



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

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



2023,N° 004

15 Mai 2023



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

FSRP West Africa Food System Resilience Program



Dans ce numéro :

Situation météorologique	1
Situation hydrologique	2
Situation agricole	2
Production végétale	2
Production halieutique	4
Production animale	4

1. SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

1.1. SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE: PLUIES FAIBLES À MODÉRÉES

La première décade du mois de mai montre que les régions des Savanes et Kara ont été les zones les plus arrosées. Par contre, les régions des Plateaux et Maritime ont été les moins arrosées. Les cumuls ont varié de 1,4 mm à Danyi en un (1) jour à 82,3 mm à Mango en deux (2) jours.

Par rapport à la normale 1991-2020, un excédent pluviométrique est relevé dans la Centrale, les Plateaux et la Maritime.

Perspectives: La prochaine décade sera marquée par des activités pluvio-orageuses sur l'ensemble du pays.

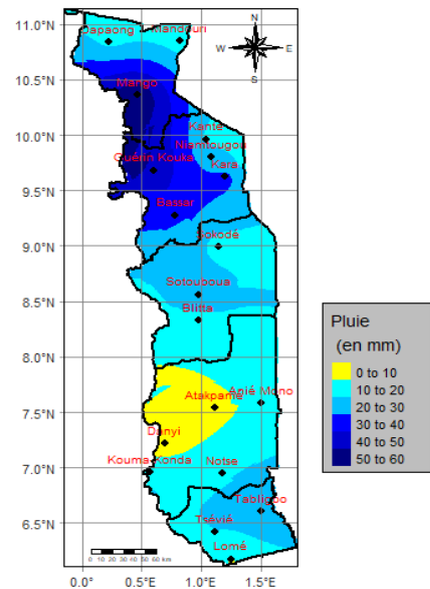


Fig1: Carte des cumuls de la décade

Faits saillants

- Apparition de la chenille légionnaire sur le maïs . Vigilance!
- Disponibilité des semences agricoles dans les magasins de la CA-GIA ;
- Contacter les présidents régionaux du réseau des semenciers pour tout achat de semences certifiées ;
- 109 749,600 tonnes d'engrais disponibles ;
- Risque de débordement des cours d'eau dans le bassin du lac Togo

1.2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIQUE

Les conditions météorologiques de la décade ont été propices aux activités agricoles.

Dans la zone Nord, c'est la préparation des parcelles (défrichage, confection des buttes pour les ignames).

Au Sud, la décade a été marquée par une séquence sèche avec des élévations de températures. Néanmoins les activités agricoles se poursuivent par les semis, les sarclages, la mise en terre des boutures de manioc, l'épandage par endroits d'engrais.

Par ailleurs, pour contenir les dégâts de la chenille légionnaire d'automne (CLA) accentués par la pause pluviométrique, les traitements phytosanitaires des plants ont été effectués.

AVIS ET CONSEILS 1 :

Dans le nord du pays, il est conseillé de poursuivre la préparation des parcelles en attendant le démarrage effectif de la saison.

Pour la zone sud, il est recommandé de choisir des variétés à cycle court tolérantes au stress hydrique et à haut rendement ; de s'approvisionner en engrais et semences de qualité déjà disponibles dans les magasins de la CA-GIA et des structures agréées ; de respecter les techniques d'épandages d'engrais ; de prévenir l'occupation anarchique des zones inondables ; de veiller à la gestion rationnelle des ressources en eau pour assurer des aménagements hydro-agricoles ; de suivre les prévisions au quotidien.

Créer de la valeur ajoutée dans les filières prioritaires du projet



2. SITUATION HYDROLOGIQUE

Bassin du Lac Togo :

Dans cette première décade de Mai, les écoulements ont été abondants dans les différents cours d'eau, avec des hauteurs d'eau maximales de :

- ◆ 161 cm à la station de Kati sur le zio ;
- ◆ 400 cm à la station de Kpedji sur le zio ;
- ◆ 336 cm à la station de Togblecopé sur le zio ;
- ◆ 432 cm à la station de Gati sur le Haho.

Bassins du Mono et de l'Oti :

On a observé le début des écoulements et la hauteur moyenne varie entre 50 et 80 cm à la station de Kolokopé et de Mango sur les cours d'eau Mono et Oti, ainsi que la rivière Anié à la station d'Akaba. On note que sur l'ensemble des deux bassins, la situation n'a pas trop variée pour cette décade.

Avis et conseils 2

Il est recommandé de :

- ◆ éviter l'exploitation des zones inondables à des fins agricoles ;
- ◆ assurer le curage régulier des caniveaux d'assainissement ;
- ◆ prévenir l'occupation anarchique des zones inondables ;
- ◆ renforcer la veille et les capacités d'intervention des agences et ONGs en charge du suivi des inondations ;
- ◆ suivre les mises à jour qui seront faites par la DRE (Direction des Ressources en Eau).

3. SITUATION AGRICOLE

3.1 PRODUCTION VEGETALE

Les intrants notamment les engrais vivriers et les semences agricoles sont disponibles pour la campagne agricole 2023-2024.

Le stock physique national de l'engrais minéral actuellement disponible pour les producteurs est de **109 749,600 Tonnes** (Fig 2).

Au Sud Togo on note les opérations d'entretien des parcelles (sarclage et apport de NPK 15-15-15), la mise en place des parcelles de manioc en association avec les cultures de maïs.

Au Nord Togo, la préparation des parcelles se poursuit (défrichage, labour, etc.).

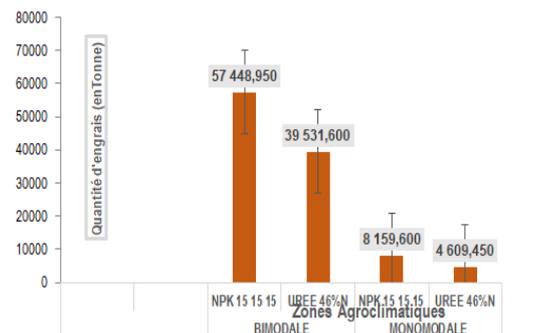


Fig 2: Stock d'engrais disponible au 15/05/2023

3.2 PROTECTION DES CULTURES

Les mouches de fruits dont la plus dangereuse est le **Bactrocera dorsalis** (photo 1) occasionnent d'énormes dégâts (photo 2) tels que la pourriture due à la présence de larves dans les fruits. Ces dégâts altèrent la qualité, affectent la disponibilité de fruits et par conséquent diminuent les revenus des acteurs de cette chaîne de valeur.

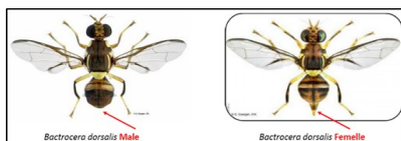


Photo 1: *Bactrocera dorsalis*



Photo 2: Quelques dégâts des mouches de fruits

3.2 PROTECTION DES CULTURES (suite)

Pour prévenir ou lutter contre ces dégâts, plusieurs techniques peuvent être utilisées à savoir :

- l'assainissement des vergers (Photo 3) ;
- l'utilisation des pièges à phéromones et ou des appâts alimentaires (Photo 4) ;
- la mise à contribution des prédateurs des mouches de fruits (Photo 5).



Photo 3: Ramassage et ensachage des fruits tombés



Photo 4: Piégeage des mouches



Photo 5: Prédateurs des mouches de fruits: les fourmis tisserandes

3.3 PROMOTION 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 organise des séances d'informations et de sensibilisations sur les chaînes de télévisions nationales (tableau 1) et de radios (tableau 2). Pour tout besoin en semences se référer aux magasins de la CAGIA de votre localité ou s'adresser aux personnes inscrites dans le tableau 3.

Tableau n° 1 et 2 : Programme de diffusion des spots publicitaires sur les semences améliorées

Suivez sur la TVT les avantages de l'utilisation des semences améliorées

N°	Jours de passage	SPOT PUBLICITAIRE			Observations
		Français	Kabyè	Ewe	
1	Vendredi 12/05/2023		X	X	Avant le journal en langue nationale de 18 h
2	Mercredi 17/05/2023	X			Avant le journal de 13 h
3	Vendredi 19/05/2023		X	X	Avant le journal en langue nationale de 18 h

CALENDRIER DE PASSAGE DU SPOT RADIO KARA

N°	Jours de passage	SPOT PUBLICITAIRE ET HEURES DE PASSAGE		
		KABYE	MOBA	TEM
1	Vendredi 05/05/2023	Après les informations En Kabyè de 7H 15	Après le passage des informations en Moba	Après le passage des informations en Tem
2	Mercredi 10/05/2023	Après les informations En Kabyè de 7H 15	Après le passage des informations en Moba	Après le passage des informations en Tem
3	Vendredi 12/05/2023	Après les informations En Kabyè de 7H 15	Après le passage des informations en Moba	Après le passage des informations en Tem
4	Mercredi 17/05/2023	Après les informations En Kabyè de 7H 15	Après le passage des informations en Moba	Après le passage des informations en Tem
5	Lundi 22/05/2023	Après les informations En Kabyè de 7H 15	Après le passage des informations en Moba	Après le passage des informations en Tem

SPOTS sur Radio Kara

Tableau n° 3 : PRESIDENTS REGIONAUX DU RESEAU DES SEMENCIERS

REGION	NOMS	PRENOMS	PROFESSION	CONTACTS
Savane	BONDJOGO	Yendoumban	Président Régional Savane	90 72 75 63
Kara	AGOURA-SAMA	Pinam-newe	Président Régional Kara	93 02 73 17
Centrale	KONSANA	Valentin	Président Réseau National des Producteurs de semences certifiées (RNPSC)	90 17 05 80
Centrale	INOUSSA	Mohamadou	Président Régional Central	90 39 38 45
Plateaux	ASSAMATI	Holou	Président Régional plateau	90 32 15 93/ 92 23 98 82
Maritime	MAGLO	Komlan blewoussi	Président Régional Maritime	90 72 76 01

Source: MAEDR / DSP 2023

3.4 PRODUCTION HALIEUTIQUE

Pour cette décade la pêche chalutière est de **2,506 tonnes** contre **0 tonnes** à la même période de l'année 2022. Par contre la production piscicole de tilapia qui était de **16,250 tonnes** sur la même période 2022 est nulle en cette décade.

Tableau n° 4: Données de production chalutière et piscicole du 08 au 14 Mai 2023

Période	08 au 14 mai 2022	08 au 14 mai 2023
Pêche chalutière (tonne)	0	2,506*
Production Tilapia (tonne)	16,250	0

* Nombre de navires ayant débarqué : 1

Source: DPA, mai 2023

AVIS ET CONSEILS 4:

Dans la perspective de renouvellement du stock halieutique national et d'une cogestion efficace entre les usagers des différents plans d'eau, il est rappelé à tous les acteurs de la filière de respecter la réglementation en vigueur et éviter d'utiliser les engins de pêche prohibés destructeurs de ressources.

Aussi il est rappelé à tous les acteurs de la pêche maritime que l'état océanique prévu pour les 15, 16 et 17 mai 2023 sera agité (niveau 2) Source :UG-GMES.

4. SITUATION DU COUVERT VÉGÉTAL (IMAGERIE SATELLITAIRE)

L'indicateur de santé de la végétation (VHI – Vegetation Health Index) illustre la gravité des sécheresses en se fondant sur l'état de la végétation et l'influence de la température (figure 4A). Comparé à la même décade de 2022, on observe une situation légèrement mauvaise surtout dans la zone monomodale (figure 4B) sur les conditions des plantes.

Cette décade est caractérisée par une bonne santé de la végétation dans toutes les régions. Toutefois, on note une mauvaise santé végétale localisée dans la région des Savanes, Centrale et une partie de la région des plateaux.

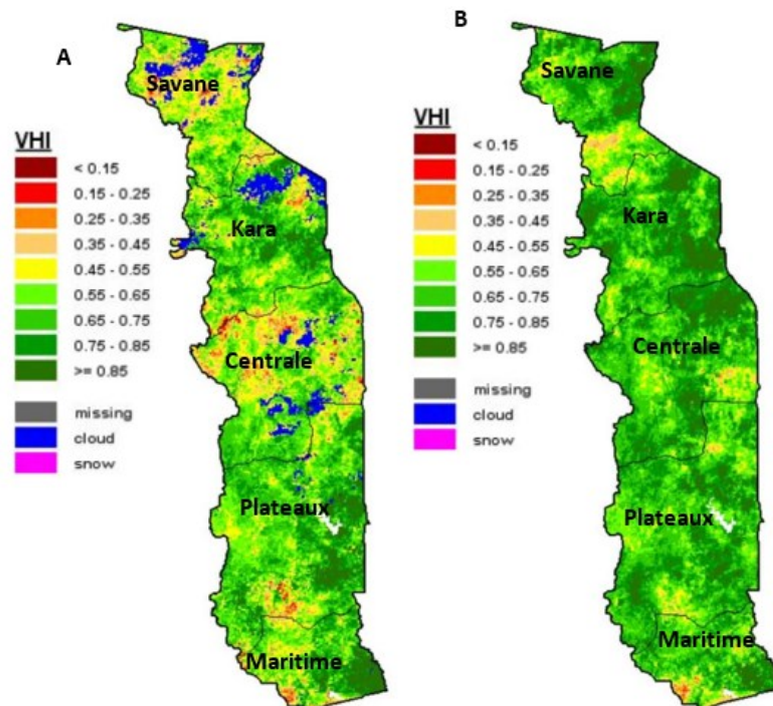


Fig 4:

Source :FAO, 2023