

BÉCHAR

Six stations d'épuration des eaux en projet

● Trois avis d'appel d'offres seront aussi lancés pour l'acquisition de six stations d'épuration des eaux usées.



PHOTO: DR

Un montant de 40 milliards de cts sera alloué à la station de traitement des eaux de Kénadsa

La commune d'Igli (160 au sud de Béchar) est sortie de son isolement au cours de cette semaine, un isolement provoqué non pas par les chutes de pluies mais par la furie des eaux des rivières trainant des torrents de boue provenant de l'oued Zouzfana (au nord de Béchar) qui a enseveli un pont et détruit une route d'accès à ce pont de passage à l'entrée de la petite agglomération d'Igli de 7000 habitants. Le ministre des Ressources en eau qui était récemment en visite dans la région, s'est déplacé sur les lieux pour constater les dégâts causés à ce pont et a promis sa reconstruction ainsi qu'une étude pour l'édification d'une retenue collinaire à l'endroit dit «Lakhnague», un site étroit et idéal pour son emplacement,

une des principales revendications des habitants de la commune. Le ministre a aussi annoncé des mesures d'aménagement des oueds pour sécuriser les populations qui vivent sur la vallée de la Saoura.

La délégation ministérielle n'a pu que constater à Igli, lieu de confluence des deux rivières de Guir et Zouzfana et auquel s'est joint, cette fois-ci, celui de Béchar qui a largement débordé, les millions de m³ d'eau qui empruntaient des passages sinueux pour se diriger vers la localité de Kerzaz au sud pour se perdre finalement dans la nature. Des études seront lancées pour la construction de trois barrages à Béchar, Béni Ounif et Igli, a annoncé le ministre. La hauteur du barrage de Djorf Torba dont les

eaux ont débordé, sera élevée de 1,40 m dans le but, espère-t-on, de récupérer un volume d'eau estimé à 180 millions de m³, soit la moitié de sa capacité actuelle qui est de 260 millions de m³ au lieu de 360 millions de m³ de sa capacité initiale à cause de l'envasement. Trois avis d'appel d'offres seront aussi lancés pour l'acquisition de six stations d'épuration des eaux rejetées dont une à Béchar. Un montant de 40 milliards de cts sera alloué à la station de traitement des eaux de Kénadsa. L'importance de l'eau dans la région du sud-ouest caractérisée par la sécheresse devient de plus en plus cruciale en raison de l'expansion urbaine, il a été décidé aussi la finalisation rapide de la carte géo-hydrrique de la wilaya. **M. Nadjah**

BECHAR, DÉVELOPPEMENT DES ACTIVITÉS AGRICOLES

Réalisation d'un barrage à Igli

Destiné à la retenue des eaux de oued Saoura, le nouveau barrage aura une capacité de stockage estimée entre 40 et 60 millions de m³ et s'ajoutera à deux autres ouvrages similaires à réaliser dans les communes de Béchar et Béni-Ounif.

PAR BOUZIANE MEHDI



Dans le cadre du programme quinquennal 2015-2019, la wilaya de Béchar entend construire le barrage de Lakhneg, dans la commune d'Igli (160 km au sud de la ville). Ce nouvel ouvrage « *permettra de développer les activités agricoles dans cette région* », ont indiqué des responsables locaux de cette collectivité, précisant à l'APS que cet ouvrage « *permettra également d'assurer un important apport et satisfaire la demande en eau potable des habitants de cette collectivité. Destiné à la retenue des eaux de oued Saoura, ce barrage aura une capacité de stockage entre 40 à 60 millions de mètres cubes, et s'ajoutera à deux autres ouvrages similaires à réaliser dans les communes de Béchar et Béni-Ounif (110 km au nord du chef-lieu de wilaya) au*

titre du même programme quinquennal », a fait savoir à l'APS le chef du service des ressources en eau de la commune d'Igli.

Une fois concrétisé, ce projet hydraulique aura un impact certain sur le développement du secteur agricole dans la commune d'Igli qui dispose d'un potentiel avéré dans ce domaine, a souligné, de son côté, le responsable du service de l'agriculture de cette collectivité.

L'opération de mise en valeur des terres sahariennes avec plus de 3.000 hectares est tributaire de la réalisation du barrage de Lakhneg qui devra, à l'avenir, satisfaire la demande en eau pour l'irrigation agricole et l'extension, dans une première phase, à plus de 10.000 hectares cette activité dans cette zone à vocation purement agricole et touristique, a ajouté le même responsable.

Selon l'APS, outre le renforcement de

l'AEP au profit des habitants de cette commune qui compte actuellement plus de 9.000 âmes, le futur barrage de Lakhneg pourra aussi être un atout pour le développement des activités touristiques à travers la création d'activités liées aux sports nautiques, à la pêche, aux randonnées touristiques et de découvertes et aux loisirs, grâce à son lac qui s'étendra sur plus de 12.600 km².

Projeté dans le cadre du prochain quinquennat de développement (2015-2019), le projet de réalisation dudit barrage s'inscrit également dans le cadre d'un vaste programme de mobilisation des eaux superficielles de la wilaya de

Béchar, préconisé par le ministère des Ressources en eau, au profit de cette région dans le sud-ouest du pays.

B. M.

PÉNÉTRANTE CHLEF-TÉNÈS Début imminent des travaux

À moins d'un contretemps dû à la chute des prix du pétrole, les premiers travaux pour la libération de l'emprise de la pénétrante Chlef-Ténès, sur 53 km, devraient débuter incessamment. En effet, le projet vient d'être attribué à deux entreprises locales, qui sont chargées du déplacement et de la protection des réseaux d'AEP, d'irrigation et d'assainissement se trouvant sur le tracé. L'opération se déroulera simultanément sur le trajet en question pour préparer le terrain à l'intervention des entreprises engagées dans la réalisation de cette voie express. Le premier tronçon de 22 km, reliant l'autoroute est-ouest à la commune de Bouzeghaia, a été confié à des Portugais et à l'ETRHB du groupe Haddad. Deux autres tranches suivront entre Bouzeghaia et Sidi Akkacha, d'une part, et cette dernière localité et le port de Ténès, d'autre part. Cette section est considérée comme prioritaire en raison de la saturation du réseau routier entre le chef-lieu de wilaya et le littoral de Ténès. Le projet s'étendra ensuite à la wilaya de Tissemsilt sur une longueur de 160 km.

A. Yechkou

Malgré une amélioration sensible de la qualité de service de la SDO à Sidi Bel-Abbès

Guerre ouverte contre les «agresseurs» de réseaux, les «fraudeurs» et les «mauvais payeurs»



Photo Mir. M/La Voix

MIR MOHAMED

«**E**ntre le 1er janvier et la fin novembre 2014, ce ne sont pas moins de 112 atteintes qui auraient été commises par des tiers sur les réseaux d'électricité de la wilaya de Sidi Bel-Abbès...» a révélé, mardi après-midi, le directeur de SDO lors du forum hebdomadaire de la presse locale auquel a assisté également la directrice des Mines.

«Cette forme d'agressions sur les ouvrages dont sont les auteurs des opérateurs agissant sur différents sites pour la maintenance, le remplacement ou la délocalisation des réseaux AEP et d'assainissement, a causé des désagréments multiples à la clientèle suite aux coupures provoquées et, conséquemment, un préjudice financier important à la SDO qui

devait procéder sur ses fonds propres aux réparations nécessaires.

Ce type de dégradation a touché tout particulièrement des câbles de transport et de branchement, des supports divers ou directement le réseau électrique. Sur les 112 atteintes de tiers, plus d'une quarantaine sont enregistrées dans la ville de Sidi Bel-Abbès, suivie de celles de Ben Badis, Sfifef et Telagh avec plus d'une vingtaine. Le reste se répartit entre une trentaine d'autres localités du Sud et de l'Est du territoire de la wilaya. Les «agressions» en question sont attribuées à des entreprises publiques et privées relevant des secteurs du BTPH et des transports, dont 16 au moins intervenant directement ou en sous-traitance dans le cadre du projet de réalisation d'une ligne de tramway à Sidi Bel-Abbès, précise-t-on dans un document détaillant la nature de ces at-

teintes qui n'épargnent pas, par ailleurs, les réseaux de gaz avec les mêmes désagréments aux abonnés et le même manque à gagner à l'organisme gestionnaire. Selon ce responsable le phénomène du vol de courant électrique touche pratiquement un abonné sur cinq au niveau de la wilaya et n'épargne aujourd'hui aucune de ses localités avec une particularité pour celles de Ras El Ma, Telagh et Sidi Bel-Abbès qui détiennent la palme de la fraude généralisée avec les plus forts taux signalés sur l'ensemble du réseau électrique. Dans son intervention, le directeur de la Distribution n'a pas manqué, dans ce chapitre des «Pertes & profits» de donner d'autres détails concernant, d'une part, le cas des «fraudeurs» dont le nombre atteindrait cette année les 146, habitants diverses localités de la wilaya avec une particularité pour Ras El Ma, Telagh et Sidi Bel-Abbès qui détiennent la palme de la fraude généralisée avec les plus forts taux signalés sur l'ensemble du réseau électrique, et, d'autre part les «mauvais payeurs» dont le montant des créances à recouvrer dépasse les 74 milliards de centimes dont plus de 11 milliards détenus sur les seules APC. Sans évaluer de manière précise le manque à gagner global résultant de l'ensemble de ces contraintes qui affectent énormément les équilibres budgétaires de sa société, le même responsable ajoutera celui des pertes techniques d'électricité

qui atteindrait les 16 % du volume d'énergie destinée à la distribution. Le directeur de la SDO, tout en répondant aux questions posées par les journalistes, fera dans la lancée un exposé détaillé sur les projets de son secteur en cours de réalisation dans la wilaya de Sidi Bel-Abbès. Il citera les importants investissements consentis ces dernières années par le secteur ou en voie de l'être au titre des programmes en cours ou à venir. A titre d'exemple, il rappellera la récente mise en service d'un nouveau centre de transformation électrique 60/10 Kvolts qui a permis d'assurer l'alimentation en énergie électrique d'un grand nombre de quartiers de la ville de Sidi Bel-Abbès ainsi que celle des postes créés, les cabines mobiles installées en plusieurs points du territoire en attendant la réalisation des postes sources programmés ou envisagés en 2015, 2016 et 2017 à Sidi Bel-Abbès (Rocher), Sfifef et Ras El Ma.

Lors de ce même forum, la directrice des Mines sera appelée également à intervenir en rappelant pour l'essentiel les données déjà livrées ou les chapitres déjà abordés lors d'une précédente rencontre avec la presse. Seul élément nouveau, l'annonce faite de la création à Sidi Bel-Abbès d'un nouveau centre de stockage de carburant d'une capacité de 180.000 m³ qui permettra désormais, dira-t-elle, «d'assurer un approvisionnement régulier des stations-services».

**دعا الحكومة إلى اتخاذ الإجراءات اللازمة
ضد كوارث الزلازل، بونايطيرو يؤكد:**

التقاء مياه الأمطار بالمياه الساخنة سبب الزلازل المتكررة بالبلدية

فسر لوط بونايطيرو والخبير في علم الفلك والجيوفيزياء، الهزة الأرضية التي ضربت أمس بقوة 4,9 درجات نواحي في الشبلي علي الساعة 9 صباحا، والتي سبقتها هزة أولي بـ 3,8 بضواحي حمام ملوان علي الساعة 7 و33 دقيقة صباحا، بنظريته المبتكرة حول الكوارث الطبيعية التي تجسد ميدانيا للتباين الحراري بين فصل الصيف الحار وفصل الشتاء الممطر والمثلج الذي ينبأ بتواصل هذا النشاط.



■ براهيمية أميرة

● أكد بونايطيرو، في تصريح لـ «صوت الأحرار»، أن نظريته المبتكرة حول الكوارث الطبيعية تتجسد ميدانيا وهذا نظرا للتباين الحراري بين فصل الصيف الذي كان ساخنا وفصل الشتاء الذي صار ممطرا ومثلجا ينبئ بتواصل هذا النشاط، حيث صنف بونايطيرو هذا النشاط الموسمي في قلب المحيط المتيجي للعاصمة ضمن الزلازل الناتجة عن الضغط في المياه الجوفية للوديان الباطنية للأرض عندما تلتقي بنظيرتها، المياه الممطرة الباردة التي سقطت مؤخرا.

وفي ذات الصدد، عارض لوط بونايطيرو، التحليل الصادر عن خبراء مركز البحث في علم الفلك والفيزياء الفلكية والجيوفيزياء الذي أكد أن النشاط الزلزالي الأخير مرتبط بنشاط الصفائح القارية، مؤكدا أن هذا النوع من الزلازل لا علاقة له بمناطق التقاء الصفائح القارية التي قد تلعب دور المساعد لذلك. وفي سياق متصل، حذر خبير علم الفلك والجيوفيزياء لوط بونايطيرو، من تسجيل عدد كبير من الزلازل والفيضانات خلال سنة 2015، داعيا الحكومة إلى اتخاذ الإجراءات الاحترازية اللازمة، من خلال حفر الأنفاق وتشبيد الهياكل الضرورية، لتأمين المواطنين. كما أرجع ذات الخبير، إلى أن الهزات الأرضية المتتالية المسجلة في ولاية البلدية هذه الأيام إلى مياه الحمامات الساخنة، والتي تسببت حسبه في ارتفاع الأرض بالمنطقة. كما دعا لوط الحكومة إلى اتخاذ الإجراءات اللازمة ضد كوارث الزلازل، من خلال اعتماد بنائيات مضادة للزلازل والقضاء على البنائيات الهشة، إلى اعتماد خطط وقائية تحسبا لأي طارئ.