



22 mai 2017

Bulletin n°02 mai 2017

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2017-2018



Situation au 20 mai 2017

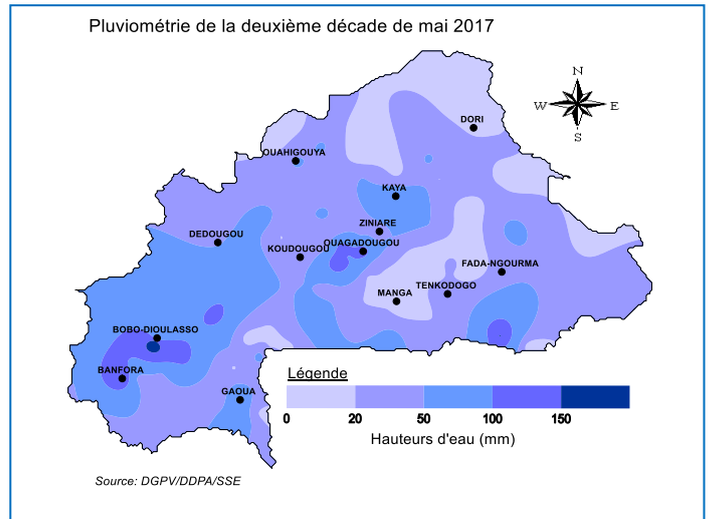
Sommaire :

1. Pluviométrie décadaire 2017.....	1
2. Evolution du cumul pluviométrique au 20 mai 2017 et cumul pluviométrique comparé.....	2
3. Physionomie de la campagne agricole.....	3
4. Situation alimentaire et nutritionnelle des ménages.....	4

I. PLUVIOMETRIE

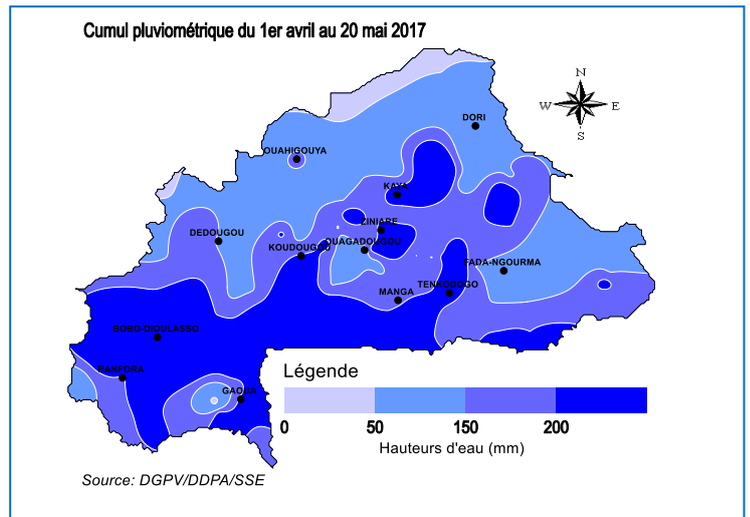
1.1 Pluviométrie décadaire

La manifestation du flux de la mousson est effective dans l'ensemble des régions au cours de cette deuxième décennie de mai (carte ci-contre). La majeure partie du pays a enregistré des hauteurs d'eau comprises entre **20 mm** et **100 mm**. Les plus faibles pluviométries (<**20 mm**) ont été enregistrées dans les régions du Sahel, du Centre-Sud, du Centre-Est et de l'Est. Par contre, la région des hauts Bassins a enregistré les plus fortes hauteurs d'eau (> **150 mm**).



1.2 Evolution du cumul pluviométrique au 20 mai 2017

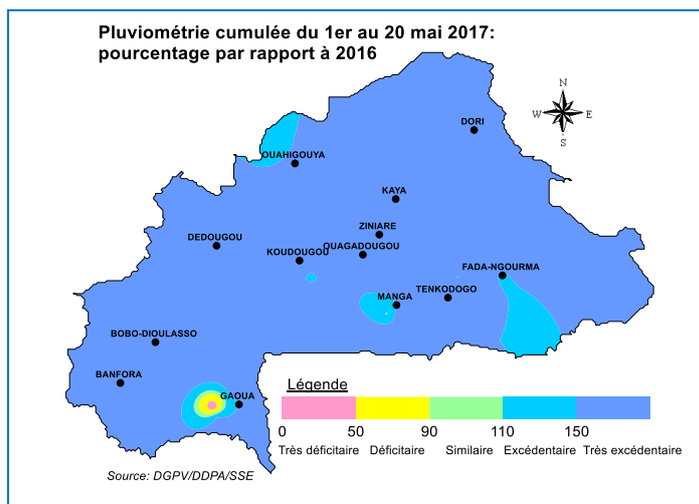
Le cumul pluviométrique du 1er avril au 20 mai 2017 a varié entre **0 mm** à Solhan dans la région du Sahel et **254 mm** en 7 jours à Karangasso Vigué dans la région des Hauts Bassins. La majeure partie du territoire national a enregistré des cumuls compris entre **50 mm** et **200 mm**. Les plus fortes pluviométries (supérieures à **200 mm**) ont été enregistrées dans les régions du Centre Nord, du Centre-est, du Centre-Sud, Sud-Ouest, du Centre-Ouest, des Hauts Bassins et des Cascades (carte ci-contre).



Comparaison à 2016

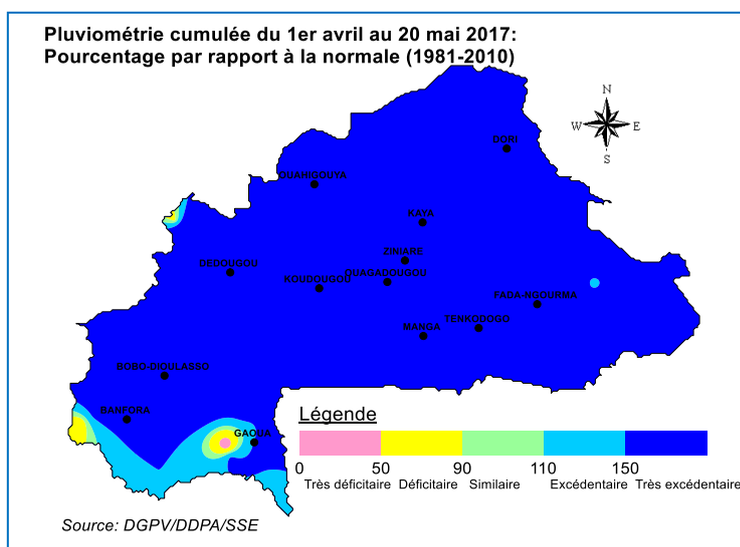
Le cumul pluviométrique du 1er avril au 20 mai 2017 comparé à celui de la campagne écoulée à la même période indique que la grande partie du territoire a enregistré une pluviométrie très excédentaire (carte ci-contre).

Les régions du Sud-Ouest, de l'Est, du Centre-Sud, du centre-Ouest et du Nord enregistrent des zones excédentaires. On observe des zones de très déficitaires à déficitaires dans la région du Sud-Ouest.



Comparaison à la normale

La comparaison du cumul pluviométrique au 20 mai par rapport à la normale (1981-2010) fait ressortir des zones à pluviométries excédentaires à très excédentaires dans la majeure partie du territoire. Par contre, on observe des zones déficitaires dans les régions de la Boucle du Mouhoun, des Cascades, et du Sud-Ouest. Des zones très déficitaires ont été également enregistrées dans la région du Sud-Ouest.



3. Physionomie de la campagne agricole

La campagne agricole 2017-2018 connaît un début d'installation sur la majeure partie du territoire au cours de cette deuxième décennie de mai.

Les principales opérations culturales en cours sont l'épandage de la fumure organique estimé entre 0 et 25%, les aménagements des ouvrages de conservation de l'eau et des sols (cordons pierreux, zai, demi-lunes, etc.) et le labour estimé dans les régions entre 25 et 50%. Cependant, nous notons un début de semis à un taux d'exécution estimé à 25%, principalement du sorgho, du maïs, de l'arachide, de l'igname, du mil hâtif, du riz de bas-fonds et du coton dans certaines régions notamment le Centre-Ouest, les Hauts-Bassins, l'Est et le Centre-Sud.

Le début de cette campagne pluvieuse est jugée passable dans la majeure partie des régions sauf au Centre-Sud où elle est jugée bonne.

4. Situation alimentaire

La situation alimentaire est passable dans la plupart des ménages car les repas quotidiens sont assurés. Des changements n'ont pas été observés dans les habitudes alimentaires. La consommation d'aliments d'exception n'a pas été constatée au cours de cette décennie.

Le niveau de stocks des paysans reste peu satisfaisant dans la plupart des régions. Les denrées alimentaires de base sont disponibles sur les différents marchés. Les prix restent stables en ce qui concerne les produits de consommation de base.

L'approvisionnement des marchés est assuré par les commerçants et par des producteurs et par moment par les magasins SONAGESS.