

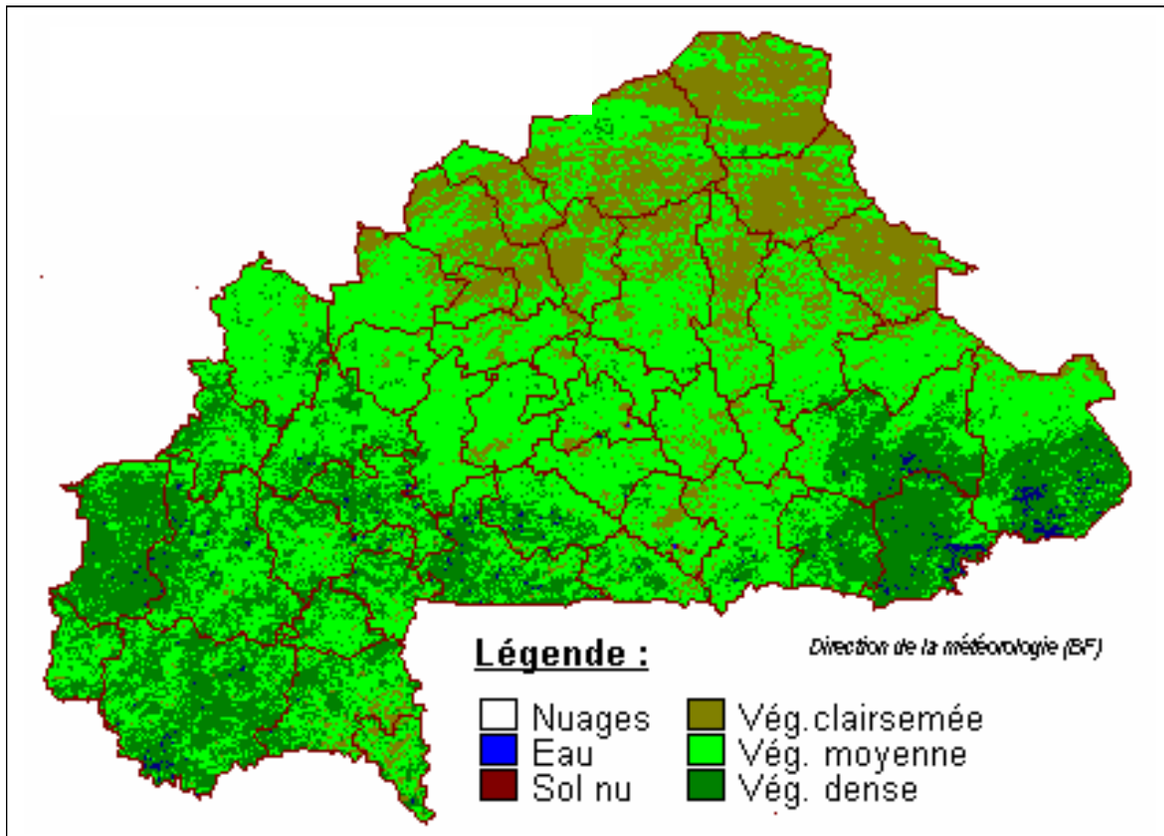
MINISTERE DE L'AGRICULTURE
DE L'HYDRAULIQUE ET DES
RESSOURCES HALIEUTIQUES

MINISTERE DE L'INFORMATION

MINISTERE DES TRANSPORTS

MINISTERE
DES RESSOURCES ANIMALES

Groupe de Travail Pluridisciplinaire (G.T.P.)



POINT SUR LA PHYSIONOMIE DE LA CAMPAGNE AGROPASTORALE AUN JUILLET 2 006

Ce point a été établi conjointement par le Groupe de Travail Pluridisciplinaire OMM / CILSS / AGRHYMET composé de :

- La Direction Générale de l'Aviation Civile et de la Météorologie (Tel : 50 35 60 39) ;
- la Direction Générale des Productions Végétales (Tel : 50 32 46 54) ;
- la Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE) ;
- la Direction Générale des Prévisions et des Statistiques Agricoles (DGPSA) ;
- la Direction des Aménagements Pastoraux et du Foncier (DAPF) ;
- la Direction Générale de la Radio Rurale ;
- la Représentation du Projet FEWS Net au Burkina Faso .

Groupe de Travail Pluridisciplinaire (G.T.P)

SYNTHESE N°1 DE LA SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRO-PASTORALE 2006/2007

JUILLET 2006

POINT SUR LA PHYSIONOMIE DE LA CAMPAGNE AGRO-PASTORALE AU 20 JUILLET 2006

SOMMAIRE

Introduction

- I. Situation Pluviométrique
- II. Situation Hydrologique
- III. Etat des cultures
- IV. Situation phytosanitaire
- V. Situation des pâturages, des points d'eau et du bétail
- VI. Situation alimentaire

Perspectives

La présente synthèse est un bref aperçu de la situation de la campagne agropastorale, établi par le Groupe de Travail Pluridisciplinaire(GTP) en fin juillet 2006 après une sortie sur le terrain.

Ce point sera complété dans les tout prochains jours par un rapport beaucoup plus détaillé et traitant de la campagne à la même date et qui paraîtra avec un léger décalage dans le temps par rapport à la synthèse

Introduction

Cette synthèse a été établie sur la base des rapports des trois équipes de suivi du Groupe de Travail Pluridisciplinaire (GTP) qui a effectué sa première sortie sur le terrain du 24 au 28 juillet 2006.

Dans l'ensemble, la campagne s'est définitivement installée au cours de la première décennie de juillet même si dans les régions Sud-Ouest, Ouest et Centre-Est du pays des pluies précoces ont été enregistrées dès le mois de mai. La situation a été marquée par une mauvaise répartition spatio-temporelle de la pluviométrie, surtout dans les régions des Hauts-Bassins, de la Boucle du Mouhoun, du Centre, du Centre-Ouest et du Plateau Central jusqu'à la troisième décennie de juin. En conséquence des déficits pluviométriques importants ont été enregistrés dans la plupart des régions du pays comparativement à la campagne précédente et à la date du 20 Juillet.

Sur le plan hydrologique, l'irrégularité des pluies sur les différents bassins versants en ce début de campagne n'a pas permis aux rivières d'enregistrer un bon écoulement, ni aux barrages d'amorcer leur remplissage. Néanmoins la situation dans les régions du Sud-Ouest et des Cascades est restée satisfaisante par rapport à la campagne écoulée.

Sur le plan agricole, la situation est hétérogène d'une région à une autre. Dans les régions Nord, du Sahel, du Centre-Nord et même du Centre, le stade phénologique prédominant est la levée tandis que dans le reste du pays on observe généralement le tallage et la montaison pour les céréales. A la date du 20 Juillet, les cultures se développent dans de bonnes conditions hydriques et la situation phytosanitaire est jugée calme dans l'ensemble du pays.

La situation des pâturages, des points d'eau et du bétail est globalement satisfaisante sur l'ensemble du pays, mise à part les régions du Nord, du Sahel et du Centre-Nord où le bétail éprouve toujours des difficultés à s'alimenter qualitativement et quantitativement pendant cette période.

La situation alimentaire des populations est jugée globalement satisfaisante sur l'ensemble du pays,

conséquent à un bilan céréalier largement positif de la campagne précédente.

Malgré la disparité de la situation agricole et au regard de la reprise de la bonne pluviométrie sur l'ensemble du pays à partir de juillet, la campagne pourrait être prometteuse, mais elle reste tributaire de la pluviométrie attendue pour les mois d' Août et de Septembre .

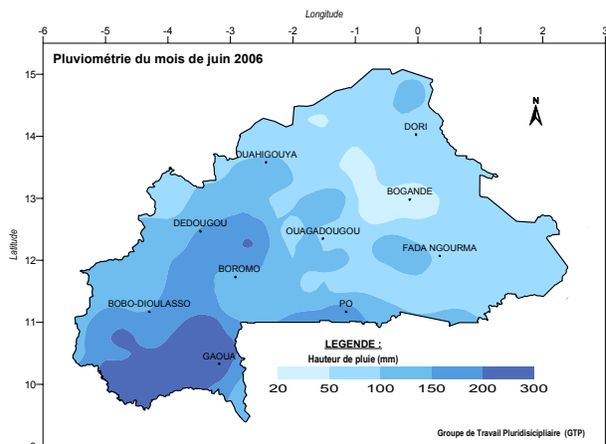
Ce point détaillé traite de la situation pluviométrique et hydrologique, de l'état des cultures et de la situation phytosanitaire, de la situation des pâturages, des points d'eau et du bétail. La situation alimentaire des populations et les perspectives abordées clôtureront cet aperçu de la campagne agro-pastorale au 20 Juillet 2006.

I. Situation pluviométrique

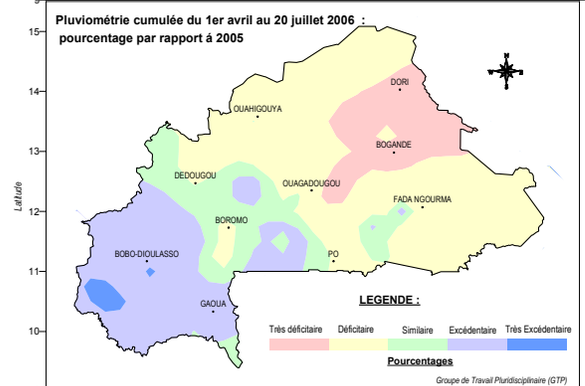
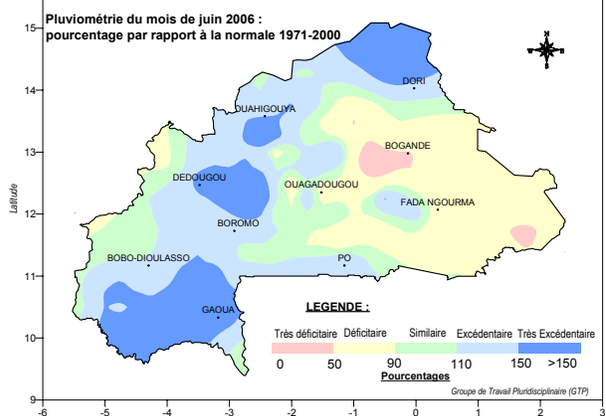
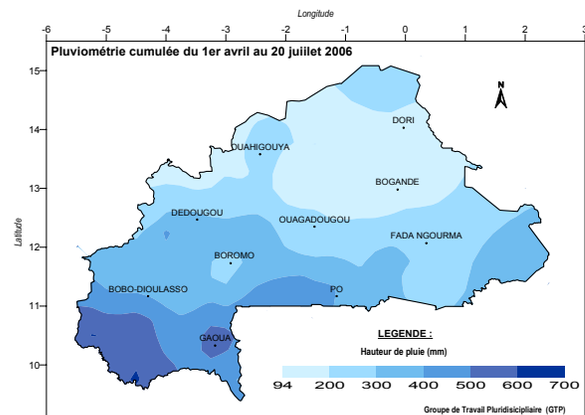
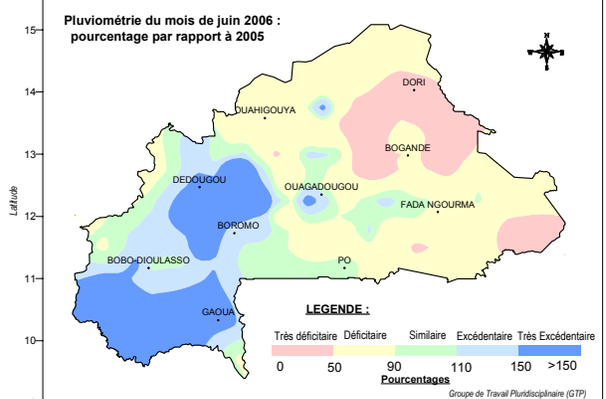
Sur l'ensemble du pays la situation pluviométrique depuis le mois d'avril a été caractérisée par une irrégularité des précipitations jusqu'à la fin du mois de juin. On a observé sur l'ensemble du pays une bonne reprise de la pluviométrie dès la première décennie de juillet.

Dans les régions agro-pastorales du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel et du Centre-Nord, la pluviométrie a été très irrégulière avec des déficits très marqués. Les déficits les plus importants ont été enregistrés à Kindi (-201.8 mm) dans le Boulkiemde, Barsalgo (-237.7 mm) dans le Sanmatenga, Thiou (-263.8 mm) dans le Yatenga et Dori (-284.0 mm) dans le Séno. Les hauteurs d'eau recueillies ont été en général faibles par rapport à la campagne 2005 à la même période.

Dans les régions agro-pastorales du Centre, de l'Est, du Plateau Central et du Centre-Sud, la campagne agropastorale 2006/2007 est caractérisée par une installation tardive des pluies. Cependant, la région du Centre-Est a connu une bonne pluviométrie durant cette phase d'installation. Dans les autres régions on a observé une mauvaise répartition spatio-temporelle de la pluviométrie, marquée par des poches de sécheresse à Kompienga (24 jours), Namounou (14 jours) et Tambaga (13 jours). Le cumul pluviométrique saisonnier au 20 juillet 2006 est globalement déficitaire par rapport à celui de l'année dernière. Les déficits les plus importants ont été enregistrés à Kantchari (-297.3 mm), à Bogandé (-252.7 mm) et à Pama (-259.4 mm).

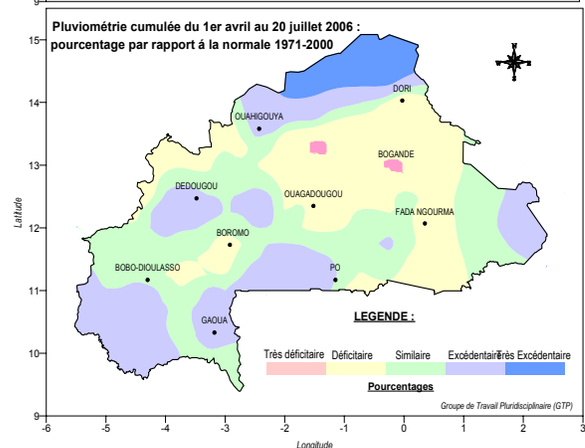


temporelle moins bonne, marquée par des déficits pluviométriques plus importants que dans les autres régions. La situation pluviométrique établie au 20 juillet fait ressortir des déficits importants comparativement à l'année passée aux postes de Koumbia (-133 mm), Kiembara(-170 mm), N'Dorola (-137 mm), Tansila (-138 mm) et Toéni (-281 mm).



Quant aux régions du Sud-Ouest, des Cascades, des Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun, la pluviométrie a été variable :

- dans le Sud-Ouest et dans les Cascades, la pluviométrie a été importante et régulière depuis le mois de mai et le cumul saisonnier au 20 juillet fait ressortir des excédents pluviométriques de plus de 200 mm à Banfora, à Sindou et à Niangoloko par rapport à 2005.
- dans les Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun le démarrage des pluies s'est effectué en mai également, avec cependant une répartition spatio-



II. Situation hydrologique

Dans les régions du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel, les barrages et autres retenues d'eau ont un taux de remplissage moyen. Les écoulements dans les cours d'eau ont pratiquement commencé dans la deuxième décennie du mois de juillet. La situation hydrologique est moins satisfaisante surtout par rapport à l'année 2005 à la même période.

Dans les régions du Centre, du Centre-Est, de l'Est, du Plateau Central et du Centre Sud, l'irrégularité des pluies sur les bassins versants du Nakambé et du Niger n'a pas permis d'enregistrer des écoulements importants dans les rivières. Ce n'est qu'au cours du mois de juillet que certains barrages ont amorcé leur remplissage avec la reprise des pluies. Cette situation reste toutefois en deçà de celle de la campagne écoulée à la même période. Le plus grand écart est observé au niveau du barrage de la Kompienga qui enregistre un déficit de 106 millions de m³. Cependant, les barrages de Koubri et de Itengué, respectivement dans le Centre et le Centre-Est ont commencé leur déversement.

Dans les Régions du Sud-Ouest et de la Boucle du Mouhoun, la situation hydrologique s'est améliorée depuis le mois de juin et cette amélioration s'est poursuivie au cours des deux premières décades de juillet. Le niveau de remplissage des points d'eau et le débit d'écoulement des fleuves ont été satisfaisants. Dans les Hauts Bassins et les Cascades, le régime hydrologique est resté faible au cours des mois de mai et de juin ; une amélioration est intervenue au mois de juillet. Mais dans l'ensemble le niveau de remplissage des points d'eau de ces deux régions est resté faible et inférieur à celui de la campagne passée à la même période.

III. Etat des cultures

Dans les régions agro-pastorales du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel, et du Centre-Nord, les opérations culturales et les stades phénologiques des cultures sont très en retard par rapport à l'année passée. Chaque région présente des disparités notables à cause des pluies qui ont été irrégulières. La situation dans les régions du Nord, du Sahel et du Centre Nord, n'est cependant pas compromise à cause du contexte sahélien de ces régions.

Les régions du Centre-Est, du Centre-Sud ont reçu une bonne pluviométrie dès la deuxième décennie de mai permettant d'entamer les semis, mais il a fallu attendre la troisième décennie de juin pour voir une généralisation des pluies dans les régions de l'Est, du Plateau Central et du Centre. Le stade végétatif observé est la levée dans l'ensemble mais le stade tallage/montaison se situe entre 25% et 50% dans le Centre-Est et le Centre-Sud, tandis qu'il est seulement de 0 à 25% dans le Centre, le Plateau Central et dans l'Est. Si d'une manière générale l'état végétatif est bon, les zones constituées par la province de la Komandjari, le nord de la Gnagna et de la Tapoa qui ont entamé les semis à la mi-juillet, pourraient se révéler comme des zones à risque au cours de cette campagne.

Les Régions du Sud-Ouest, des Cascades, Hauts Bassins et de la Boucle du Mouhoun présentent une campagne assez avancée du point de vue des stades de développement végétatif. Les semis des principales cultures sont achevés depuis fin juin. Ces cultures sont au stade de tallage/montaison pour les céréales et ramification pour le coton et l'arachide. Les cultures secondaires (niébé, voandzou, sésame) sont au stade de semis/levée. Les opérations culturales sont le sarclage, l'application de la fumure minérale et les traitements spécifiques du cotonnier.

IV. Situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire est jugée calme dans l'ensemble du pays.

V. Situation des pâturages, des points d'eau et du bétail

Dans les régions agropastorales du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel et du Centre-Nord, le développement des pâturages est encore faible, excepté le Sud du Centre-Ouest. Le gros bétail éprouve toujours des difficultés dans la satisfaction de leurs besoins alimentaires. Les mouvements de transhumance sont très réduits car la plupart des animaux ont rejoint leur point de départ. La situation sanitaire est calme actuellement malgré quelques cas de foyers de pasteurellose, de charbon symptomatique, de parasitose interne et externe signalés. L'épizootie de grippe aviaire signalée à Ténado dans le Centre-Ouest a été jugulée. Les prix sont en hausse par rapport à 2005 à cause des bonnes conditions alimentaires des ménages.

Dans les régions du Centre, du Plateau Central, du Centre-Est, de l'Est et du Centre-Sud, les pâturages naturels sont disponibles et les points d'eau de surface bien approvisionnés. La situation sanitaire du cheptel est assez calme dans l'ensemble des régions visitées. En ce qui concerne la grippe aviaire les actions tendant au renforcement des mesures préventives issues des dispositions du plan de prévention et de riposte se poursuivent dans toutes les régions. La majorité des éleveurs transhumants sont sur le chemin de retour compte tenu de la disponibilité de points d'eau et de pâturages mais ce retour s'effectue dans des conditions difficiles car tous les transhumants n'utilisent pas les documents de référence que sont les certificats de transhumance (CIT et CNT). Les prix de vente des animaux sont rémunérateurs et varient d'une région à l'autre à cause de la présence régulière d'acheteurs étrangers venant du Ghana, du Niger et du Nigeria.

Dans les régions du Sud-Ouest, des Hauts-Bassins, des Cascades et du Mouhoun, les mois d'avril, mai et juin ont été difficiles pour l'abreuvement et l'alimentation des animaux. Actuellement toutes ces contraintes sont levées avec l'installation définitive de la saison des pluies en fin juin. Les actions sanitaires sont menées dans toutes les régions. Quelques suspicions de foyers de maladies contagieuses ont été relevées avec prises de mesures sanitaires par les différentes directions pour les éteindre. L'installation de la saison des pluies a favorisé le retour des animaux transhumants dans leur site d'origine. Les mouvements observés au mois de juillet concernent les éleveurs dont l'espace pâturable est occupé par de nouveaux champs. Beaucoup de conflits ont été enregistrés surtout pendant la période d'avril à juillet. Ces conflits sont dus à l'occupation des voies d'accès aux points d'eau et aux pâturages. Quant aux cultures fourragères, elles sont pratiquées dans toutes les régions et les principales spéculations sont le niébé, le maïs, le sorgho, le rucuna et la dolique. Les transactions au niveau des marchés à bétail sont intéressantes. Les prix des animaux par rapport à l'année 2005 sont restés constants ou ont augmenté.

VI. Situation Alimentaire

Dans la région du Centre-Ouest, du Nord du Sahel et du Centre-Nord, les bons résultats de la campagne écoulée ont permis d'avoir les conditions alimentaires très satisfaisantes des populations dans ces régions. Les prix sont en baisse par rapport à l'année écoulée. Le sac de mil de 100kg se vend autour de 16000 F CFA au Sahel.

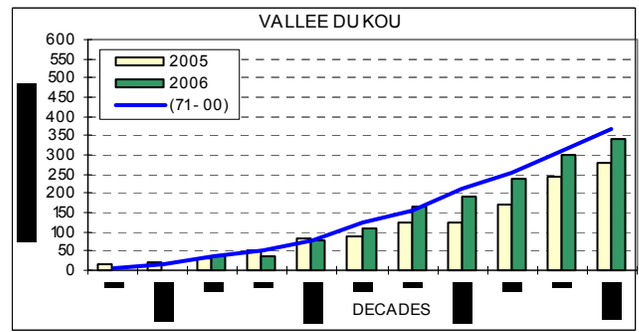
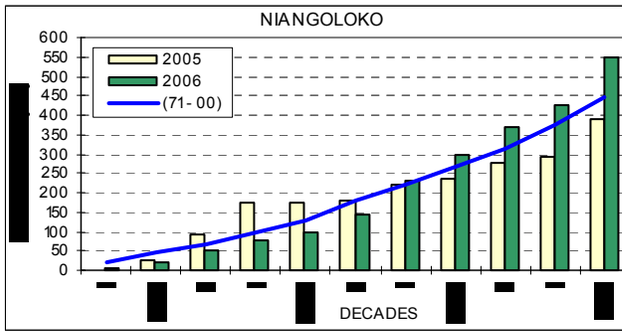
Dans les régions du Centre, du Centre-Est, du plateau Central, du Centre-Sud et de l'Est, la situation alimentaire est satisfaisante dans l'ensemble de ces cinq régions avec la disponibilité des stocks et des prix abordables des vivres ; ces prix étaient mêmes faibles en certains endroits par rapport à l'année dernière à la même période conséquemment à l'arrivée sur les marchés du maïs en provenance du Ghana et du Togo.

Dans les régions du Sud-Ouest, des Hauts-Bassins, des Cascades et de la Boucle du Mouhoun, La situation alimentaire est satisfaisante dans les quatre Régions. Les disponibilités alimentaires sont bonnes ; les marchés sont bien approvisionnés. Les prix des denrées alimentaires ont légèrement augmenté par rapport aux mois précédents mais demeurent toujours à la portée des consommateurs. Comparés à la campagne passée, les prix des céréales sont en baisse. Le sac de maïs de 100 kg se vend autour de 8000 F CFA.

Perspectives

La situation pluviométrique actuelle augure des perspectives bonnes pour l'issue de la campagne agropastorale malgré son installation relativement chaotique. Cependant, cette issue restera tributaire du caractère de la pluviométrie des mois d'août et de septembre avec l'espoir que les résultats provisoires des prévisions saisonnières de juillet à septembre 2006 se confirment.

EVOLUTION SPATIO-TEMPORELLE DU CUMUL PLUVIOMETRIQUE DECADEIRE (MM) SUITE



SITUATION DE CERTAINS BARRAGES

