

4057

Comité Inter-Etats de Lutte
contre la Sécheresse dans le Sahel
CILSS

Commission des Communautés
Européennes
CCE



PROGRAMME REGIONAL

**Amélioration des Instruments du Diagnostic Permanent
pour la Sécurité Alimentaire Régionale (Phase III)**

DIAPER III

Réf.: 7.ACP.RPR.061

**ANIMATION LOCALE
BURKINA FASO**

**EVOLUTION ET STRUCTURE
PAR CEREALE ET PAR
PROVINCE DES
SUPERFICIES EMBLAVEES**

Janvier 1995

Animation Locale Tél. : 31-70-77 Fax : 31-70-78 Ouagadougou

Comité Inter-Etats de Lutte
contre la Sécheresse dans le Sahel
CILSS

Commission des Communautés
Européennes
CCE



PROGRAMME REGIONAL

**Amélioration des Instruments du Diagnostic Permanent
pour la Sécurité Alimentaire Régionale (Phase III)**

DIAPER III

Réf :7.ACP.RPR.061

**ANIMATION LOCALE
BURKINA FASO**

**EVOLUTION ET STRUCTURE
PAR CEREALE ET PAR
PROVINCE DES
SUPERFICIES EMBLAVEES**

Janvier 1995

Animation Locale Tél : 31-70-77 Fax : 31-70-78 Ouagadougou

1870
1871
1872
1873
1874
1875
1876
1877
1878
1879
1880
1881
1882
1883
1884
1885
1886
1887
1888
1889
1890
1891
1892
1893
1894
1895
1896
1897
1898
1899
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

TABLE DES MATIERES

Avertissement	5
Introduction	6
CRPA du SAHEL (Provinces : Oudalan - Seno - Soum)	7
CRPA du CENTRE (Provinces : Ganzourgou - Kadiogo - Ouhritenga)	8
CRPA du CENTRE-NORD (Provinces : Bam - Namentenga - Sanmatenga)	9
CRPA du CENTRE-OUEST (Provinces : Bulkiemdé - Sanguié - Sissili)	10
CRPA du CENTRE-SUD (Provinces : Bazèga - Nahouri - Zoundweogo)	11
CRPA du MOUHOUN (Provinces : Kossi - Mouhoun - Sourou)	12
CRPA de l'EST (Provinces : Gnagna - Gourma - Tapoa)	13
CRPA du CENTRE-EST (Provinces : Boulgou - Kouritenga)	14
CRPA du NORD (Provinces : Passoré - Yatenga)	15
CRPA du SUD-OUEST (Provinces : Bougouriba - Poni)	16
CRPA des HAUTS-BASSINS (Provinces : Houet - Kéné Dougou)	17
CRPA de la COME (Province : Comoé)	18
BURKINA FASO	19
Conclusion	20

100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

Programme Régional
"Amélioration des Instruments du Diagnostic Permanent
pour la Sécurité Alimentaire Régionale (Phase III)"
DIAPER III

L'objectif du projet est de renforcer la capacité des services nationaux et régionaux de chaque état membre du CILSS, à fournir en temps opportun, aux décideurs politiques de ces pays et aux autres partenaires (bailleurs de fonds, ONG, etc...), l'information statistique nécessaire à la prévision et au suivi de la production agricole.

L'amélioration des méthodes, la formation des cadres et la coordination des intervenants doivent, en outre permettre une production statistique plus fiable et transparente.

Les objectifs spécifiques poursuivis concernent :

- La promotion des travaux d'analyse en favorisant l'utilisation des données produites par la réalisation d'études sur la sécurité alimentaire et la coopération régionale;*
- La diffusion des données statistiques primaires et des travaux d'analyse en favorisant la transparence du système et l'utilisation des produits statistiques au niveau national, comme au niveau du CILSS.*

(Extrait de la Convention de financement N(□5150/REG)

AVERTISSEMENT

Ce document fait suite à celui édité en Décembre 1994 sur les rendements des cultures céréalières.

Il présente l'évolution des superficies emblavées en céréales et la structure de ces superficies par céréale et par province.

Les données qui font ici l'objet de cette brève analyse sont issues des résultats des enquêtes agricoles de 1984 à 1992.

Des informations complémentaires relatives aux résultats de ces enquêtes agricoles peuvent être obtenues auprès de la Direction des Statistiques Agro-Pastorales (DSAP) BP 7010, Tél 30.79.03.

Au mois de février 1995 apparaîtra un autre document plus analytique synthétisant l'évolution des productions par culture céréalière et par province.

Les critiques des utilisateurs pour améliorer le contenu de ce document seront les bienvenues.

INTRODUCTION

L'Enquête Permanente Agricole (EPA) est une enquête nationale par sondage à deux degrés couvrant les 30 provinces du pays. Au cours de la campagne 1994/95 248 villages soient 1984 ménages ont été touchés par cette enquête.

C'est une enquête de production par laquelle on cherche d'abord à estimer la production végétale.

La prévision des récoltes céréalières et l'estimation des stocks paysans sont également des volets de cette enquête. Elle est conduite actuellement par la Direction des Statistiques Agro-Pastorales (DSAP) et exécutée au niveau régional par les Centres Régionaux de Promotion Agro-Pastorale (CRPA).

Le projet DIAPER apporte un appui technique et financier à la DSAP dans le cadre de cette enquête à côté d'autres projets.

Les objectifs de l'enquête sont :

- la détermination des superficies semées;
- les prévisions de production en Octobre pour les cultures céréalières;
- les stocks céréalières avant les récoltes;
- les rendements et les productions pour l'ensemble des cultures.

Ce deuxième document présente l'évolution des superficies emblavées en céréales et la structure de ces superficies par céréale et par province pour la campagne 1992/93, les provinces étant regroupées par Centre Régional de Promotion Agro-pastorale (CRPA). Les résultats de 1993 et 1994 ne sont pas encore disponibles.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1954-55

1956-57

1958-59

1960-61

1962-63

1964-65

1966-67

CRPA DU SAHEL

Oudalan

Seno

Soum

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province		
	Oudalan	Seno	Soum
1984/85	37363	95010	-
1985/86	29560	82189	89173
1986/87	40175	90249	71063
1987/88	43075	-	102040
1988/89	36640	112593	19409
1989/90	78076	142136	78129
1990/91	69000	109000	74000
1991/92	55000	118100	95000
1992/93	76000	110200	93000

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Oudalan	Seno	Soum
Sorgho	14%	37%	26%
Mil	86%	62%	66%
Maïs	-	1%	8%
Riz	-	-	-
Fonio	-	-	-

CRPA DU CENTRE

Kadiogo

Oubritenga

Ganzourgou

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province		
	Kadiogo	Oubritenga	Ganzourgou
1984/85	48366	97987	52199
1985/86	8495	105134	60912
1986/87	14286	109712	63310
1987/88	7470	103056	-
1988/89	9801	115259	72493
1989/90	51147	131689	75972
1990/91	5000	122200	70600
1991/92	6000	111600	73500
1992/93	5400	92700	99800

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Kadiogo	Oubritenga	Ganzourgou
Sorgho	22%	42%	55%
Mil	74%	54%	41%
Maïs	4%	3%	3%
Riz	-	1%	1%
Fonio	-	-	-

CRPA DU CENTRE-NORD

Bam

Namentenga

Sanmatenga

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province		
	Bam	Namentenga	Sanmatenga
1984/85	39340	30679	172560
1985/86	66736	47292	134361
1986/87	76335	71521	147042
1987/88	45282	55966	149478
1988/89	63501	103683	139911
1989/90	58752	106789	153030
1990/91	38100	78500	101200
1991/92	49100	78100	74000
1992/93	61900	93300	81100

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Bam	Namentenga	Sanmatenga
Sorgho	55%	42%	49%
Mil	40%	48%	46%
Mais	4%	9%	5%
Riz	1%	1%	-
Fonio	-	-	-

CRPA DU CENTRE-OUEST

Bulkiemdé

Sissili

Sanguié

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province		
	Bulkiemdé	Sissili	Sanguié
1984/85	71707	57066	57571
1985/86	115105	49550	73436
1986/87	120339	65227	89858
1987/88	125547	84585	80744
1988/89	133579	77936	88785
1989/90	117670	113894	73371
1990/91	132000	122400	67000
1991/92	113200	106700	78300
1992/93	131700	72700	89400

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Bulkiemdé	Sissili	Sanguié
Sorgho	66%	54%	69%
Mil	33%	39%	30%
Maïs	1%	7%	1%
Riz	-	-	-
Fonio	-	-	-

CRPA DU CENTRE-SUD

Bazèga

Nahouri

Zoundwéogo

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province		
	Bazèga	Nahouri	Zoundweogo
1984/85	101793	26598	40717
1985/86	108321	27714	42638
1986/87	133166	23238	44182
1987/88	129325	32055	39220
1988/89	129104	30458	34735
1989/90	48599	9173	36894
1990/91	109000	12000	60400
1991/92	126800	17400	71700
1992/93	130500	15100	64500

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Bazèga	Nahouri	Zoundweogo
Sorgho	49%	46%	40%
Mil	48%	46%	57%
Maïs	2%	1%	2%
Riz	1%	7%	1%
Fonio	-	-	-

CRPA DU MOUHOUN

Mouhoun

Kossi

Sourou

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province		
	Mouhoun	Kossi	Sourou
1984/85	78995	83847	62383
1985/86	88610	97908	86590
1986/87	100100	108610	96540
1987/88	89439	141512	97237
1988/89	108368	172049	108436
1989/90	109871	183356	100984
1990/91	118600	232100	61000
1991/92	224600	268100	105600
1992/93	127800	232200	114600

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Mouhoun	Kossi	Sourou
Sorgho	59%	49%	50%
Mil	27%	37%	49%
Maïs	13%	9%	1%
Riz	1%	-	-
Fonio	-	5%	-

CRPA DE L'EST

Gnagna

Gourma

Tapoa

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province		
	Gnagna	Gourma	Tapoa
1984/85	15527	54640	42424
1985/86	84600	77060	38180
1986/87	97990	129460	60850
1987/88	79196	146069	42503
1988/89	76638	121261	62105
1989/90	28734	128935	59723
1990/91	82000	89800	63200
1991/92	89900	127400	59600
1992/93	99700	128500	63000

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Gnagna	Gourma	Tapoa
Sorgho	58%	61%	65%
Mil	39%	36%	32%
Maïs	3%	3%	3%
Riz	-	-	-
Fonio	-	-	-

CRPA DU CENTRE-EST

Boulgou
Kouritenga

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province	
	Boulgou	Kouritenga
1984/85	109318	37832
1985/86	143415	45712
1986/87	148422	46145
1987/88	136150	40099
1988/89	181896	40072
1989/90	150808	49020
1990/91	44300	19000
1991/92	109800	53300
1992/93	99800	76500

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Boulgou	Kouritenga
Sorgho	38%	53%
Mil	48%	44%
Maïs	6%	2%
Riz	8%	1%
Fonio	-	-

CRPA DU NORD

Passoré

Yatenga

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province	
	Passoré	Yatenga
1984/85		140166
1985/86	96159	121943
1986/87		157798
1987/88	102011	145525
1988/89	97481	179106
1989/90	73103	177360
1990/91	63000	151700
1991/92	75300	226700
1992/93	88300	184400

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Passoré	Yatenga
Sorgho	73%	38%
Mil	26%	60%
Maïs	1%	2%
Riz	-	-
Fonio	-	-

CRPA DU SUD-OUEST

Bougouriba

Poni

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province	
	Bougouriba	Poni
1984/85	74475	81303
1985/86	78531	73938
1986/87	78014	82600
1987/88	116968	79902
1988/89	98568	89020
1989/90	96348	94307
1990/91	120000	90400
1991/92	106700	87500
1992/93	131400	103600

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Bougouriba	Poni
Sorgho	43%	52%
Mil	38%	19%
Maïs	18%	26%
Riz	1%	3%
Fonio	-	-

CRPA DES HAUTS-BASSINS

Kéné Dougou

Houet

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	superficie par province	
	Kéné Dougou	Houet
1984/85	45087	100501
1985/86	43150	107540
1986/87	47560	122350
1987/88	50353	142231
1988/89	37496	183708
1989/90	52235	188934
1990/91	38300	113000
1991/92	37700	127400
1992/93	44400	110900

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	Kéné Dougou	Houet
Sorgho	29%	46%
Mil	5%	19%
Maïs	57%	27%
Riz	1%	5%
Fonio	8%	3%

CRPA LA COMOÉ

Province de la Comoé

Evolution des superficies emblavées en céréales par province

Unité : Ha

Campagne agricole	Superficie totale CRPA *
1984/85	80051
1985/86	78406
1986/87	75705
1987/88	85793
1988/89	86924
1989/90	89523
1990/91	63000
1991/92	71400
1992/93	99000

(*) Le CRPA de la COMOÉ est constitué de la seule province de la Comoé.

Structure de la superficie emblavée par céréale et par province

pendant la campagne agricole 1992/93

Cultures	CRPA
Sorgho	41%
Mil	10%
Maïs	44%
Riz	3%
Fonio	2%

BURKINA FASO

Le sorgho et le mil occupent à eux seuls environ 90% des superficies emblavées en cultures céréalières sur le plan national.

La structure de cette superficie par céréale est restée sensiblement la même. C'est ce que montre le tableau suivant

Campagne agricole	Superficie totale(Ha)	% occupé par céréale dans la superficie totale				
		Sorgho	Mil	Maïs	Riz	Fonio
1984/85	1 813 210	57	34	7	1	1
1985/86	2 295 500	48	44	6	1	1
1986/87	2 512 200	48	44	6	1	1
1987/88	2 558 800	45	44	9	1	1
1988/89	2 841 000	47	44	7	1	1
1989/90	2 789 300	46	46	6	1	1
1990/91	2 519 800	50	41	7	1	1
1991/92	2 800 600	48	43	7	1	1
1992/93	2 916 000	48	41	9	1	1

Cette structure est en moyenne :

Sorgho : 48,6%
 Mil : 42,3%
 Maïs : 7,1%
 Riz : 1%
 Fonio : 1%

A priori, l'augmentation de la superficie totale observée d'année en année ne s'est pas faite au profit d'une culture donnée. Les superficies ont augmenté dans des proportions du même ordre de grandeur.

CONCLUSION

En observant la structure des superficies par céréale, on peut faire la classification suivante :

Les provinces où les superficies du mil dominant :

Oudalan, seno, Soum, Yatenga

Les provinces où les superficies du sorgho dominant :

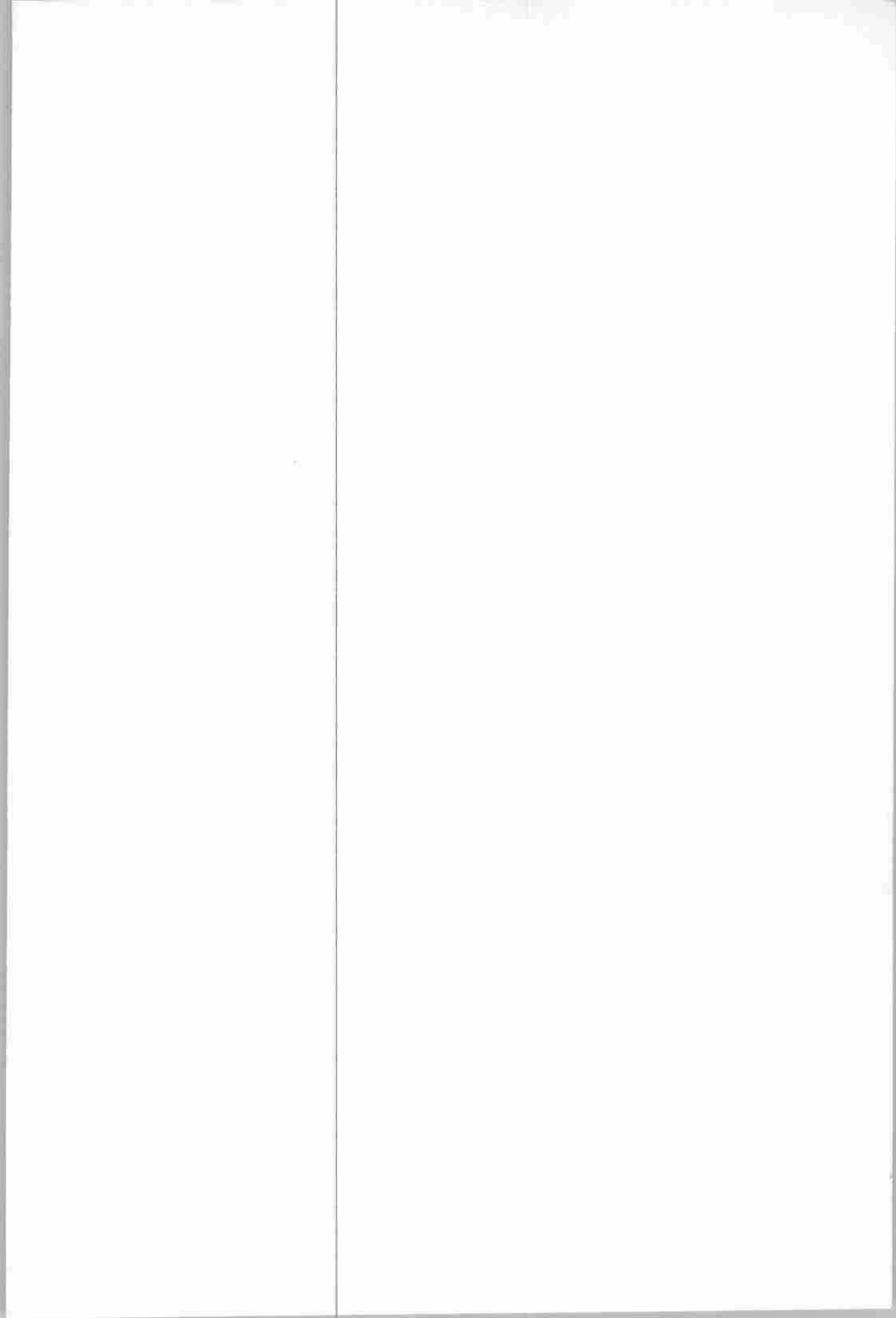
Passoré, Gnagna, Gourma, Tapoa, Mouhoun, Kossi, Bulkiemdé, Sissili et Sanguié

Les provinces où les superficies du sorgho et du mil sont du même ordre de grandeur :

Bazèga, Nahouri, zoundweogo, Bam, Namentenga, Sanmatenga, Oubritenga, Ganzourgou, Boulgou, Kouritenga

Les provinces où le maïs occupe de grande superficies :

Comoé, Kéné Dougou, Poni, Houet, Bougouriba, Mouhoun



Atelier d'Impression et de Maintenance Technique
06 BP 9408 Ouagadougou 06 - Tél: 30 14 57