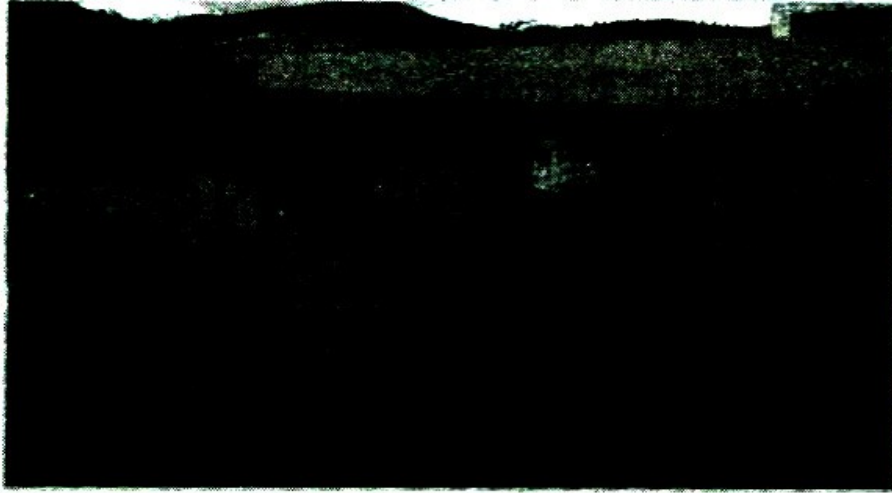


الأغواط

رفع قدرات التزود بالمياه الصالحة للشرب حفر 45 بئرا وفتح 10 محطات لتصفية المياه المستعملة

يجري بولاية الأغواط تجسيد مخطط قطاعي يتضمن العديد من المشاريع التنموية الرامية إلى رفع قدرات التزود بالمياه الصالحة للشرب عبر جميع تراب الولاية حسبما علم من مصالح مديرية الموارد المائية. ويضمن المخطط المذكور إنجاز وتجهيز ما مجموعه 45 بئرا تتواجد في مراحل متباينة من الإنجاز على أن تشهد الوضعية تحسنا " ملموسا " مطلع 2015 وفقا لذات المصالح.

وفي سياق ذي صلة تم ربط بلدية قصر الحيران بهذه المادة الحيوية انطلاقا من بلدية العسافية على مسافة تقارب 16 كلم وهي العملية التي كلفت 258 مليون دج برسم المخطط الخماسي الحالي (2010-2014) ويراهن على سد سكالفة ببلدية وادي مزي والذي بلغت نسبة تقدم الأشغال به حوالي 60 في المائة بقدرات حشد للمياه تصل إلى 42 مليون متر مكعب سنويا في تموين بلديات الجهة الجنوبية من الولاية بالمياه الصالحة للشرب لا سيما بلديتي الخنق وحاسي الدلاعة



اليوم بينما تستفيد البلديات ال 17 الأخرى من نفس المادة في أوقات محددة ولفترات متفاوتة يوميا يضيف نفس المصدر. جدير بالذكر أن نسبة الموارد الباطنية المستغلة تمثل 98 في المائة من الموارد الكلية بولاية الأغواط إذ تعتمد في استغلال الموارد المائية لتزويد السكان بالمياه الصالحة للشرب ولسقي الأراضي الفلاحية على حشد وتجنيد المخزون الجوفي كما ذكرت مصالح المديرية الولائية للقطاع.

لكونهما تعانيان من ندرة وملوحة في نوعية المياه كما أشير إليه. ومن جانب آخر تعززت الولاية بنحو 10 محطات لتصفية المياه المستعملة بعضها تم استلامه والبعض الآخر لا يزال في طور الإنجاز وباعتماد تقنيات جديدة على غرار تقنية التهوية الطبيعية بمحطة تاجرونة وكلها محطات تتطابق والمعايير الصحية المطلوبة. وتشهد الولاية حاليا تزود حوالي سبع بلديات بالمياه الصالحة للشرب طيلة

Thank

M. Necib à Bordj Bou-Arréridj...

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, effectuera aujourd'hui une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Bordj Bou-Arréridj au cours de laquelle il inspectera un certain nombre d'infrastructures et de projets hydraulique.

... et à Ouargla

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, effectuera dimanche prochain, une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Ouargla.



Thank you for trying Soda PDF

M. Necib reçoit l'ambassadeur du Japon

M. Hocine Necib, ministre des Ressources en eau a reçu, hier, M. Masaya Fujirawa ambassadeur du Japon en Algérie. Cette rencontre a permis aux deux parties d'évaluer l'état des relations bilatérales dans le domaine des ressources en eau ainsi que les voies et les moyens de les promouvoir afin de les hisser au diapason des bonnes relations politiques qui existent entre les deux pays.



Le ministre et son hôte ont convenu de développer une coopération institutionnelle et un partenariat économique solides, durables et et mutuellement bénéfiques.

Thank you for

CONSTANTINE, RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION EN EAU POTABLE

Plusieurs projets réceptionnés



Plusieurs projets hydrauliques, destinés à renforcer l'alimentation en eau potable (AEP) viennent d'être réceptionnés dans la wilaya de Constantine.

PAR BOUZIANE MEHDI

C'est ce qu'a indiqué mardi dernier un responsable de la Direction des ressources en eau (DRE). Ferhat Mezghiche, chef du service de l'AEP au sein de cette direction, a fait état, dans ce contexte, de la livraison d'un réservoir de 2.500 m³ à la cité Benchergui, l'un des plus importants quartiers de la ville de Constantine (4.000 habitants). D'une capacité de 2.000 m³ chacun,

deux autres ouvrages similaires ont également été réalisés et réceptionnés dans les communes d'Ibn Ziad et de Messaoud-Boudjeriou, a précisé à l'APS le même responsable qui a souligné que ces nouvelles réalisations "mettront fin au déficit" enregistré ces dernières années dans ces zones en matière d'AEP.

Long de 42 km, entre le lieu-dit Quatre-Chemins (El Khroub) et les localités de Zighoud-Youcef et d'Ain Abid, une opération de réhabilitation d'un réseau de distribution d'eau potable, a également été achevée sur le terrain, a encore fait savoir M. Mezghiche. "En décembre prochain", le secteur des ressources en eau réceptionnera d'autres projets dans les communes d'El Khroub et de Constantine, en l'occurrence le rac-

cordement au réseau d'eau potable des cités Bouledjfar (El Khroub) et d'El Djebas (Constantine) au moyen d'un réservoir de 500 m³ dans chacun de ces sites, a ajouté ce responsable à l'APS.

Dans la wilaya de Constantine, la dotation quotidienne en eau potable est en nette progression car elle est passée de 155 litre par habitant en 2009 à 193 litres/jour/habitant actuellement, a affirmé M. Mezghiche à l'APS, précisant que cette évolution est le fruit de la concrétisation de plusieurs projets de mobilisation de ressources hydriques, d'extension du réseau d'alimentation et d'augmentation du volume stocké dans les barrages en exploitation.

B. M.

Sélection prochaine des bureaux d'études pour l'aménagement des parcs industriels

Par Hayat Lazri

L'Agence nationale d'intermédiation et de régulation foncière (Aniref) a lancé, récemment, un avis d'appel à présélection nationale et internationale en vue d'établir une «short-list» des bureaux d'études qui seront chargés de l'aménagement des parcs industriels. Cet avis d'appel, premier du genre de cette agence,

permettra de désigner les bureaux d'études ou groupements chargés de la réalisation d'études de maîtrise d'oeuvre de parcs industriels s'étalant sur une superficie totale de 12.000 hectares au niveau national, a indiqué le Directeur général de l'Aniref, M. Hacène Hammouche, dans un entretien à l'APS. Il s'agira de lancer des appels à présélection et d'évaluer les soumissions en une seule fois pour établir cette «short-list» à partir de laquelle seront sélectionnés les bureaux d'études, et ce, au fur et à mesure des besoins d'aménagement des parcs industriels. «Face à l'importance accordée par les pouvoirs publics au foncier industriel et à l'urgence de la mise en place de ces parcs, il a été opté pour cette démarche de pré-qualification technique de bureaux d'études afin d'éviter les procédures administratives trop lentes et d'accélérer les délais de réalisation», explique M. Hammouche. L'ouverture des plis des soumissions est prévue le 16 décembre prochain, sachant que les bureaux d'études-candidats doivent justifier d'une expérience dans les projets d'envergure en matière d'aménagement d'espaces urbains d'au moins de 50 hectares ou de réalisation d'hôtels 5 étoiles et d'édifices de grande envergure. Le même responsable assure que les bureaux d'études intéressés par ce projet seront traités sur un pied d'égalité qu'ils soient nationaux ou étrangers.



Un nombre de 21 sites identifiés pour abriter les parcs industriels

Concernant la deuxième phase du projet, une autre «short-list» de présélection d'entreprises, qui seront chargées de la réalisation de ces parcs industriels, sera établie avant même la fin des études pour la maîtrise d'oeuvre élaborées par les bureaux d'études.

«Pour gagner du temps et accélérer les délais, ces entreprises seront sélectionnées pour être prêtes à entamer les travaux de réalisation une fois que les études auront été achevées», avance le Directeur général de l'Aniref, précisant que ces sociétés doivent répondre à certains critères permettant de garantir la qualité des travaux pour être conformes aux standards internationaux de réalisation des parcs industriels.

Les travaux seront lancés sur 21 sites déjà identifiés en attendant que d'autres assiettes foncières soient dégagées. Au niveau de

l'aménagement, ces parcs disposeront notamment de l'éclairage public, des réseaux d'assainissement et d'alimentation en eau, des stations d'épuration, des voiries, d'espaces verts et de services d'appui à l'investissement comme les banques et les assurances.

Une des spécificités de ce projet d'aménagement est que la nouvelle conception de ces futurs parcs industriels prévoit une spécialisation des activités pour chaque zone composant ce parc en prenant en considération les besoins de la région concernée. A l'effet d'améliorer davantage l'offre foncière, un programme de réhabilitation des zones industrielles et des zones d'activités a été engagé par les pouvoirs publics depuis ces dernières années, rappelle-t-on.

Un total de 168 opérations de réhabilitation avaient été menées tandis que d'autres avaient été lancées à travers des programmes complémentaires et de développement spéciaux touchant le Sud et les hauts plateaux. Malgré ces efforts, une pression s'exerce toujours sur l'offre du foncier industriel. C'est dans ce sens que le gouvernement a engagé un programme prévoyant l'aménagement de 49 nouveaux parcs industriels pour un montant de 288 milliards de DA, permettant une densification du tissu industriel.