



REVUE DE PRESSE

nationale

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

Mars 2020

Table des matières

17/01/2020

Presse écrite

MarocHebdo**MAROC HEBDO INTERNATIONAL**

29/52

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

13/01/2020

Radio

Medina fm
Le Maroc, ma Medina.**MEDINA FM**

0/24

أخبار فلاحية

12/01/2020

Radio

Medina fm
Le Maroc, ma Medina.**MEDINA FM**

0/24

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

11/01/2020

Radio

Medina fm
Le Maroc, ma Medina.**MEDINA FM**

0/24

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

Table des matières

10/01/2020

Presse écrite

**AL AHDAT AL MAGHRIBIA**

5/16 آلية المتمر لمجمع الفوسفاط تحط بأزلال

**AL MASSAE**

4/20 آلية " المتمر " لدعم الفلاحين تحط الرجال بأزلال

**CHALLENGE HEBDO MAROCAIN DES DECIDEURS**

39/68 Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Azilal

**LA VERITE**

2/32 "AL Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

**LE CANARD LIBERE**

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

**L'OPINION**

2/12 Finances et climat .. Le dispositif «Al Moutmir itinérant» de passage à Azilal

**MAROC HEBDO INTERNATIONAL**

32/52 OCP : Lancement du dispositif Al Moutmir dans la province d'Azilal

Presse digitale

**JOURNAUX.MA**

0/24 Al Moutmir itinérant : Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

**MAPNEWS.MA**

0/24 Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

Table des matières

09/01/2020

Presse écrite

**Akhbar Al Youm**

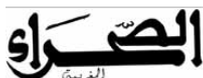
8/16 المثمر المتنقل : خبراء OCP يصلون إقليم أزيلال

**Al Akhbar**

8/20 آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

**ANNAHAR AL MAGHRIBYA**

4/16 آلية المثمر المتنقل لل OCP للأشجار المثمرة تصل إقليم أزيلال

**Assahraa Al Maghribia**

4/20 آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

**AUJOURD'HUI LE MAROC**

12/24 Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

**LE MATIN DU SAHARA**

20/24 «Al Moutmir itinérant» de l'OCP fait escale à Azilal

**RISSALAT AL OUMMA**

7/16 آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

Presse digitale

**Al Akhbar**

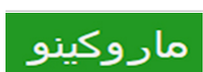
0/24 آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

**ALOUA7A.COM**

0/24 أزيلال.. آلية الموثم توابك الفلاحين بشأن الأشجار المثمرة

**AUJOURD'HUI LE MAROC**

0/24 Al Moutmir itinérant : Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

**MAROKINO.INFO**

0/24 Al Moutmir itinérant : Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

Radio

**MEDINA FM**

0/24 برنامج المثمر بإقليم أزيلال.

Table des matières

08/01/2020

Presse écrite

**Les Inspirations Eco**

17/24 L'OCP fait escale à Tiznit

Presse digitale

**AGRIMAROC.MA**

0/24 OCP : Lancement du dispositif Al Moutmir itinérant à Azilal

**AL AHDAT AL MAGHRIBIA**

0/24 مجمع الفوسفاط.. آلية المثمر المتنقل تحل بأزليلال

**ALMAGHRIBTODAY.NET**

0/24 "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزليلال

**ANNACHRA.NET**

0/24 مجمع الفوسفاط يواصل مواكبة الفلاحين المغاربة ويحط الرحال بأزليلال

**AZILAL-ONLINE.COM**

0/24 قافلة آلية المثمر بايت اعتاب تستهدف تطوير سلسلة الزيتون أيام 7 - 8 - 9 يناير 2020

**INFOMARRUECOS.MA**

0/24 Partager :

**KHABARMAROC.COM**

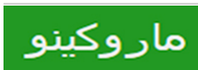
0/24 اقتصاد وسياحة « المغرب اليوم » المتنقل المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزليلال

**LE MATIN DU SAHARA**

0/24 «Al Moutmir itinérant» de l'OCP fait escale à Azilal

**MAGHRESS.COM**

0/24 قافلة آلية المثمر بايت اعتاب تستهدف تطوير سلسلة الزيتون أيام 7 - 8 - 9 يناير 2020

**MAROKINO.INFO**

0/24 مجمع الفوسفاط.. آلية المثمر المتنقل تحل بأزليلال

**QUID.MA**

0/24 Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

Radio

**MEDINA FM**

0/24 أخبار فلاحية

0/24 برنامج المثمر بإقليم أزليلال.

Table des matières

07/01/2020

Presse digitale

**AL MOUHIT AL FILAHI**

0/24 آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال...

**ALAOUAL.COM**

0/24 مجموعة المكتب الشريف للفوسفات تعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل"

**ANFASPRESS.COM**

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

**Assahraa Al Maghribia**

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

**ATLASSCOOP.COM**

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

**BENIMELALPRESS.COM**

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

**CASA24.MA**

0/24 آلية «المثمر» التابعة لمجموعة OCP تواصل التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة

**CHALLENGE HEBDO MAROCAIN DES DECIDEURS**

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

**FINANCES NEWS HEBDO**

0/24 OCP : le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

**FR.HESPRESS.COM**

0/24 Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Azilal

**INFOMARRUECOS.MA**

0/24 Partager :

**LA VIE ECO**

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

**LAPRESSE24.MA**

0/24 Al Moutmir itinérant : Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

**LE MATIN DU SAHARA**

0/24 Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

Table des matières

07/01/2020

Presse digitale

**MAGHRESS.COM**

- 0/24 آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال
0/24 مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط تعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل"

**MAMLAKATONA.COM**

- 0/24 آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

**MAP EXPRESS**

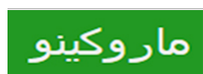
- 0/24 Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal
0/24 Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal
0/24 آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

**MAPECOLOGY.MA**

- 0/24 Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Azilal
0/24 آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

**MAROC DIPLOMATIQUE**

- 0/24 Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

**MAROKINO.INFO**

- 0/24 آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

**MOWATINE.COM**

- 0/24 آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحل بإقليم أزيلال ?

**NAFAS.MA**

- 0/24 آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

**WALAW.PRESS**

- 0/24 آلية "المثمر" التابعة لمجموعة OCP تحط الرحال بإقليم أزيلال
0/24 آلية "المثمر" التابعة لمجموعة OCP تحط الرحال بإقليم أزيلال

Radio

**MEDINA FM**

- 0/24 برنامج المثمر بإقليم أزيلال.

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

Le Groupe OCP poursuit son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 5^{ème} 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.

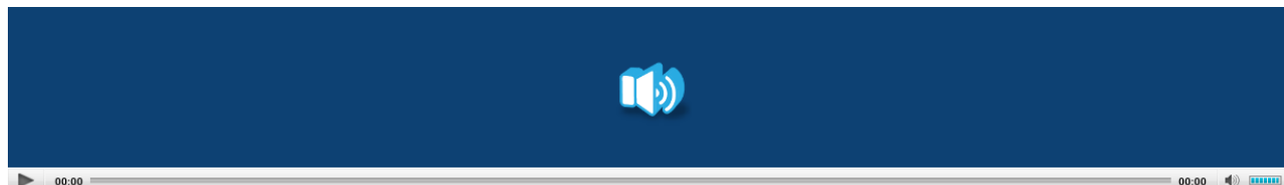
L'OCP place ces tournées sous le signe de l'innovation, notamment avec l'application mobile @tmar. Cette dernière promet de révolutionner le conseil agricole au Royaume avec le ciblage de plusieurs filières agricoles. Ces dernières doivent ainsi représenter la plus grosse part de la superficie agricole 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 ●

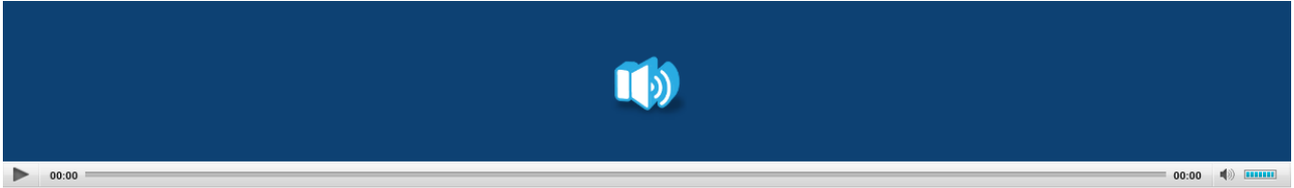
أخبار فلاحية

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



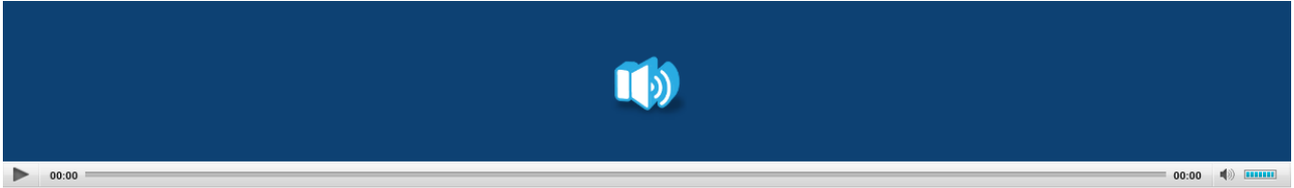
آلية " المثمر المتنقل " المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم
أزيلال

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



آلية " المثمر المتنقل " المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم
أزيلال

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



آلية المثمر لمجمع الفوسفات تحط بأزيلال

آلية المثمر لمجمع الفوسفات تحط بأزيلال

رئيسية: الحبوب والقطن، 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. ومكن «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية، منها 1000 للخضروات والقطن، 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 وبتاعي الأسمدة، فيما تركز الآلية على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير، بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاح مثمرة ومستدامة.

المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاح مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، في جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

للإشارة، استهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات

مجمع الفوسفات يواصل مواكبة الفلاحين المغربية. فقد حطت، يوم الثلاثاء الماضي «آلية المثمر المتنقل» للمجمع الرائد عالمياً في إنتاج الفوسفات ومشتقاته، الرحال بإقليم أزيلال وبألصبط بجماعة مولاي عيسى بن إدريس، وذلك في رابع محطاتها لموسم 2019-2020. هذه الآلية التي دخلت مرحلتها الثانية، تستهدف خلال الموسم الحالي ثلاث زراعات هي الحبوب والقطن والخضروات إلى جانب الأشجار المثمرة للزيتون والتفاح والتين والنخيل المثمر، 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 مئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل.

كما تواكب آلية «المثمر المتنقل» المخصصة لأشجار المثمرة برنامج التنمية الذي يشرف عليه



آلية " المثمر " لدعم الفلاحين تحط الرحال بأزيلال

آلية «المثمر» لدعم الفلاحين تحط الرحال بأزيلال

الإجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. وتعرف آلية المثمر المتنقل كذلك بتنظيم 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 المساور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. بهدف 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.



وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات

تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. وتهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية

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

المساء

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغربية وتعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجامعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وتواكب آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستتمكن 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 كنذر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطن، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمنح من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000

Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Azilal

Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Azilal

Le Groupe OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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 mardi l'OCP. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes.

"AL Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

OCP

"Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

Le Groupe OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal.

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 mardi l'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.

L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs.

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



• Trois grandes familles de cultures ciblées : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage.

des étapes.

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

Le dispositif al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration

pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. 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, selon la même source.

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, fait savoir l'OCP.

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

Le programme "Al Moutmir" est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais.

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

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

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

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

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

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

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

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

Finnaces et climat .. Le dispositif «Al Moutmir itinérant» de passage à Azilal

Finances et climat

Le dispositif «Al Moutmir itinérant» de passage à Azilal

L'OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. Selon un communiqué du groupe, 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 pour 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.

Le programme Al Moutmir est mis en œuvre dans le cadre d'une démarche partenariale, avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais.

OCP : Lancement du dispositif Al Moutmir dans la province d'Azilal

OCP : Lancement du dispositif Al Moutmir dans la province d'Azilal

L'OCP continue sur sa lancée avec la deuxième phase de son dispositif Al Moutmir, à Moulay Aissa Ben Driss, dans la province d'Azilal. Dédiée à l'arboriculture, cette seconde phase accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes de l'OCP. Ainsi, elle permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Egalement, elle se donne comme ambition d'élargir le champ d'intervention du programme. Et ce, en visant, en plus de de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier. Ainsi, il y aura l'intégration de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif.

L'OCP place ces tournées sous le

signe de l'innovation, notamment avec l'application mobile @tmar. Cette dernière promet de révolutionner le conseil agricole au Royaume avec le ciblage de plusieurs filières agricoles. Ces dernières doivent ainsi représenter la plus grosse part de la superficie agricole utile. Dès lors, @tmar se veut une alternative pour les petits agriculteurs qui n'ont pas les moyens de recourir au conseil agricole privé.

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

M. K.





Al Moutmir itinérant : Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

La 4ème étape de la deuxième phase du dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture a été lancée mardi 7 janvier à Azilal. Cette escale a eu lieu dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss marquant ainsi une nouvelle étape d'accompagnement et de promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques 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», apprend-on du Groupe OCP. Grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures, le dispositif Al Moutmir dote les agriculteurs d'outils leur permettant d'accroître leur productivité et la qualité des productions. Le dispositif tend également à renforcer les capacités et l'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Pour l'édition 2019-2020, OCP a orienté son dispositif d'Al Moutmir Itinérant vers trois grandes familles de cultures. Citons dans ce sens les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage. En somme, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. De même, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées, cette année, par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. En parallèle, 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" fait escale à Azilal

Le Groupe OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aïssa Ben Driss dans la province d'Azilal. Le Groupe OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aïssa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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 mardi l'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. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. 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, selon la même source. 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, fait savoir l'OCP. "Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme "Al Moutmir" est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif "Al Moutmir" s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

المثمر المتنقل : خبراء OCP يصلون إقليم أزيلال

«المثمر المتنقل»
خبراء OCP يصلون
إقليم أزيلال



وصلت المحطة الرابعة من الية "المثمر المتنقل"، المنظمة من طرف مجموعة المكتب الشريف للفوسفات والمخصصة للأشجار المثمرة، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وأعاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن هذه الآلية توأكب برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

وأوضح المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحا أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل التخليل والتفاح، بالإضافة إلى إدماج آقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميبنت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

الآلية توأكب برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون للمجموعة

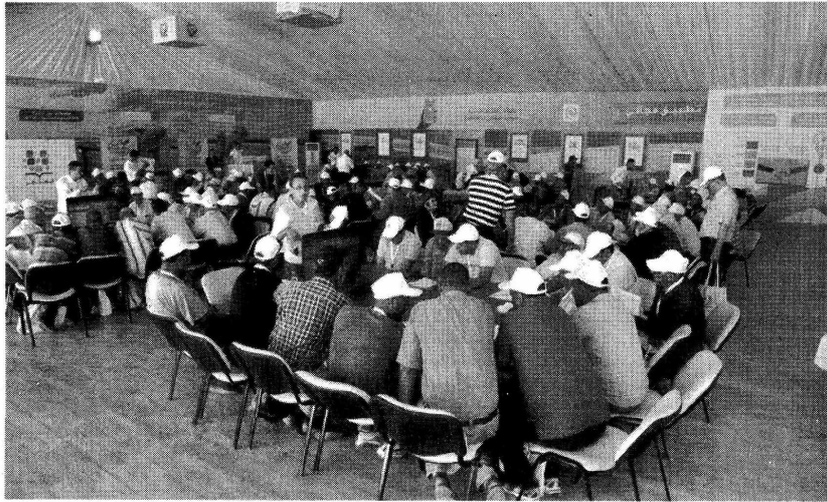
ويحسب البلاغ، تستهدف نسخة 2019-2020 من الية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليما، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح وإشمار إلى أنه سيتم خلال السنة الجارية مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر، منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مبرزا أنه سيتم بالمناسبة القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة مئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل. *

آلية المثمرالمتنقل المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

آلية «المثمرالمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة

المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. وتعرف آلية المثمرالمتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar، الذي تم تطويره من أجل الفلاحين، والهادف إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعة والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play وApp Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي: الحبوب والقطن، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمياً عبر تراب المملكة.



لمياء جباري

وصلت المحطة الرابعة من آلية «المثمرالمتنقل»، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات والمخصصة للأشجار المثمرة، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وأفاد بلاغ مجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن هذه الآلية تواكب برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون للمجموعة، حيث سيمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وأكد المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحاً أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

التربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل. وتهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة

المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وأشار إلى أنه ستم

المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وأشار إلى أنه ستم

وبحسب البلاغ، سوف تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمرالمتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطن، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفاً أنه سيتم في

آلية المثمر المتنقل لل OCP للأشجار المثمرة تصل إقليم أزيلال

آلية « المثمر المتنقل » لل OCP للأشجار المثمرة تصل إقليم أزيلال

أنه سيتم بالمناسبة القيام بأكثر من 10 الاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط 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@، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، و الهادف 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.

استهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليميا عبر تراب المملكة.

وصلت المحطة الرابعة من آلية « المثمر المتنقل »، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، والمخصصة للأشجار المثمرة، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال.

و أفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بأن هذه الآلية تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

وأوضح المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحا انه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

وبحسب البلاغ، سوف تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفا انه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليميا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح.

وأشار الى انه ستنتم خلال السنة الجارية مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مبرزا

آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

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 غوغل بلاي و آب ستور.

واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليما عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة.

ويمكن «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. ويفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان.

مجموعة 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 الريحية، الطقس، معلومات الأسواق وديكتور النباتات). ترتكز 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 @

حطت آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال، 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 آليات 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 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

Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

Al Moutmir itinérant

Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

La 4^{ème} étape de la deuxième phase du dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture a été lancée mardi 7 janvier à Azilal. Cette escale a eu lieu dans la commune de Moulay Aïssa Ben Driss marquant ainsi une nouvelle étape d'accompagnement et de promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques 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», apprend-on du Groupe OCP. Grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures, le dispositif Al Moutmir dote les agriculteurs d'outils leur permettant d'accroître leur productivité et la qualité des productions. Le dispositif tend également à renforcer les capacités et l'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Pour l'édition 2019-2020, OCP a orienté son dispositif d'Al Moutmir Itinérant vers trois grandes familles de cultures. Citons dans ce sens les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage. En somme, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. De même, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées, cette année, par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. En parallèle, pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.



«Al Moutmir itinérant» de l'OCP fait escale à Azilal

10.000 agriculteurs ciblés

«Al Moutmir itinérant» de l'OCP fait escale à Azilal

Le dispositif Al Moutmir itinérant du groupe OCP fait escale à Azilal. Il s'agit de la quatrième étape de la deuxième phase de ce programme qui, en plus de la culture de l'olivier, intégrera cette année d'autres cultures comme le palmier et le pommier. De même, de nouvelles provinces seront concernées par le dispositif, à savoir Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif.

C'est parti pour la quatrième étape de la deuxième phase du dispositif «Al Moutmir itinérant» du groupe OCP dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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. Dans le détail, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le pays, 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.

Pas moins de 10.000 analyses de sol seront également 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 dé-



L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage.

marque 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», a déclaré le groupe OCP. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler 160 localités dans près de 28 provinces à travers le pays. Au total, plus de 10.000 agri-

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

28 provinces seront ciblées cette année, soit 180 localités à fort potentiel.

آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال.

وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، بأن هذه الآلية تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

وأوضح المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحاً أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح، بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

وبحسب البلاغ، سوف تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطن، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.

وأشار البلاغ إلى أنه سيتم خلال السنة الجارية مواكبة أكثر من 4 آلاف منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مبرزاً أنه سيتم بالمناسبة القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات 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، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، والهادف 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.

واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي: الحبوب والقطن، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمياً عبر تراب المملكة.

وصلت المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل"، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، والمخصصة للأشجار المثمرة، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال.

وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، بأن هذه الآلية تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

وأوضح المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحاً أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح، بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

وبحسب البلاغ، سوف تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطن، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.

وأشار البلاغ إلى أنه سيتم خلال السنة الجارية مواكبة أكثر من 4 آلاف منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مبرزاً أنه سيتم بالمناسبة

آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

وصلت المحطة الرابعة من آلية «المثمر المتنقل»، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، والمخصصة للأشجار المثمرة، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بأن هذه الآلية تواكب برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون للمجموعة، حيث سيتمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وأكد المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحاً أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وبحسب البلاغ، سوف تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيتمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وأشار إلى أنه سيتم خلال السنة الجارية مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مبرزا أنه سيتم بالمناسبة القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط 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، الذي تم تطويره من أجل الفلاحين، والهادف 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. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي: 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.

أزيلال.. آلية الموثم تواكب الفلاحين بشأن الأشجار المثمرة

وصلت المحطة الرابعة من آلية ” المثمر المتنقل ” ، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات ، والمخصصة للأشجار المثمرة، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. و أفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن هذه الآلية تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون للمجموعة ، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وأوضح المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحا انه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. وبحسب البلاغ، سوف تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفا انه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليما، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وأشار الى انه سيتم خلال السنة الجارية مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مبرزا أنه سيتم بالمناسبة القيام بأكثر من 10 الاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل. وتهدف 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، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، و الهادف 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. استهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي: 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.

Al Moutmir itinérant : Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

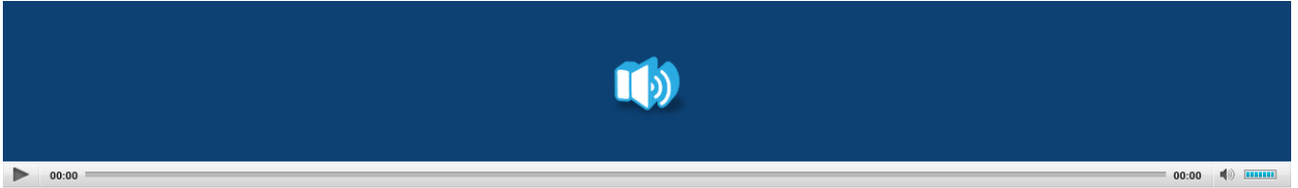
La 4ème étape de la deuxième phase du dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture a été lancée mardi 7 janvier à Azilal. Cette escale a eu lieu dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss marquant ainsi une nouvelle étape d'accompagnement et de promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques 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», apprend-on du Groupe OCP. Grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures, le dispositif Al Moutmir dote les agriculteurs d'outils leur permettant d'accroître leur productivité et la qualité des productions. Le dispositif tend également à renforcer les capacités et l'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Pour l'édition 2019-2020, OCP a orienté son dispositif d'Al Moutmir Itinérant vers trois grandes familles de cultures. Citons dans ce sens les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage. En somme, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. De même, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées, cette année, par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. En parallèle, pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.

Al Moutmir itinérant : Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

La 4ème étape de la deuxième phase du dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture a été lancée mardi 7 janvier à Azilal. Cette escale a eu lieu dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss marquant ainsi une nouvelle étape d'accompagnement et de promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques 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», apprend-on du Groupe OCP. Grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures, le dispositif Al Moutmir dote les agriculteurs d'outils leur permettant d'accroître leur productivité et la qualité des productions. Le dispositif tend également à renforcer les capacités et l'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Pour l'édition 2019-2020, OCP a orienté son dispositif d'Al Moutmir Itinérant vers trois grandes familles de cultures. Citons dans ce sens les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage. En somme, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. De même, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées, cette année, par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. En parallèle, 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 أزيلال.

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



L'OCP fait escale à Tiznit

Programme Al Moutmir **L' OCP fait escale à Tiznit**

Le Groupe OCP a lancé la 4^e étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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.



OCP : Lancement du dispositif Al Moutmir itinérant à Azilal

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

مجمع الفوسفاط.. آلية المثمر المتنقل تحل بأزيلال

AHDATH.INFO مجمع الفوسفاط يواصل مواكبة الفلاحين المغاربة. أمس الثلاثاء حطت "آلية المثمر المتنقل" للمجمع الرائد عالميا في إنتاج الفوسفاط ومشتقاته، الرحال بإقليم أزيلال وبالضبط بجماعة مولاي عيسى بن إدريس، وذلك في رابع محطاتها للموسم 2019-2020. هذه الآلية التي دخلت مرحلتها الثانية، تستهدف خلال الموسم الحالي ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني والخضروات إلى جانب الأشجار المثمرة للزيتون والتفاح والتين والنخيل المثمر، 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. كما توأكب 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. للإشارة، تستهدف 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. ومكن "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 وبياعتي الأسمدة، فيما تركز الآلية على الفلاح باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

حطت آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة ل، 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: الجيوب 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. تحدر 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 الحقلية، تركيبيتي NPK، محاكي الربحية، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقية 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 غوغل بلاي و آي ستور. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في سبتمبر/أيلول 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية الجيوب 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، ومكن "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. قد يهمك أيضا :

مجمع الفوسفاط يواصل مواكبة الفلاحين المغاربة ويحط الرحال بأزيلال

أمس الثلاثاء حطت "آلية المثمر المتنقل" للمجمع الرائد عالميا في إنتاج الفوسفاط ومشتقاته، الرحال بإقليم أزيلال وبالضبط بجماعة مولاي عيسى بن إدريس، وذلك في رابع محطاتها لموسم 2019-2020. هذه الآلية التي دخلت مرحلتها الثانية، تستهدف خلال الموسم الحالي ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني والخضروات إلى جانب الأشجار المثمرة للزيتون والتفاح والتين والنخيل المثمر، 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. كما توأكب 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 كندير، ميدلت، كلميم، زاكورة وكركسيف. للإشارة، تستهدف 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 إقليما عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ويمكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. ويتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبائعي الأسمدة، فيما تركز الآلية على الفلاح باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

قافلة آلية المثمر بايت اعتاب تستهدف تطوير سلسلة الزيتون أيام 7 - 8 - 9 يناير 2020

حطت قافلة آلية المثمر المتنقلة الرحال بايت اعتاب صبيحة يومه الثلاثاء 07 يناير 2020، حيث تم استقبال الفوح الأول مكونا من أزيد من 130 فلاحا وفلاحة، من منخرطي تعاونيات جماعتي مولاي عيسى بن اربيس وتاونزة والمنضوية تحت المجموعة ذات النفع الاقتصادي زيوت ايبست اعتاب والتي يترأسها الحسين مشاش، حيث تكلف فريق المثمر بتنظيم العديد من ورشات التكوين والتأطير بخصوص سلسلة الزيتون، هذه القافلة التي ينظمها المكتب الشريف للفوسفاط بتنسيق مع مصالح وزارة الفلاحة والسلطات المحلية. انطلق اليوم التكويني للفلاحين و الفلاحات على الساعة التاسعة صباحا، فبعد الترحيب من خلال كلمة فريق المثمر انطلقت الورشة الأولى حيث تم توزيع المستفيدين الى أربع مجموعات، حيث خصصت الورشة الأولى لتتعرف على تقنيات أخذ عينة التربة من الحقول قصد إجراء تحليل التربة، وكذا الاهداف و النتائج المرجوة من تحليل التربة بالنسبة للفلاح. أما الورشة الثانية فقد خصصت لزيارة نموذج عملي لمختبر تحليل التربة حيث يتعرف اللافحون و الفلاحات على مختلف المراحل التي يقطعها عينات التربة من أجل إجراء التحليلات اللازمة لدعم المنتوجات والرفع من الانتاجية. هذا المختبر المتنقل الذي تشرف عليه جامعة محمد السادس للعلوم باين جريير. أما الورشة الثالثة في فضاء سماد NPK الممزوج ، والتي خصصت لقراءة التحاليل التي تم اجراءها للتربة من طرق المختبر السالف الذكر، بحيث استفاد كل الافلاحين الذي حضروا من تحليلات مجانية للتربة من طرف المنظمين بهدف تحسينهم بأهمية تلك الاجراء و تأثيرها على الانتاج و المحاصيل الزراعية سواء تعلق الأمر بالأشجار المثمرة أو الحبوب و القطني. ولقد تكلف مؤطرو فريق المثمر بتوضيح نتائج التحليلات، وتدريب المستفيدين من كيفية قراء التحاليل وتحديد نوع المواد و الأسمدة والأدوية التي تحتاجها التربة التي يتوفر عليها كل فلاح على حدة. أما الورشة الرابعة فهي عبارة عن زيارة لفضاء تابع لشركة خاصة بتوزيع وبيع الأدوية و الأسمدة ، ليتم بعد ذلك الانطلاق الى زيارة الفضاء الرقمي للمثمر لتتعرف على العديد من التطبيقات و المواقع التي تقدم خدمات لفائدة الفلاحين حسب المعطيات الجغرافية و البيئية والمتعلقة بالجهة التي ينتمون إليها، خاصة تطبيق أثمار. أما الورشة الخامسة فقد خصصت للمشاركة في برنامج سولونا نجاو بوكم” الذي يبث على امواج إذاعة medina fm ، حيث تابع الجميع البث المباشر للبرنامج وشارك العديد من الفلاحة في البرنامج بخضور خبير و مهندس فلاحين حيث تم طرح العيد من الأسئلة التي تتعلق بسلسلة الزيتون وسبل تطوير الانتاجية و الرفع من المردودية، وجودة المنتوجات. أما الورشة الأخير فقد خصصت للاطلاع على الوحدة الذكية للسماد الممزوج، زهي آلة يتم بموجبها مزج العددي من أنواع الأسمدة و المواد العضوية طبقا لنتائج تحليلات التربة، حيث استفاد بعض الفلاحة حسب القرعة من خدمة مزج 300 كلغ من الأسمدة حسب نتائج التحليلات تلقوها. و ينتظر أن تدوم القافلة لمدة يومين آخرين يستفيد خلالهما فلاحون آخرون من مختلف مناطق اقليم أزيلال (دمنات و ابرو و أزيلال، وتسقي)، على مدى يومي 8 و 9 يناير الجاري، للاستفادة من نفس التكوين الخاص بسلسلة الزيتون. أزيلال أونلاين

Partager :

Nuestra propuesta económica para este miércoles 1 de enero de 2020: 1) Telecomunicaciones: nuevos récords para móviles e internet. 2) Después de Taroudant, Tetuán elegida capital de la Sociedad Civil 2020. 3) EL GRUPO DE TRABAJO TEMÁTICO VISITA ESTABLECIMIENTOS EN DAKHLA-OUED EDDAHAB. La ayuda nacional emprende un proyecto de modernización para mejorar la calidad de los servicios ofrecidos a las categorías objetivo (Ministra) Política penal: el nuevo enfoque de Benabdelkader Taroudant: la comunidad judía celebra el moussem del rabino David Ben Baroukh El crecimiento de créditos bancarios se desacelera al 5,2% en noviembre de 2019 (BAM) Hakimi y Ziyech en el equipo de los africanos del año (FF) Ola de frío: 2481 personal médico y paramédico movilizado en el contexto de la operación "Riaya" La DGAPR desmiente la información sobre una fuga de aguas residuales de las cárceles locales Al Arjate 1 y 2 La MAP en 2019, una producción plural y diversificada en claro aumento Una nueva posibilidad para los titulares de activos en el extranjero para regularizar espontáneamente su situación El parque de teléfonos móviles alcanzó un récord de 47,5 millones de usuarios en el tercer trimestre de 2019 Alianza de la OCP, la ONCF y el Fondo Hassan II: El Consejo de Competencia puntualiza Copa del Trono de Taekwondo: la Asociación Real Souk Sebt gana el título La cantante marroquí D.B y su hermana procesadas en estado de libertad en un supuesto caso de chantaje El Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos, a través de su Comité de Derechos Humanos ha situado a Marruecos en la cúspide de su ranking de Estados que implementaron las recomendaciones de ese organismo internacional para preservar los derechos humanos en su territorio (leer el artículo del Dr. Adalberto Agozino desde Buenos Aires) La aerolínea española, Binter Canarias, transportó a más de cuatro millones de pasajeros en sus 220 vuelos diarios en promedio en 2019 La dirección del hospital provincial de Azilal desmiente las acusaciones del colectivo de médicos del sector público Sucesos/Caso Hamzamonbb: El juicio de Dounia Batma y su hermana programado para febrero Alstom entregó la primera locomotora Prima M4 a Marruecos en virtud del contrato firmado en 2018 con la ONCF Casi 3.000 personalidades, universitarios, los medios de comunicación y la sociedad civil de 155 países diferentes y cinco continentes han lanzado la Plataforma Internacional de Defensa y Apoyo al Sahara marroquí, Globe Soccer Awards 2019: consagrados los marroquíes Abderrazak Hamdallah y Ashraf Hakimi Abandono escolar: Marruecos lejos de los objetivos de desarrollo sostenible (CSEFRS) Copa de la CAF (Grupo C / 3º jornada): vamos victoria del Renacimiento de Berkane contra DC Motema Pembe (3-0) SM el Rey envía un mensaje de condolencias y compasión a la familia del difunto periodista Mustapha Alaoui Inauguradas en Dakar las 39º Jornadas Culturales Islámicas de los tyaníes bajo el alto patrocinio de SM el Rey, el Amir Al Muminin Compañía General Inmobiliaria (CGI), un actor importante en el desarrollo inmobiliario en Marruecos, lanzó la comercialización de su nuevo proyecto "Luxuria Tower", el primer proyecto residencial en el frente del parque en el área de Casa - Anfa, dentro del distrito "Eje metropolitano" La ciudad de Témara ha decidido imponer multas en los próximos días contra cualquiera que arroje sus desechos en las vías públicas, fuera de los lugares previstos para este fin Meknes/Sucesos: machetes, palos, cadenas ... el impresionante arsenal terrible descubierto en una facción estudiantil La prefectura de distrito de Hay Hassani lanzó recientemente una importante campaña para resolver y procesar las solicitudes de la tarjeta del plan de asistencia médica, bajo el lema "Casos Cero RAMED pendientes" La ambición del CESE es contribuir a la preservación del capital natural protegido y promover el crecimiento económico sostenible (M. Chami) Un animal "extraño" y "peligroso" apareció en Saadla, una comuna rural ubicada a unos 15 km de Safi (Le Site.Info) El grupo de amistad "Tánger mi amor" homenajea a Mohamed Mrini y celebra la presentación y firma del libro del periodista Mokhtar Gharbi ONCF: Recepción de la primera locomotora eléctrica de "nueva generación" para fortalecer la flota de equipos ferroviarios El Wydad de Casablanca ganó (4-1) contra Petro Luanda esta noche durante un partido valedero para el tercer día de la fase de grupos de la Liga de Campeones de África Tánger: Un policía blandió su arma para arrestar a un individuo que expuso a una persona a un asalto físico peligroso Casablanca-Settat: El Otmani insiste en acelerar la realización de los proyectos El CGEM, llamado a evolucionar y adaptarse a los desafíos que

enfrentan las empresas marroquíes (Sr. Chakib Alj) Marruecos converge hacia Singapur en 2019: se materializa la cooperación Norte-Sur El director del semanario “Al Ousboue Assahafi” murió esta mañana en Rabat, a la edad de 83 años, después de una larga enfermedad, según su familia Los nuevos miembros de la Comisión parlamentaria mixta Marruecos-Unión Europea (UE) fueron elegidos, recientemente en Rabat, durante una reunión presidida por el presidente de la Cámara de Representantes, Habib El Malki El presidente burkinés recibe a Akharbach con motivo de la inauguración del Centro de Monitoreo del CSC Bir Jdid: Detenido un individuo presuntamente implicado en incitar a agredir físicamente al cuerpo docente Casablanca: Convención para la creación de un centro de segunda oportunidad en IA Después de varios aplazamientos, la fecha límite para presentar enmiendas relacionadas con el proyecto de reforma del código penal se ha fijado para ayer, viernes Liga de Campeones: Raja se impone frente a Juventud deportiva de Kabylia La ambición del CESE es contribuir a la preservación del capital natural protegido y promover el crecimiento económico sostenible (M. Chami) 25 cooperativas y asociaciones galardonadas al margen de la 8ª Feria Nacional de ESS Publicado el informe del delegado interministerial para DD.HH. sobre “los acontecimientos de Alhucemas y la protección de los derechos humanos” Con La Map Download WordPress ThemesPremium WordPress Themes DownloadDownload Premium WordPress Themes FreeDownload Premium WordPress Themes Freefree online courseTweetWhatsAppPartager sur Tumblr

آلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال «المغرب اليوم» اقتصاد وسياحة

حطت آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال، 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 وكريسيف. 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، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. وتهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. 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 (التبعية الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على غوغل بلاي و آب ستور. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في سبتمبر/أيلول 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، ومكن "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.

«Al Moutmir itinérant» de l'OCP fait escale à Azilal

Le dispositif Al Moutmir itinérant du groupe OCP fait escale à Azilal. Il s'agit de la quatrième étape de la deuxième phase de ce programme qui, en plus de la culture de l'olivier, intégrera cette année d'autres cultures comme le palmier et le pommier. De même, de nouvelles provinces seront concernées par le dispositif, à savoir Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. C'est parti pour la quatrième étape de la deuxième phase du dispositif «Al Moutmir itinérant» du groupe OCP dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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. Dans le détail, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le pays, 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. Pas moins de 10.000 analyses de sol seront également 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», a déclaré le groupe OCP. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler 160 localités dans près de 28 provinces à travers le pays. 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 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place.

قافلة آلية المثمر بايت اعتاب تستهدف تطوير سلسلة الزيتون أيام 7 - 8 - 9 يناير 2020

حطت قافلة آلية المثمر المتنقلة الرحال بايت اعتاب صبيحة يومه الثلاثاء 07 يناير 2020، حيث تم استقبال الفوح الأول مكونا من أزيد من 130 فلاحا وفلاحة، من منخرطي تعاونيات جماعتي مولاي عيسى بن اريديس وتاونزة والمنضوية تحت المجموعة ذات النفع الاقتصادي زيوت ايت اعتاب والتي يترأسها الحسين مشاش، حيث تكلف فريق المثمر بتنظيم العديد من ورشات التكوين والتأطير بخصوص سلسلة الزيتون، هذه القافلة التي ينظمها المكتب الشريف للفوسفاط بتنسيق مع مصالح وزارة الفلاحة و السلطات المحلية. انطلق اليوم التكويني للفلاحين و الفلاحات على الساعة التاسعة صباحا، فبعد الترحيب من خلال كلمة فريق المثمر انطلقت الورشة الأولى حيث تم توزيع المستفيدين الى أربع مجموعات، حيث خصصت الورشة الأولى لتتعرف على تقنيات أخذ عينة التربة من الحقول قصد إجراء تحليل التربة، وكذا الاهداف و النتائج المرجوة من تحليل التربة بالنسبة للفلاح. أما الورشة الثانية فقد خصصت لزيارة نموذج عملي لمختبر تحليل التربة حيث يتعرف اللافحون و الفلاحات على مختلف المراحل التي يقطعها عينات التربة من أجل إجراء التحليلات اللازمة لدعم المنتوجات والرفع من الانتاجية. هذا المختبر المتنقل الذي تشرف عليه جامعة محمد السادس للعلوم باين جريير. أما الورشة الثالثة في فضاء سماء NPK الممزوج ، والتي خصصت لقراءة التحليل التي تم اجراءها للتربة من طرق المختبر السالف الذكر، بحيث استفاد كل الافلاحين الذي حضروا من تحليلات مجانية للتربة من طرف المنظمين بهدف تحسينهم بأهمية تلك الاجراء و تأثيرها على الانتاج و المحاصيل الزراعية سواء تعلق الأمر بالأشجار المثمرة أو الحبوب و القطناني. ولقد تكلف مؤطرو فريق المثمر بتوضيح نتائج التحليلات، وتدريب المستفيدين من كيفية قراء التحليل وتحديد نوع المواد و الأسمدة والأدوية التي تحتاجها التربة التي يتوفر عليها كل فلاح على حدة. أما الورشة الرابعة فهي عبارة عن زيارة لفضاء تابع لشركة خاصة بتوزيع وبيع الأدوية و الأسمدة ، ليتم بعد ذلك الانطلاق الى زيارة الفضاء الرقمي للمثمر لتتعرف على العديد من التطبيقات و المواقع التي تقدم خدمات لفائدة الفلاحين حسب المعطيات الجغرافية و البيئية و المتعلقة بالجهة التي ينتمون إليها، خاصة تطبيق أثمار. أما الورشة الخامسة فقد خصصت للمشاركة في برنامج سولونا نجاويوكم” الذي ييثر على امواج إذاعة medina fm ، حيث تابع الجميع البث المباشر للبرنامج وشارك العديد من الفلاحة في البرنامج بحضور خبير و مهندس فلاحين حيث تم طرح العيد من الأسئلة التي تتعلق بسلسلة الزيتون وسبل تطوير الانتاجية و الرفع من المردودية، وجودة المنتوجات. أما الورشة الأخير فقد خصصت للاطلاع على الوحدة الذكية للسماد الممزوج، زهي آلة يتم بموجبها مزج العددي من أنواع الأسمدة و المواد العضوية طبقا لنتائج تحليلات التربة، حيث استفاد بعض الفلاحة حسب القرعة من خدمة مزج 300 كلغ من الأسمدة حسب نتائج التحليلات تلقوها. و ينتظر أن تدوم القافلة لمدة يومين آخرين يستفيد خلالها فلاحون آخرون من مختلف مناطق اقليم أزيلال (دمنات و ابرو و أزيلال، و تسقي)، على مدى يومي 8 و 9 يناير الجاري، للاستفادة من نفس التكوين الخاص بسلسلة الزيتون. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

مجمع الفوسفاط.. آلية المثمر المتنقل تحل بأزيلال

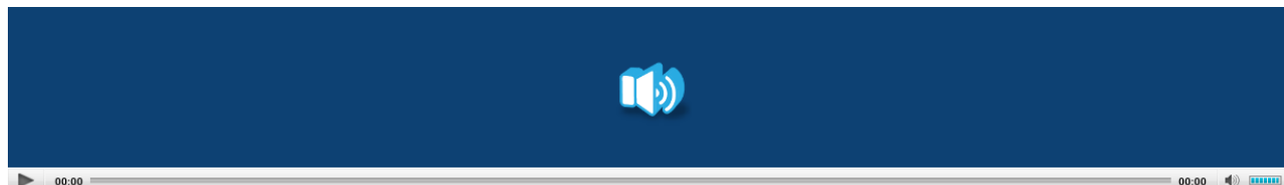
مجمع الفوسفاط يواصل مواكبة الفلاحين المغاربة. أمس الثلاثاء حطت "آلية المثمر المتنقل" للمجمع الرائد عالميا في إنتاج الفوسفاط ومشتقاته، الرحال بإقليم أزيلال وبالضبط بجماعة مولاي عيسى بن إدريس، وذلك في رابع محطاتها لموسم 2019-2020. هذه الآلية التي دخلت مرحلتها الثانية، تستهدف خلال الموسم الحالي ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني والخضروات إلى جانب الأشجار المثمرة للزيتون والتفاح والتين والنخيل المثمر، وهو ما سيمنح 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. كما توأكب 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. للإشارة، 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 إقليما عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ويمكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. ويتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبتاعي الأسمدة، فيما تركز الآلية على الفلاح باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

Le dispositif 'Al Moutmir Itinérant' fait escale à Azilal

Casablanca - Le Groupe OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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 mardi l'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. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. 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, selon la même source. 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, fait savoir l'OCP. "Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme "Al Moutmir" est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif "Al Moutmir" s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

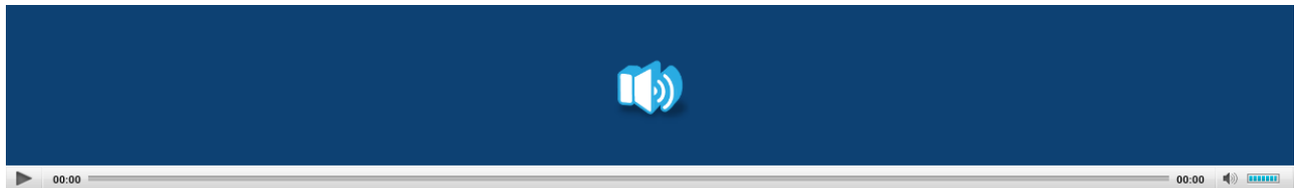
أخبار فلاحية

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



برنامج المثمر بإقليم أزيلال.

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





آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال...

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. 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 كنندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكركسيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. تهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. الابتكار في صلب البرنامج... تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق @tmar، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقل، تركيبي 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. يمكن "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.

مجموعة المكتب الشريف للفوسفات تعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل"

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل"، المخصصة للأشجار المثمر بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وحسب بلاغ للمجموعة، توأكب هذه الآلية المخصصة للأشجار المثمرة، برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون لمجموعة "OCP"، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. ويضيف ذات المصدر 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 كنندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية "المثمر المتنقل" ثلاث زراعات وهي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، حيث سيتم في المجموع، استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المغرب، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. ويوضح البلاغ أن هذه السنة، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، وتجدر 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. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ويمكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. وأكد المصدر أن تنفيذ برنامج "المثمر" يتم 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. ويضيف "ترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلًا حقيقيًا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة". وتعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية "tmar@". يذكر أن مجموعة "OCP" أطلقت 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، 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.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال؟

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. 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 وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. الابتكار في صلب البرنامج تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق @tmar، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. النهج التشاركي، حجر الأساس 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.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

حطت آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. 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 وكريسيف. 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، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. 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. تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق (التبعية الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على غوغل بلاي و آب ستور. استهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه 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. 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.

آلية 'المثمر المتنقل' المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

الدار البيضاء / 7 يناير 2020 / ومع/ وصلت المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل"، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، والمخصصة للأشجار المثمرة، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن هذه الآلية تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وأوضح المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحا أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وبحسب البلاغ، سوف تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفا أنه 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 10000 فلاح. وأشار إلى أنه سيتم خلال السنة الجارية مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مبرزا أنه سيتم بالمنااسبة القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل. وتهدف 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، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، والهادف 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. استهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وحابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليما عبر تراب المملكة.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

بني ملال بريس احتضنت بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة. وتواكب آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون ، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة، هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فيإلى 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، وهذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. وتجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. وتهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب.

آلية «المثمر» التابعة لمجموعة OCP تواصل التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر لمتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وتواكب آلية "المثمر لمتنقل" 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 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 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 فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

« Al Moutmir Itinérant » fait escale à Azilal

Le Groupe OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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 mardi l'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. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. 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, selon la même source. 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.

OCP : le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

- Le Groupe OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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 mardi l'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. 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, selon la même source. 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 même, près de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. A propos d'Al Moutmir Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes.

Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Azilal

Le Groupe OCP a lancé la 4^{ème} étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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, explique un communiqué du groupe. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. 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, selon la même source. 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, fait savoir l'OCP. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme « Al Moutmir » est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

Partager :

SM el Rey felicita al Presidente de la República de Haití por la fiesta nacional de su país El club de fútbol Rahal, premio UACS por la cultura deportiva, en Jeddah La CSMD comienza sus audiencias, escuchando al PJD para partidos políticos y sindicatos Desde hoy hasta el sábado/audiencias de la CSMD (siglas en francés) (leer “Las cosas como son” del letrado Saad Sahli) El porcentaje de la indexación de la dotación turística al IR aumentará del 10 al 25% y el límite de la dotación se elevará a 200,000 DH en lugar de 100,000 DH (leer más en “Marruecos Aquí, Ahora” d Jihane Jedidi) Nacionalidad española a más de 10.000 nacimientos de padres marroquíes en suelo español durante los últimos seis meses de 2019, según datos del Instituto Nacional de Estadística de España. Nuestra propuesta económica para este jueves 2 de enero de 2020: 1) INDH: Encuentro sobre proyectos realizados en 2019. 2) 2019, un año de múltiples desafíos. 3) El aeropuerto de Agadir-Al Massira alcanza el hito de 2 millones de pasajeros. Premisas: Ammouta convoca a tres nuevos jugadores al campo de entrenamiento El porcentaje de la indexación de la dotación turística al IR aumentará del 10 al 25% y el límite de la dotación se elevará a 200,000 DH en lugar de 100,000 DH Oficina de cambio: operación de regularización espontánea del 1 de enero al 31 de octubre de 2020 “25 Años en las Cárceles de Tinduf” de Ali Najab, un “deber de memoria” y un trágico relato de la brutalidad de los verdugos del polisario Llegada a Dakhla de los participantes en la 13ª incursión Tanja-Lagoui Dakhla acoge la 13ª edición de la incursión de Tanja-Lagouira Un Consejo de Gobierno se reunirá hoy bajo la presidencia del Jefe de Gobierno, Saad Dine El Otmani Anoche, alrededor de las 12:45 am, se produjo un terrible incendio en un café shisha, llamado “Ô75 Paris”, ubicado en el Complejo Tulip, en la Corniche de Tánger: 2 muertos CASO BAB DARNA: OTHMANE EL BOUKFAOUI, DIRECTOR GENERAL ADJUNTO, DETENIDO EN COSTA DE MAFIL Accidentes de tráfico: 24 muertos y 2.019 heridos en perímetro urbano la semana pasada Nuestra propuesta económica para este miércoles 1 de enero de 2020: 1) Telecomunicaciones: nuevos récords para móviles e internet. 2) Después de Taroudant, Tetuán elegida capital de la Sociedad Civil 2020. 3) EL GRUPO DE TRABAJO TEMÁTICO VISITA ESTABLECIMIENTOS EN DAKHLA-OUED EDDAHAB. La ayuda nacional emprende un proyecto de modernización para mejorar la calidad de los servicios ofrecidos a las categorías objetivo (Ministra) Política criminal: el nuevo enfoque de Benabdelkader Taroudant: la comunidad judía celebra el moussem del rabino David Ben Baroukh El crecimiento de créditos bancarios se desacelera al 5,2% en noviembre de 2019 (BAM) Hakimi y Ziyech en el equipo de los africanos del año (FF) Ola de frío: 2481 personal médico y paramédico movilizado en el contexto de la operación “Riaya” La DGAPR desmiente la información sobre una fuga de aguas residuales de las cárceles locales Al Arjate 1 y 2 La MAP en 2019, una producción plural y diversificada en claro aumento Una nueva posibilidad para los titulares de activos en el extranjero para regularizar espontáneamente su situación El parque de teléfonos móviles alcanzó un récord de 47,5 millones de usuarios en el tercer trimestre de 2019 Alianza de la OCP, la ONCF y el Fondo Hassan II: El Consejo de Competencia puntualiza Copa del Trono de Taekwondo: la Asociación Real Souk Sebt gana el título La cantante marroquí D.B y su hermana procesadas en estado de libertad en un supuesto caso de chantaje El Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos, a través de su Comité de Derechos Humanos ha situado a Marruecos en la cúspide de su ranking de Estados que implementaron las recomendaciones de ese organismo internacional para preservar los derechos humanos en su territorio (leer el artículo del Dr. Adalberto Agozino desde Buenos Aires) La aerolínea española, Binter Canarias, transportó a más de cuatro millones de pasajeros en sus 220 vuelos diarios en promedio en 2019 La dirección del hospital provincial de Azilal desmiente las acusaciones del colectivo de médicos del sector público Sucesos/Caso Hamzamonbb: El juicio de Dounia Batma y su hermana programado para febrero Alstom entregó la primera locomotora Prima M4 a Marruecos en virtud del contrato firmado en 2018 con la ONCF Casi 3.000 personalidades, universitarios, los medios de comunicación y la sociedad civil de 155 países diferentes y cinco continentes han lanzado la Plataforma Internacional de Defensa y Apoyo al Sahara marroquí, Globe Soccer Awards 2019: consagrados los marroquíes Abderrazak Hamdallah y Ashraf Hakimi Abandono escolar: Marruecos lejos de los objetivos de

desarrollo sostenible (CSEFRS) Copa de la CAF (Grupo C / 3º jornada): vamos victoria del Renacimiento de Berkane contra DC Motema Pembe (3-0) SM el Rey envía un mensaje de condolencias y compasión a la familia del difunto periodista Mustapha Alaoui Inauguradas en Dakar las 39º Jornadas Culturales Islámicas de los tianíes bajo el alto patrocinio de SM el Rey, el Amir Al Muminin Compania General Inmobiliaria (CGI), un actor importante en el desarrollo inmobiliario en Marruecos, lanzó la comercialización de su nuevo proyecto “Luxuria Tower”, el primer proyecto residencial en el frente del parque en el área de Casa - Anfa, dentro del distrito “Eje metropolitano” La ciudad de Témara ha decidido imponer multas en los próximos días contra cualquiera que arroje sus desechos en las vías públicas, fuera de los lugares previstos para este fin Meknes/Sucesos: machetes, palos, cadenas ... el impresionante arsenal terrible descubierto en una facción estudiantil La prefectura de distrito de Hay Hassani lanzó recientemente una importante campaña para resolver y procesar las solicitudes de la tarjeta del plan de asistencia médica, bajo el lema “Casos Cero RAMED pendientes” La ambición del CESE es contribuir a la preservación del capital natural protegido y promover el crecimiento económico sostenible (M. Chami) Un animal “extraño” y “peligroso” apareció en Saadla, una comuna rural ubicada a unos 15 km de Safi (Le Site.Info) El grupo de amistad “Tánger mi amor” homenajea a Mohamed Mrini y celebra la presentación y firma del libro del periodista Mokhtar Gharbi ONCF: Recepción de la primera locomotora eléctrica de “nueva generación” para fortalecer la flota de equipos ferroviarios El Wydad de Casablanca ganó (4-1) contra Petro Luanda esta noche durante un partido valedero para el tercer día de la fase de grupos de la Liga de Campeones de África Tánger: Un policía blandió su arma para arrestar a un individuo que expuso a una persona a un asalto físico peligroso Casablanca-Settat: El Otmani insiste en acelerar la realización de los proyectos El CGEM, llamado a evolucionar y adaptarse a los desafíos que enfrentan las empresas marroquíes (Sr. Chakib Alj) Marruecos converge hacia Singapur en 2019: se materializa la cooperación Norte-Sur El director del semanario “Al Ousboue Assahafi” murió esta mañana en Rabat, a la edad de 83 años, después de una larga enfermedad, según su familia Los nuevos miembros de la Comisión parlamentaria mixta Marruecos-Unión Europea (UE) fueron elegidos, recientemente en Rabat, durante una reunión presidida por el presidente de la Cámara de Representantes, Habib El Malki El presidente burkinés recibe a Akharbach con motivo de la inauguración del Centro de Monitoreo del CSC Bir Jdid: Detenido un individuo presuntamente implicado en incitar a agredir físicamente al cuerpo docente Casablanca: Convención para la creación de un centro de segunda oportunidad en IA Después de varios aplazamientos, la fecha límite para presentar enmiendas relacionadas con el proyecto de reforma del código penal se ha fijado para ayer, viernes Liga de Campeones: Raja se impone frente a Juventud deportiva de Kabylia La ambición del CESE es contribuir a la preservación del capital natural protegido y promover el crecimiento económico sostenible (M. Chami) 25 cooperativas y asociaciones galardonadas al margen de la 8ª Feria Nacional de ESS Publicado el informe del delegado interministerial para DD.HH. sobre “los acontecimientos de Alhucemas y la protección de los derechos humanos” Con La Map Download Best WordPress Themes Free DownloadDownload WordPress Themes FreeDownload Premium WordPress Themes FreeDownload Nulled WordPress Themesudemy paid course free downloadTweetWhatsAppPartager sur Tumblr

OCP : « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Azilal

Le Groupe OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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 ce mardi 7 janvier l'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. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. 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, selon la même source. 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, fait savoir l'OCP. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme « Al Moutmir » est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

Al Moutmir itinérant : Azilal abrite la quatrième étape dédiée à l'arboriculture

La 4ème étape de la deuxième phase du dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture a été lancée mardi 7 janvier à Azilal. Cette escale a eu lieu dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss marquant ainsi une nouvelle étape d'accompagnement et de promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques 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», apprend-on du Groupe OCP. Grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures, le dispositif Al Moutmir dote les agriculteurs d'outils leur permettant d'accroître leur productivité et la qualité des productions. Le dispositif tend également à renforcer les capacités et l'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Pour l'édition 2019-2020, OCP a orienté son dispositif d'Al Moutmir Itinérant vers trois grandes familles de cultures. Citons dans ce sens les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage. En somme, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. De même, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées, cette année, par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. En parallèle, 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" fait escale à Azilal

Le Groupe OCP a lancé la 4e étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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 mardi l'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. Rappelons que l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

حطت آلية "المثمر لمتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وتواكب آلية "المثمر لمتنقل" 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 وكريسيف. 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 سيمكّن 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. تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للنذكير، 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 (التبعية الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على غوغل بلاي و آب ستور. 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. يمكن "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. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

مجموعة المكتب الشريف للفوسفات تعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل"

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل"، المخصصة للأشجار المثمر بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وحسب بلاغ للمجموعة، توأكب هذه الآلية المخصصة للأشجار المثمرة، برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون لمجموعة "OCP"، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. ويضيف ذات المصدر 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. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية "المثمر المتنقل" ثلاث زراعات وهي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، حيث سيتم في المجموع، استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المغرب، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. ويوضح البلاغ أن هذه السنة، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، وتجدر 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. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ويمكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. وأكد المصدر أن تنفيذ برنامج "المثمر" يتم 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. ويضيف "ترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلًا حقيقيًا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة". وتعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية "tmar@". يذكر أن مجموعة "OCP" أطلقت 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، تركيبيتي 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. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال الدار البيضاء — وصلت المحطة الرابعة من آلية " المثمر المتنقل" ، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات ، والمخصصة للأشجار المثمرة ، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. 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. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. 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. 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 (التبعية الحقلية، تركيبية 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 غوغل بلاي و آب ستور. 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. مملكةتنا.م.ش.س/وكالات

Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » dédié à l'Arboriculture pose pied à Azilal Après les cultures céréalières et légumineuses, cette deuxième phase est consacrée à l'arboriculture et touchera une vingtaine de provinces pour les cultures de l'olivier, du pommier et du figuier. Plus de 1500 plateformes de démonstration dédiées aux cultures arboricoles dont 1135 consacrées à l'olivier pour la saison agricole 2019-2020 «Al Moutmir itinérant» accompagne la campagne agricole 2019-2020 à travers des actions ciblées dans près de 28 provinces permettant de proposer un accompagnement diversifié aux agriculteurs tout au long de l'itinéraire technique. La nouvelle application mobile @tmar vient renforcer le dispositif : des séances de démonstration sont prévues pour faciliter l'adoption de l'outil

Le 07 Janvier 2020 : Le Groupe OCP poursuit son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10 000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10 000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. 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.

L'INNOVATION AU CŒUR DU PROGRAMME Le dispositif al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. Pour rappel, OCP a lancé l'application mobile @tmar, une nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique. L'application est disponible gratuitement sur Google Play Store et l'App Store.

LA DÉMARCHE PARTENARIALE, CLÉ DE VOÛTE Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme « Al Moutmir » est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de

l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

Le dispositif “Al Moutmir Itinérant” fait escale à Azilal

Casablanca - Le Groupe OCP a lancé la 4^{ème} étape de la deuxième phase de son dispositif “Al Moutmir itinérant” dédié à l’arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d’Azilal. 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 mardi l’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. L’édition 2019-2020 d’Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l’olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d’agronomes OCP seront mobilisées sur l’ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d’accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l’adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d’échange de l’information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l’organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. 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, selon la même source. 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, fait savoir l’OCP. “Al Moutmir” a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l’olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d’une vingtaine d’experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme “Al Moutmir” est implémenté dans le cadre d’une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l’Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d’engrais. Centré sur l’agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif “Al Moutmir” s’appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

الدار البيضاء – وصلت المحطة الرابعة من آلية " المثمر المتنقل" ، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات ، والمخصصة للأشجار المثمرة ، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال.

Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » fait escale à Azilal

Casablanca -Le Groupe OCP a lancé la 4ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Moulay Aissa Ben Driss dans la province d'Azilal. 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 mardi l'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. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. 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, selon la même source. 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, fait savoir l'OCP. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme « Al Moutmir » est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

الدار البيضاء – وصلت المحطة الرابعة من آلية " المثمر المتنقل" ، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات ، والمخصصة للأشجار المثمرة ، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن هذه الآلية تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون للمجموعة ، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وأوضح المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحا انه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كنندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. وبحسب البلاغ ، سوف تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفا انه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليما، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وأشار الى انه سيتم خلال السنة الجارية مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مبرزا أنه سيتم بالمناسبة القيام بأكثر من 10 الاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات 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، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، و الهادف 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. استهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي: 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.

Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" fait escale à Azilal

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 mardi l'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. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. En tout, 28 provinces seront ciblées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, ce sont plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. 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, selon la même source. 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, fait savoir l'OCP. "Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme "Al Moutmir" est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif "Al Moutmir" s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

حطت آلية "المثمر لمتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وتواكب آلية "المثمر لمتنقل" 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 وكريسيف. 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 سيمكّن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. 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. تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للنذكير، 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 (التبعية الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على غوغل بلاي و آب ستور. 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. يمكن "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.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحل بإقليم أزيلال

عبد القادر الفطواكي تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. 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، 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 لاستهداف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، وجابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. تركز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى إقليم أزيلال

وصلت المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقل"، المنظمة من قبل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، والمخصصة للأشجار المثمرة، إلى جماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن هذه الآلية تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليها المهندسون الزراعيون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وأوضح المصدر ذاته أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، موضحا أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. وبحسب البلاغ، سوف تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، مضيفا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليما، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وأشار إلى أنه سيتم خلال السنة الجارية مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مبرزا أنه سيتم بالمناسبة القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل. وتهدف 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، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، والهادف 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. استهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي: 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.

آلية "المثمر" التابعة لمجموعة OCP تحط الرجال بإقليم أزيلال

المكتب الشريف للفوسفاط (OCP)، تواصل التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتنقلة" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال.

وتواكب آلية المثمر 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.

نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقلة ستستهدف 3 زراعات: الحبوب والقطاني، الأبقار، الخضروات.

وفي المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.

آلية "المثمر" التابعة لمجموعة OCP تحط الرجال بإقليم أزيلال

اقتصاد لازالت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP)، تواصل التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة الرابعة من آلية "المثمر المتحركة" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة مولاي عيسى بن إدريس التابعة لإقليم أزيلال. وتواكب "آلية المثمر" 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. نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتحركة ستستهدف 3 زراعات: - الحبوب والقطاني. - الأشجار المثمرة. - الخضروات. وفي المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.

برنامج المثمر بإقليم أزيلال.

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

