

# APERÇU DES STATISTIQUES SUR LES ENGRAIS **BURUNDI** 2018 - 2022

Édition 2023

# Burundi

## Aperçu

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

## Informations générales

- Aperçu des statistiques sur les engrais au Burundi de 2018 à 2022 et les données de 2023 de janvier à juin.
- 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 de l'administration fiscale du Burundi par l'intermédiaire du ministère de l'agriculture et de l'élevage (MINAGRIE).
- Les données validées par le groupe de travail technique sur les engrais.
- Les données de 2022 validées du 19<sup>au</sup> 20 juillet 2023.

# Production d'engrais

## BURUNDI

### Commentaires

- Depuis 2019, Fertilizers Organo-Minerals Industries (FOMI), une entreprise à capitaux burundais, a investi dans des usines dédiées à la production d'engrais organiques, de chaux agricole et d'un mélange d'engrais organiques et d'engrais minéraux importés. Cette combinaison aboutit à la création d'engrais Organo-Minéraux.
- Située à Bujumbura, la société FOMI's Organo-Minerals est composée de matières premières locales (fumier organique et calcaire) et d'engrais minéraux importés.
- Ses produits actuels, largement utilisés par les producteurs du pays, sont les suivants :
  - FOMI-IMBURA (NPK 9-22-4 + 13CaO + 2MgO)
  - FOMI-BAGARA (NK 11-0-22 + 4CaO + 2MgO)
  - FOMI-TOTAHAZA (NK 21-0-8 + 4CaO + 2MgO)
  - Chaux agricole
- La production de FOMI est passée d'environ 56 000 tonnes en 2020 à environ 95 000 tonnes en 2022.

### Usines d'engrais au Burundi



- Production
- Mélange
- Projet en cours
- Organique

# Importation d'engrais

# BURUNDI

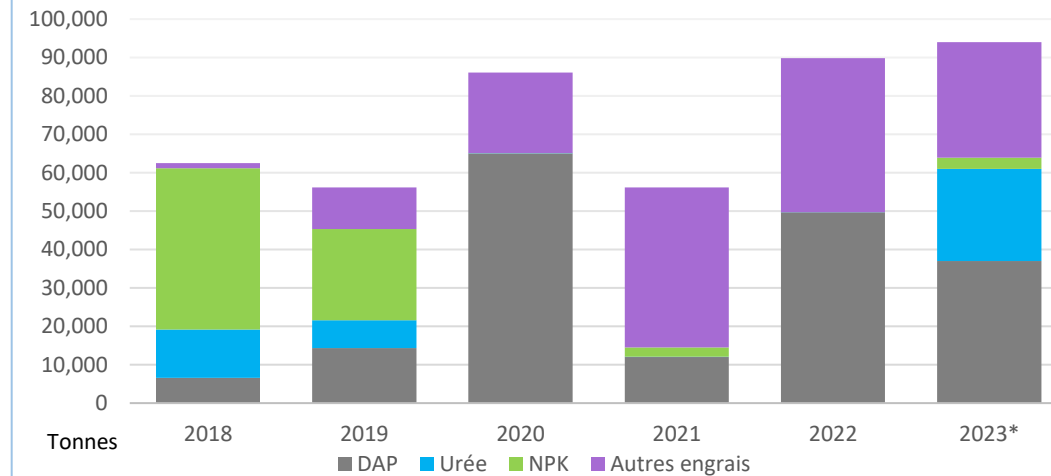
Nom de l'engrais	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
DAP	6,554	14,277	64,977	11,976	49,656	37,000
Urée	12,559	7,253	89	57	8	23,992
NPK	42,057	23,805	28	2,413	3	2,861
Autre engrais	1,324	10,801	20,930	41,674	40,115	30,119
	<b>62,493</b>	<b>56,136</b>	<b>86,023</b>	<b>56,120</b>	<b>89,782</b>	<b>93,971</b>

2023\* données jusqu'à juin

## Commentaires

- Les importations d'engrais du Burundi ont connu des fluctuations de 2018 au premier semestre 2023. Il y a eu une augmentation considérable en 2020 (86 023 tonnes) et en 2021, les importations d'engrais ont atteint un point bas à 56 120 tonnes à cause de l'impact des prix élevés des engrais au niveau mondial, ce qui a entraîné une réduction des quantités importées. En 2022 et au cours du premier trimestre 2023, les importations ont été importantes.
- Avant 2018, les principaux engrais importés au Burundi étaient le DAP et le NPK. Cependant, avec l'entrée en vigueur du FOMI, les importations de NPK ont diminué à partir de 2019.
- De 2019 à la première moitié de 2023, les engrais les plus importés ont été le DAP et d'autres engrais phosphatés (principalement l'hyperphosphate organique Minjingu de Tanzanie qui est mélangé à des matières organiques par le FOMI).
- Au cours du premier trimestre 2023, les importations d'urée atteignent 23 992 tonnes.

PRINCIPALES IMPORTATIONS D'ENGRAIS PAR AN



# Importation mensuelle d'engrais

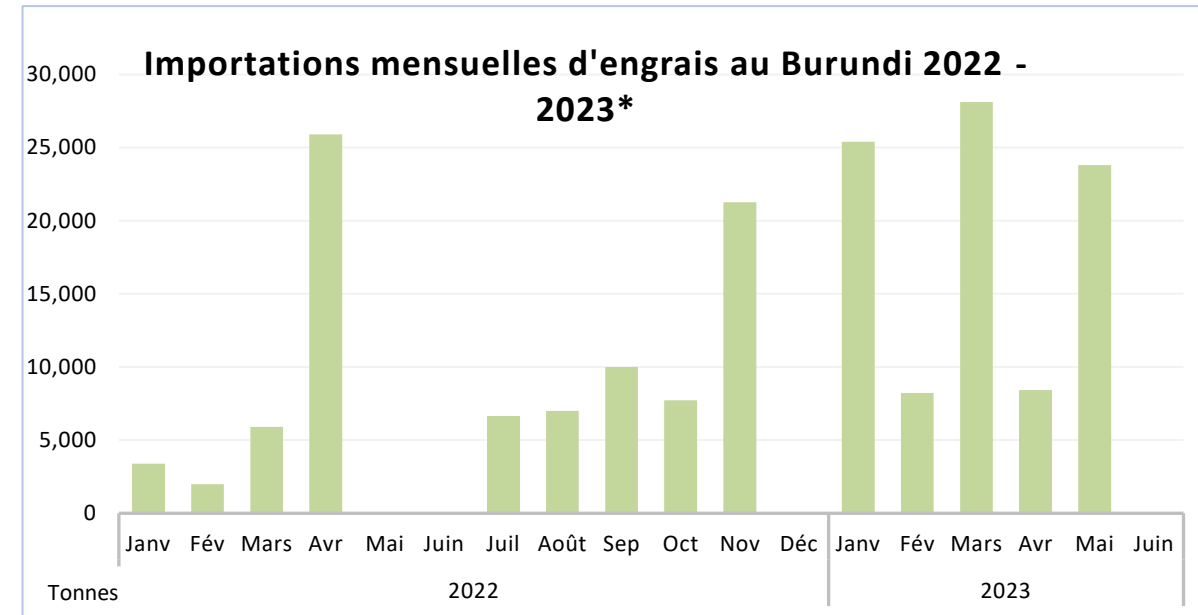
# BURUNDI

Trimestre	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
T1	18,958	20,258	18,006	22,149	11,286	61,737
T2	370	8,356	14,906	9,213	25,906	32,235
T3	33,840	9,465	28,905	11,646	23,600	-
T4	9,326	18,057	24,206	13,112	28,989	-
<b>Total (t)</b>	<b>62,493</b>	<b>56,136</b>	<b>86,023</b>	<b>56,120</b>	<b>89,782</b>	<b>93,971</b>

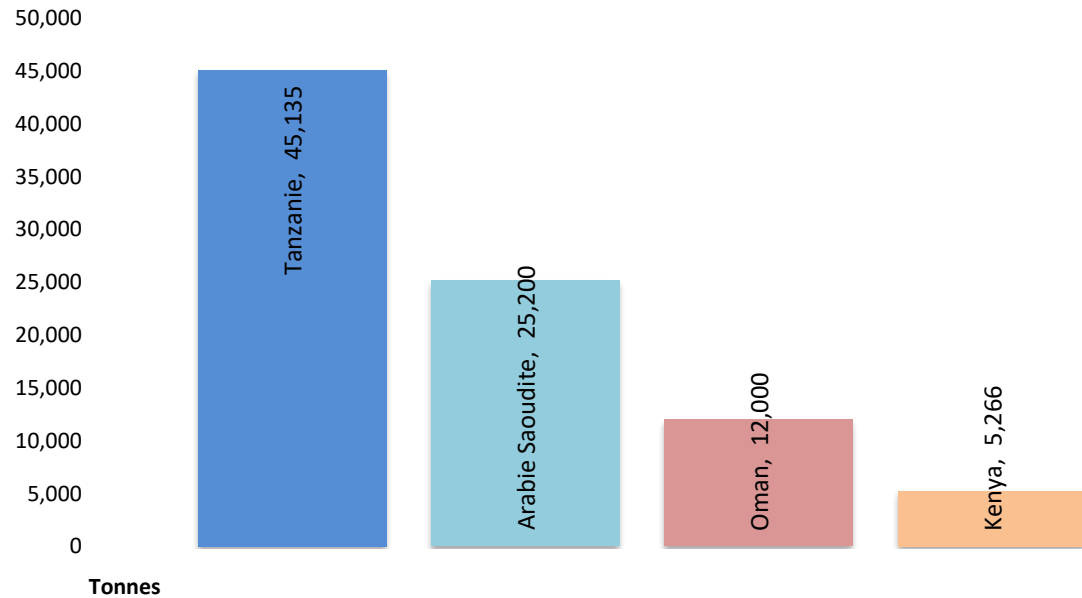
2023\* données jusqu'à juin

## Commentaires

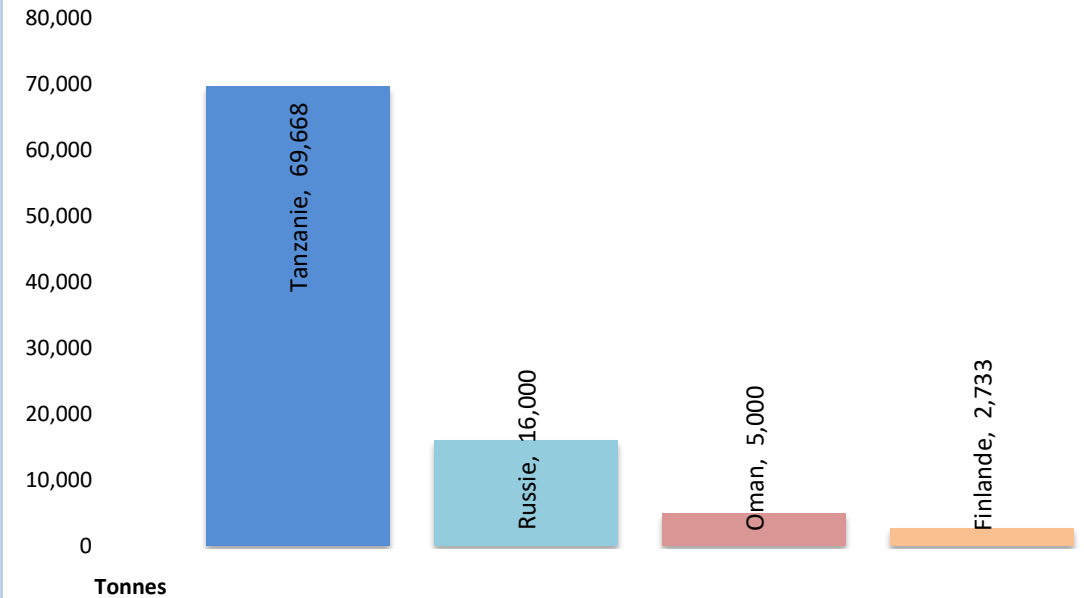
- Au Burundi, la première saison de plantation (saison A) a lieu entre septembre et décembre, suivie de la saison B de janvier à avril, et de la saison C de mai à août.
- Dans l'ensemble, les données pour chaque trimestre montrent l'évolution de la tendance des importations d'engrais au fil des ans. Il est évident que les niveaux d'activité d'importation ont varié d'un trimestre à l'autre au cours des différentes années.
- Notamment, le premier trimestre de 2023 a connu une augmentation substantielle des importations, suivie d'un niveau d'importations relativement élevé au deuxième trimestre également.



### TOP 4 DES PAYS D'ORIGINE EN 2022



### TOP 4 DES PAYS D'ORIGINE EN 2023 (Jan - Juin)



## Commentaires

- En 2022, 51 % des importations de DAP provenaient d'Arabie saoudite, 24 % d'Oman, 12 % de Tanzanie, 11 % du Kenya et les 3 % restants de divers autres pays.
- Tous les autres engrais phosphatés, en particulier le Minjingu Organic Hyper Phosphate, ont été achetés exclusivement en Tanzanie.
- Au cours du premier semestre 2023, une part égale d'environ 43 % des importations de DAP provenait à la fois de la Tanzanie et de la Russie, tandis que 14 % provenaient d'Oman.
- Tous les engrais à base d'urée et d'autres phosphates ont été exclusivement importés de Tanzanie.

# Consommation apparente d'engrais

# BURUNDI

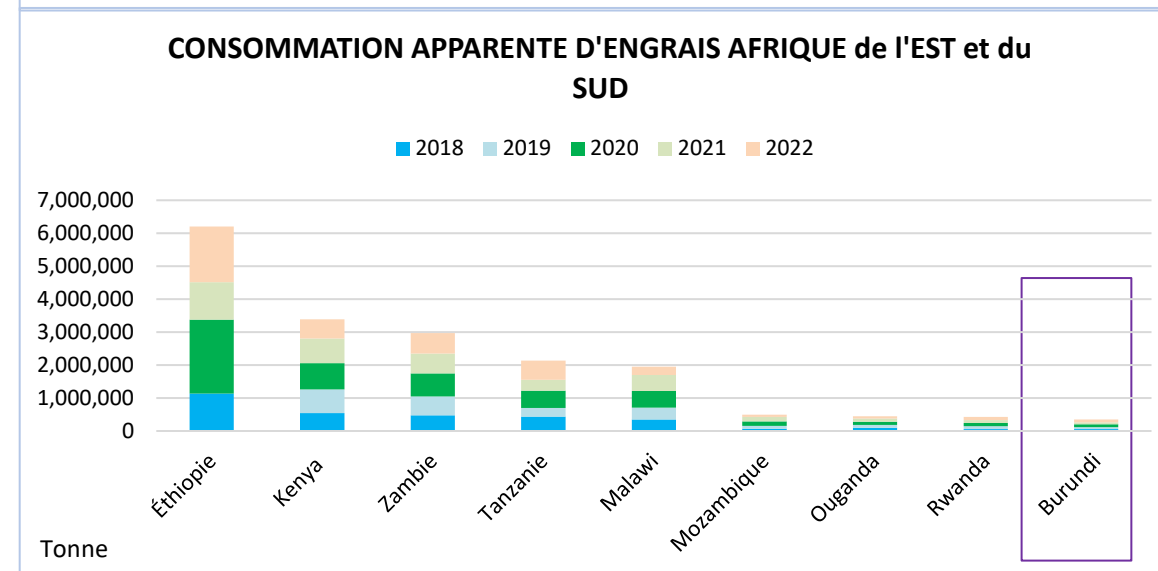
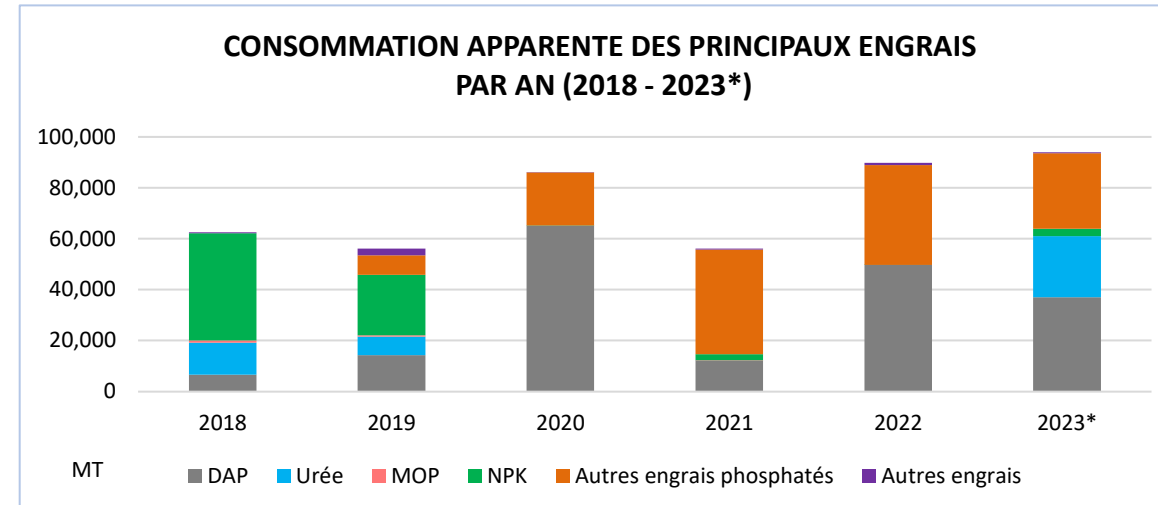
Code HS	Nom de l'engrais	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
3105300000	DAP	6,554	14,277	64,977	11,976	49,656	37,000
3102100000	Urée	12,559	7,253	89	57	8	23,992
3104200000	KCI	921	504	0	180	0	0
3105200000	NPK	42,057	23,805	28	2,413	3	2,861
3103900000	Autres engrais phosphatés		7,678	20,870	41,101	39,242	29,676
	Autres engrais	403	2,619	60	393	873	442
<b>Total (t)</b>		<b>62,493</b>	<b>56,136</b>	<b>86,023</b>	<b>56,120</b>	<b>89,782</b>	<b>93,971</b>

2023\* données jusqu'à juin

## Commentaires

- La plupart des engrais importés sont directement consommés. Une partie est utilisée comme matière première pour produire les engrais FOMI ; IMBURA, BAGARA et TOTHAZA.
- Le DAP est l'engrais le plus importé et le plus utilisé au Burundi.

NB : Consommation apparente = Production + Importations - Exportations - Utilisation hors engrais



- Les principales composantes de l'initiative de subvention des engrais au Burundi sont les suivantes :
  - ✓ Pour avoir accès aux engrais subventionnés, les producteurs doivent s'inscrire auprès d'une institution de micro-finance agréée. Une fois inscrits, ils passent une commande et versent une avance à l'institution.
  - ✓ Une fois le paiement intégral effectué, les producteurs reçoivent des institutions de micro-financement des bons valables pour trois saisons.
  - ✓ Les producteurs présentent ces bons aux fournisseurs pour recevoir leurs commandes d'engrais. Les fournisseurs sont ensuite remboursés par le ministère de l'environnement, de l'agriculture et de l'élevage.
  - ✓ Dans le passé, le gouvernement couvrait 40 % des coûts des engrais, tandis que les producteurs en payaient 60 %. Toutefois, en raison des coûts élevés des engrais à partir de 2022, la part du gouvernement est passée à 60 %, les producteurs contribuant désormais à hauteur de 40 %.
  - ✓ Les engrais subventionnés fournis dans le cadre du programme sont produits par la Fertilizer Organo-Minerals Industry (FOMI). Les mélanges d'engrais FOMI comprennent FOMI-IMBURA (NPK 9-22-4 + 13CaO + 2MgO), FOMI-BAGARA (NK 11-0-22 + 4CaO + 2MgO) et FOMI-TOTAHAZA (NK 21-0-8 + 4CaO + 2MgO).
  - ✓ Les engrais distribués dans le cadre des programmes de subvention ont augmenté progressivement, passant d'environ 6 500 tonnes en 2011 à environ 90 000 tonnes en 2022.

Nom de l'engrais	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Phosphate de diammonium	6,554	14,277	64,977	11,976	49,656	37,000
Autres engrais phosphatés		7,678	20,870	41,101	39,242	29,676
NPK	42,057	23,805	28	2,413	3	2,861
Urée	12,559	7,253	89	57	8	23,992
SSP	387	2,612				
Muriate de potasse	921	504	0	180	0	0
Autres engrais potassiques	9		6		872	432
Sulfate d'ammonium Nitrate	6		0	393	1	10
Engrais organique		6	53		0	
Sulfate d'ammonium	1					0
Autres engrais azotés		1				
Sulfate de potasse			1	0	0	0
Phosphate monoammonique					0	
<b>Grand Total (t)</b>	<b>62,493</b>	<b>56,136</b>	<b>86,023</b>	<b>56,120</b>	<b>89,782</b>	<b>93,971</b>



Noms	Institutions	Pays	Email
Mediatrice Nduwamungu	MoA	Burundi	<a href="mailto:mnduwamungu2014@gmail.com">mnduwamungu2014@gmail.com</a>
Joan Mutamba	RAB	Rwanda	<a href="mailto:joan.mutamba@rab.gov.rw">joan.mutamba@rab.gov.rw</a>
Robinson Lufafa	MoA	Ouganda	<a href="mailto:lufafarobin@yahoo.co.uk">lufafarobin@yahoo.co.uk</a>
Beatrice Rwegoshora	NBS	Tanzanie	<a href="mailto:beatrice.rwegoshora@nbs.go.tz">beatrice.rwegoshora@nbs.go.tz</a>
Jillahoma Mussa	CountryStat	Tanzanie	<a href="mailto:jillahoma.wemmao@nbs.go.tz">jillahoma.wemmao@nbs.go.tz</a>
Alphonse Mwiru	MoA	Tanzanie	<a href="mailto:alphonse.haisu@kilimo.go.tz">alphonse.haisu@kilimo.go.tz</a>
Franks Kamhabwa	Minjingu	Tanzanie	<a href="mailto:extsales@minjingumines.com">extsales@minjingumines.com</a>
Mselem Zuberi Seleiman	TFRA	Tanzanie	<a href="mailto:mselem.selemani@tfra.go.tz">mselem.selemani@tfra.go.tz</a>
Hussein Salum	TFRA	Tanzanie	<a href="mailto:hussein.salum@tfra.go.tz">hussein.salum@tfra.go.tz</a>
Jaisun Tanks	Staco Agrochem Ltd	Tanzanie	<a href="mailto:j.tank@staco.co.tz">j.tank@staco.co.tz</a>
Naishorun Laiser	ETG	Tanzanie	<a href="mailto:fert.helpdesktz@etgworld.com">fert.helpdesktz@etgworld.com</a>
Edward Faida	TFC Ltd	Tanzanie	<a href="mailto:edward.faida@fertilizer.ac.tz">edward.faida@fertilizer.ac.tz</a>
Rhoda Mwita	DRTC company	Tanzanie	<a href="mailto:rhoda.mwita@gmail.com">rhoda.mwita@gmail.com</a>
Brijesh Barot	Premium Agro	Tanzanie	<a href="mailto:sales@premiumagro.co.tz">sales@premiumagro.co.tz</a>
Salome Pastory	Taifa Fertilizers Ltd	Tanzanie	<a href="mailto:salomepastory4@gmail.com">salomepastory4@gmail.com</a>
Edwin Oseko	MoA Kenya	Kenya	<a href="mailto:osekoeconomics@gmail.com">osekoeconomics@gmail.com</a>
Fred Gyasi	IFDC	Ghana	<a href="mailto:fgyasi@ifdc.org">fgyasi@ifdc.org</a>
Viola Kenduiywo	IFDC	Kenya	<a href="mailto:vkenduiywo@ifdc.org">vkenduiywo@ifdc.org</a>
Doris Jepkorir	IFDC	Kenya	<a href="mailto:djepkorir@ifdc.org">djepkorir@ifdc.org</a>
Clement Boateng	IFDC	Ghana	<a href="mailto:cdonkor-boateng@ifdc.org">cdonkor-boateng@ifdc.org</a>
Lydia Mutua	IFDC	Kenya	<a href="mailto:lmutua@ifdc.org">lmutua@ifdc.org</a>

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 Burundi](#)