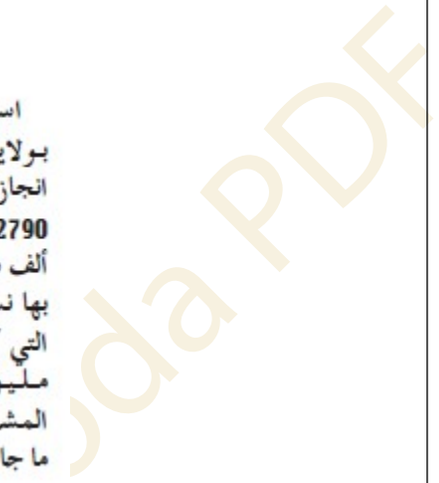


سقي 200 هكتار بالمياه المعالجة

استفادت بلدية عين الكيحل بولاية عين تموشنت من مشروع انجاز محطة للتطهير بقدرة استعاب 2790 م³ يوميا وهو ما يعادل 23250 ألف ساكن. هذه المحطة التي بلغت بها نسبة تقدم الاشغال 25 بالمائة و التي كلفت مبلغا ماليا يقدر بـ 585 مليون دج و يرتقب استلام هذا المشروع مع بداية سنة 2016 حسب ما جاء على لسان السيد و شان سعيد رئيس مصلحة التطهير بمديرية الري أن المحطة متواجدة بين قرية سيدي زيدور ومقر البلدية عين الكيحل وهي ممولة من المياه الوافدة من منطقة " فندغو " اتجاه بلدية أغلال علما أن المياه التي يتم تطهيرها ستوجه خصيصا للري بمساحة تقدر بـ 200 هكتار وهي مناسبة للفلاحين لاستغلال الأراضي البور الى غراسها بالحمضيات. **طه**

Thank you for trying  PDF

Près de 18.000 familles y habitent **Bientôt le gaz de ville pour Hai Phoenix à Ain El-Bia**

A l'approche de la saison hivernale les habitants de hai dénommé Phoenix à Ain El-Bia, ont voulu attirer l'attention récemment sur un problème d'absence inexplicable de gaz de ville dans leur cité. Ce hai qui regroupe 18.000 habitants commence à sortir de la longue léthargie qui le caractérisait avec le démarrage, il y a plusieurs mois, des deux grands projets d'assainissement et d'eau potable qui étaient inscrits au titre du programme quinquennal 2012-2017 de cette commune. Plus de 200 opérations de développement en tout genre, entrant dans le cadre de ce plan quinquennal, sont inscrites pour cette commune dont un nombre assez significatif a pu, malgré tout, être lancé. Toutefois, la dynamique affichée par cette commune et les services étatiques concernés, n'a pas empêché les habitants de hai Phoenix à demander l'accélération du projet du gaz de ville. On croit savoir des responsables de cette commune que le gaz de ville trouvera une solution d'ici deux mois.

R.L.

TISSEMSILT

Augmentation de la production de l'eau potable durant l'été

L'approvisionnement en eau potable dans la wilaya de Tissemsilt, a enregistré une hausse notable, au cours de cette saison estivale, a-t-on appris lundi du directeur local de l'unité de l'ADE. M. Ahmed Hadj Meliani, a indiqué que la production hydrique a augmenté, au cours des mois de juin et juillet, pour atteindre les 100.500 m³ par jour contre 46.225 m³ quotidiennement, il y a quelques mois. Ce volume est produit à partir des barrages d'El Koudia Ressfa commune de Beni chouaib et Derder Ain defla ainsi que des forages effectués dans la commune de Rechaika Tiaret, selon la même source. Le même responsable a indiqué que l'AEP connaît une "stabilité" durant la période de canicule et ce à travers l'ensemble des 22 communes de la wilaya soulignant que le volume horaire de distribution de l'eau, au cours de la saison estivale, oscille entre 8 à 16 heures quotidiennement. Pour assurer une distribution régulière de l'eau, l'ADE a mobilisé trois équipes techniques au niveau de ses centres dans les daïras de Tissemsilt Teniat El Had et Bordj Bounaama pour intervenir en cas d'éventuelles ruptures en matière d'AEP ou de fuites relevées dans les conduites de distribution, indique-t-on de même source. En outre, une campagne de sensibilisation contre le gaspillage de ce précieux produit a été programmée, de concert avec la station de radio de Tissemsilt.

R.R

BORDJ BOU-ARRÉRIDJ Plusieurs actions pour développer le système d'irrigation agricole

Plusieurs opérations sont en cours dans la wilaya de Bordj Bou-Arréridj en vue de développer les capacités locales d'irrigation agricole, a-t-on appris dimanche passé auprès de la Direction des services agricoles (DSA). Une retenue collinaire est ainsi en chantier sur le cours d'oued El Mechraâ dans la commune de Medjana avec un taux d'avancement des tra-

voux de 40%, selon la même source qui souligne qu'une opération pour l'installation de réseaux d'irrigation sur oued Beyata dans les deux communes d'Ouled Braham et Ras El Oued se trouve au stade de sélection de l'entreprise de réalisation. La DSA fait en outre état de l'actualisation de l'étude de réalisation d'une retenue collinaire sur l'oued Grouidja

dans la commune de Mansourah, en plus du lancement des études de réalisation de cinq retenues collinaires à Ras El Oued, Khelil, Colla, Sidi M'barek et Ain Taghrout, ainsi qu'un périmètre d'irrigation à partir des eaux recyclées par la station d'épuration des eaux usées d'Ain Taghrout. Au moins 150 ha sont irrigués par les eaux recyclées de la station d'épuration des eaux usées de Bordj Bou-Arréridj, wilaya qui compte une superficie de terres estimée à 8.954 ha arrosées à partir de 1.010 forages, 2.741 puits traditionnels, 10 sources et deux barrages, note-t-on à la DSA.

Thank you for trying

Bordj Bou-Arréridj

Nouvelles opérations pour le renforcement de l'AEP

De nouvelles opérations visant le renforcement de l'alimentation en eau potable (AEP) viennent d'être réalisées dans la wilaya de Bordj Bou-Arréridj, a-t-on indiqué lundi, à la direction des ressources en eau (DRE). Il s'agit de l'élaboration de deux études concernant le raccordement de 13 communes des zones nord et nord-ouest de la wilaya et de deux autres relatives au diagnostic du réseau d'AEP, a précisé la

même source. Les autres actions réalisées pour l'amélioration des conditions de vie de la population de cette wilaya en matière d'approvisionnement en eau potable ont porté sur la création et le renouvellement de 185 km de réseaux ainsi que la réalisation de 14 réservoirs d'une capacité globale de 5.220 m³, selon la même source.

Les projets en cours dont les travaux

avancent à un rythme satisfaisant évalué entre 50 et 90% concernent la réalisation, l'équipement et l'électrification de 5.700 mètres linéaires de forages à travers l'ensemble des localités de la wilaya, a-t-on ajouté, faisant savoir que deux études relatives au raccordement des centres de 8 communes de la région nord depuis le barrage de Tichy Haf (Béjaïa) et des centres de cinq autres localités de la

daïra d'El-Mensoura depuis le barrage de Tilesdit (Bouira) et la zone supérieure du chef-lieu de wilaya ont été également lancées. Les services locaux du secteur ont en outre procédé au renouvellement du réseau d'AEP des centres des localités de Bordj Zemoura et l'extension de celui des centres des communes d'El-Hamadia, El-Achir et Aïn Taghrout, a-t-on signalé de même source.

R. G.

Thank you for trying Soq

ورقلة

تخصيص أكثر من مليار دينار لتجسيد مشاريع قطاع الموارد المائية

بالضاحية الغربية لبلدية ورقلة، والذي رصد له مبلغ 300 مليون دج، إلى جانب توسيع شبكة التطهير لمدينة تقرت بغلاف مالي قدره 100 مليون دج.

وتتوفر ولاية ورقلة على شبكة للتموين بالمياه الصالحة للشرب بطول إجمالي يبلغ 2.377 كلم منها 177 كلم عبارة عن قنوات للجر و 2.200 كلم مصنفة ضمن شبكة التوزيع، فيما تصل نسبة التغطية بالولاية بهذه المادة الحيوية إلى 98 في المائة.

كما تتوفر الولاية على 99 منشأة للري بطاقة تخزين تصل إلى 69.220 متر مكعب و 120 بئر، منها 18 بئر ألياني الذي يفوق عمق كل واحد 1.200 متر طولي وتوفر 304 ألف متر مكعب من المياه الصالحة للشرب يوميا.

وتمتد شبكة التطهير بهذه الولاية على طول إجمالي قدره 1.315 كلم، فيما تبلغ نسبة التغطية بهذه الشبكة حاليا 80 في المائة، كما تتوفر على 79 محطة للرفع والضخ، إلى جانب أربع محطات لتصفية المياه المستعملة التي يمكن استغلالها لسقي المساحات الفلاحية، حسب ما ذكرت مديرية الموارد المائية . ح.م

رصد غلafa ماليا بقيمة 1ر1 مليار دج خلال السنة الجارية بولاية ورقلة لتجسيد عديد العمليات بقطاع الموارد المائية عبر مختلف بلديات الولاية، حسبما أفاد مسؤولو القطاع .

وسيخصص هذا المبلغ المالي لتمويل 10 عمليات تنموية تستهدف التكفل بمسألة تحسين عملية التموين بالمياه الصالحة للشرب، وأيضا لتوسيع وإعادة تأهيل شبكات المياه المستعملة عبر مختلف مناطق الولاية، كما ذكر مدير القطاع بوخاري إدريس.

ومن بين أهم المشاريع المبرمجة بهذا الخصوص إنجاز مركب هيدروليكي بمدينة تقرت (160 كلم شمال مقر الولاية) الذي خصص له 300 مليون دج .

وتشتمل هذه العملية على إنجاز خزانين للمياه الصالحة للشرب بطاقة تخزين قدرها 5.000 متر مكعب لكل واحد منهما وإعادة تأهيل قناة الجر بقرية سيدي مهدي (بلدية النزلة) على مسافة 4 كلم بتكلفة مالية قدرها 100 مليون دج.

كما أدرج في نفس الإطار مشروع إنجاز شبكة الصرف الصحي بمنطقة التجهيزات العمومية

البلدية

121 مليار دينار لإنهاء معاناة السكان مع أزمة مياه الشرب

ألح وزير الموارد المائية والبيئة عبد الوهاب نوري بالبلدية على ضرورة بذل جهود أكبر للنهوض بقطاع الموارد المائية على مستوى الولاية التي تسجل عجزا في تلبية احتياجات المواطنين سيما ما تعلق بتوفير الماء الشروب في فصل الصيف.



استعمال المياه بالنسبة لسقي الأراضي الفلاحية التي تحوز عليها الولاية والتربعة على أكثر من 300 ألف هكتار.

ولدى وقوفه على مشاريع تابعة لقطاع البيئة انتقد الوزير ظاهرة الرمي العشوائي للمياه القذرة والمقدر عددها بـ 97 نقطة رمي على مستوى الولاية في الوقت الذي لا تتوفر فيه هذه الأخيرة حاليا على أية محطة لتصفية أو معالجة المياه القذرة، داعيا إلى تسريع وتيرة إنجاز سبغ محطات تصفية المياه القذرة التي استفادت منها الولاية بما فيها محطة بني مراد التي تعرف حاليا أشغال إعادة الاعتبار وتوسعة.

كما ألح نوري على ضرورة تنقية وادي الحراش (الجزائر العاصمة) الذي يعبر الولاية على مسافة 22 كلم، مشيرا إلى أن «صائم القيام به على مستوى العاصمة من أشغال تنقية لهذا الوادي لن يكون له أية أهمية إذا ما لم تستكمل ولاية البلدية من جهتها عملية تنقية الوادي».

وتفقد الوزير كذلك خلال هذه الزيارة مشاريع إنجاز مراكز للردم التقني على مستوى كل من بلديات عين الرمانة وبني تامو ووادي العلايق من شأنها أن تتكفل وبصورة أحسن بعد استكمالها ودخولها حيز الخدمة في التكفل بتحسين المحيط المعيشي للمواطن.

ش.ي

وذكر نوري خلال وقوفه مؤخرا على مشاريع تابعة لقطاعه أن الدولة خصصت لفائدة الولاية غلانا ماليا قدر بـ 121 مليار دج للنهوض بقطاع الموارد المائية وتدعيم المواطنين بالماء الشروب إلا أن أثر هذه الجهود يبقى «نسبيا» على أرض الواقع نظرا للاحتياجات المتزايدة للسكان من جهة ولاعتبار أن الولاية ذات طابع فلاحي واقتصادي من جهة أخرى.

وأبدى الوزير استعداداه على تدعيم الولاية بمشاريع جديدة، على غرار إنجاز عدة أنقاب وذلك - كما قال - «للقضاء على العجز المسجل في الميدان» تضاف لتسلك المحققة في الميدان أو المبرمجة، على غرار مشروع استقدام 80.000 م3 من المياه الشروب من منظومة الساحل 3 بالجزائر العاصمة والذي استقدم منه إلى غاية اليوم 20.000 م3 وجهت لتغطية احتياجات أكثر من 375.000 نسمة من سكان البلدية الكبرى (التي تضم بلديات أولاد يعيش وبني مراد وبوعرفة والبلدية) في انتظار استكمال إنجاز الهياكل القاعدية (من قنوات وخزانات مياه) لاستقدام باقي الكمية.

كما ألح نوري على القائمين على القطاع بجمعية السلطات المحلية لدى وقوفه على هذا المشروع على بذل المزيد من الجهود لتدعيم المواطنين بهذه المادة الحيوية، خصوصا فيما تعلق بترشيد