

ADRAR, AMÉLIORATION DU CADRE DE VIE

Divers projets en cours de réalisation

Plusieurs projets visant à améliorer le cadre de vie des habitants de la commune de Tamantit à 12 kilomètres au sud d'Adrar ont été concrétisés durant les cinq dernières années, a-t-on appris auprès des responsables de cette collectivité.

Il s'agit notamment de la réalisation d'un projet d'approvisionnement en eau potable à la faveur de neuf (9) ksour de la région, sur un réseau de plus de 30 km, et un château d'eau d'une capacité de 2.000 m³, en plus la réhabilitation de deux foggaras situées dans les ksour de Abenkour et de Boufaddi , et le fonçage de nouveau puits pour alimenter ces deux systèmes d'irrigation traditionnelle, à précisé le président de l'assemblée populaire communale (P/APC), Allal Souilem.

Dans le même sillage, les travaux de réhabilitation de quatre autres foggaras à travers les ksour d'Anhil, Noumamnass, Touki et Bouzidia sont en cours d'exécution.

La réalisation d'un réseau d'as-

sainissement dans les différentes concentrations d'habitants relevant de cette collectivité, a permis de porter le taux global de raccordement de 25 à 80 %, selon la même source.

S'agissant de l'aménagement urbain, une opération portant l'aménagement extérieure du siège de la commune (réalisation de trottoirs, des espaces verts et de l'éclairage public,) a été également réalisée, en plus de l'ouverture de nouvelles voies secondaires pour le désenclavement de plusieurs ksour de cette région.

Concernant le secteur du tourisme et de l'artisanat, une action de remise en état à touché le centre local de l'artisanat implanté au chef-lieu de la commune ainsi que la construction d'un arc répondant à l'architecture typique de la région, et aussi l'ouverture d'un marché couvert au profit des jeunes pour favoriser l'activité commerciale.

S'agissant du secteur de la jeunesse et des sports, un projet de la réalisation d'une piscine semi-olympique (en voie de réception) a été retenu en

faveur de cette collectivité dans le but de développer la pratique de la nation au milieu des jeunes.

Concernant les programmes d'habitat et autres dans les secteurs de l'énergie et des forêts. Un programme de 1.137 unités, toutes formules confondues, a été accordé à la commune de Tamantit. Il s'agit de 872 habitations rurales, ainsi que 115 autres inscrits dans le cadre de la résorption de l'habitat précaire (RHP), et 150 logements publics locatifs (LPL), dont 32 unités ont été déjà attribuées. Le parc immobilier de Tamantit a été renforcé, également par la création de 17 lotissements.

Concernant le secteur de l'énergie, un total de 500 foyers répartis sur différents quartiers de cette collectivité ont été alimentés en gaz naturel, avec l'extension du réseau de l'électricité, notamment au niveau de ksour de Tamantit et Ouled El-Hadj Mamoune. Pour préserver la biodiversité et l'environnement, une large opération de boisement a été réalisée sur une super-

ALGÉRIE-ESPAGNE

Coopération tout azimut

ALGER ET MADRID œuvrent à améliorer leurs relations en procédant à une série de partenariats les liant dans divers domaines. C'est dans ce sens que le ministre des Ressources en eau, Hocine Necib, a reçu lundi à Alger l'ambassadeur du Royaume d'Espagne, Santiago Cabanas Ansorena, avec lequel il a évoqué la promotion de la coopération bilatérale dans le domaine des ressources en eau. Selon l'APS, lors de l'audience accordée au diplomate espagnol par Necib, il a été question de la coopération entre l'Algérie et l'Espagne dans le

domaine des ressources en eau. Une coopération jugée «excellente» et que les deux pays s'accordent à promouvoir davantage». Les deux parties ont également «évoqué la coopération multilatérale à travers l'initiative algéro-espagnole de la mise en place d'un dialogue 5+5 Eau. Une initiative partagée par les pays des deux rives de la méditerranée occidentale». Par ailleurs, les deux pays envisagent d'élargir leur collaboration au domaine social, notamment en matière de protection de l'enfant, de la prise en charge des personnes aux besoins

spécifiques et de la formation des encadreurs. Dans ce cadre, la ministre de la Solidarité nationale, de la Famille et de la Condition féminine, Ghania Eddalia, a présenté lors d'une d'audience accordée à Santiago Cabanas l'expérience algérienne et les dispositifs juridiques et pratiques mis en place à cet effet, ainsi que le rôle primordial de l'Agence de développement social et de l'Agence nationale de gestion des micro-crédits, notamment dans le développement de l'entrepreneuriat féminin.

Pour sa part, l'ambassadeur espagnol a exprimé la volonté de son pays d'approfondir la coopération bilatérale avec l'Algérie dans le domaine social concernant la promotion de la famille, ainsi que la promotion de l'enfant, la prise en charge des personnes aux besoins spécifiques et la formation des encadreurs en la matière «Une démarche permettant d'assurer la cohésion sociale, a-t-il indiqué. Rappelons que les perspectives de la coopération algéro-espagnoles ont touché également le secteur de l'information et de la communication lors d'une rencontre qui a réuni le ministre de la Communication, Djamel Kaouane, avec l'ambassadeur d'Espagne le 2 août courant. A cette occasion, Kaouane a souligné «la présence d'un bureau permanent de l'APS à Madrid et émis le vœu de voir ouvrir un bureau de l'agence espagnole EFE à Alger, ce qui contribuerait à une « intensification constructive » de la circulation de l'information entre les deux pays ».

Aziza Mehdid

Eau

M. NECIB ÉVOQUE LA PROMOTION DE LA COOPÉRATION AVEC L'AMBASSADEUR D'ESPAGNE

Le ministre des Ressources en eau M. Hocine Necib a reçu lundi à Alger l'ambassadeur du Royaume d'Espagne, M. Cabans Ansorena avec lequel il a évoqué la promotion de la coopération bilatérale dans le domaine des ressources en eau, a indiqué le ministère dans un communiqué.

Ainsi, lors de leur entretien, M. Necib et son invité ont “abordé la question de la coopération entre l’Algérie et l’Espagne dans le domaine des ressources en eau. Une

coopération jugée excellente et s’accordent à la promouvoir davantage”, a indiqué cette source. D’autre part, les deux parties ont également “évoqué la coopération multilatérale à travers l’initiative

Algéro-Espagnole de la mise en place d’un dialogue 5+5 Eau. Une initiative partagée par les pays des deux rives de la méditerranée occidentale”, a fait savoir la même source.

APS

RENFORCEMENT DE L'ALIMENTATION EN AEP À BATNA: **Réception en octobre 2017 de 18 nouveaux forages**

Dix huit (18) nouveaux forages en réalisation dans la wilaya de Batna seront réceptionnés en octobre prochain, a indiqué hier le directeur des ressources en eau (DRE), Abdelkrim Chebri.

L'opération de raccordement aux réseaux de distribution d'eau potable de ces ouvrages hydrauliques dotés de l'énergie électrique, est en cours de finalisation, a précisé à l'APS le même responsable, soulignant que ces forages ont été affectés aux zones marquées par "un déficit en matière d'approvisionnement en cette ressource vitale", notamment les mechtas et les agglomérations secondaires.

Mobilisant une enveloppe financière estimée à 300 millions de dinars, ce projet, inscrit au titre du plan sectoriel, vise à soutenir l'alimentation en eau potable (AEP) dans 18 centres d'habitation, a souligné le même responsable, précisant que onze (11) ouvrages similaires pour lesquels 370 millions de dinars ont été alloués sont actuellement en cours de construction dans le cadre du Fonds national de l'eau (FNE).

Plusieurs puits ayant contribué à diminuer le manque d'approvisionnement en eau potable dans la wilaya dans les zones de Dermoune, dans la commune de Kimmel, de Tazghet à Segana et

dans la localité de Tigherghar, ont été récemment réceptionnés, en attendant le parachèvement des travaux d'un autre forage dans la commune d'El Madher, destiné à soutenir en AEP les habitants du centre de cette ville, a ajouté la même source. Les services de la DRE ont enregistré une baisse sensible du volume d'eau, due à la sécheresse dans cette wilaya, dans plusieurs forages, particulièrement ceux implantés dans les régions de Ras Laâyoune, d'Ouled Selam, de Kikba, de T'kout, de Ghessira, de Sertana, de Lazrou, de Segana, d'Ain Touta, de Meafa, de Beni Fedala, de Merouana et d'Ouled Aouf.

Necib évoque la promotion de la coopération avec l'Ambassadeur d'Espagne



Le ministre des Ressources en eau Hocine Necib a reçu lundi à Alger l'ambassadeur du Royaume d'Espagne, M. Cabans Ansorena avec lequel il a évoqué la promotion de la coopération bilatérale dans le domaine des ressources en eau, a indiqué le ministère dans un communiqué. Ainsi, lors de leur entretien, M. Necib et son invité ont "abordé la question de la coopération entre l'Algérie et l'Espagne dans le domaine des

ressources en eau. Une coopération jugée excellente et s'accordent à la promouvoir davantage", a indiqué cette source. D'autre part, les deux parties ont également "évoqué la coopération multilatérale à travers l'initiative Algéro-Espagnole de la mise en place d'un dialogue 5+5 Eau. Une initiative partagée par les pays des deux rives de la méditerranée occidentale", a fait savoir la même source.

الشعب، تقف على القدرات المائية بسدود الشلف وعين الدفلى

تسيير مياه الشرب والسقي بعقلانية

استطلاع

يحتل قطاع كموات المواتية من خلال القدرات الحالية لكميات الخزنة عبر المسطحات والمياه الجوفية بولايتي عين الدفلى والشلف مكانة اقتصادية واجتماعية في مجال التنمية المحلية، وتكوين السكان بماء الشرب بالرغم من بعض الاختلالات المسجلة في الحفاضة عليه واستغلاله بعقلانية تفي بطموحات السكان وتلبية مطالبهم، وتفعيل النشاط الفلاحي على وجه الخصوص.



مشكلة التسرب والضياغ لكميات هائلة يحتم على القاطنين على القطاع ومسؤولي البلديات بالتحرك لتطبيق الظاهرة والحد منها، وبالتالي المحافظة على ثروة القرن لتأمين مستقبل الأجيال وتقوية العضد الاقتصادي والتنموي للمنطقة التي تمتلك كل المقومات للإفلاحة التنموية المطلوبة لأبناء الناحية، يقول سكان المنطقة خاصة المزارعين بشأن القطاع من فلاحي المبادية والعمارة وتبركانين وعين بويحيى. ولعمل المؤشرات التي سبق ذكرها من خلال المعطيات التي أوردها حول وضع هذه القدرات المائية غير المستغلة، رغم ما كلفته من ملايين لخزينة الدولة كإنجاز السد الصغير بتكرال وتزويد بمحطة لمعالجة المياه وتوجيهها لحفشيات مواطني سكان الجوارية والحرايضية والشايرية وعواعة بلدية الماين وأولاد بن سعيدي وبوزايرة والمخاضيرية وأولاد عزة والعمالسية ببلدية تبركانين، فإن حجم هذا التعداد السكاني مازال يعاني من التزود من الماء الشروب رغم التعليمات الصارمة التي وجهها وزير القطاع لدى وقوفه على إعطاء إشارة استغلال مياه المحطة بتكرال لتزويد سكان بني حبيي والروابع والنجامية رقة المداشر المذكورة آنفا، لكن ولحد الساعة، فالعمارة متواصلة والبحث عن الماء صارت وسياته الحيوانات لنقله من منطقة إلى أخرى، خاصة مع موجة الحر الشديد التي تضرب النواحي الريفية المعروفة بتضاريسها الوعرة ومسالكها الصعبة.

ي. أغرايبي
تسيير القطاع وموقعه في حياة السكان أضحي من القواعد الأساسية في تحريك أي نشاط بولايتي الشلف وعين الدفلى بالنظر إلى الإمكانيات والقدرات المائية التي تزخر بها المنطقتين من خلال تلبية الاحتياجات، ومواجهة التحديات التي تتطلب صرامة في التسيير وعقلانية في الاستغلال حتى يفي بالمتطلبات ويحقق مخطط البرامج المتعلقة بميدان الموارد المائية. وحسب المعطيات التي بحوزتنا، فإن قدرات الموارد المائية للسدود 6 الموجودة عبر إقليم الولاية تكشف عن 185 مليون متر مكعب بسد غريب 27 و 105 مليون متر مكعب بسد أولاد ملوك ببلديتي الروينة وزدين 105 مليون متر مكعب بسد دردر بطارق بن زياد وأزيد من 78 مليون متر مكعب بسدي محمد بن طيبة بلدية عرب وسد حرازة بنحو 75 مليون متر مكعب الواقع بإقليم بلدية جليدة، بالإضافة إلى المياه المشتركة بين ولايتي تيزابزة والشلف بسد كاف الميرعلي مستوى بلدية تاشة مياه سد المستقبل بين ولاية البلدية وولاية عين الدفلى، زيادة على مياه السد الصغير لسدي بوزايران ببلدية بلعاص المتاخمة لأعالي جبال الشوشرسي بولايتي الشلف وتسمسيت، مع ما تحتجزه الحواجز المائية 10 أشهرها حاجز وأكترال الذي يربط بين بلديتي الماين وتبركانين الريفيتين.

مكعب، أمر أغرايبي كميات محطة ماينيس ذات قدرة استغلال مقدرة بـ 200 ألف متر مكعب يوميا، تصاف إليها محطة بني حواء ذات قدرة إنتاجية تصل إلى 5 آلاف متر مكعب يوميا، الأمر الذي ساهم في القضاء على المتاعب التي عرفها السكان في عدة بلديات، حيث تم نقل مياه محطة ماينيس إلى مسافة موقع عاصمة الولاية والبلديات المجاورة لها والمواجهة بشرقها وغربها وجنوبها والنواحي الشمالية التي كانت تعرف عجزا كبيرا قبل التسيير، يقول محدثنا الذي اعتبر الإنجازات المحققة بمشاريع القرن بالنسبة لأبناء الولاية، يقول ذات المسؤول.

وبالموازاة مع ما تم تحقيقه ووضعه تحت الخدمة ، فقد مكنت المشاريع المستلمة مؤخرا والخاصة بـ 3 آبار من عمق 520 متر عبر بلديات عين مران وبني راشد وحروش من توفر تدفق قدره 31 لتر في الثانية من رفق لعين من السكان، يضاف إليها 19 مشروعا خاصا بإنجاز الشبكات بكل من واد السلي وبوقادير مركز الأبيض ومجاة وبني راشد وأحياء بلدية الشلف ضمن مشروع مياه محطة ماينيس، مما استلزم إنجاز مشاريع هامة لتوسيع الشبكات بكل من أبو الحسن وتوقريت والكريمة وبني حواء وبوقادير والشطلة وبعض مداخلها والزيوجة، وحسب ما أفرد به المشاريع الهامة التي كُفّت خزينة الدولة بتقوية التزود بالماء الشروب، صارت في غاية الأهمية، إلا أن متاعب التسيير المائية لازالت من القاطن السوداء التي ينبغي التفتيش إليها، ومحايرتها ضمن آليات وطرق ناجحة مع تشديد عمليات الردف في حالة ثبوت تعريب مقصود مع معاقبة مرتكبي كل أشكال الرطب غير الشرعي الذي يسجل يوميا حسب مصالح الجرائزة للمياه التي هي الأخرى صارت غير قادرة على المراقبة في الإمكانيات الضعيفة التي بحوزتها في الظروف الحالية رغم مجهوداتها الميدانية المحدودة بفعل هذا العائق.

مشكلة التسرب والضياغ لكميات هائلة يحتم على القاطنين على القطاع ومسؤولي البلديات بالتحرك لتطبيق الظاهرة والحد منها، وبالتالي المحافظة على ثروة القرن لتأمين مستقبل الأجيال وتقوية العضد الاقتصادي والتنموي للمنطقة التي تمتلك كل المقومات للإفلاحة التنموية المطلوبة لأبناء الناحية، يقول سكان المنطقة خاصة المزارعين بشأن القطاع من فلاحي المبادية والعمارة وتبركانين وعين بويحيى. ولعمل المؤشرات التي سبق ذكرها من خلال المعطيات التي أوردها حول وضع هذه القدرات المائية غير المستغلة، رغم ما كلفته من ملايين لخزينة الدولة كإنجاز السد الصغير بتكرال وتزويد بمحطة لمعالجة المياه وتوجيهها لحفشيات مواطني سكان الجوارية والحرايضية والشايرية وعواعة بلدية الماين وأولاد بن سعيدي وبوزايرة والمخاضيرية وأولاد عزة والعمالسية ببلدية تبركانين، فإن حجم هذا التعداد السكاني مازال يعاني من التزود من الماء الشروب رغم التعليمات الصارمة التي وجهها وزير القطاع لدى وقوفه على إعطاء إشارة استغلال مياه المحطة بتكرال لتزويد سكان بني حبيي والروابع والنجامية رقة المداشر المذكورة آنفا، لكن ولحد الساعة، فالعمارة متواصلة والبحث عن الماء صارت وسياته الحيوانات لنقله من منطقة إلى أخرى، خاصة مع موجة الحر الشديد التي تضرب النواحي الريفية المعروفة بتضاريسها الوعرة ومسالكها الصعبة.

هذه القدرات المائية الهائلة التي جعلت من الولاية ذات قلب مائي يشبه بحيرة تحزين، مكنتها من احتلال المراتب الأولى وطنيا في التسيير العقلاني رقة آلاف الأبار المشروعة للمياه ببلدياتها، مكنتها من سقي أكثر من 55 ألف من الأراضي الفلاحية، فيما تتجه الأفاق المستقبلية إلى سقي أكثر من 56 ألف هكتار، 75 بالمائة يتم عن طريق الرش و13 بالمائة عن طريق التقطير، وفي وقت أن المساحة الفلاحية الإجمالية للولاية تقدر بـ 181676 هكتار أي ما يشكل نسبة 5.77 بالمائة من المساحة الكلية للولاية، الأمر الذي يبين النسبة الضئيلة للأراضي التي لم تستعد من مياه السقي، وهو ما يشكل خلافا في منظومة استغلال المياه لسقي الأراضي الفلاحية خاصة على مستوى التفتيش كتمهد لإقتصادي للمياه من خلال نسبة 13 بالمائة التي كُفّت عنها لجنة الري والفلاحة لذات الهيئة المنتخبة بالمجلس وكذا عمليات الاستغلال التي تمتعت في الغالب على تحريك مديرية الري والفلاحة والري وكذا ديوان الوطني للسقي بالمعينة عن طريق التقطير، وتشبين هذه الشروة السطحية والباطنية التي من المفروض أن توفر ظروف العيش السريع لأكثر من 478700 ساكن بالآرياف، والذين عليهم يمارسون النشاط الفلاحي الذي مازال بحاجة إلى تطوير، بالإضافة إلى سكان المجمعات الحضرية العمالة بالقطاع، ومن جانب آخر، تعمل هذه المصادر المائية على توفير مياه الشرب لأزيد من 859217 نسمة حسب إحصائيات 2015، لكن مع الأسف ما زال حجم التخطينة من خلال شبكة التزود بهذه المادة متذبذبا رغم التحسن بالمقارنة مع السنوات المتقدمة وبالرغم من الملايين من الدينارات التي استهلكتها القطاع، وجمعت لحل كل المعضلات المسجلة والتي يربفها السكان والمغتربين كما هو الحال بمدة محطات لتصفية مياه السدود التي تم تشغيلها بكل من سد سدي أحمد بن طيبة وأولاد ملوك وغريب والتكرال والمستقبل وسدي بوزايران، وغيرها من المحطات لتلبية الإحتياج المسجل عبر البلديات كيطبخية بلعاص والحسانية والماين وتبركانين وبوراليد وجليدة وبريوش، وغيرها من المناطق التي يتطلع مواطنوها تحسين أوضاعهم في التزود من هذه المادة الضرورية، لكن من جهة أخرى

هذه الصورة في عدم استغلال القدرات المائية مطروحة بحدود رغم التقدم الذي أحرزه القطاع في التقليل من حجم العمارة بالمقارنة مع السنوات المنصرمة، يقول السكان الذين طالبوا الوزارة بالتدخل وصب أغلفة مائية لإطلاق العمليات المبرمجة أو تلك التي منحت لمشاوالات ولم تتطرق لحد الساعة، وهذا الملح في حد ذاته يوضع سوء استغلال القدرات المائية المتوفرة بالولاية والتي وقف عليها وزير القطاع لمعاينته للناحية.

قورنت بالمساحات الخصبة المحمجة في مناطق أخرى من الولاية، يحدد هذا في وقت تمتلك الولاية سدين فقط سدي يعقوب ببلدية أولاد بن عبد القادر، والذي تصل طاقته تخزينية إلى 290 مليون متر مكعب مسد واد الفضة بقدرة 108 مليون متر مكعب، الأول منها مستقل للشرب والسقي، فيما توجه مياه الثاني للسقي فقط مع 6 حواجز مائية بكل من بنيابيرة وتوقريت وحروش والزيوجة وتسب وبني راشد بغطافة إجمالية تقوى 3 سدود توجد قيد الدراسة بكل من واد الملق وواد راس وواد تغزلت، والتي من المقرر أن توفر 102 مليون متر مكعب فور إنجازها حسب مدير وكالة 'الشلف زهرن' بلقاسم مرفاح، الذي أثنى على المصالح الزوارية بمنح الولاية 46 دراسة تقنية أخرى للحوارج المائية في أماكن استراتيجية من مواقع الولاية التي صارت في حاجة إليها، وهو ما أثار انتباه السكان بذات المناطق المعتمدة لحد الساعة، يقول محدثنا.

أوضح ذات المصدر أن المياه الجوفية المتجددة لسويا للأبار قد حققت ما نسبته 16 مليون متر مكعب، أمر أغرايبي كميات محطة ماينيس ذات قدرة استغلال مقدرة بـ 200 ألف متر مكعب يوميا، تصاف إليها محطة بني حواء ذات قدرة إنتاجية تصل إلى 5 آلاف متر مكعب يوميا، الأمر الذي ساهم في القضاء على المتاعب التي عرفها السكان في عدة بلديات، حيث تم نقل مياه محطة ماينيس إلى مسافة موقع عاصمة الولاية والبلديات المجاورة لها والمواجهة بشرقها وغربها وجنوبها والنواحي الشمالية التي كانت تعرف عجزا كبيرا قبل التسيير، يقول محدثنا الذي اعتبر الإنجازات المحققة بمشاريع القرن بالنسبة لأبناء الولاية، يقول ذات المسؤول.

وبالموازاة مع ما تم تحقيقه ووضعه تحت الخدمة ، فقد مكنت المشاريع المستلمة مؤخرا والخاصة بـ 3 آبار من عمق 520 متر عبر بلديات عين مران وبني راشد وحروش من توفر تدفق قدره 31 لتر في الثانية من رفق لعين من السكان، يضاف إليها 19 مشروعا خاصا بإنجاز الشبكات بكل من واد السلي وبوقادير مركز الأبيض ومجاة وبني راشد وأحياء بلدية الشلف ضمن مشروع مياه محطة ماينيس، مما استلزم إنجاز مشاريع هامة لتوسيع الشبكات بكل من أبو الحسن وتوقريت والكريمة وبني حواء وبوقادير والشطلة وبعض مداخلها والزيوجة، وحسب ما أفرد به المشاريع الهامة التي كُفّت خزينة الدولة بتقوية التزود بالماء الشروب، صارت في غاية الأهمية، إلا أن متاعب التسيير المائية لازالت من القاطن السوداء التي ينبغي التفتيش إليها، ومحايرتها ضمن آليات وطرق ناجحة مع تشديد عمليات الردف في حالة ثبوت تعريب مقصود مع معاقبة مرتكبي كل أشكال الرطب غير الشرعي الذي يسجل يوميا حسب مصالح الجرائزة للمياه التي هي الأخرى صارت غير قادرة على المراقبة في الإمكانيات الضعيفة التي بحوزتها في الظروف الحالية رغم مجهوداتها الميدانية المحدودة بفعل هذا العائق.

مناطق كوان، الزمول والقرية بواد الفضة تستفيد

الكميات الهامة التي تتجهها محطة تحلية المياه بماغينيس بتيسر الساحلية بوميا والمقعدة بـ 200 ألف متر مكعب من المقروض من تسهلات بوميا، حسب المصنحين مادم هناك خزانات مائية عملاقة وشبكة نقل وربط كلفت خزينة الدولة آلاف الملايين من الدينارات، لكن ما يحدث في بعض البلديات كواد الفضة على سبيل الحصر أن خزاناتها الموجودة بمنطقة كوان لم يعد يزود منطقة كوان والزمول والقرية التي يفوق عدد سكانها أكثر من 6 آلاف عائلة بالرغم أن عملية الربط لاحتاج إلى مضخة بل يصل الماء عن طريق التدرج لكون هذه العائلات تتح

المعنية بالقطاع أصبحت ضرورية ومسألة وجود وتحقيق المسكن والعيش على هذه الأرض السلي لا بدول لنا عنها، يشير محدثنا الذي ناشد الفرد والجماعات والفرع والمؤسسات بخفض ضياع الماء من شبكات التحويل والتوزيع من 40 إلى 20 بالمائة على الأقل مع إنجاز سد تغزلت وواد علا مع تحقيق ملم 43 حاجزا مائيا التي انطلقت دراساتها مع تشجيع ممارسات اقتصاد الماء، خاصة في القطاع الفلاحي، وهذا بإقتناء التسيير المسجلة، والتي بدأت تعرف بعض الانخفاض يشير المسؤول الأول عن وكالة الحوض الهيدرورغرافي بالشلف زهرن.



أوضح ذات المصدر أن المياه الجوفية المتجددة لسويا للأبار قد حققت ما نسبته 16 مليون متر مكعب، أمر أغرايبي كميات محطة ماينيس ذات قدرة استغلال مقدرة بـ 200 ألف متر مكعب يوميا، تصاف إليها محطة بني حواء ذات قدرة إنتاجية تصل إلى 5 آلاف متر مكعب يوميا، الأمر الذي ساهم في القضاء على المتاعب التي عرفها السكان في عدة بلديات، حيث تم نقل مياه محطة ماينيس إلى مسافة موقع عاصمة الولاية والبلديات المجاورة لها والمواجهة بشرقها وغربها وجنوبها والنواحي الشمالية التي كانت تعرف عجزا كبيرا قبل التسيير، يقول محدثنا الذي اعتبر الإنجازات المحققة بمشاريع القرن بالنسبة لأبناء الولاية، يقول ذات المسؤول.

المعنية بالقطاع أصبحت ضرورية ومسألة وجود وتحقيق المسكن والعيش على هذه الأرض السلي لا بدول لنا عنها، يشير محدثنا الذي ناشد الفرد والجماعات والفرع والمؤسسات بخفض ضياع الماء من شبكات التحويل والتوزيع من 40 إلى 20 بالمائة على الأقل مع إنجاز سد تغزلت وواد علا مع تحقيق ملم 43 حاجزا مائيا التي انطلقت دراساتها مع تشجيع ممارسات اقتصاد الماء، خاصة في القطاع الفلاحي، وهذا بإقتناء التسيير المسجلة، والتي بدأت تعرف بعض الانخفاض يشير المسؤول الأول عن وكالة الحوض الهيدرورغرافي بالشلف زهرن.

أوضح ذات المصدر أن المياه الجوفية المتجددة لسويا للأبار قد حققت ما نسبته 16 مليون متر مكعب، أمر أغرايبي كميات محطة ماينيس ذات قدرة استغلال مقدرة بـ 200 ألف متر مكعب يوميا، تصاف إليها محطة بني حواء ذات قدرة إنتاجية تصل إلى 5 آلاف متر مكعب يوميا، الأمر الذي ساهم في القضاء على المتاعب التي عرفها السكان في عدة بلديات، حيث تم نقل مياه محطة ماينيس إلى مسافة موقع عاصمة الولاية والبلديات المجاورة لها والمواجهة بشرقها وغربها وجنوبها والنواحي الشمالية التي كانت تعرف عجزا كبيرا قبل التسيير، يقول محدثنا الذي اعتبر الإنجازات المحققة بمشاريع القرن بالنسبة لأبناء الولاية، يقول ذات المسؤول.