

TRAITEMENT DES EAUX USÉES

L'ONA met en service des stations monobloc

■ Lors de la célébration de la Journée mondiale de l'eau placée sous le slogan "L'eau, la réponse est dans la nature", une exposition a eu lieu au sein de la maison de la culture Abdelmadjid Chaffai à Guelma et à laquelle avaient pris part de nombreux partenaires concernés. Dans ce contexte, cette ressource vitale reste tributaire des ressources hydriques souterraines et en surface, et le barrage de Bouhamdane, distant d'une vingtaine de kilomètres de Guelma, accuse un déficit alarmant, à savoir à peine 17 millions de m³ sur les 185 millions de m³ de sa capacité théorique. L'Algérienne des eaux qui gère l'alimentation en eau potable de l'ensemble des communes de wilaya avait recensé 3 532 cas de fraude constatées par les brigades mobiles de la police des eaux. Elle gère un réseau de distribution de 1 088 km et elle dispose d'un réseau d'adduction de 395 km, de 156 réservoirs, de 35 stations de pompage et de deux stations de traitement. Elle produit chaque jour 72 595 m³ d'eau potable provenant des nappes souterraines et de la station de traitement du barrage et elle en distribue 52 000 m³. La nouveauté 2018 est à mettre à l'actif de l'ONA (Office national de l'assainissement) qui dans le cadre de sa stratégie de développement, a mis au point des stations monoblocs pour le traitement des eaux usées. Ce projet qui cible les agglomérations isolées comme les bases de vie, les oasis ou encore les campings et stations balnéaires, permet, d'une part, de mettre en valeur les compétences de l'Office et d'autre part, d'éviter les aléas que pourrait générer l'installation de stations de traitement qui nécessitent des enveloppes financières faramineuses et des années pour les finaliser.

HAMID BAALI

Une station d'épuration pour le Grand-Tlemcen

Un projet de réalisation d'une méga-station d'épuration des eaux usées (STEP) du Grand Tlemcen a été retenu par la wilaya pour le traitement des eaux usées, a appris l'APS du directeur des Ressources en eau.

D'une capacité de 50.000 à 60.000 mètres cubes/jour, ce projet, dont l'étude a été achevée, permettra au Grand Tlemcen, composé des communes chefs-lieux de dairas de Tlemcen, Chetouane et Mansourah, de traiter leurs eaux usées et de les destiner à l'irrigation agricole, a indiqué Abdelkader Meksi, faisant savoir qu'actuelle-

ment, ces collectivités locales ne traitent que 25 % de leurs eaux usées au niveau de la station d'Ain El Hout. Les 75 % restants se perdent dans la nature à travers les oueds et cours d'eaux, a-t-il précisé. Devant irriguer par des eaux traitées un périmètre de 2.500 hectares, la future STEP sera implantée près du périmètre de Hennaya de 912 ha, irrigué à partir de la STEP d'Ain El Hout (30.000 m³/jour), a-t-on expliqué. Par ailleurs, le projet de réalisation de la station d'épuration de la commune de Marsa Ben M'hidi, inscrit dans le cadre du programme de l'Office

national d'assainissement (ONA), a enregistré une levée de son gel par les autorités compétentes, a-t-on ajouté. Outre ces deux projets, la direction des Ressources en eau signale, également, le lancement des travaux de la STEP de Remchi pour le traitement d'environ 80.000 équivalent/habitants. La commune de Sebdou bénéficiera, elle, d'une station de 60.000 équivalent/habitants. Enfin, de gros travaux de pose de collecteurs sur les réseaux d'assainissement ont concerné les communes d'Ain Tellout et Ouled Mimoun, pour la protection du barrage de Sidi Abdelli.

Bientôt une station d'épuration des eaux usées pour le Grand Tlemcen

Un projet de réalisation d'une méga-station d'épuration des eaux usées (STEP) du Grand Tlemcen a été retenu par la wilaya pour le traitement des eaux usées, apprend-on dimanche du directeur des Ressources en eau.

D'une capacité de 50.000 à 60.000 mètres cubes/jour, ce projet, dont l'étude a été achevée, permettra au Grand Tlemcen, composé des communes chefs-lieux de daïras de Tlemcen, Chetouane et Mansourah, de traiter leurs eaux usées et de les destiner à l'irrigation agricole, a indiqué Abdelkader Meksi, faisant savoir qu'actuellement, ces collectivités locales ne traitent que

25 % de leurs eaux usées au niveau de la station d'Ain El Hout. Les 75 % restants se perdent dans la nature à travers les oueds et cours d'eaux, a-t-il précisé.

Devant irriguer par des eaux traitées un périmètre de 2.500 hectares, la future STEP sera implantée près du périmètre de Hennaya de 912 ha, irrigué à partir de la STEP d'Ain El Hout (30.000 m³/jour), a-t-on expliqué.

Par ailleurs, le projet de réalisation de la station d'épuration de la commune de Marsa Ben M'hidi, inscrit dans le cadre du programme de l'Office national d'assainissement (ONA), a enre-

gistré une levée de son gel par les autorités compétentes, a-t-on ajouté.

Outre ces deux projets, la direction des Ressources en eau signale, également, le lancement des travaux de la STEP de Remchi pour le traitement d'environ 80.000 équivalent/habitants. La commune de Sebdou bénéficiera, elle, d'une station de 60.000 équivalent/habitants.

Enfin, de gros travaux de pose de collecteurs sur les réseaux d'assainissement ont concerné les communes d'Ain Tellout et Ouled Mimoun, pour la protection du barrage de Sidi Abdelli.

Thank you

فيما استفاد الحي من مشروع إنجاز مدرسة ابتدائية شبكة الصرف الصحي الرئيسية تؤخر تسليم حصة 484 مسكن «عدل» في سعيدة

من أجل تسليم ذات المشروع السكني، أما المدير الولائي لوكالة «عدل» في سعيدة، أكد أن ذات الوكالة استفادت من مشروع مدرسة ابتدائية بجانب 900 مسكن الجاري إنجازه، والذي وصلت به نسبة الإنجاز بـ 80 من المئة، فيما فاقت نسبة الإنجاز لمشروع 484 مسكن نسبة 95 من المئة، كما تم ملاحظة تقدم الأشغال في الشبكات الباطنية الداخلية على غرار التهيئة الخارجية التي تم الانطلاق فيها هذه الحصة السكنية سيتم تسليمها خلال الأيام القادمة.

أ. جوادي

أكد مصدر عليم من مصالح مؤسسة توزيع الكهرباء والغاز في سعيدة، نهاية الأسبوع، أن مصالحها التقنية قد باشرت من بداية جانفي الفارط الإجراءات الخاصة بتنفيذ مشروع 484 وحدة سكنية من صيغة «عدل»، والتي أوكلت إلى الشركة التركية «دوكينسون»، غير أنه ويسبب مشاكل في طبيعة الأرضية، وكذا نظرا لعدم إنجاز شبكة الصرف الصحي الرئيسية لمشروع 2200 وحدة سكنية اجتماعية إيجارية تأخر انطلاق المشروع. للتذكير، فإن ذات المؤسسة ستعمل على انطلاق الأشغال في القريب العاجل

Thank you

80 عوناً و 18 شاحنة لتصدي لمخلفات التقلبات الجوية بوهران

مكيفة.

سجلت مصالح الحماية المدنية 20 تدخلا بمناطق مختلفة عبر ولاية وهران خلال التقلبات الجوية الأخيرة ، حيث سخرت ذات المصالح كل الإمكانيات اللازمة و جندت أكثر من 80 عوناً عبر كل الوحدات الرئيسية كوحدة بونيف ، و العقيد لطفى و بوظاطيس ، المخزن و بئر الجير و شوبو و وحدة بلقايد هذا إضافة إلى تخصيص 25 مضخة مياه لعمليات التدخل ، و شاحنة لنقل العتاد و الأعوان ، و سيارتي اتصال و 7 سيارات إسعاف و 18 شاحنة ، تمت عمليات التدخل بالتنسيق مع كل من عناصر الشرطة و الدرك الوطني ، البلدية ، و مصالح سيور و مديرية الأشغال العمومية للولاية.

PLUVIOSITÉ À BOUIRA

Les barrages sont pleins

Le changement climatique qui a eu pour conséquence des chutes de pluie en abondance, et même de neige sur les hauteurs, dans plusieurs régions du pays, a certainement contribué à remplir pas mal de barrages. Ainsi, dans la wilaya de Bouira, les réservoirs des barrages, les retenues collinaires, les puits et les sources ont fait le plein au vu des quantités d'eau de pluie importantes qui se sont abattues ces derniers jours.

De ce fait, les 3 barrages de la wilaya de Bouira ont emmagasiné suffisamment d'eau. Nous citerons le plus grand barrage, Koudiet Acerdoune réalisé dans la région nord-ouest de Bouira, dont le taux de remplissage a atteint les 70%, soit plus de 400 millions de m³. Le bar-

rage de Koudiet Acerdoune a une capacité d'emmagasinage de 640 millions de m³. Il alimente 5 wilayas, M'sila, Boumerdès, Bouira, Médéa, Tizi Ouzou, et Alger. Pour cette dernière il garantit une quantité de 178 millions de m³ destinés à l'alimentation en eau potable. Il est considéré comme étant le deuxième grand barrage du pays après celui de Beni Haroun, dans la wilaya de Mila, qui a, à son tour atteint sa capacité de stockage maximale estimée à un milliard de m³, ces jours ci en raison des intempéries. Il est question également du barrage de Tiledit réalisé dans la région Est de la wilaya de Bouira, d'une capacité de 165 millions de m³, et qui a vu son niveau de stockage rehaussé confortablement à plus de

80%, suite aux pluies qui se sont abattues, selon les appréciations fournies par des professionnels. Ces derniers, préciseront que les réserves du barrage de Tiledit pourront garantir une alimentation en eau pendant 2 années de manière aisée.

Il en est de même pour le barrage d'Oued Lakhel, à l'ouest de Bouira, qui a été rempli, quoique de quantité moindre, c'est-à-dire 30 millions de m³, mais qui sera réservé exclusivement à l'irrigation des périmètres agricoles des plaines d'Ain Bessem. Il nous a été également signalé que plusieurs retenues collinaires ont connu des débordements, des suites des quantités de pluie reçues. Le pompage abondant pendant l'été qui est propice à la surcon-

sommation a provoqué une logique baisse des réserves. C'est pourquoi les pluies qui sont tombées ces jours sont considérées comme bénéfiques, notamment dans le domaine de l'agriculture qui est le fer de lance de la wilaya de Bouira. Avec plus 70 000 hectares de terres arables dont 67 748 ha ont été emblavés, qui vont certainement générer des productions céréalières satisfaisantes. Avec des provisions d'eau qui peuvent franchir le milliard de m³, les périmètres agricoles des plateaux des Arribs, du Sahel, d'El-Esnam et d'un versant de la vallée de la Soummam seront parfaitement irrigués avec l'achèvement des projets en cours de réalisation.

FARID HADDOUCHE

Boumerdes Développement local 440 millions de DA pour la réalisation de 53 opérations à travers 6 communes

Une enveloppe de 440 millions de DA a été affectée à la réalisation de 53 opérations de développement à travers six (6) communes des daïras de Dellys et Baghlia, à l'Est de la wilaya de Boumerdes, a-t-on appris auprès du wali.

Inscrite au titre des Plans communaux de développement (PCD) pour l'exercice 2018, cette dotation financière a été répartie à raison de 90 millions de DA destinés à la réalisation de 10 actions de développement dans la commune de Dellys (siège de daïra de Dellys), au moment où la commune de Ben Choud, relevant de la même daïra, a bénéficié d'une dotation de 75 millions de DA pour le financement de sept opérations, contre 85 millions de DA à la commune d'Afir pour la réalisation de 11 opérations de développement, a indiqué Abderrahmane Madani Fouatih, dans une déclaration en marge d'une visite de travail dans les daïras de Dellys et Baghlia.

Une autre dotation de 64 millions de DA a été destinée à la commune de Baghlia pour le financement de huit opérations de développement, contre une enveloppe de 70 millions de DA au profit de la commune de Taouergua, affectée à la réalisation de 10 opérations, tandis que la commune de Sidi Daoud a été destinataire d'une enveloppe de 61 millions de DA pour la réalisation de 10 opérations de développement à son niveau. Selon

le chef de l'exécutif, une grande partie de ces opérations de développement portent sur la réalisation de stades de proximité dotés de gazon synthétique, la réhabilitation et entretien de réseaux AEP, le revêtement de routes et l'ouverture de voies en zones montagneuses, outre la réalisation de marchés de proximité au titre de l'éradication du marché informel, et d'annexes communales, ainsi que l'entretien et la réhabilitation d'écoles primaires, et de salles soin, entre autres. Le wali de Boumerdes n'a pas manqué, lors de l'examen avec les élus des programmes de développement proposés à chaque commune, d'exprimer sa «disponibilité» à l'affectation de dotations financières supplémentaires aux communes qui auront prouvé leur «sérieux» dans la prise en charge des projets qui leur ont été affectés, en les lançant en travaux avant fin 2018, a-t-il assuré.

Il a souligné, en outre, le rôle «capital» des élus dans la détermination des besoins réels de chaque commune, signalant que ces rencontres de proximité visent à insuffler une dynamique de développement local susceptible d'exploiter au mieux les différentes formes de financement possible, afin de promouvoir la première cellule de la wilaya au rang de «communes modèles en matière de développement», selon son expression.

نسبة الامتلاء تجاوزت 60 من المئة ويمكنها استقبال كميات كبيرة

مياه السدود تكفي الجزائريين لعامين !

■ سد بني هارون و6 سدود أخرى كبرى امتلأت بنسبة 100% ■ المياه الموجودة حاليا في السدود تقدر بـ 4 ملايين مكعب

بجيغل وسد القصير والعقروم وبني زيد بسبكيدة، فضلا عن سدي بوقوس ومكسة في الطارف. وأكدت المصادر التي أوردت المعلومات لـ«النهار»، بأن كل السدود على المستوى الوطني لا تزال تستقبل كميات من مياه الأمطار والثلوج الذائبة، خلال الساعات القليلة المنصرمة، وهو ما من شأنه أن يرفع نسبة الامتلاء إلى ما يقارب 62% أو 63%. وأضاف ذات المصدر بأن المياه المخزنة على مستوى السدود في الوقت الحالي ستسمح للجزائريين بعيش أريحية تامة خلال الصائفة المقبلة، من حيث احتياجاتهم للمياه الشروب أو مياه الموجهة لقطاع الفلاحة والسقي، حيث أن هذه الكمية ستسمح بتلبية احتياجات الجزائر لمدة تقارب 24 شهرا. **عيد الرحمن سامي**

أعلى نسبة امتلاء تقدر بـ 68 من المئة بقدرية تخزينية وصلت إلى 1.745 مليار متر مكعب. أما بالجهة الغربية من الوطن فقد تم تسجيل نسبة امتلاء السدود قدرت بـ 51.48 من المئة، بطاقة تخزينية قدرت بـ 521 متر مكعب، أما بناحية الشلف، فقد تم تسجيل نسبة امتلاء قدرت بـ 61.65 من المئة، بطاقة تخزينية قدرت بأزيد من مليار متر مكعب. وحسب ذات المعلومات التي تحوزها «النهار» نقلا عن ذات المصادر، فإنه قد تم تسجيل امتلاء عدد من السدود بنسبة وصلت إلى 100%، على غرار سد سيكالك بتلمسان، أما بالجهة الشرقية فقد تم تسجيل امتلاء 7 سدود بنسبة وصلت إلى 100%، على غرار سد بني هارون بميلة وسد بوسياية

تجاوزت نسبة امتلاء السدود 60 من المئة على المستوى الوطني، وهذا بكمية مخزنة تجاوزت 4 ملايين متر مكعب، بعد تساقط كميات كبيرة من مياه الأمطار خلال الاضطراب الجوي الأخير التي عرفتها مختلف ولايات الوطن، خلال 72 ساعة الأخيرة المنصرمة، خاصة على مستوى الولايات الشرقية من الوطن، وهو ما يسمح باستقلالية تامة لاحتياجات المياه لمدة تقارب 24 شهرا. وحسب المعلومات التي تحصلت عليها «النهار» من الوكالة الوطنية للسدود والتحويلات، والتي تخص نسبة امتلاء السدود وكميات المياه المخزنة، خلال 24 ساعة الأخيرة، فإن السدود على مستوى الجهة الشرقية من الوطن قد سجلت

شبح الجفاف تراجع والفلاحون استبشروا خيرا

الثلوج والأمطار ترفع منسوب سد سيدي اعمر في تيبازة

بددت الأمطار والثلوج المتساقطة في الأيام الأخيرة بولاية تيبازة، مخاوف السكان من أزمة الجفاف التي ظلت قائمة منذ سنتين تقريبا، وأعدت الأمل للفلاحين والسكان الذين ظلوا ينتظرون الغيث وارتفاع منسوب السدود والآبار الجوفية ومنايع المياه، التي تراجعت بشكل مقلق، تحت تأثير موجة جفاف حادة تضرب الولاية منذ سنة 2016.

الرياح والأمطار المستمرة منذ ثلاثة أيام في غلق الكثير من الطرقات المؤدية إلى المزارع والأراضي الفلاحية، خاصة ببلديات حطاطية وسيدي راشد، إلا أنه لم تسجل أي حوادث خطيرة، ماعدا سقوط بعض الأشجار والأعمدة الكهربائية التي أدت إلى انقطاع الكهرباء في بعض المناطق، كما تكبد الكثير من الفلاحين خسائر بالجملة جراء تضرر عتاد الرش المحوري والبيوت البلاستيكية وسقوط الأشجار المثمرة، على غرار أشجار البرتقال والزيتون، بالإضافة إلى ردم شبه تام للكثير من المحاصيل الموسمية على غرار الفراولة، وآبار مياه السقي، كما أغلقت الكثير من المسالك الفلاحية.



تسببت الرياح القوية التي عرفتها ولاية تيبازة، خلال 48 ساعة الأخيرة، والتي فاقت سرعتها 50 كلم/سا، في غلق الكثير من الطرقات الفلاحية وخسائر بالجملة لدى الفلاحين، وتسببت

بالحجم المتواضع الذي بلغه السد خلال الساعات الماضية، حيث تبقى الحيطه مطلوبة حتى لا تتكرر كارثة الصيف الماضي، عندما تراجع منسوب السد بشكل رهيب. من جهة أخرى،

حمزة ب.

عادت بعض الأودية إلى النشاط بعد جفاف طويل، وبدأ منسوب سد سيدي اعمر في الارتفاع بعد ذوبان الثلوج بمرتفعات جبال البايك بمناصر وجبال بوحريز بأعالي الجهة الغربية لولاية تيبازة، ويتوقع أن يستمر منسوب السد في الارتفاع خلال الأيام القادمة بعد تشبع الطبقات الأرضية بالمياه. ويقول المتابعون لقطاع المياه بتيبازة، إن شبح الجفاف الذي كان يخيم على أكبر سد مستغل بالولاية قد تراجع نسبيا، ولم تعد هناك مخاوف من أزمة في مياه الشرب، لكن قطاع السقي مازال في حاجة إلى حجم أكبر، حيث يستعد أن تغامر سلطات تيبازة هذه المرة