

JIJEL, MALADIES À TRANSMISSION HYDRIQUE ET ZONOSSES

Engagement d'une lutte implacable prochainement

Une lutte "*implacable*" contre les Maladies à transmission hydrique (MTH) et les zoonoses sera engagée "*prochainement*" à travers la wilaya de Jijel, a déclaré, jeudi dernier, le wali, Larbi Merzoug, à l'ouverture d'un séminaire d'information sur ces maladies. La première action à mener dans ce cadre, à savoir une vaste campagne d'abattage de chiens errants, sera lancée dès le début du mois d'avril prochain avec le concours des services de sécurité, a affirmé le chef de l'exécutif local au cours de cette rencontre qui a groupé des responsables des secteurs de l'agriculture, de la santé, de l'hydraulique et du commerce.

M. Merzoug, appelant l'ensemble des acteurs à se mobiliser pour cette opération, a déploré la persistance de "*points noirs*" en matière de maladies infectieuses. "*Il est intolérable de rencontrer des maladies de pays sous-développés*", a-t-il martelé à ce propos. Dans une communication consacrée au Plan de lutte contre les MTH, le docteur Abdeslam Khelalef, épidémiologiste à l'hôpital de Taher, a révélé, chiffres à l'appui, que la situation épidémiologique dans la wilaya n'est cependant "*pas alarmante*". Il a été enregistré, l'année dernière, 38 cas de maladies infectieuses entre leishmaniose cutanée, leishmaniose viscérale, paludisme et la fièvre dite West Nile. Cette situation est restée "*stationnaire*" entre 2010 et 2015 avec 113 cas, soit une moyenne de 18 cas par an, selon ce spécialiste. S'agissant des mesures préventives, l'épidémiologiste a particulièrement insisté sur l'abattage des chiens errants et sauvages, la dératisation et la démoustication à travers l'ensemble des agglomérations et centres de vie avec la contribution des bureaux d'hygiène communaux, appuyés par les moyens du secteur de la santé.

La période indiquée pour lutter contre les vecteurs de ces



maladies se situe entre avril et novembre, à raison de deux interventions par mois, a souligné ce spécialiste de la santé. Le second volet qui a porté sur les zoonoses (kyste hydatique, rage, brucellose...) a aussi été longuement expliqué lors de ce séminaire. Selon les données de la direction de wilaya de la Santé et de la population, seulement 71 cas de zoonoses ont été enregistrés à travers la wilaya entre 2010 et 2015. Les morsures causées par des animaux errants restent encore prédominantes dans la région, a-t-on indiqué, mettant en avant la nécessité de campagnes de vaccination préventives des cheptels pour parer à toute éventualité.

D'autres communications devaient être animées par des responsables de l'Agriculture, du Commerce, de l'Algérienne des eaux (ADE) et de l'Office national d'assainissement (Ona).

APS

Jijel

Lutte implacable contre les MTH et les zoonoses

Une lutte "implacable" contre les maladies à transmission hydrique (MTH) et les zoonoses sera engagée "prochainement" à travers la wilaya de Jijel, a déclaré jeudi le wali, Larbi Merzoug, à l'ouverture d'un séminaire d'information sur ces maladies. La première action à mener dans ce cadre, à savoir une vaste campagne d'abattage de chiens errants, sera lancée dès le début du mois d'avril prochain avec le concours des services de sécurité, a affirmé le chef de l'exécutif local au cours de cette rencontre qui a groupé des responsables des secteurs de l'agriculture, de la santé, de l'hydraulique et du commerce. M. Merzoug, appelant l'ensemble des acteurs à se mobiliser pour cette opération, a déploré la persistance de "points noirs" en matière de maladies infectieuses. "Il est intolérable de rencontrer des maladies de pays sous-développés", a-t-il martelé à ce propos. Dans une communication consacrée au Plan de lutte contre les MTH, le Dr. Abdeslam Khelalef, épidémiologiste à l'hôpital de Taher, a révélé, chiffres à l'appui, que la situation épidémiologique dans la wilaya n'est cependant "pas alarmante". Il a été enregistré, l'année dernière, 38 cas de maladies infectieuses entre leishmaniose cutanée, leishmaniose viscérale, paludisme et la fièvre dite West Nile. Cette situation est restée "stationnaire" entre 2010 et 2015 avec 113 cas, soit une moyenne de 18 cas par an, selon ce spécialiste.

S'agissant des mesures préventives, l'épidémiologiste a particulièrement insisté sur l'abattage des chiens errants et sauvages, la dératisation et la dé-moustication à travers l'ensemble des agglomérations et centres de vie avec la contribution des bureaux d'hygiène communaux, appuyés par les moyens du secteur de la santé. La période indiquée pour lutter contre les vecteurs de ces maladies se situe entre avril et novembre, à raison de deux interventions par mois, a souligné ce spécialiste de la santé. Le second volet qui a porté sur les zoonoses (kyste hydatique, rage, brucellose...) a aussi été longue-

ment expliqué lors de ce séminaire. Selon les données de la direction de wilaya de la Santé et de la population, seulement 71 cas de zoonoses ont été enregistrés à travers la wilaya entre 2010 et 2015. Les morsures causées par des animaux errants restent encore prédominantes dans la région, a-t-on indiqué, mettant en avant la nécessité de campagnes de vaccination préventives des cheptels pour parer à toute éventualité. D'autres communications devaient être animées par des responsables de l'Agriculture, du Commerce, de l'Algérienne des eaux (ADE) et de Office national d'assainissement (ONA).

LES MTH ET ZONOSSES

Une lutte "implacable" sera engagée à Jijel

A l'ouverture d'un séminaire d'information sur les Maladies à transmission hydrique (MTH) et les Zoonoses, le wali de la wilaya de Jijel, Larbi Merzoug, a déclaré qu'une lutte "implacable" contre ces maladies sera engagée "prochainement" à travers la wilaya.

La première action à mener dans ce cadre, à savoir une vaste campagne d'abattage de chiens errants, sera lancée dès le début du mois d'avril prochain avec le concours des services de sécurité, a affirmé le chef de l'exécutif local au cours de cette rencontre qui a groupé des responsables des secteurs de l'agriculture, de la santé, de l'hydraulique et du commerce.

M. Merzoug, appelant l'ensemble des acteurs à se mobiliser pour cette opération, a déploré la persistance de "points noirs" en matière de maladies infectieuses.

"Il est intolérable de rencontrer des maladies de pays sous-développés", a-t-il martelé à ce propos.

Dans une communication consacrée au Plan de lutte contre les MTH, le Dr. Abdeslam Khelalef, épémiologiste à l'hôpital de Taher, a révélé, chiffres à l'appui, que la situation épémiologique dans la wilaya n'est cependant "pas alarmante".

Il a été enregistré, l'année dernière, 38 cas de maladies infectieuses entre leishmaniose cutanée, leishmaniose viscérale, paludisme et la fièvre dite West Nile. Cette situation est restée "stationnaire" entre 2010 et 2015 avec 113 cas, soit une moyenne de 18 cas par an, selon ce spécialiste. S'agissant des mesures préventives, l'épémiologiste a particulièrement insisté sur l'abattage des chiens errants et sauvages, la dératisation et la démoustication à travers l'ensemble des agglomérations et centres de vie avec la contribution des bureaux d'hygiène communaux, appuyés par les moyens du secteur de la santé. La période indiquée pour lutter contre les vecteurs de ces maladies se situe entre avril et novembre, à raison de deux interventions par mois, a souligné ce spécialiste de la santé.

Le second volet qui a porté sur les zoonoses (kyste hydatique, rage, brucellose...) a aussi été longuement expliqué lors de ce séminaire. Selon les données de la direction de wilaya de la Santé et de la population, seulement 71 cas de zoonoses ont été enregistrés à travers la wilaya entre 2010 et 2015. Les morsures causées par des animaux errants restent encore prédominantes dans la région, a-t-on indiqué, mettant en avant la nécessité de campagnes de vaccination préventives des cheptels pour parer à toute éventualité. D'autres communications devaient être animées par des responsables de l'Agriculture, du Commerce, de l'Algérienne des eaux (ADE) et de l'Office national d'assainissement (ONA).

Amina B.

Une station d'épuration des eaux usées à Timimoun

Abdelouahab Nouri, ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, a procédé, jeudi dernier, à la pose de la première pierre d'une station de traitement et d'épuration des eaux usées (step) de Timimoun. Inscrite en 2011 pour une enveloppe de plus de 2 milliards de dinars, cette opération, centralisée et scindée en deux tranches, permettra le traitement, à l'horizon 2030, de 13 000 m³/jour d'eaux usées, pour les besoins d'une population globale de plus de 42 000 habitants. Ce projet aura également un impact sur la protection de l'environnement, dont la préservation de la sebkha (lac) de Timimoun, qui revêt une dimension touristique et économique, la protection des palmeraies de la pollution, l'exploitation des eaux traitées à des fins d'irrigation agricole, en plus de la création d'emplois.

رقم اليوم

2.2 مليار دج لإنجاز محطة تصفية المياه ببريكة في باتنة

قدرة تكلفة إنجاز محطة تصفية المياه المستعملة لمدينة بريكة بولاية باتنة، التي من المنتظر أن تسلم خلال الثلاثي الأول من سنة 2017، بـ 2.2 مليار دج أن تسهم كذلك عند دخولها حيز التشغيل في سقي محيط فلاحي سيتم استحداثه بالجهة على مساحة تفوق 500 هكتار، حسب ما ذكره مدير الموارد المائية.
يشار إلى أن مشروع إنجاز محطة تصفية المياه المستعملة ببريكة حددت مدة إنجازها بـ 24 شهرا.

عين تموشنت

شاطئ الهلال يودع مطامر الصرف الصحي

سباق ذي صلة أكد رئيس مصلحة النظافة و
 حفظ الصحة السيد عبد المولى قاسم ببلدية
 عين تموشنت أن مصالحة تسجل خلال
 الأسبوع ما يربو عن 413 طن من النفايات
 المنزلية عبر مختلف أحياء مدينة عين
 تموشنت في ظل التوسع العمراني الذي
 شهدته البلدية خلال السنوات الأخيرة وهذا
 في انتظار الشروع في تطبيق مخطط تسيير
 النفايات المنزلية الذي لم يبلغ مرحلة
 الدراسة بعد متوفاها في نفس السياق أن
 مصالح البلدية قد استلمت مؤخرا شاحنتين
 لجمع النفايات وهو ما ساهم في تخفيف
 الضغط المسجل .

يعاني مشكل انتشار الكلاب المتشردة عبر
 إقليم المركز وهو ما يعرقل السير الحسن
 لموظفيه والعمال بصفة عامة في ظل انعدام
 جدار عازم يمنع توغل هذه الحيوانات الى
 المركز الى جانب النفايات الناجمة من
 المذابح في ظل غياب حل تقني لهذا النوع
 من النفايات علما أن المركز به شياك يحيط
 بكامل المساحة وهو ما يسهل توغل الكلاب
 ويشكلون خطرا على العمال . من جهتها
 مصالح حفظ الصحة للبلدية قامت
 بالإجراءات لإبادة هذه الحيوانات إلا أنها
 غير كافية كما أن نفايات المذابح هي أحد
 الأسباب الرئيسية لتجمع الكلاب. وفي

المنزلية التي تم استقبالها من 06 بلديات على
 غرار بلديات سيدي بن عدة وشعبة اللحم
 والمالح تارقة وأولاد الكيحل بمعدل يصل
 الى 95 طن يوميا من النفايات المنزلية حسب
 ما جاء على لسان مدير مركز الردم التقني
 لسيدي بن عدة السيد بن يوب شمس الدين
 مؤكدا أن مصالحة تستقبل معدل 80 الى 100
 طن من النفايات يوميا منها شعبة اللحم بين 8
 الى 09 طن يوميا وتارقة بين 06 الى 08 طن
 فيما تسجل بلدية سيدي بن عدة بين 50 الى
 70 طن يوميا وهي ثاني حصيلة بعد عاصمة
 الولاية عين تموشنت أي أزيد من 90 طن
 يوميا كما أشار ذات المتحدث أن المركز

جانب تزفيت شارعين مع فتح طريق آخر
 المحاذي للوادي. وفي هذا السياق تم اتخاذ
 قرار للتخلي نهائيا على المطامر واتخاذ طريق
 حضري يمس الربط بقنوات الصرف الصحي
 التي تصب بالوادي المار هناك عوض المطامر
 كون هذه الأخيرة باتت تسبب مشاكل ولا
 سيما في فصل الشتاء أين تقع الانسدادات.

الكلاب المتشردة خطر على
موظفي مركز الردم التقني

سجل مركز الردم التقني ببلدية سيدي بن
 عدة بولاية عين تموشنت خلال شهر يناير من
 السنة الجارية ما يناهز 2971 طن من النفايات

شرعت بلدية سيدي بن عدة بولاية عين
 تموشنت في التحضير لموسم الاصطياف
 المقبل من خلال تنظيف الشواطئ الهلال
 والورد وتدعيم شبكة الانارة العمومية
 والطرق المؤدية الى الشواطئ كما تم ضبط
 برنامج خاص المصطافين من عاصمة الولاية
 عين تموشنت مروراً بسيدي بن عدة وصولاً
 الى شاطئ الهلال المعروف باسم وادي
 الحلوف لدى الأهالي وهو ما جاء على لسان
 السيد رابح دامو رئيس بلدية سيدي بن عدة
 مؤكدا ان عملية التهيئة بدأت مبكراً بكل من
 الشاطئ السالف الذكر و شاطئ الورد كما انه
 تم تهيئة 02 ساحات بوادي الحلوف الى

TIMIMOUN, ALIMENTATION EN EAU POTABLE DES KSOUR SUD

Mise en service de la canalisation

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, a procédé jeudi dernier, dans la wilaya déléguée de Timimoune (Adrar), à la mise en service de la canalisation d'adduction et d'approvisionnement en eau potable des ksour sud de la ville de Timimoun.

PAR BOUZIANE MEHDI



Cette canalisation, d'un investissement de plus de 140 millions DA, devra alimenter, sur une linéaire de 25 km à partir du champ de captage situé dans la zone d'Adriane, les réservoirs de ces ksour d'une capacité de stockage globale de plus de 1.600 m³ et du château principal d'eau principal de 2.000 m³ en cours de réalisation, selon les explications données à la délégation ministérielle.

Permettant l'alimentation en eau potable d'une population de plus de 8.000 habitants de 11 ksour de la région, cette réalisation contribuera ainsi à améliorer les conditions de vie et à mettre fin au problème de la salinité de l'eau, a souligné. En outre, le ministre des Ressources en eau a procédé, en outre, à la pose de la première pierre pour la réalisation d'une Station de traitement et d'épuration des eaux usées (Step) de Timimoun.

Cette opération, qui a été inscrite en 2011 pour une enveloppe de plus de 2 milliards DA, centralisée et scindée en deux tranches, permettra le traitement, à l'horizon 2030 de 13.000 m³/jour d'eaux usées pour les besoins d'une population globale de plus de 42.000 habitants, a indiqué l'APS, ajoutant que ce projet aura également un impact sur la protection de l'environnement, dont la préservation de

la Sebkhia (lac) de Timimoun, qui revêt une dimension touristique et économique, la protection des palmeraies de la pollution, l'exploitation des eaux traitées à des fins d'irrigation agricole, en plus de la création d'emplois. Dans la commune du chef-lieu de wilaya d'Adrar, le ministre a inspecté la station pilote de traitement naturel des eaux usées du ksar de Meraguène, réalisée par une compagnie énergétique opérant dans la région. Selon les explications fournies au ministre, le secteur a bénéficié, ces dernières années dans la wilaya d'Adrar, d'un total de 39 projets pour un investissement global de plus de 19 milliards DA, consacrés notamment au captage des eaux, l'assainissement et l'irrigation agricole. A ce titre, il est relevé la création, sur une superficie de plus de 2.600 km² à travers le territoire de la wilaya, de 14 nouveaux champs de captage d'un débit oscillant entre 20 et 50 litres/seconde, a fait savoir l'APS, soulignant que le ministre s'est également enquis des activités de l'entreprise l'Algérienne des eaux (ADE) concernant les opérations de mobilisation et d'approvisionnement en eau, l'avancement de l'opération de transfert du dossier de l'eau des communes à l'ADE, sachant qu'il reste 6 sur les 28 commune que compte la wilaya pour la parachever.

Selon l'APS, le ministre a mis en exergue les efforts de l'Etat pour la réalisation de grands projets en matière d'amélioration de l'approvisionnement en eau potable, permettant d'atteindre une dotation moyenne de 195 litres par habitant, dépassant la moyenne mondiale établie autour de 140 litres/jour/habitant.

Dans la commune de Tamentit, le ministre a visité la foggara de Ramoul, avant de procéder à la pose de la première pierre d'un réservoir d'eau de 200 m³ alimentant les ksour de Touki et Belhadj.

M. Nouri a fait état du caractère prioritaire accordé au système hydraulique traditionnel de la Foggara dans son programme d'action, à considérer son importance en tant que legs culturel et économique reflétant le génie de l'homme de la région. A ce propos, des doléances ont été soulevées au ministre pour la réalisation de forages profonds afin de renforcer ce système des foggaras, accroître le débit de ses eaux et préserver l'agriculture oasienne. Au terme de sa visite de travail d'une journée dans la wilaya, le ministre a inspecté le laboratoire de l'agence nationale des ressources en eau où un exposé lui a été fait sur la situation des eaux souterraines dans la région.

B. M.

Adrar

Mise en service de la canalisation d'alimentation en eau potable des ksour Sud de Timimoune

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, a procédé jeudi dans la wilaya déléguée de Timimoune (Adrar) à la mise en service de la canalisation d'adduction et d'approvisionnement en eau potable des ksour Sud de la ville de Timimoune.

D'un investissement de plus de 140 millions DA, cette canalisation devra alimenter, sur une linéaire de 25 km à partir du champ de captage situé dans la zone d'Adriane, les réservoirs de ces ksour d'une capacité de stockage globale de plus de 1.600 m³ et du château principal d'eau principal de 2.000 m³ en cours de réalisation, a-t-on expliqué à la délégation ministérielle.

Cette réalisation permettra l'alimentation en eau potable d'une population de plus de 8.000 habitants de 11 ksour de la région, et contribuera ainsi à améliorer les conditions de vie et à mettre fin au problème de la salinité de l'eau, a-t-on souligné.

Le ministre des Ressources en eau a procédé, en outre, à la pose de la première pierre pour la réalisation d'une station de traitement et de dépuración des eaux usées (STEP) de Timimoune.

Inscrite en 2011 pour une enveloppe de plus de 2 milliards DA, cette opération, centralisée et scindée en deux tranches, permettra le traitement à l'horizon 2030 de 13.000 m³/jour d'eaux usées, pour les besoins d'une population globale de plus de 42.000 habitants.

Ce projet aura également un impact sur la protection de l'environnement, dont la préservation de la Sebkhia (lac) de Timimoune, qui revêt une dimension touristique et économique. La protection des palmeries de la pollution, l'exploitation des eaux traitées à des fins d'irrigation agricole, en plus de la création d'emplois.

Le ministre a inspecté, dans la commune du chef-lieu de wilaya d'Adrar, la station pilote de traitement naturel des eaux usées du ksar de Meraguène, réalisée par une compagnie énergétique opérant dans la région.

Selon les explications fournies au ministre, le secteur a bénéficié, ces dernières années dans la wilaya d'Adrar, d'un total de 39 projets pour un investissement global de plus de 19 mil-

liards DA, consacrés notamment au captage des eaux, l'assainissement et l'irrigation agricole.

Il est relevé, à ce titre, la création, sur une superficie de plus de 2.600 km² à travers le territoire de la wilaya, de 14 nouveaux champs de captage d'un débit oscillant entre 20 et 50 litres/seconde.

Abdelouahab Nouri s'est également enquis des activités de l'entreprise Algérienne des Eaux (ADE) concernant les opérations de mobilisation et d'approvisionnement en eau, l'avancement de l'opération de transfert du dossier de l'eau des communes à l'ADE, sachant qu'il reste 6 sur les 28 communes que compte la wilaya pour la parachever.

Le ministre a mis en exergue les efforts de l'Etat pour la réalisation de grands projets en matière d'amélioration de l'approvisionnement en eau potable, permettant d'atteindre une dotation moyenne de 195 litres par habitant, dépassant la moyenne mondiale établie autour de 140 litres/jour/habitant.

Dans la commune de Tamentit, le ministre a visité la foggara de Ramoul, avant de procéder à la pose de la première pierre d'un réservoir d'eau de 200 m³ alimentant les ksour de Touki et Belhadj.

M. Nouri a fait état du caractère prioritaire accordé au système hydraulique traditionnel de la Foggara dans son programme d'action, à considérer son importance en tant que legs culturel et économique reflétant le génie de l'homme de la région. Des doléances ont été soulevées, à ce propos, au ministre pour la réalisation de forages profonds afin de renforcer ce système des Foggaras, accroître le débit de ses eaux, et préserver l'agriculture oasienne.

Il a inspecté, au terme de sa visite de travail d'une journée dans la wilaya, le laboratoire de l'agence nationale des ressources en eau où un exposé lui a été fait sur la situation des eaux souterraines dans la région.

M. Nouri a mis à profit cette visite pour mettre en exploitation le jardin public «Moudjahida Dahou Messaouda» et visiter la Maison de l'Environnement où lui a été présenté également un exposé sur le secteur.

إطلاق مشاريع تنموية بالبيض تدشين وحدة تجارية للجزائرية للمياه

اشرف والي البيض على إطلاق عدة مشاريع تنموية و تفقد أخرى في طور الانجاز بمدينة البيض من أجل إعطاء ديناميكية للمشاريع التي تراوح مكانها منذ سنوات مع التركيز على النوعية و الجودة . و أهم المشاريع التي تفقدها الوالي كان برنامج تهيئة حي الفدائيين بغلاف مالي يقارب 30 مليار سنتم ، الحي الذي تعرض لاهراء كبير جراء الفيضانات التي اجتاحت سنة 2011 و بقي دون تهيئة من وقتها حيث ركز الوالي في التعليمات التي قدمها للهيئة المشرفة على ضرورة الاعتناء بنوعية الأشغال و أجال الانجاز و كذا الاهتمام بنوعية المساحات الخضراء و أماكن الراحة للمواطنين بالحي مع الأخذ بعين الاعتبار كون الحي يقع بجانب مجرى واد البيض . كما اشرف على تهيئة محور دوران حي قصر بن خيرة باتجاه الطريق الوطني رقم 6 أين حث القائمين على المشروع على ضرورة الاهتمام بشكل محور الدوران معتبرا انه نقطة مرورية هامة لتنظيم حركة المرور و تسهيلها و ليس مكانا للجلوس و الراحة كما سعى إلى ذلك مكتب الدراسات المكلف بمتابعة المشروع كما طالب من مصالح البلدية السهر على حمايته و قدم تعليمات لمير بلدية البيض بضرورة وضع مراقبة مستمرة لمحور الدوران بعد انجازه لحمايته من التخريب كما تعرض له سابقا . أما على مستوى حي 18 فبراير فاشرف الوالي على تدشين وحدة تجارية للجزائرية للمياه و التي ستساهم في تخفيف الضغط على المواطنين و تسهيل المخالصة و الاحتجاجات كما دشن الوالي بالمناسبة غرفة التدخل و المتابعة و التي تعمل على مدار اليوم و الأسبوع بالرقم الأخضر 1593 ، لاستقبال شكاوي المواطنين خاصة ما تعلق بانقطاع الماء و التسربات المائية و اعتبره الغرفة مكسبا لسكان الولاية . ر. نورالدين

يتم نقله من حقل الجذب بطول 25 كلم

مشروع ضخ لتزويد سكان تيميمون بالمياه

المعالجة في السقي الفلاحي وتوفير
مناصب الشغل.

وبعاصمة الولاية، عاين الوزير محطة
نموذجية لمعالجة مياه الصرف الصحي
بقصر مراقن ببلدية أدرار بطريقة
إيكولوجية والتي أنجزت من طرف
إحدى الشركات الطاقوية العاملة
بالإقليم. كما تلقى السيد نوري عرضا
حول مختلف مشاريع قطاع الموارد
المائية بالولاية، حيث تتضمن مدونة
المشاريع 39 عملية تنموية بغلاف مالي
إجمالي يفوق 19 مليار دج تشمل حشد
النوادر المائية والتطهير والسقي
الفلاحي. كما تم في السياق ذاته،
استحداث 14 حقلًا جديدًا لجذب المياه
عبر مختلف أقاليم الولاية على مساحة
إجمالية تفوق 2.600 كلم مربع بسعة
تدقق تتراوح بين 20 و 50 لترا في
الثانية. عبد الله بن

حد لمعاناتهم من ملوحة المياه خلال
السنوات الماضية.

كما قام الوزير بذات الجماعة المحلية
بوضع حجر الأساس لمشروع إنجاز
محطة لتصفية المياه المستعملة لمدينة
تيميمون التي تم تسجيلها سنة 2011
في إطار عملية مركزية بغلاف مالي
يفوق 2 مليار دج على أن تنجز في
مرحلتين في ظرف سنتين.

وستضمن هذه المحطة التي تستهدف
أزيد من 42.000 ساكن معالجة مياه
الصرف الصحي لمدينة تيميمون حتى
أفاق سنة 2030 بطاقة معالجة تقدر
بأكثر من 13.000 متر مكعب يوميا.
كما ستتمكن هذه المنشأة من حماية
معالجة المياه المستعملة والحفاظ على
سبخة واحدة تيميمون ذات البعد
السياحي والاقتصادي وحماية الواحة
من التلوث، إلى جانب استعمال المياه

أشرف وزير الموارد المائية والبيئة
عبد الوهاب نوري بتيميمون (220 كلم
شمال ولاية أدرار) على وضع حيز
الخدمة قناة تزويد القصور الجنوبية
لمدينة تيميمون بالمياه الصالحة
للشرب.

وتلقى الوزير شروحات حول هذه
العملية التي أنجزت بغلاف مالي تجاوز
140 مليون دج على طول 25 كلم
انطلاقا من حقل الجذب بمنطقة أدران
لتموين خزانات هذه القصور التي تقدر
طاقة استيعابها الإجمالية بأزيد من
1.600 متر مكعب إلى جانب الخزان
الرئيسي بهذه الضاحية بسعة 2.000
متر مكعب والذي يوجد قيد الإنجاز.

وستساهم هذه العملية في تزويد أكثر
من 8.000 ساكن يتواجدون بالقصر
الإحدى عشر بهذه الجهة، إلى جانب
تحسين الإطار المعيشي من خلال وضع