|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 30 juin 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](#_Toc12293953)

[**2.** **Evolution du cumul pluviométrique au 20 juin 2019** 1](#_Toc12293954)

[**3.** **Physionomie de la campagne agricole** 3](#_Toc12293955)

[**4.** **Situation phytosanitaire** 5](#_Toc12293956)

[**5.** **Situation alimentaire et nutritionnelle** 5](#_Toc12293957)

[**6.** **Appréciation globale de la campagne** 5](#_Toc12293958)

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2019-2020

Bulletin n°05 - juin 2019

01 juillet 2019

# **Pluviométrie de la décade**

Au cours de la troisième décade de juin les hauteurs d’eau enregistrées ont varié entre **00 et 106,5 mm** en **3 jours** à **Gaoua**. La majeure partie des postes ont enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **0** et **60 mm** (confer carte ci-contre). Néanmoins les postes de Markoye, de Oursi, de Tougo, de Sidéradougou, de Koloko, de Kouka et de Bourzanga n’ont pas enregistré de pluie au cours de la décade.

Des hauteurs d’eau supérieur à **90 mm** ont été enregistré dans certaines localités des régions des Hauts-Bassins, des Cascades, du Sud-Ouest, du Centre-Sud et du centre-Est.



# **Evolution du cumul pluviométrique au 30 juin 2019**

Du 1er avril au 30 juin 2019, la majeure partie du territoire a enregistré un cumul pluviométrique variant entre **31,7** et **210** **mm**.

Avec un cumul de **31,7 mm** en **2 jours,** c’estle poste pluviométrique de **Markoye**, dans la région du Sahel, qui a enregistré le cumul pluviométrique le plus faible**.**

Les cumuls pluviométriques les plus élevés ont été enregistrés à **Orodara** (**337,9 mm** en **17 jours**) et à **Ndorola** (**334 mm)** en **13 jours** dans la région des Hauts-Bassins. Le poste de **Oursi**, dans la région de Sahel n’a pas enregistré de pluie depuis le 1er avril 2019.



Comparaison à 2018

Le cumul pluviométrique du 1er avril au 30 juin 2019, comparé à celui de la campagne écoulée à la même période, indique une pluviométrie très déficitaire à déficitaire dans la majeure partie du territoire. (confer carte ci-contre).

Cependant des zones à cumul pluviométrique excédentaire à très excédentaire ont été observées dans certaines des régions des Hauts-Bassins, de la Boucle du Mouhoun, du Centre-Ouest, du Centre, du centre, du Plateau-Central, du Sud, du Centre-Est et de l’Est.



Comparaison à la normale

La comparaison du cumul pluviométrique au 30 juin 2019 par rapport à la normale (1981-2010) fait ressortir des zones à pluviométrie très déficitaire à déficitaire dans la majeure partie du territoire.

Toutefois, des zones à cumul pluviométrique très excédentaire par rapport à la normale ont été observées dans les régions du Nord et du Sahel.



# **Physionomie de la campagne agricole**

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

Les opérations culturales en cours sont toujours l’épandage de la fumure organique, le labour et le semis. Les taux d’exécution de ces opérations sont estimés entre 75 et 100% pour l’épandage de la fumure organique, entre 25 et 50% pour le labour et le semis des céréales et du cotonnier. La levée est le stade phénologique dominant. Elle est observée entre 0 et 25% pour les céréales et entre 25 et 50% pour le cotonnier.

* 1. **REGION AGRICOLE DES CASCADES**

Les principales opérations culturales en cours sont 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 100% pour le cotonnier et les céréales. Le labour est exécuté entre 0 et 25% pour le mil et le niébé, entre 25 et 50% pour l’arachide et le riz, entre 50 et 75% pour le maïs, le sorgho, le fonio et le cotonnier. Le semis est exécuté à un taux compris entre 0 et 25% pour le sorgho, le mil et le niébé, entre 25 et 50% pour le maïs, le riz, le fonio, le cotonnier et l’arachide, et entre 75 et 100% pour l’igname.

Les principaux stades phénologiques observés sont la levée observée entre 25 et 75% pour les céréales et le cotonnier, la ramification observée entre 0 et 25% pour l’arachide et l’igname

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE**

Les principales opérations culturales en cours sont l’épandage de la fumure organique (entre 50 à 75% pour les céréales), le labour (entre 25 et 50% pour les céréales) et le semis (entre 0 et 25% pour le maïs, le sorgho et le mil, et entre 25 à 50% pour le riz).

La levée est le stade phénologique dominant. Elle est observée entre 0 et 25% pour les céréales.

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

Les principales opérations culturales se résument à l’épandage de la fumure organique, le labour, le semis et le sarclage. L’épandage de la fumure organique est exécuté entre 75 et 100%. Le labour est exécuté à un taux compris entre 50 et 75%. Pour le semis et le sarclage, ils sont exécutés respectivement à un taux compris entre 25 et 50% et entre 0 et 25% pour les céréales et le coton.

La levée des céréales et du cotonnier est le stade de développement dominant. Elle est observée entre 25 et 50%.

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

Les principales opérations culturales en cours sont l’épandage de la fumure organique, le labour et le semis. L’épandage de la fumure organique est réalisé à un taux compris entre 50 et 75%, le labour et le semis sont exécutés à un taux compris entre 0 et 25% pour les céréales.

La levée des céréales est le stade de développement dominant. Elle est observée entre 0 et 25%.

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

Les principales opérations culturales en cours demeurent l’épandage de fumure organique, le labour, le semis et le sarclage. L’épandage de la fumure organique est exécuté à taux compris entre 75 à 100%. Le labour est exécuté à un taux compris entre 50 et 75%. Le semis est exécuté, pour les céréales entre 0 et 25% et pour le cotonnier et l’igname entre 25 et 50%. Le sarclage est exécuté à un taux compris entre 0 et 25% pour les céréales et le cotonnier.

Le stade de développement dominant est la levée avec un taux compris entre 0 et 25%.

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

Les principales opérations culturales sont 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 75 et 100%. Le labour et le semis sont exécutés à un taux compris entre 25 et 50% pour les céréales et le coton.

Le stade phénologique observé est la levée pour les céréales et le cotonnier à un taux compris entre 25 et 50%.

* 1. **REGION AGRICOLE DE L’EST**

Les opérations culturales majoritairement exécutées sont l’épandage de la fumure organique entre 75 et 100%; le labour et le semis entre 25 à 50% pour la plupart des cultures. Le stade phénologique dominant observé est la levée-feuille pour le maïs, le sorgho, le coton (25 à 50%) et pour le mil et le riz (0 à 25%).

* 1. **REGION AGRICOLE DES HAUTS-BASSINS**

Les principales opérations culturales en cours sont le labour et le semis. Le labour est exécuté à un taux compris entre 50 et 75% pour le maïs, le riz, le coton et l’arachide, entre 25 et 50% pour le sorgho et le mil et entre 0 et 25% pour le niébé et le sésame. Le semis est exécuté pour la plupart des cultures à un taux compris entre 25 et 50%. On constate un début de sarclage (0 à 25%) pour le maïs et l’arachide. Le stade phénologique dominant est la levée observée à un taux compris entre 0 et 25% pour la plupart des cultures et de 50 et 75% pour l’arachide et pour l’igname. Le stade de ramification est estimé entre 25 et 50% pour l’arachide et l’igname.

* 1. **REGION AGRICOLE DU NORD**

La principale opération culturale est le semis exécuté à un taux compris entre 25 et 50% pour le sorgho, le mil et le niébé. Il est exécuté entre 50 et 75% pour le riz et entre 0 et 25% pour le maïs. Le stade phénologique dominant est la levée observée à un taux compris entre 25 et 50% pour le sorgho, le mil et le riz.

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

Les principales opérations culturales sont l’épandage de la fumure organique (50 à 75%), le labour et le semis (25 à 50%) pour la plupart des cultures. Le stade phénologique principalement observe est la levée à un taux compris entre 0 et 25% pour la majorité des cultures.

* 1. **REGION AGRICOLE DU SAHEL**

Les principales opérations culturales en cours sont l’épandage de la fumure organique, le labour et le semis. Le taux d’épandage de la fumure organique est estimé entre 50 à 75% pour toutes les cultures. Le labour et le semis sont estimés à un taux compris entre 25 et 50%) pour le mil et le sorgho

Le principal stade phénologique observé est la levée à un taux compris entre 25 et 50% pour le mil et le sorgho

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

Les principales opérations culturales en cours sont l’épandage de la fumure organique (entre 75 et 100% pour toutes les cultures), le labour (entre 25 et 50% pour les légumineuses, entre 50 et 75% pour les céréales et entre 75 et 100% pour le cotonnier et l’igname) et le semis. Le semis est exécuté à un taux compris entre 0 et 25% pour le niébé, entre 25 et 50% pour les céréales et l’arachide et entre 50 et 75% pour le cotonnier et l’igname. Le stade phénologique dominant est la levée observée entre 0 à 25% pour le sorgho, le mil, le soja et l’arachide, entre 25 et 50% pour le cotonnier et le maïs et entre 50 et 75% pour l’igname

# 

# 

# **Situation phytosanitaire**

Le bilan de la situation phytosanitaire par région au cours de cette décade, se présente comme suit :

**Tableau 1 :** Superficies infestées et traitées par région.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Région** | **Ravageurs** | **Cultures** | **Superficie en ha** | | |
| Infestée | Traitée | Cumulée de la campagne |
| Sud-Ouest | Chenille légionnaire d’automne | Maïs | 11 | 1 | 11 |
| Boucle du Mouhoun | Mouche des pousses (Atherigona soccota) | Sorgho | 07 | 07 | 07 |
| Centre-Est | Chenille légionnaire d’automne | Maïs | 01 | 01 | 01 |
| Centre-Ouest | Chenille légionnaire d’automne | Sorgho, mil, maïs, riz | 61,5 | - | 61,5 |
| Hauts-Bassins | Chenille légionnaire d’automne | Sorgho, mil, maïs, riz | 110 | 91,5 | 110 |
| **Total** | | | **179,5** | **100,5** | **190,5** |

**Sources** : DRAAH, 2019

# **Situation alimentaire et nutritionnelle**

La situation alimentaire des ménages est jugée bonne dans l’ensemble. De façon générale on note une disponibilité des produits agricoles sur les marchés qui sont toujours approvisionnés principalement par les producteurs et moyennement par les commerçants. Les prix sont restés stables par rapport à la première décade de juin et connaissent une baisse par rapport à la même période de la campagne écoulé pour la plupart des régions. Les deux repas quotidiens sont toujours assurés dans la plupart des ménages.

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

# **Appréciation globale de la campagne**

L’installation de la campagne agricole est effective sur toute l’étendue du territoire nationale à la troisième décade du mois de juin 2019. Seulement 07 postes (Bourzanga, Tougo, Koloko, Kouka, Sidéradougou, Oursi et Markoy) sur les 140 suivis n’ont pas enregistré de pluie au cours de la 3ème décade. Ce qui a occasionné la reprise des opérations culturales. Au regard du niveau d’exécution des opérations culturales, la campagne agricole est jugée passable.