



17 juillet 2017

Bulletin n°07- juillet 2017

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2017-2018



Situation pluviométrique au 10 juillet 2017

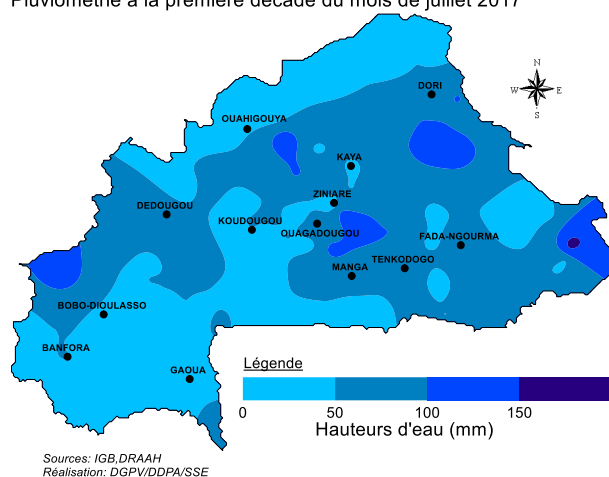
Sommaire :

1. Pluviométrie de la décade2
2. Evolution du cumul pluviométrique au 10 juillet 20172
3. Physionomie de la campagne agricole4
4. Situation alimentaire et nutritionnelle des ménages7

1. Pluviométrie de la décade

Au cours de la première décade de juillet, les hauteurs d'eau enregistrées sont comprises entre **0 mm à Tiéfora et à Loumana** dans les régions des Cascades, à **Banh** dans la région du Nord et **Baraboulé** au Sahel, et **169,8 mm en 5 jours à Diapaga** dans la région de l'Est. Les hauteurs d'eau les plus faibles (inférieures à **50 mm**) ont été recueillies dans plusieurs localités du pays surtout dans les régions du Sud-Ouest, du Nord, du Sahel, des Cascades, du Centre-Ouest et de l'Est. Quant aux plus fortes hauteurs d'eau (supérieures à **100 mm**) elles ont été enregistrées dans certaines localités de l'Est, des Hauts-Bassins, du Plateau-Central, du Centre et du Nord.

Pluviométrie à la première décade du mois de juillet 2017

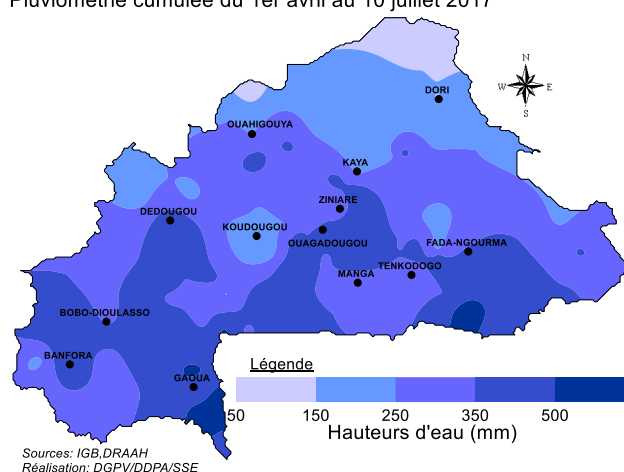


2. Evolution du cumul pluviométrique au 10 juillet 2017

Cumul pluviométrique au 10 juillet

Les hauteurs d'eau cumulées du 1^{er} avril au 10 juillet 2017 varient entre **71,5 mm** à Oursi dans la région du Sahel et **644,6 mm** à Soudouguin dans la région du Centre-Est. La majeure partie du territoire national a enregistré des cumuls compris entre **150 et 350 mm**. Quant aux cumuls pluviométriques supérieurs à **350 mm**, ils ont été enregistrés dans les régions de l'Est et du Sud-Ouest.

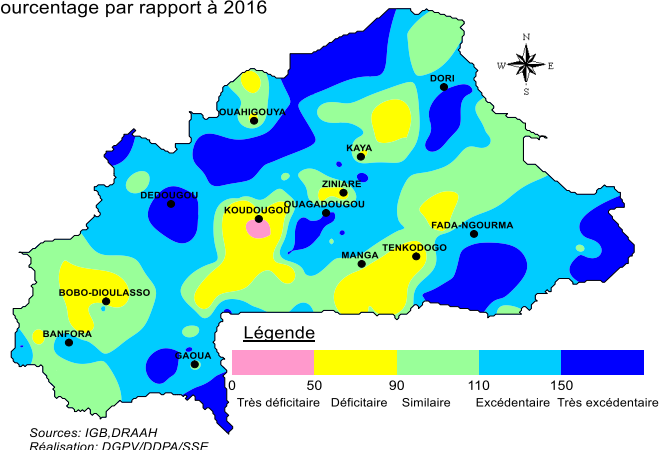
Pluviométrie cumulée du 1er avril au 10 juillet 2017



Comparaison à 2016

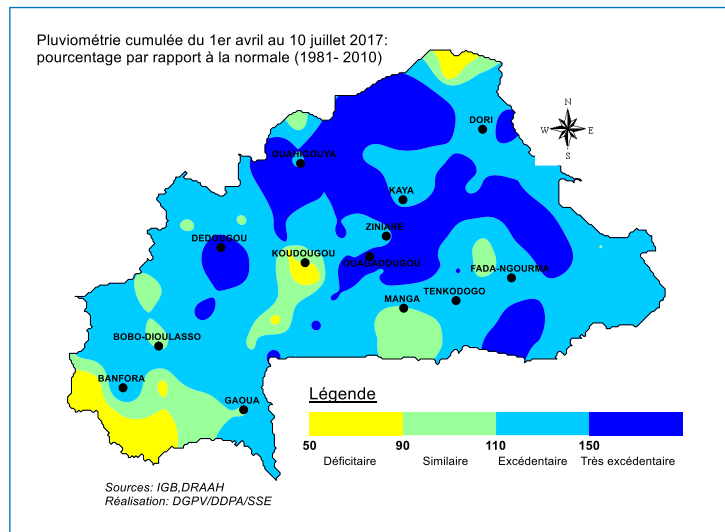
Comparativement à la même période de la campagne écoulée, le cumul pluviométrique du 1^{er} avril au 10 juillet 2017 indique qu'une grande partie du territoire a enregistré une pluviométrie excédentaire à très excédentaire (carte ci-contre). Par contre, les zones déficitaires sont observées dans les régions du Nord (Lorum), des Cascades (Léraba), des Hauts-Bassins (Bobo), du Centre-Ouest (Sissili, Ziro), de l'Est (Gnagna), du Centre-Est (Boulgou), du Centre-Nord (Namentenga) et du Centre-Sud (Zoudwéogo, Nahouri).

Pluviométrie cumulée du 1er avril au 10 juillet 2017: pourcentage par rapport à 2016



Comparaison à la normale

La comparaison du cumul pluviométrique du 1^{er} avril au 10 juillet 2017 à celui de la normale, montre que la majeure partie du pays enregistre une situation excédentaire à très excédentaire. (Carte ci-contre). Les régions du Sahel (Oudalan), du Centre-Ouest (Sanguié, Sissili), des Cascades (Léraba) présentent des zones déficitaires. Quant aux zones similaires, elles sont observées dans certaines localités des régions du Centre-Sud, de l'Est, du Sud-Ouest, des Cascades, du Centre-Ouest, des Hauts-Bassins, du Nord, de la Boucle du Mouhoun et du Sahel.



3. Physionomie de la campagne agricole

1. REGION AGRICOLE DE LA BOUCLE DU MOUHOUN

La principale opération culturale en cours dans la région est le sarclage. Le taux d'exécution est compris entre 25 et 50% pour le mil, le riz et le cotonnier. Ce taux varie entre 50 et 75% pour le maïs. Toutefois, on note la poursuite du semis des légumineuses avec un taux d'exécution variant entre 25 et 75% pour le niébé et l'arachide. Les stades phénologiques dominants sont la levée des céréales à un taux allant de 25 à 50% et la ramification du cotonnier à un taux de 50%. On a également un début de montaison du maïs, du sorgho, du mil et du cotonnier avec un taux estimé à 25%.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des infestations localisées de *Syllepta derogata* dans les Banwas et le Mouhoun sur environ 85 ha. Aussi, des infestations de *Spodoptera frugiperda* sont observées sur le maïs dans le Mouhoun et le Sourou sur environs 32 ha. Pour l'ensemble de ces infestations, des traitements sont en cours.

D'une manière générale, la campagne agricole est jugée bonne dans toute la région.

2. REGION AGRICOLE DES CASCADES

La principale opération culturale en cours est le semis des céréales, l'arachide, et le niébé à un taux d'exécution estimé à 75% pour toutes cultures suscitées. Toutefois, le sarclage estimé à 25% pour les céréales excepté le fonio et les légumineuses, 50% pour le cotonnier et 75% pour l'igname est observé.

La levée constitue le stade phénologique dominant. Elle est estimée à 50% pour le sorgho, le mil, le riz, le coton et l'arachide, 75% pour le maïs et le fonio et 100% pour l'igname. On note un début de tallage du mil et du riz à un taux estimé à 25% et la ramification de l'arachide, du cotonnier et de l'igname à un taux compris entre 25 et 50%. La situation phytosanitaire est calme au cours de cette décade.

La campagne agricole est jugée passable dans la région.

3. REGION AGRICOLE DU CENTRE

Au cours de cette décade, l'opération culturale dominante en cours est le semis. Il est estimé entre 75 et 100% pour les céréales et 50% pour les légumineuses. On note également le sarclage au niveau des céréales, exécuté à 25%.

La levée constitue le stade phénologique dominant. Au niveau des céréales, le taux varie respectivement entre 50 et 75% pour les céréales et 25 à 50% pour les légumineuses.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des infestations de *Spodoptera frugiperda* sur environs 205 ha sur le maïs dans les communes de Koubri, de Tanghin Dassouri et de Komki Ipala. Le traitement est en cours.

La campagne agricole est jugée passable dans toute la région.

4. REGION AGRICOLE DU CENTRE-EST

Le semis des légumineuses estimé à 25 % et le sarclage estimé entre 25 et 50% pour les céréales et le cotonnier constituent les principales opérations culturales dans la région.

Les stades phénologiques dominants sont la levée, le tallage et la ramification. Le taux de levée est estimé entre 50 et 75% pour les céréales et le cotonnier et 25% pour les légumineuses. Le tallage du mil et riz de bas-fond est estimé à 25% et la ramification est estimée à 50% pour le cotonnier.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des infestations de chenilles légionnaires sur environ 76,25 ha de maïs et 1,5 ha de sorgho.

D'une manière générale, la campagne agricole est jugée bonne dans toute la région.

5. REGION AGRICOLE DU CENTRE-NORD

Les opérations culturales dominantes en cours sont le semis des légumineuses et le sarclage. Le semis des légumineuses est exécuté à 50% pour le niébé et 25% pour le sésame. Le sarclage est exécuté entre 25 et 50% pour le sorgho, le mil, le maïs et le riz de bas-fond.

Les principaux stades phénologiques observés sont la levée, le tallage et la ramification. La levée est estimée à 50% pour les céréales et 25% pour les légumineuses. Le taux du tallage peut être estimé à 25% pour le mil et le riz. La ramification est observée à 25% pour le niébé.

La situation phytosanitaire est calme dans toute la région.

La campagne agricole est jugée passable sur l'ensemble de la région.

6. REGION AGRICOLE DU CENTRE-OUEST

Les principales opérations culturales en cours sont le semis des céréales et des légumineuses et le sarclage. Le taux d'exécution du semis des céréales varie entre 75% et 100%. Quant au sarclage, il est estimé à 25% pour toutes les cultures.

La levée constitue le stade phénologique dominant. Elle est estimée entre 25 et 50% pour le maïs, le sorgho, le mil et le niébé et entre 50 et 75% pour le riz, l'arachide et l'igname. On note un début de ramification de l'igname dont le taux est estimé à 25%.

La situation phytosanitaire est caractérisée par des infestations de *Spodoptera frugiperda* sur environ 2 135 ha dans la Sissili et le Ziro. Des traitements sont actuellement en cours.

La campagne agricole est jugée passable dans la région.

7. REGION AGRICOLE DU CENTRE-SUD

Les principales opérations culturales en cours est le semis du sésame et du soja avec un taux d'exécution allant de 50 à 75%, et le sarclage exécuté entre 25 et 50% sur les céréales et le cotonnier et 25% pour les légumineuses. Les stades phénologiques observés sont la levée, le tallage et la ramification. Le taux de la levée est estimé entre 50 et 75% pour toutes les cultures. Le taux de tallage est de 25% pour le mil et le riz. Celui de la ramification est de 25% pour le cotonnier, l'arachide et le niébé. On observe également un début de montaison à 25% pour le sorgho, le mil, le maïs et le riz de bas-fond.

Sur le plan phytosanitaire, des superficies sont infestées par des chenilles légionnaires. Toutefois, les traitements sont en cours.

De façon générale, la campagne agricole est jugée bonne dans la région.

8. REGION AGRICOLE DE L'EST

Le labour, les semis et le sarclage constituent les opérations culturales dominantes au cours de cette décade. Le labour est exécuté à un taux variant entre 75 et 100 %. Le taux de semis est compris entre 25 et 75 % pour toutes les cultures. Le taux de sarclage est estimé à 25 %.

Le principal stade phénologique reste la levée évaluée entre 25 et 50 %. Un taux de tallage d'environ 25 % est observé pour le mil et le riz pluvial.

Dans la région, des attaques de chenilles légionnaires ont été constatées sur une superficie totale de 417,7 ha dont 272,7 ha ont été traités. Le traitement est en cours pour les superficies restantes.

La campagne agricole est jugée passable dans la région.

9. REGION AGRICOLE DES HAUTS-BASSINS

Les principales opérations culturales en cours sont le labour, le semis et le sarclage. Le taux de labour varie entre de 75 à 100 %. Les semis sont exécutés entre 25 et 100 %. Quant au sarclage, il est exécuté à 25 %.

Le stade phénologique dominant est la levée estimée entre 75 et 100 % pour toutes les cultures. La ramification est estimée entre 75 et 100 % pour l'igname et entre 25 et 50 % pour le cotonnier et le niébé. Le tallage est estimé entre 25 et 50 % pour le riz et le mil.

La situation phytosanitaire est calme.

La campagne agricole est jugée passable dans la région.

10. REGION AGRICOLE DU NORD

Les principales opérations culturales en cours sont le labour, le semis et le sarclage. Le labour et le semis sont exécutés entre 75 et 100 %. Pour l'ensemble des cultures, le taux de sarclage estimé entre 0 et 25 %.

Le stade phénologique dominant est la levée estimée à entre 25 à 50 % pour l'arachide, le voandzou et le sésame, entre 75 à 100 % pour les céréales, le niébé et l'igname locale.

Des infestations de chenilles légionnaires *Syllepta derogata* ont été constatées sur le maïs et le sorgho dans les provinces du Yatenga et du Passoré sur une superficie totale de 62 ha. Les traitements phytosanitaires sont en cours.

La campagne agricole est jugée bonne dans la région.

11. REGION AGRICOLE DU PLATEAU CENTRAL

Les opérations culturales dominantes sont le labour, le semis et le sarclage pour toutes les cultures. Le labour et le semis sont exécutés entre 25 et 100 %. Le taux de sarclage est évalué entre 25 à 50 % pour toutes les cultures.

Le principal stade phénologique est la levée variant de 25 à 50 % pour le sésame et l'arachide et de 75 à 100 % pour les céréales, le cotonnier et le niébé.

Des cas d'infestation de chenilles légionnaires ont été observés sur le riz, le sorgho et le maïs dans la province du Ganzourgou sur une superficie de 110 ha. Pour faire face à cette infestation des traitements sont en cours.

La campagne agricole est jugée bonne dans la région

12. REGION AGRICOLE DU SAHEL

Les opérations culturales observées au cours de cette décade sont le labour, le semis et le sarclage. Le labour est exécuté entre 0 et 25 %. Quant au taux d'exécution du semis, il est estimé entre 0 à 25 % pour le maïs, l'arachide et le niébé, entre 25 à 50 % pour le sorgho et le riz pluvial et entre 50 à 75 % pour le mil. Le taux de sarclage est estimé entre 0 et 25 % pour le sorgho et le mil.

Le principal stade phénologique est la levée estimée entre 50 à 75%. Un début de tallage est observé pour le mil.

La situation phytosanitaire est calme.

La campagne agricole est jugée passable sur l'ensemble de la région.

13. REGION AGRICOLE DU SUD-OUEST

Les opérations culturales dominantes sont le labour, les semis et le sarclage. Le labour est estimé entre 75 et 100 %. Les semis sont exécutés entre 25 et 50 % pour les céréales, l'arachide et le niébé et entre 75 et 100 % pour l'igname, le coton. Le sarclage est estimé entre 25 et 50 % pour les toutes les autres cultures.

Les principaux stades phénologiques sont la levée, le tallage et la ramification. La levée est estimée entre 0 à 25 % pour le sésame, le voandzou et le soja, entre 25 et 50 % pour le mil, l'arachide et le niébé et entre 75 et 100 % pour les autres cultures. Le tallage varie entre 25 et 50 % pour les céréales. La ramification pour l'arachide, le cotonnier et l'igname varie entre 25 et 100 %.

La situation phytosanitaire est relativement calme dans l'ensemble de la région.

La campagne agricole est jugée bonne dans la région.

4. Situation alimentaire et nutritionnelle des ménages

La situation alimentaire et nutritionnelle est passable pour la plupart des ménages et les repas quotidiens sont toujours assurés. Toutefois, pour certaines régions, le nombre de repas quotidien varie d'une zone à une autre à l'intérieure de la région.

Le niveau de stocks des paysans reste moins satisfaisant comparaison faite à celui de la campagne précédente à la même période. Les denrées de base alimentaires sont disponibles sur les différents marchés avec une hausse des prix des céréales dans certaines localités. Les marchés sont approvisionnés par les commerçants et souvent par les boutiques témoins de la SONAGESS.

Conclusion

De façon générale, la campagne agricole 2017/2018 s'est définitivement installée au regard des hauteurs d'eau enregistrées, du niveau de la mise en place des cultures, des différentes opérations culturales en cours d'exécution et des stades de développement des cultures. Les hauteurs pluviométriques enregistrées permettent la poursuite des opérations culturales sans difficulté majeure. L'opération culturale dominante du moment est le sarclage. Toutefois, le semis des légumineuses et le resémis des céréales se poursuivent.

Le stade de développement dominant des cultures est la levée observée dans la majorité des régions. La disponibilité alimentaire est plus ou moins satisfaisante du faite de l'approvisionnement des marchés par les commerçants et les boutiques témoins de la SONAGESS.