



RÉPUBLIQUE TOGOLAISE

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



2023, N° 019

13 Oct 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

Au cours de la première décade du mois d'octobre tous les centres météorologiques ont enregistré des pluies. Les quantités recueillies sont comprises entre 18,7 mm à Mandouri en trois (3) jours et 177,6 mm en sept (7) jours à Niamtougou. Les zones les plus arrosées se retrouvent dans les régions de la Kara, Centrale et le nord des Plateaux .

Par rapport à la normale 1991-2020, la pluviométrie a été déficitaire dans le sud Plateaux et le nord de la région Maritime. Les excédents pluviométriques sont relevés dans toute la zone monomodale.

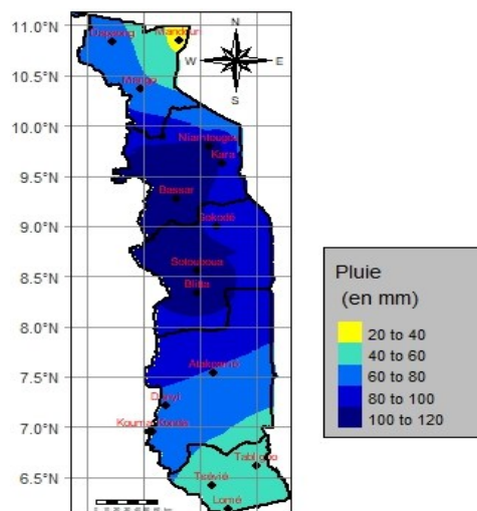


Figure 1 : Carte des cumuls de la décade

AVIS ET CONSEILS 1 :

Il est conseillé sur l'ensemble du pays, de poursuivre les opérations d'entretien des parcelles; de s'approvisionner en produits phytosanitaires homologués et de suivre les prévisions météorologiques quotidiennes.

Nettoyer les aires ou disposer du matériel (bâches et autres) de séchage.

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

Faites vacciner et déparasiter vos animaux pour les protéger contre les maladies.

Faits saillants

- Hausse de la pluviométrie sur l'ensemble du pays ;
- Légère baisse du niveau d'eau dans tous les bassins ;
- Présence de la chenille légionnaire d'automne (CLA) sur le maïs ;
- Disponibilité des engrais et des semences dans les magasins de la CA-GIA;
- 54 804,500 tonnes d'engrais disponibles ;
- Fermeture du lac de barrage de Nangbeto,
- Etat océanique calme !
- Présence de nouveaux produits de récoltes sur les marchés.

Perspectives: Des perturbations pluvio-orageuses modérées sont attendues sur l'ensemble du pays dans les dix prochains jours.

1.2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIQUE

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

Dans le Nord du pays les activités d'entretien des cultures se poursuivent avec le désherbage et l'épandage d'engrais. Les récoltes du maïs, du mil, du fonio, de l'arachide, d'ignames, du niébé et du piment vert se poursuivent.

Au Sud Togo, les opérations d'entretien des cultures (maïs, niébé, manioc) se poursuivent. Pour le maraichage, on note le repiquage des oignons, des tomates et des choux. Par ailleurs, les opérations de séchage et d'entreposage des récoltes de la première saison sont rendues difficiles par des petites pluies sporadiques.



2. SITUATION HYDROLOGIQUE

La situation des cours d'eau de la première décade du mois d'octobre 2023 a été caractérisée par d'importants écoulements. En revanche, une légère baisse du niveau d'eau maximale sur l'ensemble des rivières a été observée par rapport à la décade précédente.

Sur le bassin du Mono à la station de Kolocopé, la hauteur d'eau maximale a baissé de 755 à 730 cm.

Cette baisse est plus visible sur le bassin de l'Oti à la station de Mango où le niveau d'eau a diminué de 870 à 824 cm (Fig 2).

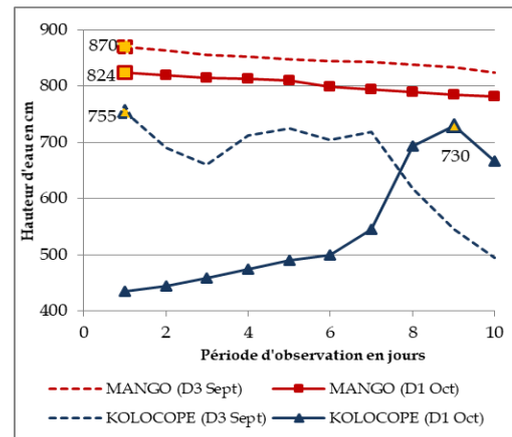


Figure 2: Evolution des écoulements sur les stations hydrométriques de Mango et Kolocopé

Source: Données hydro

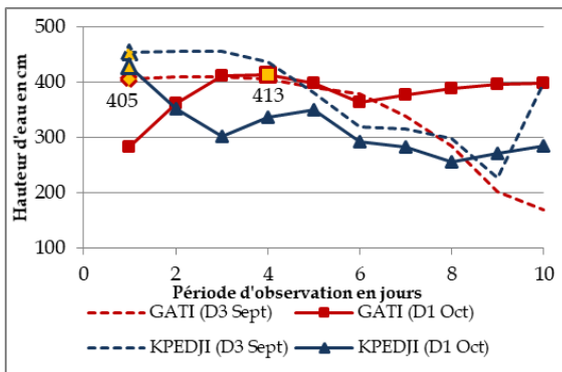


Figure 3: Evolution des écoulements sur les stations hydrométriques de Kpédji et Gati

Sur le bassin du Lac Togo, le niveau d'eau a diminué sur les deux sous bassins.

Sur le cours d'eau Zio, à la station de Kpédji, le niveau est descendu par rapport à la dernière décade de septembre. La hauteur maximale est de 352 cm (Fig 3).

Une légère hausse de 405 à 413 cm a été observée à la station de Gati sur le Haho.

AVIS ET CONSEILS 2:

Redoubler de vigilance lors des traversées des cours d'eau en ces périodes de crue surtout sur les bassins et éviter l'occupation des zones inondables en cette période de fortes crues !

3. SITUATION AGRICOLE

3.1 PRODUCTION VEGETALE

Pour la campagne agricole 2023-2024, les engrais vivriers et les semences agricoles sont toujours disponibles.

A la date du 13 octobre 2023, le stock physique national des engrais minéraux disponibles est de 54 804,500 tonnes (Fig 4).

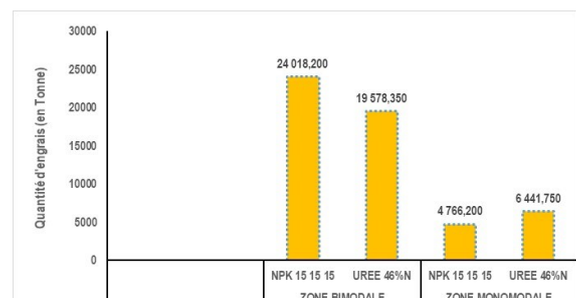


Figure 4: Stock d'engrais disponible au 13/10/2023

3.2 PROTECTION DES CULTURES:

A cette période, les produits récoltés sont confrontés ou exposés à des attaques des ravageurs selon les types de culture. Afin de réduire les pertes postes récoltes :

- ◆ concernant les céréales, une attention particulière doit être accordée aux charançons (*Sitophilus sp*), aux grand capucins (*Prostéphanus sp*), aux aleucites (*Citotroga sp*) ;
- ◆ concernant les tubercules, éviter les blessures à la récolte qui favorisent les infestations des nématodes et champignons.

Quelques techniques de conservation des produits agricoles

Un produit de bonne qualité pour la commercialisation, dépend des bonnes pratiques de récolte, du battage/décorticage, du séchage, nettoyage/vannage du traitement, de l'ensachage et du stockage.

S'assurer que les grains et graines sont bien séchés (au plus 14 % du taux d'humidité pour les céréales et 10 % pour les légumineuses);

Disposer des tubercules et racines dans les abris aérés et secs protégés contre les rongeurs;

En vue d'une bonne conservation des produits, bien aménager des espaces de stockage et disposer éventuellement des produits de conservation.

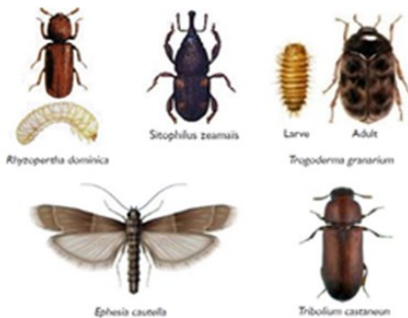


Figure 5: Quelques ravageurs de stocks

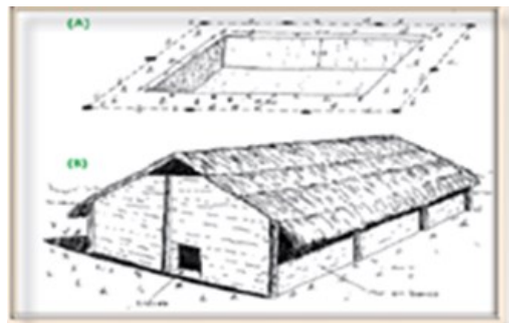


Figure 6: Fosse et hangar surmontant une fosse de conservation de l'igname

3.4 PRODUCTION HALIEUTIQUE

Pour cette décade la pêche chalutière est de 3,615 tonnes correspondant au débarquement d'un seul chalutier et la production piscicole enregistrée est de 32,54 tonnes marquant la reprise des activités de récolte de la ferme Lofty Farm la plus grande ferme piscicole du Togo.

AVIS ET CONSEILS 3 :

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.

Ainsi selon le communiqué de presse du 08 août 2023, Le ministre de l'économie maritime, de la pêche et de la protection côtière rappelle aux usagers du lac de Nangbéto que, conformément aux dispositions de l'arrêté N°006/15/MAEP/Cab/SG/DPA du 28 janvier 2015, les activités de pêche sur ledit lac sont suspendues du 15 août au 15 novembre 2023, période correspondant au repos biologique des poissons.

Toute personne qui sera surprise en train de pêcher sur ce lac, de transporter ou de vendre les produits de pêche provenant de ce lac, sera punie conformément à la loi en vigueur.

Aussi il est rappelé à tous les acteurs de la pêche artisanale maritime que l'état océanique prévu pour les 13, 14 et 15 octobre est calme (niveau 1) mais 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.

3.5 EVOLUTION DU PRIX DU GARI EN 2023

3.5.1 Évolution générale du prix du gari

Le prix moyen national du gari au mois de septembre (352 FCFA/kg) a connu une légère baisse de 2% comparativement au mois précédent (359 FCFA/kg). Le prix maximal 862 FCFA/kg est enregistré sur le marché d'Agou-Gare dans la préfecture d'Agou et le prix minimal 200 FCFA/kg est identifié sur le marché de Tchekpo-Dedekpoe dans la préfecture de Yoto. Comparés à la même période de l'année précédente et à la moyenne quinquennale, ces prix moyens sont en hausse respectivement de 5% et 15%.

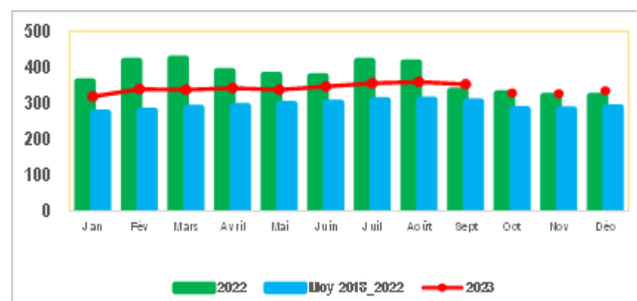
Tableau 2: Données de production chalutière et piscicole du 1 au 08 Octobre 2023

Période	25 au 30 septembre 2023
Pêche chalutière (tonne)	3,615*
Production Tilapia (tonne)	32,54

* Nombre de navires ayant débarqué: 1

Source: DPA, oct. 2023

Figure 5: Evolution du prix moyen national



Source : DSID, 2023

3.5.2 Évolution du prix du gari sur les marchés de production

Au niveau régional, la majorité des marchés de production ont connu une forte disponibilité du gari entraînant une baisse du prix moyen de ce produit dans presque toutes les régions sauf dans la Maritime où on note une légère augmentation du prix moyen de 1%. La majorité des régions qui ont connu une baisse de prix moyen sont entre autres Plateaux (5%), Centrale (-6%), Kara (-6%) et Savane (-6%). Il faut signaler que le prix minimal régional (217 FCFA/kg) est enregistré sur le marché de Sérégbené dans la commune de Akebou 2 et son prix maximal (435 FCFA/kg) est décelé sur le marché de Borgou-centre dans la commune de Kpendjal 2.

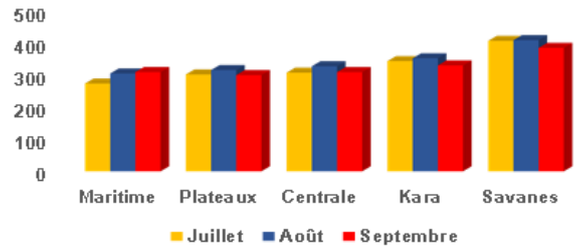
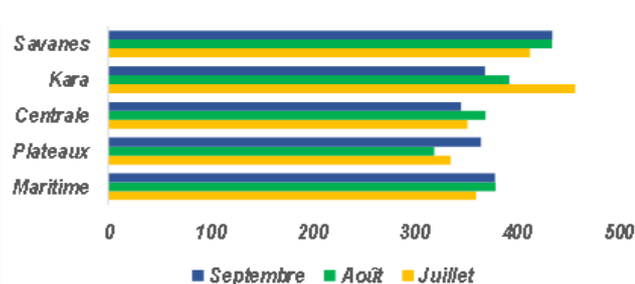


Figure 6 : Évolution du prix moyen du gari sur les marchés de production

3.5.3 Évolution du prix du gari sur les marchés de consommation



S'agissant des marchés de consommation, le prix moyen du gari a connu une stabilité sur les marchés des régions Maritime et Savanes. Par contre la disponibilité du gari dans les régions Centrale et Kara a entraîné la baisse du prix moyen de ce produit de l'ordre de (6%). Il faut signaler que le prix moyen du gari a connu une hausse de 14% dans les Plateaux.

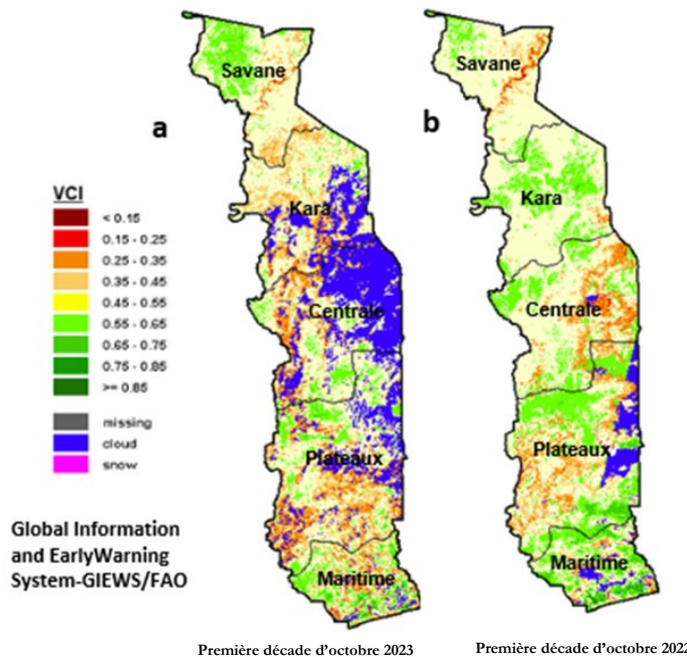
Le prix minimal (200 FCFA/kg) de ce produit est observé sur le marché de Tchékpo-Dédékpoè dans la commune Yoto 2 et son prix maximal (667 FCFA/kg) est relevé sur le marché de Baguida commune de Golfe 6.

Figure 7 : Évolution du prix moyen du gari sur les marchés de consommation

Source : DSID, 2023

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.



L'analyse montre une bonne santé de végétation au nord de la région des Savanes, une partie de la région des Plateaux et toute la région maritime. Cependant le sud des Savanes, les régions de la Kara et Centrale et le sud de la région des Plateaux présentent un mauvais état dans certaines localités au cours de cette décade (a).

Comparé à la même décade de l'année passée (b), il a été observé la même situation, exception faite dans les régions de la Kara et des Plateaux.

Figure 8 : Indice des conditions de végétation (VCI)

Source: GIEWS/FAO