

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

MINISTERE DE L'INFORMATION

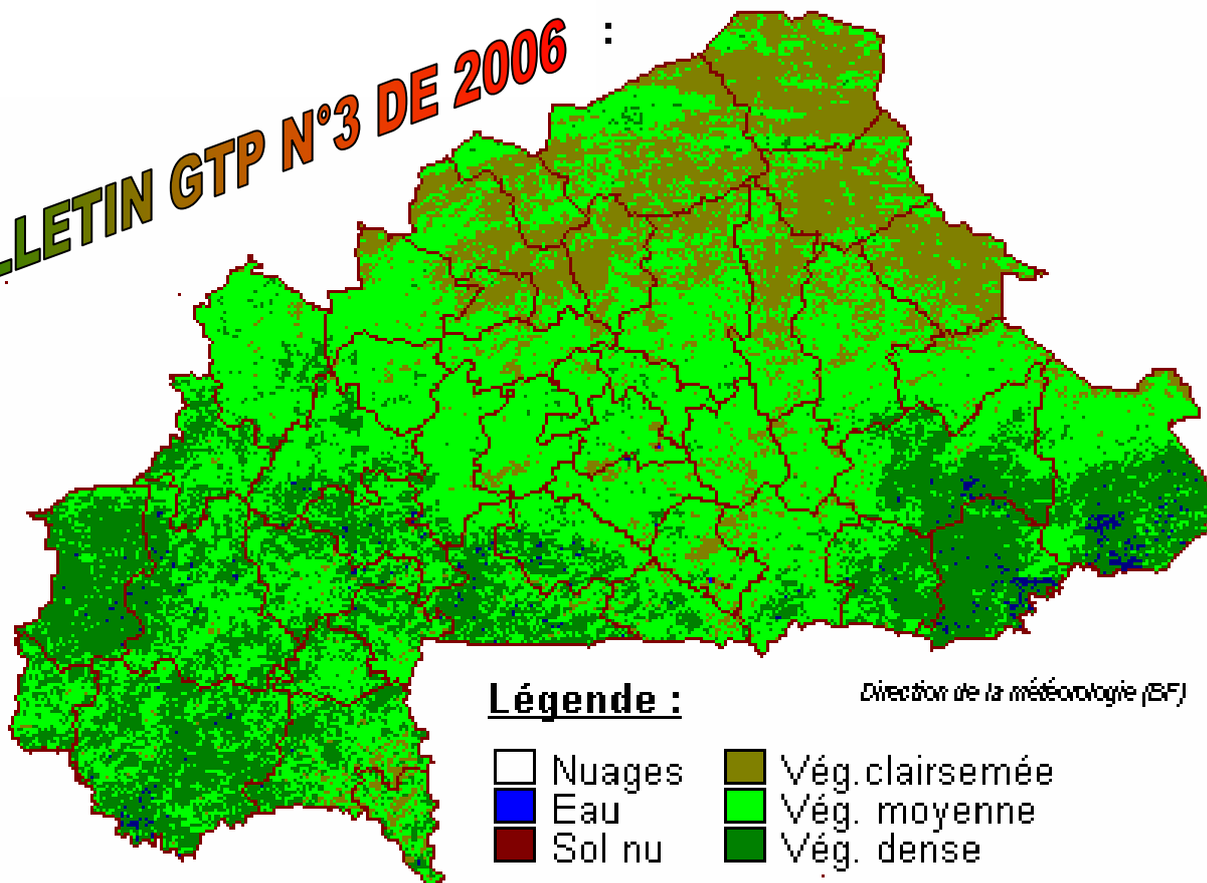


MINISTERE DES TRANSPORTS

MINISTERE
DES RESSOURCES ANIMALES

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

BULLETIN GTP N°3 DE 2006 :



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 10 OCTOBRE 2006

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 Espaces et des Aménagements Pastoraux (DGEAP) ;
- la Direction Générale de la Prévision et des Statistiques de l'Élevage (DGPSE) ;
- 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°3 DE LA SITUATION DE LA CAMPAGNE AGRO-PASTORALE 2006/2007

OCTOBRE 2006

**POINT SUR LA PHYSIONOMIE DE LA CAMPAGNE
AGRO-PASTORALE AU 10 OCTOBRE 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) au 10 octobre 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 une troisième sortie sur le terrain du 16 au 20 octobre 2006.

Dans l'ensemble, la situation pluviométrique de la campagne agropastorale durant le mois de septembre a été d'un caractère très variable. Elle a été d'une bonne répartition spatiotemporelle jusqu'à la fin de la première décennie de septembre avec de très fortes précipitations journalières, engendrant des inondations et des dégâts multiples (destruction d'ouvrages hydrauliques, d'habitats et de cultures). Cette période a été suivie d'une accalmie pluviométrique dans les régions du Nord, du Sahel, du Centre-Nord et dans les zones septentrionales de la région de l'Est (Gnagna et Komandjari) jusqu'à la fin de la première décennie d'octobre. Cette situation d'accalmie prolongée a connu des déficits pluviométriques importants qui porteront un préjudice évident à la production agricole dans certains départements des régions citées. Dans les autres régions agricoles du pays, la campagne a connu jusqu'au 10 octobre 2006 une situation pluviométrique satisfaisante avec de bonnes perspectives pour les différentes productions malgré les inondations observées dans certaines localités.

Sur le plan hydrologique, la bonne pluviométrie enregistrée sur les différents bassins versants durant la période d'août jusqu'à la première décennie de septembre 2006 a permis d'observer dans l'ensemble un bon écoulement des rivières et un niveau de remplissage satisfaisant de la plupart des barrages. Cependant, dans les départements du nord des provinces de la Gnagna et du Namentenga qui ont connu une accalmie pluviométrique prolongée durant le mois de septembre pourront être précocement confrontés à des difficultés d'abreuvement du bétail ou à l'exécution d'activités de contre-saison autour des petites retenues d'eau.

Sur le plan agricole, la situation a été marquée par des flétrissements plus ou moins sévères des cultures pendant cette période, principalement dans certains départements du Centre-Nord (Tougouri, Boala), de l'Est (Bogandé, Liptougou, Koala et Mani). Paradoxalement, des inondations ont été observées dans le Centre-Nord (province

du Baam) et ont concerné environ 4600 hectares de cultures et pourraient affecter les rendements dans ces localités au même titre que les stress hydriques cités plus haut. Ailleurs, dans le reste du pays la situation agricole est globalement satisfaisante. La plupart des spéculations sont entrain de boucler leur cycle végétatif et des récoltes sont même entamées dans certaines régions. La situation phytosanitaire est globalement calme et marquée par des infestations modérées de cantharides, de sautériaux surtout dans les régions septentrionales du pays.

La situation des pâturages, des points d'eau et du bétail est globalement satisfaisante sur l'ensemble du pays. Les pâturages naturels sont en quantité suffisante pour le bétail.

La situation alimentaire des populations est jugée globalement satisfaisante sur l'ensemble du pays, et marquée par la chute notable des indicateurs, conséquemment à un bilan céréalier largement positif de la campagne précédente et aux perspectives bonnes qui se profilent à l'horizon pour la campagne en cours.

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 10 octobre 2006.

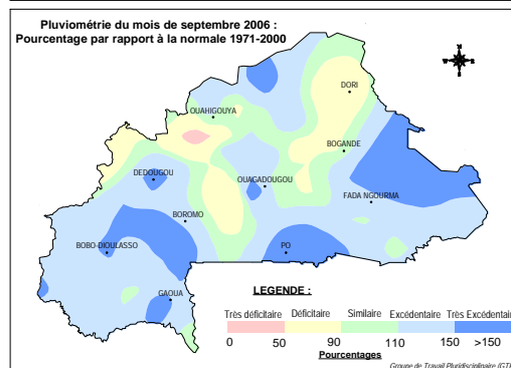
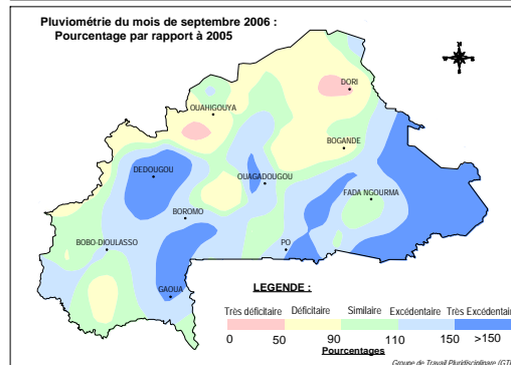
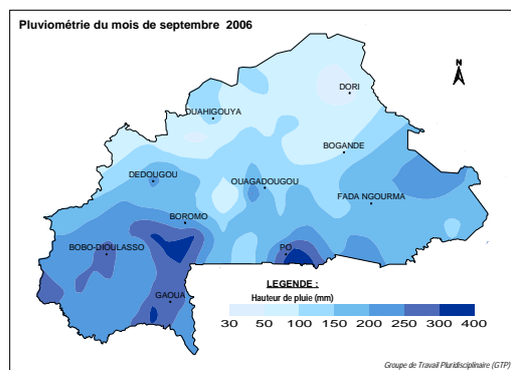
I. Situation pluviométrique

Sur l'ensemble du pays, la situation pluviométrique a été caractérisée par une bonne répartition spatiotemporelle jusqu'à la fin de la première décennie de septembre, avec cependant de fortes précipitations journalières qui ont causé des dégâts multiples. Depuis cette date, les régions du Sahel, du Centre-Nord et la partie nord de la région de l'Est ont connu une accalmie pluviométrique jusqu'à la première décennie d'octobre 2006.

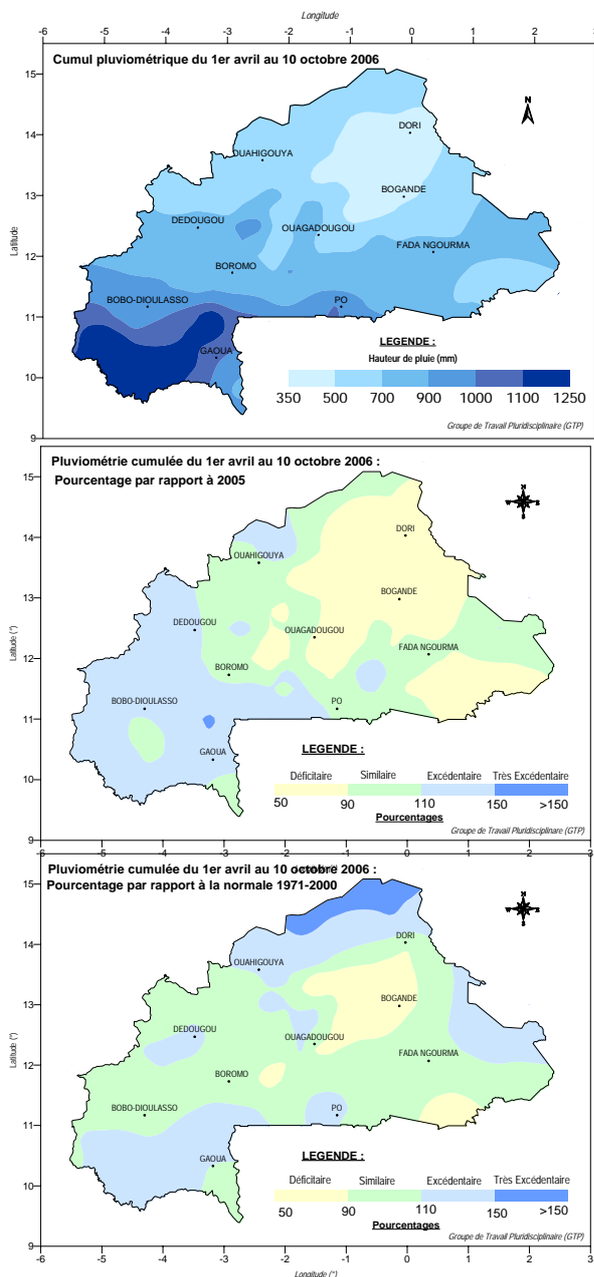
Dans les régions agro-pastorales du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel et du Centre-Nord, la pluviométrie au cours de cette période a été d'un caractère très variable. Après le mois d'août qui a connu des précipitations abondantes ayant causé des inondations dans les régions du Sahel et du Centre-Nord, les pluies ont été irrégulières dans le mois de septembre avec une légère reprise au cours

de la première décennie d'octobre. Au Centre-Ouest, les cumuls pluviométriques saisonniers sont par contre excédentaires dans la partie Sud sauf à Léo et à Cassou. Dans les régions du Centre-Nord, du Sahel et du Nord, la baisse du régime pluviométrique a entraîné des poches de sécheresse de 5 à 12 jours dans les provinces du Zandama, du Passoré, du Yatenga, du Loroum et du Séno au cours du mois de septembre. La situation comparée des cumuls pluviométriques saisonniers par rapport à ceux de l'année précédente, fait ressortir des postes excédentaires dans toutes les régions exception faite du Centre-Nord où tous les postes sont déficitaires. Ce déficit pluviométrique va certes affecter les rendements de la campagne 2006/2007, comparativement à ceux de 2005/2006. Mais il ne faudra pas occulter le fait que cette dernière campagne a été qualifiée d'exceptionnelle pour le Sahel.

Dans les régions agro-pastorales du Centre, du Centre-Est, de l'Est, du Plateau Central et du Centre-Sud, les pluies ont été abondantes et bien réparties dans le temps et dans l'espace au mois de septembre. Aucun stress hydrique n'a été observé. Des inondations temporaires ont été observées par endroits notamment dans la province du Zoundwéogo dans le Centre Sud, sans gravité sur les cultures. Les pluies se sont poursuivies dans la première décennie d'octobre dans toutes les Régions visitées. La répartition spatio-temporelle des pluies a été satisfaisante en général, même si des poches de sécheresse ont été observées dans les localités de Ouargaye au Centre- Est, de Kantchari à l'Est, de Koubri et de Saaba au Centre. Les bonnes réserves en eau des sols ont assuré le bon développement des cultures dans ces localités. Toutefois, la situation dans les départements de Bogandé, Liptougou, Koala et Piéla dans la province de la Gnagna reste préoccupante malgré la reprise tardive des pluies dans ces localités. Le cumul pluviométrique saisonnier du 1^{er} avril au 10 octobre varie entre 450 mm en 40 jours à Bogandé et 1051 mm en 60 jours à Pô. Malgré le déficit pluviométrique enregistré dans la plupart des postes, la bonne répartition des pluies a permis d'atténuer les effets de la mise en place tardive des cultures et d'espérer des rendements satisfaisants.



Dans les régions du Sud-Ouest, des Cascades, des Hauts-Bassins et de la Boucle du Mouhoun, la pluviométrie du mois de septembre et de la première décennie d'octobre a été globalement satisfaisante. On a noté une assez bonne répartition spatiotemporelle avec un renforcement du régime pluviométrique. Des cas d'inondation ont été signalés dans la région de la Boucle du Mouhoun (province des Banwa et du Mouhoun) avec 939 sans abri et 1752,5ha de superficie inondées. Durant cette même période une superficie totale de 1485ha a été inondée dans les Hauts Bassins. Le cumul pluviométrique saisonnier au 10 Octobre a varié entre 468.1mm à Toéni en 28 jours et 1279.3mm à Banfora en 83 jours. Comparé à la même période de l'année précédente on note un déficit de plus de 100mm à Tansila (-114.0mm), à Toéni (-221.0mm) et à Mideddo (-101.3mm). Cependant, les postes de Farakoba, de Ouarkoye, de Bondonkuy, de Solenzo, de Bagassi, de Nako, de Diébougou, de Banfora et de Sindou ont été excédentaires de plus de 300mm.



II. Situation hydrologique

Dans les régions du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel, A la faveur des grosses pluies enregistrées au mois de juillet et d'août, le niveau de remplissage des points d'eau est globalement satisfaisant pour la plupart des sites de retenue d'eau. Des déversements ont été observés. Les barrages de Bani et de Touro ont cédé. La mare de Dori a un taux de remplissage de 30% de sa capacité de stockage.

Dans les régions du Centre, du Centre-Est, de l'Est, du Plateau Central et du Centre Sud, les niveaux de remplissages des barrages et retenues sont dans l'ensemble satisfaisants. Ces niveaux restent

cependant en deçà de ceux observés l'année dernière à la même période. Des écarts négatifs assez importants sont observés avec -160 millions de m³ à Bagré, -135 millions de m³ à Kompienga, -2 millions de m³ à Ziga, -100 mille m³ à Loubia et -150 mille m³ pour les barrages n° 2 et 3 à Ouagadougou. Excepté le barrage de Ziga qui déverse, les autres grandes retenues ne déversent plus. Avec l'ensablement des lacs et rivières les producteurs notamment au Bazéga, manifestent des inquiétudes pour les cultures de contre saison.

Dans les Régions du Sud-Ouest, des Hauts Bassins, des Cascades et de la Boucle du Mouhoun, les stations de mesure des débits moyens mensuels de Septembre de Samandeni dans le Houet, de Boromo dans le Mouhoun, de Dapola dans le Sud-Ouest et de Yendéré dans les Cascades présentent des régimes meilleurs par rapport à ceux de l'année précédente. Le fort régime d'écoulement des rivières a permis le remplissage rapide des barrages importants. Les barrages de Moussodougou, Toussiana et de Douna dans les Cascades sont respectivement remplis à 94%, 98% et 96% de leur capacité de stockage. Le barrage de lobi dans la même région est rempli à 35.47% et cela est dû à une fuite d'eau à travers la digue. Le barrage de Yanra (Sourou) dans la région du Mouhoun présente un léger déficit de -5.42% du volume d'eau stocké à la même période de l'année précédente. Quant au barrage du Sourou, il présente un écart de +13.6% de remplissage par rapport au volume stocké à la même période de l'année précédente.

III. Etat des cultures

Dans les régions agro-pastorales du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel, et du Centre-Nord, la situation est la suivante : l'état végétatif des cultures se présente bien dans les Régions du Centre-Ouest et du Nord. Par contre dans les Régions du Sahel et du Centre-Nord, l'état végétatif des cultures laisse percevoir un flétrissement plus ou moins sévère selon les localités dus aux poches de sécheresse des mois de Septembre et d'Octobre. Aussi, dans la Région du Centre-Nord (DPA du Bam) les inondations ont anéanti 4600ha de parcelles de sorgho et de mil. Ainsi les rendements de certaines cultures comme le maïs et le niébé (Région du Centre-Nord), du sorgho, du niébé, de l'arachide (Région du Sahel) seront affectés. Le stade dominant des cultures est la maturation. On assiste

également à la récolte du niébé, de l'arachide, du voandzou, du fonio et des tubercules.

Dans les régions agricoles du Centre, du Plateau Central, du Centre-Sud, de l'Est et du Centre-Est, de manière générale et à la faveur du régime pluviométrique régulier au cours des mois d'août et de septembre les cultures présentent un bon aspect végétatif en dépit des cumuls saisonniers pluviométriques déficitaires dans certaines régions. Comparée à la campagne écoulée la physionomie reste identique voir meilleure (cas de la région l'Est). Des retards sont surtout observés dans la région agricole du Centre-Sud. Les stades phénologiques observés sur les cultures sont la maturation pour les céréales (maïs, riz pluvial, sorgho) et les légumineuses (niébé, arachide, voandzou), la déhiscence pour le cotonnier et une entame de maturation pour le sésame et le soja. La campagne agricole est jugée bonne dans la région du Centre, du Centre-Sud et moyenne dans la région du Plateau Central et de l'Est. La campagne s'annonce donc prometteuse au regard de l'évolution des conditions agro-climatiques.

Dans les Régions du Sud-Ouest, des Cascades, Hauts Bassins et de la Boucle du Mouhoun, toutes les cultures sont au stade maturation. La récolte constitue la principale opération culturale en cours. L'appréciation qualitative des productions céréalières attendues en fin de campagne agricole (2006-2007) est bonne.

IV. Situation phytosanitaire

La situation phytosanitaire est jugée calme dans l'ensemble du pays et marquée par des infestations modérées de cantharides et de sautériaux sur le mil, le sorgho et le niébé, principalement dans les régions du Nord, du Sahel, et du Centre-Nord.

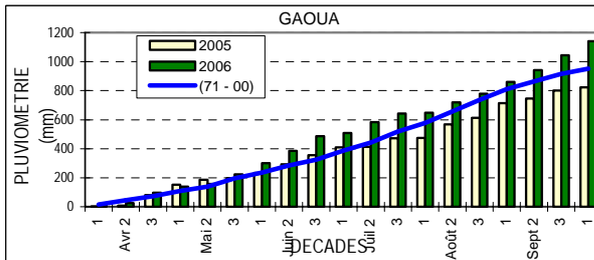
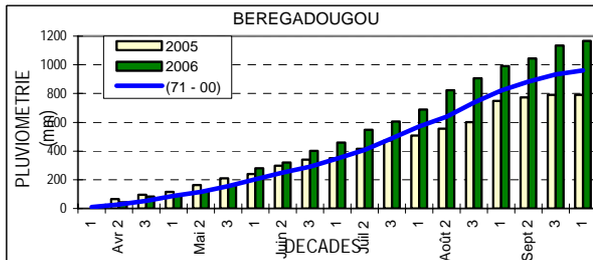
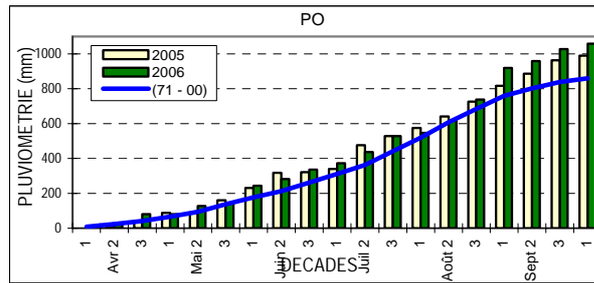
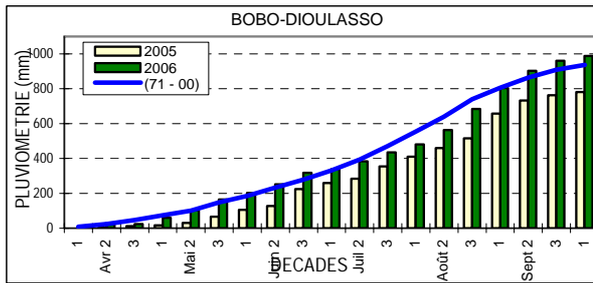
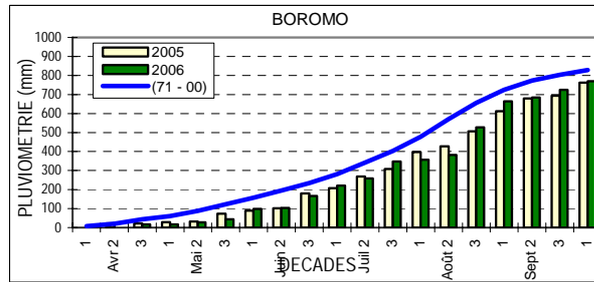
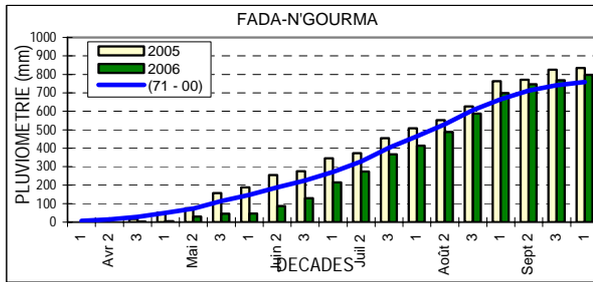
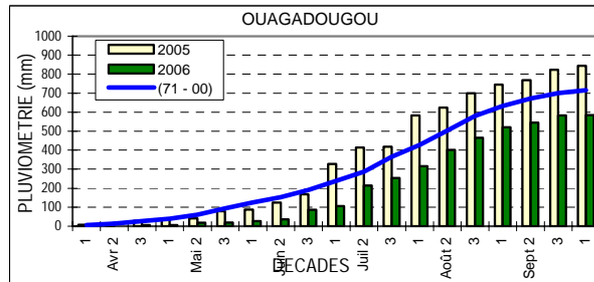
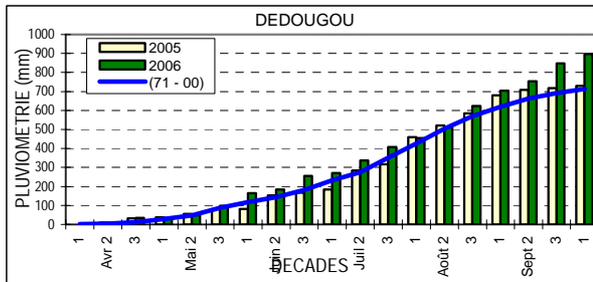
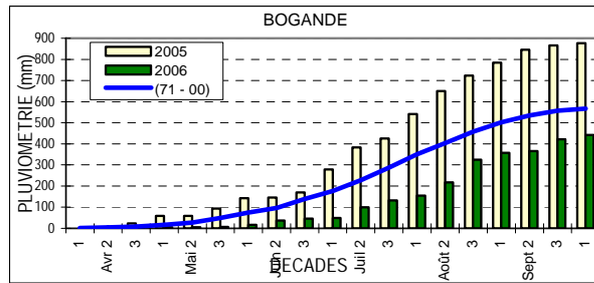
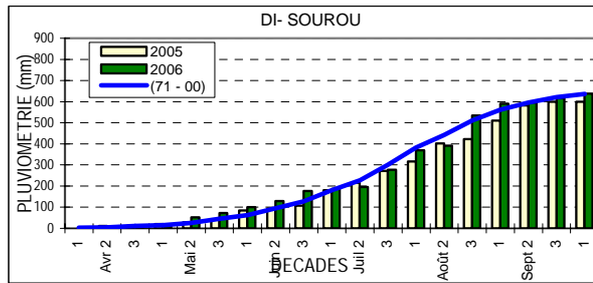
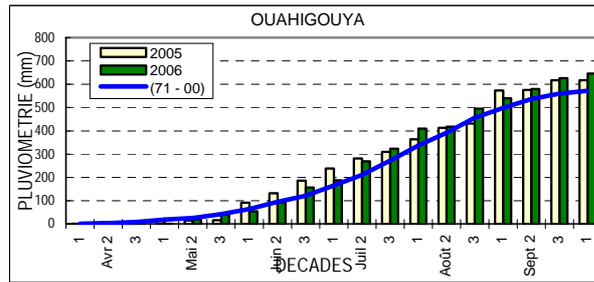
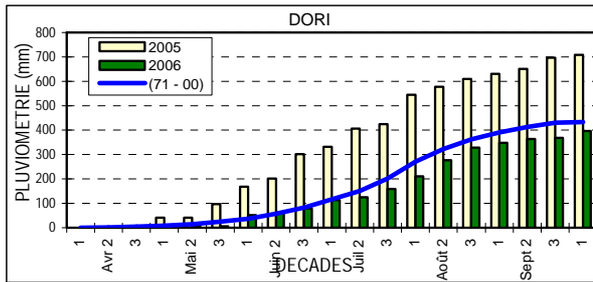
V. Situation des pâturages, des points d'eau et du bétail

Dans les régions agropastorales du Centre-Ouest, du Nord, du Sahel et du Centre-Nord, le développement des pâturages est satisfaisant et le gros bétail n'éprouve plus de difficultés dans la satisfaction de leurs besoins alimentaires. Les mouvements de transhumance sont très inexistantes. La situation sanitaire est calme actuellement malgré quelques cas de foyers de pasteurellose et, de charbon bactérien.

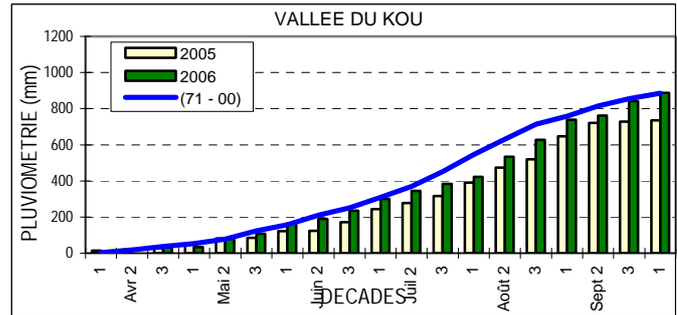
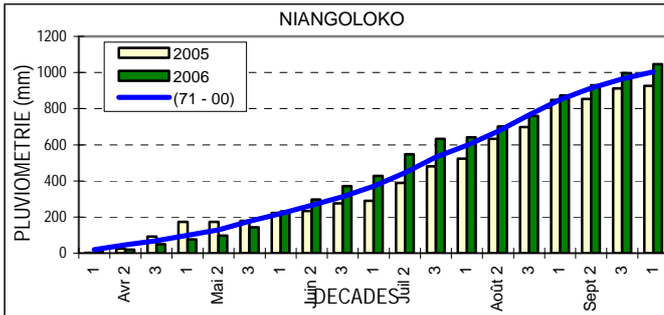
Dans les régions du Centre, du Plateau Central, du Centre-Est, de l'Est et du Centre-Sud, les pâturages naturels sont très bien fournis et variés. Les essences naturelles (graminées, légumineuses) sont pour la plupart au stade d'épiaison et de floraison. La bonne disponibilité de l'eau et des pâturages explique la bonne conformation de la masse pondérale des herbivores et une grande disponibilité des produits animaux sur les marchés (lait, viande, œufs). La fauche et la conservation du fourrage ont commencé timidement à cause des dernières pluies et des récoltes (haricot, arachide, mil rouge etc.). Les points d'eau assez diversifiés (barrages, puits et rivières) regorgent toujours suffisamment d'eau nécessaire pour l'abreuvement du bétail.

Dans les Régions du Sud-Ouest, des Cascades, Hauts Bassins et de la Boucle du Mouhoun, les pâturages sont abondants et riches en espèces. L'état végétatif des herbacés est au stade épiaison/maturation voire lignification dans certaines provinces tandis que les légumineuses sont au stade fructification/ maturation. Les points d'eau ont un bon niveau de remplissage. Cette disposition alimentaire est perçue sur l'animal par son bon état d'embonpoint. Pour palier aux difficultés alimentaires en période de soudure les éleveurs ont amorcé la récolte des cultures fourragères, puis la fauche et la conservation du pâturage naturel. Quant à la situation sanitaire, elle est très bonne, seulement 4 foyers suspectés de maladies contagieuses ont été signalés dont 2 foyers de charbon symptomatique au Tuy et au Balé, un foyer de charbon bactérien au Noubiel et un foyer de fièvre aphteuse au Houet. Ces foyers ont exposé 625 bovins où on a enregistré 11 morbides et 8 mortalités. La situation des transhumances est restée calme partout. Aucun mouvement n'a été observé quant aux échanges commerciaux sur les marchés à bétail. Les prix des animaux n'ont pas connu une évolution significative par rapport au mois d'août.

EVOLUTION SPATIOTEMPORELLE DU CUMUL PLUVIOMETRIQUE DECADEIRE (MM)



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



SITUATION DE CERTAINS BARRAGES

