

Algérie- Corée du Sud

NOURI ET L'AMBASSADEUR SUD-CORÉEN ÉVALUENT LES PROJETS DE COOPÉRATION

Le ministre des Ressources en eau et de l'environnement, Abdelouahab Nouri, a reçu en audience l'ambassadeur de la Corée du Sud en Algérie, Park Sang Jin Kim, avec qui il s'est entretenu de l'état d'avancement des projets de coopération, a indiqué un communiqué du ministère.

Cette audience s'inscrit dans le cadre de l'évaluation de l'état de la coopération entre les deux pays dans le domaine des ressources en eau et de l'environnement, ainsi que de la prospection de nouvelles opportunités de partenariat. L'entretien a également permis d'aborder les changements climatiques, les infrastructures de mobilisation de l'eau, la distribution de l'eau l'amélioration de la qualité de l'eau et la valorisation des eaux usées et épurées. Le ministre et son hôte se sont aussi félicités de l'état des relations

entre les deux pays et ont manifesté leur engagement à oeuvrer ensemble afin de développer davantage un partenariat fructueux et mutuellement bénéfique dans le domaines des ressources en eau et de l'environnement. A rappeler qu'une étude est menée conjointement par un groupe de quatre (4) bureaux d'étude sud-coréens au profit de l'Office national de l'assainissement (ONA) dans le cadre de la mise en place par le ministère des Ressources en eau et de l'environnement d'un schéma directeur de valorisation des boues issues des stations

d'épuration afin de les exploiter dans d'autres secteurs tel que celui de l'agriculture. Il s'agira aussi de traiter et de valoriser ces boues en les transformant en fertilisants et engrais agricoles à travers l'implantation de sept (7) centres régionaux de recyclage, dont chacun chapeautera plusieurs wilayas. Les 165 stations d'épuration en exploitation produisent actuellement quelque 250.000 tonnes de boues annuellement avec des prévisions de 400.000 tonnes en 2020, selon les prévisions du ministère.

APS

Thank you

VISITE D'INSPECTION DE ABDELOUAHAB NOURI À BLIDA HARO SUR LE GASPILLAGE D'EAU

LA NAPPE D'EAU de la Mitidja est surexploitée.

■ ABDELKRIM AMARNI

Sur sept points visités, ce sont cinq projets de son secteur qui ont eu droit hier à une halte « express » du ministre des Ressources en eau et de l'Environnement (Mree), Abdelouahab Nouri. Les deux autres sites inspectés, lors de cette visite marathon, ont été deux réalisations déjà en fonction comme celle du siège du CET (Centre d'enfouissement technique), la déchetterie de Béni Méréd et la station de pompage de Béni Tamou.

Le premier site visité par le ministre, qui était accompagné notamment du wali de Blida, Abdelkader Bouazghi et du directeur général de la Seaal, Jean-Marc Jahn, fut le projet de transfert d'alimentation en eau potable (AEP) et le système de renforcement du Grand-Blida au niveau de «Maqtâa Kheira», SP3 pour les professionnels, situé à

Zaâtria commune de Béni Tamou. Il s'agit, pour cette réalisation, d'augmenter les fréquences horaires de distribution en puisant sur un volume d'eau de pas moins de 6 000 mètres cubes par jour. Ce qui n'est pas négligeable sachant que la nappe est surexploitée mais qui bénéficie, selon Smaïn Amirouche, directeur des ressources en eau de la wilaya d'Alger, qui donnait des explications techniques sur cette infrastructure, d'une remontée appréciable de niveau depuis 1978. Le ministre a, à cette occasion, instruit les responsables présents de prévoir « au moins 10 forages supplémentaires en 2016 ». De l'avis même du ministre, il faut « rationaliser le volume d'eau destiné à l'irrigation pour mieux satisfaire le citoyen en eau potable en ces périodes difficiles de canicule » qui sévit dans le pays et particulièrement dans la région de Blida.

Dans la station de traitement et d'épuration des eaux usées (Step) de Béni Méréd, que

pilote l'Office national d'assainissement (ONA), un exposé a été présenté au ministre sur le projet de réhabilitation et d'extension de la Step dont la production devrait atteindre 300 000 m³ équivalent habitant (eqh) contre 70 000 actuellement. Cette station dispose de cinq postes de relevage (Blida, Béni Méréd, Boufarik, Bouarfa et Ouled Yaïch.) Sa future extension lui permettra d'atteindre 383.000 eqh, et ce, avec réutilisation des eaux usées

Au siège du CET et de traitement, et valorisation et de récupération des déchets, qui assure également, entre autres, l'abattage des chiens errants, il a été possible à la délégation ministérielle, composée de plusieurs responsables de départements, de visiter le pôle d'incinération des déchets, lesquels sont préalablement triés entre plastique et cartons.

Il y a lieu de signaler que trois retenues collinaires sont en cours de réalisation dans

la wilaya de Blida alors que trois grands périmètres d'irrigation seront délimités afin de préserver les eaux souterraines et dont l'impact sera d'un gain appréciable dans le domaine de la création d'emplois.

Blida est une wilaya de 1,2 million d'habitants. Elle est riche en terres agricoles et bénéficie d'une pluviométrie moyenne annuelle de 706 mm. Elle dispose de 152 ouvrages de stockage hydraulique. 41 stations de pompage d'eau la desservent et sept stations d'épuration existent pour collecter 92 rejets d'eaux usées. Le taux de raccordement au réseau d'AEP est de 98 %.

L'on sait également que 23 406 hectares de terres sont destinées à l'arboriculture, agrumes notamment, 4 815 ha sont consacrés au maraîchage alors que 934 ha sont cultivés en céréales et 1 375 ha pour diverses autres cultures. Ceci explique un tant soit peu l'intérêt que portent le Mree et les responsables locaux à la ressource hydrique. **A. A.**

■ «L'aménagement de l'oued El Harrach, une priorité»

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement a rappelé que l'aménagement de l'oued El Harrach est «une priorité» et «tout ce qui se fait actuellement à Alger n'aura aucun sens sans la concrétisation des autres aspects de ces projets qui se trouvent dans les wilayas limitrophes, notamment en ce qui concerne la protection contre les inondations». Il a donc demandé «d'engager les travaux en amont dans la wilaya de Blida de manière à pouvoir réceptionner ce projet en 2016».

■ N. B.

Thank you for trying SO

LAGHOUAT

17 projets pour Sidi Makhlouf

Dix-sept (17) projets de développement, tous secteurs confondus, sont en cours d'exécution dans la commune de Sidi-Makhlouf (45 km de Laghouat), a-t-on appris des responsables de cette collectivité. Retenues au titre du programme communal de développement (PCD) de 2015 pour un financement de 75 millions DA, ces opérations, actuellement à différents taux d'avancement de leurs travaux, portent sur la réhabilitation des réseaux d'alimentation en eau potable et d'assainissement et sur l'extension du réseau d'éclairage public.

La réhabilitation de certains édifices publics, la protection des cimetières et leur clôture, la réalisation

d'un jardin d'enfants en réponse à une forte demande locale, font partie des projets retenus pour cette commune dans le cadre de l'amélioration du cadre de vie du citoyen, estiment les responsables de cette collectivité.

Le secteur de l'éducation a bénéficié d'un projet de réalisation d'un lycée de 600 places, doté d'un régime de demi-pensionnat d'une capacité de 200 couverts, en plus d'un groupement scolaire, devant ouvrir leurs portes à la prochaine rentrée scolaire (2015/2016).

La commune de Sidi-Makhlouf s'est vue accorder une enveloppe de 30 millions DA pour la l'aménagement, en cours, du site touristique de

Bekheddache, en plus de l'inscription d'une opération de réalisation d'une décharge publique devant contribuer à la protection de l'environnement des communes de Sidi-Makhlouf et El-Assafia.

Traversée par la RN-1, cette commune a connu ces dernières années un bond qualitatif en matière de développement ayant permis l'ouverture de nouvelles antennes d'institutions publiques telles que les subdivisions des secteurs des Travaux publics et de l'Hydraulique, l'Algérienne des eaux et une antenne de la caisse de mutualité agricole, et la création de nouveaux emplois, ont estimé les responsables de cette collectivité.

Thank you for this

سيدي بلعباس 140 مليار سنتيم لتجديد شبكة المياه بـ12 حيا

كشفت مصالح الجزائرية للمياه بسيدي بلعباس، عن تخصيص 140 مليار سنتيم لإعادة تأهيل وتجديد الشبكة القديمة لمياه الشرب عبر 12 حيا في الولاية، حيث سيتم إنجاز هذه العملية على مسافة 250 كلم، بالتنسيق مع المديرية الولائية للري، التي كلفت مكتب دراسات كندي لإجراء الدراسة التقنية للمشروع.

ومست العملية كمرحلة أولى؛ حي عبد القادر بومليك، المدينة المنورة، باب الضاية، حي السعادة وحي سيدي الجيلالي، وهي الأحياء التي شهدت العديد من التسريبات المائية تصل بين 20 إلى 30 نقطة، بسبب اهتراء قنواتها القديمة، ونقص الماء الصالح للشرب بالحنفيات.

وقد كلفت مديرية الجزائرية للمياه، حسب المصالح أموالا باهظة من أجل الإصلاح، دون إعطاء نتائج جيدة، وقد أعطيت المقاولات المكلفة بالأشغال مدة سنتين لتسليم المشروع وحل مشكل اهتراء القنوات نهائيا.

« ب. خيرة