



حملة تحسيسية لديوان

التطهير بسيدي بلعباس

يقوم الديوان الوطني للتطهير بزيارة لسد سيدي بلعباس، بهدف التعريف بنظام محاربة الفيضانات بالولاية، وذلك يومي 28 و 30 ديسمبر الجاري.

Thank you for trying

تحدث انتعاشا في إنتاج الخضروات والفواكه محطة التصفية بعيون الترك تنهي أزمة السقي الفلاحي بوهران

براشمي مفتاح الحاج، على دور مجلس شعبة الطماطم، الذي تم انتخابه مؤخرا، في تحسين المعارف والمهارات لجميع الموارد البشرية وتعزيز القدرات الاقتصادية والتقنية لمختلف الفاعلين، ويهدف هذا التنظيم المهني إلى تعزيز سياسة التجديد الريفي، وعصرنة مختلف الأقسام المكونة للشعبة والتموين المعقلن للأسواق، قصد ضبطها. مع العلم أن المجلس، يضم في عضويته منتجي الطماطم الحقلية والصناعية، المصنعون، الممولون للعتاد والتجهيزات، المحولون، جمعيات المستهلك، بنك الفلاحة "البدر"، الصندوق الجهوي للتعاون الفلاحي، اتحاد الفلاحين وغيرهم من الفاعلين والمتعاملين الاقتصاديين.

وهران: براهيمية مسعودة

توقعت مديرية الموارد المائية بوهران، أن تنطلق عمليات استغلال مياه محطة المعالجة بعيون الترك في السقي الفلاحي، السداسي الأول لسنة 2015، وذلك بعد الإستكمال النهائي. وتشعر هذه الموارد المائية في سقي حوالي 500 هكتار من الأراضي، وهي مساحة قابلة للتوسيع باستعمال نظام التقطير.

وأشار مصدر لـ "الشعب"، إلى دراسات معمقة مع معاهد دولية لتوسيع مجالات الاستغلال المنحصرة اليوم في سقي الأشجار المثمرة، بغرض الرفع من درجة التطهير إلى أربعة، وهي الدرجة التي تسمح بإنتاج مياه صالحة لمختلف الفروع الأخرى. ولا تزال أزمة الري بعيون الترك تلقي بظلالها، وقد عمد الكثير من الفلاحين خلال التسعينات إلى التخلص من ممتلكاتهم الزراعية، بعد أن تملكهم اليأس من إمكانية إعادة المساحات الفلاحية التي قضت عليها موجة الجفاف، وتم على إثرها تحويل نمط زراعة

الحبوب إلى زراعة الأشجار ذات النواة الحجرية. وتعد عيون الترك، من بين أهم المناطق المنتجة للخضروات بمساحة تزيد عن 200 هكتار، فيما يقدر الإنتاج السنوي من الخضراوات بوهران بحوالي 481 ألف قنطار، على مساحة إجمالية تناهز 4100 هكتار. وفي هذا الإطار، قال رئيس الجمعية الفلاحية لمنتجي الخضروات، بوعلام حسان، لـ "الشعب" "أن زراعة الخضروات، تضطلع بدور حيوي بمقاطعة عيون الترك التي تعتبر من بين أهم المناطق المنتجة للطماطم". وأكد رئيس الغرفة الفلاحية لوهران،

Thank you for this

لحماية سكان المدن التي تقع في مجاريها..

تدشين نظام للإنذار خاص بخطر الأودية خلال ديسمبر 2015

نسيب: "تهيئة وادي الحراش بلغت 52 بالمائة"

أكد وزير الموارد المائية حسين نسيب أن نظام توقع وإنذار خاص بفيضانات الأودية سيكون عمليا في ديسمبر 2015 عبر كامل التراب الوطني بغية حماية المدن من الفيضانات.

نهاية 2015 بإزالة تلوث مياهه وإنشاء عدة مرافق تسلية من مسابح وملاعب بكلفة إجمالية تقدر بحوالي 38 مليار دينار، وأعلن أن أشغال التهيئة الخاصة بجزء الوادي الواقع في ولاية الجزائر (18 كلم) قيد الانجاز في حين ستنطلق الأشغال الخاصة بجزء الوادي الواقع في ولاية البلدية إلى غاية منيعه بحمام ملوان خلال الخماسي المقبل. وأكد نسيب أن تم التوصل إلى اتفاق مع ولاية الجزائر لإعادة إسكان السكان القاطنين على ضفتي الوادي. وفيما يتعلق بتسيير هذه الفضاءات بعد استلامها أوضح الوزير أنه سيتم إنشاء مؤسسة عمومية للاضطلاع بالتسيير التقني والتكنولوجي.

من فيضانات وادي ميزاب تم بناء ثلاثة (3) سدود (الأبيض وبوبريك وحيمر) على الروافد الرئيسية لوادي ميزاب بالإضافة إلى تهيئة هذا الأخير. وتم بناء منشأة مماثلة بسيدي بلعباس حيث تعد قناة تحويل مسار المياه عملية. وأشار الوزير إلى أنه بالعاصمة يعد إنجاز مجمع وادي مكسل (في أعالي باب الوادي) وتهيئة وادي الحراش من بين المشاريع التي أطلقتها السلطات العمومية التي سخرت "إمكانات مالية هامة" لإنجاز منشآت ري وصيانة الأودية لحماية المدن من الفيضانات. وبشأن تهيئة وادي الحراش التي بلغت نسبة تقدم أشغالها 52 % أكد نسيب أن المشروع يقضي قبل

سنا.ز.

□ وأوضح الوزير أن الأمر يتعلق بمشروع يمتد على حوالي "مائة محطة موزعة على كامل التراب الوطني" تتوفر على أجهزة مراقبة خاصة وآلات قياس تساقط الأمطار، وأضاف أن قطاعه أطلق في إطار التعاون مع الاتحاد الأوروبي دراسة حول "إعداد استراتيجية وطنية لمكافحة الفيضانات ستستكمل في يوليو 2015" بهدف "التحكم في إشكالية الفيضانات"، وتوجد حاليا حلول لحماية المدن من الفيضانات بعدة ولايات على غرار باتنة حيث أنجز نفق لتحويل مسار المياه فضلا عن تهيئة وتغطية عدة أودية داخل المدينة، ولحماية مدينة غرداية

Thank you

الأمطار تحوّل شوارع مدينة الأخضرية إلى وديان

عبر عديد المواطنين ببلدية الأخضرية، في أعقاب تساقط كميات معتبرة من الأمطار عن استيائهم من وضعية الطرقات والشوارع الرئيسية بوسط المدينة وعبر عديد محاور الطرق جراء كثرة البرك المائية والحفر التي فضحت بريكولوج السلطات المحلية على مدار الأشهر الأخيرة بفعل استمرار حالة البطء في إنجاز مشاريع التهيئة الحضرية، وتأخر انطلاق العديد منها وانسداد قنوات صرف مياه الأمطار، ما حول الشوارع والطرقات إلى أشبه بوديان تقسم الطريق إلى نصفين وجد أصحاب المركبات صعوبات كبيرة في تجاوزها، هذه الوضعية المتكررة كلما تساقطت الأمطار جعلت عديد المواطنين يعبرون عن تدمرهم وغضبهم العام تجاه الجهات المعنية بالمتابعة التقنية لهذه المشاريع والذين قالوا إنهم لم يكلفوا أنفسهم عناء إلزام المؤسسات المنجزة بالإسراع في إعادة الطرق والشوارع إلى ما كانت عليه بعد إنهاء الأشغال المتعلقة بالحفر وتجديد القنوات وشبكات المياه الصالحة للشرب والمستعمل، هذا إلى جانب عدم تنظيف قنوات صرف مياه الأمطار دوريا لاسيما وأن مصالح الأرصاد الجوية أشارت في نشراتها الأخيرة إلى تساقط الأمطار بالمنطقة والنتيجة انسداد كلي لقنوات صرف مياه الأمطار على مستوى عديد النقاط. ■ فاطمة عكوش

RESSOURCES EN EAU

Necib demain à Ouargla

Le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, effectuera demain lundi 22 décembre, une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Ouargla.



Thank you for trying Soda PDF

RELIZANE

Réalisation d'une usine de production de matériel d'irrigation

Un accord de partenariat algéro-espagnol pour lancer une usine de production de matériel agricole destiné à l'irrigation à Relizane sera signé la semaine prochaine. Dans une déclaration à la presse en marge d'une séance plénière au Conseil de la nation consacrée aux questions orales, le ministre des Ressources en eau Hocine Necib a indiqué que ce projet visait à produire localement du matériel d'irrigation par goutte à goutte afin d'économiser l'eau. Le responsable a précisé que les travaux seront lancés dès la signature de l'accord avec le partenaire espagnol et s'étaleront sur 18 à 20 mois. Le coût du matériel, qui sera cédé à prix symbolique dans un premier temps, sera remboursé par les bénéficiaires après les premières récoltes. Il a souligné la nécessité de moderniser les procédés d'irrigation rappelant que 52 % des systèmes classiques en vigueur actuellement dans le pays étaient connus pour une consommation excessive des eaux et un rendement insuffisant. Concernant la céréaliculture, il a annoncé que son département allait procéder prochainement à la généralisation du système d'irrigation complémentaire dans les régions à faible pluviométrie.

SamirH

Thank you