

LA FONDATION OCP ET LE MINISTÈRE DE L'ALIMENTATION ET DE L'AGRICULTURE LANCENT LA CARTE DE FERTILITÉ DES SOLS CULTIVÉS AU GHANA

- En partenariat avec la Fondation OCP, le Ministère de l'Alimentation et de l'Agriculture (MoFA) du Ghana lance un projet d'élaboration de la carte de fertilité des sols en vue de répondre aux défis de la sécurité alimentaire et de la préservation des sols cultivés
- Avec l'appui de l'UM6P et de la Fondation OCP, plus de 130 cadres agronomes du MoFA seront formés dans différents domaines sur une durée de 3 ans au Ghana et au Maroc.
- La Fondation OCP met à la disposition du MoFA le matériel requis pour l'équipement de deux laboratoires spécialisés dans l'analyse des sols et des fertilisants.
- Plus de 100.000 hectares de sols analysés et cartographiés sur une zone pilote située dans la région d'Ashanti

Accra, le 11 décembre 2019. La cérémonie de lancement officiel du projet d'élaboration de la carte de fertilité des sols s'est déroulée aujourd'hui dans la capitale ghanéenne sous la présence effective du Ministre de l'Alimentation et de l'Agriculture du Ghana, Dr. Owusu Afriyie Akoto, de l'ambassadeur du Maroc au Ghana, Son Excellence Mme Imane Ouadil, de hauts responsables ghanéens, de représentants du secteur privé national, de l'industrie des engrais, et enfin, des fédérations d'agriculteurs ghanéens.

Lancé par le Ministère ghanéen de l'Alimentation et de l'Agriculture (MoFA) et avec l'appui de la Fondation OCP, le projet s'articule autour de trois axes principaux : le renforcement des capacités des cadres du MoFA, l'équipement des laboratoires et l'élaboration de la carte de fertilité du sol.

A travers ce projet qui a pour but d'apporter aux agriculteurs ghanéens des outils d'analyses de leurs sols, la Fondation OCP participe à l'amélioration des rendements pour les cultures locales et au renforcement des capacités scientifiques et techniques des bénéficiaires.

Ainsi, plus de 100.000 hectares de sols seront analysés et cartographiés dans la zone pilote, à Ashanti, grâce au dispositif déployé par les deux partenaires.

Aussi, toujours dans le cadre de ce projet, la Fondation OCP mettra à la disposition du MoFA les équipements nécessaires à ses deux laboratoires spécialisés dans l'analyse des sols et des fertilisants. La Fondation OCP fournira également au MoFA une unité mobile d'analyse des sols et du matériel roulant adapté (pick-ups et motos) afin de couvrir les zones les moins accessibles pour le prélèvement des échantillons des sols.

L'élaboration de la carte de fertilité comprend un volet important dédié à la formation. Au total, plus de 130 agronomes, ingénieurs, laborantins et cadres du MoFA seront formés par des experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Les modules traités s'articuleront autour de la nutrition des plantes et la fertilisation des cultures, les Systèmes d'informations Géographiques (SIG) appliqués à la cartographie des sols et le contrôle de la qualité des engrais.

A travers cette initiative, la Fondation OCP poursuit son engagement en faveur de l'émergence d'une agriculture durable et résiliente en Afrique. Grâce à ses différentes actions sur le continent africain, la Fondation promeut la création d'outils stratégiques d'aide à la décision en termes de politiques agricoles. Au niveau continental, la Fondation OCP produit des cartes de fertilité en collaboration avec d'autres partenaires africains. A ce jour, plus d'un million d'hectares de sols ont été cartographiés, plus de 240 cadres formés et 14 laboratoires ont été équipés.

À PROPOS DE LA FONDATION OCP

Reconnue d'utilité publique, la Fondation OCP participe à la diffusion du savoir en étant un acteur engagé pour la transmission d'un monde meilleur aux générations futures. Ses actions s'articulent autour de plusieurs domaines, tels que l'éducation, la formation et la recherche et développement. C'est ainsi que la Fondation OCP s'engage et déploie ses programmes, en adoptant une démarche participative, avec des partenaires publics et privés, au Maroc et dans plusieurs pays du sud. Cette approche lui permet d'insuffler une dynamique positive au sein des communautés, permettant ainsi à l'environnement de progresser dans son ensemble pour un avenir juste et équitable.

Au-delà de ses projets, la Fondation OCP porte aussi des structures opérant dans l'éducation et le savoir tels que :

- L'Université Mohammed VI Polytechnique de Benguerir : www.um6p.ma
- Le Lycée d'Excellence de Benguerir : www.lydex.ma
- La Fondation MAScIR : www.mascir.com
- Le Fonds R&D autour des phosphates

Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.ocpfoundation.org