

# Revue de presse internationale

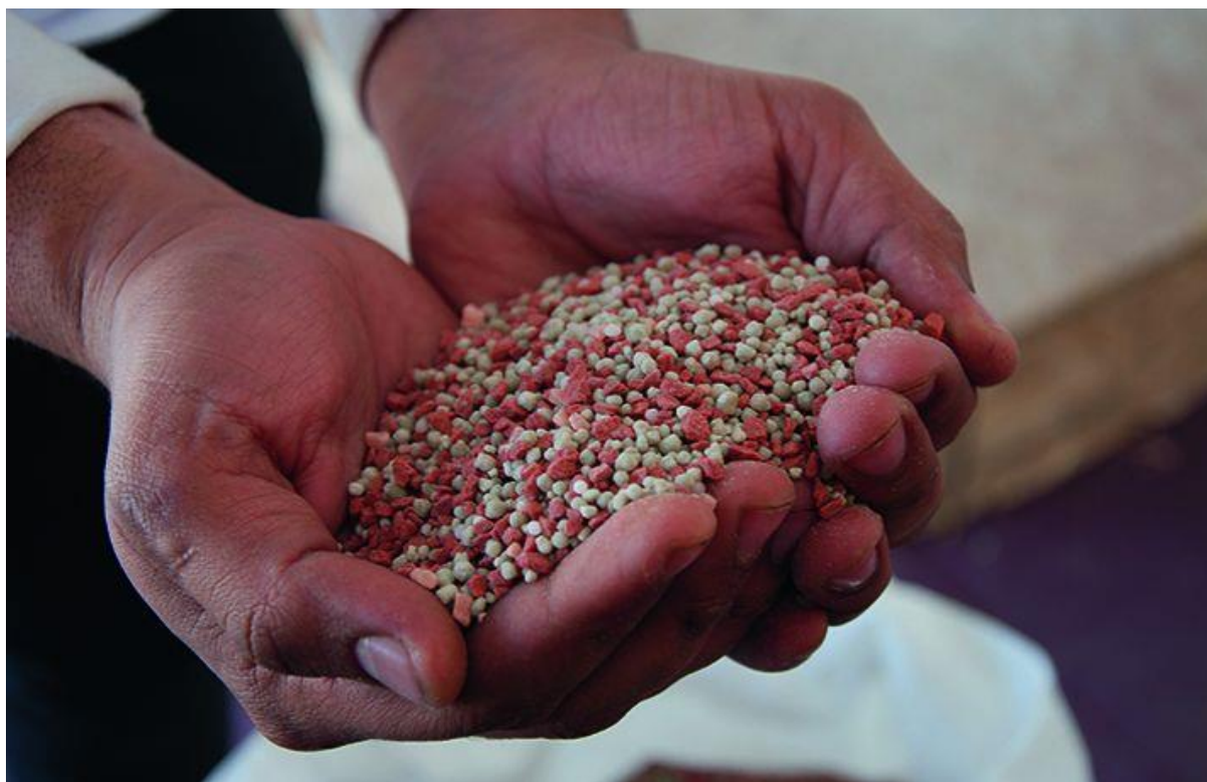
## Voyage de presse en marge du FMB

01/03/2019

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

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

### 400 spécialistes plangent 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.

**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 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.

---

**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.

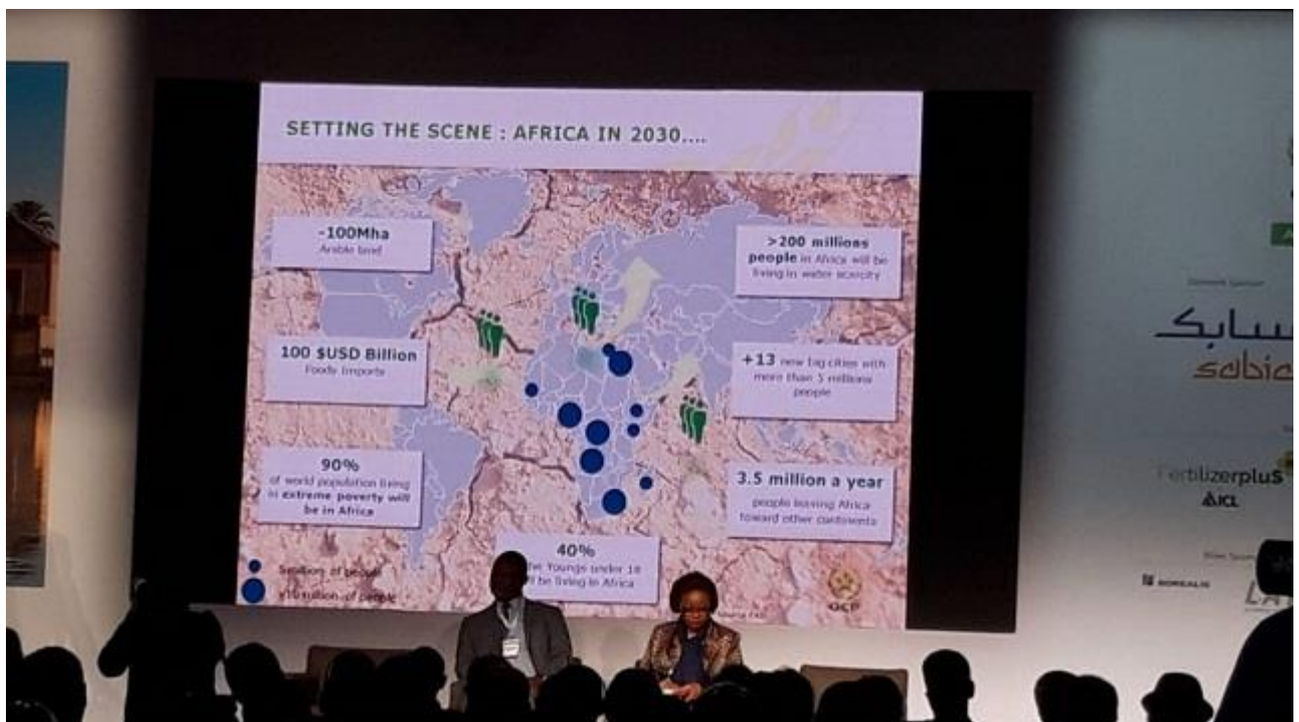
Engagé à servir au mieux le développement de l'Afrique, OCP met l'innovation au cœur de sa stratégie notamment pour la mise en place d'une agriculture durable et prospère sur le continent. Acteur industriel responsable, OCP est fortement engagé dans le développement environnemental, social et humain 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>

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/>