

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



1. SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

1.1. SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE : PLUIES FAIBLES À MODÉRÉES

Durant la première décennie du mois de mai, des activités pluvio-orageuses ont été observées sur l'ensemble du pays. Des pluies faibles à modérées ont été enregistrées. Les cumuls pluviométriques vont de 3,8 mm (Lomé) en deux (02) jours à 92,6 mm (Atakpamé) en cinq (05) jours.

La figure 1 illustre la répartition spatiale de ces pluies

où la région des Plateaux constitue la zone la plus arrosée. En revanche, les Savanes ont enregistré les faibles quantités de pluie.

Par rapport à la normale 1991-2020, un déficit pluviométrique a été observé dans toutes les régions hormis la majeure partie de la Kara et des Plateaux et le sud de la Centrale où on note un excédent (Fig. 2).

Dans ce numéro :

Situation météorologique	1
Situation hydrologique	2
Situation agricole	2
Production végétale	2
Production animale	3
Production halieutique	4
Convert végétal	4

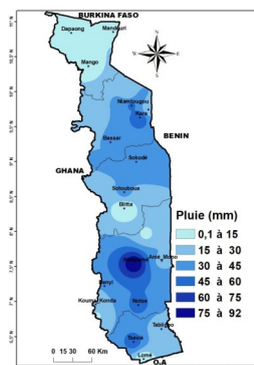


Fig. 1 : Carte de cumul de pluie de la décennie

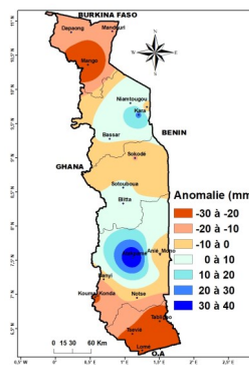


Fig. 2 : Carte de l'anomalie de la décennie

Perspectives: La prochaine décennie sera marquée par des activités pluvio-orageuses faibles à modérées avec quelques coups de vent dans toutes les régions.

1.2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIQUE

Les conditions météorologiques de la décennie ont été plus ou moins favorables aux activités agricoles sur l'ensemble du pays.

Dans le nord du pays, la préparation du sol et la confection des buttes pour la plantation d'ignames et de manioc sont en cours. Les premières pluies utiles enregistrées dans certaines localités, ont permis la mise en place de certaines cultures comme le petit mil, la pistache africaine, le niébé et l'arachide.

Au sud, la décennie est relativement marquée par les pauses pluviométriques qui n'ont pas favorisé les labours et les semis tardifs. Ces pauses ont entraîné la prolifération de la Chenille Légionnaire d'Automne (CLA) dans les parcelles de maïs. Il est ainsi conseillé aux producteurs de procéder à l'utilisation des pesticides homologués pour lutter contre ce ravageur. Par ailleurs, les producteurs sont conviés de poursuivre les activités d'entretien des cultures (désherbage, épandage d'engrais, traitements phytosanitaires) tout en s'assurant que les conditions pluviométriques sont favorables.

AVIS ET CONSEILS 1 :

Dans le nord du pays, il est conseillé de poursuivre la préparation des parcelles et de s'approvisionner en intrants de qualité en attendant le démarrage effectif de la saison.

Pour la zone bimodale (Sud Togo), il est recommandé de s'approvisionner en engrais et en produits phytosanitaires de qualité déjà disponibles dans les magasins de la CAGIA et des structures agréées ; d'éviter l'occupation incontrôlée des zones inondables ; de veiller à la gestion rationnelle des ressources en eau pour assurer des aménagements hydro-agricoles et de suivre au quotidien les prévisions de l'ANAMET.

Faits saillants

- Prolifération de la Chenille Légionnaire d'Automne au sud du pays ;
- Disponibilité des semences agricoles certifiées ;
- Contacts des inspecteurs de semences ;
- 65 574,200 tonnes d'engrais disponibles ;
- Production chalutière, repos biologique, gilet de sauvetage obligatoire ;
- Mauvaise condition du couvert végétal dans les Savanes et la Maritime.

2. SITUATION HYDROLOGIQUE

Les valeurs définies dans le tableau 1 indiquent une faible hausse de niveau d'eau journalier à Kpédji dans le bassin fluvial du Zio et une diminution du niveau d'eau dans le Mono à la station de Kolokopé par rapport aux décades précédentes. Ainsi les Hauteurs maximales varient de 148 à 170 cm à Kpédji et de 150 à 104 cm à Kolokopé de même que les hauteurs moyennes respectivement de 90,1 à 114,5 cm et de 75,1 à 68,6 cm.

L'analyse de la courbe de la première décade du mois de mai à la station de Kpédji indique une hausse journalière avec des pics au 2^{ème} (135 cm) et au 9^{ème} (170 cm) jour. En outre, à la station de Kolokopé on note une baisse généralisée du niveau d'eau par rapport à la décade précédente. La hauteur maximale de 105 cm a été enregistrée au 3^{ème} jour.

Tableau 1 : Hauteurs moyennes et maximales

Stations	Hauteur Maximale (cm)		Hauteur moyenne (cm)	
	Décade précédente	Décade actuelle	Décade précédente	Décade actuelle
KPEDJI (Zio)	148	170	90,1	114,5
KOLOKOPE (Mono)	150	104	75,1	68,6

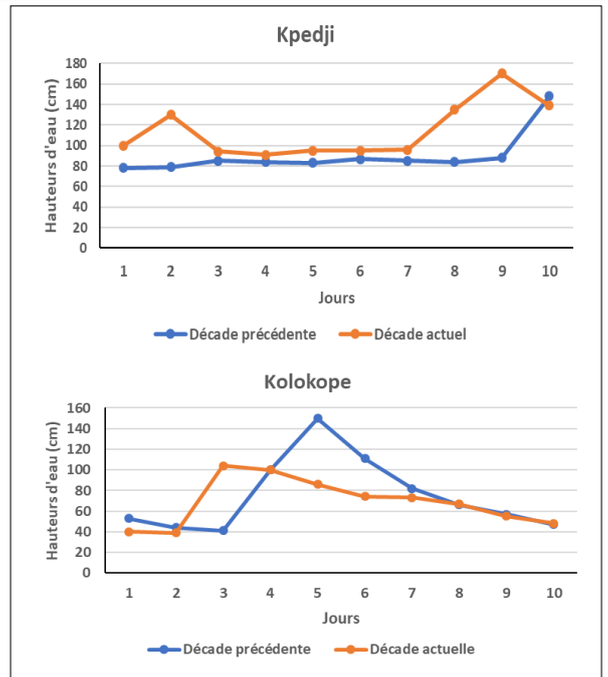


Fig. 3 : Courbes de variation des hauteurs d'eau

Source: DRE, mai 2025

3. SITUATION AGRICOLE

3.1 PRODUCTION VEGETALE

Pour la campagne agricole 2025-2026, les engrais vivriers sont disponibles. A la date du 13 mai 2025, le stock physique national des engrais minéraux disponibles est de **65 574,200 tonnes** dont **9 346,700 tonnes** de NPK 15-15-15 et **56 227,500 tonnes** d'UREE 46%N (Fig. 4).

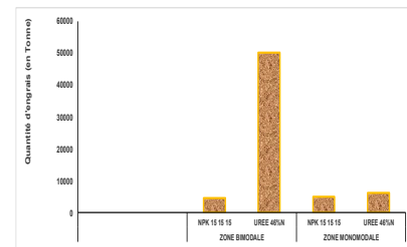


Fig. 4 : Stock d'engrais disponible au 13/05/2025

3.2 PROTECTION DES CULTURES : Lutter efficacement contre la Chenille Légionnaire d'Automne (CLA) *Spodoptera frugiperda*

Pour lutter efficacement contre la CLA, il faut :

- * surveiller vos champs dès la première semaine pour détecter d'éventuelles attaques ;
- * écraser, en pinçant à la main la tige, les chenilles à l'intérieur des plants atteints pour éviter le développement de l'insecte ;
- * utiliser des pesticides homologués sur les chenilles pour traiter.

Tableau 2 : Insecticides homologués contre la CLA au Togo



Fig. 5 : Dégâts de la chenille légionnaire sur le maïs

NOM COMMERCIAL	DOSE	DISTRIBUTEUR AGREE
PESTIBIO	2L./Ha	ATDPE Sarl
NIMBEX	3L./Ha	Groupe Inter Continent Sarl
DECIS Forte 100 EC	100 ML./Ha	STIEA Sarl
RADIANT 120 SC	100 ML./Ha	STIEA Sarl
PESTIBIO PLUS	1L./Ha	ATDPE Sarl
ECOPTICIDE AGRI	2L./Ha	OZYMES TOGO Sarl U
TOP BIO	2L./Ha	ATDPE Sarl
DEKA-LAMBDA 2.5 EC	500 ML./Ha	GAP TRANS Sarl
LUMA 80 SC	500 ML./Ha	STIEA Sarl

3.3 PRIX DES SEMENCES CERTIFIEES (Campagne agricole 2025-2026)

Les prix des semences certifiées sont fixés à l'issue d'une réunion qui a regroupé le 21 février 2025, les acteurs des filières riz, maïs, soja, ainsi que les représentants des structures telles que l'Institut de conseil et d'appui technique (ICAT), la Direction de la production agricole (DPA) et la Coordination togolaise des organisations paysannes et des producteurs agricoles (CTOP).

Les prix des semences pour l'année 2025 sont présentés dans le tableau 2.

Tableau 3 : Prix officiel des semences au Kilogramme

CULTURES	PRIX AU KG (F CFA)
Maïs	650
Riz	550
Sorgho	650
Fonio	600
Sésame	3 000
Niébé	1 000
Soja	700
Arachide en gousse	800

Source: DPA, 2025

Contactez l'inspecteur le plus proche de votre zone pour tout besoin

Tableau 4 : Liste des inspecteurs de semences

N°	NOM	PRÉNOMS	CONTACT	PRÉFECTURE
1	ABONZA	Kokou	90422179	Ogou
2	AMEGBO	Kosi Alozi	92409426	Binah
3	ASSASSE	Komla	70457132	Tchaoudjo
4	ATIAGAMA	Kokou	98089228	Tandjoaré
5	BADOUTCHIA	Aklesso	92145455	Amou
6	BAKONA	Batobakou	93713879	Tone
7	DABLA	Nassoma Nawanou	90241249	Agou
8	DJAGNY	Kokouvi Mawulolo	93381855	Kéran
9	FIAKLI	Koffi Seyram	90766163	Ogou
10	MOZINO	Paderem Naka	90323838	Sotouboua
11	TOLA	Lambana Emmanuel	91863901	Zio
12	YOVOGAN	Komi Seyram	90834416	Zio

Source: DPA, 2025

3.4 PRODUCTION ANIMALE : Contrôle du flux d'animaux sur le marché à bétail d'Adétikopé au 1^{er} trimestre 2025

Le marché à bétail d'Adétikopé est l'un des principaux centres de commerce de bétail au Togo, situé dans la commune d'Agoè-Nyivé 6, au Nord de Lomé. Il s'étend sur une superficie de 2 hectares environ et peut accueillir plusieurs centaines de bovins (Photo 1).

Dans le cadre du contrôle des flux de bovins au cours du 1^{er} trimestre 2025, un effectif de 5 830 têtes de bovins a été enregistré à l'entrée du marché contre 5 988 têtes durant la même période de l'année dernière soit une baisse de 2,64%. A la sortie du marché vers les différents points d'abattage ou autres destinations, 6 672 têtes ont été dénombrées contre 7 018 têtes au 1^{er} trimestre 2024 soit une baisse de 4,93% (Tableau 4). Cette baisse pourrait être liée, entre autre, à la crise sécuritaire dans le Sahel et ses répercussions dans la région des Savanes. Les prix des bovins sub-adultes ou adultes ont varié en moyenne entre 220 000 et 675 000 FCFA durant cette période.

Tableau 5 : Flux de bovins sur pieds au marché à bétail d'Adétikopé

Période	Entrée		Sortie	
	2024	2025	2024	2025
Janvier	2 017	1 975	2 465	2 293
Février	1 805	1 845	2 126	2 160
Mars	2 166	2 010	2 427	2 219
Total	5 988	5 830	7 018	6 672

Source: DE, avril 2025



Photo 1: Bovins sur pieds au marché à bétail d'Adétikopé

3.5 PRODUCTION HALIEUTIQUE

Pour cette décade la production halieutique se résume à la production chalutière qui correspond au débarquement de deux (02) chalutiers de **1,21 tonnes**.

Tableau 6: Données de production piscicole pour la période du 04 au 13 mai

Période	Production halieutique	Quantité (tonne)
04 au 13 mai 2025	Production chalutière	1,21

Source: DPA, mai 2025

AVIS ET CONSEILS 2:

Dans la perspective de renouvellement du stock halieutique, il sera instauré cette année un repos biologique en mer et sur le système lagunaire au Togo.

Les périodes annuelles d'interdiction de la pêche sont fixées comme suit :

- * du 1^{er} juillet au 31 août inclus pour la pêche chalutière et industrielle en mer ;
- * du 1^{er} au 31 juillet inclus pour la pêche artisanale se déroulant en mer ou sur le système lagunaire.

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 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.

L'arrêté N° 0006/2025/MRHART/SG/DPA du 10 avril 2025 rend obligatoire l'embarquement et le port du gilet de sauvetage à bord des embarcations et navires de pêche dans les eaux sous juridiction togolaise.

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.

4. COUVERT VEGETAL

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.

La troisième décade d'avril a été caractérisée par une mauvaise condition de la végétation dans la région des Savanes, le nord de la région de la Kara et toute la région Maritime. Par contre, on constate une très bonne condition de la végétation dans les régions Centrale et Plateaux au cours de cette décade (Fig. 6a).

Comparé à la même décade de l'année passée, on note une dégradation du couvert végétal dans les régions des Savanes, Kara et Maritime et une amélioration de celle-ci dans la Centrale et Plateaux (Fig. 6b).

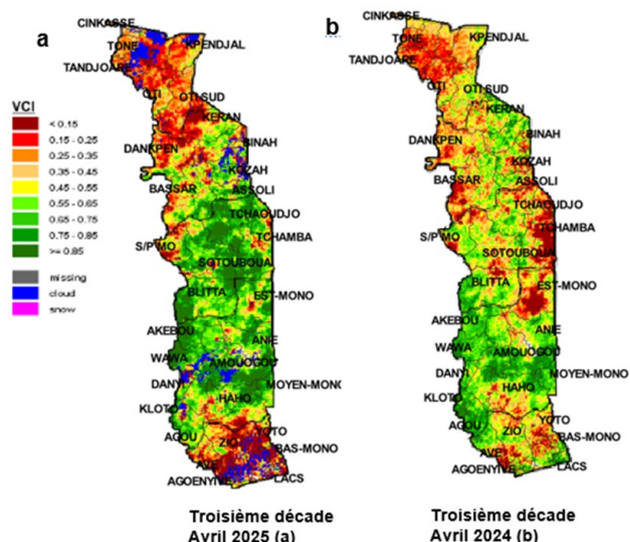


Fig. 6 : indice de santé de la végétation (VHI)

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

Retrouvez-nous sur le
www.agriculture.gouv.tg/FSRP Togo



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