



AfricaFertilizer
Data-Driven Decisions for African Food Systems



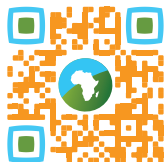
IFDC

Developing Agriculture from the Ground Up

2023

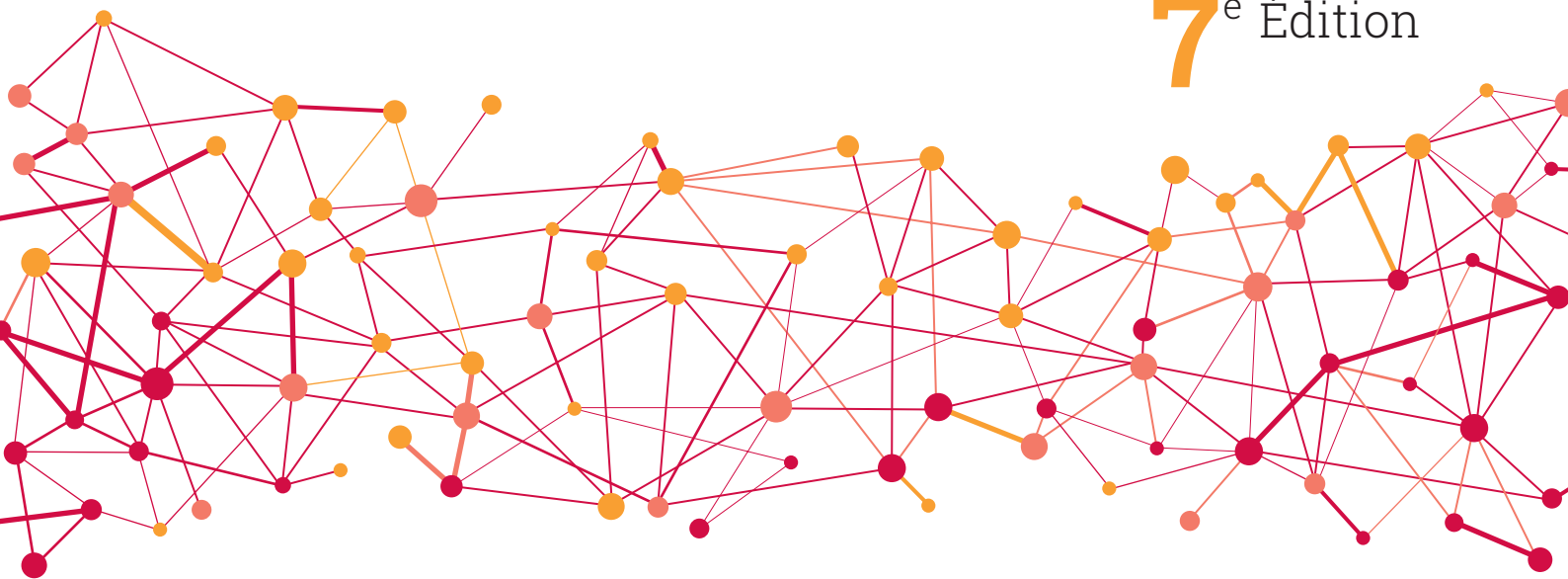
Registre des Usines de

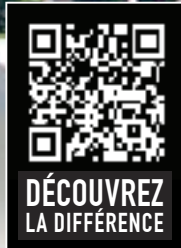
Production et de Mélange DES ENGRAIS



en Afrique subsaharienne

7^e Édition





AGI
AG GROWTH INTERNATIONAL
www.aggrowth.com

BAGTECH
 LA GESTION DES ENGRAIS ET
 SOLUTIONS DE MANUTENTION

automation
 system
www.bagtechint.com



Fabricant d'équipements de
 mélange, d'ensilage et de transport

www.emt.tech



Mélangeur Weighcont

Ligne d'ensilage
 à grande
 vitesse



Mélangeur
 Vertical



Conteneur
 Portable FIBC
 avec un système
 de remplissage
 des grands sacs

TABLE DES MATIÈRES

Africafertilizer et ses partenaires	2
Les Sponsors de la 7 ^e édition	3
INTRODUCTION	7
Aperçu des usines d'engrais en Afrique subsaharienne*	8
Carte des usines de production d'engrais en Afrique subsaharienne*	9
Carte des usines de mélange d'engrais en Afrique subsaharienne*	10
Tableau 1. Usines de production d'azote en Afrique subsaharienne*	11
Tableau 2. Usines de production de compléments de sol et de micronutriments en Afrique subsaharienne*	11
Tableau 3. Usines de production d'engrais organiques en Afrique subsaharienne*	11
Tableau 4. Usines de production de phosphate en Afrique subsaharienne*	11
Tableau 5. Usines de mélange d'engrais par pays en Afrique de l'Ouest et du Centre	12
Tableau 6. Usines de mélange d'engrais par pays en Afrique de l'Est et du Sud*	13
Tableau 7. Nouvelles usines de production en Afrique subsaharienne*	14
Tableau 8. Nouvelles usines de mélange en Afrique subsaharienne*	14
 AFRIQUE DE L'OUEST & DU CENTRE	
Carte des usines d'engrais en Afrique de l'Ouest et du Centre	16
Registre des usines d'engrais en Afrique de l'Ouest et du Centre	18
Projets en cours en Afrique de l'Ouest et du Centre	44
 AFRICA DE L'EST & DU SUD	
Carte des usines d'engrais en Afrique de l'Est et du Sud*	46
Registre des usines d'engrais en Afrique de l'Est et du Sud*	48
Projets en cours en Afrique de l'Est et du Sud*	60

* hors Afrique du Sud

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Bien que les auteurs et les éditeurs aient fait tout leur possible pour s'assurer que les informations contenues dans ce livre étaient correctes au moment de l'impression, les auteurs et les éditeurs n'assument et déclinent par la présente toute responsabilité envers toute partie pour toute perte, tout dommage ou toute perturbation causés par des erreurs ou des omissions, que ces erreurs ou omissions résultent d'une négligence, d'un accident ou de toute autre cause.

Les cartes utilisées et toutes leurs caractéristiques n'impliquent aucune prise de position de la part du Centre international de développement des engrais (IFDC) sur le statut juridique des pays, territoires, villes ou de leurs autorités, ni sur le tracé des frontières ou des limites. Les cartes sont présentées sans aucune garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite.



AfricaFertilizer

Data-Driven Decisions for African Food Systems

POUR NOURRIR NOS POPULATIONS, NOUS DEVONS D'ABORD NOURRIR NOS SOLS

AfricaFertilizer (AFO) est la première source de statistiques et d'informations sur les engrais en Afrique. Créée en 2009, AfricaFertilizer est une initiative du **Centre international de développement des engrais (IFDC)** et soutenue par plusieurs partenaires, dont l'**Association internationale des engrais (IFA)**, pour les études sur le commerce des engrais et l'utilisation des engrais par culture, la **Fondation Bill et Melinda Gates (BMGF)** par le biais de **Development Gateway (DG)** en tant que partenaire pour la visualisation des données, **Argus Media**, partenaire pour les prix internationaux des engrais, les commentaires et les rapports, et le **Bureau de la résilience et de la sécurité alimentaire de USAID**, par le biais de **Feed the Future « Adoption des technologies de fertilité des sols, réforme des politiques et gestion des connaissances »** dans le cadre du « **Opportunités durables pour améliorer les moyens de subsistance grâce aux sols** » (SOILS) Consortium, pour les outils de suivi tels que AfricaFertilizer Watch.

AFO cherche à fournir des données et des informations de marché claires, pertinentes et opportunes sur les engrais en Afrique subsaharienne, afin de soutenir la mise en œuvre de politiques et de réglementations agricoles continentales, régionales et nationales, et plus particulièrement sur les engrais, et de promouvoir la croissance

et le développement de marchés compétitifs, au profit secteur public et privé, et des parties prenantes des engrais dans le monde. AFO travaille en étroite collaboration avec le projet **Feed the Future « Stimuler la croissance par les systèmes régionaux d'intrants agricoles » (EnGRAIS)**, et l'**Association Ouest-africaine de l'engrais (Wafa)** pour collecter, traiter et publier des statistiques sur la production, le commerce et la consommation d'engrais, ainsi que les prix des principaux marchés d'engrais en Afrique de l'Ouest.

Actuellement, AFO a un accord de partenariat de cinq ans avec Wafa pour travailler sur les statistiques et les prix des engrais en Afrique de l'Ouest, et un partenariat de trois ans avec DG pour développer le tableau de bord **Visualizing Insights on Fertilizer for African Agriculture (VIFAA)** pour 8 pays africains dont le [Ghana](#), [Nigeria](#), et [Kenya](#), sont déjà en ligne, tandis que l'Éthiopie, le Sénégal, la Zambie, le Malawi et le Mozambique le seront à partir de cette année. AFO publie un bulletin mensuel intitulé **Africa Fertilizer Watch**, pour suivre la situation des engrais en Afrique, en termes d'impact de la flambée des prix mondiaux des engrais, de disponibilité et d'accessibilité, et publie également un bulletin électronique trimestriel (Actu-Engrais) pour fournir des informations actualisées sur l'industrie des engrais en Afrique.



West African Fertilizer Association
Association Ouest-Africaine
de l'Engrais





L'Association Ouest-Africaine de l'Engrais (Wafa) est l'association qui chapeaute les acteurs du secteur privé de l'industrie des engrais en Afrique de l'Ouest, notamment les fabricants, importateurs, mélangeurs et négociants d'engrais. L'association sert de plateforme de coopération entre ses membres pour trouver des solutions durables aux défis du marché des engrais et promouvoir les meilleures pratiques de production et d'utilisation des engrais afin d'optimiser le potentiel de production végétale et de sécurité alimentaire des États membres de la CEDEAO. Inaugurée officiellement en 2016 et régie par un conseil d'administration de neuf membres, l'association s'est progressivement agrandie et est devenue le porte-parole du secteur privé de l'industrie des engrais. Les membres de l'association représentent plus de 85% du commerce des engrais en Afrique de l'Ouest.



Development Gateway (DG) est une organisation internationale à but non lucratif qui, depuis près de vingt ans, fait des recherches sur les écosystèmes de données, construit des outils techniques et donne des conseils sur la stratégie des données afin de renforcer la prise de décision basée sur les données dans plus de 70 pays du monde entier. DG est le principal responsable de la mise en œuvre de Visual Insights on Fertilizer for African Agriculture (VIFAA), un programme de six ans financé par la Fondation Bill et Melinda Gates. Grâce à VIFAA, DG développe des tableaux de bord nationaux personnalisés et un nouveau portail AFO tout en soutenant la croissance de l'AFO en tant que principal fournisseur de données et d'informations sur les engrais en Afrique subsaharienne.



WWW.AFRICAFERTILIZER.ORG

-  info@africafertilizer.org
-  twitter.com/africafertilizer
-  facebook.com/africafertilizer
-  [linkedin.com/AfricaFertilizer \(AFO\)](https://linkedin.com/AfricaFertilizer)



SPONSORS DE LA 7^e ÉDITION



AGI Fertilizer Systems fabrique des produits de manutention d'engrais secs et liquides. Il s'agit d'une large gamme d'équipements de mélange en vrac et de manutention de première qualité qui sont expédiés dans le monde entier pour un usage agricole. Nous sommes une entreprise offrant un service complet, avec des connaissances approfondies en matière de conception de projets, d'ingénierie, de production, d'installation, de transport et d'assistance technique, afin de répondre aux exigences du client. L'équipe de vente et d'ingénierie d'AGI Fertilizer Systems travaille en étroite collaboration avec ses clients afin de concevoir des systèmes de manutention qui répondent mieux à leurs besoins en termes d'efficacité et de rentabilité.

Pour plus d'informations sur la gamme de produits AGI Fertilizer Systems, veuillez consulter le site www.aggrowth.com/fertilizer ou envoyer un courriel à fertilizersystems@aggrowth.com.



Basé aux Pays-Bas, **EMT** est un fournisseur mondial d'équipements de mélange, d'ensachage, d'enrobage et de transport pour l'industrie des engrais. EMT a installé plus de 500 lignes de machines dans 74 pays, dont plus de 20 pays sur le continent africain. Toutes les machines sont fabriquées sur mesure pour répondre aux exigences précises de l'installation du client. Avec la possibilité de placer les lignes de mélange et d'ensachage à l'intérieur des conteneurs, l'utilisateur dispose d'une grande flexibilité pour placer et remplacer les machines.

Les clients d'EMT comprennent des producteurs, des exportateurs, des importateurs, des distributeurs et des grossistes d'engrais ou de produits en vrac.



Bagtech a commencé son voyage dans les années 80 dans l'industrie agroalimentaire africaine, et aujourd'hui, avec plus de 35 ans d'expertise, la société est un leader du marché dans la fourniture de machines à engrais équipées d'un contrôle en ligne, grâce au système d'automatisation Bagtech, sur le continent africain. Nous avons atteint plus de 120 projets réussis et plus de 40 conseils et services offerts en Afrique et dans le monde.

L'entreprise offre une large gamme de produits et de solutions pour l'ensachage, le mélange, l'enrobage, le tamisage, les installations compactes et mobiles selon les besoins du client. Toutes les machines sont dotées d'un système de surveillance en direct et en ligne permettant de modifier les paramètres accessibles de n'importe où sur votre ordinateur portable. Outre les machines, l'entreprise offre des services de manutention d'engrais allant du conseil à la gestion et au contrôle des stocks en passant par l'exploitation complète.





ifa
INTERNATIONAL
FERTILIZER ASSOCIATION

PROD

durable d'engrais

passer de l'ammoniac gris à d'autres couleurs, et envisager d'autres applications de l'ammoniac

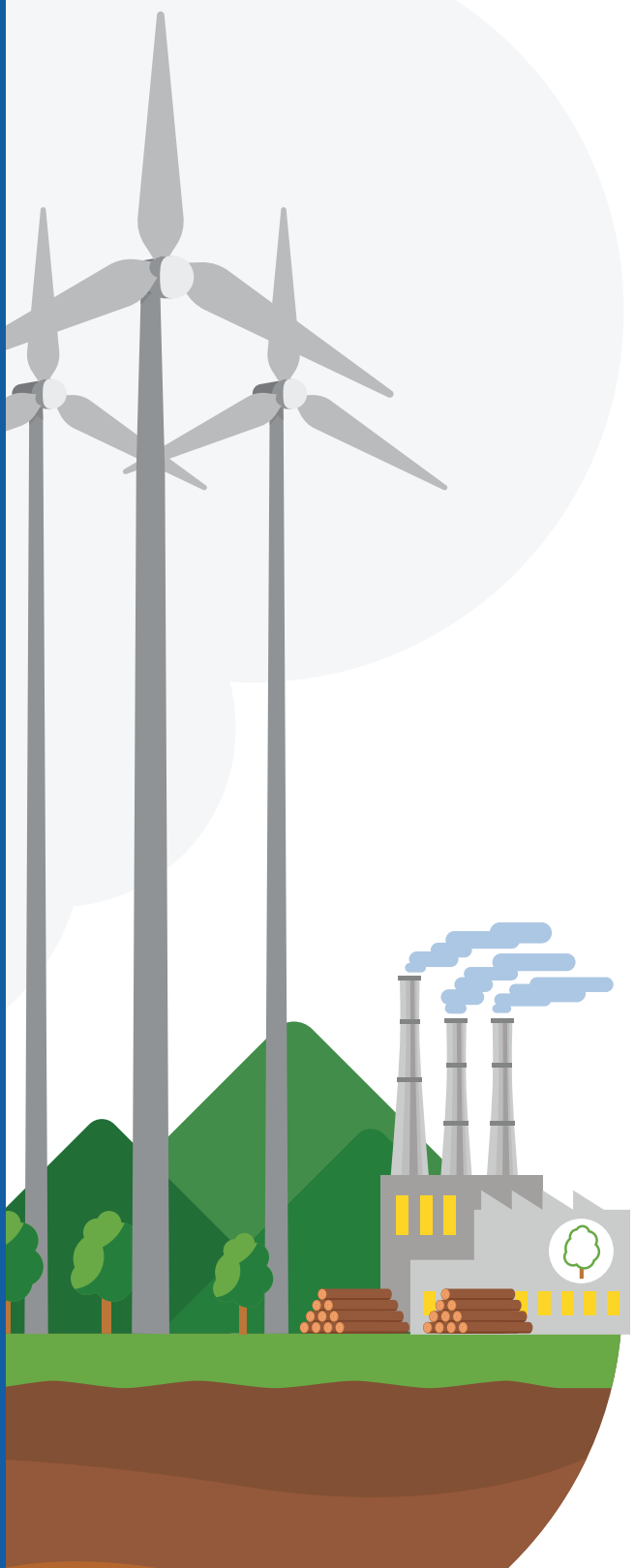
Il y a cent ans, lors d'une pénurie alimentaire mondiale, l'ammoniac a contribué à révolutionner le monde. Aujourd'hui, alors que la production d'engrais azotés vise à atteindre des émissions de carbone quasi nulles pour lutter contre le changement climatique, la technologie est sur le point de jouer un rôle majeur pour sauver à nouveau la planète.

Au début du XX^e siècle, le chimiste allemand Fritz Haber a découvert un procédé efficace pour fabriquer l'ammoniac à partir d'hydrogène et d'azote. Son innovation, à été récompensée par le prix Nobel, qui a conduit à la production d'engrais à base d'azote, et a transformé la production agricole mondiale qui a contribué à nourrir des milliards de personnes chaque jour depuis lors.

Aujourd'hui, environ 1,3% des émissions mondiales de CO₂ proviennent de la production d'ammoniac et environ 2% de l'énergie mondiale est nécessaire à sa synthèse. Si l'ammoniac était un pays, son empreinte carbone serait équivalente à celle de l'Afrique du Sud. Ce n'est certainement pas une mince affaire pour notre génération.

C'est pourquoi l'Association internationale des engrais (IFA) s'est associée à l'Agence internationale de l'énergie pour élaborer une [feuille de route mondiale sur la technologie de l'ammoniac](#), qui a été présentée conjointement lors de la COP 26 des Nations unies à Glasgow en 2021. Ce guide explique comment les producteurs d'engrais azotés peuvent réduire jusqu'à 90% des émissions de CO₂ liées à la production d'ammoniac d'ici à 2050. Il identifie à la fois les technologies et les politiques nécessaires pour permettre une transition durable et à faible émission de carbone dans la production d'engrais azotés, conformément à l'accord de Paris de la COP 21 des Nations unies de 2015.

L'Égypte, par exemple, est un grand producteur, exportateur et utilisateur d'engrais azotés. Son gouvernement et l'industrie locale se sont inspirés de la feuille de route mondiale et ont décidé de publier leur propre parcours à faible émission de carbone d'ici mi-2023. Un premier aperçu de cette feuille de route locale a été donné lors de la conférence COP 27 des Nations unies à Sharm El Sheikh en 2022. D'un point de vue technologique, la décarbonisation de la production exige de passer de l'ammoniac gris (utilisant principalement le gaz naturel) à d'autres couleurs,



DUCTION



dont surtout l'ammoniac vert (utilisant les énergies renouvelables) et l'ammoniac bleu (captant, utilisant ou stockant le CO₂).

En outre, les émissions de carbone provenant de l'utilisation finale des engrais locaux doivent également être réduites pour que l'Égypte puisse atteindre son objectif de zéro émission nette d'ici 2050. Le récent guide [Scope 3](#) produit par IFA et les consultants en durabilité SystemIQ servira de base à cet exercice en aval. Ce rapport donne la priorité à l'amélioration de l'efficacité de l'utilisation des nutriments (NUE) en augmentant le rendement des cultures par unité de nutriment appliquée et en soutenant l'adoption d'engrais à libération contrôlée et stabilisés comme principales options.

Toutes les feuilles de route sur les engrais avaient jusqu'à présent en commun le fait que leur élaboration était financée par des investisseurs extérieurs. Dans le cas des feuilles de route mondiale et égyptienne, la Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement (BERD) a couvert tous les coûts, pour deux raisons principales : 1) la décarbonisation de la production d'ammoniac sera coûteuse – plus coûteuse que ce que l'industrie des engrais est susceptible de pouvoir se permettre, et 2) la BERD et d'autres organisations souhaitent investir dans la décarbonisation (surtout dans les pays en développement) mais ne peuvent le faire sans évaluations préalables indépendantes.

En plus d'être l'un des éléments constitutifs de la productivité agricole moderne, l'ammoniac offre également des applications prometteuses dans le cadre de la transition en énergie écologique. L'ammoniac à faible teneur en carbone a le potentiel de devenir une source d'énergie

alternative pour le transport maritime longue distance, pour la production d'électricité domestique et comme vecteur d'hydrogène. Il ne fait aucun doute que cet espace sera de plus en plus passionnant à suivre pour les producteurs et les utilisateurs d'ammoniac à l'avenir.

La transformation durable de l'industrie des engrais sera pleine de défis et d'opportunités au cours des prochaines décennies, mais comme la découverte centenaire de Fritz Haber nous l'a déjà prouvé, l'innovation technologique peut relever des défis historiques. Une fois encore, non pas parce qu'elle le veut (résoudre une crise alimentaire mondiale au XX^e siècle), mais parce qu'elle le doit (sauver la planète au XXI^e siècle). ■

SAVIEZ-VOUS QUE IFA SUIT PLUS DE 50 PROJETS AMMONIAC BIO?

L'enquête sur les capacités de 2022 de IFA a indiqué que, parmi les projets écologiques d'ammoniac actuellement en cours, 1,8 Mt de capacités d'ammoniac pourraient être mises en service d'ici 2026. Cela représenterait 0,8 % de la capacité mondiale. Toutefois, de nombreux autres projets sont en cours de réalisation. Si tous les projets actuellement suivis par IFA se concrétisaient, on prévoit que les opérations d'ammoniac écologique pourraient totaliser près de 60 Mt en 2028, ce qui représenterait 20 % du total mondial.

La réduction des émissions de gaz à effet de serre est un élément essentiel de la mission globale de IFA, qui consiste à contribuer à nourrir le monde de manière durable. Pour en savoir plus sur le travail de IFA en matière de durabilité, visitez son site web www.fertilizer.org

SAVIEZ-VOUS QUE IFA GÈRE SA PROPRE ACADEMIE EN LIGNE SUR LES ENGRAIS DURABLES?

IFA et ses 400 membres répartis dans 70 pays considèrent le développement durable comme une opportunité et non comme un simple défi. Les entreprises ont un rôle important à jouer dans la définition des objectifs de développement durable. Le public attend de plus en plus des entreprises qu'elles montrent la voie en s'attaquant aux problèmes environnementaux et sociaux critiques, mais il n'est pas toujours évident de savoir où et à qui s'adresser pour obtenir des informations claires, professionnelles et pratiques sur la durabilité.

Grâce à sa toute nouvelle Sustainable Fertilizer Academy (SFA), l'IFA offre une expérience unique d'apprentissage en ligne et un réseau pour les professionnels de l'industrie des engrais afin de leur permettre de s'informer sur la durabilité - de l'approvisionnement à la production en passant par l'utilisation des engrais à la ferme - et de mettre en pratique ce qu'ils ont appris pour relever les défis du monde réel auxquels nous sommes tous confrontés aujourd'hui. Visitez www.ifa-sfa.org pour plus de détails sur la SFA.



Fabricant d'équipements de mélange, d'ensachage et de transport



Mélangeur Shamrock

- * Capacité de 25 à 70 tonnes/m³ par heure.
- * Taille de la machine 4,5-5,4-7-9-11,5-14 tonnes.
- * Processus de mélange facile et doux.
- * Mélange et pesage sont séparés.



Mélangeur Weighcont

- * Capacité de 20 à 200 tonnes par heure.
- * Nombre illimité de bennes.
- * Contrôle par ordinateur.
- * Construit sur mesure.

Conteneur portable pour petits sacs

- * En deux conteneurs de 20 pieds/6 mètres.
- * Capacité de 80 à 100 tonnes par heure.
- * 1800 sacs de 25 ou 50 kg par heure.



Conteneur Portable FIBC avec un système de remplissage des grands sacs

- * Capacité : 150 tonnes par heure = 250 gros sacs de 500-600 kg ou 120 sacs de 1000-1500 kg par heure.
- * Facile à installer sur n'importe quel endroit décidé.
- * Utilisable sur les lieux de déchargement des navires ou à l'intérieur des bâtiments.



Petit Sac Environnemental Fermé

- * Système d'ensachage de 25 à 50 kg, entièrement fermé, avec deux balances de pesage.
- * Système de remplissage automatique de sacs de 15 à 50 kg.
- * Capacité de 40 à 50 tonnes par heure, 800 à 1000 sacs par heure.
- * Entièrement fermé à la poussière.



Mélangeur vertical

- * Capacité de 20 à 60 tonnes/m³ par heure.
- * Taille de la machine 5,5—7—9—11,5 et 14,5 tonnes/m³ par lot.



Conteneur portable de petit sac

- * Capacité de 20 à 200 tonnes par heure.
- * En deux conteneurs de 10 pieds/3 mètres.
- * Capacité 45 tonnes par heure.
- * 900 sacs de 25 ou 50 kg par heure.



Ligne d'ensachage à grande vitesse

- * Pour les gros sacs - sacs jumbo.
- * Capacité de 50 à 70 tonnes m³ par heure.
- * Sacs de 120 kg à 1250 kg.
- * Disponible avec un système de réduction de la poussière.

EMT

Molenpad 10, 1756 EE 't Zand
The Nederlands.

Tél. +31 (0) 224 591213

email : emt@emt.tech

www.emt.tech

INTRODUCTION

Ce registre des installations de fabrication et de transformation d'engrais en Afrique subsaharienne (ASS), à l'exclusion de l'Afrique du Sud, suit et cartographie toutes les usines de production d'engrais opérationnelles, indiquant la capacité de production nominative disponible dans la région. Le registre saisit également des informations sur les projets à venir concernant les installations de production d'engrais. Les détails sont obtenus par AfricaFertilizer (AFO) directement auprès des entreprises d'engrais par le biais de questionnaires et/ou à partir de données secondaires.

- **Les usines de production** : Ce sont des usines qui entreprennent un certain type de réaction chimique pour produire des engrais. Il s'agit généralement de grandes usines de produits spécifiques, comme les usines d'urée, de nitrate d'ammonium, d'acide phosphorique, etc.
- **Les usines de mélange** : Il s'agit d'usines qui utilisent des produits préfabriqués pour formuler des produits finis destinés à l'utilisation finale. Il s'agit généralement d'usines de mélange et de granulation à la vapeur.

- **Les usines organiques** : Ce sont des usines qui tirent leurs engrais de matières animales, d'excréments d'animaux (fumier), d'excréments humains et de matières végétales.
- **Projets en cours** : Il s'agit d'usines de fabrication ou de transformation en cours de construction ou susceptibles d'être opérationnelles dans les cinq prochaines années.

Pour la 7^e édition, les données sur les usines d'engrais ont été mises à jour entre novembre 2022 et janvier 2023. Au total, 19 usines de fabrication d'engrais et 134 usines de transformation d'engrais ont été cartographiées. 21 nouvelles installations devraient être installées dans la région au cours des 5 prochaines années. En outre, 20 usines de production d'engrais organiques ont également été cartographiées. Des informations sur toutes les usines répertoriées dans ce registre sont disponibles sur le site officiel de AFO : www.africafertilizer.org. D'autres usines ont été cartographiées à partir d'informations publiques mais n'ont pas été répertoriées dans ce registre.

RÉSUMÉ DES USINES PAR RÉGION

Région	Production	Mélange	Organique	En cours	Total
Afrique de l'Est et du Sud	8	41	3	6	58
Afrique de l'Ouest et du Centre	11	93	17	15	136
GRAND TOTAL	19	134	20	21	194

APERÇU DES USINES D'ENGRAIS EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE

USINES DE PRODUCTION

Il existe 19 usines de production d'engrais en ASS, à l'exclusion de l'Afrique du Sud, dont 5 produisent des produits à base d'azote et 9 des produits à base de phosphate. Sont également incluses dans cette catégorie 4 usines produisant des compléments de chaux et 1 usine produisant des micronutriments. 20 autres usines produisant du compost et des engrais organiques ont également été cartographiées.

Azote

Notore Chemical Industries Limited et *Indorama Eleme Fertilizer & Chemicals Limited* (situées dans l'État de River) et *Dangote Fertilizer Limited* (située à Lagos) sont actuellement les seules usines produisant de l'urée en ASS, à l'exclusion de l'Afrique du Sud. D'autres usines produisant des engrais azotés importent actuellement de l'ammoniac pour fabriquer du nitrate d'ammonium et des engrais à base de nitrate d'ammonium, ainsi que du sulfate d'ammonium. Il s'agit notamment d'Ambatovy qui produit du sulfate d'ammonium à Madagascar comme sous-produit de la production de nickel, et de *Sable Chemical Industries Limited* qui produit du nitrate d'ammonium au Zimbabwe.

Phosphates

Il y a 8 mines de phosphates opérationnelles en ASS, à l'exclusion de l'Afrique du Sud, impliquées dans la production de roche de phosphate et de composés d'engrais à base de phosphate. Il s'agit de la Société d'exploitation des phosphates du Burkina (SEPB) au Burkina Faso, de *Toguna Agro Industries* au Mali, des Industries chimiques du Sénégal (ICS) et de la Société minière de la vallée du fleuve (SOMIVA) au Sénégal, de la Société nouvelle des phosphates du Togo (SNPT) au Togo, de *KEL Chemicals Limited* au Kenya, de *Minjingu Mines & Fertilizer Limited* en Tanzanie et de *Zimbabwe Phosphate Industries Limited* (ZIMPHOS) au Zimbabwe.

Potasse

Actuellement, il n'existe aucune installation de fabrication de potasse en Afrique subsaharienne, à l'exception de l'Afrique du Sud. Plusieurs mines d'exploration et projets avancés sont en cours en Afrique centrale, en Érythrée et dans la dépression de Danakil en Éthiopie.

USINES DE MÉLANGE

La capacité de mélange installée des usines individuelles varie de 10 à 200 t, et la capacité de granulation est d'environ 766 000 t. Ces capacités sont basées sur les capacités nominales. Dans cette édition, nous avons constaté une augmentation du nombre d'usines de traitement, passant de 117 installations dans l'édition précédente à 134 installations, principalement en Afrique de l'Ouest.

TABLEAUX RÉCAPITULATIFS

Les tableaux 1, 2, 3, et 4 présentent un résumé de toutes les **usines de production** d'engrais en Afrique subsaharienne, à l'exception de l'Afrique du Sud, par catégories d'éléments nutritifs. Les tableaux 5 et 6 présentent un résumé de toutes les **usines de mélange** des engrais en Afrique subsaharienne, à l'exception de l'Afrique du Sud. Les tableaux 7 et 8 présentent un résumé de toutes les usines de production et de mélange d'engrais proposées dont l'installation et l'exploitation sont prévues au cours des cinq prochaines années.

N.B. Les capacités sont exprimées en tonnes métrique par heure (**tph**), par jour (**tpj**), ou par an (**tpa**).

USINES DE PRODUCTION EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE

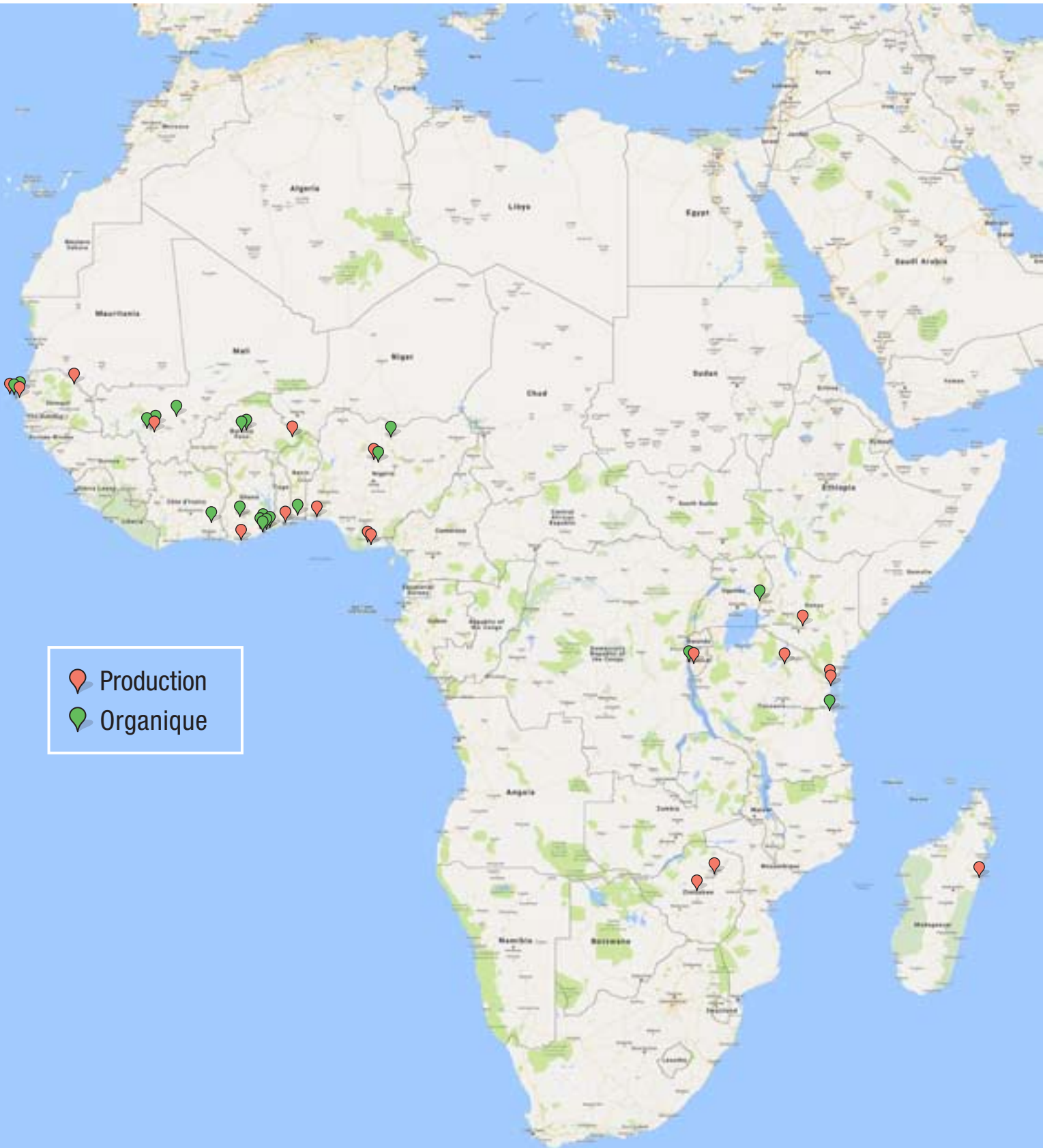


Tableau 1. Usines de production d'azote en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud * établie en 1988 sous le nom de NAFCON, et Notore en 2005

#	Pays	Site de l'usine	Société	Produit	Année de mise en service
1	Madagascar	Toamasina	Ambatovy	Sulfate d'ammoniaque	2012
2	Nigéria	Lagos	Dangote Fertilizer Ltd	Urée	2021
3	Nigéria	Rivers	Indorama Eleme Fertilizers & Chemicals Ltd	Urée	2016
4	Nigéria	Rivers	Notore Chemical Industries Plc	Urée	1988*
5	Zimbabwe	Kwekwe	Sable Chemical Industries Ltd	Nitrate d'ammonium	1965

Tableau 2. Usines de production de suppléments et oligoéléments en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Produit	Année de mise en service
1	Burundi	Bujumbura	Fertilisants Organo-Minéraux (FOMI)	Chaux agricole	2019
2	Ghana	Takoradi	Carmeuse Lime Products GH Ltd	Suppléments de chaux	2020
3	Nigéria	Kaduna Sud	Cybernetics Nigeria Ltd	Oligoéléments	1985
4	Tanzanie	Tanga	ABM Equipment Services Ltd	Suppléments de chaux	2012
5	Tanzanie	Tanga	APP Lime Products Company Ltd	Suppléments de chaux	2019

Tableau 3. Usines de production d'engrais organiques en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Produit	Année de mise en service
1	Bénin	Allada	Bio Phyto	Engrais organique	2013
2	Burkina Faso	Ouagadougou	Arom-H/Sol Fertile	Engrais organique	2014
3	Burkina Faso	Ouagadougou	Faso Biogaz	Engrais organique	2015
4	Burundi	Bujumbura	Fertilisants Organo-Minéraux (FOMI)	Engrais organique	2019
5	Côte d'Ivoire	Adzopé	Éléphant Vert Côte d'Ivoire	Engrais organique	2014
6	Ghana	Adjen Kotoku	Accra Compost & Recycling Plant (ACARP)	Engrais organique	2012 & 2021
7	Ghana	Akorley, Somanya	JVL-YKMA Recycling Plant	Engrais organique	2020
8	Ghana	Ashaiman	Safisana	Engrais organique	2016
9	Ghana	Borteyman, Tema	JVL Fortifier Compost Plant	Engrais organique	2017
10	Ghana	Jamestown, Accra	Ga Mashie Aerobic Compost Plant	Engrais organique	2013
11	Ghana	Mpasatia/Nkawie	New Okaff Industries Ltd	Engrais organique	2018
12	Mali	Bamako	Orgafert	Engrais organique	2018
13	Mali	Bamako	PROFEBA	Engrais organique	2017
14	Mali	Ségou	Éléphant Vert Mali	Engrais organique	2012
15	Nigéria	Kaduna	Dharul Hijrah Fertilizer Company Ltd	Engrais organique	2016
16	Nigéria	Kano	Excel Standards Ltd	Engrais organique	2013
17	Sénégal	Dakar	Biotoss	Engrais organique	2017
18	Sénégal	Dakar	Éléphant Vert Sénégal	Engrais organique	2019
19	Tanzanie	Dar es Salaam	Guavay Company Ltd	Engrais organique	2014
20	Uganda	Eastern Tororo	Sukulu Organic Plant	Engrais organique	2018

Tableau 4. Usines de production de phosphate en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Produit	Année de mise en service
1	Burkina Faso	Diapaga	Société d'Exploitation des Phosphates du Burkina (SEPB)	Phosphate naturel	2012
2	Kenya	Thika	Kel Chemicals Ltd	SSP, Acide sulfurique	1970
3	Mali	Bamako	Toguna Agro Industries – Tilemsi	Phosphate naturel	2009
4	Sénégal	Dakar	Industries Chimiques du Sénégal (ICS)	Phosphate naturel	1976
5	Sénégal	Dakar	Société d'Études et de Réalisation des Phosphates (SERPM)	Phosphate naturel	2007
6	Sénégal	Matam	Société Minière de la Vallée du Fleuve (SOMIVA)	Phosphate naturel	2008
7	Tanzanie	Arusha	Minjingu Mines & Fertilizer Ltd	Phosphate naturel, NPK	2001
8	Togo	Kpémé	Société Nouvelle des Phosphates du Togo (SNPT)	Phosphate naturel	1961
9	Zimbabwe	Harare	Zimbabwe Phosphate Industries Ltd (ZIMPHOS)	Phos. nat., SSP, Acide sulfurique	1958

Tableau 5. Usines de mélange d'engrais par pays en Afrique de l'Ouest et Du Centre, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site e l'usine	Société	Année de mise en service
1	Burkina Faso	Bobo Dioulasso	CIPAM SA	2003
2	Burkina Faso	Bobo Dioulasso	Industries Chimiques Fertilisantes d'Afrique (IFCA)	2016
3	Burkina Faso	Koupéla	Société d'Exploitation des Phosphates du Burkina (SEPB)	2023
4	Cameroon	Douala	SOLEVO Cameroon	1982
5	Cameroon	Douala	Yara Cameroon SA	1998
6	Côte d'Ivoire	Abidjan	Agro West Africa – Abidjan	2012
7	Côte d'Ivoire	Abidjan	Sea Invest	2013
8	Côte d'Ivoire	Abidjan	SOLEVO Côte d'Ivoire – Abidjan – Unité 1	2001
9	Côte d'Ivoire	Abidjan	SOLEVO Côte d'Ivoire – Abidjan – Unité 2	2022
10	Côte d'Ivoire	Abidjan	Yara Côte d'Ivoire	1990
11	Côte d'Ivoire	San Pédro	Agro West Africa – San Pedro	2020
12	Côte d'Ivoire	San Pédro	Société d'Engrais d'Amenagement et de Phytosanitaire de Côte d'Ivoire (SEAP CI)	2011
13	Côte d'Ivoire	San Pédro	SOLEVO Côte d'Ivoire – San Pédro	2020
14	Ghana	Asuboi	Glofert Ltd	2018
15	Ghana	Kpone	Louis Dreyfus Commodities Ltd (<i>anciennement MacroFertil Ghana</i>)	2013
16	Ghana	Tema	Agricultural Manufacturing Group Ltd (AMG)	2020
17	Ghana	Tema	Chemico Ltd	2004
18	Ghana	Tema	Omnifert (2 unités)	2017/2019
19	Ghana	Tema	Yara Ghana Ltd	2007
20	Mali	Bamako	Toguna Agro Industries	2006
21	Mali	Ségou	Doucouré Partenaire Agro Industries (DPA)	2011
22	Mali	Sikasso	Société Générale des Fertilisants (SOGEFERT)	2010
23	Nigéria	Abia	Edusquare & Company Nigeria Ltd	1998
24	Nigéria	Abuja	J Marine Logistics	2020
25	Nigéria	Akwa-Ibom	Greenwell Technologies Ltd	2010
26	Nigéria	Bauchi	Bauchi Fertilizer Blending Company Ltd	1999
27	Nigéria	Benue	Sora Fertilizer & Chemicals	1985
28	Nigéria	Delta	Validivar Fertilizer & Chemical Ltd	2021
29	Nigéria	Ebonyi	Ebonyi State Fertilizer & Chemical Company Ltd	2004
30	Nigéria	Edo	WACOT Ltd (<i>l'usine a été réactivée en 2017 après 14 ans</i>)	2003
31	Nigéria	Enugu	Tecboom Fertilizer Company Ltd	2022
32	Nigéria	Gombe	Al-Yuma Fertilizers & Chemicals Company Ltd – Gombe	2022
33	Nigéria	Gombe	Gombe Fertilizer Blending Plant	2001
34	Nigéria	Gombe	Springfield Agro Ltd	2000
35	Nigéria	Gusau	Al-Yuma Fertilizers & Chemicals Company Ltd – Gusau	2018
36	Nigéria	Gusau	Zam Agro-Chemicals & Fertilizer Company Ltd	2019
37	Nigéria	Gusau	Zamfara State Fertilizer Blending Plant	1998
38	Nigéria	Jigawa	Abdullazeez Fertilizer Company Ltd	2011
39	Nigéria	Jigawa	Jigawa State Fertilizer & Chemical Company	2021
40	Nigéria	Jigawa	Malam Alu Agro Allied Company	2017
41	Nigéria	Jigawa	Northern Fertilizer Company Ltd	2021
42	Nigéria	Jos	Bejafta Fertilizer & Chemical Company Ltd	1998
43	Nigéria	Kaduna	Fertilizer & Chemicals Ltd	1988
44	Nigéria	Kaduna	Golden Fertilizer Company Ltd – Kaduna	2018
45	Nigéria	Kaduna	Linkside Elhyatt Ltd	2020
46	Nigéria	Kaduna	Matrix Fertilizer Ltd	2018
47	Nigéria	Kaduna	MFB Fertilizer & Chemical Companies Ltd	2013
48	Nigéria	Kaduna	OCP Africa Fertilizer Nigeria Ltd	2021
49	Nigéria	Kaduna	Superphosphate Fertilizer & Chemical	1988
50	Nigéria	Kaduna	Zaria Fertilizer & Rice Mill (<i>anciennement American Tobacco</i>)	2019
51	Nigéria	Kano	Al-Yuma Fertilizers & Chemicals Company Ltd – Kano	2016
52	Nigéria	Kano	Boko Agro Allied Nigeria Ltd	2020
53	Nigéria	Kano	Citizen Fertilizers & Chemical Company Ltd	2017
54	Nigéria	Kano	Continental Fertilizer Ltd	2009
55	Nigéria	Kano	Freedom Fertilizer Company Ltd	2021

#	Pays	Site de l'usine	Société	Année de mise en service
56	Nigéria	Kano	Guarantee Fertilizer Ltd	2021
57	Nigéria	Kano	Hamdala Fertilizer Company	2019
58	Nigéria	Kano	Kano State Input Supply Company	1981
59	Nigéria	Kano	Lionheart Fertilizer Chemicals & Agricultural Processing Co.	2021
60	Nigéria	Kano	Namalale Fertilizer & Chemical Company Ltd	2017
61	Nigéria	Kano	Plantmate Fertilizer Ltd	2021
62	Nigéria	Kano	Sasisa Fertilizer Nigeria Ltd	1999
63	Nigéria	Kano	Shenzhen Global Service	2020
64	Nigéria	Kano	Solar Fertilizer & Chemical Product Ltd	2016
65	Nigéria	Kano	Waraka Fertilizer Company Ltd	2020
66	Nigéria	État de Kano	Green Plant Agro Solution Ltd	2021
67	Nigéria	Katsina	Funtua Fertilizers & Chemicals	2003
68	Nigéria	Katsina	Gobarau Agro Allied Ltd	2020
69	Nigéria	Katsina	Greentide Agro Ltd	2018
70	Nigéria	Katsina	Jargaba Fertilizer Company	2019
71	Nigéria	État de Katsina	Danraka Fertilizer Company Ltd	2022
72	Nigéria	État de Katsina	Eminent Fertilizer Company Ltd	2022
73	Nigéria	État de Katsina	Manhajo Fertilizer Company Ltd	2022
74	Nigéria	Kebbi	Albarka Fertilizer & Chemical Company Ltd	2017
75	Nigéria	Kogi	TAK Agro & Chemicals	2019
76	Nigéria	Lagos	Golden Fertilizer Company Ltd – Lagos	2019
77	Nigéria	Lagos	Premium Agrochemicals Ltd	2019
78	Nigéria	Lagos	Whitfield Venture Ltd	2022
79	Nigéria	Nassarawa	Kwandare Fertilizer Blending Plant	2020
80	Nigéria	Nassarawa	Space Age Continental Investment Ltd	2020
81	Nigéria	Nassarawa	Enar Suhara Continental Ltd	2020
82	Nigéria	Niger	Crystallizer Nigeria Ltd	1996
83	Nigéria	Niger	Morris Fertilizers & Chemicals	1988
84	Nigéria	Niger	Savannah Fertilizer Services Ltd	2019
85	Nigéria	Niger	Kaffo Mines Ltd	1955
86	Nigéria	Osun	Sanrot Agro-Allied Ltd	2022
87	Nigéria	Rivers	Notore Chemical Industries Plc (<i>remanié en 2019</i>)	2019
88	Nigéria	Rivers	PrimeGold Fertilizers	2009
89	Nigéria	Sokoto	Alelawa Fertilizer & Chemical Company Ltd	2013
90	Nigéria	État de Zamfara	SIDSAM Fertilizer Company	2021
91	Sénégal	Dakar	SEDAB	2019
92	Togo	Lomé	Compagnie des Intrants Agricoles du Togo (CIAT)	2011

Tableau 6. Usines de mélange d'engrais par pays en Afrique de l'Est et du Sud, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site e l'usine	Société	Année de mise en service
1	Angola	Catumbéla	FertiAngola	–
2	Angola	Catumbéla	SOLEVO Angola	2019
3	Éthiopie	Bahirdar	Merkeb	2015
4	Éthiopie	Mekelle	Enderta	2015
5	Éthiopie	Nekemit	Gibe Dedesa	2015
6	Éthiopie	Tulu Bolo	Becho Wolliso	2014
7	Éthiopie	Werabe	Melik	2016
8	Kenya	Athi River	Maisha Minerals & Fertilizers	2004
9	Kenya	Eldoret	CFAO Agri Ltd (<i>anciennement Toyota Tshusho Fertilizer Africa</i>)	2016
10	Kenya	Mombasa	ETG Kenya Ltd	2017
11	Kenya	Nairobi	Yara East Africa Ltd	2021
12	Kenya	Nakuru	Fertiplant East Africa	2021
13	Kenya	Nakuru	MEA Fertilizers	1977
14	Kenya	Thika	Kel Chemicals Ltd	2020
15	Malawi	Blantyre	Optichem 2000 Ltd – Unité 1	1969
16	Malawi	Blantyre	Optichem 2000 Ltd – Unité 2	2019

#	Pays	Site e l'usine	Société	Année de mise en service
17	Malawi	Liwonde	Malawi Fertilizer Company	1997
18	Mauritius	Port Louis	Mauritius Chemical & Fertilizer Industry Ltd	1975
19	Mozambique	Beira	Etc Adubos Lda	2014
20	Mozambique	Beira	Omnia Fertilizer – Mozambique	2011
21	Mozambique	Beira	Yara Mozambique Lda	2011
22	Mozambique	Gondola	Mozambique Fertilizer Company Lda – Gondola	2007
23	Mozambique	Nacala	Mozambique Fertilizer Company Lda – Nacala	2020
24	Rwanda	Kigali	Enas	2016
25	Tanzanie	Arusha	Minjingu Mines & Fertilizer Ltd	2008
26	Tanzanie	Dar es Salaam	ETC Cargo Ltd (ETG)	2020
27	Tanzanie	Dar es Salaam	Yara Tanzania	2020
28	Uganda	Mukono-Kampala	Grainpulse Ltd	2018
29	Zambie	Kafue	Nitrogen Chemicals of Zambia – Unité 1	1970
30	Zambie	Kafue	Nitrogen Chemicals of Zambia – Unité 2	1981
31	Zambie	Lusaka	Fertilizer Seed & Grain (FSG) Zambia	2010
32	Zambie	Lusaka	Zambian Fertilizers Ltd – Unité 1	2012
33	Zambie	Lusaka	Zambian Fertilizers Ltd – Unité 2	2017
34	Zimbabwe	Banket	Omnia Fertilizer – Zimbabwe	1998
35	Zimbabwe	Beatrice	Fert Map Pvt Ltd	–
36	Zimbabwe	Bindura	Ferts, Seeds & Grain (Superfert)	2019 & 2021
37	Zimbabwe	Harare	ETG Inputs Zimbabwe	2017
38	Zimbabwe	Harare	Grow Agriculture	2017
39	Zimbabwe	Harare	Windmill Pvt Ltd	1950
40	Zimbabwe	Harare	Zimbabwe Fertilizer Company – Harare	1955 & 2018
41	Zimbabwe	Msasa	Zimbabwe Fertilizer Company – Msasa	1955

Tableau 7. Projets de production en cours en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Installation prévue	Année prévu [‡]
1	Burkina Faso	Bobo Dioulasso	Faso Fert	Concasseur de dolomie	2023–2024
2	Éthiopie	Dire Dawa	OCP & Chemical Industries Corporation (CIC)	Production de l'urée & NPS	2023–2025
3	Mali	Bourem	Sangoye	Concasseur, unité de séchage et de lavage, granulateur (phosphate)	2024–2025
4	Nigéria	Bayelsa	Brass Fertilizer	Producer (Urée)	Inconnu
5	Sénégal	Dakar	Amafrique SUARL	Concasseur, unité de séchage et de lavage, granulateur (phosphate)	2023–2024

Tableau 8. Projets de mélange en cours en Afrique subsaharienne, hors Afrique du Sud

#	Pays	Site de l'usine	Société	Installation prévue	Année prévu [‡]
1	Burkina Faso	Bobo Dioulasso	Tropic Agro Chem	Mélangeur	2023–2024
2	Côte d'Ivoire	Abidjan	OCP Côte d'Ivoire SA.	Mélangeur	2023–2024
3	Côte d'Ivoire	Yamousoukro	Ivoire Formulation	Mélangeur « Weighcont Ligne 5 »	2023–2024
4	Malawi	Liwonde	OptiChem 2000 Ltd	Installation de granulation	Q2 2023
5	Nigéria	Abuja	Agtho Merchant & Co Ltd	Mélangeur	2023
6	Nigéria	Abuja	Nouveau mélangeur 3*	Mélangeur « Bagtech »	2023
7	Nigéria	Kano (prés de)	Nouveau mélangeur 2*	Installation de mélange et d'ensilage – « Layco-Pro Declining Weight »	2023
8	Nigéria	Ogun	OCP Africa 1	Mélangeur	2023
9	Nigéria	Rivers	Nouveau mélangeur 1*	Installation de mélange et d'ensilage – « Layco-Pro Declining Weight »	2023
10	Nigéria	Sokoto	OCP Africa 2	Mélangeur « EMT »	2023
11	Rwanda	Kagasa	OCP Africa	Mélangeur « EMT Weighcont »	Inconnu
12	Sénégal	Dakar	TSE	Mélangeur	Inconnu
13	Sierra Leone	Freetown	Mangara Agribusiness Co	Mélangeur en vrac	2023
14	Tanzanie	Dar es Salaam	OCP Africa	Mélangeur	Construction 2018 – Opérationnel 2023
15	Tanzanie	Kibaha	Live Support Systems (T) Ltd	Mélangeur « EMT »	2023
16	Tanzanie	Mtwara	Tanzania Mbolea & Petrochemical Co	Mélangeur « EMT »	2023

* Le nom de la société sera dévoilé à la fin du projet. ‡ Année prévu de l'état opérationnel.

Vos affaires au bout des doigts.

Relie plusieurs machines

A.I

Haut précision

Système de surveillance
en ligne

Accessible à tout point

Temps réel du graphique



automation[®]
system

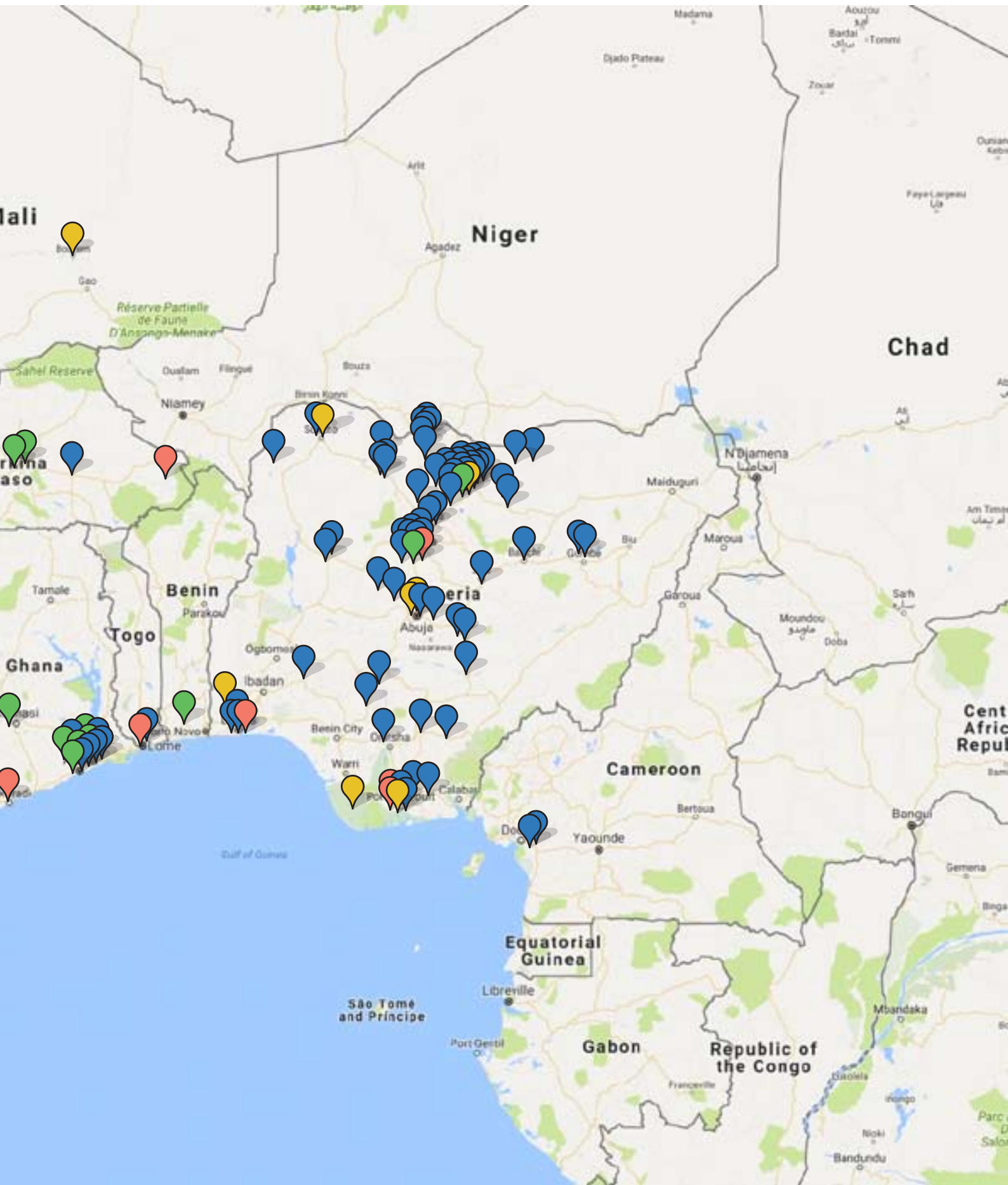
BAGTECH

LA GESTION DES ENGRAIS ET
SOLUTIONS DE MANUTENTION

www.bagtechint.com

USINES D'ENGRAIS EN AFRIQUE DE L'OUEST ET DU CENT





BÉNIN

ORGANIQUE

2013

BIO PHYTO

Site de l'usine : Allada
 Capacité : 8 tph
 Contact : Zodomè Gildas, Directeur
 zodomegildas@biophyto-benin.com
 +229 97 41 19 83



BURKINA FASO

PRODUCTION

CRÉÉ EN 1978, RENOVÉ EN 2012

SOCIÉTÉ D'EXPLOITATION DES PHOSPHATES DU BURKINA (SEPB)

Site de l'usine : Diapaga
 Capacité : 7 200 t/y Phosphate naturel
 Contact : Boundia Alexandre Thiombiano, Directeur général
 boundia@gmail.com
 +226 75 65 51 15



MÉLANGE

2003

CIPAM SA

Site de l'usine : Bobo Dioulasso
 Capacité : 60 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : Bassolet Armand, Directeur des opérations
 armandb@cipam.bf
 +226 78 03 61 10, +226 20 98 40 61



MÉLANGE

2016

INDUSTRIES CHIMIQUES FERTILISANTES D'AFRIQUE (IFCA)

Site de l'usine : Bobo Dioulasso
 Capacité : 60 tph Mélangeur « EMT »
 Contact : Claude Isaac Zongo, Administrateur
 yissono@gmail.com, yalzongo@gmail.com
 +226 76 61 57 10, +226 70 20 48 83



MÉLANGE

2023

* SOCIÉTÉ D'EXPLOITATION DES PHOSPHATES DU BURKINA (SEPB)

Site de l'usine : Koupéla
 Capacité : 60 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : Boundia Alexandre Thiombiano, Directeur général
 boundia@gmail.com
 +226 75 65 51 15



ORGANIQUE

2014

AROM-H/SOL FERTILE

Site de l'usine : Ouagadougou
 Capacité : 20 tpi
 Contact : Samuel Zongo, Directeur général
 aromhsolfertile@gmail.com
 +226 70 70 56 10



ORGANIQUE

2015

FASO BIOGAZ

Site de l'usine : Ouagadougou
 Capacité : Biodigesteur 2 500 m³
 Contact : TIONO Elie, Directeur de la production
 tionoelie@yahoo.fr
 +226 70 96 75 88



CAMEROUN

MÉLANGE

1982

SOLEVO CAMEROON

Site de l'usine : Douala
 Capacité : 110 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
 Contact : Bachirou Oumarou, Directeur AGRI
 bachirou.oumarou@solevogroup.com
 +237 69 53 73 588



MÉLANGE

1998

YARA CAMEROON SA

Site de l'usine : Douala
Capacité : 40 tph Mélangeur « EMT »
Contact : Jean Marie Manga, Directeur général
jean.manga@yara.com
+237 675 830 736, +237 699 983 006



CÔTE D'IVOIRE

MÉLANGE

2012

AGRO WEST AFRICA – ABIDJAN

Site de l'usine : Abidjan
Capacité : 50 tph Mélangeur « RS Trading »
Contact : Ouattara Fatoumata Epse Mbanga, Ingénieur agro-industriel
fatoumata.ouattara@citrans.net
+225 20 32 06 76, +225 07 58 80 92 46



MÉLANGE

2020

AGRO WEST AFRICA – SAN PEDRO

Site de l'usine : San Pedro
Capacité : 50 tph Mélangeur « RS Trading »
Contact : Ouattara Fatoumata Epse Mbanga, Ingénieur agro-industriel
fatoumata.ouattara@citrans.net
+225 20 32 06 76, +225 07 58 80 92 46



MÉLANGE

2013

SEA INVEST

Site de l'usine : Abidjan
Capacité : 100 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
Contact : Anthony Arcidiaco, Directeur général
anthony.arcidiaco@sea-invest.com
+225 07 48 51 98 55



MÉLANGE

2011

♦ SOCIÉTÉ D'ENGRAIS D'AMENDEMENT ET DE PHYTOSANITAIRE DE CÔTE D'IVOIRE (SEAP CI)

Site de l'usine : San Pedro
 Capacité : 40 tph Mélangeur « EMT »
 Contact : Atse Fernand Niango, Chef du développement et du commerce
 fniango@seap-ci.net
 +225 07 07 79 80 86



MÉLANGE

2001

SOLEVO CÔTE D'IVOIRE – ABIDJAN – UNITÉ 1

Site de l'usine : Abidjan
 Capacité : 25 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
 Contact : Olivier KONAN, Directeur régional des affaires agricoles
 olivier.konan@solevogroup.com
 +225 07 49 48 59 54



MÉLANGE

2022

* SOLEVO CÔTE D'IVOIRE – ABIDJAN – UNITÉ 2

Site de l'usine : Abidjan
 Capacité : 45 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
 Contact : Olivier KONAN, Directeur régional des affaires agricoles
 olivier.konan@solevogroup.com
 +225 07 49 48 59 54



MÉLANGE

2020

SOLEVO CÔTE D'IVOIRE – SAN PÉDRO

Site de l'usine : San Pedro
 Capacité : 25 tph Mélangeur « EMT »
 Contact : Olivier KONAN, Directeur régional des affaires agricoles
 olivier.konan@solevogroup.com
 +225 07 49 48 59 54



MÉLANGE

1990

YARA CÔTE D'IVOIRE

Site de l'usine : Abidjan
 Capacité : 60 tph Mélange - 90 tph simple,
 Mélangeur « EMT 9T » & Bulkit 10T / Ensachage « Janodet »
 Contact : Kanigui Yeo, Directeur général
 kanigui.yeo@yara.com
 +225 05 55 27 27 27



ORGANIQUE

2014

ÉLÉPHANT VERT CÔTE D'IVOIRE

Site de l'usine : Adzopé
 Capacité : 50 000 tpa Compostage industriel
 Contact : Frank Le Bris, Directeur général
 frank.lebris@elephant-vert.com
 +225 07 98 94 97 96



GHANA

PRODUCTION

2020

CARMEUSE LIME PRODUCTS GH LIMITED

Site de l'usine : Takoradi (établie en 1993, mais la production de la chaux agricole a commencé en 2020)
 Capacité : 13 000 tpa Terracalco, Dolomite, Suppléments de chaux (carbonate de calcium)
 Contact : Faisal Iddrisu, Directeur général – Opérations
 faisal@carmeuseghana.com
 +233 206 210 088



MÉLANGE

2020

AGRICULTURAL MANUFACTURING GROUP (AMG) LIMITED

Site de l'usine : Tema
 Capacité : 100 tph Mélangeur « Yargus »
 Contact : Henry Otoo-Mensah, Directeur général
 h.otoo-mensah@amgghana.com
 +233 244 337 263



MÉLANGE

2004

CHEMICO LIMITED

Site de l'usine : Tema
 Capacité : 90 tph – 2 Mélangeurs « EMT Shamrock »
 Contact : Gregory Amprofi, Directeur technique
 chemico@chemicogh.com, g.amprofi@chemicogh.com
 +233 303 202 991, +233 243 306 695



MÉLANGE 2018

GLOFERT LIMITED

Site de l'usine : Asuboi
 Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : Francis Dei, Vice-Président – Opérations
 francis.dei@glofert.com
 +233 242 022 517



MÉLANGE 2013

LOUIS DREYFUS COMMODITIES LIMITED
 (PREVIOUSLY MACROFERTIL)

Site de l'usine : Kpone
 Capacité : 20 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
 Contact : Mawunyo Puplampu, Directeur des opérations
 Mawunyo.Puplampu@ldcom.com
 +233 540 107 262



MÉLANGE 2017 & 2019

OMNIFERT (2 UNITS)

Site de l'usine : Tema
 Capacité : 15 tph & 50 tph Mélangeur en vrac
 Contact : Kofi Annan-Dennis, Directeur général
 kofi.dennis@ominfert.com
 +233 544 347 482, +233 209 415 959



MÉLANGE 2007

YARA GHANA LIMITED

Site de l'usine : Tema
 Capacité : 90 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : Danquah Addo-Yobo, Directeur général
 danquah.addo-yobo@yara.com
 +233 540 112 137, +233 302 770 079



ORGANIQUE 2012 & 2021

ACCRA COMPOST AND RECYCLING PLANT (ACARP) – 2 PLANTS A AND B

Site de l'usine : Adjen Kotoku
 Capacité : 0,958 tph & 0,719 tph – Compost organique
 Contact : Barnabas Abane Ampaw, Responsable du contrôle de la qualité, de l'environnement et de la recherche
 bampaw@acarpghana.com
 +233 302 213 500



ORGANIQUE **2013**

GA MASHIE AEROBIC COMPOST PLANT

Site de l'usine : Jamestown, Accra
 Capacité : 48 tpa Compost organique
 Contact : Martha Adjoa Nartey, Directeur des innovations
 m.annan@jekoraventures.com
 +233 208 750 704



ORGANIQUE **2017**

JVL FORTIFIER COMPOST PLANT

Site de l'usine : Borteyman, Tema
 Capacité : 200-250 tpa Compost organique
 Contact : Martha Adjoa Annan, Directeur des innovations
 m.annan@jekoraventures.com
 +233 208 750 704



ORGANIQUE **2020**

JVL-YKMA RECYCLING PLANT

Site de l'usine : Akorley, Somanya
 Capacité : 200 tpa Compost organique – Fortifiant
 Contact : Martha Adjoa Annan, Directeur des innovations
 m.annan@jekoraventures.com
 +233 208 750 704



ORGANIQUE **2018**

NEW OKAFF INDUSTRIES LIMITED

Site de l'usine : Mpasatia/Nkawie
 Capacité : 5 tph Compost organique, fonctionnement semi-automatique ;
 Fermentation biologique verte
 Contact : Karikari Adjei-Frimpong, Directeur des opérations
 newokaff@gmail.com
 +233 502 798 882



ORGANIQUE **2016**

SAFISANA

Site de l'usine : Ashaiman
 Capacité : 3,27 tpj Engrais de compostage organique
 Contact : Joseph Anderson, Directeur commercial
 info@asasegyefo.com.gh, www.asasegyefo.com.gh
 +233 302 972 380, +233 244 184 808



MALI

PRODUCTION

2009

TOGUNA AGRO INDUSTRIES – TILEMSI

Site de l'usine : Tilemsi (près de Bamako)
 Capacité : 300 000 tpa Roche de phosphate naturel, Phosphate naturel
 Contact : Oumar Guindo, Directeur général
 omguindo@grouperoguna.com
 +223 66 74 00 60, +223 20 20 30 81, +223 20 20 30 85



MÉLANGE

2011

DOUCOURÉ PARTENAIRE AGRO INDUSTRIES (DPA)

Site de l'usine : Segou
 Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : Fatoumata Binta Doucouré, Directeur financier
 fdoucoure@dpa-industries.com
 +223 20 21 69 06, +223 66 16 80 17



MÉLANGE

2010

SOCIÉTÉ GÉNÉRALE DES FERTILISANTS (SOGEFERT)

Site de l'usine : Sikasso
 Capacité : 120 tph Mélangeur « Layco by Yargus Declining Weight »
 Contact : Ousmane Sidibe, PDG
 ousmane.sidibe@sogefert.com
 +223 76 40 31 15



MÉLANGE

2006

TOGUNA AGRO INDUSTRIES

Site de l'usine : Bamako
 Capacité : 45 tph Mélangeur « EMT Vertical »
 Contact : Oumar Guindo, Directeur général
 omguindo@grouperoguna.com
 +223 66 74 00 60, +223 44 97 94 00, +223 44 97 94 01



ORGANIQUE**2012****ÉLÉPHANT VERT MALI**

Site de l'usine : Segou
Capacité : 50 000 tpa
Contact : Moussa Sylla, Responsable commerciale
moussa.sylla@elephant-vert.com
+223 77 27 29 12

**ORGANIQUE****2018****ORGAFERT**

Site de l'usine : Bamako
Capacité : –
Contact : Sidibé Oumou Diallo, Directeur général
orgafertmali@yahoo.com
+223 65 50 75 75, +223 79 19 02 51

**ORGANIQUE****2017****PROFEBA**

Site de l'usine : Bamako
Capacité : 4 000 tpa
Contact : Adama Moussa Dembélé, Coordinateur
adamsdembele1@yahoo.fr
+223 20 21 00 40, +223 69 83 37 43



NIGÉRIA

PRODUCTION**1985****CYBERNETICS NIGERIA LIMITED**

Site de l'usine : Kaduna Sud
Capacité : 2 500 tpa Oligoéléments
Contact : Pius Kole-James, Directeur général & PDG
piuskolejames@yahoo.com
+234 80 53 15 88 52



PRODUCTION **2021**

DANGOTE FERTILIZERS LIMITED

Site de l'usine : Lagos
 Capacité : 2 800 000 tpa Urée
 Contact : Rakesh Nagpal, Directeur général du marketing et des ventes
 rakesh.nagpal@dangoteprojects.com
 +234 81 52 67 32 84, +234 90 23 60 05 68



PRODUCTION **2016**

INDORAMA ELEME FERTILIZERS & CHEMICALS LIMITED

Site de l'usine : Rivers
 Capacité : 3 000 000 tpa Urée
 Contact : Dr. S.K. Srivastava, Chef du marketing
 sksrivastava@indorama.com.ng
 +234 81 50 82 92 70, +234 90 87 07 00 02



PRODUCTION **1988**

NOTORE CHEMICAL INDUSTRIES PLC

Site de l'usine : Rivers (established 1988 as NAFCON, 2005 as NOTORE)
 Capacité : 400 000 tpa Urée
 Contact : Ngozi Mba, Chef, Communications d'entreprise
 ngozi.mba@notore.com
 +234 80 53 39 12 15



MÉLANGE **2011**

ABDULLAZEEZ FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Jigawa
 Capacité : 6 tph Mélangeur NPK
 Contact : Safiyanu Abdullazeez, Directeur général
 azeezfertilizercoy@gmail.com
 +234 80 33 69 30 01



MÉLANGE **2022**

*** AL-YUMA FERTILIZERS & CHEMICALS COMPANY LIMITED – GOMBE**

Site de l'usine : Gombe
 Capacité : 60 tph Mélangeur
 Contact : Sabiu Tahir, Contrôleur financier
 sabiutahirhassan1@gmail.com
 +234 80 64 89 55 10



MÉLANGE**2018****AL-YUMA FERTILIZERS & CHEMICALS COMPANY LIMITED – GUSAU**

Site de l'usine : Gusau
Capacité : 30 tph Mélangeur
Contact : Sabiu Tahir, Contrôleur financier
sabiutahirhassan1@gmail.com
+234 80 64 89 55 10

**MÉLANGE****2016****AL-YUMA FERTILIZERS & CHEMICALS COMPANY LIMITED – KANO**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 100 tph Mélangeur « A. J. Sackett »
Contact : Hamzat Faruk, Directeur exécutif commercial
hamzafaruk@gmail.com
+234 80 34 53 10 61

**MÉLANGE****2017****ALBARKA FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Kebbi
Capacité : 50 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : Engr. Mohammed Zauro, Président
zauromohammed@gmail.com
+234 80 35 89 85 00

**MÉLANGE****2013****ALELAWA FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Sokoto
Capacité : 20 tph Mélangeur (Italien)
Contact : Alh. Suleiman Abubakar Fana, Directeur général
alelawaglobal@yahoo.com
+234 80 67 78 63 91

**MÉLANGE****2018****BARBEDOS LIMITED**

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 90 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : Mr. James Ayodele A., Directeur général
+234 70 30 77 02 02



MÉLANGE 1999

BAUCHI FERTILIZER BLENDING COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Bauchi
 Capacité : 25 tph Mélangeur
 Contact : Baffa Aliyu Misau, Président
 bappamaliyu@gmail.com
 +234 80 33 46 84 70



MÉLANGE 1998

BEJAFTA FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Jos
 Capacité : 50 tph Mélangeur
 Contact : Hon Jacob Mallo, Directeur général & PDG
 jacobmallo@yahoo.com
 +234 81 84 88 11 14



MÉLANGE 2020

BOKO AGRO ALLIED NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 30 tph Mélangeur « Bagtech »
 Contact : Nazir Abdullahi Alhassan, Directeur
 bokoagroallied@gmail.com
 +234 80 32 17 36 56



MÉLANGE 2017

CITIZEN FERTILIZERS & CHEMICALS COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 20 tph Green Tech (Denmark)
 Contact : Haris B. Haris, Directeur général
 harisbharis39@gmail.com
 +234 80 37 05 33 67



MÉLANGE 2009

CONTINENTAL FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 90 tph Mélangeur en vrac
 Contact : Alhaji Ibrahim Mohammed, PDG
 continentalfertilizerlimited@gmail.com
 +234 70 33 07 31 11



MÉLANGE

1996

CRYSTALLIZER NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Niger
Capacité : 10 tph Mélangeur
Contact : Capt. Mohammed M. Musa, Directeur général
crystallizernigltd@yahoo.com
+234 80 33 74 18 81



MÉLANGE

2022

*** DANRAKA FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : État de Katsina
Capacité : 15 tph Mélangeur – Yosung (Corée)
Contact : Abubakar Idris
danrakafertilizer77@gmail.com
+234 81 34 33 16 33



MÉLANGE

2004

EBONYI STATE FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Ebonyi
Capacité : 40 tph Mélangeur en vrac
Contact : Engr. Prof. Ogbonnaya Chukwu, Directeur général
chuogbo@yahoo.com
+234 80 35 50 79 29



MÉLANGE

1998

EDUSQUARE & COMPANY NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Abia
Capacité : 60 tph Mélangeur
Contact : Mr. Edu Ogbonnaya, Directeur général
edusquarecom@yahoo.com, richfieldfertilizer@gmail.com
+234 80 33 22 72 57



MÉLANGE

2022

*** EMINENT FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : État de Katsina
Capacité : 40 tph Mélangeur – Semi-automatique
Contact : Zaiyard Abdullahi, Directeur général
danrakafertilizer77@gmail.com
+234 80 66 66 26 44



MÉLANGE**2020****ENAR SUHARA CONTINENTAL LIMITED**

Site de l'usine : Nassarawa
Capacité : 45 tph Mélangeur – Beidou Chinois
Contact : Alh. Idris Ibrahim, Directeur général
ii_ndalatti@yahoo.com
+234 80 33 11 91 08

**MÉLANGE****1988****FERTILIZER & CHEMICALS LIMITED**

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 200 tph Mélangeur « A.J. Sackett » (Bagtech)
Contact : O. M. Pandya, Directeur général
ompandya@gmail.com
+234 80 37 02 05 21

**MÉLANGE****2021***** FREEDOM FERTILIZERS COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 20 tph – Ligne de mélange d'engrais en vrac modèle BPHB (Société d'équipement de contrôle automatique de Qinhuangdao Ltd)
Contact : Ahmed Garba BICHI, Président/PDG
agbichi@yahoo.com, freedom.fertilizer@gmail.com
+234 80 53 94 27 95, +234 80 39 74 60 88

**MÉLANGE****2003****FUNTUA FERTILIZERS & CHEMICALS**

Site de l'usine : Katsina
Capacité : 28 tph Mélangeur (Denmark Technology)
Contact : Alhaji Hafis Mohammad Bashir, Directeur général
hafmoh2000@yahoo.co.uk
+234 80 37 03 78 74

**MÉLANGE****2020****GOBARAU AGRO ALLIED LIMITED**

Site de l'usine : Katsina
Capacité : 90 tph Mélangeur « Yargus »
Contact : Engr. Fahad Dahiru, Directeur général
fahadmanga194@gmail.com
+234 80 66 22 22 49



MÉLANGE**2018****GOLDEN FERTILIZER COMPANY LIMITED – KADUNA**

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 30 tph Mélangeur « Sacket-Waconia » (Bagtech)
Contact : Engr. Olusegun I. Falade, Directeur général
sfalade@fmnplc.com
+234 81 13 39 44 72

**MÉLANGE****2019****GOLDEN FERTILIZER COMPANY LIMITED – LAGOS**

Site de l'usine : Lagos
Capacité : 100 tph Mélangeur « Sacket-Waconia » (Bagtech)
Contact : Engr. Olusegun I. Falade, Directeur général
sfalade@fmnplc.com
+234 81 13 39 44 72

**MÉLANGE****2001****GOMBE FERTILIZER BLENDING PLANT**

Site de l'usine : Gombe
Capacité : 18 tph Mélangeur
Contact : Emmanuel Fumen, Directeur général
fumenemma@yahoo.com
+234 80 65 32 21 83

**MÉLANGE****2021***** GREEN PLANT AGRO SOLUTION LIMITED**

Site de l'usine : État de Kano
Capacité : 30 tph Ligne de mélange d'engrais en vrac
Contact : Usman Bello Hamza, PDG
greenplantagro20@gmail.com
+234 80 26 14 70 98

**MÉLANGE****2018****GREENTIDE AGRO LIMITED**

Site de l'usine : Katsina
Capacité : 90 tph Mélangeur « Ranco »
Contact : Alh. Ibrahim Aliyu, Directeur
+234 81 87 66 27 17



MÉLANGE 2010

GREENWELL TECHNOLOGIES LIMITED

Site de l'usine : Akwa-Ibom
 Capacité : 90 tph Mélangeur
 Contact : Johnny S. Udo, Directeur général
 judo@greenwelltechnologies.com
 +234 80 64 44 74 05



MÉLANGE 2021

GUARANTEE FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 35 tph Mélangeur
 Contact : Alh. Adamu Umar
 adamumar2299@gmail.com
 +234 80 36 27 74 46



MÉLANGE 2019

HAMDALA FERTILIZER COMPANY

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 120-200 tph Mélangeur
 Contact : Alhaji Lawal Abbas Garba, Président
 info@hamdalfertilizer.com
 +234 80 55 88 63 59



MÉLANGE 2020

J MARINE LOGISTICS

Site de l'usine : Abuja
 Capacité : 30 tph Mélangeur
 Contact : Alh. Hassan Aliyyu
 hassan.aliyyu@gmail.com
 +234 80 36 16 96 56



MÉLANGE 2019

JARGABA FERTILIZER COMPANY

Site de l'usine : Katsina
 Capacité : 35 tph Mélangeur – Beidou Chinois
 Contact : Abdulbasir Abubakar, Directeur général
 +234 80 38 76 99 62



MÉLANGE**2021****JIGAWA STATE FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY**

Site de l'usine : Jigawa
Capacité : 120 tph Mélangeur
Contact : Alh. Badaru Abubakar
abbakarbadaru@gmail.com
+234 80 30 67 71 19

**MÉLANGE****1955****KAFFO MINES LIMITED**

Site de l'usine : Niger
Capacité : 30 tph Mélangeur
Contact : Kabiru Aminu Sale
kaffomines2@yahoo.com
+234 81 63 23 97 53, +234 81 53 40 49 50

**MÉLANGE****1981****KANO STATE INPUT SUPPLY COMPANY**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 60 tph Green Tech (Denmark), Chinois, Mélangeur de tour
Contact : Bala Inuwa, Directeur général & PDG
kascokano@gmail.com
+234 80 39 46 24 22

**MÉLANGE****2020****KWANDARE FERTILIZER BLENDING PLANT**

Site de l'usine : Nassarawa
Capacité : 17 tph Mélangeur
Contact : Nasiru Musa Tanko, Directeur général
nasmtanko@gmail.com
+234 90 39 00 44 04

**MÉLANGE****2020****LINKSIDE ELHYATT LTD**

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 30 tph Mélangeur
Contact : Engr. Musa Hayatudeen
mhayatu@elhyatt.com
+234 80 33 11 78 67

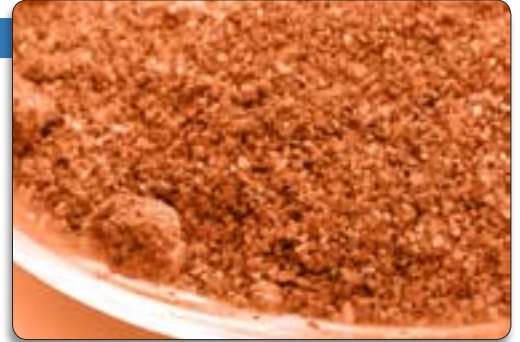


MÉLANGE

2021

LIONHEART FERTILIZER CHEMICALS & AGRICULTURAL PROCESSING COMPANY

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 20 tph Mélangeur
 Contact : Alh. Laminu Sani
 lionfertilizerchemicals@gmail.com
 +234 80 54 40 44 92



MÉLANGE

2017

MALAM ALU AGRO ALLIED COMPANY

Site de l'usine : Jigawa
 Capacité : 40 tph Mélangeur – Beidou Chinois
 Contact : Alh. Mansur Da'u Aliyu, Directeur général
 mansur.daliyu@malamalu.com
 +234 80 37 03 21 10



MÉLANGE

2022

* MANHAJO FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : État de Katsina
 Capacité : 30 tph Mélangeur – Semi-automatique
 Contact : Abubakar Yushau, Consultant
 danrakafertilizer77@gmail.com
 +234 80 30 45 25 30



MÉLANGE

2018

MATRIX FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Kaduna
 Capacité : 120 tph Mélangeur « Yargus »
 Contact : Abdulkabir Adisa Aliu, Directeur général & PDG
 abdulcabir@matrixgroup.ng.com
 +234 80 57 18 45 81



MÉLANGE

2013

MFB FERTILIZER & CHEMICAL COMPANIES LIMITED

Site de l'usine : Kaduna
 Capacité : 90 tph Mélangeur « Ranco »
 Contact : Mohammed Gulani Shuaibu, Directeur général
 mohammedgshuaibu@yahoo.com
 +234 80 34 26 26 40



MÉLANGE

1988

MORRIS FERTILIZERS & CHEMICALS

Site de l'usine : Niger
Capacité : 57 tph pour 2 lignes d'ensachage – A.J. Sackett (Bagtech)
Contact : Emmanuel Fom, Directeur général
+234 80 33 14 69 23

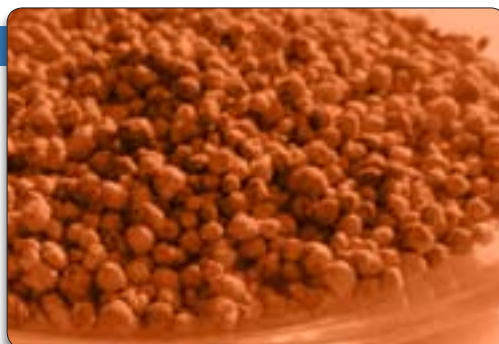


MÉLANGE

2017

NAMALALE FERTILIZER & CHEMICAL COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Kano
Capacité : 5 tph Mélangeur
Contact : Umar Shehu Musa, Directeur général
+234 80 67 67 67 45



MÉLANGE

2021

*** NORTHERN FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Jigawa
Capacité : 10 tph Mélangeur
Contact : Usman Yusuf, Directeur général
gccnigeria ltd@gmail.com
+234 70 31 96 32 39



MÉLANGE

REVAMPED IN 2019

NOTORE CHEMICAL INDUSTRIES PLC

Site de l'usine : Rivers
Capacité : 200 tph Mélangeur « Yargus »
Contact : Tijjani St. James, Chef de groupe, Commercial
Tijjani.St.James@notore.com
+234 81 60 00 06 18



MÉLANGE

2021

OCP AFRICA FERTILIZER NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Kaduna
Capacité : 120 tph Mélangeur « AGI Yargus »
Contact : Oluwatobi Asana, Directeur national, OCP Nigéria
o.asana@ocpafrika.com
+234 90 62 07 97 52



MÉLANGE

2021

PLANTMATE FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 15 tph Mélangeur
 Contact : Abubakar Sadiq Baba
 plantmate.fertilizerltd@gmail.com
 +234 81 63 23 97 53



MÉLANGE

2019

PREMIUM AGROCHEMICALS LIMITED

Site de l'usine : Lagos
 Capacité : 70 tph Mélangeur « Bagtech »
 Contact : Tapiwa Muchenwa, Superviseur principal
 +234 70 56 99 22 12

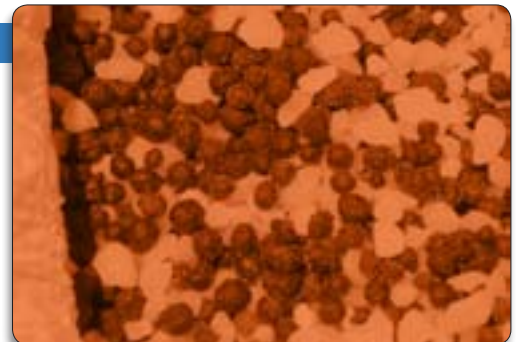


MÉLANGE

2009

PRIMEGOLD FERTILIZERS

Site de l'usine : Rivers
 Capacité : 50 tph Mélangeur NPK
 Contact : Felix Isimepkeni Okonti, Directeur général & PDG
 felix@primegoldfertilizers.com
 +234 80 33 00 80 36, +234 81 73 00 80 36



MÉLANGE

1999

SASISA FERTILIZER NIGERIA LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 15 tph Mélangeur
 Contact : Dr. Surajo Muhammed, Président
 sasisanigltd91@yahoo.com
 +234 80 65 67 36 42



MÉLANGE

2022

* SANROT AGRO-ALLIED LIMITED

Site de l'usine : Osun
 Capacité : 20 tph Mélangeur – Henan
 Contact : Chief Rotimi OBEISUN, Président/PDG
 sunshineoilandchemical@gmail.com
 +234 80 33 24 08 25



MÉLANGE

2019

SAVANNAH FERTILIZER SERVICES LIMITED

Site de l'usine : Niger
 Capacité : 65 tph Mélangeur « Ranco »
 Contact : Alh. Aliyu Mustapha, Directeur exécutif
 aliyumustapha3@yahoo.com
 +234 80 36 08 17 97



MÉLANGE

2020

SHENZHEN GLOBAL SERVICE

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 30 tph Mélangeur
 Contact : Alh. Abba Ahmed, Directeur général
 abbaahmed92@gmail.com, shenzhenglobalservices222@gmail.com
 +234 80 34 40 05 06



MÉLANGE

2021

* SIDSAM FERTILIZER COMPANY

Site de l'usine : Zamfara
 Capacité : 10 tph Mélangeur
 Contact : Maharazu Sambo, Directeur général
 +234 80 32 07 78 19



MÉLANGE

2016

SOLAR FERTILIZER & CHEMICAL PRODUCT LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 7 tph Mélangeur NPK
 Contact : Sanusi Mohammed, Directeur général & PDG
 sfchemproduct@gmail.com
 +234 80 37 03 95 73



MÉLANGE

1985

SORA FERTILIZER & CHEMICALS

Site de l'usine : Benue
 Capacité : 10 tph Mélangeur
 Contact : Robert Orya, Directeur général & PDG
 robertorya@yahoo.com
 +234 80 93 74 05 55



MÉLANGE

2020

SPACE AGE CONTINENTAL INVESTMENT LIMITED

Site de l'usine : Nassarawa
 Capacité : 40 tph Mélangeur « Layco »
 Contact : Alh. Rabiou I. Rabiou, Directeur général
 karamirabiou@gmail.com
 +234 80 55 55 11 11



MÉLANGE

2000

SPRINGFIELD AGRO LIMITED

Site de l'usine : Gombe
 Capacité : 20 tph Mélangeur NPK
 Contact : Mr. Tarun Das, Directeur général & PDG
 tarun@friventures.com
 +234 70 12 99 99 99



MÉLANGE

1988

SUPERPHOSPHATE FERTILIZER & CHEMICAL

Site de l'usine : Kaduna
 Capacité : 150 tph Mélangeur par gravité « A. J. Sackett »
 Contact : Danjuma Etuh, Directeur général
 danjuma@sfcnig.com
 +234 80 23 07 55 28



MÉLANGE

2019

TAK AGRO & CHEMICALS

Site de l'usine : Kogi
 Capacité : 60 tph Mélangeur « A. J. Sackett »
 Contact : Moses Ayin Akanet, Responsable de l'installation de mélange
 ayinakanet@gmail.com
 +234 80 29 12 28 85



MÉLANGE

2022

* TECBOOM FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Enugu
 Capacité : 20 tph Mélangeur – Semi-automatique
 Contact : Mr. Xu, Directeur général
 tecboomltd@gmail.com
 +234 80 34 93 62 70



MÉLANGE**2021****VALIDIVAR FERTILIZER AND CHEMICAL LIMITED**

Site de l'usine : Delta
Capacité : 20 tph Mélangeur
Contact : Anthony Onah
validivarfertilizer@gmail.com
+234 80 32 01 45 06

**MÉLANGE****2003****WACOT LIMITED**

Site de l'usine : Edo (réactivation de l'usine en 2017 après 14 ans)
Capacité : 7 tph Mélangeur (Chine)
Contact : Pankaj Chawla, Chef, Intrants agricoles
pankaj@clicktgi.net
+234 90 99 70 99 04, +234 70 64 01 64 49

**MÉLANGE****2019****WARAKA FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Kano
Capacité : 20 tph Mélangeur
Contact : Alh. Musa Biyu Garko
musabiyungarko@gmail.com
+234 80 96 21 72 78

**MÉLANGE****2022***** WHITFIELD VENTURE LIMITED**

Site de l'usine : Lagos
Capacité : 10 tph Mélangeur
Contact : Ankush Arora, Directeur général
a.arora@wvlgroup.com
+234 80 97 76 44 11

**MÉLANGE****2019****ZAM AGRO-CHEMICALS & FERTILIZER COMPANY LIMITED**

Site de l'usine : Gusau
Capacité : 120 tph Mélangeur « Yargus »
Contact : Ingénieur Kanti
abdulganiyu1963@gmail.com
+234 80 33 05 26 62



MÉLANGE 1998

ZAMFARA STATE FERTILIZER BLENDING PLANT

Site de l'usine : Gusau
 Capacité : 35 tph Mélangeur
 Contact : Mustapha Muhammadu, Directeur général
 ankamustafa@yahoo.com, mustafaanka9@gmail.com
 +234 80 35 89 63 70



MÉLANGE 2019

ZARIA FERTILIZER & RICE MILL
 (ANCIENNEMENT AMERICAN TOBACCO)

Site de l'usine : Kaduna
 Capacité : 120 tph Mélangeur « Yargus »
 Contact : Mohammed Maina, Directeur général
 maimoha@yahoo.com
 +234 80 33 11 40 24, +234 80 99 28 00 98



ORGANIQUE 2016

DHARUL HIJRAH FERTILIZER COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Kaduna
 Capacité : 8 tph Engrais organique
 Contact : Alkali M. Mamu, Président
 dharulhijrahfertilizers@gmail.com
 +234 80 39 79 52 20



ORGANIQUE 2013

EXCEL STANDARDS LIMITED

Site de l'usine : Kano
 Capacité : 5 tph Granulation d'engrais composés,
 10 tph Mélangeur en vrac
 Contact : Abubakar Zakariya Maimalari, PDG
 exstan1@gmail.com
 +234 80 33 20 31 72



SÉNÉGAL

PRODUCTION

1976

INDUSTRIES CHIMIQUES DU SÉNÉGAL (INDORAMA-ICS)

Site de l'usine : Dakar
Capacité : 250 000 tpa – Phosphate naturel, Acide phosphorique, DAP, NPK, Gypse
Contact : Abdoulaye Dièye, Chef des ventes d'engrais
abdoulaye.dieye@indorama.com
+221 776 446 467



PRODUCTION

2007

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ET DE RÉALISATION DES PHOSPHATES (SERPM)

Site de l'usine : Dakar
Capacité : 25 000 tpa Phosphate naturel
Contact : Malick Sow, Directeur général
malickksoww@gmail.com
+221 775 422 654



PRODUCTION

2008

SOCIÉTÉ MINIÈRE DE LA VALLÉE DU FLEUVE (SOMIVA)

Site de l'usine : Matam
Capacité : 25 000 tpa Phosphate naturel
Contact : Edouard Diagne, Directeur des opérations
ediagne@somiva-sn.com
+221 775 408 828



MÉLANGE

2019

SEDAB

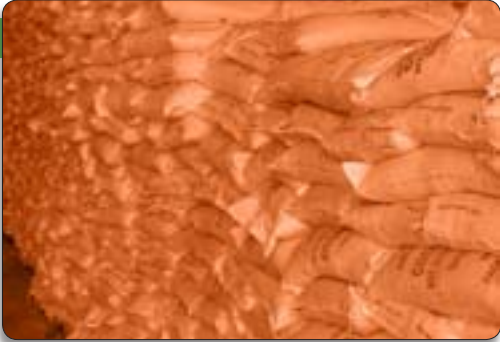
Site de l'usine : Dakar
Capacité : 40 tph Mélangeur
Contact : Moulaye Kande, PDG
moulayekande59@yahoo.fr
+221 776 449 589



ORGANIQUE 2017

BIOTOSS

Site de l'usine : Dakar
 Capacité : 5 000 tpa
 Contact : Moulaye Kande, PDG
 moulayekande59@yahoo.fr
 +221 776 449 589



ORGANIQUE 2019

ÉLÉPHANT VERT SÉNÉGAL

Site de l'usine : Dakar
 Capacité : Plate-forme de compostage
 Contact : Christophe Berthevas, Directeur général
 christophe.berthevas@elephant-vert.com
 +221 784 830 491



TOGO

PRODUCTION 1961

SOCIÉTÉ NOUVELLE DES PHOSPHATES DU TOGO (SNPT)

Site de l'usine : Kpémé
 Capacité : 4 800 000 tpa Phosphate naturel
 Contact : Michel Kezie, Directeur général
 dg@phosphatesdutogo.com
 +228 90 04 07 96



MÉLANGE 2011

◆ **COMPAGNIE DES INTRANTS AGRICOLES DU TOGO (CIAT)**

Site de l'usine : Lomé
 Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
 Contact : Desanti Gerard, Directeur général
 desantigerard@yahoo.fr, desanti@ciat.tg
 +228 90 04 64 24



BURKINA FASO

PRODUCTION 2023-2024

FASO FERT

Site de l'usine : Bobo Dioulasso
Projet : Concasseur de dolomie
Contact : Pascal Le Moel, Directeur général
fasofert.dg@gmail.com
+226 77 25 00 25

MÉLANGE 2023-2024

TROPIC AGRO CHEM

Site de l'usine : Bobo Dioulasso
Projet : Mélangeur
Contact : Al Hassane Sienou, PDG
tropic_agrochem1@yahoo.fr
+226 70 20 61 58

CÔTE D'IVOIRE

MÉLANGE 2023-2024

IVOIRE FORMULATION

Site de l'usine : Yamoussoukro
Projet : 120 tph Mélangeur « Weighcont » Ligne 5
Contact : Armand Konan, PDG
armand.konan@agritecgroup.com
+225 07 07 11 06 96

MÉLANGE 2023-2024

OCP CÔTE D'IVOIRE SA

Site de l'usine : Abidjan
Projet : 100 tph Mélangeur
Contact : Louis Koko, Directeur national
l.koko@ocpafrika.com
+225 05 44 08 03 03

MALI

PRODUCTION 2023-2024

SANGOYE

Site de l'usine : Bourem
Projet : 100 000 tpa Concasseur, unité de séchage et de lavage, granulateur (Phosphate)
Contact : Moussa Diabaté, PDG
moussapind@hotmail.fr
+223 66 75 30 14

NIGÉRIA

PRODUCTION -

BRASS FERTILIZER

Site de l'usine : Bayelsa
Projet : 1,3 million tpa Urée
Contact : -

MÉLANGE 2022

AGTHO MERCHANT & COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Plot 859, Idu Industrial Layout, Abuja
Projet : 95 tph Mélangeur
Contact : Boniface Elewodalu, Directeur général/PDG
boniface@agthonasarafertilizer.com
+234 80 33 12 06 95, +234 81 82 82 70 22

MÉLANGE 2023

NOUVEAU MÉLANGEUR 1

Site de l'usine : Rivers
Projet : 150 tph « Layco-Pro Declining Weight » – Installation de mélange et d'ensilage
Contact : *Le nom de la société sera dévoilé à la fin du projet*

MÉLANGE 2023

NOUVEAU MÉLANGEUR 2

Site de l'usine : Kano (prés de)
Projet : 90 tph « Layco-Pro Declining Weight » – Installation de mélange et d'ensilage
Contact : *Le nom de la société sera dévoilé à la fin du projet*

MÉLANGE

2023

NOUVEAU MÉLANGEUR 3

Site de l'usine : Abuja
Projet : 75 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : *Le nom de la société sera dévoilé à la fin du projet*

MÉLANGE

2023

OCP AFRICA 1

Site de l'usine : Ogun
Projet : 120 tph AGI Yargus USA
Contact : Oluwatoba Asana,
Directeur national, OCP Nigéria
o.asana@ocpafrica.com
+234 (0) 90 62 07 97 52

MÉLANGE

2023

OCP AFRICA 2

Site de l'usine : Sokoto
Projet : 120 tph Mélangeur « EMT »
Contact : Oluwatoba Asana,
Directeur national, OCP Nigéria
o.asana@ocpafrica.com
+234 (0) 90 62 07 97 52

SÉNÉGAL

PRODUCTION

2023-2024

AMAFRIQUE SUARL

Site de l'usine : Dakar
Projet : 100 tpj Concasseur, unité de séchage et de lavage, granulateur (Phosphate)
Contact : Ndiaye Astou Dramé, DCOI
a.drame@amafric.com
+221 775 711 904

MÉLANGE

TSE

Site de l'usine : Dakar
Projet : Mélangeur
Contact : Abdourahmane Bibi Ndjaye, DC
bibitse@gmail.com
+221 773 000 247

SIERRA LEONE

MÉLANGE

2023

MANGARA AGRIBUSINESS COMPANY

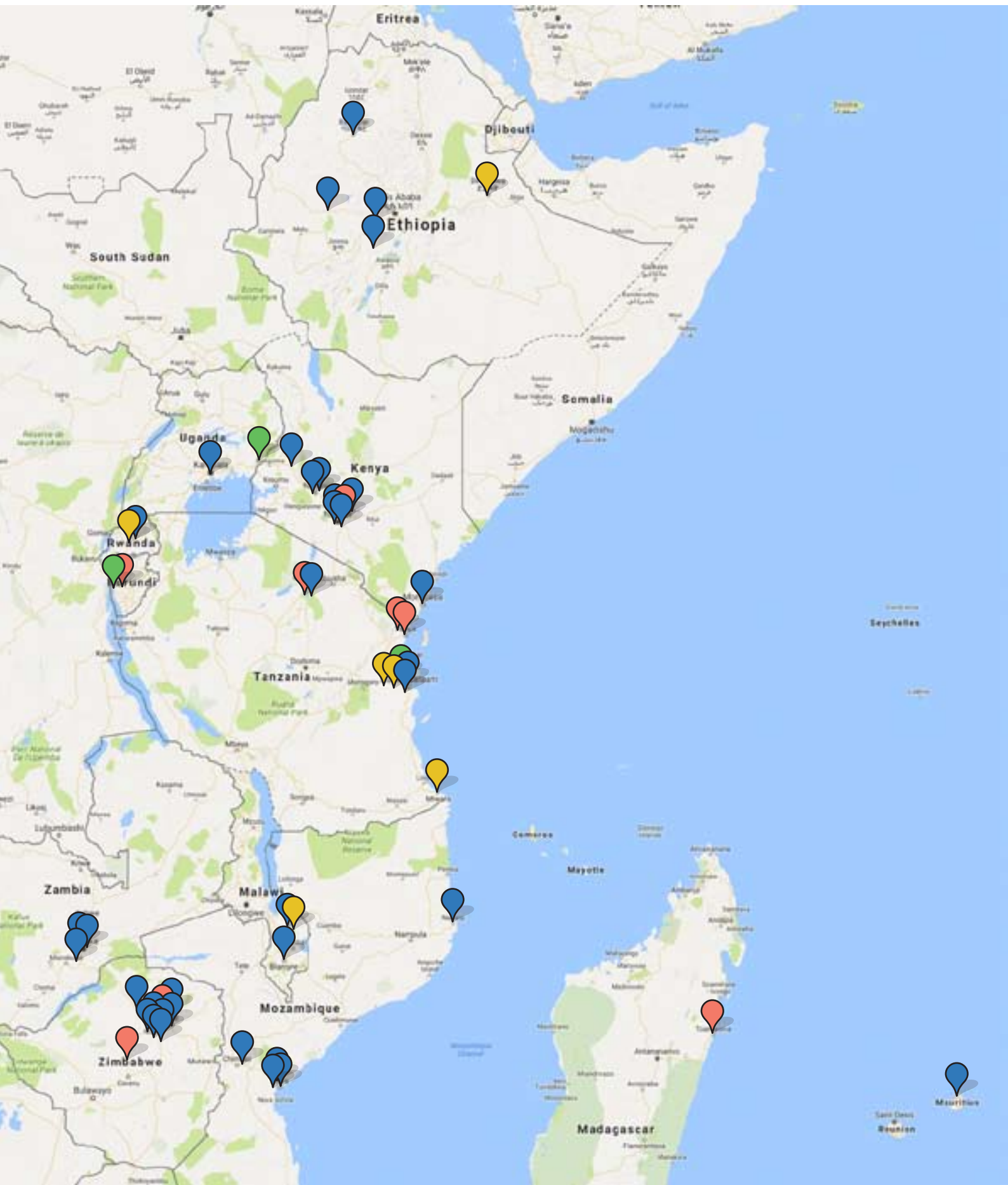
Site de l'usine : Freetown
Projet : 60 tph Mélangeur en vrac
Contact : Sinkarie Sesay, Directeur général
sinkarie.sesay@mangara-sl.com
+232 76 43 31 14, +232 76 15 87 09



USINES D'ENGRAIS EN AFRIQUE DE L'EST ET DU SUD



-  Production
-  Mélange
-  Projet en cours
-  Organique



ANGOLA

MÉLANGE

2019

* FERTIANGOLA

Site de l'usine : Catumbéla
Capacité : 60 tph PAYPER (2 unités) & Ligne de mélange
Contact : Edson Ferreira, Directeur commercial
edson.ferreira@fertiangola.com
+244 94 30 92 217



MÉLANGE

2019

SOLEVO ANGOLA

Site de l'usine : Catumbéla
Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Shamrock »
Contact : Abbas Chamoun, Directeur général
abbas.chamoun@solevogroup.com
+244 92 43 13 040



BURUNDI

PRODUCTION

2019

FERTILISANTS ORGANO-MINÉRAUX (FOMI)

Site de l'usine : Bujumbura
Capacité : 70 000 tpa Chaux agricole
Contact : info@fomi.bi
+257 22 27 87 90



ORGANIQUE

2019

FERTILISANTS ORGANO-MINÉRAUX (FOMI)

Site de l'usine : Bujumbura
Capacité : 50 000 tpa Engrais organique
Contact : info@fomi.bi
+257 22 27 87 90



ÉTHIOPIE

MÉLANGE

2014

BECHO WOLLISO

Site de l'usine : Tulu Bolo
 Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
 Contact : Urgesa Atoma, Responsable syndical
 urgesa2015@gmail.com
 +251 911 080 003



MÉLANGE

2015

GIBE DEDESA

Site de l'usine : Nekemit
 Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
 Contact : Deblo Jebesa, Responsable syndical
 +251 975 505 059



MÉLANGE

2014

MELIK

Site de l'usine : Werabe
 Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
 Contact : Kelifa Ulsero, Responsable syndical
 kelifa1121@gmail.com
 +251 911 710 760



MÉLANGE

2014

MERKEB

Site de l'usine : Bahir Dar
 Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
 Contact : Getachew Baye, Responsable syndical
 +251 918 278 396



KENYA

PRODUCTION

1970

KEL CHEMICALS LIMITED

Site de l'usine : Thika
Capacité : 12 000 tpa SSP; Acide sulfurique
Contact : Chandrabahan Chimurkar, Directeur d'usine
chimurkar@kelchemicals.com
+254 77 33 87 65 16



MÉLANGE

2016

CFAO AGRI LIMITED

(ANCIENNEMENT TOYOTA TSHUSHO FERTILIZER AFRICA)

Site de l'usine : Eldoret
Capacité : 50 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : Saneshan Naidoo, Directeur général
snaidoo@cfao.com
+254 741 959 163



MÉLANGE

2022

* ELGON KENYA LIMITED

Site de l'usine : Nairobi
Capacité : 30 tph Mélangeur de trémie « EMT Weighcont »
Contact : Pandey Sannjay, Directeur général
pandey@elgankenya.com
+254 732 898 913



MÉLANGE

2017

ETG KENYA LIMITED

Site de l'usine : Mombasa
Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Shakil Shaikh, Chef d'entreprise – Kenya
shakil.shaikh@etgworld.com
+254 788 000 010

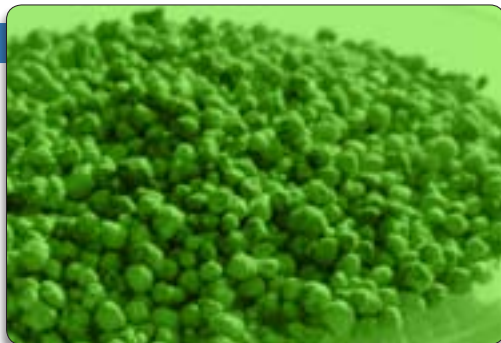


MÉLANGE

2021

FERTIPLANT EAST AFRICA

Site de l'usine : Nakuru
 Capacité : 15 tph Granulation à vapeur à base d'urée
 Contact : Joseph Wambugu, Directeur des ventes/commercial
 wambugu@mea.co.ke
 +254 729 911 975



MÉLANGE

2020

KEL CHEMICALS LIMITED

Site de l'usine : Thika
 Capacité : 35 000 tpa Granulateur NPK
 Contact : Chandrabahan Chimurkar, Directeur d'usine
 chimurkar@kelchemicals.com
 +254 733 876 516



MÉLANGE

2004

MAISHA MINERALS & FERTILIZERS LIMITED

Site de l'usine : Athi River
 Capacité : 35 tph Mélangeur fabriqué en interne, Granulateur à plateau
 Contact : Joshua Mogere, Responsable du développement commercial
 info@mavunofertilizers.com
 +254 728 394 445



MÉLANGE

1977

MEA FERTILIZERS

Site de l'usine : Nakuru
 Capacité : 50 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
 Contact : Joseph Wambugu, Directeur des ventes/commercial
 wambugu@mea.co.ke
 +254 729 911 975



MÉLANGE

2021

* YARA EAST AFRICA LIMITED

Site de l'usine : Nairobi
 Capacité : 30 tph Mélangeur « Ranco »
 Contact : Kefa Makori, Agronome régional
 kefa.maranga.makori@yara.com
 +254 741 591 765



MADAGASCAR

PRODUCTION

2012

AMBATOVY

Site de l'usine : Toamasina
Capacité : 180 000 tpa Sulfate d'ammoniaque, Sulfate d'ammonium
Contact : Tim Mahoney, Directeur – ventes Afrique
tjm@irm.com



MALAWI

MÉLANGE

2021

MALAWI FERTILIZER COMPANY

Site de l'usine : Liwonde
Capacité : 120 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : Mark Chapman, Directeur d'usine
mark.chapman@mfc.mw
+265 883 515 940



MÉLANGE

1969

OPTICHEM 2000 LIMITED – UNITÉ 1

Site de l'usine : Blantyre
Capacité : 7 tpa Granulation à vapeur
Contact : Manwinder Singh, Directeur général
bobby.singh@optichem2000.com
+265 187 1753



MÉLANGE

2019

* OPTICHEM 2000 LIMITED – UNITÉ 2

Site de l'usine : Blantyre
Capacité : 36 tph Mélange en continu
Contact : Manwinder Singh, Directeur général
bobby.singh@optichem2000.com
+265 187 1754



MAURITIUS

MÉLANGE

1975

MAURITIUS CHEMICAL & FERTILIZER INDUSTRY LIMITED

Site de l'usine : Port Louis
Capacité : 20 tph Mélange ; 6-8 tph Complexe – Mélangeur « Ranco » & Granulation à vapeur
Contact : Mr. Yannis Fayd'Herbe, Directeur général
yannis.faydherbe@mfc.mu
+230 216 3965



MOZAMBIQUE

MÉLANGE

2020

ETC ADUBOS LIMITADA

Site de l'usine : Beira
Capacité : 30 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Pravin Chavan, Responsable du centre de profit - Mozambique
pravin.chavan@etgworld.com
+258 861 272 841



MÉLANGE

2007

* MOZAMBIQUE FERTILIZER CO LDA – GONDOLA

Site de l'usine : Gondola
Capacité : 10 tph Mélangeur
Contact : Patric Reeves-Moore, Directeur national
patricreevesmoore@mozfert.net
+258 847 157 700

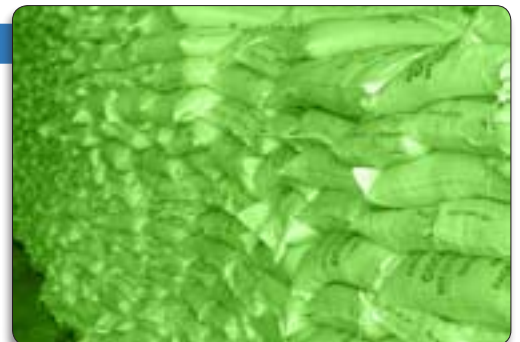


MÉLANGE

2020

MOZAMBIQUE FERTILIZER CO LDA – NACALA

Site de l'usine : Nacala
Capacité : 15 tph Mélangeur
Contact : Patric Reeves-Moore, Directeur national
patricreevesmoore@mozfert.net
+258 847 157 700



MÉLANGE

2011

OMNIA FERTILIZER - MOZAMBIQUE

Site de l'usine : Beira
Capacité : 45 tph Mélangeur à ruban « Bagtech »
Contact : Paulo Cesar Xavier, Directeur des opérations
paulo.xavier@omnia.co.za
+258 843 658 778



MÉLANGE

2011

YARA MOZAMBIQUE LDA

Site de l'usine : Beira
Capacité : 30 tph Mélangeur « Ranco »
Contact : Alberto Bvuwayi, Coordinateur administratif et logistique
alberto.bvuwayi@yara.com
+258 842 317 290



RWANDA

MÉLANGE

2016

ENAS

Site de l'usine : Kigali
Capacité : 40 tph Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : Innocent Harerimana, Coordinateur de l'unité des engrais
buhominno@yahoo.fr
+250 788 543 646



TANZANIE

PRODUCTION

2012

ABM EQUIPMENT SERVICES LIMITED

Site de l'usine : Tanga
Capacité : 40 000 tpa Suppléments de chaux (carbonate de calcium)
Contact : Ben Maimu, Directeur général
ben_abmfertilizers@yahoo.com
+255 653 703 170



PRODUCTION 2019

APP LIME PRODUCTS COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Tanga
 Capacité : 600 tpj Suppléments de chaux
 Contact : Paul Akyoo, Directeur
 applimeproducts@yahoo.com
 +255 714 888 334



PRODUCTION 2001

MINJINGU MINES & FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Arusha
 Capacité : 100 000 tpa Phosphate naturel, NPK
 Contact : Anup Modha, Directeur général
 gm@minjingu mines.com
 +255 784 655 000



MÉLANGE 2020

ETC CARGO LIMITED (ETG)

Site de l'usine : Dar es Salaam
 Capacité : 15 tph Mélangeur
 Contact : Ranjeet Kumar, Responsable des engrais
 ranjeet.kumar@etgworld.com
 +255 684 224 596



MÉLANGE 2008

MINJINGU MINES & FERTILIZER LIMITED

Site de l'usine : Arusha
 Capacité : 100 000 tpa Granulation de vapeur
 Contact : Anup Modha, Directeur général
 gm@minjingu mines.com
 +255 784 655 000



MÉLANGE 2020

YARA TANZANIA

Site de l'usine : Dar es Salaam
 Capacité : 60 tph blends, 120 tph composés – Mélangeur « Bagtech »
 Contact : Winstone Odhiambo, Directeur national
 winstone.odhiambo@yara.com
 +255 746 566 332



ORGANIQUE

2014

GUAVAY COMPANY LIMITED

Site de l'usine : Dar es Salaam
Capacité : Inconnu
Contact : Ahad Katera, PDG



UGANDA

MÉLANGE

2018

GRAINPULSE LIMITED

Site de l'usine : Mukono-Kampala
Capacité : 80 tph Mélangeur « Layco by Yargus »
Contact : Mirembe Sophie, Responsable des ventes d'agro-intrants
smirembe@grainpulse.co.ug
+256 772 720 291

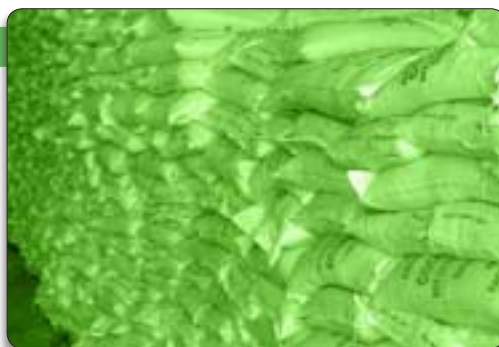


ORGANIQUE

2018

SUKULU ORGANIC PLANT

Site de l'usine : Tororo Est
Capacité : Inconnu
Contact : +256 772 421 284



ZAMBIE

MÉLANGE

2010

*** FERTILIZER SEED & GRAIN (FSG) ZAMBIE**

Site de l'usine : Lusaka
Capacité : 500 tph Mélangeur
Contact : Daniel Maimbo, Directeur
daniel.maimbo@fsgzambia.co.zm
+260 977 845 877



MÉLANGE

1981

NITROGEN CHEMICALS OF ZAMBIA – UNITÉ 1

Site de l'usine : Kafue
 Capacité : 400 000 tpa Granulation NPK
 Contact : William Mwale, PDG
 wawow1111@gmail.com
 +260 971 254 079



MÉLANGE

1970

*** NITROGEN CHEMICALS OF ZAMBIA – UNITÉ 2**

Site de l'usine : Kafue
 Capacité : 60 500 tpa Nitrate d'ammonium
 Contact : William Mwale, PDG
 wawow1111@gmail.com
 +260 971 254 079



MÉLANGE

2012

*** ZAMBIAN FERTILIZERS LIMITED – UNITÉ 1**

Site de l'usine : Lusaka
 Capacité : 2 000 tpa Granulateur de chaux
 Contact : Danie Du Plessis, Consultante
 danie.duplessis@zamfert.com
 +260 977 789 238



MÉLANGE

2017

*** ZAMBIAN FERTILIZERS LIMITED – UNITÉ 2**

Site de l'usine : Lusaka
 Capacité : 20 000 tpa Mélangeur
 Contact : Danie Du Plessis, Consultante
 danie.duplessis@zamfert.com
 +260 977 789 238



ZIMBABWE

PRODUCTION

1969

SABLE CHEMICAL INDUSTRIES LIMITED

Site de l'usine : Kwekwe
Capacité : 240 000 tpa Nitrate d'ammonium
Contact : Allan Manhanga, Directeur exécutif principal - Projets spéciaux
allan.manhanga@sablechemicals.co.zw
+263 772 342 414, +263 552 523 631



PRODUCTION

1958

ZIMBABWE PHOSPHATE INDUSTRIES LIMITED

Site de l'usine : Harare
Capacité : 150 000 tpa Phosphate naturel; 200 000 tpa SSP
Contact : Tapuwa Mashingaidze, Directeur général
mashingaidzet@chemplex.co.zw
+263 772 515 682



MÉLANGE

2017

ETG INPUTS ZIMBABWE

Site de l'usine : Harare
Capacité : 40 tph Mélangeur « Bagtech »
Contact : Scott Conlon, Responsable de production
scott.conlon@etgworld.com
+263 772 253 276



MÉLANGE

FERT MAP PVT LIMITED

Site de l'usine : Beatrice
Capacité : 60 tph Mélangeur
Contact : Elia Musakwa, Président exécutif
musakwame@gmail.com
+263 738 248 647, +263 242 620 128



MÉLANGE 2017

FERTS, SEEDS & GRAIN (SUPERFERT)

Site de l'usine : Bindura
 Capacité : 120 tph – 45 tph – 35 tph
 Mélangeur « EMT Weighcont », 2 Mélangeurs « Shamrock »
 Contact : Sean Durrad, Directeur général
 sean.durrad@fsg.co.zw
 +263 783 506 625



MÉLANGE 2017

GROW AGRICULTURE

Site de l'usine : Harare
 Capacité : 30 tph Mélangeur
 Contact : Andre Kondonis, Directeur général
 andre.kondonis@gmail.com
 +263 772 235 536, +263 772 235 538



MÉLANGE 1998

OMNIA FERTILIZER – ZIMBABWE

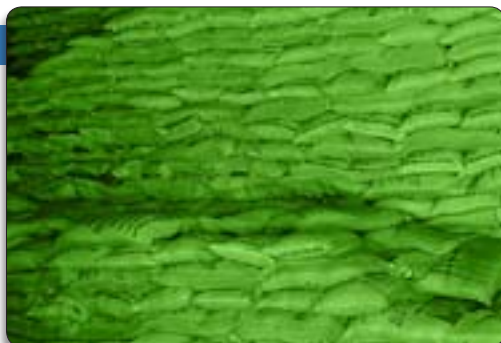
Site de l'usine : Banket
 Capacité : 30 tph Mélangeur à palettes
 Contact : Mark Tindle
 mtindle@omnia.co.za
 +263 772 248 276



MÉLANGE 1950

WINDMILL PVT. LIMITED

Site de l'usine : Harare
 Capacité : 200 000 tpa Granulation à vapeur
 Contact : Wilson Gopoza, Directeur marketing
 gopoza@windmill.co.zw
 +263 43 34 911



MÉLANGE 1955 & 2018

ZIMBABWE FERTILIZER COMPANY – HARARE

Site de l'usine : Harare
 Capacité : 100 000 tpa Granulation à vapeur,
 50 tph Mélangeur « Bagtech »
 Contact : Elizabeth Bore, Directeur de fabrication
 boree@zfc.co.zw
 +263 774 222 468



MÉLANGE

1955

ZIMBABWE FERTILIZER COMPANY – MSASA

Site de l'usine : Msasa
Capacité : 100 000 tpa Granulation à vapeur
Contact : Elizabeth Bore, Directeur de fabrication
boree@zfc.co.zw
+263 774 222 468



PROJETS EN COURS EN AFRIQUE DE L'EST ET DU SUD

* NOUVEAU DANS CETTE ÉDITION

ÉTHIOPIE

PRODUCTION

2023–2025

OCP & CHEMICAL INDUSTRIES CORP (CIC)

Site de l'usine : Dire Dawa
Projet : Urée et production NPS : 2,3 million mtpy
Phase 1 et 1,3 million mtpy additionnel Phase 2
Contact : OCP Éthiopie

MALAWI

MÉLANGE

Q2 2023

* OPTICHEM 2000 LTD

Site de l'usine : Liwonde
Projet : 200 mtpy Granulation
Contact : Manwinder Singh, Directeur général
bobby.singh@optichem2000.com
+265 18 71 753

RWANDA

MÉLANGE

OCP AFRICA

Site de l'usine : Kagasa
Projet : 80 mtpy Mélangeur « EMT Weighcont »
Contact : OCP Rwanda

TANZANIE

MÉLANGE

LIVE SUPPORT SYSTEMS (T) LTD

Site de l'usine : Kibaha
Projet : 40 mtpy Mélangeur « EMT »
Contact : Dr. Edmond Matafu, Directeur général
md@livesupport-systems.com
+255 784 723 999

MÉLANGE

OCP TANZANIA

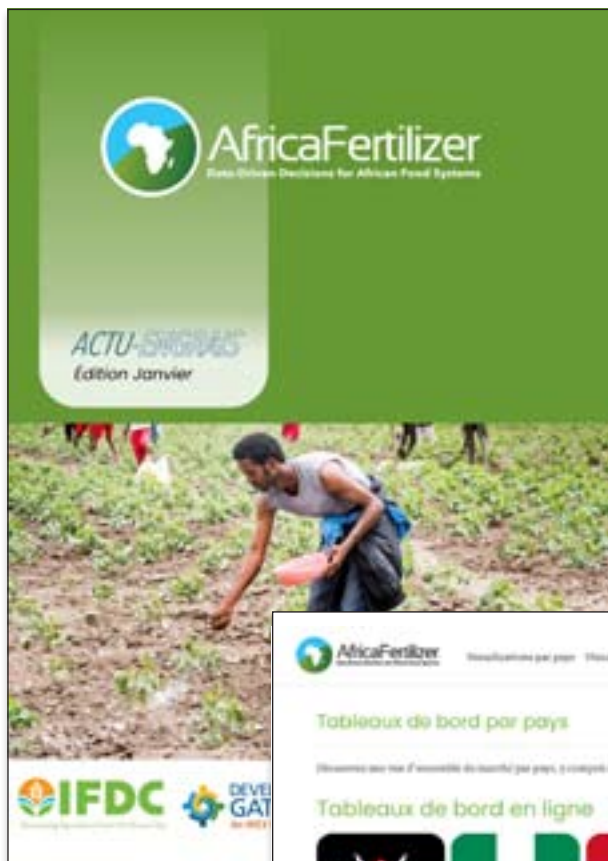
Site de l'usine : Dar es Salaam
Projet : 100 mtpy Mélangeur
Année prévue : Construire 2018, Opérationnel – inconnu
Contact : OCP Tanzania

MÉLANGE

TANZANIA MBOLEA & PETROCHEMICAL CO

Site de l'usine : Mtwara
Projet : 2 200 mtpd Mélangeur « EMT »
Contact : Dr. Edmond Matafu
md@livesupport-systems.com

AFRICAFERTILIZER FOURNIT DES DONNÉES ACTUELLES SUR LE MARCHÉ



FOURNIR DES SOLUTIONS DE FERTILISATION DEPUIS PLUS DE 50 ANS

MÉLANGE | MIXAGE | CONVOYAGE



DÉCOUVREZ
LA DIFFÉRENCE
aggrowth.com



AGI  **FERTILIZER
SYSTEMS**