



SITUATION METEOROLOGIQUE: Pluies faibles à modérées enregistrées dans la bande agricole

Situation pluviométrique

La première décade du mois de juin 2009 a été caractérisée par des pluies faibles. Toutefois de pluies modérées à fortes ont été observées dans certaines localités des régions de Tillabéri, Dosso, Tahoua et Maradi.

Le cumul décadaire oscille entre 10 et 70 mm au niveau des zones les plus arrosées (Fig.1). Quant au cumul saisonnier, au 10 juin il oscille entre 25 et 120 mm sur la majeure partie de la bande agricole (Fig 2). Comparé à l'année passée et à la moyenne établie sur la période 1971-2000 ce cumul est déficitaire respectivement sur 51 et 59% des postes suivis (Fig 3 et 4).

(Suite lire P.2)

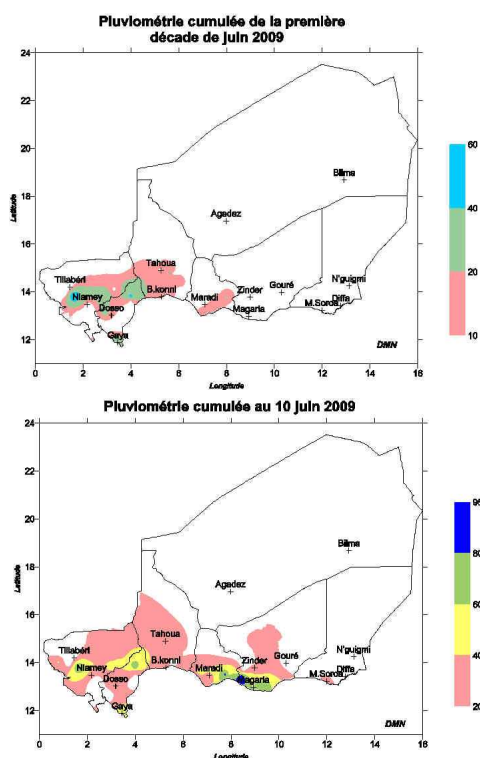


Fig. 1 et Fig. 2

SITUATION AGRICOLE : poursuite des opérations de semis dans la zone agricole

La campagne agricole d'hivernage 2009 s'installe progressivement dans la zone agricole du pays. Ainsi, les hauteurs de pluies enregistrées bien que globalement faibles, ont permis la poursuite des semis dans certaines localités. Des avortements de semis sont observés et des poches de sécheresse persistante sont signalées dans plusieurs localités notamment sur les semis de la 1ère décade de mai. La situation phytosanitaire est globalement calme. Sur le plan ali-

mentaire, les produits sont disponibles sur les marchés mais les prix restent élevés par rapport à 2008 à la même période, même si une relative stabilité est observée par rapport à la décade précédente.

(Lire page 3)

Dans ce numéro :

Situation agrométéorologique	P. 2
Situation hydrologique	P. 2
Situation des cultures	P. 3
Situation phytosanitaire	P. 3
Situation alimentaire	P. 3
Situation pastorale	P. 3 & 4

Sommaire :

- Pluies modérées à fortes observées localement dans les régions de Tillabéri, Dosso, Tahoua et Maradi.
- Légère remontée du fleuve Niger à Niamey.
- Poursuite des opérations de semis en humide dans la zone agricole.
- Levée comme stade phénologique dominante pour le mil dans la zone agricole.
- Situation des pâturages inquiétante en zones pastorale et agricole
- Situation zoosanitaire calm

SITUATION METEOROLOGIQUE (suite)

Situation agrométéorologique

Les conditions hydriques enregistrées au cours de cette décade, ont permis localement la poursuite des semis en humide au niveau de la bande agricole.

Les températures moyennes de la première décade du mois de juin 2009 ont varié de 31,8°C et 35,9°C et sont en hausse par rapport à la moyenne 1971-2000 sur l'ensemble des stations synoptiques. Quant à l'évapotranspiration journalière de la décade, elle est en baisse par rapport à la décade passée et fluctue entre 5 et 9 mm à l'exception de Maradi et Mainé Soroa.

Des vents faibles avec des vitesses comprises entre 1 et 3 m/s ont été enregistrés au cours de cette décade. Ils sont en baisse au niveau des stations synoptiques par rapport à la décade passée à l'exception de Maradi et Mainé Soroa.

L'humidité relative moyenne de l'air s'est améliorée et a varié entre 09 et 75%. Elle est en hausse par rapport à la décade passée au niveau des stations synoptiques à l'exception de Tillabéri.

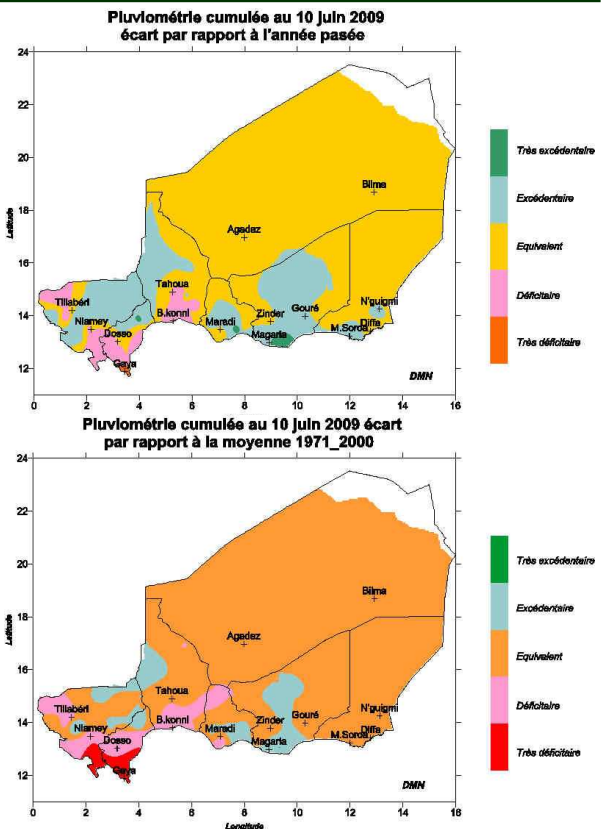


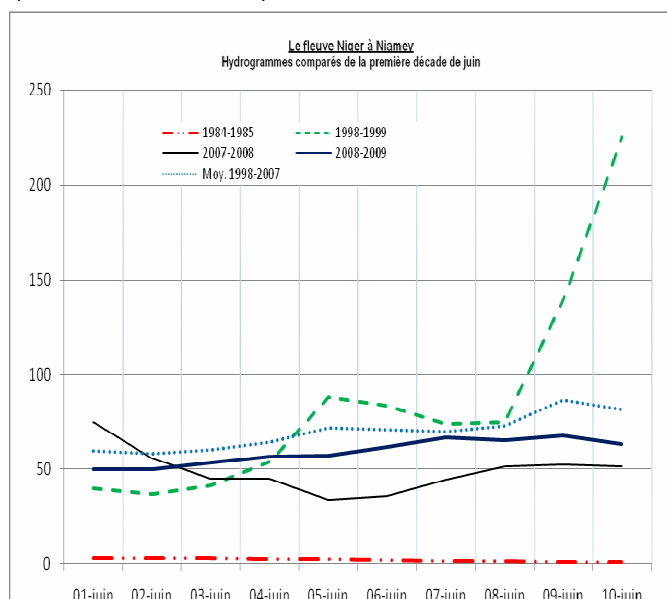
Fig. 3 et 4.

SITUATION HYDROLOGIQUE : légère remontée des eaux du fleuve Niger à Niamey

Elle reste toujours calme sur l'ensemble du territoire national. Aucun écoulement important n'a été observé au niveau des cours d'eau du réseau intérieur (Maggia, Goulbis, Koramas, etc), pendant la première décade du mois de juin 2009. Cependant, dans les régions du fleuve, les écoulements de certains affluents de la rive droite ont provoqué une légère remontée des eaux du Niger à Niamey où les débits journaliers ont varié de 50,0 à 67,9 m³/s entre le 01 et le 09 du mois.

Malgré ces apports des affluents de la rive droite, les débits du fleuve à Niamey au cours de cette première décade de juin restent globalement inférieurs à la moyenne des dix dernières années ainsi qu'à ceux de 1998 (année de très forte crue locale ayant abouti aux inondations à Niamey pendant le mois de septembre). Ces débits sont toutefois nettement supérieurs à ceux de l'année dernière ainsi qu'à ceux de 1985

(année hydrologique la plus sèche observée à Niamey). Rappelons que cette année là, les débits journaliers avaient varié de 2,98 à 1,04 m³/s pendant la même période.



SITUATION AGRICOLE (suite)

Situation des cultures

Situation des semis

La couverture des semis au 10 juin 2009 est légèrement améliorée (34,9%) contre 31,48% en 2008 à la même période. Toutefois les semis restent très faibles au cours de cette décade (on passe de 31,4% en 3 ème décade de mai à 34,9% en 1 ère décade de juin 2009).

Régions	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2008	
		Nombre	%
AGADEV	180	0	0
DIFFA	600	30	5
DOSSO	1 448	616	42,5
MARADI	2 322	1259	54,2
TAHOUA	1 495	396	26,4
TILLABERY	1 873	385	20,5
ZINDER	2 950	1068	36,1
C.U.N.	34	29	85,3
TOTAL NIGER	10 902	3808	34,9

Source:DS

Situation phénologique

Au cours de cette phase d'installation, la situation reste globalement dominée par la levée pour le mil. Mais on observe la levée avancée dominante dans la région de Maradi, avec un début de tallage pour le mil à Gaya et Dakoro. Des poches de levée avancée de sorgho sont signalées dans tous les départements de Zinder.

La levée avancée est également observée pour le niébé et l'arachide à Aguié et Tessaoua (région de Maradi), ainsi qu'à Magaria et Kantché (région de Zinder).

A Maradi, le sésame offre des poches de levée avancée.

Le 1er sarclage est amorcé à Mainé (Diffa) et dans le Sud de Zinder.

D'une façon générale, la sécheresse retarde l'évolution phénologique normale des cultures.

PERSPECTIVES PHYTOSANITAIRES

La surveillance des zones à risque identifiées à la suite des récentes prospections oothèques sera intensifiée;

A la faveur des conditions pluviométriques favorables, de nouvelles éclosions de sauteriaux sont à craindre notamment dans les zones identifiées comme étant à risque dans les régions de Maradi et Zinder;

La migration de sauteriaux aux ailés pourrait être observée localement dans la région de Zinder.

Phénomènes exceptionnels

Des poches de sécheresse souvent sévères sont signalées ça et là (sécheresse persistantes de 10 à 30 jours au niveau de 22 villages des départements de Bouza, Tchintabaraden, Abalack et Konni (région de Tahoua), et 167 villages des départements de Guidan Roudji, Madarounfa et Dakoro (région de Maradi), entraînant des avortements de semis et des pertes de plants importants). Cette sécheresse sévit également dans tous les départements de Zinder.

Situation alimentaire

Elle est relativement calme et se traduit par la disponibilité des produits sur les marchés. Les prix connaissent néanmoins une augmentation par rapport à l'année 2008 à la même période.

Situation phytosanitaire générale

Elle a été marquée par:

- ⇒ La présence de sauteriaux avec des dégâts localisés sur le mil dans les départements de Madaoua, Guidan Roudji, Aguié, Dakoro, Magaria, Mirriah et Gouré.
- ⇒ Les infestations localisées de chenilles défoliatrices dans le département d'Aguié.

SITUATION PASTORALE

Situation des pâturages

En zone pastorale, les pâturages verts sont rares, les pailles résiduelles se dégradent au fur et à mesure qu'avance la période de soudure. En effet, l'état des pâturages est médiocre voire inexistant dans certaines zones (Communes de Tesker, Kellé, Gamou, Tchintabaraden, Abalak, Tenhya, Tanout). Aussi, les espèces végétales germées grâce aux premières pluies enregistrées se sont desséchées. Ainsi, les pâturages se limitent à quelques îlots de paille, d'arbustes et de branchages d'arbres déjà éprouvés par de sécheresses récurrentes.

En zone agricole les résidus agricoles (fanés et tiges de céréales) se font de plus en plus rares, cependant on observe au niveau de certaines enclaves pastorales des stades phénologiques allant de la germination à la levée, néanmoins, elles restent toujours sous l'effet dégradant de surpâturage.

SITUATION PASTORALE (suite)

Situation des pâturages (suite)

En somme, la situation des pâturages est inquiétante aussi bien en zone pastorale qu'en zone agricole.

Situation des points d'eau de surface

Les pluies jusque là enregistrées n'ont pas permis la recharge significative des points d'eau de surface. Aussi, l'abreuvement s'effectue au niveau des cours d'eau permanents (mares permanentes, fleuve Niger, lisière de la Komadougou et le lac Tchad) et au niveau des puits villageois en zone agro-pastorale.

En zone pastorale, les animaux s'abreuvent au niveau des forages, des stations de pompages et des puits cimentés, ce qui entraîne une forte concentration d'animaux autour de ces points d'eau occasionnant des temps d'abreuvement assez long pour les éleveurs.

Mouvement des Troupeaux

Actuellement on n'observe pas de grands mouvements d'animaux vers le nord. Au sud agricole, les éleveurs se sont retirés dans les enclaves pastorales des zones où les précipitations ont permis la réalisation des semis en attendant l'installation définitive

de la saison des pluies. D'une manière générale dans la zone pastorale, les animaux sont toujours concentrés autour des points d'eau importants (Station de pompage, puits pastoraux, forages.)

Situation sanitaire

On note une accalmie générale en ce qui concerne les épizooties majeures, cependant de foyers suspects de pasteurellose sont signalés à N'yelewa commune de Tirmini, Tanout, Tahoua. Des foyers isolés de clavelée (Tahoua, Maradi, Agadez) de charbon bactérien (Tahoua, Agadez) et de piropalose (Zinder). En outre des maladies carencielles sont signalées à Madaoua et à Dosso. Aussi, la pseudo peste aviaire a été déclarée à Madaoua. Ainsi, les mesures préventives et curatives par des services publics et privés ont permis la maîtrise de la situation sanitaire.

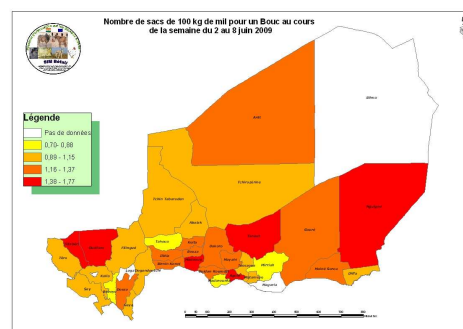
Commercialisation du bétail

Les prix moyens ont évolué à la baisse au niveau de la majorité des catégories. On relève en effet, une baisse comprise entre 1% et 4% selon les catégories du fait du mauvais état d'embonpoint des animaux.

Les termes de l'échange ont également évolué à la baisse au niveau de la plupart des catégories suivies.

On constate une stabilité au niveau des catégories des bovins, une baisse se situant entre 1% et 5% selon les catégories restantes par rapport à la décade passée. Le niveau des prix enregistrés par les catégories en est la raison fondamentale de

cette variation car le prix du sac de mil est resté stable par rapport à la semaine précédente. L'équivalent céréalier continue d'être défavorable aux éleveurs au niveau de la plupart des espèces. On enregistre de ce fait une baisse fluctuant entre 1% et 15% selon les catégories du fait de la hausse du prix moyens du sac de mil de 12%.



Source: Simbétail

GRUPE DE TRAVAIL PLURIDISCIPLINAIRE (GTP-NIGER)

Chef de file du groupe:
Direction de la Météorologie
Nationale du Niger
BP 218 Niamey (NIGER)

Téléphone : 00 227 20 73 21 60
Télécopie : 00 227 20 73 38 37
Messagerie : dmn@intnet.ne

« La météorologie au service du
développement et pour la sécurité des
personnes et des biens »

Retrouvez-nous sur le web!
www.meteo-niger.net

Participent à l'élaboration de ce Bulletin :

- ❖ CABINET DU PREMIER MINISTRE
 - La Cellule de Coordination du Système d'Alerte Précoce (CC/SAP)
 - BP : 893
 - Tel : 20.72.39.53
 - Fax : 20.72.34.56
- ❖ MINISTERE DES TRANSPORTS ET DE L'AVIATION CIVILE
 - Direction de la Météorologie Nationale : Coordonnateur GTP
 - BP : 218
 - Tel : 20.73.21.60
 - Fax : 20.73.38.37
- ❖ MINISTERE DU DEVELOPPEMENT AGRICOLE
 - Direction de la Statistique (DS)
 - BP : 323
 - Tel : 20.75.27.72
 - Direction de la Protection des Végétaux (DPV)
 - BP : 323
 - Tel : 20.74.25.56 - 20.74.19.83
- ❖ MINISTERE DE L'ELEVAGE ET DE S INDUSTRIES ANIMALES
 - Direction du Développement Pastoral (DDP)
 - BP : 1268
 - Tel : 20.73.21.47 - 20.73.31.59
- ❖ MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE
 - Direction des Ressources en Eau (DRE)
 - BP : 257
 - Tel : 20.72.38.85

Avec la participation de la Gendarmerie Nationale (Ministère de la Défense), FNIS : Radio Présidence (Ministère de l'Intérieur et de la Décentralisation) pour la transmission des données.