



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

# BULLETIN DÉCAIRE D'INFORMATION AGRO-HYDRO-MÉTÉOROLOGIQUE DU GTP



2024, N° 018

03 oct 2024



## Créer de la valeur ajoutée dans les filières prioritaires du projet pour une sécurité alimentaire et nutritionnelle durable au Togo



Dans ce numéro :

Situation météorologique 1

Situation hydrologique 2

Situation agricole et animale 2-4

Situation du couvert végétal 4

## 1. SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

### 1.1. SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE : PLUIES FAIBLES À FORTES

La troisième décennie du mois de septembre est caractérisée par des pluies faibles à fortes dans toutes les régions. Les cumuls pluviométriques ont varié entre 3,3 mm en un (01) jour à Tabligbo et 223,7 mm en neuf (09) jours à la station de Kpalimé-Tové. L'analyse de la figure 1 montre que les Savanes, le nord-est des régions de la Kara et Centrale et l'ouest des Plateaux constituent les zones les plus arrosées.

Par rapport à la normale 1991-2020, tout le pays a connu un excédent pluviométrique exceptées la région Maritime, une partie des Plateaux et le sud-ouest de la Centrale.

**Perspectives** : Des manifestations pluvio-orageuses modérées à fortes sont attendues par endroits dans toutes les régions du pays au cours de la prochaine décennie.

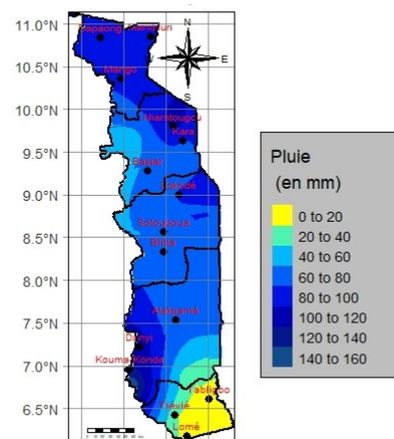


Figure 1 : Pluviométrie de la troisième décennie du mois de septembre

### Faits saillants

- Pluviométrie faible à forte ;
- Disponibilité des engrais dans les magasins de la CAGIA, 70 316,300 tonnes d'engrais disponibles ;
- Production piscicole, état océanique agité ;
- Hausse saisonnière des prix du sorgho ;
- Lancement de la campagne de vaccination contre les maladies animales ;
- Dégradation du couvert végétal.

### 1.2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIQUE

Les conditions météorologiques de la décennie ont été relativement favorables au développement des cultures sur l'ensemble du pays.

Dans le Nord, on note des récoltes généralisées d'ignames, maïs, niébé, sorgho, arachide et piment vert, perturbées par des pluies sporadiques.

Au Sud, la préparation des parcelles est en cours. La mise en place des boutures de manioc se poursuit pour le compte de la petite saison. Les opérations de conservation et de stockage des produits issus des récoltes de la grande saison sont effectuées. Dans le cadre du maraîchage on peut noter la mise en place des pépinières de tomates et de piments verts.

### Perspectives

En rappel, il est prévu des pauses pluviométriques longues à tendance normale en début de la petite saison agricole.

### AVIS ET CONSEILS 1 :

il est recommandé de :

- ◆ s'approvisionner en semences maraîchères et en engrais de qualité disponibles dans les magasins des différentes structures agréées ;
- ◆ utiliser les produits phytosanitaires homologués pour le traitement des cultures et la conservation des stocks agricoles ;
- ◆ éviter le sarclage, l'épandage d'engrais et des produits phytosanitaires pendant les longues pauses pluviométriques ;
- ◆ éviter l'occupation anarchique des zones inondables par les cultures et les animaux ;
- ◆ suivre au quotidien les prévisions de l'ANAMET ou s'adresser aux CTGEA de sa localité.

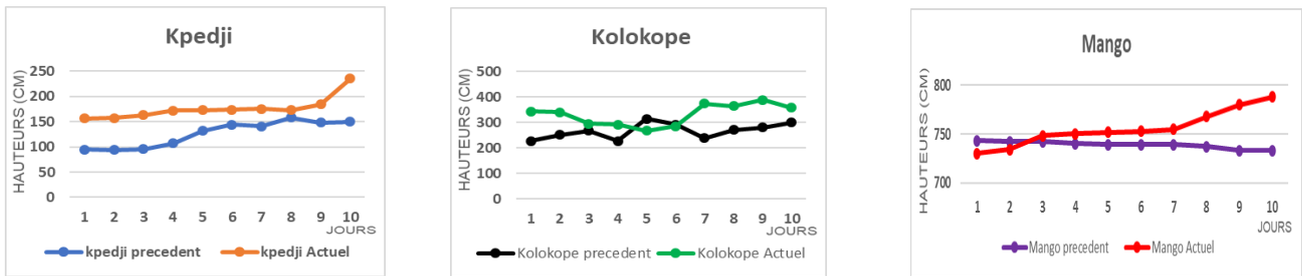


## 2. SITUATION HYDROLOGIQUE

La situation hydrologique de la dernière décade du mois de septembre nous montre d'importantes variations dans les différents bassins fluviaux du Togo. En effet, l'analyse du tableau 1 montre une hausse notable du niveau de l'eau dans tous les bassins fluviaux du Togo, avec une variation des hauteurs moyennes évoluant de 126,5 cm à 176,2 cm dans le bassin du lac, de 266,8 cm à 330,9 cm dans le bassin du Mono et de 738,7 cm à 755,8 cm dans le bassin de l'Oti.

**Tableau 1: Hauteurs d'eaux moyennes et maximales**

Stations	Hauteur Maximale (cm)		Hauteur moyenne (cm)	
	Décade précédente	Décade actuelle	Décade précédente	Décade actuelle
KPEDJI (Zio)	158	235	126,5	176,2
MANGO (Oti)	743	788	738,7	755,8
KOLOKOPE (Mono)	314	388	266,8	330,9



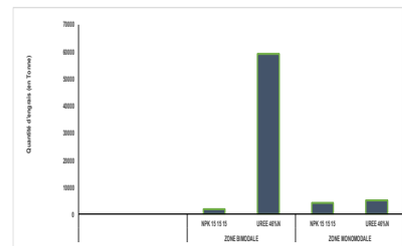
**Figure 2 :** Courbes de variation des hauteurs d'eau

Source: DRE, septembre 2024

## 3. SITUATION AGRICOLE

### 3.1 INTRANTS AGRICOLES

Pour la campagne agricole 2024-2025, les engrais vivriers sont toujours disponibles. A la date du 03 octobre 2024, le stock physique national des engrais minéraux est de **70 316,300 tonnes** dont **6 002,350 tonnes** de NPK et **64 313,950 tonnes** d'UREE 46%N (Fig.3).



**Figure 3 :** Stock d'engrais au 03/10/2024

### 3.2 EVOLUTION DU PRIX DU SORGHO EN JUILLET 2024

#### 3.2.1 Tendence générale des prix du sorgho

Le prix moyen national du sorgho connaît une hausse de 5% par rapport au mois de juin. Cette hausse pourrait s'expliquer par la faible présence de ce produit sur les marchés suivis. Il est actuellement à 387 FCFA/kg contre 370 FCFA/kg le mois passé (Fig.4).

Ce produit enregistre son prix le plus faible 245 FCFA/kg sur le marché d'Agou-gare dans la préfecture d'Agou et le plus élevé (559 FCFA/kg) sur le marché de Zogbégan dans la préfecture de Wawa.

Comparé à la même période de l'année passée, le prix est en baisse de 6% ; cependant à la moyenne quinquennale, il est en hausse de 35%.



**Figure 4 :** Tendence générale des prix du sorgho

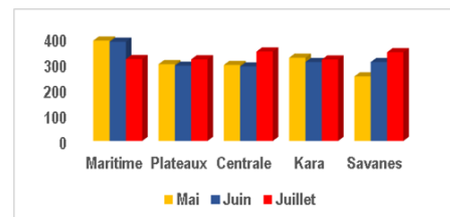
Source: DSID, 2024

### 3.2.2 Evolution du prix du sorgho sur les marchés de production

La figure 5 présente l'évolution du prix moyen du sorgho en fonction des régions sur le marché de la production.

Au mois de juillet, le prix moyen du sorgho a connu une hausse dans presque toutes les régions : Plateaux (+8%), Centrale (+20%), Kara (+3%) et Savanes (+12%). Cela s'explique par une baisse saisonnière des stocks à cette période de l'année. Cependant, la région Maritime connaît une baisse du prix de 18% qui pourrait se traduire par une faible demande dans la région.

Le prix minimal est enregistré sur le marché de Djarkpanga (270 FCFA/kg) dans la commune de Mô 1 et le maximal sur le marché de Zogbégan (559 FCFA/kg) dans la commune de Wawa 3.



**Figure 5 :** Evolution du prix du sorgho sur les marchés de production

Source: DSID, 2024

### 3.3 UTILISATION DES SEMENCES AMELIOREES

Pour accroître les rendements des cultures, il est important d'utiliser les semences améliorées. Dans ce cadre, la Direction des semences agricoles et plants (DSP) met à la disposition des producteurs agricoles des semences à cycle court, résilientes et à haut rendement.

### 3.4 PRODUCTION ANIMALE

#### Lancement de la campagne de vaccination contre les maladies animales au Togo

La campagne de vaccination contre la rage canine, la peste des petits ruminants (PPR) et la maladie de Newcastle (MN) a été officiellement lancée le jeudi 19 septembre 2024 à Pana dans la préfecture de Tône (Région des Savanes). Ce lancement fait par la Direction de l'élevage, s'inscrit dans le cadre du programme national de vaccination contre les maladies animales qu'organise chaque année le gouvernement togolais.

L'objectif de cette campagne 2024-2025, financée par la Banque mondiale à travers le Programme de résilience du système alimentaire en Afrique de l'Ouest (FSRP-Togo), est de contribuer à l'éradication des maladies animales prioritaires d'ici 2030 en mobilisant tous les acteurs pour leur adhésion massive à la campagne. Il s'agira donc de vacciner au moins 500 000 petits ruminants contre la PPR, 300 000 animaux de compagnie (chiens, chats et singes) contre la rage et 2 000 000 de volailles contre la MN. Le vaccin contre la rage est gratuit tandis que ceux contre la PPR et la MN sont respectivement faits à des prix subventionnés de 100 FCFA et de 50 FCFA la dose.

#### AVIS ET CONSEILS 2 :

Pour vacciner ses animaux, il faut s'adresser aux agents vétérinaires de sa zone de résidence.



**Photo 1:** Cérémonie de lancement de la campagne de vaccination contre les maladies animales au Togo à Pana (P/Tône)

### 3.5 PROTECTION DES CULTURES

#### Lutte contre les insectes du niébé (*Vigna unguiculata*)

Afin de protéger le niébé contre des ravageurs de feuilles, de fleurs, des gousses et des stocks, il est très important de prendre des dispositions dès l'apparition des fleurs au champ. Utiliser des insecticides homologués contre les insectes ou chenilles selon les besoins sur le niébé. Respecter les consignes d'utilisation prescrites sur les étiquettes.



**Figure 6 :** Champ de niébé en floraison



**Figure 7 :** *Maruca vitrata* sur gousse de niébé



**Figure 8 :** *Callosobruchus maculatus* dans stock de niébé

### 3.6 PRODUCTION HALIEUTIQUE

Pour cette décade, la production halieutique se résume à l'enregistrement de la production piscicole de tilapia qui est de **35,645 tonnes**.

**Tableau 3** : Données de production chalutière et piscicole du 23 au 29 septembre 2024

Période	23 au 29 septembre 2024
Production piscicole (tonne)	35,645

Source: DPA, septembre 2024

#### AVIS ET CONSEILS 3 :

Dans la perspective de renouvellement du stock halieutique et d'une cogestion efficace entre les usagers des différents plans d'eau et plus particulièrement celui du lac du barrage Nangbéto, il est rappelé aux usagers dudit lac que les activités de pêche sont suspendues du 15 août au 15 novembre 2024, période correspondant au repos biologique des poissons.

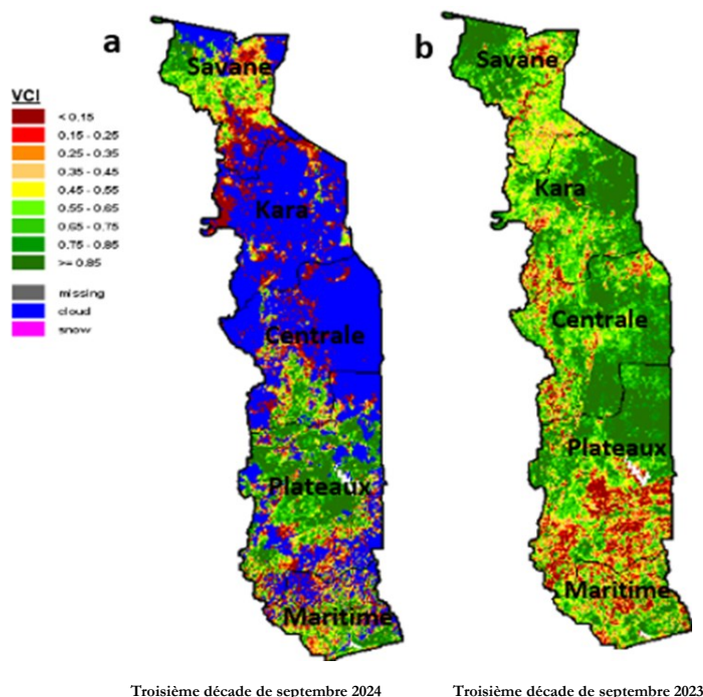
Aussi il est rappelé à tous les acteurs de la pêche artisanale maritime que l'état océanique prévu pour les 04, 05 et 06 octobre sera agité (niveau 2). Il est rappelé à toute la communauté de la pêche artisanale maritime de respecter les drapeaux d'annonciation

des prévisions de l'état de l'océan avant toute sortie en mer.

Pour rappel le rouge interdit toute sortie, le jaune la prudence et le vert l'autorisation mais néanmoins tous les usagers marins de la pêche doivent être prudents et prendre des mesures idoines de sécurité et se munir tous de leurs gilets de sauvetages avant toute sortie en mer. Les pêcheurs du port de pêche sont tenus de déclarer tous les membres d'équipages aussi bien à la sortie qu'au retour de leur campagne de pêche aux gardes côtes présents à quai.

## 4. SITUATION DU COUVERT VEGETAL (IMAGE SATELLITAIRE)

L'Indice des conditions de végétation (VCI – Vegetation Condition Index) évalue l'état de santé de la végétation par rapport aux tendances historiques. Le VCI rapporte l'indice NDVI de la décade courante à son minimum et son maximum à long terme, normalisé au moyen des valeurs historiques du NDVI pour la même décade.



La situation du couvert végétal de la troisième décade du mois de septembre est caractérisée par une mauvaise santé de végétation dans les régions de la Kara, Centrale et quelques poches au sud de la région Maritime. Une condition de végétation bonne a été enregistrée dans la région des Savanes et des Plateaux et moyenne dans la Maritime (a).

Comparé à la même décade de l'année passée (b), on note une dégradation du couvert végétal dans presque toutes les régions au cours de cette troisième décade de septembre 2024, exception faite dans le centre de la région des Plateaux qui présente une bonne condition de végétation.

**Figure 5** : Indice des conditions de végétation (VCI)

Source : Système mondial d'information et d'alerte rapide (SMIAR)