

Programme Al Moutmir

6.000 plates-formes de démonstration installées à travers le Maroc



Voir page 12

4.000 d'entre elles ont été lancées durant la campagne agricole 2019-2020

Programme Al Moutmir : 6.000 plates-formes de démonstration installées à travers le Maroc

Kawtar Tali
ktali@aujourdhuima

Le Groupe OCP dresse le bilan des actions menées dans le cadre de son programme de plateformes de démonstration Al Moutmir. Il en ressort que 6.000 plateformes ont été mises en place depuis le lancement de cette initiative dans différentes cultures, en l'occurrence les céréales et légumineuses, les maraichages et l'arboriculture. «Les plateformes sont en effet un puissant outil de vulgarisation en matière de démonstration des recommandations scientifiques et

d'innovations agricoles», apprend-on du Groupe OCP. Et de préciser : «Co-construites et réalisées en partenariat avec l'écosystème agricole et en particulier l'écosystème scientifique (INRA, IAV, ENA UMGP), ces plateformes sont installées dans les champs des agriculteurs volontaires et permettent de démontrer l'impact considérable de l'adoption des meilleures pratiques agricoles sur le rendement et la qualité des productions agricoles, le revenu généré et aussi sur la consommation raisonnée des fertilisants». L'installation de ces plateformes tend à créer un effet d'émulation et

d'induction porté par les agriculteurs les ayant hébergées. Il s'agit, selon le Groupe OCP, d'une réelle opportunité pour analyser les comportements des agriculteurs face aux nouveaux modèles de management des cultures et face aux nouvelles technologies. Techniquement, chaque plateforme porte sur l'application des meilleurs intrants, opérations et techniques agricoles et du travail du sol à la récolte permettant ainsi de comparer au fur et à mesure de l'avancement du cycle de la culture entre l'impact des bonnes pratiques et les pratiques moyennes des localités ou encore les régions. Notons

que les 6.000 plateformes installées concernent à hauteur de 38% les céréales, contre 34% pour l'arboriculture, 16% pour le maraichage et 12% pour les légumineuses. Se référant à OCP, 4.000 plateformes de démonstration ont été lancées au cours de la campagne agricole 2019-2020. Les céréales et légumineuses captent 44% de ces plateformes, l'arboriculture 38% et le maraichage 18%. Un suivi scientifique régulier de ces plateformes de démonstration a été fait par les équipes d'agronomes afin d'évaluer la performance agronomique de chaque composante de rendement. Le détail.

Céréales et légumineuses : 221 agriculteurs bénéficiaires dans 6 régions

Selon les données formulées par OCP, les plateformes de démonstration des céréales ont enregistré une augmentation des rendements en grain de 40% et 48% en paille par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Au niveau des légumineuses, on note une augmentation de 102% en grain et 71% en biomasse par rapport au témoin de l'agriculteur. S'agissant des revenus des agriculteurs, un gain moyen de 63% a été enregistré au niveau des plateformes de démonstration des céréales et de

122% au niveau de celles des légumineuses. Notons que le nombre de plateformes de démonstration des céréales et légumineuses s'élève à 1.744, elles s'étendent sur une superficie de 872 hectares dominées principalement par les céréales qui représentent 1.255 plateformes de démonstration, soit 72%. D'autre part, les légumineuses constituent 28% avec un total de 489 plateformes de démonstration. Ces plateformes ont concerné 26 provinces et 88 communes territoriales réparties dans 6 régions et ont bénéficié à 221 agriculteurs.

Carte de répartition des plateformes de démonstration légumineuses par province

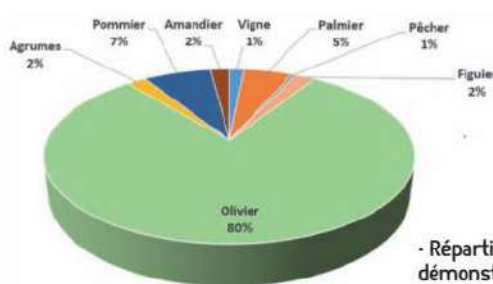
Plateformes de démonstration Arboriculture Fruitière

Nombre de plateformes installées	1496
Nombre de régions touchées	10
Nombre de provinces touchées	35
Nombre de communes territoriales touchées	71
Nombre d'agriculteurs bénéficiaires	586

Maraichage : L'amélioration du rendement passe à 100%

Pour ce qui est du maraichage, OCP a procédé à l'installation de 713 plateformes de démonstrations dans 10 régions, ciblant ainsi 449 agriculteurs bénéficiaires. 80% de ces plateformes concernent les pommes de terres (35%), le melon 19%, l'oignon (15%) et les pastèques (12%).

Les 20% restants sont répartis comme suit : courgette (9%), tomate (3%), arachide (3%), haricot vert (2%) et Niora (2%). En termes de retombées, les plateformes des cultures maraichères ont enregistré une augmen-



tation de rendement allant de 4 à 100% en comparaison avec les pratiques des agriculteurs dans différentes provinces du Maroc.

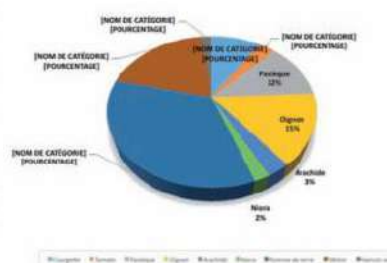
Pour ce qui est des revenus, l'amélioration des gains par rapport aux témoins va de 14% à 210% selon les cultures et les zones de production.

• Répartition des plateformes de démonstration Maraichage par culture.

Olivier : Le poids du fruit s'améliore de 27%

Au niveau de l'arboriculture fruitière, la conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, notamment les produits de spécialité, ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit. Tel est le cas pour l'olivier. OCP note dans ce sens une amélioration de 27% du poids du fruit. «Les plateformes olivier conduites en mode Bour et irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au

témoin de l'agriculteur, cependant le rendement enregistré dans les plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour», peut-on relever d'OCP. La marge bénéficiaire s'est également inscrite en amélioration. Le programme de production intégré adopté dans les plateformes a généré un redressement des revenus des agriculteurs de 35%.



• Répartition des plateformes de démonstration Arboriculture Fruitière par culture.

QUI SOMMES-NOUS

LETEMPSmag.ma**SOMMAIRE**

Recent News ▶ Kia Occasion démocratise le marché de «l'occaze» au Maroc

JUN 24, 2020



Home - 2020 - juin - 9 - «Al Moutmir» : l'OCP a financé plus de 6.000 plateformes de démonstration

COVID-19 FIL D'ACTUALITÉ

Search ...



«Al Moutmir» : l'OCP a financé plus de 6.000 plateformes de démonstration

🕒 juin 9, 2020



Le groupe OCP, leader mondial des phosphates et dérivés, a détaillé hier le bilan d'étape du programme des plateformes de démonstration

Articles récents

- > «Covid-19» : 10.693 cas ce matin, au Maroc...
- > Le Maroc présidera en 2021 le Partenariat Mondial pour l'Electricité Durable
- > Orange Maroc s'engage avec la corporation des cafetiers et restaurateurs
- > Air Arabia Maroc reprend dès demain son programme de vols internes
- > Kia Occasion démocratise le marché de «l'occaze» au Maroc

2019-2020, l'un des piliers du programme «Al Moutmir». Il en ressort que le groupe a financé plus de 6.000 plateformes, qui sont autant d'outils de vulgarisation, porteurs de conseils et d'innovations pour les agriculteurs dans plusieurs cultures comme les céréales, les légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage.

Fruit d'une démarche scientifique portée par une équipe d'ingénieurs dédiés, «Al Moutmir» n'a pas été développé en vase clos, mais avec l'appui et l'aide de l'écosystème agricole et en particulier l'écosystème scientifique composé notamment de l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique), l'IAV (Institut Agronomique et Vétérinaire Hassan II) et l'UM6P (Université Mohammed VI Polytechnique). Mises en place dans les champs agricoles des fermiers volontaires, ces plateformes apportent la pertinence de l'adoption des meilleures pratiques agricoles et leur impact sur le rendement et la qualité de la production, et par ricochet sur les revenus. L'équipe d'ingénieurs s'évertue à apprendre aux agriculteurs, sur leurs sites, la meilleure façon d'utiliser les intrants tels que les engrais, ainsi que les meilleures pratiques et techniques agricoles, l'optimisation du rendement par hectare selon la nature du sol et l'amélioration de la récolte.

Acteur engagé en faveur du monde rural, le groupe OCP, qui est un grand acteur mondial militant pour la sécurité alimentaire sur la planète, œuvre ainsi à améliorer non seulement les techniques utilisées par les agriculteurs, mais aussi leur niveau de vie.

A. A.

Commentaires récents

A WordPress Commenter dans Hello world!

John Doe dans TieLabs White T-shirt

> ÉDITO

> TEMPS FORT

> FOCUS

> POLITIQUE

> BUSINESS

> SOCIÉTÉ

> CULTURE

> SPORT

> AVEC SES MOTS

> TEMPO

> BUSINESS

> ECO

> POLITIQUE

> AUTO

> TOUR D'HORIZON

Economie

◀28

GROUPE OCP: PLUS DE 6.000 PLATEFORMES DE DÉMONSTRATION DEPUIS LE LANCEMENT DE L'INITIATIVE AL MOUTMIR (DOCUMENT)

Par [Ayoub Khattabi](#) le 08/06/2020 à 16h19

Programme Al Moutmir du groupe OCP.

© Copyright : DR

Dans un document diffusé ce lundi 8 juin, le groupe OCP dresse un bilan d'étape du programme des plateformes de démonstration 2019-2020, l'un des piliers du programme Al Moutmir.

A travers le programme Al Moutmir, le groupe OCP a mis en place une offre de plateformes de démonstration dans différentes provinces du Royaume, couvrant plusieurs cultures (céréales et légumineuses, arboriculture, maraîchage...). Ces plateformes se veulent un outil de vulgarisation en matière de démonstration des recommandations scientifiques et d'innovations agricoles.

Coconstruites et réalisées en partenariat avec l'écosystème agricole et en particulier l'écosystème scientifique (INRA, IAV, ENA UM6P), ces plateformes sont installées dans les champs des agriculteurs volontaires et permettent de démontrer l'impact de l'adoption des meilleures pratiques agricoles sur le rendement et la qualité des productions agricoles, le revenu généré et aussi sur la consommation des fertilisants. Chaque plateforme porte sur l'application des meilleurs intrants, opérations et techniques agricoles, du travail du sol à la récolte.



KIOSQUE 360



Jettou laisse exploser sa colère contre les parlementaires

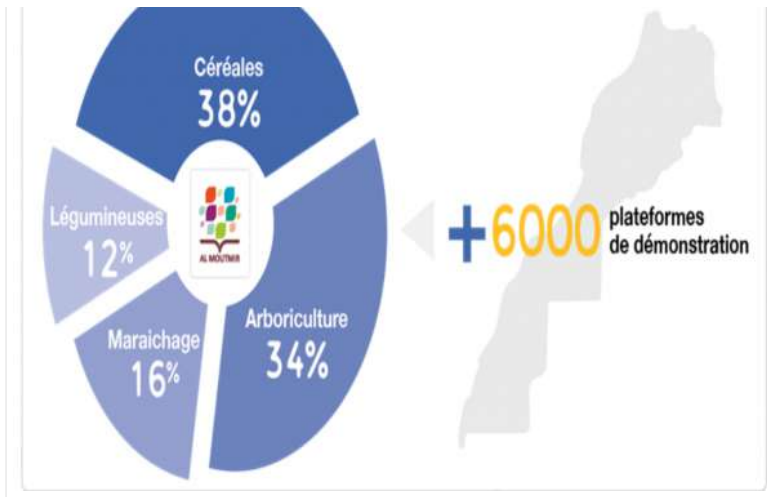
ABONNEMENT NEWSLETTER

Saisissez votre adresse email pour recevoir la newsletter du Le360

 ENVOYER

TOP 360

DU JOUR	DE LA SEMAINE
1	Coronavirus: l'évolution de l'épidémie au Maroc, ce mercredi 24 juin à 10 heures
2	Vidéo. Micro-trottoir: pour le 25 juin, voici ce dont rêvent les Casablancais
3	Le36. EP248. A cause de son assistante, Mustapha Ramid chez La Brigade
4	Terrorisme: Daech menace de s'en prendre à des intellectuels marocains
5	Rabat: arrestation d'une célèbre blogueuse pour escroquerie



© Copyright : DR

LIRE AUSSI : Al Moutmir: le groupe OCP au chevet des agriculteurs, malgré le confinement

Financées à 100% par OCP, les plateformes de démonstration bénéficient d'un suivi scientifique de proximité assuré par les ingénieurs agronomes Al Moutmir et des experts mobilisés au sein des différentes institutions scientifiques nationales. Un programme intégré de management des cultures (ICP) est déployé pour chaque plateforme et couvre les différents stades de la culture.

[bilan_plateformes_de_demonstration_al_moutmir.docx](#)

Par Ayoub Khattabi



LES CONTENUS LIÉS



Al Moutmir: le groupe OCP au chevet des agriculteurs, malgré le confinement



Groupe OCP: la caravane Al Moutmir Itinérant fait escale à Chefchaouen



Groupe OCP: la caravane d'Al Moutmir fait halte à Khmis Zmamra pour sa deuxième étape

Bienvenue dans l'espace commentaire

Nous souhaitons un espace de débat, d'échange et de dialogue. Afin d'améliorer la qualité



Plateformes OCP : Un impact considérable sur le rendement et la qualité des productions agricoles

Hespress FR

🕒 08 Juin 2020 à 18:33

📁 Economie



Partenaire historique des agriculteurs, le Groupe OCP, qui demeure fortement engagé aux côtés de tout l'écosystème en vue de soutenir la transformation de ce secteur au Maroc et plus largement en Afrique et à travers le monde, a conçu et mis en oeuvre, à travers l'initiative Al Moutmir, un programme de plateformes de démonstration, avec pour objectif de contribuer à l'émergence de modèles de développement agricoles inclusifs, créateurs de valeurs et d'impact durables.

Co-construites et réalisées en partenariat avec l'écosystème agricole et en particulier l'écosystème scientifique (INRA, IAV, ENA UM6P), ces plateformes sont installées dans les champs des agriculteurs volontaires et permettent de démontrer l'impact considérable de l'adoption des meilleures pratiques agricoles sur le rendement et la qualité des productions agricoles, le revenu généré et aussi sur la consommation raisonnée des fertilisants.

Chaque plateforme porte sur l'application des meilleurs intrants, opérations et techniques agricoles, du travail du sol à la récolte.



Selon un document rendu public par le Groupe, ce sont 6.000 plateformes de démonstration dans différentes provinces et couvrant plusieurs cultures (Céréales et Légumineuses, Arboriculture, maraîchage...), qui ont ainsi été installées.

Véritable un outil de vulgarisation à travers démonstration des recommandations scientifiques et d'innovations agricoles, ces plateformes portent sur l'application des meilleurs intrants, opérations et techniques agricoles, du travail du sol à la récolte. Ce qui permet au fur et à mesure de l'avancement du cycle de la culture de comparer entre l'impact des bonnes pratiques versus les pratiques moyennes des localités voire des Régions.



« L'objectif, précise OCP, est de créer un effet d'émulation et d'induction porté par les agriculteurs qui ont hébergé ces plateformes de démonstration, véritables ambassadeurs des bonnes pratiques et garants de la continuité de l'effort.

4000 plateformes de démonstration pour 2019-2020

Les 4000 plateformes de démonstration lancées durant la campagne agricole 2019/2020 ont concerné plusieurs cultures dans les différentes provinces agricoles du Maroc (céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage), indique encore le groupe, soulignant qu' « une approche agronomique et scientifique portée par nos ingénieurs agronomes et par nos experts a été suivie pour l'élaboration des ICP (Integrated Crop Program) pour chaque culture en tenant compte des spécificités agro-climatiques de chaque site de production ».

Ainsi, pour les céréales, il a été constaté une augmentation des rendements en grain de 40% et en paille de 48% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins.



Concernant les légumineuses, elles ont signé sur une hausse de 102% en grain et de 71% en biomasse par rapport au témoin de l'agriculteur.

S'agissant des plateformes des cultures maraîchères, le Groupe fait noter qu'une augmentation de rendement allant de 4 à 100% en comparaison avec les pratiques des agriculteurs dans différentes provinces du Maroc, a été relevée.

Par ailleurs, et en termes de qualité de la production agricole, la conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit, souligne encore le document.

Des améliorations ont de même été constatées pour ce qui est de l'olivier, aussi bien au niveau de du poids du fruit (+ 27%) qu'à celui du calibre du fruit (jusqu'à+ 50%).

En outre, les agriculteurs ont été en mesure d'améliorer leurs revenus, avec un gain moyen de 63% au niveau des plateformes de démonstration des céréales. Ce gain est de 122% pour les légumineuses, de 35% pour l'olivier, alors que pour le maraîchage, il est de 14% à 210 % selon les cultures et les zones de production.



Par ailleurs, ce programme de démonstration a permis de réduire considérablement les coûts de production par la promotion de l'utilisation raisonnée des intrants agricoles.

Al Moutmir, rappelle-t-on, a été lancé en septembre 2018, comme une offre multiservices comprenant des solutions innovantes et personnalisées pour mieux accompagner les agriculteurs et surtout les petits.

Cette initiative est axée sur la promotion des meilleures pratiques agricoles, techniques et de gouvernance, et en particulier la fertilisation raisonnée comme véritable levier pour améliorer la productivité et préserver les ressources naturelles.

Elle comprend des produits et solutions best in class, des services de vulgarisation agricole (analyses de sols, formations, plateformes de démonstration, suivi et accompagnement...), des solutions technologiques « user friendly » ainsi qu'un programme de renforcement de capacités en faveur des agriculteurs, des femmes rurales, des coopératives et des jeunes leaders.

◀ "Al Moutmir" ◀ Groupe OCP ◀ Plateformes de démonstration

--	--	--	--

Nom *

Adresse de messagerie *

6?000 PLATEFORMES DE DÉMONSTRATION DEPUIS LE LANCEMENT DE L'INITIATIVE AL MOUTMIR

PLUS DE RENDEMENT, UNE QUALITÉ MEILLEURE ET DES REVENUES EN HAUSSE



Les plateformes de démonstration initiées par OCP dans le cadre du programme Al Moutmir, dans les champs d'agriculteurs volontaires, ont démontré l'impact très positif de l'adoption des meilleures pratiques agricoles sur le rendement et la qualité des productions et partant, sur les revenus des agriculteurs.

Ya-t-il une façon plus convaincante de prouver qu'une pratique agricole est efficace qu'à travers une démonstration sur les champs d'agriculteurs volontaires? Evidemment, non. C'est ce que vient de faire le groupe OCP, qui œuvre pour soutenir la transformation de ce secteur au Maroc et plus largement en Afrique et à travers le monde, en faisant émerger des modèles de développement agricoles inclusifs, créateurs de valeurs et d'impact durables.

A travers son programme Al Moutmir, qui vise dans une démarche partenariale avec le ministère de l'Agriculture à accompagner les agriculteurs, notamment les petits, OCP a installé plus de 6.000 plateformes de démonstration

dans différentes provinces et couvrant plusieurs cultures (céréales et légumineuses, arboriculture, maraîchage...). Ces plateformes sont un outil de vulgarisation à travers la démonstration des recommandations scientifiques et d'innovations agricoles. Elles sont co-construites et réalisées en partenariat avec l'écosystème agricole et en particulier l'écosystème scientifique (INRA, IAV, ENA, UM6P). Les plateformes réalisées durant la saison agricole 2018-2019 (plus de 2.000) ont obtenu des résultats plus que satisfaisants. Pour les céréales, elles ont enregistré une augmentation des rendements en grain de 40% et en paille de 48% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au

niveau des parcelles témoins. Concernant les légumineuses, une augmentation de 102% en grain a été enregistrée et de 71% en biomasse par rapport au témoin de l'agriculteur. Les plateformes des cultures maraîchères ont enregistré une augmentation de rendement allant de 4 à 100% en comparaison avec les pratiques des agriculteurs dans différentes

**OCP, QUI OEUVRE POUR SOUTENIR
LA TRANSFORMATION DE CE SECTEUR
AU MAROC ET EN AFRIQUE.**

provinces du Maroc. En ce qui concerne la qualité de la production agricole, la conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, notamment les produits de spécialité, ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit. Dans le cas de l'olivier, une amélioration du poids du fruit de 27% a été enregistrée et pour le maraîchage, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration du calibre du fruit allant à 50%. Ces rendements améliorés devaient, in fine, se répercuter sur les revenus des agriculteurs. En effet, un gain moyen de 63% a été relevé au niveau des plateformes de démonstration des céréales. Le gain est de 122% pour les légumineuses et de 35% pour l'olivier. Pour le maraîchage, l'amélioration du revenu oscille entre 14% et 210% selon les cultures et les zones de production. Ce qui prouve que la démarche poursuivie dans le cadre du programme Al Moutmir, financé intégralement par OCP, a réconforté la stratégie de départ ●

Marouane KABBAJ



OCP : AL MOUTMIR OBTIENT DES RENDEMENTS ÉLEVÉS DE CÉRÉALES ET DE LÉGUMINEUSES

Redaction AgriMaroc.ma 09/06/2020 Actu Entreprises, OCP

Les plateformes des cultures maraîchères ont enregistré une augmentation de rendement allant de 4 à 100%.

Plus de 6000 plateformes de démonstration ont été mises à la disposition des agriculteurs dans les différentes régions du royaume, depuis le lancement du programme Al Moutmir, en septembre 2018. Une offre multiservices comprenant des solutions innovantes et personnalisées pour mieux accompagner les agriculteurs, surtout les petits.

Les plateformes de démonstration des céréales d'Al Moutmir ont enregistré une augmentation des rendements en grain de 40% et 48% en paille par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Pour les légumineuses, on note une augmentation de 102% en grain et 71% d'augmentation en biomasse par rapport au témoin de l'agriculteur.

Les plateformes des cultures maraîchères ont enregistré une augmentation de rendement allant de 4 à 100% en comparaison avec les pratiques des agriculteurs dans différentes provinces du Maroc. De même, les plateformes **olivier** conduites en mode Bour et irrigué ont montré des augmentations de 31% du poids par rapport au témoin de l'agriculteur. Cependant le rendement enregistré dans les plateformes de

démonstration s'est révélé trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture se fait en Bour.

Il faut souligner que l'**OCP**, à travers Al Moutmir, dote les agriculteurs d'outils nécessaires pour passer d'une activité de subsistance à un business rentable et durable. Ainsi, les 4.000 plateformes de démonstration lancées durant la campagne agricole 2019/2020 ont dû changer la vie de nombreux agriculteurs. Grâce à cet appui de proximité, il y a eu la transformation totale des cultures dans les différentes provinces agricoles du Maroc (céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage).

- Partager via Facebook
- Partager via Twitter
- Partager via Google+
- Partager via LinkedIn
- Partager via Email



OCP : Bonne moisson pour Al Moutmir



Ce dispositif de proximité permet aux «petits agriculteurs» de grandir. Il leur permet de passer d'une agriculture de subsistance à celle créatrice ayant une plus grande valeur ajoutée...

Plus de 6000 plateformes de démonstration ont été mises à la disposition des agriculteurs dans les différentes régions du royaume, depuis le lancement du programme Al Moutmir, en septembre 2018. Une offre multiservices comprenant des solutions innovantes et personnalisées pour mieux accompagner les agriculteurs, surtout les petits.

Rappelons le, cette initiative axée sur la promotion des meilleures pratiques agricoles, techniques et de gouvernance, comprend des produits et solutions best in class, des services de vulgarisation agricole (analyses de sols, formations, plateformes de démonstration, suivi et accompagnement...), des solutions technologiques «user friendly» ainsi qu'un programme de renforcement de capacités en faveur des agriculteurs, des femmes rurales, des coopératives et des jeunes leaders.

Changement de paradigmes

Al Moutmir dote les agriculteurs d'outils nécessaires pour passer d'une activité de subsistance à un business rentable et durable. Dans ce sens, les 4000 plateformes de démonstration lancées durant la campagne agricole 2019/2020 ont dû changer la vie de nombreux agriculteurs. Grâce à cet

appui, de proximité, des cultures ont été totalement transformées dans les différentes provinces agricoles du Maroc (céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage).

- Maraîchages :

Nombre de plateformes installées 713

Nombre de régions touchées 10

Nombre de provinces touchées 27 (<https://www.observateur.info/>)

Nombre de communes territoriales touchées 75

Nombre d'agriculteurs bénéficiaires 449

- Céréales et légumineuses

Nombre de plateformes installées 1744

Nombre de régions touchées 6

Nombre de provinces touchées 26

Nombre de communes territoriales touchées 88

Nombre d'agriculteurs bénéficiaires 221

- Arboriculture Fruitière :

Nombre de plateformes installées 1496

Nombre de régions touchées 10

Nombre de provinces touchées 35

Nombre de communes territoriales touchées 71

Nombre d'agriculteurs bénéficiaires 586

Bonne moisson

Les plateformes de démonstration des céréales ont enregistré une augmentation des rendements en grain de 40% et 48% en paille par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Pour les légumineuses une augmentation de 102% en grain a été enregistrée et 71% d'augmentation en biomasse par rapport au témoin de l'agriculteur.

Les plateformes des cultures maraîchères ont enregistré une augmentation de rendement allant de 4 à 100% en comparaison avec les pratiques des agriculteurs dans différentes provinces du Maroc.

Les plateformes olivier conduites en mode Bour et irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur cependant le rendement enregistré dans les plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour.

Agriculture 2.0

Une application digitale a été mise en place par l'équipe Al Moutmir : «Agritrial». Cette solution permet aujourd'hui la digitalisation de la conduite agronomique des parcelles de démonstration et la remontée en temps réel d'informations fines sur l'évolution des plateformes (stades



Les plateformes de démonstration initiées par OCP dans le cadre du programme Al Moutmir, dans les champs d'agriculteurs volontaires, ont démontré l'impact très positif de l'adoption des meilleures pratiques agricoles sur le rendement et la qualité des productions et partant, sur les revenus des agriculteurs.

Y a-t-il une façon plus convaincante de prouver qu'une pratique agricole est efficace qu'à travers une démonstration sur les champs d'agriculteurs volontaires? Evidemment, non. C'est ce que vient de faire le groupe OCP, qui oeuvre pour soutenir la transformation de ce secteur au Maroc et plus largement en Afrique et à travers le monde, en faisant émerger des modèles de développement agricoles inclusifs, créateurs de valeurs et d'impact durables.

A travers son programme Al Moutmir, qui vise dans une démarche partenariale avec le ministère de l'Agriculture à accompagner les agriculteurs, notamment les petits, OCP a installé plus de 6.000 plateformes de démonstration dans différentes provinces et couvrant plusieurs cultures (céréales et légumineuses, arboriculture, maraîchage...). Ces plateformes sont un outil de vulgarisation à travers la démonstration des recommandations scientifiques et d'innovations agricoles. Elles sont co-construites et réalisées en partenariat avec l'écosystème agricole et en particulier l'écosystème scientifique (INRA, IAV, ENA, UM6P). Les plateformes réalisées durant la saison agricole 2018-2019 (plus de 2.000) ont obtenu des résultats plus que satisfaisants. Pour les céréales, elles ont enregistré une augmentation des rendements en grain de 40% et en paille de 48% par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Concernant les légumineuses, une augmentation de 102% en grain a été enregistrée et de 71% en biomasse par rapport au témoin de l'agriculteur.

Les plateformes des cultures maraîchères ont enregistré une augmentation de rendement allant de 4 à 100% en comparaison avec les pratiques des agriculteurs dans différentes provinces du Maroc. En ce qui concerne la qualité de la production agricole, la conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, notamment les produits de spécialité, ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit. Dans le cas de l'olivier, une amélioration du poids du fruit de 27% a été enregistrée et pour le maraîchage, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration du calibre du fruit allant à 50%.

Ces rendements améliorés devaient, in fine, se répercuter sur les revenus des agriculteurs. En effet, un gain moyen de 63% a été relevé au niveau des plateformes de démonstration des céréales. Le gain est de 122% pour les légumineuses et de 35% pour l'olivier. Pour le maraîchage, l'amélioration du revenu oscille entre 14% et 210% selon les cultures et les zones de production. Ce qui prouve que la démarche poursuivie dans le cadre du programme Al Moutmir, financé intégralement par OCP, a réconforté la stratégie de départ.

-  Partager l'article sur
-  [Facebook](#)
-  [Twitter](#)
-  [Google+](#)

Lire aussi

Programme Al Moutmir : 6.000 plates-formes de démonstration installées à travers le Maroc



4.000 d'entre elles ont été lancées durant la campagne agricole 2019-2020

Le Groupe OCP dresse le bilan des actions menées dans le cadre de son programme de plateformes de démonstration Al Moutmir. Il en ressort que 6.000 plateformes ont été mises en place depuis le lancement de cette initiative dans différentes cultures, en l'occurrence les céréales et légumineuses, les maraîchages et l'arboriculture. «Les plateformes sont en effet un puissant outil de vulgarisation en matière de démonstration des recommandations scientifiques et d'innovations agricoles», apprend-on du Groupe OCP.

Et de préciser : «Co-construites et réalisées en partenariat avec l'écosystème agricole et en particulier l'écosystème scientifique (INRA, IAV, ENA UM6P), ces plateformes sont installées dans les champs des agriculteurs volontaires et permettent de démontrer l'impact considérable de l'adoption des meilleures pratiques agricoles sur le rendement et la qualité des productions agricoles, le revenu généré et aussi sur la consommation raisonnée des fertilisants». L'installation de ces plateformes tend à créer un effet d'émulation et d'induction porté par les agriculteurs les ayant hébergées. Il s'agit, selon le Groupe OCP, d'une réelle opportunité pour analyser les comportements des agriculteurs face aux nouveaux modèles de management des cultures et face aux nouvelles technologies.

Techniquement, chaque plateforme porte sur l'application des meilleurs intrants, opérations et techniques agricoles et du travail du sol à la récolte permettant ainsi de comparer au fur et à mesure de l'avancement du cycle de la culture entre l'impact des bonnes pratiques et les pratiques moyennes des localités ou encore les régions. Notons que les 6.000 plateformes installées concernent à hauteur de 38% les céréales, contre 34% pour l'arboriculture, 16% pour le maraîchage et 12% pour les légumineuses. Se référant à OCP, 4.000 plateformes de démonstration ont été lancées au cours de la campagne agricole 2019-2020. Les céréales et légumineuses captent 44% de ces plateformes, l'arboriculture 38% et le maraîchage 18%. Un suivi scientifique régulier de ces plateformes de démonstration a été fait par les équipes d'agronomes afin d'évaluer la performance agronomique de chaque composante de rendement. Le détail.

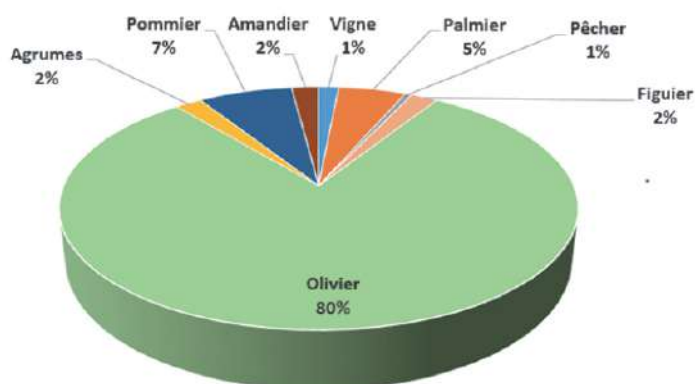
Céréales et légumineuses : 221 agriculteurs bénéficiaires dans 6 régions

Plateformes de démonstration Arboriculture Fruitière

Nombre de plateformes installées	1496
Nombre de régions touchées	10
Nombre de provinces touchées	35
Nombre de communes territoriales touchées	71
Nombre d'agriculteurs bénéficiaires	586

Selon les données formulées par OCP, les plateformes de démonstration des céréales ont enregistré une augmentation des rendements en grain de 40% et 48% en paille par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins. Au niveau des légumineuses, on note une augmentation de 102% en grain et 71% en biomasse par rapport au témoin de l'agriculteur. S'agissant des revenus des agriculteurs, un gain moyen de 63% a été enregistré au niveau des plateformes de démonstration des céréales et de 122% au niveau de celles des légumineuses. Notons que le nombre de plateformes de démonstration des céréales et légumineuses s'élève à 1.744, elles s'étendent sur une superficie de 872 hectares dominées principalement par les céréales qui représentent 1.255 plateformes de démonstration, soit 72%. D'autre part, les légumineuses constituent 28% avec un total de 489 plateformes de démonstration. Ces plateformes ont concerné 26 provinces et 88 communes territoriales réparties dans 6 régions et ont bénéficié à 221 agriculteurs.

Maraîchage : L'amélioration du rendement passe à 100%



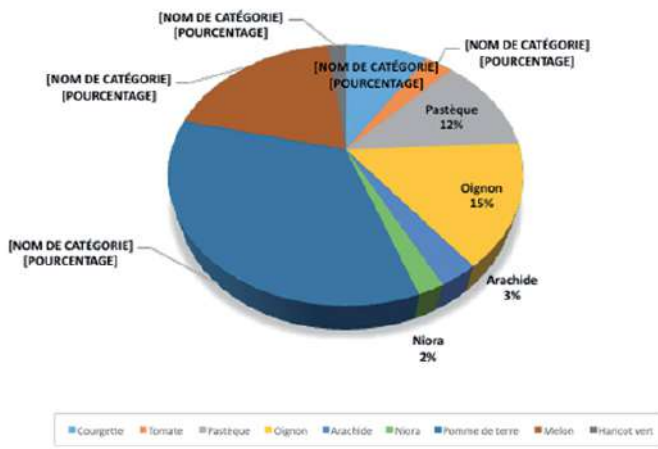
• Répartition des plateformes de démonstration Maraîchage par culture.

Pour ce qui est du maraîchage, OCP a procédé à l'installation de 713 plateformes de démonstrations dans 10 régions, ciblant ainsi 449 agriculteurs bénéficiaires. 80% de ces plateformes concernent les pommes de terres (35%), le melon 19%, l'oignon (15%) et les pastèques (12%).

Les 20% restants sont répartis comme suit : courgette (9%), tomate (3%), arachide (3%), haricot vert (2%) et Niora (2%). En termes de retombées, les plateformes des cultures maraîchères ont enregistré une augmentation de rendement allant de 4 à 100% en comparaison avec les pratiques des agriculteurs dans différentes provinces du Maroc.

Pour ce qui est des revenus, l'amélioration des gains par rapport aux témoins va de 14% à 210% selon les cultures et les zones de production.

Olivier : Le poids du fruit s'améliore de 27%



• Répartition des plateformes de démonstration Arboriculture fruitière par culture.

Au niveau de l'arboriculture fruitière, la conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies, notamment les produits de spécialité, ont contribué d'une façon remarquable à l'amélioration du poids et du calibre du fruit. Tel est le cas pour l'olivier. OCP note dans ce sens une amélioration de 27% du poids du fruit. «Les plateformes olivier conduites en mode Bour et irrigué ont montré des augmentations de 31% par rapport au témoin de l'agriculteur, cependant le rendement enregistré dans les plateformes de démonstration était trois fois plus que le rendement national enregistré dans les provinces où la culture est conduite en Bour», peut-on relever d'OCP.

La marge bénéficiaire s'est également inscrite en amélioration. Le programme de production intégré adopté dans les plateformes a généré un redressement des revenus des agriculteurs de 35%.



PROGRAMME AL MOUTMIR : PLUS DE 6.000 PLATEFORMES DE DÉMONSTRATION MISES EN PLACE

semaines ago ■ A la une, Actus Maroc

Partager sur :



Le groupe OCP dresse le bilan des actions menées dans le cadre de son programme de plateformes de démonstration Al Moutmir. Plus de 6.000 plateformes ont été mises en place depuis le lancement de cette initiative. Elles concernent essentiellement des cultures répondant à une demande locale. Il s'agit des céréales, avec 38%, l'arboriculture avec 34%, le maraîchage avec 16% et les légumineuses avec 12%.

Le groupe industriel précise que ces plateformes sont un puissant outil de vulgarisation en matière de recommandations scientifiques et d'innovations agricoles. Elles sont installées dans les champs des agriculteurs volontaires et permettent de démontrer l'impact considérable des bonnes pratiques agricoles sur le rendement et la qualité des productions, le revenu généré et la consommation raisonnée des fertilisants. Notons aussi que les plateformes tendent à créer un effet d'émulation et d'induction, grâce aux agriculteurs qui les hébergent. D'ailleurs, il s'agit, selon l'OCP, d'une réelle opportunité pour analyser les comportements des agriculteurs face aux nouveaux modèles de management des cultures et aux nouvelles technologies.

Chaque plateforme porte sur l'application des meilleurs intrants, opérations et techniques agricoles. Par ailleurs, 4.000 plateformes de démonstration ont été lancées au cours de la campagne agricole 2019-2020. Les céréales et légumineuses captent 44% de ces plateformes, l'arboriculture 38% et le maraîchage 18%. Un suivi scientifique régulier de ces plateformes de démonstration a été fait par des équipes d'agronomes, afin d'évaluer la performance agronomique de chaque composante de rendement.

Partager sur :



ENNAKL -3.97%

MUTANDIS SCA +0.91%

MANAGEM +1.86%

BALIMA 0.00%

EQDOM 0.00%

FENIE BROSSETTE 0.00%

MINIERE TOUISSIT 0.00%

MED PAPER -1.96%

AGRICULTURE

Programme Al Moutmir: Bilan satisfaisant des plateformes de démonstration

MOHAMED AMINE · 8 JUIN 2020

♥ 0 f t in g+



Dans une démarche partenariale, le Groupe OCP et le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts ont mis en place, concrètement, une offre multiservices combinant innovation scientifique et technique.

Il s'agit de **plateformes de démonstration** et de vulgarisation sur le terrain, à travers des résultats concrets pour convaincre et faire adhérer les petits agriculteurs aux nouvelles méthodes. Science et agriculture forment ainsi un écosystème où les agriculteurs volontaires deviennent eux-mêmes des « ambassadeurs des bonnes pratiques ». Les petits agriculteurs deviennent ainsi l'anneau de propagation des **initiatives innovatrices** intégrées.

L'initiative Al Moutmir vise essentiellement des cultures répondant à une demande locale. Il s'agit des céréales, avec 38%, l'arboriculture avec 34%, le maraichage avec 16% et les légumineuses avec 12%. Au-delà des aspects purement scientifiques et techniques, la dimension sociologique permettant d'analyser et de comprendre le comportement des petits agriculteurs est aussi intégré. L'**application digitale** « Agritrial » permet la constitution de « gisements d'informations » mis à la disposition des écosystèmes scientifique, académique et économique et l'organisation de symposiums annuels dont le premier a été organisé, le 4 juillet 2019.

Lire aussi|[Le HCP lance une plateforme de soutien scolaire](#)

En 2019-2020, 4 000 plateformes ont été prévues. 449 agriculteurs bénéficiaires en ont bénéficié dans la filière maraichage, dans dix régions. 221 agriculteurs bénéficiaires dans la filière céréales et légumineuses dans 6 régions, et 546 agriculteurs bénéficiaires dans la filière arboriculture fruitière. Dans les plateformes de démonstration des céréales, l'augmentation des rendements a été de 40% en grain et de 48% en paille. Pour les légumineuses, la hausse des rendements a été de 102% en grain et 71% en biomasse.



Les cultures maraichères ont connu une croissance de 4% à 100%. Les résultats ne sont pas seulement d'ordre quantitatif. La qualité est aussi au rendez-vous. Ainsi, pour l'olivier, une amélioration du poids du fruit de 27% a été enregistrée et pour le maraichage, les plateformes de

démonstration ont enregistré une amélioration du calibre du fruit allant jusqu'à 50%. Et in fine, c'est surtout l'impact positif sur les revenus des agriculteurs qui mérite d'être souligné. **L'amélioration**, à ce niveau, a été de 63% pour les céréales, de 122% pour les légumineuses, de 35% pour l'olivier et de 14% à 201% pour le maraichage.

TRIBUNE ET DÉBATS

La tribune qui vous parle d'une actu, d'un sujet qui fait débat, les traitent et les analysent. Économistes et autres experts, patrons d'entreprises, décideurs, acteurs de la société civile, s'y prononcent et contribuent à sa grande richesse. Vous avez votre opinion, convergente ou différente. Exprimez-la et mesurez-vous ainsi à nos tribuns et débatteurs.

Envoyez vos analyses à : contact@challenge.ma, en précisant votre nom, votre prénom et votre métier.

S'INSCRIRE

TAGS: #Maroc agriculture Al Moutmir innovation agricole OCP





Economie

6

PROGRAMME AL MOUTMIR: LE GROUPE OCP DRESSE LE BILAN

Par [Ismail Benbaba](#) le 08/06/2020 à 23h53



© Copyright : DR

Kiosque360. Au total, 6.000 plateformes ont été mises en place depuis le lancement de l'initiative Al Moutmir, qui a permis d'enregistrer d'importants progrès dans le secteur agricole.

Le groupe OCP dresse le bilan des actions menées dans le cadre de son programme de plateformes de démonstration Al Moutmir, nous apprend *Aujourd'hui Le Maroc* dans sa publication du jour. Le journal indique ainsi que 6.000 plateformes ont été mises en place depuis le lancement de cette initiative. Elles concernent différentes cultures, en l'occurrence les céréales et légumineuses, les maraîchages et l'arboriculture.

Le groupe industriel précise que ces plateformes sont un puissant outil de vulgarisation en matière de recommandations scientifiques et d'innovations agricoles. Elles sont installées dans les champs des agriculteurs volontaires, ce qui permet de mesurer l'impact considérable des bonnes pratiques agricoles sur le rendement et la qualité des productions, le revenu généré et la consommation raisonnée des fertilisants. Notons aussi que l'installation de ces plateformes tend à créer un effet d'émulation et d'induction, grâce aux agriculteurs qui les hébergent. D'ailleurs, souligne le quotidien, il s'agit, selon l'OCP, d'une réelle opportunité pour analyser les comportements des agriculteurs face aux nouveaux modèles de management des cultures et aux nouvelles technologies.

Chaque plateforme porte sur l'application des meilleurs intrants, opérations et techniques agricoles. *Aujourd'hui Le Maroc* ajoute que les 6.000 plateformes installées concernent les céréales à hauteur de 38%, contre 34% pour l'arboriculture, 16% pour le maraîchage et 12% pour les légumineuses. Par ailleurs, 4.000 plateformes de démonstration ont été lancées au cours de la campagne agricole 2019-2020. Les céréales et légumineuses captent 44% de ces plateformes, l'arboriculture 38% et le maraîchage 18%. Un suivi scientifique régulier de ces plateformes de démonstration a été fait par des équipes d'agronomes, afin d'évaluer la performance agronomique de chaque composante de rendement.

Par Ismail Benbaba



KIOSQUE 360



La Banque mondiale mise sur l'inclusion financière et numérique



GROUPEBICP.COM

0802002666

ABONNEMENT NEWSLETTER

Saisissez votre adresse email pour recevoir la newsletter du Le360

Voici l'impact des plateformes d'OCP sur les revenus des agriculteurs

Les plateformes de démonstration initiées par OCP dans les champs d'agriculteurs volontaires pour montrer l'impact de l'adoption des meilleures pratiques agricoles sur le rendement et la qualité des productions, ont eu un effet considérable sur les revenus des agriculteurs.



A travers son programme Al Moutmir, OCP a installé **plus de 6.000 plateformes de démonstration** dans différentes provinces et couvrant plusieurs cultures (Céréales et Légumineuses, Arboriculture, maraîchage...), annonce un communiqué du groupe.

Ces plateformes sont un outil de vulgarisation à travers démonstration des recommandations scientifiques et d'innovations agricoles. Elles sont co-construites et réalisées en partenariat avec l'écosystème agricole et en particulier l'écosystème scientifique (INRA, IAV, ENA UM6P).

Chaque plateforme porte sur l'application des meilleurs intrants, opérations et techniques agricoles, du travail du sol à la récolte. Ce qui permet au fur et à mesure de l'avancement du cycle de la culture de comparer entre l'impact des bonnes pratiques versus les pratiques moyennes des localités voire des Régions. "L'objectif étant de créer un effet d'émulation et d'induction porté par les agriculteurs qui ont hébergé ces plateformes de démonstration, véritables ambassadeurs des bonnes pratiques et garants de la continuité de l'effort", indique le groupe OCP.



Les plateformes réalisées durant la saison agricole 2018-2019 (plus de 2.000) ont obtenu des résultats probants.

Pour les **céréales**, elles ont enregistré une **augmentation des rendements en grain de 40% et en paille de 48%** par rapport aux rendements réalisés par les agriculteurs au niveau des parcelles témoins.

Pour les **légumineuses**, une **augmentation de 102% en grain** a été enregistrée et de 71% en biomasse par rapport au témoin de l'agriculteur.

Les plateformes des **cultures maraichères** ont enregistré une **augmentation de rendement allant de 4 à 100%** en comparaison avec les pratiques des agriculteurs dans différentes provinces du Maroc.

En matière de **qualité** de la production agricole, la conduite technique améliorée ainsi que l'utilisation des nouvelles technologies notamment les produits de spécialité ont contribué d'une façon remarquable à **l'amélioration du poids et du calibre du fruit**.

Pour le cas de **l'olivier**, une **amélioration du poids du fruit de 27%** a été enregistrée et pour le **maraichage**, les plateformes de démonstration ont enregistré une amélioration du calibre du fruit **allant à 50%**.

Quant aux **revenus** des agriculteurs, **un gain moyen de 63%** a été enregistré au niveau des plateformes de démonstration des **céréales**. Le gain est de **122%** pour les **légumineuses** et de **35% pour l'olivier**. Pour le **maraichage**, l'amélioration va de **14% à 210 %** selon les cultures et les zones de production.

Par ailleurs, ce programme de démonstration a permis de **réduire considérablement les coûts de production** par la promotion de l'utilisation raisonnée des intrants agricoles.

Pour rappel, Al Moutmir, lancé en septembre 2018, est une offre multiservices comprenant des solutions innovantes et personnalisées pour mieux accompagner les agriculteurs et surtout les petits. Cette initiative est axée sur la promotion des meilleures pratiques agricoles, techniques et de gouvernance, et en particulier la fertilisation raisonnée comme véritable levier pour améliorer la productivité et préserver les ressources naturelles. Al Moutmir comprend des produits et solutions best in class, des services de vulgarisation agricole (analyses de sols, formations, plateformes de démonstration, suivi et accompagnement?), des solutions technologiques « user friendly » ainsi qu'un programme de renforcement de capacités en faveur des agriculteurs, des femmes rurales, des coopératives et des jeunes leaders.