

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
CEREALIERE DES PAYS DU CILSS**

CAMPAGNE 1996/97

Juillet 1997

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
CEREALIERE DES PAYS DU CILSS**

CAMPAGNE 1996/97

Juillet 1997

Projet DIAPER III/ECA, Centre AGRHYMET BP : 11.011 Niamey-NIGER - Tél. : (227) 73.37.03 / Fax : 73.36.47

E-Mail : DIAPER@Sahel.AGRHYMET.NE

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	18
II.5.2 Disponibilités et besoins céréaliers	19
II.5.3 Situation alimentaire céréalière	20
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)
<i>(Mil,sorgho, maïs, fonio)</i>				
Riz:		1.305.700	806.400	(499.300)
Blé:		612.700	6.400	(606.300)
Total:		10.085.700	7.571.000	(2.514.700)

1.2 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 :

<i>Céréale</i>	<i>Production</i> (T)	<i>Stocks initiaux</i> (T)	<i>Importations*</i> (T)	<i>Total disponible</i> (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.

<i>Céréale</i>	<i>Besoins (Tonnes)</i>	<i>Disponibilités (Tonnes)</i>	<i>Excédent/déficit (Tonnes)</i>
Céréales sèches:	8 167 300	7.500.900	- 666.400
Riz	1 305 700	1.622.400	+ 316.700
Blé	612 700	761.700	+ 149.000
Total	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 céréalières avant importation (production disponible + stocks initiaux évalués à 158.200 T en novembre 1996) sont de 2.234.200 T.

Céréales		Céréales sèches (tonnes)	Riz (tonnes)	Blé (tonnes)	Total (tonnes)	
Rubriques						
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	
	Imports	Prévisions	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>		<i>2.080.500</i>	<i>201.500</i>	<i>6.600*</i>	<i>2.288.600</i>
	<i>Disponibilités prévues au 31/10/97 avec importations</i>		<i>2.080.500</i>	<i>217.000</i>	<i>60.500</i>	<i>2.358.000</i>
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	
	Total besoins	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 céréalière. En effet ce dernier se caractérise par une montée 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:

Céréales		Céréales sèches (tonnes)	Riz (tonnes)	Blé (tonnes)	Total (tonnes)	
Rubriques						
Production brute		1.300	0	0	1300	
DISPONIBILITES	Production nette	1.100	0	0	1.100	
	Stocks d'ouverture au 31/10/96	1.400	6.000	3.800	11.200	
	Imports	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>		<i>27.800</i>	<i>12.400</i>	<i>10.200</i>	<i>50.400</i>
	<i>Disponibilités au 31/10/97 avec poursuite des importations(*)</i>		<i>68.200</i>	<i>24.700</i>	<i>26.200</i>	<i>119.200</i>
BESOINS <i>(du 1/11/96 au 31/10/97)</i>	Consommation humaine	50.000	15.800	17.900	83.700	
	Stocks finaux	4.900	3.500	3.100	11.500	
	<i>Total besoins</i>	<i>54.900</i>	<i>18.900</i>	<i>21.400</i>	<i>95.200</i>	
EXCEDENT/DEFICIT(-) <i>(au 31/10/97)avec poursuite importations)</i>		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.

Céréales		Céréales sèches (tonnes)	Riz (tonnes)	Blé (tonnes)	Total (tonnes)	
Rubriques						
Production brute		84.200	26.400	0	110.600	
DISPONIBILITES	Production nette	71.600	17.200	0	88.800	
	Stocks d'ouverture	0	15.800	1.200	17.000	
	Imports	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>		<i>71.600</i>	<i>86.300</i>	<i>13.000</i>	<i>170.900</i>
	<i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)</i>		<i>94.300</i>	<i>102.300</i>	<i>18.100</i>	<i>214.700</i>
BESOINS <i>(du 1/11/96 au 31/10/97)</i>	Consommation humaine	95.200	90.500	20.000	205.700	
	Stocks finaux	0	0	0	0	
	<i>Total besoins</i>		<i>95.200</i>	<i>90.500</i>	<i>20.000</i>	<i>205.900</i>
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.

Céréales		Céréales sèches (tonnes)	Riz (tonnes)	Blé (tonnes)	Total (tonnes)	
Rubriques						
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	
	Imports	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>		<i>44.400</i>	<i>122.000</i>	<i>2.700</i>	<i>169.100</i>
	<i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)</i>		<i>44.400</i>	<i>143.200</i>	<i>5.500</i>	<i>193.100</i>
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>	<i>40.000</i>	<i>146.600</i>	<i>10.000</i>	<i>196.600</i>	
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.

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	65.000	
		Réalisations	800	12.600	41.200	
	<i>Total disponibilités acquises au 30/04/97</i>		<i>1.505.500</i>	<i>408.300</i>	<i>48.600</i>	<i>1.926.400</i>
	<i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)</i>		<i>1.505.500</i>	<i>425.700</i>	<i>55.800</i>	<i>1.987.000</i>
BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97)	Consommation humaine		1.555.000	314.500	1.885.000	
	Stocks finaux		35.000	0	35.000	
	<i>Total besoins</i>		<i>1.590.000</i>	<i>314.500</i>	<i>15.600</i>	<i>1.920.000</i>
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'accroître 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 établi 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.

Céréales		Céréales sèches (tonnes)	Riz (tonnes)	Blé (tonnes)	Total (tonnes)	
Rubriques						
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	
	Imports- tions	Prévisions	10.000	76.800	139.200	226.000
		Réalisa- tions	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 <i>(du 1/11/96 au 31/10/97)</i>	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(-) <i>(au 31/10/97 avec poursuite des importations)</i>		-100.100	14.900	78.900	-6.300	
EXCEDENT/DEFICIT(-) <i>(au 31/10/97 et sans stocks)</i>		-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.

Céréales		Céréales sèches (tonnes)	Riz (tonnes)	Blé (tonnes)	Total (tonnes)	
Rubriques						
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
	Total disponibilités acquises au 30/04/97		2.143.700	68.900	28.900	2.241.500
	Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)		2.144.600	107.900	29.100	2.281.600
BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97)	Consommation humaine	2.113.300	93.600	22.900	2.229.800	
	Stocks finaux	173.300	18.200	300	191.800	
	Total besoins	2.286.600	111.800	23.200	2.421.600	
EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 et avec poursuite importations)		-142.000	-3.900	5.900	-140.000	
EXCEDENT/DEFICIT(-) (au 31/10/97 et sans stocks finaux)		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 céréalières, 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 disponible.

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.

1.8.2 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 1995 porte sur un volume de 464.800 tonnes dont :

- 8.300 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:

Céréales		Céréales sèches (tonnes)	Riz (tonnes)	Blé (tonnes)	Total (tonnes)	
Rubriques						
Production brute		827.300	148.800	0	976.100	
DISPONIBILITES	Production nette	703.200	89.300	0	792.500	
	Stocks d'ouverture	58.000	30.000	25.900	113.900	
	Imports	Prévisions	8.300	256.000	200.500	464.800
		Réalisations	22.000	109.700	53.100	184.500
	<i>Total disponibilités acquises au 30/04/97</i>		<i>782.900</i>	<i>229.000</i>	<i>79.000</i>	<i>1.090.900</i>
	<i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)*</i>		<i>813.100</i>	<i>390.300</i>	<i>226.400</i>	<i>1.429.800</i>
BESOINS (du 1/11/96 au 31/10/97)	Consommation humaine	1.062.400	374.000	185.600	1.622.000	
	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 accéléré 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 céréalière, 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.

Céréales		Céréales sèches (tonnes)	Riz (tonnes)	Blé (tonnes)	Total (tonnes)	
Rubriques						
Production brute		777.200	97.700	2.800	877.700	
DISPONIBILITES	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 céréalière 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.

