

LE DISPOSITIF « AL MOUTMIR LI KHADAMAT AL QORB » FAIT ESCALE À MOHAMMEDIA POUR LA QUATRIÈME ÉTAPE DE LA PHASE DEDIEE AUX CULTURES MARAÎCHÈRES

- « AL MOUTMIR LI KHADAMAT AL QORB » est un programme multi services implémenté de manière permanente et au plus près des agriculteurs. Il traduit l'offre OCP basée sur les services de vulgarisation en matière de recherche scientifique et d'innovation dans le secteur agricole.
- Organisée à partir du 29 janvier, cette deuxième phase du dispositif itinérant est consacrée aux cultures maraîchères et touchera plus de 30 localités réparties dans plusieurs provinces.
- Ce programme comprend une offre de formation, d'accompagnement et des plateformes de démonstration ainsi qu'une offre d'analyse du sol assurée par les laboratoires mobiles et ceux de l'UM6P.

Le 19 Février 2019.

Pour la quatrième étape de la phase dédiée aux cultures maraîchères, le Groupe OCP installe son dispositif itinérant « Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb », ce mardi 19 Février à Mohammedia.

Après une première phase lancée en septembre 2018 autour des cultures céréalières et légumineuses, ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable.

Partie intégrante du programme « Al Moutmir », qui porte l'engagement du Groupe OCP en faveur du développement de la filière agricole au Maroc, le dispositif itinérant « Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb » cible une trentaine de localités dans plusieurs provinces, notamment El Hajeb, Larache, Kenitra, Benslimane et Marrakech. Trois cultures phares seront ciblées à cette occasion : la pomme de terre, la tomate et l'oignon. Premier secteur agricole générateur de devises, les cultures maraîchères sont un moteur essentiel à l'économie nationale. Elles génèrent un quart des emplois de la filière, représentent 23 % de la production agricole globale et constituent 60 % des exportations agricoles du pays.

A noter que dans le cadre du programme de plateformes de démonstration lancé par OCP et qui porte sur 2000 plateformes, 300 sont dédiées aux cultures maraîchères et visent à co-construire avec les agriculteurs des cas modèles de l'impact de la démarche scientifique et raisonnée sur l'augmentation de la productivité et la préservation des ressources.



L'objectif étant de démontrer l'impact sur le terrain et de démultiplier l'effet sur les différents riverains à travers l'ouverture de ces plateformes aux différents acteurs de l'écosystème pour la formation et l'accompagnement. Outre les ressources humaines déployées, OCP met à la disposition des agriculteurs, des moyens scientifiques et technologiques importants notamment le référentiel scientifique vulgarisé et adapté à chaque étape de l'itinéraire technique et les laboratoires itinérants qui sillonnent différentes régions pour effectuer gratuitement les analyses de sol in situ. Cette seconde phase touchera plus de 1 750 agriculteurs et fournira plus de 200 sessions de formation couvrant tout le cycle de la culture pratiquée par l'agriculteur. L'offre OCP comprend aussi, un centre d'appel et une page Facebook dédiée aux agriculteurs pour les mettre en lien direct avec les équipes déployées au niveau du terrain et répondre à leurs questionnements.

Comme lors de sa première édition, « Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb » est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais.

Parmi les activités prévues pendant le dispositif, l'organisation de séances d'accompagnement personnalisées par les ingénieurs agronomes OCP au profit de chaque agriculteur en vue de mieux comprendre et interpréter les résultats des analyses de leurs sols. Des séances de démonstration de l'unité intelligente de production des engrais NPK Blend (Smart Blender) sont également prévues afin de rapprocher davantage les agriculteurs de l'industrie de fabrication des engrais et promouvoir l'utilisation des engrais adaptés. En effet, cette unité de production qui, sur la base des analyses des sols et des rendements cibles, permet la production d'engrais adaptés à chaque culture et à chaque sol. Des séances d'échanges avec des experts du maraîchage sont également prévues afin de permettre aux agriculteurs de s'informer des meilleures pratiques agricoles et partager avec l'équipe mobilisée sur place les challenges et difficultés auxquelles ils font face dans le cadre de leur quotidien. Aussi, convaincu du rôle primordial de la femme rurale dans la transformation du secteur agricole dans notre pays, l'équipe Al Moutmir, à travers son programme dédié à la gence féminine, animera également plusieurs ateliers au profit des femmes venant de différentes localités visitées par le dispositif.

Pour rappel, la première phase du dispositif, organisée en septembre et octobre 2018, a ciblé 48 localités dans 12 provinces. Plus de 4 000 agriculteurs ont été accompagnés et 4 000 analyses de sols effectuées, grâce aux laboratoires itinérants et au laboratoire de l'Université Mohammed VI Polytechnique de Benguerir. 1000 plateformes céréales et légumineuses ont été déployées et plus de 500 formations animées au niveau des différentes provinces.

