



04 juin 2018

Bulletin n° 03 - mai 2018

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2018-2019



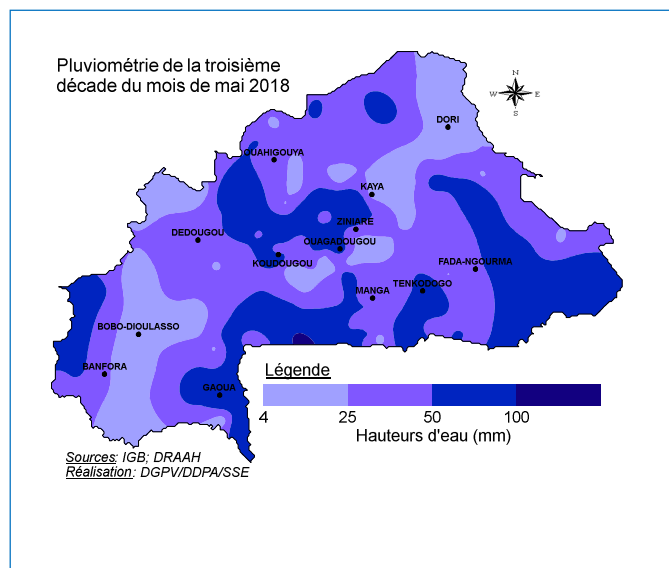
Situation de la campagne agricole au 31 mai 2018

Sommaire :

1. Pluviométrie de la décade	1
2. Evolution du cumul pluviométrique au 31 mai 2018.....	1
3. Physionomie de la campagne agricole.....	3
4. Situation alimentaire et nutritionnelle.....	4
5. Appréciation globale de la campagne	4

1. Pluviométrie de la décade

Au cours de la troisième décade de mai, l'activité de la mousson s'est manifestée sur tout le territoire national. Dans la majeure partie des postes, les hauteurs d'eau enregistrées sont comprises entre **4** et **50 mm**. La plus faible hauteur d'eau a été enregistrée à **Gorom-Gorom**, (**4,5 mm en 1 jour**) dans la région du **Sahel** tandis que le poste de **Léo** a enregistré la plus forte hauteur d'eau (**110,5 mm en 4 jours**), dans la région du **Centre-Ouest**.

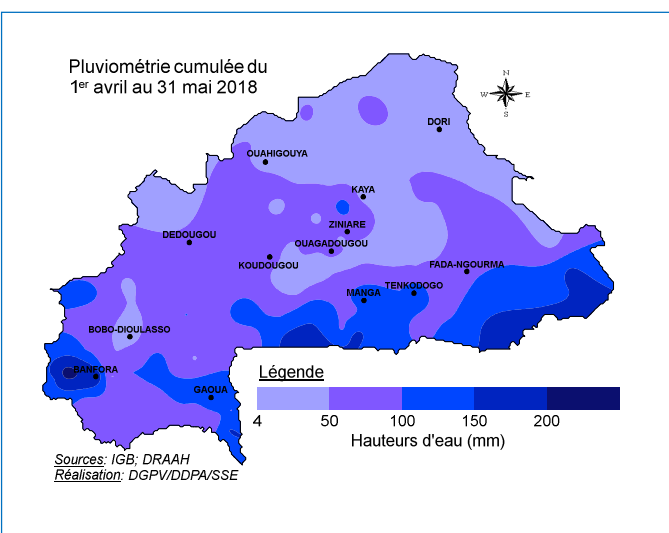


2. Evolution du cumul pluviométrique au 31 mai 2018

Le cumul pluviométrique du 1^{er} avril au 31 mai 2018 indique que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d'eau comprises entre **4** et **100 mm**. Les cumuls pluviométriques supérieurs à **150 mm** ont été enregistrés dans la partie Sud du pays.

Les cumuls les plus élevés ont été enregistrés à **Sindou** (**225,8 mm en 14 jours**) et à **Banfora** (**201,7 mm en 8 jours**).

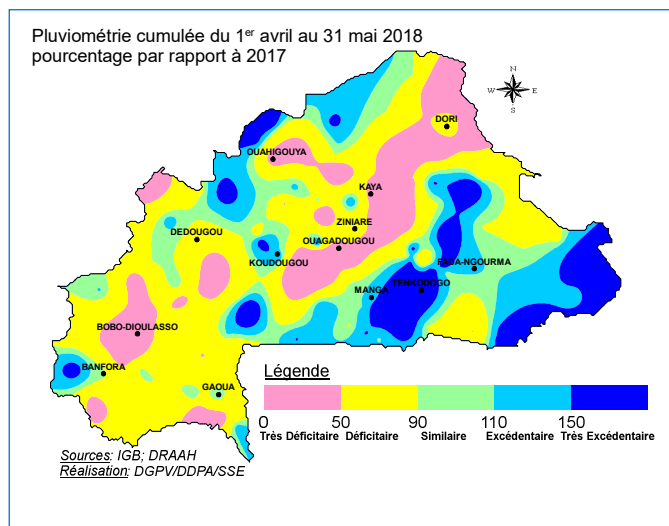
Le cumul pluviométrique le plus faible a été enregistré à **Gorom-Gorom** (**4,5 mm en 1 jour**) dans la région du Sahel.



Comparaison à 2017

Comparé à celui de la campagne écoulée à la même période, le cumul pluviométrique du 1^{er} avril au 31 mai 2018 indique qu'une grande partie du territoire a enregistré une pluviométrie très déficitaire à déficitaire (Carte ci-contre).

On observe cependant un cumul pluviométrique similaire à excédentaire par rapport à 2017 dans plusieurs localités du territoire. Les régions du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, de l'Est, du Nord, de la Boucle du Mouhoun et des Cascades ont enregistré des cumuls pluviométriques très excédentaires.



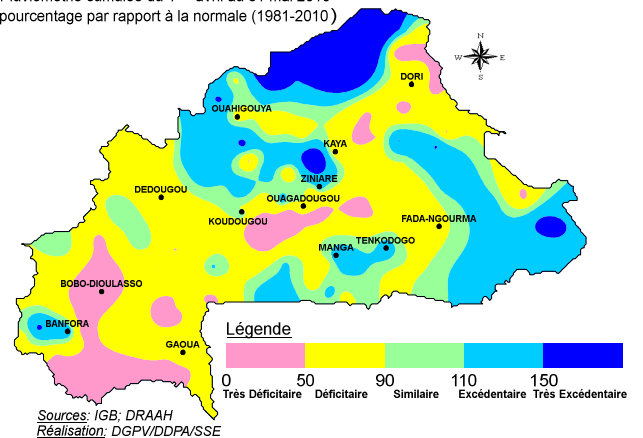
Comparaison à la normale

La comparaison du cumul pluviométrique au 31 mai par rapport à la normale (1981-2010) fait ressortir des zones à pluviométrie très déficitaire dans les régions des Cascades, du Sud-Ouest, des Hauts-Bassins, du Centre-Ouest, du Centre, du Centre-Nord et du Sahel.

Par contre les régions du Sahel, de l'Est et du Plateau-Central indiquent des zones très excédentaires.

Aussi, des zones à cumul déficitaire par rapport à la normale sont observées dans la majeure partie du territoire.

Pluviométrie cumulée du 1^{er} avril au 31 mai 2018
pourcentage par rapport à la normale (1981-2010)



3. Physionomie de la campagne agricole

3.1. REGION AGRICOLE DE LA BOUCLE DU MOUHOUN

Les différentes opérations culturales en cours dans la région sont le dépôt de la fumure organique et le labour. Les taux d'exécution de ces opérations varient entre 50 et 75% pour le dépôt de la fumure organique, et entre 0 et 25% pour le labour spécifiquement le riz, le coton et le maïs.

3.2. REGION AGRICOLE DES CASCADES

Au cours de cette décade, les opérations culturales sont toujours l'épandage de la fumure organique, le labour et le semis. Le taux d'exécution de l'épandage de la fumure organique est compris entre 50 et 75% pour les céréales, le coton et l'igname. Le taux d'exécution du labour et du semis varie entre 0 et 25% pour le riz, le fonio, l'arachide et l'igname.

3.3. REGION AGRICOLE DU CENTRE

Les différentes opérations culturales au cours de cette décade sont les travaux de préparation des champs, le dépôt et l'épandage de la fumure organique dont les taux d'exécution sont compris entre 50 et 75%. On note aussi un début de labour dont le taux varie entre 0 et 25%.

3.4. REGION AGRICOLE DU CENTRE-EST

Les principales opérations culturales observées sont le labour le semis. Le taux d'exécution du labour varie entre 25 et 50%. Le semis concerne les céréales avec un taux compris entre 0 et 25%, et le coton à un taux variant entre 25 et 50%.

3.5. REGION AGRICOLE DU CENTRE-NORD

Les travaux de préparation des champs constituent les principales opérations culturales en cours dans la région. Ces travaux sont principalement l'épandage de la fumure organique et la réalisation des ouvrages antiérosifs dont les taux d'exécution varient entre 25 et 50%.

3.6. REGION AGRICOLE DU CENTRE-OUEST

Les différentes opérations culturales en cours dans la région sont l'épandage de la fumure organique, le labour et un début de semis dans certaines localités. Les taux d'exécution de ces opérations varient entre 75 et 100% pour l'épandage de la fumure organique, 50 et 75% pour le labour et entre 0 et 25% pour le semis du maïs, du riz et de l'arachide. L'igname est mise en terre à un taux compris entre 75 et 100%.

3.7. REGION AGRICOLE DU CENTRE-SUD

Au cours de cette décade, on note l'épandage de la fumure organique, le labour et un début de semis comme principales opérations culturales. Le taux d'épandage de la fumure organique varie entre 50 et 75%. Le labour et le semis sont exécutés à des taux variant entre 0 et 25% pour les céréales, le coton et l'arachide.

3.8. REGION AGRICOLE DE L'EST

L'épandage de la fumure organique, le labour et le semis constituent les principales opérations culturales observées dans toute la région. Le taux d'épandage de la fumure organique est compris entre 25 et 50%. Le taux du semis et du labour varie entre 0 et 25% pour les céréales et le coton.

3.9.REGION AGRICOLE DES HAUTS-BASSINS

Le labour et le semis sont les principales opérations culturales en cours avec des taux variant entre 0 et 25%. On observe toujours la poursuite des activités de préparation des champs et de dépôt de la fumure organique (50 et 75%).

3.10. REGION AGRICOLE DU NORD

Les opérations culturales observées sont la préparation des champs, la confection des zai, des demi-lunes, des cordons pierreux, le labour des bas-fonds rizicoles (75 à 100%) et le dépôt de la fumure organique (50 à 75%) dans les exploitations.

3.11. REGION AGRICOLE DU PLATEAU-CENTRAL

L'épandage de la fumure organique est la principale opération culturale enregistrée avec un taux variant entre 50 et 75%. On note également un début de labour et de semis qui concernent le sorgho, le mil et le riz pluvial à un taux compris entre 0 et 25%.

3.12. REGION AGRICOLE DU SAHEL

Les principales opérations culturales en cours demeurent le dépôt et l'épandage de la fumure organique. Cependant, on observe un début de labour pour le mil et le riz pluvial (0 à 25%) et de semis pour le mil (0 à 25%).

3.13. REGION AGRICOLE DU SUD-OUEST

Les principales opérations culturales en cours sont l'épandage de la fumure organique (25 à 50%) pour les céréales, le labour (0 à 25%) pour les céréales, le coton et l'igname (25 à 50%). Le semis varie entre 0 et 25% pour les céréales, 25 et 50% pour le l'igname.

Le stade phénologique observé est la levée, 0 à 25% pour les céréales et 50 à 75% pour l'igname.

4. Situation alimentaire et nutritionnelle

De façon générale, la situation alimentaire est passable dans l'ensemble des régions. La disponibilité des denrées est moyenne. En effet, le niveau des stocks paysans est estimé moyen dans les parties Sud et Ouest et faible dans les parties Est et Nord du pays. Les marchés sont approvisionnés en grande partie par les commerçants et les prix sont en hausse par rapport à l'année passée à la même période. La majorité des ménages arrive à s'assurer deux repas par jour. Cependant, les ménages vulnérables ne prennent qu'un repas par jour dans les communes à risque. Les boutiques de la SONAGESS sont par moment ravitaillées mais n'arrivent pas à couvrir les besoins des ménages vulnérables.

5. Appréciation globale de la campagne

La répartition spatio-temporelle des pluies sur le territoire a favorisé la poursuite des opérations culturales au cours de cette décade. Comparativement à la normale et à l'année passée à la même période, la campagne agricole connaît un démarrage normal à relativement tardif. Toutefois, les données de la Prévision saisonnière des caractéristiques agro-hydro-climatiques de la saison des pluies 2018 pour la zone sahélienne et soudanienne (PRESASS) annoncent un début de la saison des pluies entre le 21 juin et le 10 juillet dans la zone sahélienne, entre le 1^{er} et le 20 juin dans la zone soudano-sahélienne puis entre le 11 et le 31 mai dans la zone soudanienne.