



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources
en eau, Hocine Necib, pour-
suit sa visite de travail et
d'inspection dans la wilaya de
M'sila.

Thank you to

Soda PDF

PROJETS D'EAU POTABLE DES PLANS COMMUNAUX DE DÉVELOPPEMENT

M. NECIB : « L'ENVELOPPE SERA DOUBLÉE »

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a affirmé, hier à M'sila, que le gouvernement a décidé de doubler en 2018, l'enveloppe financière octroyée aux opérations d'approvisionnement en eau potable dans les programmes communaux de développement.

Lors de l'inspection de l'opération de désenvasement du barrage de Ksob, dans la commune de M'sila, dans le cadre de sa visite de travail de deux jours dans cette wilaya, le ministre a indiqué que 100 milliards DA ont été mobilisés à l'échelle nationale pour l'eau potable et l'amélioration du cadre de vie des populations.

M. Necib a donné des instructions aux responsables locaux du secteur, pour établir des priorités en matière d'alimentation en eau potable afin de réduire le déficit enregistré dans plusieurs communes de cette wilaya. Le ministre a en outre indiqué qu'une décision a été prise, pour que les études pour les grands transferts d'eau à partir du sud du pays vers les Hauts Plateaux, limités dans l'approvisionnement en eau potable,



soient élargies à l'irrigation agricole. M. Necib a reçu des explications sur le désenvasement du barrage de Ksob duquel plus de 2 millions m³ de vase ont été retirés

depuis 2014, selon les techniciens des ressources en eau de la wilaya, pour qui la vanne enfouie sera «prochainement» atteinte.

Concernant le périmètre d'irri-

gation de ce barrage, en cours de réaménagement, il a été indiqué que 4.000 hectares y seront irrigués, soit la même surface irriguée que durant les années 1960.

Le ministre poursuivra sa tournée dans la wilaya, par la visite d'un forage albien à Ouled Mansour, et présidera aujourd'hui la mise en service du barrage de Soubella, dans la commune de Magra, appelé à contribuer à l'amélioration de l'approvisionnement en eau potable de sept communes de l'est de la wilaya.

À Boussaâda, le ministre mettra en service un forage albien et lancera à Aïn Lahdjal, le projet de transfert d'eau potable vers Boussaâda à partir du barrage de Koudiet Asserdoune (de la wilaya de Bonira), avant de visiter la station d'épuration des eaux usées de Sidi Aïssa. (APS)

Thank you

BISKRA, COMMUNES ENCLAVÉES DE LA WILAYA

Alimentation en eau potable avant l'été 2018

En visite de travail dans la wilaya de Biskra, le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a affirmé, samedi dernier, que toutes les communes de cette wilaya seront alimentées en eau potable "avant l'été 2018", assurant que les projets et investissements publics engagés dont le fonçage de forage amélioreront l'approvisionnement en eau potable notamment des communes souffrant actuellement de déficit en alimentation en cette ressource vitale.

PAR BOUZIANE MEHDI

Selon l'APS, Hocine Necib a précisé qu'outre la mobilisation de quantités suffisantes en eau, des mesures ont été prises pour améliorer la qualité de l'eau potable notamment celle distribuée au chef-lieu de wilaya, et estimant, concernant le fonçage de forages albiens de plus de 2.500 mètres de profondeur pour l'irrigation agricole, que



l'initiative s'inscrit dans le cadre du soutien des wilayas du sud de Biskra, El-Oued et Ouargla qui représentent des pôles agricoles susceptibles de garantir la sécurité alimentaire.

Dans les trois wilayas, "les investissements publics visent à valoriser et renforcer les surfaces actuellement exploitées et à créer d'autres nouvelles", a souligné le ministre, relevant que "la wilaya de Biskra pourra mobiliser l'eau albiennne pour

augmenter la surface irriguée de plus de 10.000 hectares par année".

Concernant la possibilité de transfert des eaux du barrage de Béni-Haroun vers Biskra, le ministre a indiqué que "les études ne sont encore pas terminées" affirmant que "des instructions ont été données à l'Agence nationale des ressources hydrauliques pour mener des études et répertorier les ressources hydriques souterraines afin d'en assurer une bonne et rationnelle exploitation"

B. M.

Tlemcen

Possibilité d'irrigation de plus de 17.000 ha

Une possibilité d'irrigation de plus de 17.000 hectares est offerte à la wilaya de Tlemcen à la faveur de la mise en service des deux stations de dessalement (SDEM) à Souk Tlata et Honaine, a-t-on appris dimanche du directeur de l'hydraulique (DRE).

Cette alternative à l'élément clé du développement économique et social que constitue le secteur de l'agriculture renforcera la superficie irriguée de la wilaya moyennant la planification d'investissements sur les deux quinquennaux 2015-2019 et 2019-2022, a souligné Abdelkader Meksi, rappel-

lant que les deux SDEM assurent une production de l'ordre de 135 millions de mètres cubes d'eau par an.

En plus d'une dotation théorique de 150 litres/jour/habitant pour une population de la wilaya de Tlemcen dépassant les 900.000 habitants, un volume moyennant de 35.000 m³/j est destiné à la wilaya de Sidi Bel-Abbes voisine, a-t-il fait savoir. De potentialités hydriques emmagasinées dans les cinq barrages de la wilaya estimées à un volume régularisable de 209 HM³, la DRE a utilisé en 2017 pour l'alimentation en eau potable un

volume de 80 HM³ et pour l'irrigation agricole 34 HM³, a indiqué le même responsable, ajoutant que les 12 petits barrages et retenues collinaires de la wilaya permettent d'irriguer une superficie de 588 ha à partir d'un volume hydrique de 7,950 millions m³.

Par ailleurs, sur un volume de 31,35 HM³ de ressources sous-terraines, la DRE exploite, en matière d'AEP, seulement 9,31 HM³, sachant que les potentialités offertes sont de l'ordre de 109,90 HM³. Les ressources en eau non conventionnelles ont offert, en 2017, à travers deux stations d'épuration et une

station de lagunage, quelque 16,100 millions d'HM³ d'eau pour l'irrigation agricole.

Pas moins de 203 arrêtés de forage de puits pouvant irriguer une superficie de 519 ha ont été délivrés en 2017 (au 31 octobre) par la DRE, pour atteindre 1.632 autorisations de forage durant la période 2011-2017.

Faisant la synthèse de ces actions pour l'exercice 2017, le directeur a signalé, qu'au 13 novembre écoulé, 29.605 ha ont été irrigués grâce à ces volumes réservés au secteur de l'agriculture, lesquels ont doublé (14.692 ha) entre 2006 et cette année.

Thank you for...

سخرت لها وسائل مادية و بشرية ضخمة عمليات نظافة واسعة تشهدها بلديات الولاية

■ صالح. ب

انطلقت عبر العديد من بلديات مدينة عنابة عملية واسعة لتنظيف المحيط من النفايات التي تشوه المنظر العام، وسخرت السلطات المحلية وسائل مادية وبشرية ضخمة لهذه العملية التي تأتي تنفيذا لتوجيهات والي الولاية محمد سلماني من أجل إعادة الوجه المشرق لجوهرة الشرق، وقد انطلقت عمليات تنظيف بعدة أحياء ببلديات عنابة، برحال، سيدي عمار

والبنوني على غرار حي 400 مسكن ببرحال و حي حجر الدير سيدي عمار و حي الريم بعنابة وهذا بالتنسيق مع مختلف المصالح وجمعيات المجتمع المدني، إلى جانب المواطنين، و ككل يوم جمعة واصل أبناء حي المدينة القديمة حملة نظافة بالحي بمشاركة الدراجة الخضراء، وقد تم لهذا الغرض إنشاء لجان على مستوى البلديات والدوائر لتشخيص وضعية الأحياء وإحصاء النقاط السوداء التي تعتبر مصدر تشويه للمحيط

على مستوى الأحياء والتجمعات السكنية، إلى جانب محاور الطرقات والمساحات العمومية، وستعطي الأولوية في تجسيد هذه العمليات لإزالة الأكياس، الزجاجات البلاستيكية ونفايات الورشات، بالإضافة إلى تنظيف وإزالة القاذورات من قنوات الصرف الصحي ومياه الأمطار، وستواصل هذه العمليات إلى غاية إزالة كل النقاط السوداء، حيث سيتم لأجل إنجاحها تسخير كافة الوسائل المادية والبشرية

للبلديات، بالإضافة إلى عتاد المؤسسات العمومية، ناهيك عن اشتراك المواطنين بصفة فعالة إما عن طريق الأفراد أو جمعيات الأحياء، واللافت للانتباه أن هذه المبادرة الحضارية لاقت استحسانا وتشجيعا لدى المواطنين قصد التطوع والمشاركة بفعالية وحماس أملين في المواظبة عليها باستمرار وتعميمها عبر كل بلديات الولاية، مع اعتبار الحفاظ على البيئة واجبا على كل مواطن من أجل العيش في محيط نقي جميل ونظيف.

Thank you for

9 محطات تدخل حيز الاستغلال في 2018 تدعيم قطاع تصفية المياه المستعملة بمنشآت جديدة

ويجري توجيه نسبة تصل إلى نحو 20 بالمائة ما يعادل أزيد من 80 مليون م 3 من مجمل المياه المطهرة أو المصفاة بهذه المحطات نحو السقي الفلاحي والباقي من المياه المستعملة المطهرة يستعمل في حماية مصادر المياه الطبيعية وحماية الوسط البيئي كالسدود والمسطحات المائية والجوقية وغيرها. ويتم سقي بهذه الكمية من المياه المحلاة، إستنادا إلى نفس المصدر، مساحة تصل إلى نحو 120,000 هكتار سنويا. ومن بين أهم ما تهدف إليه هذه الفعالية، إستنادا إلى نفس المصدر، تحسيس وحث الفلاحين حول ضرورة وأهمية استعمال هذه المياه المعالجة في السقي الفلاحي ومنافعها البيئية المتعددة. وتم لهذا الغرض استقدام فلاحين من ولاية برج بوعريريج إلى ولاية بومرداس من أجل وضع في متناولهم مجال للاحتكاك وأخذ تجربة من فلاحين ولاية بومرداس يقومون باستغلال المياه المستعملة المطهرة في السقي الفلاحي منذ نحو 15 سنة. وتم إختيار فلاحين ولاية برج بوعريريج، يضيف المصدر، لحث فلاحين المنطقة على العودة وإحياء التجربة الرائدة التي عرفتها ولاية برج بوعريريج في المجال في 3 مواسم فلاحية سابقة من 2012 إلى 2015 من خلال حسن استغلال ما قامت به الدولة من استثمارات هائلة في المجال. ■ بلال. د

سيتم دعم قطاع تصفية المياه المستعملة على مستوى منطقة الحوض الهيدروغرافي لمنطقة الوسط، الجزائر، «الحضنة الصومام»، مطلع 2018 بدخول حيز الاستغلال 9 محطات تطهير جديدة هي قيد الإنجاز ومحطتين أخريتين تخضعان حاليا لإعادة التأهيل، حسبما أفاد به مدير وكالة الحوض الهيدروغرافي الجزائر «الحضنة الصومام»، التابعة للوكالة الوطنية للتسيير المدمج للموارد المائية. وأوضح مهدي عقاب على هامش يوم تحسيسي حول اقتصاد الماء في المجال الفلاحي نظم بمقر الوكالة المحلية للتطهير بحضور فلاحين من بومرداس ومن ولاية برج بوعريريج بأن هذه المحطات الجديدة جزء منها هي من الصنف الكلاسيكي وجزء آخر من صنف النباتية أي التي تقوم بالمعالجة الطبيعية للمياه المستعملة أنجزت في المناطق الجافة. وستسمح محطات التصفية المذكورة، إستنادا إلى نفس المصدر، بعد دخولها حيز الخدمة بإضافة نحو 200,000 م 3 سنويا من المياه المستعملة المصفاة عبر هذه المنطقة من الوطن. مع العلم أن محطات التطهير المستغلة حاليا عبر الوطن وعددها 177 محطة تنتج حاليا، يضيف عقاب، 400 مليون م 3 سنويا بمعدل نحو 50 بالمائة من مجمل قدرتها على التطهير التي تصل إلى 800 مليون م 3 سنويا.

ربط 11 بلدية بمياه الشرب

استفاد قطاع الموارد المائية من اعتماد مالي يقدر بمليار و36 مليون دج، مكن من ربط 11 بلدية، أي ما يعادل 100 ألف نسمة بنظام تسيير محطة تحلية مياه البحر، وعلى وجه الخصوص تلك المتواجدة بهنين ويكل الرواق الشرقي للولاية. في حين تتواصل جهود الولاية قصد إيصال ما تبقى من البلديات المتواجدة في الجهة الجنوبية، إذ يرتقب توصيل هذه المياه إلى عدد من البلديات في تيرني إلى مدينة عين غرابية، إضافة لما تقوم به الشركة الجزائرية للمياه بالنسبة لتحويل المياه من ولاية النعامة إلى البلديات المتواجدة في السهوب بالمنطقة الجنوبية. وحسب مدير قطاع الموارد المائية بتلمسان، فإن هذه الأخيرة تسجل بارتياح التحسن الملحوظ بالنسبة لتجديد شبكة توزيع المياه التي كان لها الفضل في الحد من التسريبات المائية بفعل اهتراء القنوات، حيث تم تسجيل خلال السنوات الماضية، أكثر من 15 ألف تدخل للجزائرية للمياه من أجل الحد من هذه التسريبات المائية عبر كامل البلديات التي توجد تحت تسيير هذه الشركة، وقد رافقت هذه القفزة النوعية تحسن ملحوظ بنسبة الربط لتوزيع المياه الصالحة للشرب، حيث قفزت من 93 بالمائة سنة 2016 إلى 97 بالمائة خلال السنة الجارية، وكذلك بالنسبة لشبكة ربط المياه المستعملة التي تحسنت بثلاث نقاط.

CONSTANTINE

Réalisation d'un nouveau barrage

Les travaux de réalisation d'un nouveau barrage d'une capacité de 120 millions m³ dans la wilaya de Constantine seront lancés "en 2018", a annoncé jeudi dernier le directeur de l'Agence de bassin hydrographique Constantinois-Seybous-Mellegue, Abdallah Bouchejra.

Cette nouvelle infrastructure hydraulique à réaliser dans la région d Béni Hmidène devra permettre une totale sécurisation en matière d'alimentation en eau potable dans toute la région nord de la wilaya (Didouche-Mourad et Zighoud-Youcef en particulier).

Des responsables de l'Agence nationale des barrages et transferts (ANBT) se sont déplacés cette semaine sur site pour arrêter les mesures à entreprendre en vue du lancement du projet dans les meilleurs délais.

Un projet de renforcement des capacités de la station de pompage de la commune de Hamma-Bouziane, par la réalisation d'une nouvelle pompe, a été également prévue.

La réalisation de près de 120 kilomètres de nouvelles conduites, d'une dizaine de réservoirs et de dix stations de pompage et de deux stations de traitement des eaux figurent parmi les principales opérations au menu du plan de développement local du secteur, ont affirmé les responsables concernés.

Un investissement public de près de 10 milliards de dinars a été dégagé en 2016 au profit de Constantine pour renforcer l'alimentation en eau potable à travers les communes de la wilaya, notamment à Aïn-Abid et Benbadis, mais également les régions concernées par des extensions urbaines, à l'image de la daïra d'El Khroub.

Actuellement, le taux de couverture par le réseau d'eau potable avoisine les 97 % dans la wilaya de Constantine.

SKIKDA **Réalisation d'une station d'épuration des eaux usées**

Le gel a été levé sur le projet de réalisation d'une station d'épuration des eaux usées prévue dans la commune de Filfila à l'est de Skikda. La levée du gel de ce projet, considéré comme "*important*" pour l'environnement et la région de Filfila, intervient suite aux efforts déployés par des autorités locales. Ce projet qui vient de renforcer le secteur de l'hydraulique à l'échelle locale, nécessite une enveloppe financière estimée à 2,5 milliards DA. Il permettra, une fois opérationnel, de mettre fin au problème des eaux usées qui se déversent dans la mer et à la pollution dans cette localité. Cette nouvelle station contribuera au traitement des eaux usées provenant du nouveau pôle urbain Bouzaâroura, dans la localité de Filfila, des complexes touristiques et des infrastructures hôtelières en cours de construction du côté de la plage Larbi-Ben-M'hidi au chef-lieu de wilaya. Faute de station de traitement des eaux usées, le lancement de ce projet est prévu dans les plus brefs délais. La réalisation de cette station contribuera à l'accélération de l'attribution des logements en réalisation dans la commune de Bouzaâroura. **APS**