

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE
LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE 8 MAI 1945 GUELMA

RECTORAT
CABINET

CELLULE D'INFORMATION ET DE
COMMUNICATION



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة 8 ماي 1945 قالمة
رئاسة الجامعة
الديوان
خلية الإعلام والاتصال

أخبار التعليم العالي وولاية قالمة عبر الصحافة الوطنية

قائمة

6 ملايين متر مكعب من سد بوحمدان لسقي الطماطم

و مديرية الفلاحة بقائمة المزارعين إلى استعمال تقنيات السقي بالتقطير لتفادي هدر المياه، وتحقيق الفعالية التقنية الداعمة للمردود.

و تراجع احتياطي سد بوحمدان بقائمة من 185 مليون متر مكعب من المياه إلى نحو 30 مليون متر مكعب بداية شهر جوان الجاري، متأثراً بموجة جفاف طويلة تعرض لها حوض المصب المتربع على مساحة تتجاوز الألف كلم مربع.

و مازال المزارعون بقائمة ينتظرون بناء سدود جديدة على نهري الشارف و حمام النباتل لدعم قدرات التخزين، و مواجهة موجات الجفاف التي تعرفها المنطقة في السنوات الأخيرة.

و قد دخلت مشاريع الطاقة المائية بقائمة مرحلة الدراسات التقنية منذ عدة سنوات، و خاصة بمشروع سد كدية حريشة على وادي الشارف، لكن عملية الإنجاز لم تنطلق حتى الآن.

فريد غ

قررت وزارة الموارد المائية، إطلاق 6 ملايين متر مكعب من مياه سد بوحمدان بقائمة لسقي حقول الطماطم الصناعية بسهل سيبوس المسقي و الممتد من مجاز عمار إلى بوشقوف على مساحة تقارب 10 آلاف هكتار.

و بدأت إدارة السد عملية الإطلاق نهاية شهر ماي الماضي، لإنقاذ الحقول العطشى التي بلغت مرحلة نمو مبكر، و أصبحت في حاجة إلى كميات معتبر من المياه لمواجهة موجة الحر القوية التي تعرفها المنطقة، و دعم مرحلة الأزهار الحساسة للمؤثرات المناخية.

و يعتد نظام السقي من سد بوحمدان على إطلاق المياه بكميات محددة في المجرى الطبيعي لنهري بوحمدان و سيبوس، لتغذية محطات الضخ العملاقة التي تعمل على إيصال المياه إلى الحقول الزراعية عبر شبكة من الأنابيب.

و أمام الانكماش المتواصل لاحتياطي السد الكبير دعت مديرية الموارد المائية

عجز للتكفل بمتطلبات كلية علوم الطبيعة والحياة افتتاح جزئي للقطب الجامعي بالعوانة قريبا بجيجل

الأرضية التي تم تغييرها بأرضية صعبة جدا، ما أدى إلى تعديل وتحيين الدراسة، وتوسعة المدخل ليكون باتجاهين، التكفل بإجراء دراسة لمختلف الشبكات منها الغاز والكهرباء، المياه، التطهير والألياف البصرية. وتضم حاليا جامعة جيجل على كلية للعلوم الطبيعية والحياة على مستوى القطب المركزي وتعرف نقائص عديدة بفعل عجز في توفير المخابر ووسائل إجراء التجارب والدروس التطبيقية، حيث علق عميد الجامعة أن افتتاح هذه الكلية سيخفف الضغط على الجامعة المركزية. **عبد العزيز ب**

فسخ العقد وإعادة منحه لآخر، وكلية العلوم الطبيعية والحياة ب3000 مقعد والأشغال جارية بها خاصة ما تعلق بالتهيئة الخارجية، وكلية الطب ب1000 مقعد لازالت الأشغال بها متوقفة مع العمل على رفع التجميد عنها ليتزامن افتتاحها مع المستشفى الجديد الذي يتم إنجازه بجيجل ما يمكن من جعله مستشفى جامعي. هذا كما يتم بالموقع إنجاز إقامتين واحدة ب1000 سرير، والثانية ب2000 سرير. وكان مشروع الجامعة هذه قد تم تسجيله سنة 2011، وانطلقت به الأشغال سنة 2014، وقد عرفت توقف كلي للأشغال بسبب مشكل

تم نهاية الأسبوع المنقضي، الكشف عن تاريخ افتتاح جزئي للقطب الجامعي بالعوانة، أين تقرر تكثيف الأشغال من أجل افتتاح كل العلوم الطبيعية والحياة خلال الموسم الدراسي 2023 و2024 بطاقة استيعابية 3000 مقعد، كما تم ضمن هذه الجهود رفع التجميد عن اشغال المطعم وإطلاق دراسة لخلق مدخل ثاني إلى القطب الجامعي الثالث بجيجل وهو قطب علمي يحتوي هذا القطب الجامعي على 3 كليات بسعة 7000 مقعد، منها كلية الإعلام الآلي والعلوم التقنية ب3000 مقعد، والعملية مجمدة بسبب عجز المقاول، ما أدى إلى

تم ترقيتهم إلى أساتذة محاضرين وباحثين صف أ 56 أستاذا جامعياً بعناية يتحصلون على التأهيل الجامعي في الدورة الثانية

بوخوشة خضراوي أزيادي في اللغة الفرنسية ونزيهة عمارنية ومنيرة مهشي اللغة الإيطالية، وفي تخصصي الهندسة الكهربائية والهندسة المعمارية والبناء كان ضمن الأساتذة المتحصلين على التأهيل الجامعي مفيد محمدي في تخصص كهرو تقني ونسيمة الشيخ في تخصص التعمير وادية قويدر في الهندسة المدنية، وفي الميكانيك وتحديدا التعدين تحصل كل مونية بلعيد ويسمينه طبيبي إلى جانب كوثر قريووع وسليمة بن ذبان في تخصص هندسة طرائق على تأهيلهن الجامعي. وقد أمرت وزارة التعليم العالي في هذا الشأن مدير الموارد البشرية ومدراء المؤسسات الجامعي والبحثية بتطبيق القرار، وهي قفزة نوعية علمية لجامعة عنابة نحو مزيد في تحقيق مكاسب وترقية نخبتها العلمية.

لزهر بوشارب بولوداني إلى نفس الرتبة في علم المكتبات، وفي التريب الرياضي تم ترقية سامي فوزي ملاوحيه ومحمد صالح بن حركات إلى جانبهم محمد لمين بوكيوس و محمد الأمين عزيزون في تخصص نشاط تدريبي رياضي تربوي، في سياق متصل تحصل زينب عوف وكريمة عبد الرحيم في تخصص الكيمياء على تأهيلهم الجامعي، نفس الأمر في تخصص الفيزياء لكل من عبد الرزاق بريشني وابتسام تواتي في تخصص الفيزياء، علاوة عن ذلك، تحصل في تخصص الرياضيات كل من فاروق متيري وعبد الغني لخضاري وإيمان بوسطوان وسامية كواشي في الرياضيات التطبيقية، إلى جانب ليليا دراجي على تأهيلهم الجامعي، وكان ضمن الأساتذة المرقين إلى أستاذ محاضر «أ» أمال بوعطيط وسهيلة سبتي في تخصص دراسات أدبية، وفي اللغات الأجنبية نجد نبيلة



■ أميرة حوزلي

في الحقوق حيث تحل كل من إسماعيل فريجات ومليكة نواصر، وأسمهان قروي، رفقة وليد تركي، وعمر غول مع ميلود حسين على تأهيلهم الجامعي، في حين تحصل كل من الأساتذة صبرينة جديد وياسين نشمة وعبد العزيز قرفي في علوم التسيير، والزهرة زويد ووهيبة ناصري علوم مالية والتسيير على تأهيلهم الجامعي في العلوم الاقتصادية، بالإضافة إلى ترقية خمس أساتذة في شعبة العلوم الطبيعية والحياة وهم ابتسام شوية و سناء بسناسي وكذا شهيرة رثام رفقة ساسية بن شعبان إلى أستاذ محاضر «أ» في تخصص العلوم البيولوجية، ريم سكرراوي في تخصص بيئة ومحيط. أما في العلوم الإنسانية والفنون، فتم ترقية كل من نسمة مهشي وعائشة مسيف وكذا إيمان بلعاني، عبد الصمد علاق، حسينة بوشايخ إلى أساتذة محاضرين وباحثين صف «أ» في تخصص علوم الاتصال والإعلام، كما رقي

تحصل مؤخرًا، 16 أستاذًا جامعياً بولاية عنابة على التأهيل الجامعي الخاص بالأساتذة المحاضرين والباحثين رتبة «ب» في نتائج الدورة الثانية التي أفرجت عن نتائجها وزارة التعليم العالي والبحث العلمي في قرار رقم 616 بتاريخ الفاتح جوان الجاري. وقد أقرت اللجنة الجهوية للتأهيل الجامعي للشرق 56 أستاذًا جامعياً في 16 تخصصاً علمياً ترقيتهم إلى أستاذ محاضر رتبة «أ» وأستاذ بحث رتبة «أ» ضمن كوكبة مرموقة من الأساتذة والباحثين عبر كامل التراب الوطني، حيث تحصل كل من وليد حريري وعقيلة جبار، وعبد الله بن وارث على تأهيلهم الجامعي في تخصص الإعلام الآلي، أما في العلوم السياسية فقد ترقى كل من الأساتذة مراد بن قيطة وسميرة باسط، فيروز مزيناني إلى صنف أساتذة محاضرين «أ»، وكذلك نفس الأمر

لوضعه في خدمة المستثمرين مستقبلا
تشكيل خلية لإحصاء العقار الاقتصادي
في ولاية قالمة



تم نهاية الأسبوع تشكيل خلية لإحصاء كل العقار الاقتصادي الذي يمكن وضعه تحت تصرف الوكالات والمؤسسات التي ستنشأ في المستقبل، وذلك عقب اجتماع خصص لدراسة وضعية العقار الاقتصادي عبر الولاية من أجل استقطاب مستثمرين. وتم الخميس الفارط تشكيل لجنة لإحصاء العقار الصناعي بالولاية تحسبا لاستغلاله مستقبلا كدعم للمؤسسات الجديدة التي سيتم إنشاؤها بهدف الدفع بعجلة التنمية الاقتصادية بالولاية خصوصا وأن هذا المجال يعرف ركودا بولاية قالمة على اعتبار أنها ولاية فلاحية بامتياز، حيث دعا مختصون في حديثهم إلى جريدة «إيدوغ نيوز» إلى الاستفادة من المجال الفلاحي لتطوير الصناعة التحويلية والصناعة الغذائية لتحقيق الاكتفاء الغذائي والمساهمة في الأمن الغذائي، ويتحقق هذا الهدف عن طريق مؤشرات وإجراءات منها إحصاء العقار الصناعي بالولاية تحسبا لوضعه في خدمة المستثمرين، وهو الإجراء الذي ثمنه المختصون حيث أكدوا أن الاقتراحات التي تم تقديمها عن طريق الوكالة الوطنية لدعم المقاولاتية «أناد» بدأت تجني ثمارها. في المقابل لا يزال مشروع المنطقة الصناعية بحجر مركب بلدية عين رقادة، محمدا وهي المنطقة التي تتربع على مساحة 500 هكتار حيث رصدت الدولة لها مبلغ ملياري سنتيم لتهيئة 140 هكتارا منها، غير أن أزمة كورونا جعلت الحكومة تجمد المشروع، في حين تعكف لجنة ولائية إلى إعادة بعثه مجددا عن طريق ربطها بمختلف الشبكات والطرق خصوصا الطريق السيار شرق غرب والطريق الوطني والطريقين الولائيين 122 و123، وهي المنطقة الصناعية التي يعول عليها كثيرا في استقطاب مستثمرين من داخل وخارج الوطن نظرا لتوسطها عديد الولايات كسكيكدة، قالمة، قسنطينة وأم البواقي، في حين يطالب العديد من المستثمرين بضرورة رفع التجميد عنها من أجل تجسيد مشاريع وخلق مناصب شغل وبالتالي المساهمة في الدفع بعجلة التنمية بالولاية.

لمها.ب

E-LEARNING

L'Université innove et inspire

La nouvelle plate-forme électronique créée par l'Université Mohamed Lamine Debaghine (Sétif-2), spécialisée dans l'enseignement à distance, sera généralisée à travers toutes les universités du pays, a indiqué, jeudi 2 juin, Naouel Abdelatif Mami, rectrice par intérim de cet établissement, chargée des relations extérieures.

"Les membres et partenaires de ce projet ont approuvé la généralisation de l'utilisation de cette plateforme électronique à travers toutes les universités du pays", a précisé la même source, en marge de la clôture de la semaine scientifique consacrée au projet CI-RES (projet de création des ca-

pacités institutionnelles pour l'intégration des réfugiés dans l'enseignement supérieur), organisé par l'Université Sétif-2 du dimanche 29 mai au jeudi 2 juin.

La nouvelle plate-forme électronique a été créée par l'Université Mohamed Lamine Debaghine suite à la pandémie de Covid-19, a fait savoir la même responsable, soulignant qu'elle a été développée pour inclure l'enseignement à distance pour les étudiants réfugiés. Mme Mami a révélé qu'au cours de cette semaine scientifique organisée sous le haut patronage du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, il a été recommandé

de généraliser l'exploitation de cette plateforme électronique à tous les établissements d'enseignement supérieur d'Algérie, eu égard à ce qu'elle peut offrir comme services aux utilisateurs relevant du secteur.

La plate-forme offre de nombreux services pouvant aider l'étudiant, le professeur et l'administrateur à obtenir les informations, notamment la bibliothèque numérique et les cours électroniques, en plus de la communication et l'interaction entre les étudiants et leurs encadreurs à l'échelle nationale et internationale.

La semaine scientifique, organi-

sée par l'Université Sétif-2, s'inscrit dans le cadre du projet international CI-RES regroupant dix universités algériennes, dont celles de Béjaïa et Ouargla, et d'autres européennes, notamment celles d'Espagne et d'Italie.

La dernière journée de cette rencontre scientifique s'est focalisée sur "les mécanismes d'intégration des réfugiés dans le monde du travail et les opportunités proposées par l'Etat algérien". Elle a réuni plus de 25 étudiants réfugiés du Sahara occidental, de Palestine, Syrie, Niger, Mali et Burkina Faso, ainsi que des encadreurs algériens et étrangers (Italie, France et Espagne).