



« 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 agricole 2 - 4

Faits saillants

- Déficit pluviométrique sur la majeure partie du pays ;
- Disponibilité des engrais dans les magasins de la CAGIA, 94 834,700 tonnes d'engrais disponibles ;
- Pêche chalutière, Production piscicoles, Etat océanique calme ;
- Hausse saisonnière des prix du maïs sur les marchés ;
- Focus sur quelques variétés de maïs.

1. SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

1.1. SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE: PLUIES FAIBLES À MODÉRÉES

La deuxième décennie du mois d'avril 2024 est marquée par des pluies sur une bonne partie du territoire. Les cumuls pluviométriques ont varié de 1,6 mm en un (1) jour à Tabligbo à 80,6 mm en un (1) jour à Guérin-Kouka. L'analyse de la figure 1 montre que la région de la Kara et le centre de la région des Plateaux constituent les zones les plus arrosées.

Par rapport à la normale 1991-2020, on constate un déficit presque généralisé de la pluviométrie sur l'ensemble du pays.

Perspectives : La prochaine décennie sera marquée par des pluies sous orages sur la majeure partie du pays.

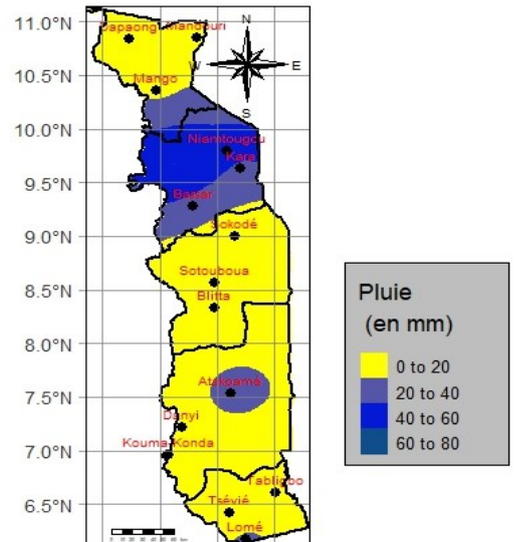


Figure 1 : Carte des cumuls de la décennie

1.2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIQUE

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

Dans la zone Nord, c'est la préparation des parcelles (défrichage, confection des buttes pour les ignames). Par ailleurs, on note la mise en place de la pistache africaine (goussi), des ignames et de l'arachide.

Au Sud, les pluies utiles enregistrées annoncent le démarrage de la grande saison des pluies. On note la poursuite des préparations des parcelles (défrichage, labour, la confection des buttes) et la mise en place des cultures telles que le maïs, l'arachide, l'igname, le manioc etc.

Rappelons qu'il est prévu un démarrage tardif à tendance normale de la grande saison dans le sud.

AVIS ET CONSEILS 1 :

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

Pour la zone bimodale (sud Togo) il est recommandé de choisir des variétés à cycle court tolérantes au stress hydrique et à haut rendement ; de s'approvisionner en semences et en engrais de qualité déjà disponibles dans les magasins de la CAGIA et des structures agréées ; 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 au quotidien les prévisions de l'ANAMET.

Début de saison tardif = début de saison après le début normal

Début normal = début qui arrive d'habitude, qui sert de modèle, qui est fréquent, la moyenne sur 30 ans

2. SITUATION AGRICOLE

2.1 PRODUCTION VEGETALE

Pour la campagne agricole 2024-2025, les engrais vivriers et les semences agricoles sont toujours disponibles.

A la date du 23 avril 2024, le stock physique national des engrais minéraux disponibles est de **94 838,700 tonnes** dont **44 541,000 tonnes** de NPK et **50 297,700 tonnes** d'UREE (Fig 2).

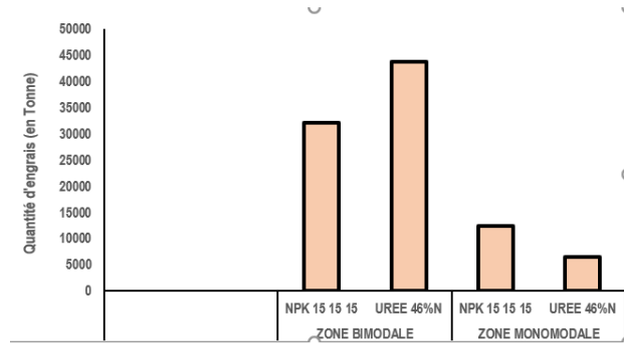


Figure 2 : Stock d'engrais disponible au 23/04/2024

2.2 PROTECTION DES CULTURES

En début de culture, les attaques de chenilles légionnaires d'automne (CLA) interviennent progressivement. On peut limiter une dévastation en surveillant le champ. En cas d'observation de plants déchiquetés, briser la chenille à l'intérieur à la main en pinçant la tige pour éviter le développement de l'insecte.



Figure 3 : Plan de maïs déchiqueté par la CLA

2.3 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) organise des séances d'informations et de sensibilisations sur les médias (chaînes de radios et de télévisions).

Les prix des semences améliorées et les contacts des responsables régionaux sont présentés dans les tableaux 2 et 3.



Tableau 2 : Prix des semences au kilogramme

CULTURES	PRIX AU KG (F CFA)
Maïs	625
Riz	525
Sorgho	800
Fonio	600
Sésame	2 500
Niébé	850
Soja	700
Arachide en gousse	800

Tableau 3 : Liste des présidents régionaux des semenciers

REGION	NOMS	PRENOMS	CONTACTS
SAVANES	BONDJOGOU	Yendoumban	90 14 82 91
KARA	AGOURA-SAMA	Pinam-newe	90 96 53 92
CENTRALE	KONSANA	Valentin	90 17 05 80
	INOUSSA	Mohamadou	90 39 38 45
PLATEAUX	ASSAMATI	Holou	90 32 15 93/ 92 23 98 82
MARITIME	MAGLO	Komlan blewoussi	90 72 76 01

2.3 Production halieutique

Pour cette décade la production halieutique se résume à la pêche chalutière qui est de **4,906 tonnes** correspondant au débarquement de trois chalutiers et la production piscicole qui est de **17,044 tonnes**.

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.

Aussi il est rappelé à tous les acteurs de la pêche artisanale maritime que l'état océanique prévu pour les 24 et 25 avril est calme (niveau 1). 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.

Tableau 2: Données de production chalutière et piscicole du 15 au 21 Avril 2024

Période	15 au 21 avril 2024
Pêche chalutière (tonne)	4,906*
Production Tilapia (tonne)	17,044

* Nombre de navires ayant débarqué: 1

Source: DPA, Avr. 2024

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.

Aussi 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.

2.4 Évolution du prix de maïs sur les marchés

2.4.1 Évolution du prix moyen national

Au niveau national, le prix moyen du maïs au mois de mars a connu une légère hausse de **+3 %** comparativement au mois précédent. Il est de **263 FCFA/kg** contre **256 FCFA/kg** au mois de février. Le prix maximal de **364 FCFA/kg** est enregistré sur le marché de Amégnan dans la préfecture de Vo (région Maritime) et le prix minimal de **210 FCFA/kg** est enregistré sur le marché de Cinkassé (région des Savanes).

Comparativement à la même période de l'année précédente et à la moyenne quinquennale ce prix moyen présente une hausse de **6%** et **28%** respectivement.

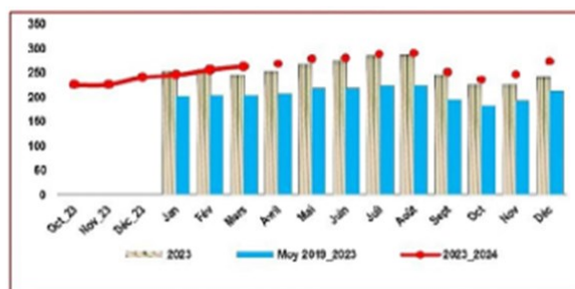


Figure 4: Evolution du prix moyen national

Source : DSID, SIMa Mars 2024

2.4.2 Évolution du prix du maïs sur les marchés de production

On note un renchérissement des prix moyens dans les différentes régions du pays au mois de mars par rapport au mois de février : Maritime (**+2%**), Plateaux (**+3%**), Centrale (**+15%**), Kara (**+8%**) et Savanes (**+2%**).

Cette situation serait un début de hausse saisonnière des prix du maïs sur l'ensemble du territoire en raison de la diminution des stocks paysans. Sur ces marchés de production, les marchés de Kpové (Commune de Haho2) et de Akoumapé (commune de Vo4) enregistrent respectivement les prix les plus bas (**210 FCFA/kg**) et les plus élevés (**330 FCFA/Kg**).

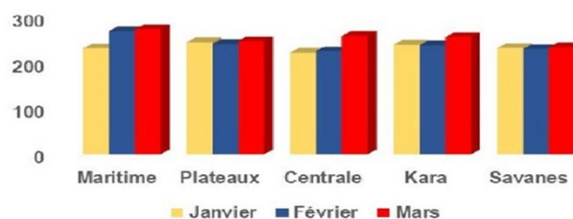


Figure 5: Évolution du prix moyen du maïs sur les marchés de production

Source : DSID, SIMa Mars 2024

2.4.3 Évolution du prix du maïs sur les marchés de consommation

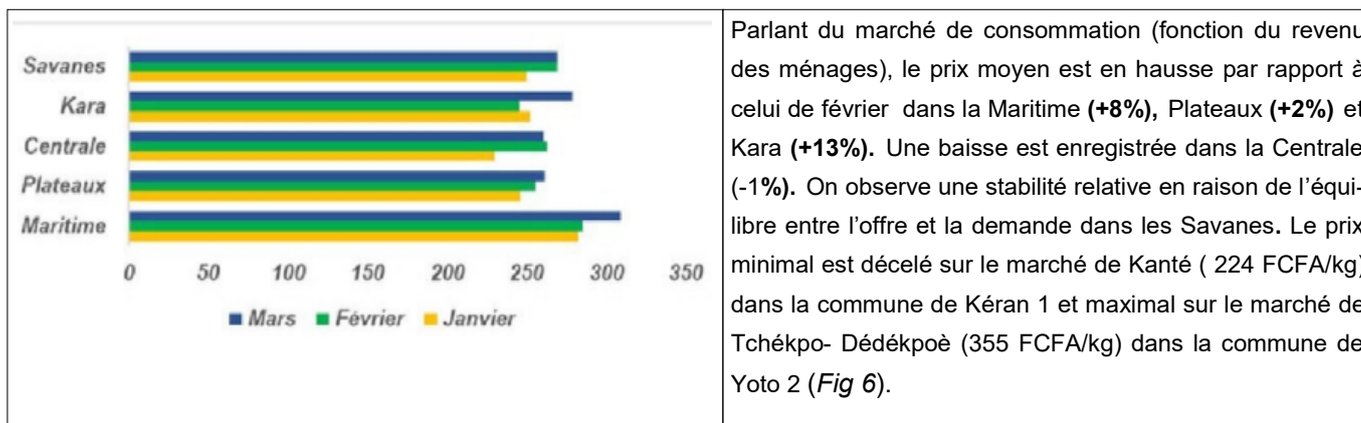


Figure 6 : Évolution du prix moyen du maïs sur les marchés de consommation

Source : DSID, SIMa Mars 2024

2.5 Focus sur quelques variétés de maïs et leurs caractéristiques

N°	DENOMINATION (SYNONYME)	NATURE GENETIQUE	CYCLE SEMIS-MATURITE 50% (JOURS)	HAUTEUR DES PLANTES (CM)	RECOURVEMENT DE L'EPI	COULEUR DES GRAINES	POIDS DE 1000 GRAINS (G)	TEXTURE DU GRAIN	RENDEMENT POTENTIEL (T/HA)	AUTRES CARACTERES
1	Lamatessi (NU88 237)	Hybride	110-120	213	Bon	Orange	350 - 450	Semi-dentée	11	Résistance à l'helminthosporiose ; tolérance à la sécheresse et au MSV ; potentiel fourrager élevé
2	Adéta (NU86012)	Hybride	110-120	240	Bon	Orange	350 - 450	Semi-cornée	12	Résistance à l'helminthosporiose ; tolérance à la sécheresse et au MSV
3	Opeaburo	Hybride Topcross	110-115	180	Bon	Blanc	110-115	Cornée	8	Résistance à l'helminthosporiose ; tolérance à la sécheresse et au MSV
4	Samaz (Sammaz 52)	Synthétique	110-120	190-195	Bon	Orange	260	Cornée	6	Teneur en provitamine A modérée Sensible à la sécheresse
5	TZPB (TZPB SR W Bénin)	Synthétique	115-120	220	Bon	Blanche	320	Cornée	6	Tolérance modérée à la sécheresse
6	Ikenne (Ikenne 9449 SR)	Composite	100 -105	190 - 210	Moyen	Blanche	300 - 330	Dentée	5	Résistante au MSV
7	TZEE (TZEE W Pop STR QPM)	Composite	80 - 85	170 - 185	Bon	Blanche	230 - 250	Semi dentée	4	Résistante au MSV et au Striga, riche en lysine et tryptophane
8	Sotubaka	Composite	100-110	210 - 230	Bon	Jaune	325 - 335	Cornée	6	Renforce la coloration du jaune d'œuf

MSV = Virus de la striure du maïs

Source : MAEDR, 2024