

للمرة الثانية منذ فيفري 2012

سد بني هارون يحقق منسوباً بـ 1 مليار متر مكعب

بني هارون قد تلقى لوحده حجم مياه إضافية بـ 12 مليون متر مكعب جراء التساقطات الأخيرة. يُذكر أن سد بني هارون حقق منسوباً قياسيًّا من المياه بـ 1 مليار متر مكعب من المياه لأول مرة في شهر فيفري من سنة 2012، ليبلغها مجدداً في شهر مارس من العام الجاري، متجاوزاً بذلك سعة تخزينه النظرية والمحددة بـ 960 مليون متر مكعب. ويزوّد سد بني هارون حالياً ولايتي ميلة وقسنطينة، فيما تتواصل الأشغال لتموين ولايات أم البواقي وباتنة وخنشلة بمياهه لأغراض الشرب وسقي الأراضي الفلاحية. (وأج)

ارتفع منسوب سد بني هارون بولاية ميلة في الأيام القليلة الماضية، إلى أكثر من 1 مليار متر مكعب، حسبما أفادت به أمس مديرية استغلال السد، التي أوضحت أن بلوغ هذا المنسوب الأقصى أدى إلى تشغيل مفرغ الفيضانات بهذا السد العملاق، الذي يُعد القلب النابض لأكبر مرگب مائي في الجزائر. وكانت هذه المنشأة تلقت - وفقاً لنفس المصدر - كميات هامة من المياه الناجمة عن التساقطات المعتبرة للأمطار التي شهدتها المنطقة خلال الأسبوع الماضي. وقدر وزير الموارد المائية، قبل يومين، نسبة امتلاء السدود عبر الوطن بـ 69 بالمائة، فيما يكون سد

AÏN DEFLA

Plus de 185 millions de m³ d'eau emmagasinés dans les barrages

L'apport des dernières pluies a fait passer la quantité d'eau emmagasinée au niveau des barrages de la wilaya d'Aïn Defla à plus de 185 millions de m³, a-t-on appris dimanche auprès de la direction des ressources en eau.

Cette quantité emmagasinée au niveau des barrages de Ghrib, Derder, Harreza, Ouled

Mellouk et Sidi M'hamed Bentaïba représente 40% de la capacité de stockage de ces derniers, a précisé la même source.

Près de 27 mm de pluies sont tombés durant ces derniers jours sur la région d'Aïn Defla, a signalé la même source, qui fait état de 16 mm et 4,1 mm de précipitations, respectivement

durant les mois de septembre et d'octobre.

Cette quantité appréciable d'eau assurera une meilleure couverture des besoins des ménages et de l'agriculture, a souligné la même source, signalant d'autres précipitations annoncées par les services de la météorologie.

Mascara

Périmètre de Sig et de Habra

Plus de 1 450 milliards pour la modernisation du réseau d'irrigation

Le réseau d'irrigation datant de l'ère coloniale, dont les canalisations superficielles se sont trouvées pratiquement dans un état quasi défectueux, a bénéficié depuis quelques années, d'un gigantesque et ambitieux projet de rénovation radicale et surtout de modernisation, dans la mesure où ce réseau connaîtra la mise en sous terre de toutes ses canalisations, alors que les opérations d'irrigation s'effectueront en un système très sophistiqué.

Ainsi, une enveloppe budgétaire

de plus de 1 450 milliards de cts a été injectée, dans ce sens, dans le secteur de l'hydraulique, en vue surtout d'éviter les immenses fuites d'eau d'irrigation et le piquage frauduleux, au cours de son acheminement du barrage vers les terres agricoles.

En effet, près de 6 000 ha dans le périmètre irrigué de Sig où les travaux de mise sous terre des nouvelles canalisations, lancés depuis près d'une année, sont pratiquement achevés, selon la DHW, ont bénéficié de 450 milliards de cts

pour l'exécution de ce projet. Au niveau du périmètre irrigué de Habra de la plaine de Mohammadia, il a été déboursé quelque 1 000 milliards de cts pour la réalisation de ce projet de mise sous terre du réseau de canalisation d'irrigation dont la distance avoisine les 425 km. Les travaux sont déjà lancés alors que trois entreprises sont engagées dans son exécution. Les essais de mise en service de cet énorme réseau sous terrain sont prévus vers la fin de l'année prochaine 2014. *A.Heddadj*

عناية

مشروع محطة جديدة لمعالجة المياه المستعملة بسيدي عمار

الصفصاف الذي يعبر وسط المدينة. وتصدر الاشارة الى أن محطة لعلايق لمعالجة المياه المستعملة ساهمت بشكل كبير في التقليل من أزمة التزود بالمياه، مع الإنكسارات المتكررة للقناة الرئيسية، التي تزود مدينة عنابة وضواحيها بالمياه من سد الشافية، وكذا التسربات الموجودة بالشبكات الفرعية.

ح. دريدح

ميتال للحديد والصلب ومجمع فرتيال لانتاج الأسمدة الأزوتية، واستغلالها أيضا في السقي الفلاحي بالحقول والمزارع. ويهدف إنجاز محطات جديدة لمعالجة المياه المستعملة بالولاية حسب ذات المصدر، من أجل تقليل تدفق المياه عبر شبكات التطهير بالمصبات والوديان، لتصبح نظيفة ولا تتسبب في انتشار الأوبئة والحشرات الضارة كالناموس، كما هو حاصل بوادي

2015. وحسب مصدر مسؤول بالمديرية الولائية للري فإنه يجري ربط عدة أحياء ببلديات البوني سيدي عمار الحجار بالمحطة الرئيسية "لعلايق"، في انتظار دخول محطات جديدة أخرى الخدمة، عن طريق إنجاز شبكة الربط التي تزود المحطة بالمياه المستعملة، لمعالجتها وإعادة استخدامها في تزويد عدة منشآت ومصانع بالمياه، أبرزها مركب أرسيلور

برمجت مديرية الري والموارد المائية لولاية عنابة إنجاز محطة جديدة لمعالجة المياه المستعملة ببلدية سيدي عمار لاستغلال المياه المستعملة التي تصب في المجاري والوديان بالجهة الجنوبية لعاصمة الولاية، وكذا تخفيف الضغط على المحطة الرئيسية المتواجدة في ضاحية بلدية البوني بحي لعلايق، والتي تجاوزت قدرتها الانتاجية 60 بالمائة، على أن تصل دروتها مع حلول عام

RESSOURCES EN EAU

L'Algérie doit construire davantage de retenues collinaires

L'Ecole polytechnique (Polytech) a organisé durant deux jours à Alger, la 3^e conférence internationale consacrée aux ressources en eau. Des experts algériens et internationaux ont participé à cette rencontre qui a pris fin hier. L'Algérie et les pays du Bassin méditerranéen sont appelés à quantifier les ressources en eau. C'est le point sur lequel convergeaient tous les experts invités. Différentes stratégies peuvent être développées. Selon le professeur Ahmed Kettab, directeur du laboratoire de recherche des sciences de l'eau à Polytech et membre du Conseil mondial de l'eau, «l'Algérie a pour ambition de récupérer 95% des eaux pluviométriques. Pour l'heure, 70% seulement le sont». Outre les grands et petits barrages déjà construits ou en cours de réalisation, «l'Algérie peut construire des retenues collinaires pour stocker davantage d'eau», conseille-t-il. «Notre pays enregistre une pluviométrie de 10 milliards de mètres d'eau chaque année, qu'il faudra récupérer

par tous les moyens possibles, quand le relief et la géologie le permettent.» Le professeur Kettab, qui a présidé la conférence, souligne dans le même sillage que «des barrages peuvent produire de l'électricité». Le conférencier indique, par ailleurs, que «l'eau desservie dans les habitats et les industries peut constituer un autre stock d'eau». «La consommation d'eau potable a atteint un milliard de mètres cubes. Le gouvernement a fixé comme objectif la récupération de 800 millions de mètres cubes. Présentement, 700 millions de mètres cubes sont traités, ils pourront servir à l'irrigation de périmètres citadins ou agricoles», a-t-il expliqué.

La construction de barrages, le dessalement de l'eau de mer, le traitement et la récupération des eaux usées et une meilleure gestion des eaux souterraines sont les axes adoptés par l'Algérie pour relever le défi de l'eau, notamment pour réduire la nuisance de la sécheresse, observe le professeur Kettab. Sur un autre

point, le conférencier note que «les eaux souterraines au nord du pays représentent un volume de l'ordre de deux milliards de mètres cubes. Dans le Sud, on avance des estimations qui se situent entre 40 000 et 60 000 milliards de mètres cubes. L'Algérie renferme dans son sous-sol 80% de la nappe albiennaise, les 20% restants sont partagées entre la Tunisie et la Libye».

Le professeur Kettab lance un appel à tous les ministères pour entreprendre des politiques en vue d'une utilisation rationnelle du précieux liquide. «Tous les départements sont concernés, pas seulement ceux des Ressources en eau ou de l'Agriculture. Par exemple, il est utile de solliciter le ministère de l'Habitat pour développer un programme de bâches à eau dans les immeubles», préconise l'expert. Et de conclure qu'«il est temps de lancer des spots de sensibilisation dans les médias lourds pour que les citoyens participent à la lutte contre le gaspillage».

Mehdi Bsikri

SÉTIF

GUENZET

Importants projets d'amélioration du cadre de vie

Plusieurs opérations "importantes" visant l'amélioration du cadre de vie des citoyens de Guenzet (nord-ouest de Sétif), inscrites au titre de l'exercice 2013, seront prochainement lancées, a-t-on appris mardi auprès du président de l'Assemblée populaire communale (APC), Bachir Saâdoun.

Une enveloppe financière "conséquente", estimée à 16 millions de dinars, a été réservée pour la rénovation des routes, l'extension du réseau électrique et la réhabilitation des constructions vétustes, à l'instar des habitations situées dans les quartiers Ouauoucha Tebradjine et Ighil Larbaâ, a précisé cet élu. Ces projets qui seront réalisés dans un délai de 5 mois portent également sur l'aménagement de l'entrée de cette ville, le renouvellement du réseau d'alimentation en eau potable (AEP), la plantation d'arbres le long des routes et l'embellissement des rues et des carrefours de la commune, selon M. Saâdoun. Mobilisant un montant de 7,9 millions de dinars, les travaux d'aménagement de la cité Souk-Ouada, au chef-lieu de la commune de Guenzet, sont en cours de réalisa-



tion, atteignant 50%, a-t-il ajouté, faisant savoir que la réception de ces opérations d'amélioration urbaine permettra, notamment, de lutter contre le phénomène de l'exode rural qu'avait connu cette

région septentrionale durant les années difficiles traversées par le pays. Guenzet et ses environs, en particulier la commune voisine de Harbil et les dechras de Kerdjana, de Hamadat et d'Ouled Rez-

zoug, avaient en effet vécu, pour ainsi dire, en marge du développement durant les années 1990 où tous les efforts étaient concentrés sur la lutte antiterroriste et la protection des populations rurales. Selon les services de l'administration locale, la wilaya de Sétif a bénéficié, au titre du programme quinquennal actuel, d'un budget d'investissement de près de 35 milliards de dinars destiné à la réalisation de plusieurs projets visant l'amélioration des conditions de vie des populations des 60 communes de la wilaya des Hauts Plateaux.

Entre 2006 et 2008, une enveloppe de 6,4 milliards de dinars avait permis une amélioration substantielle des conditions d'existence des citoyens, même si, concède-t-on, beaucoup d'efforts restent à fournir dans ce sens.

FORUM ÉCONOMIQUE ALGÉRO-ITALIEN

Le partenariat industriel et technologique au menu

Les opportunités de partenariat industriel et technologique entre les PME algériennes et italiennes seront au menu d'un Forum économique prévu mercredi à Alger sous la présidence du ministre du Développement Industriel et de la Promotion de l'Investissement, Amara Benyounes, a indiqué mardi un communi-

qué du ministère. Cet événement qui «s'inscrit dans le cadre de la nouvelle politique industrielle visant à redynamiser le secteur à travers le développement du partenariat», sera une occasion pour renforcer les relations économiques entre l'Algérie et l'Italie, liés par un traité d'amitié et de bon voisinage, selon la même source. L'ob-

jectif de ce forum est de favoriser le développement de partenariats industriels et technologiques entre les PME des deux pays, ajoute le communiqué.

Conduite par le vice-Ministre du développement économique, la délégation italienne sera composée d'une centaine d'opérateurs économiques et d'hommes d'affaires du

secteur privé représentant plusieurs filières notamment la mécanique, le bâtiment, les travaux publics et l'hydrauliques (BTPH), la pêche et l'énergie. Le forum se déroulera sous forme de rencontres d'affaires entre les entreprises algériennes et italiennes pour examiner les différents domaines de partenariat dans les filières stratégi-

ques à investir ainsi que l'identification des projets de partenariat. En outre, il sera procédé à l'installation de la Task force algéro-italienne qui aura pour but d'identifier les opportunités de partenariat industriel et technologique et d'évaluer l'état de la coopération bilatérale en la matière, précise la même source.

Mehdi F.

Carlo Calenda



Le ministre du Développement industriel et de la Promotion de l'investissement, Amara Benyounès, s'est entretenu hier avec le vice-ministre italien du Développement économique, Carlo Calenda, a indiqué un communiqué du ministère. Cette rencontre s'inscrit dans le cadre de la tenue du Forum économique algéro-italien, qui se tiendra mercredi à Alger et dont l'objectif est de développer le partenariat et les relations économiques entre l'Algérie et l'Italie, précise encore la même source. Carlo Calenda est venu en Algérie avec une centaine de chefs d'entreprises représentant les secteurs de la mécanique, du bâtiment et des travaux publics et hydrauliques, l'énergie (Oil & Gas), les matériaux de construction, et la pêche (équipements, chantiers navals).