

Elle permettra de mettre un terme définitif aux rejets des eaux usées en mer: La station de relevage de Ras El Aïn réceptionnée le 1er semestre 2018

par J. Boukraa

Les travaux de réalisation de la station de relevage de Ras El Aïn seront achevés le premier trimestre de l'année prochaine, c'est ce qu'a annoncé le wali lors de sa visite à la station de pompage d'El-Kerma. Le chef de l'exécutif a indiqué à ce titre que la réalisation de la station de relevage de Ras El Aïn avec un projet de canalisation de sept kilomètres qui sera achevé au premier semestre 2018, permettra la dépollution de la baie d'Oran, qui sera débarrassée de ces rejets en mer. Le wali a en outre souligné l'importance des investissements d'une enveloppe de 11 milliards DA pour prendre en charge l'assainissement du groupement urbain d'Oran à l'horizon 2025. Il a cité, entre autres, cette station de relevage. Avec la mise en service de la station, les rejets d'eaux usées à la mer devront être éliminés à la faveur de la réalisation d'un projet de système de refoulement des eaux de la partie basse d'Oran. Ce projet, constitué de deux lots (Bassin est et bassin ouest), vise à atteindre zéro rejet à la mer. Ce système de refoulement des eaux usées est destiné à prendre en charge la collecte et l'acheminement des eaux usées vers la station d'épuration d'El-Kerma via la station de relevage de hai Dhaya (ex- Petit-Lac). Cinq mini-stations de relevage et un réseau de plus de 7,5 km seront réalisés pour résoudre de manière définitive l'épineux problème du rejet des eaux usées de la partie basse de la ville au littoral. Il sera question de la réalisation de stations de relevage au centre-ville, à Gambetta, à Sanawbar (ex- Les Planteurs), à Ras El Aïn et à la Pêcherie, qui capteront les eaux usées qui se déversent actuellement en pleine mer et les raccorder à des canalisations d'une longueur de plus de 7,5 km. Un responsable du projet avait signalé dernièrement que «c'est important de savoir qu'un taux considérable de 30 à 40% d'eaux usées se déverse en mer par le biais de deux exutoires principaux, à savoir Cueva del agua et Fort Lamoune, en plus d'autres petits points de rejet». Les travaux du projet sont sectionnés en deux lots. Le premier concerne le Bassin ouest et comporte deux (2) stations de relevage à Sanawbar et Ras El Aïn sur près de 2,4 km. Le deuxième, le Bassin est, comporte trois (3) stations de relevage (Pêcherie, centre-ville et Gambetta) sur 4,7 km. Ces mini-stations collecteront les rejets déversés en mer des parties est et ouest d'Oran pour les refouler jusqu'au grand jardin d'Oran, là où les deux parties convergent vers le même récepteur qui est la station de relevage de hai Dhaya et puis la STEP d'El-Kerma. Ce système a plusieurs impacts positifs dont un écologique par la dépollution du littoral (0% de rejet sur le littoral oranais). Les eaux usées collectées et acheminées vers la station d'El-Kerma seront traitées et destinées à des fins agricoles. Il sera aussi question d'optimiser le fonctionnement de cette STEP et de la station de relevage de Petit-Lac. Une enveloppe financière de 3 milliards DA a été dégagée pour la réalisation de ce projet structurant.

L'assainissement représente actuellement un défi pour la SEOR qui développe des méga-projets structurants, à l'instar du système de refoulement des eaux usées de la partie basse d'Oran et un nouveau projet prévu qui concerne la télégestion de l'assainissement dans la wilaya. Il s'agit là d'avoir un système de contrôle permanent d'une centaine d'ouvrages d'assainissement, les stations de relevage, les stations d'épuration, les canalisations, entre autres. Ainsi, il sera question de surveiller et de contrôler en permanence tout le réseau d'assainissement de la wilaya incluant toutes les stations de relevage et de traitement des eaux usées afin de détecter toute anomalie du réseau et intervenir à temps. Le suivi permanent du réseau permettra d'avoir toutes les données nécessaires à distance et facilitera une meilleure prise de décision.

Thank you for trying

MILA : Mobilisation de 5 milliards DA pour l'alimentation en eau potable des communes montagneuses depuis le barrage Beni Haroun

Une enveloppe financière de 5 milliards de dinars a été réservée pour la réalisation des travaux de raccordement des communes montagneuses nord de la wilaya de Mila au réseau d'alimentation en eau potable (AEP) à partir du barrage de Beni Haroun, selon les déclarations faites hier par le wali, M. Ahmed Zine Ahmouda.

Les autorités publiques s'engagent à l'inscription dans le cadre de la loi de finance 2018 du projet d'alimentation en eau potable de ces communes, a fait savoir le même responsable au cours d'une visite de travail dans les communes de la daïra de Terai Beinen.

Le chef de l'exécutif local qui inspectait l'avancement des travaux de renforcement des réseaux d'alimentation en eau potable de la commune Amira Aras a indiqué que le déficit en matière d'AEP que vivent ces communes était "inconcevable" d'autant, a-t-il soutenu que ces collectivités sont situées non loin du "plus grand ouvrage hydraulique de l'Algérie". Cette décision permettra, a ajouté le même responsable, "de répondre aux besoins des habitants dans ce domaine précis", et ce en dépit, a-t-il détaillé "de la conjoncture financière actuelle".



Les habitants des communes Terai Baynane, Amira Aras et Tassala Lemataï relevant de la daïra de Terai Beinen sont actuellement alimentées en eau potable une fois tous les quinze jours, selon le directeur local des ressources en eau, Idris Boukhari. En attendant la concrétisation sur le terrain

de cette importante décision prise à l'échelle centrale, le wali, a indiqué que ces communes ont bénéficié d'une nouvelle subvention dans le cadre du Fonds national de l'eau (FNE) d'une valeur de 100 millions de dinars pour la réalisation de forages pour atténuer le déficit enregistré en la matière. Trois com-

munes situées à l'ouest de la wilaya de Mila bénéficieront cette année d'une étude technique en vue de leur raccordement au barrage Tablout (Jijel) a indiqué le même responsable soulignant que cette étude sera supervisée par l'Agence nationale des barrages et transferts (ANBT).

Bouira

De l'eau dans les robinets !

Trois communes de l'ouest de la wilaya de Bouira, à savoir, Zabarbar, Maâlla et Guerrouma, ont été raccordées hier lundi au système des grands transferts des eaux du barrage de Koudiet Acredoune lors d'une cérémonie présidée par le wali Mustapha Limani à la veille de la célébration du 63ème anniversaire du déclenchement de la guerre de libération nationale.

"Ce projet que nous venons d'inaugurer va au profit de 25000 habitants répartis sur les communes de Zabarbar, Maâlla et Guerrouma. Ainsi, l'eau arrive quotidiennement dans ces communes, ce qui met fin aux souffrances des habitants et les efforts se poursuivent pour raccorder quelques localités environnantes", a souligné M. Limani au cours de la cérémonie. Selon les détails contenus dans la fiche technique du projet présentée sur



place aux autorités locales de la wilaya, une enveloppe de 182 millions de dinars a été allouée à la réalisation des travaux de raccordement de ces trois communes, dont un volume de 35000 m3/jour leur est consa-

cré quotidiennement, a précisé de son côté, Hadj Ouslimane, responsable à la direction des ressources en eau de la wilaya de Bouira.

"Dans ce projet, nous avons œuvré de façon à porter le

volume d'eau mobilisé de 30 litre/seconde à 60 litres par seconde afin de satisfaire les besoins de la populations qui est estimée à 25000 habitants", a détaillé ce responsable.

R.L./APS

Thank you for

من شأنها القضاء على أزمة الماء وتحسين وتيرة تزويد المواطنين

تسجيل 52 نقبا لمياه الشرب وتأهيل 20 محطة ضخ لتموين سكان البلدية

سجلت ولاية البلدية، خلال هذه السنة، عدّة مشاريع في قطاع الموارد المائية من ميزانية البلدية والولاية والقطاعية، للقضاء على مشكل تزويد المواطنين بالمياه الصالحة للشرب وتحضير الموسم الاصطيف المقبل 2018، حيث سجل 52 نقبا للمياه الصالحة للشرب، وهي المشاريع التي برمجت عقب ما عرفته عدّة بلديات الولاية، خاصة منها الجهة الشرقية، منها أزمة ماء خانقة خلال الصائفة الماضية، مما يضطر السكان إلى الاستنجاد بالصهاريج لتغطية احتياجاتهم، في ظل ندرة هذه المادة الحيوية التي أثرت على النشاط الزراعي والاقتصادي.

الأزرق في حمام ملوان إلى منطقة بوفرة وأولاد سلامة والأربعاء، من أجل تدعيم التزود بماء الشرب، وفيما يخص منطقة الأربعاء، فقد تم إنجاز ثلاثة أنقاب مائية، لكنها لم تدخل حيز الخدمة بعد، ومن المنتظر إنجاز نقبين مائتين في بوفرة اللذان من شأنهما تحسين عملية التزود بمياه الشرب تدريجيا، في وقت تمزقت دائرة مفتاح بنقبة مائي بسعة 1100 متر مكعب يوميا، الذي سيدعم سكان الجبارة الجبلية بماء الشرب، بالإضافة إلى إنجاز نقب مائي في منطقة السواكيرة، خلال الأيام المقبلة. وفي إطار المشاريع الهامة للقضاء على أزمة المياه الصالحة للشرب، فقد تم إدراج مشروع تحويل هذه المادة الحيوية من محطة تحلية المياه في بودواو إلى المنطقة الشرقية للبلدية، والموجه لفائدة المدينة الجديدة بوعينان، التي سيخصص لها حوالي 70 ألف مكعب يوميا من مياه الشرب، انطلاقا من سد «تاقصبت»، حيث يوجد هذا المشروع القطاعي الضخم قيد الدراسة التقنية، والذي سيمس بعد إنجازه عدّة ولايات كيومرناس والجزائر العاصمة.



سارة. ق

تم الانطلاق في إنجاز 32 نقبا، بالإضافة إلى برمجة 20 نقبا آخر سيتم الانطلاق فيها لاحقا، فيما سيتم تأهيل 20 محطة ضخ المياه على مستوى الولاية، حسبما كشف عنه الأمين العام «رابح آيت حسن»، خلال اجتماع ترأسه أمس، مؤكدا بأن كل هذه المشاريع ستسمح من استفادة السكان من 3,500,000، إلى جانب التزويد الحالي فيما يخص البلدية الكبرى وتسجيل 3,100,000 أخرى من محطة تحلية المياه مستقبلا، في وقت تم التكفل بجامعة «سعد دحلب» وبلدية أولاد يعيش من حيث تزويدهما بالمياه الصالحة للشرب بصفة دائمة، في حين كشفت تقارير عن مصلحة التزويد بمياه الشرب على مستوى المديرية، بأن تعبئة مخزون المياه الجوفية للمنتيجة يقدر بـ 21 مليون م3 سنويا إلى سد «المستقبل»، أين يتم تزويد المدن الواقعة عند السفح يوميا بالمياه الشروب بنسبة 45000 م3، بينما يجري دراسة مشروع تحويل الماء الشروب من محطة تحلية المياه في بودواو إلى المنطقة الشرقية للبلدية، قصد القضاء

على أزمة الماء، علما أن حوالي 70 من المئة من مصادر مياه الولاية هي مياه جوفية و20 من المئة من ينابيع الأطلس البلدي و10 من المئة من عملية تحويل المياه من المحطة رقم 3 في المعاملة التي ترتبط بدورها بمحطة بني تامو، لتزود البلدية الكبرى بمياه الشرب بحوالي 30 ألف متر مكعب يوميا. ولمواجهة التذبذب في مياه الشرب، تم دخول 6 أنقاب مائية حيز الخدمة التي ضاعفت من حصة

البلدية الكبرى من مياه الشرب إلى حوالي 80 ألف متر مكعب يوميا، فيما تم ربط عديد قنوات المياه في منطقة بني تامو لتدعيم عملية ضخ المياه الصالحة للشرب بالبلدية الكبرى، وفيما يتعلق بتذبذب تزويد الجهة الشرقية للولاية وما عاشته، خلال الصائفة الماضية، فيرجع أساسا إلى انخفاض منسوب مياه الأنقاب بها خلال الصيف، والقضاء على المشكل تم إنجاز مشروع تحويل مياه المقطع

Thank you