

Menace de pollution du barrage de «Ladrat»

Mise en exploitation prochaine d'une station de traitement des rejets domestiques

La station de traitement des rejets domestiques de la commune de Sidi-Naamane, à 50 km à l'est de Médéa, qui constituent une menace de pollution des eaux du barrage de «Ladrat», sera mise «prochainement» en exploitation, a appris l'APS de la directrice des ressources en eau. Située en amont de cet important ouvrage hydraulique, d'une capacité de 10 millions de m³, destiné à l'irrigation agricole, cette station de traitement va «régler définitivement» le problème des eaux usées de la commune qui sont déversées au niveau du barrage de «Ladrat», a indiqué Mme Nassima Tahri. L'entrée en service de cette station, prévue avant la fin du mois en cours, évitera la pollution des eaux du barrage, utilisées depuis des années à l'irrigation de plus de 450 hectares de plantations fruitières et de cultures maraîchères, et permettra ainsi de garantir la bonne qualité de l'eau du barrage, a-t-elle expliqué. La gestion de la station de traitement a été confiée à l'office national de l'assainissement (ONA) qui devrait entamer, d'ici quelques jours, les premiers essais

techniques, avant l'entrée en fonction de la dite station, qui devrait intervenir au courant de ce mois, a-t-on fait savoir. Une mesure d'interdiction d'irrigation à partir des eaux de ce barrage a été notifiée, depuis une vingtaine de jours, aux exploitants agricoles de la région, après l'apparition de plaques rougeâtres à la surface des eaux du barrage, a affirmé cette responsable, précisant que des prélèvements ont été réalisés sur place et transmis à des laboratoires spécialisés.

Cette mesure est motivée par le souci de la direction des ressources en eau de veiller à la qualité de l'eau utilisée dans l'irrigation et à éviter tout risque de contamination des produits agricoles cultivés au niveau des exploitations situées à la périphérie de cet ouvrage hydraulique, a-t-elle indiqué. L'exploitation des eaux du barrage de «Ladrat» ne pourra intervenir, a ajouté Mme Tahri, qu'une fois la station de traitement sera opérationnelle et les résultats des analyses auront confirmé l'absence de tout risque sur la santé du consommateur.



M. NECIB À NAÂMA MISE EN SERVICE DU SYSTÈME DE TRANSFERT DES EAUX DU BASSIN CHOTT EL-GHARBI



M. HOCINE NECIB.

Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a présidé, hier dans la daïra de Mekmen Benamar (Nâama), la mise en service du système de transfert des eaux du bassin de chott El Gharbi pour alimenter 16 communes au nord de Nâama, au sud de Tlemcen et au sud-ouest de Sidi Bel-Abbès en eau potable. Le ministre a donné le coup d'envoi pour la mise en service d'un ensemble de stations de pompage des eaux de chott El Gharbi, dans la daïra de Mekmen Benamar, pour alimenter 160.000 habitants des wilayas de Nâama, Tlemcen et Sidi Bel-Abbès à partir de neuf forages avec un débit de 400 litres/seconde en première phase, selon les explications fournies au ministre. Hocine Necib a souligné que ce système de transfert d'eau, qui atteindra la dernière commune concernée au sud-ouest de Sidi Bel-Abbès avant la fin mai courant, est une "grande réalisation" qui sécurisera l'alimentation en eau potable dans ces wilayas et constituera des perspectives prometteuses pour l'irrigation agricole. La concrétisation du plan national de l'hydraulique à travers les grands transferts réalisés durant ces der-

nières années a permis, a ajouté le ministre, de mobiliser de grandes quantités d'eau pour alimenter les régions connaissant un déficit, dont l'exploitation de quantités d'eaux souterraines de chott El Gharbi à hauteur de 40 millions de mètres cubes par an, tout en rappelant les objectifs stratégiques de cet important investissement susceptible de satisfaire les besoins des citoyens en eau potable et relancer le développement économique. Par ailleurs, Hocine Necib a affirmé que l'Algérie "est à l'abri du spectre de la sécheresse" ayant sévi durant trois décennies, soulignant que la question de l'eau est une priorité dans la politique du pays qui mobilise de grandes ressources financières pour concrétiser des projets structurants, dont la plupart sera livré ces jours-ci et dix seront bientôt mis en exploitation. Le ministre a, au passage, situé l'importance du projet de transfert des eaux de chott El Gharbi portant sur la réalisation de 6.000 hectares de terres irriguées, dont 3.000 ha à Nâama et 1.500 ha à Sidi Bel-Abbès et Tlemcen et devant fournir, avant la fin de l'année en cours, l'eau aux agriculteurs pour répondre aux investissements inscrits dans ce domaine. Le ministre a inspecté, lors de sa visite dans la wilaya de Nâama, plusieurs infrastructures réalisées dans le cadre du système de transfert des eaux de chott El Gharbi, à l'instar des stations de pompage, des réservoirs et autres équipements. Le système de transfert des eaux de chott El Gharbi vers les wilayas de Nâama, Tlemcen et Sidi Bel-Abbès concerne 16 communes qui seront alimentées en eau potable en H24, mais aussi pour développer l'agriculture. Le système de transfert des eaux de chott El Gharbi comporte 60 forages, des canalisations sur 680 km, 11 stations de pompage, 15 réservoirs, un centre de gestion à distance relié par fibres optiques, outre 900 km de lignes électriques de haute et moyenne tensions, afin de faciliter l'extraction, le pompage et le transfert d'eau. Le coût de cette opération est estimée à 43 milliards DA, selon les explications fournies au ministre.

حسين نسيب يضع الشطر الأول من مشروع الشط الغربي حيز الخدمة

برمجة فتح فرع لتسيير ومراقبة نشاط المحطة بعبد المولي. هذا ويرتقب أن يوفر المشروع أزيد من 200 منصب عمل دائم لشباب المنطقة، كما تعهد بتخصيص حصة من المياه لسقي 6.000 هكتار من الأراضي الفلاحية، منها 3.000 هكتار بولاية النعامة و1.500 في كل من ولايتي تلمسان وسيدي بلعباس، وعاد ليؤكد على أهمية المشروع الذي بلغت تكلفته الإجمالية نحو 43.5 مليار دج. وسيتمكن المشروع أيضا من تعبئة 40 مليون متر مكعب سنويا من المياه، منها 14 مليون م³ سنويا لتزويد 162 ألف نسمة بالماء الشروب عبر 3 بلديات بالنعامة و6 بلديات بتلمسان و9 بلديات في سيدي بلعباس. ع. عمراني

وضع، أمس، وزير الموارد المائية والبيئة، حسين نسيب، حيز الخدمة مشروع تحويل المياه من الشط الغربي نحو ولايات النعامة وتلمسان وسيدي بلعباس، في شطره الأول، والذي يغطي بلديتي القصدير ومكمن بن عمار إلى جانب قرية القصدير بولاية النعامة، على أن تعمم العملية نهاية الشهر الجاري لتمس باقي البلديات والبالغ عددها 14 بلدية. ونوه الوزير بالجهود التي بذلتها مؤسسات الإنجاز التي تمكنت من التغلب على مختلف العقبات لإيصال المشروع إلى نهايته، وبالمنااسبة منح مبلغا ماليا في حدود 16 مليار سنتيم لتزويد محطة الرفع والضخ الخاصة بالمياه القذرة بالنعامة، إلى جانب الاتفاق على

بعد الزيارات المكثفة الأسبوع الفارط إنزال وزاري غير مسبوق يستمر حتى نهاية الأسبوع

■ نسيب وفرعون ويوسف يوسف يتفقدون قطاعاتهم بالولاية

المتحدة. وتجدر الإشارة إلى أن الولاية شهدت حالة طوارئ قسوى واستعدادات مكثفة وعمليات تهيئة واسعة تمهيدا للإنزال الوزاري وكذا مختلف الهيئات النظامية بحر الأسبوع الفارط فيما ينتظر أن تبقى السلطات على أهبة الاستعداد تمهيدا للإنزال الوزاري المنتظر الأسبوع القادم وهو ما لم تحتف به الولاية من قبل حيث لم تشهد زيارات متتالية لوزراء من مختلف القطاعات إلا عند تسجيل فيضانات أو كوارث طبيعية مثلما سجل سنة 2012 عندما شهدت ولاية الطارف فيضانات عارمة جراء فيضان مياه الأودية وكذا السدود في وقت واحد أو تزامن مع الحملات الانتخابية.

وتكنولوجيات الإعلام- والإتصال هدى فرعون بالولاية لتدشين العديد من المشاريع المنجزة مؤخرا على رأسها إفتتاح مركز البريد ما قبل الميناء الذي تم غلقه للتهيئة إلى جانب تدشين الوحدة التجارية الجديدة لاتصالات الجزائر والتي يتم فتحها بدلا من الوكالة التجارية لما قبل الميناء هذا وتحل نهاية الأسبوع وزير الصناعة والمناجم يوسف يوسف والذي بدأت التحضيرات لاستقباله خاصة من طرف المسؤولين بمركب الحديد والصلب بعد أن انطلقت عمليات التطبيق والتهيئة لاستقبال الوزير الذي سيقف على سير العمل داخل المركب مع فرضية توقيع اتفاقية شراكة مع عملاق الحديد والصلب بالإمارات

لهبيري والمدير العام للأمن الوطني الهامل وكذا زيارة وزير الشبيبة والرياضة محمد حطاب يوم السبت الفارط ورئيس الإتحادية الوطنية لكرة القدم رفقة أعضاء المكتب الفيدرالي. وحسب المصادر التي أوردت الخبر فإن زيارة وزير الموارد المائية حسين نسيب المنتظرة مع بداية الأسبوع في إطار الوقوف على أهم المشاريع المنجزة في إطار البرنامج الاستعجالي لحماية الولاية من الجفاف والذي كان قد وضعه من قبل أن يدخل حيز الخدمة منذ عدة أشهر والذي تأتي زيارته لولاية عنابة في ظل أزمة المياه الخانقة التي مازالت تضرب العديد من الأحياء خاصة بوسط المدينة والبلديات الكبرى. بالمقابل تحل وزيرة البريد

■ بوسعادة فتحة

يحل بعناية بدءا من اليوم ثلاثة وزراء بقطاعات حساسة ستقودهم إلى زيارات عمل وتفقد لعدة مشاريع منجزة وأخرى قيد الإنجاز على رأسهم وزير الموارد المائية حسين نسيب، وهدى فرعون وزيرة البريد وتكنولوجيات الإتصال وأخيرا وزير الصناعة والمناجم يوسف يوسف. ويأتي ذلك ضمن البرنامج الوزاري المكثف والإنزال غير المسبوق الذي شهدته الولاية منذ بداية الأسبوع الفارط حيث شهدت عدة زيارات متتالية لعدة وزراء وهيئات نظامية على رأسها زيارة وزير السياحة والصناعات التقليدية ووزير التضامن إلى جانب كل من المدير العام للحماية المدنية

BOUIRA

Coup d'envoi de la saison estivale

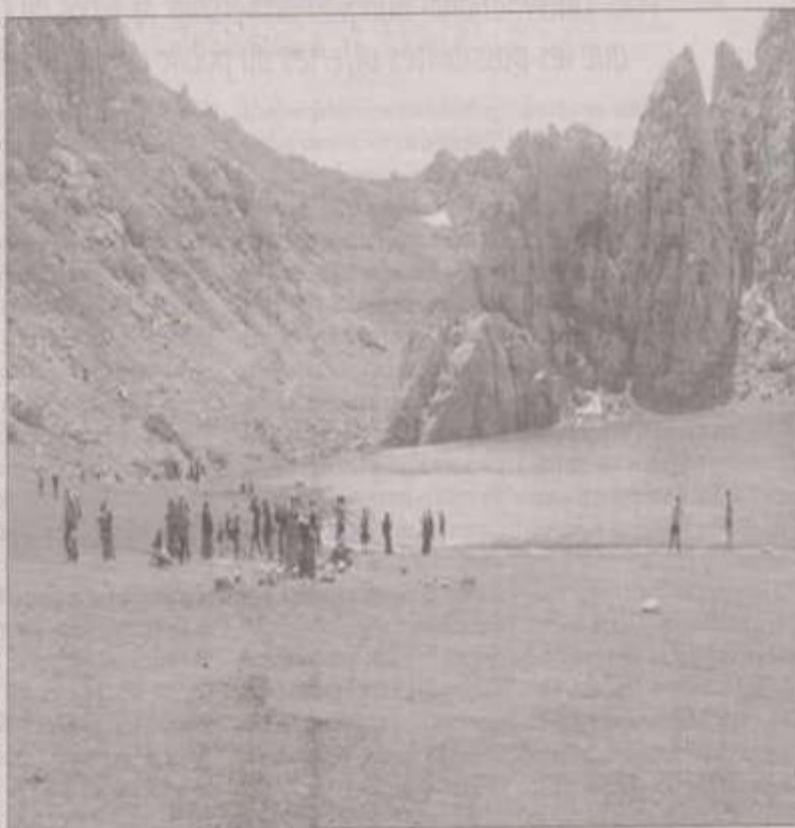
Pour la première fois, une activité de planche à voile sur les rives du barrage de Tilesdit a été organisée.

Coincitant avec le 12^e anniversaire de sa réouverture, le Centre national des sports et loisirs de Tikjda (CNSLT) a lancé, jeudi, les activités de la saison estivale 2018.

Pour cette occasion, les responsables du centre ont mis en place un programme riche et varié. Ainsi, pour la première fois, une activité de planche à voile sur les rives du barrage de Tilesdit (est de Bouira) a été organisée. En outre, des spectacles et une grande randonnée pédestre à laquelle prendront part des centaines de personnes, pour la plupart des clients du complexe, sera organisée pour le week-end. La randonnée débutera depuis le chalet du Kef jusqu'au lac Agoulmime, niché à plus de 1700 m d'altitude. De plus, le centre propose aux clients des circuits pour randonnées, des séances d'escalade, d'alpinisme, et des animations.

Cependant, parler de saison estivale à Bouira est un bien grand mot, pour ne pas dire un oxymore, tant les activités dédiées sont quasi inexistantes. Tikjda, justement, semble être boudée par les jeunes, et l'appel de la forêt ne semble pas intéresser grand monde. Ainsi, lors de nos multiples passages sur les lieux, rares étaient les citoyens qui profitaient du calme qu'offre ce site touristique. On y croise des singes magots, toutes sortes d'oiseaux et même des vaches, pas l'ombre d'un vacancier. Pourquoi ?

Eh bien tout d'abord, pour se rendre sur les hauteurs de Tikjda, culminant à 1478 m d'altitude, il faudrait un moyen de locomotion. Et sur ce volet, aussi étrange que cela puisse paraître, aucune ligne de transport public ou privé ne dessert cette station climatique. À ce sujet, le projet de réhabilitation des remontées mécaniques est une sorte de



Le lac Agoulmime, un endroit paradisiaque pour les amateurs de randonnées pédestres.

serpent de mer. Il faut dire que ce projet traîne en longueur, puisqu'il a été évoqué en 2010, puis en 2012 et en 2014, et enfin janvier 2018. Depuis, il est laissé en stand-by.

Ensuite, une fois sur place, aucune activité n'y est proposée. Pas le moindre manège, ni piscine ou une quelconque étendue d'eau, rien ! Juste de la végétation à perte de vue, laquelle est jalousement surveillée par les gardes forestiers, qui répriment à la moindre incartade. Et le CNSLT ? Eh bien, bor-

mis les événements circonstanciels, tels que le réveillon, il n'offre pas grand-chose, sauf le gîte et le couvert pour une clientèle bien déterminée.

Les responsables de ce centre se défendent à juste titre d'ailleurs, de ne pas avoir les moyens de leur politique, car ils dépendent du ministère de la Jeunesse et des Sports, avec une dotation budgétaire relativement minime.

RANGANE B.

TRANSFERT DES EAUX DU BASSIN CHOTT EL GHARBI VERS TROIS WILAYAS

Le système mis en service hier

■ Le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a présidé, hier, dans la daïra de Mekmen Benamar (Nâama), la mise en service du système de transfert des eaux du bassin de Chott El Gharbi pour alimenter 16 communes au nord de Nâama, au sud de Tlemcen et au sud-ouest de Sidi Bel-Abbès en eau potable. Hocine Necib a souligné que ce système de transfert d'eau est une "*grande réalisation*" qui sécurisera l'alimentation en eau potable dans ces wilayas et constituera des perspectives prometteuses pour l'irrigation agricole.

APS