

نيرة و القتالانية".



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, effectuera, les 17 et 18 décembre, une visite de travail dans la wilaya de M'sila.

Soda PDF

Thank you

Biskra

Toutes les communes alimentées en eau potable avant l'été 2018

Le ministre des Ressources en Eau, Hocine Necib, a affirmé samedi à Biskra que toutes les communes de cette wilaya seront alimentées en eau potable "avant l'été 2018". 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, a assuré le ministre lors de sa visite de travail dans la wilaya. 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, a précisé M. Necib. Concernant le fonçage de forages albiens de plus de 2.500 mètres de profondeur pour l'irrigation agricole, le ministre a estimé que l'initiative s'inscrit dans le cadre du soutien des wilayas du Sud de Biskra, El Oued et Ouargla qui représentent, a-t-il indiqué, des pôles agricoles susceptibles de garantir la sécurité alimentaire. Les investissements publics dans les trois wilayas visent à valoriser et renforcer les surfaces actuellement exploitées et à créer d'autres nouvelles, a souligné le ministre qui a relevé que la wilaya de Biskra pourra mobiliser l'eau albiennne pour augmenter la surface irriguée de plus de 10.000 hectares par année.

Oran

Dix STEP pour éradiquer les eaux usées

Dix projets de stations d'épuration des eaux usées (STEP) sont inscrits dans le programme de la direction des ressources en eau de la wilaya d'Oran, visant à éradiquer les rejets des eaux usées en mer et dans les zones humides, a indiqué à l'APS le responsable du secteur. Alors que le problème est réglé dans certains secteurs de la wilaya d'Oran, avec la mise en service de STEP qui épurent les eaux usées avant de les rejeter en milieux naturels, les eaux usées sont rejetées telles quelles dans d'autres secteurs. Dans la daïra de Béthioua, les rejets se font en mer, a indiqué Djelloul Tarchoune, ajoutant qu'une nouvelle station d'épuration dans cette zone d'une capacité de 125.000 équivalent habitant est en cours de construction. A Gdyel, les rejets sont acheminés vers le lac Télamine, qui abrite des oiseaux migrateurs protégés comme le flamant rose. A Oued Tlélât, les eaux sont déversées sans traitement dans la zone humide "Dhayet Oum Ghellaz. Une étude de réalisation d'une nouvelle station d'épuration d'une capacité de 350.000 eq/hab à Gdyel et une

autre d'une capacité de 150.000 eq/hab à Oued Tlélât ont été récemment achevées, a fait savoir le directeur des ressources en eau.

Les rejets des communes de Boutlélis et de Misserghine déversent à la grande Sebkhâ d'Oran, d'où la nécessité d'implanter une nouvelle station d'épuration à Boutlélis d'une capacité de 160.000 eq/hab. dont l'étude est en cours à 80 %, a-t-il ajouté. Les rejets de Mers El Kebir et ses différentes localités déversent directement à la mer.

Une étude d'une station d'épuration d'une capacité de 60.000 eq/hab est en cours à 30%, a-t-il par ailleurs fait savoir ajoutant qu'un système de collecte regroupant les onze rejets vers la mer en un seul émissaire a été réalisé. D'autres STEP seront réalisées dans les communes de Cap Blanc, Kristel, Mers El Hadjadj, Arzew et Tafraoui, a assuré le même responsable. S'agissant de la STEP de Cap Blanc, l'entreprise de réalisation a été retenue et le démarrage des travaux est en cours, alors que l'étude pour la réalisation de la STEP de Kristel a été récem-

ment achevée, a-t-il encore indiqué.

Les projets des STEP de Mers El Hadjadj, Arzew et Tafraoui sont, quant à elle, en phase d'études, a ajouté Djelloul Tarchoune.

La réalisation de ces dix stations est en mesure de mettre un terme aux rejets des eaux usées dans les milieux naturels, a affirmé M. Tarchoune, rappelant que le problème a été réglé dans d'autres secteurs comme Ain Turck et Oran, notamment grâce à une stratégie de développement globale pour l'amélioration des systèmes d'assainissement qui s'appuient sur un programme à court et moyen termes.

A Ain Turck, tous les rejets des communes de Bousfer, El Ançor et Ain Turck sont dirigés vers la STEP de Cap falcon, mise en service en mars 2013, d'une capacité de 250.000 eq/hab. Au groupement d'Oran, regroupant les communes d'Es-sénia, El Kerma, Sidi Chahmi, Bir El Djir et Oran, les principaux rejets existants déversant en mer et à Dhayet Morsli sont traités au niveau de la STEP d'El Kerma, mise en service en mai 2011, d'une capacité de 1.500.000 eq/hab.

Thank you

Un nouveau grand barrage pour Constantine

LES TRAVAUX DE RÉALISATION d'un nouveau barrage d'une capacité de 120 millions m³ dans la wilaya de Constantine seront lancés en 2018, selon l'Agence de bassin hydrographique Constantinois- Seybouse- Mellegue. Cette nouvelle infrastructure hydraulique à réaliser dans la région de 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) s'y sont rendus 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 Hama Bouziane, par la réalisation d'une nouvelle pompe, a été également prévue. La réalisation de près de 120 km de nouvelles conduites, d'une dizaine de réservoirs et de 10 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.

معسكر

تحسين عملية تموين بلدية واد الأبطال بالماء الشروب

تمززت عملية تموين بلدية واد الأبطال (معسكر) بالمياه الصالحة للشرب بوضع حيز الخدمة ببترين ارتوازيين بقوة تدفق تبلغ 22 لتر في الثانية حسبما علم لدى مدير وحدة مؤسسة الجزائرية للمياه للولاية. وأوضح حبي الميلود لوكالة الانباء الجزائرية أنه تم الانتهاء في ظرف لا يتجاوز 3 أشهر من إنجاز و تجهيز البترين الارتوازيين الواقعين بمنطقة "عين منصور" التابعة لبلدية هاشم والذين وضعا حيز الخدمة يوم الاثنين لتموين سكان بلدية واد الأبطال بالماء الصالح للشرب. وذكر أن البترين الذين كلفا مبلغ 57.1 مليون دج سيسمحان بتقليص برنامج التوزيع لفائدة سكان المنطقة من يوم واحد خلال أسبوعين إلى يوم كل أسبوع وذلك في انتظار الانتهاء من مشروع تزويد سكان البلديات الثلاث الدائرة واد الأبطال بالماء الشروب انطلاقا من سد واد التحت والذي سيحل مشكلة نقص التموين بهذه المادة الحيوية بشكل نهائي. وقد أنجز البتران الذين تم وضعهما حيز الخدمة بمناسبة إحياء الذكرى 57 لمظاهرات 11 ديسمبر 1960 ضمن البرنامج البلدي للتنمية والبرنامج القطاعي.