

"Oued Ain Sefra (Mostaganem)

Relevage de plus de 30.000 M3 de détritrus

Quelque 30.000 m3 de détritrus ont été relevés de oued Ain Sefra à Mostaganem sur 5,2 kilomètres, a-t-on appris mercredi du directeur de l'hydraulique de la wilaya. Cette opération de curage a été achevée dernièrement dans le cadre de l'aménagement de l'oued, a indiqué Moussa Lebgaï qui a ajouté que 20.000 m3 d'eaux usées ont été également dégagés. Le projet d'aménagement porte sur la réalisation d'espaces verts, d'aires de jeux, de passages pour piétons et des bassins d'eau sur la bordure de l'oued, entre autres, dont les travaux seront

lancés des les prochains jours, le même responsable soulignant que le champ est ouvert aux investisseurs désirant y réaliser des hôtels, des commerces et autres. L'aménagement de oued Ain Sefra permettra de mettre fin aux odeurs nauséabondes et au rejet de déchets, d'améliorer l'esthétique de la ville de Mostaganem et de créer un lieu de repos et de promenade pour les familles et les touristes à longueur d'année. L'oued était dans un état de pollution très avancé par le fait de rejet d'environ 20.000 m3/jour d'eaux usées provenant de 20 réceptacles anarchiques, a rappelé le

directeur de l'hydraulique. La localité de Yennaro située à 20 km du chef-lieu de wilaya est le source du bassin hydrographique de oued Ain Sefra traversant la ville de Mostaganem. Ce projet, qui s'inscrit dans le cadre du programme complémentaire de 2014 comporte la réalisation d'une conduite principale sur la berge de l'oued pour le drainage des eaux usées vers la station de pompage puis la station d'assainissement de Salamandre, ainsi que la réhabilitation du lit de l'oued pour accueillir les eaux pluviales et protéger la ville contre les inondations.

حسب مدير الموارد المائية بباتنة :

استلام الحاجز المائي وادي العرس بغسيرة قريبا

البرنامج الخماسي 2015-2019 إنجاز أربعة حواجز مائية عبر الولاية تتراوح سعتها ما بين 200 ألف و1 مليون متر مكعب لسقي 450 هكتار من الأراضي الفلاحية عبر بلديات وادي الشعبة وسفيان ووادي الماء وسريانة، وفقا للمصدر. يذكر بأن قطاع الموارد المائية بولاية باتنة منح فيما يخص المياه الجوفية الموجهة للسقي 5235 رخصة حفر بئر للفلاحين وذلك منذ سنة 1999 منها 280 رخصة خلال سنة 2016، وفقا لمصالح مديرية الموارد المائية. ■ أمين. ي

الأولى التي كانت مكلفة بالأشغال، ليتم بعدها إعداد دفتر شروط جديد وتعيين مقاول ثانيا، وفقا لنفس المسؤول، الذي أكد على اعتماد الجمعية الفلاحية التي ستتكفل بتسيير واستغلال هذا الحاجز المائي بمجرد استلامه. وتم الانتهاء خلال سنة 2016 من دراسة جدوى مشاريع عشرة حواجز مائية عبر مختلف مناطق ولاية باتنة تتراوح سعتها ما بين 50 ألف متر مكعب و1 مليون متر مكعب موجهة كلها لدعم السقي الفلاحي بالجهة، حسبما ذكره ذات المسؤول. كما سيتم في إطار

سيتم استلام الحاجز المائي وادي العرس الجاري إنجازه ببلدية غسيرة بولاية باتنة في الثلاثي الأول من السنة الجارية، حسبما علم من مدير الموارد المائية. وأوضح عبد الكريم شبري، بأن هذا الحاجز الذي تقدر سعته بـ400 ألف متر مكعب موجه لسقي 120 هكتار من الأراضي الفلاحية بهذه المنطقة من الولاية ذات الطابع الفلاحي. وكان هذا المشروع الذي تقدمت أشغال إنجازه حاليا بأكثر من 70 بالمائة قد عرف نوعا من التأخر بسبب فسخ العقد مع المؤسسة

ستسمح بتحسين نوعية المياه والي يدين محطة نزع الشوائب المعدنية بتندوف

أشرف وزير الموارد المائية والبيئة، عبد القادر والي، على تدشين محطة نزع الشوائب المعدنية بتندوف التي دخلت حيز التشغيل بطاقة 10,500 متر مكعب يوميا من المياه المعالجة قابلة للتوسيع إلى 15,000 متر مكعب، وأنجزت بتكلفة مالية تقارب الـ9ر1 مليار دج، حسب البطاقة التقنية. وبالمناسبة، أشار وزير القطاع إلى أن هذه المنشأة المائية ستسمح بتحسين نوعية المياه من خلال تخفيض نسبة الملوحة من 4 غرام في اللتر الواحد إلى 0.6 غرام بعد المعالجة كما أنها توفر 150 منصب شغل مؤقت و30 منصبا دائما. ووجدد عبد القادر والي تأكيده أن كل المشاريع التي يشهدها القطاع بولاية تندوف ستساهم في تأمين احتياجاتها من المياه الصالحة للشرب إلى أفاق 2025. كما وضع وزير الموارد المائية والبيئة حجر الأساس لإنجاز خزان مرتفع (500 متر مكعب) بجبي الوفاق بعاصمة الولاية علما بأن منشأة مائية مماثلة توجد على مستوى حي الوثام. ورصد لهذين الخزائين غلافًا ماليًا بقيمة 765 مليون دج ومزودان بمحطة ضخ وبمجموع شبكات يبلغ 7,800 متر طولي، حسب توضيحات مسؤولي القطاع. و«دار الدنيا» للبيئة، تلقى وزير الموارد المائية والبيئة عرضا حول شجرة الأركان بولاية تندوف، ودعا في هذا الشأن إلى ضرورة حماية هذا الصنف من الأشجار البرية ذات الفوائد المتعددة، معلنا بالمناسبة عن عقد ندوة وطنية في وقت لاحق حول هذا الصنف من الأشجار النادرة لبحث سبل ترميمها. كما أشرف والي بذات المرفق على تسليم عتاد سمعي، بصري على شكل تجهيزات بيداغوجية لفائدة 37 ناد أخضر ينشط بالولاية في إطار إتفاقية مبرمة بين دائرته الوزارية وقطاع التربية الوطنية تتعلق بتدعيم النوادي الخضراء بالمؤسسات التربوية. وبلدية أم العسل، 170 كلم عن مقر الولاية، تفقد الوزير قاعة العرض المسماة «أمير التراث»، تابعة لمتحف الديوان الوطني للحظيرة الثقافية. كما عاين مشروع إنجاز محطة تصفية المياه المستعملة، (نسبة تقدم الأشغال 70 في المائة)، قبل أن يختتم هذه الزيارة بتسليم عتاد المفرغة العمومية لفائدة بلدية أم العسل.

■ طارق. ق

أم البواقي

أشغال حماية عديد المدن من الفيضانات توشك على الانتهاء

توشك أشغال مشاريع حماية عديد مدن ولاية أم البواقي من أخطار الفيضانات على نهايتها حسبما أفاد به مدير الموارد المائية نجيب بخوش.

وتخص هذه الأشغال مدن بئر الشهداء و أولاد زواي و أم البواقي «شطر1» وعين البيضاء شطر «2» وقرية سيدي ارغيس قرب عاصمة الولاية التي انتهت الورشة المكلفة بالإنجاز بها من الأشغال وفقا لنفس المسؤول .

وقد سجلت عمليات هذه المشاريع في الفترة ما بين 2012 و 2015 و التي ترمي لحماية 129 ألف نسمة من أخطار الفيضانات حسبما علم من ذات المصدر.

و ذكر مدير الموارد المائية بأنه تم خلال الفترة ما بين 2006 و 2015 عبر ولاية أم البواقي إنجاز ما مجموعه 13 عملية من هذا النوع شملت 13 بلدية يصل تعداد سكانها في مجموعها إلى 163 ألف نسمة مشيرا إلى أن مصالح مديرية القطاع أنجزت بالموازاة مع ذلك 27 دراسة تتعلق بحماية مدن من خطر الفيضانات.

كما أشار المتحدث إلى اقتراح تسجيل عمليتين لحماية بلديتي عين كرشة و مسكيانة اللتين يقطنهما 45 ألف نسمة من خطر الفيضانات ودراستين لنفس الغرض لفائدة بلديتي فكيرينة وهنشير تومغنى. للإشارة فإن معظم مدن ولاية أم البواقي عرضة لأخطار الفيضانات كونها تقع ضمن أراضي منبسطة.

M. OUALI REÇOIT L'AMBASSADRICE DE NAMIBIE

COOPÉRATION dans les ressources en eau

M. Abdelkader Ouali, ministre des Ressources en eau et de l'Environnement, a reçu l'ambassadrice de Namibie en Algérie M^{me} Panduleni Kaino Shingenge.

Cette audience a permis de passer en revue l'état de la coopération bilatérale en matière de

ressources en eau et d'environnement, mais aussi d'examiner la possibilité de signature de la déclaration d'entente proposée par la partie algérienne lors de la 1^{re} session de la commission mixte les 10 et 11 novembre 2016 à Windhoek en Namibie.



تزويد البلديات الجنوبية في بجاية بمياه سد « تيشي حاف »

المياه الصالحة للشرب عبر الولاية بلغت 95 من المئة، في حين 45 من المئة من الموارد المائية تضيع بسبب التسريبات والريط غير القانوني من طرف المواطنين. أما فيما يخص معالجة المياه المستخدمة، فتتواجد بالولاية أربع محطات موزعة على بجاية، أوقاس، تالة وريال، وسوق الإثنين، في انتظار تسلم محطتي سيدي عيش وأقبو، حيث تبلغ كمية المياه المعالجة يوميا 19310 متر مكعب.

محفوظ رمطاني

أخرى تتمثل في الإسراع في إنجاز سد «لعزيب تيمزار» بهدف تزويد 04 بلديات الغربية للولاية، والتكفل بمشروع محطة تحلية مياه البحر التي تبلغ سعتها 100.000 متر مكعب في اليوم، وأضاف ذات المسؤول أن هذه العمليات ستسمح لسكان هذه المناطق بالتخلص من أزمة العطش نهائيا، في انتظار تجسيد مشروع سد لعزيب تيمزار ببني كسيلة، والذي سيساهم في إنهاء معاناة السكان في بلديات بني كسيلة، أوكار، تاويريرت إغيل وتوجة. وحسب مصادرنا، فإن نسبة تغطية شبكة توزيع

قرر والي بجاية، السيد محمد حطاب، الشروع في تزويد سكان بلديات الجنوبية بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من سد تيشي حاف، حسبما أفاد به تقرير خلية الإعلام لولاية بجاية، ورفع قدرته إلى مستوى 100.000 متر مكعب في اليوم، وتأهيل القناة الرئيسية (700 ملم) القادمة من بلدية برج ميرة إلى غاية واد أقريون على طول 5 كلم، تأهيل القناة العابرة بحي تيفراوي (خلف الميناء) ذات قطر 600 ملم وتغيير مسارها، والتي تتواجد حاليا داخل مطار عبان رمضان، إلى جانب قرارات عملية

أكثر من 320 مليون م3 سنويا للعاصمة

12 محورا استراتيجيا لـ «سيال» لمحاربة التسربات

■ إصلاح 1892 تسرب في 24 ساعة خلال جانفي الفارط

استعرضت شركة المياه والتطهير للجزائر، سيال، أمس، على هامش مشاركتها في فعاليات الصالون الدولي الـ 13 للتجهيزات والتكنولوجيات وخدمات الماء والبيئة بقصر المعارض صافكس، مشروع المياه غير المفوترة الاستراتيجي الذي يهدف إلى الحد من ضياع المورد المائي التقليدي الموجه للشرب و استرجاع ما قيمته 64 مليون متر مكعب في آفاق 2018 عبر العمل و وضعه حيز التطبيق من خلال 12 محورا رئيسيا .

منها خلال 24 ساعة أي ما نسبته 80 بالمائة، وهو ما يتم المسعى الذي تعمل لأجله مختلف المصالح، إلى جانب تعزيز و تطوير البحث عنها من خلال نظام إلكتروني يعتمد على عدادات ذكية يتم مراقبتها بين الساعة الثانية والرابعة صباحا لتحديد مكانها.

و بخصوص المياه الموفرة لتغطية حاجيات العاصمة فسيتم توفير مليون و 100 ألف متر مكعب / يوميا، أي ما يعادل أكثر من 320 مليون متر مكعب/ سنويا منها 54 بالمائة مفوترة فيما تبقى نسبة 46 بالمائة موزعة بين التسريبات و الربط العشوائي .

من جهة أخرى أشار بونوح إلى نقطة حماية القنوات من الضغط عبر التحكم فيه لضمان عدم انتشارها خاصة و أنه تم إحصاء العديد من مناطق الضغط ، على غرار دراية بوزريعة و الشارقة، حيث يتدخل أعوان سيال بها من خلال وضع آلات متخصصة للتحكم في الضغط.



و بخصوص تيبازة فممنذ سنة 2012 تم تسجيل 28 ألف تسرب و تجديد 86 كلم و 13 ألف ربط و حماية 100 كم و وضع 28 ألف عداد و تسوية وضعية 12000 زبون غير قانوني.

في هذا الإطار أوضح سليمان بونوح مدير استغلال المياه على مستوى شركة المياه و التطهير للجزائر «سيال» في تصريح لـ «الشعب» على هامش العرض الذي قدمه إدارات المؤسسة بخصوص المحاور الـ 12 ، أنه تم إحصاء 2390 تسرب خلال جانفي 2017 و تم تصليح 1892

سعاد بوعبوش

يأتي هذا المشروع بعد رصد سيال للعديد من النقاط و إحصائها و اتخاذ عدة إجراءات للحد منها و محاربتها، بهدف القضاء على التسريبات المائية المرئية و غير المرئية و تسير الضغط ووضع المناسب منه و الملائم للحاجيات ، بالإضافة إلى القضاء على الربط العشوائي و تجديد الشبكة، وكل هذا من خلال استخدام أحدث التقنيات والتكنولوجيات لضمان التحكم في التحويلات للتقليل من ضياع المورد المائي على مستوى شبكة التحويل في إطار المنهجية الجديدة للتسيير .

فبالنسبة للجزائر العاصمة تم منذ سنة 2006 تسجيل 253 ألف تسرب في الشبكة و الربط، وتم تجديد 460 كلم، فيما تم تسجيل 106 ألف ربط مجدد و حماية 100 كلم من خلال السيطرة على الضغط و تغيير 381 ألف عداد فيما تم تسوية وضعية 487 ألف زبون غير قانوني .