

Le problème de rejet des eaux usées en mer totalement réglé

Le problème de rejet des eaux usées en mer a été totalement réglé au niveau de la daïra d'Aïn Turck et ce début de la saison estivale actuelle, a affirmé samedi le chef daïra, Hocine Oufroukh. «Nous avons atteint un niveau zéro de rejet des eaux usées en mer grâce au grand projet de transfert de ces eaux allant de Sidi Hamadi vers la station d'épuration de Cap Falcon», a-t-il

expliqué. Il s'agit d'un projet de grande envergure doté d'une enveloppe de 450 millions de DA et ayant pour objectif l'éradication définitive du déversement des eaux usées sur les plages de la daïra.

Ce réseau d'une longueur de 22 km allant du village de Sidi Hamadi dans la commune côtière d'El Ançor, traverse plusieurs localités, à savoir «Guedera»

dans la commune de Bousfer, Bousfer Plage et la localité côtière de Coralès arrivant à la station d'épuration de Cap Falcon, a-t-on indiqué. La réalisation de ce projet a permis de mettre fin à la pollution dans les 22 plages que compte la daïra d'Aïn El Turck, soit 12 dans la commune d'Aïn El Turck, 8 sur le territoire de Bousfer et 2 dans celle d'El Ançor, a-t-on affirmé.

Thank you for trying

MSILA

Eau potable : le barrage à la rescousse de plusieurs communes

La mise en service en 2017 du barrage Soubella, dans la commune de Magra (Msila), permettra une nette amélioration dans l'alimentation en eau potable dans les communes situées à l'est du chef-lieu de wilaya, à l'image d'Ouled Derradj, Ouled Addi Guebala, Berhoum, Magra et Belaïba, a-t-on appris auprès des services de la wilaya. La dotation journalière en AEP augmentera ainsi à plus de 200 litres/jour par habitant, a précisé la source soulignant qu'actuellement, ces communes sont approvisionnées de moins de 120 l/j. Les

services de la wilaya, mettant en exergue l'apport de la mise en service du barrage Soubella dans la mobilisation des eaux superficielles, ont soutenu que cette nouvelle infrastructure hydraulique contribuera à alléger la facture de l'entretien des forages, source essentielle d'approvisionnement en eau potable dans cette wilaya.

Dans les détails, les services de la wilaya ont indiqué que vingt-six (26) centres ruraux dans huit (8) communes alimentées depuis des forages connaîtront une amélioration en matière d'approvi-

sionnement en AEP. La rénovation des réseaux d'AEP et l'élaboration de schémas directeurs d'alimentation en eau potable sont «les défis à relever» avant la mise en service du barrage Soubella, a précisé à l'APS un ingénieur en hydraulique. Le barrage de Soubella est d'une capacité de retenue de 18 millions de mètres cubes. Outre l'amélioration d'alimentation en AEP, le nouveau barrage de la capitale du Hodna offre des perspectives en matière d'irrigation agricole et pêche continentale, a-t-on conclu.

Thank you for this

Mostaganem

13 000 habitants de cinq communes approvisionnés en eau potable

Plus de 13 000 habitants des communes de Sidi Ali, Touahria, Ouled Boughalem, Sidi Lakhdar et Farnaka (Mostaganem) ont été approvisionnés dernièrement en eau potable à partir de la station de dessalement d'eau de mer de la plage de «Sonactel», a-t-on appris auprès de la direction de wilaya des ressources en eau. Cette opération consistant en l'élargissement du réseau d'eau potable de la région de la Dahra

et des zones éloignées de la région Est de la wilaya a ciblé 25 douars, portant la plage horaire de l'AEP à 24h/24, avec un quota allant de 150 à 200 litres quotidiennement pour chaque habitant, sachant que les habitants de ces douars s'approvisionnaient par le passé à partir de puits profonds. Ce projet, qui entre dans le cadre du programme complémentaire de l'année 2015, a nécessité un budget de 500 millions de dinars et a mobi-

lisé 12 entreprises locales pour sa réalisation en l'espace de cinq mois, a-t-on indiqué. D'autre part, 11 000 habitants de 15 douars, notamment des communes de Bouguirat, Hassi Mamèche, Sidi Ali, Mesra et Aïn Tédeles, seront prochainement approvisionnés en eau potable à partir de la station «Sonactel». Les entreprises devant réaliser les travaux, scindés en 17 lots sur une distance de 11 000 mètres linéaires, ont été choisies. Trois réservoirs en

béton armé seront réalisés dans le cadre de ce projet, a ajouté la même source. D'autre part, un budget de 350 millions DA sera consacré à la concrétisation de ce projet qui entrera en service au plus tard en septembre 2016. Avec la réception de ce projet, 750 douars de la wilaya de Mostaganem seront approvisionnés en eau potable. Le taux de raccordement atteindra ainsi les 99,99%, selon la même source.

S.O./APS

Thank you for trying

بلدية لحلاف بغليزان

4 ملايين سنتيم لإنجاز مشاريع تنموية

وربط السكنات بالماء الشروب بكل الدواوير، فيما خصص غلاف مالي قدر بـ 780 مليون سنتيم لتجديد قنوات الصرف الصحي بدوار الكعابشية، في حين خصص غلاف مالي قدر بـ 1.6 مليار سنتيم لصيانة طريق المعارفية، وهي عمليات من شأنها فك الخناق والعزلة على هذه الدواوير التي تعد كثافة سكانية معتبرة كما توفر ظروف العيش الكريم للمقاطنة.
ع. عمار



لاحقا، كما تم تمديد شبكة الماء الشروب بحي البناءات الجاهزة بدوار القرينية والكراديش. وأشار ذات المصادر الى الانتهاء الرسمي من عملية تجديد

يتم تهيئة الطرق الحضرية بحي الديانسي والذي خصصت له 2.5 مليار سنتيم في انتظار أن تمس التهيئة حي البناءات الجاهزة والذي برمج

● رصدت مصالح بلدية لحلاف بغليزان غلafa ماليا قدره 4 ملايين سنتيم من ميزانيتها الخاصة لتجسيد 4 عمليات تنموية تتعلق بالتهيئة الحضرية بالبلدية مركز مع تجديد قنوات الصرف الصحي والمياه الشروب. واستنادا إلى مصادر مسؤولة من المجلس الشعبي البلدي للحلاف، فقد انطلقت أشغال صيانة طرقات دواوير المعارفية القرينية والكراديش فيما

Thank you for