

## حملة واسعة لتنظيف وسط سكيكدة كل يوم السبت إعادة الوجه الحقيقي للمدينة العتيقة



اعطى ، عبد الحكيم شاطر والي سكيكدة ، إشارة انطلاق أكبر عملية للتنظافة بأحياء المدينة ، وهذا من حي الإخوة ساكر ، بمشاركة مؤسسات النظافة وتطهير المحيط العمراني من بينها «كليتسكي» المتخصصة ، والمؤسسة البلدية وديوان الترقية والتسيير العقاري والديوان الوطني للتطهير ، مديريات الأشغال العمومية ، الري .

### سكيكدة : خالد العيفة

العمليات التي من شأنها أن تلحق الضرر بقواعد النظافة وكذلك ربط اتصالات يومية مع الأذاعة والصحف المعتمدة بالولاية للمشاركة كذلك في هذه العملية .

كما وعد شاطر عبد الحكيم سكان حي لاسيا ببرنامح واسع النطاق سيشرع في تنفيذه انطلاقا من هذه العملية لإصلاح قنوات الصرف الصحي والمياه الصالحة وشبكات التطهير كلية في كل أحياء المدينة ، وفي نفس السياق أمر مدير ديوان الترقية والتسيير العقاري للولاية بالشروع فورا في إعادة طلاء وجهات العمارات وإدخال إصلاحات جذرية عليها من الداخل وإصلاح شبكات الكهرباء والمصاعد وغيرها وطلب من مديرة البيئة المساهمة بإمكانياتها ووسائلها المادية والتقنية إلى جانب البلدية، وفي نفس الوقت

أكد الوالي « إلى إمكانية اللجوء إلى الإجراءات العقابية لفرض التدابير المتخذة لتنظيف الأحياء وتطهير المحيط العمراني من انتشار القاذورات والأوساخ «مشيرا» إلى أن هذه العملية مبرمجة ضمن الحملة الحالية للنظافة وسنلجأ عالي تطبيق تدابير وإجراءات عقابية ضد المخالفين لقواعد النظافة وحماية الساحة العامة».

لإنجاح العملية نزلت هذه المؤسسات بثقلها إلى حي الإخوة عياشي المعروف ب« لاسيا»، كما تم تخصيص آليات وشاحنات وعربات متخصصة في النظافة إلى جانب مسؤولي النظافة على مستوى المؤسسات المشاركة في هذه العملية.

وتقرر إقامة حملة للنظافة كل يوم السبت في أحد الأحياء التابعة لمدينة سكيكدة إلى غاية الوصول إلى مستوى مقبول من النظافة كما تقرر تزيين الأشجار المنتشرة في الأحياء وتطهير مساحات اللعب والمساحات العمومية وإنشاء فضاءات أخرى للعب الأطفال ومساحات للراحة لصالح العائلات . وصرح الوالي خلال تحاوره مع سكان حي « لاسيا » أن مبلغا ماليا قد رصد لهذه العملية يتجاوز 15 مليار سنتيم من ميزانية البلدية ملحا على السكان على ضرورة المشاركة بقوة في هذه العملية التي تهدف إلى جعل لاسيا أحد الأحياء الجميلة والنظيفة في هذه المدينة مشددا على مسؤولي البلدية ولاسيما «المير» وهيئته التنفيذية على ضرورة ربط اتصالات يومية وكثيفة بالمواطنين لحثهم على المساهمة الفاعلة في حماية حيهم من كل

# Alger / Projet d'assainissement et d'aménagement Oued El Harrach, fin de chantier en 2017

*Lancé en 2012, le projet d'assainissement et d'aménagement d'oued El Harrach, estimé à 38 milliards de dinars, et après avoir accusé un retard considérable, sera enfin livré à la fin 2017, d'après le chef de projet, Djamel Taïbi.*

DE ALGER, WAFIA SIFOUANE

Le responsable a affirmé à l'APS que le taux d'avancement est actuellement de 75%. Il a annoncé la réception, le 1er novembre prochain, du 4e tronçon, situé à Bentalha, qui sera aménagé en espace de détente » grâce aux travaux d'assainissement et d'aménagement d'oued El Harrach. Des espaces ont été dégagés et aménagés de manière écologique, à l'image des embouchures de Bentalha et de la prise d'eau (7 hectares) pour permettre à la population d'avoir des lieux pour se promener et faire du sport au milieu de la verdure », a déclaré M. Taïbi. « L'espace de loisirs de Bentalha, s'étendant sur 2 km, a été totalement aménagé pour recevoir les visiteurs. Doté d'espaces vert et de détente, en plus de trois stades de football en gazon naturel, cet espace séduit par sa particularité les riverains qui l'ont déjà adopté », a-t-il précisé. Cependant, le responsable a souligné que le souci majeur dans cet aménagement était de « prémunir la population des risques d'inondations » en affirmant que l'objectif est « pratiquement atteint ».

M. Taïbi a annoncé, également, que l'opération d'expropriation de nombreux biens, de construction et d'unités industrielles est en cours d'exécution afin de récupérer les terrains visés par le projet tout en indemnisant les



propriétaires. « La première tranche de cette opération concerne la zone d'El Mohammadia, dont les surfaces ont été récupérées et les propriétaires des unités industrielles indemnisés », a-t-il assuré. Ajoutant que la même opération est en train de se faire au niveau du centre-ville d'El Harrach.

Devant d'abord être livré en 2015, le projet d'aménagement d'oued El Harrach a été retardé à cause de problèmes d'ordre technique, comme les bidonvilles, dont Ramli, le plus grand de la capitale. Depuis, les autorités ont procédé au relogement de 6 000 familles qui vivaient sur les bords de l'oued. Cette action a aussi permis la récupération de vastes terrains transformés en espaces écologiques, a indiqué M. Taïbi.

## OUVERTURE D'UNE PARTIE NAVIGABLE

Par ailleurs, le responsable du projet a assuré que l'oued sera doté d'une partie navigable pour les petites embarcations sans moteurs sur une longueur de 6 km à partir de l'embouchure des Sablettes. « Afin de réaliser cette prouesse, il faut en premier lieu procéder à

une vaste opération de dragage permettant l'écoulement d'une eau de bonne qualité et l'entrée de l'eau de mer sur le tronçon navigable, facilitant ainsi une circulation normale de l'eau de mer avec l'eau de l'oued et l'enlèvement de tous les sédiments », a souligné M. Taïbi. Le dragage, ultime opération de ce grand projet, sera effectué à la fin de tous les travaux d'aménagement hydraulique et permettra le nettoyage de 2,600 millions mètres cubes de produits de dragage, a-t-il assuré, relevant que ce sont ces produits-là qui provoquent les mauvaises odeurs de l'oued. Le responsable rassure les citoyens : « A la fin de l'opération de dragage, l'odeur nauséabonde de l'oued sera totalement éliminée. » Il a rappelé, également, que plusieurs actions ont été menées pour l'assainissement d'oued El Harrach, qui était le « réceptacle » de toutes sortes de déchets, y compris les déchets solides, et les rejets industriels. Une première opération appelée « Opération jasmin » a été menée avec l'introduction d'un gel désodorisant pour atténuer l'odeur nauséabonde au niveau de l'embouchure de l'oued, selon le responsable.

En parallèle, un travail de fond a été

entamé par la prise en charge de tous les rejets domestiques par une station d'épuration à Baraki afin d'améliorer sensiblement la qualité de l'eau dans l'oued, a-t-il indiqué. La wilaya d'Alger s'est sérieusement penchée sur la problématique des rejets industriels. « Certaines unités industrielles ont reçu des mises en demeure afin qu'elles se conforment à la réglementation en vigueur et prendre en charge les rejets liquides en les pré-traitant avant leur envoi, soit sur le réseau public ou au niveau de l'oued », a déclaré M. Taïbi. Par ailleurs, il a affirmé qu'oued El Harrach, futur pôle touristique et économique, attire déjà de nombreux investisseurs. Il a, cependant, souligné que « tout investissement doit impérativement respecter la nature écologique de ces espaces ». Etendu sur une longueur totale de 67 km, dont une partie (18,2 km) dans la wilaya d'Alger, oued El Harrach finit son parcours sur les wilayas de Blida et de Médéa. De ce fait, le responsable a annoncé que des études sont en cours de réalisation par le ministère des Ressources en eau pour l'aménagement d'un petit tronçon d'oued El Harrach au niveau de la wilaya de Blida. ■

## EL-TARF

### RESSOURCES EN EAU

# Amélioration dans l'alimentation en eau potable

Une amélioration dans l'alimentation en eau potable a été enregistrée dans plusieurs localités de la daïra à El-Tarf à la faveur de la mise en exploitation d'un nouvel équipement, en remplacement à un matériel vétuste, a-t-on appris, jeudi, auprès des services de l'Algérienne des eaux ADE). Cet équipement composé de deux nouvelles pompes, d'un débit de 120 litres/seconde a permis aux habitants de la commune Zitouna ainsi qu'à

ceux des localités de Semati et El Matroha de disposer de l'eau potable un jour sur quatre, au lieu d'un jour sur neuf, a précisé la même source détaillant que cette nouvelle répartition d'AEP constitue "une amélioration" dans la distribution de cette denrée vitale. La même source a souligné que le programme de distribution de l'eau potable est respecté et permet également à l'hôpital d'El-Tarf, qui faisait face à des pénuries en eau potable, de bénéficier

régulièrement du liquide précieux ajoutant que deux (2) autres nouvelles pompes consolideront prochainement l'équipement hydraulique de la commune frontalière Bouhadjar, et devront contribuer à une amélioration de la dotation en AEP. Affirmant que des efforts supplémentaires doivent être consentis dans les localités d'Oued Zitoune, Hammam Beni-Salah et Aïn Kerm pour un meilleur approvisionnement en eau potable, la même

source a souligné que près de 210 mètres linéaires de conduites d'eau potable ont été rénovés au niveau de la localité d'Aïn Khiar. Dans le cadre de l'entretien de ses ouvrages hydriques et autres sources d'eau, 14 822 tests au chlore ont été, d'autre part, effectués, durant le dernier trimestre de 2016, par l'ADE d'El-Tarf qui a assuré, durant la même période, - 1 067 analyses bactériologiques et physico-chimiques, a-t-on rappelé.

## ANNABA **Entretien des réseaux d'évacuation**

Une enveloppe financière de 1,1 milliard de dinar a été mobilisée pour l'entretien et la réparation des réseaux et des conduites d'évacuation sanitaire versant dans le lac Fetzara d'Annaba, un site naturel sauvegardé, ont indiqué les services de la wilaya.

Ce projet qui revêt un caractère stratégique permettra d'assainir et de protéger le lac Fetzara des déchets liquides polluants, et donnera également la possibilité de mieux exploiter les eaux dont dispose ce lac pour renforcer les capacités de la wilaya en matière d'alimentation en eau potable (AEP).

Les travaux d'entretien et de réparation cibleront le couloir de Kheraza-Ouled Nail, en passant par la région de Chabiya dans la commune d'El Bouni en plus de l'entretien des réseaux du couloir Barka Zergua Hdjar Dis et Aïn Djebara, dans la commune de Sidi Ammar, a-t-on précisé de même source.

Le lac de Fetzara, classé zone humide dans la cadre de la Convention Ramsar (traité international pour la conservation et l'utilisation durables de zones humides) s'allonge sur 18 kilomètres au sud-est d'Annaba s'étend sur une surface de 18.600 ha dont 13 ha inondables en saison hivernale, a-t-on rappelé de même source, précisant que ce site avait été classé conformément à la convention internationale Ramsar comme région humide protégée. Ce lac subit une dégradation environnementale et pollution accentuées entre autres par les quantités de déchets liquides déversées.

M'sila

## **Nouveau réservoir d'eau d'une capacité de 10.000 m<sup>3</sup>**

■ La capacité de stockage en eau potable dans la ville de M'sila enregistrera une augmentation de l'ordre de 10.000 m<sup>3</sup>, à la faveur de la mise en exploitation incessamment d'un nouveau réservoir, a-t-on appris, mardi auprès de la direction des ressources en eau de la wilaya. Cet équipement dont les travaux ont été lancés depuis plus de deux années a nécessité la mobilisation d'une enveloppe financière s'élevant à 134 millions de dinars a précisé la même source expliquant que le réservoir sera alimenté à partir d'un nouveau forage d'un débit de 50 litres/seconde, réalisé à l'ouest de la capitale du Hodna. La mise en exploitation de ce réservoir permettra d'alléger la pénurie dans l'alimentation en eau potable (AEP) enregistrée notamment dans la région Ouest de la ville de M'sila, lieu de plus de 6000 habitations a encore détaillé la même source. Il est à noter que la capacité de stockage en eau potable au niveau de la ville de M'sila était de l'ordre de 18.000 m<sup>3</sup> a rappelé la même source.

## « أس أم أس » للتحسيس بمساوي تبذير المياه

لجأت وزارة  
الموارد  
المائية  
لمتعاملي  
الهاتف  
النقال

SMS

للتحسيس  
بمساوي تبذير  
المياه عبر  
رسائل « الاس ام  
اس »، حيث وضعت الوكالة  
الوطنية للتسيير المدمج  
للموارد المائية شعار « كفى  
تبذيرا للماء، فلنحافظ  
عليه ما دام متوفرا »، في  
خطوة للوصول إلى أكبر  
عدد ممكن من الجزائريين،  
باعتبار أن معظمهم يملكون  
هاتفا نقالا.