



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

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



2023, N° 008

23 Juin 2023



FSRP West Africa Food System Resilience Program

« 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	2
Production végétale	2
Production halieutique	4

1. SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

1.1. SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE: PLUIES MODÉRÉES A FORTES

La seconde décade du mois de juin a été marquée par des pluies fortes par endroits. La région Maritime et l'extrême nord des Savanes ont été les zones les moins arrosées. Les hauteurs pluviométriques maximales se retrouvent surtout à l'ouest des régions des Plateaux et Centrale. Elles ont varié de 3,2 mm (Tsévié) en un (1) jour à 122,1 mm (Atakpamé) en trois (3) jours.

Par rapport à la normale 1991-2020, la pluviométrie a été déficitaire dans les Savanes et la Maritime. Ailleurs l'écart est positif.

Perspectives: les activités pluvio-orageuses fortes à modérées balayeront tout le pays au cours de la troisième décade.

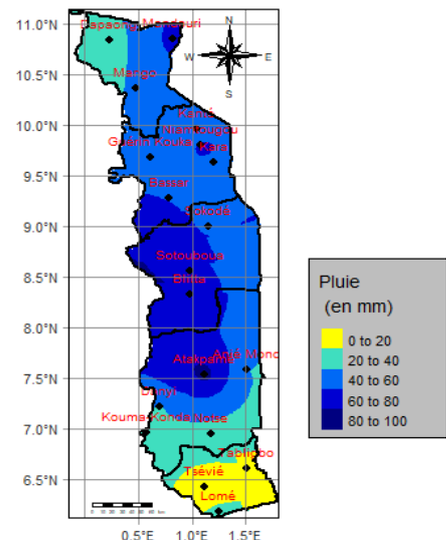


Figure 1 : Carte des cumuls de la décade

Faits saillants

- Pauses pluviométriques longues au sud du pays ;
- Effectivité des écoulements au sud et le début des écoulements au Nord ;
- Présence de la chenille légionnaire d'automne sur le maïs. Vigilance!
- Disponibilité des semences agricoles dans toutes les régions et dans les magasins de la CAGIA ;
- 99 936,700 tonnes d'engrais disponibles ;
- Etat océanique très agité : Vigilance !

1.2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIQUE

Les conditions météorologiques de la décade ont été globalement acceptables pour les activités agricoles.

Dans la zone Nord, les préparations des parcelles (défrichage, labour) et l'installation des cultures notamment le mil, le maïs, le niébé se poursuivent.

Au Sud, les cultures surtout le maïs est en phase d'épiaison et de maturation. On note par endroit la récolte du maïs et de l'arachide de bouche. Tout comme la décade passée, elle est marquée par de longues pauses pluviométriques dans le sud plateaux et la maritime entraînant le flétrissement des plants et l'augmentation des dégâts de la chenille légionnaire d'automne (CLA).

Des activités agricoles telles les sarclages, la mise en terre des boutures de manioc, l'épandage d'engrais continuent.

AVIS ET CONSEILS 1 :

Dans le nord du pays, il est conseillé de poursuivre la préparation des parcelles et de procéder aux semis.

Pour la zone sud, il est recommandé de continuer l'entretien des cultures ; de s'approvisionner en engrais et produits phytosanitaires homologués; de respecter les techniques d'épandages d'engrais; de suivre les prévisions quotidienne.

Pour contenir les dégâts de la chenille légionnaire d'automne (CLA), poursuivre la surveillance et adopter éventuellement un traitement chimique sur mesure.

Sur l'ensemble du territoire, il est vivement recommandé d'éviter l'occupation anarchique des zones inondables notamment le long des cours d'eau.

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



2. SITUATION HYDROLOGIQUE

La situation a été marquée par l'effectivité des écoulements au sud et le début des écoulements au Nord.

- Dans le bassin du lac Togo, il y a une augmentation des niveaux d'eau des rivières avec des hauteurs maximales de 338 cm à la station de Gati sur le Haho et de 151 cm à Kpédji sur le Zio.
- Les écoulements sont effectifs dans le bassin du Mono avec une hauteur maximale de 286 cm enregistrée à la station de Kolokopé.
- La situation a évolué dans le bassin de l'Oti avec une hauteur de niveau d'eau de 72 à 85 cm à la station de Mango.

3. SITUATION AGRICOLE

3.1 PRODUCTION VEGETALE

Il faut noter que pour la campagne agricole 2023-2024, les engrais vivriers et les semences agricoles sont toujours disponibles.

Le stock physique national de l'engrais minéral disponible à la date du 23 juin 2023 est de **99 936,700 tonnes** (Fig 2).

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

Au Nord Togo, la préparation des parcelles et la mise en place des cultures se poursuivent.

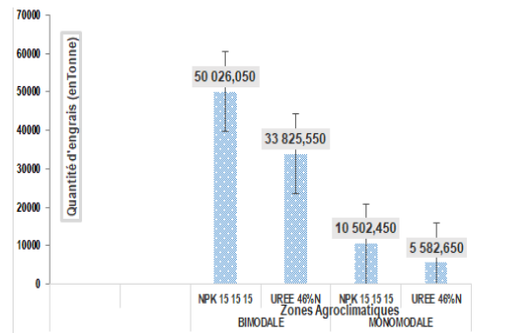


Figure 2: Stock d'engrais disponible au 23/06/2023

3.2 PROTECTION DES CULTURES (suite)

Les dispositions à prendre pour les traitements phytosanitaires

Pendant le traitement

- Ne pas manger, boire, ni fumer lors du traitement
- Chargement du pulvérisateur : mettre d'abord un peu d'eau, utiliser le doseur approprié pour prélever la quantité qu'il faut et rincer au moins 3 fois le doseur pour ajouter, puis compléter l'eau à 16 litres.
- Fermer soigneusement le pulvérisateur et le soulever verticalement pour le mettre au dos.
- Pulvériser par le haut la bouillie sur chaque plante individuellement (fig 4) pour qu'elle coule à l'intérieur de la plante.
- Mettre l'eau simple puis pulvériser à la fin pour le rincer

Après le traitement

- Placer une pancarte en bordure du champ traité (date et produit traité)
- Garder soigneusement le produit restant hors de portée des enfants et loin de l'habitation
- Enlever les équipements de protection individuelle (EPI) et les laver à l'eau et au savon
- Se laver soigneusement à l'eau et au savon
- Boire suffisamment de l'eau et si possible consommer des oranges.



Figure 3: EPI



Figure 4: Pulvérisation sur plant de maïs

Pour avoir accès aux produits homologués et aux conseils d'utilisation adéquats prendre attache avec le CTGEA le plus proche.

3.3 PROMOTION DES SEMENCES AMELIOREES:

Recommandations à l'endroit des producteurs de semences agricoles:

- ◆ Soumettre les dossiers de demande d'établissement de la carte professionnelle au niveau des inspecteurs ;

3.3 PROMOTION DES SEMENCES AMELIOREES (suite)

- ◆ Renforcer la production des semences céréalières pour assurer la sécurité alimentaire et nutritionnelle ;
- ◆ Œuvrer aux cotés de la DSP pour l'émergence de véritables entreprises semencières au Togo ;
- ◆ Promouvoir l'utilisation des semences améliorées ;
- ◆ Encourager l'adoption des semences certifiées par les producteurs ;
- ◆ Rapprocher davantage les points de vente des semences certifiées au près des producteurs des grains et plants.

3.4 PRODUCTION HALIEUTIQUE

Pour cette décade la pêche chalutière est de **3,054 tonnes** contre **3,649 tonnes** à la même période de l'année passée soit une diminution de **2,17 %**. La production piscicole de tilapia qui était de **28,570 tonnes** sur la même période de l'année 2022 est nulle.

Tableau n° 4: Données de production chalutière et piscicole du 12 au 18 Juin 2023

Période	12 au 18 juin 2022	12 au 18 juin 2023
Pêche chalutière (tonne)	3,649	3,054*
Production Tilapia (tonne)	28,570	0

* Nombre de navires ayant débarqué : 1

Source: DPA, juin 2023

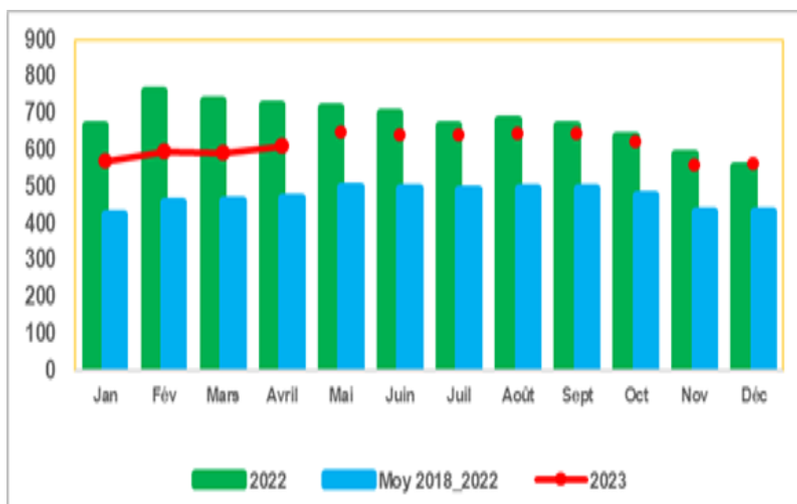
AVIS ET CONSEILS 4 :

Dans la perspective de renouvellement du stock halieutique national et d'une cogestion efficace entre les usagers des différents plans d'eaux, 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 sera agité les 22, 23 et 24 juin 2023 (niveau 2).

Ainsi, tous les usagers marins de la pêche doivent être prudents et prendre des mesures idoines de sécurité et se munir de leurs gilets de sauvetages avant toute sortie en mer.

3.5 EVOLUTION DES PRIX DES CEREALES (MAÏS) SUR LES MARCHES DU TOGO

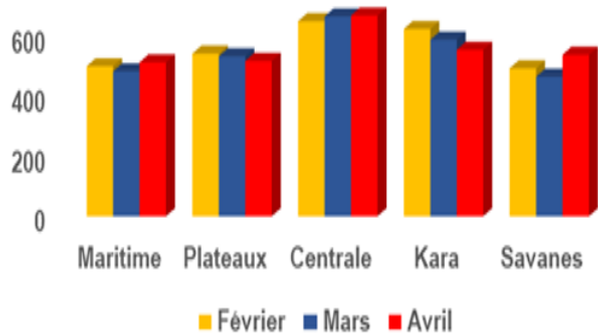
3.5.1 Evolution du prix moyen du niébé sur le marché national de janvier à avril 2023



Le prix moyen national du niébé connaît une hausse en raison de sa faible disponibilité sur les marchés suivis. Il est à **610 FCFA/kg** le mois d'avril contre **593 FCFA/kg** au cours du mois de mars. Ce produit enregistre son prix le plus faible (**382 FCFA/kg**) sur le marché de Waha dans la préfecture de Haho et son prix le plus élevé (**1000 FCFA/kg**) sur le marché de Baguida (préfecture du Golfe). Comparé à la même période de l'année 2022, ce prix moyen affiche une baisse (**-16%**) et une hausse (**+30%**) par rapport à la moyenne des cinq dernières années.

Figure 5 : Évolution du prix moyen du niébé au plan national

3.5.2 Evolution du prix moyen du niébé sur les marchés de production de février à avril 2023



Pour le mois d'Avril, le prix moyen du niébé est en baisse dans les régions Plateaux (-3%) et Kara (-6%) en raison de sa forte disponibilité. Ce prix moyen affiche une hausse respectivement (+6%) dans la Maritime et (+16%) dans les Savanes. la région Centrale enregistre une stabilité par rapport au prix.

Le prix le plus faible (414 FCFA/kg) est observé sur le marché de Homa dans la commune d'Ogou 4 et son prix le plus élevé (741 FCFA/kg) est enregistré sur le marché de Koudjoukada dans la commune de Kozah 4.

Figure 6 : Evolution du prix moyen du niébé sur le marché de production

3.5.3 Evolution du prix moyen du niébé sur les marchés de consommation de février à avril 2023

Le prix moyen du niébé a connu une hausse sur les marchés de consommation. Cette hausse concerne les régions Maritime (+5%), Kara (+1%) et Savanes (+39%). Cela peut s'expliquer par une faible disponibilité de ce produit sur les marchés suivis. On note un bon approvisionnement du produit sur les marchés des régions Plateaux et Maritime entraînant une légère baisse des prix (-1%).

Le prix le plus faible (441 FCFA/kg) est observé sur le marché de Notsè dans la commune de Haho 1 et le plus élevé (1000 FCFA/kg) est enregistré sur le marché de Baguida dans la commune de Golfe 6 (figure 7).

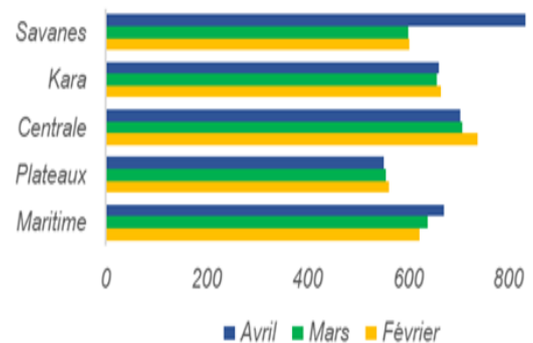


Figure 7 : Evolution du prix moyen du niébé sur les marchés de consommation

4. FOCUS SUR LE SOJA : VARIÉTÉ TGX 1910-14 F

1. Caractères morphologiques

* Caractères de la plante

- Port végétatif : Erigé
- Taille : 90 cm
- Pubescence : Forte
- Forme des feuilles : Ovale
- Couleur des fleurs : Violacée

* Caractères des gousses et graines

- Position des gousses : Entre les aisselles
- Pubescence des gousses : Forte
- Déhiscence des gousses : Non
- Format des graines : Ovale
- Couleur des graines : Jaune beurré
- Couleur du hile : Brune

2. Caractères agronomiques

- Cycle semis-maturité : 90 -100 jours
- Rendement potentiel : 4 t/ha
- Poids de 1000 graines : 140 g
- Nombre de graines/ gousse : 2
- Zones de culture : Toutes les régions du pays



Figure 8: Champ de Soja à maturité



Photo 1: Graines de Soja

NB : De nouvelles variétés introduites et développées par l'ITRA, plus performantes avec un rendement potentiel de 10 tonnes/ha (JASMINE 85) sont en cours de vulgarisation.