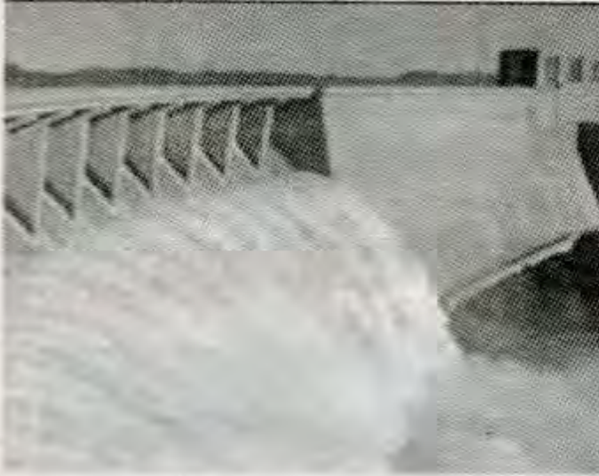


## تتكفل بتطهير ما يطرحه أكثر من 400 ألف ساكن إنشاء 7 محطات واستغلال المياه المعالجة لري ألفي هكتار

يتم بغليزان إنشاء محطات لمعالجة المياه المستعملة في إطار المحافظة على الصحة العمومية و ضمان جودة المياه السطحية والجوفية واستغلال المياه المعالجة في الري الفلاحي . و يسمح باستغلال هذه المحطات التي يبلغ عددها 7 بتوسيع المساحات المسقية و المقدرة حاليا بنحو 13 ألف هكتار ، كما ستعمل على تطهير المياه المستعملة للتكفل بما يطرحه أكثر من 400 ألف ساكن ومع استلامها تتوقع مصالح الري أن يتم سقي مساحات إضافية من الأراضي الزراعية على مستوى محيطي مينا والشلف الأسفل تفوق 2600 هكتار ، و تجري حاليا أشغال أكبر محطة بعاصمة الولاية و التي شارفت الأشغال بها على نهايتها بكلفة 117 مليار سنتيم لفائدة نحو 180 ألف شخص ستمكن من معالجة 21 ألف و 600 متر مكعب من المياه المستعملة في اليوم بدخولها حيز الاستغلال أواخر الثلاثي الأول من السنة المقبل و سيتم توجيه مياهها المعالجة لري 1200 هكتار و ستسمح كذلك من حماية وادي مينا من التلوث ، في حين تتجزز محطة ثانية ببلدية لحلاف منذ السنة الماضية لإعادة استعمال المياه المعالجة لفائدة حوالي 16 ألف ساكن ، فيما ستنتقل بداية السنة الجارية أشغال إنشاء محطتين بكل من وادي ارهيو و وادي الجمعة ، الأولى ستمكن من تطهير المياه لنحو 120 ألف ساكن و الثانية ل 16 ألف نسمة و حددت مدة انجاز كل واحدة ب 12 شهرا . **ليندة بلجيلاي**

## نتيجة التساقط الأخير للأمطار ارتفاع نسبة امتلاء ثلاثة سدود من أصل أربعة بسكيكدة



ارتفعت نسبة امتلاء ثلاثة سدود من أصل أربعة بولاية سكيكدة نتيجة التساقط الأخير للأمطار على المنطقة حسب مدير الموارد المائية مالك كاوش.

وأضاف نفس المسؤول بأن سد بني زيد بسعة تخزين تصل إلى 39 مليون متر مكعب قد بلغت نسبة امتلائه 93 في المائة فيما بلغت نسبة امتلاء سد زيت العنينة بدائرة عزابة (شرق سكيكدة) بقدرته تخزين بـ 116 مليون متر مكعب و يمون بلديات

سكيكدة وعزابة وجندل وعين شرشار والسبت 72 في المائة.

وذكر ذات المصدر بأن سد قنيطرة ببلدية أم الطوب (غرب سكيكدة) والذي تقدر طاقة تخزينه الأصلية 117 مليون متر مكعب فقد امتلأ بنسبة 77 في المائة وهي المنشأة التي تمون تجمعات كل من تمالوس و بني ولبان و المناطق المجاورة لهما. كما أوضح مدير القطاع بأن سد زردازة ببلدية الحروش (جنوب سكيكدة) والذي يعتبر أقدم سد بالولاية على اعتبار أن تاريخ بنائه يعود إلى سنة 1926 و لديه طاقة تخزين بـ 33 مليون متر مكعب و يمون بلديات زردازة والحروش وعين بوزيان و مجاز الدشيش لم تتجاوز نسبة امتلائه 25 في المائة و ذلك بسبب عدم تساقط الكثير من الأمطار على هذه المنطقة و كذا عدم تخزينه لأزيد من 11 مليون متر مكعب بسبب قدم هيكله.

وذكر نفس المسؤول بأن التساقط الغزير للأمطار على معظم مناطق ولاية سكيكدة خلال الأيام المنصرمة أدى إلى ارتفاع منسوب مياه السدود الثلاثة المذكورة معتبرا هذه الكمية كافية لتموين سكان الولاية بهذه المادة الحيوية لثلاثة سنوات قادمة.

كما طمأن ذات المسؤول الفلاحين بوفرة المياه الموجهة للسقي معتبرا أن في حال تساقط المزيد من الأمطار و الثلوج خلال الأيام المقبلة سيكون للفلاحة حصة كبيرة للسقي انطلاقا من هذه السدود. وأعلن مدير الموارد المائية بأن ولاية سكيكدة ستتعزيز في المستقبل بـ 3 سدود جديدة سجل معظمها ضمن المخطط الخماسي الأخير أهمها سد وادي الزهور (32 مليون متر مكعب) و سد رمضان جمال (35 مليون متر مكعب) الذي سيتم إنجازه بالقرب من سد زردازة مباشرة من أجل تخفيف الضغط عن هذا الأخير.

LUNDI 25 JANVIER À 9H À L'HÔTEL HILTON  
**Présentation des résultats du programme Eau-II**

Le programme d'appui au secteur de l'Eau et de l'assainissement, Eau-II, soutenu par l'Union européenne, présentera le bilan de ses activités, lundi 25 janvier à partir de 9h, à l'hôtel Hilton.

## SIDI BEL-ABBÈS

# Important programme pour résorber le déficit en eau

**L'INSUFFISANCE DES POTENTIALITÉS EN RESSOURCES HYDRIQUES dans la wilaya de Sidi Bel-Abbès nécessite d'importants investissements pour répondre aux besoins de la population, a indiqué le directeur des ressources en eau de la wilaya, Lattab Abdelkader, lors d'un forum tenu au siège de la wilaya.**



Il a souligné les perspectives pour le moyen terme (2015-2019) qui seront axées sur la rénovation des réseaux de distribution d'eau de toutes les agglomérations concernées par les divers transferts, en vue d'assurer les conditions optimales d'utilisation de la ressource mobilisée. S'ajoutent, dit-il, le renforcement des capacités de stockage, la mise à niveau des infrastructures existantes, notamment les réservoirs de stockage et les stations de pompage en exploitation, la collecte des eaux usées... Par ailleurs, l'accent a été mis sur le redéploiement d'une partie de la ressource conventionnelle et la réutilisation des eaux épurées à partir des stations d'épuration (Step) et des lagunes, réalisées au titre des programmes de développement, pour parvenir à terme à doubler la superficie irriguée.

Sidi Bel-Abbès, a-t-on rappelé, nécessite des besoins en eau potable de 106.809 m<sup>3</sup> par jour. La production globale quotidienne est estimée à 121.000 m<sup>3</sup> concernant les eaux superficielles et souterraines, et à 55.000m<sup>3</sup>/j à partir des stations de dessalement de Tlemcen. Parmi les principales sources d'approvisionnement figurent, a-t-on indiqué, 123 forages, les barrages de Sidi Abdelli (Tlemcen), de Cheurfa et de Bouhanifia (Mascara), de Sarno (Sidi Bel-Abbès), en attendant l'achèvement du projet de Chott El Gherbi qui alimentera quatre communes du sud de la wilaya. Cependant et en matière de renforcement des capacités de stockage, Lattab Abdelkader a rappelé la mise en service de trois réservoirs et châteaux d'eau d'une capacité de 1500 m<sup>3</sup>, et le lancement d'un programme de réalisation de 10 nouveaux réservoirs d'une capacité totale de 5000 m<sup>3</sup> à travers plusieurs localités. S'agissant des inondations, et vue la particularité de la wilaya qui se caractérise par

l'importance du réseau hydrographique du bassin versant de Oued Mekerra, connu pour ses crues, le secteur de l'hydraulique de Sidi Bel-Abbès a lancé de nouveaux programmes inscrits dans le cadre de la protection contre les inondations, notamment au niveau des communes de Bir El Hmam, Marhoum, Ras El Ma. Ces projets consistent en l'aménagement de l'oued sur 3900 mètres linéaires et la réalisation de 1600 ml de canaux en béton. D'autres opérations sont en cours, dont la rénovation et l'extension de 3500 ml de conduites d'assainissement au niveau des communes de Sidi Ali Boussidi, Sidi Lahcene, Hassi Zahana, et Sidi Bel-Abbès.

■ Mohamed Medjahdi

## CONSTANTINE

# Trois nouveaux réservoirs pour améliorer l'alimentation en eau potable

**T**rois nouveaux réservoirs d'une capacité totale de 6.000 m<sup>3</sup>, en réalisation dans la ville de Constantine, seront réceptionnés «avant la fin du mois en cours», a indiqué, mardi dernier, à l'APS, le directeur des ressources en eau (DRE), Ali Hamam. Ces ouvrages hydrauliques (deux de 2.500 m<sup>3</sup> et un de 1.000 m<sup>3</sup>) sont destinés à alimenter les lotissements El Djedour, Benabdelmalek-Ramdane, Sissaoui et 1<sup>er</sup>-Novembre, a précisé le responsable. Cette action profitera à environ

12.000 habitants qui vivent sans eau courante depuis plusieurs années, ce qui les contraignait à s'approvisionner dans des puits traditionnels ou à attendre le passage des camions-citernes, a fait savoir le responsable. L'opération donnera lieu à la pose de 10 km de conduites d'amenée, a indiqué Hamam qui a souligné que la réalisation de ces réservoirs dont le taux d'avancement des travaux a atteint les 99%, a nécessité un investissement public de l'ordre de 500 millions de dinars.

Le responsable a, par ailleurs, fait savoir que le secteur de l'hydraulique a bénéficié, au titre de l'exercice 2015, d'un budget d'investissement de 700 millions de dinars qui a permis de renforcer les capacités de mobilisation d'eau potable dans plusieurs localités rurales. Le taux de raccordement au réseau d'alimentation en eau potable a «nettement progressé» à Constantine, passant de 95 % en 2013 à 98 % actuellement, à la faveur de l'exécution de différentes opérations.

## Habitat précaire 500 familles du site Hayat Regency relogées à Gdyel



Quelque 500 familles occupant le site précaire dit Hayat Regency, implanté dans la commune de Sidi Chami ont bénéficié, jeudi, de logements décents à Gdyel, à l'Est de la ville d'Oran.

L'opération de relogement s'est déroulée en présence du wali d'Oran, Abdelghani Zaâlane et dans de bonnes conditions à la faveur des moyens humains et matériels mobilisés par

les autorités locales pour assurer son bon déroulement.

Le wali d'Oran a souligné que l'éradication de ce site précaire permettra de récupérer l'assiette foncière et réaliser les différents réseaux (assainissement, AEP et gaz) du projet des 4.100 logements de type LPA, bloqué en raison de la présence de ce site précaire.

“Avec cette opération,

**Photo Tahar / La Voix**  
nous avons fait d'une pierre deux coups, reloger 500 familles dans des habitations décentes, améliorant ainsi leurs conditions de vie et assurer l'achèvement des travaux du projet des 4.100 logements LPA et permettre ainsi aux bénéficiaires d'occuper leurs logements”, a précisé le wali.

Par ailleurs, le wali d'Oran a annoncé que la prochaine étape de relo-

gement concernera les occupants d'habitations menaçant ruine, précisant que le programme de cette opération sera annoncé prochainement.

Cette nouvelle opération de relogement s'inscrit dans le cadre d'un vaste programme initié par les services de la wilaya visant à éradiquer tous les sites précaires dénaturant l'aspect urbain d'Oran et de récupérer des assiettes foncières pour l'investissement, la promotion du tissu industriel dans la wilaya et la réalisation d'équipements publics.

D'importantes opérations ont touché, entre autres, le site précaire dit Le virage, dans la daïra d'Es-Sénia, ou encore le relogement de centaines de familles du quartier populaire d'El Hamri, bénéficiaires de décisions de pré-affectations et dont les habitations menaçaient ruine.