

## La campagne innovante de l'ONA

L'Office national de l'assainissement (ONA) lance pour la première fois en Algérie une campagne de sensibilisation en direction des citoyens sur la base d'un concept innovant alliant divertissement et sensibilisation à la préservation de l'environnement hydrique et du patrimoine souterrain que constitue le réseau d'assainissement. Développée par l'ONA autour d'une série de caméras cachées, cette nouvelle campagne met en situation les comportements quotidiens banalisés face à un égout d'évacuation pour porter un message de sensibilisation auprès des citoyens. A travers six scénarios, les caméras cachées abordent le regard porté sur un «égout d'évacuation des eaux usées» pour ne pas le confondre avec une «poubelle à ordures», le bon geste citoyen à adopter pour préserver le patrimoine souterrain (non visible, réalisé en sous-sol et entretenu par des équipes qualifiées de l'ONA). La première série de Caméra cachée va être diffusée grâce aux concours des télévisions publiques et privées.

POUR SENSIBILISER  
SUR LA PRÉSERVA-  
TION DE LA RES-  
SOURCE HYDRIQUE

## L'ONA lance une campagne par caméra cachée



■ L'Office national de l'assainissement (ONA) lance, pour la première fois en Algérie, une campagne de sensibilisation sur la préservation de l'environnement hydrique et du patrimoine souterrain que constitue le réseau d'assainissement sur la base d'un concept original : la caméra cachée. À travers six scénarios, les caméras cachées abordent le regard porté sur un "égout d'évacuation des eaux usées" pour ne pas le confondre avec une "poubelle à ordures" ; le bon geste citoyen à adopter pour préserver le patrimoine souterrain (non visible, réalisé en souterrain et entretenu par des équipes qualifiées de l'ONA) ; adoption de gestes civiques pour la préservation de l'environnement, particulièrement les réseaux d'assainissement. La première série de caméras cachées sera diffusée sur des chaînes de télévision publiques et privées.

## سد سبلة بالمسيلة يسلم مطلع 2016



يُتوقع تسليم سد سبلة ببلدية مقرة (60 كلم شرق المسيلة) في غضون الأشهر الأولى من سنة 2016، وذلك بعد حل كل المشاكل التي كانت تعترض انطلاق أشغال هذا المشروع، خاصة ما تعلق بتعويض نزع ملكية الأراضي التي شملها المشروع. ويسمح السد الذي تبلغ طاقة تخزينه 18 مليون متر مكعب، بتوفير مياه السقي لإحياء فلاحي يتربع على أكثر من 3 آلاف هكتار، وهو ما سيشجع الاستثمار في الفلاحة والصناعة الغذائية بالمنطقة، مع ضمان تزويد سكان الولايات المجاورة بمياه الشرب.

## Mila

# La plage artificielle refait surface

DE MILA, ZAOUÏ ABDERAOUF.

L'étude du projet de réalisation d'une plage artificielle sur les berges du barrage de Béni Haroun a refait surface, cette semaine, au siège de la wilaya de Mila, par l'exposition du plan de masse de ce site, établi et réalisé par les experts du laboratoire des études maritimes d'Alger. En présence du premier magistrat de la wilaya, des cadres de l'hydraulique, de la presse et de plusieurs invités, le concepteur du projet, par le biais d'une projection d'images d'une beauté extraordinaire où gazon, arbres, piscines et sable se marient dans un décor de rêve, a expliqué le comment et le pourquoi des choix qu'il a effectués tout en définissant la fonction de chaque parcelle de terrain avec tout ce que cela comporte comme construction et équipements. Tout se prête à la réalisation du projet et que seul subsistent l'ap-

probation et la conception du cahier de charges pour l'inscription de ce grandiose dessein qui, s'il venait à être réalisé, entrerait dans les annales de l'histoire du tourisme dans la wilaya de Mila. En effet, les terres sur lesquelles sera érigée la plage appartiennent à l'Etat, il n'y aura aucune opposition, elles ne présentent aucun danger car les études géophysiques n'ont décelé aucune faille pouvant entraver le projet, la qualité de l'eau s'y prête également, tout est réuni. Le marnage, par la pose de gravier, galets roulés et roches, selon le présentateur du projet, très bien étudié par le laboratoire maritime, a été conçu selon les normes requises pour empêcher tout risque de baisse ou augmentation du niveau de l'eau. Des barrages flottants seront installés pour faire reculer les éventuels bons ou mauvais nageurs qui tenteraient de s'éloigner de la zone aménagée pour entrer dans la zone boueuse à

risque certain. L'étude montre également que le niveau de l'eau qui peut varier de saison en saison engendrera en cas de montée des eaux l'inondation de la plage de sable qui, automatiquement, cèdera sa place à la plage gazonnée, c'est-à-dire que la plage est fonctionnelle dans tous les cas de figure, en été comme en hiver. Concernant les équipements, tout a été étudié en fonction de l'état des lieux. Durant la présentation du projet, les présents dans la salle ont été invités par le wali à intervenir et à apporter leur concours à la réalisation de ce projet. Pontage, sanitaires, douches, panneaux solaires et protection du site ont été proposés au concepteur du projet. Des débats ont suivi la présentation du projet avec beaucoup de remarques et d'observations émanant de la part, principalement, des cadres de l'hydraulique qui n'ont pas manqué de donner leur point de vue sur certaines questions. ■

# Ressources non conventionnelles L'eau dessalée pour 11 communes de la wilaya de Mascara

Le Premier ministre, Abdelmalek Sellal, en visite de travail dans la wilaya de Mascara, mercredi dernier, a inspecté le projet d'alimentation en eau de mer dessalée de onze communes par le biais du couloir Mostaganem-Arzew-Oran (MAO). Selon des explications fournies au niveau de la station de Fergoug, pas moins de 630 000 habitants seront alimentés par ces eaux dessalées à l'horizon 2040. Sur place, le Premier ministre a souligné la nécessité d'achever le projet dans les délais fixés. Il a également rappelé qu'en décidant la réalisation du mégacomplexe de dessalement d'eau de mer à El Mactâa d'une capacité de production de 500 000 m<sup>3</sup>/jour, le gouvernement visait à répondre aux besoins en eau potable de la wilaya d'Oran et des wilayas limitrophes, dont Mascara, et à consacrer les réserves des barrages à l'irrigation agricole. Dans ce sens, Abdelmalek Sellal a demandé aux responsables concernés d'accorder la priorité à l'AEP et à orienter le reste des quantités produites à l'irrigation des terres agricoles. Le projet est subdivisé en trois parties. La première englobe les communes de Mohammadia, Ghomri, Sidi Abdelmoumene, Sedjrara, Mactaa Douz et Bouhenni. Une population de 244.000 âmes sera touchée à



l'horizon 2040. La deuxième partie touche quatre communes, SIG, Ras El Aïn Amirouche, Alaimiya et Oggaz. Une fois les travaux achevés, 35 000 m<sup>3</sup> d'eau potable seront mobilisés quotidiennement pour répondre aux besoins des 180 000 habitants de ces quatre communes, prévus pour les 30 prochaines années. Quant à la partie Sud du projet, elle concerne la commune de Mascara permettant d'alimenter la population du chef-lieu de wilaya avec une dotation quotidienne de 4.000 m<sup>3</sup>. A noter que les habitants de la commune d'El Alaïmya, située aux limites des wilayas de Mascara et d'Oran, sont approvi-

sionnés en H24 depuis quelque temps, après la mise en exploitation de certaines parties du projet. Le projet d'alimentation de 11 communes à forte densité démographique de la wilaya à travers le couloir du MAO permettra de destiner d'importantes quantités d'eau potable superficielle stockée dans les barrages de la wilaya à l'irrigation agricole des trois périmètres irrigués, ceux de la plaine de Sig dont les travaux de réaménagement ont été achevés, de la plaine d'El Habra à Mohammadia et celle de Ghri au centre de la wilaya. Les travaux de ces périmètres ont été lancés depuis des mois. (APS)

## عين تموشنت برنامج لتوزيع الماء الشروب بنسبة 96 بالمائة

أعد فرع «الجزائرية للمياه» لعين تموشنت، بمناسبة موسم الاصطياف، برنامجا للتموين بمياه الشرب في حدود «نسبة 96 بالمائة وعلى مدار 24 ساعة»، حسب المدير العام لذات الفرع.

وسيسمح هذا البرنامج الذي يعتمد على محطة تحلية مياه البحر لشط الهلال ذات طاقة 200 ألف متر مكعب يوميا بضمان «الكمية الكافية من المياه بفضل عدد من العمليات التي تجسد بالتعاون مع مديرية الموارد المائية للولاية»، كما أوضح صحراوي عبد النور.

ويتعلق الأمر أساسا بمشروع لتعزيز شبكة التوزيع لمدينة عين تموشنت انطلاقا من حوض دزيرة ومناطق عين الطلبة وشعبة اللحم وسيدي بن عدة والمالح، إلى جانب إنجاز خزائين بـ 10 آلاف متر مكعب بعاصمة الولاية.

وأشار ذات المسؤول إلى أن ذلك سيساهم في رفع طاقات التخزين للمدينة وتأمين توزيع المياه، مضيفا بأنه يتم ضمان مخزون مائي يعادل 10 ملايين متر مكعب في حالة وقوع طارئ ما.

وتعزم «الجزائرية للمياه» أيضا تشغيل خمسة آبار متوقفة وتجديد شاحنات بصهاريج لضمان التوزيع في البيوت إذا اقتضى الأمر ذلك.

وستستقبل الولاية خلال موسم الاصطياف ما لا يقل عن 15 مليون مصطاف، حسب توقعات مديرية السياحة والصناعة التقليدية.

كما سيتم معالجة هذه المياه وتحليلها على مستوى مخابر «الجزائرية للمياه» التي ستنظف وتطهر كافة نقاط الإنتاج والتوزيع بهدف تفادي الأمراض المتنقلة عن طريق المياه.

وسيجرى 250 اختبارا يوميا في مجال التحاليل الجرثومية والفيزيو-كيميائية طوال موسم الصيف وإلى غاية 31 أكتوبر المقبل.

وفي مجال الاتصال مع المستهلكين فقد تم وضع رقم مجاني تحت تصرفهم لتقديم الشكاوى المتعلقة بتسرب المياه.

ولضمان راحة المصطافين على مستوى الـ 18 شاطئا المسموح بها السياحة بالولاية سيتم توزيع أكياس للماء البارد مجانا.

س.أ