

# BULLETIN DECADAIRE D'INFORMATION AGRO-HYDRO-METEOROLOGIQUE DU GTP





Dans ce numéro:

Situation météorolo-

Situation hydrologique

Situation agricole

Production végétale

Production animale

Production halieutique

Couvert végétal

gique

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



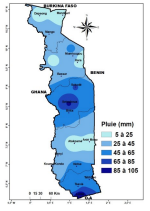
# 1. SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE

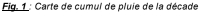
#### 1.1. SITUATION PLUVIOMÉTRIQUE : PLUIES FAIBLES À FORTES

La troisième décade du mois d'avril est marquée par des pluies faibles à fortes sur l'ensemble du pays. Les cumuls pluviométriques ont varié entre 5,9 mm en deux (02) jours à Pagouda et 101,3 mm en trois (03) jours à Lomé. L'analyse de la figure 1 montre que la Centrale et la Maritime ont été les zones les plus arrosées.

Par contre, les Savanes et la Kara ont enregistré les faibles quantités de pluie.

Par rapport à la normale 1991-2020, un excédent pluviométrique se dégage dans les régions Centrale et Maritime; la situation est déficitaire partout ailleurs (Fig. 2).





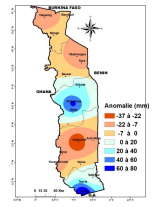


Fig. 2 : Carte de l'anomalie de la décade

Perspectives: La prochaine décade sera marquée par des activités orageuses et/ou pluvioorageuses faibles à modérées avec quelques coups de vent dans toutes les régions.

#### Faits saillants

- Installation effective de la saison agricole dans le sud du pays;
- Disponibilité des semences agricoles certifiées;
- Contacts des inspecteurs de semences;
- 65 378,400 tonnes d'engrais disponibles;
- Production piscicole, production chalutière, repos biologique, gilet de sauvetage obligatoire;
- Mauvaise condition du couvert végétal dans les Savanes et la Maritime.

## 1.2. SITUATION AGROMÉTÉOROLOGIOUE

Les conditions météorologiques de la décade ont été dans l'ensemble favorables aux activités agricoles.

Dans le nord du pays, la préparation des sols et la confection des buttes pour la plantation d'ignames et de manioc se poursuivent.

Dans la zone sud, les pluies enregistrées ont permis la poursuite du labour et la confession des buttes pour la plantation des boutures de manioc simultanément avec la mise en place des spéculations telles que le maïs, le niébé, l'arachide et le gombo. Par ailleurs, on note le démarrage des activités d'entretien des cultures (désherbage, épandage d'engrais, traitements phytosanitaires) dans certaines zones. En ce qui concerne le maïs, il est conseillé aux producteurs de sarcler avant de procéder à l'épandage du NPK 15-15-15, au quinzième jour après le semi, dans des conditions pluviométriques 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 choisir des variétés à cycle court tolérantes au stress hydrique et à haut rendement ; 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 hydroagricoles ; de suivre au quotidien les prévisions de l'ANAMET.



## 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 oscillation conséquente du niveau d'eau dans le Mono à la station de Kolokopé par rapport aux décades précédentes. Ainsi les Hauteurs maximales varient de 88 à 148 cm à Kpédji et de 138 à 150 cm à Kolokopé de même que les hauteurs moyennes respectivement de 80,1 à 90,1 cm et de 79,3 à 75,1 cm.

L'analyse des courbes décadaires actuelles montrent un pic d'environ 150 cm au 10<sup>ème</sup> jour à Kpédji et une hausse atteignant une valeur d'environ 153 cm au 5<sup>ème</sup> jour à la station de Kolokopé.

<u>Tableau 1</u>: Hauteurs moyennes et maximales

Stations	Hauteur Maximale (cm)		Hauteur moyenne (cm)	
Otations	Décade	Décade	Décade	Décade
	précédente	actuelle	précédente	actuelle
KPEDJI (Zio)	88	148	80,1	90,1
KOLOKOPE (Mono)	138	150	79,3	75,1

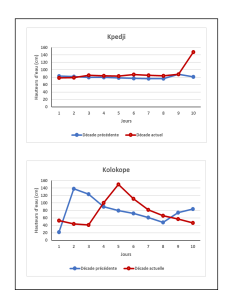


Fig. 3: Courbes de variation des hauteurs d'eau

Source: DRE, avril 2025

#### 3. SITUATION AGRICOLE

#### 3.1 PRODUCTION VEGETALE

Pour la campagne agricole 2025-2026, les engrais vivriers sont du 05 disponibles. la date mai 2025. le stock physique national des engrais minéraux disponibles est de 65 378,400 9 004,800 tonnes dont tonnes de NPK 15-15-15 et **56 373,600 tonnes** d'UREE 46%N (Fig. 4).

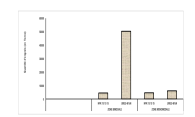


Fig. 4: Stock d' engrais disponible au 05/05/2025

# 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. 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 de 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.



<u>Fig. 5 :</u> Jeunes plants de maïs brûlés par l'application d'herbicides prohibés

#### BULLETIN D'INFORMATION AGRO-HYDRO METEOROLOGIQUE Page 3 DECADAIRE DU GTP

#### 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 2: 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 3: 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	BAD0UTCHIA	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 1er 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 1er 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 1er 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 4**: Flux de bovins sur pieds au marché à bétail d'Adétikopé

Période	Entrée		Sortie	
reriode	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 d'un chalutier de 1,275 tonnes et à la production piscicole de tilapia de 32,830 tonnes.

#### **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<sup>er</sup> juillet au 31 août inclus pour la pêche chalutière et industrielle en mer;
- \* du 1<sup>er</sup> au 31 juillet inclus pour la pêche artisanale se déroulant en mer ou sur le système lagunaire.

Aussi 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.

<u>Tableau 5</u>: Données de production piscicole pour la période du 1<sup>er</sup> au 04 mai

Période	Production halieutique	Quantité (tonne)
1 <sup>er</sup> au 04 mai 2025	Production chalutière	1,275
	Production tilapia	32,830

Source: DPA, mai 2025

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.

Un arrêté rendra obligatoire l'embarquement et de 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).

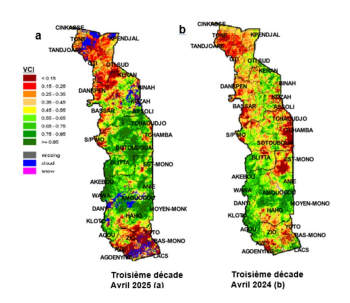


Fig. 6 : indice de santé de la végétation (VHI)

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 »