

# Revue de presse internationale

## Argus Africa Fertilizer

05/03/2019

Graphic Online (Auteur: Doreen Hammond): " Report on establishment of fertiliser plant in Ghana ready"

Lien : <https://www.graphic.com.gh/news/general-news/report-on-establishment-of-fertiliser-plant-in-ghana-ready.html>

### Report on establishment of fertiliser plant in Ghana ready



Report on establishment of fertiliser plant in Ghana ready

**A report on a feasibility for a partnership between Morocco's OCP and Ghana for the establishment of a fertiliser plant in Ghana is ready.**

**Officials from Ghana and the OCP are currently discussing the report in Morocco.**

The Senior Adviser in the office of the President in Charge of Ghana's Fertiliser Expansion programme, Nana Serwah Bonsu-Amoako, made this known in an interview with the Daily Graphic in Marrakesh, Morocco.

She was among participants from Ghana who attended the 10th annual Argus Africa Fertiliser Conference in Morocco.

#### **Partnership**

According to Nana Serwah, the partnership was in furtherance of an agreement signed between OCP and the Government of Ghana in September last year to develop the plant making use of Ghana's gas resources.

She said the cost of the plant was estimated at two billion dollars for which the government had been looking for investors to partner.

OCP, Nana Serwah said, had shown commitment to the kind of partnership needed but that arrangement had not been finalised yet.

OCP is the host sponsor of a fertiliser conference which is Africa's biggest networking event for fertiliser trade. It is aimed at sharing ideas on how to improve on crop yields by maximising fertiliser use.

### **Challenge**

In a panel discussion, the Tanzanian Minister of Agriculture, Mr Japhet Hasunga, said Africa was faced with a challenge of how to feed its increasing population.

To remedy the situation, he called for availability of agricultural inputs, including affordable fertilisers and production technologies. The minister estimated that by 2050, Africa's population would hit 2.5 billion.

For his part, the Director of Agriculture and Agro-industry Department of the African Development Bank, Mr Martin Fregene, stressed the need for agriculture to be aligned with trade policies to achieve the desired results.

**04/03/2019**

**Graphic Online (Auteur: Doreen Hammond): "Discussions on feasibility of establishing fertiliser plant in Ghana ongoing"**

Lien: <https://www.graphic.com.gh/business/business-news/ghana-news-discussions-on-feasibility-of-establishing-fertiliser-plant-in-ghana-ongoing.html>

**Discussions on feasibility of establishing fertiliser plant in Ghana ongoing**



Madam Josefa Sacko, Commissioner, Rural Economy and Agriculture, African Union

**A report on the feasibility for a partnership between Morocco's OCP and Ghana, for the establishment of a fertiliser plant in Ghana is ready.**

Officials from Ghana and the OCP are discussing the report in Morocco.

The Senior Adviser in the office of the President in Charge of Ghana's Fertiliser Expansion programme, Nana Serwah Bonsu-Amoako, made this known in an interview in Marrakesh, Morocco.

She was among participants from Ghana who attended the 10th Annual Argus Africa Fertilisers Conference here.

Nana Serwah said the preparation of the report was in furtherance of an agreement signed between OCP and the government of Ghana in September last year to develop the plant making use of Ghana's gas resources.

She said the cost of the plant was estimated at \$2 billion and the government had been looking for investors for partnership.

OCP, she said, had shown commitment and great potential to the kind of partnership needed but no arrangement had been finalised yet.

OCP is the host sponsor for the fertiliser conference which is Africa's biggest networking event for the fertiliser trade and aimed at sharing ideas on how to improve crop yields and maximise fertiliser use.

In a panel discussion, the Tanzanian Minister of Agriculture, Mr Japhet Hasunga, said Africa was facing a challenge of how to feed its increasing population.

This challenge, he said, should be addressed by making agricultural inputs including fertilisers affordable and intensifying agricultural production technologies.

He said the estimate was that by 2050 Africa's population would be 2.5 billion.

The Director of Agriculture and Agro-industry Department of the African Development Bank, Mr Martin Fregene, called for an alignment of agriculture with trade policies in order to see results in the effort to

**04/03/2019**

**Graphic Online (Auteur: Doreen Hammond): "Use fertilisers effectively to improve food production in Africa - OCP Africa Chairman"**

**Lien: <https://www.graphic.com.gh/business/business-news/ghana-news-use-fertilisers-effectively-to-improve-food-production-in-africa-ocp-africa-chairman.html>**

**Use fertilisers effectively to improve food production in Africa - OCP Africa Chairman**



**The Chairman of OCP Africa, Mr Karim Lotfi Senhaji, has envisioned a bright future for Africa if the continent will adopt a holistic ecosystem approach that will among others use fertilisers effectively to improve its food production capacity.**

He said such an approach should also consider the judicious use of available water resources and energy, Research and Development and empowering the youth through training and provision of tools.

He said agriculture was the key to Africa's development and that in furtherance of this approach, OCP was using a number of initiatives which put small holderfarmers at the centre, using a value chain approach.

Mr Lotfi Senhaji was giving his keynote presentation on “Fulfilling Africa’s agricultural potential through Market Development and Better Fertiliser use” at the three-day 10th Annual Argus Africa Fertiliser conference which has ended in Marrakesh, Morocco.

OCP was the host sponsor for the conference which brought together participants including key stakeholders from 52 countries to network, share ideas on how to improve crop yields and create business growth for everyone in the supply chain.

The OCP chairman said, the company’s approach included the boosting of yields with improved seed and adapted fertilisers, training on good agriculture practices and soil needs, financing credit for purchasing inputs and investing in equipment and optimising crop milling and storage to add value and reduce post harvest losses.

Mr Lotfi Senhaji painted a gloomy picture of Africa in 2030 where there would be a decrease in arable lands, an increase in food imports to 100 billion dollars and 90 per cent of the population would be living in extreme poverty. In addition, more than 200 million will be living in water scarcity and 3.5 million people a year would be migrating from Africa in search of greener pastures.

He said a focus on agriculture with the youth in mind would reduce the many deaths in the Mediterranean Sea as they leave to seek a better life.

He said the gloomy picture for Africa in the future could be reversed if the proper approach he described was sustained adding that OCP would promote digital innovation and agriculture which is a new market for the youth.

In her address, Madam Josefa Sacko, commissioner, Rural Economy and Agriculture, African Union said there was the need to address the severe depletion of soils in Africa with fertilisers.

She said Africa only accounted for three per cent of the world’s fertiliser with 70 per cent of this concentrated in North and southern part of the continent.

She called for actions that would make fertilisers easily accessible and affordable to farmers saying that high transport costs had contributed to the high prices.

**Cet article a été repris par:**

- **GhanaWeb (publié le 05/03/2019) :** <https://www.ghanaweb.com/GhanaHomePage/business/Use-fertilisers-effectively-to-improve-food-production-in-Africa-OCP-Africa-Chairman-728016#>
- **Ghanagrio (publié le 05/03/2019) :** <https://www.ghanagrio.com/news/578155-use-fertilisers-effectively-to-improve-food-production-in-africa-ocp-africa-chairman.html>
- **GhHeadlines (publié le 04/03/2019):** <http://www.ghheadlines.com/agency/ghana-web-/20190304/111793548/use-fertilisers-effectively-to-improve-food-production-in-africa-ocp-africa-chairman>
- **Eveyo (publié le 04/03/2019):** <https://sites.eveyo.com/news/439212-use-fertilisers-effectively-to-improve-food-production-in-africa-ocp-africa-chairman.html>

**02/03/2019**

**Africa 24 (Auteur : Moktar Sadou Alize) : « Maroc, 10ÈME ÉDITION DU ARGUS AFRICA FERTILIZER »**

**Lien vers la vidéo:** <https://www.youtube.com/watch?v=QosoBYjk-nk>

02/03/2019

Africa 24 (Auteur : Moktar Sadou Alize) : « Maroc, OUVERTURE DU 10ÈME ARGUS AFRICA FERTILIZER »

Lien vers la vidéo : <https://www.youtube.com/watch?v=hvRtBy0gQZw>

01/03/2019

AIP (Auteur: Assouman Kouassi): « Côte d'Ivoire/ L'analyse du sol, une étape fondamentale à la réussite de l'agriculture (spécialiste) »

Lien : <https://aip.ci/cote-divoire-lanalyse-du-sol-une-etape-fondamentale-a-la-reussite-de-lagriculture-specialiste/>

**Côte d'Ivoire/ L'analyse du sol, une étape fondamentale à la réussite de l'agriculture (spécialiste)**



*Démonstration de prélèvement de sol*

Marrakech, 1er mars (AIP)- L'analyse du sol est une étape fondamentale à la réussite de l'agriculture, a souligné, jeudi, à Marrakech, la vice-présidente chargée du développement de l'agriculture au groupe OCP, Mme Fatiha Charradi, à la conférence d'Argus Africa fertilizer, le plus grand événement dédié aux engrais en Afrique.

« La démarche scientifique commence d'abord par l'analyse de sol, ce point de départ est important parce qu'il conditionne toutes les décisions d'accompagnement et toutes les promesses de rendement et de technicité et de préservation de sol qui vont être faites aux fermiers », a expliqué Mme Charradi.

Selon elle, OCP investit énormément dans l'analyse de sol. « C'est le meilleur investissement pour mieux connaître les sols et mieux accompagner l'agriculteur dans une démarche où il voit ce qu'on lui dit, et le voit opérer ». Au Maroc, l'analyse de sol est faite à travers le laboratoire d'analyse de l'Université Mohammed VI polytechnique de Benguérir et à travers plusieurs laboratoires d'analyse de sol itinérants.

Des spécialistes, a soutenu la vice-présidente chargée du développement de l'agriculture au groupe OCP, « vont au plus proche des agriculteurs, prendre l'échantillon avec eux selon les méthodes qui sont préconisées agronomiquement et selon la nature des sols des régions, faire l'analyse in situ le jour même et faire la restitution et l'interprétation ».

Le Groupe OCP et OCP AFRICA mènent de nombreux programmes de soutien et d'accompagnement en vue de sensibiliser les agriculteurs aux meilleures pratiques agricoles et mettre à leur disposition toutes les ressources nécessaires pour améliorer leurs rendements.

Avec l'aide de partenaires, ils s'engagent ainsi sur le terrain, au quotidien, pour travailler main dans la main avec les agriculteurs et leur transmettre des savoirs théoriques et pratiques qui combinent des tests agronomiques, des analyses de sols et des recommandations d'engrais. A ce jour, plusieurs centaines de milliers d'agriculteurs ont bénéficié des projets initiés par le Groupe et sa filiale africaine.

**01/03/2019**

**Afrique Agriculture (Auteur : Antoine Hervé) : « 400 spécialistes planchent sur la fertilisation en Afrique »**

Lien : <https://www.afrique-agriculture.org/articles/nos-evenements/400-specialistes-planchent-sur-la-fertilisation-en-afrique>

**400 spécialistes planchent sur la fertilisation en Afrique**



**Plus de quatre cents acteurs clés du secteur des engrais en Afrique sont réunis du 27 février au 1<sup>er</sup> mars à Marrakech, au Maroc, à l'occasion de la dixième édition de l'« Argus Africa Fertilizer ». Principal partenaire de cette rencontre, l'OCP dévoile sa stratégie pour mieux fertiliser et développer l'agriculture marocaine et africaine.**

Plus grand événement dédié aux engrais en Afrique, ce rendez-vous s'est imposé comme la première plateforme d'échanges dans le domaine des engrais et du développement agricole sur le continent. Plus de 400 producteurs de fertilisants du monde entier, des distributeurs régionaux, des institutions financières, et des représentants d'ONG et de producteurs agricoles participent à cette conférence qui aborde l'actualité de la fertilisation et, plus largement, les perspectives et les enjeux de l'agriculture en Afrique.

Principal partenaire de la manifestation, le Groupe marocain OCP (Office chérifien des phosphates) est associé à l'« Argus Africa Fertilizer » depuis sa création en 2010. *« Nous sommes convaincus que l'innovation digitale et l'agriculture représentent, à eux deux, un nouveau secteur porteur pour les jeunes, explique-t-on à l'Office. Le digital a rendu possible ce qui ne l'était pas grâce à des messages vocaux via Smartphone, des IA capables d'analyser les sols et de faire des recommandations d'engrais ou encore l'envoi, directement sur le téléphone du fermier, de réponses techniques. »*

### **Le défi est immense**

Au cours de cet « Argus Africa Fertilizer », le potentiel de l'agriculture comme nouveau secteur de croissance pour la jeunesse du continent est mis à l'honneur. Convaincu que la proximité avec l'agriculteur est un « levier clé pour mieux l'accompagner et le servir », l'OCP plaide pour une « utilisation raisonnée des engrais ». Cela, en vue « d'atteindre une agriculture plus moderne, performante et durable ».

Le défi est immense. L'Afrique dispose d'environ 60% des terres arables non cultivées de la planète et le secteur agricole est essentiellement constitué de fermiers possédant moins de deux hectares.

Face à ce constat, le Groupe OCP a entamé plusieurs programmes d'accompagnement de ces agriculteurs. « *Nous leur proposons des produits adaptés à leurs sols et cultures et des solutions innovantes comme "OCP School Lab" ou encore l'"Agribooster"* », explique Jihane Ajijti, en charge des initiatives pour les fermiers à l'Office. Elle explique : « *OCP School Lab est une école itinérante proposant des formations de sensibilisation aux bonnes pratiques agricoles. Chaque formation est adaptée aux cultures dominantes dans les régions visitées.* »

### **Un dispositif de proximité multiservices**

Un laboratoire mobile d'analyses des sols accompagne aussi ces écoles. Dotée des dernières technologies, cette « caravane » permet un diagnostic de la fertilité des sols en temps réel.

« Agribooster », quant à lui, « *propose des produits et services en vue d'améliorer les rendements des agriculteurs de la fourniture d'intrants jusqu'à la mise en relation avec le marché* », poursuit Jihane.

Parallèlement à cela, le Groupe OCP a mis en place, depuis septembre 2018, un dispositif de proximité multiservices en faveur du développement de la filière agricole au Maroc. Baptisée « Al Moutmir » - « fructueux », en français - cette offre propose des services de vulgarisation en matière de recherche scientifique et d'innovation au profit de l'agriculteur. Elle comprend notamment des laboratoires itinérants d'analyses de sols déployés partout dans le Royaume, une offre de formation visant à renforcer les capacités des agriculteurs, des femmes rurales, des coopératives et des jeunes leaders ainsi que des plateformes de démonstration. Ces dernières « *servent de support à la formation et à la vulgarisation des meilleures pratiques agricoles* ». Un dispositif d'accompagnement personnalisé est également mis en place via une équipe d'ingénieurs agronomes installés directement dans les provinces.

### **« Édifier une agriculture continentale productive, verte et pérenne »**

L'offre du groupe chérifien comprend aussi des unités de production innovantes (Smart Blenders), des applications mobiles, un centre d'appels ou encore des capteurs et objets connectés permettant de recueillir et d'analyser les données. « *Le digital est au cœur de notre dispositif afin de faciliter le partage des meilleures pratiques avec les agriculteurs* », explique Fatiha Charradi, responsable de ce programme.

Ce programme, comme d'autres, illustre la démarche du Groupe et de sa filiale OCP Africa, pour « *soutenir l'édification d'une agriculture continentale productive, verte et pérenne* ». Et, in fine, de rendre l'activité agricole « *plus attractive pour les jeunes* ». Un enjeu qui est aussi celui de la sécurité alimentaire du continent.

**01/03/2019**

**AIP (Auteur: Assouman Kouassi): « Côte d'Ivoire/ Des initiatives pour augmenter la gamme de fertilisants spécifiques aux variétés de riz en Afrique »**

Lien : <https://aip.ci/cote-divoire-des-initiatives-pour-augmenter-la-gamme-de-fertilisants-specifiques-aux-varietes-de-riz-en-afrique/>

## Côte d'Ivoire/ Des initiatives pour augmenter la gamme de fertilisants spécifiques aux variétés de riz en Afrique



*Argus Africa Fertilizer 3 (illustration)*

Marrakech, 1er mars (AIP)- A travers la recherche, Africa-Rice et le groupe OCP, premier producteur mondial d'engrais phosphatés, oeuvrent à augmenter la gamme de fertilisants spécifiques pour les variétés de riz en Afrique, a laissé entendre, jeudi, à Marrakech, le directeur général d'America-Rice, Dr Harold Roy-Macauley, à la conférence d'Argus Africa fertilizer, le plus grand événement dédié aux engrais en Afrique.

Dr Roy-Macauley se prononçait, dans un entretien à l'AIP, sur les investissements à opérer dans la santé des sols et des engrais pour combler les écarts de rendement agricole en Afrique. Il a déploré l'utilisation d'engrais du coton par des agriculteurs « pour n'importe quelle culture », assurant que « ce n'est pas bon ».

« On est en train de travailler sur des engrais spécifiques pour des variétés de riz avec OCP », a-t-il affirmé.

Africa-Rice, selon son directeur général, a développé « plusieurs technologies » dont des variétés de riz, de « bonnes variétés qui ont un potentiel très important et il y a des pratiques et des méthodes qu'on a développées aussi pour augmenter la production ».

« Des fois les producteurs n'ont pas les capacités de cultiver de manière optimale ces variétés, mais il faut que les producteurs aient accès à ces méthodes et pratiques et nous, en tant que Africa-Rice, (...), on est prêt à suivre les producteurs », a assuré Dr Roy-Macauley.

Aussi, a-t-il avancé, les gouvernements devraient définir des politiques agricoles qui tiennent compte des résultats de la recherche, et qui permettent d'augmenter la production, car depuis la création d'America-Rice plus de 200 variétés de riz ont été mises au point dont certaines peuvent avoir des rendements de cinq à six tonnes à l'hectare.

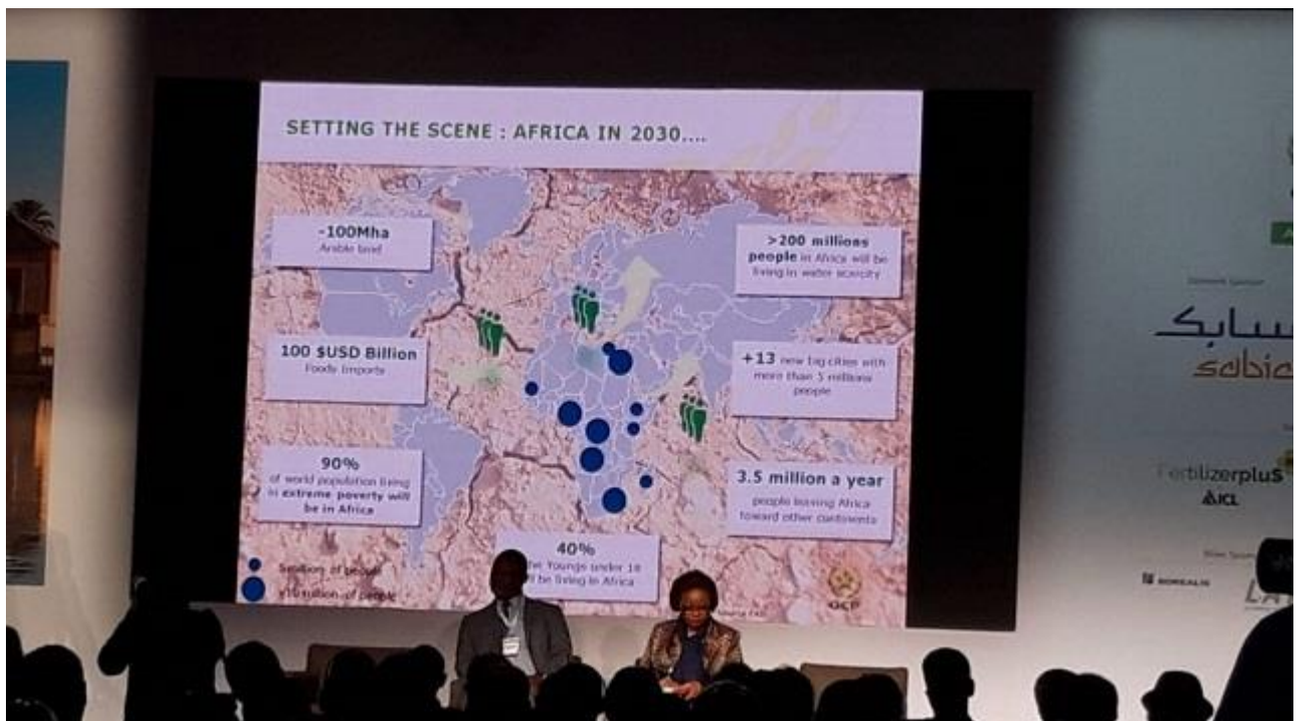
Africa-Rice est une organisation intergouvernementale regroupant 26 pays d'Afrique de l'Ouest, du centre et de l'Est. Le continent africain a importé 4,3 tonnes de riz en 2016, selon la CnuCED, la conférence des Nations unies sur le commerce et le développement.

01/03/2019

AIP (Auteur: Assouman Kouassi): « Côte d'Ivoire/ Des stratégies beaucoup plus dynamiques à élaborer pour faire face au défi de la sécurité alimentaire en Afrique »

Lien : <https://aip.ci/cote-divoire-des-strategies-beaucoup-plus-dynamiques-a-elaborer-pour-faire-face-au-defi-de-la-securite-alimentaire/>

**Côte d'Ivoire/ Des stratégies beaucoup plus dynamiques à élaborer pour faire face au défi de la sécurité alimentaire en Afrique**



Mme Josefa Sako à la 10ème édition Argus Africa Fertilizer à Marrakech

Marrakech, 1er mars (AIP)- La commissaire de l'Union africaine chargée de l'économie rurale et de l'agriculture, Mme Josefa Sako, a relevé, jeudi, à Marrakech, à la conférence d'Argus Africa Fertilizer, la nécessité d'élaborer des « stratégies beaucoup plus dynamiques pour faire face au défi de la sécurité alimentaire » en Afrique, et ce, à travers l'organisation d'un deuxième round, Abuja 2, consacré à cette problématique.

L'objectif d'utilisation de 50kg/ha d'engrais fixé en 2006 par les chefs d'Etats et de Gouvernements africains à l'échéance 2015, a déploré Mme Sako, n'a pas été atteint, faisant savoir que « l'Afrique consomme à peine 8kg/ha d'engrais ».

« Les pays ne font pas de progrès sur l'utilisation adéquate de l'engrais, or nous avons les défis de la sécurité alimentaire, la famine sur le continent due aux aléas des changements climatiques », a-t-elle indiqué, non sans évoquer « nous sommes en train de préparer Abuja 2, car nous constatons que le

progrès est très faible, (...), et nous croyons que Abuja 2 doit venir avec des stratégies beaucoup plus dynamiques pour faire face au défi de la sécurité alimentaire ».

Argus Africa fertilizer, le plus grand événement dédié aux engrais en Afrique, dont la dixième édition se déroule à Marrakech du 27 février au 1er mars, est un rendez-vous « très important », car cette rencontre permet d' « analyser les aspects liés à l'utilisation des fertilisants en Afrique », selon la commissaire de l'Union africaine chargée de l'économie rurale et de l'agriculture.

**28/02/2019**

**Financial Afrik : « Le Groupe OCP participe à la conférence « Argus Africa Fertilizer 2019 » »**

Lien : <https://www.financialafrik.com/2019/02/28/le-groupe-ocp-participe-a-la-conference-argus-africa-fertilizer-2019/>

## **Le Groupe OCP participe à la conférence « Argus Africa Fertilizer 2019 »**

- **La dixième édition se déroule à Marrakech du 27 février au 1er mars 2019.**
- **Le Groupe OCP mettra en avant le rôle de l'innovation digitale et de l'agriculture, nouveau secteur porteur pour les jeunes.**
- **Cet événement est considéré comme la première plate-forme continentale d'échanges dans le domaine des engrais et du développement agricole.**

Le Groupe OCP s'associe une nouvelle fois au rendez-vous « Argus Africa Fertilizer », le plus grand événement dédié aux engrais en Afrique, dont la dixième édition se déroule à Marrakech du 27 février au 1er mars 2019.

Depuis son lancement au Maroc en 2010, « Argus Africa Fertilizer » s'est imposé comme la première plate-forme continentale d'échanges dans le domaine des engrais et du développement agricole. Plus de 400 acteurs clés représentant toutes les parties prenantes du secteur sont attendus cette année, principalement des producteurs mondiaux, des distributeurs régionaux, des institutions financières, et des ONG.

Avec un programme de conférences assurées par des experts de renommée mondiale, « Argus Africa Fertilizer 2019 » abordera l'actualité, les perspectives et les enjeux de l'agriculture en Afrique.

Convaincu que l'innovation digitale et l'agriculture représentent à eux deux un nouveau secteur porteur pour les jeunes, le Groupe OCP mettra en lumière, à l'occasion de cette rencontre, l'apport des nouvelles technologies et du numérique dans le développement de l'agriculture continentale. En effet, le digital a rendu possible ce qui ne l'était pas grâce à des messages vocaux via smartphone, des IA capables d'analyser les sols et de faire des recommandations d'engrais ou encore l'envoi, directement sur le téléphone du fermier, de réponses techniques. Le potentiel de l'agriculture sera également mis à l'honneur comme nouveau secteur de croissance à investir par la jeunesse du continent.

Engagé pour la transformation agricole en Afrique et convaincu que la proximité avec l'agriculteur est un levier clé pour mieux l'accompagner et le servir, OCP témoignera à cette occasion de son approche

continentale en faveur de l'utilisation raisonnée des engrais et d'une agriculture plus moderne, performante et durable.

Alors que l'Afrique dispose de 60 % des terres non cultivées de la planète, que le secteur agricole est essentiellement constitué de petits exploitants et que 80 % des exploitations occupent moins de deux hectares, le Groupe mène plusieurs programmes d'accompagnement de proximité visant directement les agriculteurs, et leur proposant des produits adaptés à leurs sols et cultures et des solutions innovantes comme « OCP School Lab » ou encore l'«Agribooster».

OCP School Lab est une école itinérante proposant aux agriculteurs des formations de sensibilisation aux bonnes pratiques agricoles. Chaque formation est adaptée aux cultures dominantes dans les régions visitées. Un laboratoire mobile d'analyse des sols accompagne ces écoles. Il utilise les dernières technologies et permet un diagnostic de la fertilité des sols en temps réel.

« Agribooster », quant à lui, est un autre programme qui propose des produits et services en vue d'améliorer les rendements des agriculteurs de la fourniture d'intrants jusqu'à la mise en relation avec le marché.

Le Groupe OCP a aussi mis en place depuis septembre 2018 un dispositif de proximité multiservices en faveur du développement de la filière agricole au Maroc. Baptisée « Al Moutmir », cette offre agile et intégrée traduit la proposition de valeur d'OCP basée sur les services de vulgarisation en matière de recherche scientifique et d'innovation dans le secteur au profit de l'agriculteur. Al Moutmir s'inscrit dans la poursuite de l'engagement d'OCP pour contribuer à la transformation du secteur agricole au Maroc et dans d'autres pays qui vivent une transformation agricole similaire. Il comprend notamment, des laboratoires itinérants d'analyse de sols déployés au niveau des différentes provinces du Royaume, une offre de formation visant à renforcer les capacités des agriculteurs, des femmes rurales, des coopératives et des jeunes leaders, une offre plateformes de démonstration servant de support à la formation et à la vulgarisation des meilleures pratiques agricoles et un dispositif d'accompagnement personnalisé porté par une équipe d'ingénieurs agronomes installés de manière permanente au niveau des provinces. L'offre OCP comprend aussi une large gamme de services et d'outils intégrant des unités de production innovantes (Smart Blenders), des applications mobiles, un centre d'appel, des capteurs et des objets connectés permettant de recueillir et d'analyser les données. Le digital est au cœur du dispositif « Al Moutmir » pour faciliter le partage des meilleures pratiques avec les agriculteurs.

Ces programmes, et d'autres encore, illustrent la démarche du Groupe OCP et de sa filiale OCP AFRICA en vue de soutenir l'édification d'une agriculture continentale productive, verte et pérenne et ainsi offrir aux producteurs les moyens nécessaires pour réussir. De par cet engagement constant, OCP met l'agriculteur au cœur de toutes les solutions qu'il conçoit et déploie sur le terrain, avec pour objectif premier, réinventer l'activité agricole pour la rendre plus attractive aux jeunes.

---

## **À PROPOS DU GROUPE OCP**

Le Groupe OCP contribue à nourrir une population mondiale grandissante en lui fournissant des éléments essentiels à la fertilité des sols et à la croissance des plantes. Avec près d'un siècle d'expertise et un chiffre d'affaire de plus de 48 milliards de dirhams en 2017, le Groupe OCP est le leader mondial sur le marché du phosphate et le premier producteur mondial d'engrais phosphatés. Le Groupe offre ainsi une large gamme de produits fertilisants adaptés pour enrichir les sols, augmenter les rendements agricoles et nourrir la planète de manière économique et durable.

Grâce à sa stratégie de développement industriel intégré d'envergure, OCP est présent sur toute la

chaîne de création de valeur du phosphate et opère sur la totalité de ses métiers, offrant ainsi à ses 23 000 collaborateurs un parcours de développement d'excellence. Basé au Maroc, le Groupe OCP travaille en étroite partenariat avec plus de 160 clients sur les 5 continents.

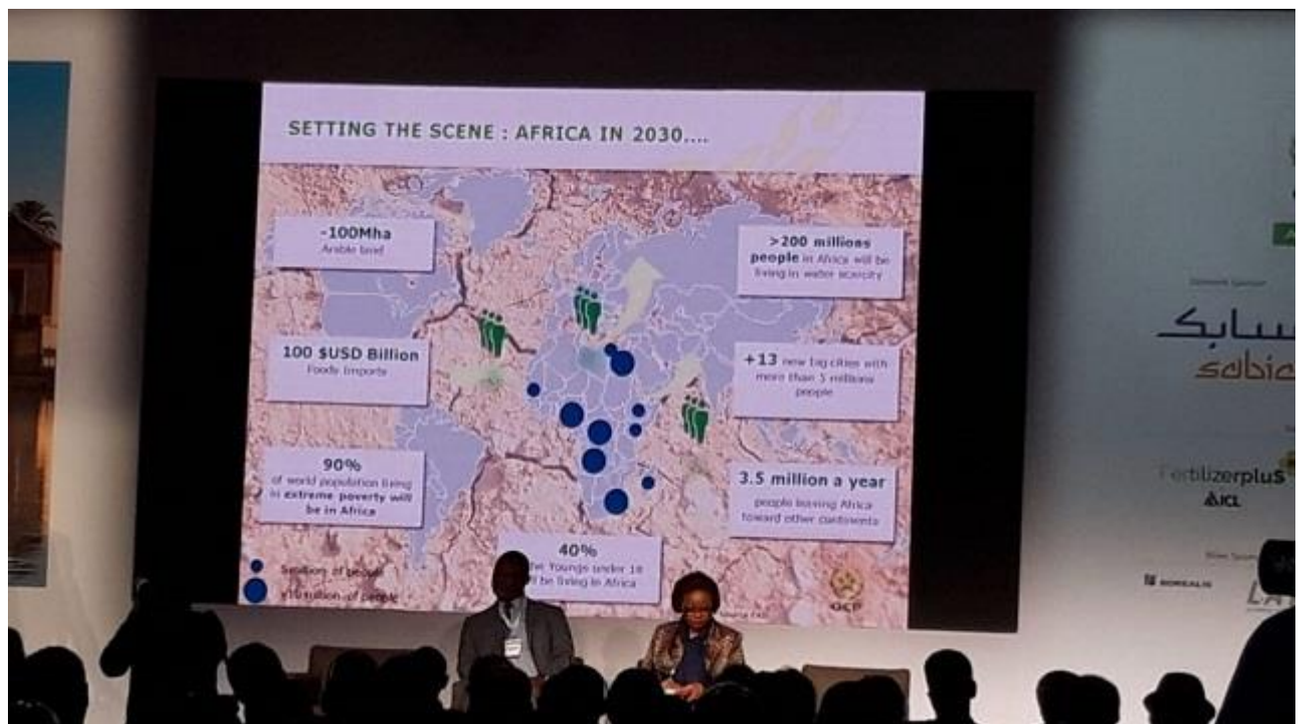
Engagé à servir au mieux le développement de l'Afrique, OCP met l'innovation au cœur de sa stratégie notamment pour la mise en place d'une agriculture durable et prospère sur le continent. Acteur industriel responsable, OCP est fortement engagé dans le développement environnemental, social et humain du continent africain. Le Groupe est fermement convaincu que leadership et rentabilité sont nécessairement synonymes de responsabilité sociétale et de développement durable. Sa vision stratégique est à la jonction de ces deux dimensions.

28/02/2019

AIP (Auteur: Assouman Kouassi): « Côte d'Ivoire/ Le Groupe OCP met en avant le rôle de l'innovation digitale et de l'agriculture à Argus Africa Fertilizer »

Lien : <https://aip.ci/cote-divoire-le-groupe-ocp-met-en-avant-le-role-de-linnovation-digitale-et-de-lagriculture-a-argus-africa-fertilizer/>

**Côte d'Ivoire/ Le Groupe OCP met en avant le rôle de l'innovation digitale et de l'agriculture à Argus Africa Fertilizer**



Mme Josefa Sako à la 10ème édition Argus Africa Fertilizer à Marrakech

Marrakech (Maroc), Le Groupe OCP a mis en avant, jeudi, le rôle de l'innovation digitale et de l'agriculture, nouveau secteur porteur pour les jeunes, à Argus Africa Fertilizer, le plus grand événement dédié aux engrais en Afrique, dont la dixième édition se déroule à Marrakech du 27 février au 1er mars.

Convaincu que l'innovation digitale et l'agriculture représentent à eux deux un nouveau secteur porteur pour les jeunes, le Groupe OCP a mis en lumière, à l'occasion de cette rencontre, l'apport des nouvelles technologies et du numérique dans le développement de l'agriculture continentale.

Le digital a rendu en effet possible grâce à des messages vocaux via smartphone, des intelligences artificielles (IA) capables d'analyser les sols et de faire des recommandations d'engrais ou encore l'envoi, directement sur le téléphone du fermier, de réponses techniques.

Engagé pour la transformation agricole en Afrique et convaincu que la proximité avec l'agriculteur est un levier clé pour mieux l'accompagner et le servir, OCP a témoigné à cette occasion de son approche continentale en faveur de l'utilisation raisonnée des engrais et d'une agriculture plus moderne, performante et durable.

Alors que l'Afrique dispose de 60 % des terres non cultivées de la planète, que le secteur agricole est essentiellement constitué de petits exploitants et que 80 % des exploitations occupent moins de deux hectares, le Groupe mène plusieurs programmes d'accompagnement de proximité visant directement les agriculteurs, et leur proposant des produits adaptés à leurs sols et cultures et des solutions innovantes comme « OCP School Lab » ou encore l'«Agribooster».

OCP School Lab est une école itinérante proposant aux agriculteurs des formations de sensibilisation aux bonnes pratiques agricoles. Chaque formation est adaptée aux cultures dominantes dans les régions visitées. Un laboratoire mobile d'analyse des sols accompagne ces écoles. Il utilise les dernières technologies et permet un diagnostic de la fertilité des sols en temps réel.

« Agribooster », quant à lui, est un autre programme qui propose des produits et services en vue d'améliorer les rendements des agriculteurs de la fourniture d'intrants jusqu'à la mise en relation avec le marché.

Le Groupe OCP a aussi mis en place depuis septembre 2018 un dispositif de proximité multiservices en faveur du développement de la filière agricole au Maroc. Baptisée « Al Moutmir », cette offre agile et intégrée traduit la proposition de valeur d'OCP basée sur les services de vulgarisation en matière de recherche scientifique et d'innovation dans le secteur au profit de l'agriculteur. Al Moutmir s'inscrit dans la poursuite de l'engagement d'OCP pour contribuer à la transformation du secteur agricole au Maroc et dans d'autres pays qui vivent une transformation agricole similaire.

Il comprend notamment, des laboratoires itinérant d'analyse de sols déployés au niveau des différentes provinces du Royaume, une offre de formation visant à renforcer les capacités des agriculteurs, des femmes rurales, des coopératives et des jeunes leaders, une offre plateformes de démonstration servant de support à la formation et à la vulgarisation des meilleures pratiques agricoles et un dispositif d'accompagnement personnalisé porté par une équipe d'ingénieurs agronomes installés de manière permanente au niveau des provinces.

L'offre OCP comprend aussi une large gamme de services et d'outils intégrant des unités de production innovantes (Smart Blenders), des applications mobiles, un centre d'appel, des capteurs et des objets connectés permettant de recueillir et d'analyser les données. Le digital est au cœur du dispositif « Al Moutmir » pour faciliter le partage des meilleures pratiques avec les agriculteurs.

Ces programmes, et d'autres encore, illustrent la démarche du Groupe OCP et de sa filiale OCP AFRICA en vue de soutenir l'édification d'une agriculture continentale productive, verte et pérenne et ainsi offrir aux producteurs les moyens nécessaires pour réussir. De par cet engagement constant, OCP met l'agriculteur au cœur de toutes les solutions qu'il conçoit et déploie sur le terrain, avec pour objectif premier, réinventer l'activité agricole pour la rendre plus attractive aux jeunes.

Depuis son lancement au Maroc en 2010, « Argus Africa Fertilizer » s'est imposé comme la première plate-forme continentale d'échanges dans le domaine des engrais et du développement agricole. Plus de 400 acteurs clés représentant toutes les parties prenantes du secteur y prennent part, principalement des producteurs mondiaux, des distributeurs régionaux, des institutions financières, et des ONG avec un programme de conférences assurées par des experts de renommée mondiale.

**Cet article a été repris par :**

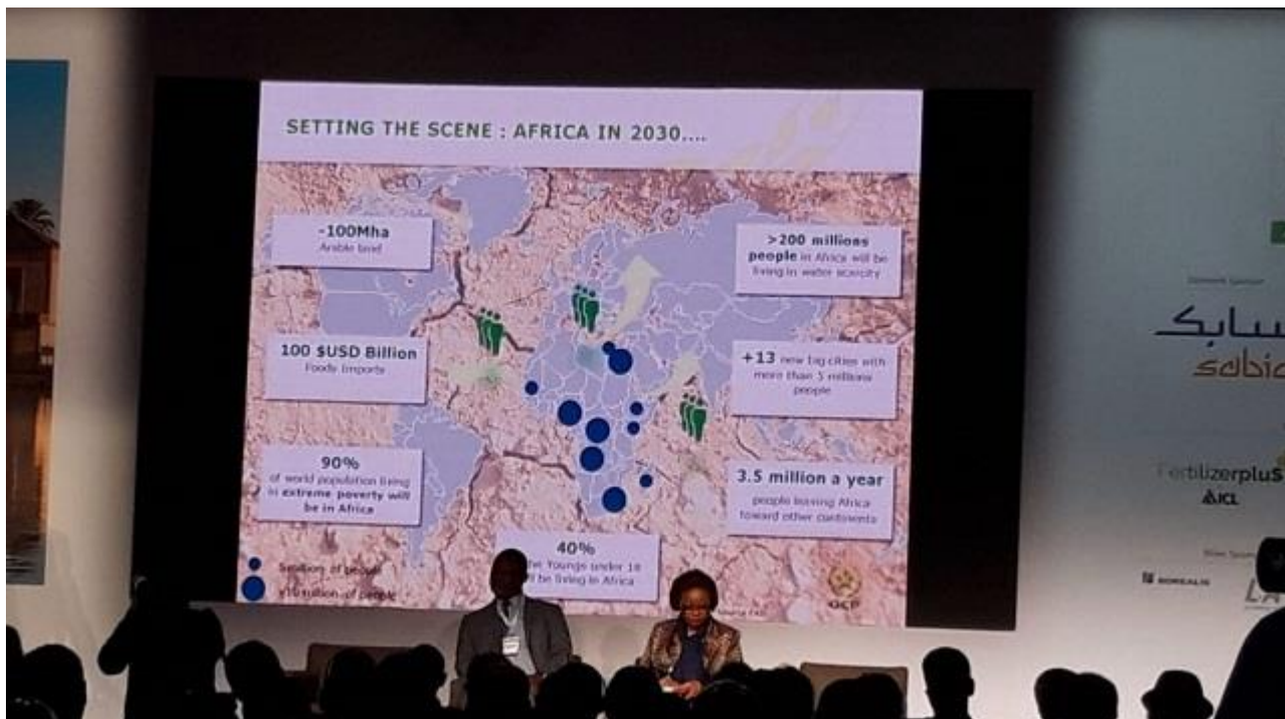
- **Getting results (publié le 1/03/2019) :** <https://www.gettingresults.fr/le-groupe-ocp-met-en-avant-le-rle-de-linnovation-digitale-et-de-lagriculture-argus-africa-fertilizer-abidjan-net/>
- **Abidjan.net (publié le 1/03/2019):** <https://news.abidjan.net/h/653394.html>

**28/02/2019**

**AIP (Auteur: Assouman Kouassi): « Côte d'Ivoire / Les problématiques liées à l'agriculture africaine passées au crible à Argus Africa fertilizer »**

**Lien :** <https://aip.ci/cote-divoire-les-problematiques-liees-a-lagriculture-passees-au-crible-a-argus-africa-fertilizer/>

**Côte d'Ivoire / Les problématiques liées à l'agriculture africaine passées au crible à Argus Africa fertilizer**



*Mme Josefa Sako à la 10ème édition Argus Africa Fertilizer à Marrakech*

Marrakech (Maroc), 28 fev (AIP)- Les problématiques liées à l’agriculture en Afrique, notamment l’exploitation du potentiel agricole grâce au développement du marché et une meilleure efficacité d’utilisation des engrais et des investissements dans la santé des sols et des engrais pour combler les écarts de rendement sont passées au crible à la 10ème édition d’Argus Africa fertilizer, jeudi, à Marrakech.

Plus de 400 personnes prennent part à ce rendez-vous au cours duquel il est en outre débattu de la mise à jour de la dynamique de l’offre et de la demande d’engrais en Afrique dans le contexte mondial, les tendances et perspectives de la consommation d’engrais en Afrique subsaharienne et l’efficacité accrue de l’utilisation de nutriments grâce aux engrais multi-nutriments.

De même, le développement de la production africaine pour répondre à la demande à travers des plans d’investissements et de croissance, la création d’un environnement propice au développement de la chaîne de valeur des engrais, l’exploration de modèles financiers pour améliorer le prix et accroître l’accès aux engrais et l’évaluation des avantages de l’adoption d’une approche de la chaîne de valeurs pour le secteur agroalimentaire.

Argus Africa fertilizer prend fin vendredi.

**27/02/2019**

**Graphic Online (Auteur: Doreen Hammond): “Moroccan mineral fertiliser company ready to partner with Ghana”**

**Lien:** [https://www.graphic.com.gh/business/business-news/ghana-news-moroccan-mineral-fertiliser-company-ready-to-partner-with-ghana.html?template=ghananews2&is\\_preview=on](https://www.graphic.com.gh/business/business-news/ghana-news-moroccan-mineral-fertiliser-company-ready-to-partner-with-ghana.html?template=ghananews2&is_preview=on)

## Moroccan mineral fertiliser company ready to partner with Ghana



Madam Fatiha Charradi ( In yellow, with hand raised ) with other staff of OCP and farmers , demonstrating the blending of fertilisers during the visit

**Eight journalists are visiting Morocco to learn about some new initiatives of OCP and to attend the 10th Argus Fertiliser conference.**

One of the initiatives is a project called Al Moutmir which was launched in September last year.

OCP is the largest mineral fertiliser company in the world which is now focusing on helping farmers to recognise the need to use fertilisers the proper way to achieve greater yields.

This, the company is doing by customising fertilisers to the specific soils being used by farmers with a scientific approach involving soil analysis.

On Wednesday, February 27, the journalists visited the Al Moutmir project in Chichaoua.

The project now has 10,000 volunteer farmers who are taking advantage of the initiative to analyse their soils scientifically, prepare suitable fertilisers through dealers and distributors of OCP products and learn from agronomists, the proper application of the fertilisers to improve yields.

Madam Fathiha Charradi, Vice President, Local Market Farming Development of OCP who briefed the journalists on site said the company was ready to go into partnership with Ghana to adopt the Al Moutmir approach in order to improve the lot of farmers.

She said "at the heart of the project are three principles: scientific approach, Partnership and the farmers".

OCP supplies the Nitrogen, Phosphate and Potash for the formulation of the customised fertilisers.

The farmers go through training sessions where they have the opportunity to ask questions and share ideas.

The project also uses tools such as digital technology to interact with farmers.

The journalists are from Ghana, Nigeria, Niger, Cote d'Ivoire, Mauritania, Kenya and France



An agronomist of OCP (IN WHITE CAP) and another official of OCP demonstrating how to take soil samples for analysis.



Soil analysis in the Laboratory.

Cet article a été repris par:

- Business Ghana (02/03/2019): <http://www.businessghana.com/site/news/business/182931/Moroccan-company-ready-to-partner-Ghana>
- NewswireGH (28/02/2019): <https://www.newswiregh.com/moroccan-mineral-fertiliser-company-ready-to-partner-with-ghana/>

25/02/2019

AIP (Auteur: Assouman Kouassi): « Côte d'Ivoire/ A la découverte de Jorf Lasfar, le plus grand complexe d'engrais au monde »

Lien: <https://aip.ci/cote-divoire-a-la-decouverte-de-jorf-lasfar-le-plus-grand-complexe-dengrais-au-monde/>

## Côte d'Ivoire/ A la découverte de Jorf Lasfar, le plus grand complexe d'engrais au monde



*JORF LASFAR, site industriel de production d'engrais*

Casablanca (Maroc), 25 fév (AIP)- Le site industriel de Jorf Lasfar, connu pour être le plus grand complexe industriel d'engrais au monde s'étend sur 1.800 hectares et dispose de 22 km de clôture, au sud d'El Jadida, chef-lieu des Doukkala. Un voyage-découverte de ce site industriel en prélude à la 10ème édition d'Argus Africa fertilizer qui se tient du 27 février au 1er mars à Marrakech.

Depuis début 2018, cette plateforme a fait de l'OCP le premier exportateur mondial d'engrais avec une capacité de production de 12 millions de tonnes dès l'entrée en régime de l'usine Jorf Fertilizers Company 3 (JFC3) dans le cadre de la première phase du plan de développement du groupe OCP.

Y travaillent quotidiennement au total, 15.000 salariés. Pas moins de 1.700 entreprises opèrent dans l'écosystème de sous-traitance et des fournisseurs du site de Jorf.

Jorf Fertilizers Company 3, une unité de production d'engrais, développe une capacité de 1 million de tonnes par an. Totalement intégrée dans la plateforme industrielle de Jorf, cette nouvelle usine a nécessité un investissement de 5,2 milliards de DH. JFC3 devra produire 1 million de tonnes équivalent DAP par an.

Elle est dotée d'une ligne d'acide sulfurique d'une capacité de 1,4 million de tonnes/an ainsi que d'une ligne d'acide phosphorique de 450.000 tonnes par an. L'usine est également dotée d'une centrale thermoélectrique d'une puissance de 62 MW. JFC dispose d'infrastructures de stockage d'une capacité de 200.000 tonnes d'engrais. Ce qui représente l'équivalent de plus de 2 mois d'autonomie.

Le Slurry Pipeline transporte la pulpe sur 187 km depuis le site minier de Khouribga jusqu'à la plateforme de transformation de Jorf Lasfar. Il est le plus long du monde et représente une véritable prouesse technologique et environnementale. Le projet répond ainsi à un triple objectif d'optimisation des coûts, d'augmentation de la capacité de transport et de préservation de l'environnement.

Parties de 4,5 millions de tonnes par an en 2010, les capacités de production sont montées à 8 millions de tonnes par an en 2014. Avec l'entrée en production de l'usine Jorf Fertilizers Company 4 (JFC4) en 2018, le complexe de Jorf devra produire les 12 millions de tonnes.

Les activités sur ce site industriel sont inscrites dans la stratégie environnementale et sociétale d'OCP, qui lui permet de conserver sa place de leader de l'agriculture durable.

La préservation de l'environnement passe aussi par la mise en place des principes de l'économie circulaire au sein du Groupe OCP. La démarche consiste à passer d'un schéma linéaire de consommation des ressources à une approche circulaire qui suggère une démarche différente.

Il s'agit d'innover pour bâtir un écosystème vertueux, basé d'une part sur une meilleure utilisation des ressources naturelles en ligne avec la démarche d'éco-conception et de durabilité du Groupe, d'autre part sur une minimisation des pertes et des déchets générés, mais aussi sur une valorisation plus complète des déchets, à la fois pour les activités minières et industrielles d'OCP. De même une utilisation raisonnée et optimisée des ressources en eau.

**Cet article a été repris par :**

- **Atoo.ci (26/02/2019) :** <http://www.atooci.com/2019/02/26/a-la-decouverte-de-jorf-lasfar-le-plus-grand-complexe-dengrais-au-monde/>