



Cellule de communication

La revue de presse



Lundi 27 Avril 2026



MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
HAYAT ARABIA	/	06	EL BAYADH

البيض

سد بريزينة يتدعم بثمانية ملايين متر مكعب من المياه

تدعم سد بريزينة جنوب ولاية البيض، خلال 48 ساعة الأخيرة، بنحو ثمانية ملايين متر مكعب من المياه، بعد التساقطات المطرية الهامة التي عرفتها المنطقة، حسبما أستفيد أمس، الأحد لدى مدير هذه المنشأة المائية. وأفاد جيلالي بخيتية أن التساقطات المطرية الهامة التي عرفتها المنطقة، خلال الساعات الأخيرة، وجريان الأودية المؤدية على طول المسار المؤدي نحو السد ساهمت في تدعيم السد بثمانية ملايين متر مكعب من المياه، لتصل بذلك إجمالي سعته إلى 42 مليون متر مكعب، وذلك بنسبة امتلاء

إجمالية تقدر بحوالي 88 بالمائة من سعة التخزين. وتوجه مياه سد بريزينة أساسا للسقي الفلاحي عبر المحطيات الفلاحية بالمنطقة، إضافة إلى واحة وبساتين بريزينة، حيث تبلغ إجمالي المساحة المسقية انطلاقا من مياه السد بـ 1240 هكتار.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL HAYAT	/	04	ANNABA

محطة تحلية مياه البحر كدية الدراوش في الطارف

استلام الشطر الثاني من مشروع الربط باتجاه عنابة بداية صائفة 2026

عمار، أبرز الوزير "أهمية الرقمنة وتحسين الأداء من خلال إدخال تقنيات التسيير الذكي عن بُعد، بما يسمح بالتكفل السريع والفعال بإنشغالات المواطنين في مجال التزويد بالمياه".

كما عين بوزقزة، أشغال إنجاز القناة الرئيسية للربط البعدي، انطلاقا من محطة تحلية مياه البحر كدية الدراوش بمنطقة الحوايشية ببلدية بحيرة الطيور في الطارف، حيث استمع رفقة والي عنابة عبد الكريم لعموري والطارف محمد مزيان، لعرض مفصل حول مدى تقدم المشروع الذي يعد من بين المشاريع الحيوية الكبرى.

وأسدى الوزير في هذا الصدد، تعليمات بضرورة تسريع وتيرة الأشغال، من أجل استلام المشروع ودخوله حيز الخدمة في أقرب الآجال، مبرزا أنه بمجرد استكمال هذه العملية، ستصبح محطة تحلية مياه البحر بكدية الدراوش تضمن تموين ولايات كل من عنابة، قلمة، سكيكدة والطارف بمياه الشرب. ♦

مباشرة بمحطة تحلية مياه البحر بكدية الدراوش، مبرزا أن "الأشغال بلغت مراحل متقدمة، تسمح بدخوله حيز الخدمة في الآجال المحددة، خاصة مع اقتراب موسم الاصطياف، بما يضمن تحسنا ملموسا في خدمة التزويد بمياه الشرب".

وحسب الشروحات التقنية التي قدمتها المديرية المحلية للري، جميلة بريكي، فإن المشروع يتضمن إنجاز شبكة تحويل كبرى تمتد على مسافة تقارب 150 كلم من القنوات يختلف الأقطار، إضافة إلى 10 خزانات مائية بسعة إجمالية تقدر بـ140 ألف متر مكعب، فضلا عن أربع محطات ضخ.

وفيما يخص الحصة المخصصة لولاية عنابة، فإنها تقدر بنحو 160 ألف متر مكعب يوميا والتي ستسمح بتوزيع منتظم يشمل جميع البلديات ويضمن التزويد اليومي أو الدوري، حسب الاحتياجات والكثافة السكانية. وخلال معاينته لخزانات (10.000 متر مكعب) موجودة بمنطقة الشعيبية في بلدية سيدي

« أعلن وزير الري، لونس بوزقزة، أول أمس السبت في عنابة، أنه سيتم استلام الشطر الثاني من مشروع الربط البعدي لمحطة تحلية مياه البحر كدية الدراوش (ولاية الطارف) باتجاه ولاية عنابة "مع بداية صيف 2026"، وهو ما من شأنه إحداث نقلة نوعية في تأمين التزويد بمياه الشرب في المنطقة.

وأوضح الوزير في تصريح للصحافة خلال زيارة عمل وتفقد إلى ولاية عنابة، أن هذا المشروع الإستراتيجي "يندرج ضمن البرنامج الوطني لتأمين الموارد المائية تنفيذا لتوجيهات رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الرامية إلى تعزيز الأمن المائي وتطوير البنية التحتية لقطاع المياه وضمان خدمة عمومية منتظمة ومستدامة للمواطنين".

وأفاد الوزير الذي كان مرفقا بوالى عنابة، عبد الكريم لعموري، أن المشروع يعد امتدادا للشطر الأول الذي أنتهت به الأشغال العام الماضي، ويهدف إلى ربط ولاية عنابة

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
HAYAT	APS	08	EL BAYADH

البييض:

سد بريزينة يتدعم بثمانية ملايين متر مكعب من المياه

للسقي الفلاحي عبر المحيطيات الفلاحية في المنطقة، بالإضافة إلى واحة وبساتين بريزينة، حيث تبلغ إجمالي المساحة المسقية انطلاقاً من مياه السد بـ 1240 هكتار، وفقاً للمصدر ذاته.

بثمانية ملايين متر مكعب من المياه، لتصل بذلك إجمالي سعته إلى 42 مليون متر مكعب، وذلك بنسبة امتلاء إجمالية تقدر بنحو 88 من المائة من سعة التخزين. وتوجه مياه سد بريزينة أساساً

هذه المنشأة المائية. وأفاد جيلالي بخيتية، أن التساقطات المطرية المهمة التي عرفتها المنطقة، خلال الساعات الأخيرة وجريان الأودية المؤدية على طول المسار المؤدي نحو السد، ساهمت في تدعيم السد

تدعم سد بريزينة جنوب ولاية البيض، خلال 48 ساعة الأخيرة، بنحو ثمانية ملايين متر مكعب من المياه، بعد التساقطات المطرية المهمة التي عرفتها المنطقة، حسب ما استفيد أمس الأحد لدى مدير

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL MASSA	AY	11	MASCARA

معسكر تستدرك تأخر المشاريع المبرمجة تدابير استباقية لضمان وفرة المياه ونظافة المحيط

يشكل تسريع مشاريع الري وتعزيز التزود بالمياه الصالحة للشرب مع تكثيف عمليات نظافة المحيط، أبرز الإجراءات الجاري تنفيذها في ولاية معسكر، تحسبا لفصل الصيف، والاستعداد لعيد الأضحى في ظل ارتفاع الطلب على المياه، وتزايد الحاجة إلى تحسين الإطار المعيشي، في وقت تتواصل فيه عمليات متابعة مشاريع قطاع الري عبر عدد من البلديات.

ع. ياسين



ويجري العمل على تسريع وتيرة الإنجاز، ورفع المرافق التقنية والإدارية التي تعطل بعض العمليات، خاصة تلك المرتبطة بتدعيم شبكات التزويد بالمياه الصالحة للشرب. كما يتم التركيز على إدخال المشاريع المنجزة حيز الخدمة في أقرب الآجال، بهدف تقليص الانقطاعات، وتحسين توزيع المياه، خصوصا بالمناطق التي تعرف ضغطا متزايدا خلال فصل الصيف.

وفي هذا الإطار، تم تعزيز عمليات الصيانة الدورية لشبكات التوزيع، مع تكثيف التدخلات الميدانية لمعالجة الأعطاب والتسريبات، إضافة إلى مراقبة وضعية الخزانات ومحطات الضخ؛ لضمان استمرارية الخدمة. كما يجري اعتماد إجراءات استباقية لتفادي أي اضطرابات محتملة؛ من خلال تعبئة الفرق التقنية، ومتابعة يومية لوضعية التزويد بالمياه عبر مختلف المناطق.

وبالموازاة مع ذلك، تشهد عمليات نظافة البيئة والمحيط تكثيفا ملحوظا، حيث تم تعزيز حملات رفع النفايات المنزلية وبقايا أشغال البناء، إلى جانب تكثيف عمليات الكنس والتنظيف داخل الأحياء السكنية والفضاءات العمومية. كما يجري العمل على تحسين أداء المؤسسات المكلفة بالتنسيق البيئي، مع تحسين التنسيق بين مختلف المتدخلين؛ لضمان نجاعة التدخلات الميدانية.

وتندرج هذه الإجراءات أيضا، ضمن التحضيرات المبكرة لعيد الأضحى، حيث يتم العمل على ضمان وفرة المياه خلال أيام العيد، خاصة مع ارتفاع

بالمياه خلال فترة العيد، مع تعزيز التنسيق بين مختلف المصالح؛ لضمان التدخل الفوري عند الحاجة. وتأتي هذه الإجراءات في إطار تحسين الخدمات العمومية من خلال تسريع المشاريع الجارية، وتعزيز التدخلات الميدانية، وضمان استمرارية التزود بالمياه، إلى جانب تحسين نظافة المحيط، تحسبا لفترة الصيف والمناسبات، التي تشهد ارتفاعا في الطلب على هذه الخدمات.

الاستهلاك المرتبط بهذه المناسبة. كما يجري تسخير فرق مداومة للتدخل السريع، إلى جانب تكثيف عمليات رفع مخلفات الأضاحي، وتنظيف الأحياء في أقصر الآجال.

وتم اعتماد التسجيل عبر منصة رقمية لاقتناء الأضاحي، بهدف تنظيم العملية، وضمان الشفافية، وتفادي الضغط على نقاط البيع. وتشمل التدابير كذلك المتابعة اليومية لوضعية النظافة والتزويد

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL MASSA	/	24	EL BAYADH

**بفضل التساقطات
المطرية الأخيرة
سد بريزينة يتدعم
بـ 8 ملايين متر مكعب من المياه**

تدعم سد بريزينة جنوب ولاية
البيض، خلال 48 ساعة الأخيرة، بنحو 8
ملايين متر مكعب من المياه، بعد
التساقطات المطرية الهامة التي عرفتها
المنطقة، حسبما استفيد أمس، لدى مدير
المنشأة المائية.

وأفاد جيلالي بخيتية أن التساقطات
المطرية الهامة التي عرفتها المنطقة، خلال
الساعات الأخيرة، وجريان الأودية المؤدية
على طول المسار المؤدي نحو السد، ساهمت
في تدعيمه بثمانية ملايين متر مكعب من
المياه، ليصل بذلك إجمالي سعته إلى 42
مليون متر مكعب، بنسبة امتلاء إجمالية
تقدر بحوالي 88% من سعة التخزين.

وتوجه مياه سد بريزينة أساسا للسقي
الفلاحي عبر المحطيات الفلاحية بالمنطقة،
بالإضافة إلى واحة وبساتين بريزينة،
حيث تبلغ إجمالي المساحة المسقية إنطلاقا
من مياه السد بـ 1240 هكتار. وأج

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL WASSAT	/	06	ANNABA

محطة تحلية مياه البحر كدية الدراوش (الطارف)

استلام الشطر الثاني من مشروع الربط باتجاه عنابة «بداية صائفة 2026»

الوزير «أهمية الرقمنة وتحسين الأداء من خلال إدخال تقنيات التسيير الذكي عن بعد بما يسمح بالتكفل السريع والفعال بانسدادات المواطنين في مجال التزويد بالمياه».

كما عين السيد بوزقزة أشغال إنجاز القناة الرئيسية للربط البعدي انطلاقا من محطة تحلية مياه البحر كدية الدراوش بمنطقة الحوايشية ببلدية بحيرة الطيور بالطارف حيث استمع رفقة والي عنابة عبد الكريم لعموري، والطارف محمد مزيان، إلى عرض مفصل حول مدى تقدم المشروع الذي يعد من بين المشاريع الحيوية الكبرى.

وأسدى الوزير في هذا الصدد تعليمات بضرورة تسريع وتيرة الأشغال من أجل استلام المشروع ودخوله حيز الخدمة في أقرب الأجل، مبرزا بأنه بمجرد استكمال هذه العملية، ستصبح محطة تحلية مياه البحر كدية الدراوش تضمن تموين ولايات كل من عنابة، قالمة، سكيكدة والطارف بمياه الشرب.

البحر كدية الدراوش، مبرزا بأن «الأشغال بلغت مراحل متقدمة تسمح بدخوله حيز الخدمة في الأجل المحددة خاصة مع اقتراب موسم الاضطياف بما يضمن تحسنا ملموسا في خدمة التزويد بمياه الشرب».

وحسب الشروحات التقنية التي قدمتها المديرية المحلية للري، جميلة بريكي، فإن المشروع يتضمن إنجاز شبكة تحويل كبرى تمتد على مسافة تقارب 150 كلم من القنوات بمختلف الأقطار إضافة إلى 10 خزانات مائبة بسعة إجمالية تقدر بـ 140 ألف متر مكعب، ناهيك عن أربع محطات ضخ.

وفيما يخص الحصة المخصصة لولاية عنابة، فإنها تقدر بنحو 160 ألف متر مكعب يوميا والتي ستسمح بتوزيع منتظم يشمل جميع البلديات ويضمن التزويد اليومي أو الدوري حسب الاحتياجات والكثافة السكانية.

وخلال معاينته لخزانات (10,000 متر مكعب) متواجدة بمنطقة الشعبية ببلدية سيدي عمار، أبرز

أعلن وزير الري، لوناس بوزقزة، بعنابة، أنه سيتم استلام الشطر الثاني من مشروع الربط البعدي لمحطة تحلية مياه البحر كدية الدراوش (ولاية الطارف) باتجاه ولاية عنابة «مع بداية صيف 2026» وهو ما من شأنه إحداث نقلة نوعية في تأمين التزويد بمياه الشرب بالمنطقة.

وأوضح الوزير في تصريح للصحافة خلال زيارة عمل وتفقد إلى ولاية عنابة، أن هذا المشروع الاستراتيجي «يندرج ضمن البرنامج الوطني لتأمين الموارد المائية تنفيذ التوجيهات رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، الرامية إلى تعزيز الأمن المائي وتطوير البنية التحتية لقطاع المياه وضمان خدمة عمومية منتظمة ومستدامة للمواطنين».

و أفاد الوزير، الذي كان مرافقا بوالي عنابة، عبد الكريم لعموري بأن مشروع الربط يعد امتدادا للشطر الأول الذي انتهت به الأشغال العام الماضي ويهدف إلى ربط ولاية عنابة مباشرة بمحطة تحلية مياه

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL WASSAT	/	04	EL TARF

وزير الري خلال زيارته التفقدية لولاية الطارف

ربط السدود والمعالجة الثلاثية مع مكافحة التسربات

جانب تقليص التسربات، وتحديث الشبكات القديمة، وتعزيز الاعتماد على الموارد غير التقليدية.

وخلال مختلف محطات الزيارة، شدد وزير الري على أهمية تحسين خدمة التزويد بالمياه الصالحة للشرب، باعتبارها أولوية أساسية في السياسات القطاعية، مؤكدا على ضرورة ضمان استمرارية الخدمة وجودتها بما يستجيب لتطلعات المواطنين ويعزز الاستقرار الاجتماعي. كما دعا إلى تسيير محكم وعقلاني للموارد المائية، مع ضرورة رفع مستوى التنسيق بين مختلف الفاعلين المحليين.

وفي هذا السياق، أبرز الوزير أهمية الاستغلال الأمثل لمختلف الموارد المائية المتاحة، سواء التقليدية منها كالسدود والمياه الجوفية، أو غير التقليدية، وعلى رأسها تحلية مياه البحر عبر محطة كدية الدراوش، التي تعد مكسبا استراتيجيا لتعزيز الأمن المائي بالمنطقة. وأكد أن تنويع مصادر المياه يعد خيارا أساسيا لمواجهة التحديات المرتبطة بالتغيرات المناخية وتذبذب التساقطات.

أ.رزيق

قام وزير الري لونس بوزهزة بزيارة عمل وتفقد إلى ولاية الطارف، ضمن زيارته التفقدية للولايات الشرقية، حيث خصصت الزيارة لمعينة وضعية المنشآت المائية والوقوف على سير تسيير هذا المورد الحيوي، إلى جانب تقييم مدى التكفل بالمشغلات المواطنين المتعلقة بالتزويد بالمياه الصالحة للشرب.

وقد استهلقت الزيارة بعرض مفصل قدمته مديرة الري للولاية، تطرقت فيه إلى الوضعية العامة للقطاع، حيث تم عرض أهم المؤشرات المرتبطة بالتزويد بالمياه الصالحة للشرب، ونسب الربط بالشبكات، إضافة إلى أبرز الصعوبات المسجلة ميدانيا، لا سيما ما يتعلق ببعض المناطق التي تعرف اضطرابات في التوزيع أو ضغطا على الشبكات خلال فترات الذروة. كما تضمن العرض آفاق تطوير القطاع من خلال مشاريع تحسين التسيير، خاصة بعد انتهاء من مشاريع قيد الإنجاز، والتي وصفت بالضخمة، والمقدرة بثمانية (8) مشاريع من شأنها المساهمة في تحسين عملية التزود بالمياه، والقضاء على أنماط التوزيع غير المتوازن، إلى

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL GHAD	HA	06	EL TARF

من سد ماكسة إلى الحوايشية

وزير الري يرسم معالم حوكمة مائية جديدة لتعزيز الأمن المائي بالطارف

رسم وزير الري، لؤناس بوزقزة، ملامح مقاربة جديدة لتسيير الموارد المائية، قائمة على النجاعة، الرقمنة، والاستغلال الأمثل لمختلف المصادر، وذلك خلال زيارة عمل وتفقد إلى ولاية الطارف.

حازم أحسن



تلقى الوزير بوزقزة، على مستوى سد ماكسة ببلدية بوقوس، عرضاً تقنياً مفصلاً حول واقع التزويد بالمياه الصالحة للشرب، حيث تم الوقوف على التحديات المرتبطة بالتسريبات، التوصيلات غير الشرعية، واختلالات التوزيع، وفي هذا الإطار، وجه تعليقات بإعداد تشخيص دقيق لمنظومة التسيير، مع تحديد النقاط وضبط تدخلات عاجلة لضمان عدالة وفعالية التوزيع، مؤكداً على ضرورة تشييد الموارد التقليدية وغير التقليدية، بما فيها تحلية مياه البحر وإعادة استخدام المياه المعالجة. كما شدد على تكثيف الجهود التقنية والميدانية للحد من ضياع المياه، بالتوازي مع ترسيخ ثقافة الاستهلاك الرشيد، خاصة في ظل بلوغ نسبة امتلاء السد (100) بالمائة، وهو ما يعكس وفرة ظرفية تتطلب تسييراً استراتيجياً يضمن استدامتها.

وفي محطة ميدانية ثانية بمنطقة الحوايشية، ببلدية بحيرة الطيور، عاين الوزير أنشغال القناة الرئيسية للربط بمياه البحر لكدية الدراوش بمنطقة الحوايشية ببلدية بحيرة الطيور، حيث استمع إلى عرض مفصل حول تقدم المشروع وأجال استلامه. وأكد المدير المركزي للتحويلات، نصر الدين إشكير، التزام الجهات المكلفة بتسليم المشروع مع نهاية الشهر المقبل، في خطوة من شأنها تعزيز

تحسين نوعية المياه والحد من ظاهرة تعكرها، في توجه يعكس حرص السلطات على الجمع بين وفرة المورد وجودته. وفي ختام الزيارة، أثنى وزير الري على الجهود الميدانية الكبيرة التي يبذلها والي الولاية في متابعة المشاريع ودفع وتيرة الإنجاز، مشيداً بدوره في تحسين مستوى الخدمة العمومية وتعزيز التنسيق بين مختلف المتدخلين في قطاع الموارد المائية ورفع كل العراقيل إن وجدت.

قدرات التزويد بالمياه ودعم استقرار الخدمة بالمنطقة. وخلال هذه المعاينة، شدد الوزير على ضرورة تسريع وتيرة إنجاز المشروع ومرافقة ذلك برقمنة أنظمة التسيير، بما يضمن تحسين الأداء والاستجابة الفورية لانشغالات المواطنين، مع الارتقاء بجودة الخدمة العمومية في مجال التزويد بالمياه الصالحة للشرب. كما ثمن الوزير مقترح ربط سد بوقوس بمحطة تصفية ماكسة، بهدف

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
LA NOUVELLE REPUBLIQUE	/	02	ANNABA

STATION DE DESSALEMENT DE KOUDIAT EDDRAOUCHE

La 2^{ème} tranche du raccordement aval vers Annaba réceptionnée «au début de l'été 2026»

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a annoncé, samedi à Annaba, que la 2^{ème} tranche du raccordement aval à partir de la station de dessalement d'eau de mer de Koudiat Eddraouche (El Tarf) vers la wilaya d'Annaba sera réceptionnée «au début de l'été 2026», ce qui entraînera un saut qualitatif en matière d'alimentation de la région en eau potable. Le ministre a précisé, dans une déclaration à la presse lors d'une visite d'inspection dans la wilaya d'Annaba, que ce projet stratégique «s'inscrit dans le cadre du programme national de sécurisation des ressources en eau, conformément aux directives du président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, visant à renforcer la sécurité hydrique, à développer les infrastructures hydrauliques et à garantir un service public de l'eau régulier et durable pour les citoyens».

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
LE JEUNE INDEPENDANT	RB	04	ANNABA

RACCORDEMENT DE LA SDEM DE KOUDIAT EDDRAOUCHE A ANNABA

Livraison prévue l'été prochain

LA DEUXIÈME tranche du projet de raccordement aval reliant la station de dessalement d'eau de mer de Koudiat Eddraouche (wilaya d'El Tarf) à la wilaya d'Annaba sera réceptionnée «au début de l'été 2026», a annoncé le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza. Une mise en service qui devrait marquer, selon lui, un saut qualitatif dans l'alimentation de la région en eau potable. S'exprimant lors d'une visite d'inspection dans la wilaya d'Annaba samedi après-midi, le ministre a indiqué que ce projet stratégique s'inscrit dans le cadre du programme national de sécurisation des ressources hydriques, conformément aux directives du président de la République, Abdelmadjid Tebboune.

Objectif affiché : renforcer la sécurité hydrique du pays, développer les infrastructures

du secteur et garantir un service public de l'eau «régulier et durable» aux citoyens.

Accompagné du wali d'Annaba, Abdelkrim Lamouri, M. Bouzegza a souligné que cette deuxième phase constitue une extension de la première tranche, achevée l'année dernière, et vise à assurer une liaison directe entre Annaba et la station de dessalement de Koudiat Eddraouche.

Il a également indiqué que les travaux ont atteint des «étapes avancées», permettant de respecter les délais de livraison, notamment à l'approche de la saison estivale, période de forte demande en eau potable. Sur le plan technique, la directrice de l'hydraulique, Djamila Briki, a précisé que le projet comprend la réalisation d'un réseau de transfert d'environ 150 kilomètres de canalisations de différents diamètres, ainsi que 10

réservoirs d'une capacité globale de 140 000 m³. Le dispositif est complété par quatre stations de pompage. La wilaya d'Annaba bénéficiera, à travers cette infrastructure, d'un apport estimé à 160.000 m³, permettant une distribution plus régulière de l'eau à l'ensemble des communes, avec un approvisionnement quotidien ou périodique selon la demande et la densité de population.

Lors de l'inspection de réservoirs de 10 000 m³ situés à Chaïba, dans la commune de Sidi Ammar, le ministre a insisté sur l'importance de la numérisation du secteur et de l'amélioration des performances via des systèmes de télégestion intelligente. Ces outils, a-t-il expliqué, permettront une intervention plus rapide et plus efficace face aux demandes des citoyens en matière d'alimentation en eau.

Plus tôt dans la journée, le ministre avait également inspecté les travaux de la canalisation principale au niveau de la zone d'El Houaichia, dans la commune du Lac des Oiseaux (wilaya d'El Tarf). Sur place, il a reçu un exposé détaillé sur l'état d'avancement du chantier, en présence des walis d'Annaba et d'El Tarf, Abdelkrim Lamouri et Mohamed Meziane.

À cette occasion, M. Bouzegza a donné instruction d'accélérer le rythme des travaux afin de permettre la réception et la mise en service du projet dans les meilleurs délais.

Il a rappelé que la station de Koudiat Eddraouche, une fois entièrement opérationnelle, assurera l'alimentation en eau potable des wilayas d'Annaba, de Guelma, de Skikda et d'El Tarf.

Rim Boukhari

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
LE QUOTIDIEN D'ORAN	/	07	ANNABA

Annaba

Amélioration annoncée de l'alimentation en eau cet été

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a annoncé, samedi à Annaba, que la 2ème tranche du raccordement aval à partir de la station de dessalement d'eau de mer de Koudiat Eddraouche (El Tarf) vers la wilaya d'Annaba sera réceptionnée "au début de l'été 2026", ce qui entraînera un saut qualitatif en matière d'alimentation de la région en eau potable.

Le ministre a précisé, dans une déclaration à la presse lors d'une visite d'inspection dans la wilaya d'Annaba, que ce projet stratégique "s'inscrit dans le cadre du programme national de sécurisation des ressources en eau, conformément aux directives du président de la République, M. Abdelmajid Tebboune, visant à renforcer la sécurité hydrique, à développer les infrastructures hydrauliques et à garantir un service public de l'eau régulier et durable pour les citoyens". Le ministre, accompagné du wali d'Annaba, Abdelkrim Lamouri, a indiqué que ce projet, qui constitue une extension de la première phase dont les travaux ont été achevés l'année dernière, vise à relier directement la wilaya d'Annaba à la station de dessalement d'eau de mer de Koudiat Eddraouche.

Il a souligné que les travaux ont atteint des "étapes avancées qui permettent une mise en service dans les délais impartis, surtout avec l'approche de la saison es-

tivale, garantissant ainsi une amélioration tangible dans l'alimentation des populations en eau potable".

Selon les explications techniques fournies par la directrice de l'hydraulique, Djamila Briki, le projet comprend la réalisation d'un grand réseau de transfert s'étendant sur une distance d'environ 150 km de canalisations de différents diamètres, ainsi que 10 réservoirs d'eau d'une capacité totale de 140.000 m³, en plus de 4 stations de pompage.

La wilaya d'Annaba recevra, au titre de ce projet structurant, un volume de l'ordre de 160.000 m³, permettant une distribution régulière couvrant toutes les communes et garantissant un approvisionnement quotidien ou périodique (selon les besoins et la densité de population).

Lors de l'inspection des réservoirs de 10.000 m³, situés dans la région de Chaïba (commune de Sidi Ammar), M. Bouzegza a souligné "l'importance de la numérisation et de l'amélioration

des performances grâce à l'introduction de techniques de télégestion intelligente qui permettent une prise en charge rapide et efficace des préoccupations des citoyens en matière d'approvisionnement en eau".

Le ministre avait auparavant inspecté, dans la zone d'El Houaichia (commune du Lac des Oiseaux, dans la wilaya d'El Tarf) les travaux de la canalisation principale de raccordement où, accompagné des walis d'Annaba et d'El Tarf (MM. Abdelkrim Lamouri et Mohamed Meziane), il a écouté un exposé détaillé sur l'avancement global de ce projet stratégique.

M. Bouzegza a instruit les responsables concernés à l'effet d'accélérer le rythme des travaux afin de réceptionner le projet et de le mettre en service dans les plus brefs délais, rappelant que la station de dessalement de Koudiat Eddraouche assurera, une fois ce projet achevé, l'alimentation en eau potable des wilayas d'Annaba, de Guelma, de Skikda et d'El Tarf.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
MIDI LIBRE	/	07	/

EAU POTABLE À L'EST

Un projet structurant pour sécuriser l'approvisionnement dès l'été 2026

Le ministre de l'Hydraulique, Lounès Bouzegza, a annoncé, samedi depuis Annaba, la mise en service prochaine de la deuxième tranche du raccordement aval reliant la station de dessalement de Koudiat Eddraouche à la wilaya d'Annaba. Prévue pour le début de l'été 2026, cette infrastructure devrait marquer une avancée significative dans l'alimentation en eau potable de toute la région.

Lors d'une visite d'inspection, le ministre a souligné que ce projet s'inscrit dans le cadre du programme national de sécurisation des ressources hydriques, conformément aux orientations du président de la République, Abdelmadjid Tebboune. L'objectif affiché est de renforcer la sécurité hydrique, moderniser les infrastructures et garantir un service public de l'eau fiable et durable.

Accompagné du wali d'Annaba, Abdelkrim Lamouri, le ministre a précisé que cette deuxième phase constitue le prolongement d'un premier tronçon déjà achevé. Elle permettra de connecter directe-

ment la wilaya à la station de dessalement, renforçant ainsi les capacités d'approvisionnement.

Les travaux, selon les responsables du secteur, ont atteint un stade avancé, laissant entrevoir une mise en service dans les délais prévus, notamment à l'approche de la saison estivale, période marquée par une forte demande en eau.

D'après les données techniques présentées par la directrice de l'hydraulique, le projet comprend la réalisation d'un réseau de transfert de près de 150 kilomètres de canalisations de différents diamètres, la construction de 10 réservoirs d'une capacité globale de 140 000 m³, ainsi que l'installation de 4 stations de pompage.

À terme, la wilaya d'Annaba bénéficiera d'un apport estimé à 160 000 m³ d'eau, permettant d'assurer une distribution plus régulière à l'ensemble des communes, avec une couverture adaptée aux besoins et à la densité démographique.

En visitant les réservoirs de 10 000 m³ situés dans la région de Chaïba, commune

de Sidi Ammar, Lounès Bouzegza a également insisté sur l'importance de la numérisation dans la gestion des ressources hydriques.

Il a mis en avant l'apport des systèmes de télégestion intelligente, capables d'améliorer la réactivité des services face aux préoccupations des citoyens.

Plus tôt dans la journée, le ministre s'était rendu dans la zone d'El Houaichia, relevant de la commune du Lac des Oiseaux, où il a inspecté les travaux de la canalisation principale, en présence des walis d'Annaba et d'El Tarf, dont Mohamed Meziane.

À cette occasion, il a appelé à accélérer le rythme de réalisation afin de livrer le projet dans les meilleurs délais.

Une fois achevée, la station de dessalement de Koudiat Eddraouche contribuera à l'alimentation en eau potable de plusieurs wilayas de l'Est, notamment Guelma, Skikda, Annaba et El Tarf, consolidant ainsi la sécurité hydrique dans une région longtemps confrontée au stress hydrique.

MEDIA	Auteur	Page	Wilaya
EL WATAN	/	23	EL BAYADH

Hausse sensible du barrage de Brezina (El Bayadh) en 48 heures

Le barrage de Brezina, au sud de la wilaya d'El Bayadh, a enregistré un apport d'environ 8 millions de mètres cubes d'eau en 48 heures, à la suite des récentes précipitations, selon son directeur. Cet apport, issu des pluies et de l'écoulement des oueds, porte le volume total stocké à 42 millions de mètres cubes, soit un taux de remplissage d'environ 88 % de sa capacité. Les eaux du barrage sont destinées principalement à l'irrigation agricole ainsi qu'à l'alimentation des oasis et vergers de la région de Brezina. La superficie irriguée à partir de cette infrastructure est estimée à 1240 hectares, contribuant au soutien de l'activité agricole locale.



**PRESSE
WEB**



مياه - مشاريع



WEB



WWW.ENTV.GE

سيدي بلعباس : مشروع تدعيم الولاية بالمياه
الصالحة للشرب انطلاقا من مصنع تحلية مياه
البحر بعين تموشنت يسجل تقدما ملحوظا

سيدي بلعباس: مشروع تدعيم الولاية بالمياه الصالحة للشرب انطلاقا من مصنع تحلية

مياه البحر بعين تموشنت يسجل تقدما ملحوظا
أخبار الوطن

26 أبريل, 2026



بلغت نسبة إنجاز مشروع تدعيم ولاية سيدي بلعباس بالمياه الصالحة للشرب, انطلاقا من مصنع تحلية مياه البحر بشط الهلال (عين تموشنت), حوالي 65 بالمائة, حسبما علم اليوم الأحد, على هامش الزيارة الميدانية التفقدية التي قام بها والي الولاية, كمال حاجي الى مواقع المشروع .

وأوضح الوالي خلال وقوفه على مختلف حصص المشروع, أن هذه النسبة تحققت رغم التقلبات الجوية الأخيرة التي أثرت بشكل مباشر على سير الورشات .

وقد شملت المعاينة الميدانية عدة نقاط منها التموين بالقنوات, حيث تم استكمال تزويد كافة الورشات بالقنوات الفولاذية اللازمة لعملية الربط, وفي ما يتعلق المنشآت الفنية تم تسجيل تقدم ملحوظ في أشغال الخرسانة المسلحة ومحطات الضخ الاستراتيجية .

وفي إطار الحرص على تسريع وتيرة الإنجاز, أصدر السيد الوالي جملة من التعليمات تمثلت في تعزيز الورشات من خلال دعم المواقع بالإمكانات البشرية والمادية الإضافية وتمديد فترات العمل بالورشات لتدارك التأخر الناجم عن العوامل الطبيعية وضرورة تسليم المشروع في أقرب الآجال لضمان الخدمة العمومية للمواطنين .

وأكد الوالي بالمناسبة على أن هذا المشروع الهيكلي يمثل ركيزة أساسية لتعزيز الأمن المائي بالولاية, حيث يهدف إلى تأمين تموين مستدام ومنتظم بالمياه الصالحة للشرب لفائدة الساكنة, تماشياً مع توجهات الدولة في الاعتماد على الموارد المائية غير التقليدية لتلبية الاحتياجات المتزايدة.