



Dans ce numéro :

Situation météorologique	1
Situation hydrologique	2
Situation agricole	2 - 3
Situation du couvert végétal	4

Faits saillants

- Bonne pluviométrie sur la majeure partie du pays ;
- Disponibilité des engrais dans les magasins de la CAGIA, 105 968,200 tonnes d'engrais disponibles ;
- Pêche chalutière, Production piscicole, Etat océanique agité ;
- Hausse saisonnière des prix du maïs sur les marchés ;
- Spots sur les semences sur la TVT ;
- Focus sur quelques variétés de niébé ;
- Dégradation du couvert végétal.

1. SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

1.1. SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE: PLUIES FAIBLES À MODÉRÉES

Au cours de la première décennie du mois de mai, presque tous les centres météorologiques ont enregistré des pluies. Les quantités recueillies sont comprises entre 9,0 mm à Mango en un (1) jour et 74,3 mm en deux (2) jours à Sokodé. L'analyse de la figure 1 montre que le sud des Plateaux, le nord de la Maritime et une bonne partie des régions de la Kara et Centrale ont été les zones les plus arrosées.

Par rapport à la normale 1991-2020, la pluviométrie a été déficitaire sur l'ensemble du pays à l'exception de la majeure partie des régions de la Kara et Centrale où la situation est excédentaire.

Perspectives: la prochaine décennie sera marquée par des activités orageuses ou pluvio-orageuses par endroit dans toutes les régions du pays.

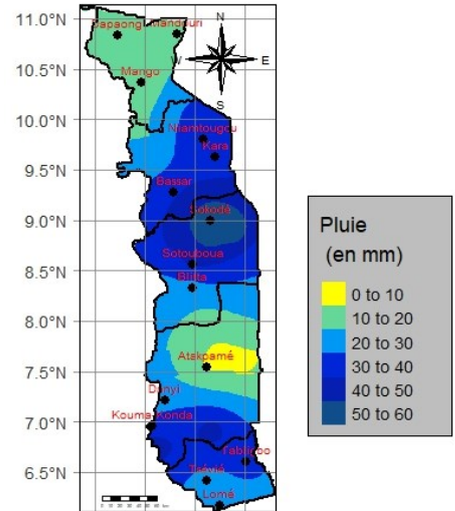


Figure 1 : Carte des cumuls de la décennie

1.2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIQUE

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

Dans la zone Nord, la préparation des parcelles se poursuit avec des labours pour les semis précoces.

Au Sud, les labours se poursuivent concomitamment avec le semis du maïs, de l'arachide, du niébé ; et la plantation des boutures de manioc. On note par endroit l'apparition de l'arachide précoce, du maïs frais et des racines de manioc.

Perspectives: il est prévu un démarrage tardif à tendance normale de la saison dans toute la zone monomodale, sauf dans le nord de la région de la Kara et le sud des Savanes où la saison aura un début précoce à tendance normale.

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

AVIS ET CONSEILS 1 :

Dans le nord du pays, il est conseillé de poursuivre la préparation des parcelles et de s'approvisionner en semences certifiées pour les semailles.

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 suffisamment 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.

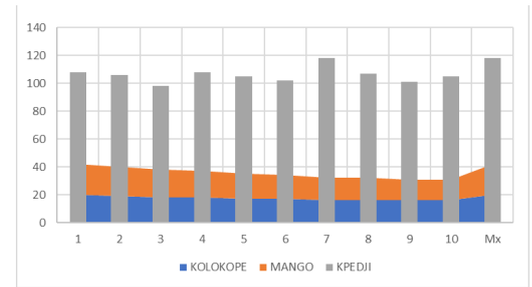
2. SITUATION HYDROLOGIQUE

La situation hydrologique de cette première décade du mois de mai, montre des écoulements nuls dans les bassins de l'Oti et du Mono. Le bassin du Lac-Togo, a connu un début des écoulements avec les hauteurs moyennes et maximales qui sont respectivement de 106 cm et 118 cm.

Tableau 1: Hauteurs moyennes et maximales

Stations	Hauteur Maximale (cm)	Hauteur Moyenne (cm)
KPEDJI (Zio)	118	106
MANGO (Oti)	20	17
KOLOKOPE (Mono)	22	18

Figure 2: Histogramme de variation des hauteurs d'eau



Source: DRE, mai 2024

3. SITUATION AGRICOLE

3.1 PRODUCTION VEGETALE

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

A la date du 14 mai 2024, le stock physique national des engrais minéraux disponibles est de **105 968,200 tonnes** dont **44 075,500 tonnes** de NPK et **61 892,700 tonnes** d'UREE (Fig 2).

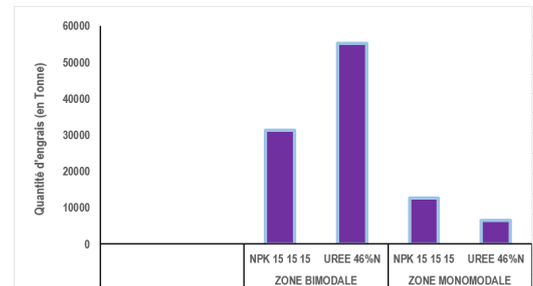


Figure 3: Stock d'engrais disponible au 14/05/2024

3.2 PROTECTION DES CULTURES

BIEN CHOISIR ET BIEN UTILISER SON HERBICIDE

Face à la multitude de difficultés liées à la maîtrise des adventices (mauvaises herbes) dans les champs, beaucoup de producteurs s'adonnent à des pratiques qui compromettent la bonne évolution de leurs cultures comme le cas de ce champ de maïs brûlé par l'utilisation des produits prohibés (non autorisés).

Pour réussir avec les pesticides il est conseillé de :

- * adopter les produits homologués (avec des étiquettes en français et des instructions compréhensibles) ;
- * respecter les usages et les doses prescrits des produits ;
- * ne pas procéder à des mélanges des produits ;
- * avoir les avis des conseillers agricoles de votre localité.

Pour rappel, les herbicides contenant le PARAQUAT, l'ATRAZINE, le GLYPHOSATE sont interdits au Togo.



Figure 4: Champ de maïs brûlé par l'application d'herbicides prohibés

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

Le calendrier de passage du spot vidéo sur la TVT est présenté dans le tableau 2.



Tableau 2: Calendrier de passage du spot vidéo sur la TVT

N°	Jours de passage	SPOT PUBLICITAIRE			Observations
		Français	Kabyè	Ewe	
8	Vendredi 10/05/2024		X	X	Avant le journal en langue nationale de 18 h
9	Mercredi 15/05/2024	X			Avant le journal de 13 h
10	Vendredi 17/05/2024		X	X	Avant le journal en langue nationale de 18 h
11	Mercredi 22/05/2024	X			Avant le journal de 13 h
12	Vendredi 24/05/2024		X	X	Avant le journal en langue nationale de 18 h

Les prix officiels des semences améliorées sont présentés dans le tableau 3

Tableau 3 : 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

3.4 PRODUCTION HALIEUTIQUE

Pour cette décade la production halieutique se résume à la pêche chalutière qui est de **0,382 tonnes** correspondant au débarquement d'un chalutier et la production piscicole est de **15,088 tonnes**.

Tableau 4 : Données de production chalutière et piscicole du 06 au 12 Mai 2024

Période	06 au 12 Mai 2024
Pêche chalutière (tonne)	0,382*
Production Tilapia (tonne)	15,088

* Nombre de navires ayant débarqué : 01

Source: DPA, Mai 2024

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 le 16 mai est 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 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.

3.5 RELEVES DE PRIX MOYENS MENSUELS DES PRODUITS AGRICOLES DU MOIS D'AVRIL 2024

PRODUITS	REGIONS					Moyenne nationale
	Maritime	Plateaux	Centrale	Kara	Savanes	
ARACHIDE GROSSE GRAINE DECORTIQUE	956	869	863	851	729	853
ARACHIDE PETITE GRAINE DECORTIQUE	939	788	966	814	737	849
COSETTE DE MANIOC	368	207	200	175	781	346
FONIO	1481	1253	1481	1710	1481	1481
GARI	346	346	331	381	426	366
GOMBO SEC	2500	2379	1532	700	550	1532
GOUSSI DECORTIQUE	2546	2748	2150	2558	1917	2384
GOUSSI NON DECORTIQUE	1308	1151	1239	1265	1115	1216
HARICOT BLANC	667	585	632	639	545	614
HARICOT ROUGE	582	526	517	934	500	612
MAIS BLANC	332	277	273	275	251	282
MAIS JAUNE	327	291	263	265	247	279
MIL	483	487	466	350	329	423
PIMENT ROUGE SEC	2000	2104	2000	450	1014	1514
RIZ DECORTIQUE LOCAL	525	475	434	460	376	454
RIZ ETUVE	395	402	375	442	345	392
RIZ PADDY	258	200	203	228	211	220
SESAME	1437	1437	1437	2040	900	1450
SOJA	394	344	298	300	323	332
SORGHO BLANC	358	377	335	315	277	332
SORGHO ROUGE	458	348	325	315	274	344
TAPIOCA	603	662	560	574	831	646
TOMATE FRAICHE	587	528	587	433	800	587
VOANDZOU	763	1071	679	560	641	743

Source : DSID, SIMa avril 2024

3.6 FOCUS SUR QUELQUES VARIETES DE NIÉBÉ ET LEURS CARACTERISTIQUES

N°	DENOMINATION	ORIGINE GENE-TIQUE	OBTEN-TEUR	MAINTEN-NEUR	PORT DE LA PLANTE	TYPE DE FLORAI-SON	COU-LEUR DES GRAINE S	CYCLE SEMIS-MATU-RITE 95% (JOURS)	SENSIBI-LITE A LA PHOTOPE-RIODE	POIDS DE 100 GRAINE S (G)	RENDE-MENT POTEN-TIEL EN GRAINES (T/HA)	AUTRES CARAC-TERES
1	SAM	Lignée	ISRA	ITRA	Semi-érigé	Étalée	Blanc	70-90	Non sensible	19	2-2,5	Résistance au striga, Tolérance à la sécheresse,
2	Wake (WANG KAE)	Lignée	SARI/ CRI	ITRA	Semi-érigé	Étalée	Blanc	80-90	Non sensible	17-18	2	Résistance au striga, Tolérance à la sécheresse,
3	NAFI	Lignée	INE-RA	ITRA	Semi-érigé	Étalée	Blanc	75-85	Non sensible	17-19	2	Résistance au striga, Tolérance à la sécheresse,
4	VITA-5	Lignée	Uni-versité d'IFE, Nigeria	ITRA	Semi-érigé	Étalée	Blanch e	70-90	Non sensible	13-15	2	Sensible aux bruches Longue durée de cuisson
5	VITO-CO	Lignée	IITA	ITRA	Semi-érigé	Étalée	Blanch e	80-85	Forte	17-18	2,8	Sensible aux bruches
6	TVX185 0-01E	Lignée	IITA	ITRA	Semi-érigé	Étalée	Rouge	70-80	faible	13-14	2,1	Sensible aux bruches

Source : MAEDR, 2024

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.

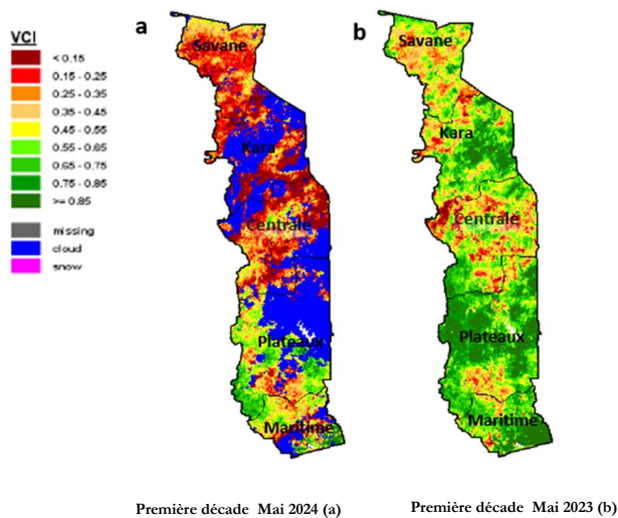


Figure 5 : Indice des conditions de végétation (VCI)

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

La situation du couvert végétal de la première décade du mois de mai est caractérisée par une mauvaise santé de végétation dans presque toutes les régions à l'exception du Sud Ouest de la région des Plateaux et le sud de la région Maritime. Cette situation aurait un impact négatif sur la disponibilité des fourrages et sur l'abreuvement des animaux (a).

Comparée 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 première décade de mai 2024.