



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri, reçoit, aujourd'hui, au siège de son département, l'ambassadeur de France à Alger, Bernard Emié.

عين
الدفل

بهدف تفادي وقوع أي كارثة الشروع في وضع خارطة طريق لمجابهة طوارئ التغيرات الجوية



تتميز ولاية عين الدفلى بطابع جغرافي تغلب عليه التضاريس الجبلية والسهبية التي تحتل مساحة إجمالية قدرها 3000 كلم²، والتي تمثل 73 ألف المائة من المساحة الإجمالية للولاية، كما نجد بلديات كثيرة تقع بمحاذاة المناطق الجبلية وهي معرضة لأخطار الفيضانات، كعين الدفلى، مليانة، خميس مليانة، العطف، العبادية، سيدي لخضر، بن علا، بومدفع، عين التركي وجندل.

■ مختار برادع

تعتبر ولاية عين الدفلى واحدة من أكثر ولايات غرب البلاد غنى بالمياه، وذلك لأنها تضم 7 سدود هامة، من أبرزها سد غريب بسعة 158 مليون متر مكعب وسد دردار بسعة 115 مليون متر مكعب، والتي من شأنها أن تعزز الاكتفاء الذاتي بالولاية من هذه المادة الحيوية، وهي بذلك ثاني ولاية جزائرية من حيث السدود، غير أنها تعاني من خطر الفيضانات وانزلاق التربة شتاء، بسبب كمية التساقط المعتبرة سنويا.

استفادت الولاية من أغلفة مالية جد معتبرة، في إطار جميع المخططات الوطنية للتنمية، سواء تلك التي رصدت في إطار الإنعاش الاقتصادي وأخرى في المخطط القطاعي، ومؤخرا ضمن استراتيجية تنمية مناطق التجديد الريفي. ووفق كل المعطيات الرسمية، فإن نسبة تجديد الشبكات الرئيسية لتزويد السكان بالمياه وصلت إلى نسبة معتبرة. بمقابل ذلك تم القضاء بشكل كبير على الشبكات غير الشرعية. من

جانب آخر، شكل إنجاز محطة تصفية مياه الصرف تحديا كبيرا للولاية، وهو المشروع الذي يعتمد عليه في سقي المحاصيل الزراعية وللإستعمال الفلاحي، في انتظار محطاتين جديدين من هذا النوع.

نعمة الماء تتحول إلى نقمة شتاء

كل هذه المؤشرات تصب في خانة أن عين الدفلى تعتبر رائدة في برامج تنمية واستغلال المياه، إلا أنها عرفت خلال السنوات الأخيرة عديد المشاكل، بينها طوارئ التغيرات الجوية وكذا الفيضانات في أكثر من منطقة ومكان، أدت إلى خسائر مادية وبشرية هامة، خاصة خلال شتاء 2008، عندما تم تسجيل عدة تدخلات لمصالح وأعوان وحدات الحماية المدنية، معظمها صنف في درجة الخطورة القصوى، نتيجة ما خلفته الأمطار الغزيرة التي نهطلت على الولاية خلال تلك الفترة، وكان لوقوعها السلبي من حيث الخسائر البشرية والمادية، والتي أصبحت هاجسا مخيفا مع بداية كل شتاء، إلى جانب التقلبات الجوية

بلديات تتأهب لمجابهة طوارئ التغيرات الجوية

في هذا الشأن، اتخذت السلطات جملة من الإجراءات العملية مؤخرا لمجابهة الأخطار الناجمة عن الفيضانات جراء تساقط الأمطار، بعد أن شهدت بعض المناطق الموصوفة بالسوداء، وعلى ضوء ذلك، شملت الإجراءات مدينة العطف مركز، والذي كان يشكل تراكم مياه الأمطار به معضلة حقيقية لدى السائقين والراجلين، حيث تكفلت البرامج المجسدة ميدانيا بإعادة تجديد مختلف القنوات الرئيسية كشبكة صرف المياه القدرة، والذي استفاد منه أيضا حي سالم، وشبكة مياه الشرب، إضافة إلى وضع البالوعات وإعادة الاعتبار للمحيط

فصل الشتاء، لسيول الأمطار التي تغمره، ما يتطلب تدخل المصالح المعنية لتخليص مستعمليه من تداعيات الانزلاق. كما أن البلديات المجاورة للسلسلة الجبلية تعرف نفس الظاهرة، فهي بدورها مازالت تتعرض لحوادث أحيانا مميته، إزالة كميات الأوحال والأتربة والأحجار المتزحزحة من مكانها، وإصلاح المجاري وحواف الطرق. ونفس الأعمال تقوم بها بعض البلديات في الوقت الراهن والمتمثلة في جملة من التدابير رفع القمامات وكل العوارض كتنظيف الأودية لتسهيل مجاري المياه، لتخفيف المواطنين المتاعب ولمجابهة طوارئ التغيرات الجوية.

بصفة عامة، فضلا عن تنظيف بالوعات مختلف الطرق والشوارع لتسهيل جريان مياه الأمطار. من جهة أخرى، يشهد حي البناء الجاهز وسط مدينة العامرة حالة من التدهور جراء افتقاده للمساكن الضرورية لتصريف المياه، مما عرض السكان لكميات معتبرة من مياه الأمطار، على غرار الصوامع والعياشين ووادي الريحان، خاصة أثناء فيضان الوادي وتسرب مياهه إلى منازل المواطنين الذين تكبدوا خسائر مادية. إلى ذلك، يتعرض الطريق الوطني رقم 18 الذي يمر عبر مدينة جندل، خلال

TISSEMSILT

Le projet de la protection de Lardjem contre les inondations avance bien

La première tranche du projet de protection de la ville de Lardjem (Tissemsilt) contre les inondations sera achevée au début de l'année prochaine, a-t-on appris lors d'une visite du wali.

Ce projet, inscrit dans le cadre du programme quinquennal, porte sur l'aménagement des oueds de "Tamlaht" et "El Malah" à travers des bordures de soutènement. Le taux d'avancement des travaux de concrétisation de ce tronçon a atteint 92 pour cent, selon les explications fournies au chef de l'exécutif de wilaya.

Les travaux de la deuxième tranche de ce projet ont été lancés dernièrement et ont comporté l'aménagement des alentours de la ville, le curage des conduites des eaux pluviales, a-t-on signalé.

Ce projet, qui a nécessité une enveloppe financière de 800 millions DA, est le plus important dans la wilaya, partant du fait que trois oueds: "Tamlaht", "Bouzegza" et "El Malah" se rencontrent dans cette ville constituant un danger en cas de fortes précipitations.

R.R.

GESTION ET TRI DES DÉCHETS MÉNAGERS

Une priorité en matière de protection de l'environnement

«Gestion des déchets et protection de l'environnement», tel est le thème principal d'une journée de sensibilisation et d'information organisée, hier, par l'agence nationale des déchets (AND), créée en 2002, et en coopération avec le port Dubaï Algérie, au jardin d'Essai d'El-Hamma au profit du grand public.

Il s'agit d'impliquer les citoyens dans la gestion et le tri des déchets ménagers en passant par une gestion efficace qui nécessite la contribution de toutes les catégories de la société, expliquent les organisateurs. «Chaque année, on compte 10,3 millions de tonnes de déchets ménagers qui sont générés au niveau national», précise, le directeur général de l'Agence nationale des déchets (AND). Plusieurs intervenants du secteur des déchets, notamment des recycleurs et des associations, ont présenté leurs activités dans ce domaine qu'ils déterminent comme domaine très prometteur. La direc-

trice technique à l'Agence nationale des déchets, M^{me} Barça Fatima-Zohra ainsi que les représentants du port Dubaï Algérie, ont, lors d'une conférence de presse, affiché leur ambitions et leur attentes à propos de ce projet ambitieux «La gestion des déchets est donc devenue un enjeu collectif et transversal impliquant plusieurs acteurs aussi bien publics que privés. Cependant, bien que hissée au rang des priorités, la question d'assainissement à cause de plusieurs contraintes reste toujours un des défis majeur à relever en Algérie» s'exprime la directrice de l'AND.

En parallèle, une série de conférence et de débats aux sujets liées à la gestion des déchets et la protection de l'environnement ainsi qu'au changement climatique se sont tenues lors de cette manifestation.

Afin que le message soit transmis, il faut rappeler que la loi du 11 décembre 2001 réglemente la ges-

tion, le contrôle et l'élimination des déchets. Un rôle important est dévolu au privé et aux municipalités dans ce domaine. Outre les déchets ménagers, ce sont les déchets spéciaux dangereux qui posent problème, notamment aux éboueurs qui y font face. Il est utile de noter les grands chantiers de l'Agence nationale des déchets pour 2015, en plus du programme soutenu d'information et de sensibilisation qui cible les écoles, institutions et foyers.

Une organisation de cinq ateliers régionaux sur la gestion des déchets et des filières de recyclage des déchets et mise en œuvre d'Eco-Jem avec un accompagnement des EPWG-CET pour une harmonisation et une meilleure gestion des structures de traitement.

On notera aussi l'observation et la quantification des déchets générés à travers le territoire national (Système d'alerte) ainsi que l'intégration des micro entreprises (projets

ANSEJ) dans la gestion des déchets au niveau des communes, sont également inscrits au programme pour l'an 2015.

Il y a lieu de rappeler qu'en Algérie, nous produisons plus de 1.000.000 tonnes de déchets par an. Entre 60 et 70% des déchets collectés sont des déchets humides (organiques). Les 30% restants, secs tels que le plastique, le bois, le papier carton, c'est-à-dire ceux qui sont recyclés, sont les déchets les plus présents dans les poubelles. Le plastique et le carton sont recyclés en nouveaux produits de la même matière.

Et par la même occasion, l'Agence nationale des déchets lance un appel aux sponsors et contributeurs particuliers ou étatique pour financer les projets des spots publicitaire à fin que le message soit transmis dans chaque foyer algérien.

Sarah A. B. C.

CHLEF

LA STATION DE DESSALEMENT DE TÉNÈS COUVRIRA À TERME 95% DES BESOINS DE LA WILAYA

■ L'alimentation en eau potable dans la wilaya de Chlef devrait connaître une amélioration sensible avec l'achèvement des transferts liés à la station de dessalement de l'eau de mer de Ténès d'ici la fin 2015 permettant de desservir 95% des communes et localités de cette wilaya, a annoncé le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri. Opérationnelle depuis juin dernier, la station de dessalement de l'eau de mer de Ténès (50 km au nord du chef-lieu de wilaya), fournit actuellement un volume journalier de 50.000 mètres cubes (m3) destiné à assurer l'alimentation en eau potable (AEP) pour 17 des 35 communes de la wilaya de Chlef, avant d'atteindre ses capacités nominales estimées à 200.000 m3/jour avec la réception avant fin décembre 2015 des transferts liés à cette installation hydrique, a indiqué M. Nouri à des journalistes en marge d'une visite d'inspection.

De même, l'utilisation de l'eau de mer dessalée pour couvrir les besoins de la population chélifienne en matière d'AEP permettra de réorienter les eaux mobilisées à partir des autres ressources conventionnelles (barrages, retenues collinaires et forages) pour répondre aux besoins agricoles. Cette réorientation permettra à cet effet d'augmenter les périmètres irrigués de la région de 56.000 hectares supplémentaires, a précisé à l'APS un cadre au ministère. La station de dessalement de l'eau de mer de Ténès a été réalisée pour un investissement de 500 millions de dollars. Il s'agit d'un investissement colossal qui permettra à la wilaya de Chlef de sécuriser à long terme la satisfaction des besoins de la population en matière d'eau potable et d'irrigation, a souligné le ministre. Les communes restantes de la capitale de l'Ouarsenis seront prises en charge par une autre unité de dessalement de l'eau de mer mobile et mono bloc. Il s'agit de la station de Béni Haoua à l'est de Chlef et dont l'entrée en service est prévue fin octobre prochain pour un investissement de 695,5 millions de dinars. Sur les 35 communes de la wilaya, 17 communes sont desservies en quotidien, neuf (09) en un jour sur deux et neuf (09) en un jour sur trois.

Deux nouvelles stations d'épuration des eaux usées

Concernant le volet assainissement, le parc de stations d'épuration des eaux usées de cette wilaya devrait se renforcer, lui aussi, par la réception de deux nouvelles unités à savoir celles de Ténès (7.500 m3/j) et de Chettia (18.000 m3/j). Actuellement, 39% de la population de la wilaya de Chlef est raccordée aux réseaux d'assainissement, selon des chiffres avancés par les services de wilaya. Le ministre a, en outre, visité le projet de protection des villes de Ténès et de Béni Haoua contre les inondations. Son entrée en service, attendu pour fin 2015, permettra de sécuriser une population de plus de 10.000 habitants, a-t-on expliqué. Pour ce qui est du traitement des déchets ménagers, deux nouveaux centres d'enfouissement technique sont en cours de réalisation dans les localités d'Oum Drou (38.000 tonnes par an) et de Zeboudja (84.000 tonnes par an).

APS

TEBBOUNE INSPECTE LES
TRAVAUX DE LA GRANDE
MOSQUÉE D'ALGER

Le projet sera livré en septembre 2016



Le ministre de l'Habitat, de l'Urbanisme et de la Ville, Abdelmadjid Tebboune, a inspecté, hier, les travaux du projet de la Grande Mosquée d'Alger. En compagnie des responsables des entreprises de réalisation, le ministre a inspecté les travaux en cours concernant la salle de prière, l'esplanade, la pose des chapiteaux en charpente métallique, etc. Tebboune, qui a mis la pression sur les responsables en charge du projet pour gagner davantage sur les délais, a estimé que «la Grande Mosquée d'Alger sera livrée en septembre 2016, la salle de prière, elle, avec ses dépendances, sera prête en février de la même année». Les travaux dans le domaine des gros œuvres sont «autour de 70-72%», selon Tebboune qui ajoute, à l'adresse des journalistes, que de «visite en visite, l'on constate des avancements» dans la concrétisation de ce grand projet. En effet, le ministre de l'Habitat — et le ministre des Affaires religieuses et des Wakfs également — suit de près ce projet puisqu'il «l'inspecte mensuellement», selon un cadre de l'agence Angerma, chargée de la gestion de la Grande Mosquée d'Alger. «Ce sont quand même 33.000 m³ de béton qui y ont été coulés, vous vous rendez compte. Et il en reste autant» pour terminer cette réalisation, a fait savoir le ministre. Tebboune a, par la même occasion, insisté sur l'utilisation dans tous les projets des matériaux locaux, autant que faire se peut, «car il est impensable aujourd'hui de continuer à importer certains matériaux qui sont disponibles localement». Et pour donner corps à la pleine utilisation des compétences locales, le ministre n'a pas exclu la possibilité de recourir, aussi, à la sous-traitance locale en matière de décoration, d'espaces verts. Le projet de la Grande Mosquée d'Alger, qui s'étend sur 20 ha, comporte une grande salle de prière, une esplanade, une bibliothèque, des bâtiments, un parking, etc. Il a été confié en mars 2012 à une société chinoise, la CSCEC, mais a connu des arrêts de travaux en raison «de problèmes de coordination» entre cette dernière et le bureau d'études allemand chargé du suivi. Les Chinois ont avancé au départ «des délais contractuels de 60 mois pour livrer le projet mais sur insistance des pouvoirs publics, ils ont été réduits à 42 mois», selon un cadre. Sur la possibilité de recourir à une rallonge budgétaire pour terminer le projet, au regard de la conjoncture actuelle, avec plus précisément la dévaluation du dinar, le ministre a rétorqué que pareille éventualité «ne se pose pas pour le moment». Et même si c'était le cas, «on ne va pas tomber dans le calcul d'épiciers pour un projet aussi grandiose, en l'occurrence la troisième plus grande mosquée du monde», dira Tebboune.

■ K. Daghefli

SEAAL SUSPENSION AUJOURD'HUI DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE DANS TROIS COMMUNES D'ALGER

■ L'alimentation en eau potable sera suspendue dans les communes d'El Achour, Draria et Saoula aujourd'hui et demain, pour cause de travaux, indique samedi la Société des eaux et de l'assainissement d'Alger (Seaal) dans un communiqué. De dimanche à 20h00 jusqu'à lundi à 6h00, la Seaal procédera à la réparation d'une importante fuite d'eau sur une canalisation principale de distribution, précise le communiqué. Ces travaux de réparation, localisés au niveau du chemin de wilaya n°111 dans la commune d'El Achour, engendreront une suspension de l'alimentation en eau potable qui touchera les communes d'El Achour, Draria (en partie) et Saoula (en partie), selon la même source. L'alimentation en eau potable sera rétablie progressivement dès la fin des travaux, assure la Seaal, soulignant qu'un dispositif de citernage sera mis en place afin d'alimenter en priorité les établissements publics et hospitaliers.

APS