|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MINISTERE DE L’AGRICULTURE ET****DES AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES****----------****SECRETARIAT GENERAL****----------****DIRECTION GENERALE DES****PRODUCTIONS VEGETALES** |

|  |
| --- |
| **Armoirie BF** |

 | **BURKINA FASO**---------Unité – Progrès – Justice |

1. 

**Situation de la campagne agricole au 10 juillet 2018**

**Sommaire :**

[**1.** **Pluviométrie de la décade** 1](#_Toc519585361)

[**2.** **Evolution du cumul pluviométrique au 10 juillet 2018** 1](#_Toc519585362)

[**3.** **Physionomie de la campagne agricole** 3](#_Toc519585363)

[**4.** **Situation phytosanitaire** 5](#_Toc519585365)

[**5.** **Situation alimentaire et nutritionnelle** 6](#_Toc519585366)

[**6.** **Appréciation globale de la campagne** 6](#_Toc519585367)

**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**

Bulletin de suivi décadaire de la campagne agricole 2018-2019

Bulletin n°07 - juillet 2018

16 juillet 2018

# **Pluviométrie de la décade**

Au cours de la première décade du mois de juillet, les hauteurs d’eau enregistrées ont varié entre **0,0 mm** et **101,3 mm**. Les plus fortes hauteurs d’eau ont été enregistrées à Manga (**101,3 mm** en **5 jours**) dans la région du Centre-Sud, à Mangodara (**99mm** en **4 jours**) dans la région des Cascades et à Dano (**97 mm** en **3 jours**) dans la région du Sud-Ouest.

Une grande partie de l’espace des régions du Sahel, du Centre-Nord, du Nord, de l’Est, du Centre-Est, du Centre-Ouest et de la Boucle du Mouhoun a reçu une pluviométrie inférieure à **40 mm**.



#

# **Evolution du cumul pluviométrique au 10 juillet 2018**

La répartition spatiale du cumul pluviométrique du 1er avril au 10 juillet 2018 montre que la majeure partie du territoire a enregistré des hauteurs d’eau comprises entre **60** et **300 mm**.

Les postes pluviométriques de Loumana (**442,2 mm** en **22 jours**), dans la région des Cascades et de Houndé (**400,8 mm** en **21 jours**), dans la région des Hauts-Bassins ont enregistré les cumuls les plus élevés.

Par contre, les plus faibles cumuls ont été enregistrés à Gorom-Gorom (**67,5 mm** en **7 jours**) dans la région du Sahel et à Bogandé (**73,8 mm** en **10 jours**) dans la région de l’Est.



Comparaison à 2017

Le rapport du cumul pluviométrique du 1er avril au 10 juillet 2018 à celui de la campagne écoulée à la même période indique une situation très déficitaire à déficitaire dans la majeure partie du territoire. Les régions du Sahel, du Nord, de la Boucle du Mouhoun, des Hauts-Bassins, des Cascades, du Centre-Ouest, du Centre, du Centre-Sud et de l’Est présentent des zones à cumul pluviométrique similaire à celui de 2017 (Carte ci-contre).

Cependant des zones à cumul pluviométrique très excédentaire par rapport à 2017 ont été observées dans les régions du Sahel, du Centre-Ouest et des Cascades.



Comparaison à la normale



La comparaison du cumul pluviométrique au 10 juillet 2018 par rapport à la normale (1981-2010) fait ressortir des zones à cumul pluviométrique déficitaire à similaire dans la plus grande partie du territoire. Quelques zones à cumul pluviométrique très déficitaire par rapport à la normale ont été observées dans les régions du Centre-Est et de l’Est.

Toutefois, des cumuls pluviométriques très excédentaires ont été enregistrés dans certaines zones des régions du Sahel et du Nord.

# **Physionomie de la campagne agricole**

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

Au cours de cette décade, les principales opérations culturales observées sont le labour, le semis et le sarclage. Les taux d’exécution de ces opérations sont respectivement de 75% pour le labour et le semis pour les cultures céréalières et le coton et 50% pour le sarclage.

Les principaux stades de développement observés sont la levée (50 à 75%) pour les céréales et un début de montaison (0 à 25%).

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

* 1. **REGION AGRICOLE DES CASCADES**

Les principales opérations culturales observées au cours de cette décade sont le labour et le semis. Le taux d’exécution du labour et du semis varie entre 50 et 75% pour le maïs, le riz, le fonio et l’arachide. Pour l’igname, ces opérations sont exécutées avec un taux qui varie de 50 à 75%.

Le stade végétatif observé est la levée des cultures mises en place à un taux compris entre 25 et 50%.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DU CENTRE**

La principale opération culturale en cours est le semis exécuté entre 50 et 75% pour les céréales, et entre 25 et 50% pour les autres cultures.

Le stade de développement dominant est la levée. Elle est estimée entre 50 et 75% pour le sorgho, le maïs et le riz, et entre 25 et 50% pour le mil, le niébé, le sésame et l’arachide.

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

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

Au cours de cette décade, les principales opérations culturales sont le semis exécuté entre 50 et 75% pour les céréales, le coton et le soja. On note aussi un début de sarclo-binage avec un niveau d’exécution compris entre 25 et 50% sur les céréales et le coton.

La levée et le tallage sont les principaux stades de développement des cultures. La levée est estimée entre 50 et 75% pour le sorgho, le mil et le maïs et entre 25 et 50% pour le riz et le cotonnier. Le tallage est estimé entre 0 et 25% pour le mil et le riz.

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

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

La principale opération culturale en cours est le semis dont le taux d’exécution est compris entre 25% et 75% selon les cultures.

Le stade de développement dominant est la levée avec un taux compris entre 25 et 50%.

**D’une manière générale, la campagne agricole est jugée passable dans la région.**

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

La principale opération en cours est le semis. Le taux d’exécution est estimé entre 75 et 100% pour toutes les cultures.

Le principal stade phénologique dominant est la levée estimée entre 25 et 50% pour les céréales, le cotonnier et l’arachide, et entre 50 et 75% pour l’igname. On observe un début de ramification de l’igname estimée entre 0 et 25%.

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

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

Au cours de cette décade, les principales opérations culturales sont le labour et le semis. Le labour est observé entre 75 et 100% pour le riz, 50 et 75% pour le sorgho, le mil, le maïs, le coton et l’arachide. Le semis est exécuté à un taux compris entre 50 et 75% pour les cultures de sorgho, du mil, du maïs, du riz pluvial, du coton et de l’arachide. On constate également un début de sarclo-binage (0 à 25%) pour les céréales.

La levée des plants est le principal stade de développement végétatif observé à un taux compris entre 25 et 50% pour le maïs, le sorgho, le mil, le riz pluvial et le coton. On observe également un début de tallage pour les céréales.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DE L’EST**

Les différentes opérations culturales en cours sont le semis exécuté à un taux compris entre **25 et 50%** pour les céréales et entre **75** et **100%**, pour le cotonnier et le sarclage exécuté entre 0 et 25% pour toutes les cultures.

Les principaux stades de développement des cultures observés sont la levée et le tallage. Le taux de la levée est estimé entre 25 et 50% pour le sorgho, le mil et le cotonnier et entre 0 et 25% pour les autres cultures. Le tallage est observé pour le mil à un taux estimé entre 0 et 25%. La ramification est observée au niveau du cotonnier et du soja à un taux estimé entre 0 et 25%. On note un début de montaison du sorgho, du maïs et du mil estimé entre 0 et 25%.

**La campagne agricole est jugée passable pour l’ensemble de la région.**

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

Les principales opérations culturales en cours sont le semis et le sarclage. Le taux du semis est estimé entre 50 et 75%. Celui du sarclage est estimé entre 0 et 25% pour le sorgho, le riz, le mil, le niébé et le maïs ; et entre 25 et 50% pour le coton, l’arachide et l’igname.

Les principaux stades de développement des cultures sont la levée et le tallage. La levée est estimée entre 25 et 50% pour le sorgho, le mil et le riz et entre 50 et 75% pour le maïs, le cotonnier, l’arachide et l’igname. Le tallage est estimé entre 0 et 25% pour le mil et le riz. On note aussi la ramification du cotonnier, de l’igname et de l’arachide estimé entre 50 et 75%.

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

* 1. **REGION AGRICOLE DU NORD**

Les principales opérations culturales en cours sont le labour à un taux d’exécution qui varie entre 75 et 100% et le semis compris entre 25 et 50% pour les céréales hors mis le riz et l’igname locale, dont le taux est compris entre 75 et 100%.

Le stade de développement végétatif dominant observé est la levée avec un taux compris entre 25 et 50% pour le sorgho, le mil, le maïs, l’arachide, le niébé, et 50 à 75% pour le riz.

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

#

#

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

Au cours de cette décade, les principales opérations culturales sont le semis à un taux d’exécution compris entre 50 et 75%, pour le maïs, le riz pluvial, le coton et entre 0 et 25% pour l’arachide et du niébé. On note un début de sarclage estimé entre 0 et 25% pour toutes les cultures.

Le principal stade phénologique des cultures est la levée estimé entre 50 et 75% pour les céréales et entre 25 et 50% pour les autres cultures. On note un début de tallage du mil et du riz de bas-fonds à un taux compris entre 0 et 25% et un début de ramification du cotonnier estimé entre 0 et 25%.

**De façon générale, la campagne agricole est jugée passable dans la région.**

* 1. **REGION AGRICOLE DU SAHEL**

Les principales opérations culturales en cours sont le semis et le sarclage. Le semis est exécuté entre 50 et 75% pour toutes les cultures. Le sarclage est à son début avec un taux compris entre 0 et 25% pour le sorgho et le mil.

Le stade phénologique dominant est la levée des céréales avec un taux compris entre 50 et 75%.

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

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

Les principales opérations culturales en cours sont le labour et le semis exécutés à 50% pour les céréales et 75% pour l’igname et le coton ainsi que pour l’arachide et le niébé à 25%. On note un début de sarclage exécuté à 25% pour le maïs, le riz, et le coton.

Les principaux stades phénologiques observés sont la levée qui se situe à des taux de 25 à 50 % pour les céréales (maïs, sorgho, mil et riz), respectivement 75% et 100 % pour le coton et l’igname, 25% pour le riz, l’arachide et le niébé et le tallage/ramification observée à 25% pour l’ensemble des céréales et 50% pour le coton et l’igname.

**De façon générale, la campagne agricole est jugée passable dans la région.**

#

# **Situation phytosanitaire**

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

**Tableau 1 :** Superficies infestées par la chenille légionnaire et traitées par région.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Régions** | **Superficies prospectées (ha)** | **Superficies infestées (ha)** | **Superficies traitées** |
| **Boucle du Mouhoun** | 790,75 | 790,75 | 163,5 |
| **Cascades** | 1 512 | 1 024 | 789 |
| **Centre-Ouest** | 2 063 | 1 014,5 | 433 |
| **Centre-Est** | 120 | 60,25 | 35,25 |
| **Centre-Sud** | 40 | 37 | 13 |
| **Est** | 6 223 | 5 662,75 | 318 |
| **Hauts-Bassins** | 1 249 | 845,9 | 380,5 |
| **Sud-Ouest** | 1 933,5 | 661,6 | 548,6 |
| **Total** | **13 931,25** | **10 096,75** | **2 680,85** |

**Source** : DPVC, juillet 2018

# **Situation alimentaire et nutritionnelle**

La plupart des denrées alimentaires sont disponibles sur les marchés. Le niveau des stocks paysans est faible mais celui des commerçants reste globalement acceptable.

Les prix des denrées sont en hausse comparativement à la situation de l’année écoulée à la même période.

Les points de vente de la SONAGESS et la distribution gratuite des vivres par les partenaires (PAM et autres) contribuent à améliorer la sécurité alimentaire des ménages vulnérables en matière d’approvisionnement.

# **Appréciation globale de la campagne**

Le renforcement de l’activité de la mousson s’est poursuivi au cours de cette première décade du mois de juillet. Cela a favorisé une mise en place progressive et un bon développement des cultures sur toute l’étendue du territoire. Comparativement à l’année passée, la campagne agricole est jugée passable.