

ILLIZI

Aménagement des quartiers de la ville de Djanet

Une enveloppe de 70 millions de dinars a été allouée à l'aménagement du quartier Tin-Khatma de la ville de Djanet, dans la wilaya d'Illizi, dans le cadre du programme d'embellissement urbain, a annoncé la Direction de l'urbanisme et de la construction (DUC). Inscrite dans le cadre du Fonds spécial pour le développement des régions du Sud (FSDRS), cette opération, répartie en 15 tranches au profit des micro-entreprises des jeunes, porte notamment sur des travaux d'aménagement et la réalisation de l'éclairage public, a précisé le DUC d'Illizi, Abdelbaki Sedrati.

Le même responsable a fait part, à ce titre, de la finalisation de l'étude de raccordement aux réseaux d'alimentation en eau potable et d'assainissement des quartiers d'In-Aberber, Aghoum et Azelouaz, dont les travaux d'exécution seront lancés "prochainement". La réalisation de trois esplanades publiques au niveau du quartier Aghoum, en plus des projets d'embellissement urbain au profit du quartier El-Mihane, relevant de la même collectivité, sont également projetés, a-t-il ajouté. Ces opérations d'embellissement, retenues à travers les différents quartiers de la ville de Djanet, devront contribuer à redonner un look plus avenant à cette ville touristique, a indiqué la même

تعتبر الأولى من نوعها بالجزائر

إنشاء محطة نموذجية لتحلية مياه البحر بواسطة الطاقة المتجددة

سيسمح بتباحث سبل تعزيز الشراكة مع مؤسسة سيماف والتحويل التكنولوجي بهدف إدماج الطاقات المتجددة على علوم الأغشية. وأضاف أن وحدة تطوير الطاقات المتجددة التابعة للمركز جندت طاقما من الباحثين المتخصصين في المجال عكفوا على إجراء الدراسة التقنية للمشروع مشيرا إلى الشروع في إجراءات اقتناء التجهيزات الضرورية للمحطة من فرنسا.

وذكر ياسع بأن الجزائر أنجزت مشاريع ضخمة في قطاع الري من خلال 13 محطة لتحلية مياه البحر تستهلك كميات كبيرة من الطاقات التقليدية مبرزا أهمية إدماج الطاقات البديلة لتخفيض تكلفة إنتاج المتر المكعب من الماء الذي يبقى مدعما من طرف الدولة وعقلنة استعمال الطاقة التقليدية ومنح مدة استعمال أطول للأغشية المستعملة.

■ خ. س

● يعتزم مركز تنمية الطاقات المتجددة إنشاء محطة نموذجية لتحلية مياه البحر بواسطة الطاقة المتجددة بمقر وحدة تطوير الطاقات الشمسية ببواسماعيل في أول تجربة من نوعها ستخوضها الجزائر هذه السنة حسب ما كشف عنه اليوم الثلاثاء مدير هذه المؤسسة العلمية البروفيسور ياسع نور الدين. جاء هذا خلال لقاء نظمه المركز بمساهمة مؤسسة علوم الأغشية سيماف التطبيقية على البيئة التابعة للمنظمة الأممية للعلوم والثقافة اليونيسكو بهدف بحث سبل إدماج الطاقات المتجددة بالجزائر لمعالجة مياه البحر و مياه الصحراء المالحة والمياه المستعملة. وأوضح البروفيسور ياسع في تصريح لواج على هامش الأشغال أن ملف هذا المشروع يعرف مراحل جد متقدمة متوقعا انطلاقه خلال السداسي الثاني من 2015. وأشار ذات المسؤول إلى أن اللقاء

APRÈS LES ABONDANTES CHUTES DE NEIGE À SÉTIF Le barrage d'Ain Zada monte à 39,7 millions de m³

Comme annoncé sur le bulletin météo spécial diffusé il y a déjà quelques jours, les intempéries marquées par le verglas et d'importantes chutes de neige ont été marquée cette fois par d'importantes chutes de neige sur les localités de la wilaya de Sétif induisant la mobilisation d'importants moyens humains et matériel, autant pour l'assistance aux usagers de la route, leur éventuel hébergement ou alors l'ouverture de tronçon de routes fermés.

Dans ce contexte et en dépit des efforts d'envoie qui étaient consentis par les moyens mobilisés par les différents intervenants impliqués au niveau de la cellule de suivi et de coordination présidée par le wali, certains tronçons de routes implantés sur des axes difficiles étaient encore coupés, hier matin, à la circulation suite à la neige qui est tombée dans la nuit de lundi à mardi.

Il reste cependant à déplorer le décès par des gaz brûlés de 3 personnes habitant une maison individuelle à Ain Azel à 70 km au sud du chef-lieu de la wilaya nous informait le capitaine Lamamra Ahmed, responsable de la communication au niveau de la direction de la protection civile de la wilaya de Sétif. Intervenant à 4 h 50 minutes suite à appel téléphonique d'un membre de cette famille, les services de la protection civile ajoute notre interlocuteur se sont déplacés immédiatement sur les lieux qu'ils ont aérés avant de tenter vainement de réanimer le père âgé de 70 ans, la mère âgée de 70 ans et le fils âgé de 26 ans qui n'était que le



frère de l'auteur de l'appel téléphonique dormant quand à lui seul dans une chambre. Selon ce responsable de la protection civile la cause probable du décès de ces 3 personnes serait dû à une mauvaise évacuation des gaz brûlés soulignant par ailleurs que 9 cas d'asphyxie aux gaz brûlés ont été relevés durant ces intempéries permettant de sauver 27 personnes.

Des chutes de neige qui n'ont pas été sans se traduire par un impact positif sur le volet inhérent à l'alimentation en eau potable au moment notamment ou beaucoup commençaient à craindre le spectre de la sécheresse : « Le niveau du barrage de Ain Zada est monté 39,7 millions

de m³ nous dira Charef Menad, le directeur de wilaya des ressources en eau, au moment où d'importants apports soit une moyenne de 250.000 m³/jour continuent d'être enregistrés. » Une situation satisfaisante qui n'a pas été sans se traduire par plus 6,5 millions de m³ d'apports nouveaux depuis le début du mois de janvier, précise en outre notre interlocuteur qui ajoute en termes d'estimations que « 15 millions de m³ nouveaux sont attendus. C'est là autant d'apports qui nous permettront de passer une saison estivale normale », conclura le directeur de wilaya des ressources en eau.

F. Zoghbi

TÉNÈS

STATION DE DESSALEMENT D'EAU DE MER

Enième report de la réception

Une fois de plus la date de livraison de l'usine de dessalement d'eau de mer de Mainis (Ténès) n'a pas été au rendez-vous comme prévu, c'est-à-dire fin 2014. La direction de l'hydraulique vient d'annoncer sur les ondes de la radio locale que « pour des raisons techniques la station de dessalement d'eau de mer de Mainis devrait démarrer courant de ce premier trimestre 2015 ». Il faut souligner que cette mise au point reste vague aussi bien sur la date exacte de sa livraison que les raisons techniques invoquées.

Quant au réseau d'adduction de la station vers les différentes communes de la wilaya, le même responsable prévoit la fin de la pose des conduites d'eau d'ici une dizaine de jours et l'achèvement des réservoirs d'eau de 30 000 M3 chacun de Ténès et celui de Kherba (Bouzhaiia) dans un mois. A titre de rappel, les travaux de réalisation de la station de dessalement de l'eau de mer de Maïnis (Ténès) d'une capacité de production de 200 .000 litres/



jour, confiée à une société espagnole (Befesa 51%) et à la société AEC Algérie Energy Company (49%), ont été lancés officiellement le 14 janvier 2009 et devaient être achevés au bout de deux années c'est-à-dire décembre 2010. Le coût du projet est de 231.455.479 dollars à la date de la signature de l'accord signé entre l'entreprise sévillane Befesa Aqua avec l'Algérie Energy Company (AEC), le 18 novembre 2008.

Par ailleurs, les retards accumulés n'ont pas laissé indifférents les élus locaux. Ainsi à l'issu de cet énième report de la réception de la

station, les élus de l'APW ont consacré un débat lors de la dernière session et ont demandé au responsable du secteur concerné des explications.

Le directeur des mines et de l'industrie (DIE) a indiqué aux élus que la station est fin prête mais sans donner de date précise pour sa mise en exploitation et se contentera de dire que cette dernière est en phase d'essais. Il faut souligner que les retards se sont accumulés dont l'un deux a duré plus d'une année pour un projet d'une aussi grande envergure et qui devait mettre fin à la pénurie d'eau potable

pour les populations des 32 communes sur les 35 que compte la wilaya de Chlef, et ce, malgré la valse des responsables (walis et ministres) qui se sont rendus sur le site pour insister auprès de l'entreprise espagnole Befesa Aqua, en charge du projet, de respecter le délai de livraison. A titre de rappel, Abdelmalek Sellal a visité la station le 20 février 2010, en tant que ministre des Ressources en eau, et le 21 novembre 2013 en tant que Premier ministre, par Hocine Nacib le 25 avril 2013, par le wali de Chlef, Aboubakr Eseddik Boucetta, deux fois, le 16 juin 2014 et le 9 septembre 2014, et enfin une fois par tous les élus de l'APW, le 31 décembre 2013. En tout état de cause les habitants de la wilaya de Chlef ne devront pas connaître en principe de pénurie d'eau potable au cours de la prochaine saison estivale, car apparemment les responsables actuels veulent scrupuleusement à ce que la station de dessalement d'eau de mer de Mainis soit réellement opérationnelle avant l'arrivée des grandes chaleurs.

Bencherki Otsmane

■ Projet de station de dessalement d'eau de mer à l'énergie renouvelable

Une station expérimentale de dessalement d'eau de mer, fonctionnant à l'énergie renouvelable, une première en Algérie, sera réalisée, durant cette année, au siège de l'Unité de développement des équipements solaires (Udes) de Bou Ismail (Tipasa) par le Centre de développement des énergies renouvelables (Cder), a indiqué son responsable, le P^r Yassa Noureddine, au cours d'une rencontre organisée par le Cder en collaboration avec la chaire Unesco-Simev (Science des Membranes Appliquée à l'Environnement) pour «l'examen des moyens d'intégration des énergies renouvelables dans le traitement des eaux de mer, des eaux salées du Sahara, et des eaux usées en Algérie». «L'étude du projet est à un stade avancé», a précisé le P^r Yassa, prévoyant son «lancement au second trimestre 2015».