

90.1.05



**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*



## TABLE DE MATIERES

<b>I SITUATION REGIONALE.</b>	<b>3</b>
I.1 Production céréalière de la campagne 1996/97	3
I.2 Disponibilités et besoins céréaliers	5
I.3 Situation alimentaire céréalière	7
<b>II. PERSPECTIVES PAR PAYS</b>	<b>8</b>
<b>II.1. BURKINA FASO</b>	<b>8</b>
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
<b>II.2 CAP VERT</b>	<b>11</b>
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
<b>II.3 GAMBIE</b>	<b>14</b>
II.1.1 Production céréalière de la campagne 1996/97	14
II.3.2 Disponibilités et besoins céréaliers	15
II.3.3 Situation alimentaire céréalière	16
<b>II.4 GUINEE BISSAU</b>	<b>16</b>
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
<b>II.5 Mali</b>	<b>18</b>
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
<b>II.6 MAURITANIE</b>	<b>21</b>
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
<b>II.7 NIGER</b>	<b>24</b>
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
<b>II.8 SENEGAL</b>	<b>28</b>
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
<b>II.9 TCHAD</b>	<b>33</b>
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

1870

1871

1872

## 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
<b>Total</b>	<b>9.402.300</b>	<b>9.227.900</b>

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)
<b>CILSS:</b>	<b>10.085.700</b>	<b>7.571.000</b>	<b>(2.514.700)</b>

\*: 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.

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						
<b>Production brute*</b>		52.200	121.800	0	174.000	
<b>DISPONIBILITES</b>	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>		<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>
<b>BESOINS</b> <i>(du 1/11/96 au 31/10/97)</i>	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>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 avec poursuite importations)</i>		4.400	-3.400	-4.500	-3.500	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 et sans stocks)</i>		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
<b>Total</b>	<b>2 193 000</b>	<b>2 222 600</b>

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
<b>Total</b>	<b>1.920.000</b>	<b>1.743.900</b>

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	Riz	Blé	Total	
Rubriques		sèches (T)	(T)	(T)	(T)	
<b>Production brute</b>		1.587.800	631.700	3.100	2.222.600	
<b>DISPONIBILITES</b>	Production nette	1.349.600	391.700	2.600	1.743.900	
	Stocks d'ouverture	155.100	4.000	18.200	177.300	
	Imports- tions	Prévisions	0	30.000	35.000	65.000
		Réalisa- tions	800	12.600	27.800	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>
<b>BESOINS</b> <i>(du 1/11/96 au 31/10/97)</i>	Consommation humaine	1.555.000	314.500	15.600	1.885.000	
	Stocks finaux	35.000	0	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>
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 avec poursuite des importations)</i>		<b>-84.500</b>	<b>111.200</b>	<b>40.200</b>	<b>66.900</b>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 et sans stocks)</i>		<b>-49.500</b>	<b>111.200</b>	<b>40.200</b>	<b>101.900</b>	

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.

### II.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
<b>Total</b>	<b>207 700</b>	<b>121 400</b>

Elle est en retrait de 42 % par rapport aux prévisions d'octobre 1996<sup>1</sup> 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.

<sup>1</sup> 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)
<b>Céréales locales</b> (Mil,sorgho, maïs, fonio)	166.500	46.500
<b>Riz</b>	127.300	40.000
<b>Blé</b>	202.800	0
<b>Total</b>	<b>496.600</b>	<b>86.500</b>

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

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						
<b>Production brute</b>		54.650	66.750	0	121.400	
<b>DISPONIBILITES</b>	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>
<b>BESOINS</b> <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	
	<b>Total besoins</b>	<b>166.500</b>	<b>127.300</b>	<b>202.800</b>	<b>496.600</b>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 avec poursuite des importations)</i>		<b>-100.100</b>	<b>14.900</b>	<b>78.900</b>	<b>-6.300</b>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 et sans stocks)</i>		<b>-76.300</b>	<b>33.400</b>	<b>107.500</b>	<b>64.600</b>	

\*: 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
<b>Total</b>	<b>2 325 500</b>	<b>2 262 400</b>

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 (Mfil, sorgho, maïs, fonio)	2 286 600	1.852.600
Riz	111 800	52.800
Blé	23 200	1.400
<b>Total</b>	<b>2 421 600</b>	<b>1.902.800</b>

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

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						
<b>Production brute</b>		2.179.500	81.200	1.700	2.262.400	
<b>DISPONIBILITES</b>	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>		<i>2.143.700</i>	<i>68.900</i>	<i>28.900</i>	<i>2.241.500</i>
	<i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)</i>		<i>2.144.600</i>	<i>107.900</i>	<i>29.100</i>	<i>2.281.600</i>
<b>BESOINS</b> <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>	<i>2.286.600</i>	<i>111.800</i>	<i>23.200</i>	<i>2.421.600</i>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 et avec poursuite importations)</i>		<b>-142.000</b>	<b>-3.900</b>	<b>5.900</b>	<b>-140.000</b>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 et sans stocks finaux)</i>		<b>31.300</b>	<b>14.300</b>	<b>6.200</b>	<b>51.800</b>	

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 prévaut 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
<b>Total</b>	<b>1 095 500</b>	<b>976.100</b>

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)
<b>Céréales locales</b> (Mil, sorgho, maïs, fonio)	1 140 400	703.200
<b>Riz</b>	381 000	89.300
<b>Blé</b>	210 800	0
<b>Total</b>	<b>1 732 200</b>	<b>792.500</b>

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.

## II.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 :

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

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						
<b>Production brute</b>		827.300	148.800	0	976.100	
<b>DISPONIBILITES</b>	Production nette	703.200	89.300	0	792.500	
	Stocks d'ouverture	58.000	30.000	25.900	113.900	
	Importations	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>
<b>BESOINS</b> <i>(du 1/11/96 au 31/10/97)</i>	Consommation humaine	1.062.400	374.000	185.600	1.622.000	
	Stocks finaux	78.000	7.000	25.200	110.200	
	<b>Total besoins</b>	<b>1.140.400</b>	<b>381.000</b>	<b>210.800</b>	<b>1.732.200</b>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 et avec poursuite importations)</i>		<b>-327.300</b>	<b>9.300</b>	<b>15.600</b>	<b>-302.300</b>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 et sans stocks finaux)</i>		<b>-249.300</b>	<b>16.300</b>	<b>40.800</b>	<b>-192.100</b>	

\*: 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. Une 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
<b>Total</b>	<b>840 600</b>	<b>877 700</b>

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)
<b>Céréales locales (Mil,sorgho, maïs, fonio)</b>	<b>867 300</b>	<b>660.600</b>
<b>Riz</b>	<b>50 500</b>	<b>53.700</b>
<b>Blé</b>	<b>62 500</b>	<b>2.400</b>
<b>Total</b>	<b>980 300</b>	<b>716.700</b>

## 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						
<b>Production brute</b>		777.200	97.700	2.800	877.700	
<b>DISPONIBILITES</b>	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
	<i>Total disponibilités acquises au 30/04/97</i>		<i>684.200</i>	<i>59.100</i>	<i>2.400</i>	<i>745.700</i>
	<i>Total disponibilités (au 31/10/97 avec poursuite importations)</i>		<i>684.200</i>	<i>69.100</i>	<i>58.400</i>	<i>811.700</i>
<b>BESOINS</b> <i>(du 1/11/96 au 31/10/97)</i>	Consommation humaine	860.300	50.500	62.500	973.300	
	Stocks finaux	7.000	-	-	7.000	
	<i>Total besoins</i>	<i>867.300</i>	<i>50.500</i>	<i>62.500</i>	<i>980.300</i>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 et avec poursuite importations)</i>		<i>-183.100</i>	<i>18.600</i>	<i>-4.100</i>	<i>-168.600</i>	
<b>EXCEDENT/DEFICIT(-)</b> <i>(au 31/10/97 sans stocks finaux)</i>		<i>-176.100</i>	<i>18.600</i>	<i>-4.100</i>	<i>-161.600</i>	

\*: 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.

