

2678

REPUBLICA DA GUINE - BISSAU

COMITE INTERMINISTERIEL POUR LA SECURITE ALIMENTAIRE.

BUREAU DE PLANIFICATION DE LA SECURITE ALIMENTAIRE.

EVALUATION DE LA CAMPAGNE DE COMMERCIALISATION 1990

ET DE LA CAMPAGNE AGRICOLE

1990/1991

NOVEMBRO, 1990.

A. CAMPAGNE DE COMMERCIALISATION

I. ORGANISATION DE LA COMMERCIALISATION

De la décision de libéralisation du commerce jusqu'ici, Armazem do Povo en concurrence avec les commerçants privés s'intéressent seulement à la commercialisation des produits d'exportation (coton, arachide, palmiste, noix de cajou, huile de palme...) à travers le trock avec les biens de consommation courant.

Les populations des différents centres urbains (Bissau, Bafata, Gabu) sont obligés de recourir au marché libre où les prix connaissent en certaines périodes une hausse exorbitante d'autant plus que nous ne parvenons pas à dominer le marché afin d'éviter les fluctuations excessives des prix.

La commercialisation des céréales locales mérite peu d'attention de la part des opérateurs (ADP et commerçants privés) peut-être pour les prix aléatoires (les prix du marché mondial semblent très bas) mais encore par manque d'un service spécifique chargé de cette opération. Service très opportun pour le transfert des excédents de production des zones où ils existent pour les zones déficitaires conforme les produits déjà que ce poste est négligé.

II. DEROULEMENT DE LA CAMPAGNE DE COMMERCIALISATION 1990

2.1. IMPORTATIONS COMMERCIALES

Tous les intervenants dans la commercialisation ne s'intéressent pas encore à la collecte de céréales locales; cependant des importations commerciales ont été réalisées par Armazem do Povo et les commerçants privés

couvrant la periode de 01/11/89 au 31/10/90 et ventilés comme suit:

ARMAZEM DO POVO : Riz 10.700 T

COMMERCANTS PRIVES: Riz 17.265 T

TOTAL 27.965 T

ARMAZEM DO POVO: Ble 1.985 T

COMMERCANTS PRIVES: Ble 1.200 T

TOTAL 3.185 T

Au 01/11/90 les prévisions d'importations commerciales ont été de 33.000 T de riz et 3.000 T de Blé, mais le taux de réalisation au 31/10/90 (11 mois plus tard) est de 93% pour le riz et 106% pour le blé, ce qui justifie la disponibilité alimentaire que le pays a connu durant la période en référence et la quasi stabilité des prix alimentaires pratiques dans le marché contrairement à ce qui s'est passé l'année dernière.

2.2. AIDES ALIMENTAIRES

L'aide alimentaire enregistrée vient en grande partie du Programme Alimentaire Mondial et se Chiffre à 10.798 T toute céréales confondues dont 3.560T de blé, qui représentent 187% du total Programmé en riz si on se rappelle que la préévaluation en fin octobre 1989 prevoyait 6.000T d'aide alimentaire pour toutes céréales confondues desquelles 4.000T de riz et 2.000T de blé.

... / ...

Il faut souligner l'aide du PAM de 560T de blé qui sont arrivés récemment et les 3.000T de blé de la CEE programmés en 1988 et qui sont rentrés seulement en novembre 1989.

III. SITUATION DES STOCKS

Cet aspect très important est difficile à cerner car aucune des structures intervenant dans la commercialisation ne peut déterminer rigoureusement le niveau des stocks détenus.

En effet, le stock de l'année dernière au 31/10/89 (stock initial qui existe déjà dans le bilan) a été de 7.000T dont 5.500T de riz et 1.500T de blé.

Cependant le stock actuel, antrement au 31/10/89 a été de 1.500T dont 500T de riz et 1.500T de blé (il faut noter que les importations étaient très importantes l'année dernière).

Un stock de sécurité évalué à 21.000T qui correspond à 45 jours de consommation céréalière du pays a été retenu pour 1991.

En effet un tel stock semble nécessaire compte tenu de la baisse des aides alimentaires enregistrées ces dernières années, mais aussi et surtout des difficultés à commercialiser la production céréalière locale ou à financer les importations alimentaires au niveau souhaité.

IV. PREVISIONS D'IMPORTATIONS

Les prévisions d'importations commerciales pour 1991 ont été révisées à la

... / ...

hausse pour être portées à 35.000T au lieu 33.000T retenues en 1990 ceci compte tenu de la baisse des aides alimentaires qui tendent à diminuer d'année en année.

Quant aux prévisions d'aides, elles ont été retenues pour 1991 à 9.000T dont 6.500T de riz et 2.500T de blé.

B. BREF APERCU DE LA CAMPAGNE AGRICOLE 1990/1991

La saison des pluies a débuté avec un léger retard. Les pluies ne se sont vraiment installées que durant la deuxième ou troisième décennie du mois de juin. Le mois de Juin montre partout un déficit aussi bien par rapport à l'année dernière que par rapport à la normale (51-80). Il faut cependant remarquer que les quantités tombées à partir des dates de début de l'hivernage ont été assez abondantes.

Les pluies ont été régulièrement abondantes durant les mois de Juillet, Août et Septembre.

Les taux mensuels indiquent cependant un déficit par rapport aux normales, mais cela n'affecte pas les cultures, les quantités nécessaires étant assurées pour un bon développement des cultures.

L'intensité des pluies a diminué avec le mois d'Octobre, mais la position du F.I.T. au nord du pays (position normale pour cette période de l'année) permet d'espérer une fin de saison encore arrosée.

I. SITUATION DES CULTURES

La campagne a débuté avec un retard qui a atteint un mois notamment dans

l'Est du pays, certains agriculteurs ayant même fait les préparations en sec.

Ce retard du début de saison a modifié le calendrier cultural:

- il y'a eu peu de resemis car après de début de la saison, il n'y'a pas eu d'arrêt des pluies comme s'est souvent le cas, les semis ont été faits en général en Juillet;
- la soudure a été difficile (dans l'Est) car le maïs (de 70-75 jours) n'a pas pu être planté ou a peu donné;
- les activités culturales ont été décalées et la réussite de nombreuses cultures dépend de la persistance des pluies en octobre et même début novembre;
- il pourrait y avoir des problèmes pour la fin de la saison pour les cultures à cycle long comme les arachides dont certaines ont un cycle de 110 - 120 jours;

Les superficies emblavées semblent en très légère diminution par rapport à 1989.

1.1. R I Z

Les cultures de riz se développent actuellement de façon satisfaisant.

Il faut cependant remarquer que le repiquage du riz de mangrove (bolanha) se poursuit encore actuellement suite au retard de début de saison.

Par contre on a commencé à récolter le riz pluvial (n'pam pam) et le riz de bas-fond est à l'épiaison, nuration.

2.2. M A I S

- Cette culture est complètement récoltée.

2.3. MIL - SORGHO

- Les mil et sorgho sont au stade floraison, formation des grains, maturation. L'état des cultures est satisfaisant.

2.4. ARACHIDE

Le développement de l'arachide est satisfaisant, la récolte n'a pas encore commencé dans les zones telles que Bafata et Cacheu, mais est bien avancée pour les autres zones où cette spéculation se pratique.

III. PREVISIONS DES PRODUCTIONS CEREALIERES

Les principales céréales cultivées en Guinée-Bissau sont le riz, le mil, le sorgho et le maïs (ainsi que le manioc et le miébé).

Pour le développement des mil et sorgho, il manque une cuisine variée à base de ces céréales pour inciter les agriculteurs à augmenter leur production.

Les productions brutes sont synthétisées dans le tableau suivant (les données détaillées sont données en annexes, tableau n°1: caractéristique de chaque type de production).

Dans son ensemble, la production céréalière est en progression par rapport aux années précédentes, bien qu'il y aie un fléchissement.

PRODUCTION CEREALIERES

EN GUINEE - BISSAU, 1976 - 1990

(milliers de Tonnes)

Année	Riz	Céréales	Total
1976	94.0	62.0	156.0
1977	57.0	49.0	106.0
1978	92.5	57.0	149.5
1979	71.0	50.0	121.0
1980	33.5	25.0	58.5
1981	80.0	46.0	126.0
1982	85.6	46.0	131.6
1983	85.0	47.5	132.5
1984	70.0	51.3	121.3
1985	115.6	65.0	180.6
1986	125.0	76.0	201.0
1987	141.9	89.5	231.4
1988	145.5	80.0	225.5
1989	161.4	83.0	245.4
1990	159.6	90.8	250.4

De ces chiffres il faut retirer 35% pour le riz pour le décortiquage. Il faut, en outre enlever, pour toutes les céréales, 15% de pertes et semences. Cela donnent les productions disponibles suivantes pour les différentes céréales.

Riz: $159594 - 35\% = 103.736$ T riz décortiqué
 $103736 - 15\% = 88.176$ T disponibles.

... / ...

Autres céréales:

$$90.842 - 15\% = 77.216 \text{ T disponibles}$$

Le bilan de la production céréalière est donc de : $88176 + 72216 =$
 $= 165392 \text{ T disponibles.}$

CEREALES	SUPERFICIE DEVELOPPEE HA	RENDEMENT MOYEN T/HA	PRODUCTION ESTIMEE T/HA
Riz (PADDY)	72.544	2.200	159.594
Mais (Grains secs)	25.190	942	23.496
Sorgho (Grains secs)	26.427	767	22.601
Mil (Grains secs)	41.990	947	41.635
Fonio (Grains secs)	7.415	432	3.110

IV. PROTECTION DES VEGETAUX

La situation phytosanitaire a été calme tout au long de la saison sur l'ensem
 ble du pays; en particulier la saison est restée calme pour les criquets et san
 téraux.

... / ...

Quelques actions ont cependant été menées par les services phytosanitaires:

- Est: un peu d'attaque sur le sorgho
- Nord: un peu d'attaque sur le mil et sorgho, peu sur l'arachide.
- Nord-Ouest: des dégats dus à des chenilles et des termites sur le riz ont été signalés en fin Août.

V. ELEVAGE

En général on considère que le niveau de l'élevage augmente, non seulement pour le gros cheptel bovin (peuls et mandingues) certaines difficultés apparaissent en saison sèche pour le fourrage et l'eau - Cela nécessite de petites migrations.

Cette saison il y'a eu peu de problèmes sanitaires à part du charbon bactérien dans le sud.

... / ...

BILAN ALIMENTAIRE 1990/91GUINEE BISSAU (TONNES)

Produits	RIZ	BLE	Autres Céréales	TOTAUX
Postes				
POPULATION 1991	-	-	-	<u>993.000</u> Habitants
RESSOURCES	<u>88.676</u>	<u>1.000</u>	<u>77.216</u>	<u>166.892</u>
Production Brute	159.594	- 0 -	90.842	250.436
Production Nette (83%)	88.176 (55%)	- 0 -	77.216 (85%)	165.392
Stoks au 31/10/90	500	1.000	- 0 -	1.500
EMPLOIS	<u>126.737</u>	<u>13.500</u>	<u>57.538</u>	<u>197.775</u>
Consommation humaine	108.237	10.000	55.538	173.775
Stocks de fin d'exercice	18.500	3.500	2.000	24.000
BILAN 1	- 38.061	- 12.500	+ 19.678	- 30.883
IMPORTATIONS				
PREVUES	<u>39.000</u>	<u>6.000</u>	- 0 -	<u>45.000</u>
Achats	32.500	3.500	- 0 -	36.000
Aides	6.500	2.500	- 0 -	9.000
BILAN 2	+ 939	- 6.500	+ 19.678	+ 14.117

ANNEXEPLUVIOMETRIE SAISON AGRICOLE1990GUINE - BISSAUmm/décade

ESTACÕES	M E S E S					
	MAIO	JUHNO	JUHLO	AGOSTO	SETEMBRO	TOTAL
Bissau	13,8	37,4	439,4	375,1	214,9	1.080,6
Bolama	10,9	71,7	428,6	431,7	284,7	1.227,6
Bafata	1,8	89,6	288,0	471,5	279,9	1.130,8
Contuboel	1,4	121,5	181,6	412,0	340,3	1.056,8
Bambadinca	0,0	46,0	273,0	430,0	275,0	1.024,0
Quinhamel	20,0	32,2	277,1	536,3	526,9	1.392,5
Buba	0,0	89,0	387,1	350,0	168,5	994,6
Gabu	0,0	61,5	-	-	-	-
Mansoa	0,0	60,0	309,5	342,9	80,4	792,8
Cantchungo	3,0	69,3	344,9	478,9	-	-
Fulacunda	7,2	61,3	09,4	500,0	129,8	1.207,7
Catio	19,2	111,7	472,8	-	-	-

Sources: S.M.N.

--: Valeurs non disponibles

Valeurs disponibles jusqu'a la 1ere decade de Septembre.