



## SITUATION METEOROLOGIQUE: Des précipitations faibles localisées

### Prévisions climatiques saisonnières

Les cumuls pluviométriques attendus en Juillet, Août et Septembre 2017 sur la zone agricole se caractérisent comme suit:

- Des précipitations excédentaires à tendance normale sur le Dendi ;
- Des précipitations normales à tendance excédentaires sur les régions de Tillabéry, Niamey, Dosso et Tahoua;
- Des précipitations normales à tendance déficitaires sur les régions de Maradi, Zinder et Diffa. (Fig. 1).

### Situation pluviométrique

La première décade du mois de juin 2017 a été marquée par de faibles précipitations localisées sur la majeure partie du pays. Néanmoins de précipitations mo-

dérées à fortes ont été recueillies localement dans la région de Tillabéri, Dosso, Tahoua, Maradi, Zinder et Agadez. Le cumul saisonnier varie de 50 à 196 mm dans les zones les plus arrosées de la bande agricole.

Ce cumul saisonnier au 10 juin 2017 comparé à celui de l'année passée est déficitaire sur 60% des postes suivis et excédentaire sur 52% de ces postes par rapport à la moyenne 1981\_2010. (Fig. 3 et 4).

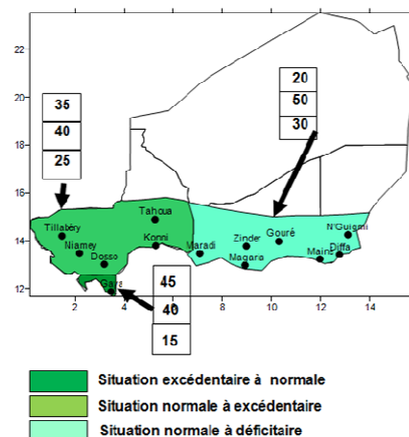


Fig.1 Prévisions pluviométriques saisonnières

(Suite lire P.2)

## SITUATION AGRICOLE : amélioration significative de la couverture des semis

Les précipitations faibles à modérées voire fortes par endroit bservées dans plusieurs localités du pays ont permis une amélioration nette de la couverture de semis, notamment dans les régions de Dosso, Maradi et Tillabéri.

Les différents stades phénologiques du mil varient de la levée au tallage. Les niveaux de prix des produits alimentaires sont restés relativement stables par rapport à la décade précédente. (Suite, 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 :

- Prévisions saisonnières indiquent des cumuls normaux à excédentaires sur les régions à l'Ouest et normales à déficitaires sur les régions de Maradi, Zinder et Diffa
- Pluies faibles localisées observées cette décade
- Situation hydrologique calme dans l'ensemble des bassins
- Amélioration significative de la couverture de semis qui se situe à 46 % en fin de décade
- Situation phytosanitaire calme
- Situation des pâturages préoccupante dans certaines zones
- Situation zoosanitaire calme
- Termes de l'échange majoritairement défavorables aux éleveurs

## SITUATION METEOROLOGIQUE (suite)

### Situation agrométéorologique : Prévisions des paramètres agroclimatiques de la saison d'hivernage 2017

De façon globale, il est attendu sur le pays en 2017, un démarrage précoce à normale sur toute la bande agricole et une fin normale à tardive. Il est aussi prévu des pauses pluviométriques de durée longue à normale en début de saison et courte à normale en fin de saison.

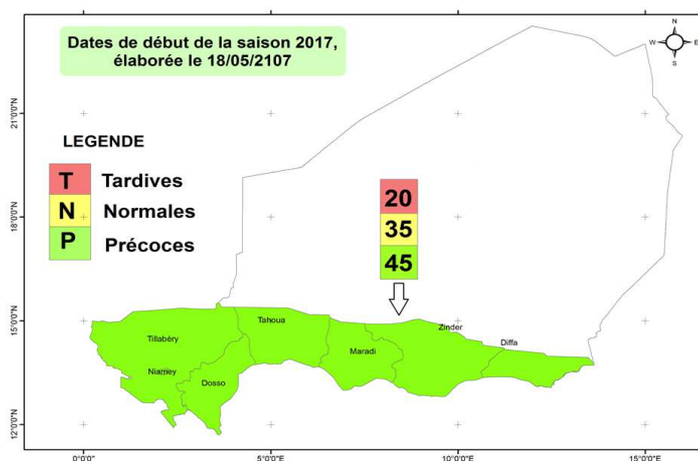
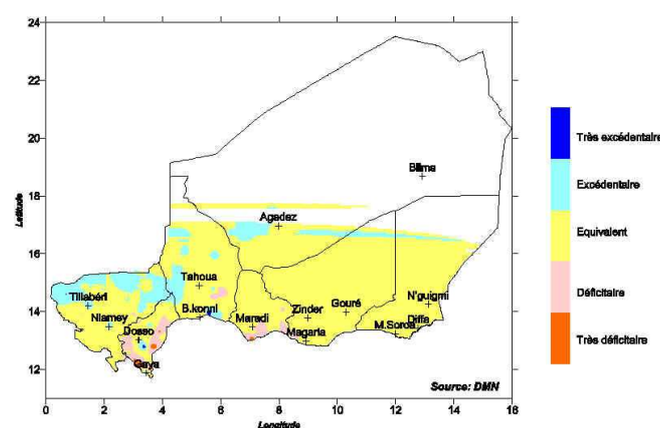
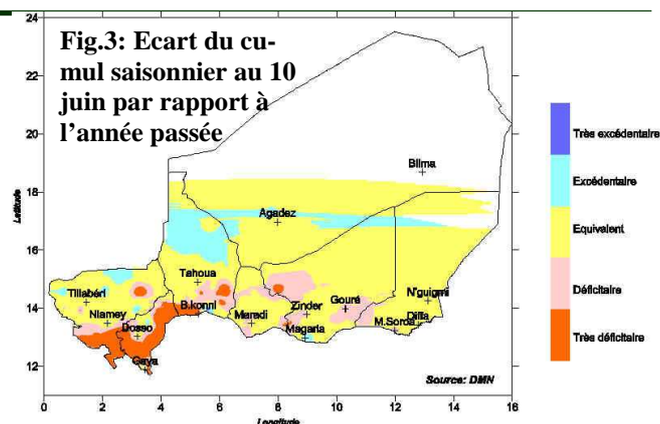


Fig. 2: Prévision du démarrage de la saison des pluies 2017 au Niger



## SITUATION HYDROLOGIQUE : calme sur l'ensemble du réseau national

La situation hydrologique est calme sur l'ensemble du réseau national du fait de la timide installation de la saison des pluies.

Sur le fleuve Niger, quelques pluies précoces enregistrées au début du mois de juin 2017 ont engendré un faible apport. A la station de Niamey, le débit moyen journalier est passé de 59 m<sup>3</sup>/s le 01 juin 2017 à 96 m<sup>3</sup>/s en fin de décade ; de même les écoulements ont commencé au niveau des principaux affluents de la rive droite à savoir la Sirba, le Goroual et le Dargol.

A l'est du pays, dans le bassin du Lac-Tchad, les premiers écoulements de la Komadougou Yobé sont encore attendus.

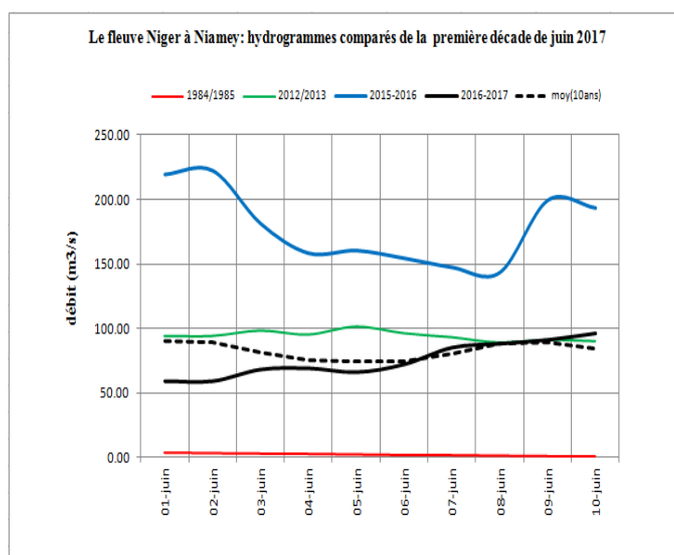


Fig.5 Hydrogrammes comparés à la fin de la 1ère décade de juin

# SITUATION AGRICOLE (suite)

## Situation des cultures

### Situation des semis

Au total 5742 villages agricoles ont effectué des semis partiels de mil soit 46 % qui représente le même taux des semis que l'année passée à la même période. Il est aussi observé des semis du sorgho dans quelques localités des régions de Dosso, Maradi et Tillabéri et ceux du niébé et arachide dans la région de Dosso.

**Tableau n°1 : Situation des semis à la 1ère décade de juin**

REGIONS	Nombre de villages agricoles	Villages ayant semé en 2017		Semis en 2016	
		Nombre	%	Nombre	%
AGADEZ	254	-	-	-	-
DIFFA	606	2	0.3	6	6
DOSSO	1 755	1 482	85	85	85
MARADI	2 649	1 692	64	52	52
TAHOUA	1 677	611	36	53	53
TILLABERI	2 031	1 266	62	51	51
ZINDER	3 378	645	19	24	24
C.U.N	34	34	100	100	100
<b>Total Niger</b>	<b>12 384</b>	<b>5 742</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>46</b>

Source:DS/MAG

### Situation phénologique

Le développement végétatif des cultures ; mil et sorgho reste largement dominé par la levée. Néanmoins on observe le tallage dans les départements de : Falmey et Gaya (Région de Dosso).

### Situation alimentaire

Les prix des denrées alimentaires sont restés stables pour le sorgho et le niébé mais en légère baisse pour les autres produits comparés à la décade passée. Par ailleurs les prix sont en hausse substantielle comparés à leur niveau de l'année passée à la même période excepté le riz pour lequel on observe toujours une baisse de (1%).

### Situation phytosanitaire générale

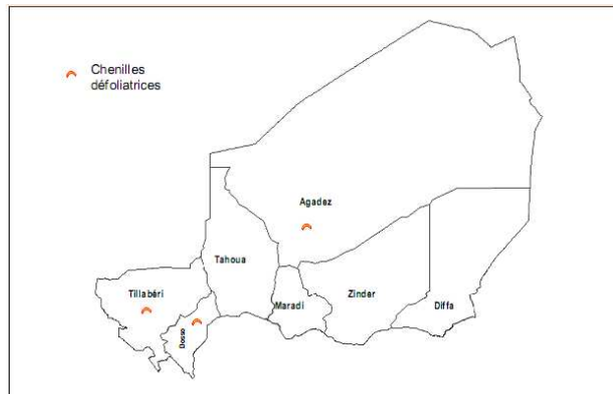
Elle est caractérisée par l'apparition de :

- foyers localisés d'attaques de chenilles défoliatrices sur les jeunes pousses de mil dans les départements de Boboye, Doutchi, Dioundiou, Dosso, Tibiri et Ouallam.

**Tableau n°2 : Cours des produits (F/kg)**

REGIONS	Mil en F/ Kg	Sorgho en F/Kg	Niébé en F/ Kg	Maïs en F/Kg	Riz en F/Kg
AGADEZ	322	315	478	274	507
DIFFA	278	255	386	226	420
DOSSO	256	241	337	239	460
MARADI	294	262	412	248	486
TAHOUA	281	259	372	236	445
TILLABERI	258	221	429	225	410
ZINDER	325	280	440	281	495
NIAMEY	300	266	560	280	483
<b>Moyenne décade</b>	<b>289</b>	<b>262</b>	<b>427</b>	<b>251</b>	<b>463</b>
Moyenne décade précédente	292	263	428	257	470
Moyenne même décade 2015	217	200	351	217	469
Variation par rapport à la décade précédente (%)	-0.9	0	0	-2	-1.4
Variation par rapport à la même décade en 2015 (%)	33	31	22	16	-1

Source:DS/MAG



**Fig.6 Cartographie des attaques phytosanitaires observées**

### PERSPECTIVES PHYTOSANITAIRES

L'installation progressive de la campagne agricole va créer localement des conditions favorables au développement de certains ennemis des cultures, les sauteriaux en particulier. La lutte contre les infestations déjà identifiées et la surveillance de l'apparition de nouveaux foyers vont se poursuivre.

### SITUATION PASTORALE:

#### Situation des pâturages

La situation des pâturages présente une physionomie très variée du fait de l'inégale répartition des précipitations. Elle reste tout de même préoccupante au niveau de plusieurs zones, car les pluies

## SITUATION PASTORALE (suite):

### Situation des pâturages (suite)

enregistrées ont détruit la paille de brousse là où ça existe et les jeunes pousses qu'elles ont occasionnées sont au stade de germination, donc inaccessible au gros bétail.

Le disponible fourrager existant est loin de couvrir les besoins qualitatifs et quantitatifs des animaux à cause de sa dépréciation et de sa diminution. Pour ce faire, l'appui en intrants zootecniques s'avère nécessaire au vu de la situation difficile que vivent les éleveurs.

### Les points d'eau d'abreuvement

L'abreuvement des animaux s'effectue au niveau des puits villageois, des puisards, des forages, des stations de pompage, des mares permanentes, des chapelets d'eau des affluents (Gorouol, Dargol, Sirba), et la vallée du fleuve.

Il faut noter également l'écoulement des certains koris suite aux dernières pluies entraînant le remplissage des mares temporaires, semi-permanentes et des marigots.

### Mouvements des animaux

Les mouvements et concentrations des troupeaux sont plus guidés par la présence de fourrage et de l'eau au niveau de toutes les régions.

### Etat d'embonpoint des animaux

L'état d'embonpoint des animaux est passable voire médiocre par endroit malgré, l'amenuisement voire l'inexistence du stock fourrager.

Cependant, le récent démarrage (le 23 avril 2017) de la vente à prix modéré des aliments pour bétail dans les zones à déficit fourrager marqué, sera certainement un palliatif à cette situation.

### Situation sanitaire du cheptel

Elle est calme dans l'ensemble. Aucun foyer de maladie à déclaration obligatoire n'a été signalé jusque-là. Cependant quelques cas localisés de foyers de pasteurellose de petits ruminants, clavelée, pasteurellose, Ecthyma contagieuse, PPR, PPCC et Rage qui ont été enregistrés à Tahoua, à Agadez

### Termes de l'échange

Les termes d'échange sont variables selon les régions et les marchés à bétail. Ils restent presque défavorables aux éleveurs sur l'ensemble du Territoire ;

### Phénomènes exceptionnels

A Tahoua on assiste à des taux de présentations croissantes et des ventes des femelles reproductrices (brebis et chèvres en particulier) constatées au niveau de plusieurs marchés à bétail de la région notamment à Tahoua/ville, Tillia, Télémcès;

A Agadez, dans le Département d'Ingall, Suite à la pluie tombée le 06 Juin 2017, 233 caprins ; 28 ovins et 5 bovins ont trouvé la mort à Gani par coup de froid et le vent. Il faut noter que ces animaux sont déjà affaiblis par la précarité des pâturages.

Et à Zinder On observe un important ramassage de la paille autour de la zone pastorale de Gouré. La photo ci-dessous illustre le ramassage de la paille dans la zone de Gouré.

### 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](http://www.meteo-niger.net)

#### Participant 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
  - Direction de la Météorologie Nationale : Coordonnateur GTP
  - BP : 218
  - Tel : 20.73.21.60
  - Fax : 20.73.38.37
- ❖ MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE L'ELEVAGE
  - Direction de la Statistique (DS)
  - BP : 323
  - Tel : 20.75.27.72
  - Direction Générale de la Protection des Végétaux (DGPV)
  - BP : 323
  - Tel : 20.74.25.56 - 20.74.19.83
  - Direction du Développement Pastoral (DDP)
  - BP : 1268
  - Tel : 20.73.21.47 - 20.73.31.59
- ❖ MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE
  - Direction Générale des Ressources en Eau (DGRE)
  - 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.