



REVUE DE PRESSE

nationale

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

Mars 2020

Table des matières

25/02/2020

Télévision



AL AOULA

0/24

OCP: Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" arrive à Meknès

24/02/2020

Télévision



AL AOULA

0/24

مكناس - قافلة المثمر : تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مستدامة

13/02/2020

Radio



Radio Nationale

0/24

برنا مج إيكونوميا

12/02/2020

Presse écrite



L'ECONOMISTE

4/24

Huile d'olive : Fès-Meknès en course pour une notoriété internationale

10/02/2020

Presse digitale



L'ECONOMISTE

0/24

Arboriculture: Le dispositif «Al Moutmir» déployé à Meknès

07/02/2020

Presse écrite



LE CANARD LIBERE

5/16

Le dispositif Al Moutmir fait escale à Meknès



L'ECONOMISTE

13/24

Le dispositif «Al Moutmir» déployé à Meknès

Presse digitale



L'ECONOMISTE

0/24

Arboriculture: Le dispositif «Al Moutmir» déployé à Meknès

Table des matières

06/02/2020

Presse écrite



AL MICHAAL

12/24 المكتب الشريف للفوسفاط يواصل استهدافه للفلاحين بـ "آلية المثمر"

01/02/2020

Presse écrite



AL HARAKA

3/16 مكناس : آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرجال بالإقليم



L'Observateur du Maroc

10/68 « Pour les Britanniques, Le Maroc c'est un peu exotique et les Marocains, le Royaume Uni c'est un peu coincé »

Presse digitale



AL AHDAT AL MAGHRIBIA

0/24 مجمع الفوسفاط..آلية المثمر تلتقي فلاحي مكناس



ALMAGHRIBTODAY.NET

0/24 آلية "المثمر المُنقَل" تلتقي فلاحي مكناس المغربية على مدى 3 أيام



KHABARMAROC.COM

0/24 اقتصاد وسياحة « المغرب اليوم المُتنقَل تلتقي فلاحي مكناس المغربية على مدى 3 أيام



LAPRESSE24.MA

0/24 Cultures arboricoles dans la région de Saïss : «Al Moutmir itinérant» déploie son dispositif à Meknès



MOWATINE.COM

0/24 آلية "المثمر المتنقل" لـ OCP تصل مكناس



WALAW.PRESS

0/24 آلية "المثمر المتنقل" تصل مكناس لملافاة مئات الفلاحين

Table des matières

31/01/2020

Presse écrite

**AL AHDAT AL MAGHRIBIA**

8/16 آلية «المثمر المتنقل» تلتقي بالفلاحين بأيت ولال بمكناس

**Les Inspirations Eco**

12/24 Escale de la caravane Al Moutmir

Presse digitale

**MAGHRESS.COM**

0/24 مجمع الفوسفاط..آلية المثمر تلتقي فلاح مكناس

30/01/2020

Presse écrite

**AUJOURD'HUI LE MAROC**

10/24 «Al Moutmir itinérant» déploie son dispositif à Meknès

Presse digitale

**AGRIMAROC.MA**

0/24 OCP: Le dispositif Al Moutmir fait escale à Meknès et sensibilise 350 agriculteurs

**AUJOURD'HUI LE MAROC**

0/24 Cultures arboricoles dans la région de Saïss : «Al Moutmir itinérant» déploie son dispositif à Meknès

**FESNEWS.MEDIA**

0/24 هام للفلاحين.. قافلة "المثمر المتنقل" تصل إلى تراب عمالة مكناس

**JOURNAUX.MA**

0/24 Cultures arboricoles dans la région de Saïss : «Al Moutmir itinérant» déploie son dispositif à Meknès

**KHABARMAROC.COM**

0/24 مال واعمال « هسبريس » آلية "المثمر المتنقل" تحط الرجال بمكناس لملاقة مئات الفلاحين

Radio

**MEDINA FM**

0/24 برنامج المثمر بإقليم مكناس.

**Radio Nationale**

0/24 برنامج إيكونوميا

Table des matières

29/01/2020

Presse digitale



ALMOUHITALFILAH.COM

- 0/24 فلاحون وفلاحات بجهة فاس- مكناس يشيدون بآلية المثمر المتنقل المخصصة للأشجار المثمرة
- 0/24 آلية " المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بإقليم مكناس..



HESPRESS

- 0/0 آلية "المثمر المتنقل" تحط الرحال بمكناس لملاقة مئات الفلاحين



LESITEINFO.COM

- 0/24 قافلة "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى مكناس ?



MEKNESPRESS.COM

- 0/24 قافلة "المثمر" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بمدينة مكناس



TAROUDANT24.COM

- 0/24 taroudant press . آلية "المثمر المتنقل" تحط الرحال بمكناس لملاقة مئات الفلاحين . تارودانت بريس

Radio



MEDINA FM

- 0/24 برنامج المثمر بإقليم مكناس.

28/01/2020

Radio



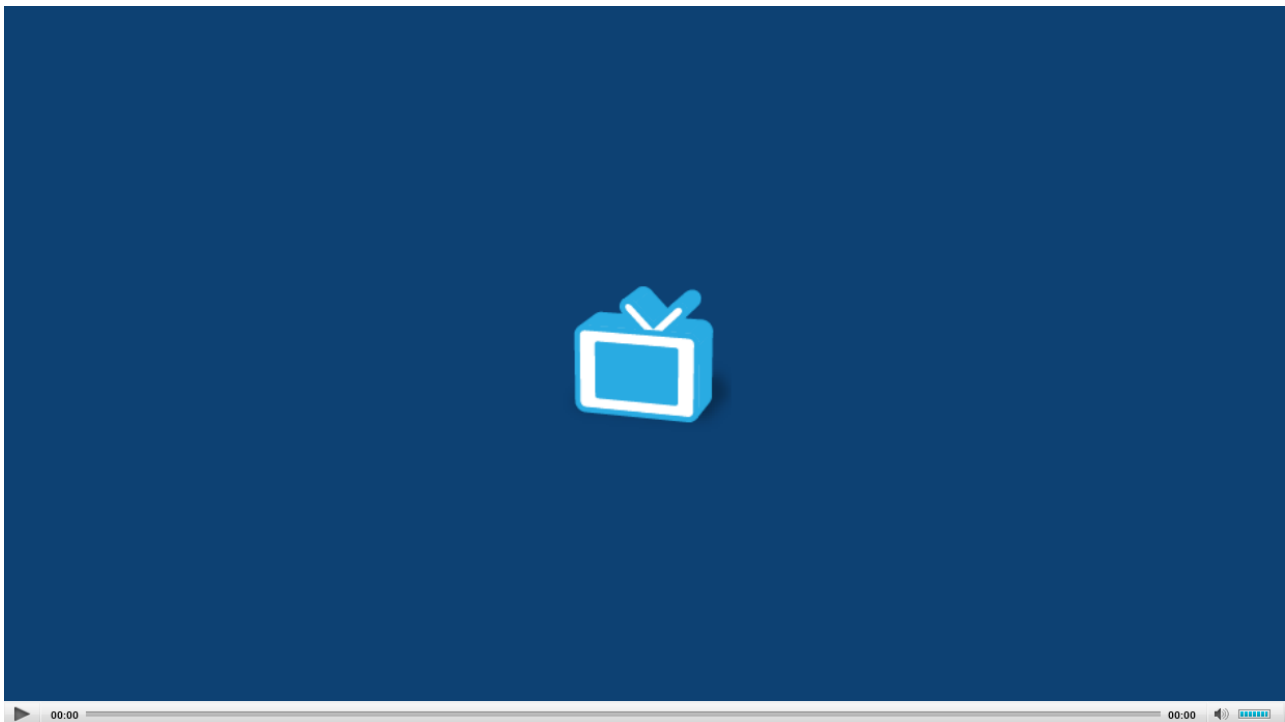
MEDINA FM

- 0/24 برنامج المثمر بإقليم مكناس.



OCP: Le dispositif "Al Moutmir Itinérant" arrive à Meknès

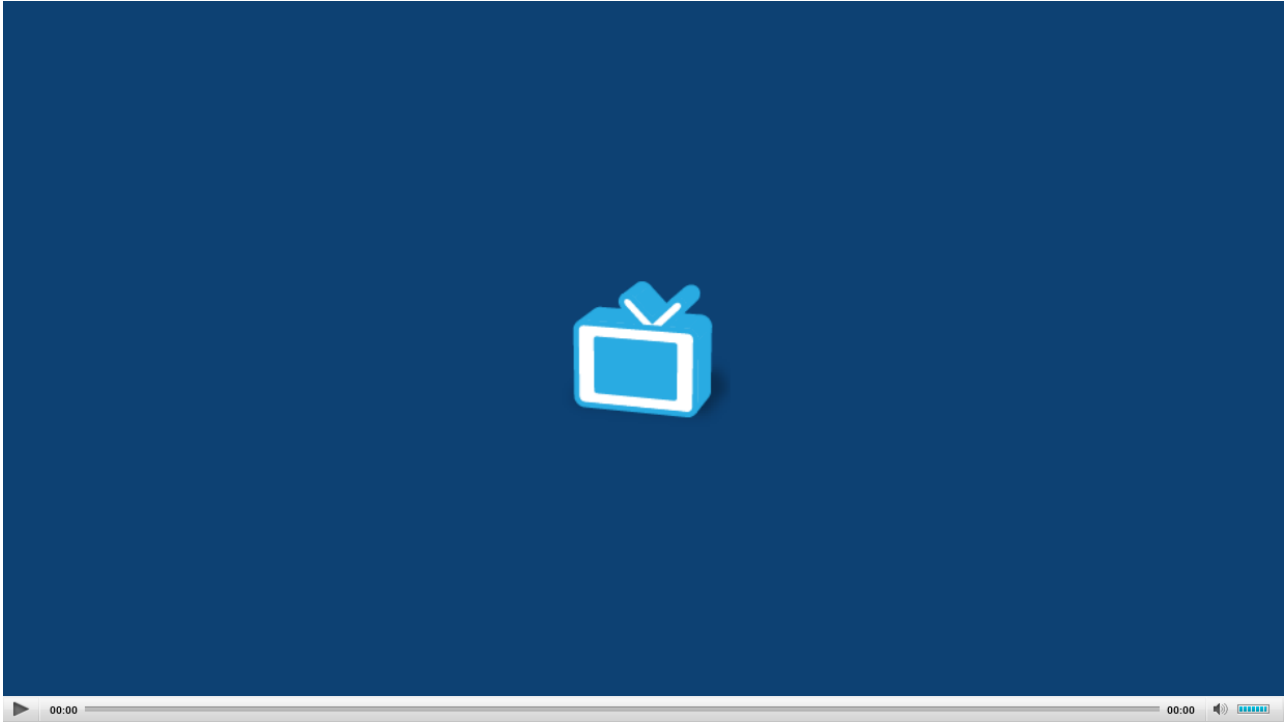
[Cliquez ici pour visualiser le passage --> Lien externe <--](#)





مكناس - قافلة المثمر : تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل
فلاحة مستدامة

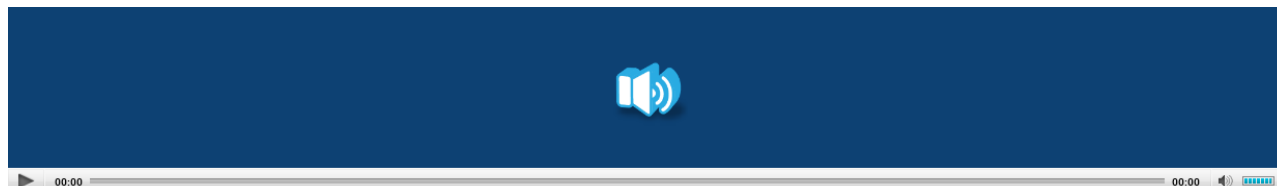
[Cliquez ici pour visualiser le passage --> Lien externe <--](#)





برنامج إيكونوميا

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



Huile d'olive : Fès-Meknès en course pour une notoriété internationale

Huile d'olive

Fès-Meknès en course pour une notoriété internationale

• Agropôle olivier, groupe OCP, UDOM... les acteurs se mobilisent

• Promouvoir une production de qualité et la mettre à l'épreuve

L'HUILE d'olive. Voilà un vecteur sur lequel la région Fès-Meknès pourrait se pencher pour bâtir une notoriété internationale. D'autant plus qu'elle dispose de tous les ingrédients pour se démarquer (des productions de qualité à Meknès, Taounate, Fès et Sefrou, un qualipôle, un agropôle, et des milliers d'hectares dédiés...). Ce n'est d'ailleurs pas fortuit si le groupe OCP présentait dernièrement son dispositif itinérant, Al Moutmir pour l'olivier, à Meknès. Au même moment, l'Agropôle olivier de Meknès initiait la 12^e édition du trophée premium «Volubilis extra-vierge Maroc 2019». Un événement qui célèbre annuellement la meilleure «huile d'olive extra-vierge conditionnée du Maroc». Dans cette analyse, les responsables de l'OCP et de l'agropôle livrent leurs recettes pour doper la qualité des productions et encourager la consommation. Décryptage.

■ La recette du groupe OCP pour doper la production

Le 29 janvier dernier, le groupe OCP lançait une nouvelle phase de son dispositif de proximité, «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», dédié à l'olivier. Ainsi, un village OCP a été installé, pour 3 jours, le temps de promouvoir les bonnes pratiques auprès des agriculteurs en vue d'une agriculture plus prospère et durable. «L'expertise de notre groupe et ses ressources au service d'engrais phosphatés adaptés aident à améliorer la fertilité des terres. Les formules NPK jouent un rôle essentiel pour régénérer les sols, vidés de leurs éléments nutritifs par des pratiques agricoles intensives, et améliorer le rendement des cultures», explique Brahim Boukrym, superviseur régional du programme Al Moutmir, aux agriculteurs. Et d'ajouter: «Notre groupe favorise en ce sens une fertilisation raisonnée, basée sur le principe de la juste dose d'engrais, au bon moment et au bon endroit». Signalons que les engrais proposés par le groupe OCP dopent la production de l'arboriculture de plus de 50%. Au village OCP, plusieurs ateliers sont initiés au profit d'agriculteurs. Il est également procédé à l'analyse des sols et au choix des formules NPK adaptées. «Notre atelier dédié au Smart Blender permet de produire des formules NPK spécifiques adaptées à chaque type de sol et à chaque culture», souligne Boukrym.



Les huiles primées

À l'issue des concours, le jury a rendu son verdict. Ainsi, dans la catégorie «Fruité intense», le prix «Rameau d'or» (1^{er} prix) a été remporté par l'huile d'olive Tihli La Corsée de la société Tihlima de Sefrou. Le 2^e prix a été attribué à l'huile d'olive Zouitina Prestige de la société Oléa Capital de Meknès. En outre, dans la catégorie «Fruité moyen», la médaille d'or est attribuée à l'huile Terra Authencia de la société Chania de Meknès. Le prix d'argent est accordé à l'huile Akalia de la société Ikhlas Maroc Vert/ISKLA de Meknès.

En outre, le trophée «Ibtissam Zine Fillali» «Volubilis extra-vierge Maroc 2020» de la meilleure huile d'olive des coopératives oléicoles et GIE, il est revenu à l'huile Domaine de la Villa de la coopérative Zouyout d'Essaouira. □

Le but étant d'encourager l'agriculteur à adopter les solutions fertilisantes les plus adaptées à son sol et à sa culture.

■ L'apport de l'agropôle olivier est incontestable

De l'autre côté de la ville de Meknès se tenait le concours annuel des meilleures huiles conditionnées au Maroc. Cette initiative de l'agropôle olivier de Meknès permet de positionner le Royaume sur l'échiquier des meilleurs producteurs mondiaux. D'autant qu'elle est appuyée par le Conseil oléicole international (COI). «La cérémonie de remise des prix de notre 12^e édition du trophée premium "Volubilis extra-vierge Maroc 2019" s'est déroulée, le 1^{er} février, en présence notamment d'experts internationaux et de producteurs et opérateurs de la filière oléicole marocaine», rapporte Nouredine Ouazzani, directeur de l'Agropôle ENA de Meknès. Initié en collaboration avec l'association UDOM (Union pour le développement de



l'olivier de Meknès), ce concours est ouvert aux producteurs des meilleures huiles d'olive marocaines extra-vierge conditionnées, sous la responsabilité d'un jury de

l'initiateur du trophée premium «Volubilis extra-vierge Maroc».

■ Réunir des partenaires de choix autour du label Maroc

Cette édition du trophée premium a été organisée avec l'appui du Conseil de la Région Fès-Meknès, le Conseil de la ville de Meknès, la Fondation «Olivier Promo Meknès», la Fondation «Route de l'olivier à travers la Méditerranée» (Grèce), l'Association AIPOL d'Italie, et le parrainage du Groupe OCP, la société LCM-Aïcha, le Groupe Perialisi d'Italie, Mercacei d'Espagne et d'Olioofficina Italia. Bref, des partenaires réunis autour d'un seul objectif: «promouvoir le label Maroc». Pour y parvenir, un jury composé de 8 experts appartenant à des jurys internationaux d'Italie, de France, d'Allemagne et du Brésil, agréés par le Conseil oléicole international, et représentant les plus grandes sociétés de distribution et les centrales d'achat de l'huile d'olive en Europe et aux Etats-Unis d'Amérique, a été convié à l'évaluation des productions. «C'est l'occasion de faire découvrir à nos partenaires internationaux, dans un cadre professionnel, la qualité premium de l'huile d'olive marocaine», souligne Ouazzani. A noter que la 12^e édition a connu la participation de 30 marques d'huile d'olive. Celles-ci sont produites par des GIE, coopératives, des



dégustation internationale. L'objectif étant de promouvoir la qualité de l'huile d'olive extra-vierge conditionnée du Maroc au niveau du marché national et international. «Nous cherchons, à travers ce concours, à encourager les producteurs d'huile d'olive marocains à améliorer la qualité du produit, promouvoir l'harmonisation du goût grâce à l'utilisation consciente de la combinaison extra-vierge de qualité et le profil sensoriel/organoleptique, et communiquer autour de notre savoir-faire», précise

petits/moyens producteurs et des groupes industriels marocains de Meknès, Fès, El Hajeb, Beni Mellal, Essaouira, Kalâa des Sraghna, Nador, Oujda, Taourirt, Taounate, Sefrou et Azilal. En clair, des huiles issues de différents territoires. «Ce qui prouve, ainsi, un engagement des producteurs marocains pour l'huile d'olive de qualité, quoique la campagne oléicole était très moyenne», indique-t-on. □

Youness SAAD ALAMI
◆◆◆

Huile d'olive : Fès-Meknès en course pour une notoriété internationale

Huile d'olive

Le Maroc dans le Top Ten des grands producteurs



• Avec 85.000 tonnes, le Royaume est classé 9e

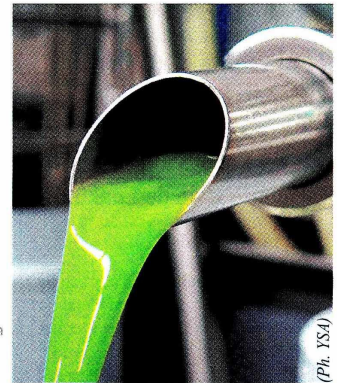
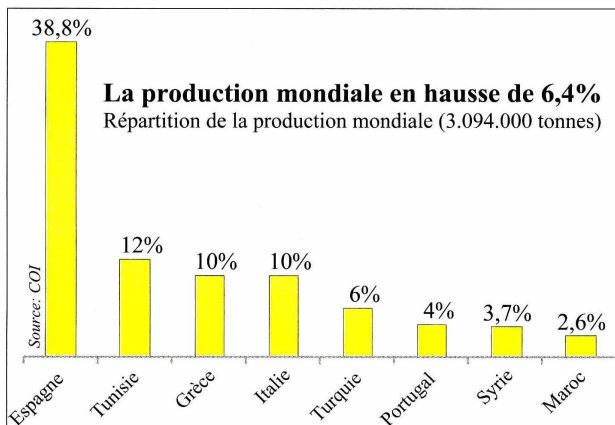
• L'Espagne, la Tunisie, la Turquie... la concurrence se durcit

«LE Maroc a fait un grand progrès dans l'amélioration de la qualité de l'huile d'olive et le développement d'une personnalité de l'huile d'olive marocaine, en particulier celle de Meknès issue de la variété picholine». C'est ce qu'indique Franca Camurati, experte internationale en dégustation d'huile d'olive. Même son de cloche auprès de Mardochee Devico, PDG de LCM-Aïcha et président de l'UDOM, pour qui «ceci est le résultat d'un travail énorme réalisé depuis la création de l'UDOM et de l'Agropole olivier». Les deux partenaires encouragent la production d'une huile d'olive marocaine de haute gamme au même niveau que les meilleures huiles d'olives méditerranéennes. Résultat de cette démarche, adossé aux actions du Plan Maroc vert: notre pays a intégré le club des grands producteurs.

A Meknès, le trophée Volubilis extra-vierge Maroc est devenu au fil des années un vrai outil de promotion, à l'international, de l'huile d'olive marocaine de qualité. «Maintenant, nous devons consolider nos efforts pour généraliser cette qualité et ce potentiel qualitatif à une grande quantité d'huile d'olive produite au Maroc», estime Nouredine Ouazzani, responsable de l'Agropole olivier ENA Meknès. Pour lui, «la valorisation du potentiel qualitatif de l'huile d'olive marocaine passe aussi par la promotion de la qualité».

■ Focus sur la consommation d'huile d'olive

Au cours des deux dernières décennies, la consommation de l'huile d'olive a augmenté de 82,4% dans le monde et les prévisions pour la campagne 2019/20 sont positives. Selon le Conseil oléicole international (COI), la consommation mondiale pourrait atteindre plus de 3.094.000 tonnes en 2020 et augmenter de 6,4% par rapport à la campagne 2018/19 précédente. Cette consommation est de plus en plus orientée vers le produit de qualité. Ainsi, la production d'une huile d'olive de qualité et la promotion de la consommation sont des passages incontournables pour dynamiser le commerce de l'huile d'olive marocaine au niveau



Selon le COI, la production mondiale d'huile d'olive devrait atteindre 3.094.000 tonnes lors de la campagne 2019/20, soit 6,4% de plus que lors de la campagne précédente. Cela, malgré la baisse enregistrée chez les gros producteurs comme l'Espagne qui a enregistré -20% dus à la sécheresse dans les provinces de Jaén et Córdoba. La Tunisie, en seconde position, double sa production et détrône la Grèce avec un record de 390.000 tonnes. Les Hellènes se placent en 3e position avec l'Italie avec 320.000 tonnes d'huile d'olive (10% de la production mondiale), ce qui représente une augmentation de 45% par rapport à la campagne précédente. 5e, la Turquie qui se maintient avec 200.000 tonnes d'huile d'olive. En 6e position, le Portugal qui augmente sa production à 140.000 tonnes (+ 21,7%) suivi de la Syrie dont la production a augmenté de 20% pour cette dernière campagne. Enfin, le Maroc ferme le groupe des 8 avec une production estimée à 85.000 tonnes, soit 2,6% de la production mondiale

du marché international. Signalons que cette année, le monde de l'huile d'olive fête la 60e anniversaire de l'huile d'olive extra-vierge. S'agissant de la production, les dernières estimations laissent présager des augmentations en Tunisie, en Italie et en Grèce, qui pourraient atteindre 250.000 à 300.000 tonnes. Au Portugal et en Syrie, la production s'établirait entre 125.000 et 150.000 tonnes. Pour l'Espagne, les estimations font état de 1.100.000 tonnes. Avec ces données, la production mondiale en 2019/2020 pourrait être inférieure de 5% à celle de la dernière campagne, soit environ trois millions de tonnes, ce qui correspond à la demande mondiale croissante. Le problème de cette année est le prix qui ne dépasse pas 2,5 euros le kg d'huile d'olive sur le marché international.

■ Une baisse de 30% de la production marocaine

On le sait, la production oléicole est cyclique. Au Maroc, les prévisions des opérateurs de la filière oléicole pour la campagne 2019-2020 font état d'une production de moins de 30% de la production moyenne des 4 dernières années. Ainsi, les estimations du début de la campagne prévoient une production de l'ordre de 90.000 à 110.000 tonnes d'huile d'olive. Cependant, les estimations de fin de campagne prévoient une baisse de 40% par rapport à la production moyenne. La production prévue s'établit entre 80 à 85.000 tonnes. «Bien que les conditions climatiques étaient favorables, la production n'a pas atteint

le record de l'année dernière. Il s'agit d'une année d'alternance normale», explique Ouazzani. Ceci étant, «le prix de l'huile reste faible et ne dépasse pas



2,5 euros le litre sur le marché international». D'où les débats ouverts ici et là sur: «l'offre excédentaire, stagnation de la demande mondiale, en particulier dans les principaux pays producteurs, y compris en Espagne, etc.» «Tous les experts d'huile d'olive se mobilisent pour promouvoir la production de la qualité et communiquer sur les bénéfices de l'huile d'olive extra-vierge, non seulement pour notre santé, mais aussi pour celle de la planète, la biodiversité, la bioénergie, l'atténuation du changement climatique...», conclut Ouazzani. □

Youness SAAD ALAMI

Les précisions du COI

SELON les données officielles des pays et les estimations du secrétariat exécutif du COI, la consommation mondiale pourrait atteindre 3.094.000 tonnes lors de la campagne 2019/20, ce qui représenterait une augmentation de 6,4% par rapport à la campagne précédente. La campagne 2018/19 enregistre, toujours selon des données provisoires, une consommation mondiale de 2.909.000 tonnes, soit une baisse de 4,3% (130.000 tonnes de moins que la campagne précédente). La consommation dans les pays membres du COI s'élève à 2.009.500 tonnes, soit une baisse de 8%. Dans le groupe des pays européens, la consommation s'élève à 1.433.000 tonnes, soit une baisse de 10,2%. Les autres pays membres du COI voient leur consommation diminuer globalement de 2,2%, atteignant un total de 576.500 tonnes. Dans le reste des pays non membres du COI, la consommation sera d'environ 899.500 tonnes, soit une augmentation de 5,3% par rapport à la campagne précédente. □

Arboriculture: Le dispositif «Al Moutmir» déployé à Meknès

L'apport du groupe OCP dans la concrétisation du Plan Maroc Vert (PMV) est déterminant. Recherche scientifique, plateformes de démonstration agricole, carte de fertilité des sols,... le groupe mène une grande bataille pour doper la qualité et la quantité des cultures. Pour y parvenir, ses équipes sillonnent les quatre coins du pays pour sensibiliser un maximum d'agriculteurs.

Décryptage. close volume_off La vidéo ne peut être lue. (Code d'erreur: 224003) Des ateliers d'échange sont déployés à chaque étape du dispositif Al Moutmir. Ces espaces offrent aux agriculteurs l'opportunité de témoigner directement avec les équipes du groupe et ses fabricants-distributeurs partenaires. En retour, les producteurs se voient expliquer les résultats des analyses de leurs sols et les formules de fertilisation recommandées (Ph. YSA) Fructifier l'arboriculture du bassin du Saïss Contribuer à créer un marché d'engrais stable et soutenu en augmentant la circulation et l'utilisation des engrais pour améliorer la production agricole et nourrir une population grandissante et participer à l'édification d'une agriculture durable et résiliente en trouvant des solutions pour accroître le rendement des surfaces cultivées tout en limitant les atteintes à l'environnement. Telles sont les priorités du groupe OCP qui déploie ses agronomes dans les différentes régions du Royaume. Ces derniers viennent de faire escale à Meknès. Trois jours durant, ils ont présenté le dispositif itinérant «Al Moutmir», mettant ainsi toute l'expertise de leur groupe et ses ressources au service d'engrais phosphatés adaptés qui aident à améliorer la fertilité des terres. «Ces engrais jouent un rôle essentiel pour régénérer les sols, vidés de leurs éléments nutritifs par des pratiques agricoles intensives, et améliorer le rendement des cultures», explique Brahim Boukrym, superviseur régional du programme Al Moutmir, aux agriculteurs. Et d'ajouter: «notre groupe favorise en ce sens une fertilisation raisonnée, basée sur le principe de la juste dose d'engrais, au bon moment et au bon endroit». L'escale de Meknès s'est penchée sur la production de l'olivier dans le bassin du Saïss.

Accompagnement, plateformes d'essais, analyses des sols... Le 29 janvier dernier, le groupe OCP lançait une nouvelle phase de son dispositif de proximité, «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», dédié à l'arboriculture. Ainsi, un village OCP est installé, durant 3 jours, à la sortie de Meknès vers Rabat, afin de promouvoir auprès des agriculteurs les meilleures pratiques en vue d'une agriculture plus prospère et durable. Dans un espace moderne, agriculteurs, coopératives, et étudiants sont accueillis, sensibilisés et accompagnés afin de booster leurs productions d'olivier. Pour les responsables du groupe, l'objectif de cette opération est d'offrir aux agriculteurs un accompagnement sur mesure. A travers ses dispositifs permanents et itinérants, le groupe s'affirme comme un acteur stratégique dans le développement agricole, aux côtés du ministère de l'Agriculture. En effet, dans le cadre de la vulgarisation des bonnes pratiques agricoles et de la fertilisation raisonnée, le Groupe OCP met en œuvre un dispositif d'accompagnement complet au service de l'agriculteur marocain. Outre «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», quelque 700 plateformes de démonstration agronomiques relatives à l'olivier sont déployées un peu partout au Maroc. «Au village OCP, nous organisons plusieurs ateliers au profit d'agriculteurs, nous analysons les sols et expliquons le choix des formules NPK adaptées», souligne Boukrym. Et de poursuivre: «un atelier dédié au Smart Blender permet de produire des formules NPK spécifiques adaptées à chaque type de sol et à chaque culture». Le but étant d'encourager l'agriculteur à adopter les solutions fertilisantes les plus adaptées à son sol et à sa culture. 350 bénéficiaires en trois jours et beaucoup d'intérêt Les échanges entre les agriculteurs et les ingénieurs agronomes OCP permettent de renforcer les capacités et donner l'information adaptée aux différents groupes socio-économiques des régions ciblées et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Ainsi, quelque 350 agriculteurs se sont rendus au village itinérant du groupe OCP à Meknès. Tous ont prouvé un énorme intérêt pour les formules NPK du Smart Blend. Surtout quand on leur explique que leur rendement pourrait doubler grâce à ces formules, au suivi de l'itinéraire technique garanti par les agronomes OCP, ainsi que les techniques scientifiques durables et les traitements personnalisés. Pour ceux qui ont raté l'escale de Meknès, le dispositif Al Moutmir s'invitera dans 28 provinces dont Midelt, Guelmim, Zagoura, Imouzzer Kandar, et Guercif. Il intègrera le pommier, le palmier, outre l'olivier. A noter que le programme itinérant 2020 vise 180 localités à fort potentiel agricole. Des solutions pour fructifier les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage, y seront présentées. Pour y parvenir, quelque 10.000 analyses de sol seront effectuées et une centaine d'agronomes OCP sera mobilisée durant cette nouvelle tournée. L'objectif étant de sensibiliser quelque 10.000 agriculteurs à travers le pays. La réalisation de plus de 4.000 plateformes de démonstration, dont 1.500 consacrées à l'arboriculture et plus de

1.100 plateformes pour l'olivier, n'est pas en reste. Ce serait aussi l'occasion pour les responsables de l'OCP de faire de la pédagogie et répondre aux interrogations des agriculteurs. Un laboratoire mobile Outre les ressources humaines déployées, OCP met à la disposition de l'agriculteur, des moyens scientifiques et technologiques importants. Il s'agit notamment d'un référentiel scientifique vulgarisé et adapté à chaque étape de l'itinéraire technique et des laboratoires itinérants qui sillonnent toutes les régions. Ces laboratoires effectuent gratuitement des analyses de sol et offrent une réactivité quasi-immédiate ainsi qu'une véritable vitrine sur les dernières technologies et innovations dans le domaine agricole. Notons que le dispositif «Al Moutmir» intègre également des plateformes de démonstration agricole qui visent à co-construire avec les agriculteurs des modèles de l'impact de la démarche scientifique et raisonnée sur l'augmentation de la productivité et la préservation des ressources.

Le dispositif Al Moutmir fait escale à Meknès

Le dispositif Al Moutmir fait escale à Meknès

Depuis le 29 Janvier, le dispositif Al Moutmir a se trouve dans la région de Fès-Meknès, tournant majeur de cette deuxième étape qui a été profitable pendant 3 jours à pas moins de 350 agriculteurs ainsi qu'aux étudiants de l'école nationale d'agriculture de Meknès venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP.

« Nous sommes à Meknès dans le cadre de l'étape de l'olivier pour Al Moutmir itinérant qui accueillera les agriculteurs de la région de Saïss dont les deux provinces d'El Hajeb et Meknès. Pour nous l'objectif est de transmettre les bonnes pratiques agricoles surtout en ce qui concerne la fertilisation raisonnée », a expliqué à cette occasion Brahim Boukrym, superviseur régional du programme Al Moutmir. Pour ce dernier, l'étape de Meknès est importante vu le fait que Saïss est une région à fort potentiel et contribue fortement au PIB agricole national. ●

Le dispositif «Al Moutmir» déployé à Meknès

Arboriculture

Le dispositif «Al Moutmir» déployé à Meknès

De notre correspondant permanent, Youness SAAD ALAMI

• Les agronomes du groupe OCP sensibilisent les fellahs du Saïss

• Améliorer la production, la qualité, et le rendement... au menu

L'APPORT du groupe OCP dans la concrétisation du Plan Maroc Vert (PMV) est déterminant. Recherche scientifique, plateformes de démonstration agricole, carte de fertilité des sols... le groupe mène une grande bataille pour doper la qualité et la quantité des cultures. Pour y parvenir, ses équipes sillonnent les quatre coins du pays pour sensibiliser un maximum d'agriculteurs. Décryptage.

■ Fructifier l'arboriculture du bassin du Saïss

Contribuer à créer un marché d'engrais stable et soutenu en augmentant la circulation et l'utilisation des engrais pour améliorer la production agricole et nourrir une population grandissante et participer à l'édification d'une agriculture durable et résiliente en trouvant des solutions pour accroître le rendement des surfaces cultivées tout en limitant les atteintes à l'environnement. Telles sont les priorités du groupe OCP qui déploie ses agronomes dans les différentes régions du Royaume. Ces derniers viennent de faire escale à Meknès. Trois jours durant, ils ont présenté le dispositif itinérant «Al Moutmir», mettant ainsi toute l'expertise de leur groupe et ses ressources au service d'engrais phosphatés adaptés qui aident à améliorer la fertilité des terres. «Ces engrais jouent un rôle essentiel pour régénérer les sols, vidés de leurs éléments nutritifs par des pratiques agricoles intensives, et améliorer le rendement des cultures», explique Brahim Boukrym, superviseur régional du programme Al Moutmir, aux agriculteurs. Et d'ajouter: «notre groupe favorise en ce sens une fertilisation raisonnée, basée sur le principe de la juste dose d'engrais, au bon moment et au bon endroit». L'escale de Meknès s'est penchée sur la production de l'olivier dans le bassin du Saïss.

■ Accompagnement, plateformes d'essais, analyses des sols...

Le 29 janvier dernier, le groupe OCP lançait une nouvelle phase de son dispositif de proximité, «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», dédié à l'arboriculture.



Des ateliers d'échange sont déployés à chaque étape du dispositif Al Moutmir. Ces espaces offrent aux agriculteurs l'opportunité de témoigner directement avec les équipes du groupe et ses fabricants-distributeurs partenaires. En retour, les producteurs se voient expliquer les résultats des analyses de leurs sols et les formules de fertilisation recommandées (Ph. YSA)

Ainsi, un village OCP est installé, durant 3 jours, à la sortie de Meknès vers Rabat, afin de promouvoir auprès des agriculteurs les meilleures pratiques en vue d'une agriculture plus prospère et durable. Dans un espace moderne, agriculteurs,

groupe s'affirme comme un acteur stratégique dans le développement agricole, aux côtés du ministère de l'Agriculture. En effet, dans le cadre de la vulgarisation des bonnes pratiques agricoles et de la fertilisation raisonnée, le Groupe OCP

Un laboratoire mobile

OUTRE les ressources humaines déployées, OCP met à la disposition de l'agriculteur, des moyens scientifiques et technologiques importants. Il s'agit notamment d'un référentiel scientifique vulgarisé et adapté à chaque étape de l'itinéraire technique et des laboratoires itinérants qui sillonnent toutes les régions. Ces laboratoires effectuent gratuitement des analyses de sol et offrent une réactivité quasi-immédiate ainsi qu'une véritable vitrine sur les dernières technologies et innovations dans le domaine agricole. Notons que le dispositif «Al Moutmir» intègre également des plateformes de démonstration agricole qui visent à co-construire avec les agriculteurs des modèles de l'impact de la démarche scientifique et raisonnée sur l'augmentation de la productivité et la préservation des ressources. □



coopératives, et étudiants sont accueillis, sensibilisés et accompagnés afin de booster leurs productions d'olivier. Pour les responsables du groupe, l'objectif de cette opération est d'offrir aux agriculteurs un accompagnement sur mesure. A travers ses dispositifs permanents et itinérants, le

groupe s'affirme comme un acteur stratégique dans le développement agricole, aux côtés du ministère de l'Agriculture. En effet, dans le cadre de la vulgarisation des bonnes pratiques agricoles et de la fertilisation raisonnée, le Groupe OCP

nous organisons plusieurs ateliers au profit d'agriculteurs, nous analysons les sols et expliquons le choix des formules NPK adaptées», souligne Boukrym. Et de poursuivre: «un atelier dédié au Smart Blender permet de produire des formules NPK spécifiques adaptées à chaque type de sol et à chaque culture». Le but étant d'encourager l'agriculteur à adopter les solutions fertilisantes les plus adaptées à son sol et à sa culture.

■ 350 bénéficiaires en trois jours et beaucoup d'intérêt



Les échanges entre les agriculteurs et les ingénieurs agronomes OCP permettent de renforcer les capacités et donner l'information adaptée aux différents groupes socio-économiques des régions ciblées et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Ainsi, quelque 350 agriculteurs se sont rendus au village itinérant du groupe OCP à Meknès. Tous ont prouvé un énorme intérêt pour les formules NPK du Smart Blend. Surtout quant on leur explique que leur rendement pourrait doubler grâce à ces formules, au suivi de l'itinéraire technique garanti par les agronomes OCP, ainsi que les techniques scientifiques durables et les traitements personnalisés. Pour ceux qui ont raté l'escale de Meknès, le dispositif Al Moutmir s'invitera dans 28 provinces dont Midelt, Guelmim, Zagoura, Imouzzer Kandar, et Guercif. Il intégrera le pommier, le palmier, outre l'olivier. A noter que le programme itinérant 2020 vise 180 localités à fort potentiel agricole. Des solutions pour fructifier les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage, y seront présentées. Pour y parvenir, quelque 10.000 analyses de sol seront effectuées et une centaine d'agronomes OCP sera mobilisée durant cette nouvelle tournée. L'objectif étant de sensibiliser quelque 10.000 agriculteurs à travers le pays. La réalisation de plus de 4.000 plateformes de démonstration, dont 1.500 consacrées à l'arboriculture et plus de 1.100 plateformes pour l'olivier, n'est pas en reste. Ce serait aussi l'occasion pour les responsables de l'OCP de faire de la pédagogie et répondre aux interrogations des agriculteurs. □

Arboriculture: Le dispositif «Al Moutmir» déployé à Meknès

L'apport du groupe OCP dans la concrétisation du Plan Maroc Vert (PMV) est déterminant. Recherche scientifique, plateformes de démonstration agricole, carte de fertilité des sols,... le groupe mène une grande bataille pour doper la qualité et la quantité des cultures. Pour y parvenir, ses équipes sillonnent les quatre coins du pays pour sensibiliser un maximum d'agriculteurs.

Décryptage. Des ateliers d'échange sont déployés à chaque étape du dispositif Al Moutmir. Ces espaces offrent aux agriculteurs l'opportunité de témoigner directement avec les équipes du groupe et ses fabricants-distributeurs partenaires. En retour, les producteurs se voient expliquer les résultats des analyses de leurs sols et les formules de fertilisation recommandées (Ph. YSA) Fructifier l'arboriculture du bassin du Saïss Contribuer à créer un marché d'engrais stable et soutenu en augmentant la circulation et l'utilisation des engrais pour améliorer la production agricole et nourrir une population grandissante et participer à l'édification d'une agriculture durable et résiliente en trouvant des solutions pour accroître le rendement des surfaces cultivées tout en limitant les atteintes à l'environnement. Telles sont les priorités du groupe OCP qui déploie ses agronomes dans les différentes régions du Royaume. Ces derniers viennent de faire escale à Meknès. Trois jours durant, ils ont présenté le dispositif itinérant «Al Moutmir», mettant ainsi toute l'expertise de leur groupe et ses ressources au service d'engrais phosphatés adaptés qui aident à améliorer la fertilité des terres. «Ces engrais jouent un rôle essentiel pour régénérer les sols, vidés de leurs éléments nutritifs par des pratiques agricoles intensives, et améliorer le rendement des cultures», explique Brahim Boukrym, superviseur régional du programme Al Moutmir, aux agriculteurs. Et d'ajouter: «notre groupe favorise en ce sens une fertilisation raisonnée, basée sur le principe de la juste dose d'engrais, au bon moment et au bon endroit». L'escale de Meknès s'est penchée sur la production de l'olivier dans le bassin du Saïss. Accompagnement, plateformes d'essais, analyses des sols... Le 29 janvier dernier, le groupe OCP lançait une nouvelle phase de son dispositif de proximité, «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», dédié à l'arboriculture. Ainsi, un village OCP est installé, durant 3 jours, à la sortie de Meknès vers Rabat, afin de promouvoir auprès des agriculteurs les meilleures pratiques en vue d'une agriculture plus prospère et durable. Dans un espace moderne, agriculteurs, coopératives, et étudiants sont accueillis, sensibilisés et accompagnés afin de booster leurs productions d'olivier. Pour les responsables du groupe, l'objectif de cette opération est d'offrir aux agriculteurs un accompagnement sur mesure. A travers ses dispositifs permanents et itinérants, le groupe s'affirme comme un acteur stratégique dans le développement agricole, aux côtés du ministère de l'Agriculture. En effet, dans le cadre de la vulgarisation des bonnes pratiques agricoles et de la fertilisation raisonnée, le Groupe OCP met en œuvre un dispositif d'accompagnement complet au service de l'agriculteur marocain. Outre «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», quelque 700 plateformes de démonstration agronomiques relatives à l'olivier sont déployées un peu partout au Maroc. «Au village OCP, nous organisons plusieurs ateliers au profit d'agriculteurs, nous analysons les sols et expliquons le choix des formules NPK adaptées», souligne Boukrym. Et de poursuivre: «un atelier dédié au Smart Blender permet de produire des formules NPK spécifiques adaptées à chaque type de sol et à chaque culture». Le but étant d'encourager l'agriculteur à adopter les solutions fertilisantes les plus adaptées à son sol et à sa culture. 350 bénéficiaires en trois jours et beaucoup d'intérêt Les échanges entre les agriculteurs et les ingénieurs agronomes OCP permettent de renforcer les capacités et donner l'information adaptée aux différents groupes socio-économiques des régions ciblées et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Ainsi, quelque 350 agriculteurs se sont rendus au village itinérant du groupe OCP à Meknès. Tous ont prouvé un énorme intérêt pour les formules NPK du Smart Blend. Surtout quand on leur explique que leur rendement pourrait doubler grâce à ces formules, au suivi de l'itinéraire technique garanti par les agronomes OCP, ainsi que les techniques scientifiques durables et les traitements personnalisés. Pour ceux qui ont raté l'escale de Meknès, le dispositif Al Moutmir s'invitera dans 28 provinces dont Midelt, Guelmim, Zagoura, Imouzzar Kandar, et Guercif. Il intégrera le pommier, le palmier, outre l'olivier. A noter que le programme itinérant 2020 vise 180 localités à fort potentiel agricole. Des solutions pour fructifier les céréales et légumineuses, l'arboriculture et le maraîchage, y seront présentées. Pour y parvenir, quelque 10.000 analyses de sol

seront effectuées et une centaine d'agronomes OCP sera mobilisée durant cette nouvelle tournée. L'objectif étant de sensibiliser quelque 10.000 agriculteurs à travers le pays. La réalisation de plus de 4.000 plateformes de démonstration, dont 1.500 consacrées à l'arboriculture et plus de 1.100 plateformes pour l'olivier, n'est pas en reste. Ce serait aussi l'occasion pour les responsables de l'OCP de faire de la pédagogie et répondre aux interrogations des agriculteurs. Un laboratoire mobile Outre les ressources humaines déployées, OCP met à la disposition de l'agriculteur, des moyens scientifiques et technologiques importants. Il s'agit notamment d'un référentiel scientifique vulgarisé et adapté à chaque étape de l'itinéraire technique et des laboratoires itinérants qui sillonnent toutes les régions. Ces laboratoires effectuent gratuitement des analyses de sol et offrent une réactivité quasi-immédiate ainsi qu'une véritable vitrine sur les dernières technologies et innovations dans le domaine agricole. Notons que le dispositif «Al Moutmir» intègre également des plateformes de démonstration agricole qui visent à co-construire avec les agriculteurs des modèles de l'impact de la démarche scientifique et raisonnée sur l'augmentation de la productivité et la préservation des ressources.

المكتب الشريف للفوسفاط يواصل استهدافه للفلاحين بـ "آلية المثمر"

المكتب الشريف للفوسفاط يواصل استهدافه للفلاحين بـ "آلية المثمر"

الإلام بمختلف الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

ويذكر أن آلية "المثمر" تهدف إلى تمكين الفلاحين من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة ، بالإضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات والخبرات مع إزماع مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية في المنظومة الفلاحية التي لم تعد مقتصرة على الذكر .

كما تجدر الإشارة إلى أن الفلاحين الحاضرين، قد عبروا عن استحسانهم لهذه المبادرة التي نظمتها مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط ، واعتبروها مناسبة مفيدة وثنوا استمراريتها في الأعوام القادمة .



ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة بالرباط، كما أجابوا على مختلف الاستفسارات التي طرحها الفلاحون الذي يطمحون إلى

تواصلت جهود المكتب الشريف للفوسفاط الرامية لاستهداف الفلاحين ببرنامج آلية " المثمر المتنقل " عندما حطت قافلة المجمع في محطتها السابعة، بمنطقة آيت ولال الواقعة بالنفوذ الترابي لعمالة مكناس التي تشتهر بزراعة الأشجار المثمرة، وذلك بهدف إطلاع الفلاحين بمختلف فئاتهم على آخر مستجدات هذه المحطة، سواء ما تعلق منها بتقنيات تسميد شجرة الزيتون أو تحديد وفهم حاجيات التربة وخرائط خصوبتها.

جاء ذلك بعدما التأم جمع الفلاحين المتخصصين في غرس أشجار الزيتون بعمالة مكناس، داخل فضاءات "المثمر المتنقل"، حول المهندسين الفلاحين الذين تكلفوا بتأطير مختلف البرامج التي سطرها منظمو القافلة، واستمعوا باهتمام إلى مختلف الشروحات التي قدمها لهم المهندسون خريجو المدرسة الوطنية للفلاحة بمكناس

مكناس : آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بالإقليم

مكناس

آلية «المثمر المتنقل» المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بالإقليم



الأمسدة تركز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير بالإضافة إلى الذبح العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحية مضمرة ومستدامة

يتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة، الصيد الحري، التنمية القروية والمياه والغابات، الائتلاف العلمي الوطني، الفاعلين المحليين وكذا موزعي وبائعي

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.

محلكي الربحة، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات). تركز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الأكلد 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 للجمع مع تسهيل اتخاذ القرارات المرتبطة بالأنشطة الفلاحية خاصة من الناحية التقنية، الزراعية والاقتصادية. التطبيق متوفر مجاناً على Google Play و App Store. استهدف برنامج المثمر، الذي تم إطلاقه في شتنبر 2018، في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية: الحبوب والقطاني، الخضروات وأشجار الزيتون، 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

لا يقل عن 10000 فلاح هذه السنة. يستم 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 لخدمة OCP في جميع المراحل. تهدف آلية المثمر إلى تمكين الفلاحين من الرفح من مردودية وجودة انحصار بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، بالإضافة إلى تدعيم القرارات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية وخاصة النساء القرويات والشباب.

تعرف آلية المثمر المتنقل، كذلك تنظيم عروض توضيحية مساعدة الفلاحين على التأقلم مع التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية @tmar. أطلقت مجموعة OCP تطبيق المثمر، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة توفر الدعم التقني للفلاحين، لتكبيرهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم 6 خدمات تشغيلية (التتبع الحقل، تركيبتي NPK،

تواصل مجموعة "OCP" التزامها اتجاه الفلاحين المغربية وتعلن عن انطلاق المحطة السابعة من آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة آيت ولال التابعة لإقليم مكناس. وتؤكد آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستتمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحية مضمرة ومستدامة. هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فألى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة، بكرة، يام

وحسب بلاغ صحفي صارت عن مجموعة "OCP" أوضح أن نسخة (2019-2020) من آلية المثمر المتنقل تستهدف ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات. في المجموع، سيتم استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما

« Pour les Britanniques, Le Maroc c'est un peu exotique et les Marocains, le Royaume Uni c'est un peu coincé »

ENTRETIEN EXCLUSIF

Thomas Reilly

Ambassadeur du Royaume Uni au Maroc

« Pour les Britanniques, le Maroc c'est un peu exotique et pour les Marocains, le Royaume Uni c'est un peu coincé »



« Pour les Britanniques, Le Maroc c'est un peu exotique et les Marocains, le Royaume Uni c'est un peu coincé »



C'est dans sa résidence, à quelques mètres de la Tour Hassan que Thomas Reilly m'a accueilli dans une ambiance détendue, juste après le travail. Nous étions mardi 28 janvier, le temps était agréable et on pouvait parler de questions intéressantes. Mardi, nous étions à trois jours de la date du 31 janvier. Pour les Britanniques cela veut dire Brexit. Rien ne va plus, les jeux sont faits. Pour les Marocains aussi l'événement est important. Entre le Royaume Uni et le Maroc, les 800 ans de relations diplomatiques vont devoir se transformer en partenariat bénéfique pour les deux pays. Il va y avoir du nouveau, il va y avoir du changement, et cela que Thomas Reilly a voulu nous expliquer dans cet entretien. *Entretien réalisé par Hakim Arif*

L'Observateur du Maroc et d'Afrique : Alors donc, le Brexit c'est fait. Qu'est-ce qui va se passer maintenant ?

Thomas Reilly : Le Brexit a été une question très difficile pour les Britanniques. Elle surgit pour la première fois lors de la campagne électorale de 2015 et à l'époque le Premier ministre David Cameron avait promis un référendum sur la question d'être ou ne pas être un Etat de l'Union européenne. Il a gagné les élections en 2015 et a donc organisé le référendum et la question a été tranchée en juin 2016. Le pays était divisé, le Oui l'avait remporté de très peu. On était plus ou moins à 50% contre 50%. Et puis, on a eu trois ans de débat féroce et difficile, trois ans de paralysie étatique, où il y avait une lutte entre le gouvernement et le Parlement. Une lutte entre les pour et les contre, difficile à encadrer. L'UE a fait partie de ma vie, toute ma vie. J'y tiens beaucoup. Elle fait partie de mon identité aussi bien que ma nationalité britannique.

On peut dire que le débat est clos ?

A trois reprises, en 2016, lors du référendum, en 2017 lors des élections générales où madame Theresa May était Premier ministre, et dernièrement en 2019, le peuple britannique a décidé de quitter l'Union européenne. En tant que fonctionnaire, je dois tout faire afin que le Brexit soit une réussite. La décision prise par le peuple britannique lors de la dernière élection était bien claire: une majorité tranchante. Il faut remonter dans le temps jusqu'à Tony Blair. Une majorité de 80 sièges au Parlement c'est quelque chose d'exceptionnel. Maintenant, le débat est fini, puisque à trois reprises, le peuple a pris la même décision.

La rupture est-elle immédiate ?

On va quitter l'UE à la fin du mois, certes, mais nous aurons une période de transition qui va durer 11 mois. Au 31 décembre 2020 à 23 heures, on quitte définitivement l'Union européenne. Le 31 janvier on quitte l'UE, mais en ce qui concerne, les accords, les traités et les intérêts internationaux de l'UE, le Royaume Uni va être considéré comme Etat membre. C'est la période transitoire, d'implémentation. Et pendant

cette période, les pays tiers, comme le Maroc vont se prononcer et dire que pour les questions des traités et les accords internationaux, le Royaume Uni sera traité comme pays membre de l'Union européenne, jusqu'à la fin de l'année. C'est très important.

L'accord bilatéral qui a été signé entre le Royaume du Maroc et le Royaume Uni n'entre donc en vigueur qu'après le 31 décembre de cette année, à la sortie définitive du Royaume Uni de l'Union européenne.

Les députés européens, ils vont rester en place jusqu'à quand ?

Jusqu'au 31 janvier 2020. Certains ont déjà quitté. Et donc après 47 ans, la participation du Royaume Uni au sein de la Commission, au sein du conseil des ministres et du Parlement européen prend fin à la fin de ce mois. En ce qui me concerne, en tant qu'ambassadeur, jusqu'à notre sortie, j'avais en principe le droit de participer aux réunions des chefs de mission de l'UE. Mais le gouvernement britannique a décidé que ce n'était pas une bonne utilisation de mon temps et d'autre part cela freinait les représentants de l'UE dans leurs prises de décision.

Comment vous évaluez aujourd'hui le débat sur le Brexit ?

Il y a des amis qui ne se parlent plus parce qu'ils avaient des positions opposées sur le Brexit, il y a même des familles qui ont été divisées à cause de cette question. Eh bien malgré la férocité de ce débat, il est resté dans l'enceinte du Parlement. On n'est jamais sorti pour manifester, pour casser, brûler ou tuer. C'était féroce mais très civilisé. Et pour ça, je suis très fier de nos institutions et de notre système politique qui ont su faire face à cette pression et qui ont continué à remplir leurs missions. Que ce soit la Cour suprême, le système parlementaire, les fonctionnaires, le civil service, tous ils ont démontré une force extraordinaire. Nous sommes restés à un niveau très civilisé.

Maintenant que le Brexit est une réalité, quelles vont être les relations entre le Royaume du Maroc et le Royaume Uni?

« Pour les Britanniques, Le Maroc c'est un peu exotique et les Marocains, le Royaume Uni c'est un peu coincé »

ENTRETIEN EXCLUSIF



Nous avons signé un accord de continuité le 26 octobre dernier. Quand le Royaume Uni était encore membre de l'UE, il faisait partie de l'accord de libre échange entre le Maroc et l'UE. Et à travers cet accord, le commerce pouvait se faire entre le Maroc et le Royaume Uni. Ainsi, le Maroc pouvait mettre les produits exportés vers la Grande Bretagne, dans des camions qui allaient faire la traversée entre Tanger et Tarifa, passer par l'Espagne et la France et traverser la Manche entre Calais et Douvres. Le Royaume Uni et le Maroc bénéficiaient donc de cet accord. Maintenant, avec la sortie de la Grande Bretagne de l'UE, il faudrait un autre accord pour remplacer l'accord Maroc-UE. C'est l'accord que nous avons signé à Londres le 26 octobre. C'est un accord de continuité qui remplace, plus ou moins l'ALE Maroc-UE. C'est donc une continuité, mais il y a quelques changements. Il y a eu une augmentation des quotas des exportations des tomates des fruits, des sardines...notamment. Dans l'autre sens, c'était le blé, le lait en poudre et plusieurs autres produits. Si l'accord avait pour but de juste remplacer les

anciens accords entre l'UE et les pays tiers, cela n'aurait pas de sens. Effacer l'UE et mettre UK, sans changement, cela n'aurait eu aucune logique. L'idée était de faire de cet accord entre le Maroc et le Royaume Uni une base. D'ailleurs, la semaine dernière une délégation marocaine assez impressionnante était à Londres. Elle a rencontré mon Premier ministre, le Secrétaire d'Etat (ministre des Affaires étrangères) qui ont tous dit que cet accord est une base et qu'il y a des ambitions pour approfondir la gamme et l'application de l'accord bilatéral. Je pense que dans trois ans, nous allons entrer dans des négociations pour amplifier cet accord.

Pourquoi une période transitoire ?

Là il y a une certaine logique à deux niveaux. Premier niveau, si vous considérez que l'UE a des accords avec une quarantaine ou une soixantaine de pays cela fait entre 3000 et 4000 accords. Il est impossible que nous les renégociions tous en profondeur. Il fallait donc des accords de continuité pour reprendre les termes et le contenu des accords entre l'UE et les pays tiers.

Deuxième niveau, et c'est le plus important pour moi, depuis 46 ans, toutes nos relations commerciales se sont déroulées via l'Union européenne. Par conséquent, nous ne nous connaissons pas très bien. A mon avis, il faut une période transitoire pour explorer les possibilités et trouver un équilibre afin qu'un futur accord soit mieux calibré et équilibré, qui réponde aux besoins des deux pays. C'est mieux que de négocier quelque chose maintenant alors qu'on ne se connaît pas très bien. Ça nous permettra d'identifier les secteurs intéressants pour les deux pays.

Mais si nous avons signé c'est qu'il y a de grands espoirs, Non ?

Si, prenons un exemple, vous exportez 320.000 tonnes de tomates, vers l'UE chaque année dans le cadre du quota Maroc-UE. Une partie de ce tonnage allait au Royaume Uni. Or, sans l'accord que nous avons signé en octobre, au 31 décembre 2020, les tomates marocaines seraient soumises à un tarif douanier, selon les termes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC). Par conséquent, cet accord de continuité était une nécessité. L'accord de continuité nous fournit ainsi les bases de nos relations futures. Et comme vous l'avez dit, il y a de grandes attentes et un espoir que nous allons pouvoir élargir, approfondir et améliorer les termes de nos échanges commerciaux.

Mais techniquement, est-ce que les produits marocains en partance pour le Royaume Uni ou les produits du Royaume Uni destinés au Maroc passeront toujours par l'Europe ?

Pour moi, cela fait partie de l'opportunité. A mon avis, maintenant, il faut mettre des tomates dans des camions, aller jusqu'à Tanger et les mettre dans un container à destination des ports britanniques.

Oui, mais là se posera la question des coûts...

Les coûts seront moindres, par contre le problème va être le temps du trajet. En camion cela prend trois jours

« Pour les Britanniques, Le Maroc c'est un peu exotique et les Marocains, le Royaume Uni c'est un peu coincé »



et demi contre 5 jours par bateau. Les tomates vont-elles résister ? Comme il s'agit de produits frais, la question est importante. A mon avis, il faut réfléchir maintenant à saisir les opportunités. Nous avons décidé le Brexit, et il s'agit maintenant pour nous de chercher et d'exploiter les opportunités et en tirer bénéfice. Et pour le Maroc, il y a un bénéfice inattendu à exploiter.

Et c'est quoi le bénéfice de la Grande Bretagne?

Pour nous, il s'agit d'ouvrir le Maroc aux produits et aux entreprises britanniques. Par exemple, quand je demande à un Marocain dans la rue de me citer les dix premiers pays, dans le monde, il va dire, la France et l'Espagne, bien évidemment à cause de l'histoire. Puis, il citera la Belgique et les Pays-Bas, puisqu'il y a une communauté marocaine dans ces pays. Il citera aussi les Etats-Unis puisque c'est les Etats-Unis, puis il va citer l'Italie et l'Allemagne puisque ces deux pays sont puissants et ont de belles entreprises. Ensuite, il citera la Japon, la Chine et la Russie. Et moi je dis, mais le Royaume Uni, il est où ? Quand je suis arrivé ici on me disait qu'il y a quand même 800 ans de relations diplomatiques entre le Maroc et la Grande Bretagne. Mais cela ne compte pas si nous n'avons pas d'échange commercial valable entre les deux pays.

D'où l'intérêt de l'accord de continuité ?

Absolument, l'accord de continuité offre l'opportunité aux entreprises britanniques d'être présentes et faire en sorte que le Royaume Uni soit cité parmi les 10 premiers pays. Il y a beaucoup de secteurs où les entreprises britanniques peuvent travailler. Les énergies renouvelables où nous sommes un leader mondial dans l'éolien et surtout l'offshore wind, le secteur de la finance, la City de Londres, le secteur agricole, nous avons des producteurs d'une qualité superbe, le secteur de l'éducation, le secteur du textile, le secteur des ports, de la logistique et de l'infrastructure

où le Royaume Uni est très fort. Au Maroc vous construisez des ports des routes des barrages...etc, il y a là des opportunités pour les entreprises britanniques pour travailler en partenariat avec les entreprises marocaines

Ce sera plus facile pour les entreprises britanniques d'entrer sur le marché marocain ?

Je ne dis pas que c'est à travers cet accord tout seul que les entreprises britanniques vont pouvoir pénétrer le marché marocain. Mais je dis qu'avec tout ce qu'on a fait ici, avec les visites culturelles, ministérielles, avec les échanges et les nouvelles écoles britanniques, on a quand même su améliorer le profil du Royaume Uni ici au Maroc. Et maintenant, si vous demandez à un Marocain, il va mettre le Royaume Uni en sixième ou septième posi-

IL FAUT UNE PÉRIODE TRANSITOIRE POUR EXPLORER LES POSSIBILITÉS ET TROUVER UN ÉQUILIBRE AFIN QU'UN FUTUR ACCORD SOIT MIEUX CALIBRÉ ET ÉQUILIBRÉ, QUI RÉPONDE AUX BESOINS DES DEUX PAYS.

tion. J'espère qu'il y aura donc plus d'opportunités pour nos entreprises de pouvoir travailler en partenariat avec des entreprises marocaines au Maroc.

Ça veut dire surtout que ce sont les entreprises britanniques qui doivent se battre, notamment pour le marché africain...

Oui, c'est une bonne question. Le Royaume Uni cherche maintenant à re-entrer dans le marché africain et le Maroc connaît très bien l'Afrique de l'Ouest et l'Afrique du Nord et nous, nous connaissons très bien l'Afrique de l'Est. Donc pour moi il y a une relation triangulaire à faire entre le Royaume du Maroc, le Royaume Uni et l'Afrique. Quand je regarde CFC, Masen, l'OCP, la BMCE Bank of Africa, Marchica et la Royal Air Maroc, il y a des relations que nous pouvons réussir ensemble avec des pays africains. Là aussi, il y a des entrées pour les entreprises britanniques. Mais il va falloir qu'elles luttent. Je ne cherche pas à ce que le gouvernement marocain leur offre des contrats parce qu'elles sont britanniques, il va falloir qu'elles se battent, qu'elles fassent un effort. Mais je veux bien que le gouvernement marocain considère des entreprises britanniques pour des contrats. Il faut que nous ayons nos entreprises à connaître des marchés internationaux et à entrer



« Pour les Britanniques, Le Maroc c'est un peu exotique et les Marocains, le Royaume Uni c'est un peu coincé »

ENTRETIEN EXCLUSIF

dans l'aventure

Vous avez quand même une grande concurrence dont la Chine et la Turquie.

Si vous voulez travailler avec un partenaire qui va bien vous traiter, respecter l'environnement, respecter le consommateur, les droits de l'Homme et la qualité, venez travailler avec nous. Mais si tout cela ne vous intéresse pas, aller ailleurs. Depuis que je suis arrivé je dis que le partenariat ne peut marcher que si les deux partenaires travaillent ensemble de manière équitable. Le partenariat grand frère, petit frère ça ne marche pas. Un mariage qui est basé sur une relation déséquilibrée ne fonctionnera jamais. Pour moi, un partenariat c'est un partenariat entre égaux. Sinon, il faut laisser tomber, je ne suis pas intéressé. Je ne cherche pas à en tirer des avantages à vos dépens. Au contraire, il faut que nous marchions ensemble. C'est ce qu'offre le Royaume Uni.

Est-ce qu'il y aura du nouveau concernant le déplacement des personnes particulièrement des Marocains vers le Royaume Uni notamment dans le domaine de l'enseignement ?

Je l'espère bien. La semaine dernière, lundi, nous avions le sommet de l'investissement africain, mardi nous avions le dialogue entre le Maroc et le Royaume Uni, et mercredi c'était la haute commission mixte sur l'éducation. Lundi c'était aussi le forum mondial de l'éducation et c'est Saïd Amzazi (ministre de l'éducation) qui a fait le discours d'ouverture. En ce qui concerne l'éducation, je suis absolument convaincu qu'il faut changer le système éducatif marocain. Je suis francophone, j'aime la France où j'ai fait une partie de mes études et on a même acheté une maison en France. Mais je constate que le Maroc a toujours une tendance à regarder vers la France, il envoie ses étudiants en France, et c'est une erreur. Je le dis en toute franchise. Parce que la langue internationale du Commerce c'est l'Anglais et le système éducatif anglais ouvre l'esprit vers une mentalité de recherche. Au lieu de recevoir toutes les informations qu'on

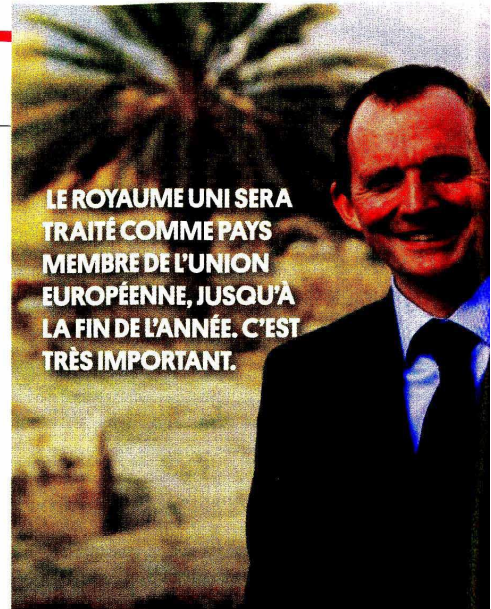
vous offre, vous devez chercher vous même les réponses, faites des recherches, faites des débats... au lieu de tout recevoir. Par conséquent, introduire le système éducatif britannique au Maroc, à l'école, au collège, au lycée et à l'université c'est très important. Il faut que les étudiants parlent anglais, qu'ils pensent en Anglais. Ils doivent être parfaitement confortables dans la langue anglaise. Nous avons signé un accord en 2018 permettant l'ouverture d'écoles britanniques au Maroc. Il y aura des écoles à Rabat, Tanger, Casablanca, Fès, Meknès... On a aussi signé une convention entre deux universités pour ouvrir des centres de formation des professeurs ici au Maroc. Donc comme vous l'avez dit, l'échange de personnes est fondamental. Pas uniquement pour que nous, Britanniques, ayons un point d'appui au Maroc, non, c'est pour le développement économique et commercial du Maroc. C'est une question clé pour moi.

Il y a aujourd'hui une conviction que les pays africains anglophones s'en sortent mieux que les francophones. Qu'en pensez-vous ?

Pour moi ce n'est pas seulement la langue c'est une question de mentalité et donc du système éducatif. La mentalité du système éducatif britannique est une mentalité de chercheurs. Il faut trouver la réponse, il faut chercher les réponses. Il faut débattre avec le professeur. C'est ça le système éducatif britannique. c'est l'apprentissage de la manière de penser, pas seulement une question de la langue

Mais le Royaume Uni ne risque-t-il, pas de tomber dans le même cas de la France qui assure l'enseignement français à une élite ?

Oui, le système britannique comporte un secteur public et un secteur privé. Le système privé est pour les élites, les 5% et les 95% restants vont au public. Mais dire que seuls les lauréats du privé réussissent ce n'est pas juste. Moi, je suis issu de l'enseignement public. 95% de la population ne vont pas au



système d'élite. Certes, le système que nous allons exporter au Maroc va être payant. Mais le coût va être moins élevé que d'autres écoles au Maroc.

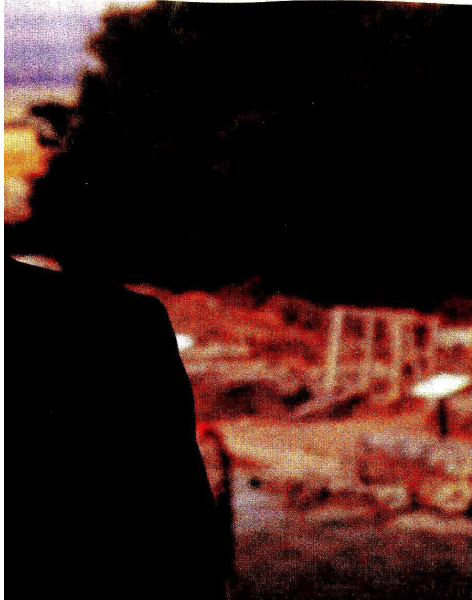
Est-ce qu'il va y avoir des changements dans la procédure des visas ?

Le gouvernement britannique est en train d'élaborer un nouveau programme pour le visa. On fait des visas pour une question de sécurité nationale. Mais en refusant le visa à un professeur d'Anglais, à un commerçant ou à un ministre on ne protège pas notre sécurité nationale. Il y a un constat que notre système ne fonctionne pas très bien. Je ne peux pas vous dire comment il sera dans le futur, mais ce qui est sûr c'est que le gouvernement britannique l'examine et va le changer très prochainement.

Revenons un peu sur l'Afrique, qu'est-ce que nous pouvons faire ensemble ?

Aujourd'hui, le Maroc est orienté vers l'Afrique et son modèle de développement va dans ce sens. Vous avez des entreprises comme OCP qui produit des engrais spécialisés selon les sols; il y a aussi Masen qui exporte sa technologie vers les pays africains; CFC spécialiste dans l'exportation des services financiers; Marchica, qui fait déjà l'assainissement et l'aménagement de la baie de Cocody à Abidjan; BMCE Bank of Africa, la plus grande banque du continent;

« Pour les Britanniques, Le Maroc c'est un peu exotique et les Marocains, le Royaume Uni c'est un peu coincé »



L'ACCORD DE CONTINUITÉ OFFRE L'OPPORTUNITÉ AUX ENTREPRISES BRITANNIQUES D'ÊTRE PRÉSENTES ET FAIRE EN SORTE QUE LE ROYAUME UNI SOIT CITÉ PARMIS LES 10 PREMIERS PAYS.

Royal Air Maroc, qui a établi des liaisons partout en Afrique; TangerMed qui a déjà des liens avec 38 pays africains. Ce ne sont que des exemples d'entreprises et les Britanniques ont une grande expertise dans le financement des grands projets. Nous avons beaucoup de banques intéressées par les fonds verts et donc qui ont besoin de l'expertise de Masen. Par ailleurs, British Airways pourrait apprendre beaucoup de choses de Royal Air Maroc. Nous avons aussi des entreprises de construction qui peuvent collaborer avec Marchica. Le secteur agricole va connaître une croissance énorme en Afrique, c'est aussi très important, parce que le Royaume Uni a un système agricole très productif, nous importons à peine entre 30 et 40% de nos besoins. Ici au Maroc 40% de la population travaille dans le secteur agricole mais ne produit que 15% du PIB, le secteur n'est donc pas très productif. Ça peut s'améliorer. Nous sommes invités d'honneur

au salon international de l'agriculture de Meknès (SIAM) cette année, nous allons y faire venir des entreprises spécialisées dans plusieurs domaines et notamment le fintech.

Quelles sont les entreprises britanniques qui pourraient investir au Maroc?

Il y en a plusieurs dans les secteurs agricole, des infrastructures, l'assurance, la finance. J'aimerais bien que les entreprises britanniques fabriquent ici leurs produits

Puisque nous avons des frontières communes via Gibraltar que va devenir cette partie du Royaume Uni après le Brexit?

J'aimerais bien encourager les entreprises marocaines à chercher les opportunités à Gibraltar. Masen pourrait y exporter de l'énergie. Le fait que le Maroc devienne un centre financier pourrait utiliser Gibraltar pour des produits financiers destinés au continent africain. Dans le secteur militaire, il y a une collaboration entre le Maroc et Gibraltar. J'aimerais bien que les Gibraltariens viennent ici comme touristes. L'Espagne est un beau pays pour le tourisme mais le Maroc est quatre fois plus intéressant. Il est très diversifié avec ses montagnes, ses villes impériales, son balnéaire atlantique et méditerranéen. Vous avez des endroits inexplorés...Le Maroc doit mieux se vendre. Mais, il y a quand même 750.000 britanniques qui viennent au Maroc. Mais le Maroc n'a pas assez profité des mauvaises fortunes des autres. Lorsque la Tunisie et l'Égypte étaient fermées les Britanniques cherchaient un endroit où passer leurs vacances. ... le Maroc n'en a pas profité. C'était au Maroc d'aller au Royaume Uni avec une campagne de publicité en disant venez au Maroc. Chose qu'ils n'ont pas fait. La Grande Bretagne est déjà la deuxième en nombre de nuitées au Maroc. Quand les Britanniques viennent ce n'est pas pour deux jours mais pour une semaine au moins et ils dépensent

beaucoup.

Et que peut faire la Grande Bretagne pour encourager les touristes marocains à y aller?

En dépit des 800 ans de relations diplomatiques, les deux pays ne se connaissent pas très bien. Pour les Britanniques, le Maroc c'est un peu exotique et pour les Marocains, le Royaume Uni c'est un peu coincé. Tout ce qu'on fait ici avec les manifestations culturelles, les orchestres, la gastronomie, c'est pour diminuer un peu ces barrières. Il ne faut pas voir le Royaume Uni à travers Londres uniquement, il y a des endroits magnifiques à Cornouailles, le Pays de Galle est magnifique, l'Écosse c'est quelque chose d'exceptionnel et dans le Sud-Ouest vous avez des plages qui sont parmi les plus belles du monde. Et puis vous avez des villes comme York qui sont de véritables destinations avec une charge historique et des restaurants de grande qualité. Le Royaume-Uni n'est plus que le pays du fish and chips et nos restaurants sont parmi les meilleurs du monde

Question personnelle, qu'est ce qui vous attire au Maroc?

Quand je suis venu au Maroc, on m'avait dit qu'il n'y avait rien, mais quand j'ai regardé j'étais comme un enfant dans un magasin de bonbons. Je regardais autour de moi il y avait tout et je ne savais pas quoi prendre. Il y a des opportunités immenses, il faut les exploiter. Par ailleurs, j'ai adoré mon travail, j'ai trouvé qu'il y avait tellement de choses à faire entre le Royaume du Maroc et le Royaume Uni. Il fallait seulement essayer. Les portes n'étaient pas fermées et verrouillées, elles étaient entrouvertes. Il fallait juste les pousser. Les marocains voulaient travailler avec nous et pour moi c'était un voyage d'exploration. J'ai de très bons amis ici, personnellement et professionnellement. C'est vraiment très enrichissant et j'ai adoré mon travail ici. Mais la chose qui m'a marqué le plus et qui va rester avec moi toute ma vie c'est la générosité et l'hospitalité du peuple et sa chaleur humaine extraordinaire ».*

مجمع الفوسفاط..آلية المثمر تلتقي فلاحى مكناس

AHDATH.INFO واصلت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط برنامجها الذي يستهدف الفلاحين المغاربة عن طريق آلية " المثمر المتنقل " وحلت قافلته في محطتها السابعة بمنطقة أيت ولال الواقعة بالنفوذ الترابي لعمالة مكناس التي تشتهر بزراعة الأشجار المثمرة بغاية إطلاع الفلاحين بمختلف فئاتهم على آخر مستجدات سواء ما تعلق منها بتقنيات تسميد شجرة الزيتون أو تحديد وفهم حاجيات التربة ، و خارطة خصوبتها . التأم الفلاحون المتخصصون في غراسة الزيتون على الامتداد الترابي لعمالة مكناس داخل فضاءات " المثمر المتنقل " حول المهندسين الفلاحيين الذين تكلفوا بتأطير مختلف البرامج التي سطرها منظموا القافلة ، واستمعوا باهتمام إلى مختلف الشروحات التي قدمها لهم المهندسون خريجو المدرسة الوطنية للفلاحة بمكناس ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة بالرباط ، كما أجابوا على مختلف الاستفسارات التي طرحها الفلاحون كبارهم وصغارهم الذي يطمحون إلى الإلمام بمختلف الممارسات الزراعية من أجل فلاحة مثمرة ومستدامة . تهف 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 والخبرات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية في المنظومة الفلاحية التي لم تعد مقتصرة على الذكور . يشار إلى أن العديد من الفلاحين الذي استمعت " الأحداث المغربية " إلى آرائهم استحسنوا المبادرة التي نظمتها مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط ، لكونها مناسبة استفادوا منها ، وأكثر من ذلك طالبوا باستمراريتها .

آلية "المثمر المنتقل" تلقتي فلاحى مكناس المغربية على مدى 3 أيام

حطت آلية "المثمر المنتقل"، لمجموعة المجمع الشريف للفوسفاط (OCP)، في محطاتها السابعة الرحال في جماعة ولال التابعة إلى، الأربعاء، للقاء مئات الفلاحين لتشجيعهم على أفضل الممارسات الزراعية على مدى 3 أيام. وتوأكب آلية "المثمر المنتقل" المخصصة للأشجار المثمرة، برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة "OCP" بهدف تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. وقالت مجموعة "OCP" إن هذه الآلية تُعبر عن التزامها تجاه الفلاحين المغاربة، بحيث تُسهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج ليشمل زراعات أخرى إلى جانب الزيتون، مثل النخيل والتفاح، إضافة إلى إدماج أقاليم جديدة منها إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المنتقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطن، والأشجار المثمرة والخضراوات، وسيتم في المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وخلال السنة الجارية، ستم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر، منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، كما سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة مئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة "OCP" في جميع المراحل. وقال إبراهيم بوكريم، منسق جهوي بآلية المثمر المنتقل، إن المحطة السابعة تستقبل فلاحى منطقتي الحاحب ومكناس، خصوصاً الصغار منهم، بهدف نشر التقنيات الزراعية وتقوية قدراتهم لاعتماد مسار تقني معقلن في جميع مراحل الزراعة. وأشار بوكريم إلى أن الهدف من هذه اللقاءات مع الفلاحين هو رفع وتحسين إنتاجية زراعة الزيتون لما لها من أهمية في منطقة سايس. ويستفيد الفلاحون من عدة ورشات تهم كيفية أخذ عينات التربة، وهي مرحلة مهمة في التسميد، إضافة إلى المختبر المنتقل لمعرفة نتائج التحليل، والحصول على توصيات الخبراء المتخصصين، حسب كل حاجة. "الهدف هو أن يفهم الفلاح أرضه بطريقة علمية مضبوطة ويعرف نوع الأسمدة المطلوبة والكمية اللازمة وتاريخ استعمالها"، يقول بوكريم الذي أكد أيضاً أهمية التطبيق الهاتفي الذي أطلقه برنامج المثمر لمواكبة مستمرة للفلاحين، وأوضح بوكريم أن المحطة السابعة لآلية المثمر في مكناس تستهدف 350 فلاحاً طيلة ثلاثة أيام، ناهيك عن استهداف الآلاف عبر ورشة "سولونا نجاويوكم" التي تُنقل مباشرة عبر الأثير بمشاركة خبراء ومهندسين زراعيين. وقال عبد السلام بشطي، رئيس تعاونية أوليا بيطيق بإقليم الحاحب، إن قافلة المثمر توفر معلومات مهمة للفلاحين من خلال المعطيات التي يوفرها الخبراء في مختلف الورشات. وأضاف بشطي أن تحليل التربة التي تجرى في إطار قافلة المثمر تجعل الفلاحين على اطلاع بما يلزم استعماله من أسمدة لإغناء التربة، وبالتالي رفع الإنتاجية. رفع المردودية وتسعى آلية "المثمر" لتمكين الفلاحين المغاربة من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، إضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية، وخاصة النساء القرويات والشباب، كما تتضمن محطات آلية المثمر المنتقل تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين لاستعمال التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية "tmar@". وأطلقت مجموعة "OCP" هذا التطبيق، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة تُوفر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم ست خدمات تشغيلية هي التتبع الحقل، تربيته "NPK"، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات. وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، وصور الأقمار الصناعية، والعديد من المحاور التي تُمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته، كما 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، ويمكن تحميل التطبيق مجاناً عبر "Google Play" و"App Store". حصيلة المثمر منذ إنطلاقه في شتنبر 2018 استهدف برنامج المثمر في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي الحبوب والقطن، والخضراوات، وأشجار الزيتون، وقد جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمياً عبر تراب المملكة، وبلغ مجموع المستفيدين أكثر من 10000 فلاح، بما في ذلك حوالي 1000 امرأة، من المواكبة، كما مكن "المثمر" من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية، منها 1000 للخضراوات والقطن، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضراوات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء والشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. ويتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة والصيد البحري والمياه والغابات، والائتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، إضافة إلى 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. قد يهملك أيضاً

اقتصاد وسياحة « آلية المثمر المتنقل » تلتقي فلاحي مكناس المغربية على مدى 3 أيام « المغرب اليوم »

حطّت آلية "المثمر المتنقل"، لمجموعة المجمع الشريف للفوسفاط (OCP)، في محطاتها السابعة الرحال في جماعة ولال التابعة إلى إقليم مكناس، الأربعاء، للقاء مئات الفلاحين لتشجيعهم على أفضل الممارسات الزراعية على مدى 3 أيام. وتوأكب آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، برنامج التنمية الذي يُشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة "OCP" بهدف تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مُثمرة ومستدامة. وقالت مجموعة "OCP" إن هذه الآلية تُعبر عن التزامها تجاه الفلاحين المغاربة، بحيث تُسهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج ليشمل زراعات أخرى إلى جانب الزيتون، مثل النخيل والتفاح، إضافة إلى إدماج أقاليم جديدة منها إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرفيف. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطن، والأشجار المثمرة والخضراوات، وسيتم في المجموع استهداف 28 إقليمًا، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيمكن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وخلال السنة الجارية، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر، منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، كما سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة مئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة "OCP" في جميع المراحل. وقال إبراهيم بوكريم، مُنسق جهوي بآلية المثمر المتنقل، إن المحطة السابعة تستقبل فلاحي منطقتي الحاحب ومكناس، خصوصاً الصغار منهم، بهدف نشر التقنيات الزراعية وتقوية قدراتهم لاعتماد مسار تقني معقلن في جميع مراحل الزراعة. وأشار بوكريم إلى أن الهدف من هذه اللقاءات مع الفلاحين هو رفع وتحسين إنتاجية زراعة الزيتون لما لها من أهمية في منطقة سايس. ويستفيد الفلاحون من عدة ورشات تهم كيفية أخذ عينات التربة، وهي مرحلة مهمة في التسميد، إضافة إلى المختبر المتنقل لمعرفة نتائج التحليل، والحصول على توصيات الخبراء المتخصصين، حسب كل حاجة. "الهدف هو أن يفهم الفلاح أرضه بطريقة علمية مضبوطة ويعرف نوع الأسمدة المطلوبة والكمية اللازمة وتاريخ استعمالها"، يقول بوكريم الذي أكد أيضاً أهمية التطبيق الهاتفي الذي أطلقه برنامج المثمر لمواكبة مستمرة للفلاحين، وأوضح بوكريم أن المحطة السابعة لآلية المثمر في مكناس تستهدف 350 فلاحاً طيلة ثلاثة أيام، ناهيك عن استهداف الآلاف عبر ورشة "سولونا نجابوكم" التي تُنقل مباشرة عبر الأثير بمشاركة خبراء ومهندسين زراعيين. وقال عبد السلام بشطي، رئيس تعاونية أوليا بيط بياقلم الحاحب، إن قافلة المثمر توفر معلومات مهمة للفلاحين من خلال المعطيات التي يوفرها الخبراء في مختلف الورشات. وأضاف بشطي أن تحليل التربة التي تجرى في إطار قافلة المثمر تجعل الفلاحين على اطلاع بما يلزم استعماله من أسمدة لإغناء التربة، وبالتالي رفع الإنتاجية. رفع المردودية وتوسيع آلية "المثمر" لتمكين الفلاحين المغاربة من الرفع من مردودية وجودة المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، إضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية، وخاصة النساء القرويات والشباب، كما تتضمن محطات آلية المثمر المتنقل تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين لاستعمال التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية "tmar@". وأطلقت مجموعة "OCP" هذا التطبيق، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة تُوفّر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم ست خدمات تشغيلية هي التتبع الحقل، تركيبي "NPK"، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات. وترتكز باقة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، وصور الأقمار الصناعية، والعديد من المحاور التي تُمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته، كما 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، ويمكن تحميل التطبيق مجاناً عبر "Google Play" و"App Store". حصيلة المثمر منذ إنطلاقه في شتنبر 2018 استهدف برنامج المثمر في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي الحبوب والقطن، والخضراوات، وأشجار الزيتون، وقد جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمًا عبر تراب المملكة، وبلغ مجموع المستفيدين أكثر من 10000 فلاح، بما في ذلك حوالي 1000 امرأة، من المواكبة، كما مكن "المثمر" من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية، منها 1000 للخضراوات والقطن، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضراوات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء والشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. ويتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، إضافة إلى مؤزعي وبائعي الأسمدة. وترتكز آلية المثمر على الفلاح باعتباره فاعلاً حقيقياً للتغيير، بالإضافة إلى النهج العلمي الذي يعتبر رافعة أساسية من أجل فلاحه مُثمرة ومستدامة. قد يهملك أيضا البنك الأوروبي يقرض المغرب 165 مليون درهم لدعم وتطوير المقاولات الصغيرة في المغرب البنك الأوروبي يدعم المغرب بمنحة ماليها تقدر بـ 400 مليون يورو

Cultures arboricoles dans la région de Saïss : «Al Moutmir itinérant» déploie son dispositif à Meknès

Sur place, 350 agriculteurs en moyenne sont sensibilisés pendant les 3 jours de cette escale en plus des étudiants venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP. Dans la région Fès-Meknès, l'arboriculture représente une grande part de ce territoire agricole par excellence. Pilier de l'agriculture dans la région, cette culture nécessite l'application de bonnes pratiques et un savoir-faire scientifique que le Groupe OCP s'engage à soutenir à travers son dispositif «Al Moutmir». En plein cœur de la région du Saïss, non loin de l'entrée de la ville de Meknès, les équipes d'Al Moutmir ont donc posé pied le 29 janvier 2020 dans le cadre de la deuxième étape consacrée à l'arboriculture. Sur place, 350 agriculteurs en moyenne sont sensibilisés pendant les 3 jours de cette escale en plus des étudiants venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP. «Nous sommes à Meknès dans le cadre de l'étape de l'olivier pour Al Moutmir itinérant qui accueillera les agriculteurs de la région de Saïss dont les deux provinces d'El Hajeb et Meknès. Pour nous l'objectif est de transmettre les bonnes pratiques agricoles surtout en ce qui concerne la fertilisation raisonnée. Cela se fait à travers l'organisation de plusieurs ateliers dont celui qui touche à l'échantillonnage du sol ou encore à travers la mise en place du laboratoire mobile des analyses. Un espace digital est également mis à la disposition des agriculteurs. Il dévoile les applications permettant d'aider les agriculteurs au quotidien comme le suivi de la météo ou encore le choix des formules MPK adaptées à leur sol. A cela s'ajoute un atelier dédié au Smart Blender qui permet de produire des formules MPK spécifiques adaptées à chaque type de sol et à chaque culture», explique Brahim Boukrym, superviseur régional au niveau du programme Al Moutmir, ajoutant que pour les équipes d'Al Moutmir cette étape dans la ville de Meknès est importante parce que la région du Saïss est une région à fort potentiel et contribue fortement au PIB agricole national. Maximiser le rendement: Une amélioration qui peut atteindre 100% Un an et demi après son démarrage, les résultats du programme Al Moutmir sont probants. La croissance de productivité peut atteindre 50%, voire 100% dans certains cas grâce au suivi de l'itinéraire technique, au programme phytosanitaire des cultures et au programme de fertilisation raisonnée, attestent les responsables de cette initiative. Rien que l'année dernière, 700 plates-formes pour l'olivier ont été suivies. Les ingénieurs agronomes OCP se proposent d'accompagner sur le terrain les agriculteurs pour booster le rendement de leur terrain agricole en employant des techniques scientifiques durables et un des traitements personnalisés. Le programme s'ouvre durant cette deuxième campagne sur de nouvelles cultures. Outre l'olivier, le dispositif Al Moutmir intègrera le pommier, le palmier et compte se rendre dans 28 provinces dont Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant vise trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, l'arboriculture et maraîchage. Au total, 180 localités à fort potentiel à travers tout le Maroc sont ciblées. L'objectif étant de toucher pas moins de 10.000 personnes. Au niveau des plates-formes de démonstration, il s'agit d'en accompagner plus de 4.000 plate-sformes, 1.500 consacrées à l'arboriculture dont 1.135 sont dédiées par exemple à l'olivier. Pour mieux appréhender la nature du sol, pas moins de 10.000 analyses de sol seront effectuées et une centaine d'agronomes OCP sera mobilisée sur l'ensemble des étapes. Sur le site du dispositif itinérant, des centaines d'agriculteurs par jour font le déplacement pour acquérir les conseils et la formation dispensés par les experts agronomes. Dans le souci d'accroître la productivité et la qualité des productions, les ingénieurs Al Moutmir répondent à leurs interrogations et leur prodiguent les recommandations liées à la bonne conduite technique des cultures et la nutrition équilibrée des plantations. Les échanges entre les agriculteurs et les ingénieurs agronomes OCP permettent aussi de renforcer les capacités et donner l'information adaptée aux différents groupes socio-économiques des régions ciblées et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Support technique par l'innovation OCP a lancé à la fin de l'année dernière l'application mobile @tmar, une nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). L'application est disponible gratuitement sur Google Play Store et App Store. Un travail collectif basé sur le partenariat Le programme «Al Moutmir» s'inscrit

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.

آلية "المثمر المتنقل" لـ OCP تصل مكناس

مواطن واصلت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات برنامجها الذي يستهدف الفلاحين المغاربة عن طريق آلية "المثمر المتنقل" رحلة قافلتها في محطاتها السابعة بمنطقة أيت ولال الواقعة بالنفوذ الترابي لعمالة مكناس التي تشتهر بزراعة الأشجار المثمرة بغاية إطلاع الفلاحين بمختلف فئاتهم على آخر مستجدات سواء ما تعلق منها بتقنيات تسميد شجرة الزيتون أو تحديد وفهم حاجيات التربة ، وحرارة خصوبتها . لفلاحون المتخصصون في غراسة الزيتون على الامتداد الترابي لعمالة مكناس داخل فضاءات "المثمر المتنقل" اجتمعوا بالمهندسين الفلاحيين الذين تكلفوا بتأطير مختلف البرامج التي سطرها منظموالقافلة ، واستمعوا باسهاب إلى مختلف الشروحات التي قدمها لهم المهندسون خريجو المدرسة الوطنية للفلاحة بمكناس ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة بالرباط ، كما أجابوا على مختلف الاستفسارات التي طرحها الفلاحون كبارهم وصغارهم الذي يطمحون إلى الإلمام بمختلف الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة. 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 والخبرات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية في المنظومة الفلاحية التي لم تعد مقتصرة على الذكور .

آلية «المثمر المتنقل» تلتقي بالفلاحين بأيت ولال بمكناس

آلية «المثمر المتنقل» تلتقي بالفلاحين بأيت ولال بمكناس



الحسن الثاني للزراعة والبيطرة بالرباط، كما أجابوا على مختلف الاستفسارات التي طرحها الفلاحون كبارهم وصغارهم الذي يطمحون إلى الإلمام بمختلف الممارسات الزراعية، من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة.

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 والخبرات، مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والإقتصادية في المنظومة الفلاحية التي لم تعد مقتصرة على الذكور .

يشار إلى أن العديد من الفلاحين، الذين استمعت «الأحداث المغربية» إلى آرائهم، استحسنا المبادرة التي نظمتها مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، لكونها مناسبة استفادوا منها، وأكثر من ذلك طالبوا باستمراريتها.

● مكناس روشدي التهامي

واصلت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط برنامجها الذي يستهدف الفلاحين المغربية عن طريق آلية «المثمر المتنقل»، وحلت قافلتها في محطتها السابعة بمنطقة أيت ولال الواقعة بالنفوذ الترابي لعمالة مكناس، التي تشتهر بزراعة الأشجار المثمرة بغاية إطلاع الفلاحين، بمختلف فئاتهم، على آخر المستجدات، سواء ما تعلق منها بتقنيات تسميد شجرة الزيتون أو تحديد وفهم حاجيات التربة، وخارطة خصوبتها .

التأم الفلاحون المتخصصون في غرس الزيتون على الإمتداد الترابي لعمالة مكناس داخل فضاءات «المثمر المتنقل» حول المهندسين الفلاحين، الذين تكلفوا بتأطير مختلف البرامج التي سطرها منظمو القافلة، واستمعوا باهتمام إلى مختلف الشروحات التي قدمها لهم المهندسون خريجو المدرسة الوطنية للفلاحة بمكناس ومعهد

Escale de la caravane Al Moutmir

Meknès. Escale de la caravane Al Moutmir

Le Groupe OCP lance la 7^e étape de la deuxième phase de son dispositif «Al Moutmir itinérant» dédié à l'arboriculture dans la commune Ait Ouallal dans la province de Meknès. Après les cultures céréalières et légumineuses, cette deuxième étape est consacrée à l'arboriculture.



Badr Atabi
b.atabi@leseco.ma

L'OCP invite les agriculteurs à rompre avec les démarches traditionnelles en proposant un dispositif plus novateur. Centré sur l'agriculteur comme réel agent du changement, le dispositif «Al Moutmir» s'appuie sur une approche scientifique comme levier clé pour une agriculture prospère et durable. Ce deuxième volet permettra ainsi la promotion auprès des agriculteurs des meilleures pratiques agricoles. En effet, la nouvelle étape a pour objectif 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 tout en intégrant des nouvelles provinces notamment Imouzzzer-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 somme, plus de 4.000 plateformes de démonstration qui seront accompagnées par les équipes Al Moutmir dont 1.135 dédiées à l'olivier. Force est de souligner que pas moins de 10.000 analyses de sol seront réalisées et une centaine d'agronomes OCP seront mobilisés sur l'ensemble des étapes.

Accélération du processus de digitalisation

La transformation digitale du secteur agricole est au cœur du dispositif Al Moutmir itinérant. Pour réussir ce défi, les spécia-



Les différents volets du dispositif Al Moutmir permettent aux agriculteurs d'accroître leur productivité et la qualité des productions.

listes du Groupe OCP organisent des séances de démonstration pour aider les agriculteurs à se familiariser avec la nouvelle application de conseil agricole @tmar. Disponible gratuitement sur Google Play Store et l'App Store, cette application mobile est une nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle propose dès à présent 6 services opérationnels (Simulateur de rentabilité, Suivre ma parcelle, Mon NPK, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). La panoplie de services proposée 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. Conçue 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. Pour conclure, les différents volets du dispositif Al Moutmir permettent 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. ●

Plus de 10.000 agriculteurs accompagnés

Lancé en septembre 2018, le programme Al Moutmir s'est décliné pour sa première édition en trois phases : céréales et légumineuses, maraîchage et oliviers. Le dispositif a sillonné les régions du Maroc à la rencontre des agriculteurs et a ciblé pas moins de 160 localités dans près de 28 provinces à travers le royaume. Au total, plus de 10.000 agriculteurs dont environ 1.000 femmes ont bénéficié de l'accompagnement du dispositif. «Al Moutmir» a également permis de suivre pas moins de 2.000 plateformes de démonstration dédiées dont 1.000 pour les céréales et légumineuses, 700 pour l'olivier et 300 pour les cultures maraîchères. Grâce à la mobilisation d'une vingtaine d'experts ainsi que des partenaires fabricants-distributeurs du groupe OCP, plus de 10.000 séances de conseil en one to one ont pu être organisées avec les experts présents sur place. Le programme «Al Moutmir» est implémenté dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais.

مجمع الفوسفاط..آلية المثمر تلتقي فلاحى مكناس

AHDATH.INFO واصلت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط برنامجها الذي يستهدف الفلاحين المغاربة عن طريق آلية " المثمر المتنقل " وحلت قافلتها في محطتها السابعة بمنطقة أيت ولال الواقعة بالنفوذ الترابي لعمالة مكناس التي تشتهر بزراعة الأشجار المثمرة بغاية إطلاع الفلاحين بمختلف فئاتهم على آخر مستجدات سواء ما تعلق منها بتقنيات تسميد شجرة الزيتون أو تحديد وفهم حاجيات التربة ، و خارطة خصوبتها .التأم الفلاحون المتخصصون في غراسة الزيتون على الامتداد الترابي لعمالة مكناس داخل فضاءات " المثمر المتنقل " حول المهندسين الفلاحيين الذين تكلفوا بتأطير مختلف البرامج التي سطرها منظموا القافلة ، واستمعوا باهتمام إلى مختلف الشروحات التي قدمها لهم المهندسون خريجو المدرسة الوطنية للفلاحة بمكناس ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة بالرباط ، كما أجابوا على مختلف الاستفسارات التي طرحها الفلاحون كبارهم وصغارهم الذي يطمحون إلى الإلمام بمختلف الممارسات الزراعية من أجل فلاحة مثمرة ومستدامة .تهف 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 والخبرات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية في المنظومة الفلاحية التي لم تعد مقتصرة على الذكور .يشار إلى أن العديد من الفلاحين الذي استمعت " الأحداث المغربية " إلى آرائهم استحسنوا المبادرة التي نظمتها مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط ، لكونها مناسبة استفادوا منها ، وأكثر من ذلك طالبوا باستمراريتها . انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره .

«Al Moutmir itinérant» déploie son dispositif à Meknès



Cultures arboricoles dans la région de Saïss

«Al Moutmir itinérant» déploie son dispositif à Meknès

Leila Ouchagour
louchagour@aujourd'hui.ma

Dans la région Fès-Meknès, l'arboriculture représente une grande part de ce territoire agricole par excellence. Pilier de l'agriculture dans la région, cette culture nécessite l'application de bonnes pratiques et un savoir-faire scientifique que le Groupe OCP s'engage à soutenir à travers son dispositif «Al Moutmir». En plein cœur de la région du Saïss, non loin de l'entrée de la ville de Meknès, les équipes d'Al Moutmir ont donc posé pied le 29 janvier 2020 dans le cadre de la deuxième étape consacrée à l'arboriculture. Sur place, 350 agriculteurs en moyenne sont sensibilisés pendant les 3 jours de cette escale en plus des étudiants venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP. «Nous sommes à Meknès dans le cadre de l'étape de l'olivier pour Al Moutmir itinérant qui accueillera les agriculteurs de la région de Saïss dont les deux provinces d'El Hajeb et Meknès. Pour nous l'objectif est de transmettre les bonnes pratiques agricoles surtout en ce qui concerne la fertilisation raisonnée. Cela se fait à travers l'organisation de plusieurs ateliers dont celui qui touche à l'échantillonnage du sol ou encore à travers la mise en place du laboratoire mobile

des analyses. Un espace digital est également mis à la disposition des agriculteurs. Il dévoile les applications permettant d'aider les agriculteurs au quotidien comme le suivi de la météo ou encore le choix des formules MPK adaptées à leur sol. A cela s'ajoute un atelier dédié au Smart Blender qui permet de produire des formules MPK spécifiques adaptées à chaque type de sol et à chaque culture», explique Brahim Boukrym, superviseur régional au niveau du programme Al Moutmir, ajoutant que pour les équipes d'Al Moutmir cette étape dans la ville de Meknès est importante parce que la région du Saïss est une région à fort potentiel et contribue fortement au PIB agricole national.

Maximiser le rendement: Une amélioration qui peut atteindre 100%

Un an et demi après son démarrage, les résultats du programme Al Moutmir sont probants. La croissance de productivité peut atteindre 50%, voire 100% dans certains cas grâce au suivi de l'itinéraire technique, au programme phytosanitaire des cultures et au programme de fertilisation raisonnée, attestent les responsables de cette initiative.

Rien que l'année dernière, 700 plates-formes pour l'olivier ont été suivies. Les ingénieurs agronomes OCP se proposent d'accompagner sur le terrain les agriculteurs pour booster le rendement de leur terrain agricole en employant des techniques scientifiques durables et un des traitements personnalisés. Le programme s'ouvre durant cette deuxième campagne sur de nouvelles cultures. Outre l'olivier, le dis-

Sur place, 350 agriculteurs en moyenne sont sensibilisés pendant les 3 jours de cette escale en plus des étudiants venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP.

de démonstration, il s'agit d'en accompagner plus de 4.000 plates-formes, 1.500 consacrées à l'arboriculture dont 1.135 sont dédiées par exemple à l'olivier. Pour mieux appréhender la nature du sol, pas moins de 10.000 analyses de sol seront effectuées et une centaine d'agronomes OCP sera mobilisée sur l'ensemble des étapes. Sur le site du dispositif itinérant, des centaines d'agriculteurs par jour font le

cités et donner l'information adaptée aux différents groupes socio-économiques des régions ciblées et particulièrement les femmes rurales et les jeunes.

Support technique par l'innovation

OCP a lancé à la fin de l'année dernière l'application mobile @tmar, une nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). L'application est disponible gratuitement sur Google Play Store et App Store.

Un travail collectif basé sur le partenariat

Le programme «Al Moutmir» s'inscrit 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.

positif Al Moutmir intégrera le pommier, le palmier et compte se rendre dans 28 provinces dont Imouzzar Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant vise trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, l'arboriculture et maraîchage. Au total, 180 localités à fort potentiel à travers tout le Maroc sont ciblées. L'objectif étant de toucher pas moins de 10.000 personnes. Au niveau des plates-formes

déplacement pour acquérir les conseils et la formation dispensés par les experts agronomes. Dans le souci d'accroître la productivité et la qualité des productions, les ingénieurs Al Moutmir répondent à leurs interrogations et leur prodigent les recommandations liées à la bonne conduite technique des cultures et la nutrition équilibrée des plantations. Les échanges entre les agriculteurs et les ingénieurs agronomes OCP permettent aussi de renforcer les capa-



OCP: Le dispositif Al Moutmir fait escale à Meknès et sensibilise 350 agriculteurs

OCP: Le dispositif Al Moutmir Itinérant fait escale à Meknès et sensibilise 350 agriculteurs Le dispositif Al Moutmir a posé pied dans la région de Fès-Meknès depuis le 29 Janvier. Dédiee à l'arboriculture, cette région constitue un tournant majeur de cette deuxième étape du dispositif de l'OCP. On ne peut pas de Fès-Meknès sans évoquer la part importante qu'occupe l'arboriculture dans l'agriculture. Ainsi, cette dernière nécessite l'application de bonnes pratiques et un savoir-faire scientifique que le Groupe OCP s'engage à soutenir à travers son dispositif «Al Moutmir». Par ailleurs, 350 agriculteurs en moyenne se sont vus sensibiliser pendant les 3 jours de cette escale en plus des étudiants venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP. «Nous sommes à Meknès dans le cadre de l'étape de l'olivier pour Al Moutmir itinérant qui accueillera les agriculteurs de la région de Saïss dont les deux provinces d'El Hajeb et Meknès. Pour nous l'objectif est de transmettre les bonnes pratiques agricoles surtout en ce qui concerne la fertilisation raisonnée. Cela se fait à travers l'organisation de plusieurs ateliers dont celui qui touche à l'échantillonnage du sol ou encore à travers la mise en place du laboratoire mobile des analyses. Un espace digital est également mis à la disposition des agriculteurs. Il dévoile les applications permettant d'aider les agriculteurs au quotidien comme le suivi de la météo ou encore le choix des formules MPK adaptées à leur sol. A cela s'ajoute un atelier dédié au Smart Blender qui permet de produire des formules MPK spécifiques adaptées à chaque type de sol et à chaque culture» explique Brahim Boukrym. Superviseur régional au niveau du programme Al Moutmir, ce dernier a ajouté que pour les équipes d'Al Moutmir, cette étape dans la ville de Meknès est importante parce que Saïss est une région à fort potentiel et contribue fortement au PIB agricole national.

Cultures arboricoles dans la région de Saïss : «Al Moutmir itinérant» déploie son dispositif à Meknès

Sur place, 350 agriculteurs en moyenne sont sensibilisés pendant les 3 jours de cette escale en plus des étudiants venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP. Dans la région Fès-Meknès, l'arboriculture représente une grande part de ce territoire agricole par excellence. Pilier de l'agriculture dans la région, cette culture nécessite l'application de bonnes pratiques et un savoir-faire scientifique que le Groupe OCP s'engage à soutenir à travers son dispositif «Al Moutmir». En plein cœur de la région du Saïss, non loin de l'entrée de la ville de Meknès, les équipes d'Al Moutmir ont donc posé pied le 29 janvier 2020 dans le cadre de la deuxième étape consacrée à l'arboriculture. Sur place, 350 agriculteurs en moyenne sont sensibilisés pendant les 3 jours de cette escale en plus des étudiants venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP. «Nous sommes à Meknès dans le cadre de l'étape de l'olivier pour Al Moutmir itinérant qui accueillera les agriculteurs de la région de Saïss dont les deux provinces d'El Hajeb et Meknès. Pour nous l'objectif est de transmettre les bonnes pratiques agricoles surtout en ce qui concerne la fertilisation raisonnée. Cela se fait à travers l'organisation de plusieurs ateliers dont celui qui touche à l'échantillonnage du sol ou encore à travers la mise en place du laboratoire mobile des analyses. Un espace digital est également mis à la disposition des agriculteurs. Il dévoile les applications permettant d'aider les agriculteurs au quotidien comme le suivi de la météo ou encore le choix des formules MPK adaptées à leur sol. A cela s'ajoute un atelier dédié au Smart Blender qui permet de produire des formules MPK spécifiques adaptées à chaque type de sol et à chaque culture», explique Brahim Boukrym, superviseur régional au niveau du programme Al Moutmir, ajoutant que pour les équipes d'Al Moutmir cette étape dans la ville de Meknès est importante parce que la région du Saïss est une région à fort potentiel et contribue fortement au PIB agricole national. Maximiser le rendement: Une amélioration qui peut atteindre 100% Un an et demi après son démarrage, les résultats du programme Al Moutmir sont probants. La croissance de productivité peut atteindre 50%, voire 100% dans certains cas grâce au suivi de l'itinéraire technique, au programme phytosanitaire des cultures et au programme de fertilisation raisonnée, attestent les responsables de cette initiative. Rien que l'année dernière, 700 plates-formes pour l'olivier ont été suivies. Les ingénieurs agronomes OCP se proposent d'accompagner sur le terrain les agriculteurs pour booster le rendement de leur terrain agricole en employant des techniques scientifiques durables et un des traitements personnalisés. Le programme s'ouvre durant cette deuxième campagne sur de nouvelles cultures. Outre l'olivier, le dispositif Al Moutmir intégrera le pommier, le palmier et compte se rendre dans 28 provinces dont Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant vise trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, l'arboriculture et maraîchage. Au total, 180 localités à fort potentiel à travers tout le Maroc sont ciblées. L'objectif étant de toucher pas moins de 10.000 personnes. Au niveau des plates-formes de démonstration, il s'agit d'en accompagner plus de 4.000 plate-sformes, 1.500 consacrées à l'arboriculture dont 1.135 sont dédiées par exemple à l'olivier. Pour mieux appréhender la nature du sol, pas moins de 10.000 analyses de sol seront effectuées et une centaine d'agronomes OCP sera mobilisée sur l'ensemble des étapes. Sur le site du dispositif itinérant, des centaines d'agriculteurs par jour font le déplacement pour acquérir les conseils et la formation dispensés par les experts agronomes. Dans le souci d'accroître la productivité et la qualité des productions, les ingénieurs Al Moutmir répondent à leurs interrogations et leur prodiguent les recommandations liées à la bonne conduite technique des cultures et la nutrition équilibrée des plantations. Les échanges entre les agriculteurs et les ingénieurs agronomes OCP permettent aussi de renforcer les capacités et donner l'information adaptée aux différents groupes socio-économiques des régions ciblées et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Support technique par l'innovation OCP a lancé à la fin de l'année dernière l'application mobile @tmar, une nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). L'application est disponible gratuitement sur Google Play Store et App Store. Un travail collectif basé sur le partenariat Le programme «Al Moutmir» s'inscrit

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.

هام للفلاحين.. قافلة "المثمر المتنقل" تصل إلى تراب عمالة مكناس

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



Cultures arboricoles dans la région de Saïss : «Al Moutmir itinérant» déploie son dispositif à Meknès

Sur place, 350 agriculteurs en moyenne sont sensibilisés pendant les 3 jours de cette escale en plus des étudiants venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP. Dans la région Fès-Meknès, l'arboriculture représente une grande part de ce territoire agricole par excellence. Pilier de l'agriculture dans la région, cette culture nécessite l'application de bonnes pratiques et un savoir-faire scientifique que le Groupe OCP s'engage à soutenir à travers son dispositif «Al Moutmir». En plein cœur de la région du Saïss, non loin de l'entrée de la ville de Meknès, les équipes d'Al Moutmir ont donc posé pied le 29 janvier 2020 dans le cadre de la deuxième étape consacrée à l'arboriculture. Sur place, 350 agriculteurs en moyenne sont sensibilisés pendant les 3 jours de cette escale en plus des étudiants venus acquérir le savoir-faire partagé par les experts agronomes d'OCP. «Nous sommes à Meknès dans le cadre de l'étape de l'olivier pour Al Moutmir itinérant qui accueillera les agriculteurs de la région de Saïss dont les deux provinces d'El Hajeb et Meknès. Pour nous l'objectif est de transmettre les bonnes pratiques agricoles surtout en ce qui concerne la fertilisation raisonnée. Cela se fait à travers l'organisation de plusieurs ateliers dont celui qui touche à l'échantillonnage du sol ou encore à travers la mise en place du laboratoire mobile des analyses. Un espace digital est également mis à la disposition des agriculteurs. Il dévoile les applications permettant d'aider les agriculteurs au quotidien comme le suivi de la météo ou encore le choix des formules MPK adaptées à leur sol. A cela s'ajoute un atelier dédié au Smart Blender qui permet de produire des formules MPK spécifiques adaptées à chaque type de sol et à chaque culture», explique Brahim Boukrym, superviseur régional au niveau du programme Al Moutmir, ajoutant que pour les équipes d'Al Moutmir cette étape dans la ville de Meknès est importante parce que la région du Saïss est une région à fort potentiel et contribue fortement au PIB agricole national. Maximiser le rendement: Une amélioration qui peut atteindre 100% Un an et demi après son démarrage, les résultats du programme Al Moutmir sont probants. La croissance de productivité peut atteindre 50%, voire 100% dans certains cas grâce au suivi de l'itinéraire technique, au programme phytosanitaire des cultures et au programme de fertilisation raisonnée, attestent les responsables de cette initiative. Rien que l'année dernière, 700 plates-formes pour l'olivier ont été suivies. Les ingénieurs agronomes OCP se proposent d'accompagner sur le terrain les agriculteurs pour booster le rendement de leur terrain agricole en employant des techniques scientifiques durables et un des traitements personnalisés. Le programme s'ouvre durant cette deuxième campagne sur de nouvelles cultures. Outre l'olivier, le dispositif Al Moutmir intégrera le pommier, le palmier et compte se rendre dans 28 provinces dont Imouzzer Kandar, Midelt, Guelmim, Zagoura et Guercif. L'édition 2019-2020 d'Al Moutmir itinérant vise trois grandes familles de cultures, à savoir les céréales et légumineuses, l'arboriculture et maraîchage. Au total, 180 localités à fort potentiel à travers tout le Maroc sont ciblées. L'objectif étant de toucher pas moins de 10.000 personnes. Au niveau des plates-formes de démonstration, il s'agit d'en accompagner plus de 4.000 plate-sformes, 1.500 consacrées à l'arboriculture dont 1.135 sont dédiées par exemple à l'olivier. Pour mieux appréhender la nature du sol, pas moins de 10.000 analyses de sol seront effectuées et une centaine d'agronomes OCP sera mobilisée sur l'ensemble des étapes. Sur le site du dispositif itinérant, des centaines d'agriculteurs par jour font le déplacement pour acquérir les conseils et la formation dispensés par les experts agronomes. Dans le souci d'accroître la productivité et la qualité des productions, les ingénieurs Al Moutmir répondent à leurs interrogations et leur prodiguent les recommandations liées à la bonne conduite technique des cultures et la nutrition équilibrée des plantations. Les échanges entre les agriculteurs et les ingénieurs agronomes OCP permettent aussi de renforcer les capacités et donner l'information adaptée aux différents groupes socio-économiques des régions ciblées et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Support technique par l'innovation OCP a lancé à la fin de l'année dernière l'application mobile @tmar, une nouvelle solution digitale qui apporte un soutien et un support technique aux agriculteurs afin de leur permettre de prendre la bonne décision au bon moment. Elle compte 6 services opérationnels (Suivre ma parcelle, Mon NPK, Simulateur de rentabilité, Météo, Infos marché et Docteur des plantes). L'application est disponible gratuitement sur Google Play Store et App Store. Un travail collectif basé sur le partenariat Le programme «Al Moutmir»

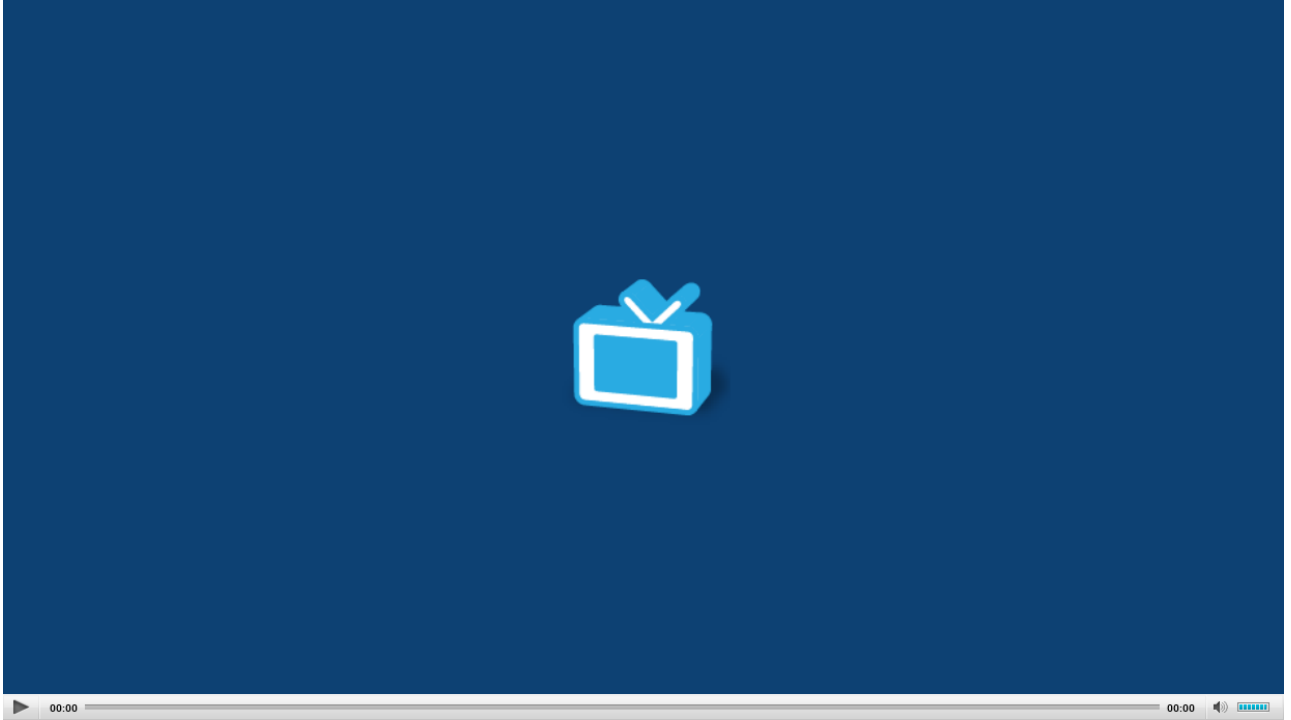


s'inscrit dans le cadre d'une démarche partenariale avec les différents acteurs de la filière agricole, notamment le ministère de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, le consortium scientifique national, les acteurs locaux ainsi que les partenaires fabricants-distributeurs et revendeurs d'engrais. » Source de l'article: aujourd'hui



مال واعمال « هسبريس » آلية "المثمر المتنقل" تحط الرجال بمكناس
لملاقة مئات الفلاحين

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



برنامج المثمر بإقليم مكناس.

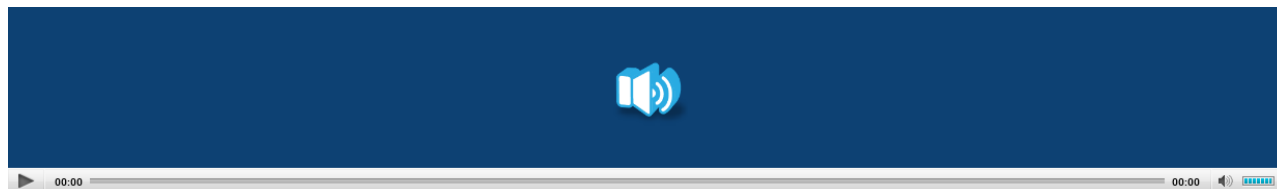
[Cliquez ici pour visualiser le passage --> Lien externe <--](#)





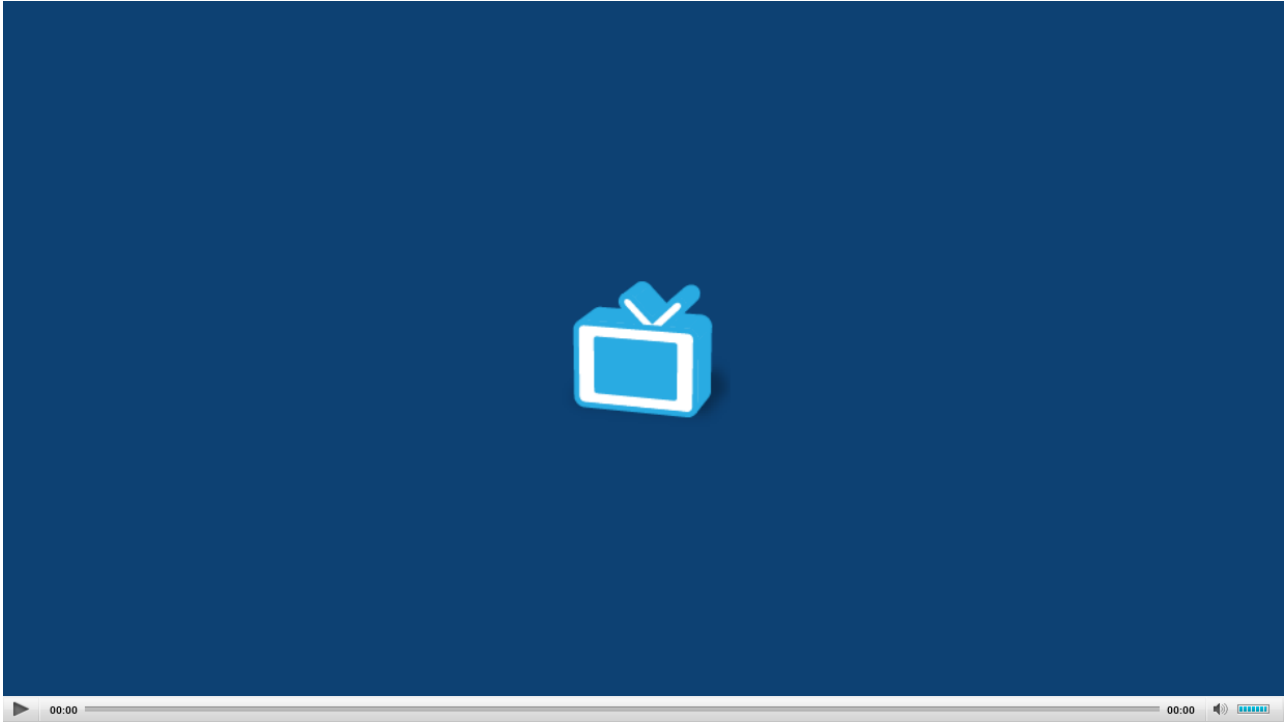
برنامج إيكونوميا

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



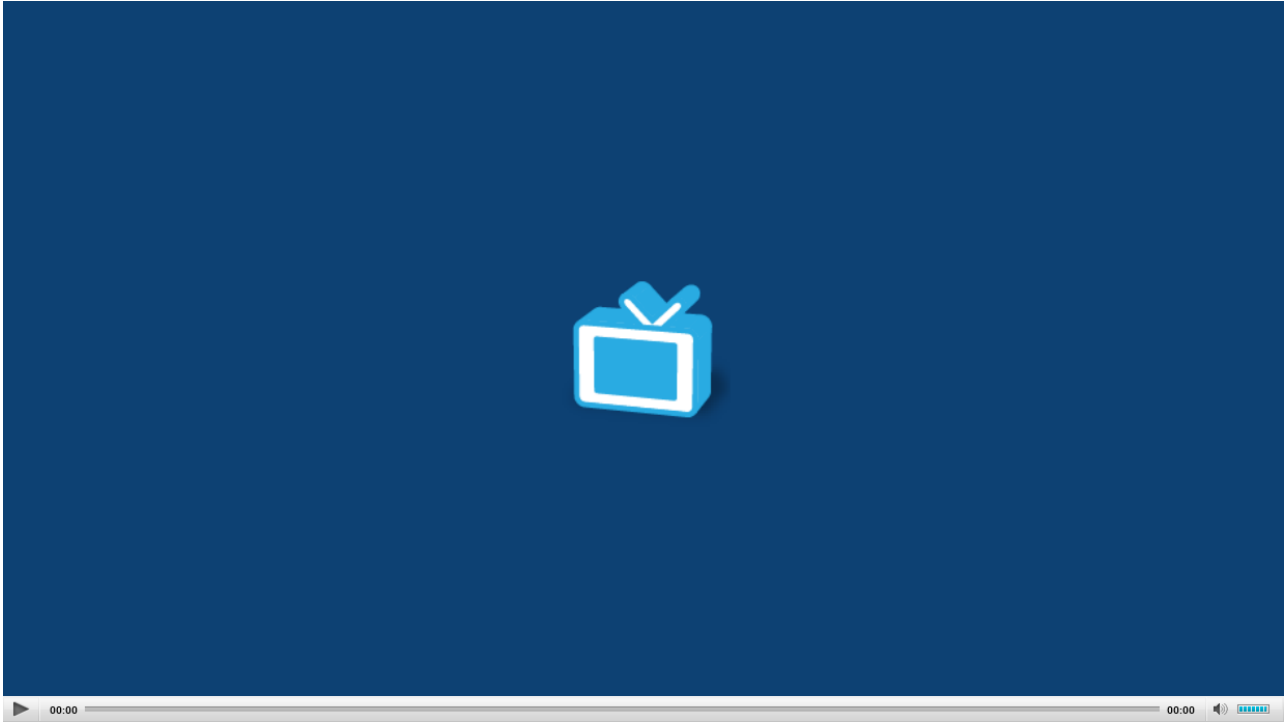
فلاحون وفلاحات بجهة فاس- مكناس يشيدون بآلية المثمر المتنقل
المخصصة للاشجار المثمرة

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



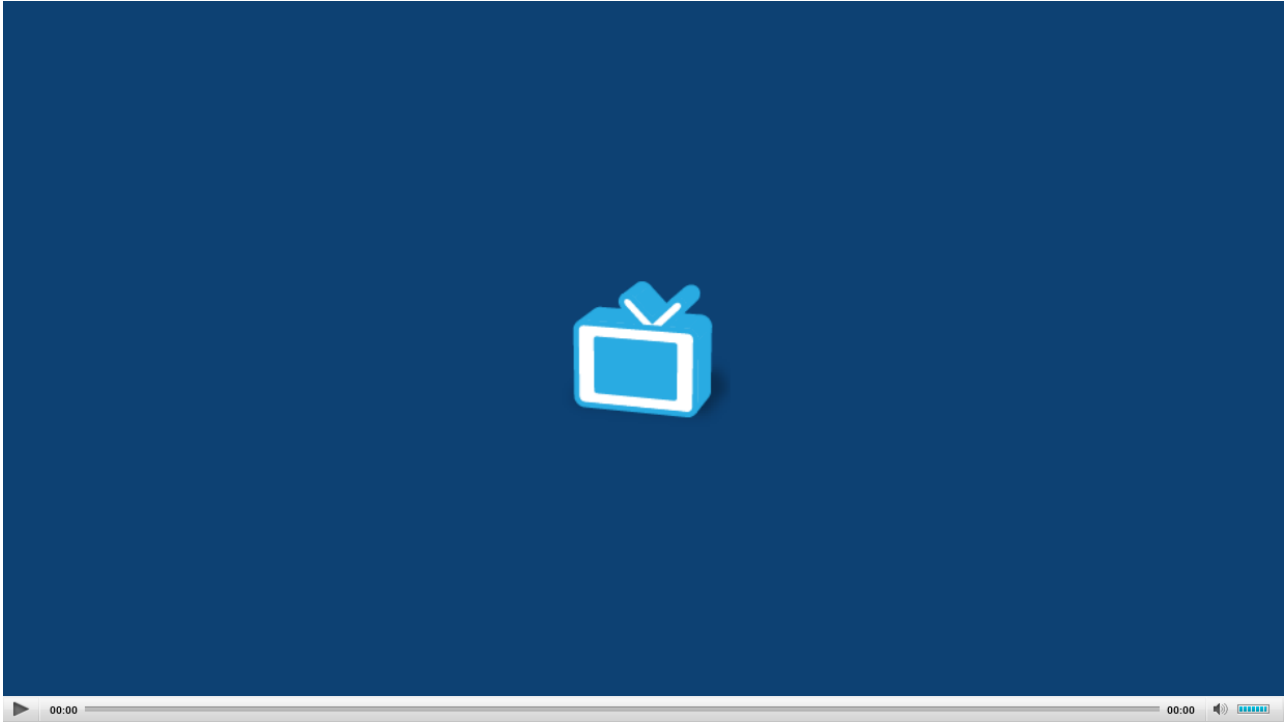
آلية " المثمر المتنقل " المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرجال بإقليم
مكناس..

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



آلية "المثمر المتنقل" تحط الرحال بمكناس لملاقة مئات الفلاحين

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



قافلة "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة تصل إلى مكناس ?

بالعربية LeSiteinfo - ياسر ديدوي حطت قافلة آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، والتي تسهر عليها مجموعة "OCP" الرحال بجماعة آيت ولال التابعة لإقليم مكناس. وتواكب آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة "OCP"، حيث ستمكن من تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مثمرة ومستدامة، هذه المرحلة ستساهم في توسيع نطاق البرنامج، فإلى جانب زراعة الزيتون، سيتم استهداف زراعات أخرى مثل النخيل والتفاح بالإضافة إلى إدماج أقاليم جديدة على غرار إيموزار كندير، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات: الحبوب والقطاني، الأشجار المثمرة والخضروات، حيث 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، كما سيتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون. وتعمل 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. تجدر الإشارة إلى أنه سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة "OCP" في جميع المراحل.

قافلة "المثمر" المخصصة للأشجار المثمرة تحط الرحال بمدينة مكناس

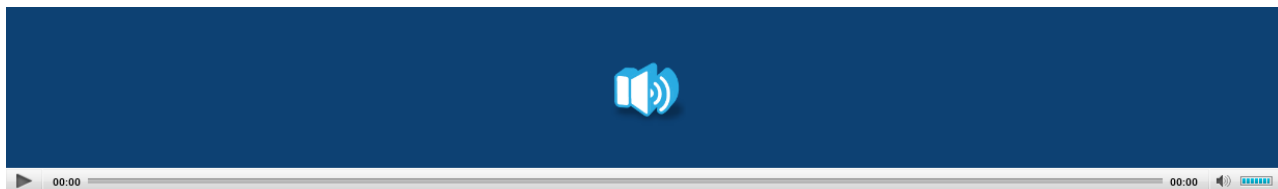
تواصل مجموعة OCP التزامها اتجاه الفلاحين المغاربة وتعلن عن انطلاق المحطة السابعة من آلية "المثمر لمتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة بجماعة أيت ولال التابعة لإقليم مكناس. وتواكب آلية "المثمر لمتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة برنامج التنمية التي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة OCP، حيث ستمكن من تشجيع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

taroudant press . آلية "المثمر المتنقل" تحط الرحال بمكناس لملاقة مئات الفلاحين . تارودانت بريس

taroudant press . آلية "المثمر المتنقل" تحط الرحال بمكناس لملاقة مئات الفلاحين . تارودانت بريس حطت آلية "المثمر المتنقل"، لمجموعة المجمع الشريف للفوسفات (OCP)، في محطتها السابعة الرحال بجماعة ولال التابعة لإقليم مكناس، اليوم الأربعاء، للقاء مئات الفلاحين لتشجيعهم على أفضل الممارسات الزراعية على مدى ثلاثة أيام. وتواكب آلية "المثمر المتنقل" المخصصة للأشجار المثمرة، برنامج التنمية الذي يشرف عليه المهندسون الزراعيون لمجموعة "OCP" بهدف تشجيع أفضل الممارسات الزراعية من أجل فلاحه مُثمرة ومستدامة. وقالت مجموعة "OCP" إن هذه الآلية تُعبر عن التزامها تجاه الفلاحين المغاربة، بحيث ستساهم هذه المرحلة في توسيع نطاق البرنامج ليشمل زراعات أخرى إلى جانب الزيتون، مثل النخيل والتفاح، إضافة إلى إدماج أقاليم جديدة منها إيموزار كندر، ميدلت، كلميم، زاكورة وكرسيف. وتستهدف نسخة 2019-2020 من آلية المثمر المتنقل ثلاث زراعات هي الحبوب والقطاني، والأشجار المثمرة والخضروات. وسيتم في المجموع استهداف 28 إقليمياً، أي 180 منطقة ذات إمكانيات كبيرة عبر تراب المملكة، وهو ما سيسمّن من الوصول إلى ما لا يقل عن 10000 فلاح. وخلال السنة الجارية، ستتم مواكبة أكثر من 4000 منصة تطبيقية من طرف فرق المثمر، منها 1135 مخصصة لأشجار الزيتون، كما سيتم القيام بأكثر من 10000 تحليل للتربة مع تعبئة المئات من المهندسين الزراعيين لمجموعة "OCP" في جميع المراحل. وقال ابراهيم بوكريم، مُنسّق جهوي بآلية المثمر المتنقل، إن المحطة السابعة تستقبل فلاحين منطقتي الحاحب ومكناس، خصوصاً الصغار منهم، بهدف نشر التقنيات الزراعية وتقوية قدراتهم لاعتماد مسار تقني معقلن في جميع مراحل الزراعة. وأشار بوكريم، في تصريح لجريدة تارودانت بريس، إلى أن الهدف من هذه اللقاءات مع الفلاحين هو رفع وتحسين إنتاجية زراعة الزيتون لما لها من أهمية في منطقة سايس. ويستفيد الفلاحون من عدة ورشات تهم كيفية أخذ عينات التربة، وهي مرحلة مهمة في التسميد، إضافة إلى المختبر المتنقل لمعرفة نتائج التحليل، والحصول على توصيات الخبراء المتخصصين، حسب كل حاجة. "الهدف هو أن يفهم الفلاح أرضه بطريقة علمية مضبوطة ويعرف نوع الأسمدة المطلوبة والكمية اللازمة وتاريخ استعمالها"، يقول بوكريم الذي أكد أيضاً أهمية التطبيق الهاتفي الذي أطلقه برنامج المثمر لمواكبة مستمرة للفلاحين. وأوضح بوكريم أن المحطة السابعة لآلية المثمر في مكناس تستهدف 350 فلاحاً طيلة ثلاثة أيام، ناهيك عن استهداف الآلاف عبر ورشة "سولونا نجاوبوكم" التي تُنقل مباشرة عبر الأثير بمشاركة خبراء ومهندسين زراعيين. من جهته، قال عبد السلام بشطي، رئيس تعاونية أوليا بيطيط بإقليم الحاحب، إن قافلة المثمر توفر معلومات مهمة للفلاحين من خلال المعطيات التي يوفرها الخبراء في مختلف الورشات. وأضاف بشطي، في تصريح، أن تحاليل التربة التي تجرى في إطار قافلة المثمر تجعل الفلاحين على اطلاع بما يلزم استعماله من أسمدة لإغناء التربة، وبالتالي رفع الإنتاجية. رفع المردودية وتوسعي آلية "المثمر" لتمكين الفلاحين المغاربة من الرفع من مردودية وجوده المحاصيل بفضل المسار التقني للزراعات وتبني النهج العلمي القائم على توفير التغذية المتوازنة، إضافة إلى تدعيم القدرات وتبادل المعلومات مع إدماج مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية، وخاصة النساء القرويات والشباب. كما تتضمن محطات آلية المثمر المتنقل تنظيم عروض توضيحية لمساعدة الفلاحين لاستعمال التطبيق الجديد للنصائح الفلاحية "tmar@". وقد أطلقت مجموعة "OCP" هذا التطبيق، الذي يعتبر أداة رقمية جديدة تُوفّر الدعم التقني للفلاحين، لتمكينهم من اتخاذ القرارات الجيدة في الوقت المناسب، وهي تضم ست خدمات تشغيلية هي التتبع الحقل، تركيبتي "NPK"، محاكي الربحية، الطقس، معلومات الأسواق ودكتور النباتات. وترتكز بإقاة الخدمات المقدمة على مفاهيم ونماذج تكنولوجية متقدمة مثل الذكاء الاصطناعي، وصور الأقمار الصناعية، والعديد من المحاور التي تُمكن من تقديم توصيات على المقاس لكل فلاح حسب احتياجاته. كما 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، ويمكن تحميل التطبيق مجاناً عبر "Google Play" و"App Store". حصيلة المثمر منذ إنطلاقه في شتنبر 2018 استهدف برنامج المثمر في نسخته الأولى ثلاث زراعات رئيسية هي الحبوب والقطاني، والخضروات، وأشجار الزيتون. وقد جابت الآلية مختلف مناطق المغرب لمقابلة الفلاحين، حيث استهدفت أكثر من 160 منطقة في حوالي 28 إقليمياً عبر تراب المملكة، وبلغ مجموع المستفيدين أكثر من 10000 فلاح، بما في ذلك حوالي 1000 امرأة، من المواكبة. كما مكن "المثمر" من متابعة ما لا يقل عن 2000 منصة تطبيقية، منها 1000 للخضروات والقطاني، 7000 لأشجار الزيتون و300 لزراعة الخضروات. وبفضل تعبئة العشرات من الخبراء والشركاء الموزعين، تم تنظيم أكثر من 10000 جلسة للإرشاد الشخصي مع الخبراء في عين المكان. ويتم تنفيذ برنامج "المثمر" في إطار نهج تشاركي مع مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي، خاصة وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والاتلاف العلمي الوطني، والفاعلين المحليين، إضافة إلى 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.

برنامج المثمر بإقليم مكناس.

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



برنامج المثمر بإقليم مكناس.

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

