

**MINISTERE DE L'AGRICULTURE, DE
L'HYDRAULIQUE ET DES RESSOURCES
HALIEUTIQUES**

SECRETARIAT GENERAL

**DIRECTION GENERALE DE LA PROMOTION
DE L'ECONOMIE RURALE**

BURKINA FASO



Unité – Progrès - Justice

Rapport sur la situation alimentaire et les perspectives de récoltes 2009

Concertation régionale sur la situation alimentaire et les perspective de
récoltes 2009

Septembre 2009

Sommaire

Introduction	3
1 Point sur les programmes nationaux d'appui au renforcement de la production agricole au début de la campagne agricole 2009-2010	4
1.1 Objectifs	4
1.2 Zones à risque et populations vulnérables	5
1.3 Programmes ou Actions d'atténuation en cours.....	5
1.4 Programme et actions envisagées.....	6
2 Déroulement de la campagne agricole 2009-2010	8
2.1 Situation pluviométrique.....	8
2.2 Stade de développement des cultures	10
2.3 Situation pastorale.....	10
3 Perspectives de récoltes de la campagne agricole 2009	12
3.1 Cultures céréalières.....	12
3.2 Cultures de rentes.....	13
3.3 Autres cultures vivrières.....	14
Conclusion	15

Tableaux

Tableau 1 : Superficie et production nationales des céréales (EPA 2009-2010) : Hypothèse moyenne	12
Tableau 2 : Production nationales des céréales (EPA 2009-2010) : Hypothèse basse.....	13
Tableau 3 : Production nationales des céréales (EPA 2009-2010) : Hypothèse haute	13
Tableau 4 : Superficie et production nationales des cultures de rente (EPA 2009-2010)* : Hypothèse moyenne.	13
Tableau 5 : Production nationales des cultures de rente (EPA 2009-2010) : Hypothèse basse.....	14
Tableau 6 : Production nationales des cultures de rente (EPA 2009-2010) : Hypothèse haute	14
Tableau 7 : Superficie et production nationales des autres cultures vivrières (EPA 2009-2010) : Hypothèse moyenne.....	14
Tableau 8 : Production nationales des autres cultures vivrières (EPA 2009-2010) : Hypothèse basse.....	15
Tableau 9 : Production nationales des autres cultures vivrières (EPA 2009-2010) : Hypothèse haute	15

Cartes

Carte 1 : Taux de couverture des besoins céréaliers 2008	5
Carte 2 : Cumul pluviométrique (mm) du 1er avril au 31 Août 2009.....	8
Carte 3 : Comparaison de la pluviométrie cumulée du 1er avril au 31 août : pourcentage 2009 par rapport à la normale	9
Carte 4 : Comparaison de la pluviométrie cumulé »e du 1er avril au 31 août : pourcentage 2009 par rapport à 2008	9

Introduction

Le lancement de la campagne agricole 2009-2010 a été placé sous le thème : « Consolidation de la politique agricole par l'intensification et la diversification des filières porteuses ». L'objectif fixé est d'accroître la production céréalière de 20%. L'atteinte de ces résultats a nécessité l'acquisition et la mise à disposition de semences améliorées et de l'engrais aux producteurs par le Gouvernement accompagné dans ce sens par les partenaires techniques et financiers.

Toutefois, la campagne agricole 2009-2010 s'est installée dans un contexte national et international toujours marqué par la hausse des prix des produits agricoles. Par ailleurs, la prévision des probabilités de pluies révèlent pour la sous-région sur la période juillet-août septembre, à l'inverse des prévisions de la campagne écoulée, une situation de cumul pluviométrie déficitaire avec une éventuelle chance qu'elle tende vers une situation normale.

Pour faire face à ce contexte difficile des conseils pratiques ont déjà été donnés aux paysans pour leur permettre de faire face au risque éventuel de déficit pluviométrique.

La campagne agricole a effectivement connu un démarrage difficile dans toutes les régions du pays jusqu'à la troisième décennie du mois de juin. Le début du mois de juillet a marqué l'installation effective des pluies et le bon déroulement des opérations de labour et de semis. En fin juillet, la pluviométrie enregistrée est jugée globalement satisfaisante avec cependant des poches de sécheresse qui ont été préjudiciables au bon développement des cultures et à la mise en terre des légumineuses (arachide et niébé) surtout.

Le présent rapport fera une synthèse autour des points suivants :

- le point sur les programmes nationaux d'appui au renforcement de la production agricole au début de la campagne agricole 2009-2010
- le déroulement de la campagne agricole 2009/2010
- les perspectives de récoltes de la campagne agricole.

1 Point sur les programmes nationaux d'appui au renforcement de la production agricole au début de la campagne agricole 2009-2010

1.1 Objectifs

Les objectifs de production végétale ont été établis par le Ministère en charge de l'agriculture sur la base des productions réalisées par chaque direction régionale la campagne précédente. La réalisation effective des projections de production permettra au niveau national d'atteindre un taux de croissance de l'ordre de :

- 20% pour les cultures céréalières dans les douze (12) régions et 10% pour la région du Nord en lien aux contraintes de restriction et de pauvreté des terres emblavées ainsi que des aléas climatiques ;
- 19% pour la patate ;
- 13% pour le sésame ;
- 12% pour le coton ;
- 6% pour le niébé ;
- 3% pour l'arachide.

Les besoins en intrants se chiffrent à 81 942 tonnes de NPK, 36 684 tonnes d'urée, 24 888 tonnes de Burkina phosphate, 70 tonnes de semences de base, 69 228 sacs à triple fonds et de 1 688 160 litres et 2 373 tonnes de pesticides.

Les équipements agricoles sont souvent disponibles dans les régions agricoles, mais la demande est toujours limitée par le niveau élevé des prix. Les producteurs souhaitent la subvention des prix. Les besoins en tracteurs sont de 346, en charrues de 3 659, en motopompes de 744, en charrettes de 3 497, en décortiqueuses de 27 et en batteuses de 51.

Dans le cadre de la liaison production/marché, 458 marchés locaux ont été recensés dans les treize régions agricoles, avec 21 foires agricoles et 16 expositions agro-alimentaires programmées. 135 contrats de vente ont été négociés avec les producteurs agricoles. Il est prévu la mise en place de 125 infrastructures de transformation des produits agricoles.

Au niveau halieutique

Les quantités de poissons à capturer dans les treize régions agricoles sont de 4 966 tonnes pour la campagne à venir. Il y a 39 plans d'eau à empoissonner avec 1 407 970 alevins. La quantité de poisson à produire en aquaculture est de 47 tonnes.

Au niveau de l'eau et de l'assainissement

Les prévisions de réalisations en hydraulique agricole ont permis d'identifier :

- La construction de 8 nouveaux barrages et 10 en réhabilitation
- La réalisation de 21 boulis et 389 puits maraîchers.
- L'aménagement de 105 ha de périmètres moyens, 5 565 ha de petits périmètres irrigués et 3 233 ha de bas-fonds ;
- La réalisation de sites anti-érosifs, dont de 2 414 ha en demi-lunes, 71 823 ha en zaï et de 28 973 ha pour les cordons pierreux.

L'élaboration du programme d'activités de l'année 2009 dans la plus part des régions a tenu compte uniquement des activités dont les financements aussi bien pour l'investissement que pour l'appui conseil et le suivi sont disponibles.

En réponse aux difficultés alimentaires dans les communes à risque identifiées cette année par le Système d'Alerte Précoce (SAP), le Gouvernement a mobilisé 3 080 tonnes de céréales pour la vente à un prix social de 11 000 F CFA le sac de 100 kg. Près de 27 communes rurales ont bénéficié de cet appui du Gouvernement. Les interventions réalisées ou prévues par les humanitaires dans les différentes régions se chiffrent à 5 819 tonnes de vivres. En dépit de ces efforts, la mobilisation supplémentaire de 13 000 tonnes de vivres est nécessaire pour couvrir les besoins des populations vulnérables des zones identifiées à risque alimentaire d'ici les prochaines récoltes.

Une intervention spécifique du PAM a permis une aide alimentaire notable à trente mille (30000) ménages vulnérables des villes de Ouagadougou et de Bobo, à travers la distribution de coupons d'une valeur de plus de 800 millions de francs CFA. La FAO a également intervenue dans le domaine de l'appui à la production à travers une distribution de semences améliorées, d'engrais et de produits de traitement pour 24 000 ménages des zones identifiées à risque d'insécurité alimentaire.

1.4 Programme et actions envisagées

Les résultats attendus sont les suivantes :

- 1 264 318 tonnes de maïs pour un accroissement de 24, 73%
- 2 134 113 tonnes de sorgho soit une augmentation de 13,81% ;
- 1 508 349 tonnes de mil avec une évolution de 20% ;
- 16 596 tonnes de fonio
- 261 205 tonnes de riz
- 569 940 tonnes de niébé

Soit une production de céréales de 5 754 521 tonnes pour un taux d'accroissement de 23,72%.

Pour atteindre ces objectifs, des mesures d'accompagnements ont été proposées au niveau de :

- Production de semences améliorées :
Les prévisions indiquent une production 16 245 tonnes de semences certifiées avec un taux de croissance de 54,25%, et de 153 tonnes de semences de base.
- Pour les besoins en engrais essentiellement pour la production de riz et de maïs, les attentes sont de 21 900 tonnes de NPK et de 13 500 tonnes d'urée
- Dans la protection et la conservation des végétaux et produits agricoles, les besoins sont de 2393 litres en pesticides, 69 228 sacs à triple fond, 11 223 appareils de traitement

Au niveau du matériel et de l'équipement agricole, les besoins se présentent comme suit :

▪ Charrues	:	3 659
▪ Charrettes	:	3 652
▪ Semoirs	:	205
▪ Tracteurs	:	566
▪ Motopompes	:	774
▪ Décortiqueuses	:	27
▪ Batteuses	:	51
▪ pompes à pédales	:	589
▪ silo métalliques	:	200
▪ magasins de stockage	:	8

- aires de battages : 12
- caves de conservation : 12
- banque de céréales : 133

Au niveau des protéagineux

- sésame : 51 907 tonnes
- Arachide : 292 237 tonnes
- Soja : 17 184 tonnes
- Voandzou : 43 983 tonnes
- Coton : 573 330 tonnes

Au niveau des tubercules, la production attendue est de 25 184 tonnes.

Pour les fruits et légumes les prévisions de productions sont de 651 910 tonnes.

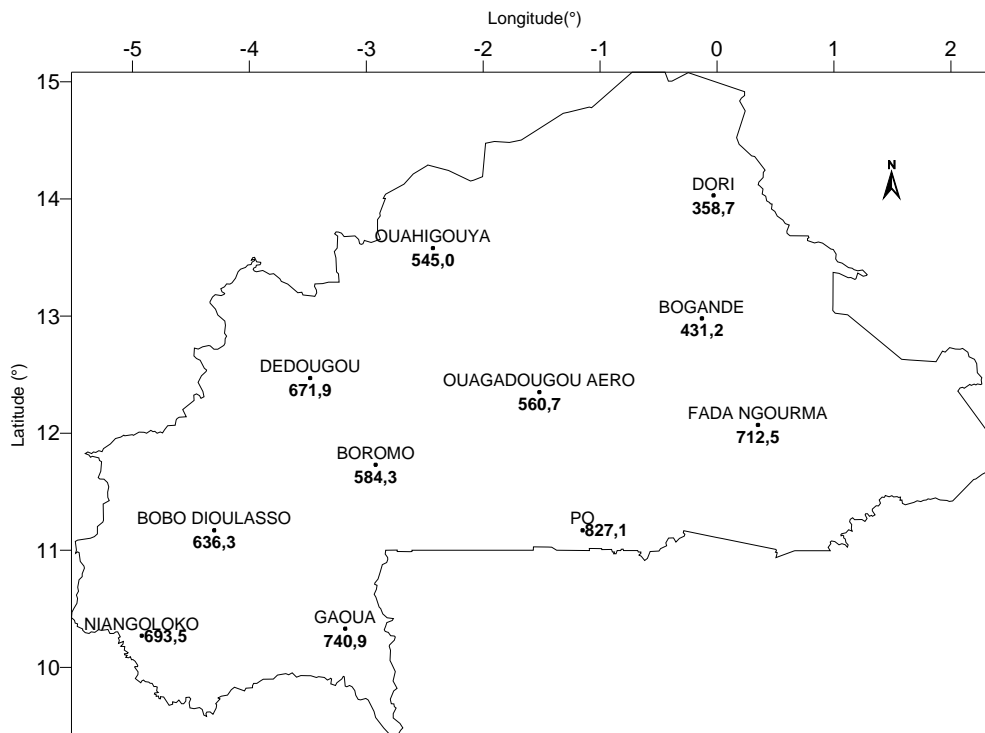
Au niveau des légumes 730 664 tonnes

2 Déroulement de la campagne agricole 2009-2010

2.1 Situation pluviométrique

La campagne agricole 2009-2010 a connu un démarrage difficile dans toutes les régions du pays, en raison de la faiblesse des pluies enregistrées jusqu'à la troisième décennie du mois de juin, et leur mauvaise répartition spatio-temporelle. Le début du mois de juillet a marqué l'installation effective de pluies utiles, permettant le bon déroulement des opérations de labour et de semis.

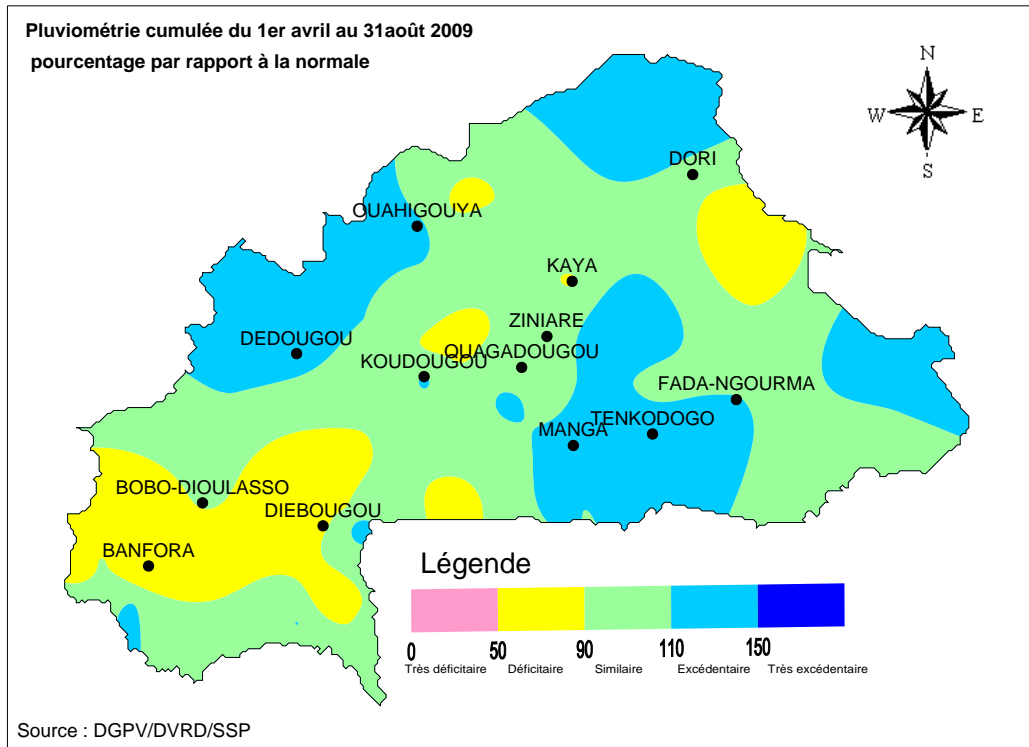
Le cumul pluviométrique du 01 avril au 31 Août (cf carte 1) au niveau de poste synoptique a varié entre 358,7 mm en 28 jours à Dori et 827,1 mm en 62 jours à Pô. Comparé à celui de l'année précédente pour la même période, ce cumul saisonnier a été déficitaire à Dori, Ouahigouya, Fada N'gourma, Boromo, Bobo-Dioulasso et Niangoloko et similaire pour les autres stations. Par rapport à la normale (moyenne 1971-2000), seuls les postes de Boromo et Bobo-Dioulasso ont été déficitaires; ailleurs, la situation pluviométrique a été normale à excédentaire.



Source : Direction de la Météorologie

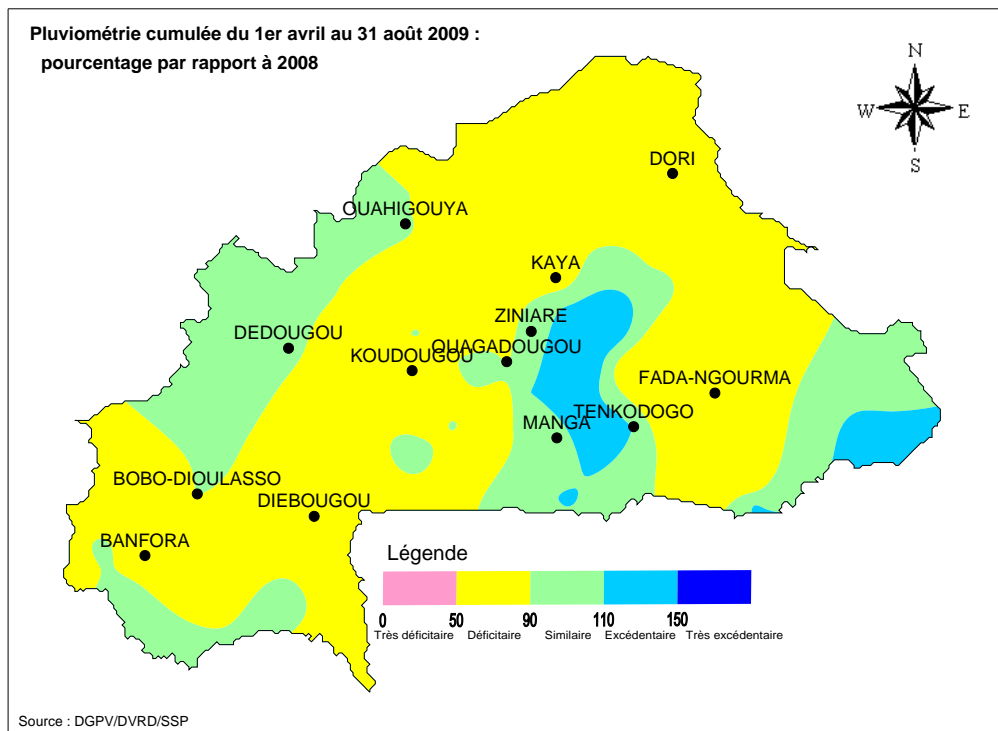
Carte 2 : Cumul pluviométrique (mm) du 1er avril au 31 Août 2009

Le cumul saisonnier au 31 août 2009 comparé à la moyenne interannuelle (1971-2000) montre que la pluviométrie est majoritairement excédentaire dans l'ensemble du pays. Les zones déficitaires sont très localisées à l'ouest du pays.



Carte 3 : Comparaison de la pluviométrie cumulée du 1er avril au 31 août : pourcentage 2009 par rapport à la normale

Le cumul pluviométrique du 1^{er} avril au 31 août 2009 est déficitaire dans la majeure partie du pays, comparativement à la campagne 2008. Les zones normales à excédentaires sont localisées dans le Centre-Est, le Centre-Sud, la Boucle du Mouhoun, le Plateau Central et l'Est. La carte 4 présente la situation.



Carte 4 : Comparaison de la pluviométrie cumulé »e du 1er avril au 31 août : pourcentage 2009 par rapport à 2008

2.2 Stade de développement des cultures

Le développement des cultures est satisfaisant dans l'ensemble. Les stades végétatifs sont hétérogènes, mais dominés par la montaison pour le mil, le sorgho, le riz, la floraison pour le voandzou, le cotonnier et le sésame, la maturation pour le maïs, l'arachide, le niébé et l'igname. Le buttage et les traitements phytosanitaires du cotonnier et du niébé constituent les principales opérations culturales en cours. On observe également un début de récolte des cultures en maturation (régions : Hauts Bassins, Cascades, Sud Ouest, Centre Sud).

La situation phytosanitaire est caractérisée par une accalmie générale sur l'ensemble du pays. Néanmoins, quelques cas ont été signalés :

- Des infestations acridiennes dans les localités de Gorom-Gorom, Djibo et Arbinda (région du Sahel), de Ouahigouya (région du Nord) et de Kongoussi (région du Centre-Nord) (source : Rapport décennaires des DRAHRH) ;
- Des attaques de Cecydomie sur le riz à Kouakoualé et à Goyon dans la province du Houet ;
- les attaques de Cicadelles sur le sorgho rouge à Sakuilga, à Monkin et de Tintinga dans le Zoundwéogo ;
- Des attaques d'Anthracose sur le sorgho à Sapouy dans la province du Ziro et de Cecydomie sur 11 ha de riz à Poun.

La situation hydrologique est restée faible comparativement à la campagne écoulée. Au 11 août, une bonne partie des ouvrages a enregistré des apports significatifs. Cependant, de grands ouvrages à vocation énergétique et ou agricole (Kompienga, Bagré, Loumbila) accusent toujours un déficit de remplissage de 36 à 49% par rapport à la situation de 2008 à la même période. Seul, le barrage de Ziga présente un bon remplissage (source Bulletin DGRE/MAHRH).

2.3 Situation pastorale

La situation pastorale est dans l'ensemble satisfaisante ; les différents points d'abreuvement du bétail ont amorcé leur remplissage à la faveur des pluies enregistrées en juillet.

Les pâturages de la région du Sahel sont très en retard. Les provinces les plus concernées sont le Soum, le Yagha et le Seno. La province de l'Oudalan par contre présente une situation générale des pâturages assez satisfaisante comparativement aux autres localités. Les provinces en retard présentent des hauteurs des pâturages Faibles à 40-45% ; Passable à environ 40% et Bonne à 15 - 20%. Quant au taux de couverture, il varie entre 40-50% pour ces trois provinces. Cette situation n'a pas permis aux animaux d'atteindre un bon état d'embonpoint en fin août.

Il a été enregistré en août des départs en transhumance de certains éleveurs des régions du Sahel et du Centre Nord vers le Mali et la région de l'Est (Bogandé) à cause du mauvais état des pâturages d'une part et de la région du Nord vers le Mali et la province du Soum (région du Sahel).

La situation zoo sanitaire a été calme au cours du mois août. Il a été signalé toute fois une forte mortalité de pintades et de pintadeaux au niveau des villages de Kontigué, Silmimossi dans la province du Zondoma et du Passoré.

Les prix des animaux varient selon l'espèce et selon la région. La tendance d'une manière générale, est à la baisse cette année par rapport à l'année écoulée pour ce qui concerne les petits ruminants et à la hausse pour le gros bétail.

Au Sahel, les offres de petits ruminants ont augmenté de façon impressionnante sur les marchés de Djibo (113%) et de Gorom-Gorom (37%) entre juin et août. Quant au prix du gros bétail, ils connaissent dans l'ensemble une légère baisse comparativement aux mois précédents. La vente d'un petit ruminant (mâle et en bon état) permet toujours de disposer d'un sac de 100kg de céréales sur les marchés provinciaux du Sahel. Dans les marchés départementaux ce ratio varie entre 1,25 et 0,6.

Au centre Nord, les offres moyennes des animaux ont augmenté de 30% pour les bovins et de 70% pour les Ovins. Par contre les offres de caprins ont connu une légère baisse. Par contre les prix du bétail connaissent une baisse par rapport à ceux de juillet. Cette baisse est d'environ 20% pour les bovins et de 1 à 18% pour les petits ruminants. La vente d'un bélier sur le marché de Kaya permet de disposer d'au moins 2 sacs de 100 kg de mil ou sorgho. Par contre les caprins de mossi, qui sont les plus vendus par les ménages vulnérables, ne permet plus de disposer d'un sac de 100 kg de céréales

3 Perspectives de récoltes de la campagne agricole 2009

3.1 Cultures céréalières

Les superficies de cultures céréalières sont estimées à 4 306 910 ha pour une production attendue de 4 520 817 tonnes. Comparativement à la campagne écoulée, les superficies augmentent de 3%.

Les régions qui vont connaître un accroissement plus important des superficies sont le Nord (13%), la Boucle du Mouhoun (10%) et les Hauts Bassins (8%). Le Centre Est, l'Est et le Centre Ouest vont connaître quant à eux des baisses de superficies de 7%, 6% et 4% respectivement.

Les variations les plus importantes sont observées pour le fonio (72%), le riz (40%) et le maïs (17%). Pour le maïs, les variations de superficies les plus importantes sont enregistrées au Centre Sud (77%), à l'Est (55%), au Centre Nord (45%) et au Centre Ouest (36%). Le Centre, le Plateau Central et le Sahel vont connaître des baisses de superficies de plus de 29%.

S'agissant du riz, à l'exception du Centre, du Plateau Central, du Centre Ouest, du Centre Est et des Cascades, les autres régions connaîtront des accroissements de superficies.

Quant à la production, l'accroissement est de 4%, beaucoup plus lié à l'augmentation des superficies compte tenu de l'évolution négative des rendements. Les accroissements de productions supérieures à la moyenne nationale sont enregistrés au Centre Ouest (6%), dans la Boucle du Mouhoun (33%), et au Hauts Bassins (15%). Ainsi, les variations de production les plus importantes sont attendues pour les mêmes cultures : fonio (73%) ; riz (21%) ; maïs (19%). On prévoit une baisse de 10% pour la production nationale de sorgho blanc notamment dans la plupart des régions sauf au Centre, au Centre Sud et au Mouhoun où ce sont des accroissements de plus de 25% de la production qui sont attendus.

Ces variations de superficies des céréales sont imputables d'une part au basculement des superficies de coton vers les céréales et particulièrement au profit du maïs dans les zones cotonnières.

Par contre, la baisse significative des superficies du sorgho blanc profite plus au mil surtout au Nord où avec l'installation tardive des pluies, la préférence semble avoir été la mise en culture du mil qui est plus résistante aux poches de sécheresse. Les tableaux 1 à 3 présentent la situation de la production céréalière.

Tableau 1 : Superficie et production nationales des céréales (EPA 2009-2010) : Hypothèse moyenne

	Mil	Mais (*)	Riz (*)	Fonio	Sorgho blanc	Sorgho rouge	Ensemble
Superficie (en ha)	1 668 209	713 518	110 935	40 940	1 365 568	407 739	4 306 910
Variation 09-10/08-09	6%	17%	40%	72%	-10%	4%	3%
Production (en tonnes)	1 304 320	1 206 417	235 623	33 820	1 288 817	451 820	4 520 817
Variation 09-10/08-09	4%	19%	21%	73%	-10%	3%	4%

* : y compris plaines et bas-fonds aménagés

Source : Direction de la Prospective et des Statistiques Agricoles et Alimentaires/ DGPER/ MAHRH

Tableau 2 : Production nationales des céréales (EPA 2009-2010) : Hypothèse basse

	Mil	Mais	Riz	Fonio	Sorgho blanc	Sorgho rouge	Ensemble
Production (en tonnes)	1173888	1085775	212061	30438	1159935	406638	4068735
Variation 09-10/08-09	-6%	7%	9%	56%	-19%	-8%	-7%

Tableau 3 : Production nationales des céréales (EPA 2009-2010) : Hypothèse haute

	Mil	Mais	Riz	Fonio	Sorgho blanc	Sorgho rouge	Ensemble
Production (en tonnes)	1434752	1327059	259185	37202	1417699	497002	4972899
Variation 09-10/08-09	14%	31%	33%	90%	-1%	13%	14%

3.2 Cultures de rentes

Pour les cultures de rente, les superficies sont estimées à 978 966 ha pour une production attendue de 1 100 186 tonnes. Dans l'ensemble, on constate une baisse des superficies de 3% (dont 14% pour le coton) et aussi une baisse de production de 11% pour le coton. Quant on sait que le prix fixé aux producteurs pour l'achat du coton n'est pas meilleur pour cette campagne et que par contre le prix au producteur du maïs cette campagne est été l'un des meilleurs au cours des dernières années, on pourrait penser à une substitution entre les superficies de ces deux cultures.

A l'exception de la région des Cascades qui va connaître un accroissement des superficies de coton de 28%, la plupart des autres régions cotonnières connaîtront des baisses de superficies (Hauts Bassins 10%, Sud Ouest 37%, Est 49%, Boucle du Mouhoun 22%). La situation du coton à l'Est pourrait se comprendre avec l'usine d'égrenage qui est actuellement en plein réajustement technique.

Tableau 4 : Superficie et production nationales des cultures de rente (EPA 2009-2010)* : Hypothèse moyenne

	Coton	Arachide*	Sésame *	Soja *
Superficie (en ha)	459 045	454 226	53 903	11 791
Variation 09-10/08-09	-14%	23%	-41%	10%
Production (en tonnes)	642 769	406 398	34 961	16 058
Variation 09-10/08-09	-11%	17%	-33%	-45%

Source : Direction de la Prospective et des Statistiques Agricoles et Alimentaires/ DGPER/ MAHRH

(*) : Les prévisions des oléagineux et des légumineuses sont sujettes aux retards de mise en culture.

Tableau 5 : Production nationales des cultures de rente (EPA 2009-2010) : Hypothèse basse

	Coton	Arachide	Sésame	Soja
Production (en tonnes)	578492	365758	31465	14452
Variation 09-10/08-09	-20%	6%	-39%	-51%

Source : Direction de la Prospective et des Statistiques Agricoles et Alimentaires/ DGPER/ MAHRH

Tableau 6 : Production nationales des cultures de rente (EPA 2009-2010) : Hypothèse haute

	Coton	Arachide	Sésame	Soja
Production (en tonnes)	707046	447038	38457	17664
Variation 09-10/08-09	-2%	29%	-26%	-40%

Source : Direction de la Prospective et des Statistiques Agricoles et Alimentaires/ DGPER/ MAHRH

3.3 Autres cultures vivrières

Les superficies des autres cultures vivrières sont estimées à 141 539 ha en première culture (dont 62% pour le niébé) pour une production de 640 812 tonnes (dont 68 % pour le niébé dont l'essentielle de la production se réalise en culture secondaire). Au stade actuel des évaluations, à l'exception du Plateau Central et du Nord qui connaîtront des accroissements de superficies de niébé de 41% et 14% respectivement en culture principale, la plupart des régions observe des baisses des superficies dues aux retards de mise en culture au moment de la collecte des données.

La baisse, aussi bien en superficies qu'en production de ces cultures, excepté l'igname et la patate est liée à leur période de mise en terre. En effet, ces cultures se réalisent après les semis des céréales. Ainsi, avec le démarrage difficile de la campagne et les poches de sécheresse qui ont marqué le mois de juillet, il n'est pas exclu de voir les opérations de semis se poursuivre.

Tableau 7 : Superficie et production nationales des autres cultures vivrières (EPA 2009-2010) : Hypothèse moyenne

	Niébé	Voandzou	Igname	Patate	Ensemble
Superficie (en ha)	87 111	38 961	6 896	8 571	141 539
Variation 09-10/08-09	-27%	-23%	15%	30%	-22%
Production (en tonnes)	437 763	47 348	56 730	98 972	640 812
Variation 09-10/08-09	-19%	-15%	31%	35%	-10%

Source : Direction de la Prospective et des Statistiques Agricoles et Alimentaires/ DGPER/ MAHRH

Tableau 8 : Production nationales des autres cultures vivrières (EPA 2009-2010) : Hypothèse basse

	Niébé	Voandzou	Igname	Patate	Ensemble
Production (en tonnes)	393987	42613	51057	89075	576731
Variation 09-10/08-09	-27%	-23%	18%	22%	-19%

Source : Direction de la Prospective et des Statistiques Agricoles et Alimentaires/ DGPER/ MAHRH

Tableau 9 : Production nationales des autres cultures vivrières (EPA 2009-2010) : Hypothèse haute

	Niébé	Voandzou	Igname	Patate	Ensemble
Production (en tonnes)	481539	52083	62403	108869	704893
Variation 09-10/08-09	-10%	-6%	44%	49%	-1%

Source : Direction de la Prospective et des Statistiques Agricoles et Alimentaires/ DGPER/ MAHRH

Conclusion

Dans l'ensemble, les perspectives en termes de développement des cultures sont bonnes au regard de la régularité des pluies et de l'accalmie observée sur le plan phytosanitaires. L'utilisation effective de semences améliorées et d'engrais par les producteurs permettra d'améliorer la productivité agricole. De même, les ventes de céréales à prix social en cours dans les communes à risque, la bonne physionomie du mil et du sorgho précoce et la maturation en cours du maïs et de l'igname sont des facteurs favorables à la stabilisation, voire à la baisse des prix des denrées alimentaires sur les marchés.