

Lancement campagne Semis Direct - 2022/2023

Retombées média



Table des matières

05/12/2022

Presse digitale


snrtnews.com

12:00 Le semis direct: une technique pour aider les agriculteurs à faire face à la sécheresse 11

02/12/2022

Presse écrite


Assahraa Al Maghribia

8/24 هشام الضاوي: برنامج «المثمر» قيمة مضافة للفلاحة المغربية وتغذية «الحرث المباشر» تقلص التكاليف وتضمن مردوديات مشجعة 12

01/12/2022

Presse écrite


Les Inspirations Eco

1/24 Une nouvelle étape franchie 13

Presse digitale


imarocpress.com

12:00 مبادرة المثمر.. إطلاق منصة للزرع المباشر بخريكة لمواجهة الجفاف ورفع مردودية المحاصيل الفلاحية - فيديو 15


www.leseco.ma

12:00 Al Moutmir : une nouvelle étape franchie (VIDEO) 16


www.maghress.com

12:00 Al Moutmir : une nouvelle étape franchie (VIDEO) 17

30/11/2022

Presse digitale


www.howiyapress.com

12:00 "الشريف للفوسفاط" يمد الفلاحين بتقنية جديدة لمواجهة الجفاف 18


snrtnews.com

12:00 الزرع المباشر .. تقنية تسعف الفلاحين لمواجهة الجفاف 19

Table des matières

29/11/2022

Presse écrite

**L'ECONOMISTE**

12/28

Agriculture: 25.000 ha cultivés en semis direct

20

Presse digitale

**www.agrimaroc.ma**

12:00

2023-2022 : « UM6P-Al Moutmir » إستههدف 25000 هكتار في سنة

22

**www.leconomiste.com**

12:00

Agriculture: 25.000 ha cultivés en semis direct

23

28/11/2022

Presse écrite

**Le Temps**

6/36

OCP : AL MOUTMIR vise 25 .000 hectares en 2022-2023

25

Presse digitale

**mazagannews.com**

12:00

برنامج "المثمر للزرع المباشر" يروم تغطية أزيد من 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الحالي

26

25/11/2022

Presse écrite

**LA VIE ECO**

27/59

Le «Semi direct» gagne en superficie : 25 000 ha programmés

27

Télévision

**Тйй Maroc**

12:00

مكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر

28

24/11/2022

Télévision

**Тйй Maroc**

12:00

مكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر

29

Table des matières

23/11/2022

Presse écrite

**ANNAHAR AL MAGHRIBYA**

1/12 يستهدف 25 ألف هكتار بالزراعة المباشرة عبر برنامج "المثمر" OCP ال 30

**MAROC LE JOUR**

5/24 Programme Al Moutmir: l'offre se renforce et s'étend 32

Télévision

**تلفزيون المغرب**

12:00 برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفات يستهدف 25 ألف هكتار بالزراعة المباشرة 33

22/11/2022

Presse écrite

**Al Akhbar**

7/16 مجمع الفوسفات يعلن عن انطلاق برنامجه الخاص بالزراعة المباشرة 34

**AL BAYANE**

7/16 OCP : « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares 35

**Les Inspirations Eco**

2/24 L'offre se renforce et s'étend 36

**MAROC LE JOUR**

1/24 Plus de 25.000 ha ciblés par "UM6P-Al Moutmir" semis-direct 37

Presse digitale

**www.alakhbar.press.ma**

12:00 مجمع الفوسفات يعلن عن انطلاق برنامجه الخاص بالزراعة المباشرة 39

**almaghribalarabi.com**

12:00 برنامج UM6P-Al Moutmir المغربي يتسع ليشمل أكثر من 25000 هكتار 40

**anfaspress.com**

12:00 أعلنتها مجموعة الفوسفات: إطلاق برنامج الزراعة المباشرة في 25 ألف هكتار 41

**www.lebrief.ma**

12:00 Al Moutmir réitère son engagement en faveur du semis direct 42

**perspectivesmed.com**

12:00 Agriculture : L'UM6P-Al Moutmir semis-direct cible plus de 25.000 ha en 2022-2023 43

**www.walaw.press/fr/**

12:00 « UM6P-Al Moutmir » cible plus de 25.000 hectares 44

Table des matières

21/11/2022

Presse écrite

**AUJOURD'HUI LE MAROC**

1/24

«UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour le semis direct

45

**LE MATIN DU SAHARA**

1/24

UM6P-Al Moutmir semis-direct : 25.000 ha ciblés cette campagne 2022-2023

47

Table des matières

21/11/2022

Presse digitale

	www.24saa.ma	12:00	بالزرع المباشر.. مبادرة "المثمر" لمجمع الفوسفات تستهدف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد	49
	www.agrimaroc.ma	12:00	« UM6P-AL MOUTMIR » : 25.000 hectares ciblés pour 2022-2023	50
	www.alakhbar.press.ma	12:00	مجمع الفوسفات يعلن عن انطلاق برنامجه الخاص بالزرع المباشر	51
	www.albayane.press.ma	12:00	«UM6P-Al Moutmir» compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares	52
	www.almouhitalfilahi.info	12:00	مبادرة "المثمر-OCP" تستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر خلال الموسم الفلاحي 2022-2023	53
	www.almaghribtoday.net	12:00	برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفات يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر في المغرب	54
	www.aujourd'hui.ma	12:00	«UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour le semis direct	55
	www.challengemaroc.com	12:00	Campagne agricole 2022-2023. L'offre Al Moutmir va être élargie à plus de 25.000 ha	57
	www.consonews.ma	12:00	"UM6P-Al Moutmir" semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023	58
	ecoactu.ma	12:00	"UM6P-Al Moutmir" semis-direct : plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023	59
	en.hespress.com	12:00	OCP Group's Al Moutmir initiative announces launch of direct planting program	60
	www.hespress.com	12:00	برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفات يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر	61
	iktissadkom.ma	12:00	مبادرة لمجمع الفوسفات تستهدف 25 ألف هكتارا بالزرع المباشر	62
	www.infomediaire.ma	12:00	« UM6P-Al Moutmir » cible plus de 25.000 hectares	63

Table des matières

21/11/2022

Presse digitale

journalinfo.ma

12:00 مبادرة "المثمر" لمجمع الفوسفاط تستهدف 25 ألف هكتارا بالزرع المباشر 64

www.journaux.ma

12:00 OCP réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct 65

12:00 Campagne agricole 2022-2023. L'offre Al Moutmir va être élargie à plus de 25.000 ha 67

www.int.ma

12:00 OCP : Le programme UM6P-Al Moutmir va élargir son offre 69

12:00 L'OCP repart à la promotion du Semis Direct auprès des Fellahs 70

www.laverite.ma/

12:00 "UM6P-Al Moutmir" semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 71

lemarocquejadore.com

12:00 OCP: UM6P-Al Moutmir élargit son offre et cible 25 000 hectares pour 2022-2023 72

www.leseco.ma

12:00 Campagne agricole 2022-2023 : Le programme « Al Moutmir Semis Direct » réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct 73

letempsmag.ma

12:00 OCP : le programme «Al Moutmir» vise plus de 25.000 hectares en 2022-2023 75

linformation.ma

12:00 Campagne agricole 2022-2023. L'offre Al Moutmir va être élargie à plus de 25.000 ha 76

www.maghress.com

12:00 "UM6P-Al Moutmir" semis-direct : plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 77

12:00 «UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour le semis direct 78

12:00 Maroc : «UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour cibler plus de 25 000 hectares 79

12:00 OCP: UM6P-Al Moutmir élargit son offre et cible 25 000 hectares pour 2022-2023 80

12:00 Campagne agricole 2022-2023. L'offre Al Moutmir va être élargie à plus de 25.000 ha 81

12:00 Campagne agricole 2022-2023 : Le programme « Al Moutmir Semis Direct » réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct 83

www.mapecology.ma

12:00 « UM6P-Al Moutmir » semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 (OCP) 85

mapnewsletters.ma

12:00 "UM6P-Al Moutmir": plus de 25.000 ha ciblés 86

Table des matières

21/11/2022

Presse digitale

**mgharba.ma**

12:00 مجمع الفوسفاط يعلن عن انطلاق برنامج خاص بالزراعة المباشر اقتصاد
الأخبار جريدة إلكترونية مغربية مستقلة - Archives 87

**morocosnews.com**

12:00 برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزراعة المباشر في
المغرب 88

PanoraPost.com

www.panoramarc.ma

12:00 OCP: UM6P-Al Moutmir élargit son offre et cible 25 000 hectares pour
2022-2023 89

**telegraph.ma**

12:00 برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار خلال هذا الموسم 90

**www.yabiladi.com**

12:00 Maroc : «UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour cibler plus de 25 000
hectares 91

Télévision

**2M**

12:00 OCP : plus de 25.000 ha ciblés 92

12:00 برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزراعة المباشر 93

Radio

**CAP RADIO**

12:00 برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزراعة المباشر 94

**FM CASA**

12:00 برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزراعة المباشر 95

Table des matières

20/11/2022

Presse digitale



www.almouhitalfilahi.info

12:00 UM6P-Al Moutmir " semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023" 96



aumaroc.org

12:00 "UM6P-Al Moutmir" semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 97



fr.hespress.com

12:00 Campagne 2022/23: "UM6P-Al Moutmir" Semis direct cible plus de 25.000 ha 98



www.lematin.ma

12:00 UM6P-Al Moutmir semis-direct : 25.000 ha ciblés durant la campagne 2022-2023 99



le360.ma

12:00 Un rendement agricole amélioré par les semis directs: pour 2022-2023, l'«UM6P-Al Moutmir» cible plus de 25.000 hectares 101



www.leconomiste.com

12:00 OCP: "UM6P-Al Moutmir" élargit son offre 103



www.ledesk.ma

12:00 UM6P-Al Moutmir semis-direct: plus de 25 000 ha ciblés en 2022-2023 104



www.maghress.com

12:00 Al Moutmir: OCP réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct 105



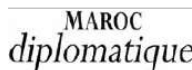
mapbusiness.ma

12:00 "UM6P-Al Moutmir" semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 107



mapfinance.ma

12:00 "UM6P-Al Moutmir" semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 108



www.maroc-diplomatique.net

12:00 Al Moutmir: OCP réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct 109



www.maroc4.ma

12:00 Campagne 2022/23: « UM6P-Al Moutmir » Semis direct cible plus de 25.000 ha 111



marocpresse.com

12:00 OCP: « UM6P-Al Moutmir » élargit son offre 112



www.medias24.com

12:00 Semis Direct : Al Moutmir cible plus de 25.000 ha pour la campagne agricole 2022-2023 113

12:00 Semis direct : Al Moutmir cible plus de 25.000 ha pour la campagne agricole 2022-2023 114

Table des matières

20/11/2022

Presse digitale


www.menara.ma

12:00 "UM6P-Al Moutmir" semis-direct : plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 115


morocco.dayfr.com

12:00 « UM6P-Al Moutmir » Objectifs de non-labour de plus de 25 000 ha – . 116


www.quid.ma

12:00 ''UM6P-Al Moutmir'' semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 (OCP) 117


snrtnews.com

12:00 OCP: "UM6P-Al Moutmir" ciblent plus de 25.000 ha en 2022-2023 118

Le semis direct: une technique pour aider les agriculteurs à faire face à la sécheresse

Le Groupe OCP continue, à travers le programme Al Moutmir, de développer un ensemble de plateformes et d'application dans différentes régions du Royaume dans le but de faciliter le processus de labour. La toute dernière est une plateforme destinée à la culture adoptant la technique du "semis direct" au profit des agriculteurs relevant de la province de Khouribga. L'équipe d'Al Moutmir a encadré, mercredi 30 novembre 2022, dans la province de Khouribga, un processus de semis direct d'une légumineuse, le féverole. Selon ce qu'a déclaré, à SNRTnews, Mohamed Oulharoui, ingénieur agronome et représentant du programme Al Moutmir dans la province, cette technique vise à augmenter la productivité, à réduire les coûts de production et à préserver les ressources naturelles. Le programme Al Moutmir compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon un communiqué du Groupe OCP. La technique consiste au semis direct de graines et d'engrais sans qu'il soit nécessaire de retourner ou labourer le sol. Et ce, grâce à l'utilisation de semoirs spéciaux grattant le sol de manière superficielle, tout en plaçant les graines et les engrais de manière précise à une profondeur qui peut être contrôlée selon le type de culture. Selon notre interlocuteur, cette technique permet de résister aux changements climatiques, de faire face à la sécheresse, de préserver les ressources en eau et d'améliorer les rendements des cultures à long terme, en particulier dans les climats secs, ajoutant que la culture directe permet également à l'agriculteur d'économiser entre 450 à 1.000 dirhams par hectare de frais de culture par rapport à un semis normal. L'ingénieur agronome indique que cette technique attire de plus en plus d'agriculteurs dans la région qui dispose désormais de 10 types de graines pour le semis direct, et que la demande pour celles-ci ne cesse d'augmenter. Et d'ajouter que la superficie cultivée à cette technique au démarrage du programme Al Moutmir était entre 700 et 800 hectares, et qu'elle a atteint à l'heure actuelle plus de deux mille hectares au niveau de la région de Khouribga, avec une ambition de dépasser les 3 mille hectares durant l'année en cours. Cette technique est notamment utilisée pour la culture de l'orge, ainsi que celle du blé dur et tendre, ajoute notre interlocuteur. De leur côté, les agriculteurs de la région qui adoptent la technologie du semis direct n'ont pas manqué de vanter les avantages de cette technique, soulignant que celle-ci permet d'économiser beaucoup d'efforts et d'argent par rapport à l'agriculture traditionnelle. Le Groupe OCP a précédemment annoncé son intention de créer 1.030 plateformes d'application pour le semis direct, au cours de la campagne agricole 2022-2023, en sélectionnant un champ dans lequel les techniques agricoles modernes seront appliquées, et un autre champ traditionnel pour clarifier la différence entre les deux techniques. Le groupe compte également, au cours de la même période, réaliser 3.000 analyses de sol au profit de 5.000 agriculteurs dans 23 provinces, en plus de fournir 45 semences au profit des organisations professionnelles et des programmes de formation au profit de 50 organisations professionnelles.

هشام الضاوي: برنامج «المثمر» قيمة مضافة للفلاحة المغربية وتقنية «الحرث المباشر» تقلص التكاليف وتضمن مردوديات مشجعة

الحرث المباشر يرسم ملامح مستقبل واعد لزراعة الجيوب بالمغرب

هشام الضاوي: برنامج «المثمر» قيمة مضافة للفلاحة المغربية وتقنية «الحرث المباشر» تقلص التكاليف وتضمن مردوديات مشجعة

تواصل مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، بدعم من الجمعيات والتعاونيات الفلاحية علم الصعيد الوطني والشركاء العلميين، برنامجها للتشجيع علم اعتماد تقنية الزرع المباشر الذي تم إطلاقه سنة 2019. وتدرج هذه المبادرة في إطار الجهود المبذولة من أجل دعم المخطط الوطني للزرع المباشر، والمساهمة في تعزيز إجراءات تكيف الفلاحة المغربية مع التغيرات المناخية عبر تطوير زراعة مثمرة ومستدامة. وأوضحت الريات الميدانية التي قامت بها «الصحراء المغربية» أن هذه الديناميكية أثرت بشكل إيجابي علم العلاقة بين الفلاح ومحيطه، وساهمت في تحفيز اتخاذ القرار الجماعي، وبلورة منظومة استباقية قادرة علم كسب رهانات تطوير فلاحية الجيوب والقطاعات، وتعويضها مع التحولات المناخية. وقال هشام الضاوي، صاحب الضيقة الفلاحية في تصريح لـ «الصحراء المغربية» إن برنامج «المثمر» الذي يعتبر «الحرث المباشر» أحد روافده يعد قيمة مضافة للفلاحة المغربية، وتابع موضحاً أن هذه التقنيات برهنت علم نجاحها كذلك في مجال التشجير والخضراوات.



يهدف طاقم المثمر إلى تمكين الفلاح من الوسائل الضرورية للتحول من فلاح معاشية إلى نشاط تجاري مربح اقتصادياً ومستدام تستند الية الفلاح على النهج العلمي من أجل ضمان استمرارية العرض.

برمجة 3500 هكتار، وستبلغ المساحة الإجمالية المرتقبة من خلال تضافر مجهودات وزارة الفلاحة 5000 هكتار، وبخصوص بذرة «المثمر»، أفاد الصغار أن مصنعيها جرى حملها من قبل فريق «AT-MAR»، ولقت الانتباه إلى أن تقنية الزرع المباشر وجدت صداها بين الفلاحين الذي أدركوا أهميتها وساهمتها في تقليص تكاليف عمليات الحرث ومردوبيتها.

أعلى مردودية من الشعير بالمغرب بالنظر إلى تداعيات الجفاف الذي كان مهيمنا، مبرزا أنها بلغت 22 قنطارا في الهكتار، ويتوقع أن تكون نتائج الموسم الحالي في نفس المستوى علم خلفية أن تنوع الزراعات يعزز كمية ونوعية الإنتاج واستطاعت المحمدات قانلا «منطقة خريبكة» تشهد من خلال مبادرة المثمر حرث 2000 هكتار بالواد بوعادي، مشيراً إلى أنه جرت

الفلاحة تراهن علم الوصول إلى مليون هكتار في أفق 2030 في هذه الضيقة عابنت «الصحراء المغربية» عملية زراعة «الفيلبة» sevrole، وتبين أنه رغم تساعاة نساحتها فقد استطاعت بذرة «المثمر» حثها وإفقاء الذور والإسدة في وقت واحد وفي مدة قصيرة جداً، وقال الهواري إن هذه البلغة الفلاحية حققت الموسم الفلاحي الماضي

لبرنامج «المثمر» بضيغة فلاحية مبتذلة «الواد بوعادي» بخربكة أن الزرع المباشر هو نظام إنتاج زراعي ينشئ علم البذر موز حرث مسبق، مشيراً إلى أن هذه التقنية تعتبر وسيلة لصيانة مخزون المياه في التربة. واستطرد قانلا «تهدف مبادرة المثمر إلى تسريع تبني هذه الممارسة والمساهمة في نجاح البرنامج الوطني للزرع المباشر»، وتابع موضحاً أن وزارة

المصطفى بنجويدية قال محمد والهواري مهندس فلاح في ضمن طاقم مبادرة «المثمر»، إن الزرع المباشر ينتج في سياق الزراعات المحافظة، ويعتبر محفزاً علم تطوير الدورة الفلاحية وتنوع المربوعات، نقادياً لإنهاء التربة. وأضاف في تصريح لـ «الصحراء المغربية» بمأسية زيارة منصة تطبيقية

وكشف أن عددا منهم استقبل الآلات التي كان يستعملها بيده البذارة. هشام الضاوي، صاحب الضيقة الفلاحية صرح لـ «الصحراء المغربية» أن برنامج «المثمر» لـ OCP يعد قيمة مضافة للفلاحة المغربية، وأضاف أن هذه التقنية برهنت علم نجاحها كذلك في مجال التشجير والخضراوات.

وقال التجريبي مع الحرث المباشر أطلقت خلال الموسم الفلاحي 2018 - 2019، واستفدتا من عدد من المبادرات ضمن جمعيتنا «البركة للزرع المباشر والرياعة المحافظة» التي تضم 250 مستفيداً من هذه العملية.

وأورد أن زراعته تضم كذلك البازلاء العلفية مع الشعير والبرسيم، مبرزا أن عملية الحرث تتم بنفس التقنية باعتبارها المفضلة لدية بفعل اقتصادها وحفاظتها علم التربة ومكوناتها.

ونعد «المثمر» مبادرة متعددة الخدمات أطلقتها مجموعة OCP في شفتن 2018. توفر هذه المبادرة عروضاً متنوعة ومخصصة لوكالة الفلاحين وخاصة الصغار منهم تسعى لتمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً مهماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ علم الموارد الطبيعية. تشمل مبادرة المثمر مجموعة من الحلول والمنتجات وخدمات من أجل المواكبة الفلاحية (الحايل التربة، توكينات، مخصبات تطبيقية، البات متقلبة، تنبؤ وإرشاد، الخ.)، بالإضافة إلى حلول تكنولوجية سهلة الاستخدام وأيضاً برنامجاً لدعم القدرات لصالح الفلاحين المرأة القروية، والتعاونيات والشباب الراء.

ويهدف طاقم المثمر إلى تمكين الفلاح من الوسائل الضرورية للتحول من فلاح معاشية إلى نشاط تجاري مربح اقتصادياً ومستدام تستند الية الفلاح على النهج العلمي من أجل ضمان استمرارية العرض.

ويرسخ انضمام مبادرة المثمر لجامعة محمد السادس متعددة التخصصات من جريب النهج العلمي لهذا النموذج الذي يضع المنهجية العلمية في قلب استراتيجيته من خلال نهج تشاكري مع الفاعلين العلميين هكذا تستند مبادرة المثمر علم المراجع العلمية التي وضعتها الهيئات العلمية ببلاننا والتي عملت علم إعداد خريطة خصوبة التربة تحت إشراف المعهد الوطني للبحث الزراعي بتعاون مع معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة والدرسة الوطنية للفلاحة بمكناس.

وللتذكير فخرية خصوبة التربة بالمغرب هي مرجع علمي تم تطويره في إطار شراكة في البحث والتطوير بين وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات وOCP. تعمل مجموعة OCP وشركاؤها العلميون والصناعيون والتكنولوجيون جنباً إلى جنب من أجل الحرص علم الاستعمال المسؤول لهذه التقنيات الحديثة وتصميم وتوسيع نطاق الحلول الرقمية الجديدة لتمكين الفلاحين وخاصة الصغار منهم والشباب الراء للاستثمار في الفلاحة مع الحرص علم إشراك النساء القرويات اللاتي يلعبن دوراً أساسياً في الإنتاج الفلاحي. شذاً تم تطوير العديد من الحلول والخدمات للرقمية مع ومن أجل الفلاح ومنها Agri-pedia، موسوعة علمية للخدمة الزراعية، و«المثمر»، تطبيق رقمي للمواكبة الفلاحية عن بعد، وتطبيق «تسميد»، تطبيق رقمي لبيع وشراء المنتجات الزراعية، بالإضافة إلى العديد من الخدمات والحلول الأخرى سهلة الاستخدام.

Une nouvelle étape franchie

AL MOUTMIR. **UNE NOUVELLE ÉTAPE** **FRANCHIE**



P. 13

Une nouvelle étape franchie

AL MOUTMIR

Une nouvelle étape franchie

«AL Moutmir semis direct» du groupe OCP entre dans sa quatrième phase. Lancée ce mercredi dans la province de khourigba, cette dernière vient renforcer un programme qui prône une agriculture résiliente et durable, basée sur des fondements scientifiques. Objectif : permettre de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources et en améliorant la productivité. À noter que l'offre OCP cible plus de 25.000 ha dans le cadre de la campagne agricole 2022-2023.

Pour l'instant, pas une seule herbe ne pousse sur le sol rocailleux et pauvre en matière organique de la province de khourigba. Sur des kilomètres à la ronde, le paysage est le même avec des champs, soigneusement délimités par des haies de terre ocre, qui s'étendent à perte de vue. Alors que le soleil est au zénith, au milieu de nulle part, le vrombissement d'un moteur de tracteur rompt brutalement le silence qui régnait sur les lieux. La bête sur roues, qui creuse le sol avec ses énormes 18 dents, dépose en ligne droite une semence d'une légumineuse, le féverole, dans des sillons couverts de végétaux, laissant derrière elle un nuage de poussière qui se dissipe lentement.

UNE EXPÉRIENCE AGRICOLE QUI SE BANALISE DANS LA LOCALITÉ, LE SEMIS DIRECT.

Il s'agit d'une technique, souvent pratiquée dans les régions peu pluvieuses, qui ne nécessite pas un travail de sol particulier. Ainsi, les producteurs se passent des opérations dites de retournement, de décompactage et de préparation de lit de semence. S'il s'agissait d'un semis conventionnel, les cultivateurs auraient été dans l'obligation de dépenser davantage de temps et d'argent. C'est pour leur éviter tous ces désagréments que le Groupe OCP, fidèle à son traditionnel engagement



«Depuis que nous avons lancé le programme, nous avons constaté une nette augmentation des rendements, de 31% à l'échelle nationale.»

auprès des agriculteurs, a mis des semoirs à la disposition des organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, CIE...), dans le cadre du vaste programme AL Moutmir semis direct, déployé à travers les différentes Régions du pays. Lancé en 2019, ce programme vise à encourager la pratique d'une agriculture résiliente et durable, basée sur des fondements scientifiques, permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources et en améliorant la productivité. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative AL Moutmir bénéficient, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché. Fini les éreintants et interminables labours, les mauvaises herbes et les perturbations du sol. Place désormais à une gestion optimale des ressources hydrauliques et à des rendements plus conséquents. «Depuis que nous avons lancé le programme, nous avons constaté une nette augmentation des rendements, de 31% à l'échelle nationale», nous explique un agronome du groupe OCP que nous avons rencontré, mercredi, sur une plate-forme de démonstration au milieu des immenses champs de la province de Khourigba. Le programme qui s'inscrit dans la droite ligne des efforts du Maroc pour

lever les défis liés aux retards récurrents des précipitations, a déjà fait ses preuves et continue de séduire davantage d'agriculteurs. «Nous avons démarré avec deux semoirs pour répondre aux besoins de la localité en 2019. La technique du semis direct a rapidement démontré son efficacité face aux aléas climatiques,

façon de faire de l'agriculture que leur propose le géant mondial des phosphates et de ses produits dérivés. «Les producteurs qui travaillent avec nous ont fini par vendre leurs anciennes machines afin d'acheter des semoirs conçus pour le semis direct», ajoute l'ingénieur. Cette année, le programme table sur une

Lancé en 2019, ce programme vise à encourager la pratique d'une agriculture résiliente et durable, basée sur des fondements scientifiques, permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources.

notamment dans le contexte de sécheresse de ces dernières années. Résultat, les agriculteurs sont tous convaincus que cette technique est la solution idoine pour une agriculture durable et prospère», explique Oulahraoui Mohammed, au nom d'OCP. De deux semoirs en 2019, pour l'ensemble de la province, le groupe est passé à 10 avec une demande qui ne cesse d'augmenter. C'est dire à quel point les exploitants sont séduits par cette nouvelle

superficie de 3.000 à 3.500 ha pour la seule province de khourigba. À travers ces actions, le groupe réitère son engagement en faveur du Plan national de promotion du semis direct. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, et en collaboration avec les organisations professionnelles et partenaires institutionnels, le programme renforce son offre en ciblant plus de 25.000 ha.

Khadim Mbaye

مبادرة المثمر.. إطلاق منصة للزرع المباشر بخريبكة لمواجهة الجفاف ورفع مردودية المحاصيل الفلاحية - فيديو

أطلقت مبادرة المثمر التابعة للمكتب الشريف للفوسفاط منصة تقنية الزرع المباشر بمنطقة بني خيران بإقليم خريبكة، لما لهذه التقنية من فوائد سواء على مستوى التكلفة المنخفضة أو من حيث مردوديتها العالية رغم أزمة الجفاف. وقال محمد لهرأوي مهندس زراعي وممثل مبادرة المثمر بإقليم خريبكة في تصريح لـ "سيت أنفو" إننا اليوم نتواجد بمنطقة بني خيران بإقليم خريبكة، لإطلاق منصة تطبيقية لزراعة الفيلبية التي هي نوع من القطاني التي تنصح المبادرة الفلاحين بإدخالها في إطار نظام الدورة الزراعية، في إطار الزراعة الحافظة. وأوضح المهندس الزراعي لهرأوي أن الزراعة الحافظة واحدة من الحلول الناجعة التي تسمح بمواجهة موجات الجفاف وشح المياه وعدم انتظام التساقطات التي أصبحت تواجهها بلادنا في السنوات الأخيرة. وأضاف أن نظام الزراعة الحافظة يقوم على ثلاثة أسس، أولها تقنية الزرع المباشر ثم الدورة الزراعية وأيضا الحفاظ على غطاء نباتي دائم فوق التربة. وبالنسبة لتقنية الزرع المباشر، فأوضح المهندس الزراعي أنها تقنية تمكن من الزراعة دون حرث الأرض، ثم الدورة الزراعية التي تقوم على تغيير نوعية الزرع بالأرض. وتابع المتحدث في حديثه مع موقع "سيت أنفو" أن تقنية الزرع المباشر تمكن الفلاح من اقتصاد تكلفة الحرث العادية، حيث يقتصد ما بين 450 إلى 1000 درهم في الهكتار الواحد مقارنة مع تقنية الحرث التقليدية. وأضاف ممثل مبادرة المثمر بإقليم خريبكة أنه اليوم، هناك إقبال كبير على تقنية الزرع المباشر من طرف فلاحي المنطقة نظرا لمردوديتها العالية ولتكاليفها المنخفضة، حيث بالنسبة للمردودية فإنها تصل إلى حوالي 22 قنطارا في الهكتار رغم موسم الجفاف. وأوضح المتحدث أنه بعدما كانت هناك ثلاث بذارات فقط بالإقليم تشتغل بتقنية الزرع المباشر ارتفع الرقم ليصل إلى 10 بذارات، حيث هناك فلاحون قاموا ببيع معدات الحرث التقليدية واقتنوا بذارات الزرع المباشر وأصبحوا يقدمون خدماتهم لفلاحي المنطقة، خاصة وأن هذا النوع من البذارات يصنع محليا وفي متناول الفلاحين. وفي إقليم خريبكة، أوضح المتحدث أن الموسم الفلاحي الماضي عرف استخدام تقنية الزرع المباشر في حوالي 2000 هكتار، فيما يرتقب هذا الموسم الفلاحي أن ترتفع المساحة لما يفوق 3000 هكتار ستستخدم بها هذه التقنية نظرا لمردوديتها العالية وتكاليفها المنخفضة. ومن جهتهم، استحسن فلاحو إقليم خريبكة هذه التقنية، نظرا لفوائدها من حيث التكلفة أو المردودية، خاصة مع أزمة الجفاف، حيث أوضح الشبلي طه فلاح بالإقليم أنه من بين المستفيدين من تقنية الزرع المباشر والدورات التكوينية التي تنظمها مبادرة المثمر لفائدتهم. وأكد الشبلي طه في تصريح لكاميرا "سيت أنفو" أنه من بين المستفيدين من مبادرة المثمر منذ سنة 2019، واستفاد من الدورات التكوينية التي تنظمها المبادرة، وهو سعيد اليوم بما تم تحقيقه في إطار هذه المبادرة، حيث مكنته من تقليص نفقات الحرث، حيث بالطريقة العادية للحرث كان يتم حرث الأرض أربع مرات ومع هذه التقنية يتم حرث الأرض مرة واحدة. وبلغت الأرقام فإن عملية الحرث الواحدة تكلف 150 درهما، وهو ما يعني في المحمل 600 درهم لحرث الأرض، بينما مع هذه التقنية فإن تكلفة الحرث لا تتعدى 200 درهم للهكتار الواحد على اعتبار أنها تعتمد على حرث الأرض مرة واحدة فقط. أما بخصوص المردودية، فأكد المتحدث في تصريحه أنها ارتفعت بشكل ملموس ومهم، حيث انتقلت إنتاجية الهكتار الواحد من 10 قناطر إلى ما بين 22 و30 قنطارا في الهكتار الواحد. يشار إلى أن مبادرة "المثمر" لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP) أعلنت انطلاق برنامجها الخاص بالزرع المباشر، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023، حيث سيتم إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليما، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيما مهنيا. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهية الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. منذ 40 دقيقة 20 دقائق مقالات ذات صلة منذ 8 دقائق منذ 8 دقائق منذ ساعة واحدة منذ ساعتين أوقات الصلاة حالة الطقس +18° L: +14° 18+ C H: الرباط الثلاثاء، 09 تشرين الثاني أنظر إلى التنبؤ لسبعة أيام الأربعاء الخميس الجمعة السبت الأحد الاثنين +20° +20° +19° +19° +19° +20° +16° +16° +14° +15° +16°

Al Moutmir : une nouvelle étape franchie (VIDEO)

«Al Moutmir semis direct» du groupe OCP entre dans sa quatrième phase. Lancée ce mercredi dans la province de khourigba, cette dernière vient renforcer un programme qui prône une agriculture résiliente et durable, basée sur des fondements scientifiques. Objectif : permettre de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources et en améliorant la productivité. À noter que l'offre OCP cible plus de 25.000 ha dans le cadre de la campagne agricole 2022-2023. Pour l'instant, pas une seule herbe ne pousse sur le sol rocailleux et pauvre en matière organique de la province de khourigba. Sur des kilomètres à la ronde, le paysage est le même avec des champs, soigneusement délimités par des haies de terre ocre, qui s'étendent à perte de vue. Alors que le soleil est au zénith, au milieu de nulle part, le vrombissement d'un moteur de tracteur rompt brutalement le silence qui régnait sur les lieux. La bête sur roues, qui creuse le sol avec ses énormes 18 dents, dépose en ligne droite une semence d'une légumineuse, le féverole, dans des sillons couverts de végétaux, laissant derrière elle un nuage de poussière qui se dissipe lentement. Une expérience agricole qui se banalise dans la localité, le semis direct. Il s'agit d'une technique, souvent pratiquée dans les régions peu pluvieuses, qui ne nécessite pas un travail de sol particulier. Ainsi, les producteurs se passent des opérations dites de retournement, de décompactage et de préparation de lit de semence. S'il s'agissait d'un semis conventionnel, les cultivateurs auraient été dans l'obligation de dépenser davantage de temps et d'argent. C'est pour leur éviter tous ces désagréments que le Groupe OCP, fidèle à son traditionnel engagement auprès des agriculteurs, a mis des semoirs à la disposition des organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...), dans le cadre du vaste programme Al Moutmir semis direct, déployé à travers les différentes Régions du pays. Lancé en 2019, ce programme vise à encourager la pratique d'une agriculture résiliente et durable, basée sur des fondements scientifiques, permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources et en améliorant la productivité. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative Al Moutmir bénéficient, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché. Fini les éreintants et interminables labours, les mauvaises herbes et les perturbations du sol. Place désormais à une gestion optimale des ressources hydrauliques et à des rendements plus conséquents. «Depuis que nous avons lancé le programme, nous avons constaté une nette augmentation des rendements, de 31% à l'échelle nationale», nous explique un agronome du groupe OCP que nous avons rencontré, mercredi, sur une plate-forme de démonstration au milieu des immenses champs de la province de Khourigba. Le programme qui s'inscrit dans la droite ligne des efforts du Maroc pour relever les défis liés aux retards récurrents des précipitations, a déjà fait ses preuves et continue de séduire davantage d'agriculteurs. «Nous avons démarré avec deux semoirs pour répondre aux besoins de la localité en 2019. La technique du semis direct a rapidement démontré son efficacité face aux aléas climatiques, notamment dans le contexte de sécheresse de ces dernières années. Résultat, les agriculteurs sont tous convaincus que cette technique est la solution idoine pour une agriculture durable et prospère», explique Oulahraoui Mohammed, au nom d'OCP. De deux semoirs en 2019, pour l'ensemble de la province, le groupe est passé à 10 avec une demande qui ne cesse d'augmenter. C'est dire à quel point les exploitants sont séduits par cette nouvelle façon de faire de l'agriculture que leur propose le géant mondial des phosphates et de ses produits dérivés. «Les producteurs qui travaillent avec nous ont fini par vendre leurs anciennes machines afin d'acheter des semoirs conçus pour le semis direct», ajoute l'ingénieur. Cette année, le programme table sur une superficie de 3.000 à 3.500 ha pour la seule province de khourigba. À travers ces actions, le groupe réitère son engagement en faveur du Plan national de promotion du semis direct. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, et en collaboration avec les organisations professionnelles et partenaires institutionnels, le programme renforce son offre en ciblant plus de 25.000 ha.

Al Moutmir : une nouvelle étape franchie (VIDEO)

Al Moutmir : une nouvelle étape franchie (VIDEO) Les ECO Publié dans Les ECO le 01 - 12 - 2022 «Al Moutmir semis direct» du groupe OCP entre dans sa quatrième phase. Lancée ce mercredi dans la province de khourigba, cette dernière vient renforcer un programme qui prône une agriculture résiliente et durable, basée sur des fondements scientifiques. Objectif : permettre de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources et en améliorant la productivité. À noter que l'offre OCP cible plus de 25.000 ha dans le cadre de la campagne agricole 2022-2023. Pour l'instant, pas une seule herbe ne pousse sur le sol rocailleux et pauvre en matière organique de la province de khourigba. Sur des kilomètres à la ronde, le paysage est le même avec des champs, soigneusement délimités par des haies de terre ocre, qui s'étendent à perte de vue. Alors que le soleil est au zénith, au milieu de nulle part, le vrombissement d'un moteur de tracteur rompt brutalement le silence qui régnait sur les lieux. La bête sur roues, qui creuse le sol avec ses énormes 18 dents, dépose en ligne droite une semence d'une légumineuse, le féverole, dans des sillons couverts de végétaux, laissant derrière elle un nuage de poussière qui se dissipe lentement. Une expérience agricole qui se banalise dans la localité, le semis direct. Il s'agit d'une technique, souvent pratiquée dans les régions peu pluvieuses, qui ne nécessite pas un travail de sol particulier. Ainsi, les producteurs se passent des opérations dites de retournement, de décompactage et de préparation de lit de semence. S'il s'agissait d'un semis conventionnel, les cultivateurs auraient été dans l'obligation de dépenser davantage de temps et d'argent. C'est pour leur éviter tous ces désagréments que le Groupe OCP, fidèle à son traditionnel engagement auprès des agriculteurs, a mis des semoirs à la disposition des organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...), dans le cadre du vaste programme Al Moutmir semis direct, déployé à travers les différentes Régions du pays. Lancé en 2019, ce programme vise à encourager la pratique d'une agriculture résiliente et durable, basée sur des fondements scientifiques, permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources et en améliorant la productivité. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative Al Moutmir bénéficient, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché. Fini les éreintants et interminables labours, les mauvaises herbes et les perturbations du sol. Place désormais à une gestion optimale des ressources hydrauliques et à des rendements plus conséquents. «Depuis que nous avons lancé le programme, nous avons constaté une nette augmentation des rendements, de 31% à l'échelle nationale», nous explique un agronome du groupe OCP que nous avons rencontré, mercredi, sur une plate-forme de démonstration au milieu des immenses champs de la province de Khourigba. Le programme qui s'inscrit dans la droite ligne des efforts du Maroc pour relever les défis liés aux retards récurrents des précipitations, a déjà fait ses preuves et continue de séduire davantage d'agriculteurs. «Nous avons démarré avec deux semoirs pour répondre aux besoins de la localité en 2019. La technique du semis direct a rapidement démontré son efficacité face aux aléas climatiques, notamment dans le contexte de sécheresse de ces dernières années. Résultat, les agriculteurs sont tous convaincus que cette technique est la solution idoine pour une agriculture durable et prospère», explique Oulahraoui Mohammed, au nom d'OCP. De deux semoirs en 2019, pour l'ensemble de la province, le groupe est passé à 10 avec une demande qui ne cesse d'augmenter. C'est dire à quel point les exploitants sont séduits par cette nouvelle façon de faire de l'agriculture que leur propose le géant mondial des phosphates et de ses produits dérivés. «Les producteurs qui travaillent avec nous ont fini par vendre leurs anciennes machines afin d'acheter des semoirs conçus pour le semis direct», ajoute l'ingénieur. Cette année, le programme table sur une superficie de 3.000 à 3.500 ha pour la seule province de khourigba. À travers ces actions, le groupe réitère son engagement en faveur du Plan national de promotion du semis direct. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, et en collaboration avec les organisations professionnelles et partenaires institutionnels, le programme renforce son offre en ciblant plus de 25.000 ha. Khadim Mbaye / Les Inspirations ÉCO Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.



“الشريف للفوسفاط” يمد الفلاحين بتقنية جديدة لمواجهة الجفاف

“الشريف للفوسفاط” يمد الفلاحين بتقنية جديدة لمواجهة الجفاف علي حنين 30 نوفمبر 2022 22:33 هوية بريس – متابعتيستم المجمع الشريف للفوسفاط، عبر برنامج “المثمر”، في وضع مجموعة من المنصات التطبيقية بمختلف أقاليم المملكة بهدف تسهيل عملية الحرث، كان آخرها منصة تطبيقية لزراعة “الفويلية” باعتماد منظومة الزرع المباشر، تم تشييدها اليوم الأربعاء 30 نونبر 2022 بمنطقة بني خيران في إقليم خريبكة. أطر طاقم المثمر، اليوم الأربعاء بإقليم خريبكة، عملية الزرع المباشر للفويلية، والتي تعد دعامة أساسية من دعائم الزراعة الحافظة، الهادفة إلى الرفع من الإنتاجية، والتقليل من تكاليف الإنتاج والحفاظ على الموارد الطبيعية، وفق ما أكده محمد والهراوي مهندس زراعي، وممثل برنامج المثمر بالإقليم. ويهدف برنامج المثمر، الذي أطلقه المجمع الشريف للفوسفاط سنة 2018، إلى تغطية أكثر من 25 ألف هكتار بتقنية الزرع المباشر خلال الموسم الفلاحي 2022-2023، وهي تقنية تعتمد على زرع البذور والأسمدة مباشرة دون الحاجة لتقليب التربة بالحرث، وذلك عبر استعمال بذارات خاصة تعمل على خدش التربة بكيفية سطحية مع وضع البذور والأسمدة بطريقة دقيقة على عمق يمكن التحكم فيه حسب الزراعة. وتمكن هذه التقنية، وفق المهندس الزراعي محمد والهراوي، من مقاومة التغيرات المناخية ومواجهة الجفاف، والحفاظ على الموارد المائية، كما تمكن من تحسين مردودية المحاصيل على المدى الطويل، خاصة في المناخات الجافة، مضيفاً أن الزرع المباشر يمكن، كذلك، الفلاح من اقتصاد ما بين 450 إلى 1000 درهم في الهكتار من مصاريف الزراعة مقارنة مع الحرث العادي. وفي ما يتعلق بمدى إقبال الفلاحين بالمنطقة على هذه التقنية الحديثة، أوضح والهراوي، في تصريح لـ SNRTnews، أن الإقبال زاد خلال السنتين الأخيرتين؛ إذ بات الإقليم يتوفر على 10 بذارات خاصة بالزرع المباشر ومازال الطلب متزايداً عليها. وأبرز أن المساحة المزروعة مع بداية برنامج المثمر كانت تتراوح ما بين 700 إلى 800 هكتار باعتماد تقنية الزرع المباشر، لتصل في الوقت الحالي إلى أزيد من ألفي هكتار على صعيد إقليم خريبكة، مع طموح لتجاوز 3 آلاف هكتار في المساحات المزروعة بهذه التقنية خلال العام الجاري. وتهم هذه الزراعات خصوصاً، وفق المتحدث ذاته، زراعة الشعير، فيما يفضل بعض الفلاحين زراعة القمح الصلب أو القمح اللين. من جهتهم، أشاد فلاحون بالمنطقة ممن يعتمدون تقنية الزرع المباشر في الزراعة بمزايا هذه التقنية، مؤكدين أنها توفر الكثير من الجهد والمال مقارنة بالزراعة التقليدية. وسبق أن أعلن المجمع الشريف للفوسفاط عزمه، إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، خلال الموسم الفلاحي 2022-2023، وذلك عبر اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لتوضيح الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. كما يعتزم، خلال الفترة ذاتها، إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5 آلاف فلاح في 23 إقليمياً، إضافة إلى توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيماً مهنياً. وتم إطلاق برنامج “الزرع المباشر” في إطار مبادرة “المثمر” في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحوث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومكن برنامج “المثمر”، منذ إنطلاقه وعلى مدى ثلاثة أعوام، من مواكبة 50 ألف فلاح وفلاح، كما يعمل على تحفيز استمرارية حلقة الابتكار مع مختلف القوى الحية للقطاع الفلاحي من أجل الاستجابة للتحديات التي تواجهها الفلاحة وإيجاد حلول مبتكرة ومتاحة للجميع.



الزراعة المباشرة .. تقنية تسعف الفلاحين لمواجهة الجفاف

يستمر المجمع الشريف للفوسفاط، عبر برنامج "المثمر"، في وضع مجموعة من المنصات التطبيقية بمختلف أقاليم المملكة بهدف تسهيل عملية الحرث، كان آخرها منصة تطبيقية لزراعة "الفويلية" باعتماد منظومة الزرع المباشر، تم تشييدها اليوم الأربعاء 30 نونبر 2022 بمنطقة بني خيران في إقليم خريبكة. أطر طاقم المثمر، اليوم الأربعاء بإقليم خريبكة، عملية الزرع المباشر للفويلية، والتي تعد دعامة أساسية من دعومات الزراعة الحافظة، الهادفة إلى الرفع من الإنتاجية، والتقليل من تكاليف الإنتاج والحفاظ على الموارد الطبيعية، وفق ما أكده محمد والهراوي مهندس زراعي، وممثل برنامج المثمر بالإقليم. ويهدف برنامج المثمر، الذي أطلقه المجمع الشريف للفوسفاط سنة 2018، إلى تغطية أكثر من 25 ألف هكتار بتقنية الزرع المباشر خلال الموسم الفلاحي 2022-2023، وهي تقنية تعتمد على زرع البذور والأسمدة مباشرة دون الحاجة لتقليب التربة بالحرث، وذلك عبر استعمال بذارات خاصة تعمل على خدش التربة بكيفية سطحية مع وضع البذور والأسمدة بطريقة دقيقة على عمق يمكن التحكم فيه حسب الزراعة. وتمكن هذه التقنية، وفق المهندس الزراعي محمد والهراوي، من مقاومة التغيرات المناخية ومواجهة الجفاف، والحفاظ على الموارد المائية، كما تمكن من تحسين مردودية المحاصيل على المدى الطويل، خاصة في المناخات الجافة، مضيفاً أن الزرع المباشر يمكن، كذلك، الفلاح من اقتصاد ما بين 450 إلى 1000 درهم في الهكتار من مصاريف الزراعة مقارنة مع الحرث العادي. وفي ما يتعلق بمدى إقبال الفلاحين بالمنطقة على هذه التقنية الحديثة، أوضح والهراوي، في تصريح لـ SNRTnews، أن الإقبال زاد خلال السنتين الأخيرتين؛ إذ بات الإقليم يتوفر على 10 بذارات خاصة بالزرع المباشر وما زال الطلب متزايداً عليها. وأبرز أن المساحة المزروعة مع بداية برنامج المثمر كانت تتراوح ما بين 700 إلى 800 هكتار باعتماد تقنية الزرع المباشر، لتصل في الوقت الحالي إلى أزيد من ألفي هكتار على صعيد إقليم خريبكة، مع طموح لتجاوز 3 آلاف هكتار في المساحات المزروعة بهذه التقنية خلال العام الجاري. وتهم هذه الزراعات خصوصاً، وفق المتحدث ذاته، زراعة الشعير، فيما يفضل بعض الفلاحين زراعة القمح الصلب أو القمح اللين. من جهتهم، أشاد فلاحون بالمنطقة ممن يعتمدون تقنية الزرع المباشر في الزراعة بمزايا هذه التقنية، مؤكدين أنها توفر الكثير من الجهد والمال مقارنة بالزراعة التقليدية. وسبق أن أعلن المجمع الشريف للفوسفاط عزمه، إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، خلال الموسم الفلاحي 2022-2023، وذلك عبر اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لتوضيح الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. كما يعتزم، خلال الفترة ذاتها، إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5 آلاف فلاح في 23 إقليمًا، إضافة إلى توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمًا مهنيًا. وتم إطلاق برنامج "الزرع المباشر" في إطار مبادرة "المثمر" في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومكن برنامج "المثمر"، منذ إنطلاقه وعلى مدى ثلاثة أعوام، من مواكبة 50 ألف فلاح وفلاح، كما يعمل على تحفيز استمرارية حلقة الابتكار مع مختلف القوى الحية للقطاع الفلاحي من أجل الاستجابة للتحديات التي تواجهها الفلاحة وإيجاد حلول مبتكرة ومتاحة للجميع.

Agriculture: 25.000 ha cultivés en semis direct

Agriculture: 25.000 ha

- L'OCP renforce son programme Al Moutmir
- L'UM6P et l'INRA, partenaires de recherche
- Des semoirs pour les organisations professionnelles

COMMENT faire face à la sécheresse, devenue de plus en plus récurrente, ces dernières années? Des solutions sont proposées, tout autant par l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) que par l'Université Mohammed VI polytechnique (UM6P). Tout cela sous la houlette du Groupe OCP. Ce dernier a élaboré et mis en place un ambitieux programme, dit Al Moutmir, pour contribuer au mieux à la réussite de la stratégie Génération Green, seconde étape après le Plan Maroc vert (PMV) pour développer une agriculture durable et résiliente. Universitaires et agronomes-chercheurs ont alors été mis à contribution pour promouvoir des techniques efficaces pour les semis directs, une des solutions retenues pour faire face à la sécheresse.

Aussi, l'«UM6P-Al Moutmir» compte élargir son offre pour, à terme, cibler plus de 25.000 hectares de terres cultivées au cours de la campagne agricole 2022-2023, annonce le groupe OCP. En effet, «au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis directs élargit son étendue géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces», indique le groupe OCP. Ce renforcement de l'offre par un élargissement des superficies ciblées s'effectue en collaboration avec le département en charge de l'Agriculture, les partenaires institutionnels, dont les Directions régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office national du conseil agricole (ONCA).

Des semoirs ont été mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, groupements d'intérêt économique -GIE, etc.) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume.



En outre, les agriculteurs bénéficieront d'un accompagnement dans l'opérationnalisation de l'initiative d'Al Moutmir, en plus d'un suivi rapproché de la part des équipes d'Al Moutmir. En effet, une équipe d'ingénieurs-agronomes spécialisés dans la pédologie (détermination des caractères physiques, chimiques et biologiques des sols) et différentes branches de l'agronomie, mettront à la disposition des agriculteurs qui bénéficient de ce programme des moyens techniques de pointe. Ils utiliseront des plateformes numériques qui leur permettront de fluidifier la gestion des informations recueillies en temps réel. «Un processus qui permettra aussi de mieux répertorier le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation, au plus près des nécessités liées au métier d'agriculteur, joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable».

Le groupe OCP souligne également que des cycles de formation seront dispensés sur place, afin de «permettre aux agriculteurs d'adopter ces nouvelles pratiques, dans un itinéraire technique raisonné et

Bénéficiaires

LE programme Al Moutmir pour la campagne agricole 2022-2023 ambitionne de réaliser 25.000 hectares en semis direct et d'effectuer quelque 3.000 analyses de sol. Les agriculteurs qui bénéficieront du programme sont au nombre de 5.000 répartis sur 125 localités et 23 provinces.

Al Moutmir va mettre 45 semoirs à la disposition des organisations professionnelles et dispensera une formation dédiée à une cinquantaine de ces groupements. □

adapté, avec des systèmes de production résilients». Un programme de formation portant sur le choix de différentes variétés en céréali-culture, et le réglage des semoirs, est dans cette optique en cours de réalisation, en collaboration avec l'ONCA et l'INRA.

Les bénéficiaires du programme de semis directs élaboré par l'«UM6P-Al Moutmir» bénéficie-

ront ainsi «d'analyses précises de leurs sols, puis de recommandations à même de leur permettre une fertilisation raisonnée de leurs parcelles de cultures. Un dispositif de suivi de l'évolution des taux des matières organiques des sols dans les parcelles concernées par ce programme de semis directs est à cet égard prévu».

«Le dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption des semis directs sur les caractères physico-chimiques des sols cultivés. Plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis directs seront ainsi installées, pour un suivi en collaboration avec les différents partenaires de ce programme», détaille-t-on.

Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de cultures (ICP) et un protocole scientifique raisonné, établi en partenariat avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. D'abord, diffuser et partager de bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, dont une fertilisation raisonnée et

Agriculture: 25.000 ha cultivés en semis direct

cultivés en semis direct

les moyens à même de mener une lutte intégrée contre les adventices (qualifiées à tort de «mauvaises herbes»), les maladies, et les animaux déclarés comme étant «nuisibles». Ensuite, il s'agit aussi de comparer les résultats obtenus par ces semis directs avec des plateformes-témoins conduites par des agriculteurs qui, eux, travaillent en mode conventionnel, dans le respect des pratiques locales.

Mieux encore: afin de diversifier les cultures-cibles et d'inciter les agriculteurs à adopter un mode de cultures en rotations, le programme ciblera dès cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel, comme les oléagineux et les cultures fourragères, dans les zones à vocation d'élevage.



(Ph. AFP)

Une initiative qui intervient dans la droite lignée des efforts que déploient l'OCP et l'UM6P afin de

contribuer à promouvoir, via un développement agricole résilient, une meilleure adaptation des techniques

agricoles du Royaume, confronté aux changements climatiques. □

Jamal Eddine HERRADI

Semis direct vs sécheresse

L'AGRICULTURE marocaine demeure une agriculture pluviale qui fait aussi face à une sobriété et un manque de technologie et d'innovation qui pourraient assurer un retour sur investissement, voire simplement sécuriser un revenu de subsistance pour les agriculteurs. Les risques climatiques dépassent, aujourd'hui, le progrès enregistré par la révolution verte basée sur l'intensification et l'amélioration génétique.

Toutefois, l'émergence d'une approche de gestion de l'agro-écosystème privilégiant l'efficacité de l'usage des ressources donne une lueur d'espoir pour assurer encore une meilleure productivité lorsqu'on prend soin de ces ressources naturelles. Certes, si pleuvoir reste synonyme d'une bonne production agricole, il faut aussi veiller à l'éclosion d'une agriculture performante.

Les agronomes de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA-Settat) reconnaissent que les années de recherche et développement investies dans ce domaine n'arrivent toujours pas aux résultats attendus. Et pour cause, le semis direct, solution pour pallier le manque de pluies, tarde à investir les mentalités.

En outre, le semis direct est basé sur une amélioration des fonctions



(Ph. AFP)

naturelles des écosystèmes, et donc une intensification de l'activité biologique du sol. Les modes d'application et les quantités des intrants chimiques, des engrais minéraux et organiques sont raisonnés de manière à ne pas perturber l'activité biologique dans le sol et des écosystèmes.

L'objectif ultime est d'assurer une production durable capable de subvenir aux besoins alimentaires d'une population en forte croissance et améliorer son niveau de vie.

Les principaux aboutissements de ce système de production permettent une amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'eau et des fertilisants, une amélioration de la qualité des sols et la simplification des façons agricoles par la réduction du nombre de passages sur les parcelles.

En plus d'un meilleur calage des dates d'intervention pour les semis, les traitements phytosanitaires et les épandages.

Sur le plan économique, le semis direct a plus qu'un avantage car il permet une réduction des coûts de semences, des engrais et de la main d'œuvre. Et aussi un moindre recours à l'utilisation du matériel et des équipements agricoles. D'où une importante économie d'énergie et de temps.

Grâce, donc, à la technologie du semis direct, le rendement dépasse facilement 32 quintaux à l'hectare, alors qu'en semis conventionnel, les rendements ne vont guère au-delà des 25 quintaux dans une année marquée par de bonnes précipitations. En termes d'économie pécuniaire, l'agriculteur arrive à réduire ses coûts de

production de 900 DH. Cela grâce à la réduction de la quantité du semis qui dépasse habituellement les 2 quintaux de semences sélectionnées à l'hectare en semis conventionnel. En semis direct, cette quantité est ramenée à 120 kg/ha en plus des économies engendrées par la baisse des budgets engagés dans les travaux du sol.

En outre, le mode de semis direct agit positivement sur l'environnement. A commencer par la réduction des émissions des gaz à effet de serre des sols et de l'usage des carburants, la réduction des érosions éoliennes et hydriques, celle de la dégradation de la qualité des sols, des eaux de surfaces et souterraines et de la dégradation de la qualité de l'air.

Pour les agronomes, le semis direct ne se résume pas au semis sans labour, c'est plutôt un système de gestion des sols et des cultures qui vise la pérennité de la production agricole. Reste à signaler qu'un semoir coûte aujourd'hui quelque 140.000 dirhams. Il est subventionné à hauteur de 50% par le département de l'Agriculture. En plus, il est désormais fabriqué au Maroc, alors qu'il y a à peine quelques années, il était importé de... Turquie et coûtait 300.000 dirhams. □

« UM6P-AL Moutmir » : إستهداف 25000 هكتار في سنة 2022-2023

البذر المباشر « UM6P-AL MOUTMIR »: أكثر من 25000 هكتار مستهدفة في 2022-2023 (OCP). تعتمزم « UM6P-AL Moutmir » توسيع عرضها لإستهداف أكثر من 25000 هكتار للموسم الفلاحي 2022-2023 كجزء من مساهمتها في البرنامج الوطني لتعزيز البذر المباشر، وفقا لمجموعة OCP. وقالت المجموعة: « بالنسبة للعام الفلاحي 2022-2023، يخطط برنامج الموتر للحراثة لتحقيق أكثر من 25000 هكتار مع توسيع نطاقه الجغرافي ليصل إلى أكثر من 125 محلية في 23 إقليم ». يتم هذا التعزيز للعرض و توسيع النطاق الجغرافي بالتعاون مع وزارة الفلاحة و صيد الأسماك و التنمية القروية و المياه و الغابات و الشركاء المؤسسين و خاصة المديرات الإقليمية للفلاحة و المعهد الوطني للبحوث الفلاحية و المكتب الوطني للمجلس الزراعي (ONCA)، كما قال المصدر نفسه. هكذا يتم توفير البذور لأكثر من 50 منظمة فلاحية مهنية (تعاونيات، جمعيات، EIG...) في 23 إقليم في مناطق مختلفة من المملكة. بالإضافة إلى البذور سيستفيد الفلاحون المدعومون في إطار مبادرة برنامج المتمر، من المراقبة الدقيقة من قبل فريق المتمر من المهندسين الزراعيين ذوي المعرفة البيولوجية و الفلاحية و كذلك الوسائل التقنية المتقدمة و المنصات الرقمية لتبسيط إدارة المعلومات في الوقت الحقيقي و بالتالي إثراء مستودع التربة في المغرب. وتؤدي هذه التعبئة إلى المزارعين دورا أساسيا في اعتماد المزارعين لهذا النظام المستدام وإعتماده في أقرب وقت ممكن. كما تشير مجموعة من المعلومات إلى أن المدارس في الحقول يتم تنقلها أيضا لتمكينها من اعتماد النظام و ممارسته كجزء من مسار تقني منطقي مع أنظمة إنتاج مرنة. بهذا المعنى يجري تنفيذ برنامج تدريبي بشأن إختيار الأصناف في زراعة الحبوب و تعديل البذور بالتعاون مع المكتب الوطني للأبحاث الزراعية و المعهد الوطني للأبحاث الزراعية. بالإضافة إلى ذلك، يستفيد المستفيدون من برنامج المتمر للبذر المباشر من إختبارات التربة و التوصيات اللازمة للتسميد المنطقي لأراضيهم. وهكذا، أنشأت المبادرة نظاما لرصد تطور معدل المواد العضوية في تربة قطع الأراضي التي أحرقت في البذر المباشر. الغرض من هذا النظام هو تقييم تأثير اعتماد البذر المباشر على الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة. كما سيتم تركيب و مراقبة أكثر من 1030 منصة تجريبية للبذر المباشر بالتعاون مع مختلف الشركاء، هذه المنصات الإلكترونية التوضيحية التي تم تركيبها وفقا لبرنامج فلاحى متكامل (ICP) و بروتوكول علمي منطقي تم إنشاؤه مع خبراء من جامعة محمد السادس التقنية (UM6P) ولها كذلك هدف مزدوج. يشمل ذلك نشر الأنشطة الفلاحية الجيدة و تقاسمها مع المزارعين بما في ذلك التسميد المنطقي و الإدارة المتكاملة للأعشاب الضارة و الأمراض و الآفات فضلا عن مقارنة النتائج التي تم الحصول عليها في البذر المباشر مع نتائج منصات المكافحة التي يجريها المزارع في الوضع التقليدي وفقا للممارسات المحلية. الهدف من ذلك هو تشجيع ممارسة الزراعة القائمة على العلم و هي زراعة أكثر مرونة و إستدامة و يمكنها التعامل مع تقلبات المناخ مع الحفاظ على الموارد و تحسين الإنتاجية و إستقرارها. بهدف تنويع المحاصيل المستهدفة و تشجيع المزارعين على تبني تناوب المحاصيل، هذا العام يستهدف البرنامج بالإضافة إلى الحبوب و البقوليات المحاصيل ذات الإمكانيات العالية مثل البذور الزيتية و خاصة في المناطق المواتية، و المحاصيل العلفية في مناطق الثروة الحيوانية. في مواجهة تغير المناخ و ندرة هطول الأمطار من الضروري النظر في النماذج الإقليمية للتحويل الزراعي الإيكولوجي التي يمكن أن تزيد من تدابير التكيف المتنوعة و التكميلية. في هذا السياق أطلقت شركة المتمر عرضها المباشر للبذر في أكتوبر 2019 بالشراكة مع وزارة الفلاحة و الصيد البحري و التنمية القروية و المياه و الغابات و بدعم من INRA و UM6P. وتدرج هذه المبادرة في إطار الجهود التي يبذلها المكتب الشريف للفوسفات و UM6P للمساهمة في تعزيز التدابير الرامية إلى تكيف الفلاحة المغربية مع تغير المناخ من خلال التنمية الفلاحية. MAP

Agriculture: 25.000 ha cultivés en semis direct

L'OCP renforce son programme Al Moutmir L'UM6P et l'INRA, partenaires de recherche Des semoirs pour les organisations professionnelles Comment faire face à la sécheresse, devenue de plus en plus récurrente, ces dernières années? Des solutions sont proposées, tout autant par l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) que par l'Université Mohammed VI polytechnique (UM6P). Tout cela sous la houlette du Groupe OCP. agriculture-099.jpg (Ph. L'Economiste) Ce dernier a élaboré et mis en place un ambitieux programme, dit Al Moutmir, pour contribuer au mieux à la réussite de la stratégie Génération Green, seconde étape après le Plan Maroc vert (PMV) pour développer une agriculture durable et résiliente. Universitaires et agronomes-chercheurs ont alors été mis à contribution pour promouvoir des techniques efficaces pour les semis directs, une des solutions retenues pour faire face à la sécheresse. Aussi, l'«UM6P-Al Moutmir» compte élargir son offre pour, à terme, cibler plus de 25.000 hectares de terres cultivées au cours de la campagne agricole 2022-2023, annonce le groupe OCP. En effet, «au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis directs élargit son étendue géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces», indique le groupe OCP. Ce renforcement de l'offre par un élargissement des superficies ciblées s'effectue en collaboration avec le département en charge de l'Agriculture, les partenaires institutionnels, dont les Directions régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office national du conseil agricole (ONCA). Des semoirs ont été mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, groupements d'intérêt économique -GIE, etc.) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. En outre, les agriculteurs bénéficieront d'un accompagnement dans l'opérationnalisation de l'initiative d'Al Moutmir, en plus d'un suivi rapproché de la part des équipes d'Al Moutmir. En effet, une équipe d'ingénieurs-agronomes spécialisés dans la pédologie (détermination des caractères physiques, chimiques et biologiques des sols) et différentes branches de l'agronomie, mettront à la disposition des agriculteurs qui bénéficient de ce programme des moyens techniques de pointe. Ils utiliseront des plateformes numériques qui leur permettront de fluidifier la gestion des informations recueillies en temps réel. «Un processus qui permettra aussi de mieux répertorier le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation, au plus près des nécessités liées au métier d'agriculteur, joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable». Le groupe OCP souligne également que des cycles de formation seront dispensés sur place, afin de «permettre aux agriculteurs d'adopter ces nouvelles pratiques, dans un itinéraire technique raisonné et adapté, avec des systèmes de production résilients». Un programme de formation portant sur le choix de différentes variétés en céréaliculture, et le réglage des semoirs, est dans cette optique en cours de réalisation, en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. Les bénéficiaires du programme de semis directs élaboré par l'«UM6P-Al Moutmir» bénéficieront ainsi «d'analyses précises de leurs sols, puis de recommandations à même de leur permettre une fertilisation raisonnée de leurs parcelles de cultures. Un dispositif de suivi de l'évolution des taux des matières organiques des sols dans les parcelles concernées par ce programme de semis directs est à cet égard prévu». «Le dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption des semis directs sur les caractères physico-chimiques des sols cultivés. Plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis directs seront ainsi installées, pour un suivi en collaboration avec les différents partenaires de ce programme», détaille-t-on. agriculture-099.jpg (Ph. DR) Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de cultures (ICP) et un protocole scientifique raisonné, établi en partenariat avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. D'abord, diffuser et partager de bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, dont une fertilisation raisonnée et les moyens à même de mener une lutte intégrée contre les adventices (qualifiées à tort de «mauvaises herbes»), les maladies, et les animaux déclarés comme étant «nuisibles». Ensuite, il s'agit aussi de comparer les résultats obtenus par ces semis directs avec des plateformes-témoins conduites par des agriculteurs qui, eux, travaillent en mode conventionnel, dans le respect des pratiques locales. Mieux encore: afin de diversifier les cultures-cibles et d'inciter les agriculteurs à adopter un mode de cultures en rotations, le programme ciblera dès cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel, comme les oléagineux et les cultures fourragères, dans les zones à vocation d'élevage.

Une initiative qui intervient dans la droite lignée des efforts que déploient l'OCP et l'UM6P afin de contribuer à promouvoir, via un développement agricole résilient, une meilleure adaptation des techniques agricoles du Royaume, confronté aux changements climatiques. Bénéficiaires Le programme Al Moutmir pour la campagne agricole 2022-2023 ambitionne de réaliser 25.000 hectares en semis direct et d'effectuer quelque 3.000 analyses de sol. Les agriculteurs qui bénéficieront du programme sont au nombre de 5.000 répartis sur 125 localités et 23 provinces. Al Moutmir va mettre 45 semoirs à la disposition des organisations professionnelles et dispensera une formation dédiée à une cinquantaine de ces groupements. Semis direct vs sécheresse barrages-099.jpg (Ph. DR) L'agriculture marocaine demeure une agriculture pluviale qui fait aussi face à une sobriété et un manque de technologie et d'innovation qui pourraient assurer un retour sur investissement, voire simplement sécuriser un revenu de subsistance pour les agriculteurs. Les risques climatiques dépassent, aujourd'hui, le progrès enregistré par la révolution verte basée sur l'intensification et l'amélioration génétique. Toutefois, l'émergence d'une approche de gestion de l'agro-écosystème privilégiant l'efficacité de l'usage des ressources donne une lueur d'espoir pour assurer encore une meilleure productivité lorsqu'on prend soin de ces ressources naturelles. Certes, si pleuvoir reste synonyme d'une bonne production agricole, il faut aussi veiller à l'éclosion d'une agriculture performante. Les agronomes de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA-Settat) reconnaissent que les années de recherche et développement investies dans ce domaine n'arrivent toujours pas aux résultats attendus. Et pour cause, le semis direct, solution pour pallier le manque de pluies, tarde à investir les mentalités. En outre, le semis direct est basé sur une amélioration des fonctions naturelles des écosystèmes, et donc une intensification de l'activité biologique du sol. Les modes d'application et les quantités des intrants chimiques, des engrais minéraux et organiques sont raisonnés de manière à ne pas perturber l'activité biologique dans le sol et des écosystèmes. L'objectif ultime est d'assurer une production durable capable de subvenir aux besoins alimentaires d'une population en forte croissance et améliorer son niveau de vie. Les principaux aboutissements de ce système de production permettent une amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'eau et des fertilisants, une amélioration de la qualité des sols et la simplification des façons agricoles par la réduction du nombre de passages sur les parcelles. En plus d'un meilleur calage des dates d'intervention pour les semis, les traitements phytosanitaires et les épandages. Sur le plan économique, le semis direct a plus qu'un avantage car il permet une réduction des coûts de semences, des engrais et de la main d'œuvre. Et aussi un moindre recours à l'utilisation du matériel et des équipements agricoles. D'où une importante économie d'énergie et de temps. Grâce, donc, à la technologie du semis direct, le rendement dépasse facilement 32 quintaux à l'hectare, alors qu'en semis conventionnel, les rendements ne vont guère au-delà des 25 quintaux dans une année marquée par de bonnes précipitations. En termes d'économie pécuniaire, l'agriculteur arrive à réduire ses coûts de production de 900 DH. Cela grâce à la réduction de la quantité du semis qui dépasse habituellement les 2 quintaux de semences sélectionnées à l'hectare en semis conventionnel. En semis direct, cette quantité est ramenée à 120 kg/ha en plus des économies engendrées par la baisse des budgets engagés dans les travaux du sol. En outre, le mode de semis direct agit positivement sur l'environnement. A commencer par la réduction des émissions des gaz à effet de serre des sols et de l'usage des carburants, la réduction des érosions éoliennes et hydriques, celle de la dégradation de la qualité des sols, des eaux de surfaces et souterraines et de la dégradation de la qualité de l'air. Pour les agronomes, le semis direct ne se résume pas au semis sans labour, c'est plutôt un système de gestion des sols et des cultures qui vise la pérennité de la production agricole. Reste à signaler qu'un semoir coûte aujourd'hui quelque 140.000 dirhams. Il est subventionné à hauteur de 50% par le département de l'Agriculture. En plus, il est désormais fabriqué au Maroc, alors qu'il y a à peine quelques années, il était importé de... Turquie et coûtait 300.000 dirhams.

OCP : AL MOUTMIR vise 25 .000 hectares en 2022-2023

AGRICULTURE

OCP : «AL MOUTMIR» VISE 25.000 HECTARES EN 2022-2023

«Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme «Al Moutmir» de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendue géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces». C'est ce qu'annonce le groupe OCP, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct.

«**A**u titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme «Al Moutmir» de semis directs envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendue géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces», indique-t-on à l'OCP. Ce renforcement de l'offre et l'élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Des semis seront mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, groupements d'intérêt économique...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume.

Une logistique lourde

Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative de cette initiative bénéficieront, en plus des semis, d'un suivi rapproché des équipes en charge du programme : des ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel

et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Auprès de l'OCP, on fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de permettre aux bénéficiaires d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semis est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme «Al Moutmir» du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles.

L'initiative a par ailleurs mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes, installées selon un programme intégré de culture et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et du partage des

bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les maladies, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes-témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but final est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, en améliorant et en stabilisant la productivité. L'objectif : diversifier les cultures ciblées afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation des cultures.

Le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel telles que les oléagineuses, notamment en zones favorables, et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'«Al Moutmir» avait lancé, déjà en octobre 2019, son offre de semis direct, en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et de l'UM6P. ■ M. E.

برنامج "المثمر للزرع المباشر" يروم تغطية أزيد من 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الحالي

يهدف "برنامج المثمر للزرع المباشر"، الذي تشرف عليه مجموعة المكتب الشريف للفوسفات، إلى تغطية أكثر من 25000 هكتار خلال الموسم الفلاحي 2021-2022. وأكدت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات في ملف صحفي حول برنامج "المثمر"، أن المجموعة تواصل، بدعم من الجمعيات والتعاونيات الفلاحية على الصعيد الوطني والشركاء العلميين، برنامجها للتشجيع على اعتماد تقنية الزرع المباشر الذي تم إطلاقه سنة 2019. وأشارت المجموعة إلى أن هذه المبادرة تندرج في إطار الجهود المبذولة من أجل دعم المخطط الوطني للزرع المباشر، والمساهمة في تعزيز إجراءات تكييف الفلاحة المغربية مع التغيرات المناخية عبر تطوير زراعة مثمرة ومستدامة. وأضاف المصدر ذاته أن برنامج المثمر للزرع المباشر، تم تصميمه وتنفيذه في إطار نهج تشاركي يضم العديد من الفاعلين من قبيل الجمعيات والتعاونيات، والخبراء العلميين، وخبراء الزراعة المحافظة، والصناعيين". وأضافت المجموعة، أنه تم وضع آلات للبدن رهن إشارة التعاونيات التي تكلفت باعتماد البرنامج حسب دفتر للتحميلات وضع بالتنسيق مع المهندسين الزراعيين لمبادرة المثمر لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات. وأكدت المجموعة أن هذه الديناميكية قد أثرت بشكل إيجابي على العلاقة بين "الفلاح" و"محيطه"، وساهمت في تحفيز اتخاذ القرار الجماعي، مضيفة أنه في المجموع، تمت تغطية أكثر من 28 ألفا و500 هكتار في إطار عملية الزرع المباشر منذ إطلاق البرنامج. الأسواق والمواسم: آلية متنقلة لمزيد من القرب من الفلاحين في احترام تام للتدابير الصحية، يمكن "المثمر للأسواق والمواسم" من مواكبة الفلاحين قبل إطلاق كل دورة زراعية من خلال تحديد احتياجاتهم على وجه الخصوص ودعمهم في اختيار المدخلات والممارسات الفلاحية التي يجب تبنيها من أجل الرفع من المردودية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية. ومن خلال هذه الآلية، يمكن للفلاحين التواصل المباشر مع المهندسين الزراعيين للمثمر من أجل الاستفادة من البرنامج ومن الدعم المتواصل للفرق على أرض الميدان. ومن المنتظر زيارة أكثر من 450 سوق وموسم خلال الموسم الحالي في إطار هذه الآلية وهو ما يعادل 900 محطة في المجموع. برنامج تدعيم القدرات: رافعة أساسية لإنجاح التحول الفلاحي لا يمكن تحقيق التحول الفلاحي الناجح بدون الفلاح الذي يعتبر الفاعل الحقيقي للتغيير، ولهذا تستثمر مبادرة المثمر لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بشكل أساسي في الأفراد. وهكذا، تم وضع آلية متعددة الأهداف لتدعيم القدرات تم تصميمها خصيصا لتمكين الفاعلين من تبني الممارسات الفلاحية الجيدة والتوجه نحو فلاحية مثمرة ومستدامة، كما تم وضع برامج للتكوين وتدعيم القدرات مع ومن أجل الفلاح. ويعتمد البرنامج، تضيف المجموعة، على أربعة محاور استراتيجية وهي: التكوين المشخص، واستدامة التأثير من خلال الرواد المحليين، والابتكار في النهج والنماذج، ومضاعفة التأثير من خلال الخدمات الرقمية. من جهة أخرى، تستند خطة اعتماد هذا البرنامج على أربعة ركائز وتشمل: برنامج تكوين الفلاحين، وبرنامج تكوين النساء "ElleMoutmir"، وبرنامج تكوين التعاونيات، وبرنامج تكوين الرواد الشباب. وينتظر في هذا الإطار، استهداف أزيد من 50000 مستفيد ومستفيدة خلال الموسم الفلاحي الجاري شارك هذا الموضوع: تويتير فيس بوك كطباعة WhatsApp

Le «Semi direct» gagne en superficie : 25 000 ha programmés

Le «Semi direct» gagne en superficie : 25 000 ha programmés

En plus des céréales et légumineuses, le programme Al Moutmir cible cette année les cultures à fort potentiel comme les oléagineuses, notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage.

«**UM6P-Al Moutmir**», programme lancé par l'OCP en 2019, compte élargir son offre pour cibler plus de 25 000 hectares au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, tout en élargissant son étendue géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans les 23 provinces ciblées de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées, affirme-t-on auprès du groupe. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur



permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique, souligne la même source, s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, les partenaires institutionnels et notamment les Directions régionales de l'agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) et l'Office national du conseil agricole (ONCA).

Des mesures variées d'adaptation

Par ailleurs, explique-t-on, ce sont plus de 1030 plateformes de démonstration de semi direct qui seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un Programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double

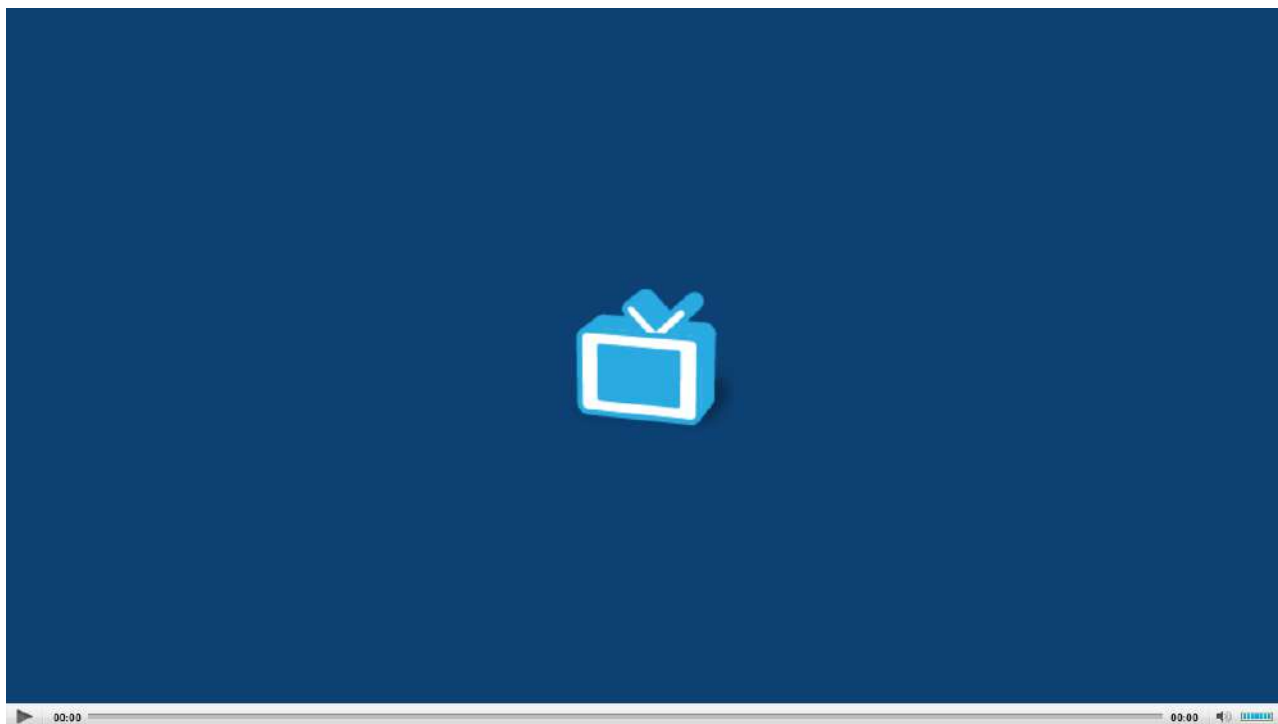
objectif. Il s'agit d'abord de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies et les ravageurs. Ensuite, il s'agit de la comparaison des résultats obtenus en semi direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable.

En outre, dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. En définitive, on estime que face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation ■

M.C.

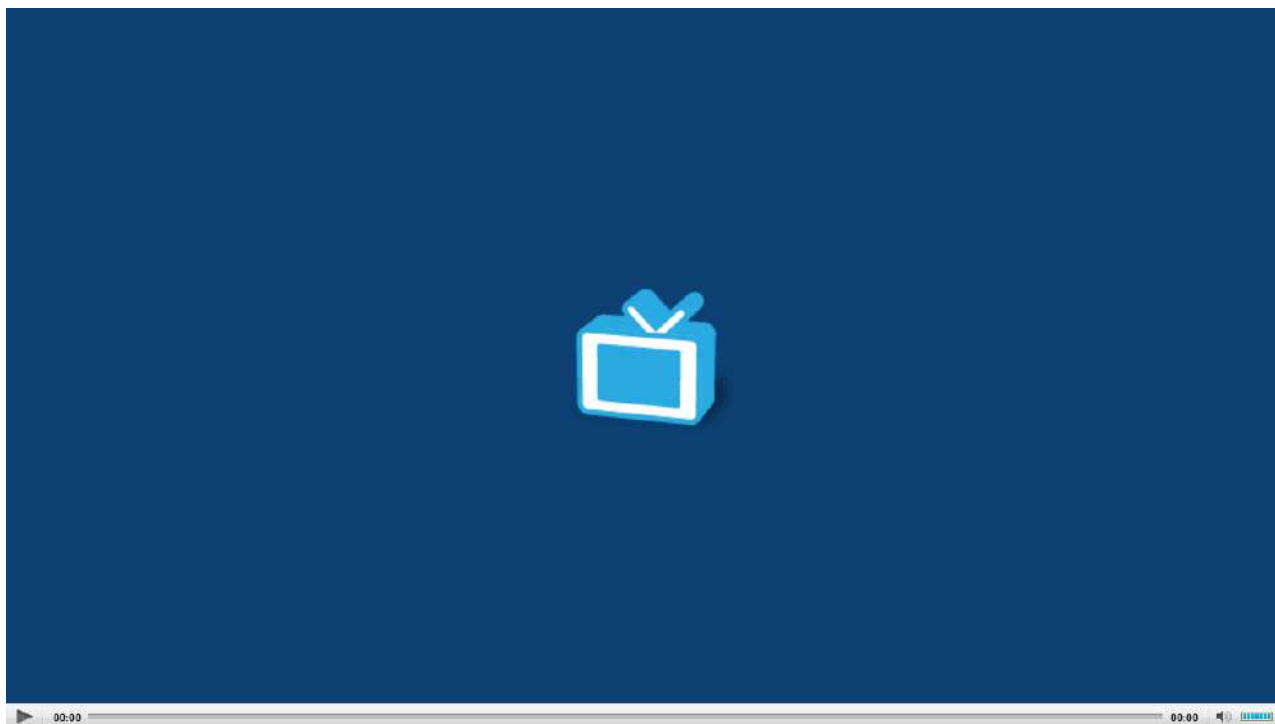
مكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر

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

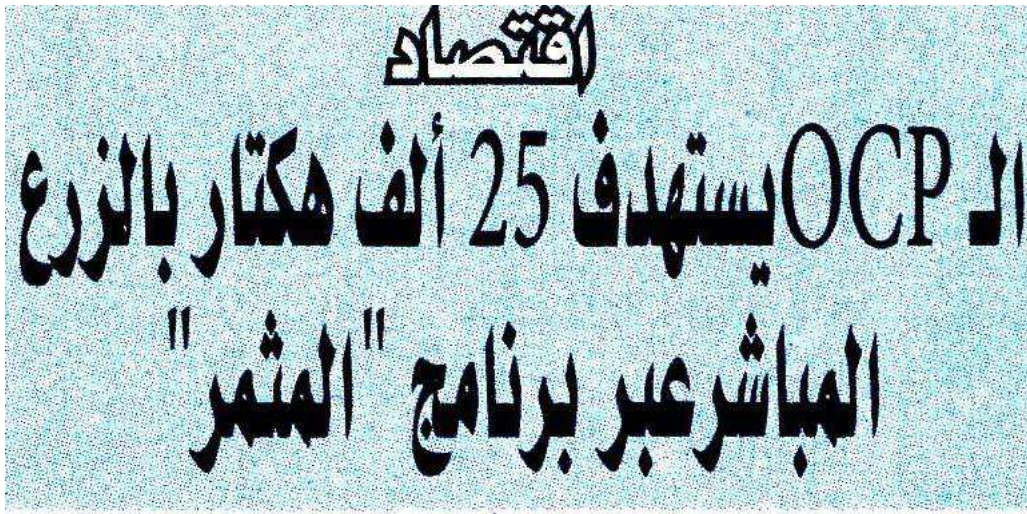


مكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر

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



يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر عبر برنامج "المثمر" OCP ال



يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر عبر برنامج "المثمر" OCP ال

OCP يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر عبر برنامج «المثمر»



3 آلاف تحليل للتربة لـ 5 آلاف فلاح وتوفير 45 بذارة للمنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيماً مهنياً

أعلنت مبادرة "المثمر" لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات (OCP) عن انطلاق برنامجها الخاص بالزرع المباشر، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023.

ويحسب بلاغ صحافي صادر عن المجموعة، سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيماً مهنياً.

وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهيئة الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية.

وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقليب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفات التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة "المثمر" لترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها،

تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح.

وتم إطلاق برنامج "الزرع المباشر" في إطار مبادرة "المثمر" في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المكتب الشريف للفوسفات للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكيفية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية.

وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة "المثمر" التي توفر خدمات متعددة وعروضاً متطورة ومشخصة لمواكبة الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً هاماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.

وخصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية.

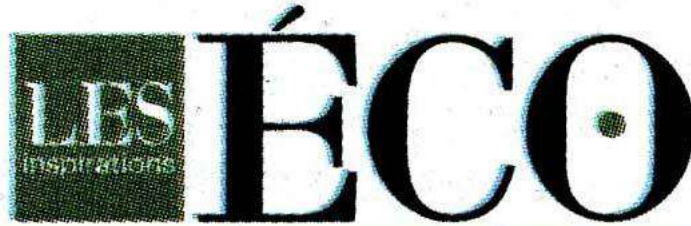
وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة المغربية على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف.

وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين.

وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاح مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة.

وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقاربة

Programme Al Moutmir: l'offre se renforce et s'étend

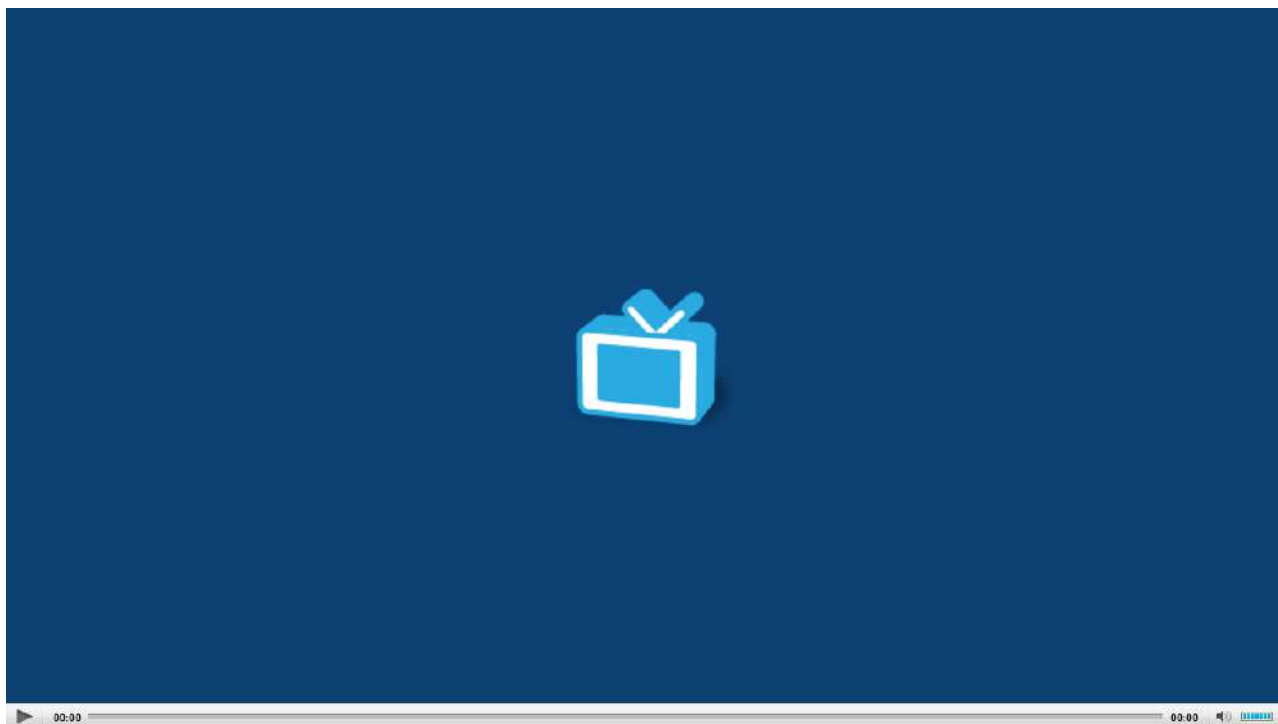


Programme Al Moutmir: l'offre se renforce et s'étend

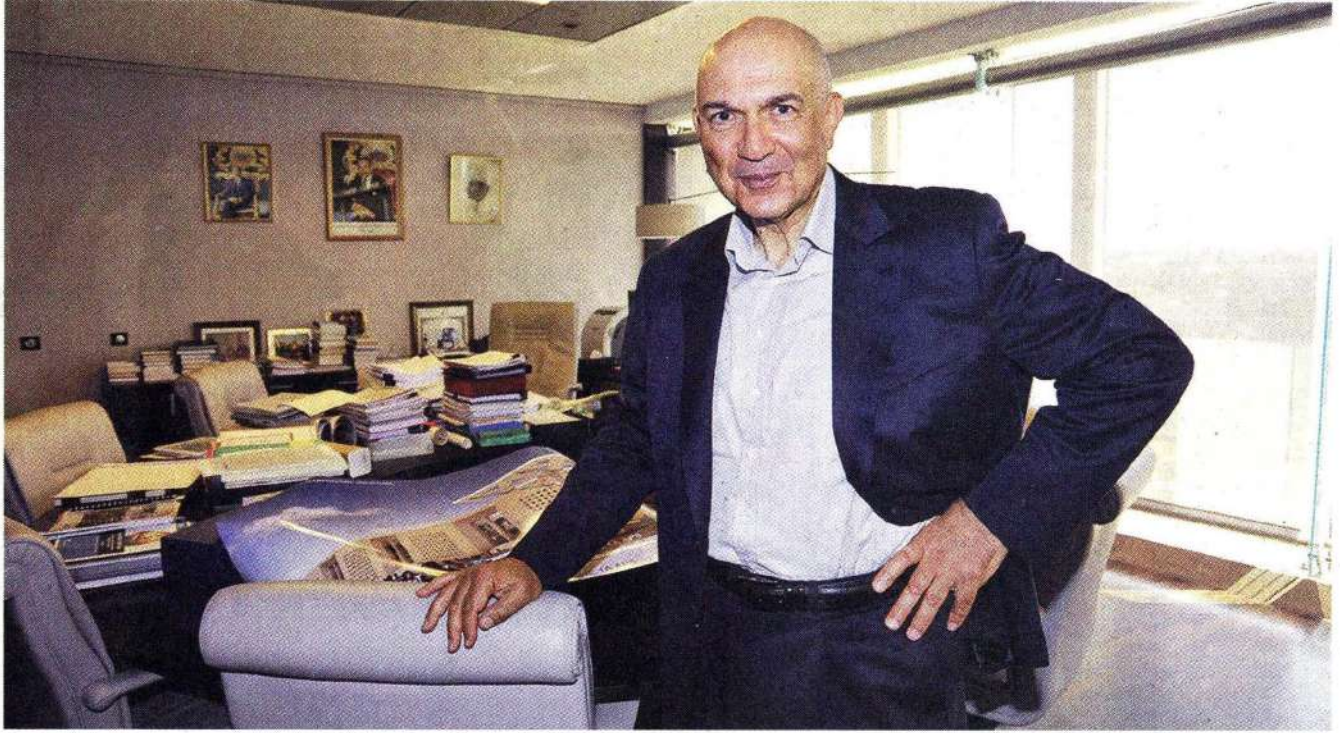
“UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA et l'ONCA.

برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر

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



مجمع الفوسفاط يعلن عن انطلاق برنامجه الخاص بالزراعة المباشر



مصطفى التراب رئيس المجمع الشريف للفوسفاط

التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاح مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزراعة المباشر، وهي مقارنة تقوم على اختبار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. وتم إطلاق برنامج «الزراعة المباشر» في إطار مبادرة «المثمر» في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المكتب الشريف للفوسفاط للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكيفية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية. وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة «المثمر» التي توفر خدمات متعددة وعروضا منطوره ومستنسة تراكية الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دورا هاما في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.

مجمع الفوسفاط يعلن عن انطلاق برنامجه الخاص بالزراعة المباشر

يستهدف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023

لمياء جباري

بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة «المثمر» لترسيخ تقنية الزراعة المباشر، بالنظر إلى أهميتها، وخصوصا في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة المغربية على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة «المثمر» من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين

أعلنت مبادرة «المثمر» لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP) عن انطلاق برنامجه الخاص بالزراعة المباشر، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وبحسب بلاغ صحافي صادر عن المجموعة، سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليما، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيما مهنيا. وتقوم تقنية الزراعة المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهيئة الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. بموجب نظام الزراعة المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقليب التربة، من خلال استخدام بذارات

OCP : « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares

OCP

« UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares

«UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP.

"Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces", indique le groupe dans un dossier d'information.

Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source.

Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume.

Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable.

Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients.

Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréalière et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA.

En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière orga-



nique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol.

Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif.

Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité.

Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation.

C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

L'offre se renforce et s'étend

PROGRAMME AL MOUTMIR

L'offre se renforce et s'étend

Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct devrait concerner plus de 25.000 ha, tout en élargissant son étendue géographique à quelque 125 localités dans 23 provinces. En collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels, notamment les Directions régionales de l'agriculture, l'INRA, l'ONCA, «UM6P-Al Moutmir» renforce son offre et s'étend au programme de semis direct, à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles. Des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans les provinces de différentes régions du Royaume. **S.R.**

Plus de 25.000 ha ciblés par “UM6P-AI Moutmir” semis-direct

CAMPAGNE AGRICOLE 2022-2023

Plus de 25.000 ha ciblés par “UM6P-AI Moutmir” semis-direct



© DR

• *Des semoirs mis à la disposition de plus de 50 organisations* “UM6P-AI Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP.

Suite page 13

Plus de 25.000 ha ciblés par “UM6P-Al Moutmir” semis-direct

AU TITRE DE 2022-2023

“UM6P-Al Moutmir” semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés

Des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions.

“UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP.

“Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique

pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces”, indique le groupe dans un dossier d’information.

Ce renforcement de l’offre et élargissement de l’étendue géographique s’effectuent en collaboration avec le ministère de l’Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l’Agriculture, l’Institut national de la recherche agronomique (INRA), l’Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l’initiative d’Al Mout-

mir bénéficieront, en plus des semoirs, d’un suivi rapproché des équipes d’Al Moutmir. Une équipe d’ingénieurs agronomes dotés d’un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l’information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l’appropriation et l’adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d’information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d’adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d’un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l’ONCA et l’INRA.

En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l’initiative a mis en place un dispositif de suivi de l’évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d’évaluer l’effet de l’adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. ||



• Des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations agricoles

مجمع الفوسفاط يعلن عن انطلاق برنامج الخاص بالزراعة المباشر

أعلنت مبادرة «المثمر» لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP) عن انطلاق برنامجها الخاص بالزراعة المباشر، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وبحسب بلاغ صحفي صادر عن المجموعة، سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمياً مهنياً. وتقوم تقنية الزراعة المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهيئة الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة المحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. بموجب نظام الزراعة المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقلب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة «المثمر» لترسيخ تقنية الزراعة المباشر، بالنظر إلى أهميتها، وخصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة المغربية على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة «المثمر» من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزراعة المباشر، وهي مقاربة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. وتم إطلاق برنامج «الزراعة المباشر» في إطار مبادرة «المثمر» في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المكتب الشريف للفوسفاط للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكميلية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية. وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة «المثمر» التي توفر خدمات متعددة وعروضاً متطورة ومشخصة لمواكبة الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً هاماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.

برنامج UM6P-Al Moutmir المغربي يتسع ليشمل أكثر من 25000 هكتار

موقع المغرب العربي الإخباري : الرباط - يخطط برنامج البذر المباشر UM6P-Al Moutmir لتوسيع نطاق عرضه ليشمل أكثر من 25000 هكتار للموسم الزراعي 2022-2023 في المغرب. وجاء في بيان صادر عن مجموعة المكتب الشريف للفوسفات يوم الإثنين أن المبادرة تأتي في إطار مساهمة البرنامج في البرنامج الوطني المغربي الساعي إلى تشجيع البذر المباشر. بهدف الوصول إلى أكثر من 125 منطقة محلية في 23 مقاطعة، يقع البرنامج في قلب التعاون مع وزارة الثقافة. ومن بين الشركاء المؤسسين الآخرين للمبادرة المديرية الإقليمية للزراعة، والمعهد الوطني للبحوث الزراعية، والمكتب الوطني للإرشاد الزراعي. صرّح المكتب الشريف للفوسفات قائلاً: "تُتاح تدريبات البذور لأكثر من 50 منظمة زراعية مهنية (تعاونيات، جمعيات، مجموعات ذات مصالح اقتصادية، إلخ) في 23 مقاطعة في مناطق مختلفة من المملكة". بموجب البرنامج، سيستفيد المزارعون من المراقبة الدقيقة من قبل فرق المطمر. كما أن برامج التدريب على اختيار الأصناف في زراعة الحبوب وتعديل تدريبات البذور هي أيضاً جزء من الاستراتيجية. كجزء من برنامج المؤتمر، سيتمكن المستفيدون من الوصول إلى تحليل التربة والتوصيات اللازمة للاستخدام الرشيد للتسميد. قالت مجموعة OCP: "أنشأت المبادرة نظاماً لمراقبة التغيرات في معدل المواد العضوية في تربة قطع الأراضي التي يتم إجراؤها باستخدام البذر المباشر"، مؤكدة أن هذا الجهاز مصمم لتقييم تأثير اعتماد البذر المباشر على الخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة. بالإضافة إلى ذلك، سيتم تثبيت ومراقبة أكثر من 1030 منصة عرض مباشرة للبذر بالتعاون مع مختلف الشركاء. يستهدف البرنامج المحاصيل ذات الإمكانات العالية مثل البذور الزيتية ومحاصيل العلف التي تهدف إلى تربية الماشية، بالإضافة إلى التركيز على الحبوب والخضروات خلال الموسم الزراعي 2022-2023. البرنامج هو جزء من المبادرات الوطنية التي تسعى للمساهمة في إنعاش القطاع الزراعي. تأثرت الزراعة، وهي إحدى ركائز الاقتصاد المغربي، بشدة بالتضخم والجفاف. واجهت الدولة الواقعة في شمال إفريقيا أشد موجة جفاف منذ ثلاثة عقود. تسبب نقص الأمطار الغزيرة والجفاف في انخفاض كبير في إنتاج الحبوب في الموسم الزراعي في 2021-2022. وبحسب وزارة الفلاحة، انخفض إنتاج المغرب من الحبوب في الموسم السابق بنسبة 67٪ مقارنة بالموسم السابق. أنتجت البلاد 34 مليون قنطار من الحبوب في موسم 2021-2022، مقارنة بـ 103.2 مليون قنطار في العام الزراعي 2020-2021. انسخ الرابط : Copied

أعلنتها مجموعة الفوسفات: إطلاق برنامج الزرع المباشر في 25 ألف هكتار

كشفت مبادرة "المثمر" لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات بشراكة مع جامعة محمد السادس متعددة التخصصات، عن انطلاق برنامجها الخاص بالزرع المباشر، الذي سيستهدف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهيئة الفراش، وهي تدرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وأفاد بلاغ صحفي صادر عن المجموعة، أنه سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد، إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية، وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمياً مهنياً. وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقليب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. ويسعى المجمع الشريف للفوسفات التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التخصصات، ومبادرة "المثمر"، إلى ترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها، خصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين، لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية، من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبيّن التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقاربة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح.

Al Moutmir réitère son engagement en faveur du semis direct

Le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares au titre de la campagne agricole 2022-2023. Il vise à élargir son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces. Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés. Des visites régulières, des formations ciblées et adaptées seront également mises à leur disposition. Le programme met en place des écoles aux champs animées en afin de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique adéquat et des systèmes de production résilients. Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct, en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et forêts et avec l'appui de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI polytechnique (UM6P). Agriculture Al Moutmir INRA UM6P La newsletter qui vous briefe en 5 min Chaque jour, recevez l'essentiel de l'information pour ne rien rater de l'actualité HP Et sur nos réseaux sociaux :

Agriculture : L'UM6P-Al Moutmir semis-direct cible plus de 25.000 ha en 2022-2023

Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces, indique le groupe OCP dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi, l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

« UM6P-Al Moutmir » cible plus de 25.000 hectares

« UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

«UM6P-AI Moutmir» élargit son offre pour le semis direct

**PLUS DE 25.000 HECTARES CIBLÉS POUR
LA CAMPAGNE AGRICOLE 2022-2023**

**«UM6P-AI Moutmir» élargit son
offre pour le semis direct**

Voir page 6

«UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour le semis direct

Plus de 25.000 hectares ciblés pour la campagne agricole 2022-2023

«UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour le semis direct

Leila Ouchagour
louchagour@aujourd'hui.ma



plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable», relèvent les équipes d'Al Moutmir.

Des écoles aux champs mises en place

Au niveau de l'accompagnement, les agriculteurs bénéficiaires de l'initiative Al Moutmir et leurs organisations professionnelles porteuses seront encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. En outre, des écoles aux champs sont également organisées afin de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients, assurent les initiateurs de ce programme. Parallèlement, un projet de formation sur le choix variétal en céréali-culture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office national du conseil agricole et l'Institut national de la recherche agronomique. Concernant les procédés techniques, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct profiteront des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Pour ce faire, ce programme a mis en œuvre un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct.

OCP, à travers l'Université Mohammed VI Polytechnique et son initiative Al Moutmir, poursuit son soutien à la filière agricole et son écosystème. En effet, l'entreprise renforce son programme de semis direct dans ce contexte marqué par la rareté des précipitations. «Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agroécologique qui puissent mettre à l'échelle

des mesures variées et complémentaires d'adaptation», indiquent les porteurs de ce projet. C'est dans cet esprit qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct en partenariat avec le ministère de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Pour la cam-

pagne agricole 2022-2023, «UM6P-Al Moutmir» étend le périmètre géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. De ce fait, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans ces différentes provinces. Les objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023 sont

la couverture de 25.000 hectares et faire bénéficier 5.000 agriculteurs. Il s'agit d'englober 125 localités et mettre à la disposition des organisations professionnelles 45 semoirs. «Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de

1.030 plateformes de démonstration seront installées

Outil indispensable pour convaincre les agriculteurs dans l'application d'une agriculture raisonnée, les plateformes de démonstration permettent de constater de visu les résultats sur les parcelles de cultures concernées. Ainsi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies. Dans cette perspective, les plateformes de démonstration seront mises en place selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P. Elles ont un double objectif, à savoir d'une part la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs et d'autre part la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. L'objectif étant d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité.



Vers l'adoption des rotations culturales adéquates

L'initiative Al Moutmir encourage les agriculteurs à suivre des pratiques agricoles mieux adaptées à la nature de leurs cultures. «Dans le but de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses, notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage», précisent les équipes d'Al Moutmir.

UM6P-AI Moutmir semis-direct : 25.000 ha ciblés cette campagne
2022-2023

Agriculture

UM6P-AI Moutmir semis direct : 25.000 ha ciblés par la campagne 2022-2023



Pour contribuer au programme national de promotion du semis direct, «UM6P-AI Moutmir», élargit son offre en ciblant plus de 25.000 ha pour cette campagne 2022-2023. Des solutions digitales innovantes sont mobilisées en vue de capitaliser sur les résultats et faciliter leur partage avec les partenaires institutionnels.

Page 6

UM6P-Al Moutmir semis-direct : 25.000 ha ciblés cette campagne 2022-2023

Agriculture

UM6P-Al Moutmir semis-direct : 25.000 ha ciblés cette campagne 2022-2023

Pour contribuer au programme national de promotion du semis direct, «UM6P-Al Moutmir» élargit son offre en ciblant plus de 25.000 ha pour cette campagne 2022-2023. Des solutions digitales innovantes sont mobilisées en vue de capitaliser sur les résultats et faciliter leur partage avec les partenaires institutionnels.

Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le ministère de l'Agriculture et les partenaires institutionnels et notamment les Directions régionales de l'agriculture, l'INRA, l'ONCA, «UM6P-Al Moutmir» renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir, avec une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir-pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable.

Le programme Al Moutmir s'ouvre sur de nouveaux agriculteurs

Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces. Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage



des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office national du conseil agricole et l'Institut national de la recherche agronomique.

Les analyses de sol pour une agriculture durable

Les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi, l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol.

Convaincre les agriculteurs à travers la démonstration

Plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif :

- La diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs.
- La comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales.

Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Aussi, et dans le but de diversifier les

légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses, notamment en zones favorables, et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Pour rappel, le programme Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct, et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture et avec l'appui de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI polytechnique (UM6P). Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. ■

L.M.

بالزرع المباشر.. مبادرة "المثمر" لمجمع الفوسفات تستهدف 25 ألف هكتار

24 ساعة - متابعة أعلنت مبادرة "المثمر" للمجمع الشريف للفوسفات OCP عن انطلاق برنامجها الخاص بالزرع المباشر، والذي سيستهدف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وذلك بشراكة مع جامعة محمد السادس متعددة التخصصات. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهينة الفراش، وهي تدرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وأكد بلاغ صحافي توصلت جريدة "24 ساعة" بنسخة منه، أنه سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد، إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً بالإضافة الى توفير 45 بذرة لفائدة المنظمات المهنية، وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيماً مهنياً. وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من قلب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وللإشارة يسعى المجمع الشريف للفوسفات التزامها بدعم القطاع الفلاحي. من خلال جامعة محمد السادس متعددة التخصصات، ومبادرة "المثمر"، إلى ترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها، خصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين، لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية، من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد، يضيف البلاغ، إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقاربة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح.

« UM6P-AL MOUTMIR » : 25.000 hectares ciblés pour 2022-2023

« UM6P-AL MOUTMIR » SEMIS-DIRECT: PLUS DE 25.000 HA CIBLÉS EN 2022-2023 (OCP) « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. MAP

مجمع الفوسفاط يعلن عن انطلاق برنامجها الخاص بالزراعة المباشر

أعلنت مبادرة «المثمر» لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP) عن انطلاق برنامجها الخاص بالزراعة المباشر، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وبحسب بلاغ صحفي صادر عن المجموعة، سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمياً مهنياً. وتقوم تقنية الزراعة المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهيئة الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. بموجب نظام الزراعة المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقلب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة «المثمر» لترسيخ تقنية الزراعة المباشر، بالنظر إلى أهميتها، وخصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة المغربية على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة «المثمر» من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزراعة المباشر، وهي مقاربة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. وتم إطلاق برنامج «الزراعة المباشر» في إطار مبادرة «المثمر» في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المكتب الشريف للفوسفاط للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكميلية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية. وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة «المثمر» التي توفر خدمات متعددة وعروضاً متطورة ومشخصة لمواكبة الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً هاماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.

«UM6P-Al Moutmir» compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares

OCP « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.



مبادرة "المثمر-OCP" تستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر خلال الموسم الفلاحي 2022-2023

تستهدف مجموعة المكتب الشريف للفوسفات (OCP) عبر برنامج مبادرة "المثمر"، الموجه للفلاحين تغطية 25 ألف هكتار بتقنية الزرع المباشر خلال الموسم الفلاحي 2022-2023. وأعلنت المجموعة الرائدة عالميا في بلاغ صحافي توصلت "المحيط الفلاحي" بنسخة منه، أنه سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمًا، ناهيك عن توفير 45 بذرة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمًا مهنيًا. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهئية الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. استخدام بذارات بدون حرث... وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من قلب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفات التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة "المثمر" لترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها، وخصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. التحول الزراعي الإيكولوجي... وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت مجموعة المكتب الشريف للفوسفات على أهمية التوجه نحو نماذج للتحول الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. إحداث منصات تطبيقية للزرع المباشر... وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقاربة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. دعم علمي وتم إطلاق برنامج "الزرع المباشر" في إطار مبادرة "المثمر" في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المكتب الشريف للفوسفات للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكميلية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية. وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة "المثمر" التي توفر خدمات متعددة وعروضاً متطورة ومشخصة لمواكبة الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً هاماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.



برنامج "المُثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر في المغرب

الرئيسية « في الأخبار أيضا الموسم الفلاحي الجديد في المغرب أعلنت مبادرة "المثمر" لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP) عن انطلاق برنامجها الخاص بالزرع المباشر، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وبحسب بلاغ صحفي صادر عن المجموعة، سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمًا، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمًا مهنيًا. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهيئة الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقلب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة "المثمر" لترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها، وخصوصاً في الظرفية الحالية المتمسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة المغربية على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقارنة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. وتم إطلاق برنامج "الزرع المباشر" في إطار مبادرة "المثمر" في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المكتب الشريف للفوسفاط للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكيفية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية. وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة "المثمر" التي توفر خدمات متعددة وعروضاً متطورة ومشخصة لمواكبة الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً هاماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية. قد يهكمك ايض

«UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour le semis direct

Plus de 25.000 hectares ciblés pour la campagne agricole 2022-2023 OCP, à travers l'Université Mohammed VI Polytechnique et son initiative Al Moutmir, poursuit son soutien à la filière agricole et son écosystème. En effet, l'entreprise renforce son programme de semis direct dans ce contexte marqué par la rareté des précipitations. «Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agroécologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation», indiquent les porteurs de ce projet. C'est dans cet esprit qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct en partenariat avec le ministère de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Pour la campagne agricole 2022-2023, «UM6P-Al Moutmir» étend le périmètre géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. De ce fait, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans ces différentes provinces. Les objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023 sont la couverture de 25.000 hectares et faire bénéficier 5.000 agriculteurs. Il s'agit d'englober 125 localités et mettre à la disposition des organisations professionnelles 45 semoirs. «Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable», relèvent les équipes d'Al Moutmir. Des écoles aux champs mises en place au niveau de l'accompagnement, les agriculteurs bénéficiaires de l'initiative Al Moutmir et leurs organisations professionnelles porteuses seront encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. En outre, des écoles aux champs sont également organisées afin de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients, assurent les initiateurs de ce programme. Parallèlement, un projet de formation sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office national du conseil agricole et l'Institut national de la recherche agronomique. Concernant les procédés techniques, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct profiteront des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Pour ce faire, ce programme a mis en œuvre un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. 1.030 plateformes de démonstration seront installées. Outil indispensable pour convaincre les agriculteurs dans l'application d'une agriculture raisonnée, les plateformes de démonstration permettent de constater de visu les résultats sur les parcelles de cultures concernées. Ainsi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies. Dans cette perspective, les plateformes de démonstration seront mises en place selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P. Elles ont un double objectif, à savoir d'une part la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs et d'autre part la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. L'objectif étant d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Vers l'adoption des rotations culturales adéquates L'initiative Al Moutmir encourage les agriculteurs à suivre des pratiques agricoles mieux adaptées à la nature de leurs cultures. «Dans le but de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses,

Journaliste : Ouchagour Leila

notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage», précisent les équipes d'Al Moutmir.

Campagne agricole 2022-2023. L'offre Al Moutmir va être élargie à plus de 25.000 ha

Selon le groupe OCP, le programme « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023. OCP indique que cet élargissement de l'offre s'inscrit dans le cadre de la contribution d'Al Moutmir au programme national de promotion du semis direct. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », poursuit la même source. Notons que ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA). Force est de souligner aussi que des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume et que les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Lire aussi | « Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable », indique-t-on également. OCP fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients, ajoutant que dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. « En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol », détaille OCP. La même source précise également que plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires et que ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Lire aussi | Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. « C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient », conclut le groupe.

“UM6P-Al Moutmir” semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023

“UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. “Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces”, indique le groupe dans un dossier d’information. Ce renforcement de l’offre et élargissement de l’étendue géographique s’effectuent en collaboration avec le ministère de l’Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l’Agriculture, l’Institut national de la recherche agronomique (INRA), l’Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l’initiative d’Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d’un suivi rapproché des équipes d’Al Moutmir. Une équipe d’ingénieurs agronomes dotés d’un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l’information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l’appropriation et l’adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d’information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d’adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d’un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l’ONCA et l’INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l’initiative a mis en place un dispositif de suivi de l’évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d’évaluer l’effet de l’adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l’Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s’agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l’agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d’encourager la pratique d’une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l’objectif de diversifier les cultures cibles et afin d’inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d’élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l’échelle des mesures variées et complémentaires d’adaptation. C’est dans ce cadre qu’Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l’Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l’appui de l’INRA et l’UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d’adaptation de l’agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Source: MAP

“UM6P-Al Moutmir” semis-direct : plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023

“UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. “Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces”, indique le groupe dans un dossier d’information. Ce renforcement de l’offre et élargissement de l’étendue géographique s’effectuent en collaboration avec le ministère de l’Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l’Agriculture, l’Institut national de la recherche agronomique (INRA), l’Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l’initiative d’Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d’un suivi rapproché des équipes d’Al Moutmir. Une équipe d’ingénieurs agronomes dotés d’un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l’information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l’appropriation et l’adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d’information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d’adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d’un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l’ONCA et l’INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l’initiative a mis en place un dispositif de suivi de l’évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d’évaluer l’effet de l’adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l’Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s’agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l’agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d’encourager la pratique d’une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l’objectif de diversifier les cultures cibles et afin d’inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d’élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l’échelle des mesures variées et complémentaires d’adaptation. C’est dans ce cadre qu’Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l’Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l’appui de l’INRA et l’UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d’adaptation de l’agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

OCP Group's Al Moutmir initiative announces launch of direct planting program

The OCP Group's Al Moutmir initiative announced the launch of its direct planting program, targeting 25,000 hectares during the upcoming 2022-2023 agricultural season. The group said in the press release that during the new agricultural season, 3,000 analyses of soil will be conducted for the benefit of 5,000 farmers across 23 provinces. Additionally, the Group will also provide 45 seeds for the benefit of 50 professional organizations and training programs. The direct planting technique is based on placing seeds and fertilizers on top of the ground within the framework of conservation agriculture with environmental, economic, and social advantages. "Under the direct seed system, soil disturbance is minimized, through the use of no-till seeders to conserve soil and water and contribute to the development of soil microbial life," added the same source. The OCP group affirmed its commitment to support the agricultural sector through the Mohammed VI Polytechnic University, and the Al Moutmir initiative to consolidate the direct planting technique, given its importance, especially in the current situation characterized by delayed rainfall. In light of climate changes and poor rainfall, the Moroccan Group stressed the importance of moving towards models of agroecological transformation that allow for diverse and integrated adaptation measures. Farmers will benefit from support from agricultural engineers in the use of modern technologies and digital platforms for the smooth management of information, in addition to field visits. Soil analysis is the most important service that takes place within the framework of the initiative, as it is the first step towards sustainable agriculture. During the upcoming agricultural season, 1030 application platforms for direct planting will be developed, an approach based on selecting a specific field in which modern agricultural techniques will be used, and another traditional field to highlight the differences in plants and crops for the farmer, according to the same source.

برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر

أعلنت مبادرة "المثمر" لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP) عن انطلاق برنامجها الخاص بالزرع المباشر، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وبحسب بلاغ صحافي صادر عن المجموعة، سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمياً مهنياً. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهئية الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقليب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة "المثمر" لترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها، وخصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة المغربية على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقاربة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. وتم إطلاق برنامج "الزرع المباشر" في إطار مبادرة "المثمر" في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المكتب الشريف للفوسفاط للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكنولوجية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية. وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة "المثمر" التي توفر خدمات متعددة وعروضاً متطورة ومشخصة لمواكبة الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقن الذي يلعب دوراً هاماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.

مبادرة لمجمع الفوسفات تستهدف 25 ألف هكتارا بالزرع المباشر

اقتصادكم كشفت مبادرة "المثمر" للمجمع الشريف للفوسفات OCP بشراكة مع جامعة محمد السادس متعددة التخصصات، عن انطلاق برنامجها الخاص بالزرع المباشر، الذي سيستهدف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهيئة الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وأفاد بلاغ صحفي صادر عن المجموعة، أنه سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد، إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية، وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمياً مهنيياً. وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من قلب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. ويسعى المجمع الشريف للفوسفات التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التخصصات، ومبادرة "المثمر"، إلى ترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها، خصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين، لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية، من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقارنة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح.

« UM6P-Al Moutmir » cible plus de 25.000 hectares

« UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

مبادرة "المثمر" لمجمع الفوسفات تستهدف 25 ألف هكتارا بالزرع المباشر

كشفت مبادرة "المثمر" للمجمع الشريف للفوسفات OCP بشراكة مع جامعة محمد السادس متعددة التخصصات، عن انطلاق برنامجها الخاص بالزرع المباشر، الذي سيستهدف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهيئة الفراش، وهي تدرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وأفاد بلاغ صحفي صادر عن المجموعة، أنه سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد، إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية، وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيماً مهنيّاً. وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقليب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. ويسعى المجمع الشريف للفوسفات التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التخصصات، ومبادرة "المثمر"، إلى ترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها، خصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين، لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية، من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقاربة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح.



OCP réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct

OCP lance le programme AL Moutmir de Semis Direct pour la campagne agricole au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir ». Pour cette année, OCP renforce et élargit son offre en ciblant plus de 25 000 ha pour cette campagne ainsi que l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Formation des tractoristes organisée par l'Office National du Conseil Agricole en collaboration avec l'Institut National de la Recherche Agronomique et l'initiative Al Moutmir-Octobre 2022. Elargissement de l'offre, mutualisation des efforts et fédération d'un plus grand nombre d'Organisations Professionnelles Agricoles (OPAs) partenaires. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du royaume. Installation d'une plateforme de démonstration d'orge au niveau de la province d'Essaouira (Novembre 2022). Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Augmentation du nombre de bénéficiaires et de la superficie. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25 000 hectares tout en élargissant son étendue géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces. Renforcement des capacités des organisations professionnelles partenaires. Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Le programme est établi dans différentes provinces selon le planning ci-après: (*) Action réalisée Ecole au champs au profit d'agriculteurs de la province de Meknès. Les analyses de sol, premier pas vers une agriculture durable. Les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Prélèvement d'échantillons de sol pour analyse dans la province de Khouribga. Plus de plateformes de démonstration (PFD) pour convaincre les agriculteurs à travers la démonstration. Aussi plus

de 1030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif :- La diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs ; Installation d'une plateforme de démonstration de blé tendre à la province de Sidi Bennour. Diversification des cultures cibles pour garantir des rotations culturales adéquates Dans le but de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Veuillez laisser ce champ vide Recevez toute la presse marocaine. Inscrivez-vous pour recevoir les dernières actualités dans votre boîte de réception. Conformément à la loi 09-08 promulguée par le Dahir 1-09-15 du 18 février 2009 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, et d'opposition des données relatives aux informations vous concernant. Vérifiez votre boîte de réception ou votre répertoire d'indésirables pour confirmer votre abonnement.



Campagne agricole 2022-2023. L'offre Al Moutmir va être élargie à plus de 25.000 ha

Selon le groupe OCP, le programme « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023. L'Office chérifien des phosphates (OCP) indique que cet élargissement de l'offre s'inscrit dans le cadre de la contribution d'Al Moutmir au programme national de promotion du semis direct. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », poursuit la même source. Notons que ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office national du conseil agricole (ONCA). Force est de souligner aussi que des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume et que les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Lire aussi | Huile de table. Nourredine Zine rachète le fabricant saoudien de la marque Afia « Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable », indique-t-on également. OCP fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients, ajoutant que dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. « En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol », détaille OCP. La même source précise également que plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires et que ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Lire aussi | Plus de 225.000 sociétés dormantes au Maroc Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. « C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient », conclut le groupe. Veuillez laisser ce champ



Recevez toute la presse marocaine. Inscrivez-vous pour recevoir les dernières actualités dans votre boîte de réception. Conformément à la loi 09-08 promulguée par le Dahir 1-09-15 du 18 février 2009 relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, et d'opposition des données relatives aux informations vous concernant. Vérifiez votre boîte de réception ou votre répertoire d'indésirables pour confirmer votre abonnement.

OCP : Le programme UM6P-Al Moutmir va élargir son offre

« UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. LNT avec MAP

L'OCP repart à la promotion du Semis Direct auprès des Fellahs

Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture, l'appui de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P) : " Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient", dit-on auprès d'Al Moutmir. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de Semis Direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif : la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, et la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans le but de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. H.Z Objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023

“UM6P-Al Moutmir” semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023

LA VÉRITÉ / MAP “UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. “Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces”, indique le groupe dans un dossier d’information. Ce renforcement de l’offre et élargissement de l’étendue géographique s’effectuent en collaboration avec le ministère de l’Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l’Agriculture, l’Institut national de la recherche agronomique (INRA), l’Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l’initiative d’Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d’un suivi rapproché des équipes d’Al Moutmir. Une équipe d’ingénieurs agronomes dotés d’un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l’information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l’appropriation et l’adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d’information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d’adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d’un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Articles Similaires 21 Nov 2022 21 Nov 2022 21 Nov 2022 Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l’ONCA et l’INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l’initiative a mis en place un dispositif de suivi de l’évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d’évaluer l’effet de l’adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l’Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s’agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l’agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d’encourager la pratique d’une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l’objectif de diversifier les cultures cibles et afin d’inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d’élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l’échelle des mesures variées et complémentaires d’adaptation. C’est dans ce cadre qu’Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l’Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l’appui de l’INRA et l’UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d’adaptation de l’agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Ads-mobile-aftercontent Ads-mobile-aftercontent

OCP: UM6P-Al Moutmir élargit son offre et cible 25 000 hectares pour 2022-2023

«UM6P-Al Moutmir» compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. «Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces», indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. À LIRE Un sénateur français interpelle son gouvernement concernant les visas refusés au Marocains Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

Campagne agricole 2022-2023 : Le programme « Al Moutmir Semis Direct » réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct

Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Formation des tractoristes organisée par l'Office National du Conseil Agricole en collaboration avec l'Institut National de la Recherche Agronomique et l'initiative Al Moutmir-Octobre 2022. Elargissement de l'offre, mutualisation des efforts et fédération d'un plus grand nombre d'Organisations Professionnelles Agricoles (OPAs) partenaires. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du royaume. Installation d'une plateforme de démonstration d'orge au niveau de la province d'Essaouira (Novembre 2022). Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Augmentation du nombre de bénéficiaires et de la superficie. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25 000 hectares tout en élargissant son étendue géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces. Renforcement des capacités des organisations professionnelles partenaires. Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Le programme est établi dans différentes provinces selon le planning ci-après: Province Culture Thème Dates Sidi Bannour (*) Céréales Système semis direct : Choix des variétés et réglage de semoir 02/11/2022 Safi(*) 03/11/2022 Benguerir(*) 04/11/2022 Settat 07/11/2022 Berchid 08/11/2022 El Jadida 09/11/2022 Benslimane 10/11/2022 Khémisset 11/11/2022 Meknès 14/11/2022 Sidi Kacem 15/11/2022 Taounate 16/11/2022 Taza 17/11/2022 (*) Action réalisée Ecole au champs au profit d'agriculteurs de la province de Meknès. Les analyses de sol, premier pas vers une agriculture durable. Les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Prélèvement d'échantillons de sol pour analyse dans la province de Khouribga. Plus de plateformes de démonstration (PFD) pour convaincre les agriculteurs à travers la démonstration. Aussi plus de 1030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires.

Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné

établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif : - La diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs ; - La comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Installation d'une plateforme de démonstration de blé tendre à la province de Sidi Bennour. Diversification des cultures cibles pour garantir des rotations culturales adéquates Dans le but de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Parcelle de tournesol en semis direct dans la province de Sidi Kacem Plateforme de démonstration de colza conduite en semis direct et témoin conduit en conventionnel au niveau de la province de Sidi Kacem Organisation d'une école au champs au profit d'agriculteurs de la province d'El Hajeb

OCP : le programme «Al Moutmir» vise plus de 25.000 hectares en 2022-2023

«Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme «Al Moutmir» de semis directs envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces». C'est ce qu'annonce le groupe OCP, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct. «Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme «Al Moutmir» de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces», indique-t-on à l'OCP. Ce renforcement de l'offre et l'élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Des semoirs seront mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, groupements d'intérêt économique...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative de cette initiative bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes en charge du programme : des ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Après de l'OCP, on fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de permettre aux bénéficiaires d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme «Al Moutmir» du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. L'initiative a par ailleurs mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes, installées selon un programme intégré de culture et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et du partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les maladies, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes-témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but final est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, en améliorant et en stabilisant la productivité. L'objectif : diversifier les cultures ciblées afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation des cultures. Le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel telles que les oléagineuses, notamment en zones favorables, et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'«Al Moutmir» avait lancé, déjà en octobre 2019, son offre de semis direct, en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et de l'UM6P. C. A.

Campagne agricole 2022-2023. L'offre Al Moutmir va être élargie à plus de 25.000 ha

Selon le groupe OCP, le programme « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023. L'Office chérifien des phosphates (OCP) indique que cet élargissement de l'offre s'inscrit dans le cadre de la contribution d'Al Moutmir au programme national de promotion du semis direct. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », poursuit la même source.

"UM6P-Al Moutmir" semis-direct : plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023

"UM6P-Al Moutmir" semis-direct : plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 EcoActu Publié dans EcoActu le 21 - 11 - 2022 "UM6P-Al Moutmir" compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. "Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces", indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

«UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour le semis direct

«UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour le semis direct Ouchagour Leila Publié dans Aujourd'hui le Maroc le 21 - 11 - 2022 Plus de 25.000 hectares ciblés pour la campagne agricole 2022-2023 OCP, à travers l'Université Mohammed VI Polytechnique et son initiative Al Moutmir, poursuit son soutien à la filière agricole et son écosystème. En effet, l'entreprise renforce son programme de semis direct dans ce contexte marqué par la rareté des précipitations. «Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agroécologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation», indiquent les porteurs de ce projet. C'est dans cet esprit qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct en partenariat avec le ministère de l'agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Pour la campagne agricole 2022-2023, «UM6P-Al Moutmir» étend le périmètre géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. De ce fait, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans ces différentes provinces. Les objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023 sont la couverture de 25.000 hectares et faire bénéficier 5.000 agriculteurs. Il s'agit d'englober 125 localités et mettre à la disposition des organisations professionnelles 45 semoirs. «Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable», relèvent les équipes d'Al Moutmir. Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

Maroc : «UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour cibler plus de 25 000 hectares

Maroc : «UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour cibler plus de 25 000 hectares Yabiladi Publié dans Yabiladi le 21 - 11 - 2022

Le programme Al Moutmir de semis direct «UM6P-Al Moutmir» compte élargir son offre pour cibler plus de 25 000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. Le programme compte toucher plus de 125 localités dans 23 provinces, indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office national du conseil agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. L'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Plus de 1 030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

OCP: UM6P-Al Moutmir élargit son offre et cible 25 000 hectares pour 2022-2023

OCP: UM6P-Al Moutmir élargit son offre et cible 25 000 hectares pour 2022-2023 PanoraPost Publié dans PanoraPost le 21 - 11 - 2022 "UM6P-Al Moutmir" compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. "Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces", indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

Campagne agricole 2022-2023. L'offre Al Moutmir va être élargie à plus de 25.000 ha

Campagne agricole 2022-2023. L'offre Al Moutmir va être élargie à plus de 25.000 ha MAP Publié dans Challenge le 21 - 11 - 2022 Selon le groupe OCP, le programme « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023. L'Office chérifien des phosphates (OCP) indique que cet élargissement de l'offre s'inscrit dans le cadre de la contribution d'Al Moutmir au programme national de promotion du semis direct. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », poursuit la même source. Notons que ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office national du conseil agricole (ONCA). Force est de souligner aussi que des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume et que les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Lire aussi | Huile de table. Nourredine Zine rachète le fabricant saoudien de la marque Afia« Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable », indique-t-on également. OCP fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients, ajoutant que dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. « En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol », détaille OCP. La même source précise également que plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires et que ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Lire aussi | Plus de 225.000 sociétés dormantes au Maroc Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. « C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture

marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient », conclut le groupe. Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

Campagne agricole 2022-2023 : Le programme « Al Moutmir Semis Direct » réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct

Campagne agricole 2022-2023 : Le programme « Al Moutmir Semis Direct » réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct. Les ECO Publié dans Les ECO le 21 - 11 - 2022. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Formation des tractoristes organisée par l'Office National du Conseil Agricole en collaboration avec l'Institut National de la Recherche Agronomique et l'initiative Al Moutmir- Octobre 2022. Elargissement de l'offre, mutualisation des efforts et fédération d'un plus grand nombre d'Organisations Professionnelles Agricoles (OPAs) partenaires. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du royaume. Installation d'une plateforme de démonstration d'orge au niveau de la province d'Essaouira (Novembre 2022). Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Augmentation du nombre de bénéficiaires et de la superficie. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25 000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces. Renforcement des capacités des organisations professionnelles partenaires. Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Le programme est établi dans différentes provinces selon le planning ci-après: Province Culture Thème Dates Sidi Bennour (*) Céréales Système semis direct : Choix des variétés et réglage de semoir 02/11/2022 Safi (*) 03/11/2022 Benguerir (*) 04/11/2022 Settat 07/11/2022 Berchid 08/11/2022 El Jadida 09/11/2022 Benslimane 10/11/2022 Khémisset 11/11/2022 Meknès 14/11/2022 Sidi Kacem 15/11/2022 Taounate 16/11/2022 Taza 17/11/2022 (*) Action réalisée. Ecole au champs au profit d'agriculteurs de la province de Meknès. Les analyses de sol, premier pas vers une agriculture durable. Les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Prélèvement d'échantillons de sol pour analyse dans la province de Khouribga. Plus de plateformes de démonstration (PFD) pour convaincre les agriculteurs à travers la démonstration. Aussi plus de 1030 plateformes de

démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif :- La diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs ;- La comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Installation d'une plateforme de démonstration de blé tendre à la province de Sidi Bennour. Diversification des cultures cibles pour garantir des rotations culturales adéquates Dans le but de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Parcelle de tournesol en semis direct dans la province de Sidi Kacem Plateforme de démonstration de colza conduite en semis direct et témoin conduit en conventionnel au niveau de la province de Sidi Kacem Organisation d'une école au champs au profit d'agriculteurs de la province d'El Hajeb Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

« UM6P-Al Moutmir » semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 (OCP)

« UM6P-Al Moutmir » semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 (OCP) Casablanca- « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

“UM6P-Al Moutmir” : plus de 25.000 ha ciblés

“UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. “Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces”, indique le groupe dans un dossier d’information. Ce renforcement de l’offre et élargissement de l’étendue géographique s’effectuent en collaboration avec le ministère de l’Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l’Agriculture, l’Institut national de la recherche agronomique (INRA), l’Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l’initiative d’Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d’un suivi rapproché des équipes d’Al Moutmir. Une équipe d’ingénieurs agronomes dotés d’un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l’information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l’appropriation et l’adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d’information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d’adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d’un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l’ONCA et l’INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l’initiative a mis en place un dispositif de suivi de l’évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d’évaluer l’effet de l’adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l’Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s’agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l’agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d’encourager la pratique d’une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l’objectif de diversifier les cultures cibles et afin d’inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d’élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l’échelle des mesures variées et complémentaires d’adaptation. C’est dans ce cadre qu’Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l’Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l’appui de l’INRA et l’UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d’adaptation de l’agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

مجمع الفوسفات يعلن عن انطلاق برنامجه الخاص بالزراعة المباشرة أقتصاد Archives - الأخبار جريدة إلكترونية مغربية مستقلة

أعلنت مبادرة «المثمر» لمجموعة المكتب الشريف للفوسفات (OCP) عن انطلاق برنامجه الخاص بالزراعة المباشرة، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. <!-- / post-alignleft --> وبحسب بلاغ صحافي صادر عن المجموعة، سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمياً مهنياً. وتقوم تقنية الزراعة المباشرة على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهئية الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. بموجب نظام الزراعة المباشرة، يتم التقليل إلى أدنى حد من قلب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفات التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة «المثمر» لترسيخ تقنية الزراعة المباشرة، بالنظر إلى أهميتها، وخصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة المغربية على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة «المثمر» من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاح مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزراعة المباشرة، وهي مقارنة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. وتم إطلاق برنامج «الزراعة المباشرة» في إطار مبادرة «المثمر» في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المبذولة للمكتب الشريف للفوسفات للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكيفية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية. وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة «المثمر» التي توفر خدمات متعددة وعروضاً متطورة ومشخصة لمواكبة الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً هاماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية. Source link

برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر في المغرب

أعلنت مبادرة "المثمر" لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP) عن انطلاق برنامجها الخاص بالزرع المباشر، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. وبحسب بلاغ صحفي صادر عن المجموعة، سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمياً، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمياً مهنياً. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهيئة الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقليب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة "المثمر" لترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها، وخصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة المغربية على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقاربة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. وتم إطلاق برنامج "الزرع المباشر" في إطار مبادرة "المثمر" في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المكتب الشريف للفوسفاط للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكيفية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية. وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة "المثمر" التي توفر خدمات متعددة وعروضاً متطورة ومشخصة لمواكبة الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً هاماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية. قد يهكم أيضاً تأخر التساقطات المطرية وارتفاع الحرارة يغذيان مخاوف كساد الموسم الفلاحي في المغرب تخصيص 255 ألف قنطار من الشعير المدعم لفلاحي جهة الدار البيضاء

OCP: UM6P-Al Moutmir élargit son offre et cible 25 000 hectares pour 2022-2023

21 novembre 2022 - 09:00 "UM6P-Al Moutmir" compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. "Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces", indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار خلال هذا الموسم

كشفت مبادرة "المثمر" لمجموعة المكتب الشريف للفوسفاط (OCP) عن انطلاق برنامجها الخاص بالزراعة المباشرة، باستهداف 25 ألف هكتار خلال الموسم الفلاحي الجديد 2022-2023. ووفق بلاغ صحافي للمجموعة، سيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إجراء 3000 تحليل للتربة لفائدة 5000 فلاح في 23 إقليمًا، ناهيك عن توفير 45 بذارة لفائدة المنظمات المهنية وبرامج تكوينية لفائدة 50 تنظيمًا مهنيًا. وتقوم تقنية الزرع المباشر على وضع البذور والأسمدة مباشرة فوق الأرض بدون تهينة الفراش، وهي تندرج في إطار الزراعة الحافظة ذات الميزات البيئية والاقتصادية والاجتماعية. وبموجب نظام الزرع المباشر، يتم التقليل إلى أدنى حد من تقلب التربة، من خلال استخدام بذارات بدون حرث للحفاظ على التربة والمياه والمساهمة في تطوير الحياة الميكروبية في التربة. وتؤكد مجموعة المكتب الشريف للفوسفاط التزامها بدعم القطاع الفلاحي من خلال جامعة محمد السادس متعددة التقنيات، ومبادرة "المثمر" لترسيخ تقنية الزرع المباشر، بالنظر إلى أهميتها، وخصوصاً في الظرفية الحالية المتسمة بتأخر التساقطات المطرية. وفي ظل التغيرات المناخية وضعف التساقطات المطرية، شددت المجموعة المغربية على أهمية التوجه نحو نماذج للتحويل الزراعي الإيكولوجي تتيح إجراءات متنوعة ومتكاملة للتكيف. وسيستفيد الفلاحون في إطار مبادرة "المثمر" من مواكبة من طرف المهندسين الفلاحيين لاستعمال التقنيات الحديثة والمنصات الرقمية من أجل تدبير سلس للمعلومة، إضافة إلى زيارات ميدانية إلى الحقول للاستفادة من مدارس ميدانية تبين التأثير الإيجابي للتقنيات الموصى بها من طرف المهندسين. وتعتبر تحليلات التربة أبرز خدمة تتم في إطار المبادرة، فهي تعد أول خطوة نحو فلاحية مستدامة، إذ تمكن من تسميد معقلن في الحقول بشكل يرفع الغلة ويساهم في الحفاظ على التربة. وسيتم خلال الموسم الفلاحي الجديد إحداث 1030 منصة تطبيقية للزرع المباشر، وهي مقاربة تقوم على اختيار حقل معين يتم فيه تطبيق التقنيات الحديثة للزراعة، وحقل آخر تقليدي لإبراز الفرق من حيث النبات والمحصول للفلاح. وتم إطلاق برنامج "الزرع المباشر" في إطار مبادرة "المثمر" في أكتوبر 2019 بشراكة مع وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، والمعهد الوطني للبحث الزراعي، وجامعة محمد السادس متعددة التقنيات؛ وهي مبادرة تندرج ضمن الجهود المبذولة للمكتب الشريف للفوسفاط للمساهمة في الترويج لاستعمال الإجراءات التكميلية للفلاحة المغربية أمام التغيرات المناخية. وفي 2018، تم الشروع في إطلاق مبادرة "المثمر" التي توفر خدمات متعددة وعروضاً متطورة ومشخصة لمواكبة الفلاحين، وخاصة الصغار منهم. وتسعى هذه المبادرة إلى تمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، وخاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً هاماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.

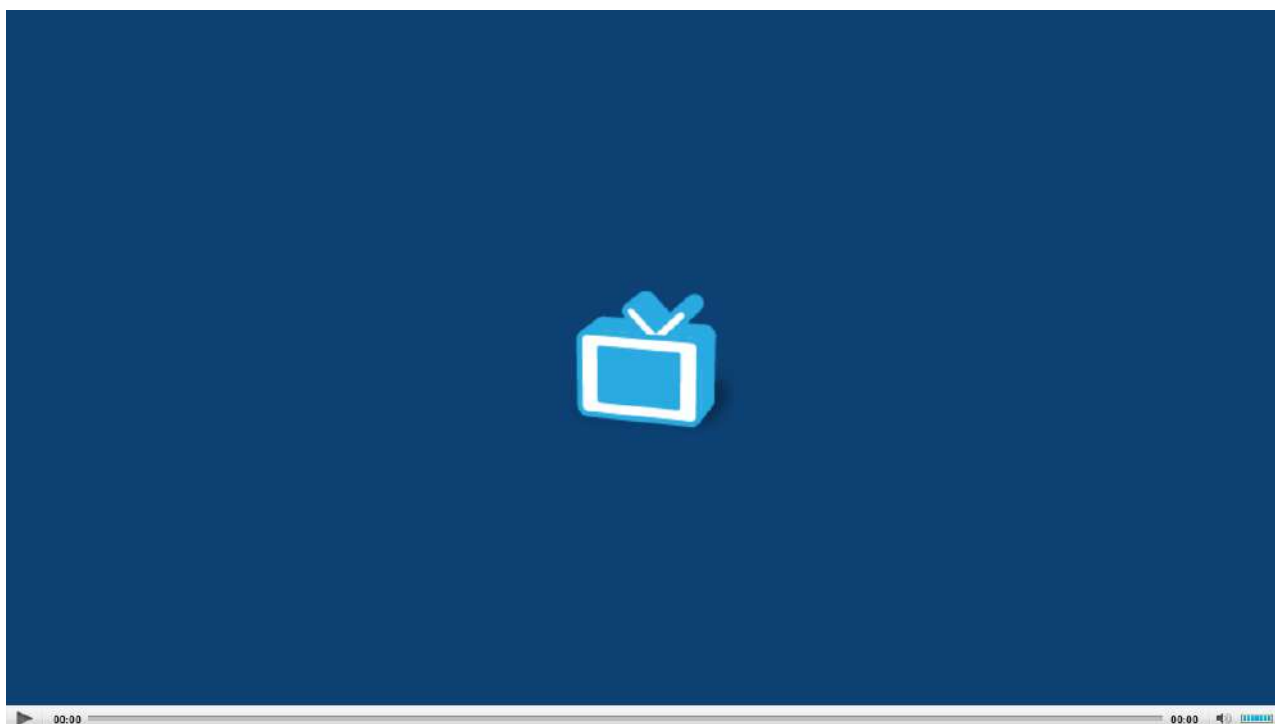
Maroc : «UM6P-Al Moutmir» élargit son offre pour cibler plus de 25 000 hectares

Par Yabiladi (avec MAP) Publié Le programme Al Moutmir de semis direct «UM6P-Al Moutmir» compte élargir son offre pour cibler plus de 25 000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. Le programme compte toucher plus de 125 localités dans 23 provinces, indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office national du conseil agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. L'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Plus de 1 030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage.



OCP : plus de 25.000 ha ciblés

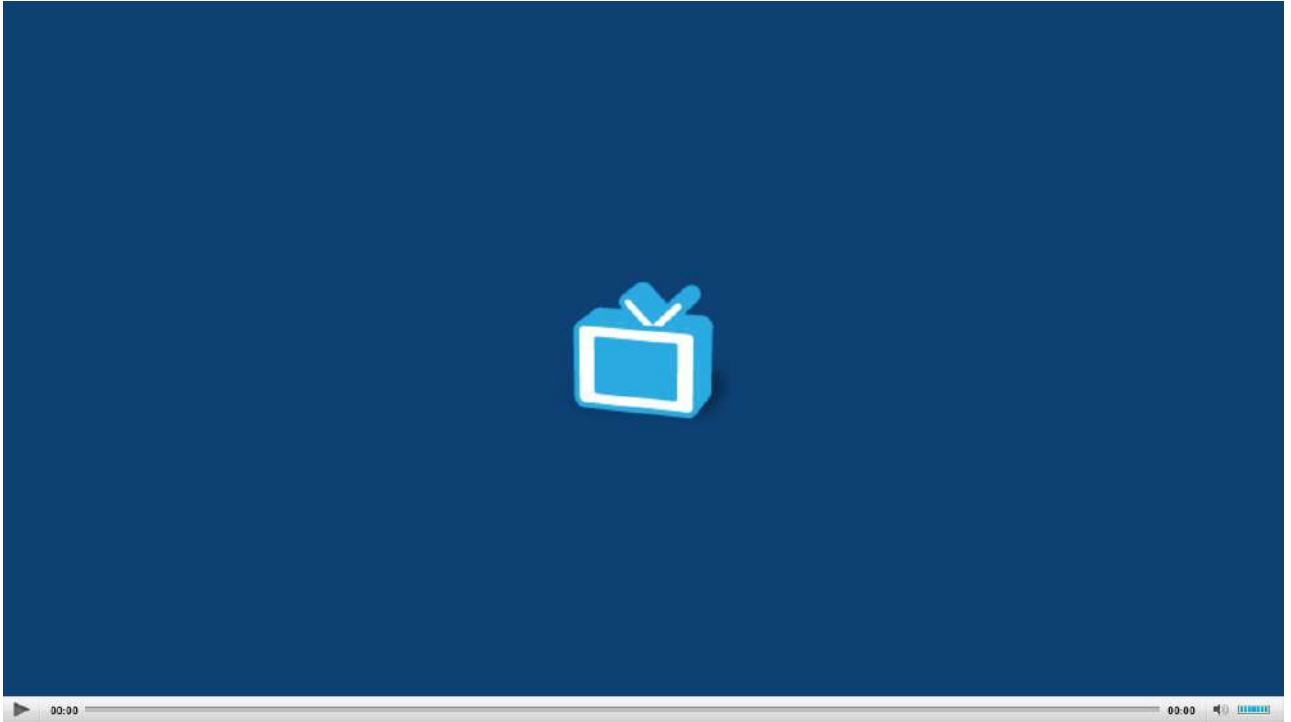
[Cliquez ici pour visualiser le passage --> Lien externe <--](#)





برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر

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





برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر

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





برنامج "المثمر" لمكتب الفوسفاط يستهدف 25 ألف هكتار بالزرع المباشر

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





UM6P-Al Moutmir " semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023"

“UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. “Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces”, indique le groupe dans un dossier d’information. Ce renforcement de l’offre et élargissement de l’étendue géographique s’effectuent en collaboration avec le ministère de l’Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l’Agriculture, l’Institut national de la recherche agronomique (INRA), l’Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l’initiative d’Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d’un suivi rapproché des équipes d’Al Moutmir. Une équipe d’ingénieurs agronomes dotés d’un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l’information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l’appropriation et l’adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d’information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d’adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d’un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l’ONCA et l’INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l’initiative a mis en place un dispositif de suivi de l’évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d’évaluer l’effet de l’adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l’Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s’agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l’agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d’encourager la pratique d’une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l’objectif de diversifier les cultures cibles et afin d’inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d’élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l’échelle des mesures variées et complémentaires d’adaptation. C’est dans ce cadre qu’Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l’Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l’appui de l’INRA et l’UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d’adaptation de l’agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

“UM6P-Al Moutmir” semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023

“UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. “Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces”, indique le groupe dans un dossier d’information. Ce renforcement de l’offre et élargissement de l’étendue géographique s’effectuent en collaboration avec le ministère de l’Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l’Agriculture, l’Institut national de la recherche agronomique (INRA), l’Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l’initiative d’Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d’un suivi rapproché des équipes d’Al Moutmir. Une équipe d’ingénieurs agronomes dotés d’un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l’information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l’appropriation et l’adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d’information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d’adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d’un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l’ONCA et l’INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l’initiative a mis en place un dispositif de suivi de l’évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d’évaluer l’effet de l’adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l’Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s’agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l’agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d’encourager la pratique d’une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l’objectif de diversifier les cultures cibles et afin d’inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d’élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l’échelle des mesures variées et complémentaires d’adaptation. C’est dans ce cadre qu’Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l’Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l’appui de l’INRA et l’UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d’adaptation de l’agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. The post

Campagne 2022/23: "UM6P-Al Moutmir" Semis direct cible plus de 25.000 ha

De nos jours, et face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est devenu nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. Et c'est dans cet esprit là qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Une initiative qui intervient dans le cadre des efforts déployés par l'OCP et l'UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. En effet, les objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023 consistent à cibler plus de 25.000 ha en semis direct, réaliser quelque 3.000 analyses de sol, au profit de 5.000 agriculteurs bénéficiaires, tout en élargissant son étendue géographique pour toucher 125 localités couvertes au niveau de 23 provinces, en plus de 45 semoirs mis à la disposition des organisations professionnelles en plus d'un programme de formation dédié à plus de 50 organisations professionnelles. Aussi, les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Il est également question de renforcer les capacités des organisations professionnelles partenaires. En effet, les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. À cet effet, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Le programme est établi dans différentes provinces notamment à Sidi Bennour, Safi, Benguerir, Settatt, Berchid, El Jadida, Benslimane, Khémisset, Meknès, Sidi Kacem, Taounate et Taza. Par ailleurs, les éligibles au programme Al Moutmir du semis direct, bénéficieront des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. L'initiative a ainsi mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif, notamment la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. En outre, et afin de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage.

UM6P-AI Moutmir semis-direct : 25.000 ha ciblés durant la campagne 2022-2023

Audio Player 00:00 | 00:00 15 1.00x 15 Pour contribuer au programme national de promotion du semis direct, "UM6P-AI Moutmir" élargit son offre en ciblant plus de 25.000 ha pour cette campagne 2022-2023. Des solutions digitales innovantes sont mobilisées en vue de capitaliser sur les résultats et faciliter leur partage avec les partenaires institutionnels. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-AI Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'AI Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'AI Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Le programme AI Moutmir s'ouvre sur de nouveaux agriculteurs Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme AI Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces. Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Les analyses de sol pour une agriculture durable Les bénéficiaires du programme AI Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Convaincre les agriculteurs à travers la démonstration Plus de 1030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif : La diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs ; La comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Aussi, et dans le but de diversifier les cultures cibles et d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Pour rappel, le programme AI Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut national de la recherche agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI polytechnique (UM6P). Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. >> Lire aussi : OCP-AI Moutmir : Plus de 1.500

plateformes de démonstration de l'olivier en 2020-2021 >> Lire aussi : Programme AI Moutmir d'OCP : les cultures maraîchères



améliorent leur rendement jusqu'à 21%



Un rendement agricole amélioré par les semis directs: pour 2022-2023, l'«UM6P-Al Moutmir» cible plus de 25.000 hectares

«Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis directs envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendue géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces», indique le Groupe OCP dans un dossier adressé aux médias. Ce renforcement de l'offre par un élargissement des superficies ciblées s'effectue en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels, dont les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise l'OCP. Des semoirs ont donc été mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, Groupements d'intérêt économique -GIE, etc.) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs qui bénéficient d'un accompagnement dans l'opérationnalisation de l'initiative d'Al Moutmir auront donc droit, en plus de ces semoirs, à un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes spécialisés dans la pédologie (la détermination des caractères physiques, chimiques et biologiques des sols) et différentes branches de l'agronomie, mettront donc à la disposition des agriculteurs qui bénéficient de ce programme des moyens techniques de pointe, et utiliseront des plateformes numériques qui leur permettront de fluidifier la gestion des informations recueillies en temps réel. Un processus qui permettra aussi de mieux répertorier le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation, au plus près des nécessités liées au métier d'agriculteur, joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Le Groupe OCP annonce par ailleurs, dans ce même document, que des cycles de formation seront dispensés sur place, afin de permettre aux agriculteurs d'adopter ces nouvelles pratiques, dans un itinéraire technique raisonné et adapté, avec des systèmes de production résilients. Un programme de formation portant sur le choix de différentes variétés en céréaliculture, et le réglage des semoirs, est dans cette optique en cours de réalisation, en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. Les bénéficiaires du programme de semis directs élaboré par l'«UM6P-Al Moutmir» bénéficieront donc d'analyses précises de leurs sols, puis de recommandations à même de leur permettre une fertilisation raisonnée de leurs parcelles de cultures. Un dispositif de suivi de l'évolution des taux des matières organiques des sols dans les parcelles concernées par ce programme de semis directs est à cet égard prévu. Le dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption des semis directs sur les caractères physico-chimiques des sols cultivés. Plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis directs seront ainsi installées, pour un suivi en collaboration avec les différents partenaires de ce programme. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de cultures (ICP) et un protocole scientifique raisonné, établi en partenariat avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. D'abord, diffuser et partager de bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, dont une fertilisation raisonnée et les moyens à même de mener une lutte intégrée contre les adventices (qualifiées à tort de «mauvaises herbes»), les maladies, et les animaux déclarés comme étant «nuisibles». Ensuite, il s'agit aussi de comparer les résultats obtenus par ces semis directs avec des plateformes-témoins conduites par des agriculteurs qui, eux, travaillent en mode conventionnel, dans le respect des pratiques locales. Objectif: encourager des pratiques agricoles fondées sur des techniques démontrées par la science, favoriser une agriculture plus résiliente et durable, ce qui permet de faire face aux aléas du climat, tout en préservant les ressources naturelles, et d'améliorer et de stabiliser la productivité. Afin de diversifier les cultures-cibles et d'inciter les agriculteurs à adopter un mode de cultures en rotations, le programme ciblera dès cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel, comme les oléagineux, surtout dans les parcelles dont les conditions y sont favorisées, et les cultures fourragères, dans les zones à vocation d'élevage. Devant les changements climatiques et la rareté des précipitations, il devient nécessaire d'examiner des modèles territoriaux de transition agro-écologique à même de mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. Al Moutmir a donc lancé, dès octobre 2019, son programme de semis directs, en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Une initiative qui intervient dans la droite lignée des efforts que déploient l'OCP et l'UM6P afin de contribuer à promouvoir, via un



développement agricole résilient, une meilleure adaptation des techniques agricoles du Royaume, confronté aux changements climatiques.

OCP: "UM6P-Al Moutmir" élargit son offre

"UM6P-Al Moutmir" compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 ha durant la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. "Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 ha tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces", indique le groupe dans un dossier d'information. Cette décision a été prise en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office national du conseil agricole (ONCA), précise le Groupe. Au total, plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) établies dans 23 provinces bénéficieront de semoirs. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'« Al Moutmir » bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir.

UM6P-Al Moutmir semis-direct: plus de 25 000 ha ciblés en 2022-2023

UM6P-Al Moutmir compte élargir son offre pour cibler plus de 25 000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25 000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces», indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1 030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agroécologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

Al Moutmir: OCP réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct

Al Moutmir: OCP réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct Maroc Diplomatique Publié dans Maroc Diplomatique le 20 - 11 - 2022 OCP lance le programme AL Moutmir de Semis Direct pour la campagne agricole au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir ». Pour cette année, OCP renforce et élargit son offre en ciblant plus de 25 000 ha pour cette campagne ainsi que l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Formation des tractoristes organisée par l'Office National du Conseil Agricole en collaboration avec l'Institut National de la Recherche Agronomique et l'initiative Al Moutmir- Octobre 2022 Elargissement de l'offre, mutualisation des efforts et fédération d'un plus grand nombre d'Organisations Professionnelles Agricoles (OPAs) partenaires Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023 Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du royaume. Installation d'une plateforme de démonstration d'orge au niveau de la province d'Essaouira (Novembre 2022) Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Augmentation du nombre de bénéficiaires et de la superficie Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25 000 hectares tout en élargissant son étendue géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces. Renforcement des capacités des organisations professionnelles partenaires Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Le programme est établi dans différentes provinces selon le planning ci-après: (*) Action réalisée Ecole au champs au profit d'agriculteurs de la province de Meknès Les analyses de sol, premier pas vers une agriculture durable Les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques

du sol. Prélèvement d'échantillons de sol pour analyse dans la province de Khouribga Plus de plateformes de démonstration (PFD) pour convaincre les agriculteurs à travers la démonstration Aussi plus de 1030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif :- La diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs ; Installation d'une plateforme de démonstration de blé tendre à la province de Sidi Bennour. Diversification des cultures cibles pour garantir des rotations culturales adéquates Dans le but de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Cliquez ici pour lire l'article depuis sa source.

“UM6P-Al Moutmir” semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023

“UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. “Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces”, indique le groupe dans un dossier d’information. Ce renforcement de l’offre et élargissement de l’étendue géographique s’effectuent en collaboration avec le ministère de l’Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l’Agriculture, l’Institut national de la recherche agronomique (INRA), l’Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l’initiative d’Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d’un suivi rapproché des équipes d’Al Moutmir. Une équipe d’ingénieurs agronomes dotés d’un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l’information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l’appropriation et l’adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d’information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d’adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d’un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l’ONCA et l’INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l’initiative a mis en place un dispositif de suivi de l’évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d’évaluer l’effet de l’adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l’Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s’agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l’agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d’encourager la pratique d’une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l’objectif de diversifier les cultures cibles et afin d’inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d’élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l’échelle des mesures variées et complémentaires d’adaptation. C’est dans ce cadre qu’Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l’Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l’appui de l’INRA et l’UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d’adaptation de l’agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

“UM6P-Al Moutmir” semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023

“UM6P-Al Moutmir” compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. “Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces”, indique le groupe dans un dossier d’information. Ce renforcement de l’offre et élargissement de l’étendue géographique s’effectuent en collaboration avec le ministère de l’Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l’Agriculture, l’Institut national de la recherche agronomique (INRA), l’Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l’initiative d’Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d’un suivi rapproché des équipes d’Al Moutmir. Une équipe d’ingénieurs agronomes dotés d’un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l’information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l’appropriation et l’adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d’information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d’adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d’un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l’ONCA et l’INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l’initiative a mis en place un dispositif de suivi de l’évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d’évaluer l’effet de l’adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l’Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s’agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l’agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d’encourager la pratique d’une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l’objectif de diversifier les cultures cibles et afin d’inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d’élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l’échelle des mesures variées et complémentaires d’adaptation. C’est dans ce cadre qu’Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l’Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l’appui de l’INRA et l’UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d’adaptation de l’agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

Al Moutmir: OCP réitère son engagement en faveur du plan national de promotion du semis direct

Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Formation des tractoristes organisée par l'Office National du Conseil Agricole en collaboration avec l'Institut National de la Recherche Agronomique et l'initiative Al Moutmir-Octobre 2022 Elargissement de l'offre, mutualisation des efforts et fédération d'un plus grand nombre d'Organisations Professionnelles Agricoles (OPAs) partenaires Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. Objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023 Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du royaume. Installation d'une plateforme de démonstration d'orge au niveau de la province d'Essaouira (Novembre 2022) Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Augmentation du nombre de bénéficiaires et de la superficie Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25 000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces. Renforcement des capacités des organisations professionnelles partenaires Les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Le programme est établi dans différentes provinces selon le planning ci-après: (*) Action réalisée Ecole au champs au profit d'agriculteurs de la province de Meknès Les analyses de sol, premier pas vers une agriculture durable Les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Prélèvement d'échantillons de sol pour analyse dans la province de Khouribga Plus de plateformes de démonstration (PFD) pour convaincre les agriculteurs à travers la démonstration Aussi plus de 1030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif : - La diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs ;

Installation d'une plateforme de démonstration de blé tendre à la province de Sidi Bennour. Diversification des cultures cibles

pour garantir des rotations culturales adéquates Dans le but de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage.

Campagne 2022/23: « UM6P-Al Moutmir » Semis direct cible plus de 25.000 ha

De nos jours, et face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est devenu nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. Et c'est dans cet esprit là qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts (MAPMDREF) et avec l'appui de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA) et l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P). Une initiative qui intervient dans le cadre des efforts déployés par l'OCP et l'UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Au titre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. En effet, les objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023 consistent à cibler plus de 25.000 ha en semis direct, réaliser quelque 3.000 analyses de sol, au profit de 5.000 agriculteurs bénéficiaires, tout en élargissant son étendue géographique pour toucher 125 localités couvertes au niveau de 23 provinces, en plus de 45 semoirs mis à la disposition des organisations professionnelles en plus d'un programme de formation dédié à plus de 50 organisations professionnelles. Aussi, les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Il est également question de renforcer les capacités des organisations professionnelles partenaires. En effet, les agriculteurs bénéficiaires et leurs organisations professionnelles porteuses seront suivis et encadrés par une équipe d'ingénieurs agronomes expérimentés, à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. À cet effet, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Le programme est établi dans différentes provinces notamment à Sidi Bennour, Safi, Benguerir, Settat, Berchid, El Jadida, Benslimane, Khémisset, Meknès, Sidi Kacem, Taounate et Taza. Par ailleurs, les éligibles au programme Al Moutmir du semis direct, bénéficieront des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. L'initiative a ainsi mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif, notamment la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. En outre, et afin de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage.

Campagne 2022/23: « UM6P-Al Moutmir » Semis direct cible plus de 25.000 ha Hesperess Français.

OCP: « UM6P-Al Moutmir » élargit son offre

OCP: « UM6P-Al Moutmir » élargit son offre « UM6P-Al Moutmir » compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 ha durant la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 ha tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », indique le groupe dans un dossier d'information. Cette décision a été prise en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office national du conseil agricole (ONCA), précise le Groupe. Au total, plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) établies dans 23 provinces bénéficieront de semoirs. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'« Al Moutmir » bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir.

Semis Direct : Al Moutmir cible plus de 25.000 ha pour la campagne agricole 2022-2023

Au titre de la campagne agricole 2022-2023, "UM6P-A1 Moutmir" élargit son offre de semis direct pour toucher 125 localités dans plus de 23 provinces. En plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses sont ciblées notamment en zones favorables. En collaboration avec le ministère de l'agriculture et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-A1 Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) pour toucher 125 localités dans plus de 23 provinces. Les objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023 se présentent comme suit : - 25.000 ha en semis direct - 3000 analyses de sol - 5000 agriculteurs bénéficiaires - 125 localités couvertes au niveau de 23 provinces - 45 semoirs mis à la disposition des organisations professionnelles - Programme de formation dédié à plus de 50 organisations professionnelles

Accompagnement et formation sont au programme Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. "Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable", explique-t-on auprès de "UM6P-A1 Moutmir". Le suivi et l'encadrement se fait à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. 3000 analyses de sol prévues Les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Par ailleurs, "UM6P-A1 Moutmir" annonce que plus de 1030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif : - La diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs ; - La comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Pour diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Plateforme de démonstration de colza conduite en semis direct et témoin conduit en conventionnel au niveau de la province de Sidi Kacem

Semis direct : Al Moutmir cible plus de 25.000 ha pour la campagne agricole 2022-2023

En collaboration avec le ministère de l'Agriculture et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit l'étendue géographique du programme de semis direct à travers le déploiement des semoirs et leur mise à la disposition au profit d'organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) pour toucher 125 localités dans plus de 23 provinces. Les objectifs de la campagne semis-direct 2022-2023 se présentent comme suit : - 25.000 ha en semis direct - 3000 analyses de sol - 5000 agriculteurs bénéficiaires - 125 localités couvertes au niveau de 23 provinces - 45 semoirs mis à la disposition des organisations professionnelles - Programme de formation dédié à plus de 50 organisations professionnelles

Accompagnement et formation sont au programme Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. "Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable", explique-t-on auprès de "UM6P-Al Moutmir". Le suivi et l'encadrement se fait à travers des visites régulières, des formations ciblées et adaptées. Des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'Office National du Conseil Agricole et l'Institut National de la Recherche Agronomique. Ecole au champ au profit d'agriculteurs de la province de Meknès 3000 analyses de sol prévues Les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Par ailleurs, "UM6P-Al Moutmir" annonce que plus de 1030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'UM6P, ont un double objectif : - La diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs ; - La comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Pour diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage.



"UM6P-Al Moutmir" semis-direct : plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023

Maroc "UM6P-Al Moutmir" semis-direct : plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 Younes Taleb Créé le 20 novembre 2022 DR

"UM6P-Al Moutmir" compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. « Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces », indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient. Source:

« UM6P-Al Moutmir » Objectifs de non-labour de plus de 25 000 ha – .

À l'heure actuelle, et compte tenu du changement climatique et de la faible pluviométrie, il est nécessaire de rechercher des modèles territoriaux de transition agroécologique capables de démultiplier des mesures d'adaptation variées et complémentaires. Et c'est dans cet esprit qu'Al Moutmir a lancé son offre de semis direct en octobre 2019, en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts (MAPMDREF) et avec le soutien de l'Institut National de la Recherche Agronomique. (INRA) et l'Université Mohamed VI Polytechnique (UM6P). Une initiative qui s'inscrit dans le cadre des efforts déployés par l'OCP et l'UM6P pour contribuer à la promotion des mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine au changement climatique par un développement agricole résilient. Dans le cadre de la campagne agricole 2022-2023, en collaboration avec le MAPMDREF et les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'INRA, l'ONCA, « UM6P-Al Moutmir » renforce son offre et élargit le périmètre géographique des directs agricoles semis à travers le déploiement de semoirs et leur mise à disposition des organisations professionnelles agricoles dans plus de 23 provinces. En effet, les objectifs de la campagne Semis Direct 2022-2023 consistent à allouer plus de 25 000 ha au Semis Direct, à réaliser quelque 3 000 analyses de sol, au profit de 5 000 agriculteurs bénéficiaires, à élargir son périmètre géographique pour atteindre 125 localités couvertes. 23 provinces, auxquels s'ajoutent 45 semoirs mis à disposition des organisations professionnelles ainsi qu'un programme de formation dédié à plus de 50 organisations professionnelles. De plus, les agriculteurs soutenus par l'initiative Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché par les équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'agronomes dotée de connaissances édaphologiques et agronomiques, de moyens techniques de pointe et de plateformes numériques pour rationaliser la gestion de l'information en temps réel et ainsi enrichir le référentiel des sols marocains. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Il s'agit également de renforcer les capacités des organisations professionnelles associées. En effet, les agriculteurs bénéficiaires et leurs principales organisations professionnelles seront suivis et encadrés par une équipe d'agronomes expérimentés, à travers des visites régulières et des formations spécifiques et adaptées. Les écoles sont également développées sur le terrain afin qu'elles puissent s'approprier le système et le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et de systèmes productifs résilients. A cet effet, en collaboration avec l'Office National de Conseil Agraire et l'Institut National de la Recherche Agronomique, un programme de formation est en cours sur le choix des variétés dans la culture des céréales et le réglage des semoirs. Le programme est implanté dans différentes provinces, dont Sidi Bennour, Safi, Benguerir, Settati, Berchid, El Jadida, Benslimane, Khémisset, Meknès, Sidi Kacem, Taounate et Taza. De plus, les éligibles au programme de non-labour d'Al Moutmir bénéficieront des analyses de sol et des recommandations nécessaires à la fertilisation raisonnée de leurs parcelles. L'initiative a ainsi lancé un système de suivi de l'évolution du taux de matière organique dans le sol des parcelles réalisées en semis direct. L'objectif de ce dispositif est d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractéristiques physico-chimiques du sol. Plus de 1 030 plateformes de démonstration de semis direct seront également installées et contrôlées en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme de culture intégrée (PCI) et un protocole scientifique raisonné établi avec des experts de l'UM6P, ont un double objectif, notamment la diffusion et le partage de bonnes pratiques agricoles auprès des agriculteurs, notamment la fertilisation raisonnée et lutte intégrée contre les mauvaises herbes, les maladies et les ravageurs. L'objectif est de promouvoir la pratique d'une agriculture basée sur des bases scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable qui permette de faire face aux fluctuations du climat tout en préservant les ressources, en améliorant et en stabilisant la productivité. Par ailleurs, et afin de diversifier les cultures cibles et d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation des cultures, le programme cible cette année, en plus des céréales et des légumineuses, des cultures à fort potentiel telles que les oléagineux, notamment dans les zones favorables et les cultures fourragères en élevage. . -zones d'élevation.

'UM6P-Al Moutmir' semis-direct: plus de 25.000 ha ciblés en 2022-2023 (OCP)

Casablanca - "UM6P-Al Moutmir" compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. "Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces", indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

OCP: "UM6P-Al Moutmir" ciblent plus de 25.000 ha en 2022-2023

"UM6P-Al Moutmir" compte élargir son offre pour cibler plus de 25.000 hectares (ha) au titre de la campagne agricole 2022-2023 et ce, dans le cadre de sa contribution au programme national de promotion du semis direct, selon le Groupe OCP. "Au titre de la campagne agricole 2022-2023, le programme Al Moutmir de semis direct envisage de réaliser plus de 25.000 hectares tout en élargissant son étendu géographique pour toucher plus de 125 localités dans 23 provinces", indique le groupe dans un dossier d'information. Ce renforcement de l'offre et élargissement de l'étendue géographique s'effectuent en collaboration avec le ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, les partenaires institutionnels et notamment les Directions Régionales de l'Agriculture, l'Institut national de la recherche agronomique (INRA), l'Office National du Conseil Agricole (ONCA), précise la même source. Ainsi, des semoirs sont mis à la disposition de plus de 50 organisations professionnelles agricoles (coopératives, associations, GIE...) dans 23 provinces de différentes régions du Royaume. Les agriculteurs accompagnés dans le cadre de l'initiative d'Al Moutmir bénéficieront, en plus des semoirs, d'un suivi rapproché des équipes d'Al Moutmir. Une équipe d'ingénieurs agronomes dotés d'un savoir pédologique et agronomique, de moyens techniques de pointe et de plateformes digitales pour fluidifier la gestion de l'information en temps réel et enrichir ainsi le référentiel des sols du Maroc. Cette mobilisation au plus près des agriculteurs joue un rôle essentiel dans l'appropriation et l'adoption par les agriculteurs de ce système durable. Aussi, le dossier d'information fait savoir que des écoles aux champs sont également animées en vue de leur permettre d'adopter le système et de le pratiquer dans le cadre d'un itinéraire technique raisonné et adapté et des systèmes de production résilients. Dans ce sens, un programme de formation portant sur le choix variétal en céréaliculture et le réglage des semoirs est en cours de réalisation en collaboration avec l'ONCA et l'INRA. En outre, les bénéficiaires du programme Al Moutmir du semis direct bénéficient des analyses de sol et des recommandations nécessaires pour une fertilisation raisonnée de leurs parcelles. Ainsi l'initiative a mis en place un dispositif de suivi de l'évolution du taux de la matière organique dans le sol des parcelles conduites en semis direct. Ce dispositif a pour objectif d'évaluer l'effet de l'adoption du semis direct sur les caractères physico-chimiques du sol. Aussi, plus de 1.030 plateformes de démonstration de semis direct seront installées et suivies en collaboration avec les différents partenaires. Ces plateformes de démonstration, installées selon un programme intégré de culture (ICP) et un protocole scientifique raisonné établi avec les experts de l'Université Mohammed VI Polytechnique (UM6P), ont un double objectif. Il s'agit de la diffusion et le partage des bonnes pratiques agricoles avec les agriculteurs, notamment de fertilisation raisonnée et de lutte intégrée contre les adventices, les maladies, et les ravageurs, ainsi que de la comparaison des résultats obtenus en semis direct avec ceux des plateformes témoins conduites par l'agriculteur en mode conventionnel, selon les pratiques locales. Le but est d'encourager la pratique d'une agriculture basée sur des fondements scientifiques, une agriculture plus résiliente et durable permettant de faire face aux aléas du climat tout en préservant les ressources, améliorant et stabilisant la productivité. Dans l'objectif de diversifier les cultures cibles et afin d'inciter les agriculteurs à adopter la rotation culturale, le programme cible cette année, en plus des céréales et légumineuses, des cultures à fort potentiel comme les oléagineuses notamment en zones favorables et les cultures fourragères en zones à vocation d'élevage. Face aux changements climatiques et à la rareté des précipitations, il est nécessaire de se pencher sur des modèles territoriaux de transition agro-écologique qui puissent mettre à l'échelle des mesures variées et complémentaires d'adaptation. C'est dans ce cadre qu'Al Moutmir a lancé en octobre 2019 son offre de semis direct et ce en partenariat avec le ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts et avec l'appui de l'INRA et l'UM6P. Cette initiative intervient dans le cadre des efforts déployés par OCP et UM6P en vue de contribuer à la promotion de mesures d'adaptation de l'agriculture marocaine aux changements climatiques via un développement agricole résilient.

NOUVELLE DACIA LOGAN,
LE DESIGN ÉVOLUE, L'ESSENTIEL RESTE

J'EN PROFITE

NOUVELLE DACIA LOGAN,
LE DESIGN ÉVOLUE,
L'ESSENTIEL RESTE

À PARTIR DE
940DH/MOIS

هسبريس | جهات

فلاحون بمراكش يراهنون على "الزرع المباشر"



صون: هسبريس

NOUVELLE DACIA LOGAN,
LE DESIGN ÉVOLUE,
L'ESSENTIEL RESTE

À PARTIR DE
940DH/MOIS

IQOS
TOUJOURS FUMING



Découvrir

Ce produit n'est pas sans risque et débouche de la nicotine qui crée une dépendance. À utiliser uniquement par des personnes majeures qui extrêmement continuellement à fumer ou utiliser d'autres produits contenant de la nicotine.

- ساعة 24**
- 12:39 إنقاذ مهاجرين سريين علقا بجزيرة البران
 - 12:09 تطورات الحالة الصحية للفنان محمد الغاوي
 - 11:54 ارتفاع طفيف في بداية تداولات البورصة
 - 11:31 كيم يحدد أهدافا جديدة لجيش كوريا الشمالية
 - 11:13 أمطار رعدية بعدد من الأقاليم الجنوبية
 - 10:55 أبو خلال.. مجلد خصال ووضحة الموندريال
 - 10:21 "احتفالات 2023" تتعش السيادة بمراكش
 - 10:20 إحالة شريطيين على النيابة العامة في سلا
 - 09:31 التلمسي: أتخوف من النمطية في التمثيل
 - 08:28 أداء سلمي لمؤشر قطاع البناء في المملكة
 - 07:18 الوزارة الوصية تعلق على "تكوين الأطباء"
 - 06:23 "التعلم مدى الحياة" يحتفي بالقصر الكبير



إبراهيم مغراوي من مراكش
السبت 24 جنتير 2022 - 01:22

تعد تقنية الزرع المباشر من الطرق التي ستغير ملامح زراعة الحبوب مستقبلا، بفضل مردوديتها العالية، وحفاظها على التربة، وتحملها للتغيرات المناخية، خاصة بالمناطق الجافة، كالتى تنتشر بجهة مراكش، لأنها توفر حولا مبتكرة لدعم استعمال أفضل الممارسات الزراعية من طرف الفلاحين، وخصوصاً الصغار، بفضل مجموعة من التطبيقات والتقنيات التي تمكن من استغلال أنجع وطويل الأمد للتربة، لأنها تساعد على وضع البذور في تربة جافة، مع ضمان إنباتها ويزوغها دون صعوبة.

ولنظام الزرع المباشر، الذي ينتظر تعميمه على جميع المناطق الفلاحية في المغرب، عدة مزايا، منها أنه يعتمد على حذف جميع أعمال تحضير التربة قبل عملية البذر، والاستغلال الجيد لمياه الأمطار، والمساهمة في رفع مردودية المحاصيل الزراعية في البلاد، وبالتالي تعزيز المساهمة في تحول الزراعة نحو مرحلة جديدة تتكيف مع التغير المناخي.





الأربعاء 28 جويلية 2022 - 10:37
التكفل بالنساء والأطفال ضحايا العنف



الأربعاء 28 جويلية 2022 - 00:30
ملعب أكادير يستدعي التأهيل



الثلاثاء 27 جويلية 2022 - 23:30
المحمدية تنتظر ترحيل المصانع



الثلاثاء 27 جويلية 2022 - 22:30
أئمة الدواجن تتراجع في المغرب

ويشكل هذا النظام، الذي يتم العمل به منذ سنوات في المغرب بفضل تضافر جهود العديد من المؤسسات والشركاء الوطنيين، من وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات والمعهد الوطني للبحوث الزراعي، تقنية مناسبة للأراضي الزراعية بجهة مراكش، التي تتميز بطقس جاف، وفق عادل أسواني، رئيس تعاونية فلاح لبريكيين بإقليم الرحامنة، موردا: "بعدما تسلمنا آلية الزرع المباشر من المديرية الجهوية للفلاحة بجهة مراكش أسفي اكتشفنا فوائدها الجمة مقارنة مع الزرع التقليدي، أولها الاقتصاد في المدة الزمنية وتقليص كمية المحروقات المستعملة، وتخفيض نسبة ثاني أكسيد الكربون المنبعث، والحفاظ على تكوين التربة البيولوجي والبيولوجي وعدم تعرضها لعوامل التعرية والتآكل بفعل الحرث".

وأضاف أسواني في تصريح لهسبريس: "مكنتنا هذه التقنية من تجاوز حرث الأرض عدة مرات كما كانت تجري العادة، ومن الحصول على إنتاج مبهر رغم الجفاف الذي عرفه إقليم الرحامنة خلال السنوات الماضية، والذي يشكل فرصة لمعرفة الفرق بين نظام الزرع التقليدي وتقنية الزرع المباشر"، متابعا: "نحن كشباب من حاملي الشهادات اخترنا خوض غمار هذه الزراعة، بتنسيق مع المديرية الإقليمية للفلاحة، فاعتمدنا بذارة لزرع الأراضي الفلاحية، ما سيكون له عائد كبير على الفلاحين بالتعاون من خلال رفع مردودية زراعتهم، لذا فإننا نوجه نداء للشباب لتأسيس مقاولات تستثمر في القطاع الفلاحي بهذه التقنية".



وفي شأن متصل، أوضح خالد باطراح، الذي ينوي خوض غمار الزرع المباشر، أن "هذا النظام مناسب للمناطق الجافة التي تعرف تساقطات قليلة، ويساعد الفلاح الذي يهتم بزراعة الحبوب"، مضيفا: "تنتشر عملية البذر هذه بمناطق الغرب، ونعمل بإقليم الحوز على اعتمادها حتى يكون فلاحو المنطقة على علم بهذه التقنية الجديدة، لنتيح لهم الفرصة لتجربتها واللاقتناع بنتائجها، خصوصا أن المواسم الفلاحية تتميز بضعف التساقطات، ولكونها ستمكّن من توفير فرص الشغل وإنتاج الثروة بإقليم يعج بالبطالة".

وتابع المتحدث نفسه، الذي يشغل أيضا رئاسة تعاونية الخدمات الفلاحية بجماعة سيد بداج بإقليم الحوز: "تدخل هذه المبادرة، التي تعتمد تقنيات فلاحية متطورة، في إطار إستراتيجية الجيل الأخضر، وجهود المكتب الشريف للفوسفاط لتسريع إجراءات تكييف الفلاحة المغربية مع تغير المناخ من خلال تنمية زراعية مرنة تخلق قيمة وذات أثر مستدام".

وتغطي سلسلة الحبوب لوحدها 71% من المساحة الإجمالية للأراضي الصالحة للزراعة، وتدر حوالي 20% من رقم المعاملات الفلاحي الإجمالي، وتساهم في التشغيل بنسبة 19%. وتساهم على مستوى الاستهلاك البشري والتغذية الحيوانية. وفي الآن نفسه تعمل وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات من أجل تقليص المساحات المزروعة بالحبوب عبر تحويلها إلى زراعات ذات قيمة مضافة عالية.



Pour une agriculture plus résiliente et durable

2, Rue El Abtal, Hay Erraha - 20200 Casablanca
contact : almoutmir@ocpgroup.ma