

1548



COMITE INTER-ETATS DE LUTTE
CONTRE LA SECHERESSE DANS LE SAHEL
(CILSS)

UNION EUROPEENNE
(UE)

*Programme Régional
Amélioration des Instruments du Diagnostic
Permanent pour la Sécurité Alimentaire Phase III.*

DIAPER III

**EVALUATION AU 30/04/97 DE LA SITUATION ALIMENTAIRE
CEREALEIRE DES PAYS DU CILSS**

CAMPAGNE 1996/97

Juillet 1997

*Programme Régional
Amélioration des Instruments du Diagnostic
Permanent pour la Sécurité Alimentaire Phase III.*

DIAPER III

**EVALUATION AU 30/04/97 DE LA SITUATION ALIMENTAIRE
CEREALIERE DES PAYS DU CILSS**

CAMPAGNE 1996/97

Juillet 1997

TABLE DE MATIERES

| | |
|---|-----------|
| I SITUATION REGIONALE. | 3 |
| I.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 3 |
| I.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 5 |
| I.3 Situation alimentaire céréalière | 7 |
| II. PERSPECTIVES PAR PAYS | 8 |
| II.1. BURKINA FASO | 8 |
| II.1.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 8 |
| II.1.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 9 |
| II.1.3 Situation alimentaire céréalière | 10 |
| II.2 CAP VERT | 11 |
| II.2.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 11 |
| II.2.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 12 |
| II.2.3 Situation alimentaire céréalière | 13 |
| II.3 GAMBIE | 14 |
| II.3.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 14 |
| II.3.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 15 |
| II.3.3 Situation alimentaire céréalière | 16 |
| II.4 GUINEE BISSAU | 16 |
| II.4.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 16 |
| II.4.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 16 |
| II.4.3 Situation alimentaire céréalière | 18 |
| II.5 Mali | 18 |
| II.5.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 19 |
| II.5.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 20 |
| II.5.3 Situation alimentaire céréalière | 21 |
| II.6 MAURITANIE | 21 |
| II.6.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 21 |
| II.6.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 22 |
| II.6.3 Situation alimentaire céréalière | 24 |
| II.7 NIGER | 24 |
| II.7.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 24 |
| II.7.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 25 |
| II.7.3 Situation alimentaire céréalière | 28 |
| II.8 SENEGAL | 28 |
| II.8.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 28 |
| II.8.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 30 |
| II.8.3 Situation alimentaire céréalière | 33 |
| II.9 TCHAD | 33 |
| II.9.1 Production céréalière de la campagne 1996/97 | 33 |
| II.9.2 Disponibilités et besoins céréaliers | 35 |
| II.9.3 Situation alimentaire céréalière | 36 |

I SITUATION REGIONALE

I.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

Les résultats définitifs de l'enquête agricole de la campagne 1996/97 ont été publiés dans tous les pays excepté la Guinée Bissau. Pour ce pays, les données sur les prévisions de récolte de novembre 1996 ont été utilisées dans le cadre de la présente analyse.

Sur cette base, la production céréalière brute de la campagne agricole 1996/97 des pays du CILSS, réévaluée au 30 avril 1997 se chiffre à 9.227.900 tonnes. Elle accuse une baisse de 1,8 % par rapport aux prévisions établies en novembre 1996 qui présageaient une production céréalière de 9.402.300 tonnes dans la région comme le récapitule le tableau ci-dessous.

| Céréales | Prévisions | Résultats définitifs |
|-----------------|------------------|----------------------|
| céréales sèches | 8.131.600 | 7.934.150 |
| riz | 1.256.900 | 1.286.150 |
| blé | 13.800 | 7.600 |
| Total | 9.402.300 | 9.227.900 |

Ce niveau de production est légèrement en hausse de 1 % par rapport à celui de la précédente campagne (9.125.000 tonnes). Il est équivalent à la moyenne des productions brutes de la période 1991/95 (9.196.000 tonnes).

La production nette disponible pour la consommation qui se dégage, se chiffre à 7.571.000 tonnes. Elle est insuffisante pour couvrir les besoins céréaliers de la zone (consommation humaine et stocks finaux) qui sont estimés à 10.085.700 tonnes. Un déficit de production de 2.514.700 tonnes se dégage. Il est inégalement réparti entre les pays comme l'indique le tableau ci-après.

| Pays | Besoins(T) | Production nette(T) | Excédent/(déficit) brut(T) |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------------------|
| Burkina Faso: | 2.037.500 | 2.076.000 | 38.500 |
| Cap-Vert: | 95.200 | 1.100 | (94.100) |
| Gambie: | 205.700 | 88.800 | (116.900) |
| Guinée Bissau: | 196.600 | 129.600* | (67.000) |
| Mali: | 1.920.000 | 1.743.900 | (176.100) |
| Mauritanie: | 496.600 | 86.500 | (410.100) |
| Niger: | 2.421.600 | 1.906.800 | (514.800) |
| Sénégal: | 1.732.200 | 821.600** | (910.600) |
| Tchad: | 980.300 | 716.700 | (263.600) |
| CILSS: | 10.085.700 | 7.571.000 | (2.514.700) |

*: Données prévisionnelles de novembre 1996.

**: Production nette définitive de la campagne pluviale + prévisions des productions hors saison.

L'analyse par pays montre que seul le Burkina Faso dégage un léger excédent brut de 38.500 tonnes. La production nationale de la campagne 1996/97 a été insuffisante par rapport aux besoins dans tous les autres pays. Cependant, le déficit enregistré a diminué en valeur absolue en Gambie et au Niger. Par contre il a augmenté pour la deuxième année consécutive au Cap vert, en Guinée Bissau, au Mali, en Mauritanie, au Sénégal et au Tchad.

L'analyse approfondie de ce déficit par type de céréale fait également apparaître une autre particularité de la campagne 1996/97. En effet, comme le montre le tableau ci-après et pour la deuxième campagne consécutive, le déficit enregistré ne provient pas seulement d'une insuffisance de la production du riz et du blé, céréales pour lesquelles la région est traditionnellement déficitaire. Il est essentiellement dû à une insuffisance de la production des céréales sèches dont la baisse de production par rapport aux besoins atteint 1.409.200 tonnes soit 30 % de plus que la campagne 1995/96. Les différents programmes d'importations entamés par les pays ainsi que la mobilisation des stocks initiaux doivent contribuer à la résorption de ce déficit de production.

| Denrées | | besoins(T) | Production nette(T) | Solde(T) |
|----------------------------|---------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Céréales | locales | 8.167.300 | 6.758.200 | (1.409.100) |
| (Mil, sorgho, maïs, fonio) | | | | |
| Riz: | | 1.305.700 | 806.400 | (499.300) |
| Blé: | | 612.700 | 6.400 | (606.300) |
| <i>Total:</i> | | <i>10.085.700</i> | <i>7.571.000</i> | <i>(2.514.700)</i> |

I.2 Disponibilités et besoins céréaliers

Malgré une baisse de la production de la campagne 1995/96 de 9,6 %, les stocks initiaux disponibles en novembre 1996 auprès des paysans, des commerçants et des offices publics se sont relativement maintenus car ils n'ont baissé que de 3 %. Ils ont été évalués à 805.600 tonnes constitué à 22 % de riz, 11 % de blé et 63 % de céréales sèches contre 829.000 tonnes (16 % de riz, 7 % de blé et 77 % de céréales sèches) en novembre 1995. Comme on peut le constater, on assiste à une nette amélioration des stocks de céréales importées et à une diminution relative et quantitative des stocks de céréales sèches produites localement.

Additionnés à la production nette, les stocks initiaux rehaussent les disponibilités céréalières régionales avant importation à 8.376.600 tonnes. Elles demeurent malgré tout insuffisantes pour couvrir les besoins chiffrés plus haut à 10.085.700 tonnes.

En novembre 1996, les prévisions d'importations se chiffraient à 1.286.500 tonnes, essentiellement du riz (50 %) et du blé (42 %). Au 30 avril 1997 les importations enregistrées s'élèvent à 834.600 tonnes dont 14 % de céréales sèches, 41 % de riz et 45 % de blé. Les importations commerciales se chiffrent à 756.600 tonnes dont 100.400 tonnes de céréales sèches, 326.500 tonnes de riz et 329.700 tonnes de blé. L'aide alimentaire sous forme de céréales importées se chiffre à 78.300 tonnes essentiellement du blé (46.800 tonnes), des céréales sèches (18.300 tonnes) et du riz (13.200 tonnes). Par ailleurs, 43.500 tonnes ont été distribuées suite à des achats locaux. Les importations commerciales de céréales sèches réalisées (100.400 tonnes) dépassent largement les prévisions de 47.500 tonnes. L'aide alimentaire reçue représente 47 % des prévisions.

Les importations (commerciales et aides alimentaires) prévues mais non exécutées se chiffrent à 673.800 tonnes ce qui permet de réévaluer, au 30 avril 1997, le programme prévisionnel d'importation à 1.508.400 tonnes.

En cas de poursuite de ce programme conformément aux nouvelles prévisions, les disponibilités totales attendues au 31 octobre 1997, seront de 9.885.000 tonnes, légèrement supérieures à celles de l'exercice 95/96 (9.837.400 tonnes). Elles se répartissent comme suit :

| Céréale | Production (T) | Stocks initiaux (T) | Importations* (T) | Total disponible (T) |
|-----------------|-------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| Céréales sèches | 6.758.200 | 534.500 | 208.200 | 7.500.900 |
| Riz | 806.400 | 180.900 | 635.100 | 1.622.400 |
| Blé | 6.400 | 90.200 | 665.100 | 761.700 |
| Total | 7.571.000 | 805.600 | 1.508.400 | 9.885.000 |

*: Importations réalisées entre novembre 1996 et avril 1997 + importations à réaliser entre mai et octobre 1997.

Les besoins céréaliers de la zones pour l'exercice 1996/97 sont estimés à 10.085.700 tonnes dont 9.622.600 T pour consommation humaine et 463.100 T de stocks finaux. Ils ne seront couverts que partiellement si les disponibilités totales attendues s'arrêtent à 9.885.000 tonnes. Le tableau ci-dessous montre le niveau de satisfaction de ces besoins par type de céréale.

| Céréale | Besoins (Tonnes) | Disponibilités (Tonnes) | Excédent/déficit (Tonnes) |
|------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|
| Céréales sèches: | | | |
| Riz | 8 167 300 | 7.500.900 | - 666.400 |
| Blé | 1 305 700 | 1.622.400 | + 316.700 |
| Total | 612 700 | 761.700 | + 149.000 |
| | 10 085 700 | 9.885.000 | - 200.700 |

Les besoins totaux en riz et en blé seront couverts, par contre un déficit régional de 666.400 tonnes de céréales sèches subsistera. En cas de consommation des stocks finaux s'élevant à 348.200 T (ce qui n'est pas souhaitable), ce déficit sera réduit à 318.200 T représentant le tonnage minimal à importer dans la zone pour éviter de graves pénuries alimentaires. Cette importation pourra se faire par une réorientation du programme d'importation de riz et de blé qui accuse un excédent net de 465.700 tonnes.

1.3 Situation alimentaire céréalière

Il ressort du tableau ci-dessus que les disponibilités attendues seront insuffisantes pour couvrir les besoins sur le plan régional particulièrement pour les céréales sèches. Des apports de céréales sèches extérieurs à la zone seront nécessaires pour la deuxième année consécutive. A défaut, la situation des stocks de sécurité et ceux détenus par les producteurs risque de se détériorer. Il est aussi important de noter qu'un déficit en ces céréales est à éviter car elles constituent la principale base alimentaire des populations rurales. La période de soudure qui démarre bientôt dans la région sera très difficile pour ces populations. Si aucune disposition n'est prise, elle risque de perturber le bon déroulement des travaux agricoles (manque de semences, insuffisance de main d'œuvre, etc...). Les disponibilités en riz et en blé par contre suffisent pour faire face aux besoins. Cependant des problèmes d'accessibilité liés à une faiblesse du pouvoir d'achat peuvent les rendre inaccessibles à une part importante de la population.

En conclusion, la situation alimentaire céréalière régionale tend progressivement vers un grave déficit structurel de céréales sèches suites aux insuffisances de production enregistrées ces deux dernières années. Ce déficit entraîne de plus en plus des difficultés de reconstitution des stocks et des hausses permanentes des prix sur le marché. Des mesures urgentes, notamment un apport extérieur adéquat de céréales sèches (par exemple juste équivalent aux besoins de reconstitution des stocks de sécurité) doivent être urgentement envisagées. Ces mesures éviteraient des surprises comme celles ayant prévalu entre 1968 et 1973 et qui ont abouti à la famine de 1973 suite à une baisse drastique de la production la même année.

Le chapitre qui suit détaille davantage la situation pays par pays.

II. PERSPECTIVES PAR PAYS

II.1. BURKINA FASO

II.1.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

La production céréalière brute de la campagne est évaluée à 2.481.800 T contre des prévisions faites en novembre de 2.460.800 T. Elle est donc légèrement en hausse de 1 % par rapport aux prévisions. Elle est équivalente à la moyenne des cinq dernières années mais reste supérieure de 7 % à celle de la campagne 1995/96. Rapportée cependant à la population, elle donne un niveau de production de 235 kg par tête d'habitant. Ce niveau est supérieur de 5 % à celui de la campagne 1995/96 mais est en retrait de 7 % par rapport à la production moyenne par habitant de la période 1991/95. La production réalisée se décompose comme suit:

| Céréales | Prévisions(T) | Résultats définitifs(T) |
|--------------|------------------|-------------------------|
| mil | 784 900 | 811 500 |
| sorgho | 1 314 100 | 1 254 000 |
| maïs | 222 500 | 293 700 |
| riz | 123 800 | 111 800 |
| fonio | 15 500 | 10 800 |
| Total | 2 460 800 | 2 481 800 |

Ces résultats confirment les attentes lors des prévisions de novembre où on s'attendait à des hausses de productions pour toutes les céréales. La production du mil a enregistré une hausse de 10 % par rapport à celle de l'année dernière mais reste inférieure de 1 % à la moyenne quinquennale 1991/95. Pour le maïs, la hausse est de 39 % par rapport à la campagne précédente mais la production obtenue est inférieure de 1 % à la moyenne quinquennale. En ce qui concerne le riz, on assiste à une augmentation spectaculaire du niveau de production tant par rapport à l'année écoulée (+33 %) que par rapport à la moyenne des cinq dernières campagnes (+100 %). Par contre les productions de sorgho et de fonio ont été en baisse aussi bien par rapport aux résultats de la campagne 1995/96 (-1 % pour les deux céréales) que par rapport à la moyenne 1991/95 (-8 % et -31 % respectivement).

La production nette disponible pour la consommation humaine se chiffre à 2.076.000 T comprenant 2.014.500 T de céréales sèches, et 61.500 T de riz. En se référant aux différents groupes de céréales (voir tableau ci-dessous), la production peut couvrir les besoins du pays en céréales sèches (consommation humaine et stocks finaux). Elle ne couvre que 95 % des besoins en riz contre seulement 36 % l'an dernier.

| Denrées | Besoins(T) | Production disponible(T) |
|---|------------------|--------------------------|
| Céréales locales (Mil, sorgho, maïs, fonio) | 1.926.500 | 2.014.500 |
| Riz | 64.600 | 61.500 |
| Blé | 46.400 | 0 |
| Total | 2.037.500 | 2.076.000 |

II.1.2 Disponibilités et besoins céréaliers

Les disponibilités céréalierées avant importation (production disponible + stocks initiaux évalués à 158.200 T en novembre 1996) sont de 2.234.200 T.

| Céréales | Rubriques | Céréales sèches (tonnes) | Riz (tonnes) | Blé (tonnes) | Total (tonnes) |
|--|---|--------------------------|--------------|--------------|----------------|
| Production brute | | 2.370.000 | 111.800 | 0 | 2.481.800 |
| DISPONIBILITES | Production nette | 2.014.500 | 61.500 | 0 | 2.076.000 |
| | Stocks d'ouverture au 31/10/96 | 66.000 | 89.900 | 2.300 | 158.200 |
| | Importations | 0 | 65.600 | 58.200 | 123.800 |
| | Réalisations au 30/04/96 | 0 | 50.100 | 4.300* | 54.400 |
| | <i>Disponibilités enregistrées au 30/04/97</i> | 2.080.500 | 201.500 | 6.600* | 2.288.600 |
| | <i>Disponibilités prévues au 31/10/97 avec importations</i> | 2.080.500 | 217.000 | 60.500 | 2.358.000 |
| BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97) | Consommation humaine | 1.900.300 | 63.600 | 42.700 | 2 006 600 |
| | Stocks finaux | 26.200 | 1.000 | 3.700 | 30.900 |
| | <i>Total besoins</i> | 1.926.500 | 64.600 | 46.400 | 2.037.500 |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 et avec poursuite importations) | | 154.000 | 152.400 | 14.100 | 320.500 |

* : les importations de blé effectuées depuis novembre 1996 ne sont pas prises en compte.

Le programme d'importation envisagé comprend essentiellement du riz (65.600 T dont 5.600 T d'aide alimentaire) et du blé (58.200 T dont 19.200 T d'aide alimentaire). Aucune exportation n'est prévue. Son niveau de réalisation en avril 1997 est le suivant :

- Riz : 50.100 T dont 2.100 T d'aide alimentaire.
- Blé : les importations commerciales ne sont pas encore disponibles. Par contre 4.300 T d'aide alimentaire ont été signalées.

Le niveau actuel connu d'exécution du programme d'importation porte les disponibilités céréalières totales du pays à 2.288.600 T. Sa réalisation complète en fin d'exercice (31/10/97) porterait ces disponibilités à 2.358.000 T soit un excédent net de 320.500 T par rapport aux besoins (cf. tableau ci-dessus). Il faut cependant noter que cet excédent n'est qu'indicatif car les besoins en stocks finaux ci-dessus mentionnés ne sont que ceux définis par les structures officielles. Les stocks finaux des producteurs et des commerçants ne sont pas connus et n'ont pas été pris en compte dans le bilan.

II.1.3 Situation alimentaire céréalière

D'une manière générale, les disponibilités céréalières nationales (production, importations prévues) couvrent globalement les besoins nationaux. Cependant des problèmes d'accessibilité et de répartition géographique de ces disponibilités peuvent se poser comme le montre la situation qui prévaut sur le marché céréalier. En effet ce dernier se caractérise par une monté des prix, toutes céréales confondues, tant dans les zones de grande production (sud et ouest) que dans les zones généralement déficitaires (centre et nord) ce qui risque de compromettre à court et moyen termes l'alimentation adéquate des populations particulièrement celles du nord et les couches défavorisées des centres urbains. Malgré une campagne agricole relativement moyenne et meilleure que la précédente, les prix pratiqués du Nord au Sud sont en moyenne supérieurs de 40 % à ceux de l'an dernier à la même époque, jugés également très élevés par rapport aux précédentes campagnes. Ils sont partis d'une fourchette se situant entre 30 à 80 frs/kg au sud en 1995/96 à 60 à 135 frs/kg en 1996/97. Au nord les prix sont passés de 80 à 100 frs le kg en 1995/96 à 100 et 140 frs/kg en 1996/97.

Cette hausse des prix a débuté dès le mois de décembre 1996 au sud alors que les récoltes ne sont pas achevées. Elle ne s'est pas encore totalement stabilisée. Cette situation laisse supposer que la période de soudure qui démarre bientôt ne sera pas facile pour les populations les plus exposées aux mécanismes du marché notamment les éleveurs, les urbains et les agriculteurs déficitaires en particulier ceux des provinces du Kouritenga, de l'Oudalan, du Poni, le Sanmatenga, le Séno et la Gnagna.

Par conséquent, il paraît indiqué, d'entreprendre dès à présent des actions permettant de stabiliser les marchés et de favoriser l'accès aux céréales pour les populations de ces zones.

II.2 CAP VERT

II.2.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

La production 1996/97 est d'environ 1.300 tonnes de maïs (l'unique céréale cultivée en pluvial). Elle est en hausse de 3 % par rapport aux prévisions effectuées en novembre 1996 qui présageaient une production de 1.000 tonnes. Elle correspond à un niveau de production brute per capita de 3 kg, inférieur de 86 % à la moyenne 1991/95 (22 kg). Ce résultat est le plus faible enregistré au Cap Vert et dans les pays du CILSS ces dernières années.

La production disponible est de 1.100 tonnes. Elle permet de couvrir 1 % seulement des besoins du pays (consommation humaine et stocks finaux) comme le montre le tableau ci-dessous.

| Denrées | Besoins(T) | Production disponible(T) |
|---|---------------|--------------------------|
| Céréales locales (Mil, sorgho, maïs, fonio) | 54 900 | 1.100 |
| Riz | 18 900 | 0 |
| Blé | 21 400 | 0 |
| Total | 95 200 | 1.100 |

II.2.2 Disponibilités et besoins céréaliers

Les disponibilités avant importation (production et stocks initiaux) ne sont que de 12.300 T. Elles ne couvrent que 13 % des besoins contre 29 % l'an dernier à la même période. Il a été prévu 56.600 T d'importation entièrement sous forme d'aide alimentaire dont le programme est exécuté à 22 % avec une entrée globale de 12.500 T de céréales composée de 5.200 T de maïs, 4.300 T de riz et 3.000 T de blé. Cette faible exécution du programme d'aide a entraîné des importations commerciales non prévues de 25.600 T (20.100 T de maïs, 2.100 T de riz et 3.400 T de blé). Malgré ces importations, la situation des disponibilités est restée dans un équilibre précaire face aux besoins. L'aide alimentaire programmée non encore reçue atteint 44.100 T (23.100 T de maïs, 16.000 T de blé et 5.000 T de riz). C'est pour cette raison que les offices publiques d'importation de céréales ont encore prévu l'achat en immédiat de 17.300 T de maïs et de 7.300 T de riz. Par ailleurs, une aide alimentaire de 4.000 T de blé est attendue. Le tableau ci-dessous résume l'état d'exécution de ce programme d'importation.

| | Céréales sèches | Riz | Blé | Total |
|--|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| Prévisions novembre 1996 | 28.300 | 19.000 | 9.300 | 56.600 |
| . Achats | 0 | 0 | 0 | 0 |
| . Aide alimentaire | 28.300 | 19.000 | 9.300 | 56.600 |
| Réalisations au 30/04/97 | 25.300 | 6.400 | 6.400 | 38.100 |
| . Achats | 20.100 | 2.100 | 3.400 | 25.600 |
| . Aide alimentaire | 5.200 | 4.300 | 3.000 | 12.500 |
| Prévisions novembre 1996 non encore effectuées | 23.100 | 5.000 | 16.000 | 44.100 |
| . Achats | 0 | 0 | 0 | 0 |
| . Aide alimentaire | 23.100 | 5.000 | 16.000 | 44.100 |
| Achats et/ou aides nouvellement programmés | 17.300 | 7.300 | 0 | 24.600 |
| Importations prévisionnelles consolidées au 30/04/97. | 65.700 | 18.700 | 22.400 | 106.800 |

Le programme d'importations sera alors réévalué à 106.800 T comprenant 65.700 T de maïs, 22.400 T de blé et 18.700 T de riz. Sa réalisation haussera les disponibilités totales à 119.200 T ce qui est largement suffisant pour couvrir les besoins totaux du pays comme le montre le tableau qui suit:

| Rubriques | Céréales | | Céréales sèches (tonnes) | Riz (tonnes) | Blé (tonnes) | Total (tonnes) |
|---|--|--------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------|
| Production brute | | | 1.300 | 0 | 0 | 1.300 |
| DISPONIBILITES | Production nette | | 1.100 | 0 | 0 | 1.100 |
| | Stocks d'ouverture au 31/10/96 | | 1.400 | 6.000 | 3.800 | 11.200 |
| | Importations | Prévisions | 28.300 | 9.300 | 19.000 | 56.600 |
| | | Réalisations | 25.300 | 6.400 | 6.400 | 38.100 |
| | <i>Total disponibilités acquises au 30/04/97</i> | | 27.800 | 12.400 | 10.200 | 50.400 |
| | <i>Disponibilités au 31/10/97 avec poursuite des importations(*)</i> | | 68.200 | 24.700 | 26.200 | 119.200 |
| BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97) | Consommation humaine | | 50.000 | 15.800 | 17.900 | 83.700 |
| | Stocks finaux | | 4.900 | 3.500 | 3.100 | 11.500 |
| | <i>Total besoins</i> | | 54.900 | 18.900 | 21.400 | 95.200 |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97) avec poursuite importations) | 13.300 | | 5.800 | 4.800 | 23.900 | |

*: comprenant 25.300 T de maïs, 6.400 T de riz et 6.400 T de blé réalisées, 17.300 T de maïs et 7.300 T de riz à importer en avril et 23.100 T de maïs, 16.000 T de blé et 5.000 T de riz programmées mais non encore réalisées.

II.2.3 Situation alimentaire céréalière

Grâce à une exécution adéquate du programme d'importation, dépassant souvent les prévisions établies en novembre 1996, la situation alimentaire tend à être maîtrisée. Cependant les disponibilités prévues ne sont pas encore totalement acquises. Il est donc plus que nécessaire d'accélérer la mise en oeuvre du programme d'importation commerciale et d'aide alimentaire afin d'éviter toute rupture d'approvisionnement.

II.3 GAMBIE

II.1.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

La production brute 1996/97 est estimée à 110.600 tonnes de céréales sèches dépassant de 6,7 % les prévisions effectuées en novembre 1996. Elle se répartit comme suit:

| Céréales | Prévisions(T) | Résultats définitifs(T) |
|--------------|----------------|-------------------------|
| mil | 61 000 | 61 500 |
| sorgho | 9 900 | 13 700 |
| maïs | 7 800 | 10 000 |
| riz | 25 400 | 26 400 |
| Total | 104 100 | 110 600 |

Ce niveau de production est légèrement supérieur à celui de la précédente campagne (103.000 T) et à la moyenne des productions enregistrées entre 1991 et 1995 (107.000 T). La production par habitant (94 kg) est comparable à celle de la campagne 1995/96 (93 kg) mais est inférieure de 10 % à la production moyenne par habitant 1991/95 (104 kg).

La production nette disponible qui se dégage est de 88.800 tonnes. Elle ne couvre que 45 % des besoins comme le montre le tableau ci-après.

| Denrées | Besoins(T) | Production disponible(T) |
|--|----------------|--------------------------|
| Céréales locales (Mil,sorgho, maïs, fonio) | 90.000 | 71.600 |
| Riz | 88.500 | 17.200 |
| Blé | 19.500 | 0 |
| Total | 198.000 | 88.800 |

II.3.2 Disponibilités et besoins céréaliers

Les disponibilités avant importation (production et stocks) sont de 105.800 tonnes alors que les besoins se chiffrent à 205.700 tonnes. Il se dégage un déficit brut de 99.900 T. Les prévisions d'importation pour combler ce déficit sont de 108.900 tonnes dont 25.500 T d'aide alimentaire. Ces prévisions sont exécutées à 60 % suite à des importations commerciales, qui, au 30 avril 1997, ont permis d'enregistrer 53.300 T de riz et 11.800 T de blé. Aucune aide alimentaire n'a été signalée. Les disponibilités totales s'élèvent à 170.900 T. Elles demeurent insuffisantes pour combler les besoins du pays notamment en matière de céréales sèches et de blé. Ainsi, en considérant les produits séparément et en cas de respect strict du programme d'importations, le bilan céréalier dégagera un excédent global de 9.000 T. Cependant, il subsistera de légers déficits en céréales sèches et en blé. Il est à souligner qu'aucun stock de clôture n'est prévu. Le tableau ci-après illustre cette situation.

| Rubriques | | Céréales | Céréales sèches (tonnes) | Riz (tonnes) | Blé (tonnes) | Total (tonnes) | | |
|---|----------------------|--------------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------|--|--|
| DISPONIBILITES | | Production brute | 84.200 | 26.400 | 0 | 110.600 | | |
| | | Production nette | 71.600 | 17.200 | 0 | 88.800 | | |
| | | Stocks d'ouverture | 0 | 15.800 | 1.200 | 17.000 | | |
| Importations | Prévisions | 22.700 | 69.300 | 16.900 | 108.900 | | | |
| | Réalisations | 0 | 53.300 | 11.800 | 65.100 | | | |
| <i>Total disponibilités acquises au 30/04/97</i> | | 71.600 | 86.300 | 13.000 | 170.900 | | | |
| <i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)</i> | | 94.300 | 102.300 | 18.100 | 214.700 | | | |
| BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97) | Consommation humaine | | 95.200 | 90.500 | 20.000 | 205.700 | | |
| | Stocks finaux | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | <i>Total besoins</i> | | 95.200 | 90.500 | 20.000 | 205.900 | | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) | | | | | | | | |
| <i>(au 31/10/97 avec poursuite des importations)</i> | | | -1.000 | 11.800 | -1.900 | 9.000 | | |

II.3.3 Situation alimentaire céréalière

La situation alimentaire du pays dépendra du respect du programme d'importation et de sa modification en faveur des céréales sèches et du blé pour lesquels le déficit cumulé pourrait atteindre 2.900 tonnes. En plus, aucun stock de clôture n'a été prévu et ne sera possible sans cette modification.

La mobilisation des aides alimentaires programmées, 22.700 T de céréales sèches et 600 T de blé aiderait à résorber les différents déficits et à rétablir l'équilibre entre les disponibilités et les besoins.

II.4 GUINEE BISSAU

II.4.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

Les résultats définitifs de la campagne agricole 1996/97 ne sont pas encore disponibles. De ce fait, les analyses qui sont effectuées sont basées sur les prévisions de récoltes effectuées en novembre 1996 et les importations réalisées. Ces prévisions portent sur une production brute de 174.000 tonnes comprenant 21.200 T de mil, 22.500 T de sorgho, 8.900 T de maïs, 1.000 T de fonio et 120.200 T de riz.

Ces prévisions si elles se confirment, entraîneraient une diminution de 13 % de la production brute 96/97 par rapport à celles de 1995/96 estimées à 201.000 tonnes.

La production nette disponible qui se dégage est de 129.600 tonnes.

II.4.2 Disponibilités et besoins céréaliers

En cas de confirmation des données prévisionnelles, les disponibilités totales avant importation (stocks + production) s'élèveraient à environ 135.200 tonnes contre des besoins évalués à 196.600 tonnes.

Le programme d'importation prévoit une entrée globale de céréales de 57.900 tonnes dont 53.000 tonnes de riz et 4.900 tonnes de blé. Son niveau d'exécution actuel est assez satisfaisant pour le riz car 31.800 tonnes sont déjà rentrées dans le pays. De plus, 2.100 T de blé, soit 18 % des 11.800 T prévues ont été importées. Aucune aide alimentaire n'a été reçue comme le montre le tableau ci-après.

Les importations effectuées au 30 avril 1997 portent les disponibilités à 169.100 T. Elles devraient atteindre en fin d'exercice avec la réalisation totale du programme d'importation 193.100 T correspondant aux besoins de consommation du pays sans intention de stockage important.

| Rubriques | Céréales | | Céréales sèches (tonnes) | Riz (tonnes) | Blé (tonnes) | Total (tonnes) |
|--|---|--------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------|
| Production brute* | | | 52.200 | 121.800 | 0 | 174.000 |
| DISPONIBILITES | Production nette | | 44.400 | 85.200 | 0 | 129.600 |
| | Stocks d'ouverture | | 0 | 5.000 | 600 | 5.600 |
| | Importations | Prévisions | 0 | 53.000 | 4.900 | 57.900 |
| | | Réalisations | 0 | 31.800 | 2.100 | 33.900 |
| | <i>Total disponibilités acquises au 30/04/97</i> | | 44.400 | 122.000 | 2.700 | 169.100 |
| | <i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)</i> | | 44.400 | 143.200 | 5.500 | 193.100 |
| BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97) | Consommation humaine | | 40.000 | 141.600 | 9.200 | 190.800 |
| | Stocks finaux | | 0 | 5.000 | 800 | 5.800 |
| | <i>Total besoins</i> | | 40.000 | 146.600 | 10.000 | 196.600 |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 avec poursuite importations) | | 4.400 | -3.400 | -4.500 | -3.500 | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 et sans stocks) | | 4.400 | 1.600 | -3.700 | 2.300 | |

*: Données encore prévisionnelles

Cette disponibilité sera suffisante pour couvrir les besoins en céréales sèches. Par contre elle sera insuffisante pour faire face aux besoins en riz et en blé. Un rehaussement de 3.400 T de riz et 4.500 T de blé du programme d'importation sera nécessaire pour couvrir les besoins(stocks finaux compris).

II.4.3 Situation alimentaire céréalière

Le riz étant la principale céréale de base alimentaire en Guinée Bissau, on peut juger de satisfaisante la situation alimentaire qui prévaut actuellement dans le pays. En cas de confirmation de la production prévisionnelle, les disponibilités potentielles permettent de couvrir les besoins. Pour le reste de la campagne, une pénurie pourrait apparaître si le programme d'importation n'est pas poursuivi et éventuellement revu à la hausse pour couvrir le déficit ci-dessus mentionné, particulièrement en ce qui concerne le blé.

II.5 Mali

II.5.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

La production brute définitive est de 2.222.600 T, légèrement supérieure aux prévisions effectuées en novembre 1996 (2.193.000 T). Elle se répartit comme suit:

| Céréales | Prévisions(T) | Résultats définitifs(T) |
|--------------|------------------|-------------------------|
| mil | 766 000 | 739 000 |
| sorgho | 570 000 | 540 600 |
| maïs | 248 000 | 293 200 |
| riz | 586 000 | 631 700 |
| fonio | 13 000 | 15 000 |
| blé | 10 000 | 3 100 |
| Total | 2 193 000 | 2 222 600 |

C'est un niveau brut de production dépassant de 2 % celui de la campagne 1995/96 et globalement équivalent à la moyenne des cinq dernières années (2.219.000 T). La production par habitant qui se dégage (240 kg) est équivalente à celle de l'an dernier (241 kg) mais inférieure de 6 % à la moyenne des cinq dernières campagnes (255 kg).

La production nette disponible est de 1.743.900 T.

II.5.2 Disponibilités et besoins céréaliers

Les disponibilités prévisionnelles avant importation (production disponible + stocks) s'élèvent à 1.921.200 T. Elles couvrent entièrement les besoins en riz mais sont insuffisantes pour satisfaire les besoins en céréales sèches et en blé.

| Denrées | Besoins(T) | Production disponible(T) |
|---|------------------|--------------------------|
| Céréales locales (Mil, sorgho, maïs, fonio) | 1.590.000 | 1.349.600 |
| Riz | 314.500 | 391.700 |
| Blé | 15.600 | 2.600 |
| Total | 1.920.000 | 1.743.900 |

Le programme d'importations et d'exportations établi en novembre 1996 vise une importation de 35.000 tonnes de blé et 30.000 tonnes de riz. Il prévoit également exporter 15.000 tonnes de céréales sèches, soit une entrée nette de céréales de 50.000 tonnes. Actuellement, le programme d'importation a connu une bonne exécution avec une entrée de 41.200 T soit 63 % des prévisions comme le montre le tableau ci-dessous. Celui des exportations a enregistré 1.400 tonnes.

| Rubriques | Céréales | | Céréales sèches (T) | Riz (T) | Blé (T) | Total (T) |
|-------------------------------------|--|--------------|---------------------|---------|---------|-----------|
| | Production brute | | 1.587.800 | 631.700 | 3.100 | 2.222.600 |
| | Production nette | | 1.349.600 | 391.700 | 2.600 | 1.743.900 |
| | Stocks d'ouverture | | 155.100 | 4.000 | 18.200 | 177.300 |
| DISPONIBILITES | Importations | Prévisions | 0 | 30.000 | 35.000 | 65.000 |
| | | Réalisations | 800 | 12.600 | 27.800 | 41.200 |
| | Total disponibilités acquises au 30/04/97 | | 1.505.500 | 408.300 | 48.600 | 1.926.400 |
| | Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations) | | 1.505.500 | 425.700 | 55.800 | 1.987.000 |
| | Consommation humaine | | 1.555.000 | 314.500 | 15.600 | 1.885.000 |
| | Stocks finaux | | 35.000 | 0 | 0 | 35.000 |
| BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97) | Total besoins | | 1.590.000 | 314.500 | 15.600 | 1.920.000 |
| | EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 avec poursuite des importations) | | -84.500 | 111.200 | 40.200 | 66.900 |
| | EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 et sans stocks) | | -49.500 | 111.200 | 40.200 | 101.900 |

Globalement, toutes céréales confondues, le Mali est excédentaire. Cependant il demeure déficitaire de 84.500 T de céréales sèches. Ce déficit peut être réduit à 49.500 T si le stock de sécurité de 35.000 T est consommé et si le programme d'exportation est annulé.

11.5.3 Situation alimentaire céréalière

Elle est bonne dans l'ensemble. Selon les informations fournies par le SAP, aucune localité du pays n'a été identifiée comme étant en crise alimentaire. Cependant, certains arrondissements du nord ont été considérés en difficulté économique ce qui peut être à l'origine des problèmes d'accessibilité des populations aux aliments.

Leur situation ne nécessite aucune aide alimentaire bien que les disponibilités alimentaires actuelles de ces arrondissements sont signalées inférieures à celles habituellement observées. Il s'agit notamment des 9 arrondissements suivis par le SAP dans les régions de Koulikoro, Mopti, Tombouctou, et Gao. Dans ces zones, les difficultés alimentaires pourraient s'accentuer en début d'hivernage.

II.6 MAURITANIE

II.6.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

La production céréalière définitive de la campagne 1996/97 est évaluée à 121.400 T réparties comme suit:

| Céréales | Prévisions(T) | Résultats définitifs(T) |
|--------------|----------------|-------------------------|
| mil | 7 500 | 2 700 |
| sorgho | 113 600 | 46 100 |
| maïs | 5 500 | 5 850 |
| riz | 81 100 | 66 750 |
| Total | 207 700 | 121 400 |

Elle est en retrait de 42 % par rapport aux prévisions d'octobre 1996¹ et de 45 % par rapport à celle de la campagne 1995/96. Ce niveau de production est aussi inférieur mais de 23 % à la moyenne des productions enregistrées ces cinq dernières années. La production par habitant qui en résulte (50 Kg) est inférieure de 46 % à celle obtenue l'an dernier et de 26 % à la moyenne quinquennale 1991/95. Cette importante baisse de la production est la conséquence des mauvais rendements obtenus en diéri (cultures pluviales) couplés à une diminution des superficies récoltées en cultures de bas fonds.

La production nette disponible est de 86.500 tonnes soit 17 % des besoins du pays comme le montre le tableau ci-dessous.

¹ Les prévisions initiales faites en novembre 1996 par la mission CILSS/FAO à partir du dispositif d'enquête portaient sur 207.700 T de céréales. Une mission conjointe gouvernement, donateurs dont le PAM a réévalué ces prévisions à 130.465 T.

| Denrées | Besoins(T) | Production disponible(T) |
|---|----------------|--------------------------|
| Céréales locales (Mil, sorgho, maïs, fonio) | 166.500 | 46.500 |
| Riz | 127.300 | 40.000 |
| Blé | 202.800 | 0 |
| Total | 496 600 | 86.500 |

II.6.2 Disponibilités et besoins céréaliers

Les disponibilités totales avant importation sont de 146.100 tonnes si on ajoute les 59.600 tonnes de stocks initiaux à la production disponible. Elles sont inférieures aux besoins estimés à 496.600 tonnes.

Le déficit brut (avant les importations) qui se dégage est de 350.500 tonnes.

Le programme des importations établit en novembre 1996, prévoit une entrée globale de 226.000 tonnes comprenant 139.200 T de blé dont 11.200 T d'aide alimentaire, 76.800 T de riz dont 2.800 T d'aide alimentaire et 10.000 T de céréales sèches. Son niveau d'exécution au 30 avril 1997 dépasse les prévisions de 40 % comme le montre le tableau qui suit.

| | Céréales sèches | Riz | Blé | Total |
|---|-----------------|--------|---------|---------|
| Prévisions novembre 1996 | 10.000 | 76.800 | 139.200 | 226.000 |
| . Achats | 10.000 | 74.000 | 128.000 | 212.000 |
| . Aide alimentaire | 0 | 2.800 | 11.200 | 14.000 |
| Réalisations au 30/04/97 | 4.000 | 59.100 | 253.400 | 316.500 |
| . Achats | 0 | 57.700 | 225.700 | 283.400 |
| . Aide alimentaire | 4.000 | 1.400 | 27.700 | 33.100 |
| Prévisions novembre 1996 non encore réalisées | 10.000 | 17.700 | 0 | 27.700 |
| . Achats | 10.000 | 16.300 | 0 | 26.300 |
| . Aide alimentaire | 0 | 1.400 | 0 | 1.400 |
| Importations prévisionnelles consolidées au 30/04/97. | 14.000 | 76.800 | 253.400 | 344.200 |

Au total, 316.500 T dont 283.400 T achetées et 33.100 T d'aide alimentaire sont déjà entrées dans le pays. La partie non exécutée de ce programme d'importation se chiffre à 27.700 T composées de 17.700 T de riz et 10.000 T de céréales sèches. Cette quantité, ajoutée aux entrées, réévaluent les importations prévisionnelles à 344.200 T. En cas de réalisation du programme restant d'importation, les disponibilités totales atteindront 490.300 T. Les besoins du pays en riz et en blé seront entièrement couverts. Par contre un déficit de 100.100 T de céréales sèches sera observé si le stock de sécurité est maintenu. Le tableau ci-dessous résume la situation.

| Rubriques | Céréales | | Céréales sèches (tonnes) | Riz (tonnes) | Blé (tonnes) | Total (tonnes) | | |
|--|--|--------------|--------------------------|----------------|----------------|----------------|--|--|
| | Production brute | | 54.650 | 66.750 | 0 | 121.400 | | |
| DISPONIBILITES | Production nette | | 46.500 | 40.000 | 0 | 86.500 | | |
| | Stocks d'ouverture | | 5.900 | 25.400 | 28.300 | 59.600 | | |
| | Importations | Prévisions | 10.000 | 76.800 | 139.200 | 226.000 | | |
| | | Réalisations | 4.000 | 59.100 | 253.400 | 316.500 | | |
| | <i>Total disponibilités acquises au 30/04/97</i> | | <i>56.400</i> | <i>124.500</i> | <i>281.700</i> | <i>462.600</i> | | |
| | <i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)*</i> | | <i>66.400</i> | <i>142.200</i> | <i>281.700</i> | <i>490.300</i> | | |
| BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97) | Consommation humaine | | 142.700 | 108.800 | 174.200 | 425.700 | | |
| | Stocks finaux | | 23.800 | 18.500 | 28.600 | 70.900 | | |
| | <i>Total besoins</i> | | <i>166.500</i> | <i>127.300</i> | <i>202.800</i> | <i>496.600</i> | | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 avec poursuite des importations) | | | -100.100 | 14.900 | 78.900 | -6.300 | | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 et sans stocks) | | | -76.300 | 33.400 | 107.500 | 64.600 | | |

*: comprenant la production nette, les stocks, les importations réalisées au 30 avril 1997 et le restant du programme d'importation non encore effectué (19.100 T de riz et 10.000 T de céréales sèches).

II.6.3 Situation alimentaire céréalière

Le programme d'importation des céréales sèches doit être revu à la hausse. A défaut, la situation alimentaire des populations rurales sera très préoccupante cette année.

II.7 NIGER

II.7.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

La campagne 96/97 a donné une production brute définitive d'environ 2.262.400 tonnes. Ce niveau de production est en baisse de 3 % par rapport aux prévisions effectuées en novembre 1996. Il se décompose comme suit :

| Céréales | Prévisions(T) | Résultats définitifs(T) |
|--------------|------------------|-------------------------|
| mil | 1 832 400 | 1 761 800 |
| sorgho | 425 000 | 410 500 |
| maïs | 12 900 | 3 800 |
| riz | 52 500 | 81 200 |
| fonio | 0 | 1 400 |
| blé | 2 700 | 1 700 |
| Total | 2 325 500 | 2 262 400 |

Comparée aux années antérieures, la production 1996/97 est supérieure à celle réalisée en 1995/96 de 8 %. Elle dépasse la moyenne des productions 1991-95 (2.170.000 tonnes) de 4 %. Rapportée par habitant, elle correspond à une production par tête de 244 kg. Cette performance, bien que supérieure de 5 % à celle de la campagne 1995/96, est cependant inférieure de 4 % à la moyenne quinquennale 1991/95 (254 kg).

La production nette disponible qui se dégage est de 1.906.800 tonnes. Elle pourra couvrir 79 % des besoins céréaliers du pays (consommation humaine et stocks finaux) évalués à 2.421.600 tonnes comme l'indique le tableau ci-dessous.

| Denrées | Besoins(T) | Production disponible(T) |
|--|------------------|--------------------------|
| Céréales locales (Mil,sorgho, maïs, fonio) | 2 286 600 | 1.852.600 |
| Riz | 111 800 | 52.800 |
| Blé | 23 200 | 1.400 |
| Total | 2 421 600 | 1.902.800 |

II.7.2 Disponibilités et besoins céréaliers

Grâce aux stocks hérités du précédent exercice (243.800 T), les disponibilités alimentaires avant importation s'évaluent à 2.150.600 tonnes ce qui hausse le taux de couverture des besoins à 89 % contre 83 % l'an dernier.

Le programme des importations établi en novembre 1996, prévoit une entrée de 93.700 tonnes de céréales réparties comme suit :

- 32.000 tonnes de céréales sèches dont 2 000 tonnes d'aide alimentaire;
- 8.300 tonnes de blé dont 3.300 T d'aide alimentaire;
- 54.400 tonnes de riz dont 3.400 tonnes d'aide alimentaire.

Comme le décrit le tableau ci-dessous, ce programme est aujourd'hui exécuté à 97 % avec l'entrée de 90.900 tonnes de céréales dans le pays dont 58.900 T de céréales sèches, 14.400 T de riz et 17.600 T de blé.

| | Céréales sèches | Riz | Blé | Total |
|--|-----------------|---------------|---------------|----------------|
| Prévisions novembre 1996 | 32.000 | 53.400 | 8.300 | 93.700 |
| . Achats | 30.000 | 50.000 | 5.000 | 85.000 |
| . Aide alimentaire | 2.000 | 3.400 | 3.300 | 8.700 |
| Réalisations au 30/04/97 | 58.900 | 14.400 | 17.600 | 90.900 |
| . Achats | 57.500 | 13.000 | 14.500 | 85.000 |
| . Aide alimentaire | 1.400 | 1.400 | 3.100 | 5.900 |
| Prévisions novembre 1996 non encore effectuées | 600 | 39.000 | 200 | 39.800 |
| . Achat | 0 | 37.000 | 0 | 37.000 |
| . Aide alimentaire | 600 | 2.000 | 200 | 2.800 |
| Importations prévisionnelles consolidées au 30/04/97. | 59.500 | 53.400 | 17.800 | 130.700 |

Le restant du programme non exécuté est de 39.800 T. S'il est respecté, les disponibilités importées seront de 130.700 T (59.500 T de céréales sèches, 53.400 de riz et 17.800 T de blé), ce qui portera les disponibilités totales à 2.281.300 T comme l'indique le tableau ci-dessous.

| Rubriques | Céréales | | Céréales sèches (tonnes) | Riz (tonnes) | Blé (tonnes) | Total (tonnes) | | |
|---|---|--------------|--------------------------|--------------|--------------|----------------|--|--|
| | Production brute | | 2.179.500 | 81.200 | 1.700 | 2.262.400 | | |
| DISPONIBILITES | Production nette | | 1.852.600 | 52.800 | 1.400 | 1.906.800 | | |
| | Stocks d'ouverture | | 232.200 | 1.700 | 9.900 | 243.800 | | |
| | Importations | Prévisions | 32.000 | 53.400 | 8.300 | 93.700 | | |
| | | Réalisations | 58.900 | 14.400 | 17.600 | 90.900 | | |
| | <i>Total disponibilités acquises au 30/04/97</i> | | 2.143.700 | 68.900 | 28.900 | 2.241.500 | | |
| | <i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)</i> | | 2.144.600 | 107.900 | 29.100 | 2.281.600 | | |
| BESOINS <i>(du 1/11/96 au 31/10/97)</i> | Consommation humaine | | 2.113.300 | 93.600 | 22.900 | 2.229.800 | | |
| | Stocks finaux | | 173.300 | 18.200 | 300 | 191.800 | | |
| | <i>Total besoins</i> | | 2.286.600 | 111.800 | 23.200 | 2.421.600 | | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) | | | | | | | | |
| <i>(au 31/10/97 et avec poursuite importations)</i> | | | -142.000 | -3.900 | 5.900 | -140.000 | | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) | | | | | | | | |
| <i>(au 31/10/97 et sans stocks finaux)</i> | | | 31.300 | 14.300 | 6.200 | 51.800 | | |

Si le pays maintient ses intentions initiales de stockage, il doit importer 146.200 tonnes supplémentaires (142.300 T de céréales sèches et 3.900 T de riz) pour couvrir entièrement ses besoins jusqu'aux prochaines récoltes. Dans le cas où les intentions de stockage sont revues à la baisse, les disponibilités qui seront enregistrées avec la réalisation du restant du programme d'importation seront suffisante pour couvrir les besoins de consommation humaine. De légers stocks, 31.300 T de céréales sèches, 14.300 T de riz et 6.200 T de blé pourront être constitués.

II.7.3 Situation alimentaire céréalière

Les disponibilités actuelles permettent de faire face aux besoins jusqu'en fin d'exercice. Cependant, ces informations doivent être considérées avec précaution. En effet, les importations ont été estimées sur la base d'enquêtes et d'hypothèses établies par le SIM. Or depuis 1995, le fondement de ces hypothèses n'est plus valable suite à une baisse de production des céréales sèches au Nigeria consécutive à une augmentation du prix des engrais de plus de 300 %. Cette hausse du prix des engrais a également entraîné une augmentation des coûts de production et des prix à l'exportation. Ainsi, le niveau estimé des importations de céréales sèches peut ne pas être atteint. La situation prévalent sur les marchés céréaliers, caractérisée par une perpétuelle hausse de prix depuis le mois de novembre 1996, milite en faveur de cette hypothèse. Dans les régions à déficit structurel (Agadez et Diffa), les prix étaient déjà élevés en novembre atteignant 110 à 130 frs le kilogramme de mil. En mars 1997, leur niveau dépasse celui de mars 1996 de 12 à 20 %. Dans les autres régions, ces hausses sont de 30 à 40 % en l'espace de 5 mois. Actuellement ils se situent entre 140 et 200 frs le kilogramme selon les régions. D'après le système d'alerte précoce, la situation alimentaire est préoccupante dans tous les départements à l'exception de celui de Dosso. Des problèmes d'approvisionnement en céréales sèches sont partout constatés. Les migrations de familles, la consommation d'aliments de pénuries sont signalés aussi bien en zone à déficit structurel que dans celles à déficit conjoncturel. Le stocks de réserve n'est que de 8.000 T en avril 1997.

Face à cette situation, le gouvernement a lancé plusieurs appels à la communauté nationale et internationale mais les réponses reçues sont largement en deçà des attentes. La situation ne fait que s'empirer avec un démarrage hésitant de la campagne 1997/98 qui contribue à faire monter les prix et pousser les commerçants à la spéculation.

II.8 SENEGAL

II.8.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

La production brute de la campagne pluviale est évaluée à 976.100 tonnes. Elle est en baisse de 11 % par rapport aux prévisions effectuées en novembre 1996.

Les résultats par spéculation sont les suivants :

| Céréales | Prévisions(T) | Résultats définitifs(T) |
|--------------|------------------|-------------------------|
| mil | 656 200 | 601.400 |
| sorgho | 149 000 | 133.000 |
| maïs | 106 500 | 88.600 |
| riz | 179 800 | 148.800 |
| fonio | 4 000 | 4.300 |
| Total | 1 095 500 | 976.100 |

On note une diminution de la production brute d'environ 11 % par rapport à celle de la campagne 95/96. La production brute de la campagne 96/97 est également inférieure de 2 % à la moyenne de production 1991/95. Cependant il convient de souligner qu'il s'agit seulement des productions pluviales, les résultats définitifs des cultures hors saison ne sont pas encore disponibles.

La production par tête d'habitant est évaluée à 111 kg. Elle est supérieure de 12 % à celle de la campagne 1995/96 (127 kg) et inférieure de 9 % à la moyenne 1991/95 (123 kg).

La production nette disponible qui se dégage est de 792.500 T. Elle ne couvre que 46 % des besoins du pays comme le montre le tableau ci dessous.

| Denrées | Besoins(T) | Production disponible(T) |
|---|------------------|--------------------------|
| Céréales locales (Mil, sorgho, maïs, fonio) | 1 140 400 | 703.200 |
| Riz | 381 000 | 89.300 |
| Blé | 210 800 | 0 |
| Total | 1 732 200 | 792.500 |

Ces disponibilités pourraient atteindre 821.100 T grâce aux 29.100 T nettes (14.100 T de céréales sèches et 15.000 T de riz) qui sont attendues des cultures hors saison.

4.8.2 Disponibilités et besoins céréaliers

En ajoutant les stocks initiaux à la production nette, les disponibilités avant importation se chiffrent à 935.500 tonnes. Elles sont très inférieures aux besoins du pays qui sont estimés à 1.732.200 tonnes.

Le programme d'importation établi en novembre 1996 porte sur un volume de 464.800 tonnes dont :

- 830 tonnes de céréales traditionnelles,
- 256.000 tonnes de riz,
- 200.500 tonnes de blé.

Son niveau d'exécution actuel est le suivant :

- 21.700 tonnes de céréales sèches soit 261 % des prévisions. Par ailleurs, 15.000 T sont attendues de Taiwan suite à une requête gouvernementale;
- 107.700 tonnes de riz soit 43 % des prévisions contre 62 % l'an dernier à la même période;
- 53.100 tonnes de blé soit 26 % des prévisions contre 38 % l'exercice précédent.

Il est à remarquer un ralentissement d'exécution du programme d'importation de riz et de blé. Les prévisions non effectuées se chiffrent à 294.500 T composées de 146.300 T de riz, 147.500 T de blé et 800 T de céréales sèches.

| | Céréales sèches | Riz | Blé | Total |
|--|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| Prévisions novembre 1996 | 8.300 | 256.000 | 200.500 | 464.800 |
| . Achats | 7.500 | 250.000 | 195.500 | 453.000 |
| . Aide alimentaire | 800 | 6.000 | 5.000 | 11.800 |
| Réalisations au 30/04/97 | 22.000 | 109.700 | 53.100 | 184.800 |
| . Achats | 22.000 | 108.000 | 53.100 | 183.100 |
| . Aide alimentaire | 0 | 1.700 | 0 | 1.700 |
| Prévisions novembre 1996 non encore effectuées | 800 | 146.300 | 147.400 | 294.500 |
| . Achats | 0 | 142.000 | 147.400 | 289.400 |
| . Aide alimentaire | 800 | 4.300 | 0 | 5.100 |
| Achats et/ou aides nouvellement programmés | 15.000 | 0 | 0 | 15.000 |
| Importations prévisionnelles consolidées au 30/04/97. | 37.800 | 256.000 | 200.500 | 494.300 |

Leur réalisation complète et les prévisions de récolte de contre saison évaluées à 29.100 T porteront les disponibilités totales à 1.429.800 T.

La situation alimentaire céréalière globale se résume comme suit:

| Rubriques | Céréales | | Céréales sèches (tonnes) | Riz (tonnes) | Blé (tonnes) | Total (tonnes) | | |
|--|--|--------------|--------------------------|----------------|----------------|------------------|--|--|
| | Production brute | | 827.300 | 148.800 | 0 | 976.100 | | |
| | Production nette | | 703.200 | 89.300 | 0 | 792.500 | | |
| | Stocks d'ouverture | | 58.000 | 30.000 | 25.900 | 113.900 | | |
| DISPONIBILITES | Importations | Prévisions | 8.300 | 256.000 | 200.500 | 464.800 | | |
| | | Réalisations | 22.000 | 109.700 | 53.100 | 184.500 | | |
| | Total disponibilités acquises au 30/04/97 | | 782.900 | 229.000 | 79.000 | 1.090.900 | | |
| | Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)* | | 813.100 | 390.300 | 226.400 | 1.429.800 | | |
| | Consommation humaine | | 1.062.400 | 374.000 | 185.600 | 1.622.000 | | |
| BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97) | Stocks finaux | | 78.000 | 7.000 | 25.200 | 110.200 | | |
| | Total besoins | | 1.140.400 | 381.000 | 210.800 | 1.732.200 | | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 et avec poursuite importations) | | | -327.300 | 9.300 | 15.600 | -302.300 | | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 et sans stocks finaux) | | | -249.300 | 16.300 | 40.800 | -192.100 | | |

*: comprenant les 15.000 T de céréales sèches de Taiwan et les prévisions des productions hors saison (14.100 T de céréales sèches et 15.000 T de riz).

Les disponibilités en céréales sèches permettent de faire face aux besoins annuels de consommation humaine jusqu'en juin 1997. Un pénurie est à craindre si le programme d'importation n'est pas revu à la hausse.

L'allure d'exécution du programme d'importation de riz est pour le moment satisfaisante. Il n'y a donc pas de signe d'inquiétude pour la couverture des besoins en cette denrée si la tendance actuelle se maintient.

Par contre pour le blé, on assiste à une très faible exécution du programme d'importation qui, une fois respecté, permettra de satisfaire les besoins de consommation et d'atteindre le niveau de stock souhaité. Il doit, par conséquent, être accélérer afin de rattraper l'important retard d'approvisionnement en blé que connaît le pays.

II.8.3 Situation alimentaire céréalière

La situation alimentaire est caractérisée par une diminution progressive des réserves paysannes dans la plupart des régions à risques suivies par le commissariat à la sécurité alimentaire. Cependant les mauvaises récoltes d'arachide enregistrées cette année ont poussé les producteurs à déstocker les céréales sèches ce qui a permis une stabilisation des prix et même une tendance à la baisse. C'est ainsi que le niveau général des prix est resté plus bas entre janvier et mars 1997 que durant les mêmes périodes des campagnes 1995 et 1996.

Cependant, malgré une situation relativement favorable sur le marché céréalier, il est à noter que les disponibilités en céréales sèches sont insuffisantes par rapport aux besoins. Un déficit de 328.000 T est à éponger par une révision et une accélération du programme d'importation. A défaut, la situation alimentaire risque d'être particulièrement préoccupante dans les régions de grande consommation de céréales sèches comme Fatick, Thiès, Louga, Diourbel et Tambacounda. Des mesures urgentes doivent être prises pour éviter une pénurie et/ou une hausse subite des prix durant la soudure, après épuisement des stocks paysans.

II.9 TCHAD

II.9.1 Production céréalière de la campagne 1996/97

La production brute céréalière est estimée à 877.700 T contre des prévisions de 840.600 T, soit une hausse de 4,4 % par rapport aux prévisions. Elle se répartit comme suit :

| Céréales | Prévisions(T) | Résultats définitifs(T) |
|--------------|----------------|-------------------------|
| mil | 239 100 | 257 600 |
| sorgho | 361 700 | 352 500 |
| berbéré | 91 300 | 91 600 |
| maïs | 60 100 | 74 600 |
| riz | 86 700 | 97 700 |
| fonio | 1 000 | 1 000 |
| blé | 700 | 2 800 |
| Total | 840 600 | 877 700 |

Les productions de mil, de maïs et de riz sont en hausse respective de 7,7 %, de 24 % et de 12,7 % par rapport aux résultats attendus. Celle de sorgho est en baisse de 2,5 % pendant que la production du berbéré se maintient.

La production totale brute obtenue est inférieure de 3,3 % à celle récoltée pendant la campagne 1995/96, elle même en baisse de 23 % par rapport à celle de 94/95. Néanmoins, bien que inférieure de 2 %, elle est proche de la moyenne des productions enregistrées sur la période 1991/95 (898.000 T).

Par tête d'habitant, la production obtenue est de 127 kilogrammes. Elle est inférieure de 9 % à la moyenne quinquennale 1991/95 (147 kg) et de 6 % à la production par tête de la campagne 1995/95 (135 kg).

La production nette disponible qui se dégage est de 716.700 T. Elle est insuffisante pour couvrir les besoins du pays aussi bien sur le plan global que par type de céréale. Elle ne couvre que 73 % des besoins globaux comme le montre le tableau ci-après.

| Denrées | Besoins(T) | Production disponible(T) |
|--|----------------|--------------------------|
| Céréales locales (Mil,sorgho, maïs, fonio) | 867 300 | 660.600 |
| Riz | 50 500 | 53.700 |
| Blé | 62 500 | 2.400 |
| Total | 980 300 | 716.700 |

II.9.2 Disponibilités et besoins céréaliers

Avant importation, les disponibilités céréalières comprenant la production nationale et les stocks détenus en début d'exercice, se chiffrent à 735.700 T. Malgré cette prise en compte des stocks, les besoins qui se chiffrent à 980.300 T ne seront pas couverts comme le montre le tableau ci-après.

| Rubriques | Céréales | | Céréales sèches (tonnes) | Riz (tonnes) | Blé (tonnes) | Total (tonnes) | | |
|--|---|---------------|--------------------------|---------------|---------------|----------------|--|--|
| DISPONIBILITES | Production brute | | 777.200 | 97.700 | 2.800 | 877.700 | | |
| | Production nette | | 660.600 | 53.700 | 2.400 | 716.700 | | |
| | Stocks d'ouverture | | 15.900 | 3.100 | 0 | 19.000 | | |
| | Importations | Prévisions | 7.000 | 10.000 | 56.000 | 73.000 | | |
| | | Réalisations* | 7.700 | 2.300 | - | 10.000 | | |
| | Total disponibilités acquises au 30/04/97 | | 684.200 | 59.100 | 2.400 | 745.700 | | |
| | Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations) | | 684.200 | 69.100 | 58.400 | 811.700 | | |
| BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97) | Consommation humaine | | 860.300 | 50.500 | 62.500 | 973.300 | | |
| | Stocks finaux | | 7.000 | - | - | 7.000 | | |
| | Total besoins | | 867.300 | 50.500 | 62.500 | 980.300 | | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) | | | | | | | | |
| (au 31/10/97 et avec poursuite importations) | | | -183.100 | 18.600 | -4.100 | -168.600 | | |
| EXCEDENT/DEFICIT(-) | | | | | | | | |
| (au 31/10/97 sans stocks finaux) | | | -176.100 | 18.600 | -4.100 | -161.600 | | |

*: Les données relatives aux importations commerciales ne sont pas disponibles. Seule l'aide alimentaire est reportée ici.

Le programme d'importation prévu concerne un volume global de 73.000 T de céréales dont 7.000 T d'aide alimentaire. Au 30/04/97 les importations commerciales effectuées ne sont pas connues. Cependant il a été enregistré 10.000 T d'aide alimentaire sous forme de céréales importées. Par ailleurs, des achats locaux de 2.000 T ont été effectués.

Les disponibilités qui en résultent sont nettement inférieures aux besoins notamment en ce qui concerne les céréales sèches.

II.9.3 Situation alimentaire céréalière

L'insuffisance d'informations sur l'exécution du programme d'importation et sur la situation du marché céréalier ne permet pas de se prononcer sur la situation alimentaire qui prévaut au Tchad. Cependant, on peut d'ores et déjà souligner, à la lumière des résultats ci-dessus évoqués, qu'elle reste précaire et que des mesures urgentes visant à accroître les importations commerciales et/ou l'aide alimentaire doivent être envisagées. Un équivalent de 183.100 T de céréales sèches et 4.100 T de blé est à importer pour régulariser la situation au Tchad qui connaît sa deuxième année de pénurie alimentaire.

