

**Hydraulique**

## 7<sup>e</sup> FORUM MONDIAL DE L'EAU EN CORÉE DU SUD **Necib présente l'expérience algérienne**

**L**a 7<sup>e</sup> édition du Forum mondial de l'eau s'est ouverte hier dans les deux villes sud-coréennes de Daegu et de Gyeongju, avec la participation de l'Algérie, sous le slogan «De l'eau pour notre avenir». Principal événement international lié aux questions et enjeux de l'eau, ce forum enregistre la participation des représentants officiels de plus de 170 pays, ainsi que d'institutions régionales et internationales, des professionnels, des scientifiques, des organisations non gouvernementales (ONG) et des représentants de la société civile. L'Algérie est représentée par une délégation conduite par le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib.

La participation de l'Algérie à ce forum s'inscrit dans l'objectif de présenter l'expérience menée par le pays pour mettre fin au spectre du stress hydrique et les progrès réalisés en matière de sécurisation de l'accès à l'eau potable et à l'assainissement, à travers



les barrages, les transferts, le dessalement d'eau de mer, épuration des eaux usées et réutilisation des eaux épurées dans l'agriculture. Il s'agit aussi, pour la délégation algérienne, d'améliorer l'efficience de la politique publique de l'eau à travers les échanges d'expériences dans ce domaine et, également, de se solidariser avec les pays

qui souffrent encore des problèmes de l'eau et d'assainissement, expliquent à l'APS des membres de la délégation. Cette manifestation internationale a pour objectif de réunir l'ensemble des acteurs du secteur pour débattre des questions liées à l'eau dans toutes ses dimensions, de formuler des propositions concrètes et de susciter un engagement politique réel et durable en faveur de l'eau, explique-t-on.

La 7<sup>e</sup> édition de ce Forum a pour nouveauté l'organisation de sessions dédiées à la mise en place de solutions à travers des feuilles de route. Ainsi, le programme de cette rencontre planétaire, organisée en collaboration avec le Conseil mondial de l'eau (CME), s'articule autour de quatre grands axes : les processus de travail, l'exposition mondiale, le forum citoyen et le grand prix mondial pour l'eau destiné à récompenser l'innovation technologique, institutionnelle et financière.

## Hydraulique

### ► MASCARA **Réception prochaine de cinq projets de dédoublement de routes**

Cinq projets de dédoublement de routes à Mascara seront réceptionnés avant la fin du semestre en cours, a-t-on appris samedi du directeur de l'urbanisme et de la construction de la wilaya. Ces projets sectoriels de l'année dernière, dotés d'une enveloppe de 900 millions DA dans le cadre de la restructuration du tissu urbain de la ville, viendront mettre un terme aux points noirs affectant la circulation automobile dans la wilaya, a indiqué à l'APS Souane Chaâbane. Parmi ces projets, il a cité le dédoublement de la route de haï «Trig El Oued» sur deux kilomètres dont les travaux ont été achevés en attendant la réception des travaux d'aménagement total «avant la fin du premier semestre 2015», selon la même source. Un autre projet de dédoublement de la route entre le centre-ville et la commune de Mamounia (1 km) prévoit la réalisation d'un réseau d'assainissement et un autre d'eau potable.

Cet axe routier permettra l'aménagement du nouveau plan d'occupation du sol (POS), qui accueillera 2.400 logements et des édifices publics dont les travaux de construction de 900 logements, confiés à une société chinoise, ont été lancés. La livraison de l'aménagement externe du dédoublement du chemin de Sidi Abdelkader Bendjbbar est, de son côté, attendue après l'achèvement des travaux de la route sur 2,2 km et le lancement des travaux de dédoublement de la route de haï Sidi Boussekrine, du boulevard Zeïdour jusqu'au centre-ville. Par ailleurs, les travaux de bitumage de la double voie à la cité «La gare» sur 2,5 km seront entamés pour faciliter la circulation automobile dans le centre-ville et dégager des assiettes foncières pour la réalisation de 1.500 logements AADL et des équipements publics. Cette opération porte sur la rénovation des réseaux de drainage des eaux usées, d'AEP et la pose d'un réseau d'éclairage public.

■ APS

## Hydraulique

Assainissement dans la wilaya de Batna

### **Le taux de couverture atteindra les 90 % en 2015**

LE TAUX de couverture de la wilaya de Batna par le réseau d'assainissement atteindra les 90 % «d'ici à la fin de l'année en cours», a affirmé samedi le directeur des ressources en eau, Abdelkrim Chebri. Les travaux «se poursuivent pour parachever le raccordement de plusieurs localités enclavées au réseau d'assainissement, moyennant un investissement public de 200 millions de dinars», a indiqué à l'APS le même responsable.

Le taux de raccordement à ce réseau est passé de 87 % en 2013 à 88 % en 2014, a-t-il relevé, soulignant «l'importance de ces opérations dans l'amélioration des conditions de vie des citoyens».

La réalisation d'un réseau d'assainissement de 4 265 m dans plusieurs quartiers de la commune de Barika, l'extension et la rénovation de ce même réseau dans 10 communes enclavées dont El Hassi, Timgad, Oued Taga, Chemora, Tkout et Ghassira, figurent parmi les opérations menées dans ce cadre durant l'année 2014, a rappelé M. Chebri. Le directeur des ressources en eau de la wilaya de Batna a également souligné que des efforts sont déployés par son secteur pour l'élimination des fosses septiques dans les régions éloignées afin d'éviter l'apparition de maladies à transmission hydrique.

Dali Y.

Hydraulique

Batna

# Amélioration du taux de couverture en réseau d'assainissement

■ Le taux de couverture de la wilaya de Batna par le réseau d'assainissement atteindra les 90% «*d'ici à la fin de l'année en cours*», a affirmé, samedi, le directeur des ressources en eau, Abdelkrim Chebri.

Les travaux «*se poursuivent pour parachever le raccordement de plusieurs localités enclavées au réseau d'assainissement, moyennant un investissement public de 200 millions de dinars*», a indiqué à l'APS le même responsable.

Le taux de raccordement à ce réseau est passé de 87% en 2013 à 88% en 2014, a-t-il relevé, soulignant «*l'importance de ces opérations dans l'amélioration des conditions de vie des citoyens*».

La réalisation d'un réseau d'assainissement de 4.265 m dans plusieurs quartiers de la commune de Barika, l'extension et la rénovation de ce même réseau dans 10 communes enclavées dont El-Hassi, Timgad, Oued Taga, Chemora, Tkout et Ghassira, figurent parmi les opérations menées dans ce cadre durant l'année 2014, a rappelé M. Chebri.

Le directeur des ressources en eau de la wilaya de Batna a également souligné que des efforts sont déployés par son secteur pour l'élimination des fosses septiques dans les régions éloignées afin d'éviter l'apparition de maladies à transmission hydrique.

*Ghani I.*

Hydraulique

## CHLEF

# Les eaux du barrage de Sidi Yacoub iront à l'agriculture

Selon l'Office national de l'irrigation et du drainage (ONID), 67 millions de M3 d'eau sont réservés pour l'irrigation des terres agricoles pour la période du 1er mai à fin septembre 2015. Les agriculteurs bénéficieront d'une partie des eaux du barrage de Sidi Yacoub, auparavant destiné uniquement à l'alimentation en eau potable. Le barrage de Oued Fodda fournira 32 millions de M3 et celui de Sidi Yacoub se déchargera de 35 millions de M3 au profit du secteur agricole, et ce, dès la mise en service de la station de dessalement de l'eau de mer de Mainis à Ténès.

La même source indique que 6.000 hectares de terres agricoles seront irrigués cette année.

**M. Mokhtari**

## Hydraulique

# Hydraulique agricole : journée d'information pour sensibiliser à l'économie de l'eau



Hydraulique agricole : journée d'information pour sensibiliser à l'économie de l'eau

BORDJ BOU ARRERIDJ- Une journée d'information sur les conditions d'éligibilité au soutien du Fonds national de développement agricole dirigé vers l'hydraulique agricole a été organisée, dimanche à Bordj Bou Arreridj, à l'effet de sensibiliser les agriculteurs à l'économie de l'eau.

La rencontre initiée par la chambre de l'agriculture et la direction des services agricoles, s'inscrit dans le cadre la vulgarisation des dispositions de l'arrêté ministériel relatif au développement de l'hydraulique agricole, la promotion de l'économie de l'eau et le soutien à l'acquisition d'équipements d'irrigation d'appoint pour élargir les superficies irriguées, selon le président de la chambre de l'agriculture, Khelifa Nouioua.

Relevant que l'aide accordée par l'Etat "dépasse les 50 % du coût d'acquisition d'installations d'irrigation d'appoint", le même responsable a précisé que cette journée, organisée au siège de chambre, a également porté sur les procédures d'accès à cette aide.

Pour M. Nouioua, cette aide est dirigée vers "l'accroissement des surfaces irriguées, l'encouragement de l'utilisation des systèmes d'irrigation économies en eau et le développement des rendements agricoles".

La surface agricole utile (SAU) de la wilaya de Bordj Bou Arreridj dépasse les 187.840 hectares dont près de 12.000 sont irrigués.

## يتم تسليمها بعد 16 شهرا الشرع في إنجاز محطة لتصفية المياه بباتنة



والتي دخلت حيز الاستغلال منذ فترة، وأكد المصدر أن هذه المرافق ستمكن من استغلال كميات هامة من المياه المستعملة في السقي الفلاحي إلى جانب محافظتها على البيئة من خلال حماية العديد من الأودية من التلوث وفي مقدمتها وادي قرزي بباتنة والوادي الأبيض بآريس الذي يعبر عديد البلديات والذي تقام على ضفتيه منذ سنوات طويلة أنشطة فلاحية متعددة منها خاصة الأشجار المثمرة. ■ طارق. ق

عليها كثيرا في القضاء على ظاهرة السقي بالمياه المستعملة بهذه المنطقة من الولاية، وذلك انطلاقا من بلدية فسديس إلى غاية سهول المعذر المعروفة بخصوبتها وخاصة بتربية الأبقار الحلوة، وتجري الأشغال حاليا على مستوى ولاية باتنة وينسب متفاوتة لإنجاز محطتي معالجة المياه المستعملة بمدينتي بريكة وآريس، فيما انتهت الأشغال بمحطة تصفية المياه المستعملة ببلدية تيمقاد

المحطة من رفع طاقة معالجتها للمياه المستعملة إلى ما يعادل 630 ألف نسمة، إستنادا لما ذكره شبرى، الذي أشار إلى أن الطاقة الحالية لهذه المحطة التي يعود تاريخ إنجازها إلى سنة 1975 تقدر بما يعادل 200 ألف ساكن وتعمل على تصفية 40 بالمائة فقط من المياه المستعملة بالمدينة، واستنادا لمدير القطاع، فإن تجسيد هذا المشروع سيتمكن من سقي مساحات معتبرة من الأراضي الفلاحية ويعول

انطلقت الأشغال، في غضون الأسبوع الجاري، لإنجاز محطة لتصفية المياه المستعملة ببلدية فسديس بولاية باتنة، حسبما صرخ به مدير الموارد المائية، عبد الكريم شبرى. وصرح ذات المسؤول أن هذا المشروع، الذي تطلب غالبا ماليا بقيمة 1 مليار دج، سيسلم بعد 16 شهرا وتقدر طاقته بما يعادل 30 ألف نسمة، وتحري الدراسة حاليا لتحديد المساحات الفلاحية التي بالإمكان سقيها بالمياه المستعملة المعالجة بمياه المحطة بعد الانتهاء من إنجازها والممتدة عبر بلديتي فسديس والمعذر. وكشف مدير الموارد المائية في ذات السياق، عن أن توسيعة محطة تصفية المياه المستعملة لمدينة باتنة قد انتهت الدراسة المتعلقة بها منذ فترة وهي حاليا في طور التقييم المالي على أن تطلق أشغال إنجازها قبل نهاية 2015، وستتمكن توسيعة