

## CURAGE DES AVALOIRS ET CANALISATIONS **PRÉVENIR CONTRE LES CATASTROPHES**

Par Farid Larbaoui

● Les services de nettoyage des communes avec les équipes d'Asrout sont entrain d'activer pour le curage des avaloirs. C'est le moment opportun pour écarter tout risque d'inondations qui reste toujours une menace. Selon des échos qui nous sont parvenus, les 57 communes d'Alger ont reçu l'instruction du Wali d'Alger pour activer le nettoyage des avaloirs de toute la capitale. Les équipes d'Asrout sont sommées de nettoyer et procéder au levage de tous les déchets qui bloquaient les milliers d'avaloirs et d'égouts. Une opération qui nécessite actuellement des brigades de travailleurs jour et nuit pour mettre à niveau les canalisations. Les APC d'Alger ont pu recensé des " difficultés de pénétration des sondes pour évaluer le niveau d'accumulation des déchets ". Mais avec l'intervention de l'office national de l'assainissement, un nouveau programme a été enclenché pour " curer au plus profond les canalisations ". Une opération qui demandera encore du temps avant d'être achevée. Surtout que la saison des précipitations s'annonce ces derniers jours plus importantes. Si à Alger-centre, on dénombre actuellement 175 avaloirs à traiter, il n'en demeure pas moins que les autres communes ont entamé l'opération du réseau d'assainissement en diversifiant les équipes. " Ces réseaux doivent être assainis tout au long de l'année pour ne pas créer les embarras pour les usages de la route et les citoyens " avait martelé le DG de l'ONA à la radio nationale. Les risques d'accumulations des eaux de pluie peut causer des désagréments, et chaque année durant la période d'hiver, c'est le même spectacle qui s'observe. Des poches d'égouts obstrués, les chaussées inondés et les routes qui deviennent marécageuses faute d'un assainissement régulier. Cette fois, pour mettre terme à cette anarchie caractéristique, les grandes villes veulent s'attaquer au problème en mettant sur place les " cartes d'aménagements des rues et routes numérisées " avec des interventions des équipes d'Asrout pour faciliter la tâche aux opérations d'assainissement. Selon un des responsables de l'urbanisme de la wilaya d'Alger " les équipements de sondage et de levage des encrassements et déchets sont déjà disponibles ". Les efforts sont à inscrire également dans les canalisations d'évacuation des eaux de pluie où à titre illustratif la périphérie urbaine d'Alger possède le linéaire le plus long avec 500 km avec des embouchures atteignant toute la côte. Le ministère de l'intérieur et des collectivités locales compte aussi placer de nouveaux avaloirs dans les nouvelles villes comme celle de Sidi Abdellah pour éviter les drames survenus par le passé suite à de fortes inondations. Les souvenirs de Bab El Oued et de Ghardaïa sont toujours vivaces dans les esprits.

FL.

## ABDELKADER OUALI À PROPOS DU REMPLISSAGE DES BARRAGES

# «Le taux a atteint 58%»

LE RECOURS AU DESSALEMENT de l'eau de mer est un choix stratégique qui ne peut être abandonné, malgré ses coûts exorbitants.

■ NADIA BENAKLI

Les dernières précipitations ont été bénéfiques. Les barrages ont pris du volume. «Le taux de remplissage des barrages avait avoisiné les 58% suite aux dernières précipitations enregistrées dans plusieurs régions du pays», a affirmé le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali. S'exprimant, en marge d'une séance plénière consacrée jeudi dernier aux questions orales à l'APN, le ministre a fait savoir que ce taux est appelé à augmenter dans les prochains jours. selon Abdelkader Ouali, un taux de remplissage de l'ordre de 90% a été enregistré au niveau de plus de 10 barrages et 60% au niveau de 30 autres. «L'Algérie se trouve en bonne position en matière de disponibilité des ressources en eau, dans la mesure où la saison des pluies n'est pas encore arrivée à terme», s'est-il réjoui. Répondant à une question d'un membre de l'APN sur le retard enregistré dans la réalisation des stations de dessalement et la révision à la hausse de leurs coûts, le ministre a indiqué que «le recours au dessalement de l'eau de mer est un choix stratégique à dimension sociale et économique qui ne peut être abandonné malgré ses coûts exorbitants». Etalant ses arguments, l'hôte des députés a expliqué que les 11 stations de dessalement réalisées ont permis de produire plus de 2,1 millions de mètres cubes (m3) par jour, soit 800 millions m3 annuelle-

ment, ce qui avoisine le volume du plus grand barrage en Algérie (barrage de Beni Haroun). « Ces quantités permettent d'alimenter en eau potable, près de sept millions de citoyens des wilayas côtières, et le transfert des eaux conventionnelles en contrepartie vers le secteur agricole afin de doubler les surfaces irriguées, créer de l'emploi et atteindre l'autosuffisance alimentaire », a ajouté le ministre. Poursuivant dans ce sens, il dira que ces projets sont venus pallier le manque qu'a connu l'Algérie en matière d'eaux conventionnelles (de surface et nappes phréatiques) et d'assurer l'alimentation des régions côtières en eau potable. Le ministre a cité la station de dessalement de Meqtaâ d'Arzew (Oran), plus grande station de dessalement en Méditerranée et en Afrique avec une capacité de production avoisinant les 500 000 m3/jour.

La station -entrée en service en juillet dernier- permettra d'alimenter en eau potable plusieurs wilayas de l'ouest du pays, dont Oran ainsi qu'une partie de Mascara, Relizane et Tiaret. Abdelkader Ouali pense que « le recours aux stations de dessalement de l'eau de mer est la solution idoine à la problématique de l'eau au niveau des wilayas côtières, et a permis en outre à l'Algérie de maîtriser cette technologie faisant d'elle ainsi, l'un des pays leaders dans ce domaine ». Répondant à une autre question sur la rareté de l'eau potable dans la wilaya d'Ouargla, le ministre a affirmé que cette wilaya ne souffrait d'aucun dysfonctionnement dans l'approvisionnement en eau potable, car « la quantité d'eau fournie est de l'ordre de 320

000 m3/j, ce qui équivaut au double des besoins de la région, qui avoisinent 177 000 m3/jour». Le ratio par individu dans cette wilaya atteint 370 litres/jour, dépassant ainsi le double de la moyenne nationale escomptée qui est de l'ordre de 180 litre/j.

La wilaya de Ouargla, précise Abdelkader Ouali, a été approvisionnée ces dernières années, par des quantités supplémentaires estimées à 164 000 m3/j, à travers 29 nouveaux forages, ce qui a permis de porter leur nombre à 123, pour ainsi atteindre la capacité actuelle en termes de production. Selon les chiffres avancés par le ministre, 471 km de réseaux de distribution d'eau - dont la longueur actuelle dépasse les 2 400 km, soit un taux de couverture à 95% - ont été réalisés. En ce qui concerne les capacités de stockage, Abdelkader Ouali assure que Ouargla demeure en «bonne» position, et dispose de 94 réservoirs d'une capacité de 87 000 m3. Interpellé sur la qualité de l'eau, le ministre a avancé que le secteur des ressources hydriques a réalisé 10 stations de dessalement et déminéralisation, dont neuf à Ouargla avec une capacité globale de 70 000 m3/j, et la dixième à Touggourt avec une capacité de 34 000 m3/j. Par ailleurs, le ministre a rappelé que l'Etat a affecté pour cette wilaya durant la période comprise entre 2000 et 2016, une enveloppe financière de 70 milliards de dinars, pour un meilleur approvisionnement en eau potable, tant au plan qualitatif que quantitatif. De plus, une enveloppe supplémentaire de 600 millions DA a été débloquée en vue de rénover et améliorer le réseau de distribution d'eau. N. B.

## Le wali dans la daïra de Béni-Ounif **Une enveloppe de 16 milliards pour l'équipement de l'hôpital 60 lits**

**J**eudi dernier le wali Toufik Dziri, a effectué une visite dans la daïra de Béni-Ounif où il s'est enquis des projets de développement en matière d'infrastructures sportives, d'habitat de formation professionnelle, éducatives et de santé publique et dont certains ont été mis en service par le wali et il s'agit d'une salle de sport et une salle de soins. Au cours de cette visite, la localité a bénéficié d'une enveloppe de 16 milliards pour l'équipement de l'hôpital 60 lits, d'une enveloppe de 1,5 milliard pour réaliser les gradins du stade communal, de 10 milliards pour le projet du collecteur principal des 260 logements OPGI et de 06 autres milliards pour l'électrification des lotissements 212 et 175 déjà attribués et dotés des réseaux d'assainissement et de l'AEP. Pour ce qui est du nouveau lotissement 1301, l'opération est en cours pour sa prise en charge en matière d'aménagement.

## IGHIL ALI Aménagement urbain

# Plusieurs villages concernés

Dans le cadre du PCD 2016, plusieurs projets de réalisation de réseaux de l'assainissement ont été réalisés par l'APC d'Ighil Ali, au profit d'un certain nombre de villages de la commune.

**A**insi, le déficit constaté dans ce volet a été "absorbé" au grand soulagement des habitants, qui ont souffert des affres de l'absence de cette commodité durant des lustres. L'extension urbaine induit toujours des insuffisances en matière d'aménagement urbain, car à chaque apparition d'un pâté de maisons, il faudra aux autorités de les raccorder aux VRD (voies et réseaux divers). En tout cas, durant l'année passée, beaucoup de localités ont bénéficié d'opérations de raccordement aux réseaux de l'assainissement. Nous pouvons citer le quartier Ath Amar, situé au village de Takorabt, lequel a bénéficié, en 2016, de la réalisation d'un réseau de l'assainissement, pour une enveloppe budgétaire de l'ordre de 3 548 000 DA, indique le P/APC, M. Djoulaït. Dans le même sillage, le village historique d'El Kelaâ, dont les habitants ont souffert de



l'absence de l'assainissement, a bénéficié, à son tour, de l'installation de cette commodité, pour les quartiers de Ath H'madouche et Tazaert pour un montant global de 2 023 000 DA. Le village de Belayel, sis à 25 kms d'Ighil Ali, a été également concerné par ce programme réalisé dans le cadre du PCD 2016. Ainsi ce village a vu la réalisation du réseau d'assainissement au profit du quartier Babou, ainsi que l'achèvement de tout le réseau pour le reste du village de Belayel, pour une valeur monétaire globale de l'ordre de 5 545 000 DA, ajoute encore notre vis-à-

vis. D'autres villages ont, aussi, bénéficié de quelques opérations qui se rapportaient à l'aménagement urbain, à l'instar des villages d'Azrou et Mouka qui ont bénéficié du bétonnage des différentes bretelles qui donnent accès à ces deux patelins perchés à plus de 600 mètres d'altitude. Le montant total alloué à cet effet est de l'ordre de 1 782 000 DA. Par ailleurs, l'on apprendra sur la même lancée, qu'une opération d'aménagement du pavillon des urgences de la polyclinique d'Ighil Ali a été réalisée à hauteur de 388 000 DA, toujours selon notre interlocuteur.

**Syphax Y.**

## AEP, assainissement, espaces verts, éclairage public, voirie...: 100 milliards pour l'amélioration urbaine dans les communes

Plusieurs quartiers, à Oran, manquent de viabilisation au point d'affecter la vie quotidienne des citoyens même. Les chutes de pluie ne sont plus perçues par la population comme un signe d'abondance, mais soulèvent de nouvelles craintes d'inondations. Dans le domaine de l'amélioration urbaine, la direction de l'Urbanisme de la wilaya d'Oran a programmé pour cette année, une série d'opérations d'amélioration urbaine, pour réduire les déficits en viabilisation et améliorer le tissu urbain. Une enveloppe de près de 100 milliards de cts a été débloquée, par la tutelle, pour des opérations de réhabilitation des réseaux d'assainissement, d'alimentation en eau potable, l'éclairage public, les espaces verts, la réfection des trottoirs, etc.

La commune de Gdyl va bénéficier de 7 milliards pour l'amélioration urbaine, 3 milliards pour la localité de Bouyakour, relevant de la commune de Boutlelis, 2 milliards pour Boufatis. De même, plusieurs opérations d'aménagement urbain ont été retenues pour les différentes localités et cités, relevant de la commune de Bir El Djir et du secteur urbain Bouâmama, dans la commune d'Oran, a indiqué le directeur de l'Urbanisme. Le même responsable a affirmé que ces projets seront lancés, au cours de ce trimestre. Les cahiers de charge sont en cours d'élaboration. Des opérations de réhabilitation de la voirie, d'installation de réseaux et de réhabilitation des trottoirs seront effectuées.

Pour le secteur urbain Bouâmama, une enveloppe de 30 milliards de cts a été débloquée. Ce programme va toucher plusieurs cités, à l'instar de Hai Rocher. En ce qui concerne la commune de Bir el Djir, 15 milliards de cts seront consacrés pour la concrétisation des opérations d'amélioration urbaine pour les coopératives 18 et 19, le boulevard des 30 mètres et le Bd millenium, entre autres. D'autres communes ont été, aussi, retenues dans le programme de la direction de l'Urbanisme, comme Ain El-Turck. Signalons que les services de la wilaya d'Oran ont recensé il y a 2 années, 558 sites nécessitant des opérations d'aménagement et de réhabilitation. Ces cités ne sont raccordées ni au réseau d'alimentation en eau potable, ni aux réseaux d'assainissement, ni au gaz, ni au téléphone. Plusieurs opérations, entrant dans ce cadre, ont été inscrites, surtout que ces dernières années, l'urbanisation de certains sites a démontré une grande négligence du volet de l'aménagement et de l'amélioration urbaine.

Thank you for trying S

## للقضاء على النقاط السوداء المعرضة للفيضانات إنجاز 85 منشأة في غرداية

الطرق الوطنية العابرة للولاية منها 13 جسرا ومنشآت لصرف مياه السيول تم إنجازها على مستوى الطرق الولائية فيما أنجز 11 جسرا و10 منشآت لصرف مياه السيول بالطرق البلدية، كما سمحت هذه المنجزات بتدعيم خطوط الربط مع المناطق الأخرى وإعطاء دفع لفرص استقطاب الإستثمار والإستجابة كذلك لتطلعات المتعاملين الإقتصاديين وأيضا الرفع من سيولة حركة النقل للأشخاص والبضائع سيما أثناء فترات فيضانات الأودية.

وتحسين الربط بين المناطق والمدن والطرق الهيكلية للولاية وكذا تحسين الأمن عبر الطرق وسيولة حركة المرور خلال الفيضانات الدورية التي تشهدها الأودية ومجاريها الفرعية بهذه الولاية، سيما منها سهل ميزاب ( الذي يجمع أربع بلديات) ويريان وزلفانة ومثليي والقرارة الإهتمام من خلال فيضاناتها العنيفة والقوية التي تفرق مياهها عديد الأحياء بهذه المدن وتعرقل حركة المرور، كما جرى إنجاز ما لا يقل عن 15 جسرا و34 منشأة لصرف مياه السيول عبر

أنجزت 85 منشأة عبر طرق ولاية غرداية للقضاء على النقاط السوداء المعرضة لفيضانات السيول والتقليل من اضطرابات حركة المرور أثناء الفيضانات الدورية لأودية المنطقة حسب ما استفيد الأحد من مسؤولي قطاع الأشغال العمومية لذات الولاية. ويتعلق الأمر بإنجاز 39 جسرا و46 منشأة لصرف مياه السيول والتي تتوزع عبر الطرق وغيرها من المسالك العابرة لولاية غرداية وتطلبت إستثمارا بأكثر من ثمانية (8) ملايين دج. وأنجزت هذه المنشآت لتسهيل التنقلات

Thank you for trying SO PDF