

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

-----  
MINISTERE DE L'INFORMATION



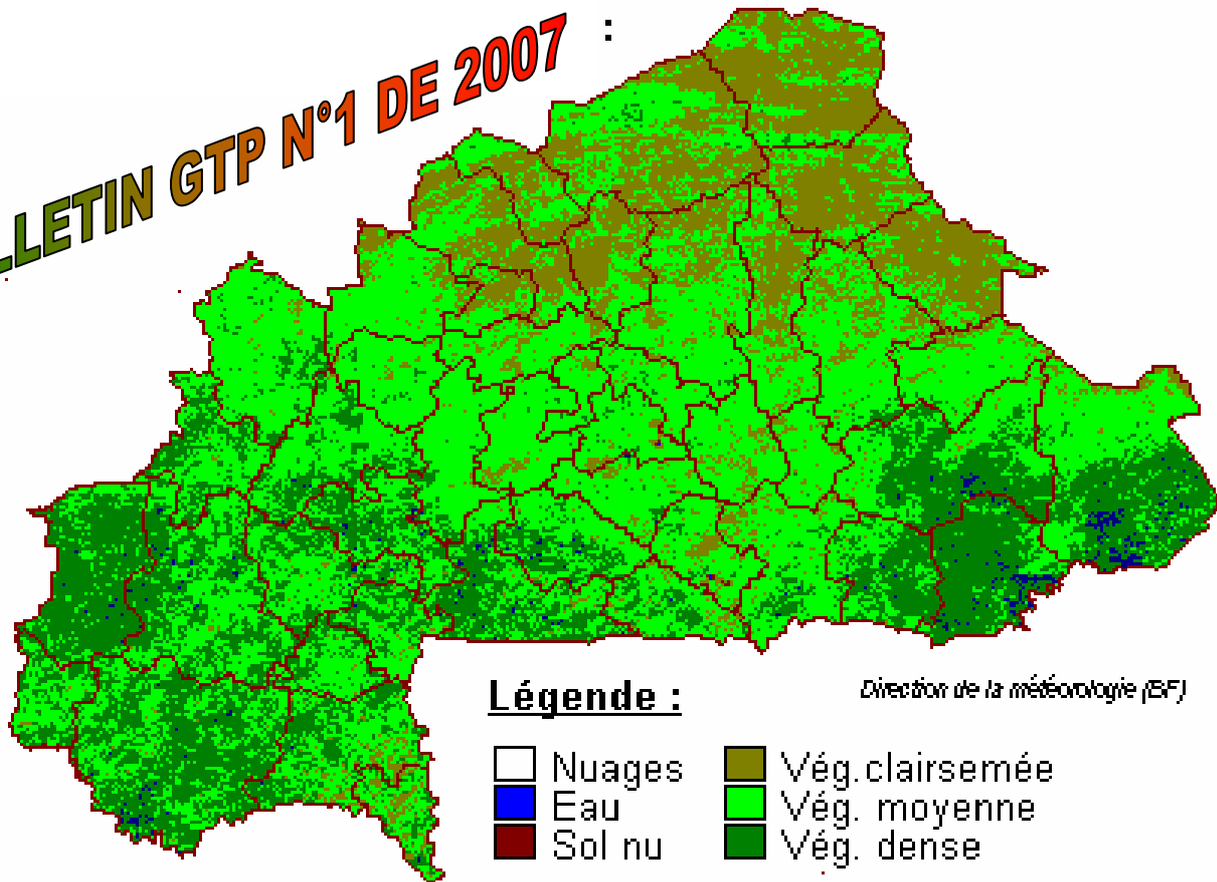
MINISTERE DES TRANSPORTS

-----  
MINISTERE  
DES RESSOURCES ANIMALES

-----

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

**BULLETIN GTP N°1 DE 2007** :



**Légende :**

*Direction de la météorologie (BF)*

 Nuages	 Vég. clairsemée
 Eau	 Vég. moyenne
 Sol nu	 Vég. dense

## **POINT SUR LA PHYSIONOMIE DE LA CAMPAGNE AGROPASTORALE AU 20 JUILLET 2 007**

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 (DGACM) ;
- la Direction Générale des Productions Végétales (DGPV) ;
- la Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE) ;
- la Direction Générale des Prévisions et des Statistiques Agricoles (DGPSA) ;
- la Direction Générale des Prévisions et des Statistiques de l'Elevage (DGPSE) ;
- la Direction Générale des Espaces et des Aménagements Pastoraux (DGEAP) ;
- la Direction Générale de la Radio Rurale (DGRR) ;
- la Représentation du Projet FEWS Net au Burkina Faso .

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

-=-=-=-=-

MINISTERE DES RESSOURCES  
ANIMALES

MINISTERE DES TRANSPORTS

-=-=-=-=-

MINISTERE DE L'INFORMATION

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

# SYNTHESE N°1 DE LA SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRO-PASTORALE 2007/2008

JUILLET 2007

**POINT SUR LA PHYSIONOMIE DE LA CAMPAGNE  
AGRO-PASTORALE AU 20 JUILLET 2007**

## 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) au 20 juillet 2007 après une sortie sur le terrain.*

*Ce point sera complété dans les tous 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 23 au 28 juillet 2007.*

*Dans l'ensemble, la campagne s'est définitivement installée au cours des deux premières décades de juillet malgré un début chaotique jusqu'en fin juin. Cependant, les régions du Centre-Est, du Centre-Sud, et de l'Est ont connu un début de saison plus précoce que celles du Centre, du Plateau Central, du Nord, du Centre-Nord et du Sahel. La situation pluviométrique a été surtout caractérisée jusqu'en fin juin par une mauvaise répartition spatio-temporelle des précipitations.*

*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, particulièrement dans les régions du Sud-Ouest, des Cascades, des Hauts Bassins et de la Boucle du Mouhoun. Par contre de fortes précipitations journalières exceptionnelles enregistrées en juin ont été à l'origine du bon taux de remplissage des barrages et autres retenues d'eau dans les parties australes et septentrionales du pays.*

*Sur le plan agricole, la situation reste hétérogène d'une région à une autre. Pendant que la levée est observée pour les cultures céréalières dans les régions agro-pastorales du Centre-Ouest, du Nord, du Centre-Nord, du Centre, du Plateau Central et de la Boucle du Mouhoun, le tallage et la montaison constituent les stades phénologiques prédominants dans les régions du Centre-Est, du Centre-Sud, de l'Est, du Sahel, des Hauts Bassins, du Sud-Ouest et des Cascades. Toutefois, les opérations de semis des céréales se sont poursuivies durant les deux premières décades de juillet dans les provinces du Sanguié et du Boulkiemdé au Centre-Ouest, du Namentenga et du Baam au Centre-Nord, du Nayala et du Sourou dans la Boucle du Mouhoun. La situation phytosanitaire est jugée calme dans l'ensemble du pays.*

*La situation des pâturages, des points et la situation sanitaire du bétail est globalement*

*satisfaisant sur l'ensemble du pays, mise à part les régions du Centre-Ouest, Centre-Nord, du Nord et du Sahel, où les animaux éprouvent toujours des difficultés à s'alimenter qualitativement et quantitativement, conséquemment à l'installation chaotique de la saison des pluies.*

*Elle est globalement satisfaisante dans toutes les régions. Les marchés sont approvisionnés et les niveaux des prix sont bas par rapport à ceux pratiqués l'année passée à la même période. A Sidéradougou par exemple, la tine de maïs coûte 1100 F CFA contre 1750 F CFA en 2006. La tine de mil s'achète à 2000 F CFA contre 3750 F CFA en 2006. Malgré cette situation d'ensemble satisfaisante, des difficultés alimentaires subsistent dans certaines localités, conséquemment aux mauvaises productions enregistrées durant 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 pluviométrie 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 2007.*

## I. Situation pluviométrique

Sur l'ensemble du pays l'installation de la saison depuis le mois d'avril a été chaotique, caractérisée par une irrégularité des précipitations jusqu'à la fin du mois de juin. Cependant, des fortes précipitations journalières exceptionnelles enregistrées à Seytenga (125,5 mm) dans le Sahel, Tikaré (114,0 mm) dans le Centre-Nord, Koupèla (145,0 mm) dans le Centre-Est ont constitué une des particularité de ce début de saison. On a observé une bonne reprise de la pluviométrie dès la première décade de juillet.

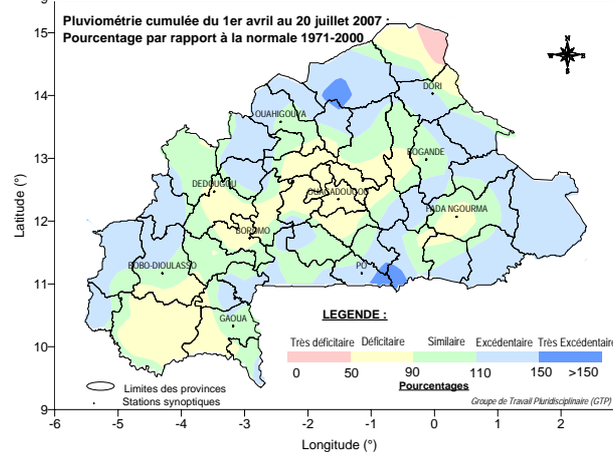
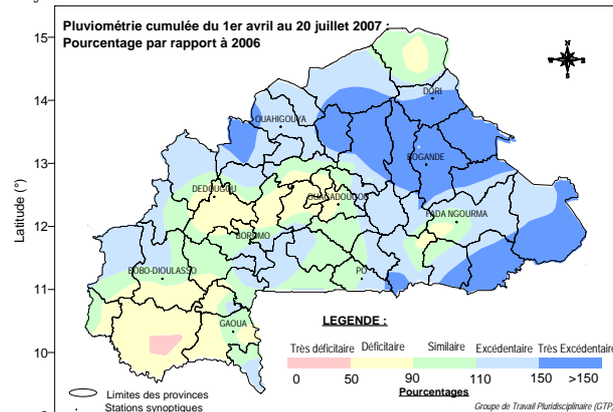
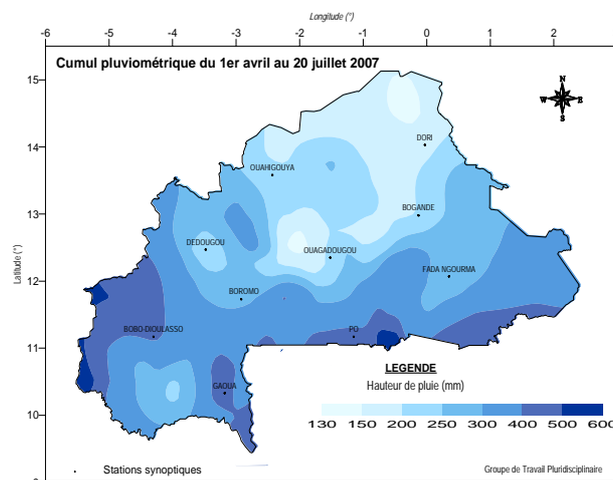
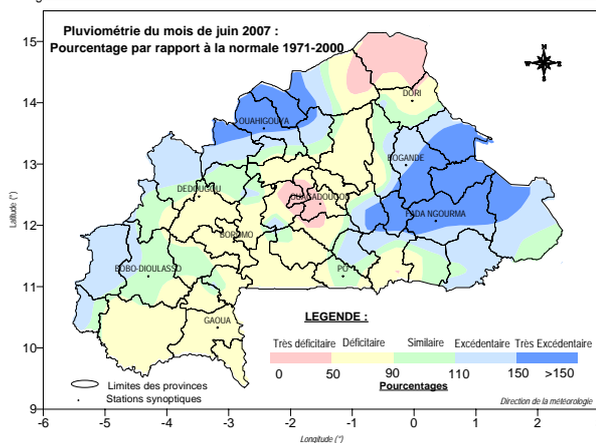
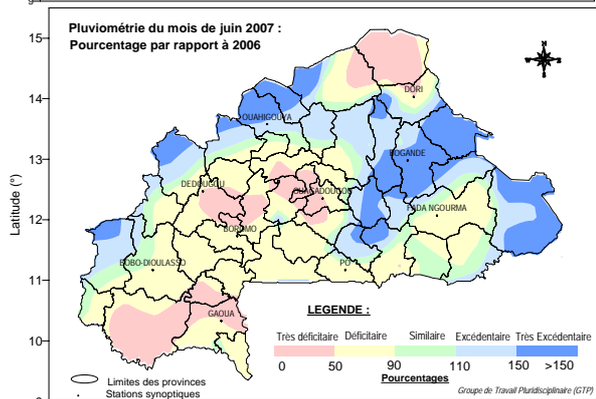
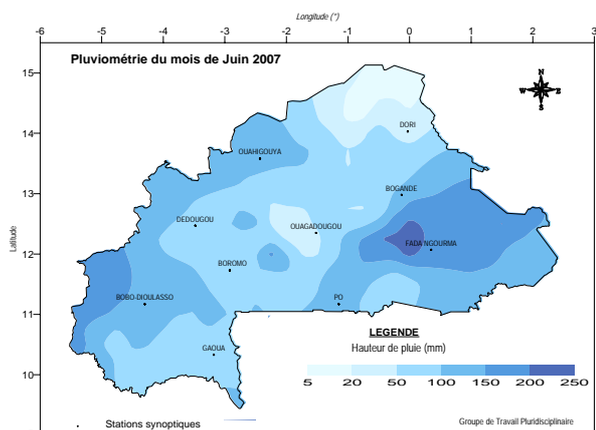
Dans les régions agro-pastorales du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel et du Centre-Nord, la pluviométrie a été d'un caractère très variable. D'une situation globalement normale à déficitaire dans les régions du Centre-Ouest et du Centre-Nord elle est passée à une situation relativement

excédentaire dans les régions du sahel et du Nord pour la plupart des postes pluviométriques comparativement à l'année précédente.

Dans les régions agro-pastorales du Centre, de l'Est, du Plateau Central et du Centre-Sud, la pluviométrie de cette période bien que variable a été relativement satisfaisante. Cependant, dans la province du Bazèga au Centre-Sud, les hauteurs de pluies recueillies n'ont été significatives qu'au cours de la deuxième décennie de juillet.

Sud-Ouest et des Hauts-Bassins est restée normale à excédentaire par rapport à la campagne précédente à la même période. Par contre, dans la région des Cascades, la majorité des postes pluviométriques présentent un déficit pluviométrique significatif.

Cette situation d'ensemble est illustrée par les cartes ci-contre.

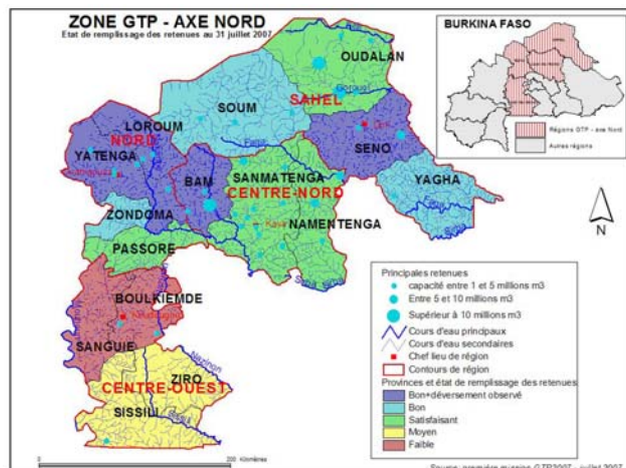


Dans les régions du Sud-Ouest, des Cascades, des Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun, la situation a été marquée par une mauvaise répartition spatio-temporelle des précipitations. Cependant, la situation dans la plupart des postes pluviométriques de la Boucle du Mouhoun, du

## II. Situation hydrologique

Dans les régions du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel, l'état de remplissage des barrages et autres retenues d'eau est très variable d'une région à une autre, consécutivement à la forte variabilité

pluviométrique observée. Il a été faible au Centre-Ouest, satisfaisant dans la région du Centre-Nord et bon dans les régions du Sahel et du Nord avec quelques déversements observés (Cf. carte ci-dessous).



Dans les régions du Centre, du Centre-Est, de l'Est, du Plateau Central et du Centre Sud, le taux de remplissage des barrages et autres retenues est relativement satisfaisant et compris entre 25% et 75% à la date du 20 juillet.

Dans les Régions du Sud-Ouest et de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins et des Cascades, les débits moyens mensuels des cours d'eau a été faible et inférieur à ceux de la même période de l'année passée. En conséquence le taux de remplissage des principaux barrages de ces régions est resté faible et varie entre 5% et 30%.

### III. Etat des cultures

Sur le plan agricole, la situation reste hétérogène d'une région à une autre. Pendant que la levée est observée pour les cultures céréalières dans les régions agro-pastorales du Centre-Ouest, du Nord, du Centre-Nord, du Centre, du Plateau Central et de la Boucle du Mouhoun, le tallage et la montaison constituent les stades phénologiques prédominants dans les régions du Centre-Est, du Centre-Sud, de l'Est, du Sahel, des Hauts Bassins, du Sud-Ouest et des Cascades. Toutefois, les opérations de semis des céréales se sont poursuivies durant les deux premières décades de juillet dans les provinces du Sanguié et du Boulkiemdé au Centre-Ouest, du Namentenga et du Baam au Centre-Nord, du Nayala et du Sourou dans la Boucle du Mouhoun. Les opérations de semis des légumineuses se poursuivent également

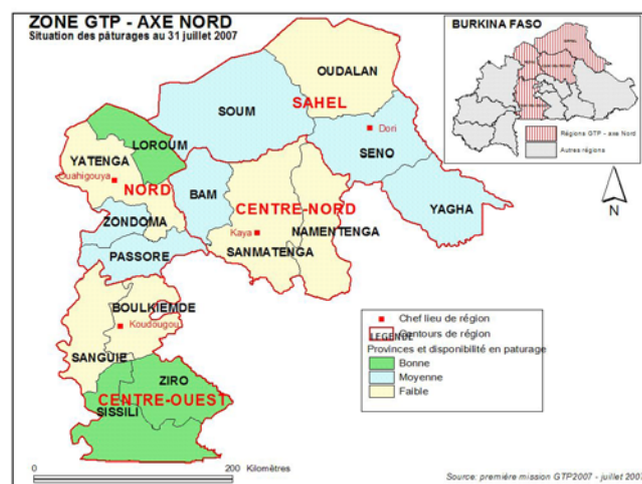
dans ces régions. Malgré ce retard observé, les cultures se développent dans de bonnes conditions hydriques.

### 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

La situation des pâturages, des points et la situation sanitaire du bétail est globalement satisfaisant sur l'ensemble du pays, mise à part les régions du Centre-Ouest, Centre-Nord du Nord et du Sahel, où les animaux éprouvent toujours des difficultés à s'alimenter qualitativement et quantitativement, conséquemment à l'installation chaotique de la saison des pluies (Cf. carte ci-dessous). Toutefois, dans le Centre-Est, la pasteurellose des petits ruminants a entraîné 67 mortalités d'ovins sur 10700 exposés, tandis que la peste porcine a provoqué 1300 mortalités sur 4004 exposés dans les provinces du Bazèga et du Koulpélogo. On a également noté la perte de 120 bovins dans la province de l'Oudalan à la suite de la pasteurellose bovine.



Dans les régions du Sud-Ouest, des Hauts Bassins, des Cascades et de la Boucle du Mouhoun, la situation alimentaire du bétail est assez satisfaisante. Le pâturage et les points d'eau d'abreuvement sont fournis dans l'ensemble malgré le démarrage difficile de la campagne. La Boucle du Mouhoun reste la région la plus en retard avec un tapis herbacé très en dessous de la moyenne. La culture du fourrage a connu un grand

retard dans sa mise en place mais les producteurs continuent de s'approvisionner en semences.

Sur le plan sanitaire, en plus des foyers courants d'entrée de saison, la situation a été perturbée par des mortalités importantes au niveau des porcs et de la volaille (Sud-Ouest et Boucle du Mouhoun) et chez les petits ruminants dans les Hauts - Bassins. Au Sud - Ouest, c'est la grippe aviaire qui a été suspectée et des abattages systématiques de 261 volailles ont été effectués.

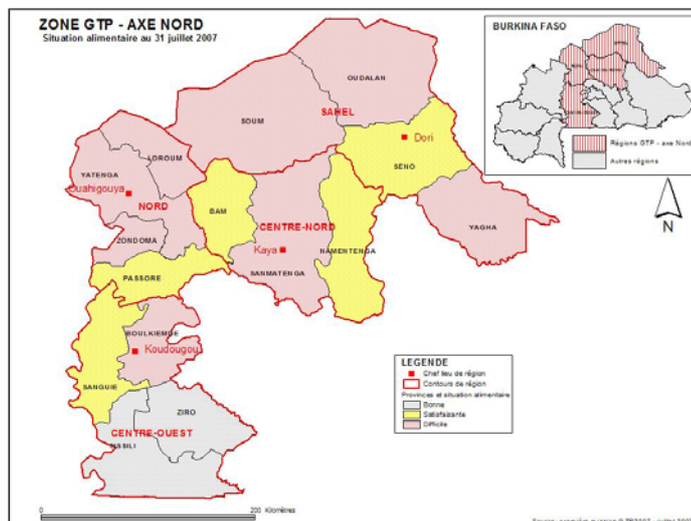
Quant aux mouvements de transhumance, ils sont restés normaux dans l'ensemble et beaucoup plus intenses dans les Balés, les Banwa et le Tuy à cause de la très forte pression agricole dans ces provinces. Par contre les conflits sont nettement en régression à cause de l'installation tardive de la campagne. Au niveau des prix des animaux, ils varient de la stabilité au Sud - Ouest à la hausse dans les autres régions et ceci est lié surtout à la faiblesse de l'offre sur les marchés.

## VI. Situation Alimentaire

Elle est globalement satisfaisante dans toutes les régions. Les marchés sont approvisionnés et les niveaux des prix sont bas par rapport à ceux pratiqués l'année passée à la même période. A Sidéradougou par exemple, la tige de maïs coûte 1100 F CFA contre 1750 F CFA en 2006. La tige de mil s'achète à 2000 F CFA contre 3750 F CFA en 2006.

Malgré cette situation d'ensemble satisfaisante, des difficultés alimentaires subsistent dans certaines localités, conséquemment aux mauvaises productions enregistrées durant la campagne précédente. C'est le cas dans la région du Centre-Nord des départements de Tougouri et de Boala, au Namentenga et de Namissiguima, au Sanmatenga. A Boala, le sac de mil coûte 14500 F CFA contre 10200 F CFA la campagne écoulée. Pour les mêmes raisons, on craint également une

dégradation de la situation alimentaire des populations dans certaines localités de la région du Nord pendant le mois d'août. Il s'agit notamment des localités de Thiou, de Banh, de Sollé et de Kaïn. Cette situation de la région du Nord est illustrée par la carte ci-dessus.

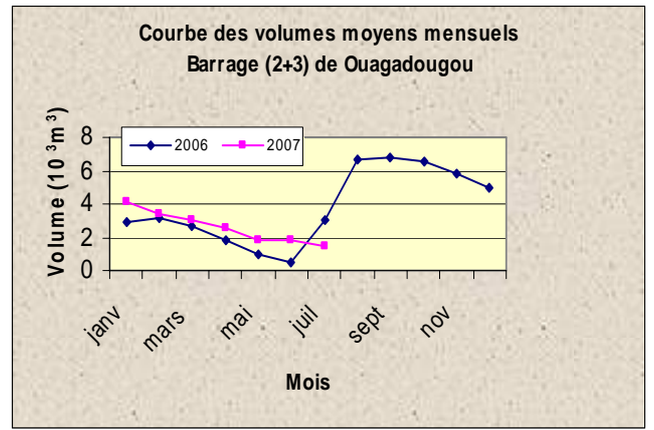
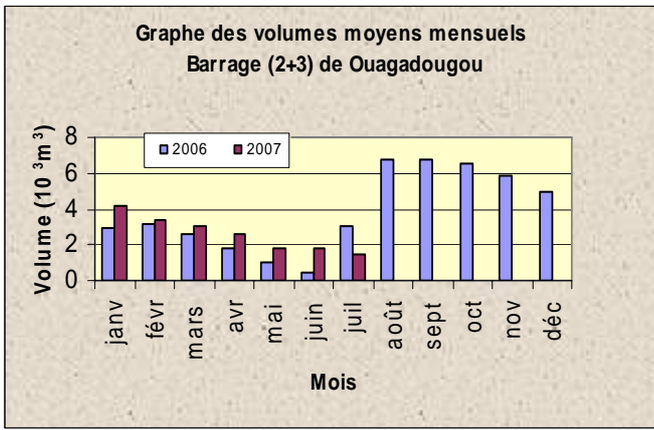


## Perspectives

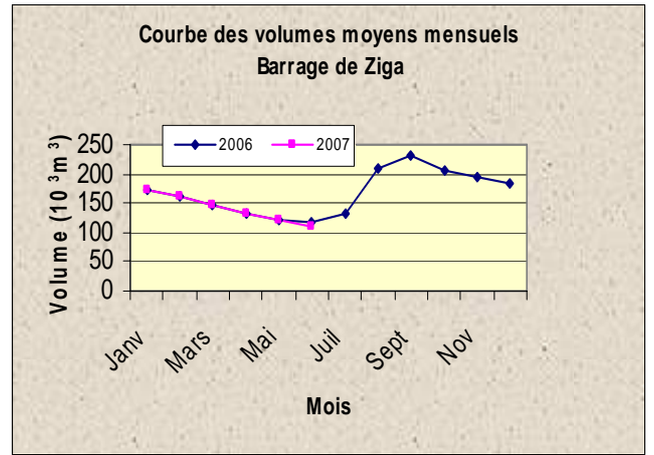
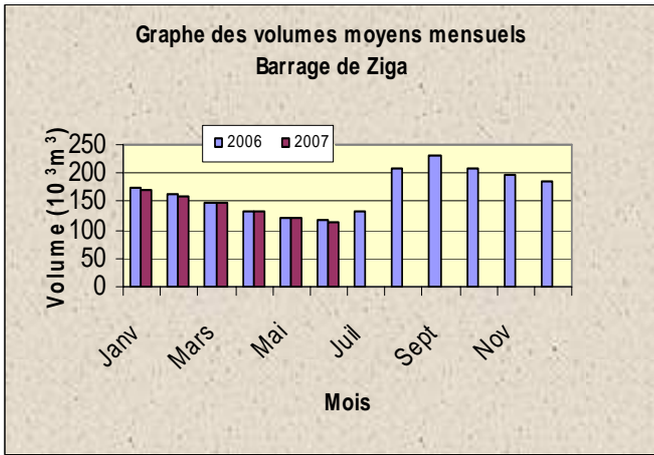
**La situation pluviométrique actuelle augure des perspectives bonnes pour l'issue de la campagne agropastorale malgré son installation chaotique. Cependant, cette issue restera tributaire du caractère de la pluviométrie des mois d'août et de septembre avec l'espoir que les résultats des projections en terme de prévisions saisonnières du cumul pluviométrique de juillet à septembre 2007 se confirment.**



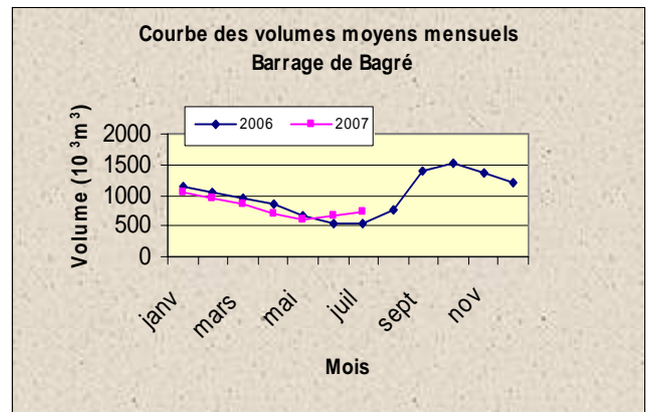
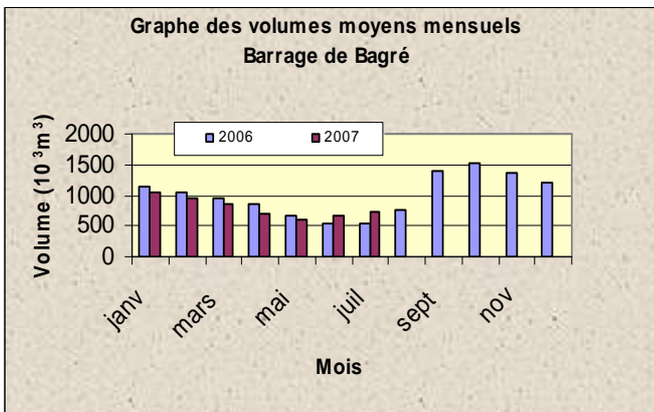
# SITUATION DE CERTAINS BARRAGES



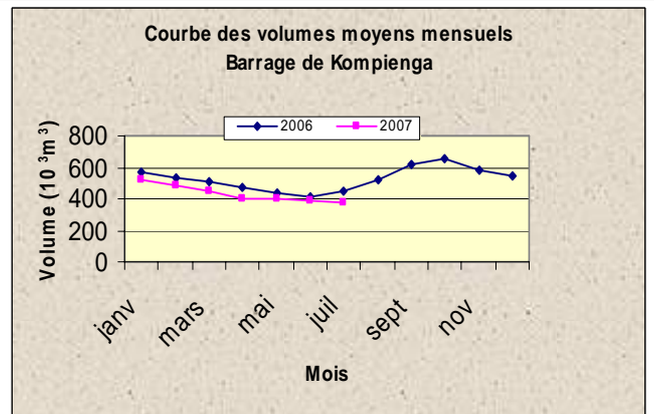
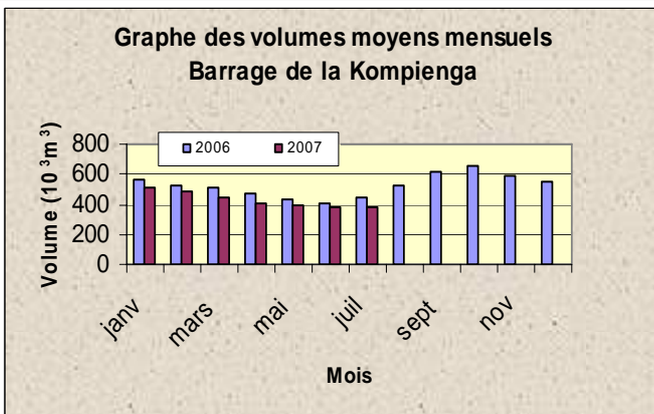
**Soit un taux de remplissage en fin Juin = 25,76%**



**Soit un taux de remplissage en fin Juin = 56%**



**Soit un taux de remplissage en fin Juin = 38,76%**



**Soit un taux de remplissage en fin Juin = 18,73%**