

تدخل ضمن مشروع حماية حوض سد بني هارون من التلوث

انطلاق إنجاز محطة التنقية بالرواشد بعد عامين من التأخر

انطلقت، مؤخرا، بلدية الرواشد، أشغال إنجاز محطة تنقية المياه المستعملة، بعدما عرف هذا المشروع تأخرا في انطلاقه لمدة سنتين، وهو ما يمثل جزءا من الشطر الثاني لمشروع حماية حوض سد بني هارون من التلوث. وحسب السيد كواشي مروان مدير وحدة ميلة للديوان الوطني للتطهير، ترجع أسباب تأخر انطلاق مشروع محطة التنقية ببلدية الرواشد، إلى عوامل جيو تقنية متعلقة بتحديد بنوعية التربة على مستوى الأرضية المخصصة لتجسيد المشروع، ما أدى إلى تعثر انطلاقه إلى غاية تدخل المصالح التقنية المختصة، والتوصل لحلولا مكنت من إيجاد الحل و

بداية الأشغال مؤخرا. وأوضح المتحدث بأن هذه المحطة تعتبر جزءا من الشطر الثاني للمشروع المخصصة لحماية حوض سد بني هارون من التلوث، حيث ستقوم هذه المحطة بعد انتهاء أشغالها ووضعها حيز الخدمة، بتنقية مياه الصرف الصحي والمياه المستعملة ببلدية الرواشد، من خلال مجمعات مائية ومحطات رفع، حيث تصل المياه لتحول للتنقية، ومن ثم توجه إلى وسط طبيعي، ومنه إلى حوض السد، وقد اعتبرت ذات المصدر مشروع هذه المحطة مهما جدا في تأمين مياه السد من التلوث، حيث رصد له غلاف مالي وصل إلى 114 مليار سنتيم، وأسندت عملية إنجازها في مدة 18 شهرا لشركة برتغالية بالشراكة مع مؤسسة وطنية، كما أن سعة هذه المحطة تبلغ 28 ألفا و 500 مكافئ ساكن، ما يسمح بتنقية 3 آلاف متر مكعب يوميا. وفي ذات السياق، أشار السيد كواشي إلى أن محطة التنقية ببلدية فرجيوة المنجزة في إطار حماية حوض سد بني هارون من التلوث، تستلم هي الأخرى نهاية السنة الجارية، بالإضافة إلى محطة وادي النجاء التي ستدخل حيز الخدمة نهاية الثلاثي الأول من العام المقبل، كما أن محطة بوغرداين ببلدية عميرة اراس ستكون جاهزة نهاية سنة 2018.

ابن الشيخ الحسين م.

FAIBLE PLUVIOSITÉ

Necib rassure



**De notre envoyé spécial
à Bouira :
Amokrane H.**

Le manque de pluviosité n'inquiète guère le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib. Et pour cause, «les investissements colossaux» réalisés à partir des années 2000 ont permis au pays de mobiliser cette ressource et la rendre disponible. Il citera, entre autres, les différents barrages, les grands transferts, les stations de dessalement et les réseaux d'assainissement. S'exprimant, hier, sur les ondes de la radio locale de Bouira en marge de sa visite de travail et d'inspection dans cette wilaya, Necib a affirmé que le taux de remplissage des barrages est de 51%. Un chiffre jugé appréciable «d'autant que nous sommes en pleine saison sèche». De ce fait, le ministre a réfuté l'idée de l'existence d'une crise, mais de «simples perturbations» en raison du recul de la pluviosité. Il a fait savoir que 22 wilayas souffrent de ces perturbations. Des réunions seront organisées prochainement pour débattre de leur situation et préparer l'été prochain. «Nous veillerons à ce que les projets soient réalisés dans ces régions», a-t-il dit. Necib n'a pas manqué d'insister sur la nécessité de développer une politique de rationalisation de la gestion et améliorer la qualité du service public. Il a évoqué, dans ce sens, l'introduction et la généralisation de la télégestion. «La télégestion nous permettra d'améliorer la qualité du service public, l'économie de l'eau, la réduction des coûts en termes de gestion et l'obtention de l'information en temps réel», a-t-il soutenu. Pour le ministre, le véritable enjeu est d'instaurer une meilleure gestion qui passe par la maintenance des réseaux de distribution. L'objectif du ministère est de généraliser la gestion de l'eau par l'ADE à toutes les communes. Par ailleurs, il a réaffirmé la volonté de son secteur de poursuivre la réalisation de stations de dessalement. D'ailleurs, il a annoncé la réalisation d'une nouvelle unité d'une capacité de 300 m³ à Zéralda pour alimenter Alger. Le ministre a rassuré les habitants de Bouira quant à l'approvisionnement «régulier» de la ressource à partir de l'année prochaine, y compris dans les agglomérations secondaires. Sa visite a d'ailleurs coïncidé avec la mise en service de plusieurs projets qui permettront de raccorder une population de pas moins de 200.000 habitants.

LA RÉVISION DU PRIX N'EST PAS À EXCLURE

Le ministre a affirmé que l'augmentation du prix de l'eau n'est pas à l'ordre du jour. Toutefois, il a précisé qu'il n'est pas exclu que cette tarification soit révisée. Concernant sa visite, le ministre s'est rendu à la commune d'Aïn Lahdjar où il a mis en service le projet de raccordement de la ville de Bouira au système des transferts à partir du barrage de Koudiet Acerdoune. Par la suite, la délégation s'est rendue à la commune d'Aïn Bessem. Sur place, Necib a procédé à la mise en service du périmètre irrigué les Aribes d'une superficie de 2.200 ha. A Sour El Ghozlane, il a inauguré le projet de raccordement des trois communes (El Hakimia, Dechmia et Maâmora) au système des grands transferts à partir du barrage de Koudiet Acerdoune. Dans la commune d'El Hachimia, Necib a assisté à la mise en service d'un réservoir et d'un système d'AEP des 5 villages de la commune.

■ A. H.

Exploitation des eaux de l'oued Cheliff
en irrigation agricole

Lancement d'une étude à Mostaganem et Mascara



Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a annoncé dimanche à Mascara le lancement d'une étude portant sur l'exploitation des eaux de l'oued Cheliff dans l'irrigation agricole dans les wilayas de Mostaganem et Mascara. Lors d'une visite d'inspection dans la wilaya, le ministre a souligné qu'une étude a été lancée pour exploiter les eaux de l'oued de Cheliff, alimentant Mostaganem, Arzew et Oran à travers le couloir MAO (exploité actuellement pour le transport de l'eau de mer dessalée) pour l'irrigation des terres agricoles des wilayas de Mostaganem et de Mascara. Il a ajouté que le gouvernement axe sur l'augmentation de la superficie des terres irriguées pour accroître le rendement et améliorer la qualité, à travers le lancement d'un ensemble de mégaprojets notamment ceux de réhabilitation des périmètres irrigués, de création de nouveaux dont le périmètre de la plaine de Ghriss dans la wilaya de Mascara, d'ali-

mentation des populations en eau de mer dessalée et d'extension de l'utilisation des systèmes modernes d'irrigation économisant l'eau. M. Necib a fait savoir que son département ministériel œuvre au lancement d'un projet en coopération avec l'Office national d'irrigation et de drainage pour la production de systèmes d'irrigation économisant l'eau à des fins non économiques pour leur revente aux agriculteurs à des prix compétitifs. Dans la commune d'Ain Frah, le ministre a donné le coup d'envoi du remplissage du barrage de Oued Taht dont les travaux de réalisation ont atteint un taux de 95 % pour une capacité de stockage de 7 millions de mètres cubes et un coût de 2,8 milliards DA. Une quantité de 2,5 millions m³ de cet ouvrage est destinée à alimenter les populations des communes de Oued El Abtal, Ain Frah et Sidi Abdeldjebbar en eau potable, 1,5 million m³ à l'irrigation de 500 hectares du périmètre agricole irrigué "Kechout" extensible à 1000 ha. Au barrage de

Bouhanifia, Necib Hocine a lancé les travaux de réalisation d'une adduction de transfert d'eau de cette infrastructure vers le barrage de Fergoug sur une longueur de 37 km pour une durée de 30 mois, dotés d'une enveloppe de 10 milliards DA afin d'assurer la non évaporation des eaux à cause de la canicule et empêcher le vol d'eau. Le ministre a instruit la réalisation d'une étude portant sur le désenvasement du barrage de Bouhanifia qui a bénéficié d'un projet pour enlever 6 millions m³ de vase et augmenter sa capacité de stockage à 40 millions m³, dont les travaux ont été achevés, de même qu'une étude similaire pour le barrage de Fergoug en état d'envasement de 95 %. D'autre part, il a ordonné l'exploitation des puits pour l'irrigation agricole de la plaine de Ghriss directement après l'achèvement des travaux du premier tronçon du nouveau périmètre agricole alimenté à partir du barrage de Ouizert.

Le ministre a insisté sur la livraison prochaine de la

première tranche portant sur une superficie de 1200 ha sur un total de 5.185 ha, pour pouvoir interdire aux agriculteurs, dont les terres se situent sur cette trajectoire, le fonçage et l'exploitation de puits en vue de protéger les nappes phréatiques du bassin de Ghriss et permettre leur régénération. M. Necib a donné son accord, suite à des explications sur le projet d'alimentation des communes de la wilaya de Mascara en eau de mer dessalée pour fournir de l'eau aux communes d'El Gaâda, Zahana et Chorfa en eau de mer dessalée à partir du réservoir de Araba, dans la wilaya d'Oran, passant par la commune de Oued Tlélat. Le ministre a salué l'expérience de la wilaya de Mascara, la première du genre au niveau national, en matière de traitement des eaux usées destinés à l'irrigation à travers 19 stations, tout en affirmant que l'Etat œuvre au traitement de 60 % des eaux usées destinés à l'irrigation agricole et à la protection de l'environnement.

BORDJ BOU-ARRERIDJ **Sensibilisation sur les risques d'inondation**

Une semaine de sensibilisation et d'information sur les risques des inondations a été lancée la semaine dernière à travers l'ensemble des unités de la Protection civile de la wilaya de Bordj Bou-Arréridj, a-t-on constaté.

L'opération s'inscrit dans le cadre de l'exécution du programme de communication de l'année 2017, tracé par la direction de prévention portant sur la sensibilisation sur divers risques, a précisé le chargé de l'information et de la communication de ce corps constitué, le commandant Ali Dahmane Rabah. Ce programme vise à inculquer une culture préventive chez les citoyens à travers l'organisation d'une caravane d'information qui sillonnera les différents établissements scolaires et de formation professionnelle ainsi que les placettes publiques de l'ensemble des daïras de cette wilaya, a-t-il expliqué.

Des conférences de sensibilisation sur les dangers pouvant être engendrés par les inondations ciblant des établissements scolaires, des maisons de jeunes et des centres de formation professionnelle ainsi que la distribution de dépliants portant sur les mesures à suivre en cas d'inondation sont également au programme, a ajouté la même source. L'opération se poursuivra jusqu'au 21 octobre en cours avec la collaboration de plusieurs secteurs, à l'instar des directions de l'éducation nationale et de la formation professionnelle en plus d'autres partenaires, dont les médias, a-t-on encore signalé.

APS

L'aménagement de l'oued El Harrach avance bien



AU VU DU NOMBRE d'engins en action au quotidien ces derniers mois sur bon nombre de parcelles du grand projet d'aménagement de l'oued El Harrach, on peut déduire que son délai de livraison fixé au 2ème trimestre 2018 sera respecté à moins que de grosses crues viennent à forcer l'arrêt de plusieurs chantiers. Pour l'heure, il y a lieu de signaler que des riverains, notamment ceux du quartier Bourouba *ex-La Montagne* ont commencé à fouler les berges aménagées de l'oued. Cela démontre toute l'impatience de ces derniers à vouloir profiter de ce grand pôle d'attractions et de loisirs. Les adeptes du footing en ont déjà fait leur circuit de prédilection. Ils seront à coup sûr plus nombreux une fois le projet livré.

Thank you

الشلف

يوم تحسيس حول اقتصاد الماء

نظمت وكالة الحوض الهيدروغرافي بالشلف تحت إشراف الوكالة الوطنية للتسيير المدمج للموارد المائية وبالتسيق والتعاون مع مديرية الشؤون الدينية والأوقاف، بحر الأسبوع المنصرم بالمركز الثقافي الإسلامي بوسط مدينة الشلف، حملة توعوية تحسيسية حول الاقتصاد والحفاظ على الماء بمشاركة مختلف الشركاء في قطاعي الموارد المائية والبيئة والجمعيات الناشطة في مجال البيئة، بالإضافة إلى مديرية التربية في هذه التظاهرة، التي تهدف إلى التوعية والتحسيس بضرورة الحفاظ على الماء والاقتصاد فيه.

وقد حث مدير الشؤون الدينية والأوقاف لولاية الشلف في كلمة الأئمة والمشايخ الكرام، على توعية الأمة من خلال الخطب والدروس من أجل المحافظة على هذه المادة الحيوية، مشيرا إلى أن قطاع الشؤون الدينية قطاع فعال في مجال التوعية والإرشادات؛ من أجل ترشيد استعمال الماء وعدم تبذيره والمحافظة على هذه الثروة.

• م. عبد الكريم