

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

UNION EUROPEENNE  
(UE)

PROGRAMME REGIONAL  
"AMELIORATION DES INSTRUMENTS DU DIAGNOSTIC PERMANENT POUR  
LA SECURITE ALIMENTAIRE REGIONALE" Phase III  
(DIAPER III)

**SITUATION ALIMENTAIRE CEREALIERE PREVISIONNELLE  
DES PAYS MEMBRES DU CILSS**

**EXERCICE 1995/96**

Equipe Centrale d'Animation  
Centre AGRHYMET B.P. : 11.011  
Niamey - NIGER

Tél. : (00227) 73.37.03

Fax : (00227) 73.36.47

Rapport présenté à la réunion du Réseau de  
Prévention des Crises Alimentaires au Sahel  
tenue à Niamey les 23-24 Novembre 1995

# TABLE DES MATIERES

<b>I - SITUATION REGIONALE.</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Déroulement de la campagne</b>	<b>1</b>
1.1.1 Conditions agrométéorologiques	1
1.1.3 Situation phytosanitaire	1
1.1.4 Situation pastorale.	2
<b>1.2. Perspectives alimentaires céréalières pour la période 1995/96.</b>	<b>3</b>
1.2.1 Les productions prévisionnelles.	3
1.2.2 Les stocks initiaux et finaux.	3
1.2.3 Les importations prévisionnelles.	4
1.2.4 Les besoins et les disponibilités.	5
<b>II. PERSPECTIVES PAR PAYS.</b>	<b>7</b>
<b>2.1. LE BURKINA FASO</b>	<b>7</b>
2.1.1 Déroulement de la campagne agro-pastorale 1994/95	7
2.1.2 Prévisions de récoltes	8
2.1.3) Perspectives alimentaires	8
<b>2.2 LE CAP VERT</b>	<b>9</b>
2.2.1 Déroulement de la campagne agricole 1995/96	9
2.2.2) Prévisions de récoltes	10
2.2.3 Perspectives alimentaires	10
<b>2.3 LA GAMBIE</b>	<b>10</b>
2.3.1 Déroulement de la campagne agricole 1995/96	10
2.3.2 Prévisions de récoltes	11
2.3.3 Perspectives alimentaires	11
<b>2.4 LA GUINEE BISSAU</b>	<b>12</b>
2.4.1 Déroulement de la campagne	12
2.4.2) Prévisions de récoltes	12
2.4.3 Perspectives alimentaires	13
<b>2.5 LE MALI</b>	<b>14</b>
2.5.1 Déroulement de la campagne	14
2.5.2 Prévisions de récoltes céréalières	15
2.5.3 Perspectives alimentaires	15
<b>2.6 LA MAURITANIE</b>	<b>16</b>
2.6.1 Déroulement de la campagne	16
2.6.2 Prévisions de récoltes	17
2.6.3 Perspectives alimentaires	17
<b>2.7 LE NIGER</b>	<b>18</b>
2.7.1 Déroulement de la campagne	18
2.7.2 Prévisions de récoltes	19
2.7.3 Perspectives alimentaires	19

<b>2.8 LE SENEGAL</b>	<b>20</b>
2.8.1 Déroulement de la campagne au Sénégal	20
2.8.2 Prévisions de récoltes	21
2.8.3 Perspectives alimentaires	21
<b>2.9 LE TCHAD</b>	<b>22</b>
2.9.1 Déroulement de la campagne	22
2.9.2 Prévisions de récoltes	23
2.9.3 Perspectives alimentaires	23
<b>ANNEXES</b>	<b>25</b>

## RESUME

Selon les résultats de l'enquête agricole, la production céréalière brute des pays du CILSS s'élèvera à 9,565 millions de tonnes cette année. Elle accusera ainsi une baisse d'environ 4 % par rapport à celle de la campagne dernière évaluée à 10,010 millions de tonnes. Cette baisse de production sera relativement importante pour le Tchad (21 %), le Mali (11 %), et faible pour la Mauritanie (4%), le Burkina Faso et le Niger (2%). L'interprétation de cette baisse doit toutefois tenir compte du fait que la campagne 1994/95 a connu des niveaux de production plus élevés que d'ordinaire. Les autres pays verront par contre leur production augmenter (Cap Vert 190 %, Gambie 25 %, Sénégal 15 %, Guinée Bissau 6 %).

Comparée à la moyenne de la période de 1989/90 à 1994/95, la production de la campagne 1995/96 sera en augmentation de 11 % ce qui indique une nette amélioration. Elle peut être qualifiée de satisfaisante à cet égard.

Elle permettra de dégager une quantité nette de céréale estimée à 7,860 millions de tonnes.

Les stocks céréaliers disponibles auprès des paysans, des commerçants et des offices publics sont évalués à 829.000 T. Les prévisions d'importation (essentiellement du riz et du blé) s'élèvent à 1.385.000 T. Elles seront du même ordre de grandeur que les réalisations au cours de l'exercice antérieur.

Ainsi, les disponibilités totales céréalières s'élèveront à environ 1.072.000 T pour des besoins globaux évalués à 10.062.000 tonnes, ce qui dégage un léger excédent de 10.000 T. La situation alimentaire céréalière dans la région ne devrait donc pas être préoccupante si les prévisions de production et d'importation sont réalisées et les circuits de distribution fonctionnent correctement.

Néanmoins, compte tenu de cet état d'équilibre, les mesures spéciales seront nécessaires pour assurer une alimentation adéquate des populations dans certaines régions. Celles-ci comprennent des zones structurellement déficitaires en matière de production et des zones à déficit conjoncturel lié à la mauvaise pluviométrie. Les personnes à faible revenu des villes pourraient également être concernées par de telles mesures. L'état d'équilibre (entre les disponibilités potentielles céréalières et les besoins) constaté, ne présage pas d'une baisse des prix de céréales au cours de l'exercice à venir pourraient également être concernées par de telles mesures. L'état d'équilibre constaté entre disponibilité potentielle et besoins ne présage pas d'une baisse éventuelle de prix de céréales au cours de l'exercice à venir.

## **I - SITUATION REGIONALE.**

### **1.1. Déroulement de la campagne**

#### **1.1.1 Conditions agrométéorologiques**

D'une manière générale, les conditions agroclimatiques ont été défavorables au cours du mois de juin et à la première décennie de juillet au centre et à l'est du Sahel (Burkina Faso, Mali, Niger et Tchad). Des périodes de sécheresse plus ou moins longues ont été observées dans ces pays au cours de ces mois. Les pluies ne se sont installées qu'à partir de la deuxième décennie de juillet dans ces régions entraînant des ressemis et un retard dans la mise en place des cultures. Par la suite, les conditions agroclimatiques ont été en général favorables au développement des cultures jusqu'en octobre à l'exception des zones nord de ces pays qui ont connu un arrêt précoce des pluies, ce qui n'a pas permis aux cultures de boucler leur cycle.

A l'ouest du Sahel par contre, (Cap Vert, Gambie, Guinée Bissau, Mauritanie, Sénégal), les conditions agroclimatiques ont été favorables au développement des cultures. La pluviométrie a été en général suffisante et assez bien répartie dans les principales zones de production.

Le tableau 1 en annexe fait le point des régions par pays où les conditions agroclimatiques ont été mauvaises pour les productions. Ces régions sont signalées déficitaires en céréales.

#### **1.1.3 Situation phytosanitaire**

La situation phytosanitaire a été généralement calme dans la plupart des pays du CILSS à l'exception de la Mauritanie et du Niger. En Mauritanie, le criquet pèlerin a effectué deux reproductions au cours de l'hivernage, la première en juillet dans le sud-ouest et le sud-est du pays, la seconde plus récente en septembre-octobre le long de

la côte au sud et au nord de Nouakchott ainsi que dans les zones nord. Bien que la migration des essaims vers le nord se poursuive, il existe une possibilité de déplacement vers le Sud dans les zones agricoles de la Mauritanie et du Sénégal. Au Niger, il a été à l'origine de dégâts sur le palmier et le mil. Au Mali, des activités de ponte étaient en cours dans le nord dans la première décade d'octobre et la densité des populations présentées autour de la mare de Takadji (région de Ségou) avait augmenté. Les autres faits marquants de la campagne ont été la forte pression des sauteriaux et des insecte floricoles particulièrement au Niger où des pertes de récoltes sont attendues, le réveil du criquet migrateur africain au Mali et au Tchad, la recrudescence des attaques d'oiseaux granivores en Mauritanie, au Sénégal, au Mali et au Niger.

Dans l'ensemble, le péril acridien reste encore une menace sur la zone notamment au nord du Sénégal et en Mauritanie où les cultures irriguées et de décrue sont en cours de développement.

#### **1.1.4 Situation pastorale.**

Les pâturages et les points d'eau se présentent de façon satisfaisante dans tous les pays. Cependant, les périodes prolongées de sécheresse de juin et juillet et l'arrêt précoce des pluies en septembre dans les principales zones pastorales (nord du Mali, du Burkina Faso et du Niger) ont entraîné des perturbations dans l'évolution de la biomasse. Ces irrégularités pluviométriques ont également occasionné le mauvais remplissage des points d'eau d'abreuvement du bétail. Cette situation a entraîné une concentration des animaux autour des quelques points d'eau existants et leur descente prématurés vers le sud où les récoltes sont encore en cours. Des dispositions appropriées sont à envisagées pour faire face aux besoins alimentaires du cheptel et pour éviter des conflits agriculteurs/éleveurs très souvent meurtriers.

## **1.2. Perspectives alimentaires céréalières pour la période 1995/96.**

### **1.2.1 Les productions prévisionnelles.**

Selon les résultats de l'enquête agricole, la production totale brute attendue pour la campagne 1995/1996 des pays du CILSS s'élève à 9,565 millions de tonnes de céréales contre 10,010 millions de tonnes l'année dernière. Elle sera donc en baisse d'environ 4 %. Les derniers résultats détaillés se trouvent en annexe (cf. tableau 1, 2 et 3 : bilans céréaliers prévisionnels généraux et par type de céréales).

La baisse de la production sera relativement importante pour les pays du centre et de l'est du Sahel où lors de la campagne 1994/95 on avait enregistré des niveaux de productions plus élevés que d'ordinaire. La baisse sera de 21 % au Tchad, 11 % au Mali, de 2 % au Burkina Faso et au Niger. La production de la Mauritanie sera également en baisse d'environ 4 %. Par contre, des productions en hausse sont attendues dans les pays de l'ouest (Cap Vert 190 %; Gambie 25 %; Sénégal 15 % et Guinée Bissau 6 %).

Comparée à la moyenne de la période 1989/90 à 1994/95, la production régionale sera en augmentation de 11 % ce qui indique une nette amélioration. Elle peut être qualifiée de satisfaisante à cet égard. Elle permettra de dégager une quantité nette de céréales d'environ 7 860 000 tonnes constituées à 91,7 % de céréales sèches, et 8 % de riz. La production nette de blé reste toujours insignifiante (13 000 tonnes) soit 0,2 % du disponible.

### **1.2.2 Les stocks initiaux et finaux.**

Les bonnes productions intervenues dans la région durant la campagne 1994/95 ont permis de rehausser les stocks initiaux disponibles auprès des paysans, des commerçants et des offices publics. Ils sont évalués à 829 000 tonnes et sont constitués à 16 % de riz, 7 % de blé

et 77 % de céréales sèches. Les stocks paysans sont les plus importants avec 526 000 tonnes soit 63 % du total, et comprennent 504 000 tonnes de céréales sèches et 22 000 tonnes de riz.

Les stocks les plus importants sont détenus dans les pays ayant enregistré les meilleures productions en 1994/95. Il s'agit notamment du Mali qui détient 29 % des stocks totaux, du Niger (28 %) et du Burkina Faso (15 %).

Les prévisions de stocks finaux pour octobre 1996 sont de 469.000 tonnes. Bien qu'indicatif (car les stocks paysans finaux ne seront connus qu'en septembre 1996), ce niveau est assez appréciable.

### **1.2.3 Les importations prévisionnelles.**

Les prévisions d'importations sont estimées à 1 385 000 tonnes, essentiellement du riz (58 %) et du blé (37 %). Elles sont du même ordre de grandeur que les réalisations de l'exercice précédent (1 365 000 tonnes). L'aide alimentaire attendue (185 000 tonnes) représente 13 % de ce programme d'importation. Si elle se confirme, elle sera en augmentation d'environ 15% par rapport à celle qui a été octroyée en 1994/95. Elle sera également en légère hausse dans le programme d'importation : (12 % des importations totales durant l'exercice 1994/95 et seulement 13 % dans le cadre des prévisions actuelles).

Les principaux importateurs seront comme par le passé, le Sénégal et la Mauritanie. Les importations de ces pays représenteront respectivement 46 % et 14 % des importations totales de la région. Celles des autres pays représenteront entre 3 et 4 %.

### 1.2.4 Les besoins et les disponibilités.

Les besoins céréaliers de la zones pour l'exercice 1995/96 sont estimés à 10 063 000 tonnes (consommation humaine et stocks finaux compris). Il sont constitués à 78 % de céréales sèches, 16 % de riz et 6 % de blé.

Les disponibilités totales attendues sont de 10 073 000 tonnes en cas de réalisation du programme d'importations et de confirmation des chiffres prévisionnels de production. La production régionale y contribuera pour 78 %, les stocks 8 % et les importations 14 %. Le tableau ci dessous montre le niveau de satisfaction de ces besoins par type de céréale.

Céréale	Besoins (X1000T)	Disponibilités (X1000T)	Excédent/déficit (X1000T)
- céréales sèches:	7 844	7 955	111
- Riz :	1 631	1 533	-98
- Blé :	588	585	-3
<b>Total CILSS</b>	<b>10 063</b>	<b>10 073</b>	<b>+10</b>

Il ressort de ce tableau, que, même si les disponibilités totales attendues seront suffisantes pour couvrir les besoins sur le plan régional, de légers déficits subsisteront en riz (98 000 tonnes) et en blé (3 000 tonnes).

La situation par pays est très variable. Les bilans prévisionnels établis ( cf. tableau 4 à 12 en annexe) indiquent que certains pays connaîtront des déficits céréaliers. C'est le cas notamment du Sénégal (- 132 000 tonnes), de la Mauritanie (- 79 000 tonnes), du Niger (- 83 000 tonnes), du Tchad (- 89 000 tonnes), du Cap Vert (- 22 000 tonnes) et de la Gambie (- 5 000 tonnes).

D'autres pays, par contre, pourraient dégager des excédents : Burkina Faso (264 000 tonnes), Guinée Bissau (4 000 tonnes) et Mali (133 000 tonnes).

Les perspectives par pays se présentent comme suit :

## II. PERSPECTIVES PAR PAYS.

### 2.1. BURKINA FASO

#### 2.1.1 Déroulement de la campagne agro-pastorale 1994/95

L'installation de la campagne agricole a commencé au mois de mai dans les régions du sud-ouest puis s'est étendue à l'ensemble du pays de manière assez inégale au cours du mois de juin. L'irrégularité des pluies qui a sévi depuis le mois de juin jusqu'à la mi-juillet a retardé les semis et a gêné le développement des cultures dans les provinces du Mouhoun, de la Kossi, du Yatenga et dans le nord sahélien. Les semis n'ont été finalisés qu'à la fin du mois de juillet. Le mois d'août bien arrosé et avec des journées ensoleillées a offert aux cultures des conditions très favorables à leur développement. La fin de la saison pluvieuse amorcée au cours du mois de septembre dans le nord a connu des précipitations bien réparties dans le temps permettant ainsi aux cultures de boucler leur cycle, à l'exception de celles des provinces du Sahel. Dans ces provinces, les perspectives de récoltes sont faibles.

La situation phytosanitaire a été calme dans l'ensemble et les quelques cas d'attaques de sauteriaux signalés, sont restés mineurs et sans incidence sur le déroulement de la campagne.

Les pâturages et les points d'eau sont satisfaisants à l'échelle du pays, de même que la situation zoo-sanitaire. Les quelques foyers de maladies infectieuses relevés çà et là ont été circonscrits par les opérations d'immunisation.

### 2.1.2 Prévisions de récoltes

La production prévisionnelle de la campagne 1995/96 telle que établie au mois d'octobre par le dispositif national d'enquête, se chiffre à 2.448.000 T. Elle se répartit comme suit :

- mil	:	731 000 tonnes
- sorgho	:	1 254 000 "
- maïs	:	366 000 "
- riz	:	82 000 "
- fonio	:	15 000 "
TOTAL	:	2.448.000 "

La production nette disponible qui se dégage est de 2 057 000 tonnes.

### 2.1.3) Perspectives alimentaires

Les perspectives alimentaires sont bonnes. Les disponibilités céréalières (production + stocks) avant importation sont de 2 184 000 tonnes. Ils sont supérieurs de 7 8 aux besoins totaux estimés 2 042 000 T sur la base d'une norme de consommation de 190 kg/an/habitant et d'une prévision de stocks finaux d'environ 36 000 tonnes.

Par produit, il se dégage un excédent avant importation de 252 000 tonnes de céréales sèches, un déficit de 43 000 tonnes de blé et 66 000 tonnes de riz.

Le programme d'importation de 121.000 tonnes de céréales envisagé ne permet pas de combler les déficits en blé et en riz. Il comprend essentiellement du riz (60 000 T), du blé (40 000 T) et des céréales sèches (21 000 T sous forme d'aide alimentaire). Aucune exportation n'est prévue. Le pays serait excédentaire net de 274 000 tonnes de

céréales sèches mais accuserait des déficits en riz (6 000 tonnes) et en blé (4 000 tonnes).

## **2.2 LE CAP VERT**

### **2.2.1 Déroulement de la campagne agricole 1995/96**

La saison agricole a démarré début juillet dans les îles du sud de l'archipel (Santiago, Brava et Fogo). Les conditions hydriques ont été bonnes jusqu'à la récolte dans les zones humides et sub-humides, mais plutôt médiocres dans les zones semi-arides. La production attendue dans ces îles est satisfaisante. Sur l'île de Maio, les premières pluies sont arrivées tardivement et sont restées faibles. Les perspectives de production y sont nulles. Dans les îles du nord de l'archipel (Santo Antão et S. Nicolau), les premiers semis n'ont pu avoir lieu qu'à partir de mi-août mais en dehors de la zone humide de S.Nicolau, les perspectives de production sont très faibles voire nulles suite à l'arrêt des précipitations au 13 septembre.

Les cultures ont eu un développement hétérogène en liaison avec la diversité pluviométrique. Cependant la physionomie globale de la campagne laisse espérer de bonnes perspectives de production.

La situation phytosanitaire a été globalement satisfaisante. Toutefois, des attaques de déprédateurs ont été observées dans la plupart des îles du sud, notamment par le criquet sénégalais et les chenilles. Malgré les traitements effectués, des baisses de rendements pourraient être observées sur les haricots suites aux attaques des déprédateurs précités.

Sur le plan pastoral, le profil de l'hivernage de cette année permet d'espérer de meilleures productions fourragères qui seront suffisantes pour couvrir les besoins du bétail, même si la situation est hétérogène d'une île à une autre et suivant les zones agro-écologiques. La situation zoo-sanitaire est également calme mais des

problèmes de maladies chez les petits ruminants sont à craindre dans les îles de Santo Antao et S. Nicolau.

### **2.2.2) Prévisions de récoltes**

La production prévisionnelle 1995/96 de maïs (l'unique céréale cultivée en pluvial) est estimée cette année à 9 000 tonnes ce qui permettra de dégager une production nette de 7 600 tonnes environ. Elle est en augmentation de 190 % par rapport à la production 1993/94 et est comparable à la production moyenne 1989-94.

### **2.2.3 Perspectives alimentaires**

Elles doivent connaître une amélioration cette année avec les bonnes productions en perspective. Les disponibilités avant importation sont de 29 000 tonnes alors que les besoins prévisionnels se chiffrent à 98 000 tonnes si on retient une norme de consommation de 206 kg/an et un niveau du stock final de 19.000 tonnes. Il se dégage alors un déficit brut de 69 000 tonnes. Les prévisions d'importation sont de 47 000 tonnes entièrement sous forme d'aide alimentaire. Il subsistera alors un déficit net global après importatin de 22 000 tonnes. Si l'on examine séparément les produits, on constate un déficit net important au niveau du maïs (- 24 000 tonnes), un déficit de 3 000 tonnes pour le riz alors que le blé accuse un excédent net de 4000 tonnes. Si ce programme d'importation est maintenue, la situation alimentaire pourrait être difficile pour les populations ayant un niveau élevé de consommation en produits à base de maïs.

## **2.3 LA GAMBIE**

### **2.3.1 Déroulement de la campagne agricole 1995/96**

La saison agricole a démarré à la 2ème décade de juin et la pluviométrie La saison a été très satisfaisante sur l'ensemble du

pays. Toutefois, le cumul pluviométrique est en légère baisse par rapport à l'an dernier mais reste supérieur à la normale. Dans l'ensemble, les cultures ont connu de bonnes conditions hydriques pour leur développement.

La situation pastorale est satisfaisante à l'échelle du pays.

### 2.3.2 Prévisions de récoltes

La production prévisionnelle 1995/96 est estimée à 114 000 tonnes. Elle se répartit comme suit:

- mil	:	53 000 tonnes
- sorgho	:	13 000 "
- maïs	:	22 000 "
- riz	:	26 000 "
<b>TOTAL</b>	:	<b>114 000 "</b>

La production nette disponible qui se dégage est de 89 000 tonnes.

### 2.3.3 Perspectives alimentaires

Les disponibilités avant importation sont de 97 000 tonnes alors que les besoins prévisionnels se chiffrent à 198 000 tonnes si on retient une norme de consommation de 175 kg/an et un niveau du stock final de 3 000 tonnes. Il se dégage alors un déficit brut de 101 000 tonnes. Les prévisions d'importation sont de 96 000 tonnes entièrement sous forme d'aide alimentaire. Il subsistera alors un déficit net global de 5 000 tonnes. En considérant les produits séparément, le bilan prévisionnel dégage un déficit net de 7 000 tonnes pour les céréales sèches, 5 000 tonnes pour le blé et un excédent net de 7 000 tonnes pour le riz. Malgré ces légers déficits, les perspectives sont jugées bonnes pour la Gambie, en ce qui concerne la situation alimentaire 1995/96 si le programme d'importation se réalise.

## **2.4 LA GUINEE BISSAU**

### **2.4.1 Déroulement de la campagne**

Le démarrage de la campagne agricole a pris du retard par rapport à l'an dernier à cause de la faiblesse des premières précipitations intervenues en fin mai. Les pluies significatives ne sont tombées qu'en mi-juin ce qui a favorisé l'installation des pépinières et les semis de riz de bas-fonds dans l'est du pays. Au cours du mois de juillet, suite à l'intensification du régime pluviométrique, les semis du riz de bas-fonds se sont généralisés et la préparation des parcelles de riz de mangrove a pu enfin démarrer. Cependant, ces travaux ont pris beaucoup de retard puisqu'au mois d'octobre certaines parcelles étaient encore en cours d'aménagement. Par contre, les conditions hydriques sont restées très favorables tout au long de la campagne ce qui permet d'espérer une bonne production.

La situation phytosanitaire a été calme au cours de la campagne avec cependant quelques apparitions sans gravité de sauteriaux, de maladies fongiques, d'oiseaux granivores et de rongeurs.

L'aspect général des pâturages a été généralement bon. Le développement de la biomasse constituée essentiellement de graminées, a été régulier. L'état des point d'eau est satisfaisant sauf à l'est du pays où il a été enregistré une insuffisance d'eau par endroit. Sur le plan sanitaire, quelques cas isolés de charbon symptomatiques et de peste de petits ruminants ont été observés. Leur incidence a été faible.

### **2.4.2) Prévisions de récoltes**

Les prévisions de récoltes 1995/96 sont de 201 000 tonnes de céréales réparties comme suit :

- mil	:	35 000 tonnes
- sorgho	:	16 000 "
- maïs	:	15 000 "
- fonio	:	2 000 "
- riz	:	133 000 "
<b>TOTAL</b>	:	<b>201 000 "</b>

La production nette disponible qui se dégage est de 130 000 tonnes.

Ces prévisions si elles se confirment, entraîneraient une augmentation de 6 % de la production brute 95/96 par rapport à celle de 1994/95 estimée à 190 000 tonnes.

#### **2.4.3 Perspectives alimentaires**

Les disponibilités totales avant importation s'élèvent à 136 000 tonnes contre des besoins prévisionnels évalués à 195 000 tonnes. Sans les importations, le pays accuse un excédent brut de 17 000 tonnes de céréales sèches, des déficits bruts de 8 000 tonnes de blé et 68 000 tonnes de riz.

Le programme d'importation prévoit une entrée globale de céréales de 63 000 tonnes dont 57 000 tonnes de riz et 6 000 tonnes de blé. En cas de réalisation stricte de ce programme d'importation, le pays accuserait des déficits nets de 11 000 tonnes de riz et de 2 000 tonnes de blé qui pourraient être résorbés pour effet de substitution en partie par l'excédent de 17 000 tonnes de céréales sèches. Cette substitution, des besoins en riz et en blé par les céréales sèches. elle se réalisait, la Guinée Bissau accuserait un excédent net d'environ 4 000 tonnes de céréales. Les perspectives alimentaires du pays seraient dans ces conditions satisfaisantes pour la deuxième année consécutive.

## 2.5 Le Mali

### 2.5.1 Déroutement de la campagne

L'installation de l'hivernage a été difficile du fait de l'insuffisance des précipitations au cours du mois de mai et juin entraînant un retard de trois à six semaines dans le calendrier cultural notamment dans les cercles de Kayes, Kolokani, San, Bandiagara et Mopti. A partir de la 2ème décennie de juillet, les pluies ont repris de manière significative permettant la généralisation des semis. Jusqu'au mois d'octobre, les précipitations ont été abondantes et bien réparties dans le temps offrant ainsi aux cultures de bonnes conditions d'alimentation hydrique.

Malgré le décalage du calendrier cultural, les cultures ont pu dans l'ensemble boucler leur cycle et donner des rendements satisfaisants. Les cultures irriguées ont aussi connu des conditions favorables à leur développement grâce notamment à la crue exceptionnelle du Niger qui a permis la mise en eau de nombreux périmètres.

Sur le plan phytosanitaire, la situation a été caractérisée par la présence de criquets pèlerins dans la mare de Takadji ( région de Mopti) entraînant des dégâts importants sur le sorgho et la présence de sauteriaux, dont les dégâts ont été jugés négligeables.

Quant aux pâturages et aux points d'eau, ils ont été satisfaisants jusqu'en début septembre. A partir de cette date il a été observé des lignifications du couvert herbacé dans les zones sud du pays, un dessèchement des pâturages dans la zone sahélienne et une concentration des animaux dans le Gourma. Les conditions d'abreuvement deviennent de plus en plus difficile avec la disparition progressive des points d'eau temporaires.

Par contre, l'état sanitaire des animaux est satisfaisant malgré les quelques cas de péripneumonie contagieuse bovine et de pasteurellose ovine constatés localement.

### 2.5.2 Prévisions de récoltes céréalières

La production brute prévisionnelle 1994/95 est estimée à 2 178 000 tonnes en baisse de 11 % par rapport la production définitive 1994/95 qui était de 2 457 000 tonnes. Elle se répartit comme suit:

- mil	:	789 000 tonnes
- sorgho	:	671 000 "
- maïs	:	239 000 "
- blé	:	7 000 "
- riz paddy	:	458 000 "
- fonio	:	14 000 "
TOTAL	:	2 178 000 "

La production nette disponible qui se dégage est de 1 747 000 tonnes.

### 2.5.3 Perspectives alimentaires

Elles s'annoncent bonnes surtout que la campagne 94/95 a été très satisfaisante ce qui a permis de constituer d'importants stocks. Les disponibilités prévisionnelles avant importation s'élèvent à 1 988 000 tonnes pour des besoins évalués à 1 920 000 tonnes. Le pays pourrait enregistrer des excédents bruts avant importation en céréales sèches 82 000 tonnes mais des déficits bruts en riz de 11 000 tonnes et en blé de 4 000 tonnes.

Le programme des importations et des exportations prévoit une importation de 42 000 tonnes de blé et 43 000 tonnes de riz et une exportation de 20 000 tonnes de céréales sèches, soit une entrée nette de 65 000 tonnes de céréales.

Sur la base de ce programme d'importation, le pays serait excédentaire net en céréales d'environ 133 000 tonnes comprenant 63 000 tonnes de céréales sèches, 32 000 tonnes de riz et 38 000 tonnes de blé.

## 2.6 LA MAURITANIE

### 2.6.1 Déroulement de la campagne

La campagne agricole a débuté avec les premières pluies significatives de la 3ème décade de juin dans le Guidimaka, le sud de l'Assaba et le sud des hodhs. Les précipitations se sont intensifiées au cours de la 3ème décade de juillet. Elles ont permis la généralisation des semis à l'ensemble des zones agricoles. Jusqu'à l'arrêt des précipitations en fin septembre, les cultures ont connu de bonnes conditions d'alimentation hydrique malgré quelques difficultés en fin de cycle du fait de l'arrêt précoce de la saison.

Etant donné les conditions agroclimatiques très favorables cette année par rapport à l'an dernier (assez bonne répartition des pluies), la production agricole devrait être équivalente.

La situation phytosanitaire a été marquée par des entrées d'essaims de criquet pèlerins dès le mois de mai. Ils n'ont pas eu de dégâts majeurs sur les cultures mais seulement sur les pâturages. Suite au dessèchement des pâturages, on a noté une descente des sauteriaux vers le sud avec une forte concentration sur le riz dans la vallée du fleuve. Beaucoup de périmètres rizicoles ont été endommagés dans le sud-ouest du pays et des menaces persistent encore sur les premières levées de sorgho de décrue. La situation est préoccupante en ce qui concerne les attaques aviaires malgré la poursuite des traitements mécaniques et chimiques.

La situation hydrologique est satisfaisante dans l'ensemble et on pourrait s'attendre cette année à une très bonne campagne de décrue.

Dans l'ensemble, la situation pastorale a été également bonne et meilleure que celle de la campagne précédente. Une bonne production fourragère est attendue. Sur le plan zoo-sanitaire la situation est calme.

### 2.6.2 Prévisions de récoltes

Les prévisions de récoltes sont de 193 000 tonnes de céréales comprenant :

- Mil	:	8 000 tonnes
- Sorgho	:	130 000 tonnes
- Maïs	:	1 000 tonnes
- riz	:	54 000 "
TOTAL	:	193 000 "

La production nette disponible qui se dégage est de 150 000 tonnes.

Ainsi, la production prévisionnelle est en retrait de 4 % par rapport à celle de la campagne 1994/95.

### 2.6.3 Perspectives alimentaires

Les disponibilités totales avant importation sont de 204 000 tonnes contre des besoins estimés à 476 000 tonnes. Le déficit brut qui se dégage est de 272 000 tonnes réparties comme suit :

- céréales sèches	:	35 000 tonnes
- riz	:	69 000 "
- blé	:	168 000 "

Le programme des importations prévoit une entrée globale de 193 000 tonnes de céréales ce qui est comparable aux résultats de l'exercice précédent. Ces prévisions comprennent 130 000 tonnes de blé dont 14 000 tonnes d'aide alimentaire, 63 000 tonnes de riz dont 7 000 tonnes d'aide alimentaire.

Il n'a pas été envisagé d'importer des céréales sèches cette année.

Ainsi, le programme prévisionnel d'importation ne suffirait pas à combler les déficits bruts. Des déficits nets seraient observés : céréales sèches (- 35 000 tonnes), riz (- 6 000 tonnes), blé (- 38 000 tonnes), soit un déficit global net de (- 79 000 tonnes).

Si les prévisions d'importations se limitent au niveau cité ci-haut, une bonne partie de la population mauritanienne ne parviendra pas à couvrir ses besoins estimés officiellement à 176 kg/an/habitant.

## **2.7 LE NIGER**

### **2.7.1 Déroulement de la campagne**

Les premiers semis précoces ont été localement réalisés dès la fin du mois d'avril et début mai. Les mauvaises conditions pluviométriques qui ont suivi jusqu'à la mi-juin ont entraîné l'échec de la plupart de ces semis. Ce n'est qu'en 2ème et en 3ème décade de juin que la campagne agricole a effectivement démarré. Les conditions agro-climatiques qui ont suivi de mi-juillet jusqu'au début septembre, ont été très favorables au développement des cultures sauf localement où de petites périodes de sécheresse ont été enregistrées :

- département de Tillabéri: arrondissements de Téra, Tillabéri et nord Filingué
- département de Dosso: nord arrondissement de Doutchi et zone de Falmeye
- département de Tahoua: arrondissements de Keita, Illéla et nord de celui de Bouza
- département de Zinder: arrondissements de Tanout et Gouré

La fin de l'hivernage ayant eu lieu à la bonne période (fin septembre), les cultures ont pu dans l'ensemble boucler leur cycle mais dans des conditions non optimales, ce qui pourrait affecter les rendements.

La situation acridienne a été particulièrement mauvaise cette année. Dans certaines régions, et à Diffa en particulier d'importants dégâts sur les cultures ont été enregistrés.

Sur le plan pastoral, la situation n'est également pas très bonne dans les zones pastorales à cause de la mauvaise pluviométrie.

### 2.7.2 Prévisions de récoltes

Les prévisions de récoltes sont évaluées à 2.381.000 tonnes de céréales réparties ainsi qu'il suit par type de culture:

- céréales sèches	: 2 306 000 tonnes
- riz	: 69 000 "
- blé	: 6 000 "
TOTAL	: 2 381 000 "

La production nette disponible qui se dégage est de 2 009 000 tonnes.

Si les prévisions se confirment, les récoltes de la campagne 95/96 seront relativement moins bonnes que celles de la campagne 1994/95 mais meilleures que la moyenne de la période 1989/94 (+19 %).

### 2.7.3 Perspectives alimentaires

Les disponibilités alimentaires avant importation se chiffrent à 2 244 000 tonnes nette contre 2 414 000 tonnes de besoins, ce qui laisse entrevoir un déficit brut de 169 000 tonnes de céréales. Ce déficit brut comprend 149 000 tonnes de céréales sèches, 9 000 tonnes de riz et 11 000 tonnes de blé.

Le programme des importations prévoit une entrée de 86 000 tonnes de céréales réparties comme suit :

- 31 000 tonnes de céréales sèches dont 2 000 tonnes d'aide alimentaire ;
- 22 000 tonnes de blé qui seront entièrement achetées ;
- et 33 000 tonnes de riz dont 4 000 tonnes d'aide alimentaire.

Même si ce programme était réalisé, le Niger resterait globalement déficitaire net de 83 000 tonnes par rapport à ses besoins 1995/96. Il serait cependant excédentaire en riz (24 000 tonnes) et en blé (11 000 tonnes) alors qu'en céréales sèches, son déficit s'élèverait à 118 000 tonnes correspondant au volume dde stock prévisionnel.

## **2.8 LE SENEGAL**

### **2.8.1 Déroulement de la campagne au Sénégal**

La saison agricole a débuté en mi-mai dans le sud de la région de Tambacounda et s'est étendue aux régions de Kolda et Ziguinchor au cours de la 2ème décade. Dans le bassin arachidier et dans le centre-nord, les premiers semis ont débuté dès la 3ème décade de juin mais ne se sont effectivement généralisés qu'à la 2ème décade de juillet. Jusqu'à fin septembre, les cultures se sont développées dans de bonnes conditions hydriques. Seuls le nord de la région de St Louis et le département de Louga ont connu un déficit pluviométrique pouvant affecter leur production.

Sur le plan phytosanitaire, en dehors des parasites traditionnels (sauteriaux, ravageurs des panicules de mil, mildiou, charbon oiseaux granivores etc...) dont l'incidence a été faible, la situation a été marquée par la menace du criquet pèlerin en provenance de la Mauritanie.

Quant aux pâturages, ils sont abondants et meilleurs que ceux de la campagne 94/95.

### 2.8.2 Prévisions de récoltes

Les prévisions de production sont de 1 109 000 tonnes. C'est un niveau de production en hausse par rapport à celui de la campagne 94/95 (964 000 tonnes).

Les prévisions par spéculation sont les suivantes :

- mil	:	658 000 tonnes
- sorgho	:	145 000 tonnes
- maïs	:	117 000 tonnes
- riz	:	185 000 tonnes.
- fonio	:	4 000 tonnes
Total	:	1 109 000 tonnes.

La production nette disponible qui se dégage est de 895 000 tonnes.

### 2.8.3 Perspectives alimentaires

La production disponible prévisionnelle en céréales est de 895 000 tonnes dont 785 000 tonnes de céréales sèches (88 %) et 110 000 tonnes de riz (12 %).

Les disponibilités internes comprenant la production nationale nette et les stocks sont évaluées à 978 000 tonnes et couvrent seulement 56 % des besoins estimés à 1.745.000 tonnes. Le déficit brut avant importation est de 767 000 tonnes réparties comme suit :

- céréales traditionnelles	:	33 000 tonnes
- riz	:	526 000 tonnes
- blé	:	208 000 tonnes

Le programme d'importation portera sur un volume de 635 000 tonnes dont 22 000 tonnes de céréales traditionnelles, 411 000 tonnes de riz et 202 000 tonnes de blé.

On constate que même si ce programme d'importations venait à être réalisé, il subsisterait toujours un déficit de 132.000 tonnes à combler. Les prévisions de stock de 154.000 tonnes pourraient alors ne pas être réalisés à moins d'accroître les importations. Cette situation se retrouve dans d'autres pays où un déficit subsiste après importation alors qu'ils prévoient des stocks importants.

## **2.9 LE TCHAD**

### **2.9.1 Déroulement de la campagne**

Les premières précipitations, faibles et tardives sont tombées en fin avril et début-mai dans la zone soudanienne où les travaux de semis ont pu effectivement débuter. Toutefois, certaines localités ont connu en cours de saison des inondations provoquant ainsi la destruction de près de 3.400 ha de rizières. Dans les Préfectures du Logone, l'insécurité a retardé les travaux champêtres notamment pour la mise en culture du coton. En zone soudano-sahélienne, les semis ont démarré au cours du mois de juin dans le Chari-Baguirmi et le Guéra et en début-juillet dans le Ouaddaï. La mauvaise répartition des pluies a entraîné de nombreux ressemis jusqu'au mois d'août notamment dans le Chari-Baguirmi. Les conditions hydriques ont été ensuite favorables mais au mois de septembre les sauteriaux et les oiseaux granivores ont causé des dégâts importants dans les champs notamment dans le Chari-Baguirmi où la production sera en baisse sensible.

En zone sahélienne, les premiers semis n'ont été possibles qu'à partir de la mi-juillet mais la mauvaise répartition des pluies a engendré des ressemis jusqu'en 2ème décade d'août. Les préfectures du Kanem, du Biltine et le nord de celle de Batha ont été durement touchées par la sécheresse. Les perspectives de récoltes sont très mauvaises dans ces zones. Du fait du retrait tardif des eaux du lac après la crue, les cultures de polder ont connu une diminution de près des deux tiers de leurs superficies.

Quant à la situation des pâturages, elle demeure préoccupante notamment dans les régions du Kanem, du Lac, du nord Batha, du Biltine et du nord Ouaddaï.

### 2.9.2 Prévisions de récoltes

La production brute céréalière prévisionnelle est estimée à 933 000 tonnes réparties comme suit :

- mil	: 265 000 tonnes
- sorgho	: 403 000 "
- maïs	: 81 000 "
- riz	: 66 000 "
- berbéré	: 115 000 "
- blé	: 3 000 "
<b>TOTAL</b>	<b>: 933 000 "</b>

La production nette disponible qui se dégage est de 773 000 tonnes.

### 2.9.3 Perspectives alimentaires

Les perspectives alimentaires pour l'exercice 95/96 ne paraissent pas bonnes au vu des disponibilités céréalières.

Avant importation, les disponibilités céréalières se chiffrent à 826 000 tonnes et les besoins à 976 000 tonnes. Le Tchad accuserait donc cette année un déficit brut de 150 000 tonnes comprenant 89 000 tonnes de céréales sèches, 24 000 tonnes de riz et 37 000 tonnes de blé.

Le programme d'importation prévoit un volume global de 60 000 tonnes de céréales dont 5 000 tonnes sont de l'aide alimentaire. Ces importations sont insuffisantes pour combler le déficit brut dégagé.

Elles comprennent 20 000 tonnes de céréales sèches dont 5 000 tonnes d'aide alimentaire, 35.000 tonnes de blé et 5 000 tonnes de riz à acheter.

Si ces importations se confirment, le Tchad observerait toujours un déficit net prévisionnel de 89 000 tonnes comprenant 68 000 tonnes de céréales sèches, 2 000 tonnes de blé et 19 000 tonnes de riz.

Il est permis de conclure que la situation alimentaire au Tchad pour 1995/96 risque d'être précaire si des mesures visant à accroître les importations commerciales et/ou l'aide alimentaire ne sont pas envisagées. Les quantités prévisionnelles de stock ne sont que de 25 000 tonnes.

*A N N E X E S*

**TABEAU 1 : PREVISION DES PRODUCTIONS AGRICOLES DANS LES PAYS MEMBRES DU CILSS EN 1995,  
COMPARAISON AVEC LES PRODUCTIONS DES CAMPAGNES 1994/95 ET LA MOYENNE 1989-94.**

Pays	PRODUCTION BRUTE (X 1 000 tonnes)				ZONES DEFICITAIRES	
	Prévision 1995/96	Campagne 1994/95	Moyenne 1989-1994	Ecart (%) P95/P94	Ecart (%) P95/P89-94	Déficit conjoncturel Déficit structurel
Burkina Faso	2,448.4	2,492.0	2,242.0	-2%	9%	Bazéga, Sourou, Nahouri.  Sanmentenga, Namentenga, Soum, Yako, Passoré.
Cap Vert	9.0	3.1	9.0	190%	0%	Tout le pays.
Gambie	113.9	91.2	103.6	25%	10%	-
Guinée Bissau	200.5	190.0	173.0	6%	16%	-
Mali	2,178.4	2,457.3	2,141.0	-11%	2%	Plaine du Seno (Mopti), Cercles de San et Kayes.
Mauritanie	192.6	200.4	141.0	-4%	37%	Gao, Tombouctou et Bandiagara.  Hodh Chargui.  Tagant, Adrar, nord du Brakna et nord Assaba
Niger	2,381.1	2,437.7	1,997.0	-2%	19%	Doutchi, Boboye et zones hors fleuve de Tillabéry.
Sénégal	1,108.8	963.6	979.0	15%	13%	Tambacounda et Matam.
Tchad	932.7	1,174.9	800.0	-21%	17%	Nord Chari-Baguirmi, Batha, Lac, Biltine et Logone Occidental.
CILSS	9,565.4	10,010.2	8,585.6	-4%	11%	-

Source: DIAPER/CILSS.

**TABLEAU 2 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.**

**PRODUIT: CEREALES**

Unités: tonnes.

POSTES	PAYS	BURKINA	CAP-VERT	GAMBIE	G-BISSAU	MALI	MAURITANIE	NIGER	SENEGAL	TCHAD	CILSS
Population au 30/04/96(habitants)		10,557,050	383,000	1,111,900	1,080,500	9,248,809	2,293,000	9,484,968	8,597,790	6,744,059	49,501,076
<b>I. DISPONIBILITES</b>		2,184,419	28,576	97,100	136,085	1,987,780	204,243	2,244,359	978,243	826,260	8,687,065
Production											
Production brute		2,448,434	8,978	113,936	200,530	2,178,400	192,615	2,381,107	1,108,790	932,700	9,565,490
Production disponible		2,056,845	7,631	89,100	130,470	1,746,600	150,072	2,009,306	895,143	773,090	7,858,257
Stocks initiaux		127,574	20,945	8,000	5,615	241,180	54,171	235,053	83,100	53,170	828,808
. Paysans		86,031	-	5,000	-	195,500	9,345	164,155	44,810	20,960	525,801
. autres		41,543	20,945	3,000	5,615	45,680	44,826	70,898	38,290	32,210	303,007
<b>II. BESOINS</b>		2,041,562	97,898	197,583	194,941	1,920,000	475,829	2,413,562	1,745,091	975,912	10,062,377
Norme de consommation (kg/hbt/an).											
Consommation humaine totale		190	206	175	175	204	176	242	185	141	
Stocks finaux		2,005,840	78,898	194,583	189,088	1,885,000	403,568	2,295,362	1,590,591	950,912	9,593,841
. Paysans		35,722	19,000	3,000	5,853	35,000	72,261	118,200	154,500	25,000	468,536
. Autres		35,722	-	-	-	-	10,000	55,000	50,000	-	115,000
			19,000	3,000	5,567	35,000	62,261	63,200	104,500	25,000	351,294
<b>III. EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT.</b>		<b>142,858</b>	<b>(69,322)</b>	<b>(100,483)</b>	<b>(58,856)</b>	<b>67,780</b>	<b>(271,586)</b>	<b>(169,203)</b>	<b>(766,848)</b>	<b>(149,652)</b>	<b>(1,375,312)</b>
<b>IV. SOLDE IMPORT/EXPORT.</b>											
importations commerciales prévues		121,173	46,832	95,600	63,185	64,800	193,000	85,842	634,500	60,400	1,385,332
aides prévues		99,700	-	91,500	55,332	81,100	172,000	80,000	611,500	55,000	1,246,132
exportations prévues		21,473	46,832	4,100	7,853	3,700	21,000	5,842	23,000	5,400	185,368
		-	-	-	-	20,000	-	-	-	-	-
<b>V. EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</b>		<b>264,031</b>	<b>(22,490)</b>	<b>(4,883)</b>	<b>4,330</b>	<b>132,580</b>	<b>(78,586)</b>	<b>(83,361)</b>	<b>(132,348)</b>	<b>(89,252)</b>	<b>10,020</b>

Sources: DIAPER /CILSS.

**TABLEAU 3 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.**

PAYS: CILSS.

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				49,501,076
<b>I. DISPONIBILITES</b>	<b>770,121</b>	<b>74,430</b>	<b>7,842,514</b>	<b>8,687,065</b>
Production				
Production brute	1,072,066	15,022	8,478,402	9,565,490
Production disponible	638,841	12,769	7,206,647	7,858,257
Stocks initiaux	131,280	61,661	635,867	828,808
. Paysans	21,480	-	504,321	525,801
. autres	109,800	61,661	131,546	303,007
<b>II. BESOINS</b>	<b>1,630,832</b>	<b>587,716</b>	<b>7,843,829</b>	<b>10,062,377</b>
Norme de consommation (kg/hbt/an) .	-	-	-	-
Consommation humaine totale	1,480,938	529,757	7,583,146	9,593,841
Stocks finaux	149,894	57,959	260,683	468,536
. Paysans	3,000	-	112,000	115,000
. Autres	146,894	57,959	148,683	353,536
<b>III. EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT.</b>	<b>(860,710)</b>	<b>(513,286)</b>	<b>(1,316)</b>	<b>(1,375,312)</b>
<b>IV. SOLDE IMPORT/EXPORT (2).</b>	<b>763,502</b>	<b>509,885</b>	<b>111,945</b>	<b>1,385,332</b>
.importations commerciales prévues	720,400	466,732	59,000	1,246,132
. aides prévues	43,102	43,153	52,945	139,200
. exportations prévues	-	-	-	-
<b>V. EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</b>	<b>(97,208)</b>	<b>(3,401)</b>	<b>110,629</b>	<b>10,020</b>
<b>VI. DISPONIBLE APPARENT/HBT (kg)</b>	<b>31.0</b>	<b>11.8</b>	<b>160.7</b>	<b>203.5</b>

(2) : Le solde régional ne prend pas en compte les 20 000 tonnes de céréales sèches que le Mali envisage exporter car on pense que cette opération se déroulera probablement vers un pays du CILSS.

**TABLEAU 4 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.**

**PAYS : BURKINA FASO**

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGH MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				10,557,050
<b>I. <u>DISPONIBILITES</u></b>	<b>70,060</b>	<b>4,859</b>	<b>2,109,500</b>	<b>2,184,419</b>
<b>Production</b>				
Production brute	81,079	-	2,367,355	2,448,434
Production disponible	44,593	-	2,012,252	2,056,845
<b>Stocks initiaux</b>	25,467	4,859	97,248	127,574
. Paysans	-	-	86,031	86,031
. autres	25,467	4,859	11,217	41,543
<b>II. <u>BESOINS</u></b>	<b>136,761</b>	<b>48,285</b>	<b>1,856,515</b>	<b>2,041,562</b>
<b>Norme de consommation (kg/hbt/an).</b>	10.6	4.1	175.4	190
Consommation humaine totale	111,564	42,895	1,851,380	2,005,840
<b>Stocks finaux</b>	25,197	5,390	5,135	35,722
. Paysans	-	-	-	-
. Autres	25,197	5,390	5,135	35,722
<b>III. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT.</u></b>	<b>(66,701)</b>	<b>(43,426)</b>	<b>252,985</b>	<b>142,858</b>
<b>IV. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT.</u></b>	<b>60,270</b>	<b>39,700</b>	<b>21,203</b>	<b>121,173</b>
.importations commerciales prévues	60,000	39,700	-	99,700
. aides prévues	270	-	21,203	21,473
. exportations prévues	-	-	-	-
<b>V. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</u></b>	<b>(6,431)</b>	<b>(3,726)</b>	<b>274,188</b>	<b>264,031</b>
<b>VI. <u>DISPONIBLE APPARENT/HBT (kg)</u></b>	<b>12.3</b>	<b>4.2</b>	<b>201.8</b>	<b>218.4</b>

**TABLEAU 5 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.**

**PAYS:CAP-VERT**

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				383,000
<b>I. <u>DISPONIBILITES</u></b>	5,373	3,977	19,226	28,576
<b>Production</b>				
Production brute	-	-	8,978	8,978
Production disponible	-	-	7,631	7,631
<b>Stocks initiaux</b>	5,373	3,977	11,595	20,945
. Paysans	-	-	-	-
. autres	5,373	3,977	11,595	20,945
<b>II. <u>BESOINS</u></b>	20,852	18,937	58,109	97,898
<b>Norme de consommation (kg/hbt/an).</b>	44.0	39.0	123.0	206
Consommation humaine totale	16,852	14,937	47,109	78,898
<b>Stocks finaux</b>	4,000	4,000	11,000	19,000
. Paysans	-	-	-	-
. Autres	4,000	4,000	11,000	19,000
<b>III. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT.</u></b>	(15,479)	(14,960)	(38,883)	(69,322)
<b>IV. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT.</u></b>	12,832	19,000	15,000	46,832
. importations commerciales prévues	-	-	-	-
. aides prévues	12,832	19,000	15,000	46,832
. exportations prévues	-	-	-	-
<b>V. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</u></b>	(2,647)	4,040	(23,883)	(22,490)
<b>VI. <u>DISPONIBLE APPARENT/HBT</u></b>	47.5	60.0	89.4	196.9
(kg)				

**TABLEAU 6 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.**

PAYS: GAMBIE

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				1,111,900
<b>I. <u>DISPONIBILITES</u></b>	<b>16,700</b>	<b>500</b>	<b>79,900</b>	<b>97,100</b>
<b>Production</b>				
Production brute	25,818	-	88,118	113,936
Production disponible	14,200	-	74,900	89,100
<b>Stocks initiaux</b>	<b>2,500</b>	<b>500</b>	<b>5,000</b>	<b>8,000</b>
. Paysans	-	-	5,000	5,000
. autres	2,500	500	-	3,000
<b>II. <u>BESOINS</u></b>	<b>88,116</b>	<b>19,402</b>	<b>90,064</b>	<b>197,583</b>
<b>Norme de consommation (kg/hbt/an) (1).</b>	<b>77.00</b>	<b>17.00</b>	<b>81.00</b>	<b>175</b>
Consommation humaine totale	85,616	18,902	90,064	194,583
<b>Stocks finaux</b>	<b>2,500</b>	<b>500</b>	<b>-</b>	<b>3,000</b>
. Paysans	-	-	-	-
. Autres	2,500	500	-	3,000
<b>III. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)</u></b>	<b>(71,416)</b>	<b>(18,902)</b>	<b>(10,164)</b>	<b>(100,483)</b>
<b><u>BRUT.</u></b>				
<b>IV. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT.</u></b>	<b>78,900</b>	<b>14,200</b>	<b>2,500</b>	<b>95,600</b>
. importations commerciales prévues	77,900	13,600	-	91,500
. aides prévues	1,000	600	2,500	4,100
. exportations prévues	-	-	-	-
<b>V. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</u></b>	<b>7,484</b>	<b>(4,702)</b>	<b>(7,664)</b>	<b>(4,883)</b>
<b>VI. <u>DISPONIBLE APPARENT/HBT</u></b>	<b>86.0</b>	<b>13.2</b>	<b>74.1</b>	<b>173.3</b>
<b>(kg)</b>				

(1) : Les normes ont été calculées sur la base des moyennes des consommations apparentes 1990-94 pour le riz et le blé et la différence par rapport à la norme officielle de 175 kg /an/hbt pour les autres céréales.

**TABLEAU 7 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.****PAYS: GUINEE BISSAU**

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				1,080,500
<b>I. <u>DISPONIBILITES</u></b>	<b>76,911</b>	<b>2,000</b>	<b>57,174</b>	<b>136,085</b>
<b>Production</b>				
Production brute	133,266	-	67,264	200,530
Production disponible	73,296	-	57,174	130,470
<b>Stocks initiaux</b>	<b>3,615</b>	<b>2,000</b>	<b>-</b>	<b>5,615</b>
. Paysans	-	-	-	-
. autres	3,615	2,000	-	5,615
<b>II. <u>BESOINS</u></b>	<b>145,357</b>	<b>10,005</b>	<b>39,579</b>	<b>194,941</b>
<b>Norme de consommation (kg/hbt/an).</b>	<b>129.9</b>	<b>8.47</b>	<b>36.63</b>	<b>175</b>
Consommation humaine totale	140,357	9,152	39,579	189,088
<b>Stocks finaux</b>	<b>5,000</b>	<b>853</b>	<b>-</b>	<b>5,853</b>
. Paysans	-	-	-	-
. Autres	5,000	853	-	5,853
<b>III. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) BRUT.</u></b>	<b>(68,446)</b>	<b>(8,005)</b>	<b>17,595</b>	<b>(58,856)</b>
<b>IV. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT.</u></b>	<b>57,000</b>	<b>6,185</b>	<b>-</b>	<b>63,185</b>
.importations commerciales prévues	50,000	5,332	-	55,332
. aides prévues	7,000	853	-	7,853
. exportations prévues	-	-	-	-
<b>V. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</u></b>	<b>(11,446)</b>	<b>(1,820)</b>	<b>17,595</b>	<b>4,330</b>
<b>VI. <u>DISPONIBLE APPARENT/HBT (kg)</u></b>	<b>123.9</b>	<b>7.6</b>	<b>52.9</b>	<b>184.4</b>

**TABLEAU 8 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.****PAYS: MALI**

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGH MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				9,248,809
<b>I. <u>DISPONIBILITES</u></b>	<b>303,500</b>	<b>11,810</b>	<b>1,672,470</b>	<b>1,987,780</b>
<b>Production</b>				
Production brute	458,400	6,800	1,713,200	2,178,400
Production disponible	284,600	5,780	1,456,220	1,746,600
<b>Stocks initiaux</b>	<b>18,900</b>	<b>6,030</b>	<b>216,250</b>	<b>241,180</b>
. Paysans	14,600	-	180,900	195,500
. autres	4,300	6,030	35,350	45,680
<b>II. <u>BESOINS</u></b>	<b>314,460</b>	<b>15,630</b>	<b>1,589,910</b>	<b>1,920,000</b>
<b>Norme de consommation (kg/hbt/an).</b>	<b>34.0</b>	<b>1.69</b>	<b>168.12</b>	<b>204</b>
Consommation humaine totale	314,460	15,630	1,554,910	1,885,000
<b>Stocks finaux</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>35,000</b>	<b>35,000</b>
. Paysans	-	-	-	-
. Autres	-	-	35,000	35,000
<b>III. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)</u></b>	<b>(10,960)</b>	<b>(3,820)</b>	<b>82,560</b>	<b>67,780</b>
<b><u>BRUT.</u></b>				
<b>IV. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT.</u></b>	<b>42,500</b>	<b>42,300</b>	<b>(20,000)</b>	<b>64,800</b>
.importations commerciales prévues	42,500	38,600	-	81,100
. aides prévues	-	3,700	-	3,700
. exportations prévues	-	-	20,000	20,000
<b>V. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</u></b>	<b>31,540</b>	<b>38,480</b>	<b>62,560</b>	<b>132,580</b>
<b>VI. <u>DISPONIBLE APPARENT/HBT</u></b>	<b>37.41</b>	<b>5.85</b>	<b>178.67</b>	<b>221.93</b>
<b>(kg)</b>				

**TABLEAU 9 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.**

**PAYS: MAURITANIE**

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGH MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				2,293,000
<b>I. <u>DISPONIBILITES</u></b>	<b>54,043</b>	<b>24,917</b>	<b>125,283</b>	<b>204,243</b>
<b>Production</b>				
Production brute	53,536	-	139,079	192,615
Production disponible	31,854	-	118,218	150,072
<b>Stocks initiaux</b>	<b>22,189</b>	<b>24,917</b>	<b>7,065</b>	<b>54,171</b>
. Paysans	2,280	-	7,065	9,345
. autres	19,909	24,917	-	44,826
<b>II. <u>BESOINS</u></b>	<b>123,382</b>	<b>192,612</b>	<b>159,835</b>	<b>475,829</b>
<b>Norme de consommation (kg/hbt/an).</b>	<b>45.0</b>	<b>72.0</b>	<b>59.0</b>	<b>176</b>
Consommation humaine totale	103,185	165,096	135,287	403,568
<b>Stocks finaux</b>	<b>20,197</b>	<b>27,516</b>	<b>24,548</b>	<b>72,261</b>
. Paysans	3,000	-	7,000	10,000
. Autres	17,197	27,516	17,548	62,261
<b>III. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)</u></b>	<b>(69,339)</b>	<b>(167,695)</b>	<b>(34,552)</b>	<b>(271,586)</b>
<b><u>BRUT.</u></b>				
<b>IV. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT.</u></b>	<b>63,000</b>	<b>130,000</b>	<b>-</b>	<b>193,000</b>
. importations commerciales prévues	56,000	116,000	-	172,000
. aides prévues	7,000	14,000	-	21,000
. exportations prévues	-	-	-	-
<b>V. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</u></b>	<b>(6,339)</b>	<b>(37,695)</b>	<b>(34,552)</b>	<b>(78,586)</b>
<b>VI. <u>DISPONIBLE APPARENT/HBT</u></b>	<b>51.0</b>	<b>67.6</b>	<b>54.6</b>	<b>173.2</b>
<b>(kg)</b>				

**TABLEAU 10 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.****PAYS: NIGER**

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				9,484,968
<b>I. <u>DISPONIBILITES</u></b>	<b>75,261</b>	<b>5,157</b>	<b>2,163,941</b>	<b>2,244,359</b>
<b>Production</b>				
Production brute	69,177	5,622	2,306,308	2,381,107
Production disponible	44,165	4,779	1,960,362	2,009,306
<b>Stocks initiaux</b>	31,096	378	203,579	235,053
. Paysans	-	-	164,155	164,155
. autres	31,096	378	39,424	70,898
<b>II. <u>BESOINS</u></b>	<b>84,078</b>	<b>16,397</b>	<b>2,313,086</b>	<b>2,413,562</b>
<b>Norme de consommation (kg/hbt/an).</b>	6.12	1.71	234.17	242
Consommation humaine totale	58,078	16,197	2,221,086	2,295,362
<b>Stocks finaux</b>	26,000	200	92,000	118,200
. Paysans	-	-	55,000	55,000
. Autres	26,000	200	37,000	63,200
<b>III. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)</u></b>				
<u>BRUT.</u>	<b>(8,817)</b>	<b>(11,240)</b>	<b>(149,145)</b>	<b>(169,203)</b>
<b>IV. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT.</u></b>	<b>33,000</b>	<b>22,000</b>	<b>30,842</b>	<b>85,842</b>
. importations commerciales prévues	29,000	22,000	29,000	80,000
. aides prévues	4,000	-	1,842	5,842
. exportations prévues	-	-	-	-
<b>V. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</u></b>	<b>24,183</b>	<b>10,760</b>	<b>(118,303)</b>	<b>(83,361)</b>
<b>VI. <u>DISPONIBLE APPARENT/HBT</u></b>				
(kg)	<b>11.4</b>	<b>2.9</b>	<b>231.4</b>	<b>245.7</b>

**TABLEAU 11 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.**

**PAYS: SENEGAL**

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				8,597,790
<b>I. <u>DISPONIBILITES*</u></b>	<b>132,153</b>	<b>19,000</b>	<b>827,090</b>	<b>978,243</b>
<b>Production</b>				
Production brute	185,110	-	923,680	1,108,790
Production disponible	110,013	-	785,130	895,143
<b>Stocks initiaux</b>	<b>22,140</b>	<b>19,000</b>	<b>41,960</b>	<b>83,100</b>
. Paysans	4,600	-	40,210	44,810
. autres	17,540	19,000	1,750	38,290
<b>II. <u>BESOINS*</u></b>	<b>657,754</b>	<b>227,051</b>	<b>860,286</b>	<b>1,745,091</b>
<b>Norme de consommation (kg/hbt/an).</b>	<b>68.71</b>	<b>24.14</b>	<b>92.15</b>	<b>185</b>
Consommation humaine totale	590,754	207,551	792,286	1,590,591
<b>Stocks finaux</b>	<b>67,000</b>	<b>19,500</b>	<b>68,000</b>	<b>154,500</b>
. Paysans	-	-	50,000	50,000
. Autres	67,000	19,500	18,000	104,500
<b>Autres utilisations</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20,000</b>	<b>20,000</b>
<b>III. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)</u></b>	<b>(525,601)</b>	<b>(208,051)</b>	<b>(33,196)</b>	<b>(766,848)</b>
<b><u>BRUT.</u></b>				
<b>IV. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT.</u></b>	<b>411,000</b>	<b>201,500</b>	<b>22,000</b>	<b>634,500</b>
. importations commerciales prévues	400,000	196,500	15,000	611,500
. aides prévues	11,000	5,000	7,000	23,000
. exportations prévues	-	-	-	-
<b>V. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</u></b>	<b>(114,601)</b>	<b>(6,551)</b>	<b>(11,196)</b>	<b>(132,348)</b>
<b>VI. <u>DISPONIBLE APPARENT/HBT</u></b>	<b>63.2</b>	<b>25.6</b>	<b>98.8</b>	<b>187.6</b>
<b>(kg)</b>				

**TABLEAU 12 : BILAN CEREALIER PREVISIONNEL 1995/96.****PAYS: TCHAD**

Unités: tonnes.

POSTES	RIZ	BLE	MIL/SORGHO MAIS/AUTRES	TOTAL
Population au 30/04/96(habitants)				6,744,059
<b>I. <u>DISPONIBILITES</u></b>	<b>36,120</b>	<b>2,210</b>	<b>787,930</b>	<b>826,260</b>
<b>Production</b>				
Production brute	65,680	2,600	864,420	932,700
Production disponible	36,120	2,210	734,760	773,090
<b>Stocks initiaux</b>	-	-	53,170	53,170
. Paysans	-	-	20,960	20,960
. autres	-	-	32,210	32,210
<b>II. <u>BESOINS</u></b>	<b>60,071</b>	<b>39,396</b>	<b>876,445</b>	<b>975,912</b>
<b>Norme de consommation (kg/hbt/an).</b>	8.91	5.84	126.25	141
Consommation humaine totale	60,071	39,396	851,445	950,912
<b>Stocks finaux</b>	-	-	25,000	25,000
. Paysans	-	-	-	-
. Autres	-	-	25,000	25,000
<b>III. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-)</u> <u>BRUT.</u></b>	<b>(23,951)</b>	<b>(37,186)</b>	<b>(88,515)</b>	<b>(149,652)</b>
<b>IV. <u>SOLDE IMPORT/EXPORT.</u></b>	<b>5,000</b>	<b>35,000</b>	<b>20,400</b>	<b>60,400</b>
.importations commerciales prévues	5,000	35,000	15,000	55,000
. aides prévues	-	-	5,400	5,400
. exportations prévues	-	-	-	-
<b>V. <u>EXCEDENT(+)/DEFICIT(-) NET.</u></b>	<b>(18,951)</b>	<b>(2,186)</b>	<b>(68,115)</b>	<b>(89,252)</b>
<b>VI. <u>DISPONIBLE APPARENT/HBT</u> (kg)</b>	<b>6.1</b>	<b>5.5</b>	<b>119.9</b>	<b>131.5</b>