



# **REVUE DE PRESSE**

## **nationale**

**Le dispositif Al Moutmir Itinérant dédié à  
l'Arboriculture pose pied à Taza**

Mars 2020

## Table des matières

19/02/2020

## Presse écrite



FOOD MAGAZINE

14/60 OCP « Al Moutmir Itinérant » pose pied à Taza

27/01/2020

## Presse écrite



AL AMAL AL MAGHREBIA

11/16 انطلاق المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

22/01/2020

## Presse écrite



Al Akhbar

9/20 انطلاق المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة



ANNAHAR AL MAGHRIBYA

4/16 OCP يطلق المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة  
6/16 تازة

## Radio



MEDINA FM

0/24 أخبار فلاحية

21/01/2020

## Presse digitale



ISTITMAR.NET

0/24 انطلاق المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

20/01/2020

## Presse digitale



ANWARPRESS.COM

0/24 «المثمر المتنقل» المخصص للأشجار المثمرة يصل إلى إقليم تازة

18/01/2020

## Presse digitale



MAGHAREBNEWS.COM

0/24 «OCP» تواصل التزامها تجاه الفلاح.. «آلية المثمر» تحطّ الرجال بإقليم تازة وتطلق تطبيقها الجديد «ثمار»

## Table des matières

17/01/2020

## Presse écrite

 Challenge**CHALLENGE HEBDO MAROCAIN DES DECIDEURS**

31/60 OCP : «Al Moutmir Itinérant» pose pied à Taza

 LA VERITE**LA VERITE**

2/32 Al Moutmir Itinérant à Taza

 LA VIE éco**LA VIE ECO**

30/52 Arboriculture «Al Moutmir Itinérant» débarque à Taza

 le Canard Libéré**LE CANARD LIBERE**

9/16 Le dispositif Al Moutmir arrive à Taza

 Reporter**LE REPORTER**

30/52 Le dispositif dédié à l'Arboriculture pose pied à Taza

 MarocHebdo**MAROC HEBDO INTERNATIONAL**

29/52 OCP : Après Azilal, le dispositif Al Moutmir dédié à l'arboriculture fait escale à Taza

## Presse digitale

 ANBAETV.MA**ANBAETV.MA**

0/24 OCP تطلق المحطة الخامسة من آلية «المثمر لمتنقل»

## Table des matières

16/01/2020

## Presse écrite

**AL ITTIHAD AL ICHTIRAKI**

5/16 OCP يطلق 1135 منصة تطبيقية مخصصة لأشجار الزيتون

**AL MASSAE**

4/20 آلية "المثمر المتنقل" تحط الرجال بإقليم تازة

**ANNAHAR AL MAGHRIBYA**

6/16 فلاحو الإقليم في تواصل مع منصة المثمر

**AUJOURD'HUI LE MAROC**

2/24 Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

**LIBERATION**

11/24 Le dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

## Presse digitale

**AL ITTIHAD AL ICHTIRAKI**

0/24 OCP يطلق 1135 منصة تطبيقية مخصصة لأشجار الزيتون

**AUJOURD'HUI LE MAROC**

0/24 Groupe OCP: Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

**JOURNAUX.MA**

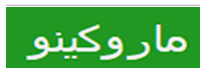
0/24 Groupe OCP: Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

**LAPRESSE24.MA**

0/24 Groupe OCP: Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

**MAGHRESS.COM**

0/24 OCP يطلق 1135 منصة تطبيقية مخصصة لأشجار الزيتون

**MAROKINO.INFO**

0/24 Groupe OCP: Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

## Radio

**MEDINA FM**

0/24 برنامج المثمر بإقليم تازة.

## Table des matières

15/01/2020

## Presse digitale

**AGRIMAROC.MA**

0/24 OCP : Le dispositif Al Moutmir itinérant arrive dans la province de Taza

**AL MOUHIT AL FILAHI**

0/24 آلية "المثمر" التابعة لمجموعة "OCP" تحط الرحال بإقليم تازة...

**HIBAPRESS**

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

**LIBERATION**

0/24 Le dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

**MAGHRESS.COM**

0/24 Le dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

**MAPECOLOGY.MA**

0/24 Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » dédié à l'Arboriculture pose pied à Taza

**MAPNEWSLETTERS.MA**

0/24 Al Moutmir Itinérant fait escale à Taza

**RIBATNEWS.COM**

0/24 تازة: فلاحو الإقليم في تواصل مع منصة "المثمر"

**WALAW.PRESS**

0/24 Al Moutmir Itinérant fait escale à Taza

## Radio

**MEDINA FM**

0/24 برنامج المثمر بإقليم تازة.

## Table des matières

14/01/2020

## Presse digitale



ALAOUAL.COM

0/24 انطلاق المحطة الخامسة لآلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة



ALHADATTV.MA

0/24 بتازة : انطلاق المحطة الخامسة لآلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة



ANFASPRESS.COM

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



CASA24.MA

0/24 آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم تازة



CHOUFTV.MA

0/24 تأكيداً على التزام "OCP" تجاه الفلاح المغربي "آلية المثمر" تحط الرحال بإقليم تازة



FR.HESPRESS.COM

0/24 Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » dédié à l'Arboriculture pose pied à Taza



MAWTININEWS.COM

0/24 الية المثمر المتنقلة في خدمة الفلاح تحط الرحال بإقليم تازة بمكناسة الغربية . موطني نيوز



MOWATINE.COM

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



SAWTALADALA.COM

0/24 تازة ocp: ينظم معرضاً للتقنيات الحديثة لفائدة فلاحي الاقليم

## Radio



MEDINA FM

0/24 برنامج المثمر بإقليم تازة.

## OCP « Al Moutmir Itinérant » pose pied à Taza

**OCP**

### « Al Moutmir Itinérant » pose pied à Taza

Le 14 janvier dernier, le Groupe OCP a lancé la 5<sup>ème</sup> étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant », dédié à l'arboriculture, sur la commune de Meknassa Al Gharbia, dans la province de Taza. Ce 2<sup>ème</sup> volet permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Ceci permet également 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 Kandari, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif.

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible 3 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. 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 Itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar.



## انطلاق المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

### انطلاق المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقل، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات).

ويذكر أن باقة الخدمات المقدمة تركز 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. ويهدف 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 مجانا على Google Play و App Store.

يشار إلى أن برنامج «المثمر» الذي انطلقت نسخته الأولى في 2018، يتم تنفيذ 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. وترتكز آلية المثمر بالأساس على الفلاح باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاح مثمرة ومستدامة.

كما ستتم خلال هذه السنة مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. وفي نفس السياق ستجرى أكثر من 10 آلاف تحليلية للتربة مع تعبئة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل»، المخصصة للأشجار المثمرة، بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة.

وأفاد بلاغ للمجموعة أن هذه آلية تأتي لمواكبة برنامج التنمية الذي يشرف عليه مهندسوها الزراعيون، إسهاما منها في تحفيز الفلاحين على اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاح مثمرة ومستدامة.

وأبرزت أن 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.

وتروم آلية المثمر، حسب المصدر ذاته، 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.

وعلى العموم فنسخة 2019-2020 تستهدف، من خلال زراعات الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، 28 إقليما عبر المملكة، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة، وهو ما سيكمن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.



المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل.

وبالمناسبة ستعرف آلية «المثمر المتنقل» كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق @tmar كأداة رقمية جديدة لإسداء النصائح الفلاحية وقد عمدت المجموعة لإطلاقه رغبة منها في توفير الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت



## انطلاق المحطة الثانية لألية «المثمرالمتنقل المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

# انطلاق المحطة الثانية لألية «المثمرالمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة

الحقلي، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). ويذكر أن باقة الخدمات المقدمة تركز 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. ويهدف 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 مجاناً على Google Play و App Store. يشار إلى أن برنامج «المثمر» الذي أنطلقت نسخته الأولى في 2018، يتم تنفيذه في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلون المحليون وكذا موزعو وياغو الأسمدة. وترتكز «آلية المثمر» بالأساس على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.



عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق @tmar كأداة رقمية جديدة لإسداء النصائح الفلاحية. وقد عمدت المجموعة لإطلاقه رغبة منها في توفير الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع

منصة تطبيقية من طرف فرق «آلية المثمر» منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. وفي نفس السياق ستجرى أكثر من 10 آلاف تحليلية للتربة مع تعبئة مئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط في جميع المراحل. وبالمنااسبة ستعرف آلية «المثمرالمتنقل» كذلك تنظيم

فنسخة 2019-2020 تستهدف، من خلال زراعات الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، 28 إقليمياً عبر المملكة، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. كما ستتم خلال هذه السنة مواكبة أكثر من 4000

### لمياء جباري

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط عن انطلاق المحطة الثانية لألية «المثمرالمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة، بجامعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وأفاد بلاغ للمجموعة بأن هذه الآلية تأتي لمواكبة برنامج التنمية الذي يشرف عليه مهندسون زراعيون، إسهاماً منهم في تحفيز الفلاحين على اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. وأبرزت المجموعة أن 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 وكركيسف. وتروم آلية المثمر، حسب المصدر ذاته، تمكين الفلاحين من الرفق 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. وعلى العموم

## الOCP يطلق المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

# الOCP يطلق المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

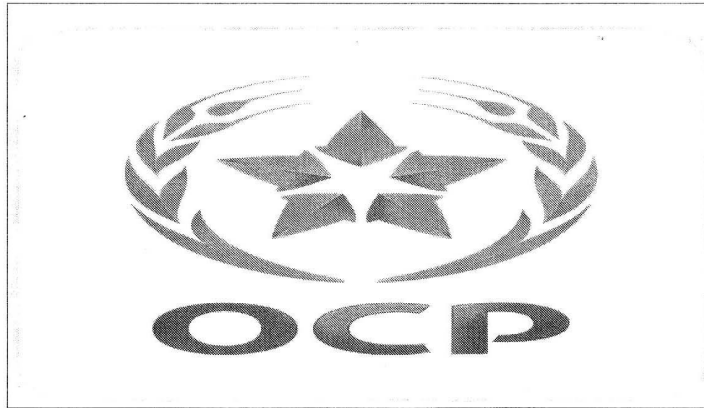
أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاقة المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة، بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وأفاد بلاغ للمجموعة أن هذه آلية تأتي لمواكبة برنامج التنمية الذي يشرف عليه مهندسوها الزراعيون، إسهاما منها في تحفيز الفلاحين على اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وأبرزت أن 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. و تروم آلية المثمر، حسب المصدر ذاته، 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. وعلى العموم فتستهدف، من خلال زراعات الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، 28 إقليما عبر المملكة،

توفير الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع المحلي، تركيبتي NPK، محاكي الريحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). ويذكر أن باقة الخدمات المقدمة تركز 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. ويهدف تطبيق tmar@، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانا على Google Play و App Store.

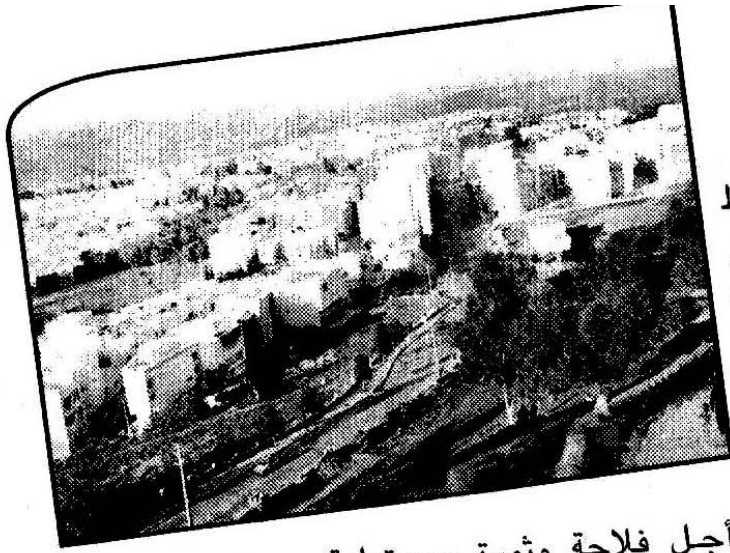
يشار إلى أن برنامج «المثمر»، الذي انطلقت نسخته الأولى في 2018، يتم تنفيذ في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر بالأساس على الفلاح باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. كما ستم خلال هذه السنة مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. وفي نفس السياق ستجرى أكثر من 10 آلاف تحليلية



للترية مع تعبئة الثأت من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل. وبالمنااسبة ستعرف آلية «المثمر المتنقل» كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق tmar@ كأداة رقمية جديدة لإسداء النصائح الفلاحية وقد عمدت المجموعة لاطلاقه رغبة منها في

## تازة



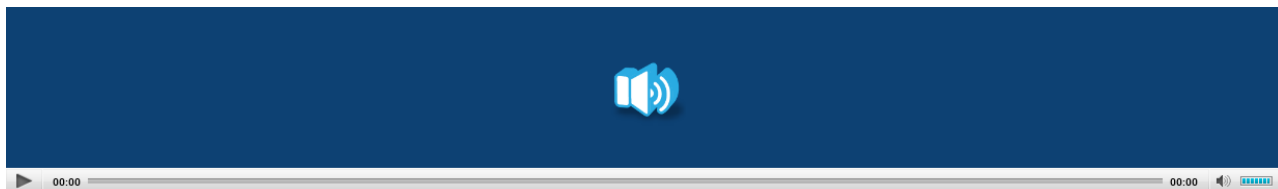
## تازة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاقة المحطة الثانية لآلية «المثمر المتنقل»، المخصصة للأشجار المثمرة، بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وأفاد بلاغ للمجموعة أن هذه آلية تأتي لمواكبة برنامج التنمية الذي يشرف عليه مهندسوها الزراعيون، إسهاما منها في تحفيز الفلاحين على اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

وأبرزت أن 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. وتروم آلية المثمر، حسب المصدر ذاته، 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. وعلى العموم فنسخة -2019 2020 تستهدف، من خلال زراعات الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، 28 إقليما عبر المملكة، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة، وهو ما سيضمن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.

## أخبار فلاحية

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



## انطلاق المحطة الثانية لآلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاقة المحطة الثانية لآلية "المثمر المتنقل"، المخصصة للأشجار المثمرة، بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وأفاد بلاغ للمجموعة أن هذه آلية تأتي لمواكبة برنامج التنمية الذي يشرف عليه مهندسوها الزراعيون، إسهماً منها في تحفيز الفلاحين على اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وأبرزت أن 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. وتروم آلية المثمر، حسب المصدر ذاته، 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. وعلى العموم فسسخة 2019-2020 تستهدف، من خلال زراعات الحبوب والقطن، الأشجار المثمرة والخضروات، 28 إقليمياً عبر المملكة، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. كما ستم خلال هذه السنة مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. وفي نفس السياق ستجرى أكثر من 10 آلاف تحليلية للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل. وبالمناسبة ستعرف آلية "المثمر المتنقل" كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق @tmar كأداة رقمية جديدة لإسداء النصائح الفلاحية وقد عمدت المجموعة لإطلاقه رغبة منها في توفير الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقل، تركيب NPK، محاكي الريحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). ويذكر أن باقة الخدمات المقدمة تركز 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. ويهدف 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 مجاناً على Google Play و App Store. يشار إلى أن برنامج "المثمر"، الذي انطلقت نسخته الأولى في 2018، يتم تنفيذ 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. وترتكز آلية المثمر بالأساس على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

## “المثمر المتنقل” المخصص للأشجار المثمرة يصل إلى إقليم تازة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط عن انطلاقة المحطة الثانية لآلية “المثمر المتنقل”، المخصصة للأشجار المثمرة، بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وأفاد بلاغ للمجموعة أن هذه آلية تأتي لمواكبة برنامج التنمية الذي يشرف عليه مهندسوها الزراعيون، إسهاما منها في تحفيز الفلاحين على اعتماد أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وأبرزت أن 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. و تروم آلية المثمر، حسب المصدر ذاته، 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. وعلى العموم فنسخة 2019-2020 تستهدف، من خلال زراعات الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، 28 إقليما عبر المملكة، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. كما ستتم خلال هذه السنة مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. وفي نفس السياق ستجرى أكثر من 10 آلاف تحليلية للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط في جميع المراحل.

## ”OCP” تواصل التزامها تجاه الفلاح ..”آلية المثمر” تحط” الرحال بإقليم تازة وتطلق تطبيقها الجديد ”ثمار”

- الإعلانات - مغارب نيوز حطّت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات ”OCP” رحالها، الثلاثاء، بجامعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة، وذلك في إطار الجولة الوطنية لآليتها المتنقلة ”المثمر”، للموسم الفلاحي 2019-2020، والتي تؤكد من خلالها التزامها تجاه الفلاحين المغاربة. وحسب بلاغ لـ”OCP”، فإن هذه الآلية ستزور 28 إقليمًا عبر تراب المملكة؛ ما يقارب 180 منطقة ذات إمكانات هامة، ستستهدف أكثر من 10.000 فلاح، وثلاثة أنواع من الزراعات؛ هي: الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، بالإضافة إلى زراعات جديدة؛ كالنخيل، وأشجار التفاح، والتين والبقول السوداني. البلاغ أشار إلى أنه من المتوقع زيارة أقاليم جديدة، وتوسيع نطاق الزراعات، إضافة إلى إجراء 10.000 تحليل للتربة، حيث سيتم في هذا الإطار، تعبئة مئات المهندسين الزراعيين بمجموعة ”OCP” في مختلف المراحل والعديد من الخبراء، لتنشيط أكثر من 80 جلسة للأسئلة والأجوبة وتقديم الإرشادات الفلاحية. وستواكب فرق ”المثمر”، خلال هذه السنة، أكثر من 4.000 منصة تطبيقية، مقابل 2.000 منصة تطبيقية، في موسم 2018-2019 الفلاحي، وذلك بهدف تمكين الفلاحين من رفع مردودية وجوده المحاصيل، بفضل التدبير الجيد للمسارات التقنية للزراعات وتبني النهج العلمي المرتكز على التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية، وخاصة النساء القرويات والشباب. ومن أجل استفادة أكبر عدد ممكن من الفلاحين وتفاعلهم مع خبراء ”آلية المثمر المتنقلة” سيتم، حسب البلاغ، تقديم بث مباشر على قناة ”يوتيوب” الخاصة بها، ما سيمكّن الفلاحين الذين لم يتمكنوا من حضور جلسات الأسئلة والأجوبة ”سولونا نجاويوكم”، من متابعة هذه الفقرة بشكل مباشر أو مشاهدة التسجيل بعد ذلك. وستعرف هذه الدورة من ”آلية المثمر المتنقلة” تقديم التطبيق الجديد ”ثمار”، الذي يتم تحميله على الهاتف النقال ووضعه مجانًا رهن إشارة الفلاحين، بالإضافة إلى إطلاق الآلية الجديدة ”المثمر أسواق ومواسم”، التي سترافق الفلاحين خلال تواجدهم في الأسواق والمواسم، قبل انطلاق دورة تجميع المحاصيل، مع تحديد، على الخصوص، احتياجاتهم ودعمهم في اختيار الممارسات الفلاحية الجيدة التي يرغبون في اللجوء إليها، لزيادة محاصيلهم والحفاظ على الموارد الطبيعية، والتي ستمكّنهم من جهة أخرى، من التواصل مع المهندسين الفلاحيين من أجل الاستفادة من البرنامج والدعم المستمر للفرق في هذا المجال. ومن المنتظر أن يتم القيام بنحو 600 زيارة، في مختلف أقاليم المملكة، لآلية ”المثمر أسواق ومواسم”، التي أطلقت في شتنبر 2018، وذلك بعدما استفادت منها حوالي 160 منطقة في نحو 28 إقليمًا، حيث بلغ عدد المستفيدين أكثر من 10 آلاف فلاح، ضمنهم نحو ألف امرأة، فضلًا عن تمكينها من متابعة نحو ألفي منصة إرشادية، خصص ألف منها للحبوب والقطاني، و700 لأشجار الزيتون و300 للخضروات.

## OCP : «Al Mout- mir Itinérant» pose pied à Taza



### OCP : «Al Mout- mir Itinérant» pose pied à Taza

Le Groupe OCP poursuit son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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.



## Al Moutmir Itinérant à Taza

OCP

## Al Moutmir Itinérant à Taza

**Le Groupe OCP a lancé, mardi 14 janvier, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza.**

**C**e 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 le Groupe OCP dans un communiqué.

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, ajoute la même source.

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.

L'OCP souligne en outre que pas moins de 10.000 analyses de



• Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" dédié à l'Arboriculture pose pied à Taza.

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.

Ce dispositif 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 re-

pose 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.

Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumi-

neuses, 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 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 «Al Moutmir Itinérant» débarque à Taza

### Arboriculture «Al Moutmir Itinérant» débarque à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi 14 janvier, la 5<sup>e</sup> étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia, dans la province de Taza.

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 le Groupe OCP dans un communiqué.

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, Zagora et Guercif, ajoute la même source.

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir : 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.

L'OCP souligne en outre que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.

Pour mémoire, 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 socioéconomiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes.

Ce dispositif connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar.

Rappelons, enfin, que l'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) ■

## Le dispositif Al Moutmir arrive à Taza

# Le dispositif Al Moutmir arrive à Taza

**P**oursuivant son engagement auprès des agriculteurs marocains, OCP Group a lancé, mardi 14 janvier dernier, la 5<sup>e</sup> étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. Ce deuxième volet qui accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et promouvra auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, permettra 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 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. À 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 dédié à l'Arboriculture pose pied à Taza

### Agriculture

#### «Al Moutmir Itinérant»

# Le dispositif dédié à l'Arboriculture pose pied à Taza

**Le Groupe OCP vient de lancer la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia, dans la province de Taza.**



**C**e 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 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. De plus, pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.

#### Quels objectifs?

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. Ce dispositif 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.

#### Petite histoire d'un grand projet

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 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. ■

HD

Journaliste : DADES Hamid

## OCP : Après Azilal, le dispositif Al Moutmir dédié à l'arboriculture fait escale à Taza

### **OCP** Après Azilal, le dispositif Al Moutmir dédié à l'arboriculture fait escale à Taza

**L**e Groupe OCP poursuit son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 5<sup>ème</sup> étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant», dédié à l'arboriculture, dans la commune de Meknassa Al Gharbia, dans la province de Taza. 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. Avant Taza, les agriculteurs de Moulay Aïssa Ben Driss, à la province d'Azilal, en ont profité.

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 ●



## OCP تطلق المحطة الخامسة من آلية «المثمر لمتنقل»

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية «المثمر لمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وتواكب آلية «المثمر لمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون للمكتب، 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. 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 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. 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. وتعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar، وهي أداة رقمية جديدة أطلقتها مجموعة المكتب الشريف للفوسفات بهدف توفير 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). 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. يذكر أن التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store.

## OCP يطلق 1135 منصة تطبيقية مخصصة لأشجار الزيتون

أعلنت مجموعة OCP عن انطلاق المحطة الخامسة من الية «المعلم المنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية الالية تازة، وتواكب الية «المعلم المنقل» المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP. حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية ممتدة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف

زراعات أخرى مثل الخليل والتفاح بالإضافة إلى إدماج القليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرييف. وستهدف نسخة 2019-2020 من الية المعلم المنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليم، 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 المعلم

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 الية المعلم إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل أسرار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القرارات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء الغرويات والشباب.

وتعرف الية المعلم المنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للخصائص 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، محاتي الرطوبة، الطقس، معلومات الأسواق ويكتور النباتات). ترتكز كافة الخدمات

**OCP يطلق 1135**  
**منصة تطبيقية مخصصة**  
**لأشجار الزيتون**

## آلية "المثمر المتنقل" تحط الرحال بإقليم تازة

# آلية «المثمر المتنقل» تحط الرحال بإقليم تازة

### المساء

أعلن المجمع الشريف للفوسفاط عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة.

وتواكب آلية «المثمر المتنقل» 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. 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.

وهذه 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.

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 الحقل، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات).





## فلاحو الإقليم في تواصل مع منصة المثمر

تأريخ

# فلاحو الإقليم في تواصل مع منصة «المثمر»

محمد حارص

أعطت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، يومه الثلاثاء 14 يناير الجاري، بإقليم تازة، انطلاقا المرحلة الثانية من أيتها المتنقلة «المثمر» برسم الموسم الفلاحي 2019-2020. وهي المرحلة التي ستمتد من يومه الإثنين 13 يناير 2019 إلى غاية الخميس 16 منه. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الصوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات.

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.

و 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.

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 وبنائعي الأسمدة.

ترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.

ويواكب الفلاحين الذين يعملون على زيارة المنطقة المخصصة لذلك بجماعة مكناسة الغربية بإقليم تازة، المهندسون الزراعيون لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، وذلك لتمكين الفلاح من أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. وخلال الزيارة يعمل المهندسون على تقديم شروحات من خلال منصات تطبيقية ومساعدتهم على قراءة تحاليل التربة وكذا تنظيم عروض توضيحية لمساعدتهم على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية.

الفلاحون الزائرون للمنصة كان لهم لقاء مع خبراء بمجال الزراعة تم من خلاله التواصل معهم وشرح كيفية العمل على معالجة مجموعة من الزراعات الفلاحية والمشاكل التي تعترض فلاحتهم ية خصوصا تلك المتعلقة بالأشجار المثمرة وعلى رأسها

شجرة الزيتون. ومن المنتظر ان تعرف المرحلة الثانية على المستوى الوطني ، مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرا إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل. وستساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، إذ إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. و سيتم في المجموع، استهداف 28 إقليما، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.

## Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza



Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. 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 nou-

### Groupe OCP

## Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

velles provinces, notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif, ajoute la même source. 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 plates-formes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. OCP souligne en outre 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 itinérant" dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

# Le dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza.

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 le Groupe OCP dans un communiqué.

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 Kandjar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif, ajoute la même source.

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

L'OCP souligne en outre 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.

Ce dispositif 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, l'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.

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 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.

## OCP يطلق 1135 منصة تطبيقية مخصصة لأشجار الزيتون

أعلنت مجموعة OCP عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية «المثمر لمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وتواكب آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاح 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. 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 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. 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. 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 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.

## Groupe OCP: Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5<sup>ème</sup> étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. 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, ajoute la même source. 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 plates-formes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. OCP souligne en outre que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.



## Groupe OCP: Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. 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, ajoute la même source. 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. OCP souligne en outre que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes. » Source de l'article: aujourd'hui

## Groupe OCP: Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. 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, ajoute la même source. 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. OCP souligne en outre que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.

## OCP يطلق 1135 منصة تطبيقية مخصصة لأشجار الزيتون

أعلنت مجموعة OCP عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية «المثمر لمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وتواكب آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاح 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. 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 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. 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. 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 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. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

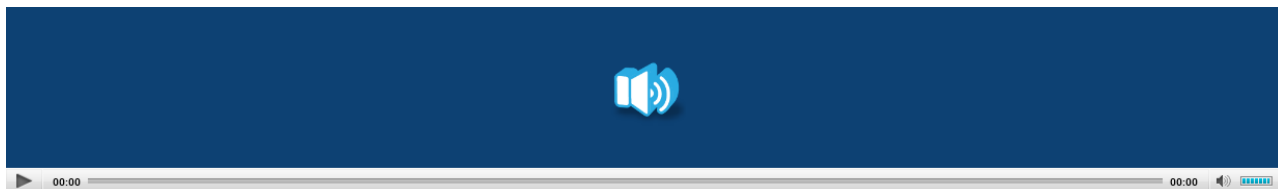


## Groupe OCP: Le dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. 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, ajoute la même source. 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 plates-formes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. OCP souligne en outre que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.

برنامج المثمر بإقليم تازة.

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





## OCP : Le dispositif Al Moutmir itinérant arrive dans la province de Taza

OCP : Le dispositif Al Moutmir itinérant arrive dans la province de Taza. Le Groupe OCP a procédé au lancement de la 5ème étape de la deuxième phase de "Al Moutmir" dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier. Ainsi, il y aura l'intégration de nouvelles provinces notamment Imouzzar 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.



## آلية "المثمر" التابعة لمجموعة "OCP" تحط الرحال بإقليم تازة...

حطّت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط "OCP" رحالها، يومه الثلاثاء، بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة، وذلك في إطار الجولة الوطنية لآليتها المتنقلة "المثمر"، للموسم الفلاحي 2019-2020، والتي تؤكد من خلالها على التزامها تجاه الفلاحين المغاربة. وحسب مجموعة "OCP"، فإن هذه الآلية ستزور 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، أي ما يقارب 180 منطقة ذات إمكانات هامة، حيث ستستهدف أكثر من 10.000 فلاح، وثلاثة أنواع من الزراعات؛ هي: الحبوب والقطناني، والأشجار المثمرة والخضروات، بالإضافة إلى زراعات جديدة؛ كالنخيل، وأشجار التفاح، والتين وال فول السوداني. إجراء 10.000 تحليل للتربة... وأشار بلاغ صادر عن المجموعة أنه من المتوقع زيارة أقاليم جديدة، وتوسيع نطاق الزراعات، إضافة إلى إجراء 10.000 تحليل للتربة، حيث سيتم في هذا الإطار، تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة "OCP" في مختلف المراحل والعديد من الخبراء، لتنشيط أكثر من 80 جلسة للأسئلة والأجوبة لتقديم الإرشادات الفلاحية. وستواكب فرق "المثمر"، خلال هذه السنة، أكثر من 4.000 منصة تطبيقية، مقابل 2.000 منصة تطبيقية، في الموسم الفلاحي 2018-2019، وذلك بهدف تمكين الفلاحين من رفع مردودية وجوده المحاصيل، بفضل التدبير الجيد للمسارات التقنية للزراعات وتبني النهج العلمي المرتكز على التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية، وخاصة النساء القرويات والشباب. سولونا نجابوكم... ومن أجل استفادة أكبر عدد ممكن من الفلاحين وتفاعلهم مع خبراء "آلية المثمر المتنقلة"، يضيف البلاغ، سيتم تقديم بث مباشر على قناة "يوتيوب" الخاصة بها، ما سيمكّن الفلاحين الذين لم يتمكنوا من حضور جلسات الأسئلة والأجوبة "سولونا نجابوكم"، من متابعة هذه الفقرة بشكل مباشر أو مشاهدة التسجيل بعد ذلك. وستعرف هذه الدورة من "آلية المثمر المتنقلة" تقديم التطبيق الجديد "ثمار"، الذي يتم تحميله على الهاتف النقال ووضعه مجانًا رهن إشارة الفلاحين، بالإضافة إلى إطلاق الآلية الجديدة "المثمر أسواق ومواسم"، التي سترافق الفلاحين خلال تواجدهم في الأسواق والمواسم، قبل انطلاق دورة تجميع المحاصيل، مع تحديد، على الخصوص، احتياجاتهم ودعمهم في اختيار الممارسات الفلاحية الجيدة التي يرغبون في اللجوء إليها، لزيادة محاصيلهم والحفاظ على الموارد الطبيعية، والتي ستمكنهم من جهة أخرى، من التواصل مع المهندسين الفلاحيين من أجل الاستفادة من البرنامج والدعم المستمر للفرق في هذا المجال. ومن المنتظر أن يتم القيام بنحو 600 زيارة، في مختلف أقاليم المملكة، لآلية "المثمر أسواق ومواسم"، التي أطلقت في شتنبر 2018، وذلك بعدما استفادت منها حوالي 160 منطقة في نحو 28 إقليمًا، حيث بلغ عدد المستفيدين أكثر من 10 آلاف فلاح، ضمنهم نحو ألف امرأة، فضلًا عن تمكينها من متابعة نحو ألفي منصة إرشادية، خصص ألف منها للحبوب والقطناني، و700 لأشجار الزيتون و300 للخضروات. تازة : محمد منصف لمحورك

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

هبة بريس تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وتواكب آلية "المثمر المتنقل" 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، 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 وجوده 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، تربيته NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز 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 فلاحه مثمرة ومستدامة.

## Le dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. 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, ajoute la même source. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, rapporte la MAP soulignant qu'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. L'OCP souligne en outre 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. Ce dispositif 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, l'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. 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 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" dédié à l'arboriculture pose pied à Taza

img class="responsive" style="display:none" src="https://www.libe.ma/photo/art/grande/41788815-35004342.jpg?v=1579092437" alt="Le dispositif 'Al Moutmir itinérant' dédié à l'arboriculture pose pied à Taza" title="Le dispositif 'Al Moutmir itinérant' dédié à l'arboriculture pose pied à Taza" / img class="not-responsive" src="https://www.libe.ma/photo/art/default/41788815-35004342.jpg?v=1579092438" alt="Le dispositif 'Al Moutmir itinérant' dédié à l'arboriculture pose pied à Taza" title="Le dispositif 'Al Moutmir itinérant' dédié à l'arboriculture pose pied à Taza" /

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. 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, ajoute la même source. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, rapporte la MAP soulignant qu'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. L'OCP souligne en outre 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. Ce dispositif 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, l'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. 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 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.

## Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » dédié à l'Arboriculture pose pied à Taza

Casablanca - Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. 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, ajoute la même source. 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. L'OCP souligne en outre 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 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. Ce dispositif 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. 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 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 fait escale à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif “Al Moutmir itinérant” dédié à l’arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. 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, ajoute la même source. 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. L’OCP souligne en outre 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 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. Ce dispositif 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. 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 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.

## تازة: فلاحو الإقليم في تواصل مع منصة "المثمر"

تازة : محمد حارص أعطت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات ، يومه الثلاثاء 14 يناير الجاري، بإقليم تازة، انطلاقة المرحلة الثانية من آليتها المتنقلة "المثمر" برسم الموسم الفلاحي 2019-2020. وهي المرحلة التي ستمتد من يومه الإثنين 13 يناير 2019 إلى غاية الخميس 16 منه. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. و 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. و 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. 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 فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. ويواكب الفلاحين الذين يعملون على زيارة المنطقة المخصصة لذلك بجماعة مكناسة الغربية بإقليم تازة، المهندسون الزراعيون لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، وذلك لتمكين الفلاح من أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. وخلال الزيارة يعمل المهندسون على تقديم شروحات من خلال منصات تطبيقية ومساعدتهم على قراءة تحاليل التربة وكذا تنظيم عروض توضيحية لمساعدتهم على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية. الفلاحون الزائرون للمنصة كان لهم لقاء مع خبراء بمجال الزراعة تم من خلاله التواصل معهم وشرح كيفية العمل على معالجة مجموعة من الزراعات الفلاحية والمشاكل التي تعترض فلاحتهم اليومية خصوصا تلك المتعلقة بالأشجار المثمرة وعلى رأسها شجرة الزيتون. ومن المنتظر ان تعرف المرحلة الثانية على المستوى الوطني ، مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرا إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل. وستساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، إذ إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكوسيف. و سيتم في المجموع، استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 الاف فلاح.

## Al Moutmir Itinérant fait escale à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza.

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 le Groupe OCP dans un communiqué.

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, ajoute la même source.

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.

L'OCP souligne en outre 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 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.

Ce dispositif connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar.

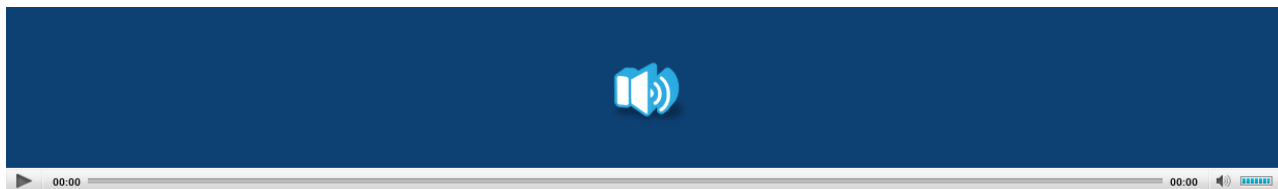
Pour rappel, OCP a lancé l'application mobile @tmar, une nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur 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. <p style="padding: 0px; margin: 0px 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. Au total, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. <p style="padding: 0px; margin: 0px 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 2.000 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. <p style="padding: 0px; margin: 0px 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. <p style="padding: 0px; margin: 0px 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. <p style="padding: 0px; margin: 0px 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

برنامج المثمر بإقليم تازة.

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



## انطلاق المحطة الخامسة لآلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بإقليم تازة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية "المثمر المتنقل"، المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. ومن المنتظر أن تواكب هذه الآلية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة "OCP"، حيث ستمكن من "تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة". وأوضحت المجموعة في بلاغ لها أن 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 كند، ميدلت، كلميم، وكرفيف. وأكدت المجموعة أن 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، كما ستتم هذه السنة، مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. وتجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10.000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. بالإضافة إلى ذلك، تهدف آلية "المثمر" إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجوده 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 الحقل، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز 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. وحسب بلاغ المجموعة، فقد 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. كما 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. 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 وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلًا حقيقيًا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

## بتازة : انطلاق المحطة الخامسة لآلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة

www.alhadattv.ma أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية "المثمر المتنقل"، المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. ومن المنتظر أن تواكب هذه الآلية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة "OCP"، حيث ستمكن من "تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة". وأوضحت المجموعة في بلاغ لها أن 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 كند، ميدلت، كلميم، وكرسيف. وأكدت المجموعة أن 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، كما ستتم هذه السنة، مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. وتجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10.000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. بالإضافة إلى ذلك، 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. 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). وترتكز 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. وحسب بلاغ المجموعة، فقد استهدف برنامج "المثمر"، الذي تم إطلاقه في شتنبر 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. كما 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. 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 وبائعي الأسمدة. وترتكز 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 تصل إلى إقليم تازة؟

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وتواكب آلية "المثمر المتنقل" 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 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 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، تركيب NPK، محاكي الريحية، 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 مجاناً على Google Play و App Store. النهج التشاركي، حجر الأساس استهدف 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 إقليما 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 فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.



## آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم تازة

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وتواكب آلية "المثمر المتنقل" 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، 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. 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، تركيب NPK، محاكي الريحية، 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 فلاحه مثمرة ومستدامة.

## تأكيداً على التزام "OCP" تجاه الفلاح المغربي "آلية المثمر" تحطّ الرجال بإقليم تازة

حطّت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط "OCP" رحالها، يومه الثلاثاء، بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة، وذلك في إطار الجولة الوطنية لآليتها المتنقلة "المثمر"، للموسم الفلاحي 2019-2020، والتي تؤكد من خلالها على التزامها تجاه الفلاحين المغاربة. وحسب بلاغ رسمي لـ "OCP"، توصلت قناة "شوف تيفي" بنسخة منه، فإن هذه الآلية ستزور 28 إقليمًا عبر تراب المملكة؛ أي ما يقارب 180 منطقة ذات إمكانيات هامة، حيث ستستهدف أكثر من 10.000 فلاح، وثلاثة أنواع من الزراعات؛ هي: الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، بالإضافة إلى زراعات جديدة؛ كالنخيل، وأشجار التفاح، والتين والبقول السوداني. وأشار البلاغ نفسه إلى أنه من المتوقع زيارة أقاليم جديدة، وتوسيع نطاق الزراعات، إضافة إلى إجراء 10.000 تحليل للتربة، حيث سيتم في هذا الإطار، تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة "OCP" في مختلف المراحل والعديد من الخبراء، لتنشيط أكثر من 80 جلسة للأسئلة والأجوبة لتقديم الإرشادات الفلاحية. وستواكب فرق "المثمر"، خلال هذه السنة، أكثر من 4.000 منصة تطبيقية، مقابل 2.000 منصة تطبيقية، في الموسم الفلاحي 2018-2019، وذلك بهدف تمكين الفلاحين من رفع مردودية وجودة المحاصيل، بفضل التدبير الجيد للمسارات التقنية للزراعات وتبني النهج العلمي المرتكز على التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية، وخاصة النساء القرويات والشباب. ومن أجل استفادة أكبر عدد ممكن من الفلاحين وتفاعلهم مع خبراء "آلية المثمر المتنقلة"، يضيف البلاغ، سيتم تقديم بثّ مباشر على قناة "يوتيوب" الخاصة بها، ما سيمكّن الفلاحين الذين لم يتمكنوا من حضور جلسات الأسئلة والأجوبة "سولونا نجاوبوكم"، من متابعة هذه الفقرة بشكل مباشر أو مشاهدة التسجيل بعد ذلك. وستعرف هذه الدورة من "آلية المثمر المتنقلة" تقديم التطبيق الجديد "ثمار"، الذي يتم تحميله على الهاتف النقال ووضعه مجاناً رهن إشارة الفلاحين، بالإضافة إلى إطلاق الآلية الجديدة "المثمر أسواق ومواسم"، التي سترافق الفلاحين خلال تواجدهم في الأسواق والمواسم، قبل انطلاق دورة تجميع المحاصيل، مع تحديد، على الخصوص، احتياجاتهم ودعمهم في اختيار الممارسات الفلاحية الجيدة التي يرغبون في اللجوء إليها، لزيادة محاصيلهم والحفاظ على الموارد الطبيعية، والتي ستمكّنهم من جهة أخرى، من التواصل مع المهندسين الفلاحيين من أجل الاستفادة من البرنامج والدعم المستمر للفرق في هذا المجال. ومن المنتظر أن يتم القيام بنحو 600 زيارة، في مختلف أقاليم المملكة، لآلية "المثمر أسواق ومواسم"، التي أطلقت في شتنبر 2018، وذلك بعدما استفادت منها حوالي 160 منطقة في نحو 28 إقليمًا، حيث بلغ عدد المستفيدين أكثر من 10 آلاف فلاح، ضمنهم نحو ألف امرأة، فضلاً عن تمكينها من متابعة نحو ألفي منصة إرشادية، خصص ألف منها للحبوب والقطاني، و700 لأشجار الزيتون و300 للخضروات. المصدر: شوف تي في غرد شارك

## Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » dédié à l'Arboriculture pose pied à Taza

Le Groupe OCP a lancé, mardi, la 5e étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Meknassa Al Gharbia dans la province de Taza. 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 le Groupe OCP dans un communiqué. Elle 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, ajoute la même source. 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. L'OCP souligne en outre 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 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. Ce dispositif 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. 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 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.

## الية المثمر المتنقلة في خدمة الفلاح تحط الرحال باقليم تازة بمكناسة الغربية · موطني نيوز

أسية عكور - موطني نيوز تواصل مجموعة OCP من خلال قوافلها الزراعية يوم الثلاثاء 14 يناير 2020 باقليم تازة بمكناسة الغربية وتمتد الى غاية 16 من الشهر الجاري، ويهدف هذا البرنامج دعم التضامن لصغار المزارعين والفلاحين من خلال تقديم خدمة محلية لهم تهدف إلى زيادة وعيهم بالتبني التقنيات الزراعية الفعالة وايضا اكتساب الفلاح للمهارات للرفع من مردودية المحاصيل والحصول على جودة عالية بفضل النهج العلمي وتدعيم قدراتهم وتبادل المعلومات فيما بينهم وادماج الفلاحين والنساء بالخصوص في هذا المجال تم استقبال المشاركين والترحيب بهم تم تقديم البرنامج الخاص بهذه الايام وتمت زيارة الاروقة من اجل فهم وتحديد حاجياتهم الزراعية وتم ايضا فتح لقاء مفتوح مع الموزعين للتعرف على سماد، NPK الملائم للتربية الزراعية وتم التطرق الى الورش التطبيقية وهي التطبيق الرقمي اثمار للتعرف عليه وزيارة التكنولوجيا الرقمية ولقاء مع الخبراء من اجل استفسارات الفلاحين والتمكن من التعرف على الاجابات الصحيحة المتعلقة بالمجال الزراعي ونظمت ايضا قرعة شارك فيها عدة فلاحين فازو ثمانية اشخاص امرتين والباقي رجال وهي عبارة عن مكافآت مادية وسمارت فون نو كيا من اجل تطبيق برنامج ثمار وهذا التطبيق سيسمح للمزارعين بالترويج الافضل للممارسات الزراعية من اجل زراعة مزدهرة كما يهدف الى توسيع نطاق البرنامج وهذا من خلال استهداف من المحاصيل حيث سيكون هواك تكامل بين المحافظات يضع OCP هذه الجولات تحت هلامة الابتكار حيث يستهدف العديد من القطاعات الزراعية.

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

عبد القادر الفطواكي تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الخامسة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مكناسة الغربية التابعة لإقليم تازة. وتواكب آلية "المثمر المتنقل" 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 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. تهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجوده 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، تركيب 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 استهدف 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 وبائعي الأسمدة. تركز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلًا حقيقيًا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

## تازة : ocp ينظم معرضا للتقنيات الحديثة لفائدة فلاحي الاقليم

تازة : في اطار فعاليات “اليات المثمر المتنقلة” افتتح ocp معرضا للتقنيات الحديثة لزراعة وذلك طيلة يوم الثلاثاء 14 يناير 2020 بتراب جماعة مكناسة الغربية . المعرض الذي حضره فلاحون من مختلف مناطق اقليم تازة واشرف على تأطيره ثلة من الخبراء الفلاحيون تميز بمجموعة من الانشطة من بينها :زيارة رواق فهم وتحديد حاجيات التربة،لقاء مع الموزعين للتعرف على سماد npk الملائم للتربة والزراعة ،ورشة التطبيق الرقمي اثمار المعرض الذي ستمتد فعالياته طيلة يومي الاربعاء 15 والخميس 16 يناير 2020 سيعرف ايضا زيارة لرواق التكنولوجيا الرقمية ، وزيارة لرواق الوحدة الذكية اضافة للقاء مع الخبراء من اجل الاطلاع على التقنيات الحديثة في مجال الزراعة . منصف زهيني

برنامج المثمر بإقليم تازة.

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

