

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 قالة  
رئاسة الجامعة  
الديوان  
خلية الإعلام والاتصال

# أخبار التعليم العالي وولاية قالة عبر الصحافة الوطنية

معظمها دخل مرحلة التصحيح و إعلان النتائج

## شهر أمام الجامعات لإتمام الامتحانات والاستدراك

• منسق "الكناس" عبد الحفيظ ميلاط: المدة المتبقية كافية لإتمام الموسم قبل تاريخ 15 جويلية

أكد المنسق الوطني لأساتذة التعليم العالي "كناس"، عبد الحفيظ ميلاط، أن كل الجامعات الوطنية دخلت في امتحانات السداسي الثاني، ومنها من بلغ مرحلة التصحيح وأخرى ستباشر الامتحانات الاستدراكية، بداية من الأسبوع المقبل، وبهذا فكل المؤشرات تؤكد أن مدة الشهر المتبقية ستكون كافية لإتمام الاختبارات بنوعيتها. وحسب المتحدث ذاته، فإن المسجل في امتحانات السداسي الثاني هذه المرة هو التنظيم المحكم الذي اعتمده وزارة التعليم العالي منذ انطلاق الموسم الجامعي، وجنبهم - حسب المتحدث - بعض المطبات كالتأخر مثلما حدث الموسم الماضي، وأكبر دليل أن عددا معتبرا من الجامعات أنهى الامتحانات الرسمية للسداسي الأول نهائيا، وانطلقت مرحلة التصحيح، وهناك من أكمل هذه المرحلة وستنطلق الامتحانات الاستدراكية بعدها، هذه الأخيرة التي لن تأخذ فترة شهر كامل لإتمامها، وإنما ستكون المدة أقل بما يسمح للأساتذة ومسؤولي المؤسسات

الجامعية، بإتمام كل الإجراءات قبل تاريخ 15 جويلية التي حددتها وزارة التعليم العالي للدخول في العطلة الصيفية. وعن الزمن المتبقي، يضيف المتحدث، خاصة وفق نظام التفويج؛ فإن الكثير من الجامعات أتم الامتحانات الرسمية ولم يكن التفويج عقبة، لأن الأمور منظمة منذ الدخول الجامعي والأساتذة تعودوا على هذه الطريقة، وإن كانت حديثة بالجامعات وتكلفتهم عوض إجراء امتحان شامل، يعاد حسب كل فوج، وهو ما تحدث عنه الكثير من الأساتذة الجامعيين بدورهم أن امتحانات السداسي الثاني تجري بوتيرة عادية ستمكنهم من إتمام عملية التصحيح، وهناك جامعات أكملت العملية، وأصبح الأمر متعلقا ببعض الأساتذة فقط، ممن كانوا في عطلة بسبب ترشحهم للانتخابات، ويعودتهم سيتمكنون في ظرف قصير من إتمام العملية لالتحاق بباقي زملائهم. أما الامتحانات الاستدراكية، فهي أقل ضغطا، كونها لا تخص كل الطلبة؛ بل

يجتازها عدد أقل ممن لم تسمح نتائجهم المحصل عليها بنجاحهم، وهو العدد الذي يتمكن الأساتذة من احتوائه والفصل في اختباره في زمن أقل. وما يميز الامتحانات الاستدراكية هذه السنة؛ أنها تضم السداسيين معا في خطوة من الوزارة لتنظيم العملية البيداغوجية تماشيا مع الإجراءات المتبعة بسبب انتشار فيروس كورونا، التي أدت إلى تقليص الوقت الرسمي السنوي خلافا لما كانت الوزارة تعتمد عليه في التعليم الحضوري فقط. تجدر الإشارة إلى أن وزارة التعليم العالي سبق وأعلنت عبر رزنامتها الخاصة بالاعطال السنوية أن العطلة الصيفية ستكون بداية من 15 جويلية إلى غاية 4 سبتمبر 2021، ومع هذا أبقّت الوزارة وفق الرنظمة الخاصة بالاعطال دائما الحالات الاستثنائية لإنهاء الموسم الجامعي، والأمر هنا يخص الجامعات التي لم تتمكن من الالتزام بهذا التاريخ بسبب تأخرها في إنجاز الأعباء البيداغوجية والعلمية، على أن لا تتجاوز تاريخ 31 جويلية رشيدة دبوب

قائمة

## الحرائق تلتهم أكثر من 100 هكتار من الجبوب في يومين

• أتى حريقان شبا بإقليم بلديتي تاملوكة وبلخير بقالمة، خلال اليومين الماضيين، على ما لا يقل عن 104 هكتارات من المحاصيل الزراعية المتمثلة في القمح الصلب واللبن والشعير والسلجم الزيتي، مع تسجيل إصابة كهل باختناق بسبب الدخان الكثيف المنبعث من الحريق الممول الذي شب بحقل زراعي في منطقة سلاوة من بلدية تاملوكة أقصى جنوب غربي قالة، حسب الحماية المدنية. شب الحريق الأول بحقول زراعية من قرية صالح السوفي ببلدية بلخير، حيث أتى على 50 هكتار قمح صلب قائم، 20 هكتار قمح لين قائم، 05 هكتارات شعير وخمسة هكتارات أخرى من السلجم الزيتي. وقد مكن تدخل مصالح الحماية المدنية للوحدة الرئيسية بقالمة، مدعمة من مصالح الوحدة الثانوية لدائرة يخرارة، من حماية 500 هكتار من القمح الصلب واللبن القائمين، ومنازل ريفية وبيوت بلاستيكية وعناء فلاحي. وقد شب الحريق الثاني بقرية سلاوة التابعة لبلدية تاملوكة، مخلقا تفحم 20 هكتار قمح لين قائم، 04 هكتارات قمح صلب قائم، إصابة كهل يبلغ 42 سنة بضيق في التنفس، ما اقتضى إجلاءه ونقله إلى المصالح الاستشفائية بتاملوكة.

! عمري

في تقرير كشف الغطاء عن النقائص

## الحركة الوطنية للطلبة الجزائريين تشرح وضعية الإقامات الجامعية بقالة



برنامج الوجبات الغذائية اليومية  
وعدم العمل به إن وجد وسادت  
اللامبالاة وعدم العمل به إن وجد.

تتضمن الشروط المنصوص عليها  
من الديوان الوطني للخدمات  
الجامعية، إلى جانب عدم تسطير

وذلك في جل المصالح حسب بيان  
للـ mnea تحصلت الصريح على  
نسخة منه.

وحسب ذات البيان، تأسفت  
الحركة من الوضع الكارثي الذي  
الت إليه مصلحة الاطعام في الآونة  
الأخيرة خاصة في هذه الفترة  
الحساسة، حيث لاحظت الحركة تغير  
في وتيرة تقديم الوجبات الساخنة  
مقارنة بوجبات شهر رمضان، أين  
أضحت كمية ونوعية الوجبات لا

الصريح - م.مين

استنكرت الحركة الوطنية  
للطلبة الجزائريين المكتب الولائي  
بقالة ما تشهده الإقامة الجامعية  
عمر بلحساب "إناث" من تذبذبات  
واختلالات كبيرة تدفع ثمنها  
الطالبات في عديد المجالات، مع  
العلم أن عدد المقيّمات قليل جدا  
بحكم عودة الطلبة على شكل دفعات

القمة الإسلامية الثانية للعلوم والتكنولوجيا

# الجزائر عازمة على زيادة التفاعل العلمي بين المؤسسات البحثية

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الباقي بن زيان، عزم الجزائر على تعزيز التعاون مع كل بلدان منظمة التعاون الإسلامي لزيادة التفاعل العلمي وتبادل المعارف بين المؤسسات الأكاديمية والبحثية، من خلال تعزيز التبادل الطلابي وتقديم منح دراسية والاتصال بين كل هيئات التدريس.

ب.ت

سنة 2027 والتي تراعي مجالات البحث ذات الأولوية المحددة في برنامج عمل الحكومة في مجال العلوم والتكنولوجيا لضمان الأمن الصحي الغذائي والطاقي وكذا العمل على تطوير التكوين في الرياضيات التطبيقية والذكاء الاصطناعي، لما لهما من أهمية في التطور التكنولوجي المستقبلي، بالإضافة إلى تطوير الفلاحة الصحراوية واستعمال التقنيات الفائقة الدقة مع مرافقة كل المبدعين لتجسيد أفكارهم بإنشاء وزارة مكلفة بمساعدة الشباب والطلبة المبدعين على تجسيد مشاريعهم الإبداعية وخلق مؤسسات ناشئة". وخلص إلى أن الجزائر "تعمل على تطوير الاتصالات من خلال إرسال أقمار صناعية لهذا الغرض وكذا العمل على بعث ديناميكية جديدة لتأمين نتائج البحث العلمي، عبر اعتماد آليات تمنح للجامعات الجزائرية ومراكز البحث إمكانات تمويل مشاريع البحث عبر إحداث مشاريع مشتركة مع الصناعيين وعالم الاقتصاد وتشجيع إنشاء شركات مشتركة بينهما".



الصناعة الصيدلانية بمختلف فروعها بإشراك البحث العلمي وكذا القطاع الصناعي العمومي والخاص، لمجابهة الوضعيات الصحية الصعبة التي قد تتجمل مستقبلا".

كما استعرض بن زيان في هذا السياق "الديناميكية الجديدة للبحث العلمي التي تتجهها البلاد من خلال إطلاق البرامج الوطنية للبحث التي سيستكمل تنفيذها

والمهارة". كما أكد الوزير بالمناسبة أن "الدروس التي يمكن استخلاصها من انتشار جائحة كوفيد-19 كثيرة، أهمها الاعتماد على الطواقم الصحية الوطنية والكفاءات المحلية لمجابهة هذه الجائحة والاعتماد على التكوين في الميادين الصحية والتكنولوجية لمواجهة تداعيات الأزمات الصحية مستقبلا".

وأضاف أن الجزائر "تعمل على تطوير

وأشار الوزير خلال تدخله عبر تقنية التحاضر المرئي، بصفته ممثلا لرئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون في أشغال القمة الإسلامية الثانية للعلوم والتكنولوجيا التي تعقد تحت شعار "العلم والتكنولوجيا والابتكار: فتح آفاق جديدة، إلى أن هذا المسمى "يحتم إنشاء منصات لتبادل المعلومات واعتماد المؤهلات التعليمية والاعتراف بها ومعالجتها لتسهيل حركية الطلاب والأساتذة والباحثين بين الدول الأعضاء والعمل على تعزيز البنية التحتية لتقنية المعلومات والاتصالات وبناء قدرات الموارد البشرية في كنف احترام مبادئ أخلاقيات البحث العلمي وتفادي إحداث شرخ رقمي بين أفراد المجتمع الواحد وما بين بلدان المنظمة". وأوضح المسؤول الحكومي، أن ما تنتظره الجزائر من هذا التعاون هو "المساهمة في إيجاد أنظمة بيئية وطنية وإقليمية للابتكار ورسم خارطة طريق لنقل التكنولوجيا بين الدول الأعضاء ووضع آليات لتنفيذها بالتعاون مع الأمانة العامة والشركاء الدوليين". وقال إن الجزائر التزمت منذ الاستقلال بإعطاء بعد استراتيجي لعلاقتها مع كل الدول الإسلامية، كما تشارك حاليا بصفة فعالة في قطب التعاون جنوب-جنوب، من خلال إيلاء اهتمام خاص بالتنمية البشرية والتفكير النقدي وتشجيع العلوم والتكنولوجيا والابتكار، مشيرا إلى أن الأهداف المسطرة في هذه القمة "ستعزز مكانة العلوم والتكنولوجيا وترسخ التعاون بين الدول الأعضاء لمجابهة ورفع التحديات واقترح الحلول للإشكالات التي تعرفها مجتمعاتنا في المجالات الاستراتيجية ذات الأولوية والتي تتطلب مستويات رفيعة من الخبرة التقنية

**UNIVERSITÉ SALAH BOUBNIDER****Option pour la recherche appliquée**■ **A Mallem**

À l'évidence, la direction générale de la recherche scientifique (DGRS) du ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche scientifique cherche des partenaires au niveau des entités socio-économiques du pays afin de donner une nouvelle impulsion aux projets nationaux de recherche (PNR) lancés par l'Etat et sortir du cercle de la recherche pour la recherche appliquée. Dans le cadre de la nouvelle version de ces projets étatiques que sont les PNR qui revêtent un caractère prioritaire dans le domaine de la recherche

scientifique, la DGRS a lancé des regroupements « scientifiques » à travers les régions universitaires du pays. Aussi, mardi 14 et mercredi 15 juin nous avons assisté à l'un de ces regroupements qui s'est déroulé à l'université Constantine 3 Salah Boubnider et a réuni un certain nombre d'universitaires chercheurs des universités de l'Est.

C'est un regroupement régional auquel ont participé deux agences nationales thématiques, une chargée de la recherche dans les sciences médicales et de santé et une agence thématique chargée des sciences et de la technologie.

Contactés hier, les responsables de la cellule de communication du rectorat de l'université Constantine 3 nous ont expliqué que « cette rencontre possède plusieurs volets positifs : la sensibilisation des chercheurs des entités économiques et des laboratoires des unités de recherche à travailler en collaboration. Dans ce cadre, les chercheurs de chaque côté apprendront à se connaître pour devenir partenaires dans la recherche scientifique.

Et la finalité de cette collaboration c'est l'insertion dans les projets nationaux de recherche (PNR) qui sont en fait, les projets prioritaires pour l'Etat Algérien.

La DGRS du ministère de la recherche scientifique, nous a-t-on dit, va lancer cette année la nouvelle version de ces PNR et ils ont voulu faire une campagne de sensibilisation avec à la clé un rapprochement entre les entités socio-économiques et les laboratoires de recherche pour éviter que chacun travaille en solo et fasse de la recherche pour la recherche, alors que la tendance maintenant est de faire de la recherche appliquée ».

Les responsables de l'Université Constantine 3 considèrent que cette rencontre est une opportunité pour les labos, les centres de recherches et les entités socio-économiques, publiques

et privées, de se rencontrer et d'échanger des propositions de recherches intéressant éventuellement l'une et l'autre partie. Et ils vont essayer de se compléter pour s'impliquer dans un seul projet bénéfique aux deux parties.

« Bref, a souligné un chercheur, c'est une méthode très usitée chez les européens de la rive nord de la méditerranée et nous pensons qu'elle sera suivie, car c'est une recette qui a fait ses preuves ».

**GUELMA****Le problème de stockage de céréales persiste**■ **S. Chiahi**

L'exploitation agricole privée "Kraïmia Oualid" de Bouchegouf a abrité hier (mercredi 16 juin ndr) la cérémonie officielle de lancement de la campagne moissons-battage 2020/2021. Accompagné du vice-président de l'APW, le wali a donné le coup d'envoi et supervisé la première manœuvre de cette opération de grande envergure, en présence des responsables du secteur et de l'ensemble des intervenants de la filière à savoir la Chambre d'agriculture, la CCLS (Coopérative des Céréales et Légumes Secs), l'ITGC (Institut Technique des Grandes Cultures), l'UNPA (Union Nationale des Paysans Algériens), bon nombre de céréaliers ainsi que les institutions financières d'accompagnement en l'occurrence BADR et CRMA. Selon leurs estimations, les responsables de la DSA (Direction des Services Agricoles) tablent sur une production de 2.700.000 quintaux de céréales ; toutes espèces confondues dé-



passant la récolte précédente de 300 quintaux. Un rendement moyen de 30 qx à l'hectare est attendu, avec un pic de 50 qx/ha au niveau des zones potentielles d'Oued-Zénati, Ain-Makhlouf et Tamoulouka qui occupent 39% de la sole céréalière totale de la wilaya. Ces mêmes responsables ont expliqué que ce capital prometteur a été favorisé par l'apport hydrique résultant des dernières précipitations durant le mois d'avril ; période pro-

pice à la croissance et au développement de la valeur nutritive des céréales. Les superficies à moissonner s'élevaient à 90.640 hectares restant dominées par l'espèce blé dur avec 68.584 ha, suivies du blé tendre (12.200 ha), de l'orge (9806 ha), de l'avoine (235 ha) et du trisocle (15 ha). Le matériel d'intervention mobilisé dont plus 500 moissonneuses-batteuses et plus de 200 camions de grand tonnage s'avère suffisant pour couvrir l'opération

dans sa totalité et dans les délais. Il a été par ailleurs souligné que toutes les mesures de sécurité ont été prises ; marquées par l'équipement des moissonneuses-batteuses en extincteurs, l'installation de colonnes anti-incendie avec la collaboration de la Protection civile et l'entame de l'opération par la moisson des espaces à proximité des habitants et des axes routiers. En matière de stockage, malgré la réalisation de 3 nouveaux points de collecte d'une capacité de 60.000 quintaux chacun, le problème reste posé car la CCLS laquelle ne dispose que d'une capacité d'emmagasinement de 1.400.000 qx à travers ses 14 centres de collecte. À ce sujet, les responsables concernés ont pris les dispositions nécessaires pour que le reste de la récolte soit orienté vers les wilayas limitrophes en attendant la réception des nouveaux silos de Belkheir d'une capacité de 200.000 quintaux et l'inscription de nouvelles opérations pour que le problème soit totalement résolu.

TISSEMSILT

## Sept étudiantes victimes d'intoxication alimentaire

Sept (7) étudiantes à la cité universitaire «2.000 lits» filles à Tissemsilt, ont été victimes d'une intoxication alimentaire, a-t-on appris mardi auprès de la direction de la santé et de la population (DSP).

Le service des urgences médicales de l'établissement public hospitalier de Tissemsilt a accueilli, dans la nuit du lundi, 7 étudiantes présentant des symptômes d'intoxication alimentaire, qui ont quitté le service après avoir reçu les soins nécessaires, selon la même source. Sitôt la nouvelle ébruitée, une enquête épidémiologique, déclenchée au niveau de la résidence universitaire «2000 lits», a prouvé qu'il ne s'agit pas d'une intoxication alimentaire collective mais de cas isolés, a-t-on indiqué, affirmant que les conditions de réfrigération des produits alimentaires dans cette résidence sont respectées par ceux qui veillent au contrôle alimentaire au restaurant universitaire.

Pour sa part, le directeur de wilaya des œuvres universitaires, Mustapha Allane a déclaré, à

l'APS, qu'il est probable que ces étudiantes aient pris leurs repas en dehors de la résidence universitaire, soulignant que l'une d'elle a reconnu avoir pris un repas dans un restaurant de la ville de Tissemsilt.

Il a fait remarquer que le restaurant de la résidence universitaire sus-indiqué a accueilli, dimanche, 960 étudiantes qui ont pris le dîner et que 7 étudiantes ont senti lundi soir un mal au ventre et une diarrhée doublée d'une fièvre selon le diagnostic établi par le service des urgences médicales de l'EPH de Tissemsilt. Le cas d'intoxication est isolé par rapport au nombre «considérable» des étudiantes qui ont pris leurs repas du soir à la résidence universitaire, a précisé le même responsable, faisant observer que les agents de contrôle de la direction du commerce ont pris des échantillons de repas témoins (du repas du soir) du restaurant universitaire aux fins d'analyses au niveau du laboratoire de contrôle de qualité et de répression des fraudes du chef-lieu de wilaya.