

Horizons

Page - 4 -Le: 04-12-2014

Le ministre des Ressources en eau reçoit une délégation finlandaise

Hocine Necib, a reçu, hier, au siège de son département ministériel, une délégation finlandaise conduite par son M^{me} Hannele Voionmaa, ambassadrice de Finlande en Algérie. Necib et la délégation finlandaise ont évoqué les perspectives de développement de la coopération entre les deux pays dans le domaine des ressources en

eau à travers l'échange de connaissances et le partage d'expériences. Les deux parties envisagent de signer très prochainement un mémorandum d'entente afin de poser un cadre juridique et officiel de coopération et d'échange.

Evoquant les opportunités de partenariat, Necib révélera à ses hôtes que le traitement des eaux usées est au cœur des priorités de son secteur compte tenu de la rareté de la ressource en eau en Algérie. Il a d'ailleurs encouragé le projet de réalisation par une entreprise finlandaise d'une station pilote d'épuration des eaux usées en partenariat avec l'Office national de l'assainissement. Un partenariat que les deux parties comptent élargir à d'autres segments d'activité du secteur des ressources en eau.



Horizons

Page - 2 -Le: 04-12-2014



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, effectuera le 7 décembre une visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Tizi Ouzou.



DK NEWS

Page - 6 -Le: 04-12-2014

HYDRAULIQUE-ÉQUIPEMENT

Lancement prochain à Relizane de la réalisation d'une usine du matériel d'irrigation économique

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a annoncé, mardi à Tiaret, le lancement prochain à Relizane, des travaux de réalisation d'une usine de production d'un matériel d'irrigation économique.

Lors de sa visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Tiaret, le ministre a fait état d'un accord conclu avec une société espagnole spécialisée pour la réalisation de ce projet d'un coût de 25 millions d'euros.

La réalisation de cette usine, qui aura une annexe dans la wilaya de Tiaret, contribuera à l'extension des terres agricoles irriguées en permettant aux agriculteurs d'acquérir par facilité du matériel économisant de l'eau, a-t-on indiqué.

M. Necib a indiqué, par ailleurs, que des études ont été menées en coordination avec le ministère de l'Agriculture pour généraliser l'exploitation des stations de traitement des eaux usées dans le domaine de l'irrigation au niveau national, ajoutant que la wilaya de Tiaret connaîtra des perspectives prometteuses dans le domaine de l'irrigation pour atteindre 42.000 hectares de terres irriguées au début du plan quinquennal 2015-2019.

La wilaya dispose de ressources hydriques importantes qui seront renforcées en 2020 par des transferts du Chott Chergui et de la station de dessalement de l'eau de mer d'El Macta (Oran).

Le ministre a procédé, lors de sa visite dans la wilaya, à l'inauguration de la première tranche du périmètre irrigué de Dahmouni qui comporte l'équipement de 1.326 ha pour un coût de 1,5 milliard DA, dans la perspective d'atteindre 2.000 ha équipés de ce périmètre couvrant une superficie de 4000 ha.

Il a instruit les concernés pour la réalisation de retenues collinaires à travers



tout le territoire de la wilaya, l'utilisation de systèmes d'irrigation économisant de l'eau pour atteindre, en 2020, les 70.000 ha de terres agricoles irriguées.

Le ministre a également visité, dans la commune de Dahmouni, une station de relèvement d'eaux usées qui accueille aussi celles des communes de Sougueur et A'in Bouchekif, réalisée pour un coût de plus de 1 milliard DA. Les eaux collectées par cette station sont transférées à la station de traitement (STEP) de Tiaret dotée d'une capacité de traitement de 60 litres/seconde.

M. Necib a donné des instructions pour la généralisation de l'exploitation des stations de traitement des eaux usées dans les zones urbaines à des fins d'irrigation.

S'agissant de l'eau potable, le ministre a noté une amélioration continue dans la wilaya, signalant qu'une commission ministérielle sera dépêchée la semaine prochaine pour chercher des solutions permettant d'alimenter la ville de Tiaret en eau en H/24 dès le début de l'année prochaine et les communes disposant de ressources en eau à au moins 15 heures/jour. Il a annoncé, par ailleurs, qu'un financement hors budget sera ouvert pour le drainage des oueds, leur curage et la prise en charge des opérations de transfert des eaux aux agglomérations.

Au sujet du problème d'envasement des barrages, M. Necib a affirmé qu'il existe une convention avec une société nationale pour la fabrication d'embarcations équipées de moyens de désenvasement. Lors de sa visite au barrage de Bekhadda, dans la commune de Mechraa Sfa, le ministre a insisté pour que des analyses soient faites sur 5 millions de mètres cubes de boue extraite du barrage pour leur utilisation dans la fabrication de briques.

M. Necib a également inspecté le projet du prolongement des couloirs du réseau d'assainissement du plan d'occupation du sol dans la région de Zemala Keramane, le chantier de réalisation d'un réservoir à Tiaret, le projet de protection de laville de Medrissa contre les inondations et des forages du Chott Chergui prévus pour alimenter laville de Frenda en eau potable.





Page - 13 -Le: 04-12-2014

EN VISITE DE TRAVAIL À TIARET

Hocine Necib tire sur l'ADE locale

Le ministre des Ressources en eau a apostrophé le directeur de l'ADE quant à la mauvaise gestion de son secteur, lui reprochant une mauvaise gestion de l'AEP.



Hocine Necib, ministre des Ressources en eau, est insatisfait de la gestion de l'eau potable par l'ADE

e ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, lors de sa visite de mardi à la wilaya de Tiaret, a inauguré, à Dahmouni, une station de relevage devant conforter la consommation de la population en eau potable. Dans la même localité, il a donné le coup d'envoi de la deuxième tranche du projet de l'irrigation de 1326 ha de terres agricoles, situé en amont de la localité, compris dans un périmètre de 4000 ha, à partir du barrage de Dahmouni.

Ce programme devrait soulager le développement agricole en irrigué et accroître les revenus de la région. À Karman, M. Necib a inspecté les travaux du projet de réalisation des collecteurs principaux et galeries à travers les grands centres urbains et des raccordements POS, inscrit à la fin de l'année 2013. Ce projet porte aussi sur la réhabilitation et l'extension du réseau d'assainissement de la zone de Karman et Aïn Mesbah, qui doit être clos avant la fin du premier trimestre de l'année prochaine.

La résorption des points noirs en assainissement à travers la wilaya, dont deux actions en cours qui doivent être clôturées avant la fin 2015, est aussi un autre volet de ce projet. Dans ce sillage, il y a lieu de souligner que le volume des eaux usées rejetées par la wilaya de Tiaret est de 108 530 m3/jour et celui enregistré au chef-lieu de wilaya est de 21 400 m3/jour. Le réseau sétend sur un itinéraire de 1378 km à travers la wilaya, dont 490 km pour le chef-lieu. Le taux de raccordement au réseau d'assainissement est de 83% pour l'ensemble de la wilaya et 98,5% concernant la ville de Tiaret. Avant de se diriger à Mechraâ Sfa où il a visité le barrage Bekhedda, d'une capacité de 45 millions de m3 et qui vient d'être doté d'une barge flotante, dont les travaux de réalisation sont à 50%, le ministre a inspecté le château d'eau de 2500 m3 implanté à Tiaret.

Sur ce site, il a apostrophé le directeur de l'ADE quant à la mauvaise gestion de son secteur, lui reprochant une mauvaise gestion de l'AEP, tout en interpellant le directeur des services de l'hydraulique duquel il a exigé une profonde implication dans ce volet. Dans la foulée, il a admonesté le premier cité en l'avertissant qu'une commission ministérielle sera incessamment dépêchée à Tiaret pour un diagnostic profond des services de l'eau et de l'assainissement. "En dépit des moyens dont dispose cette structure, notamment sur les plans des res-sources matérielles, humaines et financières, je me sens écœuré de voir la population souffrir du manque d'eau potable ayant pour cause une gestion chaotique de cette ressource par l'ADE", s'est-il indigné.

R. SALEN





Page - 11 -Le: 04-12-2014

SÉTIF

JOURNÉE D'ÉTUDE SUR LES GRANDS TRANSFERTS ET LES PÉRIMÈTRES IRRIGUÉS

40.000 hectares de terres agricoles seront irrigués irrigués grands périmètres a irriguer qui impulsera davantage et consolidera la grands propulsera davantage

«Les grands périmètres irrigués et les grands transferts hydrauliques», c'est le thème de l'impor-tante journée d'études qui a été organisée mardi par l'Assemblée populaire de la wilaya de Sétif, à l'effet de mettre au diapason de ce mégaprojet les nombreux étuls et au-tres invités présents et de soulimer. Ires invités présents et de souligner l'impact qu'est appelé à produire ce que l'on qualifie à juste titre dans cette wilaya, de projet du siècle. Au cours de cette rencontre qui

'est tenue au niveau de l'Institut de la formation professionnelle de Ain Tebinet à Sétif et à laquelle ont pris par de nombreux élus, des élus et représentants d'APC, membres de l'APW, chefs de daira, directeurs de l'exécutif de wilaya, universitaires et responsables des chambres de commerce et de l'industrie ainsi que celle de l'agriculture, Fateh Ke-rouani le président de l'APW est in-

rouani le président de l'APW est in-tervenu pour souligner l'importance d'une telle rencontre et un thème aussi important qui dira t-il s'inscrit en droite ligne dans l'optique de la souverainete alimentaire.

Il mettra l'accent dans ce contexte sur l'intérêt constant et les efforts d'envergure consentis par l'Etat dans la réalisation de grands projets structurants à l'instar de celui des grands transferts et les

vocation essentiellement agricole de cette wilaya dans sa dimension

de cette Whaya dans sa omiension de pôle d'excellence en la matière .

Aussi évoquera t-il l'impact que sont appelés à produire les deux grands barrages de Maouane dans la commune de Sétif et Draa Ediss dans la daïra d'El Eulma autant en contière de conference de sont matière de renforcement des capa-cités d'eau potable que l'irrigation de 40.000 hectares de terres agricoles et permettre à cette vaste ré-gion du pays de houer un rôle important dans la concrétisation des grands objectifs de la stratégie na-tional de la sécurité alimentaire.

Le secrétaire général de la wi-laya, Mohamed Djamaa qui félici-tera les initiateurs d'une telle rencontre dira qu'il s'agit d'un rencontre dira qui i sagit d'un thème aussi important pour la nation que pour la wilaya de Sétif, ajoutant que le développement ne se
limite pas seulement aux routes, à l'électricité, au gaz et d'autres secteurs non moins importants mais s'inscrit aussi dans le cadre d'une vision tendant à rentabiliser toutes ces potentialités naturelles et les compétences que compte cette wi-laya, à l'effet de consolider la dynamique économique nationale et partant, contribuer à répondre aux



grandes préoccupations de l'heure. Aussi mettra t-il l'accent sur le secteur sensible et stratégique de l'agriculture, des moyens d'envergure qui sont mis en œuvre par l'état pour le hisser à la juste place

qu'il mérite soulignant par la

même, la nécessité pour tous les hommes de la terre de revenir vers cette richesse indéniable et durable, d'y mettre l'amour et le cœur pour aller dans le sens de la sécurité alimentaire et partant, veiller sans cesse à la couverture des besoins de nos populations. Il fera état des grands périmètres irrigués que tous ces grands transferts sont appelés à couvrir et dira la nécessaire maîtrise du processus afin que chaque goutte d'eau soit rationnellement utilisée.

Plusieurs intervenants se relaye-ront ensuite pour parler chacun dans sa spécialité de l'envergure d'un aussi grand projet structurant qui avance bien sur le terrain. Le projet des grands transferts qui fait partie des grands systèmes structurants du schéma national hydraulique et s'inscrit parmi les grandes priorités nationales hydriques permettra en effet de transférer plus de 313 mil-lions de mètres cubes à partir des barrages de Ighil Emda dans la wi-laya de Bejaia et et Erraguene dans celle de Jijel.

Ce projet hautement stratégique qui permettra d'irriguer 40.000 hec-tares de terres agricole qui vien-dront s'ajouter aux 38.000 qui le sont déjà et apporter l'eau potable à 1.855.204 habitants élisant domicile 1.855.204 habitants elisant domicile dans 28 communes induira la création de 100.000 emplois directs et indirects dont 36.000 permanents. Une réalisation qui aura nécessité une enveloppe de un milliard trois cents millions de dollars.

F. Zoghbi