

Le : mercredi 8 février 2017

TIARET

SIGNATURE DE 14 CONVENTIONS ENTRE LE SECTEUR DE LA FORMATION ET DES ENTREPRISES **ET ADMINISTRATIONS EN 2016**

a direction de la formation et de l'enseignement professionnels de la wilaya de Tiaret a signé 14 conventions avec des entreprises économiques et des administrations en 2016, a-t-on appris du directeur de wilaya du secteur. Ces conventions touchant plusieurs secteurs portent sur la formation et la mise à niveau des

personnels de ces entreprises et administrations en spécialités du bâtiment, de travaux publics et des réseaux d'eau et d'assainissement, a indiqué à l'APS Tayeb Ziane Broudja. Une convention a été paraphée avec la direction et l'agence de wilaya de l'emploi pour former des jeunes âgés entre 16 et 20 ans dans des spécialités

demandées au marché de l'emploi à Tiaret (une formation de courte durée de 6 mois couronnée par un certificat de qualification). La direction de la formation professionnelle dispense l'encadrement administratif et pédagogique, les structures et les moyens pédagogiques nécessaires à la formation, en plus de l'accompagnement et du suivi des stagiaires, alors que la direction de l'emploi et l'ANEM leur offre une indemnité mensuelle de 3.000 DA. Les autres conventions ont été signées avec les directions de l'habitat, de l'Office de promotion et de gestion immobilière (OPGI), de l'urbanisme et de la construction et des ressources en eau pour une durée de 5 années renouvelables. Des accords sont signés en plus avec la direction des travaux publics et des entreprises économiques dont la Société nationale de véhicules industriels (SNVI) Bouchekif, l'Agence nationale des transferts et barrages (ANAB), la société régionale de génie rural, l'entreprise de bâtiment et structures métalliques de Sougueur, l'Algérienne des eaux (ADE), l'Office national d'assainissement (ONA), l'Office national des oeuvres universitaires (ONOU) et l'Office national d'aliments de bétail (ONAB) de Rahouia. Par ailleurs, des entreprises signataires de ces conventions se chargent d'accueillir des stagiaires pour apprentissage en métiers d'eau, travaux publics, bâtiment, soudure, électricité auto, maintenance de véhicules et agriculture, entre autres, a-t-on indiqué.

APS





Page - 7 -Le : mercredi 8 février 2017

ABDELKADER OUALI

«Que l'expérience environnementale de Blida soit élargie à toutes les autres wilayas»

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, a procédé hier à une visite d'inspection qui l'a guidée dans la ville de Blida, et ce pour inaugurer des sites d'embellissement réalisés par des partenaires économiques en collaboration avec la wilaya de Blida.

Ces sites, plantés à l'entrée de la ville, sont l'aménagement des espaces situés à côté ou sous des ponts en espaces verts et places publiques, ornementés avec des jets d'eau aux lumières colorées.

Ces réalisations, appelées «citoyenneté environnementale» par le ministre, a fait dire à celui-ci qu'il est souhaitable que l'expérience de Blida touche toutes les autres wilayas du pays même dans d'autres domaines dont Blida a été l'initiatrice.

Affichant son contentement quant à ces travaux, Abdelkader Ouali met en valeur la contribution du citoyen dans le domaine de l'environnement pour lequel il dira que l'aspect environnemental est l'espace de celui-ci où il peut activer pour le bien de la société. Pour l'aménagement du rond-point de Zabana, situé à l'entrée de la ville de Blida par le côté ouest, lequel a été agrémenté par deux grands vases fleuris et une conception très originale, le ministre ne s'empêchera pas d'avouer qu'il était tout heureux de voir cet espace transformé en une si jolie aire ravivant les yeux des passants car, affirma-t-il, il avait un pincement au cœur à chaque fois qu'il passait par cet endroit. Revenant sur la contribution citoyenne sur laquelle il met à chaque fois l'accent, le ministre a insisté pour qu'elle devienne une habitude inconditionnelle dans la vie culturelle, sociale et économique. Mieux, il dira que le citoyen est l'observatoire de l'environnement.

Le dernier point à visiter était celui du réaménagement de la fameuse place du 1^{et} Novembre, appelée communément place Ettoute et où est implanté le kiosque à musique, devenu l'emblème de Blida. Cette place centenaire va être orientée, selon le wali de Blida, vers les activités culturelles et artistiques.

Pour Abdelkader Bouazghi, même les cafés entourant cette placette pourront se transformer en cafés littéraires. Les associations musicales vont quant à elles jouer de la musique arabo-andalouse dans cette placette, souhaite le wali de Blida. A noter enfin que le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement avait clôturé les travaux de la rencontre sur le partenariat pour l'environnement organisé par la wilaya de Blida.

M. B



Le : mercredi 8 février 2017

Hydraulique



Ministère des Ressources en eau

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, procédera demain, à 10h, à la maison de l'environnement de Tipasa, au lancement du programme de formation dédié au renforcement des capacités des journalistes en matière d'environnement.



Hydraulique

Le : mercredi 8 février 2017

RENCONTRE SUR L'ENVIRONNEMENT À BLIDA

Des recommandations en quête d'application

ABDELKADER OUALI, ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, a appelé, hier, les cadres de son département à exécuter les recommandations de la troisième rencontre de partenariat sur l'environnement entre la société civile et les pouvoirs publics.

ors de la cérémonie de clôture de la rencontre, le ministre a affirmé que «l'enjeu est de taille et le pari est de mettre en place une politique qui protégera l'environnement, et peut être gagné avec l'implication des institutions de l'Etat et des citoyens». «Il faut de la volonté pour mettre fin au phénomène de dégradation de notre environnement et avoir la culture de son respect légué par nos ancêtres.» La rencontre de Blida a pour objectif d'enclencher une dynamique de propositions et de concertation qui aboutira à un plan d'action opérationnel. Cinq ateliers ont été organisés durant ces deux journées auxquelles ont pris part 157 participants venus de 17 wilayas du Centre. «Vers un partenariat pouvoirs publics-société civile, l'éducation, la sensibilisation environnementale et le volontariat pour l'amélioration du cadre de vie du citoyens, le rôle de la société civile dans la promotion de l'économie verte, l'implication de la société civile dans la protection, la restauration et la valorisation de

l'écosystème et la protection des ressources en eau : quel rôle pour la société civile.» Tous ces thèmes ont été abordés et débattus. Un sixième atelier a été créé. Ce dernier a pour mission d'élaborer des propositions sur les mécanismes et le rôle de la commission nationale de l'administration pour le suivi et l'évaluation composée de cadres du ministère et



des membres de la société civile. Lors de son intervention après la lecture des recommandations, le ministre a salué la proposition de la mise en place d'un site web qui sera une plateforme d'information et un moyen d'alerte sur la dégradation de l'environnement. Il pourra même lancer des alertes aux secteurs des transports, de l'industrie qui sont de grands pollueurs. «Chaque wilaya aura une cellule d'alerte, car il faut toujours vérifier et identifier l'information», a déclaré le ministre. L'idée de mettre en place un conseil consultatif n'a pas par contre été retenue. «L'expérience a montré que ce conseil en matière d'information est limité», a-t-il soutenu. Il a plaidé pour une relation directe entre l'Observatoire national de l'environnement et le mouvement associatif pour mieux agir. «Il faut laisser l'initiative ouverte. Rien n'a été fait avec ces conseils consultatifs», a-t-il indiqué. Ouali a ensuite souligné la préservation de l'eau et l'urgence de limiter son gaspillage à travers les déperditions et les raccordements anarchiques. «Il faut sensibiliser les citoyens sur son importance», a clamé le ministre. Il pré-

voit à l'avenir une distribution rationnelle de l'eau. Chaque famille aura droit à 80 l par jour. Enfin, il faut signaler que le ministre a effectué une visite dans la wilaya où il a assisté à l'opération de réhabilitation d'espaces verts initiée dans le cadre du concours «Blida Ourida».

■ M. Benkeddada



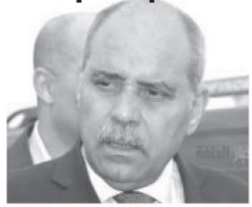
Page - 2 -

Le : mercredi 8 février 2017

Protection de l'environnement

Bientôt une enquête sur la confection des sacs en plastique

e ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali a annoncé lundi à Blida l'ouverture prochaine d'une enquête sur la confection des sacs en plastique et leur conformité aux normes internationales. "Le ministère compte bientôt ouvrir une enquête pour déterminer le niveau de conformité de certaines usines de confection de sacs en plastique aux normes internationales en vigueur", a indiqué le ministre dans une déclaration à la presse, en marge de l'ouverture d'un colloque national sur le "Partenariat pour l'environnement". M.Ouali a fait part, dans ce sens, de la constitution programmée de "commissions de wilaya qui auront la charge de contrôler le travail de ce type d'usines et de faire le constat de leur respect des lois réglementant cette activité". Il a tenu à souligner que les "personnes qui confectionnent ce type de plastique sont connues et sont en conformité avec les normes en vigueur", mais, "il exis-



te d'autres producteurs non connus qui ne respectent pas ces règles", a-t-il précisé. Le ministre a, en outre, expliqué que les sacs en plastique produits selon les normes en vigueur ont une "durée de vie limitée", à l'opposé de ceux dont la confection n'est pas respectueuse des règles, "dont la décomposition n'intervient qu' après une centaine d'années, au moins", constituant ainsi un "véritable danger pour l'environnement", selon lui.





OUARGLA, GRAND CANAL DE OUED RIGH

Mise en place d'une série d'opérations d'entretien

La réhabilitation et le nettoiement périodique du canal de oued Righ, qui connaît de nombreuses dégradations, est considérée comme l'une des préoccupations majeures du secteur des ressources en eau et de l'environnement.

PAR BOUZIANE MEHDI

armi les opérations (achevées ou en cours d'exécution), intervenant en application de l'arrêté 087 du 19 juin 2013 portant modalités de prise en charge par l'Office national de l'irrigation et du drainage (Onid), figurent des travaux de curage sur 7.600 mètres linéaires

Traversant sur 65 km le territoire de la wilaya déléguée de Touggourt (nord de Ouargla), le grand canal de oued Righ a bénéficié, ces dernières années, "d'une série d'opérations d'entretien pour renforcer son efficacité dans le rabattement de la nappe phréatique et la protection de l'environnement", ont indiqué les services de la wilaya, précisant que parmi ces opérations (achevées ou en cours d'exécution), intervenant en application de l'arrêté 087 du 19 juin 2013 portant modalités de prise en charge par l'Office national de l'irrigation et du drainage (Onid), figurent des travaux de curage sur 7.600 mètres linéaires du canal pour plus de 55 millions de dinars.

Selon l'APS, elles portent, en outre, sur des travaux de soutien et de reprofilage des rives de ce système d'évacuation des eaux de drainage en dehors des palmeraies (collecteur artificiel à



ciel-ouvert) qui s'étale sur 130 km de la commune de Blidet-Amor (wilaya de Ouargla) jusqu'à Chot-Merouane (wilaya d'El-Oued), à la faveur d'un financement de 20 millions de dinars. La réhabilitation et le nettoiement périodique du canal de oued Righ, qui connaît de nombreuses dégradations, est considérée comme l'une des préoccupations majeures du secteur des ressources en eau et de l'environnement, pour assurer une meilleure protection de l'environnement et de la santé publique et préserver la richesse phoenicicole dans la région, a fait savoir l'APS, ajoutant que pour cela, une large opération de réhabilitation du canal a été réalisée par l'Entreprise nationale de forage hydraulique Hydro-Forage, basée à Touggourt, durant la période allant de 1980 à 1988, en plus de travaux de curage et d'entretien exécutés par l'Onid de 2005 à 2006 et d'autres actions similaires, sur plus de 40 km, entre 2013 et 2015 au titre des programmes communaux de développement.

Ce canal est un biotope artificiel de conception humaine construit au début du 20° siècle avec des méthodes traditionnelles, avant d'être réhabilité entièrement par l'État dans les années 70 et 80, selon les données de la station locale relevant du Centre de recherche scientifique et technique sur les régions arides (CRSTRA).

N'étant pas seulement un système de drainage, le grand canal de oued Righ est aussi un écosystème aquatique à valoriser, où se développent différentes espèces animales et végétales, à l'instar de la poule d'eau, le phragmite communis Trin et le halocnemum strobilaceum, a signalé la station locale de CRSTRA.



Page - 11 -Le : mercredi 8 février 2017

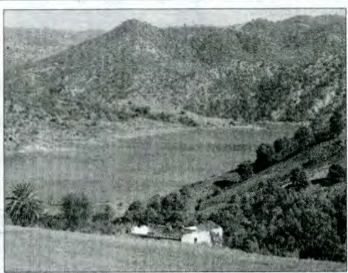


فيما يرجح ارتفاع النسبة مع ذوبان الثلوج وتواصل تساقط الأمطار

رفع تساقط الأمطار الأخيرة على تراب ولاية عين الدفلي، منسوب المياه عبر سدودها الخمسة من 20 من المائة إلى 43 من المائة، حسبما كشفت عنه إحصاءات حديثة لمصالح مديرية الموارد المائية.

س . کروان

وصل منسوب مياه سد غريب إلى 185 مليون متر مكعب، علما أن هذا السد يمون منطقة وادى الشرفاء داخل الولاية ومناطق واسعة بولاية المدية المجاورة، هذا وارتفع منسوب سد بورومي إلى 105 مليون متر مكعب وسد حرازة إلى70 مليون متر مكعب، سد أولاد ملوك 119 مليون متر مكعب وسد سيدي أمحمد بن طيبة 75 مليون متر مكعب، حيث بلغت نسبة امتلاء هذا الأخير 100 من المائة، وبهذا تكون الطاقة المجمعة التي بلغتها موارد الماء السطحية الممثلة في السدود حوالي 560 مليون متر مكعب، وهي حسب مصادر



الطابع الفلاحي لها وحاجياتها

مختصة، كميات مريحة نسبيا الزراعية المعتمدة على السقى لاحتياجات الولاية، لكن بحكم

يجعل من عامل الاتجاه إلى رفع المخزون من هذه المادة والإعداد لذلك من الضروريات الموصى بها، خاصة وأن إمكانيات استيعاب السدود المذكورة لكميات إضافية من المياه لا تزال مرشحة للارتضاع مع ذوبان الثلوج والتساقطات المقبلة، هذا وتحتضن الولاية علاوة على عدد السدود المذكورة، سدودا أخرى ثانوية صغيرة وحواجز مائية وصل منسوب المياه بها إلى 7 مليون متر مكعب، بالإضافة إلى المياه الجوفية المتمثلة في حوالي 162 بئر بطاقة استيعاب 1000 متر مكعب يوميا، علاوة على 406 خزان مائى بقدرة استيعاب 133 ألف متر مكعب.