



# **REVUE DE PRESSE**

## **nationale**

**Le dispositif Al Moutmir Itinérant dédié à  
l'Arboriculture pose pied à Sidi Badhaj dans la  
province d'Al Haouz**

Mars 2020

## Table des matières

29/01/2020

## Presse écrite

*FOOD MAGAZINE*

11/60 OCP : Al Moutmir Itinérant fait étape à Sidi Badhaj et Kelâat Sraghna

10/01/2020

## Presse écrite

*LE CANARD LIBERE*

7/16 Troisième étape de la 2e phase de « Al Moutmir itinérant »

*LE REPORTER*

32/52 Une nouvelle phase dédiée à l'Arboriculture

*Le Temps*

1/52 Nouvelles prouesses du groupe OCP à Jorf Lasfar

09/01/2020

## Presse digitale

*LEREPORTEREXPRESS.MA*

0/24 Al Moutmir Itinérant : Une nouvelle phase dédiée à l'Arboriculture

## Table des matières

07/01/2020

## Presse écrite



Akhbar Al Youm

8/16 آلية المثمر تصل جماعة سيدي بدهاج

## Presse digitale



ALMAGHRIBTODAY.NET

0/24 انطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم الحوز في المغرب



CASABLANCATODAY.COM

0/24 انطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم الحوز في المغرب



KHABARMAROC.COM

0/24 اقتصاد وسياحة « المغرب اليوم » انطلاق آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم الحوز في المغرب



MACHAHID

0/24 OCP يعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" بهذه الأقاليم



NICE-SPACE.COM

0/24 انطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم الحوز في المغرب

06/01/2020

## Presse écrite



AL ITTIHAD AL ICHTIRAKI

4/16 آلية المثمر المتنقل المخصصة لأشجار تصل إلى إقليم الحوز

## Presse digitale



AL ITTIHAD AL ICHTIRAKI

0/24 آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار تصل إلى إقليم الحوز ?



JOURNAUX.MA

0/24 Al Moutmir itinérant dédié à l'arboriculture : Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz



MAGHRESS.COM

0/24 آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار تصل إلى إقليم الحوز ?

## Table des matières

04/01/2020

## Presse écrite

*Al Akhbar*

5/20

آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم الحوز

*LIBERATION*

11/24

Lancement à Al Haouz du dispositif "Al Moutmir itinérant"

## Presse digitale

*AUJOURD'HUI LE MAROC*

0/24

Al Moutmir itinérant dédié à l'arboriculture : Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

*LAPRESSE24.MA*

0/24

Al Moutmir itinérant dédié à l'arboriculture : Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

*MAGHRESS.COM*

0/24

Lancement à Al Haouz du dispositif "Al Moutmir itinérant"

*MAROKINO.INFO*

0/24

Al Moutmir itinérant dédié à l'arboriculture : Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

## Table des matières

03/01/2020

## Presse écrite

*Assahraa Al Maghribia*

1/16 آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار تحط الرحال بإقليم الحوز

*AUJOURD'HUI LE MAROC*

8/24 Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

*LE MATIN DU SAHARA*

10/24 OCP : Al Moutmir pose pied à Sidi Badhaj

*Les Inspirations Eco*

11/24 Démarrage de la 2e phase à Al Haouz

## Presse digitale

*AGRIMAROC.MA*

0/24 OCP : Al Moutmir Itinérant arrive à Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz

*LIBERATION*

0/24 Lancement à Al Haouz du dispositif "Al Moutmir itinérant"

*MAPNEWSLETTERS.MA*

0/24 Al Moutmir Itinérant arrive à Al Haouz

*MOWATINE.COM*

0/24 آلية " المثمر المتنقل " المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم الحوز ?

*PANORAPOST.COM*

0/24 OCP: « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Al Haouz

*WALAW.PRESS*

0/24 Al Moutmir Itinérant arrive à Al Haouz

## Table des matières

02/01/2020

## Presse digitale



2M

0/24 Arboriculture: lancement à Al Haouz de la 3ème étape du dispositif "Al Moutmir Itinérant"



AL INTIFADA

0/24 استفادة الفلاحين بجماعة تركين و النواحي من خدمات آلية المثمر المتنقلة بدعم من المجمع الشريف للفوسفاط بشراكة مع وزارة الفلاحة ..



ANFASPRESS.COM

0/24 آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحل بإقليم الحوز



Assahraa Al Maghribia

0/24 آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بإقليم الحوز



CASA24.MA

0/24 آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم الحوز



CHALLENGE HEBDO MAROCAIN DES DECIDEURS

0/24 « Al Moutmir itinérant » : OCP lance la 3è étape de la deuxième phase du dispositif



ECOACTU.MA

0/24 LE DISPOSITIF « AL MOUTMIR ITINÉRANT » FAIT ESCALE À AL HAOUZ



KLAMKOM.COM

0/24 آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى جماعة سيدي بدهاج



LE MATIN DU SAHARA

0/24 Arboriculture: « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz

0/24 OCP : Al Moutmir pose pied à Sidi Badhaj



L'Observateur du Maroc

0/24 Al Haouz : Lancement de la 3ème étape du dispositif « Al Moutmir Itinérant »



MAGHRESS.COM

0/24 آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بإقليم الحوز



MAPBUSINESS.MA

0/24 « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Al Haouz



MAPECOLOGY.MA

0/1 Arboriculture: lancement à Al Haouz de la 3ème étape du dispositif « Al Moutmir Itinérant »



MAROCAINUN.WORDPRESS.COM

Toute l'actualité qui intéresse Un Marocain

0/24 « Al Moutmir itinérant » : OCP lance la 3è étape de la deuxième phase du dispositif

## Table des matières

02/01/2020

## Presse digitale

ماروكينو

MAROKINO.INFO

0/24 آلية " المئمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بإقليم الحوز

## Radio



MEDINA FM

0/24 برنامج المئمر بإقليم الحوز.

01/01/2020

## Radio



MEDINA FM

0/24 برنامج المئمر بإقليم الحوز.

31/12/2019

## Radio



MEDINA FM

0/24 برنامج المئمر بإقليم الحوز.

## OCP : Al Moutmir Itinérant fait étape à Sidi Badhaj et Kelâat Sraghna

### OCP

#### Al Moutmir Itinérant fait étape à Sidi Badhaj et Kelâat Sraghna

Le Groupe OCP poursuit son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir Itinérant » dédié à l'arboriculture, dans la commune de Sidi Badhaj (province d'Al Haouz) et dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane (province de Kelâat Sraghna). 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. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant, en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront concernées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant

de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir, dont

1.135 dédiées à l'olivier. À noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.

Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques, et particulièrement les femmes rurales et les jeunes.



Troisième étape de la 2e phase de « Al Moutmir itinérant »

## Troisième étape de la 2e phase de « Al Moutmir itinérant »

**L**e Groupe OCP a lancé en début de cette semaine la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal.

Le groupe avait lancé la semaine dernière la troisième étape de la seconde phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj, dans la province d'Al Haouz.

Ce dispositif vise à accompagner le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes du groupe afin de promouvoir auprès des agriculteurs les meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable.

En plus de la culture de l'olivier, ce programme qui a intégré de nouvelles provinces, notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagora et Guercif, a été élargi à d'autres cultures telles que le palmier et le pommier.

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces sont concernées, soit 180 localités à fort potentiel agricole. Cette année, ce sont plus de 4 000 plateformes de démonstration qui sont déployées par les équipes Al Moutmir dont 1 135 dédiées rien qu'à l'olivier. À noter que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP mobilisées sur l'ensemble des étapes. ●

## Une nouvelle phase dédiée à l'Arboriculture

### Agriculture

#### Al Moutmir Itinérant

# Une nouvelle phase dédiée à l'Arboriculture

Après les cultures céréalières et légumineuses, la 2ème phase du dispositif «Al Moutmir» est consacrée à l'arboriculture et touchera une vingtaine de provinces pour les cultures de l'olivier, du pommier et du figuier avec des milliers de plateformes de démonstration dédiées aux cultures arboricoles, dont 1135 consacrées à l'olivier pour la saison agricole 2019-2020.



**L**e Groupe OCP poursuit ainsi son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 3ème étape de la 2ème phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif.

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures: céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume

permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir, dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes.

Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. Pour rappel, OCP a lancé l'application mobile @tmar, une nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur

en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique. L'application est disponible gratuitement sur Google Play Store et l'App Store.

Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases: céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif.

«Al Moutmir» a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts, ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place.

Le programme «Al Moutmir» 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.

Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif «Al Moutmir» s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable. ■

HD

## Nouvelles prouesses du groupe OCP à Jorf Lasfar



## Nouvelles prouesses du groupe OCP à Jorf Lasfar

## INDUSTRIE

## L'OCP DÉPLOIE UNE NOUVELLE SOLUTION LOGISTIQUE À JORF LASFAR

Amarrer des navires à quai sans perturbations et en sécurité accrue. C'est ce que prévoit désormais le groupe OCP à travers une solution logistique testée récemment avec succès sur son site de Jorf Lasfar, région d'El Jadida. Un gain considérable de temps et des économies d'échelle supplémentaires pour le géant phosphatier qui projette de dupliquer l'expérience sur d'autres ports du Royaume. PAR M. BELMAZA

**L**e leader mondial des phosphates a présenté récemment, pour la première fois, une nouveauté sur son site à Jorf Lasfar, dans la région d'El Jadida. Une technologie mise au point par le groupe OCP, qui s'appuie sur une optimisation du temps d'ouverture des quais, permettant un gain certain de temps et des économies conséquentes. En collaboration avec son partenaire hollandais Shore Tension et l'Agence Nationale des Ports (ANP), le groupe dirigé par Mostafa Terrab a ainsi procédé, avec succès, aux essais du nouveau système d'amarrage dynamique des navires sur ses installations au port de Jorf Lasfar. Concrètement, le système fonctionne comme un amortisseur permettant de compenser et contre-carrer les effets du mauvais temps, notamment la houle dite longue, qui perturbe le maintien des navires à quai, fait-on savoir auprès de l'OCP, qui se félicite d'une mise en application de cette solution qui va désormais permettre des gains considérables de libération de capacités des installations dans l'enceinte portuaire.

**Maîtrise accrue des risques**

Il faut rappeler que la côte atlantique marocaine est exposée à des houles longues en période hivernale, notamment la période allant d'octobre à mars. L'OCP explique



Site industriel de l'OCP à Jorf Lasfar.

**La nouvelle solution permettra désormais des gains considérables en termes de libération de capacités des installations portuaires.**

que ce type de phénomène marin affecte particulièrement la tenue des navires à quai et se traduit par des mouvements longitudinaux des bâtiments qui finissent souvent par endommager les amarres dans les cas où le risque n'est pas maîtrisé. Le groupe, qui déplore que de nombreux navires se voient contraints de quitter le port pour éviter des collisions avec d'autres navires ou avec des installations portuaires, annonce que les premiers essais de cette

nouvelle solution ont été concluants. «Ceci ouvre la voie vers une généralisation de la solution à l'échelle du port de Jorf Lasfar, ainsi qu'aux autres sites du groupe», se réjouit-on à l'OCP.

Sur un autre registre, rappelons que le groupe vient de lancer la troisième étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir Itinérant» dédié à l'arboriculture dans la Commune de Sidi Badhaj, dans la province d'Al Haouz. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes de l'OCP et permettra la promotion, auprès des agriculteurs, des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant, en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagora et Guercif. De même, comme évoqué par le top-management du groupe, l'édition 2019-2020 d'«Al Moutmir Itinérant» cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage. Quelque 28 provinces sont ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume, ce qui permet de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. ■

## Al Moutmir Itinérant : Une nouvelle phase dédiée à l'Arboriculture

Après les cultures céréalières et légumineuses, la 2ème phase du dispositif «Al Moutmir» est consacrée à l'arboriculture et touchera une vingtaine de provinces pour les cultures de l'olivier, du pommier et du figuier avec des milliers de plateformes de démonstration dédiées aux cultures arboricoles, dont 1135 consacrées à l'olivier pour la saison agricole 2019-2020. Le Groupe OCP poursuit ainsi son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 3ème étape de la 2ème phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures: céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir, dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. Pour rappel, OCP a lancé l'application mobile @tmar, une nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique. L'application est disponible gratuitement sur Google Play Store et l'App Store. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases: céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. «Al Moutmir» a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts, ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme «Al Moutmir» 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. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif «Al Moutmir» s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

## آلية المثمر تصل جماعة سيدي بدهاج

## تخصص للأشجار المثمرة

«آلية المثمر» تصل  
جماعة سيدي بدهاج

أعلنت مجموعة OCP عن انطلاق مرحلة جديدة من الية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وقالت المجموعة في بلاغ صادر عنها، إن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، قالى جانب زراعة الزيتون،

سيتم استهداف

زراعات أخرى

مثل النخيل

والتفاح،

بالإضافة إلى

إدماج أقاليم

جديدة على

غرار إيموزار

كندر، ميدلت،

إلى جالب لزراعة

الزيتون، سيتم

استهداف

زراعات أخرى

مثل النخيل

والتفاح

كلميم، زاكورة وكرسيف.

تستهدف نسخة 2019-2020 من الية

المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب

والقطناني، الأشجار المثمرة والخضروات،

في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا،

أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة

عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من

الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح.

هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000

منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها

1135 مخصصة لأشجار الزيتون.

تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام

بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع

تعبئة مئات من المهندسين الزراعيين

لمجموعة OCP في جميع المراحل \*

## انطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم الحوز في المغرب

انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كنندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وقالت المجموعة في بيان لها إن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في ديسمبر/كانون الأول 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وحابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. ويفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج «المثمر» في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبتاعي الأسمدة. قد يهملك أيضا :

## انطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم الحوز في المغرب

أعلنت انطلاق مرحلة جديدة من المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وقالت المجموعة في بيان لها إن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في ديسمبر/كانون الأول 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج «المثمر» في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبتاعي الأسمدة. قد يهملك أيضًا \_\_\_\_\_ أ :

## اقتصاد وسياحة « المغرب اليوم » انطلاق آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم الحوز في المغرب

أعلنت مجموعة OCP انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر لمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. وقالت المجموعة في بيان لها إن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات: الحبوب والقطني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في ديسمبر/كانون الأول 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج «المثمر» في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبائعي الأسمدة.



## OCP يعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" بهذه الأقاليم

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. و أفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. و بحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، موضحا أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة و كرسيف. مشاركة الموضوع Facebook Google+ Twitter tweet

## انطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم الحوز في المغرب

أعلنت مجموعة OCP انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكركسيف. وقالت المجموعة في بيان لها إن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في ديسمبر/كانون الأول 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج «المثمر» في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. قد يهملك أيضا: مساعي أوروبية لتهدئة التوتر التجاري مع واشنطن وإصلاح العلاقات عبر الأطلسي "رونو" تكشف حقيقة نقل مصانعها من المغرب بسبب اليد العاملة Source: إقتصاد

## آلية المثمر المتنقل المخصصة لأشجار تصل الى إقليم الحوز

أعلنت مجموعة OCP انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سبدي بدجاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP. حيث ستمكن من تشجيع الفلاحين الممارسين الزراعة من أجل فلاحه مفرحة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار

كدر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وقالت المجموعة في بيان لها إن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة. وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منتمية تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل

للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمحاولة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. يمكن «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000

منتمية تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. ويفضل تعبئة الغشيرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين. تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج «المثمر» في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والبياد والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبتاعي الأسمدة.

### آلية " المثمر المتنقل " المخصصة للأشجار تصل إلى إقليم الحوز



## آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار تصل إلى إقليم الحوز ?

أعلنت مجموعة OCP انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر لمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. وقالت المجموعة في بيان لها إن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج «المثمر» في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبتاعي الأسمدة.



## Al Moutmir itinérant dédié à l'arboriculture : Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Le Groupe OCP continue son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. En effet, 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. «Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif», explique le Groupe OCP soulignant que l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Ce sont plus de 4.000 plates-formes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. «Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes», explique le Groupe. Pour accompagner cette démarche, le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. Notons que le programme Al Moutmir lancé depuis septembre 2018 a couvert pour sa première édition trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Il a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Globalement, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. Ce programme a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Suite à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du Groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil individuel ont pu être organisées avec les experts présents sur place. » Source de l'article: aujourd'hui

## آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار تصل إلى إقليم الحوز ?

أعلنت مجموعة OCP انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. وقالت المجموعة في بيان لها إن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج «المثمر» في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبتاعي الأسمدة. .

## آلية المثمرالمتنقل المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم الحوز

# آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم الحوز

المرحلة الثانية ستخصص للأشجار المثمرة مثل الزيتون والتفاح والتين وتهم حوالي 20 إقليما

القرارات الجديدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقلي، تركيب NPK، محاكي الريحية، الطقس، معلومات الأسواق وتطور النباتات).

وترتكز بآقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعة والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانا على Google Play و App Store. استهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجاءت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليما عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكن «المثمر»، كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون وكذا لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة الفشريات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. ندم تنفيذ برنامج «المثمر» في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبائعي الأسمدة.



التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar، الذي يعتبر أداة للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق tmar، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ

إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب وحسب نفس المصدر، تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع

الأخبار

أعلن المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر المتنقل»، المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لجموع OCP، حيث سيتمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف، وحسب بلاغ للمكتب، تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات.

في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليما، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فريق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة الملفات من المهندسين الزراعيين لجموع OCP في جميع المراحل. تهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الربح من مربيودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القرارات وتبادل المعلومات مع

## Lancement à Al Haouz du dispositif "Al Moutmir itinérant"

# Lancement à Al Haouz du dispositif "Al Moutmir itinérant"

Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz.

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, indique jeudi l'OCP dans un communiqué.

La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles

provinces notamment Imouzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zaghoua et Guercif, rapporte la MAP.

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs.

Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.

Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les

jeunes.

Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment.

Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué.

Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le



dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume.

Au total, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif.

"Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one

to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place.

Le programme "Al Moutmir" 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.

Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif "Al Moutmir" s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.



Une troisième étape dédiée à l'arboriculture

## Al Moutmir itinérant dédié à l'arboriculture : Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Le Groupe OCP continue son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. En effet, 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. «Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif», explique le Groupe OCP soulignant que l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Ce sont plus de 4.000 plates-formes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. «Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes», explique le Groupe. Pour accompagner cette démarche, le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. Notons que le programme Al Moutmir lancé depuis septembre 2018 a couvert pour sa première édition trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Il a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Globalement, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. Ce programme a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Suite à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du Groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil individuel ont pu être organisées avec les experts présents sur place.

## Al Moutmir itinérant dédié à l'arboriculture : Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Le Groupe OCP continue son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. En effet, 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. «Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif», explique le Groupe OCP soulignant que l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Ce sont plus de 4.000 plates-formes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. «Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes», explique le Groupe. Pour accompagner cette démarche, le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. Notons que le programme Al Moutmir lancé depuis septembre 2018 a couvert pour sa première édition trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Il a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Globalement, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. Ce programme a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Suite à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du Groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil individuel ont pu être organisées avec les experts présents sur place.

## Lancement à Al Haouz du dispositif "Al Moutmir itinérant"

img class="responsive" style="display:none" src="https://www.libe.ma/photo/art/grande/41358436-34806064.jpg?v=1578052999" alt="Lancement à Al Haouz du dispositif 'Al Moutmir itinérant'" title="Lancement à Al Haouz du dispositif 'Al Moutmir itinérant'" /

img class="not-responsive" src="https://www.libe.ma/photo/art/default/41358436-34806064.jpg?v=1578053008" alt="Lancement à Al Haouz du dispositif 'Al Moutmir itinérant'" title="Lancement à Al Haouz du dispositif 'Al Moutmir itinérant'" /

Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif, rapporte la MAP. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. "Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme "Al Moutmir" 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. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif "Al Moutmir" s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable. Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

## Al Moutmir itinérant dédié à l'arboriculture : Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Le Groupe OCP continue son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. En effet, 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. «Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif», explique le Groupe OCP soulignant que l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Ce sont plus de 4.000 plates-formes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. «Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes», explique le Groupe. Pour accompagner cette démarche, le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. Notons que le programme Al Moutmir lancé depuis septembre 2018 a couvert pour sa première édition trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Il a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Globalement, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. Ce programme a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Suite à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du Groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil individuel ont pu être organisées avec les experts présents sur place.

آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار تحط الرحال بإقليم الحوز

## آلية " المثمر المتنقل " المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بإقليم الحوز

حطت آلية " المثمر المتنقل " المخصصة للأشجار المثمرة الرحال بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز، وتأتي هذه المرحلة الجديدة في إطار مواصلة مجموعة OCP التزامها تجاه الفلاحين المغاربة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

تفاصيل في الصفحة الثالثة

آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار تحط الرحال بإقليم الحوز

# آلية « المثمر المتنقل » المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بإقليم الحوز

الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيتمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل.

وتهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب.

حطت آلية « المثمر المتنقل » المخصصة للأشجار المثمرة الرحال بجماعة سيدي بهاج التابعة لإقليم الحوز، وتأتي هذه المرحلة الجديدة في إطار مواصلة مجموعة OCP التزامها تجاه الفلاحين المغاربة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث سيتمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كنذر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطن،

## Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

*Al Moutmir itinérant dédié à l'arboriculture*

# Le dispositif fait escale dans la province d'Al Haouz

Le Groupe OCP continue son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. En effet, 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. «Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif», explique le Groupe OCP soulignant que l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Ce sont plus de 4.000



plates-formes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. «Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes», explique le Groupe. Pour accompagner cette démarche, le dispositif Al Moutmir itinérant

**L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage.**

connait aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. Notons que le programme Al Moutmir lancé depuis septembre 2018 a couvert pour sa première édition trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Il a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Globalement, plus de 10.000 agriculteurs dont

environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. Ce programme a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Suite à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du Groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil individuel ont pu être organisées avec les experts présents sur place.

## OCP : Al Moutmir pose pied à Sidi Badhaj

### Al Haouz

## OCP : Al Moutmir pose pied à Sidi Badhaj

**L**e Groupe OCP vient de lancer la troisième étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj, dans la province d'Al Haouz. 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. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant, en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. ■

## Démarrage de la 2e phase à Al Haouz

# OCP - Al Moutmir. Démarrage de la 2<sup>e</sup> phase à Al Haouz

**Badr Atabi**

---

Après les cultures céréalières et légumineuses, la troisième étape de la 2e phase du dispositif «Al Moutmir itinérant» s'attaque à l'arboriculture. Le programme d'OCP accompagne la campagne agricole 2019-2020 à travers des actions ciblées dans 28 provinces. Dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz, ce deuxième volet du dispositif Al Moutmir permet aux agriculteurs d'accroître leur productivité tout en améliorant la qualité de leurs produits. Outre l'olivier, cette deuxième étape cible le palmier et le pommier dans les provinces d'Imouzzer Kandar, de Midelt, de Guelmim, de Zagoura

et de Guercif. En cela, le programme Al Moutmir couvre 180 localités à fort potentiel en proposant ses services à 10.000 agriculteurs. En 2020, plus de 4.000 plateformes de démonstration seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier, et pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées. L'OCP mobilisera une centaine d'agronomes sur l'ensemble des étapes. Soucieux de réussir la transition digitale dans le milieu rural, le groupe OCP organise des séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la @tmar. Riche et diversifiée, l'application compte 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). ●



## OCP : Al Moutmir Itinérant arrive à Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz

OCP : Al Moutmir Itinérant arrive à Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. L'OCP continue sa lancée avec la deuxième phase de son dispositif Al Moutmir à Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. Dédiée à l'arboriculture, cette seconde phase accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes de l'OCP. Ainsi, elle permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Egalement, elle se donne comme ambition d'élargir le champ d'intervention du programme. Et ce, en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier. Ainsi, il y aura l'intégration de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'OCP place ces tournées sous le signe de l'innovation notamment avec l'application mobile @tmar. Cette dernière promet de révolutionner le conseil agricole au Royaume avec le ciblage de plusieurs filières agricoles. Ces dernières doivent ainsi représenter la plus grosse part de la superficie agricole utile. Dès lors, @tmar se veut une alternative pour les petits agriculteurs qui n'ont pas les moyens de recourir au conseil agricole privé. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne le Groupe, ajoutant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs.

## Lancement à Al Haouz du dispositif "Al Moutmir itinérant"

Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif, rapporte la MAP. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. "Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme "Al Moutmir" 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. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif "Al Moutmir" s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

## Al Moutmir Itinérant arrive à Al Haouz

Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif “Al Moutmir itinérant” dédié à l’arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d’Al Haouz. 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, indique jeudi l’OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d’élargir le champ d’intervention du programme en visant en plus de la culture de l’olivier, d’autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L’édition 2019-2020 d’Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir, les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10 000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l’olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d’agronomes OCP seront mobilisées sur l’ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d’accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l’adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d’échange de l’information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l’organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l’OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l’intelligence artificielle, l’imagerie satellite et autres qui permettent d’apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l’information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l’activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s’est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l’accompagnement du dispositif. “Al Moutmir” a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l’olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d’une vingtaine d’experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme “Al Moutmir” 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. Centré sur l’agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif “Al Moutmir” s’appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

## آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم الحوز ؟

مواطن تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. تهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. الابتكار في صلب البرنامج تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق @tmar، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقلية، التتبع الحقلية، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. النهج التشاركي، حجر الأساس استهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. تركز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.

## OCP: « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Al Haouz

Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir, les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10 000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme « Al Moutmir » 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. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

## Al Moutmir Itinérant arrive à Al Haouz

Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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, indique jeudi l'OCP dans un communiqué.

La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif.

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir, les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10 000 agriculteurs.

Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes.

Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes.

Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment.

Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins.

Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué.

0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;">Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume.

0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;">Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif.

0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;">"Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place.

0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;">Le programme "Al Moutmir" 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.

0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;">Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif "Al Moutmir" s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;">Source : MAP

## Arboriculture: lancement à Al Haouz de la 3ème étape du dispositif "Al Moutmir Itinérant"

Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir, les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10 000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés telle l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. "Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme "Al Moutmir" 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. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif "Al Moutmir" s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

## استفادة الفلاحين بجماعة تزكين و النواحي من خدمات آلية المثمر المتنقلة بدعم من المجمع الشريف للفوسفاط بشراكة مع وزارة الفلاحة

..

الانتفاضة ورشات تكوينية و عروض توعوية شملت كيفية أخذ عينات من التربة، ثم دروس نظرية للفلاحين في المختبر المتنقل، بالإضافة لاستفادة حل الفلاحين من تحاليل التربة بالمجان .. استفاد الفلاحون كذلك من إطلاق الآلية المرنة “المثمر للأسواق والمواسم” والتي تمكن من التواصل مع الفلاحين في الأسواق والمواسم في مختلف أقاليم المملكة. تمكن هذه الآلية الجديدة من مواكبة الفلاحين قبل انطلاق الدورة الزراعية، من خلال تحديد احتياجاتهم ودعمهم في اختيار المدخلات والممارسات الفلاحية التي يرغبون في تبنيها للرفع من مردوديتهم مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.. من خلال هذه الآلية، يمكن للفلاحين أيضا التواصل مع المهندسين الزراعيين للمثمر من أجل الاستفادة من البرنامج والدعم المستمر للفرق المتواجدة على أرض الميدان .. شملت الورشات كذلك استفادة الفلاحين من الحلول الرقمية على غرار تطبيق .. هو تطبيق خاص بالإرشادات الفلاحية المتوفر مجانا رهن إشارة الفلاحين، وفي هذا الإطار، تشمل @tmar الآلية جلسات تقوم بتنشيطها الفرق التقنية للمثمر من أجل تسهيل استخدام الفلاحين لهذه الأداة الرقمية المجانية.. للإشارة، فإن تطبيق أثمار هو باقة من خدمات الإرشاد الفلاحي التي توفر الدعم التقني للفلاحين لتمكينهم من اتخاذ القرارات الصحيحة في الوقت المناسب، وتشمل خدمات تواكب كل فلاح في مختلف المسارات : الفلاحية، التقنية والعملية، اختيار المدخلات والقرارات المالية.. هذا النهج التشاركي هو أساس البرنامج، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث مراحل : الحبوب والقطن، الخضروات وأشجار الزيتون. قامت الآلية المتنقلة “المثمر” بجولة في جهات المغرب للتواصل مع الفلاحين، ومكنت من استهداف ما لا يقل عن 160 منطقة في حوالي 28 إقليما عبر تراب المملكة.

## آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحل بإقليم الحوز

تواصل مجموعة OCP التزامها تجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة، حسب بلاغ للمجموعة، توصلت "أنفاس بريس" بنسخة منه، ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. وأضاف البلاغ أن آلية المثمر تهدف إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. وتعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق @tmar، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store ويضيف بلاغ المجموعة أن برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، استهدف في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ويمكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. ويتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبنائعي الأسمدة. كما تركز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

## آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بإقليم الحوز

حطت آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة الرحال بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز، وتأتي هذه المرحلة الجديدة في إطار مواصلة مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطن، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. وتهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب.

## آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم الحوز

الحبوب والقطاني، تخصص المرحلة الثانية للأشجار المثمرة للزيتون، التفاح والتين وتهم حوالي 20 إقليمًا. أكثر من 1500 منصة تطبيقية مخصصة للأشجار المثمرة منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون خلال الموسم الفلاحي 2019-2020. يواكب "المثمر المتنقل" الموسم الفلاحي 2019-2020 من خلال مبادرات تستهدف حوالي 28 إقليمًا لتقديم دعم متنوع للفلاحين على طول المسار التقني. يساهم تطبيق @tmar في تعزيز الدور التي تلعبه هذه الآلية، وسيتم في إطارها تنظيم عروض توضيحية لتسهيل اعتماد هذه الأداة الرقمية. سيدي بدهاج إقليم الحوز - 02 يناير 2020 - تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. تهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. الابتكار في صلب البرنامج تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق @tmar، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقل، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. النهج التشاركي، حجر الأساس لاستهداف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبتاعي الأسمدة. تركز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلًا حقيقيًا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

## « Al Moutmir itinérant » : OCP lance la 3<sup>è</sup> étape de la deuxième phase du dispositif

C'est parti pour la 3<sup>ème</sup> étape de la deuxième phase du dispositif « Al Moutmir itinérant ». Le groupe OCP a récemment procédé au lancement de cette nouvelle étape du dispositif dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. Le groupe OCP indique notamment que 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. « La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir, les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10 000 agriculteurs », souligne le management. Lire: « Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes », ajoute le groupe. Soulignons que l'objectif du dispositif Al Moutmir est de permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. « Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins », précise le groupe. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme « Al Moutmir » 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. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

## LE DISPOSITIF « AL MOUTMIR ITINÉRANT » FAIT ESCALE À AL HAOUZ

Ecouter l'Article La 3ème étape de la deuxième phase du dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture a été lancée dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP afin de promouvoir auprès des agriculteurs les meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Par ailleurs, le dispositif al Moutmir itinérant connaît l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, la nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Aussi, cette deuxième phase permet-elle d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Faut-il rappeler que le programme « Al Moutmir », qui illustre l'engagement du Groupe OCP en faveur des agriculteurs, 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. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

## آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى جماعة سيدي بدهاج

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر لمتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث سيتم تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف..

## Arboriculture: « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz

C'est au tour de la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz d'accueillir le programme de l'OCP "Al Moutmir itinérant", dédié à l'arboriculture visant la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Selon le communiqué de l'OCP, la deuxième phase de ce programme permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume.

## OCP : Al Moutmir pose pied à Sidi Badhaj

Le Groupe OCP vient de lancer la troisième étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj, dans la province d'Al Haouz. 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. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant, en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif.

## Al Haouz : Lancement de la 3ème étape du dispositif « Al Moutmir Itinérant »

Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir, les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10 000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. .

## آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بإقليم الحوز

حطت آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة الرحال بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز، وتأتي هذه المرحلة الجديدة في إطار مواصلة مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فيلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليما، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. وتهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

## « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Al Haouz

Casablanca - Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir, les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10 000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme « Al Moutmir » 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. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

## Arboriculture: lancement à Al Haouz de la 3ème étape du dispositif « Al Moutmir Itinérant »

Casablanca - Le Groupe OCP a lancé la 3ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. 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, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir, les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne la même source, précisant que 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10 000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, relève le Groupe, notant que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancé par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle le communiqué. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme « Al Moutmir » 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. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

## « Al Moutmir itinérant » : OCP lance la 3<sup>e</sup> étape de la deuxième phase du dispositif

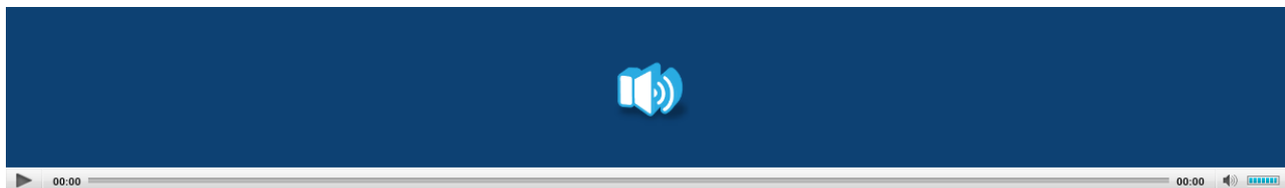
C'est parti pour la 3<sup>e</sup>me étape de la deuxième phase du dispositif « Al Moutmir itinérant ». Le groupe OCP a récemment procédé au lancement de cette nouvelle étape du dispositif dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Badhaj dans la province d'Al Haouz. Le groupe OCP indique notamment que ce from Challenge.ma <https://ift.tt/37sEv1P> via IFTTT Share this:TwitterFacebookLike this:Like Loading... Related

## آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بإقليم الحوز

حطت آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة الرحال بجماعة سيدي بدهاج التابعة لإقليم الحوز، وتأتي هذه المرحلة الجديدة في إطار مواصلة مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. وتهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب.

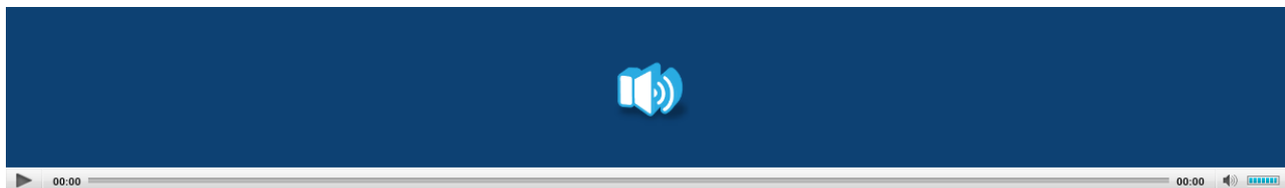
برنامج المثمر بإقليم الحوز.

[Cliquez ici pour visualiser le passage --> Lien externe <--](#)



برنامج المثمر بإقليم الحوز.

[Cliquez ici pour visualiser le passage --> Lien externe <--](#)



برنامج المثمر بإقليم الحوز.

[Cliquez ici pour visualiser le passage --> Lien externe <--](#)

