



## خلية الإعلام و الاتصال

### معرض الصحافة لنهار اليوم

الاثنين 22 جوان 2026

## لحماية عنابة من الفيضانات تسليم سد بوحديد في آجاله المحددة

تابع والي عنابة، عبد الكريم لعموري، نهاية الأسبوع المنصرم، مشروع سد الحماية، المنجز على مستوى وادي بوحديد، في إطار المتابعة الميدانية المستمرة للمشاريع الاستراتيجية، التي استفادت منها الولاية. وجرت هذه الزيارة، رفقة المدير العام للوكالة الوطنية للسدود والتجويلات، ومديرة الري لولاية عنابة، للوقوف على مدى تقدم الأشغال المتبقية للمشروع، حيث شدد الوالي خلالها، على ضرورة تسليم السد في آجاله القانونية المحددة. وفي سياق متصل، استمع لعموري، لشرح مفصل حول الدور المحوري والحيوي، الذي يلعبه مشروع سد بوحديد، في حماية مدينة عنابة من أخطار الفيضانات والتقلبات المناخية. وتبرز الأهمية القصوى لهذا السد، في الضعالية الميدانية الكبيرة التي أثبتتها، مؤخرا، حيث نجح بامتياز في احتواء واستيعاب التدفقات المائية الهائلة والسيول الناتجة عن التقلبات الجوية الحادة، التساقط الغزير للأمطار التي شهدتها الولاية مع بداية السنة الجارية، مما جنب الأحياء السكنية المرافق الحيوية مخاطر حقيقية، نظرا لعملية البناء الدقيقة، التي مكنت السد من تجاوز بعض عراقيل، خاصة وأن طبيعة الأرضية هيضية، وهي التعقيدات التقنية الصعبة التي واجهت المشروع، بلال مختلف أطوار الإنجاز. وقد ثمن المسؤول الأول عن الجهاز التنفيذي للولاية، الجهود المعتبرة التي بذلها الفرق التقنية المتواجدة بالموقع، معبرا عن ارتياحه للمستويات المتقدمة التي بلغها السد. كما شدد والي، على ضرورة مواصلة العمل الميداني، من أجل استكمال الروتوشات والأشغال التكميلية المتبقية، ضمان استلام المشروع كاملا، ودخوله حيز الخدمة في الآجال المحددة.

سميرة عوام

نسبة تقدم الأشغال قاربت 85 بالمائة

## استلام سد بوحديد بعنابة قريبا

يحظى مشروع سد بوحديد بعنابة، بمتابعة صارمة محليا ومركزيا، من أجل استلامه قريبا بعد عديد العوائق التي واجهت هذه المنشأة الهامة وأدت إلى تأخير إنهاء أشغالها. وحسب المعاينة الأخيرة للمدير العام للوكالة الوطنية للسدود والتحويلات ووالي عنابة، بحضور مديرة الري ومسؤولة المشروع، تم التأكيد على ضرورة بذل مزيد من الجهود وتعزيز الفرق التقنية على مستوى الموقع ومواصلة العمل بنفس الوتيرة لاستكمال الأشغال المتبقية واستلام المشروع كاملاً في الآجال المحددة، حيث وصلت نسبة تقدم الإنجاز إلى نحو 85 بالمائة. وتلقى المسؤولون خلال المعاينة الميدانية، شروحات تقنية حول الدور المحوري للمشروع في حماية مدينة عنابة من أخطار الفيضانات، خاصة الفعالية الميدانية التي أثبتتها السد في احتواء التدفقات المائية خلال التقلبات الجوية الحادة والتساقط الغزير للأمطار بداية السنة الجارية، حيث تم إنجاز هذا المنشأ الاستراتيجي بالكامل بكفاءات جزائرية، إذ تمكنوا من تجاوز العقبات والتعقيدات التقنية التي واجهت المشروع خلال جميع مراحل الإنجاز، ما يجعله مكسباً هاماً للخبرة التقنية الوطنية في مجال المنشآت المائية حسب مسؤولي المشروع. وحسب مديرية الري، فإنه يرتقب استلام سد بوحديد الموجه لحماية مدينة عنابة من خطر الفيضانات، خلال الأشهر القليلة المقبلة واستناداً لذات المصالح، فإن الأشغال الجارية تعرف متابعة ميدانية منتظمة من قبل المصالح المختصة، بهدف تسريع وتيرة الإنجاز وضمان احترام المعايير التقنية المعتمدة، حيث يندرج المشروع ضمن البرنامج الاستعجالي لحماية مدينة

عنابة من خطر الفيضانات ويعد من ضمن المشاريع الهيكلية الهامة الجاري إنجازها بإمكانيات وكفاءات وطنية. وذكر المصدر، أن طاقة الاستيعاب النظرية لهذا السد تقدر بـ 750 ألف متر مكعب من مياه الأمطار المتدفقة من أعالي جبال الأيدوغ ومجاري الجهة الغربية للمدينة، ليتم توجيهها نحو وادي بوجمعة ببلدية البوني قبل تصريفها في البحر، كما أنجز السد على ارتفاع 29.6 متراً وبـ 260 متراً عرضاً. كما سيسمح السد بالتحكم في تدفق المياه من خلال تقليصه من 160 متراً مكعباً في الثانية، إلى نحو 10 أمتار مكعبة في الثانية، ما من شأنه الحد من خطر الفيضانات بمدينة عنابة وحماية الأحياء السكنية المجاورة لها. وأكدت ذات المصادر، أنه وبمجرد استكمال المشروع سيساهم في تعزيز سلامة المواطنين في إطار استراتيجية الدولة الرامية لتدعيم المنشآت القاعدية والوقاية من المخاطر الطبيعية واستغلال المخزون في التخفيف من أزمة المياه الشروب وكذا إطفاء الحرائق بالمنطقة.

حسين دريدج



22-06-2026



## “جيندال ساو” الهندية تبدي اهتماماً بإنشاء مصنع للأنايبب الفولاذية في الجزائر

الشروق أونلاين

2026/06/22



الوكالة الجزائرية لبرقية الاستثمار

جانب من اللقاء

أبدى المجمع الهندي “جيندال ساو” (JINDAL SAW Ltd)، أحد أبرز المنتجين العالميين للأنايبب الحديدية والفولاذية، اهتمامه بتجسيد مشروع استثماري في الجزائر يتمثل في إنشاء مركب صناعي لإنتاج الأنايبب الفولاذية بمختلف الأقطار والأحجام، في خطوة من شأنها دعم السوق الوطنية وتعزيز الصناعات التحويلية المرتبطة بقطاعات الطاقة والموارد المائية والبنى التحتية.

وجاء ذلك أمس الأحد خلال استقبال المدير العام للوكالة الجزائرية لترقية الاستثمار، عمر ركاش، وفداً رفيع المستوى من المجمع الهندي يقوده رئيسه بريثفي راج جيندال، بحضور سفيرة الهند لدى الجزائر سواتي فيجاي كولكارني وعدد من مسؤولي الشركة.

وخلال اللقاء، عرض الوفد الهندي تفاصيل المشروع المقترح، موضحاً أنه يستهدف إنشاء وحدة صناعية متخصصة في إنتاج الأنايبب الفولاذية متعددة الأقطار والأحجام لتلبية احتياجات السوق المحلية ودعم مختلف المشاريع التنموية والصناعية.

كما خصصت جلسة العمل لاستعراض مناخ الاستثمار في الجزائر والإجراءات المعتمدة لتجسيد المشاريع الاستثمارية، إلى جانب المزايا والتحفيزات التي يوفرها الإطار القانوني المنظم للاستثمار للمستثمرين الأجانب والمحليين.

ويُعد مجمع “جيندال ساو”، التابع لمجموعة “جيندال”، من أبرز الفاعلين الدوليين في صناعة الأنايبب الفولاذية والحديدية، حيث يمتلك خبرة واسعة في إنجاز مشاريع صناعية كبرى في عدد من دول العالم.

# الشروق

22-06-2026

# تظاهرة علمية حول الأمن المائي والغذائي والابتكار في خدمة الاستدامة الفلاحية

كمال ف - الأحد 21 يونيو 2026, 17:40

2 دقائق 223

[مشاركة عبر البريد](#) [مessenger](#) [واتس](#) [لينكد إن](#) [x](#) [x](#) [فيسبوك](#)



في سياق تزايد التحديات المرتبطة بندرة الموارد المائية والتغيرات المناخية، تحتضن المدرسة الوطنية العليا للفلاحة بالجزائر العاصمة، غدا الاثنين 22 جوان، تظاهرة علمية بعنوان: "الأمن المائي والأمن الغذائي.. الابتكار في خدمة الاستدامة الفلاحية"، وذلك ضمن برامج البحث الدولية عبر المتوسط PRIMA، بمشاركة باحثين وخبراء وفاعلين في المجال المائي.

وتهدف هذه التظاهرة إلى تعزيز التسيير الناجع والعدل للموارد المائية، وترقية مفهوم المرونة المائية لمواجهة التحديات المناخية، من خلال تشجيع التعاون بين مختلف الفاعلين، من فلاحين وباحثين ومؤسسات من القطاعين العام والخاص، إلى جانب صناع القرار، بما يساهم في بناء منظومة مائية أكثر استدامة.

كما ستسلط التظاهرة الضوء على أحدث الحلول التكنولوجية والابتكارات في القطاع، وفي مقدمتها توظيف أدوات الذكاء الاصطناعي في الري الذكي، وإعادة استخدام المياه المعالجة، والاعتماد على الطاقات المتجددة.

الموقع  
مصدر المعلومة

22-06-2026