



Actualité Hydraulique

[El Moudjahid:](#)

Page 02

DIMANCHE 18 ET LUNDI 19 FÉVRIER

**M. Hocine Necib à Béjaïa**

Le ministre des Ressources en eau, M. Hocine Necib, effectuera, dimanche 18 et lundi 19 février, une visite de travail et d'inspection dans la wilaya, où il inspectera des projets et infrastructures relevant de son secteur.



## Des aménagements pour une utilisation rationnelle de l'eau

Les travaux d'aménagement du périmètre irrigué Tafna-Isser, s'étendant sur 6.490 ha, seront lancés prochainement, a annoncé directeur des ressources en eaux (DRE) de la wilaya de Tlemcen.

Ce projet est initié par le ministère des Ressources en eaux pour une autorisation de programme de 7,5 milliards DA. La maîtrise d'ouvrage déléguée est confiée à l'Office national de l'irrigation et du drainage (ONID), sera lancé «dans les tous prochains jours», a affirmé Abdelkader Meksi à l'APS.

Cette zone Tafna-Isser englobe cinq entités, dont la vallée de l'Isser, confluence Tafna et Isser, haute et moyenne Tafna. Elle est constituée de terres agricoles de dix communes de la wilaya de Tlemcen et touche également la wilaya d'Ain Temouchent à travers les quatre communes. Intitulée «Travaux d'aménagement hydro-agricole du périmètre Tafna-Isser», cette opération s'inscrit dans le cadre de l'utilisation rationnelle de l'eau à des fins d'irrigation agricole, a affirmé, pour sa part, le chef de service d'irrigation agricole de la DRE, expliquant qu'au lieu de

la distribution de l'eau de barrages par le biais de l'oued Tafna, elle s'effectuera à travers un réseau de canalisations. Les travaux consisteront en la pose de canalisations d'irrigation en béton sur 58 km et 130 km de canalisations de distribution, outre des équipements hydrauliques et la réalisation d'un réservoir hydraulique, ainsi que l'aménagement des couloirs d'irrigation des terres agricoles, le tout dans un délai de 24 mois. C'est ainsi, que les barrages de Hammam Boughrara et de Sekkak approvisionneront ce périmètre, une fois aménagé, par, respectivement, cinq et dix-huit millions de mètres cubes/an, a-t-il indiqué, faisant savoir qu'entre autres impacts de ce projet, la création de postes d'emplois à raison de 1,5 poste d'emploi par hectare, et la revalorisation de la production agricole. Ce périmètre irrigué représente le troisième équipement du genre à travers la wilaya de Tlemcen, après ceux de Maghnia (4.250 ha et qui sera porté à 7.000 ha) et d'Hennaya (912 ha dont 730 irrigués par des eaux non conventionnelles) rappelle-t-on.

**TEMCEN****Lancement des travaux d'aménagement du périmètre irrigué Tafna-Isser**

**L**es travaux d'aménagement du périmètre irrigué Tafna-Isser, s'étendant sur 6.490 ha, seront lancés prochainement, a annoncé directeur des ressources en eaux (DRE) de la wilaya de Tlemcen. Ce projet est initié par le ministère des Ressources en eaux pour une autorisation de programme de 7,5 milliards DA. La maîtrise d'ouvrage déléguée est confiée à l'Office national de l'irrigation et du drainage (ONID), sera lancé «dans les tous prochains jours», a affirmé Abdelkader Mekou à l'APS. Cette zone Tafna-Isser englobe cinq entités, dont la vallée de l'Isser, confluence Tafna et Isser, haute et moyenne Tafna.

Elle est constituée de terres agricoles de dix communes de la wilaya de Tlemcen et touche également la wilaya d'Aïn Temouchent à travers les quatre communes. Intitulée «Travaux d'aménagement hydro-agricole du périmètre Tafna-Isser», cette opération s'inscrit dans le cadre de l'utilisation rationnelle de l'eau à des fins d'irrigation agricole, a affirmé, pour sa part, le chef de service d'irrigation agricole de la DRE, expliquant qu'au lieu de la distribution de l'eau de barrages par le biais de l'oued Tafna, elle s'effectuera à travers un réseau de canalisations. Les travaux consisteront en la pose de canalisations d'irrigation en béton sur 58 km et 130 km de canalisations de distribution, outre des équipements hydrauliques et la réalisation d'un réservoir hydraulique, ainsi que l'aménagement des couloirs d'irrigation des terres agricoles, le tout dans un délai de 24 mois.

C'est ainsi, que les barrages de Hammam Bouhrara et de Sekkak approvisionneront ce périmètre, une fois aménagé, par, respectivement, cinq et dix-huit millions de mètres cubes/an, a-t-il indiqué, faisant savoir qu'entre autres impacts de ce projet, la création de postes d'emplois à raison 1,5 poste d'emploi par hectare, et la revalorisation de la production agricole. Ce périmètre irrigué représente le troisième équipement du genre à travers la wilaya de Tlemcen, après ceux de Maghnia (4.250 ha et qui sera porté à 7.000 ha) et d'Hennaya (912 ha dont 730 irrigués par des eaux non conventionnelles) rappelle-t-on.

الطارف / خلال زيارته التفقدية الميدانية

## بلكاتب يؤكد حل مشكل المياه

### قبل شهر رمضان

قام أمس السيد والي ولاية الطارف محمد بلكاتب بخرجة ميدانية لبلديات دائرة بوججار رفقة السلطات المحلية للولاية أين اطلع على مشروع إعادة و تجهيز وإنجاز محطة لضخ و معالجة المياه بسعة 400 لتر في الثانية وقد كلف المشروع 35مليار سم وأكد الوالي بأن المواطن سيستفيد من الماء المشروب قبل شهر رمضان كما قام بزيارة مشروع 200سكن الذي أنجزت به المهان و بقيت التهيئة فقط فقد كلف 580958810332دج و زيارة مشروع 100سكن حيث الأشغال متوقفة منذ 3 أشهر ثم مشروع الثانوية الجديدة ببوججار و قد أمر السيد الوالي بإتقان الأشغال بها ووضعها حيز الخدمة في سنة 2018\2019 و في بلدية بني صالح اطلع على مشروع بناء ملعب بلدي و أمر السلطات المعنية بإعادة دراسة هذا المشروع بسبب انجراف التربة ثم انتقل الى بلدية واد الزيتون التي ستمد بالغاز الطبيعي ابتداء من الأحد المقبل و كذلك بناء ملعب بلدي بتكلفة قدرت ب 1184265420دج و قد وهب السيد الوالي 100 مليون سنتيم لإتقان بناء مسجد بواد الزيتون ثم انتقل إلى بلدية عين الكرمة لزيارة مشروع إعادة الاعتبار للطريق الولائي 118 الرابط بين الشافية و عين الكرمة مدة إنجاز هذا المشروع 8 أشهر و قد أنجزت الأشغال به الى 50% بتكلفة قدرت ب 15 مليار سنتيم و منه الى مشروع 20 سكن اجتماعي عمومي مازال قيد الانجاز مختتما زيارته بالقاعة متعددة الرياضات بعين الكرمة و للذكر فان السيد الوالي خلال زيارته قام بزيارة عديد من المدارس الابتدائية أين وقف على سيرورة الاعمال من خدمة المطاعم و التدفئة.

د.ع

الأشواط  
إنهاء دراسة ترميم وتهيئة  
سد تاجموت الجوفي



يجري الإعداد حاليا لبحث سبل إعادة الاعتبار للسد الجوفي ببليدية تاجموت لما يكتسبه من أهمية لاسيما في مجال السقي الفلاحي خصوصا علم أمن من مصالح الولاية. وقد تم في هذا الصدد استكمال الدراسة التقنية المتعلقة بترميم وتهيئة هذه المنشأة المائية العريقة التي يعود تاريخ تشغيلها لسنة 1949 حيث قدرت هذه الدراسة الغلاف المالي للتهيئة وإعادة الاعتبار بـ 500 مليون دج. وكانت لجنة وطنية من الخبراء قد أطلعت في وقت سابق على وتبعية هذا الحاجز المائي الذي من شأنه سقي حوالي 300 هكتار من الأراضي الفلاحية في انتظار التدابير العملية للجنة المذكورة، وسيضاف السد الجوفي بتاجموت بعد استكمال هذه العملية إلى سد سكالفة الذي دخل حيز الخدمة مؤخرا مما سيرفع مساحة الأراضي الفلاحية المعنية بالسقي منها إلى حوالي 2.500 هكتار. وتضم هذه المنشأة المائية البالغ طولها 250 متر والتي تشكل نقطة التقاء بين عدة أودية 37 خلية أي وتتكون كل خلية من أربعة جيوب ثلاثة منها للتصفية وواحد لتجميع المياه على شكل بار صغير موصل بقناة جامعة ومنه إلى القناة الرئيسية الموصولة هي الأخرى بالأراضي الفلاحية.