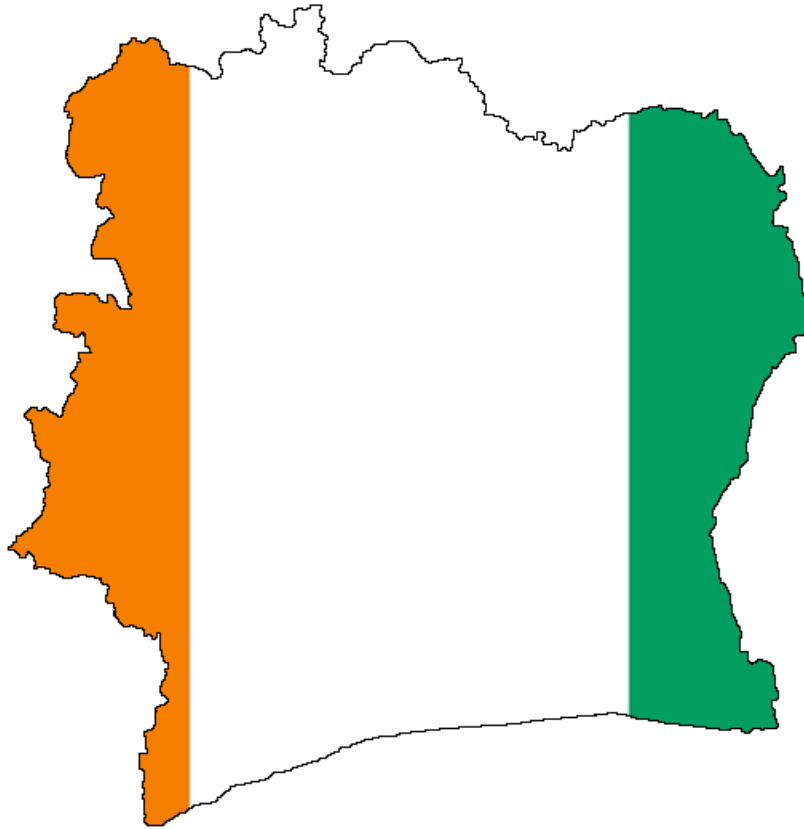


# APERÇU DES STATISTIQUES SUR LES ENGRAIS **COTE D'IVOIRE** 2019 - 2023



ÉDITION 2024

# Partenaires du groupe de travail 2024

# COTE D'IVOIRE



## Plan

1. Production
2. Importation
3. Analyse des importations de NPK
4. Origines
5. Exportation
6. Destination
7. Consommation apparente d'engrais
8. Résumé

## Information de base

- Aperçu des statistiques sur les engrais en Côte d'Ivoire de 2019 à 2023.
- L'accent est mis sur 2023, et chaque analyse est basée sur les produits dont les quantités sont les plus élevées.
- Données commerciales officielles obtenues auprès des douanes ivoiriennes et validées par le Groupe de travail technique sur les engrais - Côte d'Ivoire (GTTE-CIV).
- Les données de 2023 ont été validées le 22 mars 2024.

# Production d'engrais

# COTE D'IVOIRE

## Commentaires :

- En Côte d'Ivoire, il n'existe pas de production locale d'engrais minéraux primaires. Cependant, ELEPHANT VERT, implanté à Adzopé, fabrique des engrais organiques, ayant produit 10.000 tonnes en 2023.
- La plupart des engrais sont importés en vrac et servent de matières premières pour la fabrication d'engrais de mélange, destinés au marché ivoirien et de la sous-région, notamment au Burkina Faso et au Mali.
- Cinq entreprises, dont AGRO WEST AFRICA, SEAP-CI, SEA INVEST, SOLEVO et YARA, ont investi dans des usines de mélange leur permettant de produire diverses formulations d'engrais. Toutes ces installations se trouvent dans la partie sud du pays, principalement à Abidjan et à San Pedro.
- De plus, OCP et IVOIRE FORMULATION ont des projets d'implantation d'unités de mélange d'engrais à Abidjan et à Yamoussoukro respectivement.

## Usines d'engrais en Cote d'Ivoire



- Production
- Mélange
- Projet en cours
- Organique

# Importation d'engrais

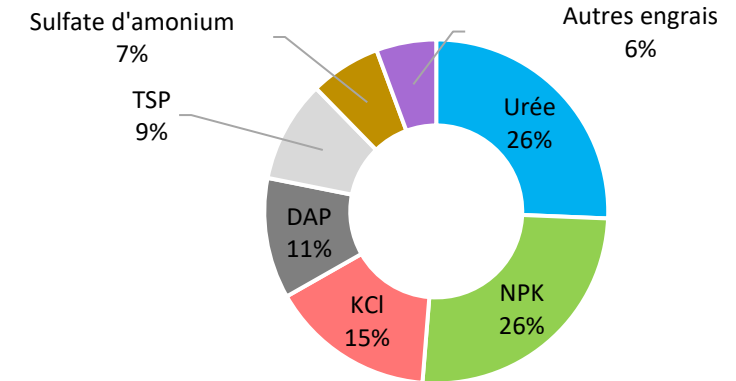
# COTE D'IVOIRE

Code HS	Nom d'engrais	2019	2020	2021	2022	2023
3102100000	Urée	90 955	87 592	98 987	102 748	157 388
3105200000	NPK	94 127	54 356	120 268	127 921	157 242
3104200000	KCI	89 260	108 648	112 186	58 866	95 045
3105300000	DAP	51 057	40 983	51 330	21 338	69 661
3103101000	TSP	65 397	64 734	97 762	0	58 684
3102210000	Sulfate d'amonium	27 830	14 244	29 409	13 651	40 897
	Autres engrais	25 220	20 377	57 244	20 902	34 610
<b>Total (T)</b>		<b>443 847</b>	<b>390 935</b>	<b>567 186</b>	<b>345 425</b>	<b>613 527</b>

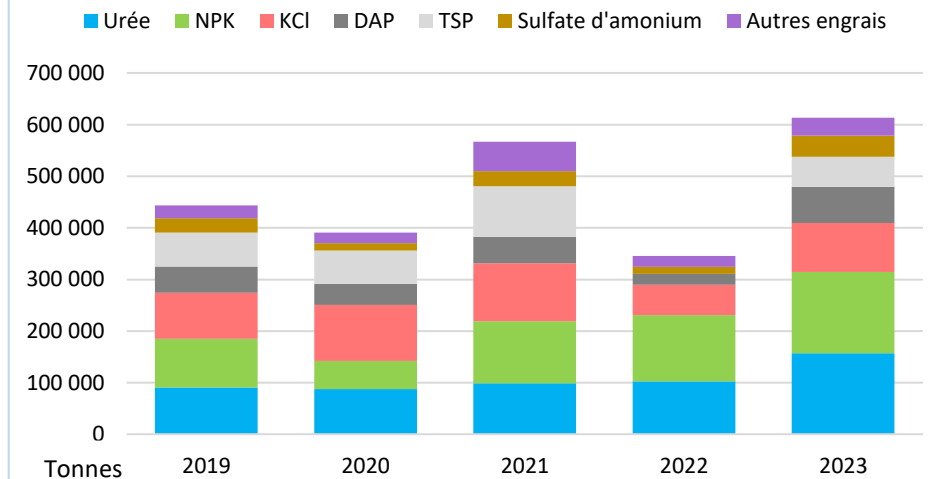
## Commentaires :

- Après une année de régression en 2022, les importations ont considérablement augmenté de 78% en 2023, atteignant un record historique de 613.527 tonnes par rapport aux 345.425 tonnes importées en 2022.
- Selon les importateurs, cette hausse est liée à la reprise de la demande stimulée par la baisse de prix des engrais en 2023 par rapport à 2022.
- En anticipation de cela, ils ont constitué des stocks d'engrais considérables, tout en surveillant de près les fluctuations des prix sur le marché mondial et en plaçant leurs produits de manière stratégique afin de répondre efficacement à cette demande.

## LES 6 PRINCIPAUX ENGRAIS IMPORTÉS EN 2023



## PRINCIPAUX ENGRAIS IMPORTES PAR AN



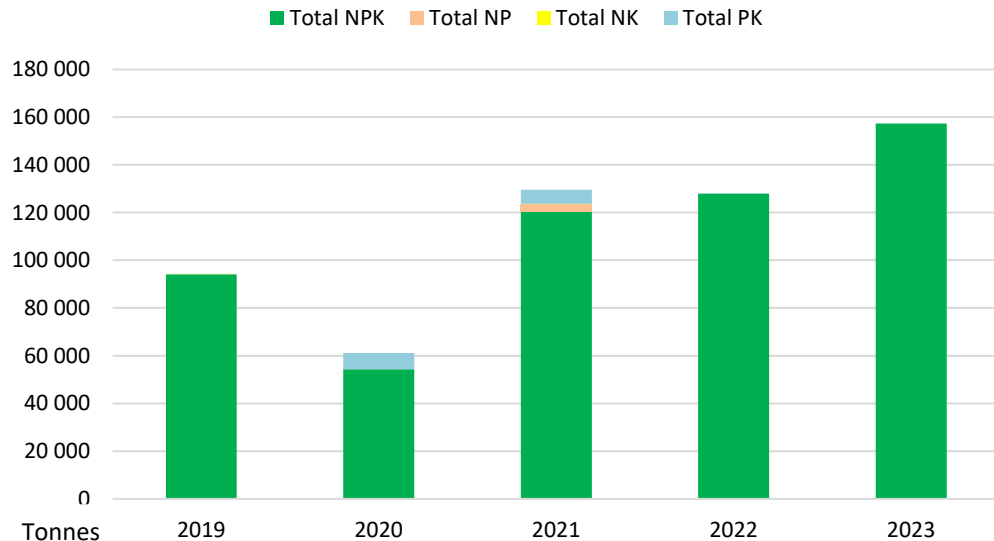
# Analyse des importations de NPK

# COTE D'IVOIRE

Code HS	Nom d'engrais	2019	2020	2021	2022	2023
3105200000	Total NPK	94 127	54 356	120 268	127 921	157 337
3105510000	Total NP	0	0	3 315		
3105700000	Total NK	75	0	27		
3105600000	Total PK	47	6 826	6 016	11	
<b>Total (T)</b>		<b>94 248</b>	<b>61 182</b>	<b>129 626</b>	<b>127 931</b>	<b>157 337</b>

Nom d'engrais	Importations de 2023	Cultures principales
NPK 15-15-15 + 6S + 1B	77 244	Coton
NPK 14-18-18 + 6S + 1B	54 100	Céréales
NPK 5-6-37 + 5MgO	3 323	Palmier à huile
Autres NPKs	22 670	
<b>Total (T)</b>	<b>157 337</b>	

TOTAL DES IMPORTATIONS DE NPK PAR ANNÉE



## Commentaires :

- Différentes formulations de NPK complexes sont également importées et directement commercialisées aux producteurs.
- En 2023, 26% des importations ont été des engrais NPK complexes pour application directe.
- En 2023, le NPK 15-15-15+6S+1B, principalement utilisé dans la culture du coton, constitue 49% des importations totales de NPK, tandis que le NPK 14-18-18 +6S + 1B représente 34% des importations de NPK de la même année.



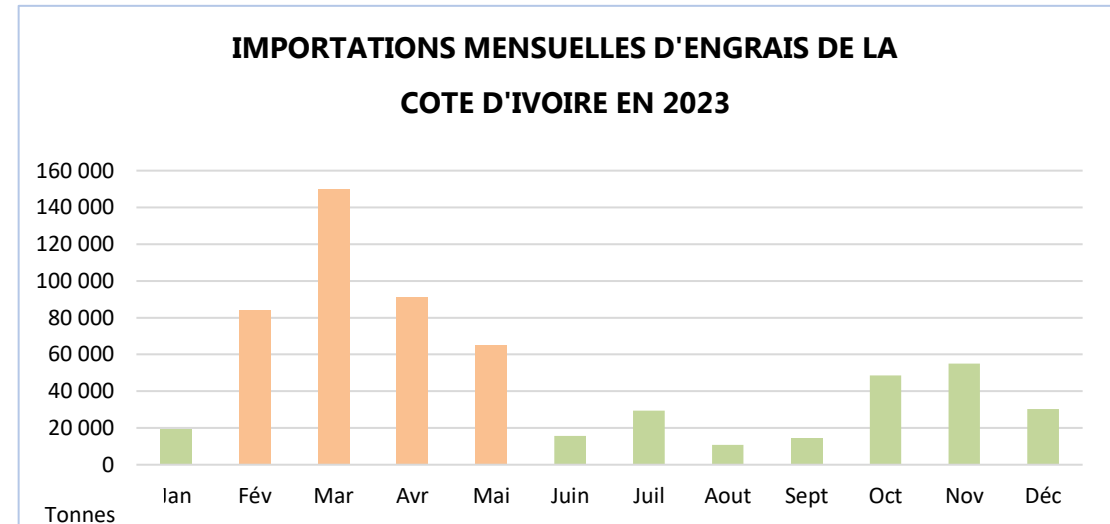
NPK complexes

# Importations mensuelles d'engrais COTE D'IVOIRE

Trimestre	2019	2020	2021	2022	2023
T1	139 734	214 996	205 720	137 603	253 262
T2	153 943	55 529	168 262	60 781	171 518
T3	67 682	84 353	45 020	101 389	54 727
T4	82 489	36 057	148 184	45 652	134 021
<b>Total (T)</b>	<b>443 847</b>	<b>390 935</b>	<b>567 186</b>	<b>345 425</b>	<b>613 527</b>

## Commentaires :

- En 2023, les importations d'engrais ont atteint 69% du total annuel au cours du premier et du deuxième trimestre, ce qui équivaut à 424.780 tonnes.
- En tenant compte du calendrier des cultures, la demande maximale d'engrais se concentre principalement au deuxième trimestre. Ainsi, il est essentiel que les engrais soient disponibles sur le marché intérieur dès le premier trimestre de chaque année.
- Au quatrième trimestre, 22% des engrais importés ont été enregistrés dans le but de constituer des stocks et de préparer les produits en vue de répondre à l'appel d'offres pour le coton.

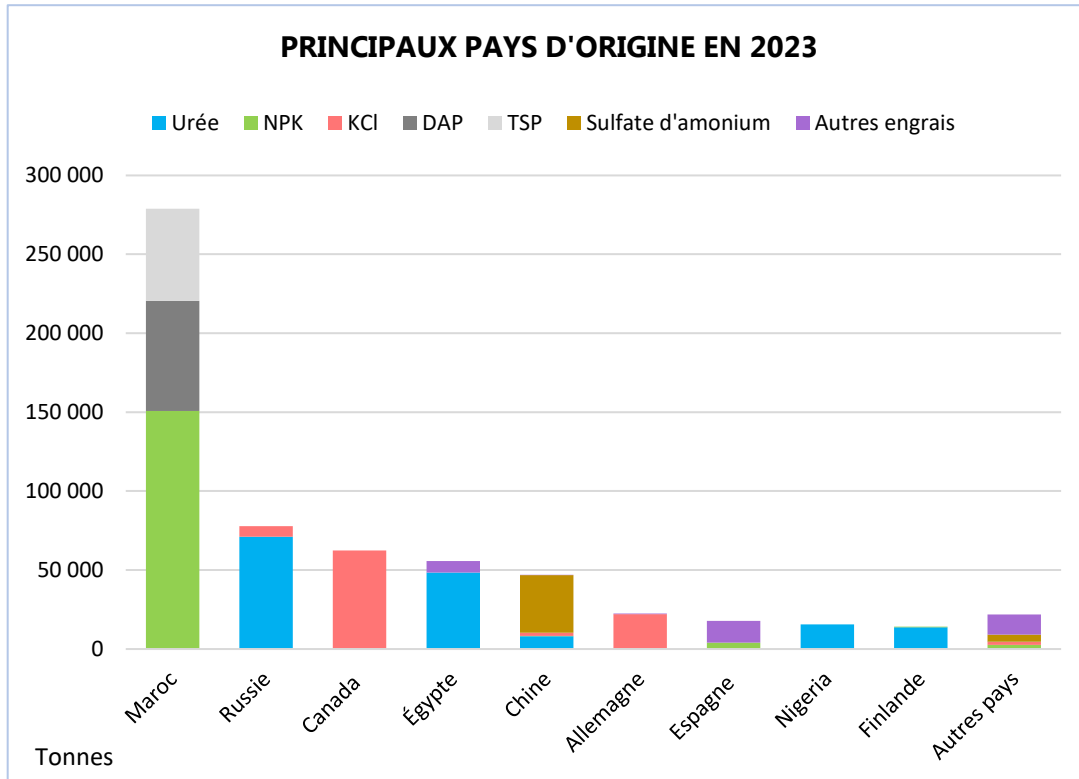


## Calendrier des récoltes

SAISON	CULTURES	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Juin	Juil	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
Grande saison (longues pluies)	Coton (Nord)							◆	◆	◆			
	Coton (Centre)							◆	◆	◆			
	Cacao (Moins de 3 ans)				◆	◆			◆				
	Cacao (3e année et plus)				◆	◆			◆	◆			
	Palmier à huile (moins de 3 ans)			◆	◆					◆	◆		
	Palmier à huile (3e année)	◆	◆						◆		◆		
	Maïs			◆	◆	◆							
Riz					◆	◆	◆						
Petite saison (petites pluies)	Manioc, Maïs, Millet, Sorgho, Riz, Igname								◆	◆	◆		

Legende: ◆ Pic de demande d'engrais Semis Croissance Récolte

Source : FAO/GIEWS



## Commentaires :

- Le Maroc maintient sa position de premier fournisseur d'engrais en Côte d'Ivoire, représentant 45% des importations en 2023. Il détient une part de marché de 96% dans les importations de NPK, 100% dans celles de DAP, et 99,5% dans celles de TSP.
- Depuis le conflit en Ukraine, les sources d'approvisionnement en urée et en KCl ont été diversifiées. Initialement, ces importations provenaient principalement de Russie et de Biélorussie.
- En 2023, la Russie représente 45% des importations d'urée, tandis que l'Égypte en détient 31%, le Nigeria 10%, et les 14% restants sont répartis entre la Chine et la Finlande.
- Le Canada est désormais le premier fournisseur de KCl avec une part de marché de 66%, suivi de l'Allemagne avec 23%, reléguant la Russie loin derrière avec seulement 7%, et les importations biélorusses sont devenues inexistantes.
- Enfin, 89% des importations de Sulfate d'ammonium proviennent de la Chine.

# Exportation d'engrais

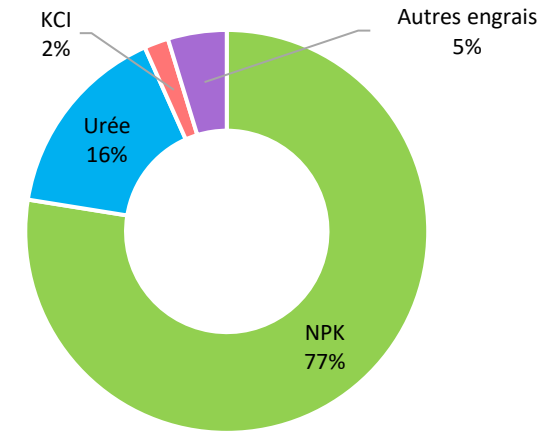
Code HS	Nom d'engrais	2019	2020	2021	2022	2023
3105200000	NPK	56 286	49 698	66 504	79 968	128 006
3102100000	Urée	1 340	18 023	8 364	37 031	26 093
3104200000	KCI	2 722	1 755	3 827	176	3 221
	Autres engrais	16 237	5 486	7 866	13 621	7 794
<b>Total (T)</b>		<b>76 585</b>	<b>74 962</b>	<b>86 560</b>	<b>130 795</b>	<b>165 113</b>

## Commentaires :

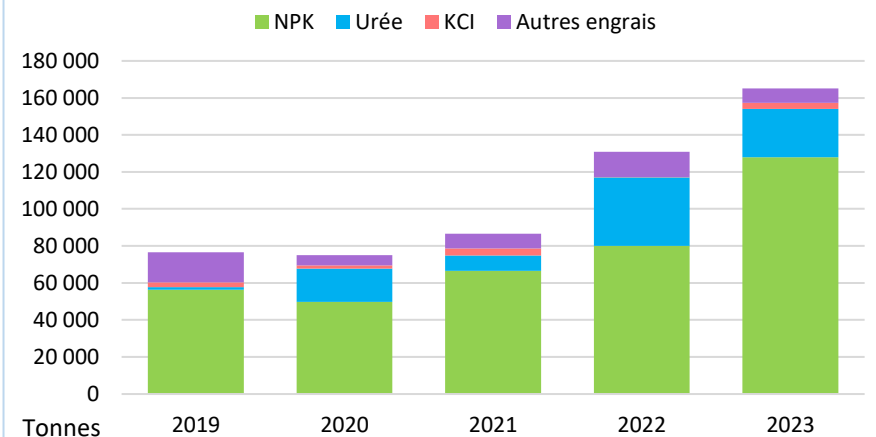
- Les exportations ont également augmenté de 26%, passant de 130.795 tonnes en 2022 à 165.113 tonnes en 2023.
- Selon les acteurs, cette augmentation est attribuée à la révision de stratégies, mettant l'accent sur la réexportation vers le Mali et le Burkina Faso des engrais initialement destinés au marché ivoirien. Cette approche vise à limiter autant que possible les expéditions directes, qui nécessitent des garanties bancaires supplémentaires et doivent satisfaire à des conditions plus rigoureuses imposées par les banques pour chaque transaction commerciale à destination de ces pays.
- ❖ Comme il n'y a pas de production primaire d'engrais inorganiques en Côte d'Ivoire, toutes les exportations sont des "réexportations". Les engrais sont principalement importés en vrac, mélangés et ensachés avant d'être exportés.

# COTE D'IVOIRE

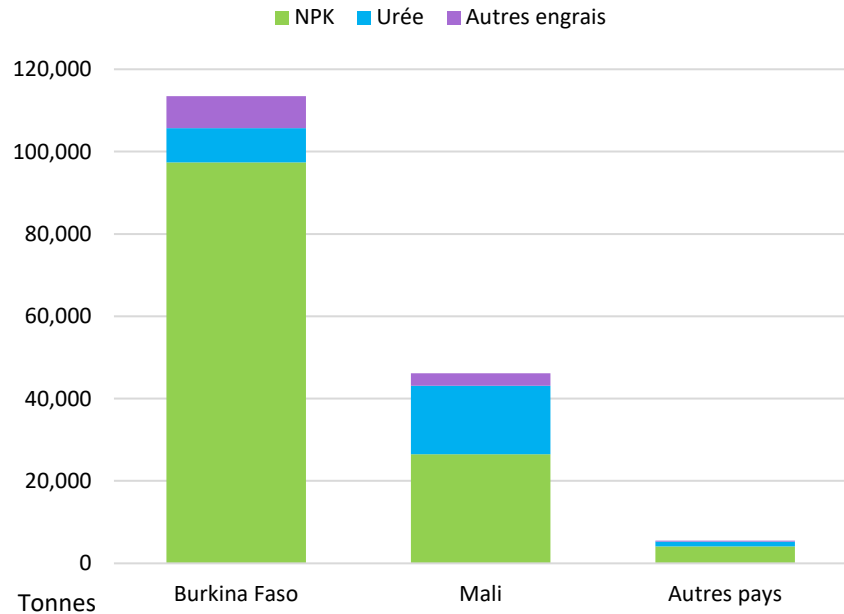
## LES 3 PRINCIPAUX ENGRAIS EXPORTES EN 2023



## PRINCIPAUX ENGRAIS EXPORTES PAR AN



## PAYS DE DESTINATIONS 2023 (EXPORTATIONS)



### Commentaires :

- En 2023, le Burkina Faso et le Mali ont été les principales destinations des exportations de la Côte d'Ivoire, représentant ensemble 97% des expéditions ivoiriennes.
- Les exportations d'engrais de la Côte d'Ivoire vers le Burkina Faso ont augmenté de 43%, passant de 79.409 tonnes en 2022 à 113.470 tonnes en 2023. Parallèlement, les exportations vers le Mali ont connu une augmentation de 19%, passant de 38.070 tonnes en 2022 à 46.173 tonnes en 2023.
- En ce qui concerne les exportations d'urée 64% (16.638 tonnes) ont été dirigées vers le Mali, tandis que 32% (8.343 tonnes) ont été exportées vers le Burkina Faso. De même, 76% (97.373 tonnes) des NPK ont été destinés au Burkina Faso, tandis que 21% (26.509 tonnes) de NPK ont été exportés vers le Mali.

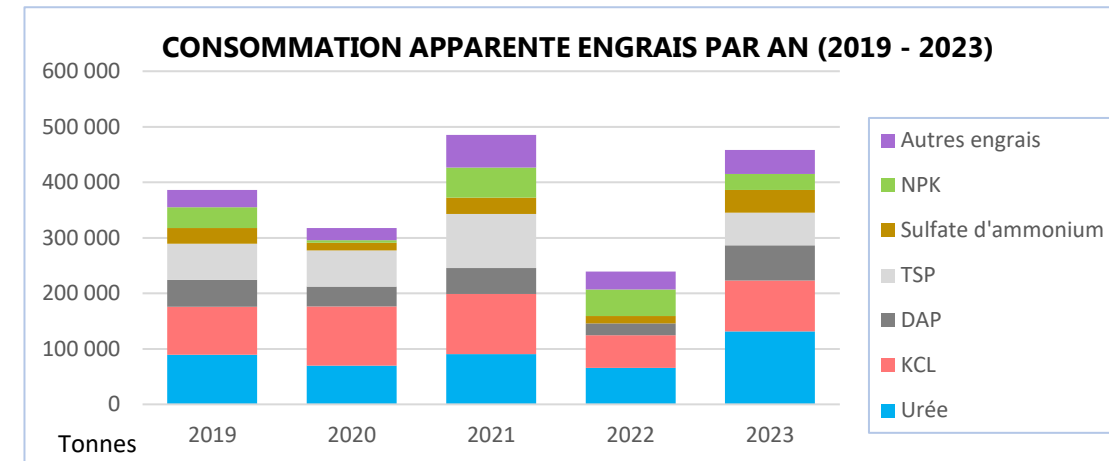


NPK mélanges

# Consommation Apparente d'Engrais

# COTE D'IVOIRE

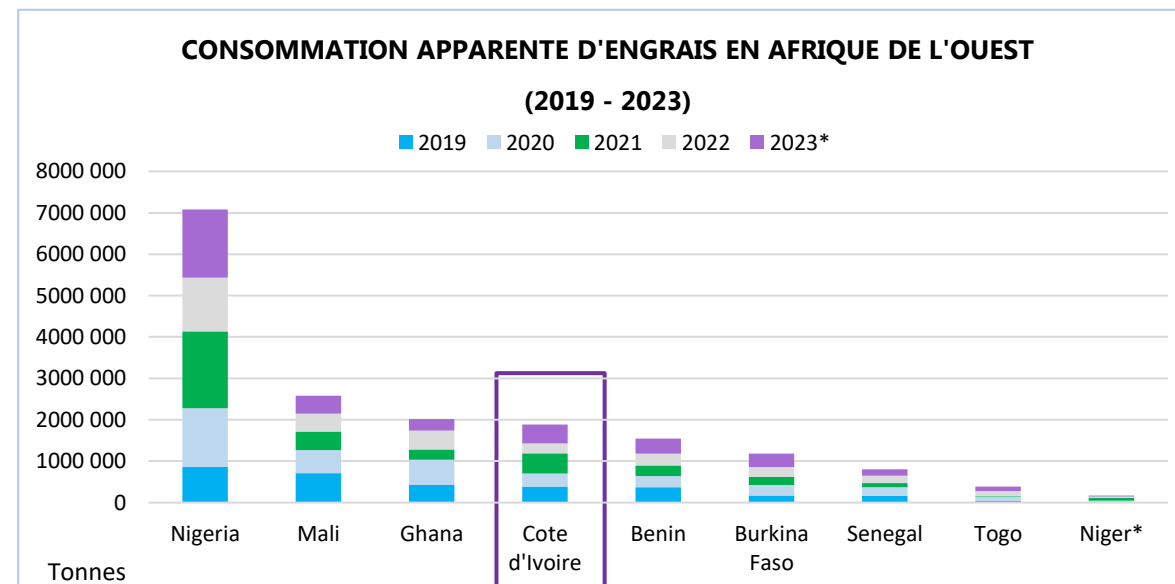
Code HS	Nom d'engrais	2019	2020	2021	2022	2023
3102100000	Urée	89 615	69 569	90 623	65 718	131 295
3104200000	KCL	86 539	106 893	108 359	58 690	91 824
3105300000	DAP	48 047	35 916	46 550	21 253	63 563
3103101000	TSP	65 397	64 734	97 762	-	58 683
3102210000	Sulfate d'ammonium	27 831	14 244	29 409	13 651	40 696
3105200000	NPK	37 840	4 656	53 764	47 953	29 330
	Autres engrais	30 813	21 460	59 151	31 896	43 023
<b>Total (T)</b>		<b>386 083</b>	<b>317 473</b>	<b>485 619</b>	<b>239 160</b>	<b>458 415</b>



## Commentaires :

- La consommation apparente d'engrais a atteint 458.415 tonnes, enregistrant ainsi une augmentation de 92% par rapport aux 239.160 tonnes de 2022.
- Selon les acteurs, la reprise de la demande d'engrais de la part des agriculteurs est le principal déterminant de l'augmentation de la consommation apparente d'engrais. Cette reprise a été stimulée par la baisse des prix internationaux, qui s'est répercutée sur le marché ivoirien des engrais.

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



- Graphique au 30 mai 2024
- Pays avec (\*) signifie données à valider

# Résumé des statistiques sur les engrais pour 2023 COTE D'IVOIRE

HS Code	Produit	Production	Total Import	Exportation	Utilisation non agricole	Importation agricole	Consommation apparente 2023
3102100000	Urée		157 465	26 093	77	157 388	131 295
3104200000	KCl		95 047	3 221	2	95 045	91 824
3105300000	DAP		69 661	6 098		69 661	63 563
3103101000	TSP		58 684	1		58 684	58 683
3102210000	Sulfate d'ammonium		40 917	201	20	40 897	40 696
3105200000	NPK		157 242	128 006		157 242	29 236
3105200000	NPK (liquide)		94			94	94
2510000000	Phosphate naturel		7 013	5		7 013	7 008
3102600000	Nitrate de calcium		4 245	295		4 245	3 950
3101000000	Engrais organiques	10 000	4 853	1 193		4 853	13 660
3101000000	Engrais organiques (liquide)		140			140	140
3104300000	sulfate de potasse		1 944			1 944	1 944
3105400000	MAP		211			211	211
3013900000	autres engrais phosphatés		100		0	100	100
3104900000	autres engrais potassiques		20			20	20
3102900000	autres engrais azotés		18		0	18	18
3102300000	Nitrate d'ammonium		33 104		33 104	0	0
3102500000	Nitrate de sodium		18		18	0	0
<b>2023 Total engrais (tonnes)</b>			<b>630 777</b>	<b>165 113</b>	<b>33 221</b>	<b>597 556</b>	<b>442 443</b>
<b>2022 Total engrais (tonnes)</b>			<b>15 000</b>	<b>356 860</b>	<b>130 789</b>	<b>336 340</b>	<b>230 081</b>
<b>% Change</b>					<b>26%</b>	<b>78%</b>	<b>92%</b>

## RESUME DES STATISTIQUES DES ENHANCER DE LA COTE D'IVOIRE EN 2023

HS Code	Produit	Production	Total Import	exportation	Utilisation non agricole	Importation agricole	Consommation apparente 2023
2518000000	Dolomie		15,824		32	15,793	15,793
9999999990	Biostimulant (liquide)		126	1		126	126
9999999990	Biostimulant		52			52	52
2530200000	Kieserite		0		0	-	-
<b>2023 Total enhancer (tonnes)</b>			<b>16 004</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>15 972</b>	<b>15 972</b>
<b>2023 Total enhancer (tonnes)</b>			<b>9,124</b>	<b>7</b>		<b>9,086</b>	<b>9,079</b>
<b>% Change</b>					<b>-93%</b>	<b>76%</b>	<b>76%</b>

# Participants du GTTE 2024

# COTE D'IVOIRE



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

AfricaFertilizer cherche à fournir des données claires, pertinentes et opportunes ainsi que des informations sur le marché des engrais dans la région de l'Afrique subsaharienne, afin de soutenir la mise en œuvre des politiques et réglementations continentales, régionales et nationales en matière d'agriculture et plus particulièrement d'engrais, et de promouvoir la croissance et le développement de marchés compétitifs, dans l'intérêt à la fois du secteur public et privé, et des acteurs du secteur des engrais à l'échelle mondiale.



Africafertilizer



@AfricFertilizer



AfricaFertilizer

## Liens

[Site web de AfricaFertilizer](#)

[Page pays de la Côte d'Ivoire](#)

[Cote d'Ivoire 2023 Fiche d'information sur les engrais](#)