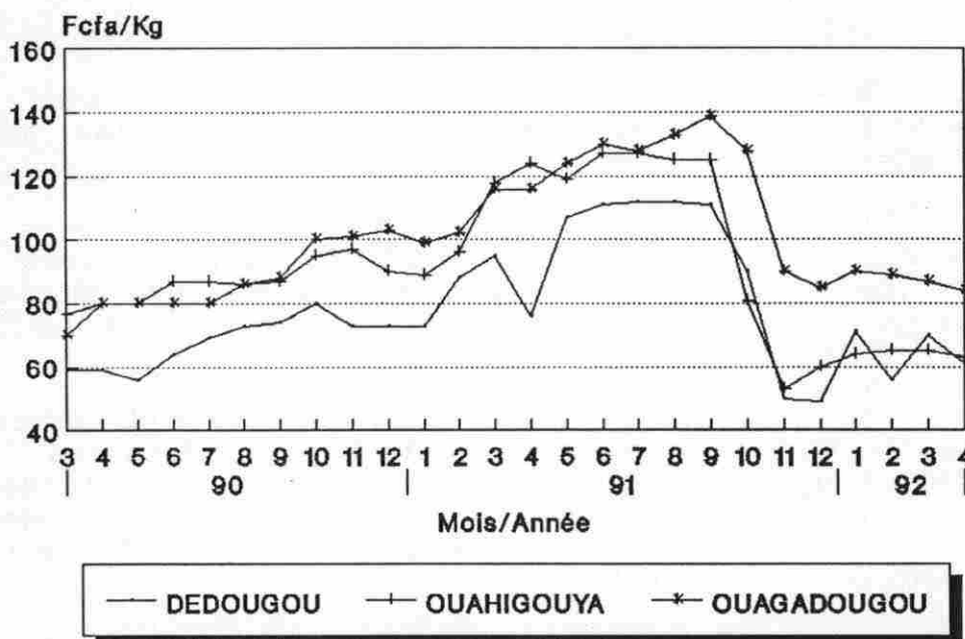
2.1.2. Accessibilité aux céréales

Globalement, il existera tout au long de l'inter-saison une quantité appréciable de céréales dans le pays. On estime à 257 kg/tête la disponibilité apparente moyenne en céréales du pays ce qui théoriquement est une situation très confortable puisque les besoins en consommation sont de 190 kg/tête.

L'évolution d'ensemble des prix sur le marché reflète assez bien cette situation. En novembre il s'est produit un mouvement général à la baisse : de 80 à 130 francs le kg en octobre 1991, le prix du mil est tombé à 50-90 FCFA le kg en novembre 1991 pour se situer entre 60-85 FCFA en mars-avril 1992.

PRIX DU MIL AU BURKINA FASO (en Fcfa par Kg)

5



En mars 1992, le niveau des prix était légèrement supérieur à celui de mars 1990 et nettement inférieur au niveau de mars 1991. En avril 1992, le prix du kg du mil se situait entre 84 FCFA (Ouagadougou) et 60 FCFA (Pouytenga).

Il existe des populations qui connaissent une situation de crise alimentaire : il s'agit de certaines populations de la Province de la Tapoa (où la production a été très médiocre) et de réfugiés Touareg. Des actions d'aide ont eu lieu ou sont prévues en leur direction.

2.2. CAP-VERT

2.2.1. Ressources et emplois des céréales

Avec une production provisoirement estimée à 3.490 tonnes de maïs, le Cap-Vert compte davantage sur les importations de céréales.

La disponibilité totale en début de campagne de 12.950 tonnes est à rapprocher aux besoins totaux évalués à 96.070 tonnes. (Ces ressources sont inférieures de 3.890 tonnes à celles publiées en octobre 1991 du fait d'une révision à la baisse des chiffres de stocks).

* Les importations de céréales sont programmées à hauteur de 92.370 tonnes, (les prévisions d'octobre étaient de 62.650 tonnes). Elles se décomposent en : 54.230 tonnes de maïs (58,7 %), 20.710 tonnes de blé (22,4 %) et 17.430 tonnes de riz (18,9 %). Il y a un net renforcement des importations de maïs au détriment de celles de blé.

A l'analyse, on constate que ces modifications sont induites par les changements au niveau du programme d'aide alimentaire. Le volume des aides consenties (77.720 tonnes) est supérieur de 63,1 % aux prévisions initiales d'octobre 1992. Le fait notable est la prépondérance absolue donnée au maïs par ce programme contrairement aux années antérieures.

Au 30 avril, plus de la moitié de ces aides a été réceptionnée.

Le programme des importations commerciales (15,9 % des importations totales) a été réalisé pour près de 90 % entre novembre 1991 et avril 1992.

* Le solde ressources emplois fait ressortir un excédent prévisionnel net de 9.250 tonnes avec toutefois un déficit en riz de 5.330 tonnes (21,6 % des besoins totaux en riz).

2.2.2. Accessibilité aux céréales

En l'absence de données sur les marchés, on ne peut avoir qu'une appréciation très qualitative et indirecte de l'accessibilité des populations aux céréales.

La disponibilité apparente par tête et par an s'établit à plus de 305 kg soit de 48,2 % supérieure à la norme officielle de 206 kg.

La part importante du maïs dans la disponibilité totale (60,2%) peut être considérée ici comme l'indice que la majorité rurale dont la récolte de maïs a été médiocre voire nulle, pourrait s'approvisionner sur le marché en ce produit à des prix raisonnables. De ce point de vue, le prix moyen des céréales consommées sera nettement plus bas qu'au cours des années où l'approvisionnement du marché se faisait plutôt en riz.

2.3. GAMBIE

2.3.1. Ressources et emplois des céréales

* Avec une production brute estimée à 108.510 tonnes (équivalent à 86.820 tonnes en net) le pays connaît une progression de 20,1 % par rapport à 1990/91 (16,7 % par rapport à la moyenne des quatre dernières années).

Cette production constitue l'essentiel du disponible en céréales avant importation qui est de 95.150 tonnes, les stocks de début exercice étant d'un niveau faible.

Les prévisions de consommation (98,0 % des besoins internes totaux en céréales) sont de 144.210 tonnes ce qui laisse apparaître un déficit avant importation (déficit brut) de 52.060 tonnes toutes céréales confondues. Il s'agit en fait d'un déficit en riz (68.650 tonnes) et en blé (20.230 tonnes) puisqu'il subsiste 36.830 tonnes d'excédent en céréales sèches (mil/sorgho principalement).

* Le programme d'importations est à hauteur de 131.050 tonnes dont 112.480 tonnes de riz.

Ce programme comprend 9.480 tonnes d'aide en riz et 710 tonnes d'aide en blé.

On prévoit une réexportation de 67.160 tonnes (61.800 tonnes de riz et 5.360 tonnes de blé commercialement importées).

* Il se dégage du bilan un excédent net de 11.830 tonnes. Le déficit net en riz de 17.970 tonnes face à l'excédent de céréales sèches de 36.830 tonnes est de nature à favoriser la reprise de la consommation de ces dernières, consommation qui a décliné depuis 1988/89.

2.3.2. Accessibilité aux céréales

La disponibilité apparente de céréales dégagée par le bilan prévisionnel actualisé est de 182 kg/an/tête. La disponibilité apparente en céréales sèches de 94kg/an/tête dépasse de 80,8 % les prévisions de consommation par tête. Ceci signifie que le marché de ces céréales sera assez détendu et que les producteurs pourront reconstituer leur stock de précaution. Les données du marché semblent confirmer cet état de fait. Le prix du mil en milieu rural en février 1992 était de 15 à 27 % inférieur à son prix en février 1991. A la remarquable stabilité qui a prévalu au cours de la campagne 1991/92 a succédé une baisse importante. Le mil à 1,30 - 1,50 Dalassis le kg (41 - 50 FCFA) était assez bon marché en février 1992.

2.4. GUINEE-BISSAU

2.4.1. Ressources et emplois des céréales

* La production brute réalisée est de 179.000 tonnes (115.180 tonnes de production disponible). Elle est en nette augmentation par rapport à 1990/91 (+7,0 %) et est supérieure de 8,8 % aux prévisions d'octobre 1991.

* Le total du disponible avant importation ne couvre cependant que 67,1 % des besoins totaux prévisionnels qui sont de 184.700 tonnes. Il faut tout de même signaler que le déficit brut est un déficit en riz (62.220 tonnes) et en blé (8.470 tonnes) puisqu'il subsiste un léger excédent brut de 9.880 tonnes de céréales sèches.

Le programme d'importation permet de compenser presque ce déficit. Le total des importations prévues est de 58.490 tonnes dont 54.370 tonnes de riz et 4.120 tonnes de blé. Il s'agit pour une grande part d'importations commerciales (46.040 tonnes de riz et 1.460 tonnes de blé), l'aide alimentaire représentant tout de même 18,8 % de l'ensemble. Ce programme a de fortes chances de se réaliser puisqu'au 30 Avril 1992, 60,9 % des importations commerciales étaient effectués et 40,2 % des aides livrés.

* On ne dispose pas de statistiques crédibles de réexportation de riz. Toutefois, l'enquête consommation de céréales en milieu urbain donne un ratio par tête de 114 kg qui est à comparer aux ratios obtenus par bilan céréalier ex-post de 101 kg en 1989/90 et de 130 kg en 1990/91 (tous milieux) et à la disponibilité de riz par tête de 127 kg pour 1991/92. La prise en compte des réexportations pourrait modifier les ratios de consommation ex-post mais leur ordre de grandeur resterait de 110 à 120 kg de riz par tête.

2.4.2. Accessibilité aux céréales

La disponibilité par tête dépasse de 1,8 % à peine la norme de consommation officielle de 175 kg/tête. On signale qu'en 1989/90, la consommation apparente par tête de 149 kg a été de 15,0 % inférieure à cette norme sans que des pénuries aient été constatées. Ainsi est-on tenté de dire malgré tout que le risque de crise alimentaire est très faible. Le degré d'accessibilité de la population aux céréales ne sera pas différent de celui de l'année 1990/91 avec toutefois une légère tendance à une plus grande consommation de céréales sèches au détriment du riz et du blé.

2.5. MALI

2.5.1. Ressources et emplois des céréales

Les seules estimations de production encore disponibles pour la campagne 1991/92 restent les prévisions faites courant octobre 1991.

On rappelle que globalement les ressources avant importation de céréales dépassent de 3,8 % les besoins prévisionnels totaux ; des importations sont programmées pour résorber les déficits en riz (37.300 tonnes) et en blé (19.660 tonnes).

Le solde net prévisionnel est excédentaire de 143.070 tonnes en céréales sèches essentiellement. Il est possible toutefois que les importations de riz dépassent les 40.000 tonnes prévues du fait des initiatives privées qui cherchent à tirer avantage du manque de compétition du riz local par rapport au riz importé. Une concurrence farouche s'est installée entre le riz importé et le riz local et est alimentée par les commerçants qui se divisent en importateurs et non importateurs de riz.

Un stock important de riz local se trouve au niveau de l'Office du Niger.

2.5.2. Accessibilité aux céréales

La disponibilité apparente des céréales est de 236 kg/tête soit 11,3 % de plus que la norme de consommation de 212 kg.

C'est davantage les prix du marché de céréales qui permettent d'apprécier le degré d'accessibilité des populations aux céréales.

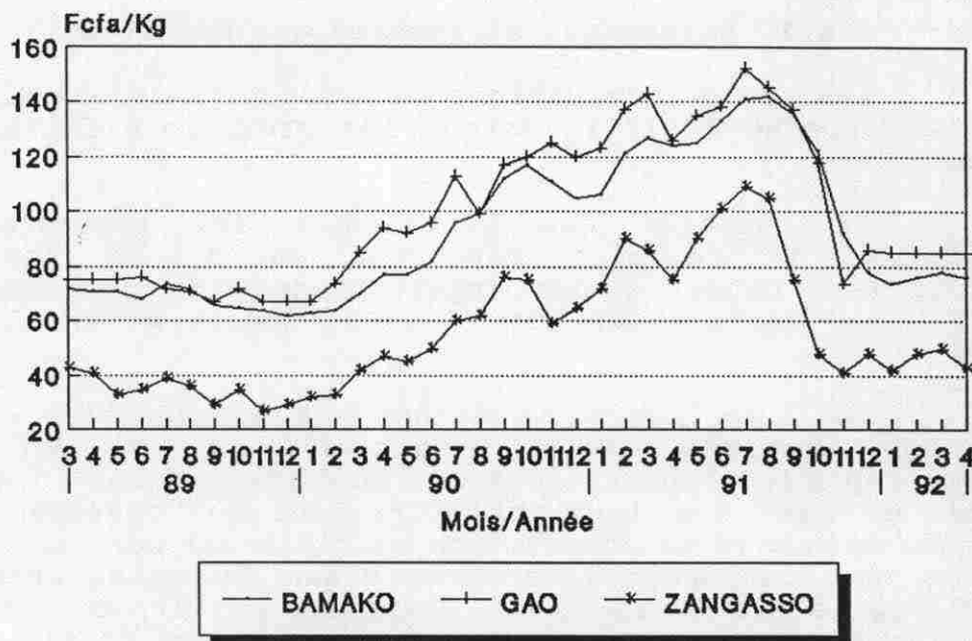
- En zones de grande production de céréales, le prix producteur du mil est généralement resté au-dessous de 50 FCFA le kg de novembre 1991 à avril 1992. Ainsi à Zangasso, le prix du kg de mil a fluctué entre 41 et 50 FCFA au cours de cette période. A Sirakorola, en novembre 1991, le prix moyen du mil au producteur était de 33 FCFA le kg et en avril il était de 39 FCFA. Les prix en Avril dans ces zones sont tout de même supérieurs à ceux observés à la même époque en 1989 (de 12 à 29 %) ; ils sont par contre nettement inférieurs aux prix observés en avril 1991 et mai 1991 (de près de 50 %).

- En zones de faible production et en zones urbaines, les prix au consommateur ont été à la baisse dès novembre 1991.

A Bamako, la baisse de prix a été vigoureuse en novembre (24,6 %) et décembre (15,2 %) ; le prix du mil a oscillé entre 74 et 78 FCFA le kg de décembre à avril 1992. Il a été du même ordre de grandeur que celui d'avril 1989 et avril 1990 et est inférieur de 38 % au prix du kg de mil en mars-avril 1991.

PRIX DU MIL AU MALI
(en Fcfa par Kg)

10



A Kayes et à Gao (zones de déficit) la baisse des prix a été tout aussi forte mais plus tardive.

Globalement, l'accessibilité au céréales a été bonne et le demeurera très probablement tant en milieu urbain qu'en milieu rural si l'on excepte certaines zones du Nord du pays où les troubles sociaux ont perturbé et la production et le système de distribution. On estime à peu près à 2800 personnes (voir Bulletin SAP Mali n° 71 - Situation fin avril 1992) la population ayant besoin d'aide d'urgence dans ces zones. Il semble qu'il s'agisse d'une situation parfaitement maîtrisable du moins dans son aspect céréalière.

2.6. MAURITANIE

2.6.1. Ressources et emplois des céréales

La production céréalière pour 1991/92 est provisoirement estimée à 110.650 tonnes (équivalent à 80.090 tonnes de disponibles).

Les disponibilités avant importation malgré un stock important de début exercice ne couvrent ainsi que 35,7 % des besoins prévisionnels qui sont de 379.340 tonnes. Il faudra donc un recours massif à l'importation. Le programme des importations a été établi à hauteur 174.550 tonnes dont 150.730 tonnes d'importations commerciales. Ces importations commerciales portent essentiellement sur le blé (100.000 tonnes) et le riz (50.000 tonnes). L'aide alimentaire, quant à elle est presque exclusivement constituée de blé. Au 31 décembre, les importations totales étaient réalisées pour 40,0 %.

Le déficit prévisionnel de 70.000 tonnes environ se situerait au niveau du blé (55.090 tonnes) et du riz (30.880 tonnes) alors qu'il existerait un excédent de 16.450 tonnes de céréales sèches.

2.6.2. Accessibilité aux céréales

La consommation apparente dégagée du bilan 1990/91 a servi à la détermination de ces déficits. Avec 98,14 kg/an la Mauritanie tient le premier rang au Sahel en matière de consommation de blé. La consommation apparente en riz a été de 48,96 kg/an en 1990/91, niveau certes inférieur à celui du Sénégal mais supérieur à celui du Mali, grand producteur de riz.

Plusieurs facteurs peuvent expliquer ces ratios élevés. On note le fait qu'il pourrait y avoir un sous-approvisionnement en céréales sèches : les baisses successives de production n'ont pas induit une augmentation des importations de ces céréales autant que les statistiques permettent d'en juger. A l'inverse, on notera également l'existence d'un flux informel d'exportation de farine de blé vers le Mali et probablement l'importation retour de mil. Ces différents facteurs ont tendance à augmenter (de façon factice peut-être) la consommation apparente de blé et de riz au détriment de celle de mil. Aussi des fluctuations importantes de ces ratios sont possibles une année sur l'autre sans que cela ait une signification au plan de la consommation effective. Toutes ces raisons amènent à dire que les déficits dégagés en blé et en riz pourraient dans ce cas d'espèce n'avoir que peu de rapport avec la situation vécue par les populations. Du reste le niveau du prix du riz à Nouakchott ne dénote pas de tension sur le marché : 60 U.M. (1 U.M.(ouguiya) = 3,53 CFA) en avril 1992 contre 55 en mars 1992 et 60 en mars 1991.

On retiendra cependant que l'excédent en mil a une toute autre signification, à savoir une plus grande accessibilité des producteurs ayant de faibles revenus monétaires.

2.7. NIGER

2.7.1. Ressources et emplois des céréales

Avec une production céréalière brute de 2.473.610 tonnes, le Niger réalise en 1991/1992 un record absolu.

Les disponibilités avant importation sont de 2.196.590 tonnes soit 7,4 % de plus que les besoins prévisionnels totaux. Il existe cependant un déficit brut en riz et blé (20.280 et 35.000 tonnes respectivement) à côté d'un excédent brut en céréales sèches de près de 200.000 tonnes.

Le programme des importations avec 45.000 tonnes de riz et 35.000 tonnes de blé fait plus que compenser les déficits tandis qu'il augmente de plus de 10 % l'excédent en céréales sèches. Au vu des réalisations d'importation entre novembre 1991 et avril 1992, on est tenté de conclure que le programme d'importation de riz ne pourra pas être respecté, ce qui a priori n'est pas un mal en soi.

2.7.2. Accessibilité aux céréales

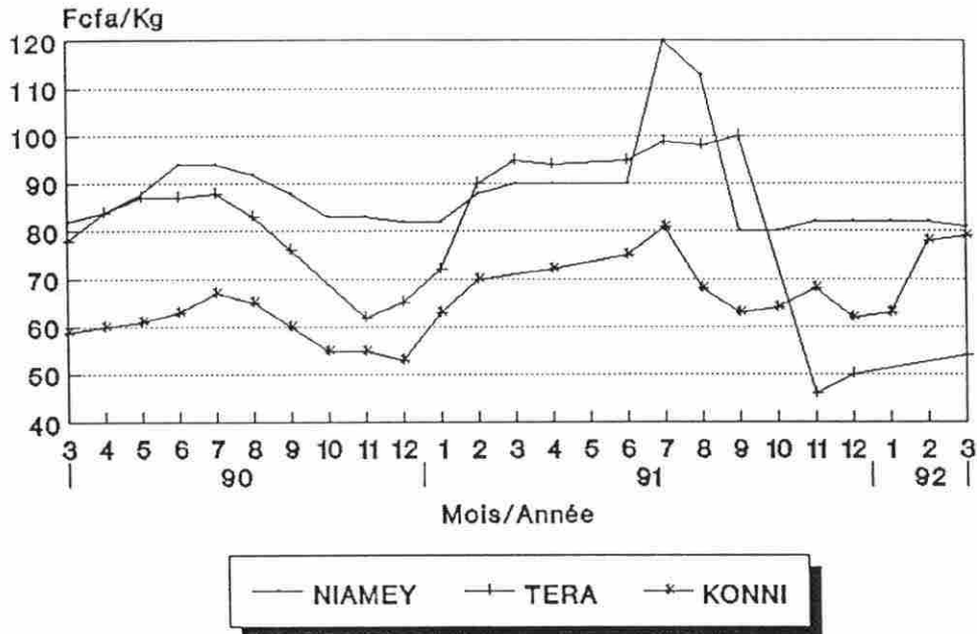
La disponibilité apparente est de 279kg/t/an pour une norme officielle de consommation de 237 kg/t/an.

Le marché des céréales paraît très détendu. Le prix au producteur (prix de collecte) est resté généralement bas d'octobre 1991 à Mars 1992 : entre 35 et 40 F CFA le kg de mil à El-KOLTA et à Bandé.

Le prix au consommateur du mil dans les villes telles que Maradi, Tahoua et Zinder a oscillé entre 50 et 70 FCFA le kg de novembre 1991 à mars 1992 soit un niveau équivalent à celui constaté en mars 1990. A Niamey, capitale du pays, le mil est revenu un peu plus cher au consommateur : autour de 80 F CFA le kg entre novembre 1991 et avril 1992. Ce niveau n'a rien d'exceptionnel pour cette ville.

PRIX DU MIL AU NIGER
(en Fcfa par Kg)

13



Le revenu des éleveurs en terme absolu pourrait connaître une légère augmentation si l'on se réfère au prix du bétail entre octobre 1991 et janvier 1992 : le prix du taureau à Tahoua connaît une baisse de 4,0 % au cours de cette période alors que celui de la chèvre augmente très légèrement (la vente de petits ruminants est plus liée à l'acquisition de céréales que celle de bovins).

En terme relatif, eu égard au niveau bas atteint par les prix des céréales, l'augmentation de revenu des éleveurs pourrait être assez substantielle.

De façon générale, la situation céréalière semble très confortable pour la majorité de la population, que ce soit en milieu urbain ou en milieu rural, aussi bien chez les agriculteurs que chez les éleveurs.

Il faut toutefois signaler le cas préoccupant des populations de Diffa et de N'Guigmi où la production a été très médiocre du fait de la mauvaise pluviométrie et des attaques de sautériaux.

2.8. SENEGAL

2.8.1. Ressources et emplois des céréales

L'estimation finale de la production brute est de 976.420 tonnes (la prévision en octobre était de 924.420) soit une baisse de 2,4 % par rapport à 1990/91.

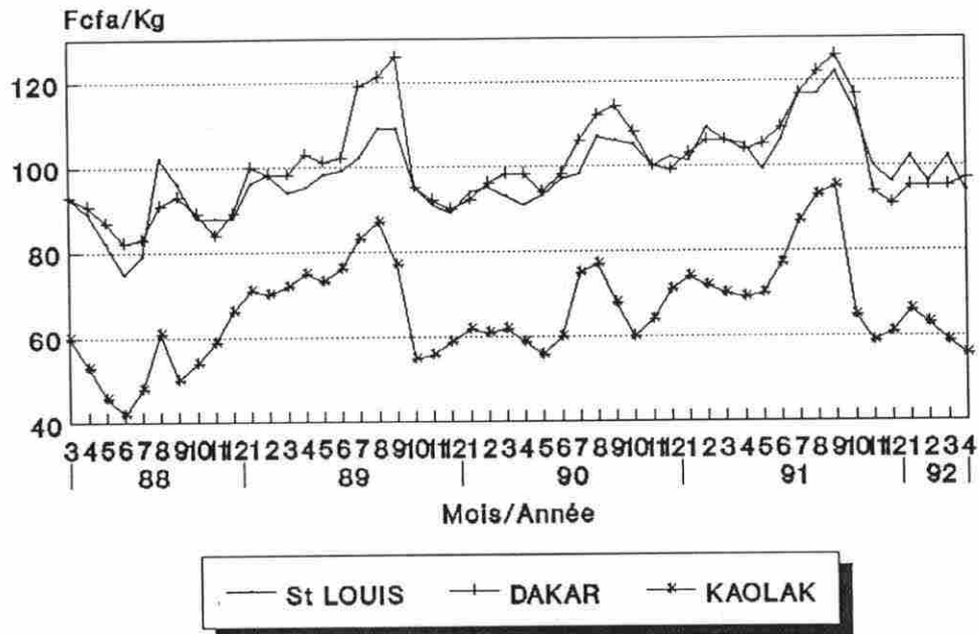
La disponibilité en céréales avant importation ne couvre que 56,7 % des besoins prévisionnels totaux. Il se dégage en effet un déficit brut élevé principalement en riz (465.000 tonnes) et en blé (179.100 tonnes) qu'un important programme d'importation de 648.150 tonnes arrive à peine à combler.

Les importations commerciales (91,9 % des importations prévues) se sont réalisées à 54,3 % entre novembre 1991 et mars 1992 et il n'y a pas de raison apparente pour que le reste du programme ne se réalise pas correctement.

2.8.2. Accessibilité aux céréales

La disponibilité céréalière est de 194 kg/t/an ce qui est supérieur à la norme officielle de 185 kg/tête/an. Néanmoins le prix du mil ne connaît pas de hausse nette. On note au contraire que les effets de la baisse enregistrée en octobre 1991 demeurent encore courant avril sur la plupart des marchés. A cette époque les prix au producteur de mil étaient compris entre 47 et 65 FCFA le kg ; c'est le plus bas niveau enregistré depuis octobre 1990. Les prix au consommateur sont restés presque stationnaires depuis octobre 1991. Ils se sont situés entre 76 et 97 selon les marchés en avril 1992, niveau jugé assez abordable.

PRIX DU MIL AU SENEGAL
(en Fcfa par Kg)



Le suivi rapproché des populations dans certains des arrondissements très sensibles, effectué par le CSA (bulletin d'Avril 1992) confirme l'inexistence de situation de pénurie grave: les cultures de contre-saison ont été d'un bon rapport alors que le prix du bétail s'est raffermi ; les marchés sont correctement approvisionnés sauf dans les zones enclavées dont les populations continuent à pratiquer l'exode pour se procurer un revenu complémentaire et acquérir des céréales.

2.9. TCHAD

2.9.1. Ressources et emplois des céréales

Après les baisses successives de 1989/90 et 1990/91, la production est en hausse nette en 1991/92 par rapport à 1990/91 : 812.000 tonnes de production brute contre 602.070 tonnes (+34,9%).

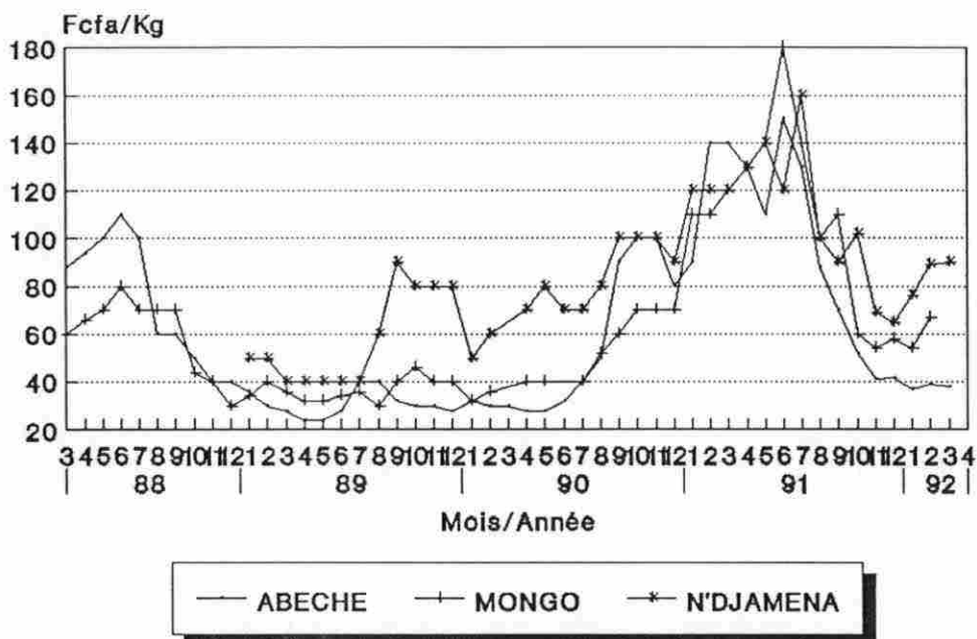
La disponibilité céréalière avant importation couvre jusqu'à 81,0 % des besoins totaux. Néanmoins, le programme d'importation ne permet pas de résorber le déficit qui est essentiellement un déficit en céréales sèches. Il est prévu d'importer 52.000 tonnes de céréales sèches alors qu'il en faudrait trois fois plus. La capacité d'importation du pays étant limitée, le déficit en céréales sèches persistera aussi longtemps que ces céréales ne seront pas d'un meilleur rapport commercial que le blé ou le riz et que la production nationale en ces céréales ne sera pas plus conséquente. Il est aussi possible qu'il y ait une modification graduelle des habitudes alimentaires en faveur du riz et du blé réduisant ainsi les besoins en céréales sèches. Etant donné la situation de crise latente qui prévaut, le niveau de l'aide alimentaire de 15.000 tonnes paraît notablement insuffisant.

2.9.2. Accessibilité aux céréales

La disponibilité apparente en céréales par tête est de 132 kg, ce qui est inférieur à la norme officielle de consommation qui est de 141 kg par tête.

On s'attend donc à une tension sur le marché de céréales surtout sur le marché des céréales sèches. Le niveau des prix sur les marchés céréaliers ne traduit cependant pas l'existence d'une forte tension. A 89 FCFA le kg à N'Djaména courant avril, le prix du mil était nettement inférieur à ce qu'il a été en avril 1991 (115 F CFA). Si l'on exclut Mao où le prix du mil atteint 104 FCFA le kg, partout les prix sont d'un niveau relativement bas.

PRIX DU MIL AU TCHAD
(en Fcfa par Kg)



Cependant une légère tendance à la hausse se maintient depuis décembre 1991. Entre décembre 1991 et avril 1992, on note une augmentation de prix de l'ordre de 14 à 15 % voire 30 % sur certains marchés.

Les réserves familiales de céréales sont d'un niveau satisfaisant dans les cantons sensibles de la zone sahélienne sauf à Mao (Préfecture de Kanem). Il existe actuellement des flux de céréales de Ouaddaï et Guera en direction de Batha, Korolo et aussi vers le Soudan. Il semble qu'il y ait un manque de liquidité monétaire dans la zone plutôt qu'un manque de céréales.

A n n e x e 1

Bilans Céréaliers Prévisionnels

et

Tableaux de production

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991/1992
Actualisé au 30/04/92

ABLEAU N° 1 : ENSEMBLE PAYS CILSS

Unité : Millier de Tonnes

POSTES/PAYS	BURKINA FASO		CAPVERT		GAMBIE		GUINEE BISSAU		MALI		MAURITANIE		SENEGAL		TCHAD		TOTAL RIZ		PAYS BLE		CILSS AUTR CER		TOTAL GEN
	9417000	345000	1874000	1024000	8419000	2196000	8261000	7803000	5845000	700,8	107,1	17436,1	44184000										
1. DISPONIBILITES	2214,7	12,9	95,1	123,9	1913,5	135,3	2196,6	868,1	683,7	700,8	107,1	17436,1	8243,9										
Production brute	2454,9	3,5	108,5	179,0	2231,5	110,7	2473,6	976,4	812,0	1058,3	16,8	18274,9	9350,0										
Production disponible	2075,1	3,0	86,8	115,2	1763,4	80,1	2080,2	771,5	654,9	582,0	14,3	17033,7	7630,1										
Stocks Initiaux	139,7	10,0	8,3	8,7	150,1	55,2	116,4	96,6	28,9	118,8	92,8	402,4	613,9										
-Stocks Paysans	88,5	nd	5,3	nd	90,0	nd	53,1	18,5	8,9	0,1	-	264,2	264,3										
-Autres stocks	51,1	10,0	3,0	8,7	60,1	55,2	63,4	78,1	20,0	118,7	92,8	138,2	349,6										
2. BESOINS	1872,2	96,1	147,2	184,7	1842,8	379,3	2044,9	1529,9	844,1	1522,1	599,4	16819,8	8941,3										
Norme cons. / hbt (kg)	190,0	206,0	165,0	175,0	212,0	165,0	237,0	185,0	141,0														
Consom. humaine	1789,2	71,1	144,2	179,2	1784,8	362,3	1957,9	1443,6	824,1	1375,8	561,9	16618,8	8556,4										
Stocks finaux	83,0	25,0	3,0	5,5	58,0	17,0	87,0	86,3	20,0	146,3	37,5	201,0	384,8										
-Stocks Paysans	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd										
-Autres stocks	83,0	25,0	3,0	5,5	58,0	17,0	87,0	86,3	20,0	146,3	37,5	201,0	384,8										
3. EXCD (+)/DEFICIT (-) BRUT	342,5	-83,1	-52,1	-60,8	70,7	-244,1	151,7	-661,8	-160,4	-821,3	-492,3	616,2	-697,3										
4. SOLDE IMPORT/EXPORT	209,7	92,4	63,9	58,5	72,4	174,6	111,0	646,2	88,4	827,5	480,6	208,8	1516,9										
Importat° commerciales	175,8	14,7	120,9	47,5	43,0	150,7	100,0	595,5	73,0	816,5	415,9	88,6	1321,0										
-Réalisées au 30/4/92	nd	13,2	nd	28,9	nd	68,2	17,5	323,4	37,0	nd	nd	nd	nd										
-Prévues (1/5-31/10/92)	nd	1,5	nd	18,6	nd	82,6	82,5	272,1	36,0	nd	nd	nd	nd										
Aides alimentaires	33,9	77,7	10,2	11,0	29,4	23,8	11,0	52,7	15,4	74,8	70,1	120,1	265,0										
-Reçues au 30/04/92	26,8	34,8	nd	4,4	13,3	1,8	-	38,1	15,4	nd	nd	nd	nd										
-Attendues (1/5-31/10/92)	7,1	43,0	nd	6,6	16,1	22,0	11,0	14,6	-	nd	nd	nd	nd										
Exportations prévues	-	-	67,2	-	-	-	-	2,0	-	63,8	5,4	-	69,2										
5. EXCD/DEFICIT NET	552,2	9,2	11,8	-2,3	143,1	-69,5	262,7	-15,6	-72,1	6,3	-11,7	825,0	819,6										
6. DISPO. CEREAL. APPARENTE /HBT (Kg)	257,5	305,3	182,0	178,1	235,9	141,1	279,3	194,1	132,1	34,6	13,3	173,0	220,9										

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991-1992
Actualisé au 30/04/92

TABLEAU N° 2 : **BURKINA FASO**

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
<i>Population</i>				9.417,000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	35,27	2,82	2176,66	2214,75
. <i>Production brute</i>	38,60	-	2416,30	2454,90
. <i>Production disponible</i>	21,23	-	2053,86	2075,09
. <i>Stocks initiaux</i>	14,04	2,82	122,80	139,66
- <i>Stocks paysans</i>	-	-	88,52	88,52
- <i>Autres stocks</i>	14,04	2,82	34,28	51,14
2. <u>BESOINS</u>	121,82	32,19	1718,22	1872,23
. <i>Norme de consommation /hbt/kg</i>	9,75	3,10	177,15	190,00
. <i>Consommation humaine</i>	91,82	29,19	1668,22	1789,23
. <i>Stocks finaux</i>	30,00	3,00	50,00	83,00
- <i>Stocks paysans</i>	nd	nd	nd	nd
- <i>Autres stocks</i>	30,00	3,00	50,00	83,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT</u>	-86,55	-29,37	458,43	342,52
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	133,18	37,81	38,72	209,71
. <i>Importations commerciales</i>	130,00	35,32	10,50	175,82
- <i>Réalisées(1/11/91-30/4/92)</i>	40,00	nd	10,50	nd
- <i>Prévues(1/05/92- 31/10/92)</i>	90,00	nd	-	nd
. <i>Aides alimentaires</i>	3,18	2,49	28,22	33,89
- <i>Reçues(1/11/91-30/04/92)</i>	3,18	2,49	21,09	26,76
- <i>Attendues(1/5/91-31/10/92)</i>	-	-	7,13	7,13
. <i>Exportations prévues</i>	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	46,63	8,44	497,15	552,23
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	17,89	4,31	235,25	257,46

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991-1992
Actualisé au 30/04/92

TABLEAU N° 3 : **CAP VERT**

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
<i>Population</i>				345.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	1,87	1,88	9,20	12,95
. Production brute	-	-	3,49	3,49
. Production disponible	-	-	2,97	2,97
. Stocks initiaux	1,87	1,88	6,23	9,98
- Stocks paysans	-	-	nd	nd
- Autres stocks	1,87	1,88	6,23	9,98
2. <u>BESOINS</u>	24,63	13,36	58,07	96,07
. Norme de consommation /hbt/kg	48,21	32,94	124,85	206,00
. Consommation humaine	16,63	11,36	43,07	71,07
. Stocks finaux	8,00	2,00	15,00	25,00
- Stocks paysans	-	-	nd	nd
- Autres stocks	8,00	2,00	15,00	25,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT</u>	-22,76	-11,48	-48,88	-83,12
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	17,43	20,71	54,23	92,37
. Importations commerciales	3,65	5,95	5,05	14,65
- Réalisées(1/11/91-30/4/92)	2,15	5,95	5,05	13,15
- Prévues(1/05/92-31/10/92)	1,50	-	-	1,50
. Aides alimentaires	13,78	14,76	49,18	77,72
- Reçues (1/11/91-30/04/92)	7,23	9,86	17,68	34,77
- Attendues(1/05/91-31/10/92)	6,55	4,90	31,50	42,95
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	-5,33	9,23	5,35	9,25
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	55,94	65,48	183,84	305,27

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991-1992
Actualisé au 30/04/92

TABLEAU N° 4 : GAMBIE

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
<i>Population</i>				874.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	12,93	0,00	82,22	95,15
. <i>Production brute</i>	18,05	-	90,46	108,51
. <i>Production disponible</i>	9,93	-	76,89	86,82
. <i>Stocks initiaux</i>	3,00	-	5,33	8,33
- <i>Stocks paysans</i>	-	-	5,33	5,33
- <i>Autres stocks</i>	3,00	-	-	3,00
2. <u>BESOINS</u>	81,58	20,23	45,40	147,21
. <i>Norme de consommation /hbt/kg</i>	89,91	23,15	51,94	165,00
. <i>Consommation humaine</i>	78,58	20,23	45,40	144,21
. <i>Stocks finaux</i>	3,00	-	-	3,00
- <i>Stocks paysans</i>	nd	-	nd	nd
- <i>Autres stocks</i>	3,00	-	-	3,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-68,65	-20,23	36,83	-52,06
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	50,68	13,21	-	63,89
. <i>Importations commerciales</i>	103,00	17,86	-	120,86
- <i>Réalisées(1/11/91-30/4/92)</i>	nd	nd	-	nd
- <i>Prévues(1/05/92-31/10/92)</i>	nd	nd	-	nd
. <i>Aides alimentaires</i>	9,48	0,71	-	10,19
- <i>Reçues(1/11/91-30/04/92)</i>	nd	nd	-	nd
- <i>Attendues(1/5/92-31/10/92)</i>	nd	nd	-	nd
. <i>Exportations prévues</i>	61,80	5,36	-	67,16
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	-17,97	-7,02	36,83	11,83
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	72,78	15,11	94,07	181,97

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991-1992
Actualisé au 30/04/92

TABLEAU N° 5 : **GUINEE BISSAU**

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
Population				1.024.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	75,79	0,70	47,39	123,88
. Production brute	123,26	-	55,75	179,01
. Production disponible	67,79	-	47,39	115,18
. Stocks initiaux	8,00	0,70	-	8,70
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	8,00	0,70	-	8,70
2. <u>BESOINS</u>	138,02	9,17	37,51	184,70
. Norme de consommation /hbt/kg	129,90	8,47	36,63	175,00
. Consommation humaine	133,02	8,67	37,51	179,20
. Stocks finaux	5,00	0,50	-	5,50
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	5,00	0,50	-	5,50
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-62,22	-8,47	9,88	-60,82
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	54,37	4,12	-	58,49
. Importations commerciales	46,04	1,46	-	47,50
- Réalisées(1/11/91-30/4/92)	27,45	1,46	-	28,91
- Prévues(1/5/92-31/10/92)	18,59	-	-	18,59
. Aides alimentaires	8,33	2,66	-	10,99
- Reçues (1/11/91-30/04/92)	3,09	1,33	-	4,42
- Attendues(1/5/92-31/10/92)	5,24	1,33	-	6,57
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	-7,85	-4,35	9,88	-2,33
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	127,11	4,71	46,28	178,10

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991-1992
Actualisé au 30/04/92

TABLEAU N° 6 : MALI

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
<i>Population</i>				8.419.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	266,29	15,32	1631,90	1913,51
. <i>Production brute</i>	444,53	2,00	1784,92	2231,45
. <i>Production disponible</i>	244,49	1,70	1517,18	1763,37
. <i>Stocks initiaux</i>	21,80	13,62	114,72	150,14
- <i>Stocks paysans</i>	-	-	90,00	90,00
- <i>Autres stocks</i>	21,80	13,62	24,72	60,14
2. <u>BESOINS</u>	303,59	34,98	1504,25	1842,83
. <i>Norme de consommation /hbt/kg</i>	33,21	3,68	175,11	212,00
. <i>Consommation humaine</i>	279,59	30,98	1474,25	1784,83
. <i>Stocks finaux</i>	24,00	4,00	30,00	58,00
- <i>Stocks paysans</i>	nd	-	nd	0,00
- <i>Autres stocks</i>	24,00	4,00	30,00	58,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-37,30	-19,66	127,65	70,69
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	40,38	19,00	13,00	72,38
. <i>Importations commerciales</i>	30,00	13,00	-	43,00
- <i>Réalisées(1/11/91-30/4/92)</i>	nd	nd	-	nd
- <i>Prévues(1/05/92-31/10/92)</i>	nd	nd	-	nd
. <i>Aides alimentaires</i>	10,38	6,00	13,00	29,38
- <i>Reçues(1/11/91-28/04/92)</i>	10,38	2,95	-	13,33
- <i>Attendues(1/5/92-31/10/92)</i>	-	3,05	13,00	16,05
. <i>Exportations prévues</i>	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	3,08	-0,66	140,65	143,07
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	36,43	4,08	195,38	235,88

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991-1992
Actualisé au 30/04/92

TABEAU N° 7 : MAURITANIE

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
<i>Population</i>				2.196.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	33,26	46,98	55,03	135,27
. <i>Production brute</i>	46,55	-	64,10	110,65
. <i>Production disponible</i>	25,60	-	54,49	80,09
. <i>Stocks initiaux</i>	7,66	46,98	0,54	55,18
- <i>Stocks paysans</i>	nd	-	nd	nd
- <i>Autres stocks</i>	7,66	46,98	0,54	55,18
2. <u>BESOINS</u>	114,52	225,52	39,31	379,34
. <i>Norme de consommation /hbt/kg</i>	48,96	98,14	17,90	165,00
. <i>consommation humaine</i>	107,52	215,52	39,31	362,34
. <i>Stocks finaux</i>	7,00	10,00	-	17,00
- <i>Stocks paysans</i>	nd	-	nd	nd
- <i>Autres stocks</i>	7,00	10,00	-	17,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT</u>	-81,25	-178,54	15,72	-244,07
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	50,37	123,45	0,73	174,55
. <i>Importations commerciales</i>	50,00	100,00	0,73	150,73
- <i>Réalisées(1/11/91-31/12/91)</i>	10,50	56,94	0,73	68,17
- <i>Prévues (1/01/92-31/10/92)</i>	39,50	43,06	-	82,56
. <i>Aides alimentaires</i>	0,37	23,45	0,00	23,82
- <i>Reçues(1/11/91-31/12/91)</i>	0,37	1,45	-	1,82
- <i>Attendues(1/01/92-31/10/92)</i>	-	22,00	-	22,00
. <i>Exportations prévues</i>	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	-30,88	-55,09	16,45	-69,52
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	38,08	77,61	25,39	141,08

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991-1992
Actualisé au 30/04/92

TABLEAU N° 8 : NIGER

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
<i>Population</i>				8.261.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	52,46	16,89	2127,25	2196,59
. Production brute	74,70	11,42	2387,49	2473,61
. Production disponible	41,09	9,71	2029,37	2080,16
. Stocks initiaux	11,37	7,18	97,88	116,43
- Stocks paysans	-	-	53,06	53,06
- Autres stocks	11,37	7,18	44,82	63,37
2. <u>BESOINS</u>	72,73	38,60	1933,52	2044,86
. Norme de consommation /hbt/kg	8,32	4,31	224,37	237,00
. Consommation humaine	68,73	35,60	1853,52	1957,86
. Stocks finaux	4,00	3,00	80,00	87,00
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	4,00	3,00	80,00	87,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT</u>	-20,28	-21,72	193,73	151,73
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	45,00	35,00	31,00	111,00
. Importations commerciales	45,00	35,00	20,00	100,00
- Réalisées(1/11/91-31/12/92)	3,17	14,37	-	17,54
- Prévues(1/01/92-31/10/92)	41,83	20,63	20,00	82,46
. Aides alimentaires	0,00	0,00	11,00	11,00
- Reçues (1/11/91-31/12/91)	-	-	-	-
- Attendues(1/1/92-31/10/92)	-	-	11,00	11,00
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	24,72	13,28	224,73	262,73
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	11,80	6,28	261,26	279,34

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991-1992
Actualisé au 30/04/92

TABLEAU N° 9 : **SENEGAL**

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
Population				7.803.000
1. DISPONIBILITES	156,98	12,40	698,72	868,11
. Production brute	194,84	-	781,58	976,42
. Production disponible	107,16	-	664,34	771,51
. Stocks initiaux	49,82	12,40	34,38	96,60
- Stocks paysans	-	-	18,50	18,50
- Autres stocks	49,82	12,40	15,88	78,10
2. BESOINS	621,99	191,50	716,39	1529,88
. Norme de consommation /hbt/kg	71,34	22,62	91,04	185,00
. consommation humaine	556,67	176,50	710,39	1443,56
. Stocks finaux	65,32	15,00	6,00	86,32
- Stocks paysans	nd	-	nd	nd
- Autres stocks	65,32	15,00	6,00	86,32
3. EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)BRUT	-465,00	-179,10	-17,66	-661,77
4. SOLDE IMPORT/EXPORT	421,78	205,29	19,08	646,15
. Importations commerciales	394,82	185,30	15,34	595,46
- Réalisées(1/11/91-31/03/92)	211,32	103,70	8,34	323,36
- Prévues(1/04/92 - 31/10/92)	183,50	81,60	7,00	272,10
. Aides alimentaires	28,96	19,99	3,74	52,69
- Reçues (1/11/91-30/04/92)	25,32	9,00	3,74	38,06
- Attendues(1/5/92-31/10/92)	3,64	10,99	-	14,63
. Exportations prévues	2,00	-	-	2,00
5. EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET	-43,22	26,19	1,42	-15,62
6. DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)	74,17	27,90	91,99	194,06

BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1991-1992
Actualisé au 30/04/92

TABEAU N° 10 : TCHAD

Unité : Millier de tonnes

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/FONIO	TOTAL
Population				5.845.000
1. <u>DISPONIBILITES</u>	65,94	10,09	607,70	683,73
. Production brute	117,73	3,42	690,85	812,00
. Production disponible	64,75	2,91	587,22	654,88
. Stocks initiaux	1,19	7,18	20,48	28,85
- Stocks paysans	0,05	-	8,80	8,85
- Autres stocks	1,14	7,18	11,68	20,00
2. <u>BESOINS</u>	43,19	33,78	767,17	844,15
. Norme de consommation /hbt/kg	7,39	5,78	127,83	141,00
. Consommation humaine	43,19	33,78	747,17	824,15
. Stocks finaux	-	-	20,00	20,00
- Stocks paysans	nd	nd	nd	nd
- Autres stocks	-	-	20,00	20,00
3. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT</u>	22,75	-23,70	-159,46	-160,41
4. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT</u>	14,35	22,00	52,00	88,35
. Importations commerciales	14,00	22,00	37,00	73,00
- Réalisées(1/11/91-31/3/92)	6,00	12,00	19,00	37,00
- Prévues(1/4/92 - 31/10/92)	8,00	10,00	18,00	36,00
. Aides alimentaires	0,35	-	15,00	15,35
- Reçues (1/11/91-31/03/92)	0,35	-	15,00	15,35
- Attendues(1/4/92-31/10/92)	-	-	-	-
. Exportations prévues	-	-	-	-
5. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET</u>	37,10	-1,70	-107,46	-72,06
6. <u>DISPONIBILITE CEREALIERE APPARENTE / HBT / (Kg)</u>	13,74	5,49	112,87	132,09

TABLEAU N° 11 : PRODUCTIONS CEREALIERES BRUTES

Campagne 1991/1992

Unité : Tonne

PAYS	Mil/Sorgho	Maïs	Riz Paddy	Fonio	Autres Cér.	Total céréales
Burkina Faso (1)	2.086.800	315.100	38.600	14.400	-	2.454.900
Cap-Vert (2)	-	3.490	-	-	-	3.490
Gambie (1)	70.035	20.424	18.055	-	-	108.514
Guinée-Bissau (1)	41.736	12.838	123.264	1.176	-	179.014
Mali (2)	1.521.400	225.900	444.500	37.600	2.000 (a)	2.231.400
Mauritanie (2)	62.700	1.400	46.600	-	-	110.700
Niger (1)	2.382.334	4.587	74.695	571	11.421 (a)	2.473.608
Sénégal (1)	670.599	108.515	194.840	2.485	-	976.439
Tchad (1)	511.924	47.775	117.725	105	134.472 (b)	812.001
Ensemble	7.347.528	740.029	1.058.279	56.337	147.893	9.350.066

(1) Résultat Définitif (a) : Blé

(2) Résultat Provisoire (b) : blé (3422 t), berbere (131.050)

TABLEAU N° 12 : PRODUCTION CERELIERE COMPAREE DES CAMPAGNES 1981-1982 A 1991-1992

Unité : Millier de tonnes

: Pays	: 1981/	: 1982/	: 1983	: 1984	: 1985	: 1986	: 1987	: 1988	: 1989	: 1990	: 1991	: 1991/92:	: Camp.91/92:	: Camp.90/91:	: Camp.:Prévis°:	: Taux %
Burkina Faso	: 1270	: 1210	: 1011	: 1119	: 1584	: 1925	: 1513	: 2101	: 1952	: 1518	: 2455	: 161,7				
Cap-Vert	: 3	: 4	: 3	: 3	: 2	: 12	: 21	: 17	: 10	: 11	: 3	: 30,6				
Gambie	: 99	: 109	: 66	: 89	: 116	: 102	: 92	: 94	: 96	: 90	: 109	: 120,3				
Guinée-Bissau	: 126	: 132	: 132	: 165	: 180	: 200	: 231	: 177	: 144	: 167	: 179	: 107,2				
Mali	: 1107	: 984	: 880	: 760	: 1669	: 1763	: 1637	: 2196	: 2155	: 1771	: 2231	: 126,0				
Mauritanie	: 83	: 21	: 16	: 22	: 67	: 146	: 166	: 174	: 183	: 103	: 111	: 107,8				
Niger	: 1688	: 1704	: 1747	: 1075	: 1834	: 1825	: 1434	: 2384	: 1686	: 1483	: 2474	: 166,8				
Sénégal	: 923	: 766	: 517	: 706	: 1241	: 890	: 1054	: 867	: 1067	: 1000	: 976	: 97,6				
Tchad	: 522	: 453	: 489	: 314	: 690	: 730	: 572	: 808	: 617	: 602	: 812	: 134,9				
ENSEMBLE	: 5821	: 5383	: 4861	: 4253	: 7383	: 7593	: 6720	: 8818	: 7910	: 6745	: 9350	: 138,6				

SOURCE : CILSS.

A n n e x e 2

Prix des céréales et du Bétail

TABLEAU 13: PRIX DU MIL AU BURKINA-FASO (en FCFA/KG)

MARCHES	03/90	03/91	04/91	05/91	06/91	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92
BOBO-DIULASSO	61	105	106	104	118	124	121	129	119	72	63	60	63	70	68
DEDOUGOU	59	95	99	107	111	112	112	111	90	50	49	71	56	70	61
FADA	44	89	90	95	96	100	100	100	100	88	70	70	79	80	75
KAYA	70	108	108	115	116	118	118	110	97	71	68	75	78	77	76
KOUDOUGOU	63	96	109	113	117	127	138	132	107	80	80	71	70	73	71
OUAGADOUGOU	70	116	116	124	130	128	133	139	128	90	85	90	89	87	84
OUAHIGOUYA	77	118	124	119	127	127	125	125	81	53	60	64	65	65	63
POUYTenga	62	96	104	110	110	110	114	113	97	69	65	63	60	60	60

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

TABLEAU 14: PRIX DU MIL EN GAMBIE (en Dalassis/KG)

MARCHES	02/91	03/91	04/91	05/91	06/91	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92
BURENG	1,73	1,59	1,60	1,54	1,66	1,66	1,93	2,06	nd	nd	nd	1,60	nd
FARAFENNI	2,08	2,25	2,29	2,29	2,29	2,29	2,96	4,29	nd	nd	nd	1,53	1,31
BRİKAMA-BA	1,72	1,50	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	3,15	nd	nd	nd	1,34	1,46
SARE-BOJO	2,14	2,15	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,76	nd	nd	nd	1,89	2,06

1 Dalassi = 31,3 FCFA (11/91)

Source: Statistical Yearbook of Gambian Agriculture (National Agricultural Data Centre)

TABLEAU 15: PRIX DU MIL AU MALI (en FCFA/KG)

MARCHES	03/89	03/90	03/91	04/91	05/91	06/91	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92
BAMAKO (1)	72	70	127	124	125	133	141	142	136	122	92	78	74	76	78	76
KAYES (1)	80	79	143	140	143	157	165	159	164	147	142	106	87	90	78	73
SEGOU (1)	47	53	111	86	105	117	122	121	105	84	55	48	53	56	55	51
MOPTI (1)	50	65	122	119	129	130	144	139	121	86	62	62	62	67	65	63
GAO (1)	75	85	143	126	135	138	152	145	137	118	74	86	85	85	85	85
FANA (2)	50	49	90	78	102	nd	nd	nd	nd	nd	nd	40	45	45	45	45
OELESSEBOUGOU (2)	50	61	84	88	94	100	115	126	95	66	38	42	45	52	56	51
SIRAKOROLA (2)	31	48	93	89	93	nd	nd	135	106	42	33	34	41	39	40	39
KOUTIALA (2)	45	46	92	81	97	107	113	111	85	59	50	51	46	52	54	47
ZANGASSO (2)	43	42	86	75	90	101	109	105	75	48	41	48	42	48	50	43

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

MARCHES	03/90	03/91	04/91	05/91	06/91	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92
MIAHEY (1)	82	90	90	90	nd	90	120	113	80	80	82	82	82	81
MARADI (1)	50	62	62	62	nd	68	75	57	49	46	51	52	51	50
TAHOUA (1)	76	92	92	92	nd	nd	105	90	nd	68	67	63	nd	74
ZINDER (1)	51	70	71	71	nd	75	85	73	65	50	44	50	49	50
TERA (1)	78	95	94	94	nd	99	99	98	100	nd	46	50	nd	54
LOGA (1)	71	87	87	87	nd	89	89	87	75	75	77	77	77	74
EL-KOLTA (2)	43	52	57	57	nd	61	61	42	36	39	42	45	44	46
BANDE (2)	46	nd	60	60	nd	nd	nd	56	46	35	37	40	40	36
GAYA (3)	56	74	65	65	nd	nd	nd	75	63	65	67	65	63	73
KONNI (3)	59	nd	72	72	nd	75	81	68	63	64	68	62	63	79

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

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

TABLEAU 17: PRIX DU MIL AU SENEGAL (en FCFA/KG)

MARCHES	03/88	03/89	03/90	03/91	04/91	05/91	06/91	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	1/92	2/92	03/92	04/92
SAINT-LOUIS(1)	93	94	93	106	105	99	106	117	117	122	113	100	96	102	96	102	94
LOUGA (1)	79	91	85	92	91	93	96	109	113	117	94	80	79	76	77	78	78
THIES (1)	78	92	82	92	90	93	101	108	110	110	100	75	76	74	75	78	76
DAKAR (1)	93	98	98	106	104	105	109	117	122	126	117	94	91	95	95	95	97
DIORBEL (2)	60	85	71	75	77	78	85	98	103	80	67	75	77	78	76	77	76
FATICK (2)	63	75	65	76	75	74	85	95	101	102	66	63	63	65	65	63	55
KAOLACK (2)	60	72	62	70	69	70	77	87	93	95	65	59	61	66	63	59	56
TAMBACOUNDA(2)	70	72	73	73	74	75	77	89	102	84	52	48	51	53	51	53	47
KOLDA (2)	85	80	78	85	83	76	81	nd	nd	nd	80	66	63	59	63	65	65

* Prix Régionaux.

(1) Marchés Consommateurs (2) Marchés Producteurs.

Source: Rapport mensuel sur les marchés (Commissariat à la Sécurité Alimentaire)

TABLEAU 18: PRIX DU MIL AU TCHAD (en FCFA/KG)

MARCHES	03/88	03/89	03/90	03/91	04/91	05/91	06/91	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92
ABECHE	88	28	30	140	124	119	123	155	87	65	57	41	42	37	39	38	37
MAO	130	54	96	140	113	148	139	151	141	123	106	88	80	88	112	108	104
ATTI	nd	44	46	146	141	157	133	172	148	78	56	51	52	56	62	64	60
MONGO	60	36	nd	120	138	138	139	134	106	87	64	54	58	54	67	66	66
BILTINE	nd	30	30	130	nd	130	115	142	nd	73	61	35	43	36	34	34	37
N'DJAMENA	nd	40	nd	120	115	131	116	130	121	98	98	69	65	76	89	90	89

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

TABLEAU 19: PRIX DU RIZ DANS QUELQUES PAYS DU CILSS (en FCFA/KG)

	03/89	03/90	03/91	04/91	05/91	06/91	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92	02/92	03/92	04/92
BURKINA	nd	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	173,8	175,0	175,0	175,0	177,0	nd
OUAGA	nd	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	175,0	173,8	175,0	175,0	175,0	177,0	nd
DEDOUNGOU	nd	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	180,0	175,0	nd
OUAHIGOUYA	nd	212,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	170,0	174,0	nd
GAMBIE	nd	nd	3,3	3,3	3,3	3,3	3,8	3,9	nd	nd	nd	nd	3,7	3,8	nd	nd
(2) BRIKAWA	nd	nd	3,3	3,3	3,3	3,3	3,8	3,9	nd	nd	nd	nd	3,7	3,8	nd	nd
MALI	197,0	179,0	195,0	194,0	194,0	196,0	199,0	199,0	197,0	195,0	193,0	192,0	189,0	189,0	187,0	186,0
BANAKO	197,0	179,0	195,0	194,0	194,0	196,0	199,0	199,0	197,0	195,0	193,0	192,0	189,0	189,0	187,0	186,0
MOPTI	190,0	154,0	225,0	215,0	219,0	206,0	199,0	207,0	208,0	191,0	186,0	183,0	184,0	175,0	195,0	190,0
GAO	164,0	184,0	202,0	202,0	202,0	211,0	208,0	206,0	202,0	201,0	197,0	200,0	202,0	200,0	200,0	196,0
MAURITANIE (3) NOUAKCHOTT	nd	nd	60,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0	50,0	nd	nd	50,0	55,0	55,0	60,0
NIGER	nd	200,0	200,0	200,0	nd	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
NIAMEY	nd	200,0	200,0	200,0	nd	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0
TAHOJA	nd	200,0	200,0	200,0	nd	nd	200,0	200,0	nd	200,0	180,0	190,0	190,0	200,0	200,0	200,0
MARADI	nd	202,0	200,0	197,0	nd	150,0	189,0	194,0	189,0	192,0	195,0	192,5	196,0	197,5	200,0	200,0
DAKAR	nd	130,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0	135,0
KAOLACK	nd	136,0	135,0	134,0	135,0	134,0	134,0	136,0	135,0	136,0	134,0	134,0	134,0	134,0	135,0	133,0
ST-LOUIS	nd	135,0	134,0	136,0	136,0	138,0	141,0	140,0	140,0	142,0	135,0	136,0	137,0	137,0	139,0	142,0

(2) En Dalassis, 1D = 31,3 FCFA (11/91)

(3) En Ouguiyas, 1U = 3,53 FCFA (10/91)

TABLEAU 20: PRIX D'UNE CHEVRE DANS QUELQUES PAYS DU CILSS (en FCFA)

	01/89	01/90	01/91	02/91	03/91	04/91	05/91	06/91	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92
BURKINA															
TANGHIN	nd	nd	6800	6600	6500	6600	6700	6700	6400	6200	6200	6300	6200	6400	6300
FADA	nd	nd	3000	3300	3000	3400	3000	3200	3100	3100	3100	3500	3300	3300	3400
POUYTENGA	nd	nd	4000	4000	3800	4100	4000	4100	4000	4000	3900	4000	4000	4100	4000
MALI															
BANAKO	9000	8500	8850	8500	9750	9500	9066	8850	8500	7313	8405	8250	9223	8123	8293
GAO	7000	8900	6500	nd	nd	nd	6671	nd	6384	6526	nd	nd	6765	6500	6631
BOUSSIN	5500	6300	7100	6850	7005	6605	7018	6000	5879	5500	6250	6500	5987	6000	6500
NIGER (1)															
TAHOJA	6321	6068	4346	4346	4264	5352	4214	4132	4384	5690	5578	5306	4962	5227	5303
TILLABERY	5656	6013	4846	4862	4187	4363	4874	4852	4096	4058	5772	4908	4829	5002	4925
ZINDER	4831	4868	4111	4430	4198	4040	3893	4026	3746	3648	4473	4491	4339	4106	4288
TCHAD (2)															
N'DJAMENA	nd	5500	5655	5600	5000	6500	9800	6750	4000	4000	5000	6000	6250	5250	5500
MONGO	nd	nd	4000	3375	3525	4000	3285	8650	3000	2800	2650	2600	3000	3000	3500
DOURBALI	nd	3000	5000	4500	5000	4000	6500	5000	nd	5000	7250	4000	3000	5000	4000

(1) Prix Régionaux

(2) Prix d'un Bélier

TABLEAU 21: PRIX DU TAUREAU DANS QUELQUES PAYS DU CILSS (en FCFA)

	01/89	01/90	01/91	02/91	03/91	04/91	05/91	06/91	07/91	08/91	09/91	10/91	11/91	12/91	01/92
BURKINA															
	nd	nd	65000	66100	66300	70300	69900	70600	63500	66700	64100	64300	65100	65600	68900
OUAGA			60300	55800	47900	49600	45400	53800	64800	74300	72500	66300	62800	65900	65900
FADA	nd	nd	75300	68100	78300	101600	121300	79600	97000	83600	78000	82900	78300	75600	84700
POUYTENGA	nd	nd	101591	98409	97813	93750	108750	112550	110000	102083	98970	97850	95850	93571	93125
MALI															
BAMAKO	103000	101400	47850	45000	nd	nd	47833	nd	48417	55750	nd	nd	65000	71285	72647
GAO	54000	54700	83250	78750	nd	70000	75750	nd	78654	80175	86578	85654	75489	70078	66400
BOUSSIN	63000	79500	62859	62859	69321	73158	71558	65813	76350	76017	71129	67241	69056	64419	64557
NIGER (1)															
TAHOUA	61150	73690	74519	70716	71257	62417	73808	77457	67762	60595	67333	70304	65979	70818	74920
TILLABERY	68696	82242	67310	62554	70113	73431	76059	75292	64404	56600	62857	66096	64660	59750	65981
ZINDER	88429	82435	143375	nd	nd	nd	nd	273788	209186	208021	164671	179411	128709	118591	nd
SENEGAL															
DAKAR	nd	nd	nd	nd	97600	123501	139545	142000	155275	129222	88600	77900	75000	nd	nd
TOUBATOUL	nd	nd	nd	126214	164600	144000	125375	nd	135000	161000	177143	158600	152500	162500	nd
N'DIEBEL	nd	nd	51000	50620	30000	50000	78000	53500	50000	45000	67000	55000	65000	55000	55000
TCHAD															
N'DJAMENA	nd	68500	37000	33250	39250	40000	48000	44500	55000	60000	56000	47000	44000	42000	43000
MONGO	nd	nd	35000	50000	55000	50000	55000	52000	nd	50000	65000	45000	28000	22000	40000
DOURBALI	nd	nd	nd	nd	55000	50000	55000	52000	nd	50000	65000	45000	28000	22000	40000

(1) Prix Régionaux