



آلية OCP-المتمر

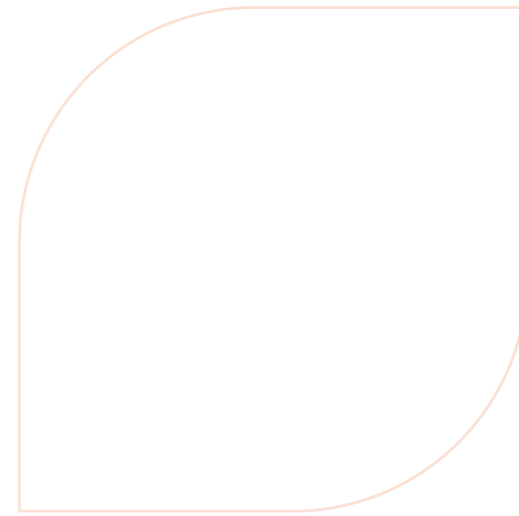
تقرير الأنشطة
2020-2021





آلية OCP-المؤتمر

تقرير الأنشطة
2021-2020



تعتمد التنمية القروية في المغرب على التنمية الفلاحية، و بالمثل تمر التنمية الفلاحية بالضرورة من خلال التنمية القروية عامة و تنمية المناطق الجبلية بالخصوص، و ذلك باعتبار الوزن الديموغرافي و المدى الجغرافي للمناطق الجبلية.

...هو تحدي ما بعد جائحة كوفيد-19 للنموذج الجديد للتنمية الفلاحية و القروية و الجيل الأخضر و الاستراتيجية الجديدة «غابات المغرب»، للفوز برهان توطيد الإنجازات و الماضي قدما في إرساء بعزم و بشكل مستدام، أسس الفلاحة الوطنية للاكتفاء الذاتي، مع الزراعة الإيكولوجية و الزراعة الحرجية كقوة دافعة.

مقتطف من الخطاب الملكي
لصاحب الجلالة الملك محمد السادس
9 أكتوبر 2020



صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله

الفهرس

02

مجموعة OCP شريك ملتزم من أجل تحرير القدرات الفلاحية

04

حلول رقمية متطورة من أجل زراعة مثمرة، مرنة و مستدامة

01

الفلاحة بالمغرب

03

موسم فلاحى واعد



فتيحة الشراى
نأبة الرئس - السوق المحلية و التنمية الفلاحية
OCP

د

أكثر من 300 000 من خلال التطبيق الوطني للإرشاد الفلاحي @tmar. و موازاتاً مع هذا، راهنا على شبكات التواصل الاجتماعي للتفاعل مع مختلف الفئات المتصلة. أكثر من 200 000 متابع على صفحة المثمر بمنصة الفايسبوك، و جميعهم فلاحون نشيطون يتفاعلون باستمرار مع طاقم المهندسين في المواضيع الزراعية التي يواجهونها بشكل يومي.

تم توسيع العرض الرقمي و التكنولوجي بإغناء تطبيق @tmar من خلال إضافة خدمة التمويل الجديدة التي تتيح للفلاح طلب تمويل عملياته الزراعية بنقرة واحدة. تتواجد أسمدة NPK المشخصة بالقرب من الفلاحين من خلال توفير هذه الأسمدة بأكثر من 47 نقطة للوحدة الذكية للسماح للمزوج في جميع أنحاء المملكة.

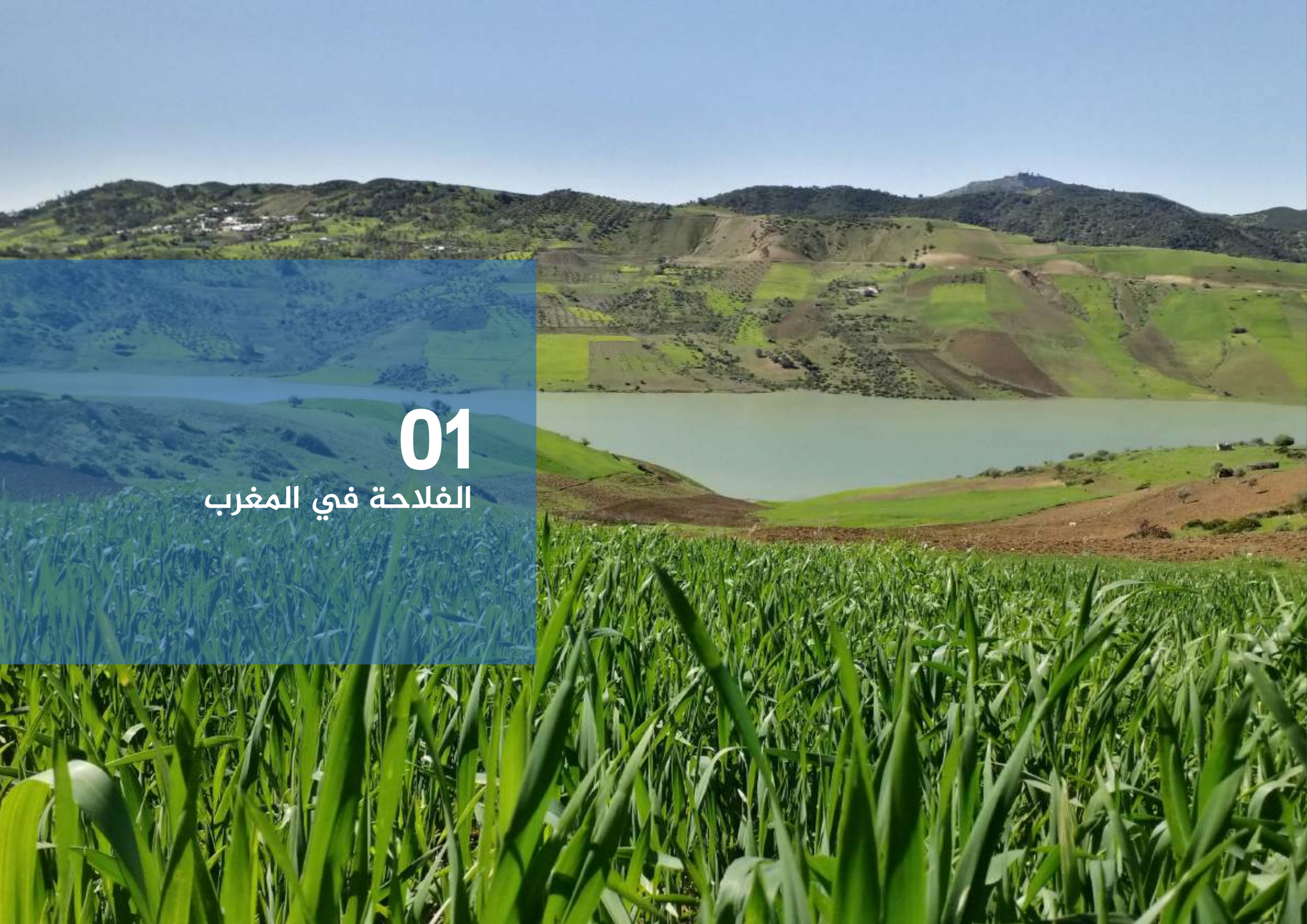
أصبح نجاح المبادرة ممكناً بفضل الجهود المشتركة لجميع شركائنا الذين نود أن نشكرهم: الوزارة الوصية، شركائنا مصنعي و موزعي الأسمدة و معاهد البحوث الوطنية و المنظومة الزراعية بأكملها.

تمكنت مبادرة OCP المثمر في عامها الثالث من ترسيخ عرضها للحلول المبتكرة لخدمة الفلاحين في مختلف ربوع المملكة.

خلال هذه الفترة القصيرة من العمل الميداني، شهدنا ظهور فلاحين نموذجيين و سفراء متطوعين يشجعون مختلف الفئات على الانخراط و الاستفادة من المبادرة، و استخدام الممارسات الجيدة و بذلك توسيع نطاق تأثير المبادرة، و هذا حقاً أكبر تقدم في حد ذاته نفتخر به.

تماشياً مع استراتيجية التنمية المستدامة لمجموعة OCP، واصلنا تنزيل عرض الزرع المباشر الذي تم إطلاقه في عام 2019. تمت تغطية أكثر من 28 500 هكتار بتقنية الزرع المباشر منذ إطلاق هذا العرض، و هذا بالتعاون مع الجمعيات و التعاونيات الفلاحية الوطنية و الشركاء العلميين. تم توسيع الاستفادة من عرض تحاليل التربة، عرض المنصات التطبيقية و عرض دعم القدرات لمواكبة أكبر عدد ممكن من الفلاحين في جميع أنحاء المملكة. فاليوم، نقدم المواكبة الميدانية لأكثر من 50 000 فلاح بشكل مباشر و

د



01

الفلاحة في المغرب

للفلاحة بالمغرب، مؤهلات كثيرة ...

مساهمة هامة في النمو الاقتصادي

يعتبر النشاط الفلاحي أحد الركائز الأساسية للاقتصاد المغربي، إذ تصل حصة الفلاحة في الاقتصاد الوطني إلى حوالي 74 مليار درهم، وهو ما يمثل 14% من الناتج المحلي الإجمالي. من جهتها، تمثل الصادرات الفلاحية ما بين 15 إلى 21% من الصادرات الإجمالية.

مورد هام لمناصب الشغل

في العالم القروي، يحصل ثلاثة أرباع الساكنة النشيطة على دخلهم من القطاع الفلاحي الذي يعتبر أحد أهم القطاعات التي توفر فرص الشغل.

استخدام الأراضي الصالحة للزراعة

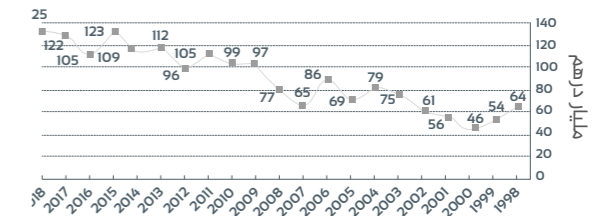
من خلال مساحة تصل إلى حوالي 8,7 مليون هكتار، فإن الأراضي الصالحة للزراعة غنية بالأنظمة المناخية التي تمكنها من إنتاج تشكيلة واسعة من المنتجات الفلاحية.

تشهد أهمية المساحات المخصصة للحبوب (59% من الأراضي الصالحة للزراعة) وكذا المساحات غير المستغلة (12% من الأراضي الصالحة للزراعة) على الإمكانات الهائلة للتنوع والتحول.

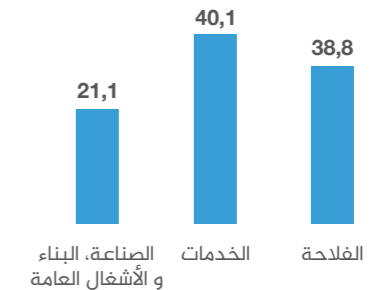
تتأثر هذه الإمكانات بتباين الربحية في الأراضي المستغلة: فبينما تهيمن الحبوب (59% من الأراضي الصالحة للزراعة) وتساهم في القيمة الاجمالية للإنتاج الفلاحي في حدود 18%، فإن الخضروات التي تصل نسبتها إلى 3% فقط من مساحة الأراضي الصالحة للزراعة تساهم بحوالي 21% من إجمالي الإنتاج الفلاحي.

يظهر ذلك الإمكانات الهائلة للتحويل التي يعززها الطلب على الأغذية على المستوى الوطني ومن طرف شركائنا التجاريين.

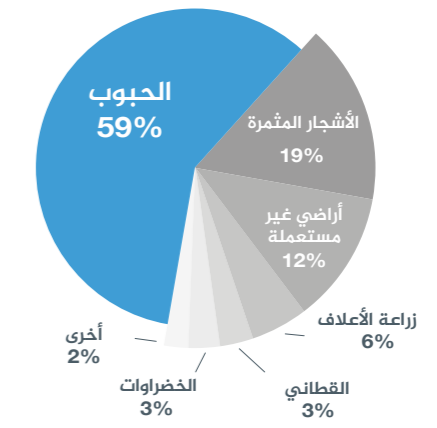
الناتج المحلي الإجمالي للقطاع الفلاحي



هيكله مناصب الشغل حسب قطاع الأنشطة الاقتصادية (%)



توزيع المساحة الصالحة للزراعة حسب الإستعمالات



الجيل الأخضر

من أجل فلاحة مقاومة للتغيرات المناخية و ناجعة بيئياً

تهدف الاستراتيجية التنموية الجديدة للقطاع الفلاحي «الجيل الأخضر» إلى ترسيخ الإنجازات التي تحققت في إطار مخطط المغرب الأخضر، من خلال تبني رؤية جديدة ووضع الوسائل الحديثة في خدمة القطاع الفلاحي. أصبحت من الآن خارطة طريق تمتد حتى عام 2030 وتستند أساساً على تقييم دقيق لمخطط المغرب الأخضر بالإضافة إلى جرد شامل للتطورات المختلفة للقطاعات الأخرى على المستوى الوطني والدولي. تهدف هذه الاستراتيجية إلى تعزيز إنجازات السنوات العشر الماضية، مع إعطاء الأولوية للعنصر البشري، لإحداث طبقة فلاحية وسطى قادرة على أن تلعب دوراً رئيسياً في التوازن الاجتماعي والاقتصادي للمناطق القروية.

... لكنها تواجه العديد من التحديات

الموارد المائية

تقدر الإمكانات المائية التي يمكن تعبئتها، في ظل الظروف التقنية والاقتصادية الحالية، بـ 20 مليار متر مكعب من بين 29 مليار متر مكعب من الأمطار كمتوسط سنوي للتساقطات في البلاد، منها 16 ملياراً من المياه السطحية و 4 مليارات من المياه الجوفية. هذا المعدل المرتفع جداً، لم يتحقق إلا بفضل التعبئة الدائمة لسياسة السدود التي أعطت ثمارها اليوم في ظل الإمكانيات الحالية.

توزيع الأراضي

71% من الأراضي تقل مساحتها عن 5 هكتارات، ولا تمثل سوى 24% من إجمالي الأراضي الصالحة للزراعة.

استعمال ضعيف وغير متوازن للأسمدة

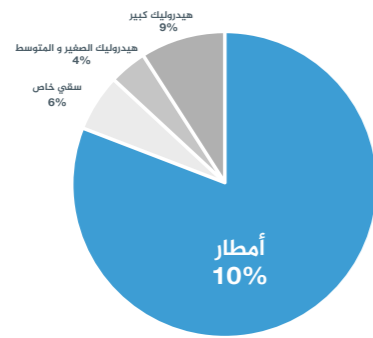
يقدر متوسط استخدام العناصر المغذية (آزوت، فوسفور، البوتاس) للزراعات بالمغرب بنحو 66 كلغ في الهكتار، وتتراوح هذه النسبة بين 0 في المناطق الجافة و 1200 كلغ في الهكتار في المناطق المسقية. يتم استخدام ثلث الأسمدة في الزراعات السكرية، الحوامض والخضروات. تمثل الحبوب التي تشكل 75% من المساحة المزروعة حوالي 43% من الاستهلاك الإجمالي، وفي المتوسط لا يتم استخدام الأسمدة إلا في 45% من الأراضي الفلاحية.

في الواقع، وفي سياق التغيرات المناخية، يصبح ترشيد الموارد الطبيعية ضرورة ملحة. وبالنظر إلى حاجة الفلاح لتحسين جميع عوامل الإنتاج، فإنه من الضروري تمكينه من توفير هوامش ربح جيدة من خلال تزويده بالآليات الملائمة والكفيلة بضمان العيش الكريم من نشاطه الزراعي.

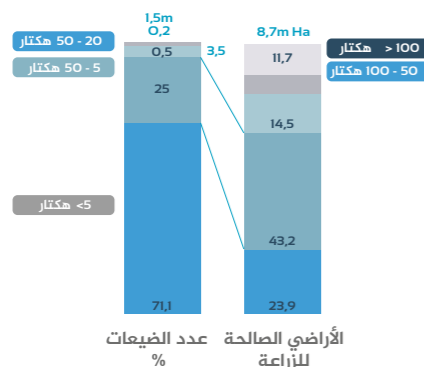
اتصال ضعيف بالسوق

يعتبر تسويق المنتجات الفلاحية التحدي الأكبر بالإضافة إلى الإنتاج لجميع الفلاحين. يمثل هذا التحدي على وجه الخصوص ضعف ارتباط الفلاحين بالسوق وعدم تنظيم الأسواق وتعدد الوسطاء بين المنتج والمستهلك، مما يؤثر بشكل كبير على جودة المنتجات والخدمات الفلاحية.

توزيع المساحة الصالحة للزراعة حسب طرق الري



توزيع الأراضي



الإستهلاك العالمي للأسمدة**



**المصدر: المعهد الوطني للبحث الزراعي 2018

تدعم مبادرة المثمر لمجموعة OCP جهود وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات وتساهم في تفعيل هذه الاستراتيجية من خلال عرضها لمواكبة الفلاح المغربي.

الموسم الفلاحي 2020-2021

تطور مهم و مردودية جيدة



الإنتاجية 4.35 مليون هكتار و هي تساوي عملياً المساحة المزروعة في الموسم الفلاحي السابق (+ 0,3%). بلغ متوسط الإنتاج 23.7 قنطار في الهكتار بزيادة 320% عن الموسم السابق.

يقدر الإنتاج الإجمالي للحبوب بأصنافه الثلاثة الرئيسية لموسم 2020-2021 بنحو 103.2 مليون قنطار بزيادة قدرها 221% مقارنة بالموسم الفلاحي السابق 2019-2020 و الذي سجلت الإنتاجية فيه 32.1 مليون قنطار. بلغت مساحة الحبوب المزروعة التي أعطت هذه

يتمثل إنتاج الحبوب حسب الصنف على النحو التالي:



جديدة للإنتاج و الحفاظ على التربة مثل تقنية الزرع المباشر. في هذا السياق، تم تحقيق مردودية تتراوح بين 50 و 60 قنطاراً في الهكتار بالمناطق الملائمة (سايس، الشاوية السفلى، الغرب)، مما يعكس الجهود المبذولة لتحسين و استغلال أمثل لإمكانيات هذا القطاع. بالنظر لهذه الإنتاجية الجيدة للحبوب، ستمثل تقديرات النمو الأولية للقطاع الفلاحي بأكمله وجميع قطاعاته في القيمة الفلاحية المضافة التي قد تبلغ 130 مليار درهم لعام 2021، أي بنسبة نمو تزيد عن 18%، مما يدل على مرونة أقوى للقطاع الفلاحي.

تميز الموسم الفلاحي 2020-2021 بتوزيع زمني جيد للتساقطات المطرية و تزامنها مع المراحل الرئيسية لنمو زراعة الحبوب (التفريخ، الاستطالة و الإسبال). في بعض المناطق، تجاوزت المردودية التوقعات الأولية خاصة في منطقة شمال أم الربيع. يعد الموسم الفلاحي 2020-2021 ثاني أفضل موسم تاريخياً بعد الموسم الفلاحي 2015-2014، على الرغم من التساقطات مقارنة بموسم عادي. هذا يبين على التقدم التقني الذي تم الوصول إليه في زراعة الحبوب و ذلك بفضل التحسين الوراثي، استخدام البذور المعتمدة، مكننة العمليات الزراعية و إدخال تقنيات

نظام مراقبة الزراعة AMS ، توقع المردودية

كشف حل AMS على النتائج التالية :
إنتاجية الحبوب المتوقعة هي 97.4 مليون قنطار على الأراضي الوطنية مقسمة إلى:
• 23.9 مليون قنطار من القمح الصلب،
• 49.5 مليون قنطار من القمح اللين،
• 27 مليون قنطار من الشعير
هذه النتائج قريبة جداً من إحصائيات الوزارة الوصية.

حل AMS (نظام مراقبة الزراعة)، منصة رقمية لرصد الزراعات و توقع الإنتاجية و تتبع الموسم الفلاحي. يتم إنجاز حل AMS بالتعاون مع معهد MIT في إطار مشروع «الزراعة المشخصة». تستند نتائج حل AMS إلى صور الأقمار الصناعية، معالجة البيانات، تقنيات التعلم الآلي و البيانات الميدانية التي يجمعها طاقم مبادرة OCP المثمر. تقدم هذه الوثيقة نتائج نموذج : توقع إنتاجية الحبوب.

من خلال:

تحسين الغطاء النباتي بشكل عام و المراعي بشكل خاص؛

تنشيط عمليات الصيانة (المحاربة الكيماوية للأعشاب الضارة و تطبيق الأسمدة الأزوتية)؛

تحسين نسبة امتلاء السدود المجهزة للاستخدام الفلاحي و منسوب المياه الجوفية؛

تحسين حالة الأشجار المثمرة، خاصة البداية الجيدة لمرحلة النمو الخضري، تحسين حجم و نضج الأصناف المتأخرة للحمضيات، فضلاً عن النمو الجيد لشتلات الأشجار المغروسة.

تميزت بداية الموسم الفلاحي 2020-2021 بظروف مناخية صعبة مع نقص المياه و بسوء التوزيع الزمني و المكاني للتساقطات، مما أضر زراعة المحاصيل الخريفية و أضر سلباً على حالة المراعي.

إذ انخفض هذا العجز في التساقطات تدريجياً، ابتداءً من العقد الثالث من نوفمبر 2020، مع عودة الأمطار الغزيرة التي تساقطت على معظم الأراضي الوطنية و ساهمت في تسريع وتيرة الحرث و الزرع و مبيعات المدخلات الفلاحية، خاصة البذور و أسمدة العمق.

كما كان للأمطار الغزيرة و الشاملة لمعظم المناطق و التي سجلت في يناير و فبراير و مارس أثراً إيجابياً للغاية على تطور الموسم الفلاحي

دعم تحول الاستهلاك المحلي نحو أسمدة مشخصة، ملائمة و على المقاس

من أجل تحسين المردودية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية



البحري و التنمية القروية و المياه و الغابات و التي تم إنجازها من طرف الائتلاف العلمي المكون من المعهد الوطني للبحث الزراعي و معهد الحسن الثاني للزراعة و البيطرة و المدرسة الوطنية للفلاحة بمكناس. يتم تصنيع و توزيع هذه التركيبات من طرف شركائنا مصنعي و موزعي الأسمدة و الذين يتوفرون على معدات المزج المناسبة. بعد ذلك، يتم شحن الأسمدة إلى مختلف جهات المملكة و تسويقها من خلال شبكة وطنية للبائعين تساهم في تزويد الفلاحين عن قرب و في أفضل الظروف بالأسمدة الملائمة.

تواصل مجموعة OCP و شركائها مصنعي و موزعي الأسمدة مواكبة القطاع الفلاحي من خلال تزويد السوق الوطني بالأسمدة الجهوية NPK. تقوم مجموعة OCP بتزويد شركائها المصنعيين و الموزعيين بالأسمدة الفوسفاتية التي تنتجها المجموعة و كذا الأسمدة البوتاسية و الأزوتية في إطار الباقات التعاقدية، و هو ما يمكن الفلاح من التوفر على الأسمدة الملائمة حسب الزراعات و الجهة و في أفضل الظروف. تنبثق هذه التركيبات من توصيات خارطة خصوبة التربة و التي تعد ثمرة تعاون و شراكة مرجعية ما بين مجموعة OCP و وزارة الفلاحة و الصيد



02

مجموعة OCP، شريك ملتزم
من أجل تعزيز القدرات
الفلاحية بالمغرب

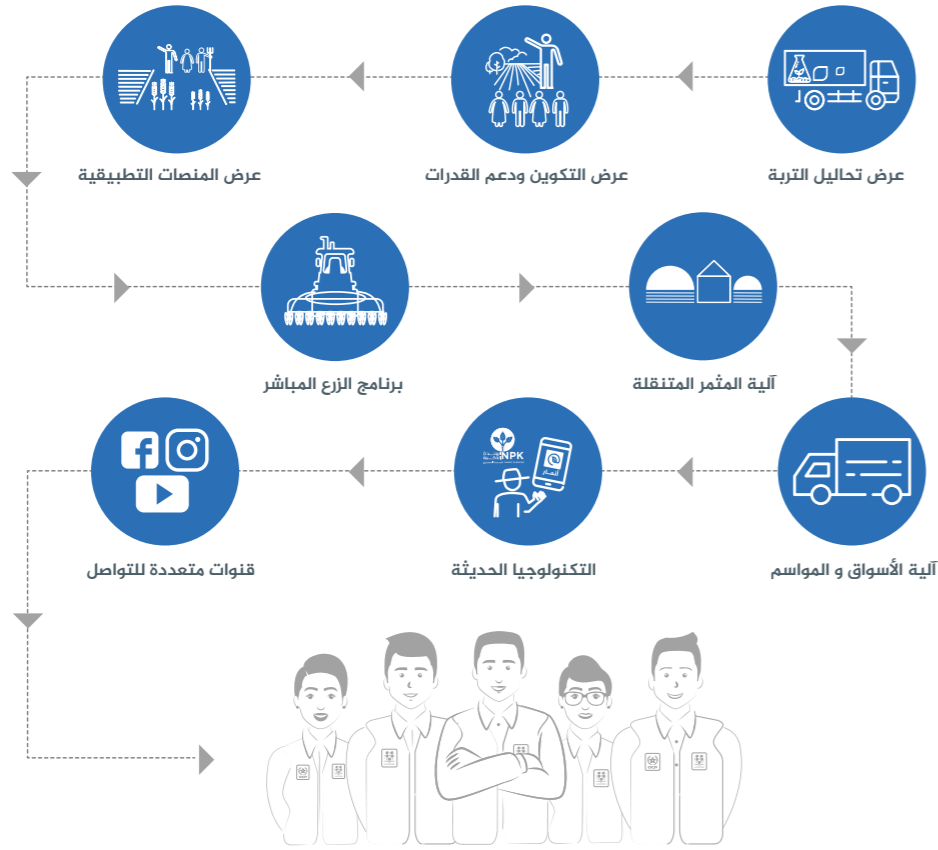
مبادرة OCP المثمر: عرض متعدد الخدمات من أجل مواكبة الفلاحين بشكل أفضل

منصات تطبيقية ، آليات متنقلة، تتبع و إرشاد...، بالإضافة إلى حلول تكنولوجية سهلة الاستخدام و أيضا برنامج لدعم القدرات لصالح الفلاحين، المرأة القروية ، التعاونيات و الشباب الراءد.

يهدف طاقم المثمر إلى تمكين الفلاح من الوسائل الضرورية للمرور من فلاحية معاشية إلى نشاط تجاري مربح اقتصاديا و مستداما. تستند آلية المثمر على النهج العلمي من أجل ضمان استدامة العرض.

المثمر مبادرة متعددة الخدمات أطلقتها مجموعة OCP في شتنبر 2018. توفر هذه المبادرة عروضاً متطورة و مشخصة لمواكبة الفلاحين و خاصة الصغار و تسعى لتمكين الفلاح من تبني الممارسات الزراعية السليمة، خاصة التسميد المعقلن الذي يلعب دوراً مهماً في الرفع من الإنتاجية مع الحفاظ على الموارد الطبيعية.

تشمل مبادرة المثمر مجموعة من الحلول و المنتجات من الطراز العالي و خدمات من أجل المواكبة الفلاحية (تحليل التربة، تكوينات،



طاقم من المهندسين الزراعيين
المتواجدين بصفة مستمرة في مختلف أقاليم المملكة



مجموعة OCP، الشريك التاريخي للفلاحين

البحري و التنمية القروية و المياه و الغابات، تعمل مجموعة OCP، من خلال مبادرة OCP المثمر، على مواكبة و دعم الفلاحين و خاصة الصغار منهم عن قرب، و بالتالي فهي تقوم بتحفيز استمرارية حلقة الابتكار مع مختلف القوى الحية للقطاع الفلاحي من أجل الاستجابة بكل مرونة للتحديات التي تواجهها الفلاحة و إيجاد حلول جديدة ملائمة و متاحة للجميع.

باعتبارها شريكا تاريخيا للفلاحين، تلتزم مجموعة OCP بقوة بجانب المنظومة الفلاحية من أجل دعم تحول هذا القطاع بالمغرب و على نطاق أوسع بإفريقيا و بجميع أنحاء العالم. الهدف هو المساهمة في ظهور نماذج للتنمية الفلاحية الشاملة التي تخلق القيمة و التأثير المستدام.

في إطار نهج تشاركي مع وزارة الفلاحة و الصيد



شرح نتائج تحليل التربة لأحد الفلاحين بإقليم سطات



شرح دور الزرع المباشر في المحافظة على التربة

تشجيع تطوير فلاحه مستدامة و ناجعة اقتصاديا

الفلاحة
=
نشاط مذر للربح

توفير أفضل المنتجات والحلول

- NPK %100
- تركيبات NPK جهوية و إقليمية
- تركيبات NPK منتجة من طرف الوحدة الذكية للسماد الممزوج
- برنامج تنمية قدرات بأعني المواد الفلاحية



عرض المواكبة و نقل المعرفة

- تحاليل التربة
- تكوينات
- منصات تطبيقية
- برنامج الزرع المباشر
- قنوات متعددة للتواصل



حلول رقمية

- أكري أجنت (Agriagent)
- أكريبيديا (Agripedia)
- أثمار
- أكري ديسطريبيتور (Agridistributors)



اتصال بالأسواق

- تواصل مع المنظومة المالية
- دوائر توزيع قصيرة
- حلول رقمية للمنظومات المهنية



تدعيم القدرات

- النساء القرويات
- التعاونيات
- الشباب الرائد





نمو مشترك



فهم



تواصل

النمو هو تزويد الفلاح بجميع الوسائل الضرورية لتمكينه من تولي دوره كاملا باعتباره فاعلا حقيقيا في التغيير : تدعيم قدراته من خلال التكوين و المواكبة و كذا ربطه بالأسواق من أجل تمكينه من توليد قيمة مستدامة. لدى مبادرة OCP المثمر، يتم تصريف النمو بصيغة الجمع مع التركيز على قصص نجاح الأبطال المحليين و العمل على تعزيز نجاحات النساء و الرجال الذين يقودون نموذج التنمية الفلاحية في بلادنا.

الفهم بالنسبة لمبادرة OCP المثمر هو العيش بالقرب من الفلاحين، معرفة إكراهاتهم، احتياجاتهم و تطلعاتهم من أجل التمكن من اقتراح الحلول المناسبة لهم. يتم الفهم كذلك من خلال الاستفادة من التجارب الحية، تسليط الضوء على قصص النجاح و تمييز الرأسمال المادي و اللامادي و الرفع من حيويته. الفهم هو أيضا و قبل كل شيء العمل في إطار الذكاء الجماعي مع مختلف الهيآت الفاعلة التي تعمل من أجل تنمية القطاع الفلاحي، تطوير قيم التعاون و تعزيز التشاور و المشاركة.

إن التواصل بالنسبة لمبادرة OCP المثمر يعني الذهاب إلى الميدان و التعرف على القوى الحية في العالم القروي: الفلاحون ، الفلاحات ، رواد أعمال شباب ، فاعلون في التعاونيات ، التجمعات ذات الربح الاقتصادي ، السلطات المحلية ، الجمعيات ، الصناعيين ، العلميين ، إلخ. هدفنا الرئيسي : مقابلة الفاعلين، الاستماع إليهم و فهمهم من أجل وضع خطة عمل و تنفيذ حلول على المقاس للفلاحين. التواصل يعني أن تكون مقيما بشكل دائم بالقرب من الفلاحين، و أن تعيش و تشترك في البناء معهم.

تعتمد مبادرة OCP المثمر على الرواد المحليين لضمان استدامة هذا النموذج

يومي جنبًا إلى جنب مع طاقم مبادرة OCP المثمر من أجل إحداث تأثير دائم و توليد قيمة مادية و غير مادية. يعتمد نهجنا على تحديد القادة المحليين الذين يستفيدون من برنامج متكامل للدعم و بناء القدرات لضمان استدامة العرض لتحقيق أقصى قدر من التأثير.

تقوم مبادرة OCP المثمر على نهج شامل يهدف إلى خلق قيمة مستدامة على جميع مستويات المنظومة الفلاحية. يعتمد نجاح هذا النهج على الالتزام الدائم من جميع الفاعلين الذين يلتزمون يوميًا بإحداث تأثير إيجابي على الرغم من التحديات التي يواجهها القطاع. يشارك هؤلاء السفراء بشكل

مرجعيتنا علمية

الإلكتروني مرجعية علمية شاملة رهن إشارة الجميع و حسب احتياجاتهم: المهندسون الزراعيون، الفلاحون، الطلبة و الأشخاص المهتمين بالفلاحة. تضم المنصة العديد من البيانات العلمية المرتبطة بمختلف المسارات الفلاحية المختلفة (الإرشادات التقنية، النشرات، فيديوهات توضيحية ...)، و قد تم تطوير الموقع باللغتين العربية و الفرنسية.

يتواجد النهج العلمي في صميم مبادرة OCP المثمر من أجل ضمان استمرارية العرض. مصادرنا: توصيات خريطة خصوبة التربة بالمغرب و كذا نتائج تحاليل التربة التي يتم إجراؤها بالمختبرات المتنقلة و على مستوى مختبرات جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية و مختبرات شركائنا الوطنيين. في إطار روح المشاركة، طور طاقم المثمر منصة Agripedia. يتضمن هذا الموقع





03

موسم فلاحى واعد



مشاركة نتائج المنصات التطبيقية الخاصة بالزرع المباشر خلال دورة مبادرة OCP المثمر للابتكار المفتوح

مبادرة OCP المثمر نتائج البرنامج حسب الأقاليم خاصة المردودية في المنصات التطبيقية الخاصة بالزرع المباشر بالمقارنة مع المردودية بمنصات الشاهد التي تمثل عملية الحرث العادي. كانت هذه الندوات الافتراضية فرصة لتبادل شهادات المنظمات المهنية و الفلاحين حول تقدم الموسم الفلاحي و تقييمهم للنتائج.

شاركت مجموعة OCP نتائج المنصات التطبيقية الخاصة بالزرع المباشر للموسم الفلاحي 2021-2020 التي أنجزها طاقم مبادرة OCP المثمر خلال الندوات الإقليمية التي نُظمت في أبريل و ماي و الندوة الوطنية «لمختبر مبادرة OCP المثمر للابتكار المفتوح» التي نُظمت يوم الأربعاء 09 يونيو 2021. خلال هذه الندوات الافتراضية، شارك طاقم

تجارب ميدانية لأصناف الحبوب بالتعاون مع المعهد الوطني للبحث الزراعي و المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة (ICARDA)

بتقنية الزرع المباشر على مستوى تسعة مواقع في ثلاث أقاليم (مكناس، سيدي قاسم و الخميسات)، مع تحديد أفضل أصناف القمح الصلب الملائمة لتقنية الزرع المباشر و تحسين المسار التقني للزرع المباشر و وضع برنامج مناسب لتدبير الزراعة.

شهد الموسم الفلاحي 2021-2020 إنجاز، تتبع و تقييم نتائج خمس أصناف من القمح الصلب مزروعة بتقنية الزرع المباشر في إطار التعاون مع المعهد الوطني للبحث الزراعي. كان الهدف من هذه المنصات تقييم نمو الأصناف و مردوديتها التي تم الحصول عليها



مجموعة OCP و مجموعة القرض الفلاحي للمغرب يوحدان جهودهما لتسهيل ولوج الفلاحين إلى الحلول الرقمية للتمويل

اتحدت مجموعة OCP و مجموعة القرض الفلاحي للمغرب، من أجل خدمة الفلاحين، خاصة الصغار، بشكل أفضل من خلال منحهم إمكانية تمويل مشاريعهم انطلاقاً من تطبيق الهواتف الذكية أتمار. إذ بلمسة زر واحدة ينتقل الفلاحون مباشرة إلى خدمة طلب التمويل مما يمكنهم من معالجة طلبات التمويل بشكل آني.



نموذج مبادرة OCP-المثمر يثير اهتمام الشركاء الباكستانيين

في إطار افتتاح مجموعة OCP على شركائها الدوليين، و استمراراً للشراكة الهامة بين OCP و Fauji Fertilizer Company، تشرف طاقم المثمر باستقبال وفد باكستاني يضم خبراء بارزين في المجال الفلاحي و ذلك في الفترة الممتدة بين 8 و 12 نوفمبر.

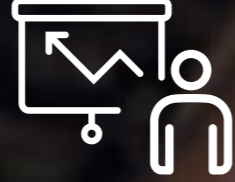
كان الهدف من هذه الزيارات الميدانية، التي همت مناطق مناخية زراعية مختلفة و شملت مجموعة من الزراعات (الحبوب و القطن، الزيتون و الخضروات...)، هو تقريب الفريق الباكستاني من العروض المتنوعة التي تقدمها مبادرة OCP-المثمر للفلاحين.



الأرقام الأساسية لمبادرة OCP - المثمر



أكثر من **6 000** دورة
تكوينية لفائدة المرأة
الفلحية



أكثر من **25 000** دورة
تكوينية لفائدة الفلاحين



مساحة الزرع المباشر
تفوق **18 500** هكتار



مواكبة أكثر من
38 000 فلاح عن
طريق تطبيق أثمار



مواكبة مباشرة لأكثر من
+38 000 فلاح



تجهيز **150** نقطة بيع
للنساء بأعوات المدخلات
الفلحية



مواكبة أكثر من **200**
شباب و شابة رائدة



زيارة أكثر من **430** سوق
و موسم



أكثر من **44** نقطة البيع



أكثر من **7 602** منصة
تطبيقية



تواجد على مستوى **44**
إقليم



مواكبة أكثر من **400**
تعاونية



أكثر من **44 000**
تحليل للتربة



فريق من **100** مهندس
زراعي



برنامج تكوين و تجهيز بائعي
الأسمدة بالتقسيم



الوحدة الذكية للسماد NPK الممزوج،
أداة إنتاج الأسمدة المشخصة.

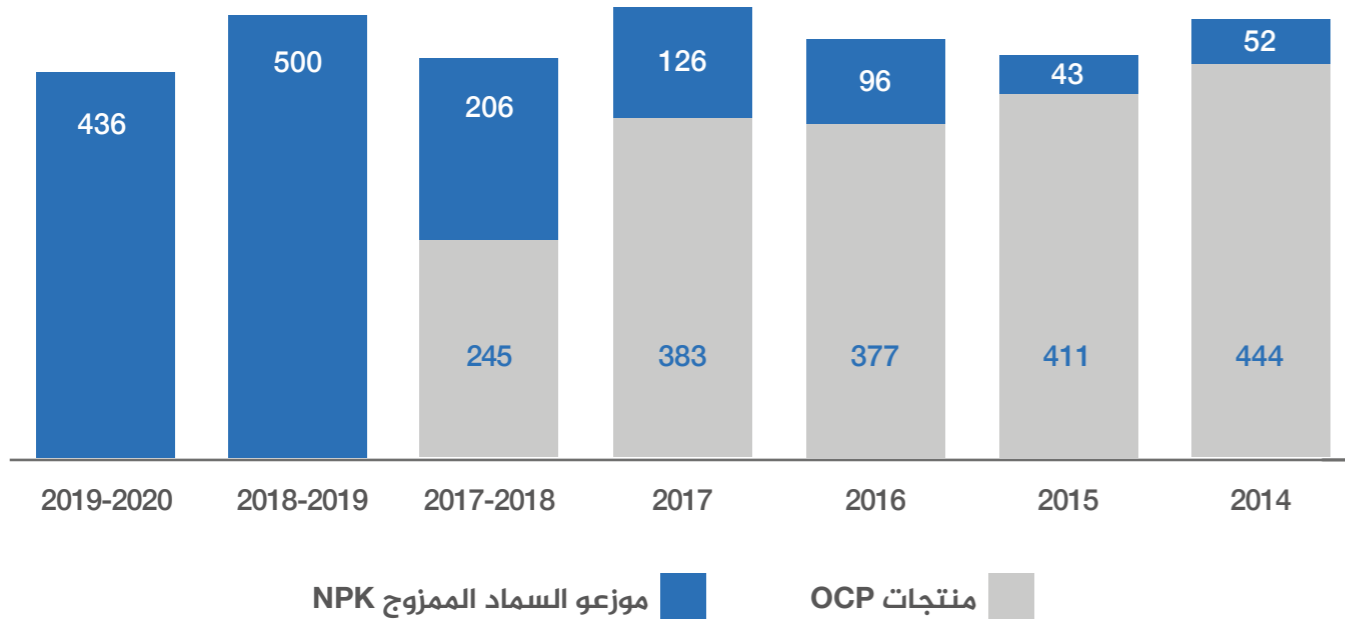


دعم التحول 100% في الاستهلاك
المحلي نحو أسمدة NPK الممزوجة



عروض و منتجات من الطراز العالي

باقعة عقود بين مجموعة OCP و شركائها الموزعين



دعم تحول الاستهلاك المحلي نحو أسمدة NPK المشخصة، ملائمة و على المقاس

دعم اعتماد تركيبات سماد NPK الإقليمية التي أوصلت بها خريطة خصوبة التربة

بعد ذلك، يتم إرسال هذه الأسمدة إلى مناطق مختلفة من المملكة و تسويقها من خلال شبكة وطنية من الموزعين الذين يساعدون في إمداد الفلاحين بالأسمدة المناسبة في أفضل الظروف.

تواصل مجموعة OCP و شركائها المصنعون و الموزعون دعم القطاع من خلال تزويد السوق الوطنية بالمدخلات اللازمة لتصنيع تركيبات أسمدة NPK الجهوية.

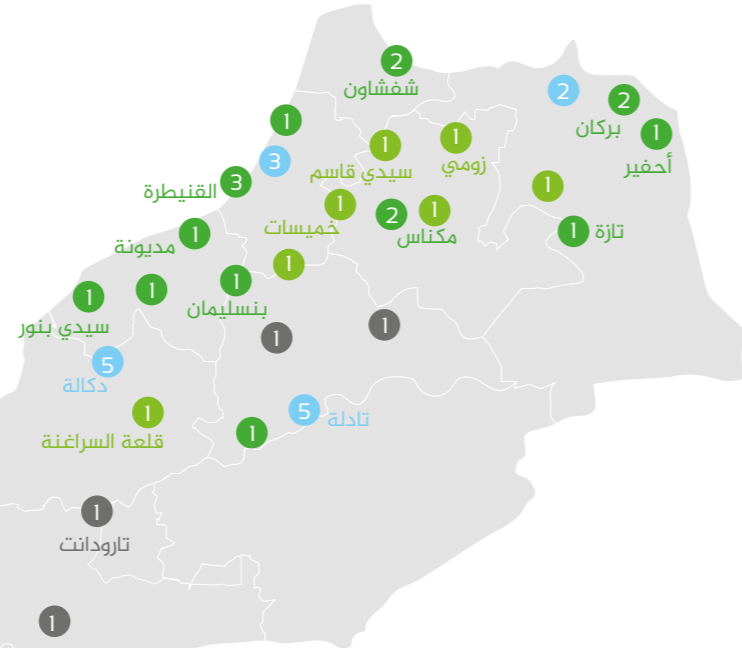
هذه التركيبات، الناتجة عن توصيات خريطة خصوبة التربة في المغرب، يتم تصنيعها من قبل المصنعين و الموزعين الذين يتوفرون على معدات تكنولوجية للمزج .

11 تركيبة

جهوية لسماد العمق

متوفرة الآن بناء على توصيات خريطة خصوبة التربة بالمغرب





- كوسومار
- فيرتي أفريقيا
- فيرتيكا
- مستثمرون



مصنعين وموزعين



مستثمرون



شبكة الوحدات الذكية للسماذ الممزوج

أكثر من 44 نقطة بيع لعرض أسمدة NPK الممزوجة على المقاس و بالقرب من الفلاح

هذا الحل يمكن من توفير تغذية متوازنة تتكيف مع نوع الزراعة. بالإضافة إلى ذلك، يعتمد عرض الوحدة الذكية على نهج علمي يشجع على استخدام الأسمدة المشخصة و على المقاس. يعتبر هذا العرض رافعة حقيقية لتحسين الإنتاجية، الحفاظ على الموارد الطبيعية و ترشيد تكلفة التسميد. مكن نشر الوحدات الذكية للسماذ الممزوج بالتعاون مع الشركاء مصنعي و موزعي الأسمدة و المجمعين الوطنيين اليوم من إنتاج الأسمدة الممزوجة على المقاس في الوحدات المحلية الموجودة في أقرب مكان ممكن للفلاحين. يوجد حاليا أكثر من 44 نقطة بيع في مناطق مختلفة من المملكة.

باعتبارها فاعلا ملتزما في تغذية الزراعات، تضع مجموعة OCP التسميد المعقلن في مقدمة استراتيجيتها. و لهذا الهدف وضعت من خلال مبادرتها OCP المثمر، عرض التسميد على المقاس « الوحدة الذكية للسماذ الممزوج». للمضي قدما نحو تحسين الموارد الطبيعية و الاستخدام الأمثل للعناصر المغذية الآزوت، الفوسفور و البوتاسيوم، أدخلت مجموعة OCP في أواخر عام 2018 تقنية « الوحدة الذكية للسماذ الممزوج». تهدف هذه التقنية إلى إنتاج تركيبة سماذ NPK مصممة خصيصا لكل قطعة أرض زراعية، وفقا لاحتياجات الزراعة من العناصر المغذية الكبرى و الصغرى و هذا بناء على نتائج تحاليل التربة و المردودية المحتملة.



نقطة بيع الوحدة الذكية - قرية با محمد - الحاجب - دجنبر 2020

برنامج تكوين وتجهيز بائعي الأسمدة بالتقسيم



نقطة بيع المدخلات الفلاحية المجهزة
جرسيف - دجنبر 2020

يعتبر بائع الأسمدة مؤثرًا حقيقيًا في الفلاحين و رابطًا رئيسيًا في السلسلة الفلاحية. حيث أنه يلعب دورًا مهمًا في دينامية التواصل حول أفضل الممارسات الفلاحية في المناطق القروية. من أجل توسيع وتنويع الدعم المحلي، أتاحت مبادرة OCP المثمر للبائعين حزمة معدات شاملة ل 150 نقطة بيع مع غطاء، طاولة العرض و آلة رافعة. يسمح هذا التعاون بإثراء منصة التشاور و السهر على الجودة بين مختلف الجهات الفاعلة لصالح الفلاحين، و خاصة الصغار منهم. طورت مبادرة OCP المثمر، عرضًا مخصصًا للبائعين يركز على :

- تطوير و توفير المواد التعليمية حسب الأقاليم و خاصيات كل منطقة،
- تجهيز نقط البيع بمعدات شاملة لخدمة أفضل للفلاحين
- تخصيص برنامج تدريبي مستمر حول مكونات و طرق استعمال المنتجات التي يسلمها مهنيو القطاع، مع التركيز على الممارسات الجيدة في تديبر و تخزين الأسمدة في مواقع التجميع و كذا إدارة نقط البيع.

الأرقام الأساسية لعرض الوحدة الذكية 2020-2021

NPK

إنتاج 1 455
مشخصة تركيبة



أكثر من 44 نقطة بيع



إنتاج 39 335
سماذ NPK طن من



مساحة مغطاة 280 000
هكتار



متابعة و تقييم منصة تطبيقية لزراعة الحوامض -
إقليم سيدي سليمان



عرض المواكبة الفلاحية المكتملة

عرض تحاليل التربة

تعد المعرفة المستمرة و التفصيلية لمكونات تربتنا و مراقبة تغيراتها وفقاً لنوعية الزراعة و التغيرات المناخية أمراً ضرورياً و شرطاً أساسياً لأي قرار في عملية التسميد. في هذا الإطار، تقدم مبادرة OCP المثمر عرضاً متكاملًا يغطي مختلف المراحل بدءاً من أخذ العينات إلى الشرح الفردي لتوصيات التسميد لكل فلاح، بما في ذلك تسليم العينة إلى المختبر المتنقل و تحليل العينة في المختبر و تحرير تقرير النتائج. يمكن هذا الدعم الشامل للفلاحين من استيعاب الممارسات الجيدة لتحاليل التربة من خلال التدريب النظري و المدارس الحقلية في حقولهم.

تعد رقمنة البيانات التي تم جمعها على مستوى مختبرات تحاليل التربة المتنقلة من نقاط قوة هذا العرض الذي يهدف إلى إغناء قاعدة بيانات التربة في المغرب و تزويد المنظومة بمعطيات دقيقة و على المستوى المحلي لتسهيل اتخاذ القرارات المتعلقة بزراعتهم.



مختبر متنقل لتحاليل التربة متجه إلى قرية با محمد - تاونات

هذا العرض الذي يهدف إلى إغناء قاعدة بيانات التربة في المغرب و تزويد المنظومة بمعطيات دقيقة و على المستوى المحلي لتسهيل اتخاذ القرارات المتعلقة بزراعتهم.



نقاش بين أحد المهندسين الزراعيين لمبادرة OCP المثمر و أحد الفلاحين داخل المختبر المتنقل لتحليل التربة

رجال و نساء معبؤون لخدمة الفلاحين بشكل أفضل

التي تقدمها المختبرات المتنقلة. طاقم مجهز بالمعرفة البيولوجية و الزراعية عالية القيمة و الوسائل التقنية المتطورة و المنصات الرقمية لتبسيط إدارة المعلومات في الوقت الفعلي و إغناء مصدر معلومات التربة في المغرب، معبئ في الميدان على الرغم من التحديات التي فرضتها الظرفية.

من المؤكد أن عرض تحاليل التربة لمبادرة OCP المثمر يعبئ البنية التحتية و الموارد التقنية و المالية بفضل دعم مجموعة OCP، ولكنه أيضاً وقبل كل شيء يعبئ رجال و نساء متحمسين يدعمون هذا التحدي المتمثل في تطوير المناطق القروية، تقاسم المعرفة و بناء القدرات للفلاحين.

فريق من الخبراء الزراعيين و الباحثين يدعمون طاقم مجموعة OCP و يصادقون على الخدمات

شهادات

»

منير بعلال

الواد الخضر - قلعة السراغنة

تمكنت من تحسين حجم و وزن حبات الزيتون في قطعة أرضي عن طريق إضافة كمية البوتاس التي أوصى بها تقرير اختبار التربة.



»

مبارك بوعلاوة

واد لملول - الرحامنة

مكنتني تحاليل التربة من معرفة مستوى ملوحة تربتي و بالتالي اختيار نوعية الزراعة التي تتكيف مع هذا النوع من التربة و كان العائد المتوقع مرضياً.



إنجازات 2021-2020



شرح نتائج تحاليل التربة - الجديدة

عرض المنصات التطبيقية

لأن المعاينة هي أساس الإقناع



وضع المعلومات رهن إشارة المنظومات العلمية، الأكاديمية و الاقتصادية، و تشكل موضوعاً لندوة سنوية في إطار منصة مبادرة OCP المثمر للابتكار المفتوح مع مختلف الجهات الفاعلة في تطوير القطاع. تم تنظيم الندوة الأولى في 4 يوليو 2019. يمكن أن تساعد هاته الأداة مختلف المؤسسات التي تجري التجارب و المنصات التطبيقية و تساهم أيضاً في إغناء منصة تعاونية وطنية مفتوحة للطلاب، الباحثين و المهتمين بالقطاع الزراعي.



و من أجل الاستفادة من نتائج المنصات التطبيقية و تسهيل تقاسم هذه المنجزات مع المنظومة الزراعية، تم إحداث تطبيق رقمي من طرف مبادرة OCP المثمر. يمكن « Agritrial » اليوم من رقمنة تتبع المراحل الزراعية للمنصات التطبيقية و توفير معلومات دقيقة و أنية لتطور المنصات التطبيقية (مرحلة الزراعة، اللون، الإجهاد، طول، صور وفيديوهات للنباتات...).

المحصل عليه و كذا الاستهلاك المعقلن للأسمدة. تركز كل منصة على استخدام أفضل المدخلات، العمليات و التقنيات الفلاحية بدءاً من تهيئة التربة و إلى غاية جني المحصول. و هو ما يمكن مع تقدم المراحل الزراعية من المقارنة بين تأثير الممارسات الجيدة و الممارسات التقليدية التي يقوم بها الفلاح عادة في المنطقة أو في الجهة. الهدف هو خلق تأثير عملي و محاكاة التجربة من طرف الفلاحين الذين استضافوا المنصات التطبيقية و الذين يعتبرون السفراء الحقيقيين للممارسات الجيدة و الضامنين لاستمرارية هذه الجهود المبذولة.

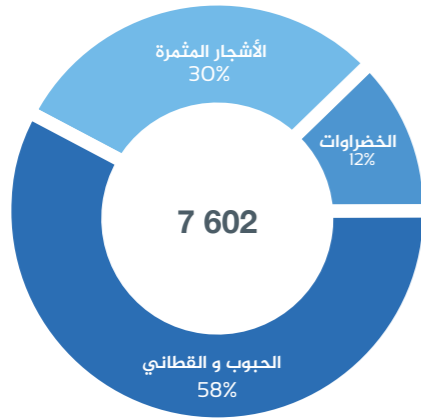
من خلال مبادرة OCP المثمر، أنجزت مجموعة OCP مجموعة من المنصات التطبيقية في مختلف مناطق المملكة و تشمل العديد من الزراعات (الحبوب و القطن، الأشجار المثمرة، الخضروات، إلخ). تعتبر المنصات التطبيقية أدوات قوية لنشر التوصيات العلمية و الابتكارات الزراعية. تمت بلورة هذه المنصات و إنجازها بشراكة مع المنظومات الزراعية و خاصة الهيئات العلمية (المعهد الوطني للبحث الزراعي INRA، معهد الحسن الثاني للزراعة و البيطرة IAV، المدرسة الوطنية للفلاحة بمكناس ENAM، جامعة محمد السادس متعددة التخصصات التقنية بين جريير UM6P). يتم تطبيقها في حقول الفلاحين المتطوعين و تمكن من إثبات التأثير الهام لتبني أفضل الممارسات الفلاحية الجيدة على مردودية و جودة الإنتاج الفلاحي، الدخل

نموذج متكامل، دائم و قابل للتوسيع

عن إدخال منتجات ذات قيمة مضافة عالية جداً. يتم دعم برنامج المنصات التطبيقية من قبل أفضل الشركاء الذين يتعاونون جنباً إلى جنب مع المهندسين الزراعيين لمبادرة OCP المثمر.

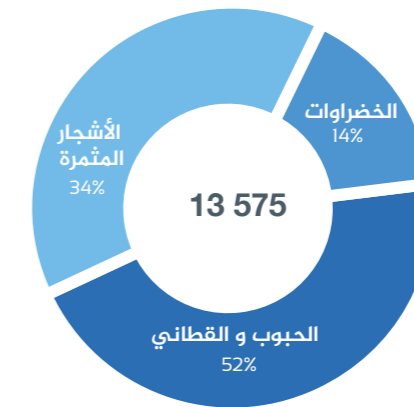
تستفيد المنصات التطبيقية، من التتبع العلمي عن قرب و الذي يسهر عليه المهندسون الزراعيون لمبادرة OCP المثمر و الخبراء من مختلف المؤسسات العلمية الوطنية. يتم في هذه المنصات التطبيقية تطبيق أفضل المنتجات و التقنيات الزراعية من أجل تمكين المزارعين من تبني أفضل الممارسات الزراعية، فضلاً

المنصات التطبيقية لمبادرة OCP المثمر لموسم 2020/2021 7602 منصة تطبيقية لبرنامج الموسم الزراعي 2020/2021



توزيع المنصات التطبيقية حسب نوع الزراعة لموسم 2020 / 2021

تم إطلاق منصة تطبيقية خلال الموسم الزراعي 2020/2021 تشمل عدة زراعات في مختلف المناطق الزراعية المغربية (الحبوب و القطن، الأشجار المثمرة، الخضروات). تم اتباع نهج زراعي وعلمي بقيادة مهندسيننا الزراعيين و خبراءنا لتطوير برنامج متكامل لتدبير الزراعات ICP لكل زراعة، مع مراعاة الخصائص الزراعية و المناخية لكل موقع إنتاج. يقوم طاقم المهندسين الزراعيين بتتبع علمي منتظم لهذه المنصات التطبيقية من أجل تقييم المعايير الزراعية لكل مكونات الإنتاج.



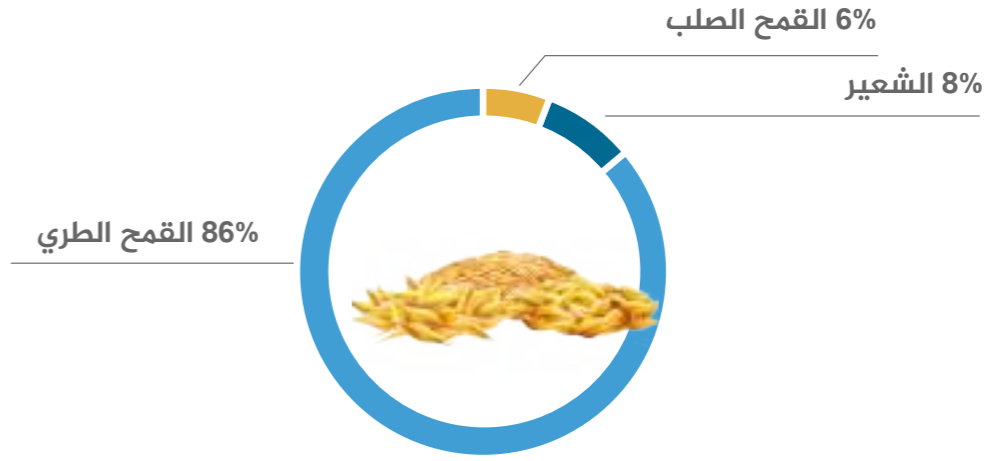
توزيع المنصات التطبيقية حسب نوعية الزراعة (منذ انطلاق المبادرة)

توزيع المنصات التطبيقية للقطناني :

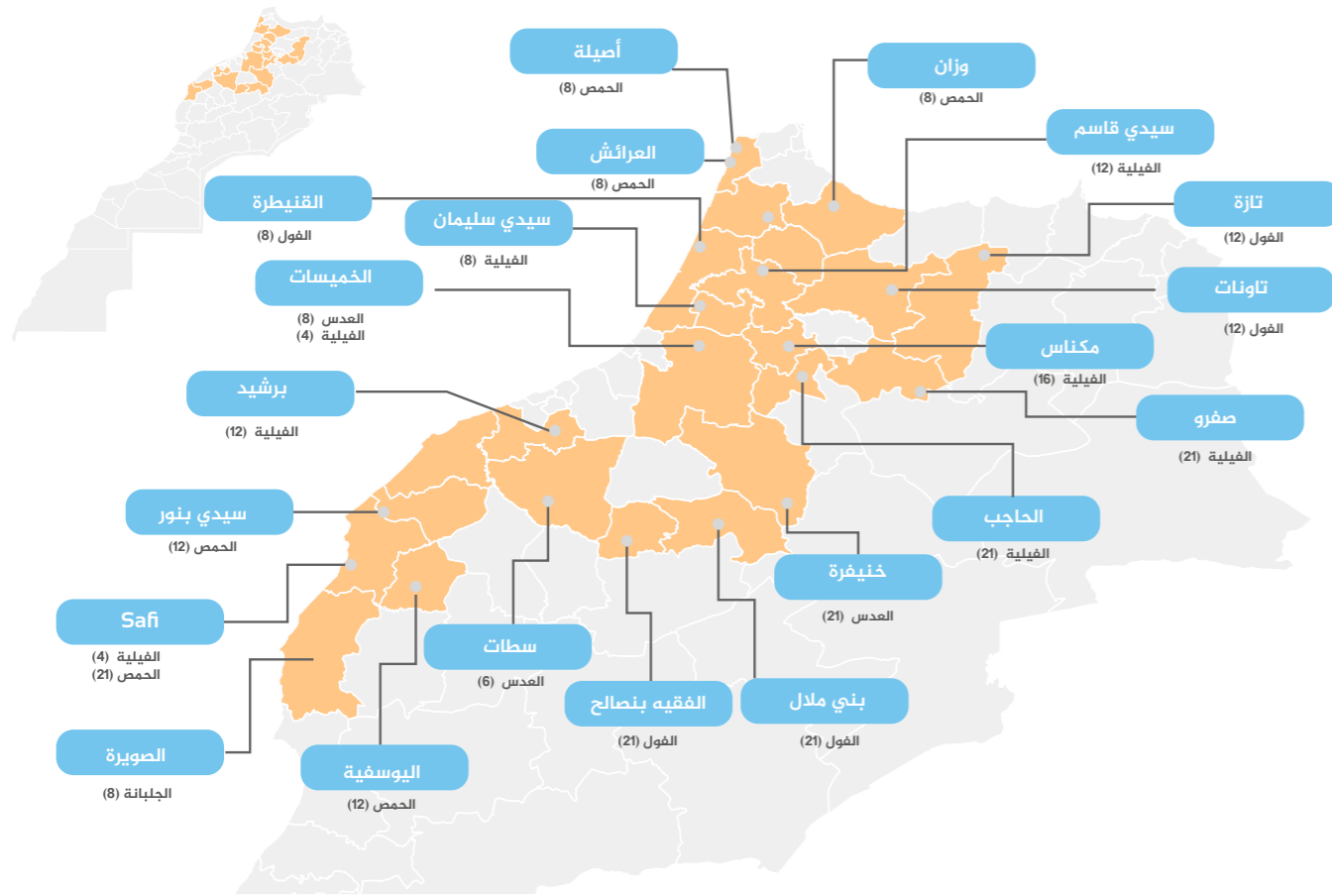


توزيع المنصات التطبيقية حسب نوعية القطناني

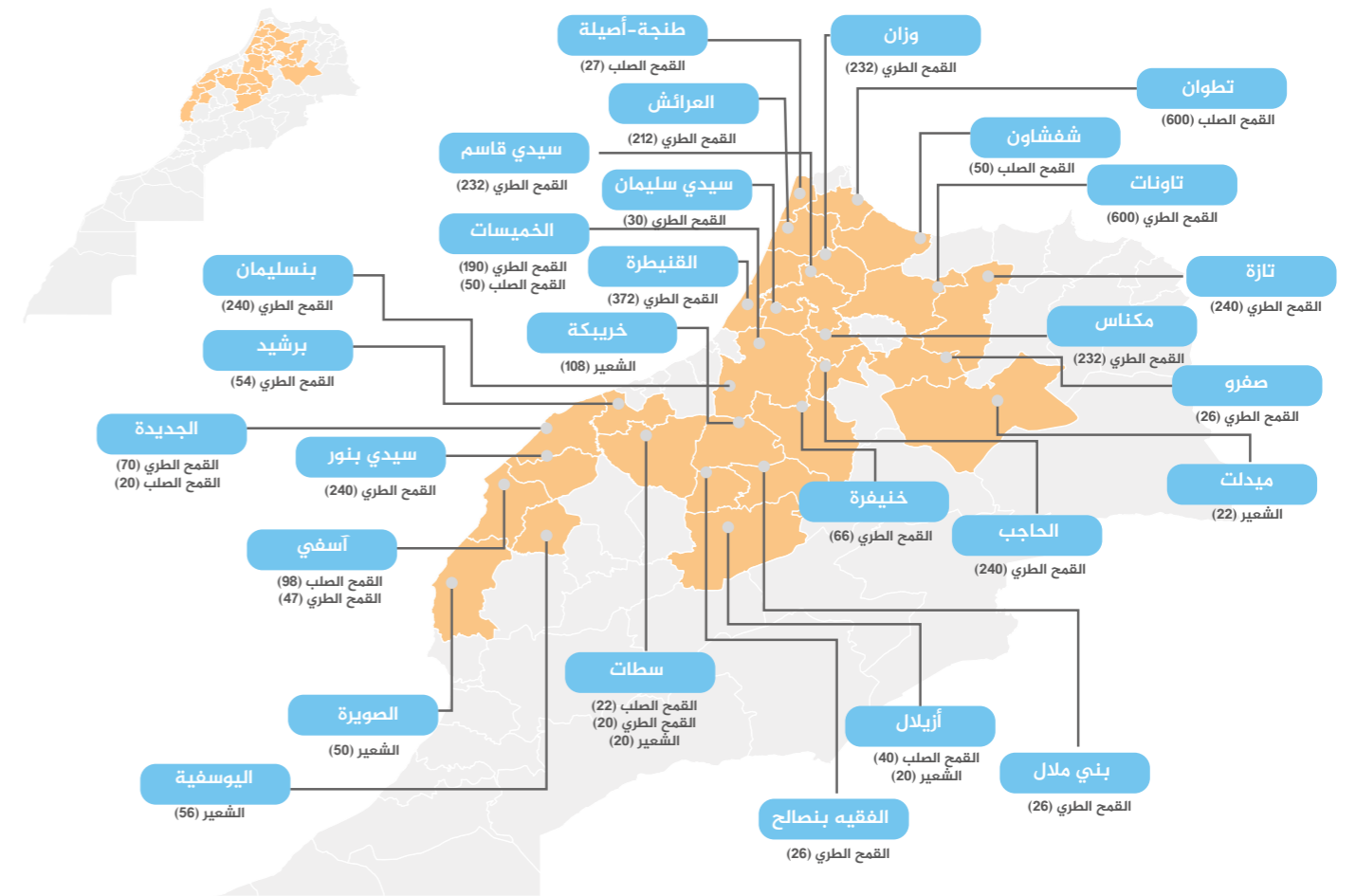
توزيع المنصات التطبيقية للحبوب :



توزيع المنصات التطبيقية حسب نوعية الحبوب

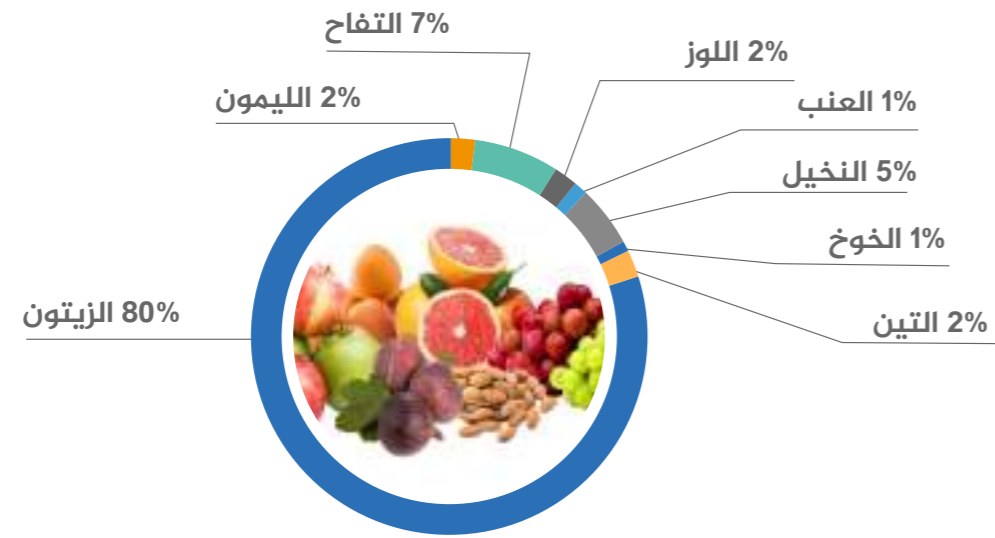


توزيع المنصات التطبيقية حسب الأقاليم



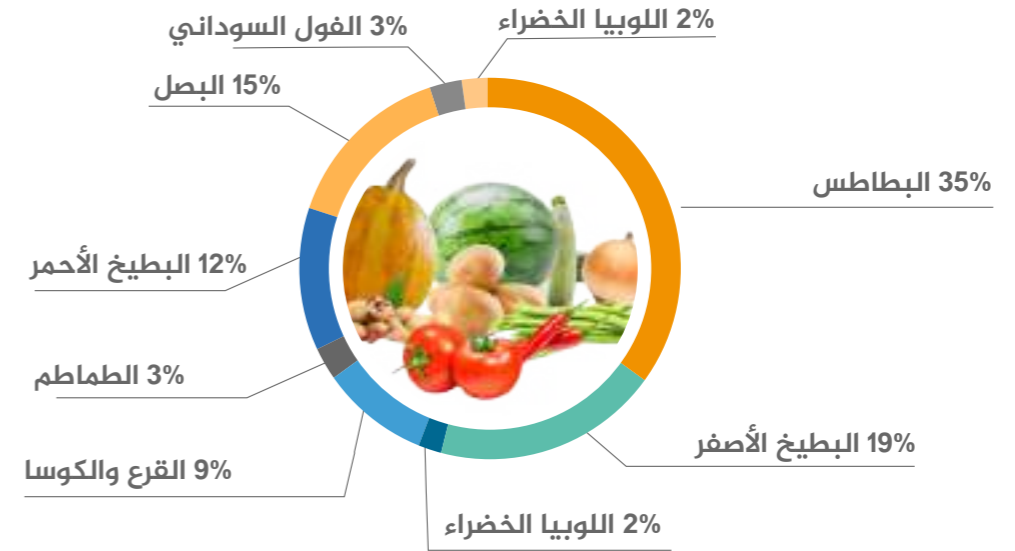
توزيع المنصات التطبيقية حسب الأقاليم

توزيع المنصات التطبيقية الخاصة بالأشجار المثمرة

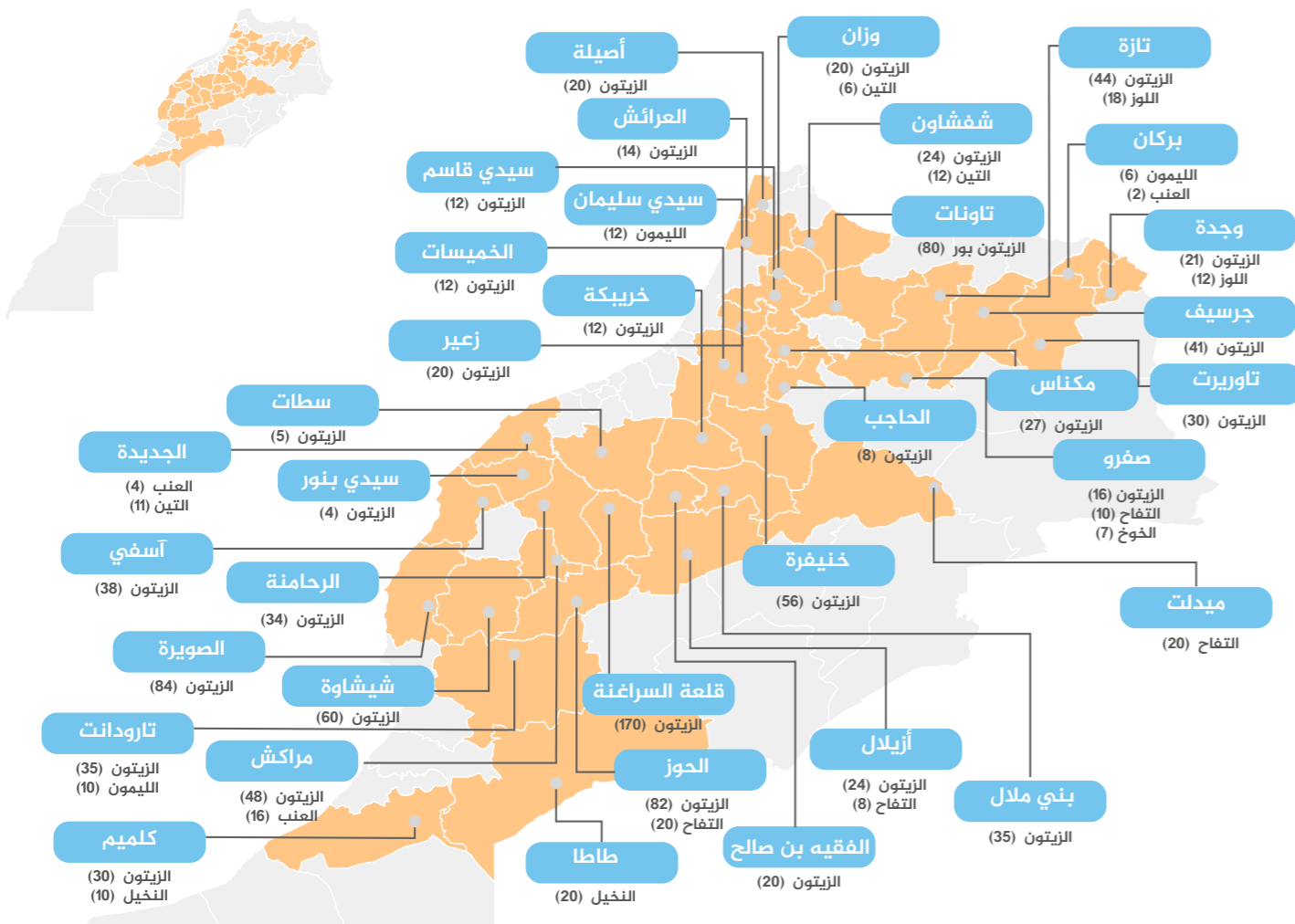


توزيع المنصات التطبيقية الخاصة بالأشجار المثمرة حسب النوعية

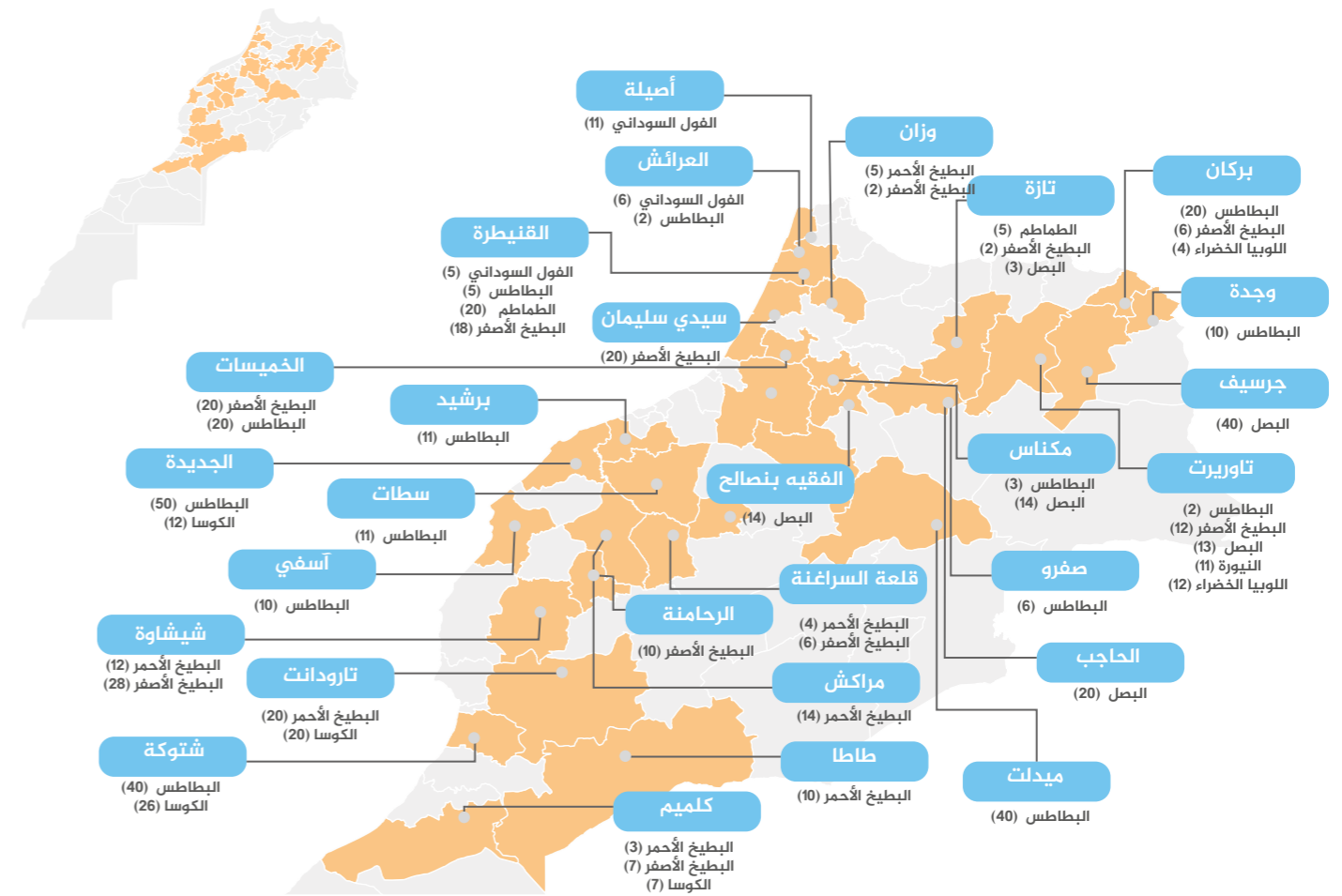
توزيع المنصات التطبيقية الخاصة بالخضراوات و الفول السوداني



توزيع المنصات التطبيقية حسب نوعية الخضراوات



توزيع المنصات التطبيقية الخاصة بالأشجار المثمرة حسب الأقاليم



توزيع المنصات التطبيقية الخاصة بالخضراوات حسب الأقاليم

الأرقام الرئيسية للمنصات التطبيقية للحبوب و القطنى لموسم 2021/2020



تحسن بنسبة 25%
لمردودية القطنى مقارنة
مع منصات الشاهد



تحسن بنسبة 21%
لمردودية الحبوب مقارنة
مع منصات الشاهد



4128
94% الحبوب



1032 فلاح مستفيد



1136 منصة تطبيقية



150 جماعة مستفيدة



26 إقليم مستفيد

أزيد من 7073 منصة تطبيقية للحبوب و القطنى
تم إنجازها و تتبعها منذ انطلاق البرنامج

نتائج المنصات التطبيقية للحبوب و القطنى للموسم الزراعى 2020/2021

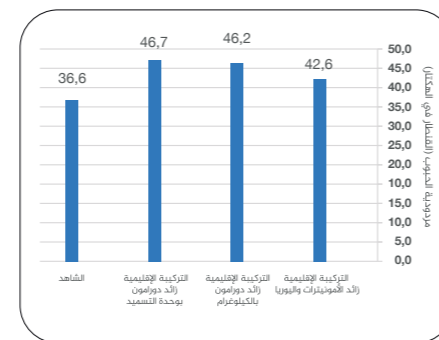
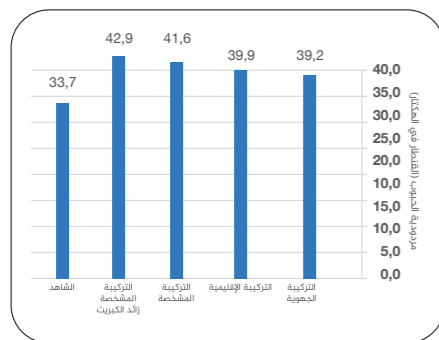
أما بالنسبة للمنصات التطبيقية للقطنى، فإن التركيبات المستخدمة هي التركيبات الجهوية، التركيبات الجهوية زائد الكبريت، التركيبات المشخصة، التركيبات الإقليمية زائد الكبريت مطبقة أيضا بجانب قطعة تمثل الممارسات الاعتيادية للفلاح.

سجلت المنصات التطبيقية للحبوب والقطنى تأثيرا كبيرا على عدة مستويات: المردودية، جودة الحبوب، بنية النباتات و مقاومة الجفاف.

التركيبات المعتمدة على مستوى المنصات التطبيقية للحبوب هي التركيبات الجهوية، التركيبات الإقليمية، التركيبات المشخصة، التركيبات المشخصة زائد الكبريت، التركيبات الإقليمية زائد دورامون بوحدة التسميد و التركيبات الإقليمية زائد دورامون بالكيلوغرام؛ يتم تطبيق هذه التركيبات بجانب قطعة أرض تمثل الممارسات الاعتيادية للفلاح.

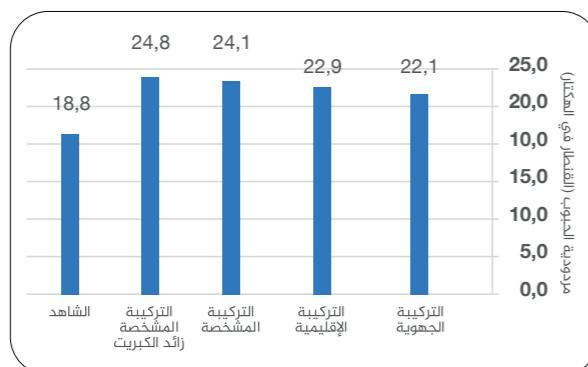
التأثير على المردودية :

زراعة الحبوب (كلغ/هكتار)



تجاوز محصول الحبوب للمنصات التطبيقية لزراعة الحبوب تلك المسجلة على مستويات الشاهد بنسبة 16% إلى 28%.

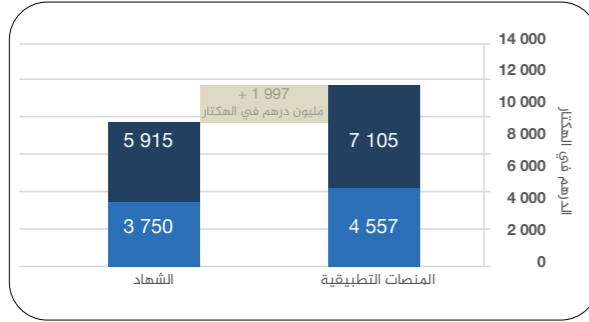
زراعة القطنى (كلغ/هكتار)



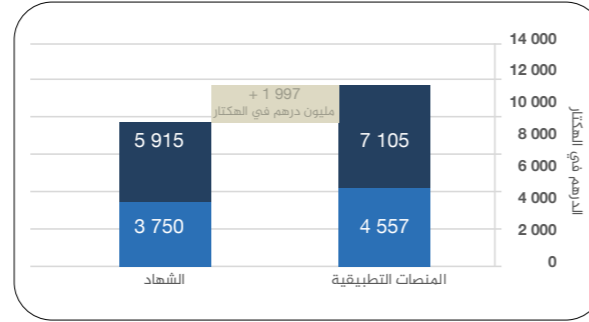
تجاوز محصول الحبوب للمنصات التطبيقية لزراعة القطنى المحصول المسجل على مستويات الشاهد بنسبة 17% إلى 32%.

هامش الربح :

زراعة القطناني (مليون درهم/هكتار)



زراعة الحبوب (مليون درهم/هكتار)



تجاوز هامش الربح على مستوى المنصات التطبيقية لزراعة القطناني ما سجل على مستوى منصات الشاهد من ربح نسبي يتراوح من 47% إلى 48%.

تجاوز هامش الربح على مستوى المنصات التطبيقية لزراعة الحبوب ما سجل على مستوى منصات الشاهد بنسبة ربح تساوي 20%.

التأثير على جودة الحبوب وكمية التبن

جودة عالية سجلت في المنصات التطبيقية مقارنة بمنصات الشاهد للفلاحين. تم أيضا الحصول على كمية أكبر من التبن لزراعة الحبوب و القطناني بفضل الممارسات التقنية الجيدة، و التي لها تأثيرا كبيرا على الثروة الحيوانية، خاصة في المناطق الفاحلة التي تعاني من الجفاف. كما تحسن أيضا وزن ألف حبة في المنصات التطبيقية مقارنة بمنصات الشاهد. حيث سجلت المنصات التطبيقية لزراعة الحبوب 37 غراما كمتوسط وزن ألف حبة بنسبة تحسن 19% مقارنة بمنصات الشاهد التي سجلت متوسط وزن ألف حبة يساوي 31 غراما. بالنسبة لزراعة القطناني، سجلت المنصات التطبيقية متوسط وزن ألف حبة يقدر ب 482 غراما بنسبة تحسن 10% مقارنة بمنصات الشاهد التي سجلت متوسط وزن ألف حبة يساوي 473 غراما.

التأثير على بنية النباتات ومقاومة الجفاف

لوحظ نمو جيد للنباتات ومقاومة جيدة للجفاف بالمنصات التطبيقية التي يديرها طاقم مبادرة OCP المثمر مقارنة مع منصات الشاهد للفلاحين.

التأثير على استهلاك السماد الممزوج NPK

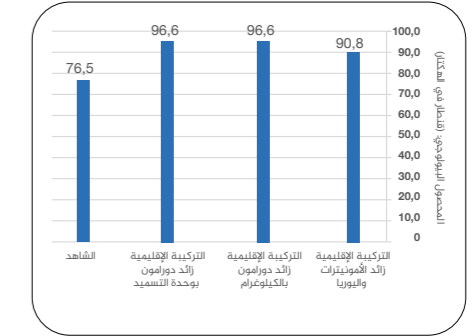
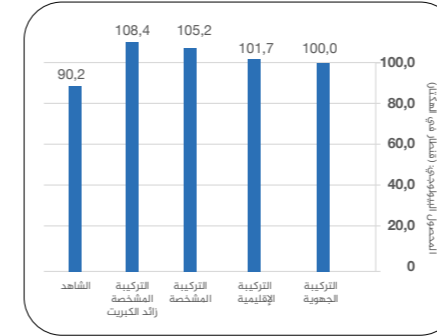
تبنى معظم الفلاحين الذين تمت مواكبتهم من طرف طاقم مبادرة OCP المثمر التركيبات الجهوية الموصى بها للسماد الممزوج NPK عوض الأسمدة التي كانت تستخدم من قبل. استعمل بعض الفلاحين التركيبات NPK المشخصة التي تم تقديمها على مستوى المنصات وذلك في إطار عرض الوحدة الذكية لإنتاج السماد الممزوج.



منصة تطبيقية للحبوب - الصورة

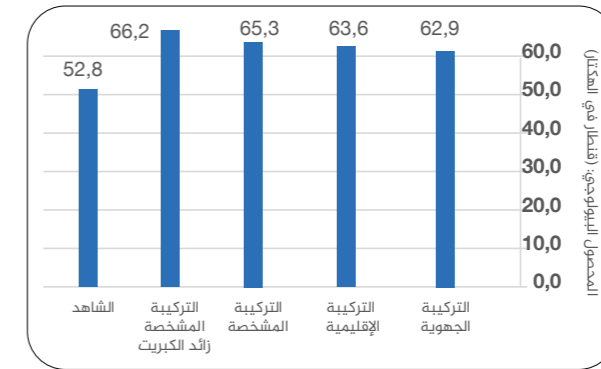
التأثير على المحصول البيولوجي:

زراعة الحبوب (كغ/هكتار)



يتجاوز المحصول البيولوجي للمنصات التطبيقية لزراعة الحبوب تلك المسجلة على مستوى الشاهد بنسبة من 12,5% إلى 22,5%.

زراعة القطناني (كغ/هكتار)



يتجاوز المحصول البيولوجي للمنصات التطبيقية لزراعة القطناني تلك المسجلة على مستوى الشاهد بنسبة تتراوح من 18% إلى 46,5%.

الأرقام الرئيسية للمنصات التطبيقية الخاصة بأشجار الزيتون لموسم 2021/2020



زيادة 30% في هامش الربح مقارنة مع منصات الشاهد



تحسن بنسبة 20% لمردودية أشجار الزيتون مقارنة مع منصات الشاهد

1506
منصة تطبيقية



630
فلاح مستفيد



160 جماعة
مستفيدة



27 إقليم
مستفيد



1124
منصة منجزة في الأنظمة السقوية



6 مناطق إنتاج مختلفة : الشمال الرطب، الشرق، تادلة، المناطق الجبلية، تساوت الحوز، المناطق البورية غير الملائمة

382 منصة منجزة في المناطق البورية

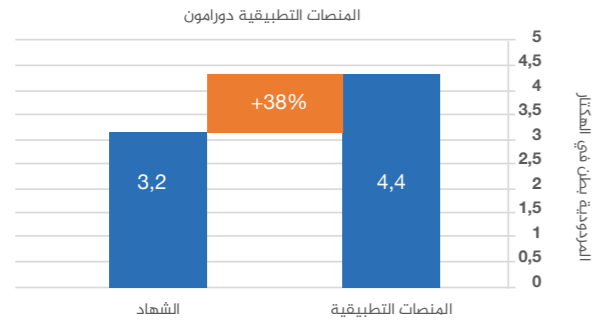


نتائج المنصات التطبيقية الخاصة بأشجار الزيتون للموسم الزراعي 2020/2021

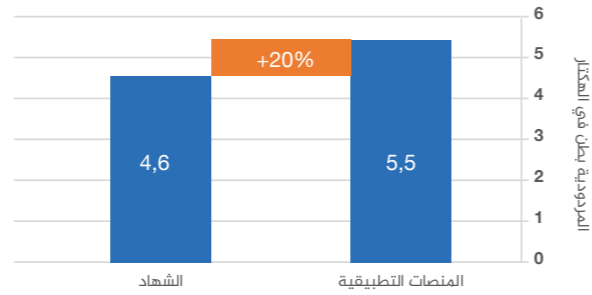
الفلاحون. تمكن هذه الآلية من مقارنة المنصة التطبيقية بمنصات الشاهد للفلاحين. تم تطبيق الأيونيترات و سولفات البوتاسيوم في تسميد التغطية طبقاً لنتائج تحاليل التربة في أنظمة السقي الموضعي. أما بالنسبة للأنظمة البورية و أنظمة السقي التقليدي، فقد تم تطبيق السماد الأزوتي بطيء الذوبان «دورامون».

يمكن تقسيم حقول الزيتون المختارة إلى قطعتين بمساحة 0.5 هكتار لكل قطعة. تمثل الأولى المنصة التطبيقية و التي يتم الاعتماد فيها على مسار تقني جيد باستعمال التركيبة المشخصة في سماد العمق بناء على نتائج تحاليل التربة. بالنسبة للقطعة الثانية و التي تتواجد بالقرب من هذه المنصة التطبيقية، فهي تمثل العمليات الاعتيادية التي يقوم بها

هامش الربح :



التأثير على المردودية :



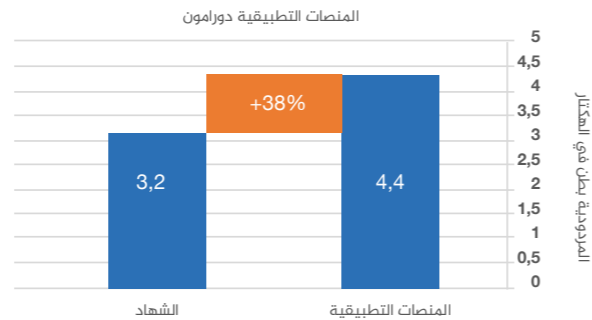
تجاوز هامش الربح على مستوى المنصات التطبيقية الخاصة بأشجار الزيتون ما سجل على مستوى منصات الشاهد بنسبة تصل إلى 32%.

تجاوزت الإنتاجية على مستوى المنصات التطبيقية الخاصة بأشجار الزيتون ما سجل على مستوى منصات الشاهد بنسبة تصل إلى 20%.

التأثير على جودة الزيتون :

سجلت المنصات التطبيقية تأثيراً كبيراً على وزن و جودة الثمار بتحسن يصل إلى 10% مقارنة بمنصات الشاهد

التأثير على المردودية :



التأثير على النمو الخضري :

لوحظ تحسن النمو الخضري خاصة على مستوى البراعم الجديدة بالمنصات التطبيقية بنسبة 9% بالمقارنة مع منصات الشاهد. بالإضافة إلى تحسن نسبة عنصر الأزوت في الأوراق بنسبة 3% مقارنة مع منصات الشاهد.

تجاوزت الإنتاجية على مستوى المنصات التطبيقية دورامون الخاصة بأشجار الزيتون ما سجل على مستوى منصات الشاهد بنسبة تصل إلى 38%.



جني منصة تطبيقية للحبوب - سيدي قاسم



منصة تطبيقية لزراعة البطاطس - ميدلات



تقييم المنصة التطبيقية الخاصة بالعنب - الجديدة



تتبع منصة تطبيقية لأشجار الزيتون اتوابت - آسفي



المنصة التطبيقية

الشاهد

منصة تطبيقية لأشجار الزيتون جعافرة - رحامنة



المنصة التطبيقية

الشاهد

إنجاز منصة تطبيقية للبطيخ الأحمر - الحاجب



المنصة التطبيقية

الشاهد

تقييم منصة تطبيقية في مرحلة الإنبات - اتوابت - آسفي

سعيد سوروري
فلاح - الخميسات

”

مكنت الممارسات التقنية المعتمدة من خدمة الأرض إلى الجني، من الحصول على مردودية 40 قنطار في الهكتار في زراعة الفيلية. بنسبة زيادة تصل إلى 12 قنطار في الهكتار بالمقارنة مع الممارسات الاعتياد التي نعمل بها.

“

بومعيز أحمد
فلاح - الصورة

”

تحصلت على مردودية 35 قنطار في الهكتار، بفضل استعمال التركيبة المشخصة استنادا على نتائج تحاليل التربة و بزيادة 15 قنطار في الهكتار بالمقارنة مع الحقل الذي اتبعت فيه الممارسات الاعتيادية.

“

لكبير صغير
فلاح - سيدي سليمان

”

مكن المسار التقني المعتمد في المنصات التطبيقية الخاصة بالقطاني من مكافحة الأعشاب الضارة و التي ألحقت أضرار كبيرة في منصات الشاهد.

“

بولعروب حسن
فلاح - مكناس

”

تجاوزت المردودية المحصلة في المنصات التطبيقية بمقدار 11 قنطار في الهكتار تلك المسجلة في الضيعات التي اقتصر فيها على الممارسات الاعتيادية. كان هذا بفضل التتبع و النهج العلمي الذي يتبناه المهندس الزراعي لمبادرة OCP المثمر.

“

عثمان إسّاكر
فلاح - سطات

”

ساعدني تطبيق أثمر كمرشد فلاح دائم و بالقرب. مكنتني من تطبيق الأسمدة و المبيدات في الوقت المناسب، و منحني أيضا خدمة محاكاة أرباحي و التي وصلت إلى 7000 درهم في الهكتار.

“

عبدالمعمر العمري
فلاح - وزان

”

تعتبر التركيبة المشخصة زائد الكبريت أكبر اكتشاف بالنسبة لي في هذا الموسم. مكنتني استعمال هذه التركيبة في سماد العمق، من الحصول على مردودية 82 قنطار في الهكتار في زراعة الحبوب بفارق 7 قنطار في الهكتار بالنسبة للتركيبة الجهوية و 17 قنطار في الهكتار بالنسبة لمنصات الشاهد.

“

برنامج الزرع المباشر

من أجل فلاحه أكثر مرونة و استدامة

حرصت مجموعة OCP، خلال المرحلة الثانية من عرضها الخاص بالزرع المباشر، بوضع 40 آلة للبذر خاصة بهذا النظام رهن إشارة 40 تعاونية لزرع مساحة 18500 هكتار. استفاد فيها أزيد من 3500 فلاح من المواكبة من طرف طاقم OCP المثمر في 100 جماعة على مستوى 23 عمالة.

شمل نظام الزرع المباشر مجموعة من الزراعات: الحبوب، القطناني و كذلك زراعات اخرى مهمة كالنباتات الزيتية. تم اعتماد برنامج متكامل لتدبير الزراعات ICP مع الأخذ بعين الاعتبار الخاصيات المناخية و الزراعية لكل منطقة. تم أيضا رقمنة المنصات التطبيقية 100% باستعمال خدمة Agritrial.

جديد موسم 2021-2020

عرف الموسم الفلاحي 2020-2021 توسيعا جغرافيا لعرض الزرع المباشر، مع مضاعفة أهداف المرحلة الأولى. مكن هذا التوسع من زيادة عدد التعاونيات و الفلاحين المستفيدين. يهدف البرنامج التجريبي لتقييم أربع تركيبات لسماذ العمق (التركيبه الجهوية، التركيبه الإقليمية، التركيبه المشخصة و التركيبه المشخصة زائد الكبريت حسب توصيات تحاليل التربة) من أجل معرفة التركيبه الملائمة لنظام الزرع المباشر.

في إطار التعاون مع المعهد الوطني للبحث الزراعي و المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة، تم إنجاز تجارب لتتبع و تقييم نتائج خمس أصناف من القمح الصلب مزروعة بتقنية الزرع المباشر على مستوى ثلاث أقاليم (مكناس، سيدي قاسم و الخميسات).

الأرقام الرئيسية لبرنامج الزرع المباشر المرحلة الثانية 2020-2021



+35

آلة للبذر رهن إشارة
الفلاحين



+1 600

فلاح مستفيد



المساحة المزروعة

أكثر من 18 500
هكتار



+23

إقليم مستفيد



+40

تعاونية منخرطة



+550

منصة تطبيقية
مخصصة للزرع
المباشر



منصة تطبيقية للقمح الطري بسيدي قاسم جماعة المرابيح



الفرق بين منصة تطبيقية للزرع المباشر ومنصة الشاهد للزرع التقليدي - أسفي

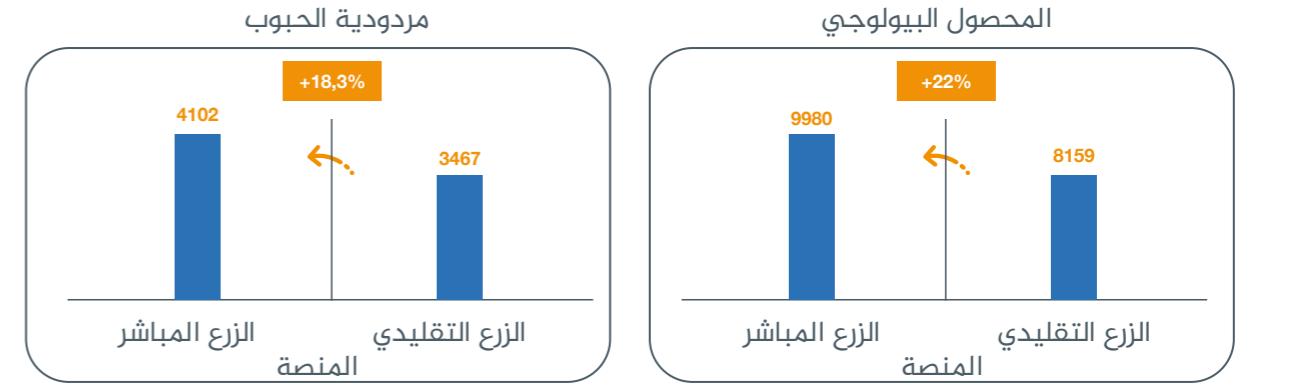


الزرع المباشر
الزرع التقليدي
الفرق بين منصة تطبيقية للزرع المباشر ومنصة الشاهد للزرع التقليدي - الصويرة

نتائج جد مقنعة على مستوى المنصات التطبيقية

المردودية :

سجلت المنصات التطبيقية الخاصة بالزرع المباشر تحسنا على مستوى مردودية الحبوب في الهكتار بنسبة 18,5% و على مستوى المحصول البيولوجي بنسبة 22% مقارنةً بمنصات الشاهد للفلاحين الخاصة بالزرع التقليدي (خدمة الأرض و تهيئة خطوط الزرع). وصلت المردودية المتوسطة في المنصات التطبيقية 4102 كيلوغرام في الهكتار، بينما لم تتجاوز متوسط 3467 كيلوغرام في الهكتار على مستوى منصات الشاهد.



تخفيض تكاليف الإنتاج :

مكن نظام الزرع المباشر من تخفيض تكاليف الإنتاج بـ 800 إلى 1300 درهم في الهكتار بفضل إزالة تكاليف خدمة الأرض و تخفيض كمية الزرع.

تحسين هامش الربح للفلاح

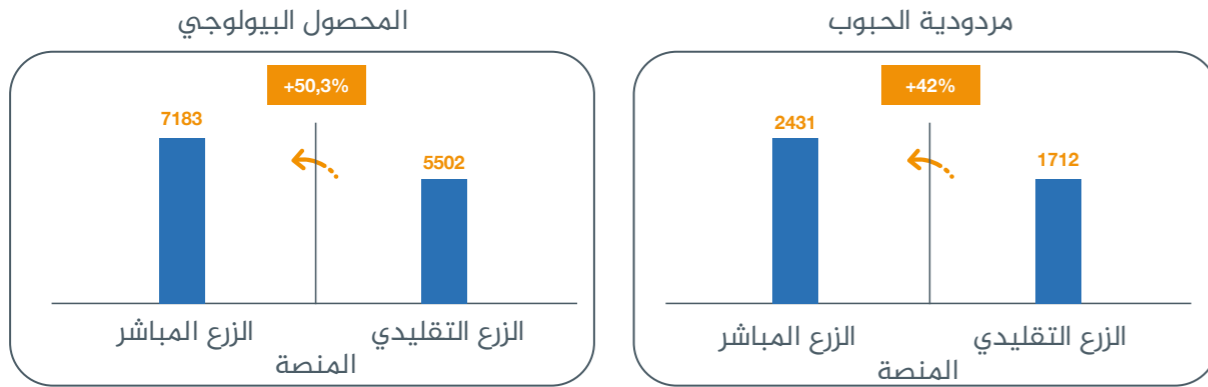
تحسن هامش الربح خلال هذه المرحلة الثانية للزرع المباشر، بنسبة 55,4 % في المنصات التطبيقية مقارنة بمنصات الزرع التقليدي.

استهلاك الأسمدة :

مكنت مواكبة الفلاحين و استعمال الأسمدة الملائمة من تدعيم تقنيات التسميد المعقلن و التشجيع على طلب أسمدة العمق (التركيب الجهوية و التركيب المشخصة التي يتم إنتاجها في الوحدة الذكية للسماد الممزوج)

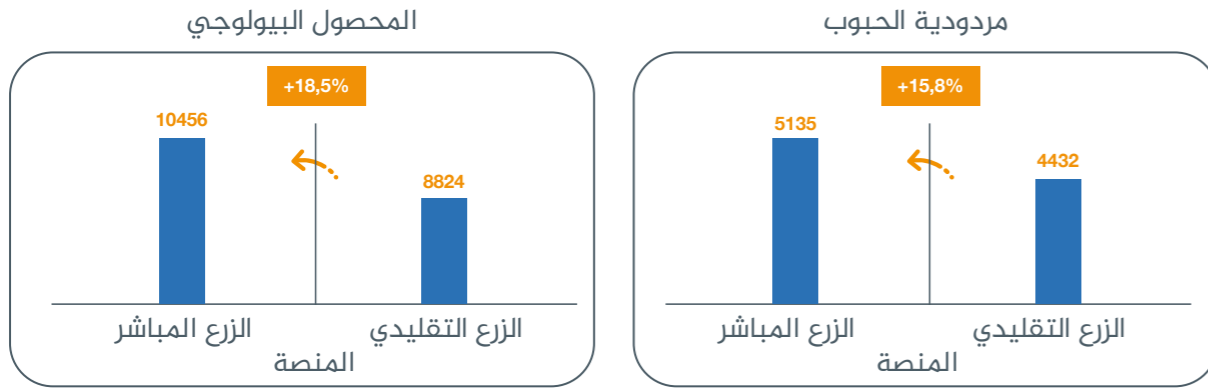
عرفت المنصات التطبيقية بإقليم تاونات تسجيل المردودية القصوى و التي بلغت 90 قنطار في الهكتار و ذلك عند فلاح اعتمد نظام الزرع المباشر لأول مرة. سجلت المنصات التطبيقية بالمناطق البورية الغير ملائمة نتائج جيدة بتحسن للمردودية بنسبة 97% بإقليم الرحامنة، 67% بإقليم اليوسفية و 47% بإقليم الصويرة. تتمثل نتائج مردودية الحبوب و المحصول البيولوجي في مختلف مناطق الإنتاج كالتالي :

المناطق البورية الغير ملائمة



سجلت المنصات التطبيقية الخاصة بالزرع المباشر متوسط مردودية الحبوب بلغ 2431 كيلوغرام في الهكتار كنسبة تحسن تصل إلى 42% مقارنة مع منصات الزرع التقليدي و التي بلغ متوسط مردودية الحبوب فيها 1712 كيلوغرام في الهكتار.

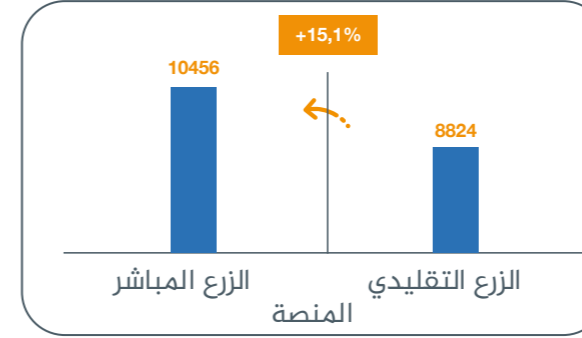
المناطق البورية الملائمة



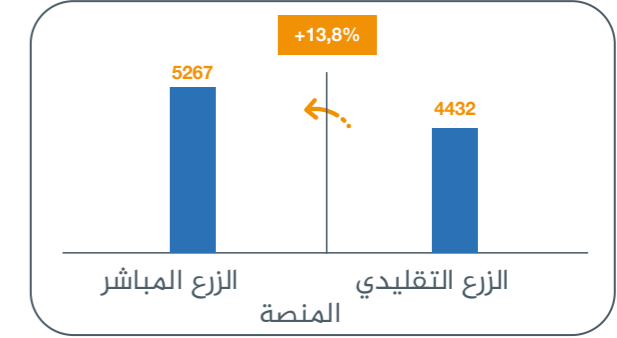
سجلت المنصات التطبيقية الخاصة بالزرع المباشر متوسط مردودية الحبوب بلغ 5135 كيلوغرام في الهكتار كنسبة تحسن تصل إلى 15,8 % مقارنة مع منصات الزرع التقليدي و التي بلغ متوسط مردودية الحبوب فيها 4432 كيلوغرام في الهكتار.

المناطق البورية الملائمة العليا

المحصول البيولوجي



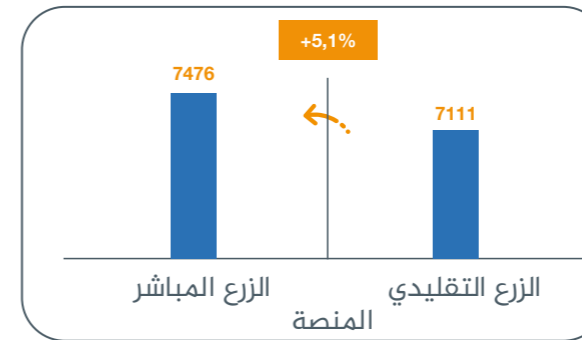
مردودية الحبوب



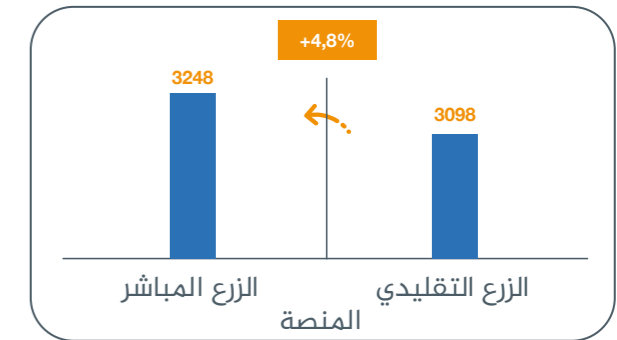
سجلت المنصات التطبيقية الخاصة بالزراعة المباشرة متوسط مردودية الحبوب بلغ 5267 كيلوغرام في الهكتار كنسبة تحسن تصل إلى 13,8 % مقارنة مع منصات الزراعة التقليدية و التي بلغ متوسط مردودية الحبوب فيها 4229 كيلوغرام في الهكتار.

المناطق الجبلية

المحصول البيولوجي



مردودية الحبوب



سجلت المنصات التطبيقية الخاصة بالزراعة المباشرة متوسط مردودية الحبوب بلغ 3248 كيلوغرام في الهكتار كنسبة تحسن تصل إلى 4,8 % مقارنة مع منصات الزراعة التقليدية و التي بلغ متوسط مردودية الحبوب فيها 3098 كيلوغرام في الهكتار.



رضوان قلعي
فلاح بإقليم تاونات - دائرة القرية



هذه هي المرة الأولى التي أعتمد فيها تقنية الزرع المباشر، سمعت عن مزاياها في منطقة الغرب، لكن لم يكن لدينا أي آلة بذر في منطقتنا لتجربتها.

لكن بفضل مبادرة OCP المثمر، تم توفير بذارة الزرع المباشر لنا و استفدنا من جلسات التوعية و التكوين حول هذه التقنية و المزايا التي توفرها خاصة بعد انخفاض الإنتاجية العام الماضي بسبب انخفاض التساقطات المطرية. ستدفعني النتائج المذهلة المسجلة رغم ندرة الأمطار لتبني هذه التقنية دائماً.

”

رشيد لكزيري
فلاح من جماعة عين الدفالي إقليم سيدي قاسم



اخترت هذا العام أن أعتمد تقنية الزرع المباشر للقمح الطري بناءً على توصيات طاقم مبادرة OCP المثمر. لقد أبهرتني النتائج التي تم الحصول عليها، خاصة مع معدل البذور المنخفض المعتمد في الزرع (1 قنطار / هكتار، أي نصف الكمية المعتمدة في الزرع التقليدي). و بالتالي، فقد تمكنت من تخفيض التكاليف المخصصة لشراء البذور المختارة و أيضاً التكاليف المتعلقة بعملية الحرث و إعداد خطوط الزرع. تمكنت بشكل ملموس من توفير أكثر من 1000 درهم في الهكتار. سمح لي هذا بالحصول على المال للاستثمار في القطنيات الربيعية (الحمص).

”

شكير معازي
فلاح من جماعة سيدي سماعيل الجديدة



في البداية، كنت مترددا في نجاح تقنية الزرع المباشر الذي تم اعتمادها لأول مرة في قريتي، لكن المردودية التي تم الحصول عليها كانت مرضية على الرغم من الظروف المناخية الصعبة.

”

مبادرة OCP المثمر للأسواق والمواسم

التواجد بالقرب من الفلاح أينما كان و في الوقت المناسب

تمكنت مبادرة OCP المثمر من خلال آليتها المرنة للأسواق و المواسم من مقابلة أكثر من 57 000 فلاح في أزيد من 45 إقليم. بهدف إعطاء النصائح للفلاحين من أجل تبني أفضل الممارسات الفلاحية لزيادة مردوديتهم.



آلية الأسواق و المواسم في أحد أسواق بركان



آلية الأسواق و المواسم في سوق ثلاث بوكدر



آلية الأسواق و المواسم في سوق سبت كزولة - آسفي



آلية الأسواق و المواسم في سوق ولاد زمام - الفقيه بنصالح



آلية الأسواق و المواسم في سوق ولاد زمام - الفقيه بنصالح

الأرقام الرئيسية



استفادة

+21 000
فلاح



زيارة

+300
سوق وموسم



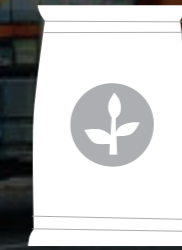
5

شاحنات معبئة



زيارة

+49
إقليم



تعبئة

+100
بائع للأسمدة



تدعيم قدرات الفلاحين، رافعة رئيسية لتحول فلاحي ناجح

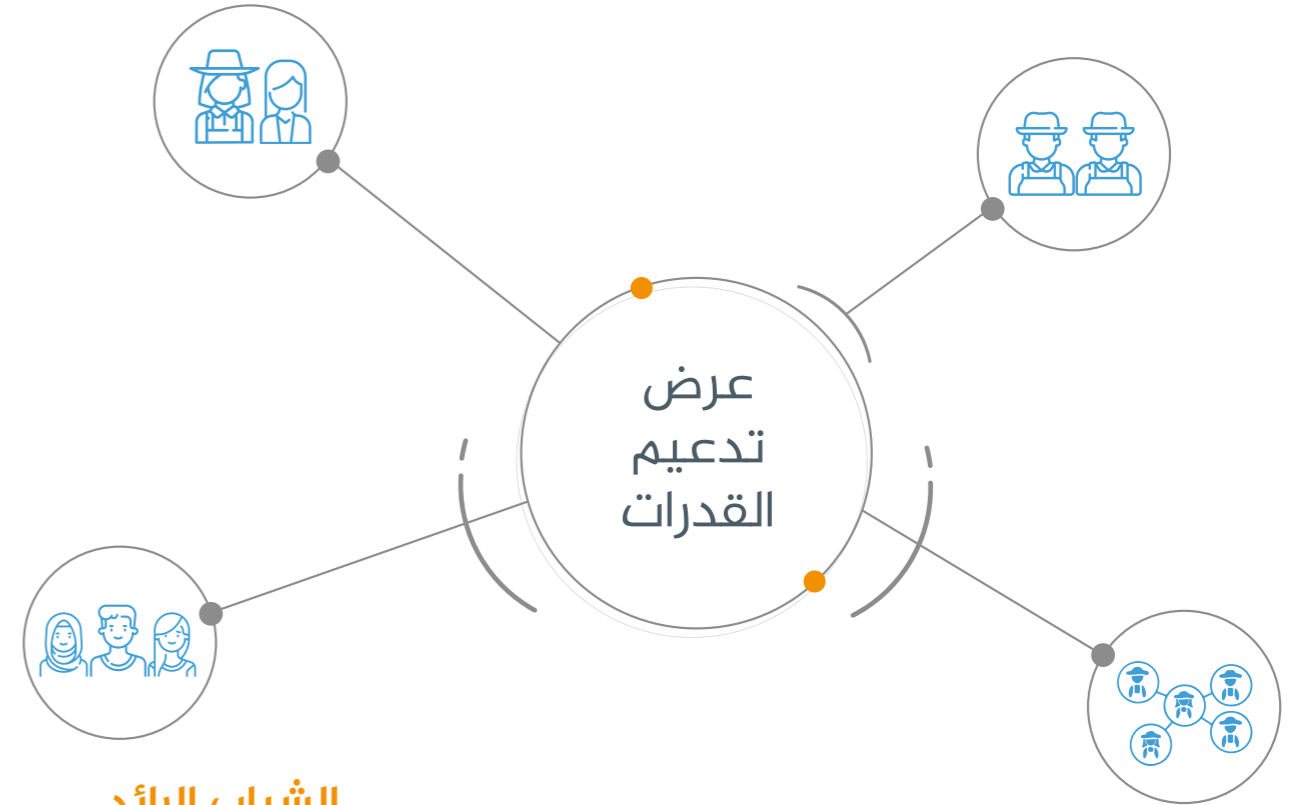
عرض متعدد الأهداف لتدعيم القدرات

الفلاحون

دورات تكوينية على المقاس على طول المسار التقني لكل زراعة

النساء القرويات

من أجل الرفع من قدرتهن على التأقلم والمرونة



التعاونيات

من أجل تدعيم روح القيادة و تسهيل التسويق

الشباب الرائد

من أجل تشجيع روح المبادرة و الريادة لدى الشباب

الفلاح، الفاعل الرئيسي لنجاح التحول في الفلاحة

لا يمكن تحقيق التحول الفلاحي دون الفلاح الذي يعتبر الفاعل الرئيسي للتغيير. و لهذا السبب، تستثمر مبادرة OCP المثمر بشكل أساسي في العنصر البشري. تضع مبادرة OCP المثمر آية متعددة الأهداف لتدعيم القدرات تمكن الفاعلين من تبني الممارسات الفلاحية الجيدة بكل سهولة و التحول نحو فلاحة مستدامة. يتم تنظيم العديد من التكوينات التي تشمل المجالات الفلاحية و تدعيم القدرات الإدارية و المهارات الشخصية لصالح الفلاحين.

يهدف برنامج تدعيم القدرات الذي يقوده طاقم مبادرة OCP المثمر إلى دعم الفلاح الذي يعتبر عاملا رئيسيا للتغيير. يعتمد هذا البرنامج على أربعة عوامل استراتيجية، و هي: تدريب على المقاس، استدامة التأثير من خلال القادة المحليين، الابتكار في النهج و النماذج، مضاعفة التأثير عبر استخدام الوسائل الرقمية. و تستند استراتيجية العمل لهذا العرض إلى تطوير أربعة برامج: برنامج تدريب للفلاحين، برنامج تدريب للنساء القرويات «ElleMoutmir»، برنامج تدريب للتعاونيات و برنامج تدريب للقادة الشباب. في ظل الظروف الراهنة التي تمر بها البلاد بشكل عام و المجتمع القروي بشكل خاص بسبب جائحة كوفيد 19، تم تطوير و تنفيذ المنصات الرقمية من أجل الحفاظ على الدعم و إنجاز أهداف هذا العرض.



منصة الفايسبوك من أجل مشاركة و تبادل التجارب، و الإجابة عن أسئلة المتفاعلين



قناة على اليوتيوب، تحتوي على فيديوهات تعليمية، ندوات عن بعد و مقاطع دراسية



تطبيقات رقمية مثل @tmar و غيرها لتسهيل الوصول إلى المعلومات



مجموعة الواتساب لتقاسم الخبرة بطلب من المستفيدين

الأرقام الرئيسية لعرض تكوين 2021-2020



+1 000

مشارك في الندوات عن بعد
الخاصة بعرض التكوين
و تقوية قدرات



+645 000

مستفيد



+70

مباشر وندوة عن بعد في
مختلف المواضيع



+72 000

تفاعل



بروز الأفكار المبتكرة
و إنشاء الشركات في
أوقات الأزمات

عرض تكوين و تقوية قدرات الفلاحين

التزام مستمر رغم صعوبة الظروف



عملية المواكبة للفلاح - إقليم الحوز - يونيو 2020

وعيا منا بأن نجاح التحول الزراعي يعتمد على الفلاح كفاعل رئيسي للتغيير، يتم تنظيم دورات تكوينية من قبل المهندسين الزراعيين و شركائنا الخبراء طوال دورة نمو المزروعات. يتم توفير هذه التكوينات في الميدان في أقرب مكان ممكن للفلاحين، باستخدام الوسائل المناسبة و مشاركتها في الوقت المناسب.

على الرغم من الحجر الذي فرضه وباء كوفيد 19، واصل طاقم مبادرة OCP المثمر تقديم التكوينات باستخدام الوسائل التي تم اختبارها و تثبتها من قبل مجموعة OCP.

و بهذا، تم مشاركة مقاطع فيديو إرشادية عبر الواتساب لصالح الفلاحين و من خلال منصات مبادرة OCP المثمر على شبكات التواصل الاجتماعي.

بالإضافة إلى ذلك، أنشأت مبادرة OCP المثمر منصة للأسئلة و الأجوبة على منصة فايسبوك و تقدم من خلالها النصائح للفلاحين حول عمليات معالجة الأمراض، حول الأسمدة و غيرها من المواضيع.

كما أطلق طاقم مبادرة OCP المثمر نظام التكوينات عن بعد، عبر الواتساب و منصة الفايسبوك، حيث يتبادل المهندسون الزراعيون الآراء بانتظام مع الفلاحين حول حالة زراعتهم.





مدرسة حقلية حول الممارسات الجيدة لعملية الجني في أشجار الزيتون - سيدي قاسم



تكوين حول التسميد المعقلن لأشجار النخيل لصالح الفلاحين - الرشيدية



تكوين حول المسار التقني الجيد لزراعة الحبوب - الرحامنة



تكوين حول الممارسات الجيدة لعملية الجني في أشجار الليمون - سيدي سليمان



رشيد عفيقي
فلاح - بولعوان - الجديدة

استفدت من تكوينات على تقنيات التسميد، و نتيجة لذلك، أستطيع اليوم إدارة برنامج التسميد الخاص بي بشكل أفضل، دون مواجهة أي مشكلة انسداد أو تكسد الأسمدة في خزانات الخلط.

”



محمد نجم
فلاح - أكرض - الصويرة

كنت أضيف عادة أسمدة التغطية بطريقة عشوائية. لكن اليوم و بفضل التكوين الذي تلقيته، يمكنني تحديد نوعية السماد المراد إضافته و الكمية التي يجب استخدامها و الوقت المثالي لتطبيقه.

”



عبدالعزيز بن عزوز
فلاح و لاد ملول - الرحامنة

لطالما أثرت مشكلة الإزهار و الإثمار في أشجار الزيتون على مردوديتي. هكذا جاء التكوين ليذكرنا بأهمية استخدام عنصر البور. منذ ذلك الحين، و بعد تطبيق النصائح لم تظهر المشكلة مرة أخرى

”



دعم النساء القرويات لتعاونية يامنة في إطار برنامج ElleMoutmir - خنيفرة - مارس 2020

الهدف هو دعم التعاونيات نحو أعمال قوية ومستدامة. تلبي الخدمات المقدمة لكل تعاونية خصوصياتها: المواكبة الفلاحية المحلية، تعزيز قدراتها التقنية، تقوية مهارات ريادة الأعمال والمهارات الشخصية، دعم المعدات والتشجيع على المكننة، دعم تنويع وتطوير الأعمال، تسهيل التواصل وتنفيذ الأعمال المشتركة بالإضافة إلى التسويق. يتضمن برنامج تقوية قدرات التعاونيات مواكبة ميدانية ومجموعة من خدمات التكوين عن بعد عبر قنوات مبادرة OCP المثمر على اليوتيوب والواتساب و الفيسبوك و ندوات عن بعد عبر الإنترنت. كما يتم اتخاذ العديد من المبادرات لتسهيل ربط التعاونيات بالأسواق: إنشاء صفحات الفيسبوك، وإنتاج المواد الإخبارية (المنشورات، بطاقة العمل وأدلة المنتجات)، إلخ.

تقدم مبادرة OCP المثمر برنامجًا مخصصًا لتعزيز قدرات التعاونيات، وذلك للدور الأساسي الذي تلعبه في خلق نماذج جديدة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في المناطق القروية وأيضًا ثقة في إمكاناتها. تستهدف مبادرة OCP المثمر التعاونيات وجميع المنظمات المهنية العاملة في إنتاج وترويج المنتجات الزراعية والمحلية.

تقدم مبادرة OCP المثمر برنامجًا مخصصًا لتعزيز قدرات التعاونيات، وذلك للدور الأساسي الذي تلعبه في خلق نماذج جديدة للتنمية الاجتماعية والاقتصادية في المناطق القروية وأيضًا ثقة في إمكاناتها. تستهدف مبادرة OCP المثمر التعاونيات وجميع المنظمات المهنية العاملة في إنتاج وترويج المنتجات الزراعية والمحلية.



المثمر

المرأة رافعة أساسية للتنمية الفلاحية
برنامج التعاونيات النسائية

الأعمال، ويهدف إلى دعم العمل الحر وخلق المقاولات والتعاونيات. يتم تشخيص نوعية البرامج المقدمة حسب المجموعات، من خلال تقديم الدعم لتحديد مسارات ريادة الأعمال، تدعيم القدرات والدعم التقني والإداري لخلق المقاولات الصغرى أو التعاونيات.

برنامج بائعات الأسمدة بالتقسيط

يقترح للنساء رواد الأعمال في قطاع الأسمدة مبادرات لتدعيم القدرات، دعم إقامة الشبكات وإنجاز مبادرات مشتركة، تسهيل اجتماعات العمل مع شركاء مبادرة OCP المثمر ودعم تنويع المنتجات والخدمات (الوحدة الذكية لإنتاج السماد الممزوج، الإرشاد الفلاحي، المعدات، المدخلات...).

يشمل المواكبة الفلاحية اعتمادا على سياسة القرب من الفلاحات وزوجات الفلاحين في مختلف أقاليم المملكة، تكوين فوج من المنسقين في كل إقليم ودعم إقامة الشبكات وتنفيذ مبادرات مشتركة. يقدم دورات تكوينية طوال دورة نمو الزراعة، انطلاقا من تحاليل التربة إلى الحصاد والتخزين، بما في ذلك الزرع والتسميد ومعالجة الآفات الزراعية.

برنامج التعاونيات النسائية

يستهدف التعاونيات والمنظمات المهنية النسوية التي تعمل على تمييز المنتجات الفلاحية والمحلية. الهدف هو مواكبة النساء لخلق نماذج أعمال قوية ومستدامة. تشمل الخدمات المقدمة المواكبة الفلاحية عن قرب وتدعيم القدرات (التقنية، مهارات العمل، المهارات الشخصية).

برنامج النساء الشابات

يستهدف هذا البرنامج النساء الناشطات في العالم القروي واللواتي يتمتعن بحس ريادة



تصوير المنتجات - تعاونية ندى - ولاد فرج - الجديدة



تجهيز تعاونية بصيص الأمل بالأفران



تكوين لفائدة التعاونيات النسائية - سيدي بنور



تكوين لفائدة التعاونيات النسائية - دزور - قلعة السراغنة



لقاء مع رؤساء التعاونيات الفلاحية - سبت كزولة - آسفي

الأرقام الرئيسية لبرنامج مواكبة التعاونيات



+60

تعاونية مستفيدة
من منصة E-Souk



+19

لقاء عن بعد منظم



+100

صفحة منشأة لصالح
التعاونيات



+19

تعاونية مستفيدة
من منصة cooplav



+540

مستفيد



حنان الكردودي
تعاونية بصيص الأمل جمعة سحيم - آسفي

كانت لدينا قدرة إنتاجية محدودة و لم تتمكن من تزويد زبائننا في الوقت المحدد. لكن مع توفير المجفف، يتم الآن ذلك في الوقت المحدد.

”



أمينة خضيري
التعاونية النسائية حمانية وولاد سيدي بوية - سيدي بنور

في الماضي، كان تركيزنا على الإنتاج على حساب التجميع. من خلال تقنيات بسيطة تم تقديمها أثناء التكوين عن تجميع المنتجات الزراعية، نجحنا في تحسين منتجاتنا.

”



زهيرة الحايبي
رئيسة تعاونية كنوز عبدة - إقليم آسفي

لقد تلقينا الدعم من مبادرة OCP المتمر منذ إطلاقها من خلال عرض يشمل التكوين و الماكبة و الزيارات، و لم تتخلى عنا في الظروف الاستثنائية لجائحة كوفيد 19. قدم طاقم مبادرة OCP المتمر عرضاً تكوينياً عن بعد لمجموعة من التعاونيات، في عدة مواضيع بما في ذلك التجارة الإلكترونية. بالإضافة إلى ذلك، فقد مكنتنا من خلال منصة المبيعات الخاصة بها من مواصلة نشاطنا و الوصول إلى قاعدة زبناء أوسع تتجاوز منطقة عملنا الرئيسية.

”



تجهيز تعاونية بختة المعادنة خريبكة

برنامج تدعيم القدرات - الشباب الرائد



حصة تكوينية لرواد الأعمال الشباب خلال عرض مبادرة OCP المثمر المتنقل بميدلت ، فبراير 2020

لتبادل الخبرات بين مختلف الهيئات الفاعلة: التعاونيات، الشركاء المؤسستين، الخبراء و المهندسين الزراعيين لمبادرة OCP المثمر.

• التكوينات عبر الواتسب يقدمها مهندسون زراعيون لمبادرة OCP المثمر. تتم هذه التكوينات بأشكال مختلفة: صوتية، فيديوهات، الرد على الأسئلة المختلفة للفلاحين، بهدف الاستماع الفعال و الفوري من خلال تقديم حلول مناسبة و هادفة.

• لقاءات مباشرة على صفحة الفاييسبوك حول المواضيع الحالية و يتم تأطيرها من طرف خبراء في مجالات مختلفة يقدمون معلومات تقنية هادفة.

• تم تنظيم 18 ندوة عن بعد عبر الإنترنت حول المواضيع الحالية التي تستجيب للاحتياجات الحقيقية، أدارها خبراء متخصصون.

واكب برنامج تدعيم القدرات للشباب، 100 شاب خلال موسم 2019-2020 في مجال الزراعة و ريادة الأعمال و المهارات الشخصية. أصبح اليوم، القادة الشباب سفراء للبرنامج و مؤثرين في بيئتهم. و هكذا تم تكوين 23 تعاونية للخدمات الزراعية و تقوية قدراتها في تقنيات الإنتاج حسب المنطقة و الزراعة التي تنشط بها. تعمل هذه التعاونيات بشكل رئيسي في تقليم أشجار الزيتون و التفاح و الزرع وفق نظام الزراعة الحافظة.

في مواجهة الحجر الصحي الذي فرضته جائحة كوفيد 19، قام طاقم مبادرة OCP المثمر بتقديم الدعم للشباب من خلال تنظيم تكوينات عن بعد كل أسبوع تلبي احتياجاتهم الفورية. هكذا قام بتوفير:

• منصة تدريب مخصصة لتقديم المعلومات المفيدة في الوقت المناسب و التي تلبي احتياجات الفئة المستهدفة؛ هي منصة



مواكبة الشباب الرائد



تكوين لصالح التقنيين الشباب بالمعهد التقني
الفاحي - تازة



تكوين لصالح التقنيين الشباب بالمعهد التقني
الفاحي - العرائش



تأطير مدرسة محلية لصالح التقنيين الفلاحيين



تكوين لصالح التقنيين الشباب بالمعهد التقني
الفاحي - بركان



تكوين لصالح التقنيين الشباب بالمعهد التقني
الفاحي - شفشاون



تكوين لصالح التقنيين الشباب بالمعهد التقني
الفاحي - شفشاون



لقاء مع طلبة الكلية متعددة التخصصات
بالناظور



تكوين الفلاحيين الشباب حول المسار التقني
لأشجار اللوز



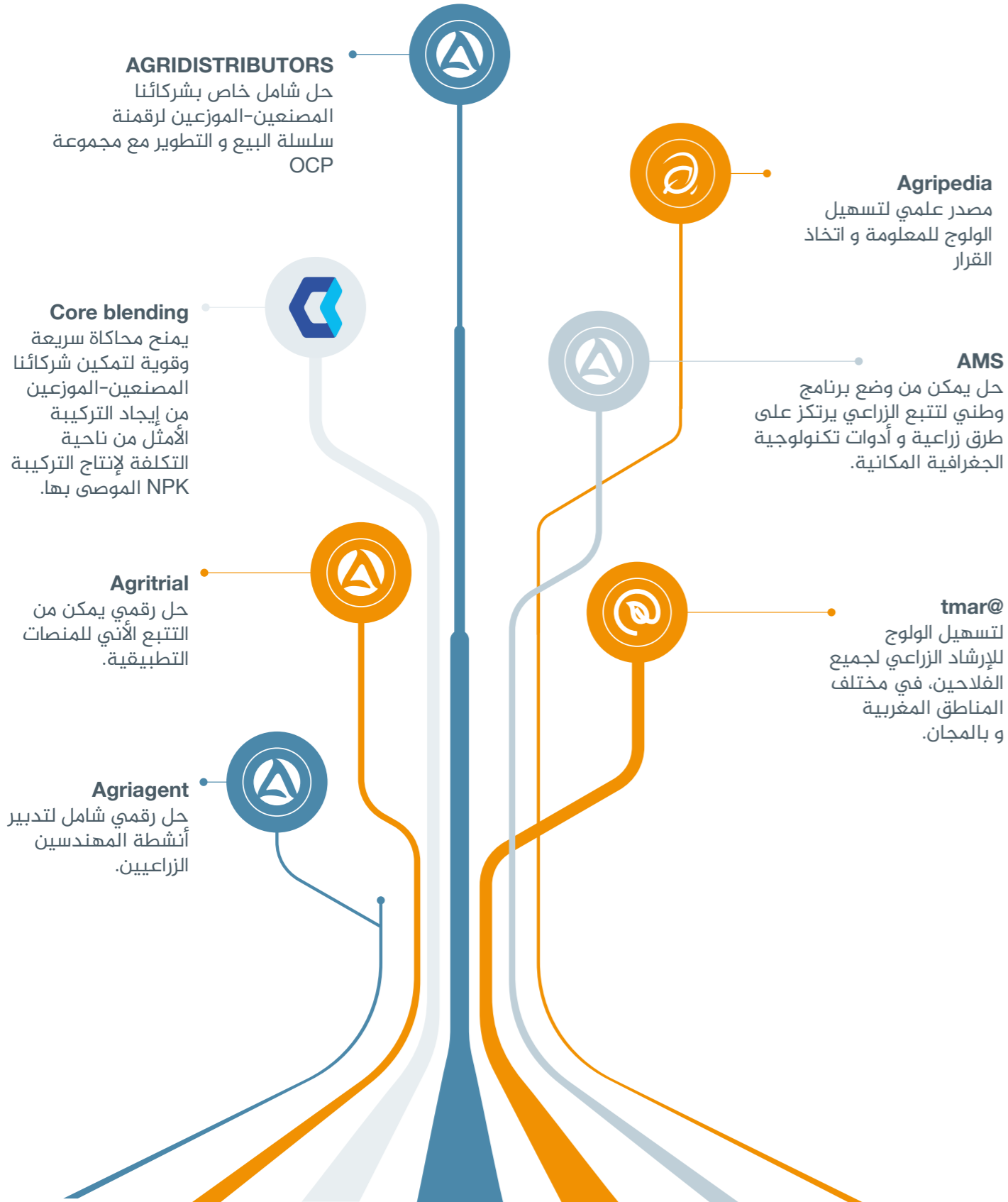
تكوين لصالح التقنيين الشباب بالمعهد التقني
الفاحي - خريبكة

04

عرض رقمي متطور من
أجل زراعة مسؤولة، مرنة
و مستدامة



عرض رقمي متطور من أجل زراعة مسؤولة، مرنة ومستدامة



متقدمة كالذكاء الاصطناعي، صور الأقمار الصناعية و النماذج الرياضية، هذه الحلول الرقمية المقترحة من طرف آية المثمر و شركائها تهدف إلى إعطاء توصيات علمية على المقاس، دقيقة، في الوقت المناسب، للجميع و بالمجان.

هكذا، تغطي الحلول المتاحة مختلف المراحل الزراعية و تزود الفلاح بأدوات تحليلية، محاكاة و اتخاذ القرار في العمليات اليومية. تمكن هذه الحلول أيضا من تعزيز استقلالية الفلاح وتمنحه الدعم لإدارة عملياته من أجل فعالية أكثر.

حرصا منها على المساهمة في تطوير فلاحية مرنة و مستدامة، تعمل مجموعة OCP، من خلال مبادرة OCP المثمر و شركائها المؤسسيين و العلميين و التكنولوجيين، على استكشاف سبل تسخير التكنولوجية الرقمية و تطوير الفلاحية.

في هذا الصدد، تقدم آية OCP المثمر مجموعة من العروض الرقمية المتطورة لصالح الفلاحين، خاصة الصغار، و المنظومة الزراعية بصفة عامة. يتم الاعتماد على مفاهيم و نماذج تكنولوجية



تتبع منصة تطبيقية للقمح الطري عبر التكنولوجيا الرقمية بسيدي بتور - نوفمبر 2020

أكثر من 300 000 مستخدم للتطبيق الرقمي للإرشاد الفلاحي

تمكن تطبيق أثمار بعد عامين من إنطلاقه، من مواكبة 300000 فلاح في عملياتهم الفلاحية يوفر تطبيق أثمار 7 خدمات للفلاحين :



1 التتبع الحقلية

يستفيد الفلاح من تتبع شخصي لزراعته، المساعدة المستمرة و التوصيات الملائمة في مختلف مراحل تطور الزراعة كيفما كان اختياره.

2 تركيبة NPK

ينصح الفلاح بتركيبة NPK الملائمة من أجل تحسين المردودية حسب المؤهلات الزراعية و المناخية للمنطقة حسب احتياجات تربته، الزراعة المحتملة و المردودية المتوقعة، في حالة عدم توفر نتائج تحاليل التربة، يمكن هذا التطبيق من إعطاء توصية بالتركيبة الجهوية الملائمة.

3 محاكي الربحية

أداة للمساعدة على اتخاذ القرارات الاقتصادية والتي تمكن الفلاح من حساب الربح المتوقع لزراعته مع الأخذ بعين الاعتبار جميع عملياته.

4 معلومات الأسواق

تمكن هذه الخدمة من معرفة أسعار المنتجات الفلاحية (الفواكه، الخض والحبوب) في الأسواق الموثوقة.

5 حالة الطقس

خدمة تمنح الفلاح معلومات دقيقة عن حالة الطقس في الوقت الحقيقي من أجل اتخاذ القرارات (التساقطات، الرطوبة، سرعة الرياح.....).

6 دكتور النباتات

خدمة للتعرف على أمراض النباتات استنادا إلى الصور الحقيقية الملتقطة على مستوى الحقل و توفير معلومات عن الاستراتيجية الملائمة للقضاء عليها.

7 طلب التمويل

خدمة تمكن الفلاح من طلب تمويل مشاريعه الفلاحية وتتبع طلبه بداية من تقديم الطلب إلى غاية الحصول على التمويلات المناسبة لفلاحته.

جديد

للتذكير، @tmar متاح مجاناً على App Store و Google play.

فلاح بمنطقة بنسليمان يستعمل تطبيق أثمار لتتبع عملية الجني

مجموعة OCP توسع عروضها الرقمية و تطلق الموقع الإلكتروني لمبادرة OCP المثمر

تغني مجموعة OCP، نتيجة تعاون طاقم المثمر و كوم ديجيتال و ديجيتال آوفيس، عرضها الرقمي بإطلاق موقع إلكتروني لمبادرة OCP المثمر بهدف تسهيل مشاركة و نشر خبرة مجموعة OCP في التنمية الفلاحية المتكاملة التي تهدف إلى دعم فلاحية مرنة و مستدامة. منصة متعددة اللغات لتسهيل الانفتاح على المستويات الوطنية و الإقليمية و الدولية و إغناء التبادلات حول النماذج المستدامة و الشاملة للتنمية الزراعية القادرة على المساهمة في تحول القطاع الزراعي لجعله رافعة حقيقية للتنمية و خلق القيم المستدامة، شامل و قادر على جذب اهتمام الشباب. تضم هذه المنصة مكتبة غنية بالمحتوى العلمي متاح للجميع و بشكل مجاني. سيتم إغناء هذا الإصدار الأول بمرور الوقت لتلبية حاجيات المستخدمين المختلفة و بالتالي المساعدة في تسهيل المشاركة و التبادل بين المنظومة الزراعية للابتكار الزراعي. هذه المنصة تنضاف إلى القنوات الرقمية التي أنشأتها مجموعة OCP خاصة : تطبيق أثمار للإرشاد الفلاحي، موقع Agripedia المصدر العلمي لتسهيل الولوج للمعلومة و اتخاذ القرار و أيضا مختلف منصات التواصل الاجتماعي كصفحة الفيسبوك و قناة اليوتيوب.



زوروا موقعكم الجديد
www.almoutmir.ma 



الأرقام الرئيسية



+6 500 مشترك
+900 فيديو تعليمي
على قناة اليوتيوب لمبادرة
OCP-المثمر



+2 800
مشترك في صفحة
الأنستغرام



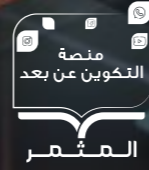
+130 000
مشترك في صفحة
الفايسبوك



+450
فيديو تعليمي
« و اش عرفتي؟ »
« من و إلى الفلاح »
« نصيحة مبادرة OCP
المثمر »



+13
ندوة متنوعة المواضيع



+75
تكوين عن بعد
+700 000
الوصول إليه



7
حلقات من أحيو ناخذو العبرة
من الخبرة



+2 400
كبسولة راديو ل «دقيقة»
مبادرة OCP المثمر» مذاعة



+10 000
زائر للموقع
الإلكتروني



4
حلقات مستجدات فلاحية



6
حلقات صباح الفلاح والريج



5
حلقات مع الفلاح

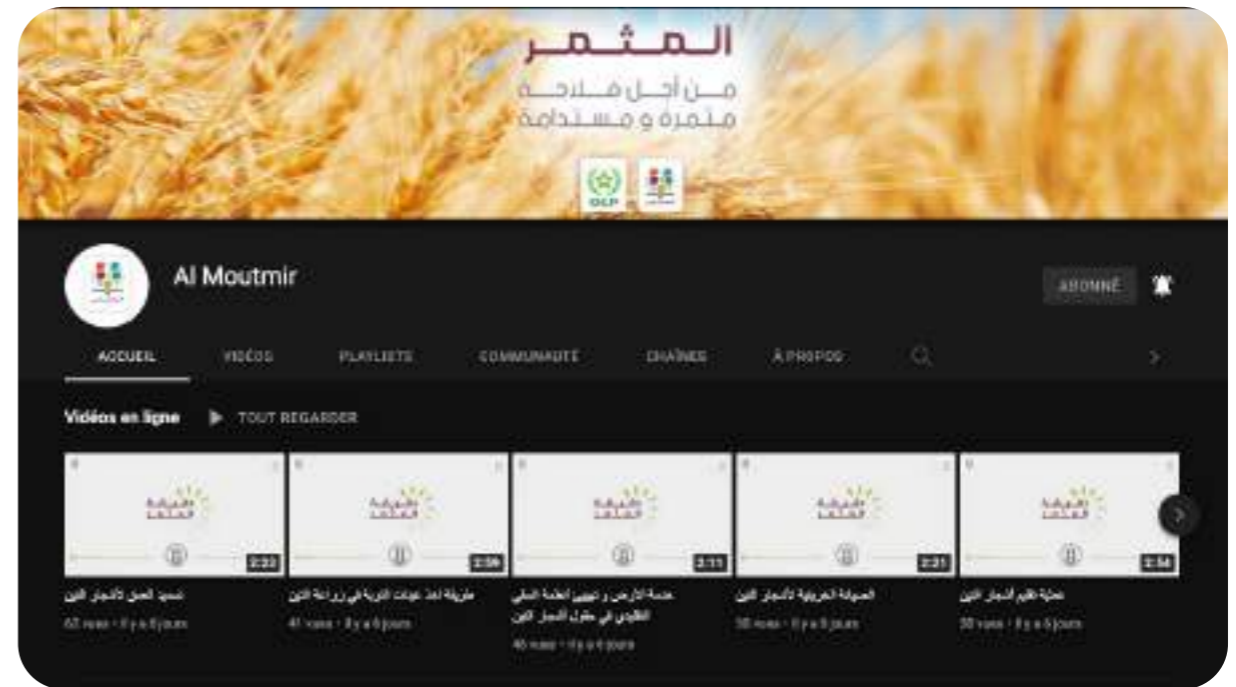
قنوات متعددة للتواصل

لمواكبة أفضل للفلاحين

تنضم مجموعة OCP، في إطار حرصها الدائم على دعم أكبر عدد من الفلاحين، من خلال مبادرة المثمر إلى وسائل الإعلام الوطنية لدعم التحول الزراعي في بلدنا. في هذا الإطار، تم تنفيذ العديد من الشراكات من خلال برامج غنية و متنوعة تستهدف الفلاحين باللغة الدارجة و الأمازيغية من أجل دعمهم طوال دورة مزروعاتهم.

تقدم مبادرة OCP المثمر عرضاً إرشادياً متنوعاً من أجل جعل المعرفة العلمية و أفضل الممارسات الزراعية في متناول جميع الفلاحين، و بالتالي توفر قنوات التواصل المتعددة و التفاعل على شبكات التواصل الاجتماعي من خلال صفحة مخصصة على الفايسبوك و قناة على اليوتيوب مركز للاتصال و برامج إذاعية خاصة بالفلاح.

يتم نشر مقاطع تعليمية متنوعة على قناة اليوتيوب لمبادرة OCP المثمر، منها كبسولات «من إلى الفلاح» يتقاسم فيها الفلاحون المنخرطون في البرنامج الممارسات الزراعية، التي استفاد منها بفضل مواكبة طاقم مبادرة OCP المثمر، مع باقي الفلاحين.



قناة اليوتيوب لمبادرة OCP المثمر بأزيد من 6500 منخرط و أكثر من 900 فيديو تعليمي.

الأرقام الرئيسية



أكثر من 116 مقال
صحفي



17 لقاء تلفزيوني



أكثر من 52 تقرير
على الراديو



أكثر من 547 مقال
على الأنترنت

مبادرة OCP المثمر في وسائل الإعلام

حظيت مبادرة OCP المثمر، الشريك الرئيسي في إيصال الإرشاد و المواكبة الزراعية، باهتمام كبير من وسائل الإعلام المحلية، الوطنية و القارية، حيث تمت تغطية أنشطة الطاقم باستمرار.





ندوة وطنية عن بعد لتقنية الزرع المباشر- ماي 2020



ورشة سولونا نجاوبوكوم في عرض مبادرة OCP المثمر المتنقل أبريل - يناير 2020



ندوة عن بعد حول الجودة لصالح التعاونيات - مايو 2020



المختبر المتنقل لمبادرة OCP المثمر لمزيد من القرب - نوفمبر 2021



تبادل بين الفلاحين والمهندسين الزراعيين حمزة الوافي خلال منصة تطبيقية - الجديدة - فبراير 2020



مدرسة حقلية - الجديدة - أكتوبر 2021



تكوين مخصص للقادة الشباب حول طرق إنشاء المشاريع وتمويلها - ميدلت - مارس 2020



آلية مبادرة OCP المثمر للأسواق والمواسم في سوق ثلاثاء بوكدر - أكتوبر 2021



آلية مبادرة OCP المثمر للأسواق و المواسم في سوق العمرية - قلعة السراغنة



تكوين لصالح فلاحين إقليم سيدي قاسم حول أهمية التقليم و تسميد العمق لأشجار الزيتون - نوفمبر 2020



ندوة وطنية عن بعد حول زراعة الحبوب والقطاني - يونيو 2020



طاقم مبادرة OCP المثمر فخور بنتائج حصاده لمنصة تطبيقية للزرع المباشر عند الفلاح رشيد لكزيري - سيدي قاسم - ماي 2020



منصة تطبيقية لليمون وولاد حسون مراكش - يناير 2020



آلية مبادرة OCP المثمر للأسواق والمواسم في سوق العمرية - قلعة السراغنة



تبادل بين الفلاحين والمهندسين الزراعي حول منصة تطبيقية للحبوب- العرائش - ماي 2020



مواكبة المرأة القروية لتعاونية دار الشافعي - سطات - مارس 2020



تبادل بين المهندس الزراعي عبد الإله نجمي و الفلاح وسيم ستيتو خلال منصة تطبيقية للزرع المباشر للقمح - وزان- ماي 2020



الفلاح رشيد لكزيري فخور بحصاده لمنصة تطبيقية للزرع المباشر - سيدي قاسم - أبريل 2020



مناقشة بين الفلاح محمد الكرماسي والمهندس الزراعي أيوب صلاح الدين المختاري حول نتائج المنصة التطبيقية لبرنامج الزرع المباشر للحبوب - تازة - مايو 2020



البطاطس - أغبالو - ميدلت - نوفمبر 2020



شجرة البرقوق - ولاد مسابل - قلعة السراغنة - مارس 2021



تكوين لفائدة الفلاحين - شتنبر 2021



آلية مبادرة OCP المثمر للأسواق و المواسم - حد القصر الكبير - العرائش - دجنبر 2019



سوق أيت إسحاق - خنيفرة - أكتوبر 2021



زرع منصة تطبيقية خاصة بالزرع المباشر للقمح اللين - سطات



إنجاز منصة تطبيقية خاصة بالزرع المباشر للقمح اللين - سطات



آلية مبادرة OCP المثمر للأسواق و المواسم - بودربالة - الحاجب



زرع منصة تطبيقية خاصة بالزرع المباشر للقمح اللين - سطات



تقييم مردودية الحبوب والمحصول البيولوجي بعد حصاد منصة تطبيقية للشعير - خريبكة



سوق سبت واومنة - خنيفرة - أكتوبر 2020



آلية مبادرة OCP المثمر للأسواق و المواسم - سوق ليريكين - الرحامنة - نوفمبر 2020



آلية مبادرة OCP المثمر للأسواق و المواسم جرسيف - فبراير 2020



سوق الخيشات - سيدي قاسم - أكتوبر 2020



آلية مبادرة OCP المثمر للأسواق و المواسم خميس أزيلال - نوفمبر 2021



رشيد لكزيري فلاح مستفيد من منصة تطبيقية للقمح اللين - سيدي قاسم



فلاحة مستفيدة من منصة تطبيقية للقمح اللين - سيدي قاسم



من أجل زراعة مرنة ومستدامة

2 زنقة الأبطال، حي الراحة، 20200 الدار البيضاء
البريد الإلكتروني : almoutmir@ocpgroup.ma