

Cité 95 logements à Gdyl **2,5 milliards de centimes pour le réseau d'assainissement**

La cité 95 logements dans la commune de Gdyl vient de bénéficier d'une enveloppe de 2,5 milliards de centimes pour la réalisation du réseau d'assainissement.

Les habitants de cette localité souffrent quotidiennement, et à longueur d'année le martyre à cause des fosses septiques. Quand les fosses débordent et en période de chaleur, l'air étouffé de par les odeurs nauséabondes qui se dégagent des fosses. Ce projet, dont les travaux seront lancés prochainement est très attendu par les habitants de cette cité, surtout que d'autres opérations de développement seront programmées, après

l'achèvement des travaux du réseau d'assainissement. Il s'agit de la réhabilitation de la voirie. Les fosses septiques, procédé théoriquement fiable pour régler le problème du rejet des eaux usées, prennent une tournure inquiétante chez nous. Le nombre des fosses septiques est en évolution, notamment au niveau des nouvelles constructions.

Les propriétaires ne sont pas toujours au fait de leur entretien et les conséquences sont catastrophiques sur le plan de l'hygiène et de la santé. Ce sont des milliers de microbes, de détritiques, de matières fécales qui peuvent remonter à la surface. La wilaya

d'Oran est classée 23e au niveau national en ce qui concerne l'alimentation en eau potable. D'autre part dans la commune de Gdyl qui a connu une dynamique de développement, dans tous les domaines, ayant nécessité, la mobilisation d'importants investissements publics, d'autres projets sont au programme des autorités publiques. Dans ce cadre, il est prévu, la réhabilitation de l'éclairage public, la réfection du réseau routier, la réalisation de nouveaux aires de jeux, l'installation du réseau de gaz de ville dans les localités qui ne sont pas encore raccordées.

Mehdi A.

Station de dessalement de l'eau de mer de Maïnis Approvisionnement de 04 communes à Chlef

Ca y est ! c'est parti pour l'approvisionnement en eau potable de plusieurs communes à partir de la station de dessalement de l'eau de mer de Maïnis qui a été mise en service le 18 juin dernier pour un premier approvisionnement en eau des communes Ténès, Sidi Abderrahmane et El Marsa. Hier c'était au tour des communes Sidi-Akkacha, Talassa, Bouzghaïa et Abou-El Has-

sen de boire de l'eau potable à partir de cette station de Maïnis, un deuxième lâcher pour ces 04 communes qui sera suivi, selon le directeur de l'ADE, M.Fodil Belmouna, par un troisième lâcher une fois les deux grands bassins d'El-Kherba d'une capacité de 30 000 m³ chacun rempli un troisième lâcher vers les communes Ouled Fares, Chettia, Oum Ed Drou, Oued-Fouda et même El-Karimia. **B.REDHA**

بعد تأهيل شبكة التوزيع والقضاء على التسربات المائية

ضمان تزويد سكان سوق أهراس يوميا بالماء الشروب قبل نهاية 2015

أعلنت مديرية الموارد المائية لسوق أهراس أن معدل التزويد بالمياه الصالحة للشرب للفرد الواحد بمدينة سوق أهراس سيصل إلى 140 لتر يوميا قبل نهاية سنة 2015 وذلك بعد استكمال أشغال إعادة تأهيل شبكة التوزيع والقضاء على التسربات المائية.

كما تجري الأشغال حاليا لإنجاز سد وادي جدرية بطاقة 35 مليون متر مكعب الذي سيتم استلامه في غضون عام 2018 وهو ما سيمنح بتمويل أفضل لكل من سوق أهراس وأولاد إدريس والمشروحة بمياه الشرب.

وسيدي فرج. ومن شأن استكمال وتجسيد هذه الإنجازات أن يرفع عدد السدود بالولاية إلى مجموع 5 سدود ما سيسمح بضمان التزويد بمياه الشرب بهذه الولاية على مدار 24 ساعة وذلك في أفق 2018 .

الشارف الموجه للسقي الفلاحي. وتجري حاليا الأشغال لبناء سدين آخرين و هما وادي ملاق 150 مليون متر مكعب الذي سيوزد مركب تحويل الفوسفات بوادي الكباريت بالمياه فضلا عن مدينتي لعوينات والونزة بتبسة ومنطقتي سيدي فرج و أولاد عباس بسوق أهراس بالمياه الصالحة للشرب.

برسم البرنامج الخماسي

القسم المحلي

● وأوضح ذات المصدر بأن بلوغ هذا المعدل سيتحقق بعد إعادة تأهيل كامل للشبكة ما سيمنح من تزويد مواطني هذه المدينة بمياه الشرب بعدما كانوا يتزودون مرة واحدة في ظرف 4 أيام، مشيرا إلى أن هذا المسعى سيتحقق كذلك بفضل ارتفاع منسوب مياه سد عين الدالية الذي بلغ 76 مليون متر مكعب في الشتاء الأخير.

وتشمل أشغال إعادة تأهيل شبكة التوزيع 177 كلم من الأنابيب ما سيمنح من القضاء على التسربات للمياه والتي تتراوح بين 30 و40 بالمائة وذلك عبر أحياء كل من الفويور، لعلاوية، سيدي مزغيش، 1700 سكن، مخيم الطيران و كذا حيي كل من ابن رشد و الشهيد و وسط المدينة.

و ذكر ذات المصدر بأن ولاية سوق أهراس تتمون بمياه الشرب انطلاقا من سد كل من عين الدالية الذي يزود كذلك جزء من ولايتي تبسة وأم البواقي والطبقة الجوفية لمدينة تاوردة و سد فم الخنقة بوادي

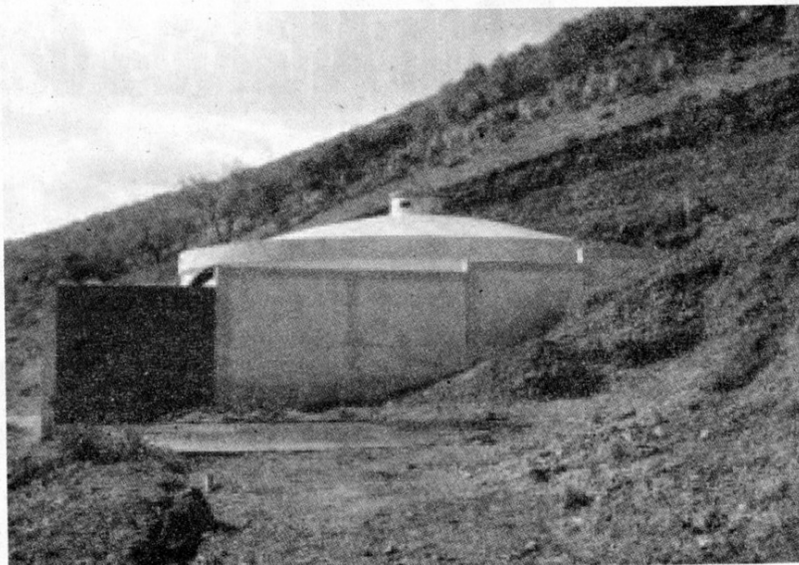
Kherrata Le secteur de l'hydraulique se renforce

Plusieurs réservoirs d'eau en voie de réalisation

Le secteur de l'hydraulique dans la commune de Kherrata vient de bénéficier de plusieurs projets entrant dans le cadre de l'amélioration de l'alimentation des citoyens en eau potable.

En effet et selon les dires de l'adjoint au maire de cette commune, Mr Bouhaoui Hocine, il s'agit notamment de la réalisation d'un réservoir d'eau d'une capacité de 500m³ sis à Khechkeche, inscrit dans le cadre des PCD 2015, la réalisation d'un autre au niveau de la localité Iafar d'une capacité de 100 m³, inscrit dans le cadre du budget communal, et de deux autres, l'un d'une capacité de 160 m³ à Ighil N'Tahar et l'autre au niveau de la cité Angouri, d'une capacité de 150m³. Par ailleurs et dans le même chapitre, on a appris que dans le cadre du budget supplémentaire pour l'année 2015, un projet non moins important fut

inscrit au profit de la localité de Boukerdjouh, une contrée distante du chef-lieu communal de 09 kilomètres environ et dont son alimentation, nous dit-on, dépend de la réalisation de forages ou, à défaut, à partir du réservoir sis à El-Moukef. Notre interlocuteur n'a pas omis de signaler que plusieurs réseaux d'AEP et de rénovation seront réalisés prochainement. Ils sont déjà pris en charge par la direction des ressources en eau de la wilaya de Béjaïa, dont les travaux ne vont pas tarder à démarrer. Ces travaux concernent essentiellement les localités de Tikhzanine, Ighil N'Tahar, Tizi-Ouchekrid, Thirmine, Tilghmine et bien d'autres. En un mot, ces



projets, une fois achevés, atténueront un tant soit peu la souffrance des habitants en cette matière précieuse en attendant à ce que des

travaux similaires soient réalisés dans un avenir proche, pour éteindre la soif de tous les habitants de la région et en finir une bonne fois

pour toutes avec les perturbations récurrentes dans la distribution de ce précieux liquide.

S. Chenouf