



**Ministère des
Ressources en eau**

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelkader Ouali, procédera aujourd'hui à 9h, à l'inauguration de la 13^e édition de SIEE Pollutec aux Pins maritimes (Alger).

Thank you for trying Soda PDF

LA POPULATION DE LA PLAINE OUEST D'EL-TARF ALIMENTÉE EN EAU SAUMÂTRE

Cent milliards de centimes engagés dans un raccordement au barrage Mexa



■ Le directeur des services hydrauliques et des ressources en eau a déclaré, à deux reprises, que le problème des eaux saumâtres que reçoivent les habitants de la plaine ouest de la wilaya d'El-Tarf sera incessamment résolu. De telles promesses ont été faites inlassablement par ses prédécesseurs, depuis au moins une vingtaine d'années, sans être jamais tenues. Sauf que cette fois-ci, il semble

y avoir une volonté réelle de lever la crainte, mais dans quelle échéance ? Le responsable sus-cité a rappelé que le réseau de canalisations est déjà en place. Puis la collectivité locale a engagé 100 milliards de centimes pour le parachèvement du projet. La population de la plaine ouest sera donc alimentée à partir du barrage de Mexa. C'est à partir de la station de pompage

de ce chef-lieu de daïra que seront alimentées les communes composant la daïra de Dréan, notamment Chihani, Chbaita et Dréan. Une canalisation de 11,5 km joint Mellah à Besbès. Il n'en demeure pas moins que, sur le terrain, les travaux ont avancé dans une proportion de 55%. Les habitants des localités concernées devront attendre encore avant de recevoir de l'eau douce à leurs robinets.

Thank

SECTEUR DE L'HYDRAULIQUE À BÉJAÏA

Des mesures urgentes pour rattraper le retard

Il a été décidé de lancer un projet d'extension de la station de traitement du barrage de Tichy Haf pour un volume supplémentaire de 100 000 m³/j pour prendre en charge l'AEP des communes.

Le secteur de l'hydraulique à Béjaïa accuse un grand retard comparativement à d'autres wilayas. C'est le constat fait par le wali Mohamed Hattab lors d'un conseil de wilaya tenu dernièrement. Un retard qui ne s'explique pas, d'autant plus que, selon lui, des possibilités de lancer de nouveaux projets existent dans la wilaya. Pour le chef de l'exécutif, dans la wilaya de Béjaïa, on n'a pas pu exprimer les vrais besoins des citoyens. "Il n'y a pas eu de diagnostic pour cerner les problèmes réels ressentis au niveau local. À ce jour, aucune commune n'est alimentée en eau potable H24", a-t-il constaté. Selon un communiqué de la cellule de communication de la wilaya, des mesures urgentes ont été prises afin de remédier à la situation. En effet, sur invitation du wali, deux délégations composées de hauts cadres du ministère des Ressources en eau ont été chargées par la tutelle de faire un diagnostic de la situation et de prendre des mesures à l'effet de booster le secteur, note la même source. À ce propos, il a été décidé de lancer un projet d'extension de la station de traitement du barrage de Tichy Haf pour un volume supplémentaire de



D. R.

100 000 m³/j pour prendre en charge l'AEP des communes sud et les extensions projetées le long du couloir. Une autre décision a aussi été prise pour la réhabilitation de la conduite Ø700 mm alimentant Béjaïa à partir de la source de Bordj Mira, à l'intérieur d'oued Agrioune sur 5 km, a-t-on souligné. Le chef du projet portant réhabilitation de la ville de Béjaïa a été autorisé à

prendre en charge la réhabilitation de la conduite de la rue Tifraoui (arrière-port) et la déviation de la conduite d'un diamètre de 600 mm située à l'intérieur de l'aéroport. En outre, il a été décidé de mettre en place une commission technique de suivi du projet de réhabilitation, subdivisée en quatre lots pour 23 secteurs. Elle sera composée de la DRE, ADE, ONA, APC, Sonelgaz,

PTT et DTP et veillera à la sécurité du chantier, à l'assistance à l'entreprise et à la remise en état, a-t-on précisé. S'agissant du directeur de l'unité ADE de Béjaïa, il aura également pour mission de lancer le diagnostic des communes gérées par les régies communales et surtout les chefs-lieux de commune en vue de leurs transferts ultérieurs.

H. KABIR

CONSTANTINE, PROTECTION DES ZONES HUMIDE

Journée de sensibilisation au profit des jeunes

La journée de sensibilisation vise à inculquer une culture de l'environnement dans les rangs des jeunes auxquels il appartient de se saisir du témoin pour préserver un environnement terriblement mis à mal.

PAR BOUZIANE MEHDI

À travers la multiplication des actions de sensibilisation, l'éducation environnementale constitue un "outil important" pour la protection de l'écosystème, ont indiqué, fin janvier à Constantine, les participants à une journée de sensibilisation sur les zones humides, célébrée le 2 février de chaque année. Pour cette année, au cours de cette rencontre, qui a ciblé les élèves du CEM Mahmoud- Hebibatni dans la commune d'Ibn Ziad (nord- ouest de Constantine), le président de l'Association de protection de la nature et de l'environnement (APNE), Abdelmadjid Sebih, a considéré que les efforts d'information et de sensibilisation doivent cibler en particulier les jeunes pour les amener à prendre conscience de l'importance de ces zones et des dangers que l'homme fait peser sur elles, a fait savoir l'APS.

Pour Belkacem Ben Bouzid, expert en environnement et ex-directeur régional de l'Agence nationale de la protection de l'environnement de l'est du pays, le couvert végétal prévient l'érosion du sol et contribue à assurer l'équilibre des écosystèmes marin et forestier et cette rencontre vise surtout à inculquer "une culture de l'environnement" dans les rangs des jeunes auxquels il appartient de se saisir du témoin pour "préserver un environ-



nement énormément mis à mal".

Quant à Azzeddine Touil, chercheur spécialisé en ressources hydriques et ex-responsable d'un laboratoire de chimie à l'université Mentouri de Constantine, il a indiqué qu'une zone humide est un espace où "le principal facteur d'influence est l'eau", et il a rappelé que ces milieux naturels "jouent un rôle primordial" dans la régulation de la ressource en eau et son épuration, ainsi que dans la maîtrise des crues en période hivernale.

Incontournables pour la migration de nombreuses espèces aviaires, ces sites sont également d'une grande valeur scientifique pour les chercheurs nationaux et étrangers et peuvent favoriser le développement du tourisme de par leur valeur touristique et patrimoniale, a affirmé M. Touil, précisant que la wilaya de Constantine dispose de 18 retenues collinaires et de 4 lacs situés à Djebel Ouahch.

Selon l'APS, l'intervenant a ajouté

que ces zones, utiles pour le tourisme culturel, constituent, du point de vue environnemental, une réserve pour le système écologique et la diversité biologique.

Avec le concours de la Direction de l'éducation, l'APNE, organisatrice de cette rencontre, a arrêté, à l'occasion de la Journée mondiale des zones humides, un riche programme comprenant, notamment, des journées d'information sur la pollution urbaine et ses impacts sur la santé du citoyen, la problématique de la collecte des déchets ménagers et l'importance des actions de reboisement.

Plusieurs cadres des directions de l'environnement et de l'éducation et de l'APNE ont pris part à cette rencontre organisée cette année sous le slogan "La protection des zones humides pour se prémunir des risques des catastrophes naturelles".

B. M.

منسوب مياه سد تيشي حاف بجاية يرتفع إلى 65 من المائة

السد في تموين السكان بالمياه الشروب وسقي حقولهم، وهذا من دون شك سيزيل مخاوف الجهات المعنية وسكان المنطقة، حيث عبر سكان ولاية بجاية وبالأحرى الساكنون بمحاذاة واد الصومام، من تخوفهم من احتمال حدوث فيضان سد تيشي حاف، خاصة وأن الثلوج تتواصل في السقوط، هذا ما من شأنه أن يزيد من مستوى ماء السد، حيث شهدت المنطقة سنة 2012 حادثة فيضان السد، أين أحدث خسائر جسيمة منها اقتلاع جسر قديم المتواجد وسط مدينة سيدي عيش. محفوظ رمطاني

ارتفع منسوب مياه سد تيشي حاف المتواجد بإقليم بلدية بوحمزة في بجاية، إلى 52 مليون متر مكعب أي بنسبة 65 من المائة، وذلك بعد كميات الأمطار المعتبرة والثلوج التي تساقطت منذ بداية السنة الحالية على تراب الولاية. وحسب مصدر من مديرية الري لولاية بجاية، فإنه تم تسجيل كمية كبيرة من المياه قدرها 52 مليون متر مكعب، وهو ما ساهم في ارتفاع منسوب مياه سد تيشي إلى 52 مليون متر مكعب أي ما يعادل نسبة 65 من المائة بعد أيام من الجفاف، حيث يعتمد الفلاحون على مياه هذا

وكالة الحوض الهيدروغرافي الوهراني حملة تحسيسية للحفاظ على الماء

كافة المواطنين من مختلف شرائح المجتمع، باستعمال اللافتات الإشهارية والكتب التربوية والمطويات، التي أكدت بشأنها ذات المتحدثة، أنها سند مهم من أجل إعطاء دعم أكبر لهذه الحملة، التي يتضمن برنامجها أيضا تنظيم أيام إعلامية بالتعاون مع قطاعات عديدة، على غرار الفلاحة والصناعة والصحة والقضاء، والمجتمع المدني، وحتى قطاع الموارد المائية، والقيام بزيارات ميدانية إلى محطة تحلية المياه، والسدود وكافة المنشآت المائية.

• سعيد م

وحسب المتحدثة فإن هذه العملية ستمس أيضا، الأطفال من ذوي الاحتياجات الخاصة بمن فيهم الصم والبكم والمتخلفون ذهنيا، الذين سيستفيدون من دروس ترشدهم إلى عدم تبذير الماء حسب مستواهم. وستكون جملة الدروس التي سيستفيد منها باقي الأطفال، مصحوبة بمسابقة للرسم حتى يعبّروا بلغة الألوان، عن كيفية المحافظة على الماء، تتوّج بتقديم هدايا تشجيعية للفائزين منهم. من جهة أخرى أوضحت المكلفة بالإعلام والاتصال بالحوض الهيدروغرافي الوهراني، أن هذه الحملة التحسيسية ستمس أيضا

كشفت المكلفة بالإعلام والاتصال بوكالة الحوض الهيدروغرافي الوهراني، عن الشروع في حملة تحسيسية لفائدة 5 آلاف تلميذ من مختلف الأطوار الدراسية بولايات غرب الوطن، بغرض المحافظة على الماء والحد من هدره. وأوضحت المسؤولة أن هذه الحملة ستتواصل طيلة الموسم الدراسي الحالي، وأن برنامجها سيكون ثريا بالنشاطات التوعوية، تخصص حصص الأسد منها للأطفال المتمدرسين من 11 ولاية، منها وهران، لتحسيسهم بضرورة الحفاظ على هذا المورد الحيوي واستغلاله بعقلانية.

Thank you for trying