



Revue de Presse

« Al Moutmir - Open Innovation Labs »

Jeudi 04 Juillet 2019



PRINT

برنامج المثمر يقدم حيلة نتاجه برسم الموسم الفلاحي 2018-2019

عدد المنصات التطبيقية الفلاحية لـ OCP سينتقل من 2000 إلى 4000

برنامج "المثمر" يقدم حيلة نتاجه برسم الموسم الفلاحي 2018-2019

من مؤلف «الصحراء المغربية» إلى بن جرير: المصطفى بنجويدة

التقنية بين جرير بمناسبة انعقاد لقاء موسع مع جميع الشركاء المتدخلين في البرنامج إلى جانب خبراء دوليين يمثلون إفريقيا والهند ودول أخرى، على أهمية المقاربة التي تنهجها مجموعة المكتب الشريف للفوسفات بالمغرب وإفريقيا من أجل ترسيخ منطلقات وازنة لفلاحة ذكية ومستدامة.

تفاصيل في الصفحة الاقتصادية

أعلنت فتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي للتنمية الفلاحية بمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، أن عدد المنصات التطبيقية الفلاحية لبرنامج "المثمر" لـ OCP، سينتقل من 2000 إلى 4000 منصة خلال الموسم الفلاحي المقبل 2019/2020. وأجمعت المداخلات، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات

Al Moutmir tire son bilan 2018-2019 et dévoile ses prochains objectifs

Rendement, impact et perspectives

Al Moutmir tire son bilan 2018-2019 et dévoile ses prochains objectifs

Leila Ouchagour
louchagour@aujourd'hui.ma



L'impact sur le terrain de l'initiative Al Moutmir est tangible sur les plates-formes de démonstration. En effet, l'insertion du volet scientifique renforce le rendement des agriculteurs adhérant à ce projet malgré une campagne marquée par la faiblesse des précipitations. En témoignent, les chiffres dévoilés par l'équipe Al Moutmir lors de la 1ère rencontre de l'Initiative Open Innovation Labs organisée à l'Université Mohammed VI Polytechnique UM6P- Benguerir le 4 juillet 2019. Sous le thème «les plates-formes de démonstration, un levier incontournable pour acheminer le savoir scientifique vers les agriculteurs», cette conférence a réuni des agriculteurs bénéficiaires,

des agronomes, des chercheurs et des responsables OCP. Dans ce sens, Al Moutmir repose sur un triptyque qui tourne autour de l'agriculteur en tant qu'agent de développement, l'approche partenariale et la démarche scientifique. «L'agriculteur est au centre de cette initiative. C'est le levier du changement, au même titre que la démarche scientifique permettant d'assurer la durabilité de nos efforts et ceux de nos partenaires», explique Fatiha Charradi, vice-présidente Marché local développement agricole au sein du Groupe OCP, à l'ouverture de cet événement. De son côté, Hassan Rafik, coordinateur d'Al Moutmir au sein d'OCP, a mis en avant le bilan de cette initiative expliquant qu'au niveau

national les résultats en termes de marge bénéficiaire de l'agriculture sont prometteurs. Pour les céréales ils ont augmenté de 11% avec les formules régionales standards et de 63% avec les formules régionales souffrées. Al Moutmir est venu à la base pour répondre à certains challenges et besoins du petit agriculteur dont l'accès à l'information et aux technologies, l'accompagnement et le suivi, la compétitivité, et les défis du changement climatique.

4000 plates-formes à déployer pour la campagne 2019-2020

En termes de chiffres, le programme des plates-formes de démonstration (PFD) a abouti à la mise en place de 2000 plates-formes de démonstrations sur plus de 2.000 hectares pendant la campagne agricole 2018-2019 avec l'objectif d'arriver à un total de 4.000 durant la prochaine campagne agricole. Pendant la campagne précédente 50% de ces plates-formes ont été dédiées aux céréales et aux légumineuses, 35% dédiées à l'olivier et 15% au maraîchage. Au niveau de la répartition des plates-formes céréales, 63% ont été dédiées au blé tendre, 19% à l'orge, 18% pour le blé dur et 1% pour l'avoine. Concernant la répartition des PFD légumineuses, l'équipe Al Moutmir a dévoilé que 35% de ces plates-formes

ont été dédiées à la féverole, 26% ont été développées pour les fèves, 25% pour les pois chiches, 12% pour les petits pois et 5% pour les lentilles. Par ailleurs, ce dispositif adapté a été 100% financé par le Groupe OCP et s'est vu renforcer grâce à un processus totalement digitalisé dans le cadre du travail quotidien des ingénieurs agronomes. Dans le cadre du dispositif adapté, pour chaque culture le Groupe OCP a développé des «Integrated Crop Management» (CPI) sur mesure.

Campagne agricole 2018-2019 : 1.071 plates-formes et 460 parcelles témoins développées

Durant la campagne 2018-2019, le programme des plates-formes de démonstration agricole a profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Au total, 1071 plates-formes, auxquelles s'ajoutent 460 autres parcelles des agriculteurs témoins ont été déployées. «Ces plates-formes ont été réparties sur 21 provinces et ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plates-formes (soit 73% du total des plates-formes) et les légumineuses alimentaires avec 286 plates-formes (27%)», indique l'équipe Al Moutmir.

23% de gains sur le plan national pour les formules standards et 48 % pour les formules régionales soufrées

23% de gains sur le plan national pour les formules standards et 48 % pour les formules régionales soufrées

Sur le terrain, trois grandes catégories de formules d'engrais de fonds ont été appliquées au niveau des plates-formes de démonstration. Il s'agit des formules régionales recommandées par la carte de fertilité, les formules régionales soufrées et les formules personnalisées et spécifiques aux sites et aux cultures. Ainsi, les rendements grain des plates-formes de démonstration, comparé aux parcelles témoins des agriculteurs font ressortir des hausses importantes de rendement. «*Pour le cas des céréales, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan*



Fatima Charradi, vice-présidente marché local et développement agricole Groupe OCP.

national, tandis que les formules régionales soufrées ont permis une hausse des rendements de 48%», dévoile l'équipe Al Moutmir ajoutant que les formules spécifiques ou sur mesure telles que recommandées par les analyses du sol et fabriquées par le «Smart Blender» ont donné des résultats concrets sur

tous les sites. La moyenne nationale des gains en grains a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales soufrées une amélioration des rendements en grain de 93%.

L'OCP met en avant ses solutions innovantes Développement agricole dans les régions

L'OCP met en avant ses solutions innovantes

- **L'expérience Al Moutmir a permis d'augmenter le rendement**
- **2.000 plateformes pour prodiguer conseil et expertise**

PARTENARIATS, adhésion des agriculteurs, accompagnement du Maroc profond..., ce sont là les quatre piliers des plateformes Al Moutmir de l'OCP, un programme jeune certes, mais déjà porteur de résultats plus que satisfaisants. Ces derniers ont été présentés lors de l'Open Innovation Labs, organisé par le groupe phosphatier à l'Université Mohammed VI Polytechnique de Benguerir. Al Moutmir s'appuie sur une démarche scientifique qui place l'agriculteur au centre, en vue de créer les conditions d'une agriculture plus prospère et durable. Le nombre total des plateformes de démonstration des céréales et légumineuses installées et suivies durant la pre-

nal, tandis que les formules régionales souffrées ont permis une hausse des rendements de 48%. Les formules spécifiques ou sur mesure telles que recommandées par les analyses du sol et fabriquées par le «Smart Blender» ont donné les meilleurs rendements sur tous les sites. La moyenne nationale des gains en grains a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales

standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales souffrées une amélioration des rendements en grain de 93%. «Ce sont des résultats spectaculaires et un potentiel tout aussi important alors que les conditions météorologiques étaient moyennes», se réjouit Fatiha Charadi, vice-présidente du groupe OCP en charge du développement agricole et marché local. «Vous imaginez ce que ce

dispositif peut rapporter à notre agriculture s'il est généralisé à 1,5 million d'agriculteurs». Pour Cherradi, cette généralisation doit venir des jeunes eux-mêmes qui ont déjà créé des plateformes de démonstration. En attendant, l'OCP va reconduire le dispositif pour la prochaine année avec cette fois-ci près de 4.000 plateformes de démonstration. □

B.B.

ICP pour une utilisation efficiente de l'eau

LE programme Al Moutmir comprend plusieurs composantes articulées de manière complémentaire. Il s'agit notamment d'une offre de formation continue des communautés paysannes sur les sujets leur permettant de prendre des décisions rationnelles et adaptées au contexte agro-économique local, régional et national et conservatrices des ressources naturelles. Il met également à la disposition des acteurs du secteur agricole une base de données numérique utile et gratuitement accessible afin de les aider dans la prise de décision. Trois grandes catégories de formules d'engrais de fond ont été appliquées au niveau des plateformes de démonstration, à savoir: les formules régionales recommandées par la carte de fertilité, les formules régionales souffrées et les formules personnalisées et spécifiques aux sites et aux cultures. □

mière année de l'initiative Al Moutmir est de 2.000 plateformes, auxquelles s'ajoutent 460 autres parcelles agriculteurs témoins. Ces plateformes réparties sur 21 provinces ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plateformes et les légumineuses alimentaires avec 286 plateformes. Les rendements grain des plateformes de démonstration et des témoins des agriculteurs ont été importants. Pour le cas des céréales, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan natio-

OCP vante les performances d'Al Moutmir



Agriculture. OCP vante les performances d'Al Moutmir

Après avoir enregistré une première expérience réussie, le dispositif itinérant et multiservices de proximité d'OCP, baptisé Al Moutmir, a été exposé aux yeux de tous ce jeudi 4 juillet 2019 à Benguerir.

Khadim Mbaye
k.mbaye@leseco.ma

L'événement a eu lieu à l'Université Mohammed VI Polytechnique, à Benguerir. Il a rassemblé des intervenants venus du monde entier, des experts locaux et internationaux ainsi que des acteurs marocains très actifs dans le domaine agricole. Tout un programme était au menu pour parler d'agriculture raisonnée et durable. Objectif, partager les «bons» résultats du modèle OCP des plateformes de démonstration. Un vrai succès story, dira-t-on. En comparaison aux parcelles témoins des agriculteurs, les rendements en grains des plateformes de démonstration ont connu des hausses importantes, souligne OCP. Pour le cas des céréales, poursuit la même source, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan national tandis que les formules régionales souffrées ont permis

une hausse des rendements de 48%. Les formules spécifiques ou sur mesure telles que recommandées par les analyses du sol et fabriquées par le «Smart Blender» ont donné les meilleurs rendements sur tous les sites. La moyenne nationale de gain en grain a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales souffrées une amélioration des rendements en grains de 93%, explique-t-on. Pour Souad Abderma, présidente de la coopération Bladi, le programme Al Moutmir qui vise à impacter durablement le

secteur agricole national et enrichir le réseau d'acteurs actifs et innovants dans ce secteur en s'appuyant sur une approche scientifique est en train de révolutionner les pratiques agricoles au Maroc. Le programme Al Moutmir qui comprend plusieurs composantes articulées de manière complémentaire a profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Selon la patronne de la coopérative regroupant près de 10.000 membres, «Les femmes agricultrices ayant bénéficié du programme Al Mout-

mir ont vu leurs productions connaître une hausse de 25%». Il faut rappeler que le nombre total des plateformes de démonstration des céréales et légumineuses installées et suivies durant la première année de l'initiative Al Moutmir est de 1.071 plateformes auxquelles doivent s'ajouter 460 autres parcelles agriculteurs témoins. Ces plateformes ont été réparties sur 21 provinces et ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plateformes (soit 73% du total des plateformes) et les légumineuses alimentaires avec 286 plateformes (27%). La gestion intégrée des cultures, dite ICP (Integrated Crop Program), telle qu'elle a été pratiquée sur le terrain visait l'utilisation efficace de l'eau, des intrants agricoles et la conservation des ressources naturelles (sol et eau). Trois grandes catégories de formules d'engrais de fond ont été appliquées au niveau des plateformes de démonstration, à savoir les formules régionales recommandées par la carte de fertilité, les formules régionales souffrées et les formules personnalisées et spécifiques aux sites et aux cultures, a estimé le géant mondial des phosphates qui ambitionne de doubler ses objectifs pour la prochaine campagne. Pour la programme de l'année prochaine, l'OPC a prévu de lancer entre 4.000 et 4.500 plateformes pour promouvoir d'autres cultures, à savoir l'arboriculture pour toucher les régions spécialisées dans la culture du palmier et du figuier notamment. Des cultures à promouvoir pour renforcer la diversification du secteur agricole marocain, a indiqué le coordinateur du programme Al Moutmir, Hassan Rafik. À cela, il faut ajouter plus de 360 plateformes de démonstration qui seront également lancées pour le semi-direct sur 10.500 hectares dans l'objectif de renforcer le partenariat intra et inter communautés socio-professionnelles ainsi que l'accompagnement et le diagnostic permanent des agriculteurs par une équipe expérimentée et efficace. «C'est un programme qui sera financé à 100% par le groupe OCP», assure l'ingénieur agronome à l'OCP. ●

Au service de l'agriculteur

Fortement mobilisé aux côtés de tous les acteurs de la filière en vue de contribuer à la mise en place de plateformes d'échange et de partage à même de favoriser l'émergence de modèles innovants au service de l'agriculteur, le groupe OCP ouvre la voie à des modèles de développement agricoles innovants et à forte valeur ajoutée qui seront construits en partenariat avec l'ensemble de l'écosystème. Les résultats de ce programme mis à la disposition de l'ensemble de l'écosystème permettront une meilleure préparation de la prochaine saison agricole pour une agriculture prospère et durable.

برنامج استفاد منه 25 ألف فلاح شمل 2000 هكتار

برنامج استفاد منه 25 ألف فلاح شمل 2000 هكتار

مردودية الضيعات التي استفادت من برنامج «المثمر» تراوحت بين 21 و 93

على مستوى المنصات التطبيقية: التركيبات الجهوية الموصى بها من خلال خارطة الخصوبة، التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت والتركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات قد أطلقت برنامج المنصات التطبيقية، والتي تشمل 2000 منصة، 300 منها خاصة بزراعة الخضروات، بهدف تطوير نماذج علمية ومغلقة بشراكة مع الفلاحين من أجل المساهمة في الرفع من المردودية الفلاحية وحماية الموارد، كما يروم البرنامج إظهار التأثيرات على أرض الواقع ونتائجها الإيجابية على مختلف المناطق من خلال افتتاح هذه المنصات على مختلف الفاعلين في النظام الإيكولوجي وتقديم التكوين والمواكبة.

ويقدم البرنامج مجموعة من الخدمات لمواكبة الفلاح عن قرب، من خلال القيام بزيارات ميدانية ودورات تكوينية ومنصات تطبيقية وتحليل للتربة. وقد اشتغل فريق البرنامج مع 25 ألف فلاح بشكل منتظم من خلال دورات تكوينية وزيارات ميدانية، يتعرفون من خلالها على المسار التقني المعقلن، واتباع الممارسات الفلاحية الجيدة، كما أن فريق برنامج «المثمر» يقوم أيضا بإجراء تحاليل التربة مجانا لتمكين الفلاحين من اختيار السماد الملائم لأراضيهم وزراعاتهم. ويهدف البرنامج عموما إلى مساعدة الفلاح الصغير والمتوسط للارتقاء بمنتجاته وضمان جودته، خاصة وأن تنفيذ البرنامج يتم بطريقة تشاركية لتمكين الفلاح من استيعاب هذه التقنيات والمعلومات.

وتستهدف المرحلة الثانية من برنامج «المثمر» التي سيتم تفعيلها خلال الموسم الفلاحي القادم حوالي أربعة آلاف فلاح في مجموع المناطق الفلاحية بالمغرب.



بنجرير: عماد عادل

على الرغم من ضعف التساقطات المطرية وسوء توزيعها خلال الموسم الفلاحي الأخير، إلا أن الضيعات والأراضي التي استفادت من برنامج «المثمر» الذي قاده المجمع الشريف للفوسفات، تمكنت من رفع مردوديتها بشكل ملحوظ، بفضل تركيبات الأسمدة المعدة خصيصا لكل ضيعة حسب خصوصياتها من حيث التربة والمياه.

وقد تم، أمس، بالملتقى الأول لمختبر الابتكار المفتوح بمدينة بنجرير مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وتبين باللمس وجود ارتفاع هام في المردودية بالنسبة للحبوب، حيث مكنت التركيبات الاعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23% على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48%. أما التركيبات الخاصة التي تم إعدادها اعتمادا على تحليل التربة من خلال آلة المرحج الذكي «Smart Blender» فقد حققت أفضل مردودية في جميع مواقع الإنتاج.

ويفضل استخدام هذه التركيبات، تم تسجيل ارتفاع بنسبة 43% في ما يخص القطن، كما مكنت التركيبات الجهوية الاعتيادية من الرفع من الإنتاج بنسبة 43%، في حين سجلت التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت تحسنا في المردودية بنسبة 93%. وقد تم تخصيص المنصات التطبيقية الفلاحية لموسم 2018-2019 لزراعة الحبوب والقطن، وهدمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار

والمتوسطين، الشباب، النساء، الجمعيات والتعاونيات الفلاحية. واستفاد من هذا البرنامج حتى الآن 25 ألف فلاح.

ووصل العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطن والتي تم إنشاؤها وتتبعها خلال السنة الأولى من مبادرة «المثمر» إلى 1071 منصة، تنضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، وقد توزعت هذه المنصات على 21 إقليمًا وهمت أساسا الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (73% من إجمالي المنصات) والقطن من خلال 286 منصة (27%).

وارتكز التدبير المتكامل للزراعات الذي يطلق عليه «ICP Integrated Crop Program»، على الاستخدام المعقلن للمياه، المدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، وفي هذا الإطار، تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة

مردودية الأراضي تتحسن .. «المثمر»

شكل ملتقى الابتكار، الذي احتضنته جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بآبن كزير، فرصة للوقوف على حصيلة «المثمر»، برنامج المجمع الشريف للفوسفاط للنهوض بمردودية وإنتاجية الفلاحين الصغار والمتوسطين. النتائج كانت باهرة حسب شهادات العديد من الفلاحين، الذين أكدوا أن مردوديتهم ارتفعت ليس أقل من نسبة 25 في المائة.

فيما توزعت المنصات التطبيقية على 21 إقليما

«المثمر».. مردودية الأراضي تتحسن

الرقمية لمساعدتهم على اتخاذ القرار. كما يشمل «المثمر» برنامج المنصات التطبيقية، لاستخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية الملائمة لخصوصيات كل منطقة مع استعمال تركيبات الأسمدة المناسبة. وخلال موسم 2018-2019، تم تخصيص هذه المنصات لزراعة الحبوب والقطاني، حيث همت جميع المناطق المواتية لهذه الزراعات، فيما بلغ عدد المنصات منذ سنته الأولى 1071 منصة إلى جانب 460 قطعة فلاحية مرجعية. وتوزعت هذه المنصات على 21 إقليما وهدمت أساسا الحبوب والقطاني. وعقدت مقارنة حصدية الحبوب في المنصات التطبيقية مع الأراضي المرجعية للفلاحين، تحدى بالأموس الفرق الشاسع في المردودية، إذ يمكن استعمال التركيبة العادية من رفع الإنتاج بـ23 في المائة على أعلى المستوى الوطني، فيما مكنت التركيبة الجوهية من رفع المردودية بنسبة 48 في المائة.

وحققت تركيبية المزج الزراعي أفضل مردودية، تكمن على العموم ساهمت هذه التركيبات في رفع المردودية بنسبة 43 في المائة. الشيء ذاته بالنسبة التركيبات الجوهية الاعتيادية، بنسبة 43 في المائة كذلك، فيما سجلت التركيبات الجوهية التي تحتوي على الكبريت تحسنا في المردودية بنسبة 93 في المائة.



يوفر برنامج المثمر العديد من الخدمات المتكاملة، من قبيل التكوين المستمر للفلاحين من خلال مساعدتهم على القرارات المعقولة الملائمة لخصوصيات الملائمة لتربيتهم المحلية، كما تضع بين أيديهم مساعدة من البيئات

للفلاحين خلال مساعدتهم على القرارات المعقولة الملائمة لخصوصيات تربيتهم المحلية، كما تضع بين أيديهم مساعدة من البيئات

سابق عهدها، جاء ذلك بفضل مواكبة أطر المجمع الشريف للفوسفاط. ويوفر برنامج المثمر العديد من الخدمات المتكاملة، من قبيل التكوين المستمر

وفيما أبرز أن 3500 فلاح، استفادوا من هذه المبادرة، أكد صبري أن النتائج المحققة كانت باهرة، إذ فضلا عن ارتفاع المردودية، ساهمت «المثمر» في الحفاظ على المزروعات. وخير مثال على ذلك، يضيف المتحدث ذاته، شجرة الزيتون التي فقدت أضرارها قبل أن تعود إلى

أحمد بلحميدي

فرق كبير ما بين برنامج «المثمر» وما بعده. جملة أجمع عليها الفلاحون، الذين التقطهم «الأحداث المغربية» يوم الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التقنيات بآبن كزير، خلال لقاء حضره خبراء فاعلون فلاحيون من المغرب والخارج، لتسلط الضوء على «البنية المثمر القربى»، مبادرة المجمع الشريف للفوسفاط للنهوض بإنتاجية ومردودية الفلاحين الصغار والمتوسطين.

«القد تمكنا من رفع الإنتاج بنسبة 25 في المائة»، تقول سعاد عبيدرة، نائبة رئيسة الجمعية المغربية للمرأة الفلاحية، مشيرة في تصريح لوقع «الأحداث المغربية» إلى أن مردودية الإنتاج ارتفعت، والأكثر من ذلك، فإن النساء الفلاحات من أعضاء الجمعية والمجالع عددهن 10 آلاف امرأة، تفاعلن بنسبة مع هذه المبادرة، بالظفر إلى اعتماد أطر وتقني المجمع استجابة تواصلية سهلة، فضلا عن مواكبة تطلق من تحليل التربة وإلى مرحلة الجني.

الشيء ذاته عبر عنه من جانبه حميد صبري عن جمعية لإنتاج الزيتون واقتصاد الماء بقلعة السراغنة، مشيرا إلى أن فلاحى منطقتهم، كانوا محظوظين، من خلال توفير مهندسين اثنين و70 منصة تطبيقية، 60 منها مخصصة لزراعة الزيتون، و10ا منصات للخضر.

لقاء يناقش دور المنصات التطبيقية في نقل المعرفة العلمية للفلاحين

لقاء يناقش دور المنصات التطبيقية في نقل المعرفة العلمية للفلاحين



شكل موضوع المنصات التطبيقية باعتبارها رافعة لا محيد عنها لنقل المعرفة العلمية للفلاحين الصغار والمتوسطين والرفع من محاصيلهم برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، محور لقاء نظمته المكتبة الشريف للفوسفاط، الخميس الماضي بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ببنجرير، في إطار برنامج "المثمر".

ويمكن هذا اللقاء، الذي عرف مشاركة ثلة من الخبراء المغاربة والأجانب المرموقين، القادمين من إفريقيا ودول أخرى، وفلاحين ومسؤولين بالمكتب الشريف للفوسفاط، من إبراز أهمية برنامج "المثمر" والإنجازات التي تم تحقيقها في إطار المنصات التطبيقية الفلاحية برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، من خلال تقديم خدمات ترتكز على البحث العلمي والابتكار الفلاحي وتحسين المردودية والحفاظ على الموارد.

ورغبة منها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط آلية متحركة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب تحمل اسم "المثمر"، وتعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي.

كما تروم هذه المبادرة، التي توفر إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، الخ)، خدمة الفلاحين عبر تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة والمستدامة والمرنة والمقبولة اجتماعيا والمرحبة اقتصاديا والتي تمكن من المحافظة على الموارد الطبيعية.

ويهدف برنامج "المثمر"، الذي يعد مقاربة مبتكرة ترتكز على الفلاح، إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المبتكرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة، والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، وإدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب.

ويشتمل هذا البرنامج على العديد من

ركائز أساسية هي الفلاح الذي يوجد في صلب البرنامج باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير، والمقاربة التشاركية، والمقاربة العلمية باعتبارها رافعة لضمان استدامة مختلف الجهود المبذولة في إطار مختلف البرامج.

وذكرت الشراي أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط أطلقت، خلال الموسم الفلاحي 2019-2018، نحو 2000 منصة تطبيقية في إطار برنامج "المثمر"، مشيرة إلى أنه سيتم برسم الموسم الفلاحي المقبل إطلاق ما يناهز 4000 منصة أخرى.

من جهته، قدم منسق برنامج "المثمر" بالمكتب الشريف للفوسفاط، حسن رفيف، في عرض مفصل، لمحة حول المنصات التطبيقية الفلاحية التي تم إنشاؤها في مختلف جهات المملكة، مستعرضا في السياق ذاته حصيلة مردودية هذه المنصات، والنتائج المسجلة، لاسيما على مستوى المنصات المخصصة للحبوب والقطاني.

منها مخصصة لزراعة الحبوب والقطاني، و700 منها همت زراعة أشجار الزيتون، فيما همت 300 منصة زراعة الخضروات.

وأكدت نائبة رئيس السوق المحلي والتنمية الفلاحية بمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، فتححة الشراي، في كلمة بالمناسبة، أن مبادرة "المثمر" تعتبر قضاء متميزا للتقاسم والتشاور وإرساء نماذج مبتكرة ذات قيمة مضافة يمكن استغلالها من قبل مختلف الفاعلين، تعود بالنفع على سلسلة القيم بأكملها (المقاولة الاقتصادية، الجانب العلمي، أو المؤسسة المالية)، وبالأخص لفائدة صغار الفلاحين.

وأوضحت أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، الشريك التاريخي للفلاحين والفلاحية الوطنية، تعزز التزامها من خلال برنامج "المثمر" الذي يتضمن مجموعة كبيرة من الخدمات والعروض المصممة خصيصا لخدمة الفلاحين، مؤكدة أن هذا البرنامج يتضمن ثلاث

الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجموعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية والجهوية والوطنية، ويضع رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانية من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات.

كما يهدف إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة الفلاحين بشكل دائم من قبل فريق من الخبراء المتخصصين في القطاع، ويضم برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي. ويمكن هذا البرنامج، الذي يتيح اختيار وإنشاء وتقييم وتقديم المنصات التطبيقية التي تسهل عملية استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية، من تخصيص ما لا يقل عن 2000 منصة فلاحية تطبيقية، 1000

Le groupe OCP doublera ses plateformes de démonstration pour la campagne 2019-20205

Accompagnement des petits agriculteurs

Le groupe OCP doublera ses plateformes de démonstration pour la campagne 2019-20205



Après une première édition réussie de son dispositif «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», le groupe OCP compte passer à la vitesse supérieure. Pour la prochaine campagne agricole, il table sur 4.000 plateformes de démonstration en faveur des petits agriculteurs, soit le double de celles déployées pour la saison 2018-2019 qui a couvert quelque 2.000 hectares à travers le pays.

Page 22

Le groupe OCP doublera ses plateformes de démonstration pour la campagne 2019-2020

Accompagnement des petits agriculteurs

Le groupe OCP doublera ses plateformes de démonstrations pour la campagne 2019-2020

Après une première édition réussie de son dispositif «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», le groupe OCP compte passer à la vitesse supérieure. Pour la prochaine campagne agricole, il table sur 4.000 plateformes de démonstrations en faveur des petits agriculteurs, soit le double de celles déployées pour la saison 2018-2019 qui a couvert quelque 2.000 hectares à travers le pays.

Page 22



Le groupe OCP doublera ses plateformes de démonstration pour la campagne 2019-2020

Accompagnement des petits agriculteurs

Le groupe OCP doublera ses plateformes de démonstrations pour la campagne 2019-2020

Après une première édition réussie de son dispositif «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», le groupe OCP compte passer à la vitesse supérieure. Pour la prochaine campagne agricole, il table sur 4.000 plateformes de démonstrations en faveur des petits agriculteurs, soit le double de celles déployées pour la saison 2018-2019 qui a couvert quelque 2.000 hectares à travers le pays.

Voilà un projet qui a changé la vie d'un millier de petits et moyens agriculteurs dans 37 provinces du pays. Une population qui a pourtant fait face à un terrible manque de pluies cette année et à difficultés financières. Il s'agit du dispositif mobile «Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», faisant partie du programme «Al Moutmir» du groupe OCP. Un parcours de 365 jours sur les terres agricoles et ayant couvert plus de 2.000 hectares.

Une assistance apportée par 40 ingénieurs du groupe OCP et toutes ses équipes commerciales. En clair, lors de la campagne agricole 2018-2019, quelque 2.000 plateformes de démonstration ont été déployées dans les différentes régions du royaume et pour des cultures différentes.

«Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb» a ciblé les céréales d'automne avec 785 plateformes (soit 73% du total) et les légumineuses alimentaires avec 286 autres (27%). Notons que ce «One Stop Shop» mobile, financé à 100% par le groupe à une particularité importante : il est dédié à la promotion d'une fer-



Un millier d'agriculteurs ont bénéficié de l'assistance apportée par les 40 ingénieurs du groupe OCP et ses équipes commerciales.

tilisation raisonnée, et est basée sur un accompagnement adapté et sur mesure pour les agriculteurs et leurs parcelles (des analyses de sols et la production d'engrais adaptés sont fournies sur place). Fruits récoltés lors de cette première expérience : une plus grande variété culturale et des rendements bien plus meilleurs par rapport à la normale. Concrètement, dans cette expérience socio-collaborative, les formules standards appliquées pour les céréales ont permis des gains estimés à 23% sur le plan national, tandis que les formules régionales soufrées ont atteint une hausse des rendements de 48%. La moyenne nationale des gains en

grains est estimée à 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales soufrées une amélioration des rendements en grain de 93%. Pour le maraichage et l'olivier, c'est toujours en phase d'évaluation par les équipes agronomiques sur le terrain.

«Nous avons pu construire les traits d'un modèle innovant, scientifique, économique et financier. À même d'être portée par les différents acteurs. Et ce, au profit de toute la chaîne de valeur, que ça soit scientifique, entreprise économique, institutions financières, mais surtout au profit des petits agriculteurs. D'où toute l'importance que revêt cette première édition dédiée aux modèles de plateformes de démonstration comme levier potentiel à enrichir pour pouvoir accompagner la transformation du secteur», explique Fatima Cherradi, vice-présidente en charge du Développement agricole chez OCP, devant un parterre d'environ 300 participants (agriculteurs et collaborateurs, lors d'un séminaire sous le thème «les plateformes de démonstrations : levier incontournable pour acheminer le savoir scientifique vers les petits et moyens agriculteurs». Au sein de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) de Benguerir, les parcours et les expériences ont dominé : «Nous avons conçu, pour chaque culture, un programme qui retrace toutes les interventions des équipes agronomiques

et qui se base sur le cumul des expériences qu'on a faites sur le terrain. Et si on se base sur les acquis globaux du dispositif, on déduit tout le potentiel à explorer si les bonnes pratiques agricoles sont instaurées», a ajouté pour sa part Hassan Rafik, ingénieur agronome du groupe OCP. Pour leur part, plusieurs agriculteurs ont témoigné des changements réalisés au profits de leurs rendements et de leurs terres après avoir bénéficié de cette première version des plateformes de démonstrations : «j'ai vu le rendement de ma parcelle augmenter significativement, et je sais depuis comment utiliser les engrais et pour quelles quantités», déclare, au «Matin-Éco» un agriculteur de la région d'El Haouz, dont l'espoir est simple : avoir un ciel plus clément la saison prochaine, mais aussi poursuivre le chemin entamé avec Al Moutmir. Et bonne nouvelle : le programme passera, selon nos informations, à 4.000 plateformes lors de la prochaine saison agricole.

Parti pour durer, ce processus comprend en plus plusieurs composantes complémentaires. Dont une offre de formation continue sur les sujets permettant de prendre des décisions rationnelles et adaptées au contexte agro-économique local, régional et national. Le programme met également à la disposition des acteurs une base de données numérique utile et gratuitement accessible afin d'aider les agriculteurs dans la prise de décisions. ■

DNES à Benguerir - Ilham Lamrani Amine

Le programme passera à 4.000 plateformes lors de la prochaine saison agricole.



WEB

"المثمر" .. يرفع مردودية الحبوب والقطاني بنسبة 93٪

AHDATH.INFO فرق كبير ما بين قبل "المثمر" وما بعدها. جملة أجمع عليها الفلاحون، الذين التقاهم موقع "أحداث انفو" اليوم الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التقنيات ب"ابن كزير" خلال لقاء حضره خبراء فاعلون فلاحيون من المغرب والخارج، لتسليط الضوء على "آلية المثمر القرب"، مبادرة المجمع الشريف للفوسفاط للنهوض بإنتاجية و مردودية الفلاحين الصغار والمتوسطين. " لقد تمكنا من رفع الانتاج بنسبة 25 في المائة" تقول سعاد عبدرمة، نائبة رئيسة الجمعية المغربية للمرأة الفلاحية، مشيرة في تصريح لموقع "أحداث انفو" بأن مردودية الانتاج ارتفعت، والأكثر من ذلك، فإن النساء الفلاحات من اعضاء الجمعية والبالغ عددهن 10 الاف امرأة، تفاعلمن بسرعة مع هذه المبادرة، بالنظر إلى اعتماد أطر وتقني المجمع لسياسة تواصلية سهلة، فضلا عن مواكبة تنطلق من تحليل التربة وإلى مرحلة الجني. الشيء ذاته عبر عنه من جانبه حميد صبري عن جمعية لإنتاج الزيتون وإقتصاد الماء بقلعة السراغنة، مشيرا الى ان فلاحي منطقته، كانوا محظوظين، من خلال توفير مهندسين اثنين و70 منصّة تطبيقية، 60 منها مخصصة لزراعة الزيتون، و10 منصّات للخضر. وفيما أبرز بأن 3500 فلاح، استفادوا من هذه المبادرة، أكد صبري بأن النتائج المحققة كانت باهرة، إذ فضلا عن ارتفاع المردودية، ساهمت "المثمر" في الحفاظ على المزروعات. وخير مثال على ذلك يضيف المتحدث ذاته، شجرة الزيتون التي فقدت احضارها قبل ان تعود إلى سابق عهدها بفضل مواكبة اطر المجمع الشريف للفوسفاط. ويوفر برنامج المثمر العديد من الخدمات المتكاملة، من قبيل التكوين المستمر للفلاحين من خلال مساعدتهم على القرارات المعقنة الملائمة لخصوصيات تربتهم المحلية، كما تضع بين أيديهم قاعدة من البيانات الرقمية لمساعدتهم على اتخاذ القرار. كما يشمل "المثمر" برنامج المنصات التطبيقية، لاستخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية الملائمة لخصوصيات كل منطقة مع استعمال تركيبات الأسمدة المناسبة. وخلال موسم 2018-2019، تم تخصيص هذه المنصات لزراعة الحبوب والقطاني، حيث همت جميع المناطق المواتية لهذه الزراعات، فيما بلغ عدد المنصات منذ سنت الأولى 1071 منصّة إلى جانب 460 قطعة فلاحية مرجعية. وتوزعت معه المنصات على 21 اقليما وهمت اساسا الحبوب والقطاني. وعند مقارنة حصيللة الحبوب في المنصات التطبيقية مع الأراضي المرجعية للفلاحين، تبين بالملاموس الفرق الشاسع في المردودية، اذ مكن استعمال التركيبة العادية من رفع الانتاج ب23 في المائة على المستوى الوطني، فيما مكنت التركيبة الجهوية من رفع المردودية بنسبة 48 في المائة. وحققت تركيبة المزج الذكي أفضل مردودية، لكن على العموم ساهمت هذه التركيبات في رفع المردودية بنسبة 43 في المائة. الشيء ذاته بالنسبة التركيبات الجهوية الاعتيادية، بنسبة 43 في المائة كذلك، فيما سجلت التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت تحسنا في المردودية بنسبة 93 في المائة.

عدد المنصات التطبيقية الفلاحية سينتقل من 2000 إلى 4000

أعلنت فتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي للتنمية الفلاحية بـ مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، أن عدد المنصات التطبيقية الفلاحية لبرنامج "المثمر" لـ OCP، سينتقل من 2000 إلى 4000 منصة خلال الموسم الفلاحي المقبل - 2020/2019. وأجمعت المداخلات، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بين جري بمناسبة انعقاد لقاء موسع مع جميع الشركاء المتدخلين في البرنامج إلى جانب خبراء دوليين يمثلون إفريقيا والهند ودول أخرى، على أهمية المقاربة التي تنهجها مجموعة المكتب الشريف بالمغرب وإفريقيا من أجل ترسيخ منطلقات وازنة لفلاحة ذكية ومستدامة قادرة على رفع تحديات التغيرات المناخية، وتقلص المساحات الفلاحية بسبب النمو الديموغرافي المتزايد، وتركيز المجموعة على دعم مردودية الفلاحين الصغار للدفع بمسارات تشكيل طبقة وسطى اجتماعية في العالم القروي، من خلال التكوين والإشراف وتقديم حلول مشخصة للمستفيدين من هذا البرنامج الذي نوه به بشدة الحضور الأجنبي خلال هذا اللقاء. ومكنت شهادات قدمها عدد من الفلاحين الذين عاشوا تجربة "المثمر" عن نجاعة هذه الآلية وضرورتها لازدهار أنشطتهم، مؤكدين أنه رغم الظرفية المناخية الصعبة هذه السنة، فقد نمت أنشطتهم الفلاحية بشكل ملحوظ، مبرزين على سبيل المثال أن زراعة الحبوب تطورت بـ 25 في المائة، مقارنة مع السنوات الفارطة، رغم قلة التساقطات المطرية. وأفادت فتيحة الشراي، نائب رئيس السوق المحلي للتنمية الفلاحية بـ OCP، وعقب تذكيرها بأهمية جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أن المكتب الشريف للفوسفاط الشريك التاريخي للفلاحة المغربية أحدث آلية المثمر لخدمات القرب لمواكبة تطور القطاع الفلاحي، اعتمادا على ثلاث ركائز، وهي الشراكة مع الفلاح، والمقاربة التشاركية، والطريقة العلمية وتقاسمها مع المعنيين، وأعلنت أن المنصات التطبيقية للمثمر ستنقل إلى 4000 منصة عوض 2000 منصة التي أفرزت نتائج جيدة السنة الجارية. وأشارت إلى أن الهدف الرئيسي هو خلق قيمة مضافة وترسيخ نجاعتها وجعلها رافعة تنمية أساسية بالعالم القروي، وفق مقاربات ذكية. وأوضحت مداخلات هذا اللقاء، أنه من خلال التزامها بتطوير القطاع الفلاحي ورغبتها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة OCP آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب. مبرزة أن هذه المبادرة المرنة والمتكاملة التي تحمل اسم "المثمر" تعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي، كما توفر هذه المبادرة إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلى غير ذلك)، وتهدف إلى خدمة الفلاحين من خلال تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة، المستدامة، المرنة، المقبولة اجتماعيا، المريحة اقتصاديا والمحافظة على الموارد الطبيعية. وأكدت المداخلات، أن المثمر يهدف إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المتمركزين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، مع إدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. يضم برنامج المثمر العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية، الجهوية والوطنية. يضع برنامج المثمر كذلك رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانبة من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات، كما يهدف كذلك إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة وتشخيص الفلاحين بشكل دائم من طرف فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع. وأخيرا، يضم المثمر برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي، حيث يتم اختيار، إنشاء، تتبع وتقييم المنصات التطبيقية التي تمكن من استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية. وبخصوص الحصيولة الإيجابية لمنصات التطبيقية لموسم 2018 - 2019، أفاد اللقاء، أبرزت المداخلات أنه تم تخصيصها لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين، الشباب، النساء، الجمعيات والتعاونيات الفلاحية. ووصل العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني والتي تم إنشاؤها وتبنيها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر إلى 1071 منصة، تضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، وقد توزعت هذه المنصات على 21 إقليما وهمت أساسا الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (73٪ من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (27٪). وأشار المتدخلون، إلى أن التدبير المتكامل للزراعات الذي يطلق عليه "Integrated Crop Program" ICP، ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، المدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، وفي هذا الإطار، تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية: التراكيبات الجهوية الموصى بها من خلال خارطة الخصوبة، التراكيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت والتراكيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وتمت مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وتبين بالملحوس وجود ارتفاع هام في المردودية. بالنسبة للحبوب، مكنت التراكيبات الإعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التراكيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة، أما التراكيبات الخاصة التي تم إعدادها اعتمادا على تحليل التربة من خلال آلة المزج الذكي "Smart Blender" فقد حققت أفضل مردودية في جميع مواقع الإنتاج. عموما، وبفضل استخدام هذه التراكيبات، تم تسجيل ارتفاع بنسبة 43 في المائة، فيما يخص القطاني، مكنت التراكيبات الجهوية الاعتيادية من الرفع من الإنتاج بنسبة 43 في المائة، في حين سجلت التراكيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت تحسنا في المردودية بنسبة 93 في المائة. ومن خلال هذه المعطيات، يتبين حجم التأثير على المردودية وجودة المحاصيل، وهذا ما يمهد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله، وتتيح النتائج الموضوعية رهن الإشارة من الإعداد الجيد للموسم الفلاحي المقبل من أجل فلاحة مثمرة ومستدامة. وتلتزم مجموعة OCP، الفاعل الملتمزم، إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات للتبادل والمشاركة والمساهمة في ظهور نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير.

المثمر لخدمات القرب



"المُثمر لخدمات القرب" .. بدائل زراعية مُربحة اقتصادياً
و"إيكولوجياً"



Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb: 2.000 plateformes déployées et des rendements en forte hausse

L'heure est au bilan pour Al Moutmir Li Khadamat Al Qorb», dispositif de proximité faisant partie du programme «Al Moutmir» du groupe OCP. Ainsi, lors de la campagne agricole 2018-2019, quelque 2.000 plateformes de démonstration ont été déployées dans 21 provinces. Ce "One Stop Shop" mobile, financé à 100% par le groupe OCP, est dédié à la promotion d'une fertilisation raisonnée et a donc permis un accompagnement adapté et sur mesure pour les agriculteurs. Il a ainsi ciblé les céréales d'automne avec 785 plateformes (soit 73% du total) et les légumineuses alimentaires avec 286 plateformes (27%). Réalisations : Pour les céréales, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan national, tandis que les formules régionales soufrées ont permis une hausse des rendements de 48%. La moyenne nationale des gains en grains a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales soufrées une amélioration des rendements en grain de 93%.

Open innovation labs : A l'heure du bilan d'Al Moutmir

Les travaux du séminaire initié par le Groupe OCP à l'université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) de Benguerir, qui ont débuté ce matin, ont surtout porté sur le bilan de cette opération au titre de la campagne agricole 2018-2019. Il en ressort des résultats jugés probants par les différents intervenants et comme attesté par des agriculteurs venus témoigner de l'apport de cette opération ainsi que de l'installation sur leurs terrains de plates formes de démonstration. Le programme des plateformes de démonstration agricole déployé durant la campagne 2018-2019, particulièrement marquée par un faible pluviométrie, a été consacré aux céréales et légumineuses. Il a touché tous les étages bioclimatiques favorables à ce type de cultures. Il a également profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Le nombre total des plateformes de démonstration des céréales et légumineuses installées et suivies durant la première année de l'initiative Al Moutmir est de 1071 plateformes, auxquelles doivent s'ajouter 460 autres parcelles agriculteurs témoins. Tout le monde s'accorde aujourd'hui à dire que l'impact sur la productivité et la qualité des productions récoltées demeure important. Ceci ouvre la voie à des modèles de développement agricoles innovants et à forte valeur ajoutée qui seront construits en partenariat avec l'ensemble de l'écosystème... Nous y reviendrons. DNES à Marrakech: Hamid Dades

Open innovation labs: A l'heure du bilan d'AlMoutmir

Les travaux du séminaire initié par le Groupe OCP à l'université MohammedVI Polytechnique (UM6P) de Benguerir, qui ont débuté ce matin, ont surtout porté sur le bilan de cette opération au titre de la campagne agricole 2018-2019. Il en ressort des résultats jugés probants par les différents intervenants et comme attesté par des agriculteurs venus témoigner de l'apport de cette opération ainsi que de l'installation sur leurs terrains de plates formes de démonstration. Le programme des plateformes de démonstration agricole déployé durant la campagne 2018-2019, particulièrement marquée par un faible pluviométrie, a été consacré aux céréales et légumineuses. Il a touché tous les étages bioclimatiques favorables à ce type de cultures. Il a également profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Le nombre total des plateformes de démonstration des céréales et légumineuses installées et suivies durant la première année de l'initiative Al Moutmir est de 1071 plateformes, auxquelles doivent s'ajouter 460 autres parcelles agriculteurs témoins. Tout le monde s'accorde aujourd'hui à dire que l'impact sur la productivité et la qualité des productions récoltées demeure important. Ceci ouvre la voie à des modèles de développement agricoles innovants et à forte valeur ajoutée qui seront construits en partenariat avec l'ensemble de l'écosystème... Nous y reviendrons. DNES à Marrakech: Hamid Dades

برنامج "المثمر" يقدم حصيلة نتائجه برسم الموسم الفلاحي 2018 2019

عدد المنصات التطبيقية الفلاحية سينتقل من 2000 إلى 4000 أعلنت فتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي للتنمية الفلاحية ب مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، أن عدد المنصات التطبيقية الفلاحية لبرنامج "المثمر" ل OCP، سينتقل من 2000 إلى 4000 منصة خلال الموسم الفلاحي المقبل - 2020/2019. وأجمعت المداخلات، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بين جرير بمناسبة انعقاد لقاء موسع مع جميع الشركاء المتدخلين في البرنامج إلى جانب خبراء دوليين يمثلون إفريقيا والهند ودول أخرى، على أهمية المقاربة التي تنهجها مجموعة المكتب الشريف بالمغرب وإفريقيا من أجل ترسيخ منطلقات وازنة فلاحية ذكية ومستدامة قادرة على رفع تحديات التغيرات المناخية، وتقلص المساحات الفلاحية بسبب النمو الديموغرافي المتزايد، وتركيز المجموعة على دعم مردودية الفلاحين الصغار للدفع بمسارات تشكيل طبقة وسطى اجتماعية في العالم القروي، من خلال التكوين والإشراف وتقديم حلول مخصصة للمستفيدين من هذا البرنامج الذي نوه به بشدة الحضور الأجنبي خلال هذا اللقاء. ومكنت شهادات قدمها عدد من الفلاحين الذين عاشوا تجربة "المثمر" عن نجاعة هذه الآلية وضرورتها لازدهار أنشطتهم، مؤكدين أنه رغم الظرفية المناخية الصعبة هذه السنة، فقد نمت أنشطتهم الفلاحية بشكل ملحوظ، مبرزين على سبيل المثال أن زراعة الحبوب تطورت ب 25 في المائة، مقارنة مع السنوات الفارطة، رغم قلة التساقطات المطرية. وأفادت فتيحة الشراي، نائب رئيس السوق المحلي للتنمية الفلاحية ب OCP، وعقب تذكيرها بأهمية جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أن المكتب الشريف للفوسفات الشريك التاريخي للفلاحة المغربية أحدث آلية المثمر لخدمات القرب لمواكبة تطور القطاع الفلاحي، اعتمادا على ثلاث ركائز، وهي الشراكة مع الفلاح، والمقاربة التشاركية، والطريقة العلمية وتقاسمها مع المعنيين، وأعلنت أن المنصات التطبيقية للمثمر ستنتقل إلى 4000 منصة عوض 2000 منصة التي أفرزت نتائج جيدة السنة الجارية. وأشارت إلى أن الهدف الرئيسي هو خلق قيمة مضافة وترسيخ نجاعتها وجعلها رافعة تنمية أساسية بالعالم القروي، وفق مقاربات ذكية. وأوضحت مداخلات هذا اللقاء، أنه من خلال التزامها بتطوير القطاع الفلاحي ورغبتها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة OCP آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب. مبرزة أن هذه المبادرة المرنة والمتكاملة التي تحمل اسم "المثمر" تعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي، كما توفر هذه المبادرة إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلى غير ذلك)، وتهدف إلى خدمة الفلاحين من خلال تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة، المستدامة، المرنة، المقبولة اجتماعيا، المربحة اقتصاديا والمحافظة على الموارد الطبيعية. وأكدت المداخلات، أن المثمر يهدف إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المتكبرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، مع إدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. يضم برنامج المثمر العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية، الجهوية والوطنية. يضع برنامج المثمر كذلك رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانبة من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات، كما يهدف كذلك إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة وتشخيص الفلاحين بشكل دائم من طرف فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع. وأخيرا، يضم المثمر برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي، حيث يتم اختيار، إنشاء، تتبع وتقييم المنصات التطبيقية التي تمكن من استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية. وبخصوص الحصيلة الإيجابية لمنصات التطبيقية لموسم 2018 2019، أفاد اللقاء، أبرزت المداخلات أنه تم تخصيصها لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين، الشباب، النساء، الجمعيات والتعاونيات الفلاحية. ووصل العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني والتي تم إنشاؤها وتبنيها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر إلى 1071 منصة، تنضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، وقد توزعت هذه المنصات على 21 إقليما وهمت أساسا الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (73٪ من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (27٪). وأشار المتدخلون، إلى أن التدبير المتكامل للزراعات الذي يطلق عليه "Integrated Crop Program" ICP، ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، المدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، وفي هذا الإطار، تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية: التركيبات الجهوية الموصى بها من خلال خارطة الخصوبة، التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت والتركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وتمت مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وتبين بالملاموس وجود ارتفاع هام في المردودية. بالنسبة للحبوب، مكنت التركيبات الإعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة، أما التركيبات الخاصة التي تم إعدادها اعتمادا على تحليل التربة من خلال آلة المزج الذكي "Smart Blender" فقد حققت أفضل مردودية في جميع مواقع الإنتاج. عموما، وبفضل استخدام هذه التركيبات، تم تسجيل ارتفاع بنسبة 43 في المائة. فيما يخص القطاني، مكنت التركيبات الجهوية الاعتيادية من الرفع من الإنتاج بنسبة 43 في المائة، في حين سجلت التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت تحسنا في المردودية بنسبة 93 في المائة. ومن خلال هذه المعطيات، يتبين حجم التأثير على المردودية وجوده المحاصيل، وهذا ما يمهد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله، وتتيح النتائج الموضوعية رهن الإشارة من الإعداد الجيد للموسم الفلاحي المقبل من أجل فلاحية مشرقة ومستدامة. وتلتزم مجموعة OCP، الفاعل الملتزم، إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات للتبادل والمشاركة والمساهمة في ظهور نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

"المُثمر لخدمات القرب" .. بدائل زراعية مُربحة اقتصادياً و"إيكولوجياً"

خدمات متكاملة يوفرها برنامج "المثمر لخدمات القرب" لفائدة الفلاحين في مختلف مناطق المملكة، عبر شبكة المهندسين التابعة للمجمع الشريف للفوسفاط، بغية تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي التي تركز أساساً على تقنيات البحث العلمي والابتكار الزراعي، إلى جانب تزويد الفلاحين بنظام مُستدام يروم زيادة الإنتاج، بناءً على لبنات تنظيمية وتقنية مقبولة اجتماعياً ومُربحة اقتصادياً وبيئياً. وبحسب المداخلات التي جرى تقديمها من قبل المسؤولين والخبراء التقنيين، الخميس، خلال اليوم الدراسي الذي نظم بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بآين جريز، فإن القائمين على البرنامج سالف الذكر يعتمرون الرفع من عدد المنصات التطبيقية في أفق السنة المقبلة، نظراً للطلب المتزايد عليها من قبل الفلاحين، بعدما خلّفت التجربة صدى مُتواتراً داخل الحقول الزراعية، بفضل الوسائل التكنولوجية والعلمية والبحثية التي تعتمدها مجموعة الـ "OCP". صيغ وطنيحس رقيق، مهندس زراعي بالمجمع الشريف للفوسفاط مسؤول عن برنامج "المثمر لخدمات القرب"، قال إن "اللقاء، الذي حضره عشرات الخبراء والتقنيين الفلاحين على الصعيدين الوطني والدولي، كان مناسبة لتقديم حصيلة المنصات التطبيقية الخاصة بالحبوب والقطاني، التي شملت ألف هكتار على المستوى الوطني، حيث مسّت بشكل مباشر ما يقرب ألف فلاح، و3000 فلاح بطريقة غير مباشرة من خلال الأيام الدراسية التي استفادوا منها في مختلف مراحل الإنتاج". وأضاف رقيق، في تصريح أدلى به لجريدة هسبريس الإلكترونية، أن "الإنتاج الفلاحي شهد تغييرات واضحة وملحوظة، والأمر نفسه يهيم المردودية الزراعية، ما نتج عنه ردود فعل إيجابية للغاية لدى الناس، سواء تعلق الأمر بالمهتمين بالميدان الفلاحي أو الفلاحين بطريقة مباشرة، حيث توصلنا بطلبات عديدة لزيادة المنصات التطبيقية في مختلف أقاليم المملكة خلال السنة المقبلة". وأوضح المسؤول عيّن أن "العدد الإجمالي للمهندسين الذين يشتغلون تحت لواء البرنامج في الظرفية الحالية يصل إلى ستين، بينما نترقب زيادة هذا العدد إلى نحو مائة مع نهاية السنة الجارية، ما سيمكن الفلاحين من الاشتغال بشكل يومي مع هذه الأطر التي توفرها لهم"، مؤكداً أن "طريقة الاستفادة من البرنامج تتم بواسطة ربط الاتصال بالمهندس الموجود في كل منطقة، الذي يقوم بدوره بإيصال المعلومة إلى بقية الفلاحين، على اعتبار أن عدد الفلاحين بالمغرب يناهز مليوناً و500 ألف". نتائج ملموسة بالعودة إلى المحصلة النهائية لبرنامج "المثمر"، فإن العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني، التي تم إنشاؤها وتتبعها خلال السنة الأولى من مبادرة "المثمر"، وصل إلى 1071 منصة، تتضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية. وقد توزعت هذه المنصات على 21 إقليمياً، وهمت أساساً الحبوب الخريفية التي خصصت لها 785 منصة (73 في المائة من إجمالي المنصات)، والقطاني في الدرجة الثانية، عبر 286 منصة (27 في المائة من المجموع). وبالنسبة للحبوب، فقد مكّنت التركيبات الاعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة، بينما حققت التركيبات الخاصة التي تم إعدادها بناءً على تحليل التربة أفضل مردودية في جميع مواقع الإنتاج. كما أتاح استعمال التركيبات الجهوية في المنصات التطبيقية تسجيل ارتفاع بنسبة 43 في المائة على مستوى القطاني. جدير بالذكر أن المنصات التطبيقية الفلاحية الخاصة بموسم 2018-2019 حُصرت في زراعة الحبوب والقطاني، بحيث شملت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، ومن ثمة استفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين، شباباً كانوا أو نساءً أو جمعيات أو تعاونيات فلاحية. مهجر الخبراء الدوليين من أجل جات، خبير زراعي هندي، قال إن "المبادرات التي يقوم بها في مختلف قارات العالم، من قبيل آسيا وإفريقيا وأمريكا اللاتينية، تروم تطوير المنظومة الزراعية المُستدامة، لاسيما ما يتعلق بتدبير المياه والتربة والعنصر البشري"، مبرزا أنه "ينبغي العمل على تحسين فعالية المنظومة الفلاحية ككل بهدف زيادة الإنتاجية وتقليص تكاليف الإنتاج". وأوضح العالم الهندي المتخصص في الزراعة المستدامة أنه "لا بد من تطوير الأساليب الزراعية المعتمدة في المجال، عبر إحداث مراكز التكوين الزراعي والتنسيق بين مختلف المؤسسات الحكومية المعنية، لأن الأساس هو تجديد المنظومة برمتها عوض الاقتصار على منتجات بعينها، ما يستلزم بالضرورة التركيز على الجوانب التطبيقية بالدرجة الأولى". إن "المزارع جزء من حلقة التجديد أيضاً، من خلال تلقيته التقنيات التكنولوجية التي باتت اللبنة الجوهرية لتحسين الإنتاج الفلاحي، دون أن ننسى أهمية الدعم الحكومي في بلورة تصور شامل يهيم تجديد المنظومة الزراعية، حيث يفترض في الحكومات تعزيز الشراكات مع الهيئات الدولية المعنية، لاسيما الدول التي تتقاسم معها الجغرافيا نفسها"، يورد الأستاذ الجامعي ذائع الصيت في آسيا. ومن أجل بلوغ الثورة الفلاحية المتوخاة، وفق المتحدث، "علينا أن نستثمر في العلوم التقنية والتكنولوجية، فضلاً عن أهمية الشراكة بين القطاعين العام والخاص في جميع الدول، حتى تتمكن جميعاً من مجابهة التغيرات المناخية التي تحولت إلى مشكلة معقدة تُورق العالم برمتها، ثم استغلال البيانات العملية التي استخرجت من الميدان في سبيل بناء منظومة علمية متكاملة من شأنها المساهمة في خلق تجارب ناجحة على المدى الطويل". صدى الفلاحينم تَغفل الجهة المشرفة على الحدث نقل الشهادات الرائدة لبعض المستفيدين من برنامج "المثمر لخدمات القرب"، حيث استمع الحضور إلى العديد من الفلاحين المتحدرين من مختلف مناطق المملكة، الذين أجمعوا على أن البرنامج ساهم في زيادة الغلة التي يحصلونها بشكل سنوي بأقل التكاليف المالية، موردين كذلك أن المهندسين الزراعيين التابعين للمجمع الشريف للفوسفاط أشرفوا على تلقينهم مهارات تحليل التربة ومعالجة الأمراض الفطرية التي تصيبها، واستعمال الأسمدة. كما استندت مجموعة "OCP" ثلاثة مستفيدين من برنامج "المثمر" من أجل حضور اليوم الدراسي، من بينهم حميد صبري، صاحب جمعية لإنتاج الزيتون في قلعة السراغنة، الذي قال إن التعاونية التي يشرف عليها "تؤطر ما يقرب 17 ألف منخرط ليستفيد نحو 3500 فلاح من سبعين منصة تطبيقية، ستون منها مخصصة لزراعة الزيتون وعشرة أُفردت للخضراوات، الأمر الذي أسفر عن نتائج ملموسة لفائدة المزارعين، ليتوالى بذلك الطلب بشدة على خدمات البرنامج الفلاحي لأنه أسهم بشكل فعلي في تعميم الوعي البيئي والزراعي لدى المستفيدين". ولم يقتصر البرنامج سالف الذكر على تعليم تقنيات الزراعة والحراثة والحصاد للفلاحين، وإنما تعدى ذلك إلى انتقاء عشرين شخصاً من أجل تكوينهم لدى المجموعة ليضطلعوا مستقبلاً بمهمة تتبع الفلاحين في منطقة قلعة السراغنة، وذلك تحت إشراف المهندسين الفلاحين المعتمدين لدى "OCP" في مختلف أقاليم المملكة، وفق شهادة الفلاح حميد. أما مصطفى، وهو فلاح زراعي استفاد أيضاً من برنامج "المثمر"، فأكد أن "التسميد التقليدي الذي كدنا نستعمله من ذي قبل لم يكن يعطي نتائج إيجابية، سواء من حيث الإنتاج أو التكاليف، لكن انخراطنا في هذا البرنامج غرس الأمل في نفوس المزارعين، بعدما حققنا نتائج كبيرة للغاية في الموسم الماضي، والدليل على ذلك أن إنتاج الحبوب تزايد بـ 25 في المائة، ما يؤكد أنه يمكننا تحقيق الاكتفاء الذاتي في المستقبل إن استمررنا في اعتماد هذه التقنيات رغم شح الأمطار والجفاف". من جانبها، شددت مالكة تعاونية توطر ما يقرب 10 آلاف فلاح، على أن "المزارع، بفضل برنامج المثمر لخدمات القرب، صار على دراية بنوعية الأسمدة التي تستعمل في الحقول الزراعية، بل أكثر من ذلك صار أيضاً مطلعاً على أسماء وأرقام الأسمدة الناجعة في الزراعة"، مقرة بأن "البرنامج انتزع ثقة الفلاحين في جميع الأقاليم". تحديات

مِلحاحة كوشيك ماجومدار، مسؤول في المعهد الدولي لتغذية النباتات (IPNI)، قال إن "التحديات الراهنة التي يشهدها العالم، بما في ذلك المغرب، تتطلب تجديد المفاهيم والآليات المعتمدة، ونخص بالذكر التحدي الديمغرافي والأمن الغذائي وتراجع التساقطات المطرية واستنزاف الموارد المائية وارتفاع درجة الحرارة وتراجع المساحات المزروعة وغيرها، ما يعني أنه يجب ضمان الفعالية في استعمال الموارد المتاحة، من خلال مواكبة المستجدات التكنولوجية وربط الحاجيات بالوسائل المتاحة". ويرى المسؤول عن البرامج الزراعية الخاصة بالدول الإفريقية والآسيوية في المعهد عيّن أن "التجديد الدائم وتوظيف التكنولوجيات الرقمية وتغيير سلوكيات الفلاحين ثلوث من شأنه إحداث ثورة على مستوى الصناعة الزراعية

Al Moutmir : bilan satisfaisant avec plus 2000 agriculteurs incubés

L'OCP a organisé à L'université Mohamed VI Polytechnique de Benguerir un panel de présentation du dispositif Al Moutmir. Conçu comme un dispositif itinérant et multiservices de proximité Al Moutmir, pour mieux accompagner et servir l'agriculteur, le programme est une initiative agile et intégrée qui traduit l'offre du groupe basée sur les services de vulgarisation en matière de recherche scientifique et d'innovation agricole. L'initiative offre un cadre de collaboration et d'échange entre les différents acteurs du secteur agricole (secteur privé, autorités locales, recherche scientifique, formation, développement etc.). Elle vise à mieux servir les agriculteurs en les dotant d'un système de prise de décision rationnel basé sur des alternatives techniques et organisationnelles adaptées, durables, flexibles, socialement acceptables, économiquement rentables et conservatrices des ressources naturelles. Al Moutmir vise à impacter durablement le secteur agricole national et enrichir le réseau d'acteurs actifs et innovants dans ce secteur. Il s'appuie sur une approche scientifique accompagnant les différentes étapes de son déploiement et vise un renforcement de partenariat fonctionnel et de gouvernance rationnelle avec l'ensemble des parties prenantes. Al Moutmir se fixe également comme objectif l'inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. « L'offre plateforme de démonstration achemine le savoir-faire scientifique au plus près des petit et moyens agriculteurs », selon Hassan Rafik responsable du programme lors de la présentation des résultats du dispositif. Pou M. Rafik, « l'objectif est de permettre d'adopter les meilleurs pratiques agricoles et de relever les défis auxquels ils font face. » et d'ajouter que, « plus de 1000 agriculteurs volontaires bénéficiaires dans plus de 37 provinces du royaumes le tout sur plus de 2.000 hectares couverts. ». A propos des types de cultures, le responsable du dispositif révèle que « plusieurs variétés culturales ont été créés ». Cependant, il OCP a aussi créé 300 formules régionales d'engrais NPK grâce au smart Blender. Le programme Al Moutmir comprend plusieurs composantes articulées de manière complémentaire. Il s'agit notamment d'une offre de formation continue des communautés paysannes sur les sujets leur permettant de prendre des décisions rationnelles et adaptées au contexte agro-économique local, régional et national. Le programme met également à la disposition des acteurs du secteur agricole une base de données numérique utile et gratuitement accessible afin de les aider dans la prise de décision. Al Moutmir vise également le renforcement du partenariat intra et inter communautés socio-professionnelles ainsi que l'accompagnement et le diagnostic permanent des agriculteurs par une équipe expérimentée et efficace. Enfin, Al Moutmir inclut également le programme des plateformes de démonstration agricole, co-construit et réalisé en partenariat avec l'écosystème agricole. Ce programme complet porte sur le choix, l'installation, le suivi et l'évaluation des plateformes de démonstration qui servent pour l'introduction et l'intégration des innovations agricoles adaptées à chaque système de cultures. Un bilan satisfaisant Le programme des plateformes de démonstration agricole déployé durant la campagne 2018-2019 a été consacré aux céréales et légumineuses. Il a touché tous les étages bioclimatiques favorables à ce type de cultures. Il a également profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Le nombre total des plateformes de démonstration des céréales et légumineuses installées et suivies durant la première année de l'initiative Al Moutmir est de 1071 plateformes, auxquelles doivent s'ajouter 460 autres parcelles agriculteurs témoins. Ces plateformes ont été réparties sur 21 provinces et ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plateformes (soit 73% du total des plateformes) et les légumineuses alimentaires avec 286 plateformes (27%). La gestion intégrée des cultures, dite ICP (Integrated Crop Program), telle qu'elle a été pratiquée sur le terrain, visait l'utilisation efficiente de l'eau, des intrants agricoles et la conservation des ressources naturelles (sol et eau). Trois grandes catégories de formules d'engrais de fonds ont été appliquées au niveau des plateformes de démonstration à savoir : les formules régionales recommandées par la carte de fertilité, les formules régionales souffrées et les formules personnalisées et spécifiques aux sites et aux cultures. Les rendements grain des plateformes de démonstration ont été comparés aux parcelles témoins des agriculteurs. Il en ressort des hausses importantes de rendement. Pour le cas des céréales, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan national, tandis que les formules régionales souffrées ont permis une hausse des rendements de 48%. Les formules spécifiques ou sur mesure telles que recommandées par les analyses du sol et fabriquées par le « Smart Blender » ont données les meilleurs rendements sur tous les sites. La moyenne nationale des gains en grains a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43 et les formules régionales souffrées une amélioration des rendements en grain de 93%. Abderma Saâdia, Vice-présidente de l'Association marocaine de la femme agricultrice qui représente 10.000 femmes rurales et urbaines dans 12 régions du Maroc à côté des autre agriculteurs présents à cette rencontre a apporté son témoignage où elle déclare être « très honorée d'être accompagnées par le programme Al Moutmir surtout pour les femmes. ». Mme Abderma biologiste de formation déclare entrer dans le monde de l'agriculture par le biais de son père qui les avait incités à aimer l'agriculture elle et ses frères. Toutefois, « le savoir des femmes sur l'agriculture se limitait dans la cueillette, maintenant, les femmes qui ont acquis des terres suivent toutes seules avec l'accompagnement du programme Al Moutmir des programmes notamment l'analyse de sol pour découvrir les carences de leurs sols. Il y a aussi l'accompagnement sur le savoir faire pour avoir des plantes de bonne santé. », se réjouit-elle. Avec Al Moutmir, elle estime que « l'impact dans notre vie quotidienne se voit sur l'amélioration du rendement. Pour cause

برنامج "المثمر" للمكتب الشريف للفوسفاط .. تأثير المنصات التطبيقية الفلاحية محور لقاء ببنجرير

أخبارنا المغربية — الرباط شكل موضوع المنصات التطبيقية باعتبارها رافعة لا محيد عنها لنقل المعرفة العلمية للفلاحين الصغار والمتوسطين ورفع من محاصيلهم برسم الموسم الفلاحي 2019-2018، محور لقاء نظمته المكتب الشريف للفوسفاط، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ببنجرير، في إطار برنامج "المثمر". ويمكن هذا اللقاء، الذي عرف مشاركة ثلة من الخبراء المغاربة والأجانب المرموقين، القادمين من إفريقيا ودول أخرى، وفلاحين ومسؤولين بالمكتب الشريف للفوسفاط، من إبراز أهمية برنامج "المثمر" والإنجازات التي تم تحقيقها في إطار المنصات التطبيقية الفلاحية برسم الموسم الفلاحي 2019-2018، من خلال تقديم خدمات تركز على البحث العلمي والابتكار الفلاحي وتحسين المردودية والحفاظ على الموارد. ورغبة منها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب تحمل اسم "المثمر"، وتعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي. كما تروم هذه المبادرة، التي توفر إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلخ)، خدمة الفلاحين عبر تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة والمستدامة والمرنة والمقبولة اجتماعيا والمربحة اقتصاديا والتي تمكن من المحافظة على الموارد الطبيعية. ويهدف برنامج "المثمر"، الذي يعد مقارنة مبتكرة تركز على الفلاح، إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المبتكرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة، والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، وإدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. ويشتمل هذا البرنامج على العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية والجهوية والوطنية، ويضع رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانية من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات. كما يهدف إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة الفلاحين بشكل دائم من قبل فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع، ويضم برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي. ويمكن هذا البرنامج، الذي يتيح اختيار وإنشاء وتبني وتقييم المنصات التطبيقية التي تسهل عملية استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية، من تخصيص ما لا يقل عن 2000 منصة فلاحية تطبيقية، 1000 منها مخصصة لزراعة الحبوب والقطاني، و700 منها همت زراعة أشجار الزيتون، فيما همت 300 منصة زراعة الخضروات. وأكدت السيدة فيتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي والتنمية الفلاحية بمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، في كلمة بالمناسبة، أن مبادرة "المثمر" تعتبر فضاء متميزا للتقاسم والتشاور وإرساء نماذج مبتكرة ذات قيمة مضافة يمكن استغلالها من قبل مختلف الفاعلين، تعود بالنفع على سلسلة القيم بأكملها (المقاولات الاقتصادية، الجانب العلمي، أو المؤسسة المالية)، وبالأخص لفائدة صغار الفلاحين. وأوضحت أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، الشريك التاريخي للفلاحين والفلاحة الوطنية، تعزز التزامها من خلال برنامج "المثمر" الذي يتضمن مجموعة كبيرة من الخدمات والعروض المصممة خصيصا لخدمة الفلاحين، مؤكدة أن هذا البرنامج يتضمن ثلاث ركائز أساسية هي الفلاح الذي يوجد في صلب البرنامج باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير، والمقاربة التشاركية، والمقاربة العلمية باعتبارها رافعة لضمان استدامة مختلف الجهود المبذولة في إطار مختلف البرامج. وذكرت السيدة الشراي أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط أطلقت، خلال الموسم الفلاحي 2019-2018، نحو 2000 منصة تطبيقية في إطار برنامج "المثمر"، مشيرة إلى أنه سيتم برسم الموسم الفلاحي المقبل إطلاق ما يناهز 4000 منصة أخرى. من جهته، قدم منسق برنامج "المثمر" بالمكتب الشريف للفوسفاط، السيد حسن رفيق، في عرض مفصل، لمحة حول المنصات التطبيقية الفلاحية التي تم إنشاؤها في مختلف جهات المملكة، مستعرضا في السياق ذاته حصيلة مردودية هذه المنصات، والنتائج المسجلة، لاسيما على مستوى المنصات المخصصة للحبوب والقطاني. وأوضح السيد رفيق، في هذا السياق، أنه تم تخصيص المنصات التطبيقية الفلاحية لموسم 2018-2019 لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين والشباب والنساء والجمعيات والتعاونيات الفلاحية. وأضاف أن العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني، التي تم إنشاؤها وتبنيها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر، بلغ 1071 منصة، تنضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، مشيرا إلى أن هذه المنصات توزعت على 21 إقليمًا وهمت بالأساس الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (حوالي 73 في المائة من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (حوالي 27 في المائة). وأشار إلى أن التدبير المتكامل للزراعات ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، والمدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، مسجلا أنه تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية، همت التركيبات الجهوية الموصى بها بواسطة خارطة الخصوبة، والتركيبات الجهوية التي تحتوى على الكبريت، إضافة إلى التركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وأبرز السيد رفيق أنه تبين بالملموس، بعد مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وجود ارتفاع هام في المردودية، مشيرا إلى أنه، بالنسبة للحبوب، مكنت التركيبات الإعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة. وخلص إلى أنه يتضح، من خلال هذه المعطيات، مدى تأثير هذه المبادرة على المردودية وجودة المحاصيل، مما يهدد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله. من جهتهم، قدم مجموعة من الفلاحين والفلاحات الذين استفادوا من هذه المنصات التطبيقية، خلال هذا اللقاء، شهادات نوهوا فيها بالفريق الساهر على برنامج "المثمر" ومجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، للجهود التي بذلها لإنجاح هذا البرنامج وإنشاء هذه المنصات، مضيفين أن هذه المبادرات مكنت من تحسين الإنتاج ورفع من مردودية ضيعاتهم الفلاحية رغم قلة التساقطات المطرية. وتضمن برنامج هذا اللقاء تقديم سلسلة من العروض من قبل ثلة من الخبراء المغاربة والأجانب تمحورت، على الخصوص، حول الابتكار في المجال الفلاحي، والابتكار في مجال تعزيز الاستدامة، والفلاحة المستدامة، والفلاحة الذكية، ودور المنظمات غير الحكومية في إنجاح نقل التكنولوجيا. كما شمل اللقاء تنظيم ثلاث ورشات خصصت لمواضيع "الحبوب والبقوليات" و "التشجير" و "البيستنة"، مع التركيز على الحلول المبتكرة التي يستخدمها الفلاحون للرفع من حجم المردودية. واختتم اللقاء بتنظيم حفل تم خلاله توزيع الجوائز التقديرية على العديد من الفلاحين (مسيري الجمعيات والتعاونيات الزراعية) والباحثين، اعترافا من مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بجهودهم المبذولة ومواكبتهم لمشروع المنصات التطبيقية الفلاحية. وتظل مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، باعتبارها فاعلا ملتزما، متعبئة إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات للتبادل والمشاركة والمساهمة في تطوير نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير.

Al Moutmir tire son bilan 2018-2019 et dévoile ses prochains objectifs

L'impact sur le terrain de l'initiative Al Moutmir est tangible sur les plates-formes de démonstration. En effet, l'insertion du volet scientifique renforce le rendement des agriculteurs adhérant à ce projet malgré une campagne marquée par la faiblesse des précipitations. En témoignent, les chiffres dévoilés par l'équipe Al Moutmir lors de la 1ère rencontre de l'Initiative Open Innovation Labs organisée à l'Université Mohammed VI Polytechnique UM6P- Benguerir le 4 juillet 2019. Sous le thème «les plates-formes de démonstration, un levier incontournable pour acheminer le savoir scientifique vers les agriculteurs», cette conférence a réuni des agriculteurs bénéficiaires, des agronomes, des chercheurs et des responsables OCP. Dans ce sens, Al Moutmir repose sur un triptyque qui tourne autour de l'agriculteur en tant qu'agent de développement, l'approche partenariale et la démarche scientifique. «L'agriculteur est au centre de cette initiative. C'est le levier du changement, au même titre que la démarche scientifique permettant d'assurer la durabilité de nos efforts et ceux de nos partenaires», explique Fatiha Charradi, vice-présidente Marché local développement agricole au sein du Groupe OCP, à l'ouverture de cet événement. De son côté, Hassan Rafik, coordinateur d'Al Moutmir au sein d'OCP, a mis en avant le bilan de cette initiative expliquant qu'au niveau national les résultats en termes de marge bénéficiaire de l'agriculture sont prometteurs. Pour les céréales ils ont augmenté de 11% avec les formules régionales standards et de 63% avec les formules régionales souffrées. Al Moutmir est venu à la base pour répondre à certains challenges et besoins du petit agriculteur dont l'accès à l'information et aux technologies, l'accompagnement et le suivi, la compétitivité, et les défis du changement climatique. 4000 plates-formes à déployer pour la campagne 2019-2020. En termes de chiffres, le programme des plates-formes de démonstration (PFD) a abouti à la mise en place de 2000 plates-formes de démonstrations sur plus de 2.000 hectares pendant la campagne agricole 2018-2019 avec l'objectif d'arriver à un total de 4.000 durant la prochaine campagne agricole. Pendant la campagne précédente 50% de ces plates-formes ont été dédiées aux céréales et aux légumineuses, 35% dédiées à l'olivier et 15% au maraîchage. Au niveau de la répartition des plates-formes céréales, 63% ont été dédiées au blé tendre, 19% à l'orge, 18% pour le blé dur et 1% pour l'avoine. Concernant la répartition des PFD légumineuses, l'équipe Al Moutmir a dévoilé que 35% de ces plates-formes ont été dédiées à la fève, 26% ont été développées pour les fèves, 25% pour les pois chiches, 12% pour les petits pois et 5% pour les lentilles. Par ailleurs, ce dispositif adapté a été 100% financé par le Groupe OCP et s'est vu renforcer grâce à un processus totalement digitalisé dans le cadre du travail quotidien des ingénieurs agronomes. Dans le cadre du dispositif adapté, pour chaque culture le Groupe OCP a développé des «Integrated Crop Management» (CPI) sur mesure. Campagne agricole 2018-2019 : 1.071 plates-formes et 460 parcelles témoins développées. Durant la campagne 2018-2019, le programme des plates-formes de démonstration agricole a profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Au total, 1071 plates-formes, auxquelles s'ajoutent 460 autres parcelles des agriculteurs témoins ont été déployées. «Ces plates-formes ont été réparties sur 21 provinces et ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plates-formes (soit 73% du total des plates-formes) et les légumineuses alimentaires avec 286 plates-formes (27%)», indique l'équipe Al Moutmir. 23% de gains sur le plan national pour les formules standards et 48 % pour les formules régionales souffrées. Fatiha Charradi, vice-présidente marché local et développement agricole Groupe OCP. Sur le terrain, trois grandes catégories de formules d'engrais de fonds ont été appliquées au niveau des plates-formes de démonstration. Il s'agit des formules régionales recommandées par la carte de fertilité, les formules régionales souffrées et les formules personnalisées et spécifiques aux sites et aux cultures. Ainsi, les rendements grain des plates-formes de démonstration, comparé aux parcelles témoins des agriculteurs font ressortir des hausses importantes de rendement. «Pour le cas des céréales, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan national, tandis que les formules régionales souffrées ont permis une hausse des rendements de 48%», dévoile l'équipe Al Moutmir ajoutant que les formules spécifiques ou sur mesure telles que recommandées par les analyses du sol et fabriquées par le «Smart Blender» ont donné des résultats concrets sur tous les sites. La moyenne nationale des gains en grains a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales souffrées une amélioration des rendements en grain de 93%.

Reportage IMTV : Le projet Marocain AL MOUTMIR vu par les Africains

Facebook Twitter Google+ Pinterest WhatsApp Engagé pour la transformation agricole, OCP a conçu un dispositif itinérant et multiservices de proximité pour mieux accompagner et servir l'agriculteur. Baptisée Al Moutmir, cette initiative agile et intégrée traduit l'offre du groupe basée sur les services de vulgarisation en matière de recherche scientifique et d'innovation agricole. L'initiative Al Moutmir offre un cadre de collaboration et d'échange entre les différents acteurs du secteur agricole (secteur privé, autorités locales, recherche scientifique, formation, développement etc.). Elle vise à mieux servir les agriculteurs en les dotant d'un système de prise de décision rationnel basé sur des alternatives techniques et organisationnelles adaptées, durables, flexibles, socialement acceptables, économiquement rentables et conservatrices des ressources naturelles. Al Moutmir vise à impacter durablement le secteur agricole national et enrichir le réseau d'acteurs actifs et innovants dans ce secteur. Il s'appuie sur une approche scientifique accompagnant les différentes étapes de son déploiement et vise un renforcement de partenariat fonctionnel et de gouvernance rationnelle avec l'ensemble des parties prenantes. Al Moutmir se fixe également comme objectif l'inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le programme Al Moutmir comprend plusieurs composantes articulées de manière complémentaire. Il s'agit notamment d'une offre de formation continue des communautés paysannes sur les sujets leur permettant de prendre des décisions rationnelles et adaptées au contexte agro-économique local, régional et national. Le programme met également à la disposition des acteurs du secteur agricole une base de données numérique utile et gratuitement accessible afin de les aider dans la prise de décision. Al Moutmir vise également le renforcement du partenariat intra et inter communautés socio-professionnelles ainsi que l'accompagnement et le diagnostic permanent des agriculteurs par une équipe expérimentée et efficace. Enfin, Al Moutmir inclut également le programme des plateformes de démonstration agricole, co-construit et réalisé en partenariat avec l'écosystème agricole. Ce programme complet porte sur le choix, l'installation, le suivi et l'évaluation des plateformes de démonstration qui servent pour l'introduction et l'intégration des innovations agricoles adaptées à chaque système de cultures.



مال واعمال « هسبريس » "المثمر لخدمات القرب" .. بدائل زراعية
مربحة اقتصادياً و"إيكولوجياً"





Benguerir. OCP: le dispositif Al Moutmir à l'heure du bilan

© Copyright : DR Les plateformes de démonstration en tant que levier incontournable pour acheminer le savoir scientifique vers les petits et moyens agriculteurs et leur bilan au titre de la campagne agricole 2018-2019, ont été au centre d'une rencontre organisée, jeudi à l'Université Mohammed VI Polytechnique, UM6P. Cette rencontre, qui a connu la participation d'un parterre d'éminents experts nationaux et étrangers, venus d'Afrique et d'autres pays, d'agriculteurs et de responsables de l'OCP, a permis, entre autres, de mettre en exergue l'importance du programme "Al Moutmir" ainsi que les performances réalisées dans le cadre des plateformes de démonstration agricole au titre de la campagne 2018-2019, en vue notamment de favoriser la co-construction avec les agriculteurs des cas modèles de l'impact de la démarche scientifique sur l'amélioration de la productivité et de la préservation des ressources. Engagé pour la transformation agricole, l'OCP a conçu un dispositif itinérant et multiservices de proximité pour mieux accompagner et servir l'agriculteur. Baptisée "Al Moutmir", cette initiative agile et intégrée traduit l'offre du groupe basée sur les services de vulgarisation en matière de recherche scientifique et d'innovation agricole. Cette initiative, qui offre un cadre de collaboration et d'échange entre les différents acteurs du secteur agricole (secteur privé, autorités locales, recherche scientifique, formation, développement etc.), vise à mieux servir les agriculteurs en les dotant d'un système de prise de décision rationnel basé sur des alternatives techniques et organisationnelles adaptées, durables, flexibles, socialement acceptables, économiquement rentables et conservatrices des ressources naturelles. "Al Moutmir", qui se veut aussi une approche innovante centrée sur l'agriculteur, a pour objectif d'impacter durablement le secteur agricole national et enrichir le réseau d'acteurs actifs et innovants dans ce secteur. S'appuyant sur une approche scientifique accompagnant les différentes étapes de son déploiement et visant un renforcement de partenariat fonctionnel et de gouvernance rationnelle avec l'ensemble des parties prenantes, "Al Moutmir" se fixe également comme objectif l'inclusion des différents groupes socio-économiques et particulièrement les femmes rurales et les jeunes. Le programme "Al Moutmir" comprend plusieurs composantes articulées de manière complémentaire. Il s'agit notamment d'une offre de formation continue des communautés paysannes sur les sujets leur permettant de prendre des décisions rationnelles et adaptées au contexte agro-économique local, régional et national. Ledit programme met également à la disposition des acteurs du secteur agricole une base de données numérique utile et gratuitement accessible afin de les aider dans la prise de décisions. "Al Moutmir" vise, en outre, le renforcement du partenariat intra et inter communautés socioprofessionnelles ainsi que l'accompagnement et le diagnostic permanent des agriculteurs par une équipe expérimentée et efficace. Il inclut aussi le programme des plateformes de démonstration agricole, co-construit et réalisé en partenariat avec l'écosystème agricole. Ce programme complet, qui porte sur le choix, l'installation, le suivi et l'évaluation des plateformes de démonstration qui servent pour l'introduction et l'intégration des innovations agricoles adaptées à chaque système de cultures, a permis de dresser 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. Dans un mot introductif, Mme Fatiha Charradi, vice-présidente Marché local et Développement agricole à l'OCP, a salué l'organisation de cette rencontre, indiquant que "Al Moutmir Open Innovation Labs" se veut "un lieu privilégié pour partager, se concerter, challenger et co-construire ensemble les traits de modèles innovants adaptés et à fort impact, à même d'être portés par les différents acteurs" et ce, au profit de toute la chaîne de valeur (scientifique, entreprise économique ou institution financière), et plus particulièrement au profit des petits agriculteurs, d'où toute l'importance que revêt cette rencontre dédiée aux modèles des plateformes de démonstration comme levier potentiel à enrichir pour pouvoir accompagner la transformation du secteur agricole. Elle a ainsi précisé que le groupe OCP, partenaire historique des agriculteurs et de l'agriculture nationale, consolide son engagement à travers le programme "Al Moutmir", qui se veut une pléiade d'offres et de services sur mesure, conçus, développés et déployés au plus près des agriculteurs, soulignant que ce programme est basé sur trois piliers clés : l'agriculteur, qui est au centre de ce programme, en tant que véritable agent du changement pour pouvoir non pas accompagner mais porter cette transformation. Et de poursuivre que le 2ème pilier concerne l'approche partenariale, en ce sens que ce programme est déployé et implémenté sur le terrain avec le concours de plusieurs partenaires, et à leur tête le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts, alors que le 3ème pilier porte sur la démarche scientifique en tant que levier pour assurer la durabilité de l'ensemble des efforts consentis dans le cadre des différents programmes déployés. Cette démarche scientifique, a-t-elle insisté, ne peut apporter ses fruits et créer de l'impact que si elle est accessible et généralisée, d'où le rôle structurel des mécanismes d'acheminement, d'accompagnement et d'adoption du savoir scientifique tels que les plateformes de démonstration. Dans ce sens, Mme Charradi a rappelé que lors de la campagne 2018-2019, l'OCP a lancé 2.000 plateformes de démonstration dans le cadre du dispositif "Al Moutmir", faisant savoir qu'il sera procédé lors de la prochaine campagne agricole au lancement de près de 4.000 autres plateformes. "Au vu des résultats fort prometteurs constatés par les responsables et les experts scientifiques mobilisés sur le terrain, il nous a été tout à fait naturel de devoir les partager et d'en faire un sujet d'Open Innovation, ouvert à l'écosystème pour se concerter, échanger, partager et préparer ensemble la prochaine campagne agricole, voire les prochaines campagnes agricoles", s'est-elle félicitée. Et de conclure que cette rencontre se veut aussi un espace pour débattre et répondre à une série de questionnements fondamentaux relatifs à ce levier, notamment en ce qui concerne son adéquation,

Agriculture. OCP vante les performances d'Al Moutmir

Après avoir enregistré une première expérience réussie, le dispositif itinérant et multiservices de proximité d'OCP, baptisé Al Moutmir, a été exposé aux yeux de tous ce jeudi 4 juillet 2019 à Benguerir. L'événement a eu lieu à l'Université Mohammed VI Polytechnique, à Benguerir. Il a rassemblé des intervenants venus du monde entier, des experts locaux et internationaux ainsi que des acteurs marocains très actifs dans le domaine agricole. Tout un programme était au menu pour parler d'agriculture raisonnée et durable. Objectif, partager les «bons» résultats du modèle OCP des plateformes de démonstration. Un vrai succès story, dira-t-on. En comparaison aux parcelles témoins des agriculteurs, les rendements en grains des plateformes de démonstration ont connu des hausses importantes, souligne OCP. Pour le cas des céréales, poursuit la même source, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan national tandis que les formules régionales soufrées ont permis une hausse des rendements de 48%. Les formules spécifiques ou sur mesure telles que recommandées par les analyses du sol et fabriquées par le «Smart Blender» ont donné les meilleurs rendements sur tous les sites. La moyenne nationale de gain en grain a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales soufrées une amélioration des rendements en grains de 93%, explique-t-on. Pour Souad Abderma, présidente de la coopération Bladi, le programme Al Moutmir qui vise à impacter durablement le secteur agricole national et enrichir le réseau d'acteurs actifs et innovants dans ce secteur en s'appuyant sur une approche scientifique est en train de révolutionner les pratiques agricoles au Maroc. Le programme Al Moutmir qui comprend plusieurs composantes articulées de manière complémentaire a profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Selon la patronne de la coopérative regroupant près de 10.000 membres, «Les femmes agricultrices ayant bénéficié du programme Al Moutmir ont vu leurs productions connaître une hausse de 25%». Il faut rappeler que le nombre total des plateformes de démonstration des céréales et légumineuses installées et suivies durant la première année de l'initiative Al Moutmir est de 1.071 plateformes auxquelles doivent s'ajouter 460 autres parcelles agriculteurs témoins. Ces plateformes ont été réparties sur 21 provinces et ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plateformes (soit 73% du total des plateformes) et les légumineuses alimentaires avec 286 plateformes (27%). La gestion intégrée des cultures, dite ICP (Integrated Crop Program), telle qu'elle a été pratiquée sur le terrain visait l'utilisation efficiente de l'eau, des intrants agricoles et la conservation des ressources naturelles (sol et eau). Trois grandes catégories de formules d'engrais de fond ont été appliquées au niveau des plateformes de démonstration, à savoir les formules régionales recommandées par la carte de fertilité, les formules régionales soufrées et les formules personnalisées et spécifiques aux sites et aux cultures, a estimé le géant mondial des phosphates qui ambitionne de doubler ses objectifs pour la prochaine campagne. Pour la programme de l'année prochaine, l'OPC a prévu de lancer entre 4.000 et 4.500 plateformes pour promouvoir d'autres cultures, à savoir l'arboriculture pour toucher les régions spécialisées dans la culture du palmier et du figuier notamment. Des cultures à promouvoir pour renforcer la diversification du secteur agricole marocain, a indiqué le coordinateur du programme Al Moutmir, Hassan Rafik. À cela, il faut ajouter plus de 360 plateformes de démonstration qui seront également lancées pour le semi-direct sur 10.500 hectares dans l'objectif de renforcer le partenariat intra et inter communautés socio-professionnelles ainsi que l'accompagnement et le diagnostic permanent des agriculteurs par une équipe expérimentée et efficace. «C'est un programme qui sera financé à 100% par le groupe OCP», assure l'ingénieur agronome à l'OCP. Au service de l'agriculteur Fortement mobilisé aux côtés de tous les acteurs de la filière en vue de contribuer à la mise en place de plateformes d'échange et de partage à même de favoriser l'émergence de modèles innovants au service de l'agriculteur, le groupe OCP ouvre la voie à des modèles de développement agricoles innovants et à forte valeur ajoutée qui seront construits en partenariat avec l'ensemble de l'écosystème. Les résultats de ce programme mis à la disposition de l'ensemble de l'écosystème permettront une meilleure préparation de la prochaine saison agricole pour une agriculture prospère et durable.

Le programme Al-Moutmir du Groupe OCP dresse son bilan



برنامج "المثمر" يرفع مردودية الفلاحين رغم قلة التساقطات المطرية

متابعة أعلنت فتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي للتنمية الفلاحية بـ مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، أن عدد المنصات التطبيقية الفلاحية لبرنامج "المثمر" لـ OCP، سينتقل من 2000 إلى 4000 منصة خلال الموسم الفلاحي المقبل - 2020/2019. وأجمعت المداخلات، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بين جرير بمناسبة انعقاد لقاء موسع مع جميع الشركاء المتدخلين في البرنامج إلى جانب خبراء دوليين يمثلون إفريقيا والهند ودول أخرى، على أهمية المقاربة التي تنهجها مجموعة المكتب الشريف بالمغرب وإفريقيا من أجل ترسيخ منطلقات وازنة لفلاحة ذكية ومستدامة قادرة على رفع تحديات التغيرات المناخية، وتقلص المساحات الفلاحية بسبب النمو الديموغرافي المتزايد، وتركيز المجموعة على دعم مردودية الفلاحين الصغار للدفع بمسارات تشكيل طبقة وسطى اجتماعية في العالم القروي، من خلال التكوين والإشراف وتقديم حلول مشخصة للمستفيدين من هذا البرنامج الذي نوه به بشدة الحضور الأجنبي خلال هذا اللقاء. ومكنت شهادات قدمها عدد من الفلاحين الذين عاشوا تجربة "المثمر" عن نجاعة هذه الآلية وضرورتها لازدهار أنشطتهم، مؤكدين أنه رغم الظرفية المناخية الصعبة هذه السنة، فقد نمت أنشطتهم الفلاحية بشكل ملحوظ، مبرزين على سبيل المثال أن زراعة الحبوب تطورت بـ 25 في المائة، مقارنة مع السنوات الفارطة، رغم قلة التساقطات المطرية. وأفادت فتيحة الشراي، نائب رئيس السوق المحلي للتنمية الفلاحية بـ OCP، وعقب تذكيرها بأهمية جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أن المكتب الشريف للفوسفات الشريك التاريخي للفلاحة المغربية أحدث آلية المثمر لخدمات القرب لمواكبة تطور القطاع الفلاحي، اعتمادا على ثلاث ركائز، وهي الشراكة مع الفلاح، والمقاربة التشاركية، والطريقة العلمية وتقاسمها مع المعنيين، وأعلنت أن المنصات التطبيقية للمثمر سنتنقل إلى 4000 منصة عوض 2000 منصة التي أفرزت نتائج جيدة السنة الجارية. وأشارت إلى أن الهدف الرئيسي هو خلق قيمة مضافة وترسيخ نجاعتها وجعلها رافعة تنمية أساسية بالعالم القروي، وفق مقاربات ذكية. وأوضحت مداخلات هذا اللقاء، أنه من خلال التزامها بتطوير القطاع الفلاحي ورغبتها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة OCP آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب. مبرزة أن هذه المبادرة المرنة والمتكاملة التي تحمل اسم "المثمر" تعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي، كما توفر هذه المبادرة إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلى غير ذلك)، وتهدف إلى خدمة الفلاحين من خلال تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة، المستدامة، المرنة، المقبولة اجتماعيا، المريحة اقتصاديا والمحافظة على الموارد الطبيعية. وأكدت المداخلات، أن المثمر يهدف إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المتمركزين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، مع إدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. يضم برنامج المثمر العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية، الجهوية والوطنية. يضع برنامج المثمر كذلك رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانبة من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات، كما يهدف كذلك إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة وتشخيص الفلاحين بشكل دائم من طرف فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع. وأخيرا، يضم المثمر برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي، حيث يتم اختيار، إنشاء، تتبع وتقييم المنصات التطبيقية التي تمكن من استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية. وبخصوص الحصيلة الإيجابية لمنصات التطبيقية لموسم 2018 - 2019، أفاد اللقاء، أبرزت المداخلات أنه تم تخصيصها لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين، الشباب، النساء، الجمعيات والتعاونيات الفلاحية. ووصل العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني والتي تم إنشاؤها وتبنيها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر إلى 1071 منصة، تضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، وقد توزعت هذه المنصات على 21 إقليما وهمت أساسا الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (73٪ من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (27٪). وأشار المتدخلون، إلى أن التدبير المتكامل للزراعات الذي يطلق عليه "Integrated Crop Program" ICP، ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، المدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، وفي هذا الإطار، تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية: التركيبات الجهوية الموصى بها من خلال خارطة الخصوبة، التركيبات الجهوية التي تحتوى على الكبريت والتركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وتمت مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وتبين بالملحوس وجود ارتفاع هام في المردودية. بالنسبة للحبوب، مكنت التركيبات الإعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة، أما التركيبات الخاصة التي تم إعدادها اعتمادا على تحليل التربة من خلال آلة المزج الذكي "Smart Blender" فقد حققت أفضل مردودية في جميع مواقع الإنتاج. عموما، وبفضل استخدام هذه التركيبات، تم تسجيل ارتفاع بنسبة 43 في المائة. فيما يخص القطاني، مكنت التركيبات الجهوية الإعتيادية من الرفع من الإنتاج بنسبة 43 في المائة، في حين سجلت التركيبات الجهوية التي تحتوى على الكبريت تحسنا في المردودية بنسبة 93 في المائة. ومن خلال هذه المعطيات، يتبين حجم التأثير على المردودية وجوده المحاصيل، وهذا ما يمهّد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله، وتتيح النتائج الموضوعية رهن الإشارة من الإعداد الجيد للموسم الفلاحي المقبل من أجل فلاحة مثمرة ومستدامة. وتلتزم مجموعة OCP، الفاعل الملتمزم، إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات للتبادل والمشاركة والمساهمة في ظهور نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير.

برنامج "المثمر" للمكتب الشريف للفوسفاط .. تأثير المنصات التطبيقية الفلاحية محور لقاء بنجرير

شكل موضوع المنصات التطبيقية باعتبارها رافعة لا محيد عنها لنقل المعرفة العلمية للفلاحين الصغار والمتوسطين ورفع من محاصيلهم برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، محور لقاء نظمه المكتب الشريف للفوسفاط، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بنجرير، في إطار برنامج "المثمر". ويمكن هذا اللقاء، الذي عرف مشاركة ثلثة من الخبراء المغاربة والأجانب المرموقين، القادمين من إفريقيا ودول أخرى، وفلاحين ومسؤولين بالمكتب الشريف للفوسفاط، من إبراز أهمية برنامج "المثمر" والإنجازات التي تم تحقيقها في إطار المنصات التطبيقية الفلاحية برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، من خلال تقديم خدمات تركز على البحث العلمي والابتكار الفلاحي وتحسين المردودية والحفاظ على الموارد. ورغبة منها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب تحمل اسم "المثمر"، وتعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي. كما تزوم هذه المبادرة، التي توفر إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلخ)، خدمة الفلاحين عبر تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة والمستدامة والمرنة والمقبولة اجتماعيا والمرحبة اقتصاديا والتي تمكن من المحافظة على الموارد الطبيعية. ويهدف برنامج "المثمر"، الذي يعد مقاربة مبتكرة تركز على الفلاح، إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المبتكرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة، والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، وإدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. ويشتمل هذا البرنامج على العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية والجهوية والوطنية، ويضع رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانبة من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات. كما يهدف إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة الفلاحين بشكل دائم من قبل فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع، ويضم برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي. ويمكن هذا البرنامج، الذي يتيح اختيار وإنشاء وتبني وتقييم المنصات التطبيقية التي تسهل عملية استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية، من تخصيص ما لا يقل عن 2000 منصة فلاحية تطبيقية، 1000 منها مخصصة لزراعة الحبوب والقطاني، و700 منها همت زراعة أشجار الزيتون، فيما همت 300 منصة زراعة الخضروات. وأكدت السيدة فيتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي والتنمية الفلاحية بمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، في كلمة بالمناسبة، أن مبادرة "المثمر" تعتبر فضاء متميزا للتقاسم والتشاور وإرساء نماذج مبتكرة ذات قيمة مضافة يمكن استلهامها من قبل مختلف الفاعلين، تعود بالنفع على سلسلة القيم بأكملها (المقاولة الاقتصادية، الجانب العلمي، أو المؤسسة المالية)، وبالأخص لفائدة صغار الفلاحين. وأوضحت أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، الشريك التاريخي للفلاحين والفلاحة الوطنية، تعزز التزامها من خلال برنامج "المثمر" الذي يتضمن مجموعة كبيرة من الخدمات والعروض المصممة خصيصا لخدمة الفلاحين، مؤكدة أن هذا البرنامج يتضمن ثلاث ركائز أساسية هي الفلاح الذي يوجد في صلب البرنامج باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير، والمقاربة التشاركية، والمقاربة العلمية باعتبارها رافعة لضمان استدامة مختلف الجهود المبذولة في إطار مختلف البرامج. وذكرت السيدة الشراي أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط أطلقت، خلال الموسم الفلاحي 2018-2019، نحو 2000 منصة تطبيقية في إطار برنامج "المثمر"، مشيرة إلى أنه سيتم برسم الموسم الفلاحي المقبل إطلاق ما يناهز 4000 منصة أخرى. من جهته، قدم منسق برنامج "المثمر" بالمكتب الشريف للفوسفاط، السيد حسن رفيق، في عرض مفصل، لمحة حول المنصات التطبيقية الفلاحية التي تم إنشاؤها في مختلف جهات المملكة، مستعرضا في السياق ذاته حصيلة مردودية هذه المنصات، والنتائج المسجلة، لاسيما على مستوى المنصات المخصصة للحبوب والقطاني. وأوضح السيد رفيق، في هذا السياق، أنه تم تخصيص المنصات التطبيقية الفلاحية لموسم 2018-2019 لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين والشباب والنساء والجمعيات والتعاونيات الفلاحية. وأضاف أن العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني، التي تم إنشاؤها وتبنيها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر، بلغ 1071 منصة، تنضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، مشيرا إلى أن هذه المنصات توزعت على 21 إقليما وهمت بالأساس الحبوب الحرفية من خلال 785 منصة (حوالي 73 في المائة من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (حوالي 27 في المائة). وأشار إلى أن التدبير المتكامل للزراعات ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، والمدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، مسجلا أنه تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية، همت التركيبات الجهوية الموصى بها بواسطة خارطة الخصوبة، والتركيبات الجهوية التي تحتوى على الكبريت، إضافة إلى التركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وأبرز السيد رفيق أنه تبين بالملمس، بعد مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وجود ارتفاع هام في المردودية، مشيرا إلى أنه، بالنسبة للحبوب، مكنت التركيبات الإعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة. وخلص إلى أنه يتضح، من خلال هذه المعطيات، مدى تأثير هذه المبادرة على المردودية وجودة المحاصيل، مما يمهّد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله. من جهتهم، قدم مجموعة من الفلاحين والفلاحات الذين استفادوا من هذه المنصات التطبيقية، خلال هذا اللقاء، شهادات نوهوا فيها بالفريق الساهر على برنامج "المثمر" ومجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، للجهود التي بذلوها لإنجاح هذا البرنامج وإنشاء هذه المنصات، مضيفين أن هذه المبادرات مكنت من تحسين الإنتاج والرفع من مردودية صيغاتهم الفلاحية رغم قلة التساقطات المطرية. وتضمن برنامج هذا اللقاء تقديم سلسلة من العروض من قبل ثلثة من الخبراء المغاربة والأجانب تمحورت، على الخصوص، حول الابتكار في المجال الفلاحي، والابتكار في مجال تعزيز الاستدامة، والفلاحة المستدامة، والفلاحة الذكية، ودور المنظمات غير الحكومية في إنجاح نقل التكنولوجيا. كما شمل اللقاء تنظيم ثلاث ورشات خصصت لمواضيع "الحبوب والبقوليات" و "التشجير" و "البستنة"، مع التركيز على الحلول المبتكرة التي يستخدمها الفلاحون للرفع من حجم المردودية. واختتم اللقاء بتنظيم حفل تم خلاله توزيع الجوائز التقديرية على العديد من الفلاحين (مسيري الجمعيات والتعاونيات الزراعية) والباحثين، اعترافا من مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بجهودهم المبذولة ومواكبتهم لمشروع المنصات التطبيقية الفلاحية. وتظل مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، باعتبارها فاعلا ملتزما، متعبئة إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات للتبادل والمشاركة والمساهمة في تطوير نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير. انقر هنا لقراءة الخبر من مصدره.

المثمر لخدمات القرب



برنامج "المثمر" يقدم حصيلة نتائجه برسم الموسم الفلاحي 2018 - 2019

أعلنت فتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي للتنمية الفلاحية بـ مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، أن عدد المنصات التطبيقية الفلاحية لبرنامج "المثمر" لـ OCP، سينتقل من 2000 إلى 4000 منصة خلال الموسم الفلاحي المقبل - 2020/2019. وأجمعت المداخلات، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بين جرير بمناسبة انعقاد لقاء موسع مع جميع الشركاء المتدخلين في البرنامج إلى جانب خبراء دوليين يمثلون إفريقيا والهند ودول أخرى، على أهمية المقاربة التي تنهجها مجموعة المكتب الشريف بالمغرب وإفريقيا من أجل ترسيخ منطلقات وازنة لفلاحة ذكية ومستدامة قادرة على رفع تحديات التغيرات المناخية، وتقلص المساحات الفلاحية بسبب النمو الديموغرافي المتزايد، وتركيز المجموعة على دعم مردودية الفلاحين الصغار للدفع بمسارات تشكيل طبقة وسطى اجتماعية في العالم القروي، من خلال التكوين والإشراف وتقديم حلول مخصصة للمستفيدين من هذا البرنامج الذي نوه به بشدة الحضور الأجنبي خلال هذا اللقاء. ومكنت شهادات قدمها عدد من الفلاحين الذين عاشوا تجربة "المثمر" عن نجاعة هذه الآلية وضرورتها لازدهار أنشطتهم، مؤكداً أنه رغم الظرفية المناخية الصعبة هذه السنة، فقد نمت أنشطتهم الفلاحية بشكل ملحوظ، مبرزين على سبيل المثال أن زراعة الحبوب تطورت بـ 25 في المائة، مقارنة مع السنوات الفارطة، رغم قلة التساقطات المطرية. وأفادت فتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي للتنمية الفلاحية بـ OCP، وعقب تذكيرها بأهمية جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية، أن المكتب الشريف للفوسفاط الشريك التاريخي للفلاحة المغربية أحدث آلية المشمر لخدمات القرب لمواكبة تطور القطاع الفلاحي، اعتماداً على ثلاث ركائز، وهي الشراكة مع الفلاح، والمقاربة التشاركية، والطريقة العلمية وتقاسمها مع المعنيين، وأعلنت أن المنصات التطبيقية للمثمر ستنقل إلى 4000 منصة عوض 2000 منصة التي أفرزت نتائج جيدة السنة الجارية. وأشارت إلى أن الهدف الرئيسي هو خلق قيمة مضافة وترسيخ نجاعتها وجعلها رافعة تنمية أساسية بالعالم القروي، وفق مقاربات ذكية. وأوضحت مداخلات هذا اللقاء، أنه من خلال التزامها بتطوير القطاع الفلاحي ورغبتها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة OCP آلية متقدمة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب. مبرزة أن هذه المبادرة المرنة والمتكاملة التي تحمل اسم "المثمر" تعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المركزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي، كما توفر هذه المبادرة إطاراً للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلى غير ذلك)، وتهدف إلى خدمة الفلاحين من خلال تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة، المستدامة، المرنة، المقبولة اجتماعياً، المربحة اقتصادياً والمحافظة على الموارد الطبيعية. وأكدت المداخلات، أن المشمر يهدف إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المبتكرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، مع إدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. يضم برنامج المشمر العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية، الجهوية والوطنية. يضع برنامج المشمر كذلك رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانية من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات، كما يهدف كذلك إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة وتشخيص الفلاحين بشكل دائم من طرف فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع. وأخيراً، يضم المشمر برنامجاً للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي، حيث يتم اختيار، إنشاء، تتبع وتقييم المنصات التطبيقية التي تمكن من استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية. وبخصوص الحصيلة الإيجابية للمنصات التطبيقية لموسم 2018 - 2019، أفاد اللقاء، أبرزت المداخلات أنه تم تخصيصها لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين، الشباب، النساء، الجمعيات والتعاونيات الفلاحية. ووصل العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني والتي تم إنشاؤها وتبعتها خلال السنة الأولى من مبادرة المشمر إلى 1071 منصة، تنضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، وقد توزعت هذه المنصات على 21 إقليمًا وهمت أساساً الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (73٪ من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (27٪). وأشار المتدخلون، إلى أن التدبير المتكامل للزراعات الذي يطلق عليه "Integrated Crop Program" ICP، ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، المدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، وفي هذا الإطار، تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية: التركيبات الجهوية الموصى بها من خلال خارطة الخصوبة، التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت والتركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وتمت مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وتبين بالملحوس وجود ارتفاع هام في المردودية. بالنسبة للحبوب، مكنت التركيبات الإعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة، أما التركيبات الخاصة التي تم إعدادها اعتماداً على تحليل التربة من خلال آلة المزج الذكي "Smart Blender" فقد حققت أفضل مردودية في جميع مواقع الإنتاج. عموماً، وبفضل استخدام هذه التركيبات، تم تسجيل ارتفاع بنسبة 43 في المائة. فيما يخص القطاني، مكنت التركيبات الجهوية الاعتيادية من الرفع من الإنتاج بنسبة 43 في المائة، في حين سجلت التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت تحسناً في المردودية بنسبة 93 في المائة. ومن خلال هذه المعطيات، يتبين حجم التأثير على المردودية وجودة المحاصيل، وهذا ما يمهد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله، وتتيح النتائج الموضوعية رهن الإشارة من الإعداد الجيد للموسم الفلاحي المقبل من أجل فلاحة مثمرة ومستدامة. وتلتزم مجموعة OCP، الفاعل الملتزم، إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات للتبادل والمشاركة والمساهمة في ظهور نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير.

"المُثمر لخدمات القرب" .. بدائل زراعية مُربحة اقتصادياً و"إيكولوجياً"

خدمات متكاملة يوفرها برنامج "المثمر لخدمات القرب" لفائدة الفلاحين في مختلف مناطق المملكة، عبر شبكة المهندسين التابعة للمجمع الشريف للفوسفاط، بغية تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي التي تركز أساساً على تقنيات البحث العلمي والابتكار الزراعي، إلى جانب تزويد الفلاحين بنظام مُستدام يروم زيادة الإنتاج، بناءً على لبنات تنظيمية وتقنية مقبولة اجتماعياً ومُربحة اقتصادياً وبيئياً. وبحسب المداخلات التي جرى تقديمها من قبل المسؤولين والخبراء التقنيين، الخميس، خلال اليوم الدراسي الذي نظمته جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية باين جريز، فإن القائمين على البرنامج سالف الذكر يعتمدون الرفع من عدد المنصات التطبيقية في أفق السنة المقبلة، نظراً للطلب المتزايد عليها من قبل الفلاحين، بعدما خلّفت التجربة صدى مُتواتراً داخل الحقول الزراعية، بفضل الوسائل التكنولوجية والعلمية والبحثية التي تعتمدها مجموعة الـ "PCO". صيّن وطني حُسن رفيق، مهندس زراعي بالمجمع الشريف للفوسفاط مسؤول عن برنامج "المثمر لخدمات القرب"، قال إن "اللقاء، الذي حضره عشرات الخبراء والتقنيين الفلاحيين على الصعيدين الوطني والدولي، كان مناسبة لتقديم حصيلة المنصات التطبيقية الخاصة بالحبوب والقطاني، التي شملت ألف هكتار على المستوى الوطني، حيث مسّت بشكل مباشر ما يقرب ألف فلاح، و3000 فلاح بطريقة غير مباشرة من خلال الأيام الدراسية التي استفادوا منها في مختلف مراحل الإنتاج". وأضاف رفيق، في تصريح أدلى به لجريدة هسبريس الإلكترونية، أن "الإنتاج الفلاحي شهد تغييرات واضحة وملحوظة، والأمر نفسه يهَمُّ المردودية الزراعية، ما نتج عنه ردود فعل إيجابية للغاية لدى الناس، سواء تعلق الأمر بالمهتمين بالميدان الفلاحي أو الفلاحين بطريقة مباشرة، حيث توصلنا بطلبات عديدة لزيادة المنصات التطبيقية في مختلف أقاليم المملكة خلال السنة المقبلة". وأوضح المسؤول عيّن أن "العدد الإجمالي للمهندسين الذين يشتغلون تحت لواء البرنامج في الطرفية الحالية يصل إلى ستين، بينما ترقب زيادة هذا العدد إلى نحو مائة مع نهاية السنة الجارية، ما سيمكن الفلاحين من الاشتغال بشكل يومي مع هذه الأطر التي توفرها لهم"، مؤكداً أن "طريقة الاستفادة من البرنامج تتم بواسطة ربط الاتصال بالمهندس الموجود في كل منطقة، الذي يقوم بدوره بإيضاح المعلومة إلى بقية الفلاحين، على اعتبار أن عدد الفلاحين بالمغرب يناهز مليوناً و500 ألف". نتائج ملموسة بالعودة إلى المحصلة النهائية لبرنامج "المثمر"، فإن العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني، التي تم إنشاؤها وتتبعها خلال السنة الأولى من مبادرة "المثمر"، وصل إلى 1701 منصة، تنضاف إليها 064 قطعة فلاحية مرجعية. وقد توزعت هذه المنصات على 12 إقليمًا، وهَمَّت أساساً الحبوب الخريفية التي خصصت لها 587 منصة (37 في المائة من إجمالي المنصات)، والقطاني في الدرجة الثانية، عبر 682 منصة (72 في المائة من المجموع). وبالنسبة للحبوب، فقد مكّنت الترتيبات الاعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 32 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت الترتيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 84 في المائة، بينما حققت الترتيبات الخاصة التي تم إعدادها بناءً على تحليل التربة أفضل مردودية في جميع مواقع الإنتاج. كما أتاح استعمال الترتيبات الجهوية في المنصات التطبيقية تسجيل ارتفاع بنسبة 34 في المائة على مستوى القطاني. جدير بالذكر أن المنصات التطبيقية الفلاحية الخاصة بموسم 8102-9102 حُصرت في زراعة الحبوب والقطاني، بحيث شملت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، ومن ثمة استفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين، شبابًا كانوا أو نساءً أو جمعيات أو تعاونيات فلاحية. مجهر الخبراء الدوليين منجى لآل جات، خبير زراعي هندي، قال إن "المبادرات التي يقوم بها في مختلف قارات العالم، من قبيل آسيا وإفريقيا وأمريكا اللاتينية، تروم تطوير المنظومة الزراعية المُستدامة، لاسيما ما يتعلق بتدبير المياه والتربة والعنصر البشري"، مبرزا أنه "ينبغي العمل على تحسين فعالية المنظومة الفلاحية ككل بهدف زيادة الإنتاجية وتقليل تكاليف الإنتاج". وأوضح العالم الهندي المتخصص في الزراعة المستدامة أنه "لا بد من تطوير الأساليب الزراعية المعتمدة في المجال، عبر إحداث مراكز التكوين الزراعي والتنسيق بين مختلف المؤسسات الحكومية المعنية، لأن الأساس هو تجديد المنظومة برمتها عوض الاقتصار على منتجات بعينها، ما يستلزم بالضرورة التركيز على الجوانب التطبيقية بالدرجة الأولى". إن "المزارع جزء من حلقة التجديد أيضًا، من خلال تلقينه التقنيات التكنولوجية التي باتت اللبنة الجوهرية لتحسين الإنتاج الفلاحي، دون أن ننسى أهمية الدعم الحكومي في بلورة تصور شامل يهَمُّ تجديد المنظومة الزراعية، حيث يُفترض في الحكومات تعزيز الشراكات مع الهيئات الدولية المعنية، لاسيما الدول التي تتقاسم معها الجغرافيا نفسها"، يورد الأستاذ الجامعي ذائع الصيت في آسيا. ومن أجل بلوغ الثورة الفلاحية المتوخاة، وفق المتحدث، "علينا أن نستثمر في العلوم التقنية والتكنولوجية، فضلاً عن أهمية الشراكة بين القطاعين العام والخاص في جميع الدول، حتى تتمكن جميعاً من مجابهة التغيرات المناخية التي تحولت إلى مشكلة معقدة تُؤرق العالم برمته، ثم استغلال البيانات العملية التي استخرجت من الميدان في سبيل بناء منظومة علمية متكاملة من شأنها المساهمة في خلق تجارب ناجحة على المدى الطويل". صدى الفلاحينم تُغفل الجهة المشرفة على الحدث نقل الشهادات الرائدة لبعض المستفيدين من برنامج "المثمر لخدمات القرب"، حيث استمع الحضور إلى العديد من الفلاحين المتحدرين من مختلف مناطق المملكة، الذين أجمعوا على أن البرنامج ساهم في زيادة الغلّة التي يحصلونها بشكل سنوي بأقل التكاليف المالية، موردين كذلك أن المهندسين الزراعيين التابعين للمجمع الشريف للفوسفاط أشرفوا على تلقينهم مهارات تحليل التربة ومعالجة الأمراض الفطرية التي تصيبها، واستعمال الأسمدة. كما استدعت مجموعة "PCO" ثلاثة مستفيدين من برنامج "المثمر" من أجل حضور اليوم الدراسي، من بينهم حميد صبري، صاحب جمعية لإنتاج الزيتون في قلعة السراغنة، الذي قال إن التعاونية التي يشرف عليها "توظّر ما يقرب 71 ألف منخرط ليستفيد نحو 0053 فلاح من سبعين منصة تطبيقية، ستون منها مخصصة لزراعة الزيتون وعشرة أُفردت للحضراوات، الأمر الذي أسفر عن نتائج ملموسة لفائدة المزارعين، ليتوالى بذلك الطلب بشدة على خدمات البرنامج الفلاحي لأنه أسهم بشكل فعلي في تعميم الوعي البيئي والزراعي لدى المستفيدين". ولم يقتصر البرنامج سالف الذكر على تعليم تقنيات الزراعة والحرق والحصاد للفلاحين، وإنما تعدى ذلك إلى انتقاء عشرين شخصاً من أجل تكوينهم لدى المجموعة ليضطلعوا مستقبلاً بمهمة تتبع الفلاحين في منطقة قلعة السراغنة، وذلك تحت إشراف المهندسين الفلاحيين المعتمدين لدى "PCO" في مختلف أقاليم المملكة، وفق شهادة الفلاح حميد. أما مصطفى، وهو فلاح زراعي استفاد أيضاً من برنامج "المثمر"، فأكد أن "التسميد التقليدي الذي كنّا نستعمله من ذي قبل لم يكن يعطي نتائج إيجابية، سواء من حيث الإنتاج أو التكاليف، لكن انخراطنا في هذا البرنامج غرس الأمل في نفوس المزارعين، بعدما حققنا نتائج كبيرة للغاية في الموسم الماضي، والدليل على ذلك أن إنتاج الحبوب تزايد بـ 52 في المائة، ما يؤكد أنه يمكننا تحقيق الاكتفاء الذاتي في المستقبل إن استمررنا في اعتماد هذه التقنيات رغم شحّ الأمطار والجفاف". من جانبها، شددت مالكة تعاونية توظّر ما يقرب 01 آلاف فلاح، على أن "المزارع، بفضل برنامج المثمر لخدمات القرب، صار على دراية بنوعية الأسمدة التي تستعمل في الحقول الزراعية، بل أكثر من ذلك صار أيضاً مُطلّعاً على أسماء وأرقام الأسمدة الناجعة في الزراعة"، مقرة بأن "البرنامج انتزع ثقة الفلاحين في جميع الأقاليم". تحديات

مُلاحَحة كُوشيك مَاجُومُدَار، مسؤول في المعهد الدولي لتغذية النباتات (INPI)، قال إن "التحديات الراهنة التي يشهدها العالم، بما في ذلك المغرب، تتطلب تجديد المفاهيم والآليات المعتمدة، ونخص بالذكر التحدي الديمغرافي والأمن الغذائي وتراجع التساقطات المطرية واستنزاف الموارد المائية وارتفاع درجة الحرارة وتراجع المساحات المزروعة وغيرها، ما يعني أنه يجب ضمان الفعالية في استعمال الموارد المتاحة، من خلال مواكبة المستجدات التكنولوجية وربط الحاجيات بالوسائل المتاحة". ويرى المسؤول عن البرامج الزراعية الخاصة بالدول الإفريقية والآسيوية في المعهد عيّن أن "التجديد الدائم وتوظيف التكنولوجيات الرقمية وتغيير سلوكيات الفلاحين ثالثاً من شأنه إحداث ثورة على مستوى الصناعة الزراعية".

"المثمر" .. يرفع مردودية الحبوب والقطاني بنسبة 93٪

فرق كبير ما بين قبل "المثمر" وما بعدها. جملة أجمع عليها الفلاحون، الذين التقاهم موقع "أحداث أنفو" اليوم الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التقنيات ب"ابن كرير" خلال لقاء حضره خبراء فاعلون فلاحيون من المغرب والخارج، لتسليط الضوء على "آلية المثمر القرب"، مبادرة المجمع الشريف للفوسفاط للنهوض بانتاجية و مردودية الفلاحين الصغار والمتوسطين. " لقد تمكنا من رفع الانتاج بنسبة 25 في المائة" تقول سعاد عبد رمة، نائبة رئيسة الجمعية المغربية للمرأة الفلاحية، مشيرة في تصريح لموقع "أحداث أنفو" بأن مردودية الانتاج ارتفعت، والأكثر من ذلك، فإن النساء الفلاحات من اعضاء الجمعية والبالغ عددهن 10 الاف امرأة، تفاعلت بسرعة مع هذه المبادرة، بالنظر إلى اعتماد أطر وتقني المجمع لسياسة تواصلية سهلة، فضلا عن مواكبة تنطلق من تحليل التربة وإلى مرحلة الجني.

ارتفاع إنتاج مزارعي الحبوب والقطاع المستفيدين من منصات OCP التطبيقية

ذهب مزارعون على ارتفاع مردودية إنتاج الحبوب في جزء من ضيعاتهم، بعد تطبيق تقنية المنصات التطبيقية، التي تقوم على احترام مسار تحليل التربة واستعمال الأسمدة وحسن استعمال المياه، الذي لم يعهده في السابق. وتندرج المنصات التطبيقية، ضمن برنامج "المثمر" الذي أطلقه المجمع الشريف للفوسفاط في الموسم الفلاحي الحالي، وهي منصات يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي، حيث يتم اختيار، إنشاء، تتبع وتقييم المنصات التطبيقية، التي تمكن من استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية. وتقوم فكرة المنصات التطبيقية، على حلول المهندسين الزراعيين باستغلالية الفلاح، حيث يتولون أخذ عينة من تربة أرضه وتحليلها واختيار الأسمدة التي توافقه، التي تستعمل في قطعة من أرضه، مع تتبع استعمال المدخلات والمياه، كقياس، بعد ذلك، مستوى المردودية المحقق، بالمقابل يقوم الفلاح بزراعة جزء من أرضه بالطرق التي اعتاد عليها، حيث يتم من العمليتين، الوقوف على الفارق على الإنتاج. وأكد مزارعون خلال اليوم الذي خصصه المجمع الشريف للفوسفاط، اليوم الخميس ببنكركير، للآثار الناجمة عن مقارنة المنصات التطبيقية، على مستوى مردودية زراعات الحبوب والقطاني، على أن تجاوز، رغم ضعف التساقطات المطرية في الموسم الفلاحي الأخير. وخصص المجمع الشريف للفوسفاط، في إطار "المثمر"، في الموسم الزراعي الأخير حوالي ألفي منصة تطبيقية زراعية، حيث همت زراعات الحبوب والقطاني وأشجار الزيتون، والخضر والفواكه. وقدمت اليوم ببنكركير، حصيللة تطبيق نظام المنصات على مستوى المردودية بالنسبة لزراعة الحبوب والقطاني، التي استدعت إنشاء وتبني 1071 منصة، تضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية. وتوزعت تلك المنصات على 21 إقليمًا، همت أساسا الحبوب الخريفية عبر 785 منصة والقطاني عبر 286 منصة، حسب ما تجلى من اليوم الدراسي، الذي حضره خبراء مغاربة وأجانب، من أجل تبادل وجهات النظر حول دور التقنيات الجديدة، بما فيها الهواتف الذكية، في تحسين الممارسات الزراعية وزيادة المردودية. واسترشد في هذه العملية بالتدبير المندمج للزراعات، حيث يقوم على الاستخدام المعقلن للمياه، والمدخلات الزراعية المحافظة على الموارد الطبيعية. وطبقت ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية، والمتمثلة في التركيبات الجهوية الموصى بها عبر خارطة الخصوبة، والتركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت، والتركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وذهب حسن رفيق، منسق مبادرة "المثمر" بالمجمع الشريف للفوسفاط، إلى تحقيق زيادة ملحوظة في مردودية الحبوب، حيث أشار إلى أن التركيبات الاعتيادية ساهمت في رفع إنتاج الحبوب بـ 23 في المائة، بينما ساعدت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة، والتركيبات الخاصة المعتمدة على تحليل التربة من أجل فقد حقت مردودية كبيرة في جميع المناطق. وسجل أن استخدام تلك التركيبات، ساعد فيما يحصل بالقطاني، على رفع الإنتاج بنسبة 43 في المائة، غير أنه بدأ أن التركيبات التي تحتوي على الكبريت ساهمت في ارتفاع الإنتاج 93 في المائة. وخلص رفيق، الذي قدم مختلف مستويات المردودية، حسب مناطق البور والمسقية، أن النتائج المحققة، تؤثر على إمكانيات رفع المردودية بالنسبة للمزارعين والزراعات، إذا ما تم الاسترشاد بطرق في الزراعة تحترم المسارات، التي تستند، بشكل خاص، على استعمال الأسمدة التي توافق طبيعة التربة. ويلاحظ مزارعون، أن الطلب على تدخل مهندسي «المثمر» الذي يرفع المجمع الشريف للفوسفاط، يشير انتباه حيرانهم من المزارعين، الذي يطلبون تمتيعهم بنفس المسار، ما يبرر الطلب الذي عبر عنه، خلال اليوم الدراسي، من أجل زيادة عدد المنصات في العديد من المناطق. ويتنظر أن تضاعف عدد المنصات التطبيقية كمي تصل إلى 4000 منصة، بعدما كانت في حدود ألفين في الموسم الأخير، في الوقت نفسه، الذي يرتقب أن سيتم إخضاع 10500 هكتار للزرع المباشر، الذي يقوم على وضع البذور في الأرض بدون حرث، ما يساعد على القليل من ضياع المواد العضوية والكيماوية التي تتغذى بها النباتات. برنامج "المثمر" وكان المجمع الشريف للفوسفاط، أطلق في شتنب الماضي، برنامج «المثمر»، وهي الآلية التي تتوجه إلى المزارعين الصغار والمتوسطين تحديدا، الذي يحتاجون إلى الإرشاد على مستوى الأسمدة التي توافق أراضيهم، ما يساعدهم على عقلنة تدخلاتهم في الأرض ورفع المردودية. ودأب خبراء المجمع الشريف للفوسفاط، خلال القوافل التي نظمت بالعديد من المناطق على تقديم توضيحات للمزارعين حول كيفية أخذ عينة من التربة، من أجل تحليلها، قبل أن يسلموهم نتائج التحليلات، كي يحصلوا على الأسمدة التي توافق خصوصيات تربة أراضيهم. لا يكتفي الخبراء بتقديم نتائج تحليلات التربة واقتراح تركيبات خاصة من الأسمدة، بل إنهم ينشغلون بمساعدة المزارعين الذي يحلون بالموقع على تحديد التكاليف التي قد يتحملونها عندما يسعون إلى بلوغ مردودية معينة في الهكتار الواحد. وشمل برنامج المثمر 10 آلاف مزارع، الذين تتم مواكبتهم بطريقة مستمرة بفضل أكثر من 40 مهندسا متواجدين بـ 35 إقليمًا، حيث هم، بشكل خاص، العرض تحليل التربة، حيث أنجزت عشرة آلاف عملية تحليل منجزة، سواء من قبل المختبرات المتنقلة أو جامعة محمد السادس متعددة الاختصاصات ببنكركير. وانصب البرنامج على التكوين من قبل مهندسين وخبراء يواكبون هذه العملية، حيث يركزون على البعد التقني والبعد الخاص بتدعيم القدرات، عبر مواكبة التنظيمات المهنية، والمزارعين المنخرطين في البرنامج حول المسارات التقنية لمختلف الزراعات مثل الحبوب والخضر والفواكه والزيتون.



برنامج "المثمر" لخدمات القرب... مجموعة "OCP" تبدع في المنصات التطبيقية الفلاحية...

شكل موضوع المنصات التطبيقية باعتبارها رافعة لا محيد عنها لنقل المعرفة العلمية للفلاحين الصغار والمتوسطين ورفع من محاصيلهم برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، محور لقاء نظمه المكتب الشريف للفوسفاط، يوم الخميس 4 يوليوز 2019 بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ببنجرير، في إطار برنامج "المثمر". ويمكن هذا اللقاء، الذي عرف مشاركة ثلة من الخبراء المغاربة والأجانب المرموقين، القادمين من إفريقيا ودول أخرى، وفلاحين ومسؤولين بالمكتب الشريف للفوسفاط، من إبراز أهمية برنامج "المثمر" والإنجازات التي تم تحقيقها في إطار المنصات التطبيقية الفلاحية برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، من خلال تقديم خدمات تركز على البحث العلمي والابتكار الفلاحي وتحسين المردودية والحفاظ على الموارد. ورغبة منها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب تحمل اسم "المثمر"، وتعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي. كما تروم هذه المبادرة، التي توفر إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلخ)، خدمة الفلاحين عبر تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة والمستدامة والمرنة والمقبولة اجتماعيا والمرحبة اقتصاديا والتي تمكن من المحافظة على الموارد الطبيعية. "المثمر" مقارنة مبتكرة تركز على الفلاح... يهدف برنامج "المثمر"، الذي يعد مقارنة مبتكرة تركز على الفلاح، إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المبتكرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة، والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، وإدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. ويشتمل هذا البرنامج على العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية والجهوية والوطنية، ويضع رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانبة من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات. كما يهدف إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة الفلاحين بشكل دائم من قبل فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع، ويضم برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي. استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية... ويمكن هذا البرنامج، الذي يتيح اختبار وإنشاء وتبعية وتقييم المنصات التطبيقية التي تسهل عملية استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية، من تخصيص ما لا يقل عن 2000 منصة فلاحية تطبيقية، 1000 منها مخصصة لزراعة الحبوب والقطاني، و700 منها همت زراعة أشجار الزيتون، فيما همت 300 منصة زراعة الخضروات. وأكدت السيدة فيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي والتنمية الفلاحية بمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، في كلمة بالمناسبة، أن مبادرة "المثمر" تعتبر فضاء متميزا للتقاسم والتشاور وإرساء نماذج مبتكرة ذات قيمة مضافة يمكن استغلالها من قبل مختلف الفاعلين، تعود بالنفع على سلسلة القيم بأكملها (المقاولة الاقتصادية، الجانب العلمي، أو المؤسسة المالية)، وبالأخص لفائدة صغار الفلاحين. وأوضحت أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، الشريك التاريخي للفلاحين والفلاحة الوطنية، تعزز التزامها من خلال برنامج "المثمر" الذي يتضمن مجموعة كبيرة من الخدمات والعروض المصممة خصيصا لخدمة الفلاحين، مؤكدة أن هذا البرنامج يتضمن ثلاث ركائز أساسية هي الفلاح الذي يوجد في صلب البرنامج باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير، والمقاربة التشاركية، والمقاربة العلمية باعتبارها رافعة لضمان استدامة مختلف الجهود المبذولة في إطار مختلف البرامج. 2000 منصة تطبيقية في إطار برنامج "المثمر"... وذكر السيدة الشراي أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط أطلقت، خلال الموسم الفلاحي 2018-2019، نحو 2000 منصة تطبيقية في إطار برنامج "المثمر"، مشيرة إلى أنه سيتم برسم الموسم الفلاحي المقبل إطلاق ما يناهز 4000 منصة أخرى. من جهته، قدم منسق برنامج "المثمر" بالمكتب الشريف للفوسفاط، السيد حسن رفيق، في عرض مفصل، لمحة حول المنصات التطبيقية الفلاحية التي تم إنشاؤها في مختلف جهات المملكة، مستعرضا في السياق ذاته حصيلة مردودية هذه المنصات، والنتائج المسجلة، لاسيما على مستوى المنصات المخصصة للحبوب والقطاني. وأوضح السيد رفيق، في هذا السياق، أنه تم تخصيص المنصات التطبيقية الفلاحية لموسم 2018-2019 لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين والشباب والنساء والجمعيات والتعاونيات الفلاحية. وأضاف أن العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني، التي تم إنشاؤها وتبعتها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر، بلغ 1071 منصة، تنضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، مشيرا إلى أن هذه المنصات توزعت على 21 إقليما وهمت بالأساس الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (حوالي 73 في المائة من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (حوالي 27 في المائة). وأشار إلى أن التدبير المتكامل للزراعات ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، والمدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، مسجلا أنه تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية، همت التركيبات الجهوية الموصى بها بواسطة خارطة الخصوبة، والتركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت، إضافة إلى التركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وأبرز السيد رفيق أنه تبين باللمس، بعد مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وجود ارتفاع هام في المردودية، مشيرا إلى أنه، بالنسبة للحبوب، مكنت التركيبات الإعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة. وخلص إلى أنه يتضح، من خلال هذه المعطيات، مدى تأثير هذه المبادرة على المردودية وعودة المحاصيل، مما يمهد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله. من جهتهم، قدم مجموعة من الفلاحين والفلاحات الذين استفادوا من هذه المنصات التطبيقية، خلال هذا اللقاء، شهادات نوهوا فيها بالفريق الساهر على برنامج "المثمر" ومجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، للجهود التي بذلوها لإنجاح هذا البرنامج وإنشاء هذه المنصات، مضيفين أن هذه المبادرات مكنت من تحسين الإنتاج ورفع من مردودية ضيعاتهم الفلاحية رغم قلة التساقطات المطرية. وتضمن برنامج هذا اللقاء تقديم سلسلة من العروض من قبل ثلة من الخبراء المغاربة والأجانب تحورت، على الخصوص، حول الابتكار في المجال الفلاحي، والابتكار في مجال تعزيز الاستدامة، والفلاحة المستدامة، والفلاحة الذكية، ودور المنظمات غير الحكومية في إنجاح نقل التكنولوجيا. التركيز على الحلول المبتكرة التي يستخدمها الفلاحون للرفع من حجم المردودية... كما شمل اللقاء تنظيم ثلاث ورشات خصصت لمواضيع "الحبوب والبقوليات" و "التشجير" و "البيستنة"، مع التركيز على الحلول المبتكرة التي يستخدمها الفلاحون للرفع من حجم المردودية. واحتتم اللقاء بتنظيم حفل تم خلاله توزيع الجوائز التقديرية على العديد من الفلاحين (مسيري الجمعيات والتعاونيات الزراعية) والباحثين، اعترافا من مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بجهودهم المبذولة ومواكبتهم لمشروع المنصات التطبيقية الفلاحية. وتظل مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، باعتبارها فاعلا ملتزما، متعبئة إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات لتبادل والمشاركة والمساهمة في تطوير نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير.

برنامج "المثمر" لـ OCP.. تأثير المنصات التطبيقية الفلاحية محور لقاء بنجرير

شكل موضوع المنصات التطبيقية باعتبارها رافعة لا محيد عنها لنقل المعرفة العلمية للفلاحين الصغار والمتوسطين ورفع من محاصيلهم برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، محور لقاء نظمه المكتب الشريف للفوسفات، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بنجرير، في إطار برنامج "المثمر". ويمكن هذا اللقاء، الذي عرف مشاركة ثلة من الخبراء المغاربة والأجانب المرموقين، القادمين من إفريقيا ودول أخرى، وفلاحين ومسؤولين بالمكتب الشريف للفوسفات، من إبراز أهمية برنامج "المثمر" والإنجازات التي تم تحقيقها في إطار المنصات التطبيقية الفلاحية برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، من خلال تقديم خدمات تركز على البحث العلمي والابتكار الفلاحي وتحسين المردودية والحفاظ على الموارد. ورغبة منها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب تحمل اسم "المثمر"، وتعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي. كما تروم هذه المبادرة، التي توفر إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلخ)، خدمة الفلاحين عبر تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة والمستدامة والمرنة والمقبولة اجتماعيا والمربحة اقتصاديا والتي تمكن من المحافظة على الموارد الطبيعية. ويهدف برنامج "المثمر"، الذي يعد مقاربة مبتكرة تركز على الفلاح، إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المبتكرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة، والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، وإدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. ويشتمل هذا البرنامج على العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية والجهوية والوطنية، ويضع رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانية من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات. كما يهدف إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة الفلاحين بشكل دائم من قبل فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع، ويضم برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي. ويمكن هذا البرنامج، الذي يتيح اختيار وإنشاء وتبني وتقييم المنصات التطبيقية التي تسهل عملية استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية، من تخصيص ما لا يقل عن 2000 منصة فلاحية تطبيقية، 1000 منها مخصصة لزراعة الحبوب والقطاني، و700 منها همت زراعة أشجار الزيتون، فيما همت 300 منصة زراعة الخضروات. وأكدت فيتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي والتنمية الفلاحية بمجموعة المكتب الشريف للفوسفات، في كلمة بالمناسبة، أن مبادرة "المثمر" تعتبر فضاء متميزا للتقاسم والتشاور وإرساء نماذج مبتكرة ذات قيمة مضافة يمكن استلهاها من قبل مختلف الفاعلين، تعود بالنفع على سلسلة القيم بأكملها (المقاولة الاقتصادية، الجانب العلمي، أو المؤسسة المالية)، وبالأخص لفائدة صغار الفلاحين. وأوضحت أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، الشريك التاريخي للفلاحين والفلاحة الوطنية، تعزز التزامها من خلال برنامج "المثمر" الذي يتضمن مجموعة كبيرة من الخدمات والعروض المصممة خصيصا لخدمة الفلاحين، مؤكدة أن هذا البرنامج يتضمن ثلاث ركائز أساسية هي الفلاح الذي يوجد في صلب البرنامج باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير، والمقاربة التشاركية، والمقاربة العلمية باعتبارها رافعة لضمان استدامة مختلف الجهود المبذولة في إطار مختلف البرامج. وذكرت الشراي أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفات أطلقت، خلال الموسم الفلاحي 2018-2019، نحو 2000 منصة تطبيقية في إطار برنامج "المثمر"، مشيرة إلى أنه سيتم برسم الموسم الفلاحي المقبل إطلاق ما يناهز 4000 منصة أخرى. من جهته، قدم منسق برنامج "المثمر" بالمكتب الشريف للفوسفات، السيد حسن رفيق، في عرض مفصل، لمحة حول المنصات التطبيقية الفلاحية التي تم إنشاؤها في مختلف جهات المملكة، مستعرضا في السياق ذاته حصيلة مردودية هذه المنصات، والنتائج المسجلة، لاسيما على مستوى المنصات المخصصة للحبوب والقطاني. وأوضح رفيق، في هذا السياق، أنه تم تخصيص المنصات التطبيقية الفلاحية لموسم 2018-2019 لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المتواجدة لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين والشباب والنساء والجمعيات والتعاونيات الفلاحية. وأضاف أن العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني، التي تم إنشاؤها وتبنيها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر، بلغ 1071 منصة، تنضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، مشيرا إلى أن هذه المنصات توزعت على 21 إقليما وهمت بالأساس الحبوب الحرفية من خلال 785 منصة (حوالي 73 في المائة من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (حوالي 27 في المائة). وأشار إلى أن التدبير المتكامل للزراعات ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، والمدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، مسجلا أنه تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية، همت التركيبات الجهوية الموصى بها بواسطة خارطة الخصوبة، والتركيبات الجهوية التي تحتوى على الكبريت، إضافة إلى التركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وأبرز رفيق أنه تبين بالملاموس، بعد مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وجود ارتفاع هام في المردودية، مشيرا إلى أنه، بالنسبة للحبوب، مكنت التركيبات الاعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة. وخلص إلى أنه يتضح، من خلال هذه المعطيات، مدى تأثير هذه المبادرة على المردودية وجودة المحاصيل، مما يمهّد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله. من جهتهم، قدم مجموعة من الفلاحين والفلاحات الذين استفادوا من هذه المنصات التطبيقية، خلال هذا اللقاء، شهادات نوهوا فيها بالفريق الساهر على برنامج "المثمر" ومجموعة المكتب الشريف للفوسفات، للجهود التي بذلوها لإنجاح هذا البرنامج وإنشاء هذه المنصات، مضيفين أن هذه المبادرات مكنت من تحسين الإنتاج ورفع من مردودية ضيعاتهم الفلاحية رغم قلة التساقطات المطرية. وتضمن برنامج هذا اللقاء تقديم سلسلة من العروض من قبل ثلة من الخبراء المغاربة والأجانب تمحورت، على الخصوص، حول الابتكار في المجال الفلاحي، والابتكار في مجال تعزيز الاستدامة، والفلاحة المستدامة، والفلاحة الذكية، ودور المنظمات غير الحكومية في إنجاح نقل التكنولوجيا. كما شمل اللقاء تنظيم ثلاث ورشات خصصت لمواضيع "الحبوب والبقوليات" و"التشجير" و"البستنة"، مع التركيز على الحلول المبتكرة التي يستخدمها الفلاحون للرفع من حجم المردودية. واختتم اللقاء بتنظيم حفل تم خلاله توزيع الجوائز التقديرية على العديد من الفلاحين (مسيري الجمعيات والتعاونيات الزراعية) والباحثين، اعترافا من مجموعة المكتب الشريف للفوسفات بجهودهم المبذولة ومواكبتهم لمشروع المنصات التطبيقية الفلاحية. وتظل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، باعتبارها فاعلا ملتزما، متعبئة إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات للتبادل والمشاركة والمساهمة في تطوير نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير. إقليم الرحامنة اقتصاد الاقتصاد والمال المثمر المغرب المكتب الشريف للفوسفات المنصات التطبيقية الفلاحية برنامج المثمر بنجرير تأثير جهات فلاحية مجتمع وجهات محور لقاء بنجرير

برنامج "المثمر" .. تأثير المنصات التطبيقية الفلاحية محور لقاء ببنجرير

شكل موضوع المنصات التطبيقية باعتبارها رافعة لا محيد عنها لنقل المعرفة العلمية للفلاحين الصغار والمتوسطين ورفع من محاصيلهم برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، محور لقاء نظمته المكتبة الشريف للفوسفاط، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ببنجرير، في إطار برنامج "المثمر". ويمكن هذا اللقاء، الذي عرف مشاركة ثلة من الخبراء المغاربة والأجانب المرموقين، القادمين من إفريقيا ودول أخرى، وفلاحين ومسؤولين بالمكتب الشريف للفوسفاط، من إبراز أهمية برنامج "المثمر" والإنجازات التي تم تحقيقها في إطار المنصات التطبيقية الفلاحية برسم الموسم الفلاحي 2018-2019، من خلال تقديم خدمات تركز على البحث العلمي والابتكار الفلاحي وتحسين المردودية والحفاظ على الموارد. ورغبة منها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب تحمل اسم "المثمر"، وتعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي. كما تروم هذه المبادرة، التي توفر إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلخ)، خدمة الفلاحين عبر تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة والمستدامة والمرنة والمقبولة اجتماعيا والمربحة اقتصاديا والتي تمكن من المحافظة على الموارد الطبيعية. ويهدف برنامج "المثمر"، الذي يعد مقاربة مبتكرة تركز على الفلاح، إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المبتكرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة، والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، وإدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. ويشتمل هذا البرنامج على العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية والجهوية والوطنية، ويضع رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانية من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات. كما يهدف إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة الفلاحين بشكل دائم من قبل فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع، ويضم برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي. ويمكن هذا البرنامج، الذي يتيح اختيار وإنشاء وتنسيق وتقييم المنصات التطبيقية التي تسهل عملية استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية، من تخصيص ما لا يقل عن 2000 منصة فلاحية تطبيقية، 1000 منها مخصصة لزراعة الحبوب والقطاني، و700 منها همت زراعة أشجار الزيتون، فيما همت 300 منصة زراعة الخضروات. وأكدت فيتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي والتنمية الفلاحية بمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، في كلمة بالمناسبة، أن مبادرة "المثمر" تعتبر فضاء متميزا للتقاسم والتشاور وإرساء نماذج مبتكرة ذات قيمة مضافة يمكن استلهاها من قبل مختلف الفاعلين، تعود بالنفع على سلسلة القيم بأكملها (المقاولة الاقتصادية، الجانب العلمي، أو المؤسسة المالية)، وبالأخص لفائدة صغار الفلاحين. وأوضحت أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، الشريك التاريخي للفلاحين والفلاحة الوطنية، تعزز التزامها من خلال برنامج "المثمر" الذي يتضمن مجموعة كبيرة من الخدمات والعروض المصممة خصيصا لخدمة الفلاحين، مؤكدة أن هذا البرنامج يتضمن ثلاث ركائز أساسية هي الفلاح الذي يوجد في صلب البرنامج باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير، والمقاربة التشاركية، والمقاربة العلمية باعتبارها رافعة لضمان استدامة مختلف الجهود المبذولة في إطار مختلف البرامج. وذكرت الشراي أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط أطلقت، خلال الموسم الفلاحي 2018-2019، نحو 2000 منصة تطبيقية في إطار برنامج "المثمر"، مشيرة إلى أنه سيتم برسم الموسم الفلاحي المقبل إطلاق ما يناهز 4000 منصة أخرى. من جهته، قدم منسق برنامج "المثمر" بالمكتب الشريف للفوسفاط، حسن رفيق، في عرض مفصل، لمحة حول المنصات التطبيقية الفلاحية التي تم إنشاؤها في مختلف جهات المملكة، مستعرضا في السياق ذاته حصيلة مردودية هذه المنصات، والنتائج المسجلة، لاسيما على مستوى المنصات المخصصة للحبوب والقطاني. وأوضح رفيق، في هذا السياق، أنه تم تخصيص المنصات التطبيقية الفلاحية لموسم 2018-2019 لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين والشباب والنساء والجمعيات والتعاونيات الفلاحية. وأضاف أن العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني، التي تم إنشاؤها وتتبعها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر، بلغ 1071 منصة، تنضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، مشيرا إلى أن هذه المنصات توزعت على 21 إقليما وهمت بالأساس الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (حوالي 73 في المائة من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (حوالي 27 في المائة). وأشار إلى أن المدير المتكامل للزراعات ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، والمدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، مسجلا أنه تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية، همت التركيبات الجهوية الموصى بها بواسطة خارطة الخصوبة، والتركيبات الجهوية التي تحتوى على الكبريت، إضافة إلى التركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وأبرز السيد رفيق أنه تبين بالملمس، بعد مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وجود ارتفاع هام في المردودية، مشيرا إلى أنه، بالنسبة للحبوب، مكنت التركيبات الإعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة. وخلص إلى أنه يتضح، من خلال هذه المعطيات، مدى تأثير هذه المبادرة على المردودية وجودة المحاصيل، مما يمهد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله. من جهتهم، قدم مجموعة من الفلاحين والفلاحات الذين استفادوا من هذه المنصات التطبيقية، خلال هذا اللقاء، شهادات نوهوا فيها بالفريق الساهر على برنامج "المثمر" ومجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، للجهود التي بذلوها لإنجاح هذا البرنامج وإنشاء هذه المنصات، مضيفين أن هذه المبادرات مكنت من تحسين الإنتاج ورفع من مردودية ضيعاتهم الفلاحية رغم قلة التساقطات المطرية. وتضمن برنامج هذا اللقاء تقديم سلسلة من العروض من قبل ثلة من الخبراء المغاربة والأجانب تمحورت، على الخصوص، حول الابتكار في المجال الفلاحي، والابتكار في مجال تعزيز الاستدامة، والفلاحة المستدامة، والفلاحة الذكية، ودور المنظمات غير الحكومية في إنجاح نقل التكنولوجيا. كما شمل اللقاء تنظيم ثلاث ورشات خصصت لمواضيع "الحبوب والبقوليات" و"التشجير" و"البستنة"، مع التركيز على الحلول المبتكرة التي يستخدمها الفلاحون للرفع من حجم المردودية. واختتم اللقاء بتنظيم حفل تم خلاله توزيع الجوائز التقديرية على العديد من الفلاحين (مسيري الجمعيات والتعاونيات الزراعية) والباحثين، اعترافا من مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بجهودهم المبذولة ومواكبتهم لمشروع المنصات التطبيقية الفلاحية. وتظل مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، باعتبارها فاعلا ملتزما، متعبئة إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات للتبادل والمشاركة والمساهمة في تطوير نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير.

Al Moutmir tire son bilan 2018-2019 et dévoile ses prochains objectifs

L'impact sur le terrain de l'initiative Al Moutmir est tangible sur les plates-formes de démonstration. En effet, l'insertion du volet scientifique renforce le rendement des agriculteurs adhérant à ce projet malgré une campagne marquée par la faiblesse des précipitations. En témoignent, les chiffres dévoilés par l'équipe Al Moutmir lors de la 1ère rencontre de l'Initiative Open Innovation Labs organisée à l'Université Mohammed VI Polytechnique UM6P- Benguerir le 4 juillet 2019. Sous le thème «les plates-formes de démonstration, un levier incontournable pour acheminer le savoir scientifique vers les agriculteurs», cette conférence a réuni des agriculteurs bénéficiaires, des agronomes, des chercheurs et des responsables OCP. Dans ce sens, Al Moutmir repose sur un triptyque qui tourne autour de l'agriculteur en tant qu'agent de développement, l'approche partenariale et la démarche scientifique. «L'agriculteur est au centre de cette initiative. C'est le levier du changement, au même titre que la démarche scientifique permettant d'assurer la durabilité de nos efforts et ceux de nos partenaires», explique Fatiha Charradi, vice-présidente Marché local développement agricole au sein du Groupe OCP, à l'ouverture de cet événement. De son côté, Hassan Rafik, coordinateur d'Al Moutmir au sein d'OCP, a mis en avant le bilan de cette initiative expliquant qu'au niveau national les résultats en termes de marge bénéficiaire de l'agriculture sont prometteurs. Pour les céréales ils ont augmenté de 11% avec les formules régionales standards et de 63% avec les formules régionales soufrées. Al Moutmir est venu à la base pour répondre à certains challenges et besoins du petit agriculteur dont l'accès à l'information et aux technologies, l'accompagnement et le suivi, la compétitivité, et les défis du changement climatique. 4000 plates-formes à déployer pour la campagne 2019-2020 En termes de chiffres, le programme des plates-formes de démonstration (PFD) a abouti à la mise en place de 2000 plates-formes de démonstrations sur plus de 2.000 hectares pendant la campagne agricole 2018-2019 avec l'objectif d'arriver à un total de 4.000 durant la prochaine campagne agricole. Pendant la campagne précédente 50% de ces plates-formes ont été dédiées aux céréales et aux légumineuses, 35% dédiées à l'olivier et 15% au maraîchage. Au niveau de la répartition des plates-formes céréales, 63% ont été dédiées au blé tendre, 19% à l'orge, 18% pour le blé dur et 1% pour l'avoine. Concernant la répartition des PFD légumineuses, l'équipe Al Moutmir a dévoilé que 35% de ces plates-formes ont été dédiées à la féverole, 26% ont été développées pour les fèves, 25% pour les pois chiches, 12% pour les petits pois et 5% pour les lentilles. Par ailleurs, ce dispositif adapté a été 100% financé par le Groupe OCP et s'est vu renforcer grâce à un processus totalement digitalisé dans le cadre du travail quotidien des ingénieurs agronomes. Dans le cadre du dispositif adapté, pour chaque culture le Groupe OCP a développé des «Integrated Crop Management» (CPI) sur mesure. Campagne agricole 2018-2019 : 1.071 plates-formes et 460 parcelles témoins développées Durant la campagne 2018-2019, le programme des plates-formes de démonstration agricole a profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Au total, 1071 plates-formes, auxquelles s'ajoutent 460 autres parcelles des agriculteurs témoins ont été déployées. «Ces plates-formes ont été réparties sur 21 provinces et ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plates-formes (soit 73% du total des plates-formes) et les légumineuses alimentaires avec 286 plates-formes (27%)», indique l'équipe Al Moutmir. 23% de gains sur le plan national pour les formules standards et 48 % pour les formules régionales soufrées Fatiha Charradi, vice-présidente marché local et développement agricole Groupe OCP. Sur le terrain, trois grandes catégories de formules d'engrais de fonds ont été appliquées au niveau des plates-formes de démonstration. Il s'agit des formules régionales recommandées par la carte de fertilité, les formules régionales soufrées et les formules personnalisées et spécifiques aux sites et aux cultures. Ainsi, les rendements grain des plates-formes de démonstration, comparé aux parcelles témoins des agriculteurs font ressortir des hausses importantes de rendement. «Pour le cas des céréales, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan national, tandis que les formules régionales soufrées ont permis une hausse des rendements de 48%», dévoile l'équipe Al Moutmir ajoutant que les formules spécifiques ou sur mesure telles que recommandées par les analyses du sol et fabriquées par le «Smart Blender» ont donné des résultats concrets sur tous les sites. La moyenne nationale des gains en grains a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales soufrées une amélioration des rendements en grain de 93%. » Source de l'article: aujourd'hui

اقتصاد وسياحة « اخبارنا المغربية » برنامج "المثمر" للمكتب الشريف للفوسفاط . تأثير المنصات التطبيقية الفلاحية محور لقاء ببنجرير

أخبارنا المغربية — الرباط شكل موضوع المنصات التطبيقية باعتبارها رافعة لا محيد عنها لنقل المعرفة العلمية للفلاحين الصغار والمتوسطين والرفع من محاصيلهم برسم الموسم الفلاحي 2019-2018، محور لقاء نظمته المكتب الشريف للفوسفاط، أمس الخميس بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ببنجرير، في إطار برنامج "المثمر". ويمكن هذا اللقاء، الذي عرف مشاركة ثلثة من الخبراء المغاربة والأجانب المرموقين، القادمين من إفريقيا ودول أخرى، وفلاحين ومسؤولين بالمكتب الشريف للفوسفاط، من إبراز أهمية برنامج "المثمر" والإنجازات التي تم تحقيقها في إطار المنصات التطبيقية الفلاحية برسم الموسم الفلاحي 2019-2018، من خلال تقديم خدمات تركز على البحث العلمي والابتكار الفلاحي وتحسين المردودية والحفاظ على الموارد. ورغبة منها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب تحمل اسم "المثمر"، وتعكس عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي. كما تروم هذه المبادرة، التي توفر إطارا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي (القطاع الخاص، السلطات المحلية، البحث العلمي، التكوين، التنمية الفلاحية، إلخ)، خدمة الفلاحين عبر تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة والمستدامة والمرنة والمقبولة اجتماعيا والمربحة اقتصاديا والتي تمكن من المحافظة على الموارد الطبيعية. ويهدف برنامج "المثمر"، الذي يعد مقارنة مبتكرة تركز على الفلاح، إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني وإغناء شبكة الفاعلين المبتكرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة، والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، وإدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. ويشتمل هذا البرنامج على العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية والجهوية والوطنية، ويضع رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانية من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات. كما يهدف إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة الفلاحين بشكل دائم من قبل فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع، ويضم برنامجا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي. ويمكن هذا البرنامج، الذي يتيح اختيار وإنشاء وتبني وتقييم المنصات التطبيقية التي تسهل عملية استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية، من تخصيص ما لا يقل عن 2000 منصة فلاحية تطبيقية، 1000 منها مخصصة لزراعة الحبوب والقطاني، و700 منها همت زراعة أشجار الزيتون، فيما همت 300 منصة زراعة الخضروات. وأكدت السيدة فيتيحة الشراي، نائبة رئيس السوق المحلي والتنمية الفلاحية بمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، في كلمة بالمناسبة، أن مبادرة "المثمر" تعتبر فضاء متميزا للتقاسم والتشاور وإرساء نماذج مبتكرة ذات قيمة مضافة يمكن استغلالها من قبل مختلف الفاعلين، تعود بالنفع على سلسلة القيم بأكملها (المقاولات الاقتصادية، الجانب العلمي، أو المؤسسة المالية)، وبالأخص لفائدة صغار الفلاحين. وأوضحت أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، الشريك التاريخي للفلاحين والفلاحة الوطنية، تعزز التزامها من خلال برنامج "المثمر" الذي يتضمن مجموعة كبيرة من الخدمات والعروض المصممة خصيصا لخدمة الفلاحين، مؤكدة أن هذا البرنامج يتضمن ثلاث ركائز أساسية هي الفلاح الذي يوجد في صلب البرنامج باعتباره فاعلا حقيقيا للتغيير، والمقاربة التشاركية، والمقاربة العلمية باعتبارها رافعة لضمان استدامة مختلف الجهود المبذولة في إطار مختلف البرامج. وذكرت السيدة الشراي أن مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط أطلقت، خلال الموسم الفلاحي 2019-2018، نحو 2000 منصة تطبيقية في إطار برنامج "المثمر"، مشيرة إلى أنه سيتم برسم الموسم الفلاحي المقبل إطلاق ما يناهز 4000 منصة أخرى. من جهته، قدم منسق برنامج "المثمر" بالمكتب الشريف للفوسفاط، السيد حسن رفيق، في عرض مفصل، لمحة حول المنصات التطبيقية الفلاحية التي تم إنشاؤها في مختلف جهات المملكة، مستعرضا في السياق ذاته حصيلة مردودية هذه المنصات، والنتائج المسجلة، لاسيما على مستوى المنصات المخصصة للحبوب والقطاني. وأوضح السيد رفيق، في هذا السياق، أنه تم تخصيص المنصات التطبيقية الفلاحية لموسم 2018-2019 لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين والشباب والنساء والجمعيات والتعاونيات الفلاحية. وأضاف أن العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني، التي تم إنشاؤها وتبنيها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر، بلغ 1071 منصة، تنضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، مشيرا إلى أن هذه المنصات توزعت على 21 إقليما وهمت بالأساس الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (حوالي 73 في المائة من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (حوالي 27 في المائة). وأشار إلى أن التدبير المتكامل للزراعات ارتكز على الاستخدام المعقلن للمياه، والمدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، مسجلا أنه تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية، همت التركيبات الجهوية الموصى بها بواسطة خارطة الخصوبة، والتركيبات الجهوية التي تحتوى على الكبريت، إضافة إلى التركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وأبرز السيد رفيق أنه تبين بالملموس، بعد مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وجود ارتفاع هام في المردودية، مشيرا إلى أنه، بالنسبة للحبوب، مكنت التركيبات الإعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23 في المائة على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة. وخلص إلى أنه يتضح، من خلال هذه المعطيات، مدى تأثير هذه المبادرة على المردودية وجودة المحاصيل، مما يهدد الطريق لتنفيذ نماذج للتنمية الفلاحية المبتكرة وذات القيمة المضافة العالية بشراكة مع النظام الإيكولوجي بأكمله. من جهتهم، قدم مجموعة من الفلاحين والفلاحات الذين استفادوا من هذه المنصات التطبيقية، خلال هذا اللقاء، شهادات نوهوا فيها بالفريق الساهر على برنامج "المثمر" ومجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، للجهود التي بذلها لإنجاح هذا البرنامج وإنشاء هذه المنصات، مضيفين أن هذه المبادرات مكنت من تحسين الإنتاج والرفع من مردودية ضيعاتهم الفلاحية رغم قلة التساقطات المطرية. وتضمن برنامج هذا اللقاء تقديم سلسلة من العروض من قبل ثلثة من الخبراء المغاربة والأجانب تمحورت، على الخصوص، حول الابتكار في المجال الفلاحي، والابتكار في مجال تعزيز الاستدامة، والفلاحة المستدامة، والفلاحة الذكية، ودور المنظمات غير الحكومية في إنجاح نقل التكنولوجيا. كما شمل اللقاء تنظيم ثلاث ورشات خصصت لمواضيع "الحبوب والبقوليات" و "التشجير" و "البيستنة"، مع التركيز على الحلول المبتكرة التي يستخدمها الفلاحون للرفع من حجم المردودية. واختتم اللقاء بتنظيم حفل تم خلاله توزيع الجوائز التقديرية على العديد من الفلاحين (مسيري الجمعيات والتعاونيات الزراعية) والباحثين، اعترافا من مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط بجهودهم المبذولة ومواكبتهم لمشروع المنصات التطبيقية الفلاحية. وتظل مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط، باعتبارها فاعلا ملتزما، متعبئة إلى جانب الفاعلين في القطاع الفلاحي من أجل المساهمة في إنشاء منصات للتبادل والمشاركة والمساهمة في تطوير نماذج مبتكرة لخدمة الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير. بتاريخ: 06-07-2019

Benguerir. OCP: le dispositif Al Moutmir à l'heure du bilan

Source : le360.ma Les plateformes de démonstration en tant que levier incontournable pour acheminer le savoir scientifique vers les petits et moyens agriculteurs et leur bilan au titre de la campagne agricole 2018-2019, ont été au centre d'une rencontre organisée, jeudi à l'Université Mohammed VI Polytechnique, UM6P. Cette rencontre, qui a connu la participation d'un parterre d'éminents experts nationaux et étrangers, venus d'Afrique et d'autres pays, d'agriculteurs et de responsables de l'OCP, a permis, entre autres, de mettre en exergue l'importance du programme "Al Moutmir" ainsi que les performances réalisées dans le cadre des plateformes de démonstration agricole au titre de la campagne 2018-2019, en vue notamment de favoriser la co-construction avec les agriculteurs des cas modèles de l'impact de la démarche scientifique sur l'amélioration de la productivité et de la préservation des ressources. Engagé pour la transformation agricole, l'OCP a conçu un dispositif itinérant et multiservices de proximité pour mieux accompagner et servir l'agriculteur. Baptisée "Al Moutmir", cette initiative agile et intégrée traduit l'offre du groupe basée sur les services de vulgarisation en matière de recherche scientifique et d'innovation agricole. Cette initiative, qui offre un cadre de collaboration et d'échange entre les différents acteurs du secteur agricole (secteur privé, autorités locales, recherche scientifique, formation, développement etc.), vise à mieux servir les agriculteurs en les dotant d'un système de prise de décision rationnel basé sur des alternatives techniques et organisationnelles adaptées, durables, flexibles, socialement acceptables, économiquement rentables et conservatrices des ressources naturelles. "Al Moutmir", qui se veut aussi une approche innovante centrée sur l'agriculteur, a pour objectif d'impacter durablement le secteur agricole national et enrichir le réseau d'acteurs actifs et innovants dans ce secteur... Lire la suite Lire la suite

برنامج "المثمر" يطمح لبلوغ 5000 منصة تطبيقية فلاحية في أفق 2020

بالعربية LeSiteinfo - بسملة زماني عرض المكتب الشريف للفوسفاط، أول أمس الخميس، حصيلة المنصات التطبيقية الفلاحية، التي وضعت لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب، خلال الموسم الفلاحي 2018-2019، وذلك في إطار برنامج "المثمر"، الذي يشكل رافعة أساسية لتوجيه الفلاح الصغير والمتوسط، وهو الشعار الذي اختير للقاء يوم أمس، بجامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية ببنجرير. وأكد حسن رفيق، منسق مبادرة "المثمر" لموقع "سيت أنفو"، أن هذا النموذج يعد آلية متنقلة ومتعددة الخدمات، بما فيها خدمة الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي، حيث جرى تركيب قرابة 2000 منصة في مختلف جهات المملكة، وهو ما ساعد في ارتفاع مردودية هذه الأراضي وتحسين جودة تربتها. وأوضح رفيق أن التركيبات الاعتيادية حققت ارتفاعا وطنيا بنسبة 23 في المائة، فيما ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48 في المائة. هذا وقد حققت التركيبات الخاصة إنتاجا مهما بفضل استخدام آلة المزج الذكي، التي تعتمد على تحليل التربة، وهو ما شكل ارتفاعا بنسبة 43 في المائة في مجال إنتاج الحبوب. أما على مستوى إنتاج القطاني، فأضاف رفيق أن التركيبات الجهوية الاعتيادية بلغت نسبة ارتفاع قدرت بـ43 في المائة، في حين سجلت التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت تحسنا في المردودية بنسبة 93 في المائة، إذ شكل هذا الأمر تمهيدا لفتح الطريق أمام الفلاحة المبتكرة، والتوجه بالأساس نحو تنمية ذات بعد إيكولوجي مرقمن. وقالت فتيحة الشراي، نائبة رئيس المكتب الشريف للفوسفاط المكلفة بالتنمية الفلاحية إن "النسخة الأولى من مبادرة "المثمر" ساهمت في فتح بوابة التواصل بين المهندسين والمزارعين، متكئة بذلك على الفلاح، باعتباره أهم دعائم هذه المبادرة، فضلا عن دعائمي النهج العلمي والشراكاتي. واعتبرت الشراي أن هذا البرنامج يمثل انخراط المكتب في الرؤية الشاملة لمخطط المغرب الأخضر، وبالتالي طموحه في بلوغ هدف 5000 منصة فلاحية في أفق الموسم الفلاحي المقبل، من أجل تعبئة المزيد من الأراضي الفلاحية بأليات وخبرات متطورة. وفي هذا الشأن، استقبلت أدرج جامعة بنجرير خبراء دوليين في مجال الفلاحة والتنمية المستدامة، للحديث عن أهمية تطوير المجال ومحاربة الإشكاليات التي تصاحبه، مثل التغيرات الطبيعية وعشوائية العمل، وضرورة الاستفادة من التجارب السابقة. السابقالتالي

Al Moutmir tire son bilan 2018-2019 et dévoile ses prochains objectifs

L'impact sur le terrain de l'initiative Al Moutmir est tangible sur les plates-formes de démonstration. En effet, l'insertion du volet scientifique renforce le rendement des agriculteurs adhérant à ce projet malgré une campagne marquée par la faiblesse des précipitations. En témoignent, les chiffres dévoilés par l'équipe Al Moutmir lors de la 1ère rencontre de l'Initiative Open Innovation Labs organisée à l'Université Mohammed VI Polytechnique UM6P- Benguerir le 4 juillet 2019. Sous le thème «les plates-formes de démonstration, un levier incontournable pour acheminer le savoir scientifique vers les agriculteurs», cette conférence a réuni des agriculteurs bénéficiaires, des agronomes, des chercheurs et des responsables OCP. Dans ce sens, Al Moutmir repose sur un triptyque qui tourne autour de l'agriculteur en tant qu'agent de développement, l'approche partenariale et la démarche scientifique. «L'agriculteur est au centre de cette initiative. C'est le levier du changement, au même titre que la démarche scientifique permettant d'assurer la durabilité de nos efforts et ceux de nos partenaires», explique Fatiha Charradi, vice-présidente Marché local développement agricole au sein du Groupe OCP, à l'ouverture de cet évènement. De son côté, Hassan Rafik, coordinateur d'Al Moutmir au sein d'OCP, a mis en avant le bilan de cette initiative expliquant qu'au niveau national les résultats en termes de marge bénéficiaire de l'agriculture sont prometteurs. Pour les céréales ils ont augmenté de 11% avec les formules régionales standards et de 63% avec les formules régionales souffrées. Al Moutmir est venu à la base pour répondre à certains challenges et besoins du petit agriculteur dont l'accès à l'information et aux technologies, l'accompagnement et le suivi, la compétitivité, et les défis du changement climatique. 4000 plates-formes à déployer pour la campagne 2019-2020. En termes de chiffres, le programme des plates-formes de démonstration (PFD) a abouti à la mise en place de 2000 plates-formes de démonstrations sur plus de 2.000 hectares pendant la campagne agricole 2018-2019 avec l'objectif d'arriver à un total de 4.000 durant la prochaine campagne agricole. Pendant la campagne précédente 50% de ces plates-formes ont été dédiées aux céréales et aux légumineuses, 35% dédiées à l'olivier et 15% au maraîchage. Au niveau de la répartition des plates-formes céréales, 63% ont été dédiées au blé tendre, 19% à l'orge, 18% pour le blé dur et 1% pour l'avoine. Concernant la répartition des PFD légumineuses, l'équipe Al Moutmir a dévoilé que 35% de ces plates-formes ont été dédiées à la fêverole, 26% ont été développées pour les fèves, 25% pour les pois chiches, 12% pour les petits pois et 5% pour les lentilles. Par ailleurs, ce dispositif adapté a été 100% financé par le Groupe OCP et s'est vu renforcer grâce à un processus totalement digitalisé dans le cadre du travail quotidien des ingénieurs agronomes. Dans le cadre du dispositif adapté, pour chaque culture le Groupe OCP a développé des «Integrated Crop Management» (CPI) sur mesure. Campagne agricole 2018-2019 : 1.071 plates-formes et 460 parcelles témoins développées. Durant la campagne 2018-2019, le programme des plates-formes de démonstration agricole a profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Au total, 1071 plates-formes, auxquelles s'ajoutent 460 autres parcelles des agriculteurs témoins ont été déployées. «Ces plates-formes ont été réparties sur 21 provinces et ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plates-formes (soit 73% du total des plates-formes) et les légumineuses alimentaires avec 286 plates-formes (27%)», indique l'équipe Al Moutmir. Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

Agriculture. OCP vante les performances d'Al Moutmir

Après avoir enregistré une première expérience réussie, le dispositif itinérant et multiservices de proximité d'OCP, baptisé Al Moutmir, a été exposé aux yeux de tous ce jeudi 4 juillet 2019 à Benguerir. L'événement a eu lieu à l'Université Mohammed VI Polytechnique, à Benguerir. Il a rassemblé des intervenants venus du monde entier, des experts locaux et internationaux ainsi que des acteurs marocains très actifs dans le domaine agricole. Tout un programme était au menu pour parler d'agriculture raisonnée et durable. Objectif, partager les «bons» résultats du modèle OCP des plateformes de démonstration. Un vrai succès story, dira-t-on. En comparaison aux parcelles témoins des agriculteurs, les rendements en grains des plateformes de démonstration ont connu des hausses importantes, souligne OCP. Pour le cas des céréales, poursuit la même source, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan national tandis que les formules régionales soufrées ont permis une hausse des rendements de 48%. Les formules spécifiques ou sur mesure telles que recommandées par les analyses du sol et fabriquées par le «Smart Blender» ont donné les meilleurs rendements sur tous les sites. La moyenne nationale de gain en grain a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales soufrées une amélioration des rendements en grains de 93%, explique-t-on. Pour Souad Abderma, présidente de la coopération Bladi, le programme Al Moutmir qui vise à impacter durablement le secteur agricole national et enrichir le réseau d'acteurs actifs et innovants dans ce secteur en s'appuyant sur une approche scientifique est en train de révolutionner les pratiques agricoles au Maroc. Le programme Al Moutmir qui comprend plusieurs composantes articulées de manière complémentaire a profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Selon la patronne de la coopérative regroupant près de 10.000 membres, «Les femmes agricultrices ayant bénéficié du programme Al Moutmir ont vu leurs productions connaître une hausse de 25%». Il faut rappeler que le nombre total des plateformes de démonstration des céréales et légumineuses installées et suivies durant la première année de l'initiative Al Moutmir est de 1.071 plateformes auxquelles doivent s'ajouter 460 autres parcelles agriculteurs témoins. Ces plateformes ont été réparties sur 21 provinces et ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plateformes (soit 73% du total des plateformes) et les légumineuses alimentaires avec 286 plateformes (27%). La gestion intégrée des cultures, dite ICP (Integrated Crop Program), telle qu'elle a été pratiquée sur le terrain visait l'utilisation efficiente de l'eau, des intrants agricoles et la conservation des ressources naturelles (sol et eau). Trois grandes catégories de formules d'engrais de fond ont été appliquées au niveau des plateformes de démonstration, à savoir les formules régionales recommandées par la carte de fertilité, les formules régionales soufrées et les formules personnalisées et spécifiques aux sites et aux cultures, a estimé le géant mondial des phosphates qui ambitionne de doubler ses objectifs pour la prochaine campagne. Pour la programme de l'année prochaine, l'OPC a prévu de lancer entre 4.000 et 4.500 plateformes pour promouvoir d'autres cultures, à savoir l'arboriculture pour toucher les régions spécialisées dans la culture du palmier et du figuier notamment. Des cultures à promouvoir pour renforcer la diversification du secteur agricole marocain, a indiqué le coordinateur du programme Al Moutmir, Hassan Rafik. À cela, il faut ajouter plus de 360 plateformes de démonstration qui seront également lancées pour le semi-direct sur 10.500 hectares dans l'objectif de renforcer le partenariat intra et inter communautés socio-professionnelles ainsi que l'accompagnement et le diagnostic permanent des agriculteurs par une équipe expérimentée et efficace. «C'est un programme qui sera financé à 100% par le groupe OCP», assure l'ingénieur agronome à l'OCP.-Au service de l'agriculteur Fortement mobilisé aux côtés de tous les acteurs de la filière en vue de contribuer à la mise en place de plateformes d'échange et de partage à même de favoriser l'émergence de modèles innovants au service de l'agriculteur, le groupe OCP ouvre la voie à des modèles de développement agricoles innovants et à forte valeur ajoutée qui seront construits en partenariat avec l'ensemble de l'écosystème. Les résultats de ce programme mis à la disposition de l'ensemble de l'écosystème permettront une meilleure préparation de la prochaine saison agricole pour une agriculture prospère et durable. Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

Al Moutmir tire son bilan 2018-2019 et dévoile ses prochains objectifs

L'impact sur le terrain de l'initiative Al Moutmir est tangible sur les plates-formes de démonstration. En effet, l'insertion du volet scientifique renforce le rendement des agriculteurs adhérant à ce projet malgré une campagne marquée par la faiblesse des précipitations. En témoignent, les chiffres dévoilés par l'équipe Al Moutmir lors de la 1ère rencontre de l'Initiative Open Innovation Labs organisée à l'Université Mohammed VI Polytechnique UM6P- Benguerir le 4 juillet 2019. Sous le thème «les plates-formes de démonstration, un levier incontournable pour acheminer le savoir scientifique vers les agriculteurs», cette conférence a réuni des agriculteurs bénéficiaires, des agronomes, des chercheurs et des responsables OCP. Dans ce sens, Al Moutmir repose sur un triptyque qui tourne autour de l'agriculteur en tant qu'agent de développement, l'approche partenariale et la démarche scientifique. «L'agriculteur est au centre de cette initiative. C'est le levier du changement, au même titre que la démarche scientifique permettant d'assurer la durabilité de nos efforts et ceux de nos partenaires», explique Fatiha Charradi, vice-présidente Marché local développement agricole au sein du Groupe OCP, à l'ouverture de cet événement. De son côté, Hassan Rafik, coordinateur d'Al Moutmir au sein d'OCP, a mis en avant le bilan de cette initiative expliquant qu'au niveau national les résultats en termes de marge bénéficiaire de l'agriculture sont prometteurs. Pour les céréales ils ont augmenté de 11% avec les formules régionales standards et de 63% avec les formules régionales soufrées. Al Moutmir est venu à la base pour répondre à certains challenges et besoins du petit agriculteur dont l'accès à l'information et aux technologies, l'accompagnement et le suivi, la compétitivité, et les défis du changement climatique. 4000 plates-formes à déployer pour la campagne 2019-2020 En termes de chiffres, le programme des plates-formes de démonstration (PFD) a abouti à la mise en place de 2000 plates-formes de démonstrations sur plus de 2.000 hectares pendant la campagne agricole 2018-2019 avec l'objectif d'arriver à un total de 4.000 durant la prochaine campagne agricole. Pendant la campagne précédente 50% de ces plates-formes ont été dédiées aux céréales et aux légumineuses, 35% dédiées à l'olivier et 15% au maraîchage. Au niveau de la répartition des plates-formes céréales, 63% ont été dédiées au blé tendre, 19% à l'orge, 18% pour le blé dur et 1% pour l'avoine. Concernant la répartition des PFD légumineuses, l'équipe Al Moutmir a dévoilé que 35% de ces plates-formes ont été dédiées à la fève, 26% ont été développées pour les fèves, 25% pour les pois chiches, 12% pour les petits pois et 5% pour les lentilles. Par ailleurs, ce dispositif adapté a été 100% financé par le Groupe OCP et s'est vu renforcer grâce à un processus totalement digitalisé dans le cadre du travail quotidien des ingénieurs agronomes. Dans le cadre du dispositif adapté, pour chaque culture le Groupe OCP a développé des «Integrated Crop Management» (CPI) sur mesure. Campagne agricole 2018-2019 : 1.071 plates-formes et 460 parcelles témoins développées Durant la campagne 2018-2019, le programme des plates-formes de démonstration agricole a profité à différentes catégories socio-économiques d'agriculteurs, particulièrement les petits et les moyens, les jeunes, les femmes, les associations et les coopératives agricoles. Au total, 1071 plates-formes, auxquelles s'ajoutent 460 autres parcelles des agriculteurs témoins ont été déployées. «Ces plates-formes ont été réparties sur 21 provinces et ont principalement ciblé les céréales d'automne avec 785 plates-formes (soit 73% du total des plates-formes) et les légumineuses alimentaires avec 286 plates-formes (27%)», indique l'équipe Al Moutmir. 23% de gains sur le plan national pour les formules standards et 48 % pour les formules régionales soufrées Fatiha Charradi, vice-présidente marché local et développement agricole Groupe OCP. Sur le terrain, trois grandes catégories de formules d'engrais de fonds ont été appliquées au niveau des plates-formes de démonstration. Il s'agit des formules régionales recommandées par la carte de fertilité, les formules régionales soufrées et les formules personnalisées et spécifiques aux sites et aux cultures. Ainsi, les rendements grain des plates-formes de démonstration, comparé aux parcelles témoins des agriculteurs font ressortir des hausses importantes de rendement. «Pour le cas des céréales, les formules standards ont permis des gains estimés à 23% sur le plan national, tandis que les formules régionales soufrées ont permis une hausse des rendements de 48%», dévoile l'équipe Al Moutmir ajoutant que les formules spécifiques ou sur mesure telles que recommandées par les analyses du sol et fabriquées par le «Smart Blender» ont donné des résultats concrets sur tous les sites. La moyenne nationale des gains en grains a atteint 43% pour ce type de formules. Pour ce qui est des légumineuses, les formules régionales standards ont permis un accroissement de 43% et les formules régionales soufrées une amélioration des rendements en grain de 93%.

آلية "المثمر" لـ OCP . نهج مبتكر وحصيلة إيجابية

عبد القادر الفطواكي تجربة فريدة تلك التي أطلقها المجمع الشريف للفوسفاط OCP، منذ شتبر من سنة 2018، خدمة لفلاحي وفلاحة المغرب، تركز على المقاربة العلمية كرافعة أساسية من أجل تنمية وتطوير فلاحة مثمرة ومستدامة. آلية "المثمر لخدمات القرب"، المخصصة لتعزيز عرضها الشمولي الموجه للمزارعين، مشروع يجسد التزام مجموعة OCP من أجل تنمية وتطوير قطاع الفلاحة بالمغرب، تهدف إلى مواكبة متنوعة للمزارعين داخل 20 إقليمًا من خلال اعتماد عدة تدابير ملائمة لحاجيات التربة والزراعات. المشروع الطموح لـ OCP، يتأسس على مقاربة تشاركية، حيث تعتمد على إبراز مساهمة كافة الفاعلين بالقطاع الفلاحي، كل داخل مجال تدخله، وبالأخص وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمتدخلين المؤسساتيين، والباحثين، والموزعين، والمزودين، والمزارعين. آلية القرب المثمر: نهج مبتكر يركز على الفلاح من خلال التزامها بتطوير القطاع الفلاحي ورغبتها في تحقيق تحول حقيقي في هذا المجال، صممت مجموعة OCP آلية متنقلة ومتعددة الخدمات لمواكبة وخدمة الفلاحين عن قرب. وتعكس هذه المبادرة المرنة والمتكاملة التي تحمل اسم "المثمر" عرض المجموعة الذي يستند على تقديم خدمات الإرشاد الفلاحي المرتكزة على البحث العلمي والابتكار الفلاحي، كما توفر هذه المبادرة إطارًا للتعاون والتبادل بين مختلف الفاعلين في القطاع الفلاحي من القطاع الخاص، والسلطات المحلية، والبحث العلمي، والتكوين، والتنمية الفلاحية، وغيرها وتهدف إلى خدمة الفلاحين من خلال تزويدهم بنظام لاتخاذ القرارات السليمة قائم على البدائل التقنية والتنظيمية الملائمة، المستدامة، المرنة، المقبولة اجتماعيًا، المربحة اقتصاديًا والمحافظة على الموارد الطبيعية. وتهدف آلية المثمر إلى التأثير بشكل مستدام على القطاع الفلاحي الوطني، وإغناء شبكة الفاعلين المبتكرين في هذا القطاع من خلال الاستناد على نهج علمي لمواكبة مختلف المراحل، إضافة إلى تعزيز الشراكات الفعالة والحكامة الرشيدة مع مختلف الهيئات الفاعلة، مع إدماج مختلف الفئات السوسيو-اقتصادية وخاصة المرأة القروية والشباب. ويضم برنامج المثمر العديد من الخدمات المتكاملة، ويتعلق الأمر بشكل خاص بعرض التكوين المستمر للمجتمعات الفلاحية حول المواضيع التي تمكنهم من اتخاذ القرارات العقلانية والملائمة للبيئة الفلاحية والاقتصادية المحلية، الجهوية والوطنية. كما يضع برنامج المثمر كذلك رهن إشارة الفاعلين في القطاع الفلاحي قاعدة من البيانات الرقمية المفيدة والمجانبة من أجل مساعدتهم على اتخاذ القرارات، كما يهدف كذلك إلى تعزيز الشراكات بين المجتمعات المهنية ومواكبة وتشخيص الفلاحين بشكل دائم من طرف فريق من الخبراء المتمرسين في القطاع. وأخيرًا، يضم المثمر برنامجًا للمنصات التطبيقية الفلاحية التي يتم إنجازها بشكل مشترك مع النظام الإيكولوجي الفلاحي، حيث يتم اختيار، إنشاء، تنوع وتقييم المنصات التطبيقية التي تمكن من استخدام وإدماج الابتكارات الفلاحية المتلائمة مع الأنظمة الزراعية. المنصات التطبيقية: حصيلة إيجابية تم تخصيص المنصات التطبيقية الفلاحية لموسم 2018-2019 لزراعة الحبوب والقطاني، وهدمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين، الشباب، النساء، الجمعيات والتعاونيات الفلاحية. وصل العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني والتي تم إنشاؤها وتبناها خلال السنة الأولى من مبادرة المثمر إلى 1071 منصة، تضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، وقد توزعت هذه المنصات على 21 إقليمًا وهدمت أساسًا الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (73 بالمئة من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (27 بالمئة). ارتكز التدبير المتكامل للزراعات الذي يطلق عليه "Integrated Crop Program" ICP، على الاستخدام المعقلن للمياه، المدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، وفي هذا الإطار، تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية: التركيبات الجهوية الموصى بها من خلال خارطة الخصوبة، التركيبات الجهوية التي تحتوى على الكبريت والتركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات.

برنامج استفاد منه 25 ألف فلاح شمل 2000 هكتار مردودية الضيعات التي استفادت من برنامج «المثمر» تراوحت بين 21 و 93

على الرغم من ضعف التساقطات المطرية وسوء توزيعها خلال الموسم الفلاحي الأخير، إلا أن الضيعات والأراضي التي استفادت من برنامج «المثمر» الذي قاده المجمع الشريف للفوسفاط، تمكنت من رفع مردوديتها بشكل ملحوظ، بفضل تركيبات الأسمدة المعدة خصيصا لكل ضيعة حسب خصوصياتها من حيث التربة والمياه. وقد تم، أمس، بالملتقى الأول لمختبر الابتكار المفتوح بمدينة بنجرير مقارنة محصول الحبوب في المنصات التطبيقية مع القطع الفلاحية المرجعية للفلاحين، وتبين بالملحوس وجود ارتفاع هام في المردودية بالنسبة للحبوب، حيث مكنت التركيبات الاعتيادية من تحقيق ارتفاع بنسبة 23٪ على المستوى الوطني، في حين ساهمت التركيبات الجهوية في ارتفاع المردودية بنسبة 48٪، أما التركيبات الخاصة التي تم إعدادها اعتمادا على تحليل التربة من خلال آلة المرحج الذكي «Smart Blender» فقد حققت أفضل مردودية في جميع مواقع الإنتاج. وبفضل استخدام هذه التركيبات، تم تسجيل ارتفاع بنسبة 43٪ في ما يخص القطاني، كما مكنت التركيبات الجهوية الاعتيادية من الرفع من الإنتاج بنسبة 43٪، في حين سجلت التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت تحسنا في المردودية بنسبة 93٪. وقد تم تخصيص المنصات التطبيقية الفلاحية لموسم 2018-2019 لزراعة الحبوب والقطاني، وهمت جميع المناطق المناخية المواتية لهذا النوع من الزراعات، واستفادت من هذه المبادرة مختلف الفئات الاجتماعية والاقتصادية التي تضم الفلاحين الصغار والمتوسطين، الشباب، النساء، الجمعيات والتعاونيات الفلاحية. واستفاد من هذا البرنامج حتى الآن 25 ألف فلاح. ووصل العدد الإجمالي للمنصات التطبيقية الخاصة بزراعة الحبوب والقطاني والتي تم إنشاؤها وتبعتها خلال السنة الأولى من مبادرة «المثمر» إلى 1071 منصة، تضاف إليها 460 قطعة فلاحية مرجعية، وقد توزعت هذه المنصات على 21 إقليما وهمت أساسا الحبوب الخريفية من خلال 785 منصة (73٪ من إجمالي المنصات) والقطاني من خلال 286 منصة (27٪). وارتكز التدبير المتكامل للزراعات الذي يطلق عليه «Integrated Crop Program» ICP، على الاستخدام المعقلن للمياه، المدخلات الزراعية والمحافظة على الموارد الطبيعية (التربة والمياه)، وفي هذا الإطار، تم تطبيق ثلاثة أصناف من الأسمدة على مستوى المنصات التطبيقية: التركيبات الجهوية الموصى بها من خلال خارطة الخصوبة، التركيبات الجهوية التي تحتوي على الكبريت والتركيبات المشخصة والملائمة لنوعية التربة والزراعات. وكانت مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط قد أطلقت برنامج المنصات التطبيقية، والتي تشمل 2000 منصة، 300 منها خاصة بزراعة الخضروات، بهدف تطوير نماذج علمية ومعتلة بشراكة مع الفلاحين من أجل المساهمة في الرفع من المردودية الفلاحية وحماية الموارد، كما يروم البرنامج إظهار التأثيرات على أرض الواقع ونتائجها الإيجابية على مختلف المناطق من خلال افتتاح هذه المنصات على مختلف الفاعلين في النظام الإيكولوجي وتقديم التكوين والمواكبة. ويقدم البرنامج مجموعة من الخدمات لمواكبة الفلاح عن قرب، من خلال القيام بزيارات ميدانية ودورات تكوينية ومنصات تطبيقية وتحليل للتربة. وقد اشتغل فريق البرنامج مع 25 ألف فلاح بشكل منتظم من خلال دورات تكوينية وزيارات ميدانية، يتعرفون من خلالها على المسار التقني المعقلن، واتباع الممارسات الفلاحية الجيدة، كما أن فريق برنامج «المثمر» يقوم أيضا بإجراء تحليلات التربة مجانا لتمكين الفلاحين من اختيار السماد الملائم لأراضيهم وزراعاتهم. ويهدف البرنامج عموما إلى مساعدة الفلاح الصغير والمتوسط للارتقاء بمنتوجه وضمان جودته، خاصة وأن تنفيذ البرنامج يتم بطريقة تشاركية لتمكين الفلاح من استيعاب هذه التقنيات والمعلومات. وتستهدف المرحلة الثانية من برنامج «المثمر» التي سيتم تفعيلها خلال الموسم الفلاحي القادم حوالي أربعة آلاف فلاح في مجموع المناطق الفلاحية بالمغرب.

بعد قلة الأمطار.. مزارعو الحبوب بالمغرب يترقبون تعميم الأسمدة

لم يستعد مزارعون في المغرب تحقيق الاكتفاء الذاتي من الحبوب، في حال جرى تعميم التسميد للأراضي، ما سيساهم في التخفيف من تأثيرات عدم استقرار التساقطات المطرية ويساعد على تقليص فاتورة واردات القمح، بما لذلك من تأثير على عجز الميزان التجاري. وأطلق المجمع الشريف للفوسفات في الموسم الأخير عملية تقوم على وضع ألفي منصة في أراضي المزارعين، بهدف تسميدها بطريقة تراعي طبيعة تربتها. ويأخذ مهندسو المجمع الشريف للفوسفات عينة من تربة الأراضي، حيث يقومون بتحليلها، بهدف توفير تركيبة من الأسمدة تلائمها، خلافا لما جرت عليه العادة من قبل المزارعين. وقدم خبراء المجمع الشريف للفوسفات، خلال يوم دراسي، بمدينة بنكراير، حصيلة اعتماد المنصات التطبيقية، التي تندرج ضمن برنامج "المثمر"، الذي يروم دفع المزارعين إلى تبني ممارسات علمية في التعااطي مع الأراضي بهدف زيادة المردودية. ويذهب حسن رفيق، منسق برنامج المثمر في عرض قدمه إلى أن المنصات التي يشرف عليها مهندسو المؤسسة المملوكة للدولة، ساهمت في زيادة مردودية الحبوب في المناطق التي اعتمدت فيها. وأوضح أن التركيبات العادية، ساهمت في زيادة المحصول على الصعيد الوطني بنسبة 23 في المائة، غير أنه سجل أن التركيبات التي تكون نتيجة تحليل لتربة الأراضي، والتي يشرف عليها فنيو المجمع الشريف للفوسفات، ساهمت في زيادة مردودية الأراضي المزروعة بالحبوب، بنسبة 43 في المائة. وتأتي هذه النتائج بعد وضع 785 منصة تطبيقية تجريبية من بين 2000 منصة تطاول الحبوب والقطن والزيتون والخضر، ما دفع فتحة الشراي، مديرة السوق المحلية بمجمع للفوسفات، إلى التأكيد على رفعها إلى 4000 منصة في الموسم المقبل. ويفترض في تعميم عملية التسميد المراعي لطبيعة التربة المساهمة في تجنب المغرب عدم استقرار محصول الحبوب، علما أن المردودية التي تأتت في ظل المنصات التطبيقية، تحققت في ظل ضعف التساقطات المطرية في الموسم الزراعي الأخير. وقدرت وزارة الفلاحة والصيد البحري محصول الحبوب المتوقع في الموسم الحالي بنحو 61 مليون قنطار، مقابل 102 مليون قنطار في العام الذي قبله، بانخفاض بنسبة 40 في المائة. ويعتبر المغرب ضمن البلدان الأكثر استيراداً للحبوب، إذ تراوح مشترياته سنوياً بين ثلاثين وخمسين مليون قنطار، ما يساهم في توسيع عجز الميزان التجاري. ووصلت مشتريات المغرب من الحبوب في العام الماضي إلى 965 مليون دولار. المصدر: العربي الجديد



AUDIOVISUEL



بن جرير-المجمع الشريف للفوسفاط : برنامج المثمر لخدمات القرب





Al Moutmir tire son bilan 2018-2019 et dévoile ses prochains objectifs



Al Moutmir tire son bilan 2018-2019 et dévoile ses prochains objectifs

بن جرير-المجمع الشريف للفوسفاط : برنامج المثمر لخدمات القرب





آلية "المثمر لخدمات القرب" لمجموعة OCP



برنامج "المثمر لخدمات القرب" التابع لمجموعة المكتب الشريف لكفوسفاط