



Revue de Presse

**« Le dispositif Al Moutmir Itinérant dédié à l'Arboriculture pose pied
à Kelâat Sraghna »**

Jeudi 26 Décembre 2019



PRINT

آلية المثمر تحط الرحال بقلعة السراغنة

"آلية المثمر" تحط الرحال بقلعة السراغنة



من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. كما 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. وإذا كانت نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل، تستهدف ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، فإنها تشمل 28 إقليمًا، أي 180 منطقة، والوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح.

يوصل المكتب الشريف للفوسفاط جهوده الرامية لدعم الفلاحين ورفع مردودية المحاصيل الزراعية بمختلف أرجاء المملكة، حيث حطت "آلية المثمر" المتنقل في مرحلتها الثانية بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ صحفي للمجمع الشريف للفوسفاط، أن المرحلة الجديدة لموسم 2019-2020، والمخصصة للأشجار المثمرة، تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، وذلك بهدف تشجيع أفضل الممارسات الزراعية

آلية «المثمر» للأشجار المثمرة بقلعة السراغنة

آلية «المثمر» للأشجار المثمرة
بقلعة السراغنة

أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

وبحسب المصدر ذاته، تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، موضحاً أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل الخيول والتفاح، بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتحرك تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرراً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيسمح من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.*

@ أخبار اليوم

akhbartahrir@gmail.com

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة.

وقالت المجموعة في بلاغ صادر عنها إن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث سيتمكن من تشجيع

المجمع الشريف للفوسفاط يواصل جولة المثمر

المجمع الشريف للفوسفاط يواصل جولة المثمر

● الأحداث المغربية

كلميم، زاكورة وكرسيف. وإذا كانت نسخة 2020-2019 من آلية المثمر المتنقل، تستهدف ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، فإنها تشمل 28 إقليمًا، أي 180 منطقة، والوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح.

والى جانب ذلك، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة

لأشجار الزيتون، هذا فضلًا عن القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل.



كما أن هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج. فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح، بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كنذر، ميدلت،

المجمع الشريف للفوسفاط يواصل دعم الفلاحين ورفع مردودية المحاصيل. وفي هذا السياق، حطت «آلية المثمر المتنقل» في مرحلتها الثانية بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة.

فبعد الحبوب والقطاني، توأكب المرحلة الجديدة لموسم 2020-2019، والمخصصة

لأشجار المثمرة برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، وذلك بهدف تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

انطلاق آلية المثمر المتقل للأشجار المثمرة من إقليم قلعة السراغنة

انطلاق آلية «المثمر المتقل» للأشجار المثمرة من إقليم قلعة السراغنة

إجراء أكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP

الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب المقابلة للفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، و استفادت منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت الآلية «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 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والائتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة.



مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط قد 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، ترميكي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل

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 المتقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية tmar@، وكانت

سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط في جميع المراحل. وتهدف الآلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفق

لمياء جباري

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط عن انطلاق مرحلة جديدة من الآلية «المثمر المتقل» المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، موضحًا أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج آليات جديدة على غرار إيوزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من الآلية المثمر المتقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، و الأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما

Le dispositif "Al Moutmir itinérant" arrive à Kelâat Sraghna

Le dispositif "Al Moutmir itinérant" arrive à Kelâat Sraghna

Le Groupe OCP a lancé la deuxième étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aïssa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna.

Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et dura-

ble, indique jeudi l'OCP dans un communiqué.

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

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

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

Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équi-

brée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socioéconomiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes.

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, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment.

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

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



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.



L'édition 2019-2020 cible les céréales, les légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage

المكتب الشريف للفوسفاط يطلق آلية «المثمر المتنقل» من إقليم قلعة السراغنة

المكتب الشريف للفوسفاط يطلق آلية «المثمر المتنقل» من إقليم قلعة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر المتنقل»، المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة توابك برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاح مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته، تساهم هذه المرحلة 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 كنذر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف.

وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستنتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع عينة 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط قد 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، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار

الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على الماس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على "Google Play" و "App Store". واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمياً عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما

قلعة السراغنة : إنطلاق آلية ، المثمرالمتنقل المخصصة للأشجار المثمرة

قلعة السراغنة

إنطلاق آلية «المثمرالمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة

من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من الموالية. ومكنت الية «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، و7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات.

وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء المؤثرين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. ويتم تنفيذ برنامج «المثمر» في إطار نهج تشاكري مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والائتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة.

وترتكز الية المخمر على الفلاح باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

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.

ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play و App Store.

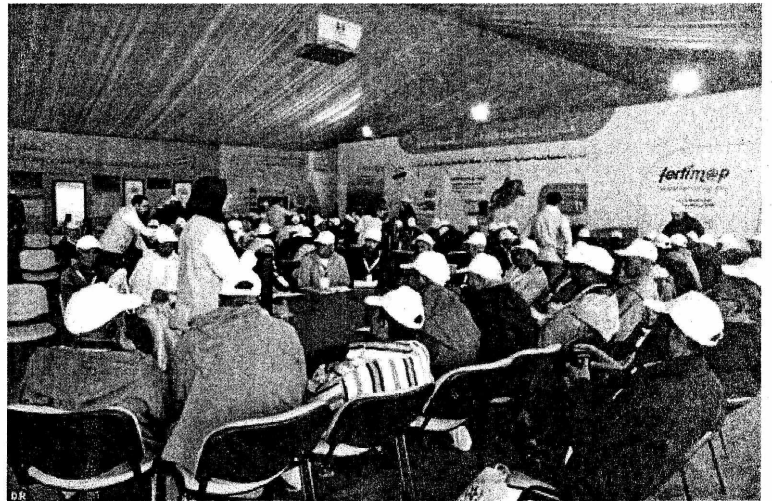
واستهدف برنامج المخمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية : الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جاءت الية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليم عبر تراب المملكة. واستفاد منها أكثر

للفوسفات في جميع المراحل.

وتهدف الية المخمر 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 الية المخمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar.

وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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 (النتع الحقل، تربيكي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق وديكتور النباتات).



وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.

وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المخمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 110 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المثات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف

جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من الية المخمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، و الأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليم، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة،

التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث سيتم من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، موضحا أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل الخليل والنفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن إنطلاق مرحلة جديدة من الية «المثمرالمتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة.

و أفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج

OCP يطلق «المثمر المتنقل» المخصصة الأشجار المثمرة من إقليم قلعة السراغنة

OCP يطلق «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة من إقليم قلعة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. و بحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، موضحا أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقمح، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا 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 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرا إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات في جميع المراحل.

المثمر المتنقل

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.

وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة 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 كنذر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.

وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط في جميع المراحل.

المثمر المتنقل

إطلاق آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة

قائمة السراغنة

إطلاق آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة

إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة مئات 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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 الريحية، 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.

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، موضحا أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا 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 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرا

أسعار الذهب

ارتفعت أسعار الذهب على نحو طفيف إلى أعلى مستوياتها في نحو شهرين، أمس الجمعة، وتوجه صوب تسجيل أفضل أداء أسبوعي في أكثر من أربعة أشهر، في الوقت الذي تراجع فيه الدولار ويتحوط فيه المستثمرون من المخاطر قبيل نهاية العام. وبلغ الذهب في المعاملات الفورية أعلى مستوياته منذ الرابع من نونبر الماضي عند 1513.88 دولار للأوقية (الأونصة) وصعد 0.1 في المائة إلى 1512.81 دولار للأوقية. وارتفعت العقود الأمريكية الآجلة للذهب 0.2 في المائة إلى 1517.60 دولار للأوقية. ويمضي الذهب على مسار تحقيق أفضل أداء سنوي منذ 2010، إذ ربح نحو 18 بالمئة منذ بداية العام الجاري، بفضل حرب التجارة المستمرة منذ 17 شهرا بين أكبر اقتصادين في العالم. وبالنسبة للمعادن النفيسة الأخرى، تراجعت الفضة 0.2 بالمئة إلى 17.85 دولار للأوقية، بينما ارتفع البلاتين 0.4 في المائة إلى 950.50 دولار. ويتجه المعدنان لتحقيق أفضل أداء أسبوعي منذ أواخر غشت.

أسعار الذهب

Le dispositif «Al Moutmir Itinérant» fait escale à Sidi Aïssa Ben Slimane

Kelâat Sraghna

Le dispositif «Al Moutmir Itinérant» fait escale à Sidi Aïssa Ben Slimane



Le Groupe OCP a lancé, jeudi, la deuxième étape de la phase II de son dispositif «Al Moutmir Itinérant», dédié à l'arboriculture, dans la commune de Sidi Aïssa Ben Slimane, province de Kelâat Sraghna.

Page 9

Le dispositif «Al Moutmir Itinérant» fait escale à Sidi Aïssa Ben Slimane

Kelâat Sraghna

Le dispositif «Al Moutmir Itinérant» fait escale à Sidi Aïssa Ben Slimane

Le Groupe OCP a lancé, jeudi dernier, la deuxième étape de la phase II de son dispositif «Al Moutmir Itinérant», dédié à l'arboriculture, dans la commune de Sidi Aïssa Ben Slimane – province de Kelâat Sraghna. Selon un communiqué de l'OCP, ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra de promouvoir, auprès des agriculteurs, les meilleures pratiques agricoles pour une agriculture prospère et durable.

«Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en ciblant, 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. Aussi, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et les légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage», indique la même source. Et d'ajouter : «Au total, 28 provinces seront ciblées lors de cette deuxième phase, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume, permettant de toucher quelque 10.000 agriculteurs».

L'on apprend également que cette année, plus de 4.000 plateformes de démonstration seront accompagnées par les équipes d'Al Moutmir, dont 1.135 dédiées à l'olivier. De même, quelque 10.000 analyses du sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur



Al Moutmir inclut l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole «@tmar».

l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et d'améliorer 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 de l'échange d'informations avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et, particulièrement, les femmes rurales et les jeunes.

«Le dispositif Al Moutmir itinérant inclut aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application

de conseil agricole «@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», souligne-t-on. À ce propos, l'application compte 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 des modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle et l'imagerie satellite, qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. ■

L.M.

انطلاق آلية المثمر المتنقل للأشجار المثمرة من إقليم قلعة السراغنة

انطلاق آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة من إقليم قلعة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة.

وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة 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.

وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح.

انطلاق آلية المثمر المتنقل للأشجار المثمرة من إقليم قلعة السراغنة

انطلاق آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة من إقليم قلعة السراغنة

قد 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، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق وبكتور 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.

ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play و App Store.

وإستهدف برنامج المثمر، التي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية : الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمياً عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة.

ومكنت آلية «المثمر» كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، و7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. ويفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير، بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة، من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة.

وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات أن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة توابك برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.

ويحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، موضحاً أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح، بالإضافة إلى إيماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كنتر، ميللت، كلميم، زاكورة وكرسيف.

وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرراً 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.

وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 110 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة الثمات 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 إيماج 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 وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات

«Al Moutmir itinérant» fait escale à Kelâat Sraghna

Arboriculture

«Al Moutmir itinérant» fait escale à Kelâat Sraghna



nels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler plusieurs localités à travers le Royaume. Dans l'ensemble, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagne-

ment du dispositif. Al Moutmir a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. A noter que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes. Le 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.

Le dispositif «Al Moutmir itinérant» pose pied à Kelâat Sraghna et plus précisément dans la commune de Sidi Aïssa Ben Slimane. Dans ce sens la deuxième phase consacrée à l'arboriculture touchera une vingtaine de provinces pour les cultures de l'olivier, du pommier et du figuier. En termes de chiffres, plus de 1.500 plates-formes de démonstration dédiées aux cultures arboricoles dont 1.135 consacrées à l'olivier pour la saison agricole 2019-2020 sont ciblées par les équipes de cette initiative lancée par le Groupe OCP. En effet, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront visées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application du conseil agricole @tmar. OCP avait lancé l'application de cette solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de renforcer les bonnes pratiques agricoles et avoir les informations nécessaires sur l'amélioration du rendement de leurs parcelles. Elle compte 6 services opération-

Démarrage de la 2^{ème} phase KelâatSraghna

Al Moutmir. Démarrage de la 2^{ème} phase à Kelâat Sraghna

Après les cultures céréalières et légumineuses, cette 2^{ème} phase est consacrée à l'arboriculture sur une vingtaine de provinces.

Aziz Diouf
a.ddiouf@leseco.ma

Jeudi 26 décembre, le Groupe OCP a choisi la commune de Sidi Aïssa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna comme rampe de lancement de la 2^{ème} étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant». Cette deuxième phase, dédiée à l'arboriculture, permettra d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures

comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces comme Imouzzerkandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. De nouvelles cultures qui viennent donc s'ajouter aux céréales et légumineuses, ceci avant les cultures maraîchères également envisagées. En effet, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures : les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage. Il est prévu de développer ces cultures dans 28 provinces, soit 180 localités à fort potentiel à travers le royaume,

ce qui permettra de toucher près de 10.000 agriculteurs. En 2020, ce sont plus de 4 000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier, à travers 10.000 analyses de sols et une centaine d'agronomes OCP mobilisés sur l'ensemble des étapes. Rappelons que le dispositif Al Moutmir accompagne les agriculteurs pour accroître leur productivité et la qualité de leurs productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption d'une démarche scientifique basée sur une nu-

trition équilibrée des cultures. Pour ce faire, il se base essentiellement sur un important programme de renforcement des capacités et d'échange d'information adaptée avec une forte implication des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Pour leur faciliter l'assimilation des enseignements, le dispositif Al Moutmir itinérant s'appuie aussi sur l'organisation de séances de démonstration avec la nouvelle application mobile de conseil agricole @tmar qui met à la portée des agriculteurs un bouquet de six services : suivre ma parcelle, mon NPK, simulateur de rentabilité, météo, infos marché et docteur des plantes. ●



WEB

Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » dédié à l'Arboriculture atterrit à Kelâat Sraghna

Le Groupe OCP poursuit son engagement auprès des agriculteurs marocains et lance la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment 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. Pour rappel, 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. LNT

Le dispositif "Al Moutmir itinérant" arrive à Kelâat Sraghna

Le Groupe OCP a lancé la deuxième étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif, rapporte la MAP. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socioéconomiques 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, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels que l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. 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.

Arboriculture : «Al Moutmir itinérant» fait escale à Kelâat Sraghna

Le dispositif «Al Moutmir itinérant» pose pied à Kelâat Sraghna et plus précisément dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane. Dans ce sens la deuxième phase consacrée à l'arboriculture touchera une vingtaine de provinces pour les cultures de l'olivier, du pommier et du figuier. En termes de chiffres, plus de 1.500 plates-formes de démonstration dédiées aux cultures arboricoles dont 1.135 consacrées à l'olivier pour la saison agricole 2019-2020 sont ciblées par les équipes de cette initiative lancée par le Groupe OCP. En effet, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront visées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application du conseil agricole @tmar. OCP avait lancé l'application de cette solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de renforcer les bonnes pratiques agricoles et avoir les informations nécessaires sur l'amélioration du rendement de leurs parcelles. Elle compte 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler plusieurs localités à travers le Royaume. Dans l'ensemble, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. Al Moutmir a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. 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 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.



Arboriculture : «Al Moutmir itinérant» fait escale à Kelâat Sraghna

Le dispositif «Al Moutmir itinérant» pose pied à Kelâat Sraghna et plus précisément dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane. Dans ce sens la deuxième phase consacrée à l'arboriculture touchera une vingtaine de provinces pour les cultures de l'olivier, du pommier et du figuier. En termes de chiffres, plus de 1.500 plates-formes de démonstration dédiées aux cultures arboricoles dont 1.135 consacrées à l'olivier pour la saison agricole 2019-2020 sont ciblées par les équipes de cette initiative lancée par le Groupe OCP. En effet, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront visées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application du conseil agricole @tmar. OCP avait lancé l'application de cette solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de renforcer les bonnes pratiques agricoles et avoir les informations nécessaires sur l'amélioration du rendement de leurs parcelles. Elle compte 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler plusieurs localités à travers le Royaume. Dans l'ensemble, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. Al Moutmir a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. 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 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. » Source de l'article: aujourd'hui

Arboriculture : «Al Moutmir itinérant» fait escale à Kelâat Sraghna

Le dispositif «Al Moutmir itinérant» pose pied à Kelâat Sraghna et plus précisément dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane. Dans ce sens la deuxième phase consacrée à l'arboriculture touchera une vingtaine de provinces pour les cultures de l'olivier, du pommier et du figuier. En termes de chiffres, plus de 1.500 plates-formes de démonstration dédiées aux cultures arboricoles dont 1.135 consacrées à l'olivier pour la saison agricole 2019-2020 sont ciblées par les équipes de cette initiative lancée par le Groupe OCP. En effet, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront visées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application du conseil agricole @tmar. OCP avait lancé l'application de cette solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de renforcer les bonnes pratiques agricoles et avoir les informations nécessaires sur l'amélioration du rendement de leurs parcelles. Elle compte 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler plusieurs localités à travers le Royaume. Dans l'ensemble, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. Al Moutmir a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. 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 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.

Arboriculture : «Al Moutmir itinérant» fait escale à Kelâat Sraghna

Le dispositif «Al Moutmir itinérant» pose pied à Kelâat Sraghna et plus précisément dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane. Dans ce sens la deuxième phase consacrée à l'arboriculture touchera une vingtaine de provinces pour les cultures de l'olivier, du pommier et du figuier. En termes de chiffres, plus de 1.500 plates-formes de démonstration dédiées aux cultures arboricoles dont 1.135 consacrées à l'olivier pour la saison agricole 2019-2020 sont ciblées par les équipes de cette initiative lancée par le Groupe OCP. En effet, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant cible trois grandes familles de cultures : céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. Au total, 28 provinces seront visées, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume permettant de toucher pas moins de 10.000 agriculteurs. Cette année, plus de 4.000 plates-formes de démonstration seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces, notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application du conseil agricole @tmar. OCP avait lancé l'application de cette solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de renforcer les bonnes pratiques agricoles et avoir les informations nécessaires sur l'amélioration du rendement de leurs parcelles. Elle compte 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler plusieurs localités à travers le Royaume. Dans l'ensemble, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. Al Moutmir a également permis de suivre pas moins de 2.000 plates-formes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. 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 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.

"OCP" تطلق مرحلة جديدة من آلية "المثمر لمتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر لمتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وتوكل المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون ل، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، 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. 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، تركيبيتي 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. 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 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. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. قد يهملك أيضاً:

OCP/ 2 EME ÉTAPE « AL MOUTMIR » OU L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET L'IMAGERIE SATELLITE

Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la Commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la Province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles Provinces notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, 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, 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, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. 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.

إنطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة من قلعة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، توصل "إحاطة.ما" بنسخة منه، بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة 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 وكرفيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلا، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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 الحقلي، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية "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 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والائتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.

اقتصاد وسياحة « المغرب اليوم » OCP تطلق مرحلة جديدة من آلية المثمر لمتنقل المخصصة للأشجار المثمرة

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر لمتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، في جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل، 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. تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق @tmar، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقل، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. يهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. 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 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. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. قد يهكم أيضا: "المالية" المغربية تؤكد أن الديون الخارجية للمملكة وصلت إلى 337 مليار درهم التحفيزات الجبائية تضيّع على الدولة المغربية 27 مليار درهم خلال 2019

جهات « هسبريس » آلية "المثمر المتنقل" تنطلق من جماعة ببن سليمان

أعلن المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، توصلت به هسبريس، أورد أن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة توابك برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، وستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة، وستساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج. وأوضح البلاغ أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح، بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكركسيف. وأكدت المجموعة أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزة أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستنتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر، منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم 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، حيث تعرف كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية "tmar@". وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد أطلقت تطبيق "tmar@"، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وتضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق، ودكتور النباتات). وترتكز 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. ويهدف تطبيق "tmar@"، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع، مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية، خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على "Play Google" و"App Store". واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى، ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات، وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح، بما في ذلك حوالي 1000 امرأة، من المواكبة. ومكنت آلية "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية، منها 1000 للخضروات والقطاني، و7000 لأشجار الزيتون، و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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 والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والائتلاف العلمي الوطني، والفاعلين 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.

Le dispositif «Al Moutmir Itinérant» fait escale à Sidi Aïssa Ben Slimane

Le Groupe OCP a lancé, jeudi dernier, la deuxième étape de la phase II de son dispositif «Al Moutmir Itinérant», dédié à l'arboriculture, dans la commune de Sidi Aïssa Ben Slimane – province de Kelâat Sraghna. Selon un communiqué de l'OCP, ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra de promouvoir, auprès des agriculteurs, les meilleures pratiques agricoles pour une agriculture prospère et durable. «Cette deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en ciblant, 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. Aussi, l'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et les légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage», indique la même source. Et d'ajouter : «Au total, 28 provinces seront ciblées lors de cette deuxième phase, soit 180 localités à fort potentiel à travers le Royaume, permettant de toucher quelque 10.000 agriculteurs». L'on apprend également que cette année, plus de 4.000 plateformes de démonstration seront accompagnées par les équipes d'Al Moutmir, dont 1.135 dédiées à l'olivier. De même, quelque 10.000 analyses du 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 d'améliorer 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 de l'échange d'informations avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et, particulièrement, les femmes rurales et les jeunes. «Le dispositif Al Moutmir itinérant inclut aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole “@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», souligne-t-on. À ce propos, l'application compte 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 des modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle et l'imagerie satellite, qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins.

Al Moutmir de l'OCP arrive à Kelâat Sraghna

Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. "Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme "Al Moutmir" est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

« Al Moutmir Itinérant » fait escale à Kelâat Sraghna

« Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. 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' arrive à Kelâat Sraghna

Casablanca - Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. "Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme "Al Moutmir" est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

Al Moutmir de l'OCP arrive à Kelâat Sraghna

Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna.

Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique jeudi l'OCP dans un communiqué.

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

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

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

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

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

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

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

style="padding: 0px; margin: 0px 0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;"> Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. <p style="padding: 0px; margin: 0px 0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;"> Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. <p style="padding: 0px; margin: 0px 0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;"> "Al Moutmir" a également permis de suivre pas moins de 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. <p style="padding: 0px; margin: 0px 0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;"> Le programme "Al Moutmir" est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. <p style="padding: 0px; margin: 0px 0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;"> Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable. <p style="padding: 0px; margin: 0px 0px 25px; list-style: none; border: 0px; outline: none; box-sizing: border-box; line-height: 26px; font-family: Georgia, sans-serif; color: #3e3d40; font-size: 12pt !important; text-align: justify;"> Source : MAP

OCP: Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" arrive à Kelâat Sraghna

Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. 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.



Groupe OCP: Al Moutmir Itinérant pose pied à Kelâat Sraghna

OCP: Al Moutmir Itinérant pose pied à Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Après le succès engendré par la première phase sur les céréales et les légumineuses, l'OCP continue sa lancée avec la deuxième phase de son dispositif Al Moutmir à Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Dédiée à l'arboriculture, cette seconde phase accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP. Ainsi, elle permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Egaleme nt, 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 Imouzz er 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.

إطلاق آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة من إقليم قلة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة 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 كندير، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، و7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

"آلية المثمر" لمجمع الفوسفات تحط الرحال بقلعة السراغنة

AHDATH.INFO المجمع الشريف للفوسفات يواصل دعم الفلاحين ورفع مردودية المحاصيل. اليوم الخميس حطت "آلية المثمر المتنقل" في مرحلتها الثانية بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. فبعد الحبوب والقطاني، توأكب المرحلة الجديدة لموسم 2019-2020، و المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، وذلك بهدف تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. كما 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. وإذا كانت نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل، تستهدف ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، فإنها تشمل 28 إقليمًا، أي 180 منطقة، والوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وإلى جانب ذلك، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، هذا فضلًا عن القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. .



آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى قلعة السراغنة...

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. و بحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، 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. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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 (التبعية الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية "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 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

إنطلاق آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة من قلعة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة 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 كندير، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمياً عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، و7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى قلعة السراغنة؟

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجامعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كنذر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. تهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. الابتكار في صلب البرنامج تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق @tmar، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقلية، تركيبتي 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 فلاحية مثمرة ومستدامة.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى قلعة السراغنة

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، 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. 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، تركيبيتي 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. 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 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. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.

آلية « المثمر » المتنقلة الخاصة بالأشجار المثمرة تصل قلعة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية « المثمر لمتنقل » المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. و أفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. و بحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، 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 و كرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، و الأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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 (التبعية الحقلية، 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. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية « المثمر » كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، و 7000 لأشجار الزيتون و 300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي و بائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

Share on: WhatsApp

مرحلة ثانية من آلية "المثمر" للأشجار المثمرة بقلعة السراغنة

أعلن المجمع الشريف للفوسفاط عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وقال المجمع في بلاغ صادر عنه بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه المثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، موضحا أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا 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 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرا إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10 آلاف تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط 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.

آلية «المثمر المتنقل» التابعة لـ OCP المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى قلعة السراغنة

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. تستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. هذه السنة، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل. تهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب. الابتكار في صلب البرنامج تعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. للتذكير، أطلقت مجموعة OCP تطبيق @tmar، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع 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 فاعلًا حقيقيًا للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

إطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات (OCP) عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة توابح برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة 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 وكرفيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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 (التبعية الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية "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 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. "المثمر المتنقل" (tmar@) ocp آلية إقليم إطلاق الأشجار المثمرة الاقتصاد والمال المخصصة المغرب بلاغ جهات فلاحه قلعة السراغنة

آلية « المثمر » المتنقلة الخاصة بالأشجار المثمرة تصل قلعة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية « المثمر لمتنقل » المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. و أفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. و بحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، 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. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية « 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 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

« Al Moutmir itinérant » arrive à Kelâat Sraghna

Dans le cadre de la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif dédié à l'arboriculture; « Al Moutmir itinérant » lancé par le Groupe OCP est arrivé dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable. Un communiqué de l'OCP précise ce jeudi que la deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. 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.

قلعة السراغنة.. انطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته، تساهم هذه المرحلة 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 وكرفيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم 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، خاصة النساء القرويات والشباب. وتعرف آلية المثمر المتنقل كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات 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، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، استفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية "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 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير، بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة.

Agriculture: Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » arrive à Kelâat Sraghna

Agriculture: Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" arrive à Kelâat Sraghna Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. 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.

OCP : « Al Moutmir Itinérant » arrive à Kelâat Sraghna

OCP al moutmir AgricultureActualité Par Lavieeco Le 26 Déc, 2019 Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique jeudi 26 décembre l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. 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. (Avec MAP)

Partager FacebookTwitterWhatsAppCourrielLinkedinTelegram

Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" arrive à Kelâat Sraghna

Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif "Al Moutmir itinérant" dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique l'OCP. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage. 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, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Le programme "Al Moutmir" est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

OCP : Le dispositif « Al Moutmir Itinérant » arrive à Kelâat Sraghna

Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source.

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى قلعة السراغنة

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكركسيف. 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. 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. 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 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبتاعي الأسمدة. وترتكز 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.

إنطلاق آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة من إقليم قلة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة 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 كنذر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، و7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

آلية « المثمر » المتنقلة الخاصة بالأشجار المثمرة تصل قلعة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية « المثمر لمتنقل » المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. و أفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. و بحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج، 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 و كرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، و الأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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، تراكيبتي 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. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية « المثمر » كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، و 7000 لأشجار الزيتون و 300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي و بائعي الأسمدة. وترتكز 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.

آلية "المثمر المتنقل" تنطلق من جماعة بني سليمان

أعلن المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، توصلت به هسبريس، أورد أن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، وستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة، وستساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج. وأوضح البلاغ 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. وأكدت المجموعة أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزة أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر، منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم 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، حيث تعرف كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية "tmar@". وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد أطلقت تطبيق "tmar@"، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وتضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق، ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق "tmar@"، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع، مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية، خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على "Play Google" و"App Store". واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى، ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات، وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح، بما في ذلك حوالي 1000 امرأة، من المواكبة. ومكنت آلية "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية، منها 1000 للخضروات والقطاني، و7000 لأشجار الزيتون، و300 لزراعة الخضروات. ويفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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 والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والائتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلًا حقيقيًا للتغيير، بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

إنطلاق آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة من قلعة السراغنة

أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة تواكب برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة 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 كندير، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزاً أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيراً إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إنطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمياً عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية "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 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

« Al Moutmir Itinérant » arrive à Kelâat Sraghna

Casablanca - Le Groupe OCP a lancé la 2ème étape de la deuxième phase de son dispositif « Al Moutmir itinérant » dédié à l'arboriculture dans la commune de Sidi Aissa Ben Slimane dans la province de Kelâat Sraghna. Ce deuxième volet accompagne le programme de développement déployé par les ingénieurs agronomes OCP et permettra la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles en vue d'une agriculture prospère et durable, indique jeudi l'OCP dans un communiqué. La deuxième phase permet d'élargir le champ d'intervention du programme en visant en plus de la culture de l'olivier, d'autres cultures comme le palmier et le pommier et en intégrant de nouvelles provinces notamment Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir Itinérant cible trois grandes familles de cultures à savoir les céréales et légumineuses, arboriculture et maraîchage, souligne 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. Cette année, ce sont plus de 4000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1135 dédiées à l'olivier, fait savoir l'OCP, notant que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisées sur l'ensemble des étapes. Le dispositif Al Moutmir vise à permettre aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions grâce à une bonne conduite technique des cultures et à l'adoption de la démarche scientifique basée sur une nutrition équilibrée des cultures. Il vise aussi le renforcement des capacités et d'échange de l'information adaptée avec une forte inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le dispositif Al Moutmir itinérant connaît aussi l'organisation de séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar, lancée par l'OCP et qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte dès à présent 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). Ce bouquet de services repose sur des concepts et modèles technologiques avancés tels l'intelligence artificielle, l'imagerie satellite et autres qui permettent d'apporter des recommandations sur mesure à chaque agriculteur en fonction de ses besoins. Développée avec et pour les agriculteurs, @tmar ambitionne de rendre l'information scientifique disponible pour tous, tout en facilitant la prise de décision relative à l'activité agricole notamment sur le volet technique, agronomique et économique, rappelle la même source. Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et olivier. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a pu cibler pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le Royaume. Au total, plus de 10 000 agriculteurs dont environ 1000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. « Al Moutmir » a également permis de suivre pas moins de 2000 plateformes de démonstration dédiées dont 1000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10 000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme « Al Moutmir » est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif « Al Moutmir » s'appuie sur la démarche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable.

آلية "المثمر المتنقل" تنطلق من جماعة بني سليمان

أعلن المكتب الشريف للفوسفاط عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة

آلية "المثمر المتنقل" تنطلق من جماعة بني سليمان

أعلن المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، توصلت به هسبريس، أورد أن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة توابك برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، وستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة، وستساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج. وأوضح البلاغ أنه إلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح، بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكركسيف. وأكدت المجموعة أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزة أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، ستنتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر، منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم 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، حيث تعرف كذلك تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية "tmar@". وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد أطلقت تطبيق "tmar@"، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وتضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقلية، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق، ودكتور النباتات). وترتكز 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. ويهدف تطبيق "tmar@"، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع، مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية، خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على "Play Google" و"App Store". واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى، ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات، وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح، بما في ذلك حوالي 1000 امرأة، من المواكبة. ومكنت آلية "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية، منها 1000 للخضروات والقطاني، و7000 لأشجار الزيتون، و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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 والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والائتلاف العلمي الوطني، والفاعلين 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. |

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى قلعة السراغنة

تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. وتواكب المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكركسيف. 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. 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. 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 إقليمًا عبر تراب المملكة. في المجموع، استفاد أكثر من 10000 فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. مكن "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. يتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد البحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبتاعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

"آلية المثمر" لمجمع الفوسفات تحط الرحال بقلعة السراغنة

المجمع الشريف للفوسفات يواصل دعم الفلاحين ورفع مردودية المحاصيل. اليوم الخميس حطت "آلية المثمر المتنقل" في مرحلتها الثانية بجماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلعة السراغنة. فبعد الحبوب والقطاني، توأكب المرحلة الجديدة لموسم 2019-2020، و المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، وذلك بهدف تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مثمرة ومستدامة. كما 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. وإذا كانت نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل، تستهدف ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، فإنها تشمل 28 إقليمًا، أي 180 منطقة، والوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وإلى جانب ذلك، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، هذا فضلًا عن القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة OCP في جميع المراحل..

آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى قلعة السراغنة

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

إنطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة من إقليم قلة السراغنة

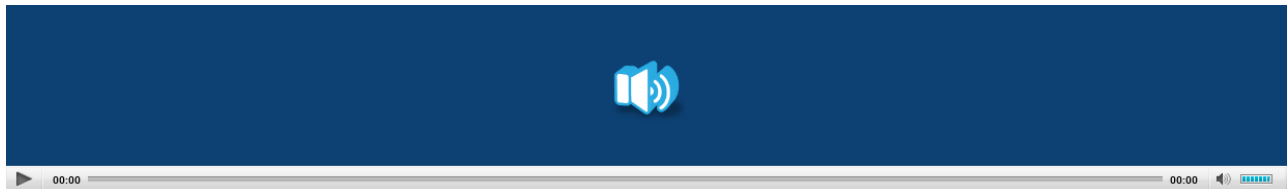
أعلنت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات عن انطلاق مرحلة جديدة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، وذلك من جماعة سيدي عيسى بن سليمان التابعة لإقليم قلة السراغنة. وأفاد بلاغ لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بأن المرحلة الثانية المخصصة للأشجار المثمرة توابك برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون التابعون للمجموعة، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وبحسب المصدر ذاته تساهم هذه المرحلة 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 كنذر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. وأوضح البلاغ أن نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات تتوزع بين الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات، مبرزا أنه سيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10 آلاف فلاح. وخلال هذه السنة، يضيف البلاغ، سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، مشيرًا إلى أنه سيتم 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. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد 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، تركيبتي NPK، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية والعديد من المحاور التي تمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. ويهدف تطبيق @tmar، الذي تم تطويره مع ومن أجل الفلاحين، إلى إتاحة المعلومات العلمية للجميع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجانًا على Google Play و App Store. واستهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، حيث جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، واستهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، واستفاد منها أكثر من 10 آلاف فلاح بما في ذلك حوالي 1000 امرأة من المواكبة. ومكنت آلية "المثمر" كذلك من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية منها 1000 للخضروات والقطاني، و7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء وكذا الشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10 آلاف 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، والصيد البحري، والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، وكذا موزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.



AUDIOVISUEL

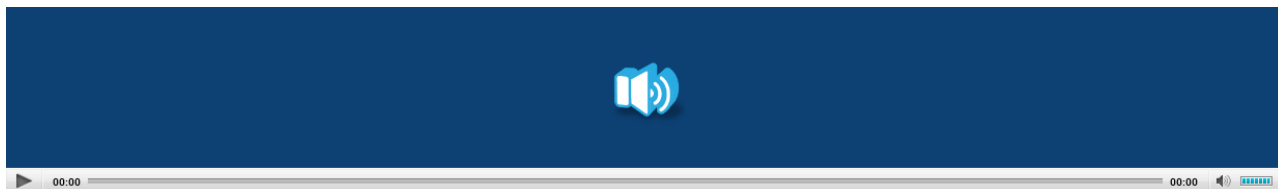
برنامج المثمر بإقليم قلعة السراغنة.

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



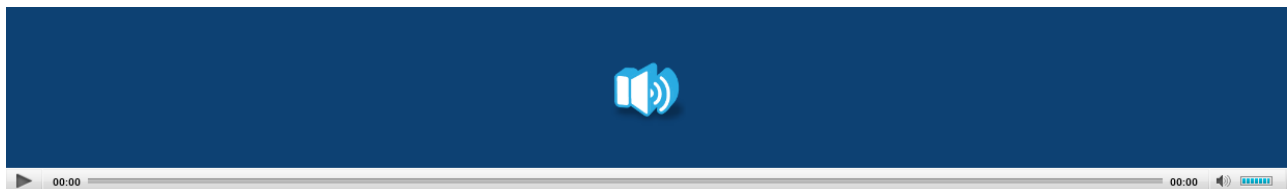
برنامج المثمر بإقليم قلعة السراغنة.

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



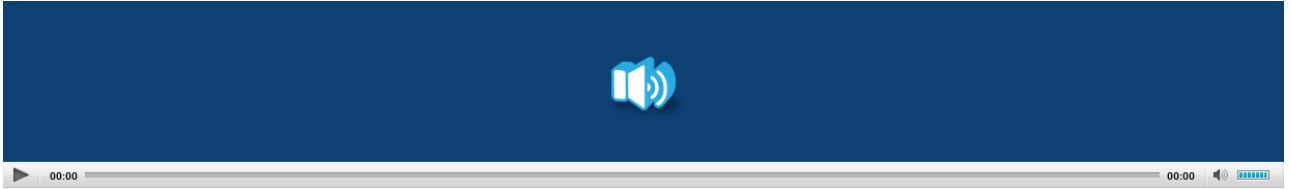
برنامج المثمر بإقليم قلعة السراغنة.

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



إطلاق آية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة

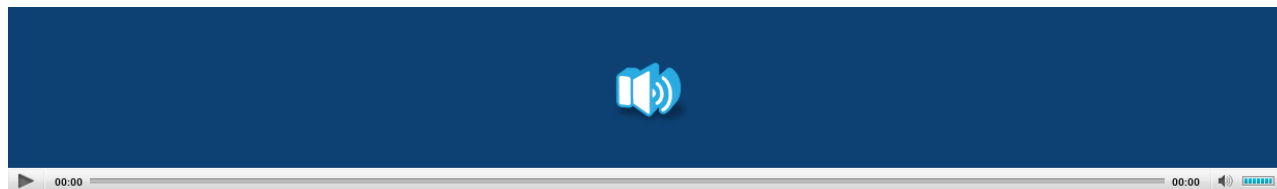
[Cliquez ici pour visualiser le passage --> Lien externe <--](#)





الأخبار الاقتصادية في المغرب

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





إطلاق آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة

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

