



AfricaFertilizer
Data-Driven Decisions for African Food Systems



APERÇU DES STATISTIQUES SUR LES ENGRAIS

Togo 2018 – 2022

Edition 2023



West African Fertilizer Association
Association Régionale
des Professionnels de l'Engrais



Plan

1. Production
2. Importation
3. Origines
4. Exportation
5. Consommation apparente d'engrais
6. Résumé

Informations de base

- Aperçu des statistiques des engrais au Togo de 2018 à 2022.
- L'accent est mis sur 2022, et chaque analyse est basée sur les produits dont les quantités sont les plus élevées.
- Données commerciales officielles obtenues auprès des douanes du Togo et validées par le Groupe de travail technique sur les engrais – Togo (GTTE-TGO)
- Les données de 2022 ont été validées les 30 et 31 octobre 2023.

Production d'engrais

TOGO

Commentaires

- Le Togo dispose de plusieurs réserves de phosphate naturel, exploitées depuis plus de cinq décennies.
- La Société Nouvelle des Phosphates du Togo (SNPT) occupe une position prédominante en tant que principale productrice de phosphate dans le pays. Ses opérations comprennent un site d'extraction à Hahotoé et une unité de traitement du phosphate naturel à Kpémé, avec une capacité de 4.800.000 tonnes par an. En 2022, la SNPT a produit 1.541.772 tonnes de phosphate naturel.
- Malgré cette production substantielle, les agriculteurs au Togo ne sont pas familiers avec les phosphates, principalement en raison de l'absence de transformation en engrais solubles essentiels pour l'agriculture.
- Auparavant, la Compagnie Togolaise d'Intrants Agricoles (CIAT) représentait l'unique installation de mélange d'engrais au Togo, disposant d'une capacité de production de 120 tonnes par heure. Cependant, elle est à l'arrêt depuis deux ans. Cette entreprise, appartenant au groupe suisse MAMBO, est localisée dans la zone franche industrielle de Lomé.
- A présent, il faut compter sur NutriSource qui a inauguré en 2023 une unité de mélange d'une capacité de 150 tonnes par heure.

Usines d'engrais au Togo



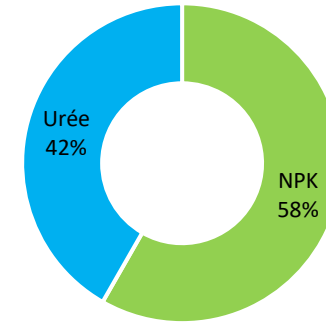
-  Production
-  Mélange
-  Projet en cours
-  Organique

Importations d'engrais

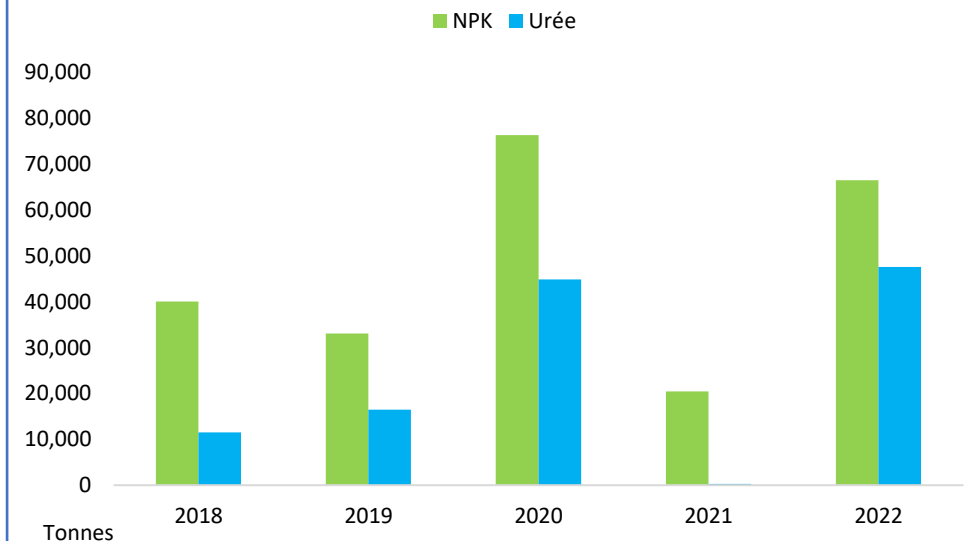
TOGO

Code HS	Nom de l'engrais	2018	2019	2020	2021	2022
3105200000	NPK	40 035	33 075	76 386	20 438	66 508
3102100000	Urée	11 480	16 436	44 860	266	47 610
	Autres engrais	82	125	122	50	27
Total (tonnes)		51 596	49 636	121 368	20 754	114 145

LES 2 PRINCIPAUX ENGRAIS IMPORTÉS EN 2022



PRINCIPALES IMPORTATIONS D'ENGRAIS PAR ANNÉE



Commentaires

- En 2022, les importations se sont élevées à 114.145 tonnes. Ce tonnage représente une augmentation significative de 94.000 tonnes par rapport à l'année 2021, attribuable à deux facteurs majeurs :
 - Tout d'abord, il y a eu une forte demande d'engrais, largement stimulée par l'impact prépondérant du programme de subvention des engrais.
 - Ensuite, cette augmentation est due au faible niveau de réserves d'engrais à la fin de l'année 2021, incitant l'État à intensifier les commandes d'engrais afin d'assurer une disponibilité adéquate pendant la campagne agricole.
- Malgré une production substantielle, le phosphate n'a jamais été utilisé pour l'agriculture locale. Des initiatives sont en cours pour permettre l'utilisation du phosphate naturel dans l'agriculture. En attendant, le marché des engrais au Togo demeure fortement tributaire des importations de NPK et d'urée.

Analyse des importations de NPK

TOGO

Produit	2018	2019	2020	2021	2022	Cultures
NPK 15-15-15	2 167	10 459	57 131	7 655	34 500	Céréales
NPK 27-6-6 + 2S					23 537	Céréales, Café, Cultures maraichères
NPK 12-20-18 + 5S + 1B	33 500	21 690	18 735	12 650	7 010	Coton
NPK	4 368	926	520	133	1 461	
Total (tonnes)	40 035	33 075	76 386	20 438	66 508	

Commentaires

- Le marché des engrais est largement dominé par les importations de NPK. Les importations de NPK ont maintenu un niveau considérable et constant au fil des années, représentant 99% du total des importations en 2021 et 58% en 2022.
- Le NPK 15-15-15 demeure prédominant au Togo et est largement adopté par diverses cultures, représentant 52% du total des importations d'engrais NPK en 2022.
- Une nouveauté notable est l'ajout significatif de 23.537 tonnes de NPK 27-6-6 + 2S en provenance de la Russie. Cet engrais a été spécifiquement introduit et utilisé pour les céréales, le café et les cultures maraichères.



NPK complexes

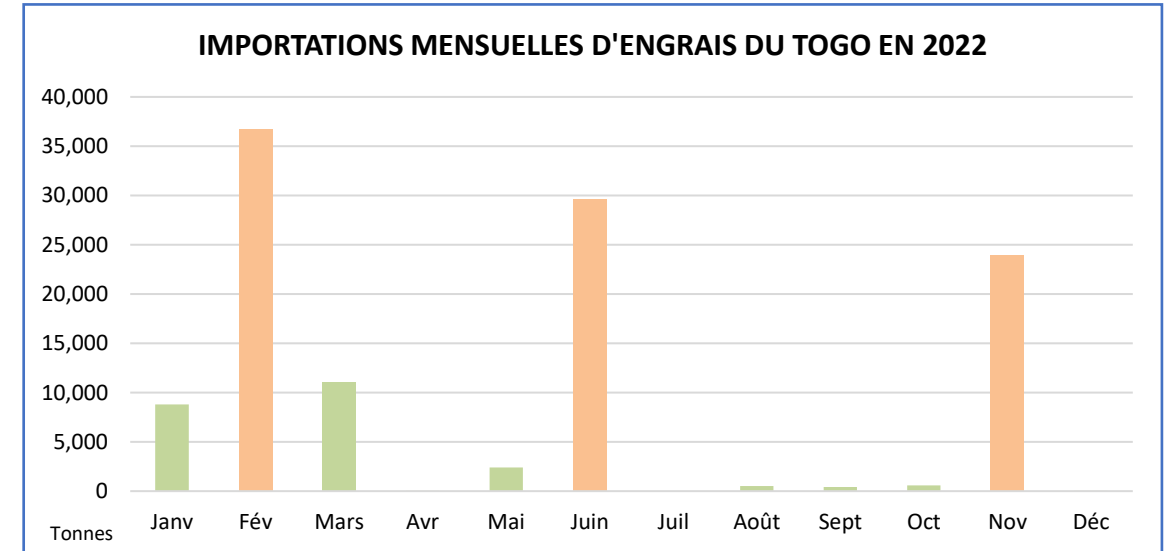
Importations mensuelles d'engrais

TOGO

Trimestre	2018	2019	2020	2021	2022
T1	626	488	2 535	5 638	56 565
T2	23 724	30 034	112 732	14 977	32 022
T3	25 881	17 858	6 043	42	947
T4	1 365	1 256	57	98	24 611
Total (tonnes)	51 596	49 636	121 368	20 754	114 145

Commentaires

- En 2022, les commandes les plus importantes ont été enregistrées au cours du premier trimestre, atteignant 56.565 tonnes, suivies du deuxième trimestre avec 32.022 tonnes. Ces chiffres cumulés représentent 78% des importations de l'année.
- Simultanément, la nécessité d'intensifier les approvisionnements s'est fait sentir en raison du faible niveau de réserves d'engrais à la fin de l'année 2021, visant à garantir une disponibilité adéquate pendant la campagne agricole 2022.
- Quant au dernier trimestre de 2022, 21% des importations, soit 24,611 tonnes, ont été réalisées en vue de constituer un stock anticipatif pour les semis de contre-saison en début de l'année suivante.



Calendrier culturel

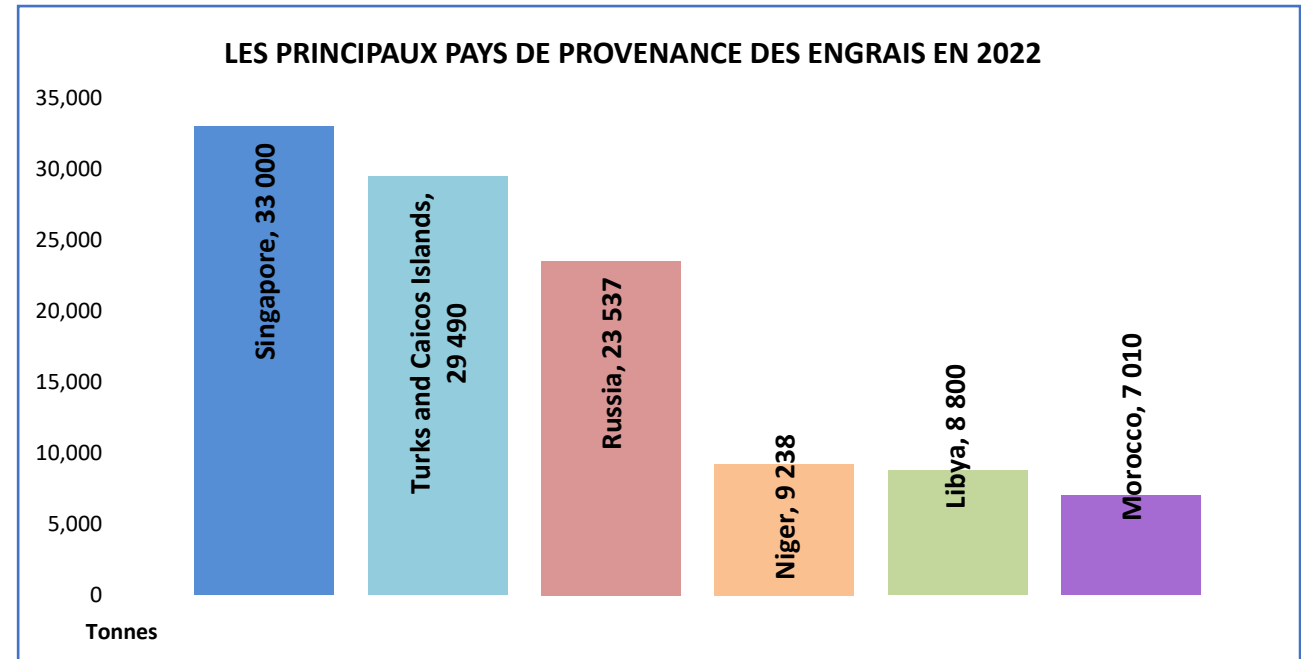
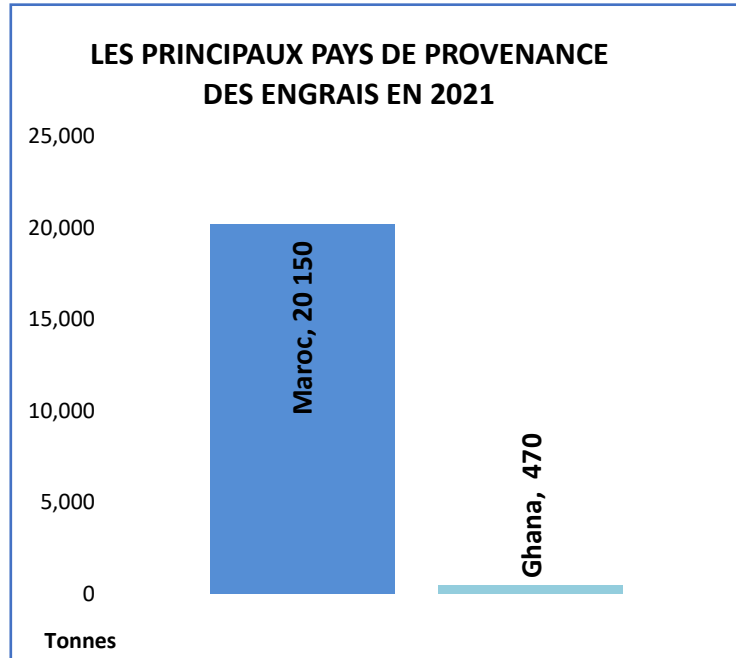
CULTURES	Jan	Fév	Mars	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
Manioc												
Maïs (principal)												
Maïs(Second)												
RIZ												
Sorgho et millet												
Ignames												

Legende: ◆ Pic de demande Semis Croissance Récolte

Source: FAO/GIEWS
Pic de demande : AfricaFertilizer

Origines des engrais

TOGO



Commentaires

- Les provenances des importations d'engrais au Togo ont connu des changements en raison des perturbations récentes sur le marché des engrais. En 2022, on a observé une diversification des sources, avec 50% des NPK provenant de Singapour, 35% de Russie et 11% du Maroc. En outre, pour l'urée, 62% provenait des îles Turques-et-Caïques, 19% du Niger (probablement de l'urée nigériane), et 18% de la Libye.
- En contraste, en 2021, 97% des NPK provenaient exclusivement du Maroc.

Pays d'origine	Singapour	Îles Turques-et-Caïques	Russie	Niger	Libye	Maroc	Autres	
NPK	50%		0%	35%	0%	0%	11%	4%
Urée	-	62%	-	19%	18%	-	0,3%	
Autres engrais	-	-	-	-	-	-	100%	

Exportations d'engrais

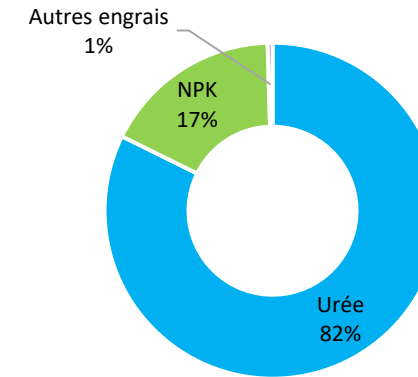
TOGO

Code Hs	Types engrais	2018	2019	2020	2021	2022
3102100000	Urée	2 500	1 125	7 694	80	10 420
3105200000	NPK	9 391	11 819	7 605	1 420	2 182
	Autres engrais	14 209	1 600	2 533		59
Total (tonnes)		26 100	14 544	17 832	1 500	12 661

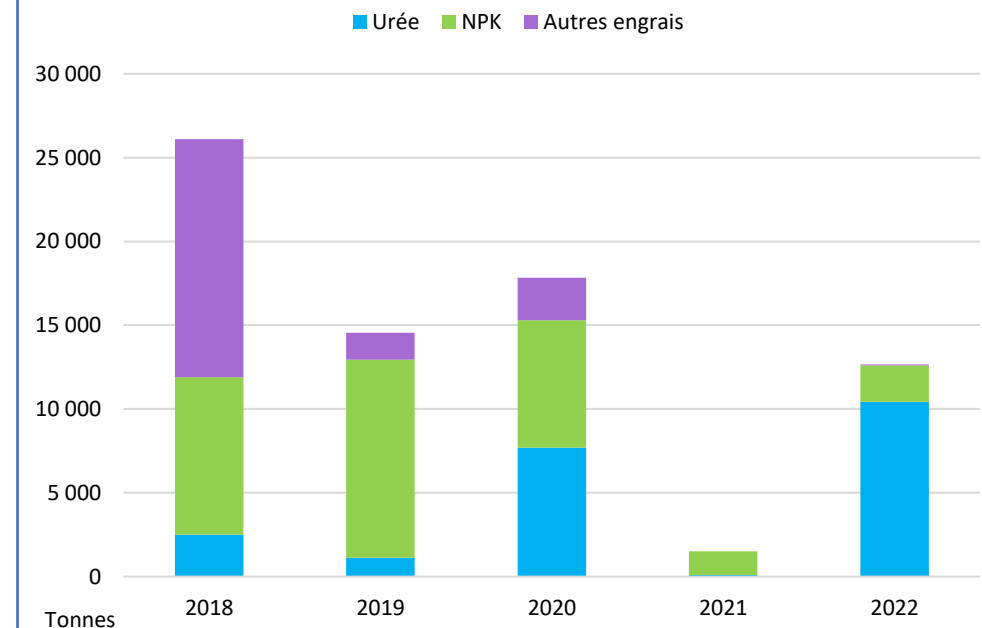
Commentaires

- En 2022, les exportations en 2022 s'élevaient à 12.661 tonnes, enregistrant une augmentation de 11.161 tonnes par rapport à l'année 2021.
- Cette augmentation peut être attribuée à la préférence des entreprises privées pour une stratégie qui met l'accent sur le transport de leurs marchandises via le port de Lomé vers le Burkina Faso, en capitalisant sur les avantages offerts par ce port. Cette approche implique principalement l'importation des engrais au Togo via le port de Lomé, suivie de leur réexportation par voie routière vers les régions Est et Sud-Est du Burkina Faso.
- La diminution notable des exportations chiffrée à 1.500 tonnes en 2021, est attribuable à l'arrêt de la production de NPK par la CIAT, qui était préalablement la principale exportatrice d'engrais..

LES 2 PRINCIPAUX ENGRAIS EXPORTES EN 2022



LES PRINCIPALES EXPORTATIONS D'ENGRAIS PAR AN



Consommation apparente d'engrais TOGO

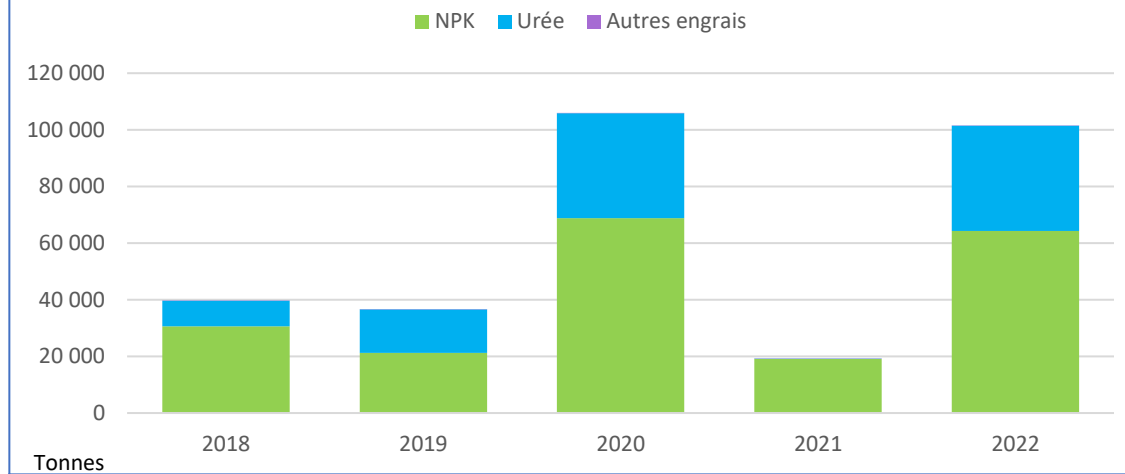
Code HS	Types engrais	2018	2019	2020	2021	2022
3105200000	NPK	30 644	21 256	68 781	19 018	64 326
3102100000	Urée	8 980	15 311	37 166	186	37 190
	Autres engrais	37	75	36	50	18
Total (tonnes)		39 661	36 642	105 982	19 254	101 534

Commentaires

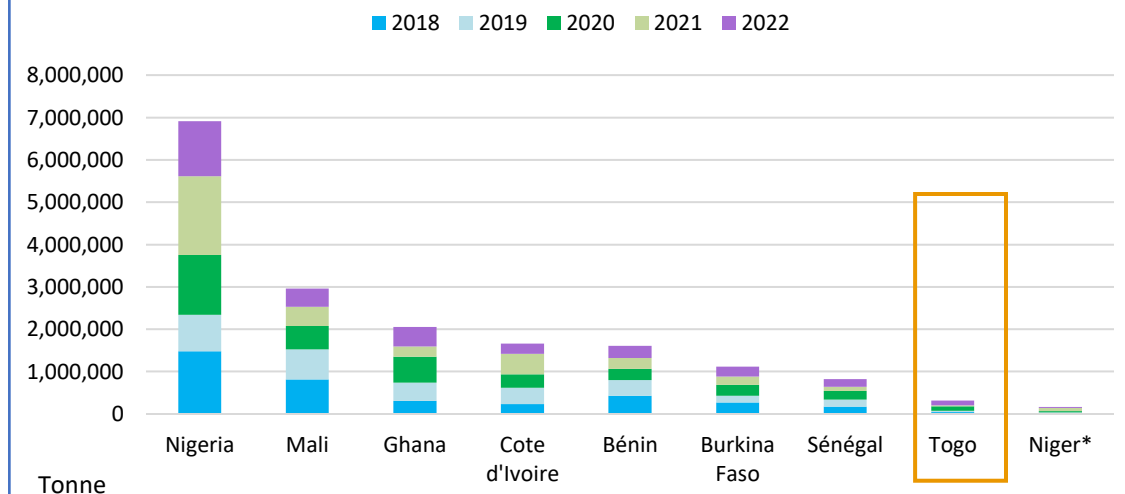
- En 2022, la consommation apparente d'engrais a atteint 101.484 tonnes en 2022, marquant une augmentation significative de 82.280 tonnes par rapport à 2021.
- Cette augmentation est le résultat de l'importation d'une quantité substantielle d'engrais par l'Etat dans le cadre de la mise en œuvre du Plan stratégique Togo 2020-2025 à travers une feuille de route gouvernementale (FDR), visant à garantir une disponibilité adéquate des stocks d'engrais à un prix abordable pour les agriculteurs.

NB : Consommation apparente = Production + Importations - Exportations - Utilisation de non-agricole.

CONSOMMATION APPARENTE D'ENGRAIS AU TOGO DE 2018 - 2022



CONSOMMATION APPARENTE D'ENGRAIS EN AFRIQUE DE L'OUEST (2018 - 2022)



Résumé des statistiques sur les engrais pour 2022 TOGO

Code SH10	Produit	Production	Importation	Exportation	Utilisation non-agricole	Importations agricoles 2022	Consommation apparente 2022
3105200000	NPK		66 508	2 182		66 508	64 326
3102100000	Urée		47 610	10 420		47 610	37 190
3105600000	Engrais PK		13			13	13
3101000000	engrais organiques		15	9		15	6
3102300000	Nitrate d'ammonium		5		5	-	-
3104200000	KCl			50		-	(50)
Total (tonnes)		-	114 150	12 661	5	114 145	101 534

Participants du GTTE 2022

TOGO

Nom et prénoms	Structure	Position	Email
K. Dindioque KOLANI	MAEDR	Directeur de Cabinet du Ministre	kokodi1971@yahoo.fr
Koffi TCHODIE	DSDI - MAEDR	Chef section base de données	venan2003@yahoo.fr
Fantche KASSENE	DFV - MAEDR	Chef Section Intrants Agricoles	fantchekassegne@gmail.com
Nana Adam NANFAME	CAGIA	Directeur Général	nanfamen@yahoo.com
A. Dzunyo EKLOU	CAGIA	Chef service technique	clavereklou@hotmail.fr
Ismâïla GANIYOU	CAGIA	Chef Division	iganyou@gmail.com
Manguilibé TCHAO	CAGIA	Chef Division	mtchao6@gmail.com
Toyi LEN'NAH	PRIMA / MAEDR	Suivi Evaluation	lennahtoyi91@gmail.com
Yasser DAROU-NANSAM	PRIMA / MAEDR	Responsable composante	nansamyasser@gmail.com
Tangbandja KONLE	OTR	Professionnel Technique chargé des Statistiques	tkonle@otr.tg
Soloumwè Komlan PADOMNAWE	INSEED	Agent technique de la statistique à la division des statistiques	francopadom@yahoo.fr
Chantale AMAKE	Sanoka Agrobusiness Group	Assistante	sanokaagribusiness@gmail.com
Lawin Elias AGOHOUNGO	Groupe DEC SA	Dir Technique et des Opérations	agohoungoelias@gmail.com
Elpidio AGBEKPONOU	SNPT	Directeur commercial	commercial@phosphatesdutogo.com
Kodzo Edem AVOUTSOU	FREDO VANOS	Commercial	kodzoavoutsou@gmail.com
Bhijan NAYAK	NUTRISOURCE	Business Development Manager	bhijan.nayak@nutrisourceworld.com
Dr Moumouni KONATE	CILSS	Expert Biosécurité Semences & Engrais	moumouni.konate@cilss.int
Luisa Maria KALMONGO	UEMOA	Chargée de l'Agriculture, Direction de l'Agriculture (DDA) DAREN	lmkalmongo@uemoa.int

Participants du GTTE 2022 - Photo TOGO



L'initiative **AfricaFertilizer** est la première source de statistiques et d'informations sur les engrais en Afrique.

AfricaFertilizer vise à fournir des données et des informations claires, pertinentes et opportunes sur le marché des engrais dans la région de l'Afrique subsaharienne, à soutenir la mise en œuvre des politiques et des réglementations continentales, régionales et nationales en matière d'agriculture et plus particulièrement d'engrais, et à promouvoir la croissance et le développement de marchés compétitifs, au profit des secteurs public et privé et des parties prenantes du secteur des engrais au niveau mondial.



Africafertilizer



AfricFertilizer



AfricaFertilizer

Liens

[Site web d'AfricaFertilizer](#)

[Page du pays Togo](#)