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

24 Sept. 2018

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2018-2019

**Sommaire :**

[**1.** **Pluviométrie de la décade** 1](#_Toc525552900)

[**2.** **Evolution du cumul pluviométrique au 20 septembre 2018** 1](#_Toc525552901)

[**3.** **Physionomie de la campagne agricole** 3](#_Toc525552902)

[**4.** **Situation phytosanitaire** 5](#_Toc525552904)

[**5.** **Situation alimentaire et nutritionnelle**](#_Toc525552905) 5

[**6.** **Appréciation globale de la campagne** 6](#_Toc525552906)

**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)

Bulletin n°14 -Septembre 2018

1. 

**Situation de la campagne agricole au 20 Septembre 2018**

# **Pluviométrie de la décade**

La deuxième décade de Septembre 2018 a été caractérisée par une baisse de l’activité de la mousson sur l’ensemble du territoire. Les hauteurs d’eau enregistrées ont varié entre **0,0 mm** et **147,8 mm**.

En effet, les plus fortes hauteurs d’eau ont été enregistrées dans les postes pluviométriques de Farakoba (**147,8 mm** en **4 jours**) et de Karangasso-Vigue (**135 mm** en **3 jours**) dans la région des Hauts-Bassins. Les postes de Gorom-Gorom, Oursi, Markoye, dans la région du Sahel ; Gayéri, dans la région de l’Est ; Goughin, dans la région du Centre-Est et Saponé dans le Centre-Sud n’ont pas enregistré de pluie.



# 

# **Evolution du cumul pluviométrique au 20 septembre 2018**



La spatialisation du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 20 Septembre 2018 montre que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **500,0 mm** et **900,0 mm** (carte ci-contre).

Le poste pluviométrique de Sindou (**1 217,6 mm** en **53 jours**) dans la région des Cascades a enregistré le cumul maximal. Cependant, le cumul minimal a été enregistré à Gorom-Gorom (**313,0 mm** en **28 jours**), dans la région du Sahel. La région des Cascades présente une zone à cumul supérieur à **1 100 mm**.

Comparaison à 2017



Le rapport du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 20 septembre 2018 à celui de la campagne écoulée à la même période indique une situation excédentaire à similaire dans la majeure partie du pays (carte ci-contre).

Toutefois, quelques localités des régions du Sahel, de l’Est, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre, du Centre-Ouest, de la Boucle du Mouhoun et du Sud-Ouest ont enregistré des cumuls pluviométriques déficitaires par rapport à 2017.

En outre, des situations très excédentaires ont été observées dans les régions des Cascades, des Hauts-Bassins, du Centre-Sud, du Centre-Ouest du Centre-Nord et du Nord.

Comparaison à la normale



Les cumuls pluviométriques saisonniers au 20 septembre 2018 comparés à la normale (moyenne 1981-2010) ont été excédentaires à similaires dans la majeure partie du territoire.

Néanmoins, certaines localités des régions du Sahel, de l’Est, du Centre-Est, du Centre-Sud, du Centre-Ouest, des Cascades et du Sud-Ouest ont connu des situations pluviométriques déficitaires par rapport à la normale.

En outre, les régions du Nord et du Centre-Nord ont enregistré des zones à cumul pluviométriques très excédentaire par rapport à la normale.

# **Physionomie de la campagne agricole**

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

Les principales opérations culturales en cours sont le buttage et la récolte. Le taux d’exécution du buttage est estimé entre 75 et 100% pour le maïs, le sorgho le coton et le mil. La récolte exécutée entre 25 et 50% pour le maïs, le niébé et l’arachide.

Les principaux stades de développement des cultures observés sont l’épiaison/floraison et la maturation. L’épiaison/floraison est observée entre 75 et 100% pour toutes les cultures. La maturation est observée entre 25 et 75% pour le maïs, le niébé, l’arachide, le fonio et le coton.

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DES CASCADES**

Les principales opérations culturales en cours sont le buttage et la récolte. Le taux d’exécution du buttage est estimé entre 75 et 100% pour toutes les cultures concernées. La récolte est exécutée à 25% pour le maïs, le niébé, l’arachide et l’igname.

Les principaux stades phénologiques observés sont la maturation à un taux compris entre 25 et 75% pour toutes les cultures et la maturité entre 0 et 25% pour le maïs, l’arachide, le niébé et de l’igname**.**

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE**

La principale opération culturale en cours est la récolte. Elle est exécutée entre 0 et 25% pour le niébé et le maïs.

Le stade phénologique dominant est la maturation observée à 25% pour le sorgho et entre 50 et 75% pour les autres cultures.

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

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

Les principales opérations culturales exécutées sont le buttage et la récolte. Le buttage est exécuté à un taux compris entre 75 et 100%. La récolte est exécutée entre 25 et 50% pour le maïs, le niébé, le sorgho et l’arachide.

Les stades phénologiques dominants sont la maturation et la maturité. La maturation est observée entre 25 et 75 pour toutes les cultures et la maturité entre 25 et 50% pour le sorgho, le maïs, le niébé et l’arachide.

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

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

La récolte est la principale opération culturale en cours. Elle est exécutée entre 0 et 25% pour le niébé et 25 et 50% pour le maïs.

Les stades phénologiques sont la maturation du maïs, du niébé et de l’arachide observée entre 75 et 100% et la maturité du niébé et du maïs entre 50 et 75%.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

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

Les opérations culturales en cours sont le buttage exécuté entre 75-100%, pour toutes les cultures et la récolte exécuté entre 25 et 50% pour le maïs, l’arachide, le niébé et le manioc.

Les stades phénologiques dominants observés sont la maturation du maïs, du niébé, de l’igname et de l’arachide à un taux compris entre 75 et 100% et la maturité du maïs, de l’arachide, du niébé et du manioc à un taux compris entre 50 et 75%.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

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

La principale opération culturale en cours est la récolte du maïs, du mil hâtif, du niébé et de l’arachide exécutée à un taux compris entre 25 et 75%.

La maturation et la maturité sont les principaux stades phénologiques en cours. La maturation est observée entre 0 et 25% pour le sorgho, le sésame, le cotonnier et le soja, et entre 50 et 75% pour le maïs, le mil hâtif, le niébé et l’arachide. La maturité est observée entre 25 et 50% pour le maïs, le niébé, l’arachide et le mil hâtif.

**La campagne est jugée bonne dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DE L’EST**

Les principales opérations culturales en cours sont le buttage et la récolte. Le taux d’exécution du buttage est compris entre 75 et 100% pour toutes les cultures concernées. La récolte est exécutée à 100% pour le mil hâtif et entre 25 et 50% pour le maïs, le sorgho et le niébé.

Les stades phénologiques dominants observés sont l’épiaison/ floraison et la maturation. L’épiaison/ floraison est observée entre 75 et 100% pour toutes les cultures et la maturation entre 25 et 50% pour le maïs, le sorgho et le niébé.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

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

La principale opération culturale en cours est la récolte. Elle est exécutée à un taux compris entre 0 et 25% pour le maïs, l’arachide, le niébé et l’igname.

Les stades phénologiques dominants des cultures sont la maturation et la maturité. La maturation est observée à 25% pour le mil, le sorgho, le riz pluvial, le coton et le sésame et à 75% pour le maïs, l’arachide, l’igname et le niébé. La maturité est observée entre 25 et 50% pour le maïs, l’arachide, l’igname et le niébé.

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DU NORD**

La principale opération culturale en cours est la récolte. Elle est exécutée à un taux compris entre 0 et 25% pour le maïs et le niébé.

Les stades phénologiques dominants observées sont la maturation et la maturité. La maturation observée à 25% pour le sorgho et le sésame et à plus de 75% pour toutes les cultures. La maturité est observée entre 25 et 50% pour le maïs, l’arachide et le niébé.

**La campagne est jugée bonne dans la région.**

# 

# 

# 

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

Les principales opérations culturales en cours sont le buttage exécuté à plus de 75 pour toutes les cultures et la récolte du maïs et du niébé exécuté à un taux compris entre 0 et 25%.

Sur le plan végétatif, les principaux stades phénologiques observés sont l’épiaison/floraison entre 75 et 100% pour toutes les cultures et la maturation du maïs et du niébé entre 50 et 75%.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DU SAHEL**

Les principales opérations culturales en cours sont le buttage qui est exécuté à un taux compris entre 75 et 100% pour le mil, le sorgho et le maïs et la récolte (0 à 25%) pour le maïs et le niébé.

Les stades phénologiques dominants observés sont l’épiaison/floraison à plus de 75% pour toutes les cultures sauf le sésame qui est à 50% et la maturation (0 et 25%) pour le maïs et le niébé.

**La campagne agricole est jugée passable dans la région.**

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

Les principales opérations culturales en cours sont le buttage exécuté à 75% pour le maïs et le coton et à 50% pour le sorgho et le mil et la récolte à 25% pour le maïs, l’arachide, le niébé et 50% pour l’igname.

Les stades phénologique dominants sont la maturation observée à 50% pour le maïs, l’arachide et l’igname et la maturité observée à 25% pour le niébé et 50% pour l’igname, le maïs et l’arachide.

**La campagne agricole est jugée bonne dans la région.**

# 

# **Situation phytosanitaire**

La situation phytosanitaire s’améliore. Le bilan de la décade fait état de **188,68 ha** infestés par la chenille légionnaire contre **147,2 ha** traités grâce à l’appui de la DGPVen produits de traitements. Ces infestations ont été observées sur le maïs, le sorgho, le mil et le riz. Le tableau suivant présente les détails par région:

**Tableau 1 : Situation des chenilles légionnaires**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Régions** | **Superficies infestées (ha)** | **Superficies traitées (ha)** |
| **Cascades** | 54 | 54 |
| **Centre-Est** | 132,68 | 93,2 |
| **Total** | **188,68** | **147,2** |

**Source** : DRAAH, septembre 2018

# **Situation alimentaire et nutritionnelle**

La situation alimentaire des ménages s’est améliorée avec les récoltes en cours pour certaines spéculations telles que le mil hâtif, l’arachide, le niébé et le maïs.

La plupart des denrées alimentaires sont disponibles sur les marchés approvisionnés par les commerçants et quelques producteurs.

Les prix de ces denrées sont en hausse par rapport à ceux de l’année écoulée à la même période. Cependant, ces prix ont une tendance à la baisse par rapport à la décade passée, grâce aux points de vente des vivres aux personnes vulnérables et à l’apparition de nouvelles récoltes.

# **Appréciation globale de la campagne**

La première décade de Septembre 2018 a été caractérisée par une baisse de l’activité de la mousson sur l’ensemble du territoire. Les hauteurs d’eau enregistrées ont varié entre **0,0 mm** et **147,8 mm**.

La spatialisation du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 20 Septembre 2018 montre que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **500,0 mm** et **900,0 mm**.

Le rapport du cumul pluviométrique saisonnier du 1er avril au 20 septembre 2018 à celui de la campagne écoulée à la même période indique une situation **excédentaire à similaire** dans la majeure partie du pays.

Ainsi, on observe globalement **un déroulement progressif** des opérations culturales et **un bon développement** des cultures sur toute l’étendue du territoire. Un début de récolte est observé pour certaines spéculations comme le maïs, le niébé, l’arachide et l’igname.

Sur **le plan phytosanitaire**, environs **188,68 ha** ont été infestées par la chenille légionnaire**.** L’action combinée des efforts du Ministère en charge de l’agriculture et des producteurs a permis de traiterenvirons **147,2 ha.**

**La disponibilité** des denrées alimentaires est **moyenne** sur les marchés. **Les prix** des denrées sont en **hausse** comparativement à la situation de l’année écoulée à la même période.

De façon **générale,** la présente **campagne** agricole est jugée **bonne**.