|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERE DE L’AGRICULTURE ET**  **DES AMENAGEMENTS YDROAGRICOLES**  **----------**  **SECRETARIAT GENERAL**  **----------**  **DIRECTION GENERALE DES**  **PRODUCTIONS VEGETALES** | |  | | --- | | **Armoirie BF** | | **BURKINA FASO**  ---------  Unité – Progrès – Justice |

1. ****

**Situation de la campagne agricole au 20 juillet 2019**

**Direction Générale des Productions Végétales (DGPV)**

**Direction du Développement des Productions Agricoles (DDPA)**

**01 BP 1764 Ouagadougou 01 BURKINA FASO Tél. : (00226) 25 49 99 00 / 09 LD: (00226) 25 41 17 88**

**Email:** [**agrometeoddpa@gmail.com**](mailto:agrometeoddpa@gmail.com)

**Sommaire :**

[**1.** **Pluviométrie de la décade** 1](#_Toc14782783)

[**2.** **Evolution du cumul pluviométrique au 20 juillet 2019** 1](#_Toc14782784)

[**3.** **Physionomie de la campagne agricole** 3](#_Toc14782785)

[**4.** **Situation phytosanitaire** 5](#_Toc14782786)

[**5.** **Situation alimentaire et nutritionnelle** 5](#_Toc14782787)

[**6.** **Appréciation globale de la campagne** 5](#_Toc14782788)

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2019-2020

Bulletin n°07 - juillet 2019

22 juillet 2019

# **Pluviométrie de la décade**

Au cours de la deuxième décade de juillet les hauteurs d’eau enregistrées ont varié entre **00 mm** à **Markoye** (région du Sahel)et **222,7 mm** en **7 jours** à **Farakoba** (région des Hauts-Bassins).

Les postes pluviométriques en majorité ont enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **00** et **100 mm** (Cf. carte ci-contre).

Des hauteurs d’eau supérieures à **150 mm** ont été enregistrées dans certaines localités des régions du Centre-Est et des Hauts-Bassins.



# **Evolution du cumul pluviométrique au 20 juillet 2019**



Du 1er avril au 20 juillet 2019, la moitié nord du pays a enregistré un cumul pluviométrique variant entre **36** et **400** **mm**; tandis que dans la partie sud, les hauteurs d’eau cumulées ont oscillé entre **100** et **576,4 mm**.

Le cumul pluviométrique le plus faible a été enregistré dans le poste de Markoye (**36,7 mm** en **3 jours),** dans la région du Sahel. Les postes de **Farako-Bâ**, dans la région des Hauts-Bassins et de **Sangha** dans le Centre-Est ont enregistré les cumuls pluviométriques les plus élevés avec respectivement **576,4 mm** en **23 jours** et **533,3 mm** en **26 jours**.

Comparaison à 2018

Le rapport entre le cumul pluviométrique du 1er avril au 20 juillet 2019 et celui de la campagne écoulée à la même période, indique une pluviométrie déficitaire à similaire dans la majeure partie du territoire. (Cf. carte ci-contre).

Cependant des zones à cumul pluviométrique très déficitaire ont été observées dans certaines localités des régions du Sahel et du Centre-Nord.

En outre, des zones à cumul pluviométrique très excédentaire ont été observées principalement dans les régions de l’Est, du Centre-Est.



Comparaison à la normale

Le cumul pluviométrique du 1er avril au 20 juillet 2019 comparé à la normale (1981-2010) fait ressortir une pluviométrie déficitaire à similaire dans la majeure partie du territoire.

Toutefois, d’une part, des zones à cumul pluviométrique très déficitaire par rapport à la normale ont été observées dans la région du Sahel et, d’autre part des localités à cumul pluviométrique très excédentaire dans les régions du Nord et des Hauts-Bassins.



# **Physionomie de la campagne agricole**

* 1. **REGION AGRICOLE DE LA BOUCLE DU MOUHOUN**

Les principales opérations culturales en cours sont le labour, le semis et le sarclage. Le taux d’exécution du labour et du semis est compris entre 50 et 75% pour les céréales, et entre 75 et 100% pour le cotonnier. Le taux d’exécution du sarclage est compris entre 25 et 50% pour les céréales et entre 50 et 75% pour le cotonnier.

La levée, la ramification et la montaison sont les stades phénologiques observés. Ils varient entre 50 et 75% pour la levée et la ramification, et entre 25 et 50% pour la montaison.

* 1. **REGION AGRICOLE DES CASCADES**

Les principales opérations culturales en cours sont le labour, le semis et le sarclage. Le taux d’exécution du labour et du semis est compris entre 50 et 75% pour les céréales, et entre 75 et 100% pour l’arachide, le cotonnier et l’igname. Le sarclage est exécuté à un taux compris entre 25 et 50% pour la plupart des cultures.

Les stades phénologiques observés sont la levée, la ramification et la montaison. La levée est observée à 100% pour le cotonnier, l’arachide et l’igname et entre 50 et 75% pour les céréales et le niébé. La ramification et la montaison sont observées entre 25 et 50%.

.

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE**

Le labour et le semis constituent les principales opérations culturales. Le labour et le semis sont exécutés entre 50 et 75% pour les céréales.

La levée des céréales est le principal stade de développement des cultures avec un taux estimé entre 50 et 75%.

**3.4. REGION AGRICOLE DU CENTRE-EST**

Les principales opérations culturales en cours sont le labour, le semis et le sarclage. Le labour est exécuté à un taux compris entre 75 et 100%. Quant au semis et au sarclage, le taux d’exécution varie entre 50 et 75% pour les céréales et entre 75 et 100% pour le cotonnier.

Les stades de développement dominants sont la levée et le tallage. La levée est observée entre 25 et 50% pour l’arachide et le niébé, entre 50 et 75% pour les céréales et le cotonnier. Le tallage du mil et du riz sont observés entre 25 et 50%.

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE-NORD**

Les principales opérations culturales en cours sont le labour et le semis. Le labour est exécuté entre 50 et 75% pour les légumineuses et plus de 75% pour les céréales. Le semis est exécuté entre 50 et 75% pour les céréales et 25 et 50% pour les légumineuses.

La levée est le stade de développement dominant. Elle est observée entre 25 et 50% pour les céréales et entre 0 et 25% pour les légumineuses.

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE-OUEST**

Les principales opérations culturales sont le semis des légumineuses et le sarclage. Le taux d’exécution du semis est estimé entre 0 et 25% pour l’arachide et le niébé. Quant au sarclage, le taux d’exécution est estimé entre 0 et 25% pour le sorgho, le maïs et le coton.

Les stades phénologiques observés sont la levée, le tallage/ramification et la montaison. La levée est estimée entre 25 et 50% pour toutes les légumineuses. Le tallage est estimé entre 0 et 25% pour le mil et le sorgho. La montaison est estimée entre 0 et 25% pour toutes les céréales.

**3.7.** **REGION AGRICOLE DU CENTRE-SUD**

Le labour, le semis et le sarclage demeurent les opérations culturales dans la région. Elles sont exécutées respectivement entre 75 et 100%, 50 et 75% et 25 et 50% pour la majeure partie de cultures. Pour ce qui est des stades phénologiques, la levée est estimée entre 50 et 75% pour les céréales et le cotonnier, 25 et 50% pour l’arachide, 0 et 25% pour le niébé, le sésame et le soja. Le tallage est observé entre 25 et 50 %.pour le mil et le riz. La ramification est observée entre 25 et 50% pour le cotonnier et le soja, et entre 0 et 25% pour le niébé et l’arachide.

* 1. **REGION AGRICOLE DE L’EST**

Les principales opérations culturales sont le labour et le semis des légumineuses exécutés entre 25 et 50%, et le sarclage exécuté entre 0 et 25% pour les légumineuses et entre 25 et 50% pour les autres cultures. Les stades phénologiques observés sont la levée observée entre 0 et 25%, pour les légumineuses et entre 50 à 75% pour les céréales, le tallage pour le riz et le mil estimé entre 25 et 50%, la montaison pour les céréales estimée entre 0 et 25% et la ramification pour le coton, l’arachide et soja entre 0 et 25%.

* 1. **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 50 et 75% pour les céréales, 75 et 100% pour le coton, l’igname et l’arachide, 25 et 50% pour le niébé et le sésame. Le sarclage est exécuté entre 0 et 25% pour le sorgho, le riz et le mil, 25 et 50% pour le maïs et le coton et entre 50 et 75% pour l’arachide.

Les principaux stades phénologiques observés sont le tallage/ramification et la montaison. Le tallage pour le mil est estimé entre 50 et 75%, la ramification pour le coton et l’arachide est estimée entre 75 et 100%. La montaison est estimée entre 25 et 50% pour les céréales et le coton.

* 1. **REGION AGRICOLE DU NORD**

Le labour et le semis demeurent les opérations culturales les plus exécutées. Le niveau d’exécution du labour est de 75 à 100% pour la majeure partie des cultures. Le semis est de 75 à 100% pour le mil, le sorgho, 50 à75% pour le maïs, le riz et le niébé et 0 à 25% pour le sésame et l’arachide.

Toutes les cultures sont principalement au stade de levée. Il est estimé entre 25 à 50% pour le maïs, 50 à 75% pour le sorgho, le mil et le niébé et 75 à 100% pour le riz.

* 1. **REGION AGRICOLE DU PLATEAU CENTRAL**

Les principales opérations culturales sont le labour et le semis. Ils sont exécutés à un taux compris entre 75 et 100% pour les céréales et entre 50 et 75% pour les légumineuses. On note un début de sarclage pour le maïs et le sorgho (0 à 25%). Le stade phénologique principalement observé est la levée à un taux compris entre 50 et 75% pour les céréales et 25 et 50% pour les légumineuses.

* 1. **REGION AGRICOLE DU SAHEL**

Les principales opérations culturales en cours sont le labour, le semis et le sarclage. Le labour et semis sont exécutés entre 25 et 50% pour les légumineuses et entre 75 et 100% pour les céréales. Le sarclage est exécuté à un taux compris entre 25 et 50% pour les céréales.

Le principal stade phénologique observé est la levée estimée entre 25 et 50% pour les légumineuses et entre 75 et 100% pour les céréales.

* 1. **REGION AGRICOLE DU SUD-OUEST**

Les principales opérations culturales en cours sont le labour et le semis exécutés à un taux compris entre 25 et 50% pour les légumineuses, le sorgho et le mil, entre 75 et 100% pour le reste des cultures. On note aussi le sarclage exécuté entre 0 et 25% pour toutes les cultures.

Les stades phénologiques observés sont la levée estimée entre 50 et 75% pour toutes les cultures excepté l’igname qui est observé entre 75 et 100%, le tallage pour le mil et le riz observé entre 0 et 25%, la ramification pour le cotonnier, le niébé et l’arachide observé entre 25 et 50%.

# 

# 

# **Situation phytosanitaire**

A la date 20 juillet 2019, sur une superficie de 8 458,5 ha prospectée, c’est une superficie estimée à 5 995 ha qui est déclarée infestée par la Chenille Légionnaire d’Automne dans sept (07) régions du pays (Cascades, Hauts-Bassins, Boucle du Mouhoun, Sud-Ouest, Centre-Ouest, Centre-Sud et Est).

Une superficie estimée à 4058, 5 ha a été traitée avec succès et le reste est en cours de traitement.

# **Situation alimentaire et nutritionnelle**

La situation alimentaire des ménages à cette période est toujours jugée bonne dans l’ensemble. On constate en générale une disponibilité des produits agricoles sur les marchés qui sont toujours approvisionnés par les producteurs et par les commerçants.

Les prix sont en baisse par rapport à la même période de la campagne écoulée dans la plupart des régions. Les deux repas quotidiens sont toujours assurés dans la majorité des ménages.

L’opération de ventes de vivres à prix subventionné par la SONAGESS se poursuit pour les ménages vulnérables dans la majorité des régions.

A cause de l’insécurité dans certaines régions, des déplacements des ménages se poursuivent. Dans les zones d’accueil, ils sont à la charge des familles d’accueil, de l’Etat et de certains partenaires qui font des distributions de vivres.

# **Appréciation globale de la campagne**

Les opérations culturales se poursuivent avec un niveau d’exécution inférieur à identique par rapport à celui de la même période de la campagne écoulée.

On observe une poursuite de l’activité pluvieuse dans la majeure partie du pays.

Dans l’ensemble, **la campagne agricole est jugée passable.**