

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

وزارة الفلاحة والتنمية الريفية و الصيد البحري
MINISTERE DE L'AGRICULTURE DU DEVELOPPEMENT RURAL ET DE LA PECHE

CABINET

CELLULE DE COMMUNICATION ET D'INFORMATION



الديوان
خلية الإعلام والاتصال

Synthèse de presse
ملخص الصحافة



<https://madr.gov.dz>

كان يباع مع انطلاق موسم الرجنى بـ1500 دج للتر

انخفاض طفيف في سعر زيت الزيتون الجديد بمعايير البويرة

عصر زيت الزيتون، ما سيدفع العائلات مستقبلا إلى العودة إلى الفلاحة وخدمة أراضيهم التي هجروها سابقا، كما سيشجع عائلات أخرى على غرس أشجار الزيتون والاستثمار فيها مستقبلا.

ويعود ارتفاع الإنتاج الوفير لزيت الزيتون هذا العام، إلى الأمطار الأخيرة للعام الماضي، التي عادت بالرفع على مردود الزيتون مع نهاية العام الجاري 2024، بعد الجفاف الذي تعرضت له المنطقة، ما أثر عليه، وتسبب في قلة الإنتاج ووصول إلى إنتاج أقل من 7 لترات في القنطار الواحد، ما أدى ببعض إلى تسجيل شجارات وملاسنات مع أصحاب المعاصر، لكون رقم الإنتاج لم يسجل في تاريخ عصر الزيتون بولاية البويرة، وارتفاع إنتاج زيت الزيتون هذا العام هو نتيجة القوانين الجديدة والردعية، التي شرعت العدالة في تطبيقها على الذين يشعلون الحرائق في الغابات، الذي أثمر نتائج إيجابية، وأنقذ الغابات من حرائق الصيف الماضي، التي أثرت على أشجار الزيتون، وتسببت في قلة المردود والإنتاج.

فاطمة عكوش

شهدت أسعار بيع منتج زيت الزيتون الجديد بمعايير وأسواق ولاية البويرة انخفاضا طفيفا، وصل إلى 1300 دج، بعد أن كان 1500 دج مع انطلاق موسم الرجنى، ويرجع هذا التراجع البسيط بحسب المهتمين إلى ارتفاع كمية المنتج نهاية العام الجاري، حيث تراوح مردود القنطار الواحد من الزيتون في معاصر قرى بلديات البويرة ما بين 20 و25 لترا في القنطار الواحد، وهو ما اعتبره العارفين بالمنتج مباشرا.

وهذا ما دفع هؤلاء وحسبهم على الإقبال على جمع زيتون أشجارهم، أو البحث عن جمع الزيتون وقسمته بالنصف مع الفلاحين الذين يملكون العدد الكبير من أشجار الزيتون.

من جهة أخرى، ساهم ارتفاع سعر زيت الزيتون هذا العام، حيث تجاوز سعر اللتر الواحد عتبة 1500 دج، مع بداية موسم الرجنى، وبعدها تراجع بسبب كثرة الإنتاج، بدرجة كبيرة، في ضمان المدخول المريح للفلاحين، حيث وصل مدخول بعض عائلات الفلاحين التي تملك أشجارا كثيرة أكثر من 500 مليون سنتيم، ما سيضمن لهم العيش في رفاهية إلى غاية الشتاء المقبل، وهو فصل

مستغانم

انطلاق حملة جني مختلف أنواع الحمضيات

ويضاف هذا المحصول إلى الحمضيات الصغيرة (كليمونتين ومندارين) والليمون، التي من المرتقب أن يتجاوز إنتاجها 223 ألف قنطار و77 ألف قنطار على التوالي، كما جرى إيضاحه. ومن المنتظر أن تساهم وفرة الإنتاج خلال الأسابيع المقبلة، في تراجع كبير في الأسعار؛ على غرار المواسم الماضية؛ حيث تراوح سعر الكيلوغرام الواحد لبعض أنواع البرتقال، ما بين 100 و150 دينار جزائري. للإشارة، عرفت زراعة الحمضيات بولاية مستغانم استقرارا في الإنتاج خلال السنوات الأخيرة، بفضل التحكم في التقنيات، ودعم الدولة للمنتجين، والإرشاد الفلاحي، والمتابعة الدورية من قبل المحطة الجهوية لوقاية النباتات، حسب المديرية الولائية للمصالح الفلاحية. للتذكير، حقت ولاية مستغانم خلال الموسم الفلاحي الماضي، إنتاجا تجاوز 1 مليون و600 ألف قنطار من مختلف أصناف الحمضيات، بنمو قدره 8 ٪، وهو ما جعلها تحافظ على مرتبة في المقدمة على المستوى الوطني.

س. ع

انطلقت، بولاية مستغانم، حملة جني مختلف أنواع الحمضيات للسنة الفلاحية 2024 - 2025، حسبما أفادت بذلك المديرية الولائية للمصالح الفلاحية. وقد انطلقت حملة الجني نهاية نوفمبر الماضي بالنسبة للليمون والكليمونتين، وفي منتصف ديسمبر الحالي بالنسبة للأنواع الأخرى، في انتظار انطلاق جني نوع السونغين في جانفي المقبل. وتم إلى غاية الآن، وفقا لنفس المصدر، إنتاج أزيد من 147 ألف قنطار على 727 هكتار من المساحة الإجمالية المخصصة لهذه الشعبة المقدرة بـ 5.096 هكتار، وهو ما يمثل 14 ٪. ويتمثل هذا المحصول في 93 ألف قنطار من الكليمونتين، و27 ألف قنطار من الليمون، و27 ألف قنطار من البرتقال بنوعيه واشنطن نافال وطومسون نافال، تضيف نفس المصالح. ومن المتوقع بعد نهاية الحملة جني 1 مليون و373 ألف قنطار من مختلف أنواع البرتقال، لا سيما واشنطن نافال وطومسون نافال و«دوبل فين» بنوعيه و«السونغين».

ينظم تحت شعار "الزراعات الاستراتيجية ضمان الأمن الغذائي" الصالون الدولي للاستثمار في الفلاحة الصحراوية.. قريبا

سيجري عرضها في إطار هذا الحدث، برمجت ورشات عمل إلى جانب تقديم سلسلة من المداخلات من طرف أساتذة وباحثين جامعيين في الحقل الزراعي، استنادا إلى نفس المصدر. وسيتطرق المتدخلون إلى عدة قضايا ذات صلة بالفلاحة الصحراوية، من ضمنها "الفلاحة الصحراوية وآفاق تطويرها" و«الزراعات الاستراتيجية في المناطق الصحراوية» و«المكنة في القطاع الفلاحي» و«الزراعة الذكية» و«الزراعة الرقمية» و«الاستثمار في الفلاحة الصحراوية». ويأتي تنظيم هذا الصالون بالتزامن مع ما تشهده ولاية ورقلة من تطور ملموس في مجال الزراعات الاستراتيجية، سيما منها محاصيل القمح بنوعيه الصلب واللين وكذا الشعير، حيث يبرز ذلك من خلال التوسع الملحوظ في المساحات المسقية المخصصة لهذه الزراعة، والمساهمة في جهود ترقية الاستثمار في مجال الفلاحة الصحراوية بهذه الولاية، مثلما أشار إليه رئيس غرفة الفلاحة، موسى حماني.

سيتم تنظيم الطبعة الأولى من صالون دولي للاستثمار في الفلاحة الصحراوية بولاية ورقلة في الفترة الممتدة من 15 إلى 18 يناير القادم وذلك تحت شعار "الزراعات الاستراتيجية ضمان الأمن الغذائي"، بحسب ما علم، الخميس، من المنظمين. تشرف على تنظيم هذه التظاهرة الاقتصادية الهامة، كل من غرفة الفلاحة لولاية ورقلة ومؤسسة "سوف-فوار"، وذلك بالتنسيق مع مديرية المصالح الفلاحية، وفق ما أفاد المنظمون على هامش لقاء تنسيقي حول هذا الحدث المرتقب. ومن المنتظر أن يحضر هذا الصالون حوالي 60 مشاركا ما بين مستثمرين فلاحيين من مختلف جهات الوطن وكذا عديد المؤسسات الوطنية والأجنبية ذات الصلة بقطاع الفلاحة، مثلما جرى توضيحه. وإلى جانب مختلف المنتجات الفلاحية وأدوات وعوامل الإنتاج والمعدات التقنية الحديثة المتعلقة بالجانب الفلاحي والتي

الجلفة

الانطلاق في إنجاز صومعة لتخزين الحبوب بسعة مليون قنطار

● انطلقت مؤخرا أشغال إنجاز صومعة لتخزين الحبوب ببلدية الجلفة بسعة مليون قنطار، حسب ما علم من مصالح الولاية.

وأوضح ذات المصدر أن هذه المنشأة التي ستنجز في آجال لا تتعدى 18 شهرا، ستكون دعامة لقطاع الزراعة في مجال تجسيد مشاريع ذات أولوية وبعد استراتيجي يسائر توجهات السلطات العمومية للبلاد.

وكان مشروع هذه الصومعة التي أختير لها موقعا إستراتيجيا يتربع على مساحة 5 هكتارات ويتمركز بالمخرج الجنوبي لبلدية الجلفة بالقرب من قرية بتيلي وبمحاذاة الطريق الوطني رقم 1، محل زيارة لوالي الولاية، جهيد موسى، حيث أكد على ضرورة الإسراع في تيرة إنجاز هذا المشروع الإستراتيجي الذي سيساهم في تحقيق الأمن الغذائي.

ودعا مسؤول الهيئة التنفيذية لولاية الجلفة إلى ضرورة تكاتف الجهود لضمان التنسيق بين القطاعات المعنية بهذا المشروع من خلال إنجاز مختلف الشبكات، واستعدادات طريق يربط موقعه بالطريق الوطني رقم 1.

ويتضمن هذا المشروع الذي رصد له أزيد من 7 مليار دج، منشآت لتخزين الحبوب وبرج عمل وورشة للصيانة ومحطة الأوزان ناهيك عن مرافق إدارية.

يذكر أن الجلفة استفادت أيضا من مشاريع لإنجاز ثمانية مستودعات بسعة تخزين تقدر بـ 50 ألف قنطار لكل واحد منها انطلقت أشغالها بعدة بلديات خلال 2024، بالإضافة إلى منشأة للتخزين بسعة 200 ألف قنطار يجري إنجازها ببلدية حاسي بحيح، ومن شأن هذه المشاريع لدى دخولها حيز الخدمة أن تساهم في رفع طاقة التخزين بالولاية إلى 1.6 مليون قنطار، وفقا لمديرية المصالح الفلاحية.

ق. ج

مدير تعاونية الفلاحية للحبوب والبقول الجافة بوهران، عامر لقرع:

استقبال 30 ملفا فلاحيا للاستفادة من الدعم الرفيق خلال 24 ساعة

كشف مدير تعاونية الفلاحية للحبوب والبقول الجافة لولاية وهران، عامر لقرع، أن مصالحة أحصت عن استقبال ما يقارب 30 ملفا كمطلب للحصول على الدعم الرفيق من قبل الفلاحين.



خاصة فيما يتعلق بتدابير وإجراءات الدعم للشعب الفلاحية، وإعادة توجيه الدعم نحو شعب الإنتاج الفلاحي ذات الأهمية الاستراتيجية من مكانتها في النظام الغذائي المحلي، لاسيما الحبوب والبقول والزراعة الزيتية والحليب.. بحيث يتم القيام بخرجات ميدانية متتالية من قبل مصالح الفلاحة بالتنسيق مع فرق من تعاونية الفلاحية للحبوب والبقول الجافة عبر كافة المستثمرات الفلاحية، مع تقديم التوصيات اللازمة من طرف مصالح الفلاحة للقسم الفرعي الفلاحي بإتباع المسار التقني لإنجاح الموسم الفلاحي الحالي بالرغم من حالة الجفاف الكبيرة التي يعاني منها الفلاحين هذا الموسم، وما زاد الطين بلة توقف محطة الكرامة لتصفية المياه القادرة التي كانت موجهة للسقي الفلاحي على مستوى سهل ملاتة عن سقي أراضي الفلاحين. وفي سياق متصل، وفي إطار التكفل بانشغالات الفلاحين، تواصل مديرية المصالح الفلاحية لولاية وهران، كل يوم اثنين باستقبال الفلاحين والإصغاء إليهم ومناقشة المشاكل التي تواجههم، ولهذا الغرض أكدت مديرية المصالح الفلاحية، دراغو جميلة، أنها تسعى جاهدة لتقديم المرافقة والدعم للفلاحين، وهذا بالتنسيق مع الجهات المعنية من أجل تدليل الصعوبات أمام الفلاحين.

■ برمجة 60 يوما تحسيسيا لفلاحي وهران لمتابعة مسار إنتاج الحبوب

برمجت تعاونية الحبوب والبقول الجافة بوهران من 40 إلى 60 يوما تحسيسيا لتوعية الفلاحين على ضرورة متابعة مسار إنتاج الحبوب والحفاظ على الشعبة وهذا ضمن برنامج تحسيسي لإنتاج البقوليات. وأفاد مدير تعاونية الحبوب والبقول الجافة بوهران، عامر لقرع، أن مصالحة دعت الفلاحين بكميات معتبرة من البذور قدرت بـ 25 ألف قنطار وهذا من أجل مضاعفة الإنتاج، مشيرا إلى أن الفلاحين التزموا خلال الموسم المقبل بتقديم الانتاج الفلاحي له والمحصول الزراعي الى التعاونية الحبوب والبقول الجافة.

وتواصل أيضا المصالح الفلاحية لولاية وهران حملات المراقبة والمعانة التي شرعت فيها لتعزيز ودعم الفلاحين لتحقيق مردود فلاحى وفير، لاسيما الشعب الفلاحة ذات الأهمية على غرار الحبوب، البقوليات حيث بادرت المصالح المعنية في خرجاتها لتعقب المساحات المعنية.

وتعرف حملة الحرث والبذر للموسم الفلاحي 2024/2025 بولاية وهران اهتماما بالغا من قبل مسؤولي القطاع وذلك، من خلال مرافقة الفلاحين

■ م. اينامس

وأضاف لقرع لـ «الفجر» أن الشباك الموحد الذي تتوفر عليه التعاونية والذي يمنحه بنك الفلاحة والتنمية الريفية بدعم ومرافقة الفلاحين استقبال في ظرف 24 ساعة 30 ملف طلب دعم بقرض الرفيق من قبل الفلاحين بمعدل من 7 إلى 8 ملفات دعم الحصول على قرض الرفيق يوميا، مبرزا عامر لقرع أن قرض الرفيق يعتبر الأكثر طلبا على مستوى وكالات البنك التجارية مرجعا إقبال الفلاحين عليه إلى الإجراءات التنظيمية والتسهيلات المستحدثة للاستفادة منه.

ومقارنة بحجم الطلبات الذي عرف «ارتفعا محسوسا» هذا العام، فإن نسبة معالجة الملفات والمصادقة عليها كانت «ممتازة» حسب المسئول أين يتم معالجتها من قبل فريق عمل متخصص لمساعدة الفلاحين في عملهم من أجل تطوير مختلف الشعب الفلاحية لإنجاح الموسم الزراعي القادم.

يذكر أن قرض الرفيق عبارة قرض استثماري مدعم بشكل كلي من طرف الدولة موجه لتمويل الفلاحين ومربي المواشي الذين يمارسون نشاطاتهم على شكل فردي أو منظمين على شكل تعاونيات أو مجمعات اقتصادية حيث يضم أكثر من 350 مجال فلاحى..

القطاع الفلاحي ينتعش بوهران ربط 687 مستثمرة فلاحية بضواحي الولاية

عابدين

الأخضر الذي تم تخصيصه لهم بهدف تسهيل إجراءات الربط والتسريع في وتيرة الإنجاز. كما سخرت مديرية توزيع السانية جميع امكانياتها المادية والبشرية لتحقيق هذا البرنامج. الامر الذي ضاعف من نوعية الإنتاج وكميته علما ان من بين المستثمرات الفلاحية التي تم ربطها عشرات المستثمرات النموذجية. وقد سمحت هاته العملية بوضع أكثر من 315.95 كم من الشبكات الكهربائية و160 محول طاقوي موزعة عبر مختلف بلديات الولاية على صعيد اخر قامت مديرية توزيع السانية بربط العديد من المستثمرين الاقتصاديين منها 54 مستثمر اقتصادي تم ربطه بالإضافة إلى مشاريع ربط استراتيجية أخرى مست مناطق صناعية و مناطق نشاطات و غيرها من المشاريع التنموية كمحطات ضخ المياه الموزعة عبر القطر الولائي.

شهد القطاع الفلاحي بولاية وهران انتعاشا ملحوظا حيث انه تنفيذًا لتوجيهات الرئيس المدير العام نجّمع سونلغاز ودعمًا للبرنامج التنموي لرئيس الجمهورية، حسب ما كشفت عنه امس المكلفة بالإعلام لمدة مديرية التوزيع وهران السانيا. حيث قامت مديرية توزيع السانية بالتنسيق مع مديرية المصالح الفلاحية بربط 687 مستثمرة فلاحية بالطاقة الكهربائية بعدة مناطق بضواحي ولاية وهران منها، بن فريحة، بوتليليس، مرسى الحجاج، وادي تيليات، الكرمة، حاسي بن عقبة طافراوي بوظايطس البرية عين الكرمة عين الترك مسرغين وبوتليليس. و حسب مسؤولية الاتصال فقد تم التكفل بجميع طلبات الفلاحين الذين استقبلتهم مديرية توزيع السانية عبر رواقها

تعنى بدراسة مختلف الملفات ومناقشة الحلول للوضعيات محل نزاع تنصيب اللجنة التقنية لترقية الاستثمار الفلاحي لولاية سطيف

المقاربة الشاملة لتعزيز الأمن الغذائي التي تبقي من الرهانات التي تسعى السلطات العليا في البلاد لتحقيقها، في ظل وجود إرادة سياسية قوية للنهوض بالقطاع الفلاحي وجعله مصدرا مهما للثروة. الجدير بالذكر، أن المحاكم بولاية سطيف، تعج بالقضايا المتعلقة بالنزاعات على الأراضي الفلاحية، التي هي ملك للدولة وتم استغلالها من طرف الخواص بدون سند قانوني وإلى جانب ذلك نجد أن العديد من أصحاب المستثمرات الفلاحية استحوذوا على مساحات كبيرة من الأراضي الفلاحية في إطار الاستثمار الفلاحي، لكن تم استغلالها في نشاطات أخرى كبناء مكبات وورشات ولم يتم استغلالها في الفلاحة والزراعة، وهو الامر الذي أدخلهم إلى أروقة المحاكم ونزع حق الامتياز منهم.

2021، المحدد لشروط وكيفية منح الأراضي التابعة للأمولاك الخاصة للدولة، للاستصلاح في إطار الامتياز، كما تم تقديم عرض مفضل لوضعية المحيطات الفلاحية على مستوى الولاية، وكذا الحالات العالقة ضمن مختلف الأطر القانونية السابقة المتعلقة بالامتياز الفلاحي، لدراستها والفصل فيها. وتخلّلت أشغال اللجنة تقديم توجيهات من طرف المدير العام للديوان لكافة الأعضاء حول آلية وطريقة عمل اللجنة، ووضع ورقة طريق لمعالجة وتسوية الوضعيات العالقة في إطار تطهير العقار الفلاحي. و أكد الأمين العام لولاية سطيف بأنه سيتم مرافقة عمل هذه اللجنة والالتزام بتسوية معظم المشاكل التي تعترض الفلاحين، وتمكين المستغلين الفعليين من كافة التسهيلات التي وضعتها الدولة ضمن

تم، أول أمس، تنصيب اللجنة التقنية لترقية الاستثمار الفلاحي على مستوى ولاية سطيف، من طرف المدير العام للديوان الوطني للأراضي الفلاحية « لعناصرى محمد أمزيان » بمقر الولاية. عقدت جلسة عمل ترأسها المدير العام للديوان الوطني للأراضي الفلاحية متكونة من مدير التقنين والشؤون العامة، مدير المصالح الفلاحية، المديرية الولائية للديوان الوطني للأراضي الفلاحية، مدير الري، مدير أملاك الدولة، مدير مسح الأراضي والحفظ العقاري. أين تم التأكيد بأن هذه اللجنة تعنى بدراسة مختلف صيغ الاستثمار الفلاحي، ومناقشة الحلول للوضعيات محل نزاع، حيث باشرت أشغالها وفقا لأحكام المرسوم التنفيذي رقم 24-55 المؤرخ في 23-01-2024 المعدل والمتمم للمرسوم التنفيذي رقم 21-432 المؤرخ في 04-11-

في سبيل تكريس التنمية ومرافقة الفلاحين المسيلة . آليات مستحدثة لتعزيز النشاط الفلاحي

جندت مصالح ولاية المسيلة كافة الوسائل المادية والبشرية لزيادة مردود إنتاج الحبوب وتوسيع المساحات المزروعة عبر بلديات الولاية، وكذا تطوير مشروع السد الأخضر للوصول إلى الأهداف المسطرة انطلاقاً من تقييم حملة الحرث والبذر، وتكوين رؤساء البلديات لأجل مرافقة الفلاحين .

المسيلة : عامر ناجح

أكد والي المسيلة نجم الدين طيار، خلال الاجتماع الذي حضره جميع الفاعلين في قطاع الفلاحة، على ضرورة تسريع عمل فرق اللجان الفرعية للدوائر، مع مواصلة مرافقة الفلاحين في كل العمليات المبرمجة والنشاطات الفلاحية، واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لإنجاح الموسم الفلاحي الحالي .

وأكد على أهمية بلوغ الأهداف المسطرة ضمن الاستراتيجية الوطنية التي اعتمدها السلطات العليا للبلاد لضمان الاكتفاء الذاتي وتحقيق الأمن الغذائي، انطلاقاً من تقييم حملة الحرث والبذر للموسم الفلاحي 2024 - 2025، بالإضافة إلى تقييم مدى تقدم عملية تهيئة وتوسيع وتطوير السد الأخضر، وضرورة الانتهاء من برنامج السد الأخضر نهاية الثلاثي الأول من سنة 2025.

وأسدى الوالي بعد الاستماع إلى مختلف العروض من قبل القائمين، تعليمات تتعلق بضبط عدد الفلاحين الذين استفادوا من إقضاء البذور من تعاونية الحبوب والبقول الجافة حسب كل نقطة من نقاط البيع، مع ضرورة متابعة المشاريع المتعلقة بفتح المسالك الفلاحية وغرس الأشجار المثمرة، ومواصلة العمل على غلق العمليات المنتهية المتعلقة بمختلف البرامج المسجلة ضمن مشروع السد الأخضر.

وحرص الوالي على ضرورة بعث العمليات التي لم تنطلق بها الأشغال بالنسبة لمختلف البرامج المسجلة ضمن مشروع السد الأخضر، ناهيك عن الإسراع في استكمال الإجراءات الإدارية لإنشاء محيطات فلاحية بمحاذاة السد الأخضر لفائدة المؤسسات المصغرة الناشطة في مجال التشجير.

دورة تكوينية في الفلاحة لرؤساء البلديات

في ذات السياق، استأنفت الدورة التكوينية بالمعهد الوطني العالي للشبه طبي لرؤساء البلديات خصصت لقطاع الفلاحة والتنمية الريفية ومكافحة الآفات الزراعية.

وتتمّ بالمناسبة تقديم عرض حول الغابات والمناطق المحمية وإدارة الأزمات في مجال الصحة الحيوانية، أشرف على تأطيرها مختصون في قطاع الفلاحة بهدف تعزيز قدرات المنتخبين المحليين في مجال صلاحياتهم ذات الصلة بمختلف القطاعات. وترمي المبادرة إلى التكفل الأمثل بانشغالات المواطنين المتعلقة بالتنمية المحلية والآليات والوسائل اللازمة والأطر القانونية، مع إضفاء الفاعلية في تسيير الشأن المحلي عبر البلديات، والعمل على تحسين آليات التكفل الأمثل بانشغالات مواطني البلدية، انطلاقاً من أن المواطن يعتبر في صلب اهتمامات التنمية المحلية.

تفويض 80 بيطريا خاصا بميلة تلقيح 55 ألف رأس بقر ضدّ الجلد العقدي

لُقِّح ما مجموعه 55135 رأس بقر ضدّ مرض
الجلد العقدي المعدي بميلة، حسب المفتشة
البيطرية الولائية ليليا بن عبد الرحمان، التي
أوضحت أن مصالح المفتشية تسلّمت من الوزارة
الوصية 57200 جرعة لقاح على أربع دفعات،
مبرزة الشروع في عملية التلقيح منتصف
نوفمبر المنصرم، بعد تفويض 80 طبيبا بيطريا
خاصا؛ للمشاركة في حملة التلقيح، التي شملت
جميع بلديات الولاية. ويشرف على متابعتها
32 طبيبا بيطريا عموميا.

ويمثل عدد الرؤوس التي تم تلقيحها حتى
الأسبوع الفارط، حسب بن عبد الرحمان،
نسبة 87,78% من العدد الإجمالي لرؤوس
الأبقار بالولاية، فيما تبقى حملة التلقيح
متواصلة إلى نهاية ديسمبر الجاري.
ويُرتقب تسلّم آخر حصة من اللقاح من مصالح
وزارة الفلاحة والتنمية الريفية والصيد
البحري لاستكمال تلقيح بقية رؤوس الأبقار،
في الآجال المحددة (قبل نهاية سنة 2024)، كما
تم الإشارة إليه.

معسكر

تراجع المساحات الزراعية المتضررة من الحرائق



سجلت مديرية الحماية المدنية لولاية معسكر، من بداية ماي إلى غاية نهاية نوفمبر الماضي، "تراجعا محسوسا" في المساحات الزراعية المتضررة من الحرائق مقارنة بنفس الفترة من السنة الماضية، حسب المكلف بالإعلام بمديرية الحماية المدنية، النقيب الطاهر مهني.

ع - م

أوضح السيد مهني على هامش لقاء تقييمي للمخطط الولائي للتدخل الصيفي لمكافحة حرائق الغابات والمحاصيل الزراعية، أن حملة مكافحة حرائق الغابات والمحاصيل الزراعية (من بداية ماي إلى غاية نهاية أكتوبر الماضي)، عرفت نشوب 31 حريقا، أتلقت 5,5 هكتار من القمح والشعير، و14 هكتارا من حصيدة القمح، فضلا عن أكثر من 5800 ربيطة تبن، وتضرر 400 شجرة مثمرة، مسجلا "تراجعا محسوسا" مقارنة بنفس الفترة من السنة الماضية، التي شهدت 39 حريقا، أتلقت أكثر من 11 هكتارا من محصولي القمح والشعير، وأزيد من 8 آلاف ربيطة تبن، و250 شجرة مثمرة. وأرجع المصدر هذا التراجع إلى زيادة الحس الوقائي وسط الفلاحين: من خلال حرصهم على تنفيذ تدابير الوقاية من النيران خلال عملية الحصاد والدرس. كما ساهم التدخل السريع لأعوان الحماية المدنية بالمستثمرات الفلاحية، في تراجع المساحات الزراعية المتضررة جراء الحرائق، وتعدّد بلديات غريس وفروحة وتيزي وتيفينيف وسيدي قادة والغمري وعين فارس، الأكثر تضررا من هذه الحرائق، استنادا إلى نفس المصدر، الذي أكد أن تدخل أعوان الحماية المدنية سمح بإنقاذ أكثر من 100 هكتار من محصولي القمح الصلب والشعير.

وأبرز النقيب مهني أن مديرية الحماية المدنية قامت بتمديد فترة تنفيذ المخطط الولائي لمكافحة حرائق الغابات والمحاصيل الزراعية، إلى غاية نهاية نوفمبر الماضي؛ نظرا

للظروف المناخية، المتمثلة في تأخر هطول الأمطار، وارتفاع درجات الحرارة أحيانا. وأكد "عدم تسجيل أي حريق" بالمناطق الغابية للولاية، مرجعا ذلك إلى نجاعة التدابير المتخذة في إطار مخطط مكافحة حرائق الغابات والمحاصيل الزراعية، وكذا الحس الوقائي الذي تحلى به، لا سيما، السكان المجاورون للغابات. وقد جندت المديرية الولائية للحماية المدنية إمكانيات بشرية ومادية هامة ضمن المخطط الولائي للتدخل الصيفي لمكافحة حرائق الغابات والمحاصيل

الزراعية، من الفاتح ماي إلى 31 أكتوبر، تمثلت في أزيد من 700 عون تدخل وإطار، و65 آلية ما بين شاحنات ذات صهاريج من الحجم الكبير، وسيارات رباعية الدفع ذات صهريج للتدخل الأولي. ونظم هذا اللقاء التقييمي بمبادرة من المديرية، وبالتنسيق مع محافظة الغابات، وبحضور إطار اتها، وممثلي الدوائر، والمجالس الشعبية البلدية للولاية، وهيئات ومؤسسات عمومية، وعدد من الجمعيات ذات طابع بيئي.

دخول مشروع إنتاج الأعلاف البحرية حيّز الخدمة

العائمة عبر مناطق السبيعات والوردانية. وفي ذات السياق، هناك مشروع خاص باستزراع صغار الأسماك بالأقفاص العائمة بمنطقة الوردانية التابعة إقليمياً لولهاصة. المزرعة من المرتقب استلامها غضون الثلاثي الأول من سنة 2025 على أن تدخل مرحلة الانتاج مطلع سنة 2026. كما أن المشروع سيمكن من إنتاج بين 400 إلى 500 طن سنوياً من سمك القجوج (الدرات) الملكي وذئب البحر، مذكراً في ذات السياق، أنه تم تنصيب الأقفاص بهذه المزرعة أين سيتم استزراع صغار الأسماك في الثلاثي الأول من السنة الجديدة.

■ جمعها: رحيم، ب

يشرف مشروع إنتاج الأعلاف البحرية التي تسجله مديرية الصيد البحري وتربية المائيات بولاية عين تموشنت على مستوى المنطقة الصناعية تمزوجة على نهايته، حيث يعتبر الأول من نوعه على المستوى الوطني بشراكة جزائرية دنماركية بقدرة إنتاج أولية تقدر بـ 30 ألف طن سنوياً.

وحسب مدير الصيد، هواري قويسم، فإن المشروع سيمكن من استحداث ما يربو عن 30 منصب شغل مباشر والذي من شأنه تغطية جميع احتياجات المزارع المتواجدة عبر التراب الوطني، كما تسجل ذات المصالح عديد المشاريع الخاصة بتربية المائيات بالأقفاص

تربية الأسماك المدمجة مع الفلاحة تكوين 30 امرأة ريفية بعنابة

استفادت 30 امرأة ريفية بعدة بلديات في عنابة، من دورة تكوينية في مجال "تربية الأسماك المدمجة مع الفلاحة"، في إطار برنامج تكويني مسطر بالتنسيق بين خلية المرأة الريفية ومديرية المصالح الفلاحية، ومدرسة التكوين التقني في الصيد البحري وتربية المائيات محليا، حسب ممثلة هذه الخلية ريم شلا لي.

وأوضحت شلا لي في هذا الإطار، أن هذه الدورة التكوينية التي أطرها مكوّنون مختصون من مدرسة التكوين التقني في الصيد البحري وتربية المائيات، شملت الجوانب النظرية والتطبيقية الخاصة بنشاط تربية الأسماك المدمجة مع الفلاحة وأهميتها الاقتصادية، إضافة إلى تدريبات عملية حول تقنيات استزراع الأسماك في حوض تمت تهيئته على مستوى نفس المدرسة.

كما شمل برنامج التكوين الذي دام 3 أيام، التعريف بأنواع الأسماك المعنية بهذا النشاط، وشرح مراحل نموها، مع التركيز على الآثار الإيجابية لمياه أحواض تربية الأسماك، على السقي، ونوعية المردود الفلاحي.

وقم التطرق أيضا خلال هذه الدورة التكوينية، لفرص الاستثمار المتاحة أمام النساء الريفيات في مجال تربية الأسماك المدمجة مع الفلاحة، وكذا برامج المرافقة المتاحة أمامهن؛ قصد تمكينهن من بعث نشاطات مصغرة في هذا المجال.

وتسجل البلديات الريفية لولاية عنابة، بعث نشاطات هامة في مجال تربية الأسماك المدمجة مع الفلاحة، ببلديتي التريعات ووادي العنب.

تجدر الإشارة إلى أن برنامج التكوين الموجه لفائدة المرأة الريفية بعنابة، يتضمن تنظيم دورات تكوينية أخرى حول المقاولاتية والاستثمار في الوسط الريفي.

تستعمل لأغراض فلاحية وصناعية

باتنة. جهود لإعادة استغلال المياه المصفاة



حماية البيئة والمحيط وكذا الصحة العمومية.

ويعتبر إعادة استخدام المياه المصفاة حسب المتدخلين في فعاليات هذا اليوم التقني خيارًا مهمًا لتلبية مختلف الاحتياجات المائية، مؤكدين على أهمية التوعية بفوائد إعادة استخدام المياه المصفاة للأغراض الزراعية والصناعية والحد من تلوث المياه، وتعزيز الاستدامة البيئية حيث يتطلب النجاح في هذا المجال استراتيجيات فعالة تتضمن التشريعات الملائمة وتقنيات متطورة لمعالجة المياه.

النظيفة.

من جهته مدير وحدة باتنة للديوان الوطني للتطهير السيد عمر بن فرحي، أكد حرص الوحدة على تجسيد هذا التحدي والنجاح فيه لسقي المساحات الخضراء، وتموين المصانع عبر تحويل المياه المصفاة وإعادة استعمالها بجودة عالية، مؤكداً أن الوزارة الوصية والمديرية العامة للديوان الوطني للتطهير تولي أهمية كبرى لجانب التطهير، عبر تطوير وعصرنة هذه الخدمة من خلال إنجاز أنظمة التطهير وإنجاز وتوسعة شبكات الصرف الصحي، وذلك قصد

جذدت السلطات الولائية بباتنة حرصها الكبير على المضي قدماً في تدوير المياه المستعملة وتعزيز استعمالها بعد تصفيتها في التنمية الفلاحية والصناعية، خاصة في ظل التحديات البيئية الكبيرة وشح الموارد المائية بالولاية، مع ضرورة مواصلة البحث عن الحلول المبتكرة المساهمة في توفير الموارد المائية، وذلك على هامش اليوم التقني الذي نظّمته وحدة باتنة للديوان الوطني للتطهير حول استعمال المياه المصفاة.

باتنة: حمزة لموشي

بحث اليوم التقني حول إعادة استغلال المياه المصفاة المستعملة في أغراض فلاحية وصناعية، والذي عرف حضور جميع الفاعلين في الميدان، سبل تعزيز استعمال هذه المياه والوقوف على واقعها وتحدياتها الراهنة، خاصة في ظل استفادة الولاية من محطة جديدة لتصفية المياه بغلاف مالي ضخم يفوق 500 مليار سنتيم، من شأنها التكلل بانشغالات الفلاحين المائية.

اليوم التقني تم تنظيمه بمخبر البحث العلمي بجامعة باتنة 02، واعتبره والي باتنة محمد بن مالك الذي افتتح أشغاله فرصة لتبادل الخبرات بين المختصين والفاعلين في المجالين الفلاحي والصناعي، لبحث الحلول المبتكرة التي تسهم في تعزيز توفير الموارد المائية، مع تسليط الضوء على أهمية إعادة استعمال هذه المياه في الري الفلاحي، من خلال وضع خطة لإعادة استعمال المياه المصفاة تركز على محورين، يتعلّقان برفع نسبة المياه المصفاة وإعادة استعمالها، يضيف المتحدث.

وقد جدد ذات المسؤول تأكيد التزامه لدعم مشاريع إعادة استخدام المياه المصفاة، وتوفير البنية التحتية اللازمة لتنفيذ هذه المشاريع بفعالية، داعياً إلى التعاون بين القطاعين العام والخاص لتحقيق أهداف التنمية المستدامة وتوفير المياه

سيكون لها أثر إيجابي مباشر على سكة

المنظمة الوطنية لتطوير الزراعة تزور بلدية الزعفران بالجلفة

سد كيريش على حافة النسيان والفلاحون يستغيثون



لم يعد سد كيريش، المتواجد ببلدية الزعفران، غرب ولاية الجلفة، يؤدي دورا في سقي آلاف الهكتارات، ولم تعد مياهه موزعة كما كانت عليه في سنوات منصرمة، بعد أن تحولت مجاري مياه الوديان القريبة منه إلى منطقة الشبخة، وهي سهول ملحية لا فائدة ترجى منها، في الوقت الذي يرفع فيه فلاحو المنطقة نداءاتهم واستغاثاتهم من أجل التحكم في مجاري مياه هذه الأودية وتحويلها له، ومن ثمة توزيعها بعدالة على المحاصيل، وطلال نداءهم وانتظارهم، لتكون المنطقة محل زيارة من طرف المكتب الولائي للمنظمة الوطنية لتطوير الزراعة، والتي مسحت كل المعابر والأودية، ووعدت برفع الانشغال ومتابعته لحل المشكل نهائيا لمئات الفلاحين.



سد كيريش ببلدية الزعفران

أمور ضرورية لرثة فلاحية هامة على مستوى الولاية ككل. ويعد أن جفت حلوق الفلاحين المفتحين من كثرة النداءات، جاء المكتب الولائي للمنظمة الوطنية لتطوير الزراعة من أجل المعاينة، واقتراح دراسة معمقة لإعادة بعث هذا السد، حيث عبّرت رئيسة المكتب " جريبيع سمية "، أنه يمكن أن يتضاعف إنتاج الفلاحين من محاصيل القمح والشعير إلى أربعة أضعاف في حال إعادة بعث هذا السد، وي بإمكان الفلاحين ممارسة نشاطات فلاحية أخرى لتكون رائدة ويمكن لهم الإنتاج مرتين في العام، وقد تم نقل الانشغال على مستوى وطني، وتمت معاينة كل الأودية وما حوله لوضع الدراسة التي تستجيب لمطالب الفلاحين.

وتنظيفه، وفي الوقت ذاته، التحكم في مجاري الوديان المحيطة به خاصة وادي أونيد، وهو ما لم يحدث، ويقي الفلاحون يمانون وسط ظروف صعبة، بما فيها المسالك الترابية القديمة وانعدام قاعة علاج، وهي

بن جندو امحمد

● تعتبر منطقة كيريش، التابعة لبلدية الزعفران، غرب ولاية الجلفة من أكثر مناطق الولاية خصوبة، حتى أنها كانت مضرب الأمثلة بين سكان الولاية، لأنها عبارة عن سهول ممتدة على مساحة 6000 آلاف هكتار، يتقاسمها مئات الفلاحين متوارثة عن الآباء والأجداد، معروفة بتخزين مياهها على طول السنة، وحتى في وقت الجفاف يأتي محصولها، وكانت سندا لولاية الجلفة خلال الفترة الإحتلالية، لأنها توفر لهم " عولة " السنوات، وهي التي تفك ضائقتهم من الديون في تلك الفترة، حتى إن الفلاحين كانوا يقترضون الديون ويقولون " كيريش يسد "، وهي العبارة التي تدل على الإنتاج الوفير لهذه المنطقة.

وتم بناء سد كيريش مع نهاية تسعينات القرن الماضي لتجميع مياه المطار وتخزينها بعدما بات الجفاف يهدد كل المساحات، وإذا كان هذا السد قد استقلت مياهه في السنوات الأولى، إلا أنه سرعان ما زحفت إليه الأتربة وغمزه الطين والطيني، وبات مفروضا على السلطات إعادة تصريف هذه الأتربة

السقي الفلاحي بتيبارزة

التجسييس بضرورة استغلال الذكاء الاصطناعي



دعا المشاركون في أشغال يوم تجسييس، نظمتة غرفة الفلاحة لولاية تيبارزة، أول أمس الثلاثاء، الفلاحين، إلى ضرورة التوجه نحو استغلال التقنيات الحديثة، بما فيها الذكاء الاصطناعي، لمواجهة مشكل نقص المياه وعقلنة استغلال هذا المورد الحيوي. وشدد مهنيون وأساتذة جامعيون وخبراء في مجال الماء والري، لدى تنشيطهم لهذا اليوم التجسييس الذي جاء بشعار "الحفاظة على الماء، التزام مشترك" لفائدة فلاحي الولاية، على ضرورة التوجه نحو استعمال التقنيات الحديثة في ري مختلف المحاصيل الزراعية، بما فيها الذكاء الاصطناعي، بالنظر للتغيرات المناخية الأخيرة وشح الأمطار.

104

في هذا الصدد، أشار المهندس بالمديرية المحلية للموارد المائية، جهيد ماضي، إلى نقص مياه السقي الموجه للفلاحين في السنوات الأربع الأخيرة، بسبب قلة التساقطات المطرية التي نتج عنها خفض منسوب مياه سدي بوكردان وبورومي، اللذين يزودان الفلاحين بمياه السقي.

واستدل نفس المتحدث في ذلك، بإحصائيات سنة 2024، التي لم تعد فيها منسوب مياه سد بوكردان 173 ألف متر مكعب، رغم أن طاقتة استيعابه تقدر بـ105 مليون متر مكعب من المياه، مثلما هو الشأن بالنسبة لسد بورومي، الذي لم تتجاوز نسبة امتلائه حاليا 7ر17 بالمائة، أي ما يعادل 12 مليون متر مكعب، علما أن قدراته الاستيعابية تقدر بـ188 مليون متر مكعب.

وأوضح في نفس السياق، أن الحل في ظل هذه الوضعية "المتأزمة" يكمن في السياسة التي اعتمدها الدولة، والقاضية بالتوجه نحو استغلال المياه المعالجة، مشيرا في هذا الصدد، إلى إنجاز خلال سنة 2025، دراسة المعالجة الثلاثية بمحطة تصفية المياه لمناسر، والتي ستسمح بتوفير وتوجيه 5 ملايين متر مكعب من المياه المعالجة للري الفلاحي.

من جهته، أكد رئيس دائرة بالمعهد الوطني للأراضي والسقي وصرف المياه، رضا دلي، أن استغلال المياه المعالجة في السقي، سيساهم في التقليل من الضغط الذي تعاني منه الطبقة الجوفية والمياه العذبة، وكذا حماية البيئة، لافتا إلى أن هذا الحل، يسمع بالتكيف مع التغيرات المناخية الحاصلة.

أما مدير الأبحاث بوحدة التنميمة للأجهزة الشمسية

وشكل اللقاء الذي نُظم بالتنسيق مع وكالة الحوض الهيدرولوجي في الجزائر-الحيضة-صومام، فرصة لإطارات هذه الوكالة لاستعراض مختلف النشاطات التي نظمها على مدار السنة الجارية. وذكر ممثل الوكالة، فوزي حمودة سيدهم، أنه تم تنشيط 264 درس لفائدة المتدربين، استفاد منه 8200 تلميذ من المؤسسات التربوية وآخرين بالمدارس القرآنية، إلى جانب تنظيم خرجات ميدانية على مستوى السدود ومحطات التلطيير، علاوة على تنصيب أكثر من 5000 تلميذ كحماة للماء.

وخلص اللقاء الذي يندرج ضمن البرنامج التجسييس والتوجيهي لوكالة الحوض الهيدرولوجي في الجزائر-الحيضة-الصومام، حسب مديرها مهدي عقاب، بخرجة ميدانية لفائدة الفلاحين لمستثمرة فلاحية، تعتمد على التقنيات الحديثة في سقي المحاصيل الزراعية.

بيواسماعيل، الدكتور حسين بلعيلي، فقد استعرض أمام الفلاحين الذين حضروا هذا اللقاء، تجربة هذه الوحدة في استعمال أنظمة الري الذكية واستخدام الذكاء الاصطناعي بمزرعة نموذجية، تابعة للوحدة بالحمداية في شرشال، والتي مكنت من تحقيق نتائج جد إيجابية تمثلت في اقتصاد الماء والقضاء بنسبة 100 بالمائة على التبذير.

وقال السيد بلعيلي في هذا الصدد، إن استخدام التكنولوجيا الحديثة وأنظمة الري الذكية وإدخال الذكاء الاصطناعي على تقنية الري بالتنقيط، المعتمدة حاليا بنسبة تزيد عن 60 بالمائة من طرف فلاحي الولاية، سيساهم في القضاء على 40 بالمائة من التسريبات وظاهرة التبذير في عملية سقي المحاصيل الزراعية، داعيا الفلاحين إلى اعتمادها وعدم التخوف منها، لما لها من نتائج جيدة على المحاصيل والاقتصاد الوطني ككل.