

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

## التشكيلات الحزبية تظفر بمقاعد قادمة

تأجل الحسم في قائمة ممثلي ولاية قادمة، في المجلس الشعبي الوطني إلى غاية الساعات الأولى من صباح أمس، بعد ساعات طويلة من المَدِّ والجزر، وعملية فرز الأصوات والتأكد من المحاضر من طرف أعضاء مندوبية السلطة المستقلة للانتخابات. وقد توزعت المقاعد الخمسة المخصصة لولاية قادمة في مبنى زيغود يوسف على قوائم التشكيلات السياسية، بعدما تمكن التجمع الوطني الديمقراطي - الأرندي - من الظفر بمقعدين تحت قبة البرلمان في عهده الجديدة، ممثلاً بكل من صالح شطبي وهشام صفر، فيما تمكنت جبهة الجزائر الجديدة من الظفر بمقعد واحد لصالح مرشحها يزيد قوارطة، كما ظفر حزب صوت الشعب بمقعد تحت قبة البرلمان لصالح مرشحه حسين حجاجي، كما تحصلت جبهة المستقبل على مقعد نيابي لمرشحها عبد الرفيق براهيمية.

وكان خروج القوائم الحرة التي دخلت سباق التشريعات، خالية الوفاض، رغم أن عددها فاق عدد التشكيلات السياسية لأول مرة بالولاية، إذ بلغ 33 قائمة حرة. ■ نادية طلحي

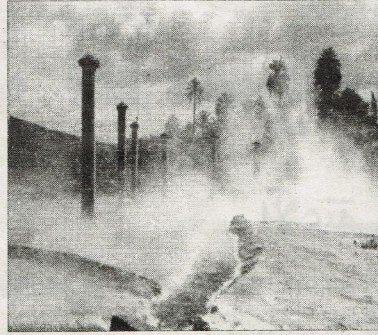
## المواطنون يراهنون على منتخبيهم الجدد لإخراجها من دائرة التهميش

# المنابع المائية الساخنة ثروة في حاجة إلى تهمين واستثمارات كبرى بقالمة

تعتبر ولاية قادمة منطقة حموية بامتياز، كونها تزخر بوجود العشرات من المنابع المائية الساخنة وحماماتها المعدنية، المنتشرة في مناطق متفرقة من بلديات إقليم الولاية، ويرهن المواطنون على تلك الثروة السياحية الحموية لتكون ولايتهم قطبا للسياحة الحموية.



يقصدونها للإقامة فيها والاستمتاع بأجواء المنطقة، خاصة منهم أولئك القادمون من الجنوب الجزائري، خاصة وأن منطقتي حمام دباغ وحمام أولاد علي تتميزان بوجود مركبات معدنية تقدم خدماتها العلاجية في ظروف جيدة. ويأمل سكان الولاية أن تتوسع الاستثمارات السياحية إلى المناطق الأخرى التي تتوفر على منابع مائية ساخنة على غرار حمام بلحشاني وحمام قرفة ببلدية عين العربي اللذان لازالا يعانيان الإهمال وعدم الإستغلال الجيد لهما رغم كل المحاولات لاستقطاب المستثمرين ونفض الغبار المتراكم عليهما، شأنهما في ذلك شأن منطقة حمام الكبريت التي تشتهر مياهها المعدنية بغناها بمادة الكبريت المساعدة في علاج العديد من الأمراض الجلدية، إلا أن تلك المنابع الحموية لازالت خارج اهتمامات المسؤولين بالمنطقة. ويأمل المواطنون أن يكون نواب البرلمان الجدد في مستوى الثقة التي وضعت فيهم لنفض الغبار عن الولاية وإخراجها من التهميش الذي طالها على مدار عقود من الزمن والترويج لتلك الثروات والاستثمار فيها بجدية خاصة وأن الولاية قادرة على أن تكون قطبا فلاحيا وسياحيا بامتياز، بالنظر لمميزاتها الطبيعية وقدرتها للارتقاء على مصاف الولايات الكبرى وتحريك العجلة الاقتصادية بها.



العديد من النسوة اللاتي رزقن بالأطفال بعد زيارتهن . للبقيايقة .. وهي إحدى الخرافات التي جزم الطب الحديث بأنه لا أساس لها من الصحة، لأن البخار المنبعث في الجو من المياه الساخنة التي تجري وسط تلك البناية له منافع أخرى، ويساعد على العلاج من بعض الأمراض الجلدية والتنفسية، لاحتواء تلك المياه على نسبة كبيرة من الكبريت والأملاح المعدنية، بحسب ما أكده الدكتور أحمد بلعيطر المختص في العلاج بالمياه الساخنة بالمنطقة. وقد تسبب انتشار فيروس كورونا السنة الماضية الألاف من المواطنين من مختلف ولايات الوطن وحتى من خارجه، من الذين اعتادوا على زيارة المنطقة للاستجمام وقضاء أيام من عطلتهم، بعد أن قررت السلطات غلق الحمامات المعدنية وفضاءات التسلية لعدة أشهر، قبل أن تتراجع عن ذلك خلال خريف العام الماضي، وتقرر إعادة فتح الحمامات المعنية والسماح لها بالعودة للنشاط مع اتخاذ جملة من التدابير والإجراءات الوقائية ضمن البروتوكول الصحي المحدد للوقاية من الإصابة بفيروس كورونا. ولا تقتصر زيارة المواطنين والسياح إلى حمام دباغ وحمام أولاد علي خلال فصلي الشتاء والربيع فحسب، بل أن تلك الحمامات أصبحت مع كل فصل تتحول إلى قبلة للزائرين الذين

## نادية طلحي

يفضل التركيبة المعدنية للمياه الجوفية الساخنة المتدفقة من باطن الأرض دون توقف، ومميزاتها العلاجية لعديد الأمراض الجلدية والتنفسية والحساسية وأمراض العظام وغيرها من الأمراض الأخرى التي جعلت من ولاية قادمة مقصدا للألاف الزائرين من مختلف ولايات الوطن، والذين ينزلون بها برفقة أطفالهم وعائلاتهم للاستمتاع بالمناظر الطبيعية الخلابة من جهة، والاستحمام والعلاج بالمياه الساخنة المتدفقة من باطن الأرض بدرجة حرارة جد مرتفعة تقارب المائة درجة مئوية بمنابع منطقة حمام دباغ الواقعة على مسافة 25 كلم نحو غرب مقر عاصمة ولاية قادمة، والتي تزخر بعدد من المنابع المائية الساخنة المتدفقة من باطن الأرض بدرجة حرارة تصل إلى 98 درجة مئوية، مما جعلها مقصدا للأشخاص الذين يأتون من كل ناحية، بغرض العلاج من مختلف الأمراض، خاصة منها ألم المفاصل، وحساسية الجلد المفردة والأمراض التنفسية والشرابين وأمراض أخرى ارتبطت ببعض العادات والمعتقدات الإجتماعية منذ العهد الروماني. وأن بعض تلك المعتقدات والخرافات استمر حتى العصر المياه المتدفقة من باطن الأرض بحمام المسخوطين هي مياه مباركة ومصدر رزق للذرية وعلاج العقم لدى النساء. وتقصد الكثير من العرائس منطقة . البقيايقة . التي هي بناية قديمة لها شكل دائري، تجري داخله العديد من السيول المائية الساخنة وتبعث بخارها داخل تلك البناية، فتجد النساء يقمن بسبع دورات داخلها واستنشاق بخارها، وسط درجة حرارة عالية، وكلهن أمل في تيسير أمورهن في الإنجاب. وتجد العجائز في محيط تلك البناية يحملن العديد من الحكايات والروايات بشأن بركة ذلك المكان، ويذكرن أسماء

## بن زيان يدعو الكفاءات الجزائرية للمرافقة «الفعالة» نحو إنشاء مدرسة عليا للرياضيات وأخرى للذكاء الاصطناعي

المواهب والأفكار الإبداعية». وذكر أن هذه الورشة العلمية تجسدت بفضل قرار رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الذي دعا إلى فتح مدرستين لهذين التخصصين وإنشائهما بمرسوم رئاسي، على غير العادة، ومنح قانون خاص لطلبتهما وللأساتذة الذين يكونون بها.

وشدد الوزير على أن الأهمية التي أولاها الرئيس تبون لهذين التخصصين يفرض على الجميع الحرص على «تقديم تكوين نوعي وإعطاء مكانة خاصة للبحث العلمي وخلق جو وبيئة ملائمتين على كل الأصعدة والمستويات، لتكوين إطارات تساهم في تحقيق التنمية المستدامة».

وفي تصريح للصحافة، أكد الوزير أن التوصيات التي انبثقت من هذه الورشة العلمية ستؤخذ بعين الاعتبار، عن طريق إنشاء مجلس علمي لمتابعتها في الميدان، كاشفا أن الأولوية ستعطى في الدخول الجامعي المقبل للتكنولوجيا للتجاوب مع المحيط الاقتصادي.

السريعة التي تشهدها التكنولوجيا في جميع المجالات»، مشيرا إلى أن تطور التكوينات الأساسية أصبح سريعا، وهو ما يفرض أن تكون هذه التكوينات، بحسبه، متبوعة برفع مستوى المهارات وتجديدها.

في هذا الإطار، أوضح ذات المسؤول أن القطاع قام بتسطير برنامج لتمويل البحث في مجال الرياضيات والذكاء الاصطناعي، يتضمن توفير كل «الإمكانات لبناء قدرات الباحثين للتميز العلمي»، بالإضافة إلى «دعم البحوث الأساسية والتطبيقية وتوفير الدعم المادي للشباب الباحثين من أجل دمجهم في التنمية والابتكار».

في سياق ذي صلة، أفاد الوزير أنه يجري حاليا بناء البنية التحتية اللازمة من أجل التكوين لإنشاء الشركات الناشئة في مجال الذكاء الاصطناعي، مع التأكيد على ضرورة «إعداد بيئة تنظيمية لتحقيق التنافسية في العالم الرقمي، من خلال فسخ المجال أمام

دعا وزير التعليم العالي والبحث العلمي عبد الباقي بن زيان، أمس، الأساتذة داخل الوطن والكفاءات الجزائرية المقيمة بالخارج، المرافقة «الفعالة» في إنشاء مدرسة عليا للرياضيات ومدرسة عليا للذكاء الاصطناعي.

قال الوزير، خلال أشرفه على اختتام ورشة عمل حول الرياضيات والذكاء الاصطناعي: «أدعو أساتذتنا وباحثينا داخل الوطن، وكذا الكفاءات الجزائرية المقيمة بالمهجر، من أهل الاختصاص، لمرافقتنا الفعالة في إنشاء المدرسة العليا للرياضيات والمدرسة العليا للذكاء الاصطناعي، بالقطب التكنولوجي بمدينة سيدي عبد الله، اللتين ينطلق التكوين بهما مع مطلع الدخول الجامعي المقبل».

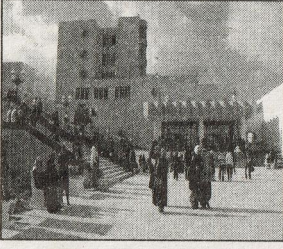
كما دعا الوزير أهل الاختصاص للمساهمة في إعداد برامج تكوينية تكون محتوياتها متطابقة، على حد قوله، مع البرامج التكوينية لمثيلاتها في البلدان المتطورة، ليكون مستوى التكوين بهما في نفس المستويات العالمية، فضلا عن «خلق بيئة عمل مبتكرة، من خلال إنشاء معاهد ومدارس أخرى بهذا القطب».

والهدف من هذه المدارس، هو «استحداث سوق جديدة واعدة في المنطقة ذات قيمة اقتصادية ودعم المبادرات والزيادة الإنتاجية»، بالإضافة إلى بناء «قاعدة قوية» في البحث والتطوير، فضلا عن «استثمار كل الطاقات على النحو الأمثل، واستغلال الموارد والإمكانات البشرية والمادية المتوفرة بطريقة خلاقة».

وأكد بن زيان، ضرورة بناء برامج تكوينية لمواجهة التحديات والتحويلات

## في تعليمة إدارية مشددة وصارمة

# اللباس الفاضح والقصير و"المميز" ممنوع بالحرم الجامعي



لكنها تواجه في الغالب عنادا من طرف الجيل الجديد من الطلبة.

الامتحانات. وخلال السنوات الأخيرة شهدت الجامعات الجزائرية تسببا في مجال هندام الطلبة، إذ انتقلت بعض العادات والسلوكيات من الشارع إلى الحرم الجامعي. وليست هذه المرة الأولى التي تصدر فيها جامعات جزائرية مثل تلك التعليمات الانضباطية،

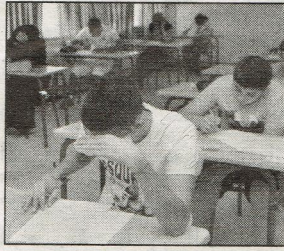
إداريا شددت بموجبه على منع دخول الحرم الجامعي بـ"سراويل قصيرة، واللباس الفاضح". ومنعت الجامعة الطلبة من "ارتداء الأحذية البلاستيكية والألبسة المميزة"، فيما شددت إدارة الجامعة على استظهار بطاقة الطالب دون سواها عند مدخل الجامعة خاصة في فترة

وت.

منعت إدارة جامعة قلمة على الطلبة الجامعيين ارتداء السراويل الممزقة والقصيرة، وكل لباس غير لائق في أروقة الجامعة ومدرجاتها، إضافة إلى منع اصطحاب الأطفال. وأصدرت إدارة الجامعة بيانا

## قائمة

# أكثر من 8000 تلميذ على موعد مع "البيام" اليوم



قائمة - الصريح

تنطلق اليوم امتحانات نهاية مرحلة التعليم المتوسط بقلمة والتي يتقدم لاجتيازها 8434 مترشح بينهم 79 أحرار موزعين على 39 مركز إجراء عبر تراب الولاية، حيث تجري هذه الامتحانات للعام الثاني في ظروف صحية استثنائية تتزامن وانتشار جائحة كورونا،

حيث كشفت مديرية التربية بقلمة عن تخصيص كافة الإمكانيات المادية والبشرية لإنجاحها مع الحرص الشديد على تطبيق البروتوكول الصحي الخاص بسير الامتحانات تجنبا لانتشار العدوى.

كما كشفت مديرية التربية

بقلمة عن تخصيص قاعة للعزل على مستوى كل مركز عند الاشتباه في أية حالة، كما تم توفير أجهزة قياس درجة الحرارة للمتحنين والمؤطرين وكذا كمية كافية من المعقمات والكمادات حماية للمترشحين والمؤطرين من انتشار العدوى، فيما يتواجد بكل مركز طبيب ومستشار توجيه يحرصون على الصحة البدنية والنفسية للمترشحين.

نبيل.ب

## صرف المنحة الجامعية العالقة في حسابات الطلبة

وراء تأخر صرف المنحة الجامعية. ودعا بن زيان، الأساتذة والكفاءات الجزائرية داخل الوطن وفي المهجر للمساهمة في إعداد برامج تكوينية كما في البلدان المتطورة في المدرستان الجديدتان بسيدي عبد الله المختصان في الرياضيات والذكاء الصناعي. وشدد الوزير، على ضرورة بناء إدارات لمواكبة التطورات السريعة. مشيراً إلى إن القطاع سطر التموين في مجال البحث ودعم البحوث الأساسية والدعم المادي للشباب في الابتكار، مجدداً الدعوة لتحقيق أهداف القطاع.



قد أمر بتسوية وضعية كل الطلبة، ولو كان الأمر بشكل فردي ويخص عدداً محدداً من الطلبة بعد التعليمات الصارمة التي أصدرها وزير التعليم العالي والبحث العلمي، بضرورة تبديد العراقيل ومعرفة الأسباب الحقيقية

### حسانات

أفرجت المديرية التابعة للديوان الوطني للخدمات الجامعية، بحر الأسبوع الجاري، عن المنحة الجامعية للطلبة بعد تأخرها لعدة أسابيع ما أجمع غضب الطلبة والتنظيمات الطلابية. وراسلت مديريات الخدمات الجامعية عبر مواقعها الرسمية وعبر الجامعات من خلال إعلانات رسمية الطلبة أبلغتهم فيها بصب المنحة بحساباتهم البريدية. وكان ديوان الخدمات الجامعية

## قائمة

### تعليمية تمنع اللباس الفاضح والقصير و«المميز» بالحرم الجامعي

منعت إدارة جامعة قنيطرة على الطلبة الجامعيين ارتداء السراويل الممزقة والقصيرة، وكل لباس غير لائق في أروقة الجامعة ومدرجاتها، إضافة إلى منع اصطحاب الأطفال. وأصدرت إدارة الجامعة بياناً إدارياً شددت بموجبه على منع دخول الحرم الجامعي بـ"سراويل قصيرة، واللباس الفاضح". ومنعت الجامعة الطلبة من ارتداء الأحذية البلاستيكية والألبسة المميزة، فيما شددت إدارة الجامعة على استظهار بطاقة

الطالب دون سواها عند مدخل الجامعة خاصة في فترة الامتحانات. وخلال السنوات الأخيرة شهدت الجامعات الجزائرية تسيباً في مجال هندام الطلبة، إذ انتقلت بعض العادات والسلوكيات من الشارع إلى الحرم الجامعي. وليست هذه المرة الأولى التي تصدر فيها جامعات جزائرية مثل تلك التعليمات الانضباطية، لكنها تواجه في الغالب عناداً من طرف الجيل الجديد من الطلبة.

ق.م

## التعليم العالي

### العمل على تعزيز التعليم في مجالات الرياضيات

#### والذكاء الاصطناعي

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، عبد الباقي بن زيان، على اختتام أشغال ورشة عمل حول الرياضيات والذكاء الاصطناعي. وتم التطرق، في هذه الورشة، إلى سبل تعزيز التعليم في الرياضيات والذكاء الاصطناعي، فضلاً عن خلق جو ملائم من أجل تكوين إطارات تسهم في التنمية المستدامة. وأكد الوزير أن قطاعه سيعمل القطاع على تعزيز التعليم في الرياضيات وتمكين مختلف القطاعات من تذليل الصعوبات. وعليه، دعا بن زيان، الأساتذة والكفاءات

الجزائرية داخل الوطن وفي المهجر، للمساهمة في إعداد برامج تكوينية كما في البلدان المتطورة في المدرستين الجديديتين بسيدي عبد الله المختصان في الرياضيات والذكاء الصناعي. وشدد الوزير على ضرورة بناء إطارات لتواكبة التطورات السريعة، مشيراً إلى إن القطاع سطر التموين في مجال البحث ودعم البحوث الأساسية والدعم المادي للشباب في الابتكار، مجدداً الدعوة لتحقيق أهداف القطاع.

ق.و

## INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET MATHÉMATIQUES UN CRÉNEAU POUR LES ÉCOLES SUPÉRIEURES

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Abdelbaki Benziane, a présidé, hier, à Alger, la cérémonie de clôture de l'atelier scientifique consacré à l'étude aux moyens d'améliorer l'enseignement des mathématiques et de l'intelligence artificielle dans notre pays, à travers la création de deux nouvelles écoles dans ces deux spécialités au niveau du pôle technologique de Sidi Abdellah. Il s'agit de l'École supérieure des mathématiques et de l'École supérieure de l'intelligence artificielle. M. Abdelbaki Benziane a annoncé à cette occasion que les écoles des mathématiques et de l'intelligence artificielle, dont la réalisation a reçu l'approbation du Président de la République accueilleront leurs étudiants à partir de la prochaine rentrée universitaire et précisé que M. Tebboune tient fortement à la création de ces deux écoles. Il rappellera que les deux écoles sont exceptionnellement instituées par décret présidentiel et une loi spéciale sera accordée à leurs élèves et enseignants.

«Ceci est l'expression du soin apporté à la formation des élites dans notre pays, ce qui nous oblige à être très attentif à dispenser une formation qualitative aux personnes formées dans ces écoles, à accorder une place particulière à la recherche scientifique et à créer une atmosphère et un environnement appropriés à tous les niveaux et niveaux afin de former des cadres qui contribueront au développement durable», a-t-il expliqué.

Le ministre a jugé par ailleurs nécessaire d'adopter une stratégie à même de redonner à la filière Mathématiques la place qui lui sied au sein de l'Université et assuré que les deux établissements en question seront dotés de moyens et d'équipements très modernes en vue de garantir une formation de «qualité internationale», relevant que son secteur œuvre pour le «renforcement des capacités algériennes» dans les domaines des mathématiques appliquées et de l'intelligence artificielle en termes de formation, d'enseignement et de recherche d'une part,



Ph. Y. Cheurfi

et leur soutien pour renforcer leurs capacités comme deux outils pour le développement, et permettre aux divers secteurs économiques et sociaux d'éliminer les obstacles à la transformation numérique, d'autre part. M. Benziane saisit l'occasion pour inviter les chercheurs de l'intérieur du pays et les compétences algériennes résidant à l'étranger d'accompagner activement la mise en place des deux nouvelles Ecoles supérieures de Mathématiques et de l'Intelligence Artificielle, et de contribuer à la préparation de programmes de formation dont les contenus sont identiques aux programmes de formation des pays développés.

«Un accompagnement qui permettra aux deux écoles de dispenser des formations au même niveau que dans les grandes écoles mondiales afin de former les cadres de demain.

Nous créons un environnement de travail innovant, à travers la création d'autres instituts et écoles, en plus de construire une base solide en recherche et en développement, ainsi qu'investir toutes les énergies de manière optimale et exploiter les ressources et les capacités humaines et matérielles disponibles dans un esprit créatif manière», s'est-il enthousiasmé. Pour le ministre, il

«se forment à vie» afin de relever les défis et les mutations rapides que connaît la technologie dans tous les domaines, surtout depuis que le développement de la formation de base est devenu rapide, ce qui nécessite, selon ses dires, une mise à niveau et un renouvellement des compétences devant suivre les formations dispensées.

«Dans ce contexte, notre secteur a élaboré un programme de financement de la recherche dans le domaine des mathématiques et de l'intelligence artificielle, qui comprend la mise à disposition de toutes les moyens pour renforcer les capacités des chercheurs en matière d'excellence scientifique, en plus de soutenir la recherche fondamentale et appliquée et d'apporter un soutien financier aux jeunes chercheurs afin de les intégrer dans le développement et l'innovation», a expliqué M. Benziane.

Mohamed Mendaci

est primordial de mettre en place des programmes de formation pour que des cadres

## GUELMA

### **Un terrain agricole prend feu à Belkheir**

Dans l'après-midi de dimanche, les pompiers de Khezaras ont été appelés pour éteindre un incendie qui s'est déclaré à Salah-Soufi dans la commune de Belkheir.

Le feu a pris au niveau d'une terre agricole. L'origine du sinistre n'est pas encore déterminée, explique le rapport de la Protection civile de Guelma. On déplore la destruction de 80 hectares dont 70 de blé tendre et dur. L'intervention des pompiers a été salutaire.

Une action a été cordonnée et a permis de sauver 500 hectares de blé, ainsi que plusieurs habitations rurales. L'opération a duré trois heures et mobilisé 3 camions de la Protection civile de Khezaras. Les services de sécurité étaient également sur place. Un périmètre de sécurité a été installé facilitant ainsi le travail des services de la Protection civile.

**Noureddine Guergour**

## UNIVERSITÉ CONSTANTINE 3

### **Les partenaires socioéconomiques à la rencontre de la communauté scientifique**

***L'université Salah-Boubnider Constantine 3 abrite aujourd'hui et demain, le Forum de la communauté scientifique et les partenaires socioéconomiques pour la région de l'Est. Un rendez-vous scientifique qui s'inscrit dans le cadre de l'ouverture de l'université au monde économique et le rapprochement des opérateurs du monde de la recherche scientifique.***

L'université étant un maillon important du développement économique et social, cet événement est organisé par l'Agence thématique de recherche en sciences de la santé (ATRSS) et l'Agence thématique de recherche en sciences et technologie (ATRST) en collaboration avec la DGRST. Il s'inscrit également dans le

cadre du programme des Plans nationaux de recherche (PNR) 2021 dont le lancement a été effectué, le 8 mai dernier. Ces PNR se déclinent en trois grands secteurs retenus comme prioritaires par le gouvernement, à savoir, la sécurité alimentaire, la santé du citoyen et la sécurité énergétique.

Les autorités scientifiques soutiennent l'impératif d'établir un véritable partenariat entre les différents secteurs, les universités, les centres de recherche et les opérateurs économiques publics et privés. Ainsi, la conception des projets se fera suite aux besoins exprimés par le partenaire socioéconomique où il sera précisé le problème à résoudre ; et pour tout projet, il devrait être pris en considération les infrastructures et les équipements disponibles dans les

établissements partenaires et/ou autres établissements au niveau national car le budget alloué au projet est un budget de fonctionnement.

Dans la conception du projet, les différents partenaires devront faire une étude précise en respectant la faisabilité du projet dans les délais impartis (soit un échéancier de 36 mois).

Le rendez-vous constantinois permettra aux chercheurs universitaires (chercheurs permanents, enseignants chercheurs et enseignants chercheurs hospitalo-universitaires) de rencontrer les représentants des partenaires socioéconomiques.

Deux jours de concertation et de contact où toutes les réponses seront fournies à propos des PNR et des projets qui peuvent être lancés.

**Ilhem Tir**



**GUELMA**

**CRA, DSP et Protection civile  
s'impliquent dans le don de sang**

La journée mondiale du don de sang initiée en hommage au médecin autrichien Karl Landsteiner qui a découvert la notion des différents groupes sanguins, est célébrée chaque le 14 juin en référence à la date de naissance de ce chercheur. L'édition 2021 est abritée par l'Italie par l'intermédiaire de son centre national du sang de Rome sous le thème « Donnez votre sang pour faire battre le cœur du monde. » Cette journée consacrée à la promotion et la sensibilisation du don de sang, a pour objectif de faire connaître à l'échelle mondiale les besoins en liquide vital et produits sanguins qui constituent un aspect essentiel des soins et de la santé publique. A l'échelle nationale, à l'initiative de l'ANS (Agence Nationale du Sang) nombre d'acteurs de la sphère sanitaire ont été mobilisés pour sensibiliser davantage le grand public sur l'importance et la finalité de l'opération et recueillir le plus grand nombre de dons pour redonner l'espoir aux malades aux besoins spécifiques en sang. Marquant l'événement, la wilaya de Guelma a organisé une opération de collecte de sang pilotée par le Croissant Rouge Algérien avec la collaboration de la DSP (Direction de la Santé et de la Population) et la protection civile où un protocole sanitaire de rigueur anti-Covid-19 a été mis en place. De son côté l'association sportive « Oum- Dourmen » de Bouchegouf a organisé une opération similaire ponctuée par un vibrant hommage rendu à un élément de la Protection civile pour accomplissement d'un acte de bravoure sauvant une vie humaine.

**S. Chiahi**