**MINISTERE DE L'AGRICULTURE BURKINA FASO**

**ET DES AMENAGEMENTS HYDRAULIQUES** -------

 **Unité-Progrès-Justice**

 ------------

**SECRETARIAT GENERAL**

 ------------

**DIRECTION GENERALE DES**

**PRODUCTIONS VEGETALES**

**Campagne Agricole 2018 - 2019**



**Synthèse de la campagne agricole**

**Au 08 Octobre 2018**

**Introduction**

La campagne agricole de saison humide se déroule normalement dans toutes les régions. Le régime de la mousson s’est poursuivi au cours de la période du 30 Septembre au 08 Octobre 2018. Cela est favorable à la maturation des semis tardifs.

1. **Pluviométrie**

La situation pluviométrique au 08 Octobre 2018 est satisfaisante sur l’étendue du territoire. On observe une réduction normale des quantités de pluies, mais avec une bonne répartition spatio-temporelle de celles-ci.

Des hauteurs d’eau ont été recueillies dans la majorité des postes pluviométriques excepté certains postes dans le sahel surtout qui n’ont pas enregistré de pluie. Les plus fortes hauteurs d’eau ont été enregistrées à Toma **60,5 mm** en **4** jours dans la région de la Boucle du Mouhoun, à Koloko **60 mm** en **4** jours et à N’Dorola **57,5 mm** en **3** jours dans la région des Hauts-Bassins.

 **2-Physionomie de la campagne**

## 2.1. Opérations culturales

La principale opération culturale en cours est **la récolte.** De façon générale**,** elleest exécutée **50** et **75%** pour le maïs, le niébé et l’igname, **25** et **50%** pour l’arachide et le riz, et **0** et **25%** pour les autres cultures notamment le mil et le sorgho.

**2.2. Stades phénologiques des cultures**

Les stades phénologiques dominants dans toutes les régions sont la maturation et la maturité. De façon générale, la maturation pour le sorgho et le mil est estimée entre **25 et 50%.** Celle du maïs, du niébé, de l’arachide et du riz peut être estimée entre **75** et **100%**.

La maturité est observée entre **25** et **50%** pour le maïs, le riz de bas-fond, le niébé, l’arachide, l’igname.

**2.3. Situation phytosanitaire**

La situation phytosanitaire a connu une amélioration quant aux infestations des chenilles légionnaires.

L’évolution de la situation pluviométrique et les différentes opérations de traitements ont permis de maitriser ces infestations et de diminuer les dégâts causés par ces ravageurs.

Toutefois, on note la présence des oiseaux granivores dans la région du Sahel, mais pour l’heure aucun dortoir n’a été identifié.

**3. Appréciation Générale de la campagne agricole**

A la date du 08 Octobre 2018, la campagne agricole est jugée bonne dans la plupart des régions.

**4. Situation alimentaire et nutritionnelle des ménages**

La situation alimentaire connait une amélioration dans l’ensemble du pays. La disponibilité des denrées et le niveau des stocks paysans sont de plus en plus renforcés par les nouvelles récoltes du mil hâtif, du maïs, du sorgho rouge et de l’arachide. On assiste à l’approvisionnement des marchés par les produits issus de nouvelles récoltes.

Les prix des denrées alimentaires de base sont stables dans la plupart des régions avec une tendance à la baisse.

La vente des vivres aux personnes vulnérables se poursuit toujours dans les points de vente de la SONAGESS.

**Conclusion**

La régularité des précipitations observée au cours de la période du 30 Septembre au 08 Octobre 2018 a permis la poursuite de la maturation des cultures. Cependant, comparativement à la décade passée, on observe une réduction des hauteurs d’eau.

Les stades phénologiques dominants observés sont **la** **maturation** et **la maturité.**

L’opération culturale dominante en cours est **la récolte.**

La campagne est jugée **bonne** dans l’ensemble du pays.