

LES BARRAGES REMPLIS À 70%

Le taux de remplissage des barrages au niveau national est de l'ordre de 70 %, a indiqué, hier, à Bouira le directeur de l'Agence nationale des barrages et transferts (Anbt), Arezki Berraki, lors d'une conférence de presse tenue sur le site du barrage de Koudiet Acerdoune (nord-ouest de Bouira). « Le taux de remplissage actuel des barrages au niveau national est de 70 %, alors que celui du barrage de Koudiet Acerdoune est de 80 %, ce qui suffit largement aux besoins des régions alimentées à partir de ce deuxième plus grand barrage en Algérie après celui de Béni Haroun à Mila », a expliqué M. Berraki au cours d'une conférence conjointe avec le directeur du centre de recherche en astronomie, astrophysique et géophysique (Craag), Abdelkrim Yellès.

Souk Ahras

Renforcement de l'alimentation en AEP avec le parachèvement des travaux de réalisation de trois barrages

Le parachèvement des travaux de réalisation de trois barrages dans la wilaya de Souk Ahras permettra de renforcer l'alimentation en potable (AEP) dans ses différentes communes, a-t-on appris mardi auprès de la direction des ressources en eau (DRE).

Il s'agit du barrage d'Oued Djedra (3km à l'est du chef lieu de wilaya), d'une capacité de stockage de 35 millions m3 et d'Oued Mellag (150 millions m3), ainsi que du barrage d'Oued Leghnem dont les travaux de construction seront lancés prochainement, a précisé la même source, soulignant que ces ouvrages hydrauliques sont inscrits dans le cadre du programme de soutien au développement économique affecté à la wilaya, au titre du précédent plan quinquennal 2010-2014. Avec la réalisation de ces nouveaux ouvrages, le nombre de barrages sera porté à cinq (5) dans cette wilaya qui dispose actuellement de deux (2) infrastructures similaires, en l'occurrence le barrage Ain Dalia (7 km Ouest de Souk Ahras) qui alimente les wilayas de Souk Ahras, Tébessa et Oum El Bouaghi et le barrage d'Oued Charef (150 millions m3) qui irrigue le périmètre agricole de Sedrata (Souk Ahras), selon la même source.

La réception de ces réalisations permettra de mettre fin au problème de la pénurie d'eau notamment dans cinq (5) communes frontalières de Heddada, d'Ouled Moumene, de Khedara, d'Ain Zana et d'Ouled Idriss, où la moyenne de dotation quotidienne par habitant sera portée de 152 litres contre 111 litres actuellement, a-t-on noté. Le parachèvement des travaux de la deuxième tranche de l'opération de réhabilitation du réseau d'AEP du chef lieu de wilaya, sur une distance de 86 km, englobant, entre autres, des transferts entre des réservoirs d'eau de quartiers des 1.700 logements, El Faubourg, Laâlaouiya et Sidi Mezghiche a permis également l'amélioration de la distribution de l'eau dans la wilaya, a-t-on ajouté.

La première tranche du projet de mise à niveau du réseau d'AEP, au chef lieu de wilaya, et l'élimination des points de déperdition d'eau sur un réseau de 91 km, figurent aussi parmi les projets ayant contribué au soutien d'un approvisionnement amélioré en AEP dans cette région, a-t-on fait savoir. La wilaya de Souk Ahras est alimentée actuellement depuis le barrage d'Ain Dalia qui assure également l'approvisionnement d'une partie des wilayas voisines, à savoir Tébessa et Oum El Bouaghi, ainsi que l'alimentation de Fom El Khenga, près d'oued Charef, aux fins d'irrigation, et à partir de forages de Taoura.

خبراء يفتنون الشائعات الرائجة

سد كدية أسردون «بريء» من النشاط الزلزالي بالميهوب

بزاقي، السدود الجزائرية آمنة وتتوفر على معايير السلامة



أكد الخبراء في الجيوفيزياء وميكانيكا السدود، أن الزلزال الذي ضرب بلدية الميهوب بولاية المدية، لا علاقة له بنشاط سد كدية أسردون أو المياه المخزنة به، موضحين أن الزلزال عادي وظاهرة طبيعية يحدث نتيجة تقارب الصفائح الإفريقية والأورو الآسيوية، ولا يمكن ربطه بأي شكل من الأشكال بضغط المياه في هذا السد.

سعاد بوعيش

تصوير: فواز بوطارن

أثبتت سلامة هذه المنشآت ووجودها في المستوى المطلوب وبمدرجتها ومداها بفضل طريقة بنائها التي ترتكز أساسا على دعائم مسلحة مجهزة لهذه الغاية، كما أنه في حال تم تسجيل أي خطر محتمل يتم تدوير منسوب من من المياه لتخفيف الأخطار التي قد تنتج نتيجة نشاط زلزالي جذ فوي يتحدى التوفقات.

ودعا المتدخلون إلى تعزيز التحسيس وتوعية المواطنين ومؤسساتهم في نفس الوقت، بعدم الاستماع لهيكل إشارات غير معقولة ولا يتطابقها أي منطق، والتخلي بتخافة الزلزال للتعليش معه، خاصة وأن الجزائر معروفة بكونها تمت خط زلزالي نشط محميا كطاهرة طبيعية عالمية، والعرض على تعزيز ثقافة الإعلام ونهجها بطريقة علمية بحتة.

مزات شهدها الأملس القلبي، جاءت نتيجة تخراب المساح التكتونية الإفريقية والأورو الآسيوية، مشيرا إلى أن تواصل الهزات الارتدادية سمح بإخراج كمية هامة من الطاقة المخزنة منذ سنين.

بدوره استقر الخبراء في ميكانيكا السدود بيرنارد تاميو، رئيس لجنة الطاقة والتغيرات المناخية، أن الإشارات التي وصلت زلزالي الميهوب بسد كدية أسردون، بالرغم من ارتفاعه بسموية الطبيعة الجيولوجية للجزائر والتي هي تتسبب بالحرب العربي الكبير، مشيرا إلى أن كسل السدود عبر العالم بما فيها الجزائر، يرأس فيها الخسوسية في الإنجاز ورفع معدل الأمن والسلامة إلى أقصاه بشكل يضمن سلامتها وأمنها.

واستدل الخبير بيرنارد تاميو، القيام بها على مستوى السدود بمد زلزالي بومرداس واليابان والتي

تطلب حوالي 80 شهرا لإنجازها والتأكد منها من خلال التجويد إلى الخبرة وسكاتب الدراسات الأجنبي. بهدف تأمين هذا النوع من الهياكل القائمة النخمة والهادئة بالتشغيل لأجسامها الاقتصادية والاجتماعية والبيئية.

بدوره قد مدير مركز البحث في علم الفلك والجيوفيزياء الفلكية والجيوفيزيائية عبد الكريم بن يلس، وجود أي علاقة بين سد كدية أسردون والزلزال المسجل على مستوى بلدية الميهوب، شمال شرق المدية، مشيرا إلى أن لشمال الاستكشاف التي تم القيام بها مؤخرا على مستوى هذا السد من طرف خبراء من المركز، أكدت عدم وجود أي مؤشر يدل على وجود علاقة مع هذا الزلزال أو الهزات الارتدادية التي تلتها ولا حتى عملية إطلاق المياه من هذا السد.

وأوضح يلس شاووش، أن زلزال بلدية الميهوب هو جزء من عدة

في هذا الإطار، أكد المدير العام لمؤسسة المصممة لسدود والتحويلات أرزي بزاق، خلال يوم تحسيسي إقليمي حول السدود والزلزال، أن السدود الوتلية لن تتأثر بالزلزال، بالرغم من كثرة نشاطها في السنوات الأخيرة وهذا بالتشغيل لطريقة تشييدها التي روعي فيها التكنولوجيات الحديثة في الإنجاز واستخدام الخرسانة المدعمة، ما يسمح لها بمقاومة الزلازل ذات الشدة العالية التي تصل إلى 8 درجات على سلم ريشر.

وأوضح بزاق، أن إنجاز السدود لا يكون إلا وقتا لدراسات عميقة من إثبات الجدوى إلى غاية الدراسات الجيوفيزيائية للتربة والمخبر ويمكن الإنجاز، مع مراعاة طبيعة الموقع وخطوه من التصدعات الناتجة عن أي نشاط زلزالي قديم أو تحرك لتضيقات الأرضية، ما يعني أن دراسات لومدها فقط

انجاز قنوات الصرف الصحي بالسعداوية

حفاظا على الصحة العمومية
بتنطلق خلال هذا الأسبوع مقابلة
الانجاز بوضع قنوات شبكة
الصرف الصحي بقرية السعداوية
التي يسكن بها أكثر من 600 ساكن
حيث أكد رئيس بلدية الهرانفة أن
هذا المشروع هو في مرحلته الثانية
بعد الانتهاء من الشطر الأول الذي
كلف خزينة الولاية 07 ملايين
سنتيم.

لضمان صيف آمن ودون مخاطر صحية

السلطات الولائية بالبويرة تسطر برنامجا لتطهير أقبية العمارات

سطرت السلطات الولائية بالبويرة برنامجا هاما للقضاء على الحشرات الضارة ومكافحة الأمراض المتنتقلة عبر المياه، إلى جانب تجديد أزيد من 240 قبو عمارة تتكفل بها مديرية السكن تزامنا وموسم الصيف وارتفاع درجات الحرارة .

■ أ.أ.ح

العملية التي انطلقت جزئيا أزيد من 240 قبو عمارة استنادا للمصدر ذاته، وستنطلق البقية في غضون شهر جوان الجاري بعد اختيار المقاول. كما تم في السياق نفسه تسطير برنامج للخرجات والعمل الميداني لتطهير مختلف الأماكن، حيث مست هذه العملية منذ بدايتها 300 مكان عبر بلديات الولاية استعملت فيها كميات كبيرة من مواد التنظيف الكيماوية وأزيد من 300 لتر من مادة «المازوت» لضمان صيف آمن ودون حشرات .

طريقه توزيع المواد على البلديات واستغلالها وتزويد البلديات بمادة مكافحة الجردان والقيام برش المبيدات بصفة دورية على مستوى جميع الأحياء والأماكن التي تعرف انتشار الحشرات وتنظيم حملات للقضاء على داء الليشمانيا ومخارية اليرقات عبر قرى ومدائر البلديات، وكذا أماكن تدفق المياه القذرة، وأقبية العمارات، إضافة إلى عملية تجديد أقبية العمارات أو الفراغات الصحية، حيث تتكفل بذلك مديرية السكن، بحيث ستمس

سخرت السلطات الولائية لهذه الحملة كافة الإمكانيات المادية والبشرية للقيام بحملات الإبادة للبعوض والحشرات الضارة خلال الفترة الصيفية، وتجرى هذه العملية بصفة دورية حسب ما كشف عنه الأمين العام لولاية البويرة «مفلاتي أحمد»، وتمس مختلف الأحياء والقرى باستعمال المواد الكيماوية، ويتم ذلك وفق برنامج سنوي مسطر يتم عن