

تيسمسيلت

معالجة أزيد من 1 مليون متر مكعب من المياه المستعملة

■ بلغت كمية المياه المستعملة المعالجة خلال السنة الماضية بولاية تيسمسيلت أزيد من 1 مليون متر مكعب, حسبما أفاد به مدير وحدة الديوان الوطني للتطهير. وأوضح بوفاتح دباخ بأن هذه الكمية تمت معالجتها على مستوى محطة تصفية المياه المستعملة لثنية الحد ومحطتي التنقية الطبيعية للمياه المستعملة للعيون وعماربي والتابعة لذات الوحدة.

وسجلت نفس الوحدة معالجة أزيد من 8500 متر مكعب من المياه المستعملة يوميا لفائدة أكثر من 54200 نسمة بالولاية. ومن جهة أخرى كشف دباخ أنه قد تم في جانفي الماضي تحويل تسيير محطة تصفية المياه المستعملة لعاصمة الولاية إلى وحدة الديوان الوطني للتطهير.

يذكر أن هذه المنشأة تقوم بمعالجة 12 ألف متر مكعب يوميا لزهاء 85 ألف نسمة ببلديتي تيسمسيلت وأولاد بسام. وبلغت ذات الوحدة السنة الماضية نسبة 100 بالمائة من تسيير كامل بلديات الولاية الـ 22 أي بما يعادل 602 كلم من شبكة التطهير التي يستفيد منها 240116 نسمة.

كما تمكنت في نفس الفترة من تجسيد 3864 تدخل تتعلق بتصريف مياه الأمطار وتنظيف البالوعات وتهيئة 25552 متر طولي من قنوات التطهير.

Il a atteint sa capacité maximale Lâcher de 5,8 millions m³ d'eau du barrage de Fergoug



Quelque 5,8 millions de mètres cubes d'eau ont été lâchés du barrage de Fergoug (Mascara) qui a atteint sa capacité maximale, a-t-on appris jeudi de la direction des ressources en eau de la wilaya.

La chef de service irrigation à la direction, Ould Yarou Aouali a signalé le lâcher, mercredi soir, des quantités supplémentaires d'eaux du barrage de Fergoug, soit 5,8 millions m³. A noter que les quatre barrages de la wilaya de Mascara ont accueilli, les deux derniers jours, quelque 10 millions m³ d'eau et l'apport continue d'affluer des wilayas limitrophes de Saida et Sidi Bel-Abbès, selon la responsable. Le lieutenant Tahar Mehenni chargé de l'information à la direction de la protection civile de la wilaya a indiqué, pour sa part, que des unités du nord de la wilaya ont été mobilisées pour parer à toute éventualité au niveau de la RN 17 A entre les villes de Mohammadia et Mostaganem, qui a été fermée à la circulation depuis mercredi à dix heures du soir jusqu'à jeudi matin à cause des crues de l'oued Hebra suite au déversement d'une partie

des eaux du barrage de Fergoug. Il a souligné, par ailleurs, que des quantités abondantes de pluie ont été enregistrées ces deux derniers jours, soit 60 millimètres causant des glissements de terrain et des chutes de pierres sur les RN 6 et 17 A entre le chef-lieu de wilaya et la commune de Hacine et entre les villes de Mohammadia et Hacine, ce qui a contraint à bloquer la circulation jusqu'à jeudi matin pour l'enlèvement des amas de roches et de terres.

Gestion de l'eau et des déchets La ville de Milan aidera Alger

Le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdelouahab Nouri et le maire de Milan, Giuliano Pisapia, ont convenu, mardi à Alger, de lancer des jumelages entre les sociétés milanaises de gestion de l'eau et des déchets avec des sociétés algériennes, indique le ministère dans un communiqué. Lors d'une audience qui s'est déroulée au siège du ministère, le ministre et son hôte «ont convenu de mettre en place des jumelages entre les sociétés milanaises chargées de la gestion de l'eau urbaine et la gestion des déchets ménagers avec l'Algérienne des Eaux et l'Agence nationale des déchets, et ce, dans le but de tirer profit de l'expérience italienne dans ces deux domaines», selon le communiqué. A cet effet, une délégation algérienne composée de l'Algérienne des eaux (ADE) et l'Agence nationale des déchets (AND) se dépla-



Abdelouahab Nouri, ministre des Ressources en eau et de l'Environnement

cera à Milan pour s'enquérir sur place de ces expériences. Cette rencontre a permis aux deux parties d'évaluer l'état de la coopération et d'examiner les



Giuliano Pisapia, maire de Milan

voies et moyens de la promouvoir dans le domaine des ressources en eau et de l'environnement. Par ailleurs, la wilaya d'Alger bénéficiera de l'expérience ita-

lienne en matière de traitement et de production d'énergie à partir des déchets, a indiqué, mardi à Alger, le wali d'Alger, Abdelkader Zoukh. Le wali d'Alger qui accompagnait le maire de Milan, Giuliano Pisapia lors de sa visite au Palais du Dey et au Musée national des arts et des traditions populaires (Dar Khdaouedj Laâmia), a déclaré à l'APS que l'Italie jouit d'une grande expérience en matière de traitement de déchets et de production d'énergie, ajoutant que la ville d'Alger devrait bénéficier de ces nouveaux procédés pour régler définitivement le problème des déchets. Cette visite s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre de l'accord conclu entre les deux parties et portant sur plusieurs domaines dont l'environnement, le traitement des déchets et la réhabilitation du vieux bâti.

(Source : APS)

PROTECTION DE LA MÉDITERRANÉE L'Algérie, un « partenaire majeur »

L'Algérie pourrait être un des partenaires majeurs les plus importants de l'Union européenne (UE) dans son action de lutte contre la pollution en mer Méditerranée et de la préservation de sa ressource halieutique, a déclaré, jeudi à Alger, le commissaire européen à l'Environnement, aux Affaires maritimes et à la Pêche, Karmenu Vella.

«L'UE travaille à améliorer les conditions (environnementales) et de la pêche en Méditerranée, et l'Algérie pourrait être un des partenaires majeurs dans l'accomplissement de ses objectifs dans ce domaine», a indiqué M. Vella à l'issue d'une audience avec le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, Abdeloua-

heb Nouri. M. Vella est en visite de travail de trois jours en Algérie, du mercredi au vendredi. L'Algérie et l'UE cherchent les moyens pour voir ce qu'elles «peuvent faire ensemble» en vue d'améliorer les conditions de vie de leurs citoyens respectifs dans le bassin méditerranéen, a fait savoir le commissaire européen. Il a ajouté que la contribution de l'Algérie pour atteindre les objectifs de l'UE en matière de lutte contre la pollution en Méditerranée était «sollicitée», tout en saluant son expérience dans ce domaine. Évoquant la coopération entre l'Algérie et l'UE dans ce domaine, M. Vella a souligné que les deux parties se focalisaient sur des projets réalisables et susceptibles

d'apporter des résultats concrets. À cet effet, il a insisté sur la nécessité des pays du monde entier à agir en commun pour faire face aux défis environnementaux du siècle.

De son côté, M. Nouri a indiqué que la rencontre de ce jeudi a permis aux deux parties d'évoquer les questions liées à la protection du bassin méditerranéen contre la pollution et de l'économie bleue qui consiste en l'exploitation des espaces maritimes pour des fins économiques. Il a aussi rappelé que l'Algérie est signataire, aux côtés de plusieurs autres pays, de la Convention de Barcelone (1976) interdisant le rejet d'eaux usées en mer avec un objectif de «zéro» rejet d'ici 2020.

بسكرة

سد منبع الغزلان يستقبل 6 مليون متر مكعب

سجلت وضعية المياه المعبأة بولاية ولاية بسكرة، استقبال سد منبع الغزلان 6 مليون متر مكعب، حسب ما أفاد به مدير الموارد المائية بلعيد ميزرقت. وأضاف ذات المسؤول بأن هذه الكميات من المياه مكنت من رفع منسوب المياه على مستوى سد منبع الغزلان من 19 مليون متر مكعب إلى 25 مليون متر مكعب. وتعد هذه الحصص الجديدة من المياه التي دعمت ثروة الموارد المائية السطحية ثمرة تساقطات الأمطار الأخيرة - حسب ذات المصدر- مشيرا إلى إمكانية استقبال كميات إضافية من المياه نتيجة جريان الأودية والسيول خاصة بسد منبع الغزلان الذي من المفترض أن يتعدى به المنسوب 30 مليون متر مكعب.

■ سمير - س

م. ح. ا. ن.