

## OUARGLA

HASSI MESSAOUD

### Lancement des travaux de 4000 logements

Les travaux de réalisation de 4.000 unités de type logement public locatif (LPL) retenues pour les habitants de la ville de Hassi Messaoud (Ouargla) ont été lancés mardi. Cet important projet sera réalisé sur deux sites et en deux tranches, dont la première, soit 2.000 unités destinées aux habitants de l'actuelle ville de Hassi Messaoud, sera réalisée dans la commune de Ain El Beida, périphérie de Ouargla, sur une assiette foncière d'une superficie de 134.000 m<sup>2</sup>. La deuxième tranche (2.000 unités) sera construite au niveau du site de la nouvelle ville de Hassi Messaoud, a indiqué le wali d'Ouargla lors de l'opération de lancement du projet. Le lancement de ce projet d'habitat dont les travaux ont été confiés à une entreprise de réalisation chinoise, "constitue une étape effective de la concrétisation du projet de la nouvelle ville de Hassi Messaoud", a souligné le même responsable lors d'une visite d'inspection au site de ce nouveau pôle urbain. Ces projets d'habitat, dont le délai de réalisation est fixé pour 26 mois, seront réalisés selon les aspects architecturaux des régions sahariennes, a-t-il ajouté. Les travaux de viabilisation concernant le site des logements retenus pour la nouvelle ville de Hassi Messaoud, à savoir les réseaux d'AEP et d'assainissement, l'électricité, gaz et fibre optique, enregistrent un taux d'avancement estimé à 30% , réalisé selon les normes requises pour les villes modernes, a fait savoir le même responsable. Une zone d'activités a été également projetée au niveau du même site qui sera mise à la disposition des investisseurs de l'actuelle ville de Hassi Messaoud, a ajouté le wali. Pas moins de 1.000 emplois seront générés par ces chantiers d'habitat, au profit de la main-d'œuvre nationale. Le projet de la nouvelle ville de Hassi-Messaoud, d'un coût global de 6 milliards de dollars (US), et qui est destiné à accueillir à l'horizon 2030 une population de 80.000 habitants, couvre une superficie de 4.483 hectares, dont 2.044 de périmètre d'urbanisation, 1.161 hectares inclus dans le périmètre d'extension future. Ce futur pôle urbain comptera des immeubles administratifs, des instituts universitaires, des centres de formation, des infrastructures de santé, établissements de sport, des centres culturels et de culte, entre autres.

## IL A ÉTÉ INSTALLÉ HIER À ALGER

### Le climat a son comité

■ ABDELKRIM AMARNI

«... Sécheresse, désertification, inondations, élévation de la température et du niveau de la mer... sont autant de phénomènes vécus par l'Algérie qui témoignent de notre vulnérabilité face aux changements climatiques...» c'est en évoquant ces calamités plus que menaçantes, que le ministre des Ressources en eau et de l'Environnement (Mree), Abdelouahab Nouri, a installé hier matin le Comité national du climat (CNC). Ce comité interministériel, composé de représentants de huit départements dont le Conseil national économique et social (Cnes), souligne la responsabilité intersectorielle dans la conduite de cette tâche combien importante pour la survie de la planète. Dans son allocution, Nouri a averti que « si l'augmentation de la température n'est pas contenue à moins de 2° Celsius à l'horizon 2100, nous irons à notre perte... ». Soulignant la vulnérabilité de l'Algérie relevée dans le cinquième rapport d'évaluation de l'ONU sur l'évolution du climat, il dira que l'année 2015 constitue une année charnière dans le dossier des changements climatiques et la 21ème Conférence de Paris de la convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques devra aboutir à un accord climatique après plus d'une décennie de tractations. Le CNC aura, entre autres missions, à proposer toutes les mesures qu'il jugera nécessaires pour assurer la mise en œuvre des engagements contractés par l'Algérie au titre de la Convention des Nations unies sur les changements climatiques. L'une des autres missions consiste également à établir des rapports détaillés et de manière périodique sur l'avancement des travaux. La mise en place du CNC coïncide avec la dernière étape avant la 21ème Conférence des parties sur les changements climatiques et à ce titre le CNC aura à préparer la participation de l'Algérie à cette importante conférence à laquelle le gouvernement attache un intérêt particulier en lui ayant consacré le 7 juillet une réunion spéciale du Conseil interministériel dédié aux changements climatiques. Les membres du CNC seront incessamment instruits de la date et l'ordre du jour de sa première réunion. Nouri a rappelé que cette contribution devrait être remise avant le 15 septembre prochain, délai de rigueur fixé par le Premier ministre Abdelmalek Sellal lors du Conseil interministériel du 7 juillet 2015. Il y a lieu de savoir que les énergies fossiles et notamment du charbon, dont la combustion génère à elle seule 43% des émissions mondiales de CO2 générées par le monde industrialisé. Il va sans dire que ce sont précisément les pays les plus pauvres qui souffrent des changements climatiques dans le monde. La COP constitue l'organe suprême de la convention. Elle se réunit chaque année et prend à l'unanimité ou par consensus des décisions pour respecter les objectifs de lutte contre les changements climatiques. La réunion de Paris (France) en décembre, sera la 21e édition d'où son nom «COP21». Réunie du 30 novembre au 11 décembre 2015 à Paris, elle est censée aboutir à un premier accord universel permettant de lutter contre le réchauffement climatique et d'accélérer la transition vers des sociétés et des économies résilientes et sobres en carbone. Une feuille de route a été présentée lors de la dernière assemblée plénière de la Cnucc (Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques) réunie en juin à Bonn (Allemagne) sous la présidence de l'Algérien Ahmed Djoghlaïf et l'Américain Daniel Reifsnyder.

A. A.

## INFRASTRUCTURES

# 400 millions de dinars pour l'aménagement extérieur de l'ex-CREPS de Seraïdi

Une enveloppe de 400 millions de dinars a été mise en place en vue de travaux d'aménagement extérieur du centre d'éducation physique et de préparation des équipes nationales (ex-CREPS) de Seraïdi (Annaba), a indiqué, le directeur de la jeunesse et des sports, Brahim Yousfi.

Les travaux qui consistent à «requalifier» cette infrastructure en vue de son exploitation, portent sur le rétablissement des raccordements aux réseaux de l'électricité, du gaz et de

l'eau potable, la remise en état de l'éclairage, la réfection des voies d'accès et la réhabilitation des pistes d'athlétisme, a souligné le même responsable.

La réception de cette structure, implantée sur les hauteurs de Seraïdi, à 900 m d'altitude, est prévue «au premier semestre 2016», a annoncé M.Yousfi, rappelant que les travaux de réalisation d'une piscine semi-olympique sur le site sont «totalement achevés», tandis que la salle

omnisports de 500 places affiche un taux d'avancement de 80%. L'achèvement des travaux d'aménagement extérieur coïncidera avec la livraison de deux terrains de football, de la piste d'athlétisme rénovée, ainsi que d'une résidence de 140 lits destinée aux sportifs. Le centre de Seraïdi qui s'étend sur une superficie de 7 ha, est destiné à recevoir différentes sélections nationales pour des stages et des séjours de préparation.

Thank you for trying

## تكلفة الإنتاج و الصيانة و رفع التحفظات التقنية و الإدارية ضمن جدول الأعمال

# استغلال مياه المقطع يتحدد خلال اجتماع قادم للشركاء

مياه بـ



تصوير نادية صحراوي

استطاعت ولاية وهران أن تحقق  
 اكتفاء ذاتيا من المياه الصالحة  
 للشرب بفضل المشاريع الكبرى  
 التي استفادت منها خلال عشرية  
 من الزمن و خاصة منها محطات  
 تحلية مياه البحر لكن لا تزال  
 العديد من الولايات الغربية تتخبط  
 في أزمة عطش كبيرة جدا مثل  
 ولاية معسكر التي ينتظر سكانها  
 بفارغ الصبر وصول مياه البحر  
 المحلاة من محطة المقطع بوهران  
 التي تصنف ضمن عشر محطات  
 التحلية الكبرى بالعالم و الأولى  
 إفريقيا لكن للأسف الشديد لا  
 يزال هذا الإنجاز الضخم غير  
 مستغل إلى يومنا هذا.

و كانت السلطات المحلية لولاية وهران و  
 القائمة على قطاع الري قد حددت الفاتح من  
 شهر جانفي الماضي كتاريخ لبداية استغلال  
 مياه المقطع و هذا بعد تدشين المحطة من  
 طرف الوزير الأول عبد المالك سلال شهر  
 نوفمبر الماضي لكن منذ ذلك الوقت لم تتدفق  
 مياه المحطة الجديدة من حنفيات سكان  
 وهران و لا الولايات الأخرى المستفيدة و  
 الفارقة إلى حد الآن في أزمة العطش  
 و حاولت جريدة الجمهورية معرفة  
 الأسباب الكامنة وراء كل هذا التأخير و تبعاته  
 على المواطن و من خلال الاستطلاع تبين بأن  
 الأسباب كثيرة أهمها تعدد الشركاء المتدخلين  
 في التسيير، فالمحطة أصبحت اليوم شركة  
 تحلية مياه المقطع و مقرها الاجتماعي بحي  
 السلام بوهران أما الشركاء فهم وكالة الطاقة  
 المعروفة باسم " AEC " التي تمتلكها كل  
 سوناطراك و سونلغاز مناصفة وكذلك  
 الجزائرية للمياه تحت وصاية وزارة الموارد

المائية أما الشريك الآخر فهو الشركة  
 السانغافورية "هايفلوكس" التي أسندت لها  
 مهمة استغلال محطة المقطع لمدة 25 سنة  
 و ذكرت مصادر مطلعة للجمهورية أن من  
 أسباب تأجيل عملية الاستغلال هو عدم رفع  
 التحفظات التقنية و الإدارية التي كانت  
 مطروحة طيلة هذه الفترة بحيث أجريت على  
 المحطة عدّة تعديلات و تدعّمت بتجهيزات  
 جديدة بالإضافة إلى الاختبارات و التجارب  
 التي كانت تتم منها الخاصة بالإنتاج و أخرى  
 متعلقة بتأثيراتها البيئية وغيرها بالإضافة إلى  
 قضية الصيانة و تأخر استخراج السجل  
 التجاري لشركة تحلية مياه المقطع  
 و عليه تضيف مصادرنا بأن اجتماعا  
 للشركاء مرتقب انعقاده هذا الأسبوع من أجل  
 رفع كل التحفظات المطروحة و في مقدمتها  
 تكلفة الاستغلال، فالأمر يتعلق ببيع الشركة  
 الجديدة للجزائرية للمياه منتوجها من مياه  
 البحر المحلاة. و بولاية وهران تشرف سيور  
 على تسيير هذا المورد الجديد مع العلم أن

التكلفة كانت محدّدة قبل حوالي 8 سنوات ب  
 40 دج للمتر المكعب أي حوالي 0.55 دولار  
 لكن قيمة تحويل الدولار إلى العملة الوطنية  
 ارتفعت اليوم لذلك ستكون هذه القضية من بين  
 النقاط المهمة في جدول أعمال اجتماع  
 الشركاء. بالإضافة إلى طرح قضية صيانة  
 المنشأة حيث أسندت المهمة للشركة  
 السنغافورية المكلفة بعملية الاستغلال  
 و في انتظار خروج الشركاء بقرار نهائي  
 حول بدء استغلال مياه المقطع يعاني سكان  
 الولايات المعنية عطشا كبيرا دام عقودا و  
 منها ولاية معسكر حيث جفّت الموارد و  
 أصبحت الكثير من المناطق تشرب من  
 الآبار أمّا بدائرة المحمدية فحدّت و لا حرج  
 مياه تزور الحنفيات نادرا و بنوعية رديئة  
 جدّا و غالبا ما تكون ممزوجة بالأتربة و  
 ذات رائحة و يقول بعض السكان بأنهم  
 يستعملون المياه المعدنية و منهم من يخزّن  
 الماء الذي يخرج من المكيفات في الغسل و  
 التنظيف بدل الماء الملوّث

## تموين 8 بلديات بالمياه المحلاة ابتداء من سبتمبر بمعسكر

سيشرع ابتداء من شهر سبتمبر المقبل في تموين 8 بلديات من شمال ولاية معسكر بالماء الشروب انطلاقا من محطة تحلية مياه البحر للمقطع ، حسبما علم لدى مديرية الموارد المائية. وأبرز رئيس مصلحة التزويد بالمياه الصالحة للشرب أن أشغال شبكات الإيصال انطلاقا من خزان عرابة بمنطقة بطيوة (وهران) نحو بلديات عقاز ورأس العين عميروش وجزء من مدينة سيق ومركز بلدية العلايمية توشك على الانتهاء حيث سيشرع في التجارب التقنية بداية شهر سبتمبر المقبل لتدخل الشبكة حيز الخدمة في نهاية نفس الشهر مما سيسمح بتوفير 10 آلاف متر مكعب من المياه يوميا. وفي نفس الإطار ينتظر الشروع في تموين سكان بلديات بوهني و المحمدية و مقطع دوز و سيدي عبد المومن بالماء الصالح للشرب انطلاقا من المحطة المذكورة في سبتمبر المقبل بأزيد من 30 ألف متر مكعب يوميا لصالح حوالي 140 ألف نسمة يضيف غزلاوي عمر. كما يتم حاليا مد قنوات إيصال مياه البحر المحلاة نحو بلديات سجرارة و الغمري ومعسكر. كما تجري أشغال إنجاز مجموعة من الخزانات الكبرى ببلديات شمال الولاية في انتظار انطلاق أشغال خزان مائي ضخمة بسعة 30 ألف متر مكعب ببلدية معسكر. وللتذكير رصد لهذا المشروع الرامي الى تزويد 11 بلدية من ولاية معسكر بمياه البحر المحلاة عبر رواق مستغانم-أرزيو-وهران (ماو) مبلغ 10 مليار دج ويسمح عند الانتهاء من تجسيده بتوفير الماء الصالح للشرب لفائدة 630 ألف نسمة حتى أفق سنة 2040