



24 juillet 2017

Bulletin n°08- juillet 2017

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2017-2018



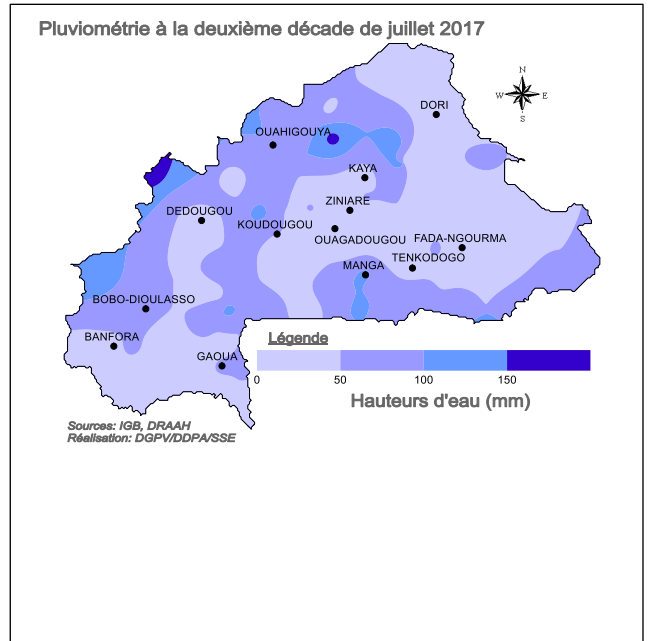
Sommaire :

1. Pluviométrie de la décade	1
2. Evolution du cumul pluviométrique au 20 juillet 2017	2
3. Physionomie de la campagne agricole	4
4. Situation alimentaire.....	7

1. Pluviométrie de la décade

Au cours de la deuxième décade du mois de juillet, les hauteurs d'eau enregistrées sont comprises entre **0 mm à Mangodara** dans la région des Cascades, à **Mani** dans la région de l'Est, à **Zoungou** dans la région du Plateau Central, à **Batie et Midebdo** dans la région du Sud-Ouest et **180 mm en 6 jours à Djibasso** dans la région de la Boucle du Mouhoun.

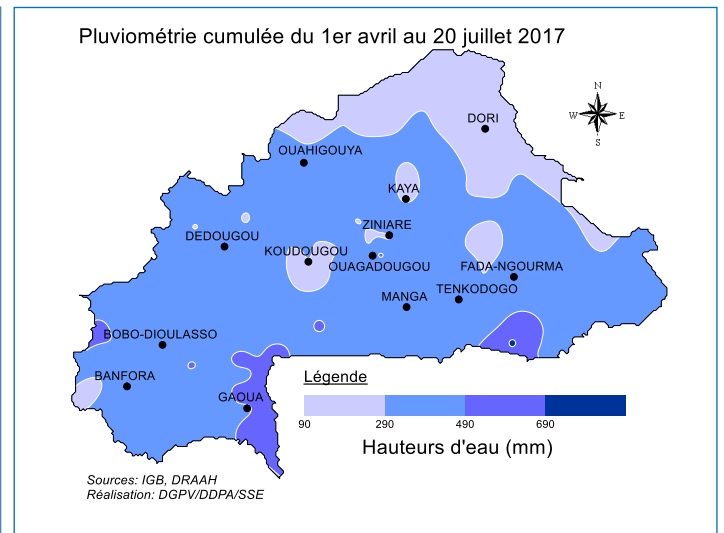
Les hauteurs d'eau inférieures à **50 mm** ont été recueillies dans différentes localités de la plupart des régions. Des hauteurs d'eau supérieures à **100 mm** ont été enregistrées dans les régions des Hauts Bassins, du Nord, du Centre Nord, du Centre Sud et du Centre Ouest. Les plus fortes hauteurs d'eau ont été enregistrées dans les régions du Centre-Nord (**176 mm**) et de la Boucle du Mouhoun (**180 mm**).



2. Evolution du cumul pluviométrique au 20 juillet 2017

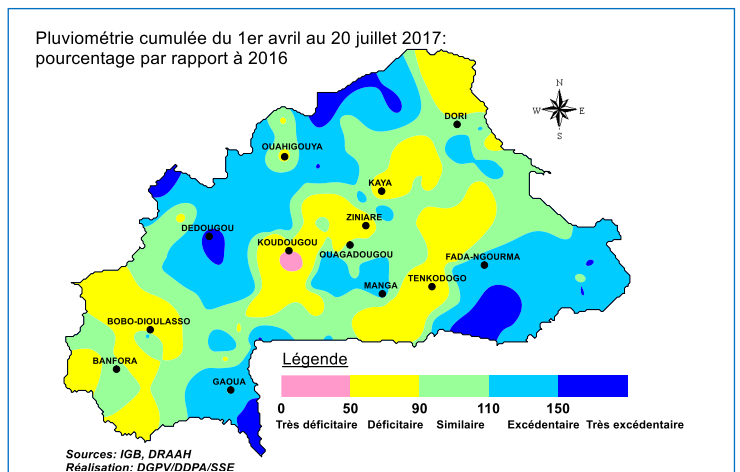
Cumul pluviométrique au 20 juillet

Les hauteurs d'eau cumulées du 1^{er} avril au 20 juillet 2017 varient entre **97,5 mm en 13 jours** à Oursi dans la région du Sahel et **725,4 mm en 30 jours** à Soudougou dans la région du Centre-Est. La majeure partie du territoire national a enregistré des cumuls compris entre **290 et 690 mm**. Quant au cumul pluviométrique supérieur à **690 mm**, il a été enregistré dans la région du Centre-Est.



Comparaison à 2016

Comparativement à la même période de la campagne écoulée, le cumul pluviométrique du 1^{er} avril au 20 juillet 2017 indique qu'une grande partie du territoire a enregistré une pluviométrie similaire à excédentaire (carte ci-contre). Les régions de l'Est, du Sahel, de la Boucle du Mouhoun et du Sud-Ouest ont enregistré une pluviométrie très excédentaire. Par contre, des zones très déficitaires sont observées dans la région du Centre-Ouest.



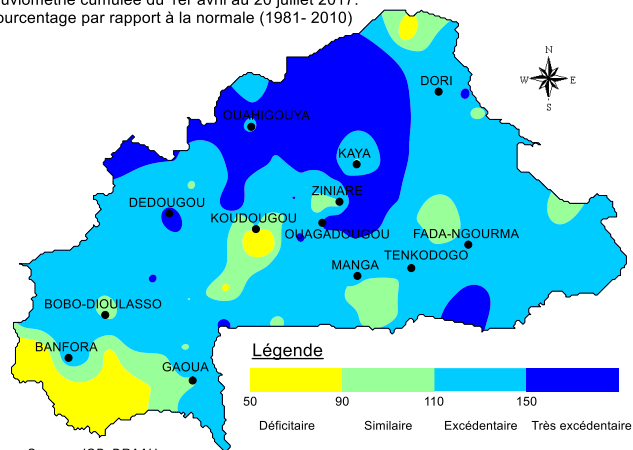
Comparaison à la normale

La comparaison du cumul pluviométrique du 1^{er} avril au 20 juillet 2017 à celui de la normale, montre que la majeure partie du pays enregistre une situation pluviométrique excédentaire à très excédentaire (carte ci-contre).

On observe des zones similaires dans les régions des Cascades, du Sud-Ouest, du Centre-Ouest, des Hauts-Bassins, du Centre-Sud, de l'Est et du Sahel.

Quant aux zones déficitaires, elles sont situées également dans les régions du Centre-Ouest, du Sahel et des Cascades.

Pluviométrie cumulée du 1er avril au 20 juillet 2017:
pourcentage par rapport à la normale (1981-2010)



3. Physionomie de la campagne agricole

1. REGION AGRICOLE DE LA BOUCLE DU MOUHOUN

Les principales opérations culturales sont le semis et le sarclage. Ainsi, le taux d'exécution du semis est estimé entre 75 à 100 % pour les céréales et le coton, entre 25 à 50 % pour les légumineuses et le manioc. Le taux de sarclage est estimé à 50 % pour les céréales et le cotonnier. Le labour/semis est toujours en cours d'exécution pour les légumineuses avec un taux de 25 à 50 %.

Le stade phénologique dominant est la levée pour les légumineuses et le manioc avec un taux variant entre 25 à 50 % et le tallage/montaison pour les céréales et le cotonnier, dont le taux est estimé à 50 %. Le maïs, le sorgho et le riz ont été infestés par les chenilles légionnaires sur une superficie de **246 ha** qui ont été aussi tôt traités avec des produits phytosanitaires.

La campagne agricole est jugée bonne dans l'ensemble de la région

2. REGION AGRICOLE DES CASCADES

Les principales opérations culturales en cours sont la suite du semis des céréales, de la patate et des légumineuses et le sarclage. Le taux d'exécution de semis des céréales est compris entre 75 à 100 % et celui de la patate et du niébé est estimé entre 25 à 50 %. Le taux de sarclage du maïs, du cotonnier, de l'igname et de l'arachide est estimé entre 50 à 75 % et celui du sorgho, du mil, du riz pluvial et de la patate est estimé à 25 %. Le tallage/ramification et la montaison sont les stades phénologiques dominants. Le tallage/ramification du riz pluvial, du mil, des légumineuse, de la patate et de l'igname a un taux estimé entre 25 à 50 % et la montaison des céréales estimés à 25 %, excepté celle du maïs qui estimé à 75 %.

Au cours de la décade, les superficies de maïs infestées ont évolué à **1 627 ha** dont **1 122 ha** ont été traitées. **La campagne agricole est jugée passable dans toute la région.**

3. REGION AGRICOLE DU CENTRE

L'opération culturale dominante est le sarclage avec un taux d'exécution de 50 à 75 % pour toutes les cultures, excepté celui du sésame qui est estimé à 25 %. On note aussi un début d'application des engrais, estimé à 25 % pour le maïs et le riz pluvial.

Le stade phénologique dominant est le tallage ou ramification estimé à 25 %. La situation phytosanitaire redevient calme grâce aux traitements phytosanitaires effectués sur les parcelles de maïs dans l'ensemble de la région.

La campagne agricole est jugée passable dans toute la région.

4. REGION AGRICOLE DU CENTRE-EST

Le sarclage constitue la principale opération culturale en cours. Il est exécuté à 50 % sur les céréales et le cotonnier. Le sarclage n'a pas encore commencé pour les légumineuses qui sont toujours en cours de semis. Leur taux de semis est estimé entre 25 et 50 %. Le stade phénologique dominant est la levée estimée à 50 % pour les légumineuses. Celui des céréales est la montaison estimée entre 25 et 50 %.

Au cours de cette décade, on a noté la persistance des infestations des chenilles légionnaires sur le maïs, le sorgho et le mil sur une superficie de **722,5 ha** dont 90 % des superficies ont été traitées.

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

5. REGION AGRICOLE DU CENTRE-NORD

Le semis et le sarclo-binage sont les opérations culturales en cours. Le semis est réalisé à un taux compris entre 75-100% pour les céréales, les légumineuses et 50-75% pour le sésame. Le taux d'exécution du sarclo-binage est de 50-75% pour les céréales et de 25-50% sur le reste des cultures (niébé, arachide, voandzou).

Les stades phénologiques observés au cours de cette décade sont la levée, estimée à un taux comprise entre 75-100% pour les céréales et 50-75% pour les autres cultures (niébé, arachide, sésame et voandzou) ; la montaison à 25-50% sur le sorgho et du maïs.

La situation phytosanitaire est marquée par des attaques chenilles sur une superficie de **1800 ha** en cours de traitement. **La situation de la campagne est jugée passable.**

6. REGION AGRICOLE DU CENTRE-OUEST

Le semis demeure la principale opération culturale en cours. Il est réalisé à un taux compris entre 50-75 pour le sorgho, le mil, le maïs et le niébé. Pour le cotonnier, le riz, l'igname et l'arachide, il est exécuté entre 75-100%. On note aussi un début de sarclo-binage à un taux d'exécution compris entre 0-25% observé sur les premiers semis.

Le stade phénologique dominant est la levée estimée entre 25 - 50% pour le maïs, le sorgho, le mil et le niébé. Pour le riz et l'arachide, elle se situe entre 50-75%. Le stade ramification est observé sur l'igname à un taux estimé à 0-25%.

La situation phytosanitaire est jusqu'à présent dominée par la poursuite des prospections et des traitements sur le riz, le maïs, le sorgho contre les chenilles légionnaires et les traitements classiques sur le cotonnier.

La situation de la campagne est jugée passable.

7. REGION AGRICOLE DU CENTRE-SUD

Les principales opérations culturales en cours sont le semis, réalisé à un taux compris entre 75-100 et le sarclo-binage entre 25-50% sur l'ensemble des cultures. On observe aussi l'application d'engrais NPK sur certaines cultures, notamment le cotonnier.

Des évolutions significatives des stades végétatifs ont été observées. Le sorgho, du riz, du mil, du coton de l'arachide sont au stade tallage/ramification estimé à 25-50% et un début montaison estimé à 25% sur les céréales.

La situation phytosanitaire est marquée par la persistance des attaques de chenilles légionnaires observées sur le maïs, le mil, le sorgho et dans une moindre mesure sur le riz. Ces attaques s'étendent désormais à l'échelle de la région. Des traitements ont été effectués sur plus de **354 ha** et se poursuivent dans les trois provinces.

La situation de la campagne est jugée bonne.

8. REGION AGRICOLE DE L'EST

Les opérations culturales dominantes sont : le semis estimé à un taux compris entre 25-50%, observé sur le niébé, l'arachide, le sésame, le soja et le voandzou ; un début de sarclage estimé à 25% se constate sur les céréales et le cotonnier.

Les stades dominants en cours sont la levée et le tallage. La levée est estimée à un taux compris entre 75-100% pour le mil, le maïs, le riz et, le sorgho et le coton. Le tallage s'observe sur le sorgho, le riz et le mil et varie entre 50 à 75%.

La situation phytosanitaire est marquée par les attaques de chenilles légionnaires sur le maïs, le sorgho, le mil et le riz. Près de **1698 ha** ont été touchés et **562 ha** ont pu être traités.

La campagne agricole est jugée passable.

9. REGION AGRICOLE DES HAUTS-BASSINS

Les principales opérations culturales en cours sont le semis et le sarclage. Le taux d'exécution du semis est compris entre 75 et 100% pour toutes les cultures à l'exception du sésame où le taux est estimé à 25%. Quant au sarclage, il est exécuté à 50 % pour la plupart des cultures en dehors de l'arachide, du maïs et du cotonnier qui connaissent un taux d'exécution d'au moins 75%.

Le stade phénologique dominant est la levée estimée entre 75 et 100 % pour toutes les cultures, excepté le sésame qui est à un taux de 25%. La ramification est estimée entre 75 et 100 % pour l'igname et le cotonnier et 50 % pour le niébé. Le tallage est estimé à 50 % pour le riz et le mil. La montaison estimée à 50 % est observée pour le maïs et le cotonnier.

La situation phytosanitaire s'améliore davantage. La lutte contre les chenilles se poursuit toujours dans certaines localités de la région.

La campagne agricole est jugée passable dans la région.

10. REGION AGRICOLE DU NORD

La principale opération culturale en cours cette décade est le sarclage qui a un taux d'exécution de 75 % pour le sorgho, le mil, le riz et l'igname locale et de 25 % pour le maïs et le niébé.

Les stades phénologiques dominants sont la levée estimée entre 75 et 100 % pour toutes les cultures avec un début de ramification/tallage estimé à 25 %. La montaison est évaluée à 25 % pour le sorgho.

Au cours de cette décade, les chenilles légionnaires ont toujours été constatées sur le maïs et le sorgho dans les provinces du Yatenga, du Zandoma et le Passoré.

La campagne agricole est jugée bonne dans toutes les provinces de la région.

11. REGION AGRICOLE DU PLATEAU CENTRAL

Les opérations culturales dominantes sont le semis du sésame et le sarclage pour toutes les cultures. Le taux de semis du sésame est estimé à 50 %. Quant au taux d'exécution de sarclage, il est compris entre 50 et 75% pour toutes les cultures, excepté le sésame.

Les principaux stades phénologiques constatés au cours de cette décade sont la levée estimée à 50 % pour le sésame. Aussi, le tallage/ramification et la montaison sont compris entre 50 et 75 % estimée à pour les céréales, le cotonnier et le niébé.

La situation phytosanitaire est toujours marquée par la persistance des infestations des chenilles légionnaires sur les cultures dans la région.

La campagne agricole est jugée passable dans la région.

12. REGION AGRICOLE DU SAHEL

Les opérations culturales dominantes au cours de cette décade sont le semis et le sarclage. Les semis sont exécutés entre 50 et 75 % pour le sorgho, le mil et le riz pluvial et à 25 % pour le niébé, l'arachide et le maïs.

Le principal stade phénologique est la levée avec un taux compris entre 50 et 75 % pour toutes les cultures. On note un début de tallage pour le mil et le riz estimé à 25%.

La situation phytosanitaire demeure calme mais la présence des oiseaux granivores a été signalée aux abords des retenues d'eau dans l'Ouadalan.

La campagne agricole est jugée passable dans la région.

13. REGION AGRICOLE DU SUD-OUEST

Les principales opérations culturales en cours portent sur le **semi** estimé à 100% pour l'igname et le cotonnier, 50% pour les céréales et l'arachide; et le **sarclage** à 50% pour le manioc, l'igname et le cotonnier, 25% pour les céréales (maïs, sorgho et riz).

Les principaux stades phénologiques sont la **levée** estimé à 100% pour l'igname et le coton ; 75% pour les cultures céréalières et le manioc ; 50% pour l'arachide, le soja, le sésame et le niébé; et la **ramification** estimé à **75%** pour le cotonnier, l'igname, la **montaison** à **50%** pour les cultures céréalières.

La situation phytosanitaire est marquée par les infestations des chenilles légionnaires, évaluées à **222,5 ha** de céréales dans les provinces de la Bougouriba, du Nounbiel et du Poni.

Les traitements ont été effectués sur **43,5 ha** par les producteurs avec l'appui des agents et le reste en cours de traitement. L'ampleur des attaques est moyenne et a concerné les stades levée/montaison et montaison/floraison.

La campagne agricole est jugée passable dans la région.

4. Situation alimentaire et nutritionnelle des ménages

La situation alimentaire courante des ménages est passable dans les régions. La plupart des denrées alimentaires sont disponibles sur les marchés et les repas quotidiens sont assurés. Les prix des denrées sont relativement stables, mais en légère hausse comparativement à la même période de l'année écoulée. Les prix de ces denrées sont donc accessibles. Quant à l'approvisionnement de ces marchés, il est fait par les commerçants et dans une moindre mesure par les producteurs.

Conclusion

Au cours de la deuxième décade du mois de juillet, l'activité de la mousson s'est maintenue sur l'ensemble du pays avec des manifestations pluvio-orageuses fréquentes et occasionnant de pluies moyennes.

D'une manière générale, la campagne agricole est définitivement installée. Les labours et les semis sont les principales opérations culturales en cours. Les opérations d'entretien des cultures ont débuté chez la plus part des producteurs. Cependant, il convient de noter que le niveau d'exécution des opérations culturales est assez hétérogène d'une région à l'autre mais également à l'intérieur de la même région. Il faut signaler la persistance des infestations de chenilles sur les céréales dans la majeure partie du pays.