

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

السبت 15 مارس 2025

نشاطات الوزير

أثنى على دور المؤسسات الفرعية المستحدثة.. بداري:

الجامعة.. مركز ثقل الاقتصاد الوطني

عسكرية وأمنية، مما يساهم في تقليل الاعتماد على الإستيراد وتعزيز الإكتفاء الذاتي، كما تعمل على تطوير سلالات تتأقلم مع المناخ الجزائري بما يعزز مناعتها وإنتاجيتها.

وحول هذه المنصة التي ستلعب هي الأخرى دورا كبيرا في تحقيق الأمن الغذائي والإكتفاء الذاتي في اللحوم، صرح بداري: "هاته المنصة الوحيدة في الجزائر والوحيدة في أفريقيا التي تختص في تكاثر الحيوانات اللاحمة، ستلعب دورا هاما اقتصاديا وعلميا من أجل تطوير سلالات معينة، ومن أجل رفع إنتاج المواد الغذائية التي لها علاقة بالزراعة بالحليب ومشتقاته".

وتأتي هذه المؤسسات الفرعية والمنصة في إطار انفتاح الجامعة على محيطها الإقتصادي، ومساهمتها الفعالة في تطوير الإقتصاد الوطني، خلق الثروة وتوفير فرص العمل بما ينسجم مع التوجهات الإستراتيجية لتعزيز البحث العلمي وتطبيقاته في مختلف القطاعات الحيوية، وفي إطار تجسيد تحويل الإبتكار والبحث العلمي إلى مشاريع اقتصادية خصوصا في مجال تطوير الصناعات الغذائية الفلاحية وتحقيق الإكتفاء الذاتي في المجال.

فيما يخص تمويل مشاريع الطلبة، صرح الوزير قائلا: "تمويل الشركات المصغرة يحدث بشكل سريع ومرن مقارنة بتمويل الشركات الناشئة الذي هو في طريقه إلى الحل، فمئذ شهر ماي الماضي تم تمويل 200 مشروع من قبل الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية".

وتابع في هذا الصدد: "الجامعة أصبحت جزءاً من الجماعات المحلية، وتتفاعل مع احتياجات الإقليم والمجتمع وتلبي احتياجاته وتعالج انشغالاته في مجال الإبتكار والمقاولاتية، يوجد عدة مشاريع للطلبة جاهزة لتحويلها إلى مؤسسات ناشئة أو مصغرة".

و بمناسبة زيارته لمعرض خاص بزيادة الأعمال ضم المؤسسات الناشئة والمبتكرة، وكذا المؤسسات المصغرة التي استفادت من تمويلات في إطار الوكالة الوطنية لدعم وتنمية المقاولاتية، وزع بداري مقررات توطئ لخمسة مؤسسات اقتصادية بالجامعة لأصحاب مشاريع مبتكرة.

قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بأن مركز ثقل الإقتصاد الوطني يتجه نحو الجامعة، التي من الطبيعي أن تؤدي دورها بتحويل الأفكار إلى مداخل وقيم مضافة ومناصب شغل، وهذا فضلا عن دورها في نشر المعرفة وإنجاز البحوث العلمية.

البلدية: أحمد حفاف

في زيارة عمل وتفقد إلى ولاية البلدية، أول أمس، كشف بداري بأن المؤسسات الفرعية المستحدثة على مستوى جامعة سعد دحلب تعتبر بمثابة مكاتب دراسات جامعية، بحسب ما جاء في البرنامج الاستراتيجي لرئيس الجمهورية عبد المجيد تبون لتحقيق الأمن الغذائي.

وقام الوزير بتدشين مقر هذه المؤسسات الفرعية بمعهد البيطرة، من بينها المزرعة الجامعية لمتيجة التي تسمح للطلبة بتطوير الشتلات وسلالات النباتات والبذور. أما المؤسسة الثانية فتم تجسيدها في إطار التعاون الثنائي بين الجزائر وكندا مع جامعة كندية لإنتاج الأسمدة الطبيعية.

في هذا الصدد، صرح بداري للصحفيين بأن "استحداث المؤسسات الفرعية الجامعية أو مكاتب الدراسات الجامعية يأتي تنفيذا لما جاء في البرنامج الاستراتيجي للسيد رئيس الجمهورية، وبجامعة البلدية لدينا ثلاث مؤسسات من هذا النوع معظمها تشتغل في مجال التأمين الغذائي حتى تكون الجزائر مكتفية في مجال الحبوب وغير الحبوب".

و بمعهد البيطرة أيضا، عاين بداري المنصة البيوتكنولوجية للطب والتكاثر الحيواني، التي تُعنى بالبحث التطبيقي ومرافقة المؤسسات الاقتصادية والهيئات المختلفة في تطوير وتحسين السلالات الحيوانية ذات الجودة العالية مثل الأبقار والأغنام والإبل والأحصنة، كما تظطلع هذه المنصة بدور مهم في الحفاظ على السلالات المحلية الجزائرية وحمايتها من الاندثار.

بالإضافة إلى ذلك تختص المنصة في إنتاج وتوفير سلالات محلية من الكلاب والأحصنة المدربة لأغراض

دشن 3 مؤسسات فرعية اقتصادية بجامعة "سعد دحلب" .. بداري؛

انخراط تام لجامعاتنا في حركة الاقتصاد الوطني

إلى غاية اليوم 20 مشروعا. وسجل في هذا الشأن وجود عدة مشاريع للطلبة في مجال الابتكار والمقاولاتية، وهم يسعون من أجل تحويلها إلى مؤسسات ناشئة ومؤسسات اقتصادية مصغرة. وأفاد بأن جامعة سعد دحلب تنتظر استحداث حوالي 120 مؤسسة مصغرة قبل نهاية السنة، وحوالي 20 مؤسسة ناشئة و250 براءة اختراع مستمن من أجل أن تحول إلى تصنيع وتسويق وبالتالي مستمكن من تعزيز الدور الاقتصادي للجامعة. كما أشرف الوزير على تسليم شهادات توطيد لمشاريع مبتكرة ضمن القرار 1275 وقد تحصل أصحابها على مقرات مؤقتة بالجامعة لبعث نشاطهم، كما تفقد الأرضية البيو-تكنولوجية لتكاثر الحيوانات وقال إنها المنصة الوحيدة في الجزائر وفي إفريقيا التي تختص في تكاثر الحيوانات اللحمية وتلعب دورا اقتصاديا وعلميا هاما في تطوير سلالات معينة ومساهمة في رفع إنتاج اللحوم والطيور ومشتقاته.

والمقاولاتية هنالك عدة مشاريع للطلبة الذين يسعون إلى تحويل المشاريع إلى مؤسسات ناشئة واقتصادية مصغرة. وكشف بأن هذه الجامعة تعمل على استحداث 120 مؤسسة اقتصادية مصغرة وحوالي 20 مؤسسة ناشئة و250 براءة اختراع، قبل نهاية السنة الجارية، مبرزا بأن كل هذه الجهود تسيير نحو تعزيز الدور الاقتصادي للجامعة. وتشمل المؤسسات الفرعية التي دشنها الوزير، كلاً من المؤسسة الفرعية "المزرعة الجامعية لمتيجة" ومؤسسة "ميكوريز" لإنتاج الأسمدة البيولوجية وأخرى متخصصة في الطب والتكاثر الحيواني، والتي ستساهم بعد دخولها الخدمة قريبا في الإنتاج الوطني وتحقيق الاكتفاء الذاتي حسب تصريح الوزير، الذي قام بزيارة معرض نظم بمعهد العلوم البيطرية "ابن البيطار" لحاملي المشاريع المتحصلين على موافقة التمويل من طرف لجنة انتقاء المشاريع لوكاله دعم وتقييم المقاولاتية والتي بلغ عددها

أشرف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أول أمس، بجامعة سعد دحلب بالبلدية على تدشين 3 مؤسسات فرعية اقتصادية ترقى من مشاريع بحثية مبتكرة إلى مؤسسات اقتصادية تولها الجامعة، مؤكدا بالمناسبة بأن الاقتصاد المحلي يتجه نحو الجامعات التي أصبحت قادرة على استحداث مؤسسات اقتصادية تقوم على تحويل الأفكار إلى مداخل وقيمة مضافة إلى الاقتصاد الوطني، والمساهمة في خلق مناسبات شغل. رشيدة بلال

أكد بداري أن جامعة "سعد دحلب" بالبلدية أصبحت جزءا من الجامعات المحلية تتفاعل مع كل احتياجات المجتمع وتلبي احتياجاته وتعالج انشغالاته بمرافقة السلطات المحلية، لافتا بأن أنه في مجال الابتكار

وزير التعليم العالي من البليدة الجامعة الجزائرية أصبحت جزءا من الجماعات المحلية واقتصادنا



فالغاية والهدف تجسيد تطلعات عليا في البلاد وأهداف بعيدة تصب في تحقيق "الاكتفاء الذاتي" في بعض الأنواع الزراعية، وعلى رأسها الحبوب، حتى نصل إلى هدف "تأمين غذائنا"، وأن يكون ذلك باستحداث مؤسسات ناشئة في مثل هذا التخصص الحيوي.

وأشرف بداري بجامعة سعد دحلب في البليدة، على تدشين مقرات ثلاث مؤسسات فرعية اقتصادية ترفت من مشاريع بحثية مبتكرة إلى مؤسسات اقتصادية تمولها الجامعة. ويتعلق الأمر بكل من المؤسسة الفرعية "المزرعة الجامعية لمتبجة" ومؤسسة "ميكوريز" لإنتاج الأسمدة البيولوجية وأخرى متخصصة في الطب والتكاثر الحيواني، ستساهم بعد دخولها الخدمة قريبا في الإنتاج الوطني وتحقيق الاكتفاء الذاتي، كما أشار الوزير في تصريح للصحافة.

وأفاد يذكر أنه ينتظر بجامعة سعد دحلب استحداث حوالي 120 مؤسسة مصفرة قبل نهاية السنة، وحوالي 20 مؤسسة ناشئة و250 براءة اختراع ستتم من أجل أن تحول إلى تصنيع وتسويق وبالتالي ستتمكن من تعزيز الدور الاقتصادي للجامعة. وبالمناسبة، أشرف البروفيسور بداري على تسليم شهادات توطيق لمشاريع مبتكرة ضمن القرار 1275 وقد تحصل أصحابها على مقرات مؤقتة بالجامعة لبعث نشاطهم.

ب. رحيم

● قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أول أمس من البليدة، بأن الجامعة الجزائرية أصبحت تشكل حلقة محورية في اقتصادنا، ويعول عليها في الابتكار والمقاولاتية، ومركزا لطرح وعلاج انشغالات المجتمع، بل وهي تمثل اليوم "جزءا من الجماعات المحلية"، ومؤسسة اجتماعية لديها دور لتؤديه وتقوم به، وليس الاكتفاء بالتلقين النظري والمحاضرات العلمية فقط، بل هي شريك فاعل في المشهدين الاقتصادي والمجتمع.

وأضاف الوزير على هامش الزيارة التي قادته إلى البليدة، أن الجامعة الجزائرية بات لها من الحضور في الواقع الاقتصادي والمجتمع.

وفي شق الابتكار والمقاولاتية، ثمن دور المؤسسات الناشئة والمصغرة في الواقع الاقتصادي، وعلى سبيل المثال، فإن جامعة البليدة التي تتوفر على "منصة وحيدة في الجزائر وإفريقيا" تختص في تربية وتكاثر سلالات حيوانية نوعية والتي تحرس على تحسين وتطويرها، والبحث عن تقنيات للرفع من الإنتاج الحيواني في لحومها وألبانها، ما يجعل ويفرض الدور المثالي والطبيعي للجامعة عموما، في كونها أنها أصبحت مصدرا للضمان المداخيل وبيئة لتحويل الأفكار إلى قيم مادية مضافة ومداخيل مادية، ستمزج من دورها في المشهد الاقتصادي، خصوصا وأن في تخصصات نوعية تهتم بالزراعة،

وزير التعليم العالي والبحث العلمي يؤكد

الجامعة تحولت إلى جزء من الجماعات المحلية وتعالج انشغالاتها

التعليم العالي والبحث العلمي وزع على هامش زيارته لجامعة البليدة 1 مقررات توطين لخمس مؤسسات اقتصادية بالجامعة. نورالدين ع

الحيوانات اللاحمة، أكد الوزير أن هذه المنصة تعد الوحيدة في الجزائر وإفريقيا التي تختص بتكاثر الحيوانات اللاحمة، مضيفاً بأنها تلعب دوراً هاماً اقتصادياً وعلمياً من أجل تطوير سلالات معينة، والرفع من إنتاج المواد الغذائية التي لها علاقة بالزراعة والحليب ومشتقاته.

وفي مجال الابتكار والمقاولاتية، كشف بداري عن تسجيل عدة مشاريع للطلبة الذين يسعون لتحويل هذه المشاريع إلى مؤسسات ناشئة أو مؤسسات اقتصادية مصغرة، مشيراً إلى أن جامعة البليدة 1 تنتظر استحداث 120 مؤسسة اقتصادية مصغرة قبل نهاية السنة الجارية، وحوالي 20 مؤسسة ناشئة، إلى جانب 250 براءة اختراع، والتي من شأنها تتمين براءات الاختراع من أجل أن تحول إلى التصنيع والتسويق، وتعزز بذلك الدور الاقتصادي للجامعة.

وبخصوص التمويل المالي للمؤسسات المستحدثة، أوضح بداري أن مشاكل التمويل، سواء في الصنف الخاص بتمويل المؤسسات الناشئة، أو الصنف المتعلق بالمؤسسات المصغرة، تم حله ولم يعد عائقاً. وتجدر الإشارة إلى أن وزير



مداخيل وقيم مضافة للاقتصاد الوطني، واستحداث مناصب شغل، وبالتالي تحقيق المربع السحري حسب، والمتمثل في التعليم والبحث العلمي، الابتكار، النمو الاقتصادي، وخلق مناصب شغل. من جانب آخر كشف وزير التعليم العالي عن استحداث مؤسسات فرعية أو مكاتب الدراسات الجامعية، تجسيدا لما جاء في البرنامج الاستراتيجي لرئيس الجمهورية، لافتاً إلى أن معظم المؤسسات الفرعية تشتغل في مجال التأمين الغذائي، بهدف الوصول إلى جزائر مكتفية في مجال الحبوب وغير الحبوب. وعلى هامش زيارته للأرضية البيو تكنولوجية لتكاثر

أكد أول أمس وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري أن الجامعة تحولت بالفعل إلى جزء من الجماعات المحلية والاقليم، وتتفاعل مع احتياجات المجتمع، وتلبي احتياجاته وتعالج انشغالاته، كما تحولت إلى مركز لطرح الانشغالات.

وأكد بداري في تصريح صحفي على هامش زيارته التفقدية لجامعة البليدة 1 سعد دحلب أن الاقتصاد المحلي يتجه بمرکز ثقله نحو الجامعة، مضيفاً بأن هذا الدور الطبيعي للجامعة، إضافة إلى خلق ونشر المعرفة وقيامها بالبحث العلمي واستحداث مؤسسات اقتصادية وخلق مداخيل، وتحويل الأفكار إلى

حادث انقلاب حافلة للنقل الجامعي بداري يزور الطلبة المصابين بجروح بسطيف

مقاعد الدراسة بالجامعة.
وعند خروجه من المركز الاستشفائي الجامعي، صرّح السيد بداري
للمصاحفة بأنّ الحالة الصحية لجميع الجرحى لا تدعو للقلق، قبل أن يشيد
بالتفاهم الطبي وشبهه الطبي نظير التكفل الجيد بالجرحى. كما شكر
مصالح الإسعاف على سرعة التدخل وكذا السلطات المحلية على تعاطفها
ومرافقتها للمصابين منذ وقوع الحادث. كما ذكر بالعناية الفائقة التي
توليتها السلطات العمومية وعلى رأسها رئيس الجمهورية، السيد عبد
المجيد تبون، للطلبة وللشباب بصفة عامة.
للتذكير، فقد أصيب 17 شخصا من بينهم 14 طالبا من الجنسين في
حادث مرور وقع، يوم الخميس، تمثّل في انقلاب حافلة للنقل الجامعي
بالمخرج الغربي لمدينة سطيف كانت متجهة إلى جامعة فرحات عباس.

تنقل وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، بعد
ظهر الخميس، إلى المركز الاستشفائي الجامعي سعادنة عبد
النور بسطيف، للاطمئنان على صحة 17 شخصا أصيبوا بجروح
من بينهم 14 طالبا بالجامعة، على إثر حادث انقلاب حافلة
لنقل الجامعي وقع في منتصف النهار.
ألح الوزير، الذي كان برفقة كل من والي سطيف، مصطفى ليماني،
ومدير الصحة ومديري جامعتي فرحات عباس ولمين دباغين وإطارات
محلية، على مسؤولي المركز الاستشفائي الجامعي على ضرورة التكفل
الجيد بالجرحى. وقد طمأن السيد بداري الجرحى بنوعية العلاج الذي
سيقدّم لهم خلال فترة وجودهم بالمستشفى، كما طمأنهم بأنهم
سيغادرون المستشفى في القريب العاجل ليعودوا إلى منازلهم وإلى

بداري يزور الطلبة المصابين في حادث مرور بسطيف



تنقل وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، ظهر أول أمس، إلى المركز الاستشفائي الجامعي "سعادنة عبد النور"، بسطيف، للاطمئنان على صحة 17 شخصا أصيبوا بجروح من بينهم 14 طالبا بالجامعة، وذلك على إثر حادث القلاب حافلة للنقل الجامعي وقع في منتصف النهار نضن اليوم. وأخ الوزير، على مسؤولي المركز الاستشفائي الجامعي على ضرورة التكفل الجيد بالمرحى. وأبرز الوزير بالمناسبة العناية الفائقة التي توليها السلطات العمومية وعلى رأسها رئيس الجمهورية، السيد عبد الجيد تبون، للطلبة وللشباب بصفة عامة.

الفجر

ذكر بالعبارة الفائقة التي يوليها رئيس الجمهورية للطلبة وللشباب بصفة عامة

بداري يزور الطلبة المصابين في حادث مرور بسطيف



بالجامعة. وعند خروجه من المركز الاستشفائي الجامعي، صرح السيد بداري للصحافة بأن الحالة الصحية لجميع الجرحى لا تدعو للقلق، قبل أن يشيد بالطواقم الطبي وشبه الطبي نظير التكفل الجيد بالجرحى، كما شكر مصالح الإسعاف على سرعة التدخل وكذا السلطات المحلية على تعاطفها ومرافقتها للمصابين منذ وقوع الحادث. كما ذكر بالعبارة الفائقة التي توليها السلطات العمومية وعلى رأسها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، للطلبة وللشباب بصفة عامة. للتذكير، فقد أصيب 17 شخصا من بينهم 14 طالبا من الجنسيتين في حادث مرور وقع يوم الخميس تمثل في انقلاب حافلة للنقل الجامعي بالمخرج الغربي لمدينة سطيف كانت متجهة إلى جامعة فرحات عباس.

■ ق.ج

■ تتقل وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بعد ظهر أول أمس، إلى المركز الاستشفائي الجامعي «سعادنة عبد النور» بسطيف للاطمئنان على صحة 17 شخصا أصيبوا بجروح من بينهم 14 طالبا بالجامعة على إثر حادث انقلاب حافلة للنقل الجامعي وقع في منتصف النهار.

وقد أبح الوزير، الذي كان برفقة كل من والي سطيف، مصطفى ليماني، ومدير الصحة ومديري جامعتي فرحات عباس ولمين دباغين وإطارات محلية، على مسؤولي المركز الاستشفائي الجامعي على ضرورة التكفل الجيد بالجرحى.

وقد طمأن بداري الجرحى بنوعية العلاج الذي سيقدم لهم خلال فترة وجودهم بالمستشفى، كما طمأنهم بأنهم سيفادرون المستشفى في القريب العاجل ليعودوا إلى منازلهم وإلى مقاعد الدراسة

EL MOUDJAHID

UN BUS UNIVERSITAIRE DERAPE A SETIF :
17 BLESSÉS, DONT 14 ÉTUDIANTS

BADARI AU CHEVET DES VICTIMES

■ De notre correspondant : FAROUK ZOGHBI

17 blessés. C'est le triste bilan de l'accident de la route qui s'est produit, jeudi à 11h 48, suite au dérapage d'un bus universitaire qui a chuté par-dessus le pont de Oued Bousselem.

Les services de la protection Civile ont dénombré 14 blessés, dont 9 à différents degrés de gravité, et le reste, en état de choc, ont été évacués vers l'hôpital Saâdna-Abdenour .

6 ambulances médicalisées et 2 camions d'intervention, avec un important dispositif humain, ont été mobilisés sous la direction du directeur de wilaya et des responsables des unités d'intervention, avec l'aide de la Gendarmerie nationale et les services des travaux publics, a affirmé le commandant Ahmed Lamamra, chargé de communication de la direction de wilaya de la Protection civile. Le wali Mustapha Limani, accompagné des membres de la commission de sécurité, du directeur de la santé et de la population et des autorités locales, s'est rendu au CHU Saâdna-Abdenour, où il s'est enquis de l'état de santé des blessés. Le ministre de l'En-



seignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Badari, est également arrivé à Sétif dans le courant de l'après-midi. Accompagné du wali, du président de l'APW, des responsables du secteur de la santé, des recteurs des universités Ferhat-Abbes et Mohamed lamine-Debaghine, il s'est enquis de l'état de santé des blessés.

Dans une déclaration à la presse, le ministre a indiqué que «l'état de santé des blessés ne prête à aucune inquiétude. Je remercie le staff médical». Et de souligner : «le président de la République accorde une attention particulière aux jeunes et aux étudiants qui sont le maillon fort de l'Algérie nouvelle, de l'Algérie victorieuse».

F. Z.

REPRODUCTION DES ANIMAUX DE BOUCHERIE

L'Université de Blida se dote de la première plateforme en Afrique

DES PROJETS DE RECHERCHE INNOVANTS VIENNENT D'ÊTRE PROMUS EN FILIALES FINANCÉES PAR L'UNIVERSITÉ SAÂD DAHLAB DE BLIDA DONT LES SIÈGES ONT ÉTÉ INAUGURÉS, jeudi dernier, par le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari.

Il s'agit des filiales «Ferme universitaire de la Mitidja», «Mycorhizae», spécialisée dans la production d'engrais biologiques, et d'une filiale spécialisée en médecine et reproduction animale dont l'entrée prochaine en service contribuera à la production nationale et à la consécration de l'autosuffisance», a indiqué le ministre, dans une déclaration à la presse. En visitant le siège de la Ferme universitaire de la Mitidja qui permet aux étudiants de développer des plants, des souches et des semences, Baddari a déclaré que la création de ces filiales, qui œuvrent dans le domaine de la sécurité alimentaire, vise à assurer à l'Algérie l'autosuffisance en céréales et en produits non céréaliers. À l'Institut vétérinaire, Baddari a également inspecté la plateforme de biotechnologie pour la médecine et la reproduction animales qui se consacre à la recherche appliquée et soutient les institutions économiques et divers organismes dans le développement et l'amélioration de races animales bovine, ovine, cameline ou équine.

Cette plateforme, gérée par le P^r Yacine Bellaala, joue également un rôle important dans la préservation des races locales algériennes et leur protection contre l'extinction. Par ailleurs, la plateforme est spécialisée dans la production et la distribution de races locales de chiens et de chevaux dressés à des fins militaires et de sécurité, contribuant ainsi à réduire la dépendance aux importations. Elle œuvre également au développement de races adaptées au climat algérien, améliorant ainsi leur immunité et leur productivité. Ce laboratoire de recherche, doté d'équipements de haute technologie, jouera également un rôle majeur dans la sécurité alimentaire et l'autosuffisance en viandes. Sur ce sujet, le ministre estime qu'il s'agit de la seule plateforme en Algérie et en Afrique spécialisée dans la reproduction des animaux de boucherie. «Elle jouera un rôle économique et scientifique important dans le développement de races spécifiques et dans l'augmentation de la production de produits



alimentaires liés à l'élevage laitier et ses dérivés», a-t-il précisé. Plus globalement, Baddari a relevé que ces filiales s'inscrivent dans le cadre de l'ouverture de l'université à son environnement économique et de sa contribution effective au développement de l'économie nationale. Il s'agit, selon lui, de la transformation de l'innovation et de la recherche scientifique en projets économiques, notamment dans le domaine du développement des industries agroalimentaires.

Concernant le financement des porteurs de projets, le ministre a expliqué qu'il y a deux formes de financement, le soutien financier aux start-up et celui aux micro-entreprises. Le premier est rapide et flexible, contrairement

au financement des start-up qui est en voie de résolution. Depuis mai dernier, 200 projets ont été financés par l'Agence nationale de soutien et de développement de l'entrepreneuriat, a indiqué le ministre. Dans le domaine de l'innovation et de l'entrepreneuriat, Baddari a annoncé que plusieurs projets étudiants sont prêts à être transformés en start-up ou en micro-entreprises, citant l'exemple de l'Université Saâd Dahlab qui prévoit la création de 120 micro-entreprises avant la fin de l'année et une vingtaine de start-up ainsi que 250 brevets qui seront valorisés et transformés en activités de production et de commercialisation.

À l'occasion de sa visite à une exposition sur l'entrepreneuriat, Baddari a suggéré aux porteurs de projets qui se heurtent au problème de moyens structurels d'entamer la production même dans de petits ateliers. La P^r Hassiba Laribi, spécialiste en biotechnologie ayant deux brevets internationaux, le premier concerne une crème cicatrisante, et le second un brevet qui traite les parasites nuisibles aux abeilles. Cette dernière, qui a développé également un savon pharmaceutique traitant les maladies liées au psoriasis, attend une aide financière pour pouvoir concrétiser ses projets.

■ M. Benkeddada

UN BUS UNIVERSITAIRE SE RENVERSE À SÉTIF : 17 BLESSÉS



LE MINISTRE de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, s'est rendu jeudi après-midi à Sétif à l'effet de s'enquérir, au CHU Saâdna-Abdenour, de l'état de santé des 17 personnes blessées, dont 14 étudiants, dans le renversement, en

milieu de journée, du bus universitaire qui les transportait. Le ministre, accompagné du wali de Sétif, Mustapha Limani, du directeur de la santé, des directeurs des universités Ferhat-Abbas et Lamine-Debaghine et de cadres locaux, a insisté, s'adressant aux responsables du CHU, sur la meilleure prise en

charge possible des blessés. Ces derniers ont reçu la visite de Baddari qui les a rassurés quant à la qualité des soins qui leur seront prodigués durant leur séjour à l'hôpital, leur assurant qu'ils pourront bientôt retrouver leurs domicile et l'université.

Blida

Trois filiales économiques à l'université Saad Dahlab

Le ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a supervisé, jeudi, à l'université Saad Dahlab de Blida, l'inauguration des sièges de trois filiales économiques, qui étaient à l'origine des projets de recherche innovants avant d'être promus en filiales financées par l'université.

Il s'agit des filiales "Ferme universitaire de la Mitidja", "Mycorrhizae", spécialisée dans la production d'engrais biologiques, et d'une filiale spécialisée en médecine et reproduction animale, "dont l'entrée prochaine en service va contribuer à la production nationale et à la consécration de l'autosuffisance", a indiqué le ministre dans une déclaration à la presse.

M. Baddari n'a pas manqué de louer le "rôle économique" dévolu à l'université de Blida au niveau local, du fait qu'elle constitue désormais, a-t-il dit, "une partie prenante des collectivités locales, et qu'elle interagit avec la wilaya et la société, en répondant à ses besoins et préoccupations". "L'université est devenue un centre vital pour exprimer les préoccupations et leur prise en charge", a-t-il noté.

L'objectif de la visite d'aujourd'hui à l'université de Blida est "d'accompagner les autorités locales pour qu'elles puissent à leur tour accompagner l'université dans l'accomplissement de son devoir en tant qu'institution sociale", a ajouté le ministre.

"Outre son rôle dans la diffusion du savoir et la recherche scientifique, l'université est aussi

appelée à contribuer à la création des entreprises économiques et à transformer les idées en valeur ajoutée créatrices de richesses et d'emplois pour l'économie nationale", a-t-il estimé, en outre.

Sur place, le ministre a visité une exposition organisée à l'Institut des sciences vétérinaires "Ibn Al Baytar", dédiée à des promoteurs de projets, au nombre de 20, dont le comité de sélection de l'Agence nationale de soutien et de développement de l'entrepreneuriat a validé le financement.

Il a relevé, à ce titre, la présence de "plusieurs projets d'étudiants dans le domaine de l'innovation et de l'entrepreneuriat, dont les promoteurs aspirent à en faire des startups et des micro-entreprises économiques".

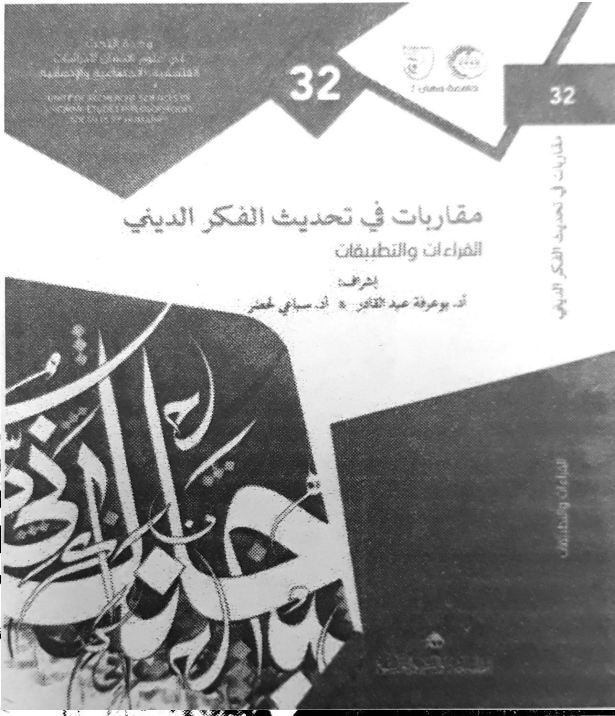
L'université Saad Dahlab "vise la création de près de 120 micro-entreprises avant la fin 2025, en plus de 20 startups et 250 brevets d'invention, qui seront valorisés en termes de production et de commercialisation, de manière à renforcer le rôle économique de l'université", a souligné le ministre.

Le ministre a, également, inspecté la plateforme biotechnologique de reproduction animale. Il a déclaré à son propos, qu'il s'agit de "l'unique plateforme en Algérie et en Afrique spécialisée dans la reproduction des animaux de boucherie" et qu'elle est appelée à "jouer un important rôle économique et scientifique dans le développement de certaines races, tout en contribuant à la hausse de la production de viande et du lait et dérivés".

متفرقات

"مقاربات في تحديث الفكر الديني"

قراءات في أسئلة النهوض بالأمّة العربية الإسلامية



أصدرت "وحدة البحث في علوم الإنسان للدراسات الفلسفية، الاجتماعية والإنسانية" بجامعة وهران 2، كتاب "مقاربات في تحديث الفكر الديني: القراءات والتطبيقات"، تحت إشراف البروفيسور عبد القادر بوعرفة والبروفيسور لخضر سباعي. ويتناول الكتاب المعرفة الدينية باعتبارها الموضوع الأبرز للمهتمين بأسئلة النهوض بالأمّة العربية الإسلامية، باعتبار ما يمتلكه الدين من القدرة والطاقة على تأطير سلوك البشر وشحن عقولهم وشحن أنفسهم، ولا يضاويه في ذلك أي مكون آخر من مكونات التراث العربي الإسلامي.

أسامة. إ

تحت إشراف كل من البروفيسور عبد القادر بوعرفة والبروفيسور لخضر سباعي، أصدرت "وحدة البحث في علوم الإنسان للدراسات الفلسفية، الاجتماعية والإنسانية"، التابعة لجامعة وهران 2 "محمد بن أحمد"، كتاباً جديداً بعنوان "مقاربات في تحديث الفكر الديني: القراءات والتطبيقات". ويتناول الكتاب، الصادر حديثاً عن دار "كموز" للنشر والتوزيع بتمسان، مسألة المعرفة الدينية، ولجوء الأمم، حين تراجعها الحضاري، إلى تراثها للبحث عن أسباب العطل في مسارها، وهو ما حدث في نموذج الأمّة العربية الإسلامية. وفي هذا الصدد، جاء في الكتاب أن الأمم، في لحظات تراجعها وانكفاءها حضارياً، تلتمس إلى تراثها المتعدد والمتنوع، وتحاول أن تتلقف بين تلافيفه أسباب العطل الذي أصاب مسارها داخل التاريخ، فتحولت من أمة رائدة تنصدر المشهد وتلهم البقاع بعلومها وفنونها وأدابها، إلى أمة تتأزعاها في البحث عن أسباب البقاء وجهتان: وجهة تبتغي هذه الغاية في تراثها المعرفي والمنهجي المختلف، ووجهة تشدد مرلم الاستمرار في علوم ومعارف أمم أخرى ترى فيها الجدارة والنجاحة.

ويضيف تقديم الكتاب: "وإذ نتقل من العام إلى الخاص، ونفرد حديثاً عن الأمّة العربية الإسلامية، نجدما في ما تشهده من تقهقر حضاري مستمر تمثل النموذج المثالي لاختبار صدق ما افترضناه من تلازم حتمي بين لحظة الانكفاء الحضاري، حيث صار الالتفات إلى التراث في الساحة الفكرية العربية الإسلامية ملفتاً حقا إلى الدرجة التي حدث بأحد المشتغلين به في الحقبة المعاصرة إلى تشبيهه بـ "الردة الفكرية"، بينما حدث بأخر إلى وصفه بـ

"النكوص". إذا ما تجاوزنا مسألة وسم وتوصيف هذه العودة إلى التراث في الفضاء العربي الإسلامي ورمنا تعيين أبرز موضوعات الاشتغال على هذه المادة في قطاعاتها المعرفية وتلويقاتها المذهبية المختلفة، وجدنا أن المعرفة الدينية تظل الموضوع الأبرز لأغلب المهتمين بأسئلة النهوض بالأمّة العربية الإسلامية، ولعل الاهتمام الملفت بهذا المكون الثقافي ينهض على اعتقاد راسخ لدى قطاع واسع من النخب مفاده أن الدين يمتلك مقدارا من القدرة والطاقة على تأطير سلوك البشر، وشحن عقولهم وشحن أنفسهم لا يضاويه فيه أي مكون آخر من باهي مكونات التراث العربي الإسلامي."

لدعم البحث العلمي وتطوير البرامج التكوينية اتفاقية بين جامعة التكوين المتواصل ومركز البحث في الاقتصاد من أجل التنمية

الاستفادة من خبرة المركز في سبر الآراء، باعتبار أن المؤسستين هما الوحيدتين داخل القطاع المؤهلتين قانونا للاشتغال على هذه التقنية، علاوة على إشراك باحثي المركز في تصميم الدروس المكثفة على الخط وتنشيط المنتديات المتخصصة، كما يمكن للمركز الاستفادة من إمكانيات وخدمات المركز السمعي البصري لنشر المنتجات البحثية.

من جانبه، أوضح أحمد زكان أن مركز البحث في الاقتصاد المطبق من أجل التنمية يعد المركز الوحيد الذي يهتم بالقضايا الاقتصادية والتنموية، مشيراً إلى وجود العديد من الميادين التي يمكن التعاون فيها بين الطرفين، بما يساهم في تحسين جودة البحث العلمي وتقديم حلول عملية تدعم التنمية الاقتصادية في الجزائر، وتندرج هذه الاتفاقية ضمن إستراتيجية المؤسستين لتعزيز الربط بين الجامعة والبحث العلمي وتوفير بيئة ملائمة لتبادل الخبرات والمعرفة، بما يحقق الاستفادة المثلى من الإمكانيات الأكاديمية والبحثية في خدمة التنمية الوطنية.

رشيدة دبوب

أبرمت جامعة التكوين المتواصل اتفاقية مع مركز البحث في الاقتصاد المطبق من أجل التنمية؛ بهدف دعم البحث العلمي وتطوير البرامج التكوينية المرتبطة بالتنمية الاقتصادية.

وجاءت الاتفاقية استكمالاً لمسار انفتاح جامعة التكوين المتواصل على محيطها العلمي والاقتصادي والاجتماعي؛ وتكريساً لخيار التشبيك والشراكة بين مؤسسات القطاع؛ بما يعزز التعاون العلمي والبحثي بين المؤسسات الأكاديمية ومراكز البحث، حيث جرت مراسم التوقيع بمقر الجامعة بين كل من مدير جامعة التكوين المتواصل الدكتور يحيى جعفري ومدير مركز البحث في الاقتصاد المطبق من أجل التنمية الدكتور أحمد زكان، وهذا بحضور إدارات وأساتذة باحثين من المؤسستين.

وفي كلمته بالمناسبة، أكد البروفيسور جعفري أن جامعة التكوين المتواصل تشهد توسعاً كبيراً، ما يجعلها بحاجة إلى خبرة المركز خاصة في تصميم وهندسة مشروع المؤسسة، مشيراً إلى أهمية

جامعة 8 ماي 1945 بقائمة إنجازات أكاديمية تعزز مكانتها العلمية

● تمكنت جامعة 8 ماي 1945 قائمة من تحقيق إنجاز أكاديمي جديد يبرز تقدمها المستمر على الساحة العلمية، حيث احتلت المرتبة التاسعة في التصنيف العام للمؤسسات التعليمية العالي لعام 2025، وفقا لمؤشر سيماغو، متفوقة بذلك على العديد من الجامعات الجزائرية التي بلغ عددها 47 جامعة مشاركة في التصنيف. ولم يقتصر نفوذ الجامعة على التصنيف العام فحسب، بل تميزت أيضا في مجال البحث العلمي، حيث حصلت على المرتبة الخامسة على المستوى الوطني في هذا المجال. هذا الإنجاز جاء نتيجة للجهود الكبيرة التي بذلتها الجامعة في السنوات الأخيرة، حيث قفزت بـ 17 مركزا مقارنة بتصنيف عام 2019، مما يعكس تطورها الملحوظ. فهذا التميز البحثي يؤكد دور الجامعة الفاعل في تعزيز الإنتاج العلمي وبناء بيئة أكاديمية متطورة، مما يعكس تأثيرها المتزايد على المستويين المحلي والدولي. كما أن هذا التميز الأكاديمي يجعل جامعة قائمة نموذجا يحتذى به، حيث تواصل مسيرتها لتحقيق إنجازات جديدة تعزز مكانتها على الصعيدين الوطني والدولي. في هذا السياق، عبر الأستاذ الدكتور صالح العقون، مدير جامعة قائمة، عن فخره وامتنانه لجميع أعضاء الأسرة الجامعية، وخاصة الباحثين، الذين ساهموا في تحقيق هذا الإنجاز الكبير، مؤكدا أن هذا التقدم، يظهر جليا التزامها بالتميز الأكاديمي والبحثي، وسعيها الدائم لتطوير منظومتها العلمية وفقا لأعلى المعايير الدولية. للإشارة، فإن تصنيف سيماغو، يعد من بين أبرز التصنيفات العالمية المعتمدة على معايير دقيقة، يركز على ثلاثة محاور رئيسية البحث العلمي، الابتكار، والتأثير المجتمعي.

ف. ز.

Université Oran 1

Un colloque national sur le traitement automatique de la langue arabe

J. Boukraa

La Faculté des lettres et des Arts de l'Université d'Oran 1 Ahmed Ben Bella, en collaboration avec le Laboratoire des dialectes et du traitement de la parole, a organisé un colloque national intitulé «Le traitement automatique de la langue arabe : réalités et défis». Cet événement s'est déroulé avec la participation de la Maison de l'intelligence artificielle de l'Université Oran 1. Ce colloque s'inscrit dans le cadre du Projet de recherche national (PRFU) portant sur l'utilisation de l'intelligence artificielle et la numérisation dans l'enseignement de la langue arabe. Il a rassemblé des chercheurs et universitaires issus de plusieurs établissements académiques à travers le pays, permettant ainsi

des échanges scientifiques riches et variés.

Des communications ont été présentées en présentiel et à distance, avec la participation de nombreuses universités algériennes, notamment l'Université Oran 1, l'Université des sciences et technologies d'Oran, l'Ecole normale supérieure d'Oran, ainsi que les universités de Mostaganem, Tiaret, Tissemsilt, Batna 1, Béjaïa, Sétif 2, Béchar, Oum El Bouaghi, Khenchela, le Centre universitaire de Tipaza et Aïn Témouchent.

Ce colloque a permis d'aborder les défis liés au traitement automatique de la langue arabe, en mettant en avant les avancées technologiques et les perspectives d'intégration de l'intelligence artificielle dans l'enseignement et l'analyse linguistique.

ELLE A INVENTÉ UN PANCRÉAS ARTIFICIEL INTELLIGENT **HIBA AL-AMARA, L'ÉTUDIANTE** **QUI RÉVOLUTIONNE LA MÉDECINE**

L'Algérie met à l'honneur ses jeunes talents. Hiba Al-Amara, étudiante en médecine, a reçu une distinction pour son brevet d'invention portant sur un pancréas artificiel intelligent, une avancée qui pourrait transformer la prise en charge du diabète. Cette étudiante en septième année de médecine à l'Université d'Alger 1 a marqué l'histoire en décrochant un brevet pour son invention révolutionnaire : un pancréas artificiel intelligent. Une innovation qui pourrait changer la vie des patients diabétiques, en reproduisant le fonctionnement naturel du pancréas et en ajustant automatiquement le taux d'insuline dans l'organisme. Le ministre de l'Enseignement supérieur, Kamel Baddari, a souligné que son département accompagnera la valorisation et l'industrialisation de cette invention pour renforcer la souveraineté sanitaire du pays. « Ce soutien officiel me donne encore plus d'énergie pour poursuivre mes recherches », a confié Hiba, qui évolue au sein de l'incubateur de l'Université d'Alger 1. Aux côtés de cette brillante scientifique, Rayan Skour, étudiante et championne de karaté, a été récompensée pour sa médaille d'or historique au championnat mondial Série A. Un exploit qui illustre l'ambition des jeunes Algériens, tant dans le domaine scientifique que sportif. L'Algérie célèbre donc l'excellence de sa jeunesse.