Le : lundi 23 octobre 2017

Tindouf

Prise en charge de 35 «points noirs»

Une opération de traitement de 35 points noirs entravant l'évacuation des eaux pluviales dans la ville de Tindouf est menée actuellement par les services locaux de l'Office nationale d'assainissement (ONA), a-t-on appris lundi de cet organisme.

Organisée en prévision de la période hivernale, cette opération, susceptible de fluidifier l'évacuation des eaux pluviales, prendra en charge trois secteurs de la ville, dont le premier regroupe les quartiers de Tindouf-Lotfi, El-Moustaqbel, El-Badr et El-Hikma, a indiqué le directeur de l'ONA, Mohamed Noudjem. Le deuxième secteur est composé des quartiers Moussani, Remadine et El-Gassabi, alors que le troisième comprend les quartiers En-Nasr et Selagua, a-t-il ajouté.

Visant à remédier aux éventuelles obstructions engendrées par la stagnation des eaux durant la saison pluviale, cette opération consiste notamment en la réalisation de conduites pour l'évacuation des eaux stagnantes, en plus de l'entretien et le curage, durant le premier semestre, de plus de 1.817 avaloirs à travers les quartiers et rues de la ville de Tindouf.

Le responsable de l'ONA de la wilaya de Tindouf a état, par ailleurs, de la réception de l'étude technique de protection de la ville de Tindouf des inondations, qui prévoit notamment la réalisation d'un mur de prévention de 5 mètres de hauteur, soutenu de six petites digues avec des hauteurs allant de 3 à 5 mètres.



Le : lundi 23 octobre 2017



Prévision, prévention et protection : triptyque du plan anti-crues

Prévision, prévention et pro tection, tel est le triptyque autour duquel s'articule le plan anti-crues mis en branle par la société de l'eau et de l'assainissement de Constantine (Seaco), engagée dans un processus de curage en amont et de traque des points de dysfonctionnement qui catalysent les zones inondables.

C'est dans cette optique que la Seaco a agencé un dispositif de lutte contre les crues en procédant, entre mai et juillet derniers, au curage de 8 981 avaloirs et 5 721 regards, a indiqué à l'APS Kamel Sellai, assistant du directeur général de l'entreprise.

Assurée par 17 unités d'intervention, rattachées à 5 zones d'exploitation et couvrant les 12 communes de la wilaya de Constantine, la Seaco entretient, affirme-t-il, un réseau d'assainissement de 931 km comprenant 29 294 regards et 17 070 avaloirs. Mis en place «systématiquement» à partir du mois de mai, à l'approche de chaque saison pluviale, le dispositif de lutte contre les crues permet, selon lui, '«anticiper les opérations de curage préventif ainsi que la résorption des points de dysfonctionnement sur le réseau d'assainissement».

Pour mener à bien cette opération, la société de l'eau et de l'assainissement de Constantine mobilise ses moyens humains et matériels, dont 30 agents de curage, 8 opérateurs, 4 camions hydro-cureurs, 2 camions d'intervention et 1 rétro-chargeur, at-on noté.

PLUS DE 4 500 INTERVENTIONS DURANT LE PREMIER TRIMESTRE 2017

Au cours du premier semestre 2017, les équipes de la Seaco ont procédé à 4 558 interventions avec une moyenne mensuelle de 760 interventions, au

niveau de points de dysfonctionnement identifiés ou signalés, at-on appris. Dans ce contexte, il a été procédé au curage de 17 695 regards, 28 426 avaloirs et 9 550 caniveaux, avec une moyenne mensuelle respective de 2 949, 4 738 et 1 592, tandis que le linéaire curé à titre préventif sur le réseau est de l'ordre de 94 000 mètres linéaires (ml), a-t-on détaillé.

Au total, les opérations de curage curatif et préventif, menées par les équipes concernées, ont abouti, durant les six premiers mois de l'année en cours, au ramassage de 2 428 m³ de déchets de curage, a-t-on ajouté, soit une moyenne de 405 m³ par mois.

Selon des responsables de la Seaco, les vérifications et les contrôles réguliers opérés sur l'ensemble du réseau d'assainissement de la wilaya de Constantine, ont concouru, par ailleurs, à l'identification et à l'élaboration d'un inventaire relatif aux points de dysfonctionnement visant à mettre en place un programme d'intervention afin de rétablir le bon fonctionnement du réseau. Durant l'année 2017, et ce, jusqu'au mois d'août 2017, un total de 93 points de dysfonctionnement ont été traités, dont 45 dans la commune de Constantine, dix dans la commune de Didouche Mourad et six à la nouvelle ville Ali Mendieli.

DES AVALOIRS QUI NE RÉPONDENT PAS AUX NORMES REQUISES

En dépit de ce dispositif anticrues, plusieurs quartiers de Constantine restent sujets aux inondations, comme cela fut le cas au début du mois de septembre dernier, notamment à la cité Bentellis, à proximité de l'entrée principale de la cité Boussouf ainsi qu'au niveau de la cité Zouaghi, où les rails du tramway ont été inondés par les eaux pluviales. Des responsables à la Seaco imputent cela à «certains avaloirs ne correspondant pas aux normes techniques requises», et qui nécessitent une opération de réhabilitation pour remédier aux «malfaçons» à l'origine de leur obturation.

Ainsi, a-t-on appris, ces malfaçons signalées au niveau de certains avaloirs sont générées au moment de la réalisation d'un projet et ne peuvent être «corrigées» que par une opération de réfection de la partie défectueuse du réseau. Partant, quand des avaloirs ne remplissent pas leur rôle, lors de fortes averses, les conséquences peuvent s'avérer néfastes, occasionnant des dégâts matériels et même des pertes humaines parfois, comme ce fut le cas au mois d'août 2015, où des pluies torrentielles ont provoqué des inondations à la nouvelle ville Ali Mendjeli, faisant trois morts.

Depuis ce malheureux épisode, un «plan d'urgence» a été mis en place pour éviter de nouvelles inondations similaires et ce, par la réalisation d'une galerie souterraine et d'un collecteur d'eaux pluviales à Ali Mendjeli, destinés à lutter contre les crues et à protéger la population de cette agglomération des inondations. Inscrit dans le cadre de la stratégie nationale visant à améliorer les conditions et le cadre de vie de la population, ce projet pour lequel une enveloppe financière de 700 millions de DA a été alloué devrait être réceptionné, selon des responsables de la direction des ressources en eau, «au début de l'année 2018".

La Seaco, créée en 2008, est une société par actions constituée de l'Algérienne des eaux (ADE), l'actionnaire principal, et l'Office national de l'assainissement (ONA), dont la mission est de garantir la production, la distribution de l'eau potable et l'assainissement des réseaux d'alimentation en eau potable.



Page - 5 -

Le: lundi 23 octobre 2017



IL EST AXÉ SUR LA PRÉVISION, LA PRÉVENTION ET LA PROTECTION

Le plan «anti-crues» engagé à Constantine

Prévision, prévention et protection, tel est le triptyque autour duquel s'articule le plan anti-crues mis en branle par la Société de l'eau et de l'assainissement de Constantine (Seaco), engagée dans un processus de curage en amont et de traque des points de 🖁 dysfonctionnement # qui catalysent les zones inondables.

est dans cette optique que la Seaco a agencie un dispositif de lutte contre les crues en procédant, entre mai et juillet derniers, au curage de 8 981 avaloirs et 5 721 regards, a indiqué à l'APS Kamel Sellai, assistant du directeur général de l'entreprise. Assurée par 17 unités d'intervention, rattachées à 5 zones d'exploitation et couvrant les 12 communes de la wilaya de Constantine, la Seaco entre-



tient, affirme-t-il, un réseau d'assainissement de 931 km comprenant 29 294 regards et 17 070 avaloirs. Mis en place systématiquements à partir du mois de mai, à l'approche de chaque saison pluviale, le dispositif de lutte contre les crues permet, selon lui, d'aunticiper les opérations de curage préventif ainsi que la résorption des points de dysfonctionnement sur le réseau d'assainissement. Pour mener à bien cette opération, la société de l'eau et de l'assainissement de Constantine mobilise se moyens humains et matériels,

dont 30 agents de curage, 8 opérateurs, 4 camions hydrocureurs, 2 camions d'intervention et 1 rétro-chargeur, a-t-on noté

PLUS DE 4 500 INTERVENTIONS DURANT LE PREMIER TRIMESTRE 2017

TRIMESTRE 2017
Au cours du premier semestre 2017, les équipes de la Seaco ont procédé à 4 558 interventions avec une moyenne mensuelle de 760 au niveau des points de dysfonctionnement identifiés ou signalés, a-t-on appris.

Dans ce contexte, il a été procédé au curage de 17 695 regards, 28 426 avaloirs et 9 550 caniveaux, avec une moyenne mensuelle respective de 2 949, 4 738 et 1 592, tandis que le linéaire curé à titre préventif sur le réseau est de l'ordre de 94 000 mètres linéaires (ml), a-t-on détaillé. Au total, les opérations de curage curatif et préventif, menées par les équipes concernées, ont abouti, durant les six premiers mois de l'amée en cours, au ramassage de 2 428 m3 de déchets de curage, a-t-on ajouté, soit une moyenne de 405

m3 par mois. Selon des responsables de la Seaco, les vérifications et les contrôles réguliers
opérés sur l'ensemble du réseau
d'assainissement de la wilaya de
Constantine, ont concouru, par
ailleurs, à l'identification et à
l'élaboration d'un inventaire
relatif aux points de dysfonctionnement visant à mettre en
place un programme d'intervention afin de rétablir le bon
fonctionnement du réseau.
Durant l'année 2017, et ce, jusqu'au mois d'août 2017, 93
points de dysfonctionnement
ont été traités, dont 45 dans la
commune de Constantine, dix
dans la commune de Didouche
Mourad et six à la nouvelle
ville Ali Mendjeli.

DES AVALOIRS QUI NE RÉPONDENT PAS AUX NORMES REQUISES

NORMES REQUISISS
En dépit de ce dispositif
anti-crues, plusieurs quartiers
de Constantine restent sujets
aux inondations, comme cela
fut le cas au début du mois de fut le cas au début du mois de septembre dernier, notamment à la cité Bentellis, à proximité de l'entrée principale de la cité Boussouf, ainsi qu'au niveau de la cité Zouaghi, où les rails du tramway ont été inondés par les eaux pluviales. Des respon-sables à la Seaco imputent cela à «certains avaloirs ne corres-pondant pas aux normes tech-niques requisess, et qui nécessi-niques requisess, et qui nécessipondant pas aux normes tech-niques requisess, et qui nécessi-tent une opération de réhabili-tation pour remédier aux «mal-façons» à l'origine de leur obtu-ration. Ainsi, a-t-on appris, ces malfaçons signalées au niveau de certains avaloirs sont géné-rées au moment de la réalisa-tion d'un projet et ne peuvent the scorrigées que par une opération de réfection de la par-tie défectueuse du réseau. Par-tant, quand des avaloirs ne rem-plissent pas leur rôle, lors de fortes averses, les consé-quences peuvent s'avérer néfastes, occasionnant des dégâts matériels et même des pertes humaines parfois, comme ce fut le cas en août comme ce rut le cas en aout 2015, quand des pluies torren-tielles ont provoqué des inon-dations à la nouvelle ville Ali Mendjeli, faisant trois morts. Depuis ce malheureux épisode, Depuis ce maineureux episode, un splan d'urgences a été mis en place pour éviter de nouvelles inondations similairess, et ce, par la réalisation d'une galerie souterraine et d'un collecteur d'eaux pluviales à Ali Mendjeli, destinés à Jurge services de la condestinés à lutter contre les crues et à protéger la population de cette agglomération des inon-dations. Inscrit dans le cadre de la stratégie nationale visant à améliorer les conditions et le cadre de vie de la population, ce projet, pour lequel une enve-loppe financière de 700 millions de dinars a été allouée, devrait être réceptionné, selon des res-ponsables de la direction des ressources en eau, sau début de l'année 2018s. La Seaco, créée l'année 2010s. La Seaco, crèce en 2008, est une société par actions constituée de l'Algérienne des eaux (ADE), l'actionnaire principal, et l'Office national de l'assainissement (ONA), dont la mission est de transité la resolutation de direct garantir la production, la distri-bution de l'eau potable et l'as-sainissement des réseaux d'ali-mentation en eau potable.

Page - 7

Hydraulique

Le: lundi 23 octobre 2017

أطلقته شركة المياه والتطهير

وضع مخطط للتصدي للفيضانات بقسنطينة

تشكل "توقع وقاية وحماية" الثلاثية التي يرتكز عليها المخطط الذي وضعته شركة المياه والتطهير بقسنطينة "سياكو" للتصدي للفيضانات والذي نمت مباشرته من خلال عملية تنقية قنوات الصرف الصحي وتتبع نقاط الخلل التي تؤثر على المناطق المهددة بالفيضانات. ■ق. م

في هذا الصدد وضعت شركة سياكو جهازا لمكافحة الفيضانات من خلال قيامها خلال الفترة الممتدة بين شهري ماي وجويلية 2017 بتنقية 8981 بالوعة و5721 فتحة للمياه المستعملة حسب ما كشف عنه لوكالة الانباء الجزائرية السيد كمال صلاي مساعد المدير العام للمؤسسة.

وأكد بأن شركة سياكو التي تتوفر على 17 وحدة للتدخل تابعة لـ5 مناطق استغلال وتخطي البلديات الـ12 لولاية قسنطينة تشرف على صيانة شبكة تطهير تمتد على 931 كلم و تضم 29 ألف و294 بالوعة و17 ألف و70 فتحة للمياه المستعملة.

واستنادا لذات المسؤول فإن مخطط مكافحة الفيضانات الذي يوضع آليا منذ شهر ماي مع اقتراب كل موسم الأمطار يمكن من "القيام بعمليات تنقية مسبقة المتواجدة على شبكة التطهير." ومن أجل المتيام بهذه العملية على أكمل وجه تسخر شركة المياه والتطهير بقسنطينة إمكانياتها البشرية والمادية منها على وجه الخصوص 30 عون تنقية و 4 شاحنات لسحب مياه الفيضانات وشاحنتين (2)

أكثر من 4500 تدخل خلال الثلاثي الأول من سنة 2017

للتدخل حسب ما تم إيضاحه.

وخلال السداسي الأول لسنة 2017 قامت فرق شركة سياكو ب4558 تدخل بمعدل شهري قدره 760 تدخلا على مستوى نقاط الخلل المحددة أو المسجلة حسبما تمت الإشارة إليه.

وفي هذا الصدد تم القيام بتنقية 17 ألف و695 منتحة للمياه و695 منتحة للمياه المستعملة و955 مجرى بمعدل شهري 2949 و 4738 و 1592 على التوالي في حين بلغ مسار الخط الذي تمت تنقيته على سبيل الوقاية على ذات الشبكة 94 ألف متر خطي حسب ما تم إيضاحه.

وفي المجموع مكنت عمليات التنقية الوقائية التي قامت بها الفرق المعنية خلال الأشهر الست الأولى من السنة الجارية من جمع 2428 متر مكمب من نضايات التنقية حسب ما أضافه ذات المتحدث و هو ما يعادل ما معدله 405 متر مكمب في الشهر، و استنادا لمسؤولي شركة سياكو خلصت عمليات الفحص و



المراقبة المنتظمة التي تم القيام بها عبر كامل شبكة التطهير بولاية قسنطينة من تحديد و إعداد جرد يتعلق بنقاط الخلل يستهدف وضع برنامج للتدخل من أجل إعادة الاشتغال الجيد للشبكة.

و إلى غاية شهر أوت من السنة الجارية تمت معالجة ما مجموعه 93 نقطة خلل 45 منها ببلدية قسنطينة و 10 ببلدية ديدوش مراد و6 بالمدينة الجديدة علي منجلي.

بالوعات لا تستجيب للمعايير المطلوبة

ورغم وضع جهاز لمكافحة الفيضانات لا تزال عديد أحياء قسنطينة عرضة تزال عديد أحياء قسنطينة عرضة للفيضانات مثلما حدث خلال مطلع شهر سبتمبر المنصرم لاسيما بحي بن تليس بوالصوف إضافة إلى حي زواغي، حيث غمرت مياه الأمطار سكة الترامواي. و يرجع مسؤولون بسياكو هذا الأمر إلى "بعض البالوعات التي لا تستجيب للمعايير التقنية المطلوبة" والتي تتطلب عملية المتسببة في انسدادها. وأردفوا بأن هذه المعروب المسجلة على مستوى بعض البالوعات ظهرت أشناء إنجاز أحد المسارع و لا يمكن "إصلاحا" سوى عن المشاريع و لا يمكن "إصلاحا" سوى عن

طريق عملية إصلاح للجزء المعيب من الشبكة. وبالتالي في حال لم تؤد البالوعات دورها خلال التهاطل الكبير للأمطار يمكن للنتائج أن تكون سيئة من خلال تسجيل خسائر مادية و حتى بشرية في بعض الأحيان مثلما حدث في شهر أوت من سنة 2015، حيث تسببت الأمطار الغزيرة في حدوث فيضان بالمدينة الجديدة علي منجلى تسبب في هلاك 3 أشخاص.

ومنذ ذلك الحادث الأليم تم وضع "مخطط استعجالي" من أجل تفادي فيضانات جديدة مماثلة وذلك من خلال إنجاز رواق منجلي موجهين لمكافحة الفيضانات وحماية سكان هذه المنطقة العمرانية من الفيضانات، وسيستلم هذا المشروع المندرج في إطار الإستراتيجية الوطنية التي تستهدف تحسين ظ007 مليون د.ج حسب مسؤولين بمديرية الموارد المائية في مطلع سنة 2018."

تجدر الإشارة إلى أن شركة المياه و التطهير بقسنطينة "سيلكو" التي أنشئت في 2008 هي شركة ذات أسهم تتكون من الجزائرية للمياه ذات الأسهم الرئيسية والمعهد الوطني للتطهير تتمثل مهمتها في ضمان إنتاج وتوزيع مياه الشرب وتطهير شبكات التموين بمياه الشرب.



نسيب: الجزائر تعالج 60 بالمئة من المياه المستعملة

قال، أمس، وزير الموارد المائية حسين نسيب، خلال زيارة تفقدية لقطاعه بولاية معسكر "إنه وجب الاعتناء بسكان المناطق الريفية من خلال توجيه مياه السدود والآبار لهذه الفئة التي عانت الكثير منها من أزمة ندرة في هذه المادة الحيوية خلال الصائفة الفارطة". وذكر نسيب، أن قانون المالية لسنة 2018 جاء بميزانية لبرامج التنمية البلدية قوامها 3 أضعاف عما كانت تأخذه من قبل، وهو ما يعادل 100 مليار دينار خاصة ما تعلق بتوفير الماء الصالح للشرب وقنوات الصرف الصحي. وأعلن نسيب عن مواصلة الجهود لسلت السدود من الأوحال خاصة مع وجود ثلاث آلات من صنع محلى تقوم بالعملية من دون اللجوء لشركات أجنبية مكلفة، ومن ذلك سدي بوحنيفية وفرقوق الذين سيتم الشروع في سلتهما باعتبارهما قطبين هامين في الدفع بقطاع الفلاحة قدما نحو تطويره بوفرة الكميات اللازمة من مياه السقى. ■ قادة مزيلة