

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الأربعاء 12 أفريل 2023

نشاطات الوزير



من أجل خلق الثروة.. بداري يؤكد:

الجامعة الجزائرية فضاء لأفكار ابتكارية

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن الجامعة الجزائرية تمد فضاء لأفكار ابتكارية يمكن تجسيدها على أرض الواقع، من أجل المساهمة في خلق الثروة وتحقيق الأمن الغذائي.

وأوضح الوزير في تصريح للصحافة خلال زيارة تفقدية قادته إلى كل من المدرسة العليا للتغذية والصناعة الغذائية والمدرسة العليا لعلوم الفلاحة، أنه تم تسجيل عدة أفكار ابتكارية من شأنها أن تمود بالفائدة على أصحابها وعلى الاقتصاد الوطني في حال تحويلها إلى مشاريع منتجة تنعش التصنيع المحلي وتوفر العملة الصعبة.

كما أضاف بداري، أن استحداث ثقافة المقاولاتية يحتاج إلى بعض الآليات التي تمكن المتخرجين المبتكرين من استحداث الثروة وخلق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني، خاصة في مجال الأمن الغذائي والإكتفاء الذاتي في إنتاج الحبوب، وهو ما توفره وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمصفرة التي تراهن المبتكرين. سواء في تلمين نتائج أعمالهم أو تمويل مؤسساتهم.

وفي السياق ذاته، كشف بداري عن تجديد أو آخر جويلية المقبل كموعد لعرض منصات رقمية تخص بعض النشاطات البحثية المتعلقة بالنباتات المختلفة، بغية استزراعها في المناطق التي شهدت حرائق خلال السنوات الأخيرة.

وخلال هذه الزيارة، وقف الوزير على عدة مشاريع بحثية على مستوى ملحقة المدرسة العليا في علوم التغذية والصناعات الغذائية. كما اطلع على مشاريع حاضنة الأعمال، داعيا الطلبة إلى العمل على تحويل مشاريعهم إلى واقع ملموس، عبر آلية دعم المشاريع في إطار المؤسسات المصفرة أو المؤسسات الناشئة.

وتفقد بداري بالمناسبة مختلف أقسام المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، حيث حث على بذل مزيد من الجهود لحماية الثروة النباتية.

أشار إلى تسجيلها كأفكار تعود بالفائدة على الاقتصاد الوطني.. بداري؛ الجامعة الجزائرية فضاء للابتكار من أجل خلق الثروة

تحديد أواخر جويلية المقبل، كموعدا لعرض منصات رقمية تخص بعض النشاطات البحثية المتعلقة بالنباتات المختلفة، بغية استزراعها في المناطق التي شهدت حرائق خلال السنوات الأخيرة.

وخلال هذه الزيارة وقف الوزير، على عدة مشاريع بحثية على مستوى ملحقة المدرسة العليا في علوم التغذية والصناعات الغذائية، كما اطلع على مشاريع حاضنة الأعمال. داعيا الطلبة إلى العمل على تحويل مشاريعهم إلى واقع ملموس عبر آلية دعم المشاريع في إطار المؤسسات المصغرة أو المؤسسات الناشئة.

وتفقد بداري، بالمناسبة مختلف أقسام المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، حيث حث على بذل مزيد من الجهود لحماية الثروة النباتية.

مهدي. ب

مشاريع منتجة تنعش التصنيع المحلي وتوفر العملة الصعبة. وأضاف بداري، أن استحداث ثقافة المقاوالاتية يحتاج إلى بعض الأليات التي تمكن المتخرجين المبتكرين من استحداث الثروة وخلق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني. خاصة في مجال الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي في إنتاج الحبوب، وهو ما توفره وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمصغرة التي ترافق المبتكرين سواء ما تعلق بتمثين نتائج أعمالهم أو تمويل مؤسساتهم. وفي السياق ذاته كشف بداري، عن

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن الجامعة الجزائرية تعد فضاء لأفكار إبتكارية يمكن تجسيدها على أرض الواقع، من أجل المساهمة في خلق الثروة وتحقيق الأمن الغذائي.

وأوضح الوزير، في تصريح للصحافة خلال زيارة تفقدية قادتة الى كل من المدرسة العليا للتغذية والصناعة الغذائية والمدرسة العليا لعلوم الفلاحة، أنه تم تسجيل عدة أفكار إبتكارية من شأنها أن تعود بالفائدة على أصحابها وعلى الاقتصاد الوطني في حال تحويلها إلى

بداري يؤكد دور الأفكار الابتكارية في تحقيق الأمن الغذائي الكشف عن أبحاث علمية لإعادة تشجير المناطق التي سجلت حرائق

والمؤسسات الناشئة والمصغرة التي ترافق المبتكرين، سواء في تامين نتائج أعمالهم أو تمويل مؤسساتهم.

وفي ذات السياق، كشف بداري عن تحديد أواخر جويلية المقبل كموعده لعرض منصات رقمية؛ تخص بعض النشاطات البحثية المتعلقة بالنباتات المختلفة، بغية استزراعها في المناطق التي شهدت حرائق خلال السنوات الأخيرة.

وخلال هذه الزيارة، وقف الوزير على عدة مشاريع بحثية على مستوى ملحقة المدرسة العليا في علوم التغذية والصناعات الغذائية، كما اطلع على مشاريع حاضنة الأعمال، داعيا الطلبة إلى العمل على تحويل مشاريعهم إلى واقع ملموس عبر آلية دعم المشاريع في إطار المؤسسات المصغرة أو المؤسسات الناشئة، كما تفقد مختلف أقسام المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، حيث حث على بذل مزيد من الجهود لحماية الثروة النباتية.

رشيدة دبوب

● أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي أن الأفكار الابتكارية المسجلة من قبل طلبة المؤسسات الجامعية المختصة في التكوين في مجال الفلاحة، من شأنها أن تتحول إلى مشاريع تساهم في تحقيق الأمن الغذائي المنشود.

وأوضح الوزير، في تصريحاته للصحافة خلال الزيارة التفقدية التي قادته إلى كل من المدرسة العليا للتغذية والصناعة الغذائية والمدرسة العليا لعلوم الفلاحة، أنه تم تسجيل عدة أفكار ابتكارية من شأنها أن تعود بالفائدة على أصحابها وعلى الاقتصاد الوطني، في حال تحويلها إلى مشاريع منتجة تنعش التصنيع المحلي وتوفر العملة الصعبة.

وأضاف بداري أن استحداث ثقافة المقاولاتية يحتاج إلى بعض الآليات التي تمكن المتخرجين المبتكرين من استحداث الثروة، وخلق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني، خاصة في مجال الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي في إنتاج الحبوب، وهو ما توفره وزارة اقتصاد المعرفة

قال إن الجامعة فضاء لخلق الثروة، بداري يؤكد الأفكار الابتكارية تعزز الاقتصاد الوطني

العليا في علوم التكنولوجيا والصناعات الغذائية، كما اطلع على مشاريع حاضنة الأعمال. داعيا الطلبة الى العمل على تحويل مشاريعهم إلى واقع ملموس، عبر آلية دعم المشاريع في إطار المؤسسات المصغرة أو المؤسسات الناشئة. وتقد بداري بالمناسبة مختلف أقسام المدرسة الوطنية العليا للفلاحة حيث حث على بذل مزيد من الجهود لحملة الثروة النبطية.

إلى ترافق المبتكرين سواء في تبيين نتائج أعمالهم أو تمويل مؤسساتهم. وفي السياق ذاته، كشف بداري عن تحديد أولخر جويلية المقبل كموعد لعرض منصات رقمية تخصص بعض النشاطات البحثية المتعلقة بالنباتات المختلفة، بغية استزراعها في المناطق التي شهدت حرائق خلال السنوات الأخيرة. وخلال هذه الزيارة، وقف الوزير على عدة مشاريع بحثية على مستوى منحة المدرسة

الاقتصاد الوطني في حال تحويلها إلى مشاريع منتجة تمنح التصنيع المحلي وتوفر العملة الصعبة. كما أضاف بداري، أن استحداث ثقافة المقلولائية يحتاج إلى بعض الآليات التي تمكن المخرجين المبتكرين من استحداث الثروة وخلق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني. خاصة في مجال الأمن الغذائي والإكتفاء الذاتي في إنتاج الحبوب، وهو ما توفره وزارة إقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمصغرة

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن الجامعة الجزائرية تعد فضاء لأفكار ابتكارية يمكن تجسيدها على أرض الواقع. من أجل المساهمة في خلق الثروة وتحقيق الأمن الغذائي. وأوضح الوزير خلال زيارة تفقدية قلته إلى كل من المدرسة العليا للتخنية والصناعة الحائية والمدرسة العليا لعلوم الفلاحة، أنه تم تسجيل عدة أفكار ابتكارية من شأنها أن تعود بالفائدة على أصحابها وعلى

ق، و

تساهم في خلق الثروة
وتحقيق الأمن الغذائي، بداري:

الجامعة
الجزائرية
فضاء لأفكار
ابتكارية لأجل
خلق الثروة



تساهم في خلق الثروة وتحقيق الأمن الغذائي، بداري:

الجامعة الجزائرية فضاء لأفكار
ابتكارية لأجل خلق الثروة

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن الجامعة الجزائرية تعد فضاء لأفكار ابتكارية يمكن تجسيدها على أرض الواقع من أجل المساهمة في خلق الثروة وتحقيق الأمن الغذائي.

الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي في إنتاج الحبوب وهو ما توفره وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمصغرة التي ترافق المبتكرين سواء في تسيير نتائج أعمالهم أو تمويل مؤسساتهم. وفي السياق ذاته، كشف بداري عن تحديد أواخر جويلية المقبل كموعِد لعرض منصات رقمية تخص بعض النشاطات البحثية المتعلقة بالنباتات المختلفة بغية استزراعها في المناطق التي شهدت حرائق خلال السنوات الأخيرة.

وخلال هذه الزيارة، وقف الوزير على عدة مشاريع بحثية على مستوى ملحقة المدرسة العليا في علوم التغذية والصناعات الغذائية. كما اطلع على مشاريع حاضنة الأعمال، داعيا الطلبة إلى العمل على تحويل مشاريعهم إلى واقع ملموس عبر آلية دعم المشاريع في إطار المؤسسات المصغرة أو المؤسسات الناشئة.

وتفقد بداري بالمناسبة مختلف أقسام المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، حيث حث على بذل مزيد من الجهود لحماية الثروة النباتية.



وعلى الاقتصاد الوطني في حال تحويلها إلى مشاريع منتجة تنعش التصنيع المحلي وتوفر العملة الصعبة. كما أضاف بداري، أن استحداث ثقافة المقاولاتية يحتاج إلى بعض الآليات التي تمكن المتخرجين المبتكرين من استحداث الثروة وخلق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني خاصة في مجال

خالد س.

وأوضح الوزير في تصريح للصحافة خلال زيارة تفقدية قادته إلى كل من المدرسة العليا للتغذية والصناعة الغذائية والمدرسة العليا لعلوم الفلاحة أنه تم تسجيل عدة أفكار ابتكارية من شأنها أن تعود بالفائدة على أصحابها

عرض منصات رقمية لنشاطات بحثية المتعلقة بالنباتات أواخر جويلية المقبل

بداري: الجامعة الجزائرية فضاء لخلق الثروة وتحقيق الأمن الغذائي

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، بالجزائر العاصمة، أن الجامعة الجزائرية تعد فضاء لأفكار ابتكارية يمكن تجسيدها على أرض الواقع من أجل المساهمة في خلق الثروة وتحقيق الأمن الغذائي.

■ ح.ن



■ وأوضح الوزير في تصريح للصحافة خلال زيارة تفقدية قادتته الى كل من المدرسة العليا للتغذية والصناعة الغذائية والمدرسة العليا لعلوم الفلاحة، أنه تم تسجيل "عدة أفكار ابتكارية من شأنها أن تعود بالفائدة على أصحابها وعلى الاقتصاد الوطني في حال تحويلها الى مشاريع منتجة تنعش التصنيع المحلي وتوفر العملة الصعبة".

وأضاف كمال بداري أن "استحداث ثقافة المقاولاتية يحتاج الى بعض الآليات التي تمكن المتخرجين المبتكرين من استحداث الثروة وخلق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني، خاصة في مجال الأمن الغذائي والاكتفاء الذاتي في إنتاج الحبوب"، وهو ما توفره — مثلما قال — وزارة اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمصغرة التي "ترافق المبتكرين، سواء في تامين نتائج أعمالهم أو تمويل مؤسساتهم".

وفي السياق ذاته، كشف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، عن تحديد أواخر

على مشاريع حاضنة الأعمال، داعيا الطلبة الى العمل على "تحويل مشاريعهم الى واقع ملموس عبر آلية دعم المشاريع في إطار المؤسسات المصغرة أو المؤسسات الناشئة".

وتفقد السيد بداري بالمناسبة مختلف أقسام المدرسة الوطنية العليا للفلاحة، حيث حث على "بذل مزيد من الجهود لحماية الثروة النباتية".

يوليو المقبل كموعدها لعرض "منصات رقمية تخص بعض النشاطات البحثية المتعلقة بالنباتات المختلفة بغية استزراعها في المناطق التي شهدت حرائق خلال السنوات الأخيرة".

وخلال هذه الزيارة، وقف الوزير على عدة مشاريع بحثية تخص القطاع، على مستوى ملحقة المدرسة العليا في علوم التغذية والصناعات الغذائية، كما اطلع

البيداغوجيا

انطلاق التسجيلات بجامعة التكوين المتواصل في 6 جويلية

أعلنت جامعة التكوين المتواصل عن انطلاق عملية التسجيلات الأولية للموسم الجامعي 2024/2023، في الطورين الأول والثاني في 7 تخصصات

وقد تم تحديد التسجيل الأولي على مستوى موقع الجامعة بداية من 6 جويلية إلى غاية 20 جويلية، كما سيتم الإعلان عن القائمة الأولية للمتشحين عبر موقع الجامعة ومراكزها بداية من 30 جويلية، فيما تم تحديد تاريخ إيداع ملفات التسجيل الأصلية ومعالجتها على مستوى مراكز التكوين المتواصل بداية من 3 سبتمبر إلى غاية 28 نفس الشهر.

أما بالنسبة للطعون فيتم إيداعها على مستوى مراكز الجامعة من 10 سبتمبر إلى 17 سبتمبر 2023، على أن تنطلق الدراسة على مستوى الأراضية التعليمية يوم 7 أكتوبر 2023، وعلى مستوى الجامعات حضوريا يوم 14 أكتوبر.

هذا وتمثل التخصصات المعنية في ليسانس أكاديمي عن بعد في تخصص محاسبة ومالية، حقوق، إعلام واتصال وإنجليزية تقنية.

كما تشمل التخصصات بالنسبة لطور الماستر محاسبة تخصص تسيير عمومي، تخصص قانون الأعمال.

مهدي . ب

إيداع الملفات بداية من 3 سبتمبر إلى غاية 28 نفس الشهر

انطلاق التسجيلات بجامعة التكوين المتواصل للموسم المقبل يوم 6 جويلية

وعلى مستوى الجامعات حضوريا يوم 14 أكتوبر .

هذا وتمثل التخصصات المعنية في ليسانس أكاديمي عن بعد في تخصص محاسبة ومالية ، حقوق ، إعلام واتصال وانجليزية تقنية .

كما تشمل التخصصات بالنسبة لطور الماستر محاسبة، تخصص تسيير عمومي تخصص قانون الأعمال.

■ ق.ع

ومراكزها بداية من 30 جويلية، فيما تم تحديد تاريخ إيداع ملفات التسجيل الأصلية ومعالجتها ،على مستوى مراكز التكوين المتواصل بداية من 3 سبتمبر إلى غاية 28 نفس الشهر .

أما بالنسبة للطعون، فيتم إيداعها على مستوى مراكز الجامعة من 10 سبتمبر إلى 17 سبتمبر 2023، وانطلاق الدراسة على مستوى الارضية التعليمية يكون يوم 7 أكتوبر 2023

■ أعلنت جامعة التكوين المتواصل عن إنطلاق عملية التسجيلات الأولية للموسم الجامعي 2024/2023 في الطورين الأول والثاني في 7 تخصصات. وقد تم تحديد التسجيل الأولي على مستوى موقع الجامعة بداية من 6 جويلية إلى غاية 20 جويلية .

وكشف جاكمة التكوين المتواصل ، انه سيتم الإعلان عن القائمة الأولية للمترشحين عبر موقع الجامعة

التكوين

موجه لحاملي البكالوريا +04 "سنوات للنظام الكلاسيكي، أو بكالوريا 05 سنوات" LMD

برنامج دراسي في أمريكا لخريجي الجامعات الجزائرية

المشاركة في هذا البرنامج تجدونها في الورقة الإعلامية الموجودة على الرابط التالي: <https://dz.usem/-bassy.gov/education-culture/exchanges>. كما أن فترة تقديم الترشيحات من أجل المشاركة في البرنامج قد حددت ب 15 ماي 2023 كأخر أجل، والتي ستكون حصرا على الرابط الآتي: <http://algiers.usembassy.gov>

لبرنامج "Fulbright Foreign Students" للسنة الجامعية 2024-2025. وقد أفادت ذات المراسلة، أن هذا البرنامج موجه لفائدة حاملي الشهادات بكالوريا + 04 "سنوات بالنسبة للنظام الكلاسيكي، أو بكالوريا 05 سنوات" بالنسبة للنظام LMD من أجل تحضير شهادة الماستر بالولايات المتحدة الأمريكية. واضاف المراسلة "ان كل الشروط والمعايير المؤهلة للتقديم بطلب

كشفت مديرة التعاون والتبادل الجامعي المديرية الفرعية لحركة الطلبة والمستخدمين وفي مراسلة وجهتها إلى رؤساء الندوات الجهوية لجامعات "الوسط الشرق والغرب" عن انطلاق البرنامج الامريكى "Fulbright Foreign Students". وجاء في المراسلة " أن سفارة الولايات المتحدة الأمريكية بالجزائر قد قامت بالإعلان عن انطلاق المشاركة في المسابقة الدولية

البحث العلمي والتطوير التكنولوجي

152 نوع نباتي وحيواني بحري يمكن استغلاله في الصناعة الصيدلانية

أكد مدير مخبر البحث بالمدرسة الوطنية العليا لعلوم البحار وتهيئة الساحل، البروفيسور سمير قريمس، أن شساعة القطر الجزائري وتنوع الأنظمة البيئية والأطبقة البيومناخية تساهم في تكوين تنوع بيولوجي شاسع، حيث تشكل خزانا وقدرات يمكن استغلالها في الانتقال للاقتصاد المتعلق بالسلامة والأمن الصحي والغذائي.

وكشف البروفيسور سمير قريمس، خلال نزوله ضيفا هذا الثلاثاء على برنامج "ضيف الصباح" للقناة الإذاعية الأولى عن وجود مؤشرات وتوجيهات من طرف الدولة من أجل تحويل البحث العلمي وتوجيه القدرات البشرية العلمية والأكاديمية نحو كيفية استغلال التنوع البيولوجي الجزائري.

وتطرق ضيف "ضيف الصباح" إلى استغلال أقل من 3 بالمئة من التنوع البيئي، حيث أن كل الاستغلال موجه بنسبة 99 بالمئة الى الصيد البحري وتربية المائيات، مبرزا أن الهدف هو بلوغ 8 بالمئة مطلع 2030 لاستغلال أكثر من 200 نوع من التنوع البيئي.

وأضاف سمير قريمس أنه تم على مستوى منصة البيانات الموجودة، جرد ما يقارب 152 نوع حيواني ونباتي بحري يمكن استغلالها في القطاع الصيدلاني الطبي وشبه الصيدلاني.

Biodiversité marine

Une base de données nationale opérationnelle le 30 mai

«L'étendue du territoire national et sa diversité biologique et bioclimatique sont de grands atouts à même d'assurer au pays sa sécurité sanitaire mais aussi alimentaire», a déclaré, hier mardi, le directeur du laboratoire de recherche de l'Ecole nationale supérieure des sciences de la mer et de l'aménagement du littoral (ENSSMAL), le professeur Samir Grimes.

El-Houari Dilmi

Intervenant sur les ondes de la Radio nationale, le Pr Samir Grimes a indiqué que l'Etat «dispose d'une vision claire, puisque le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique travaille en étroite collaboration avec d'autres départements ministériels comme l'Industrie, l'Agriculture ou encore le ministère de la Pêche et des Ressources halieutiques, pour valoriser notre diversité biologique, notamment dans le domaine de la pharmacologie», a-t-il affirmé. Un colloque national s'est tenu il y a deux semaines en présence des trois ministères concernés pour élaborer une base de données nationale sur la biodiversité marine de la côte algérienne.

Créée par un réseau de chercheurs nationaux, cette base de données, comportant toutes les informations sur la biodiversité marine en Algérie, permettra aussi d'organiser ces informations pour les mettre à la disposition des différents acteurs: scientifiques, économistes, politiciens, gestionnaires ainsi que les décideurs. «Cette base

de données comporte des informations précises sur les espèces exploitées en Algérie, les espèces exploitables, les espèces menacées et les espèces d'intérêt biotechnique ainsi que la carte de distribution des espèces, entre autres informations», a expliqué le Pr Grimes.

Il a relevé dans le même contexte que le réseau des chercheurs en charge de cette mission a déjà réuni des données précises sur 2.800 espèces, sachant que l'Algérie en compte 4.500.

L'invité de la Radio a indiqué que la base de données nationale permet également d'avoir des informations précises sur la faune et la flore marines, sur les experts algériens ou étrangers, et les spécialistes activant dans le domaine de la biodiversité marine, en plus des informations sur les conventions, les protocoles, les accords et les mémorandums liés à la biodiversité ratifiés par l'Algérie, et ceux non ratifiés mais qui peuvent avoir une importance pour le pays. «Un inventaire exhaustif sur les plantes médicinales est en cours, notamment dans les régions de l'ouest du pays», a encore affirmé le direc-

teur du laboratoire de recherche de l'Ecole nationale supérieure des sciences de la mer et de l'aménagement du littoral, ajoutant que la base de données nationale sur la biodiversité marine sera opérationnelle le 30 mai prochain. «Au vu de l'énorme potentiel que renferme l'Algérie en matière de biodiversité biologique, il est devenu urgent aujourd'hui d'accélérer la cadence de collaboration entre le secteur de la recherche et celui socioéconomique pour tirer le maximum de profit de ces ressources naturelles vivantes, à l'exemple du groupe de travail mixte intitulé «MAR-PHARMAL» qui sera installé à la fin du mois en cours pour travailler et spécialisé dans la recherche et le développement de médicaments d'origine marine», a encore expliqué l'hôte de la Radio. «L'Algérie exploite aujourd'hui moins de 3% de son réservoir en biodiversité marine, surtout quand on connaît son importance cruciale à l'aune des changements climatiques et environnementaux ainsi que les menaces diverses comme la pollution industrielle qui impacte négativement tout le littoral», a soutenu l'intervenant.

EXPLOITATION DE LA BIODIVERSITÉ ENVIRONNEMENTALE

Atteindre 8% en 2030

Directeur du laboratoire de recherche à l'École nationale supérieure des sciences de la mer et de l'aménagement du littoral (ENSSMAL), Professeur Samir Grimes a précisé, hier mardi, qu'il y a seulement 3% d'exploitation de la diversité environnementale, principalement dans la pêche maritime et l'aquaculture.

La production nationale pharmaceutique fait face à plusieurs défis dont le transfert de technologie, les laboratoires de recherche et la matière première importée de l'étranger malgré la biodiversité de l'Algérie qui compte 3 139 espèces floristiques, dont 1 611 sont considérées comme rares à rarissimes. Comment peut-on développer cette matière première ? Pour l'expert environnemental qui

s'exprimait sur les ondes de la Chaîne 1 de la radio algérienne, «au niveau de la plateforme de données existantes, un inventaire d'environ 152 espèces animales et végétales marines qui peuvent être exploités dans le secteur médical et parapharmaceutique».

Il est à préciser que la biodiversité constitue un gisement de matières premières pour l'industrie et une armoire à pharmacie.

Le professeur expliquera que «notre pays recèle un écosystème particulier, très sensible qui abrite une diversité floristique, faunistique, macroscopique et microscopique d'une grande importance».

L'immensité du pays et la diversité des systèmes environnementaux et du milieu bioclimatique contribuent, selon l'expert, à la formation d'une vaste diversité biologique, «car elle constitue un réservoir et des capacités exploitables dans la transition vers l'économie liée à la sécurité sanitaire et la sécurité alimentaire».

L'invité a indiqué que «la présence permanente et parfois en quantités très importantes fait qu'il y a des processus écologiques et d'autres physico-chi-

miques qui sont particuliers et qu'on ne retrouve que dans des espaces humides».

L'invité de la matinale a évoqué l'exploitation de moins de 3% de la diversité environnementale, «car toute l'exploitation est dirigée à 99% vers la pêche maritime et l'aquaculture», soulignant que l'objectif est d'atteindre 8% au début de 2030 pour exploiter plus de 200 espèces de la diversité environnementale. Toutefois, M. Grimes a renseigné sur l'existence d'indicateurs et de directives de l'État pour développer davantage la recherche scientifique et orienter les capacités scientifiques et académiques vers l'exploitation de la biodiversité algérienne.

Ilhem Tir

النشاطات والندوات العلمية

بمشاركة 120 طالب من أصل 23 جامعة ..

" ترانيم " مسابقة وطنية لترتيل وتجويد القرآن الكريم

طالب وطالبة أرسلوا مشاركاتهم عبر الأرقام المخصصة للإرسال عبر تطبيق واتساب وتلغرام لتجتمع لجنة التحكيم بعد انتهاء الأجل من أجل اختيار وانتقاء أربعة عشر مشاركاً من كلا الجنسين لخوض غمار نهائيات المسابقة حضوريا بتاريخ 01-02 ماي 2023 بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة، حيث ساهمت في هذا الحدث الوطني كل من كلية الآداب واللغات ومديرية الخدمات الجامعية ومديرية الشباب والرياضة، وكذا مديرية الصناعة والوكالة السياحية لتيك بالمسيلة ومساهمون آخرون سيفصح عن أسمائهم لاحقا، ليبيت الحفل النهائي عبر قناة الفجر الفضائية باعتبارها الراعي الإعلامي لهذا الحدث المنتظر... ويدخل هذا في إطار الحركة التي يشهدها النادي ونشاطاته في شتى المجالات والتي كانت طيلة العام متميزة ولها صبغة نوعية للجامعة خاصة ما تعلق الأمر باختيار المواهب وخلق جو من المناهسة بين الطلبة ..

المسيلة مبروك بوداود



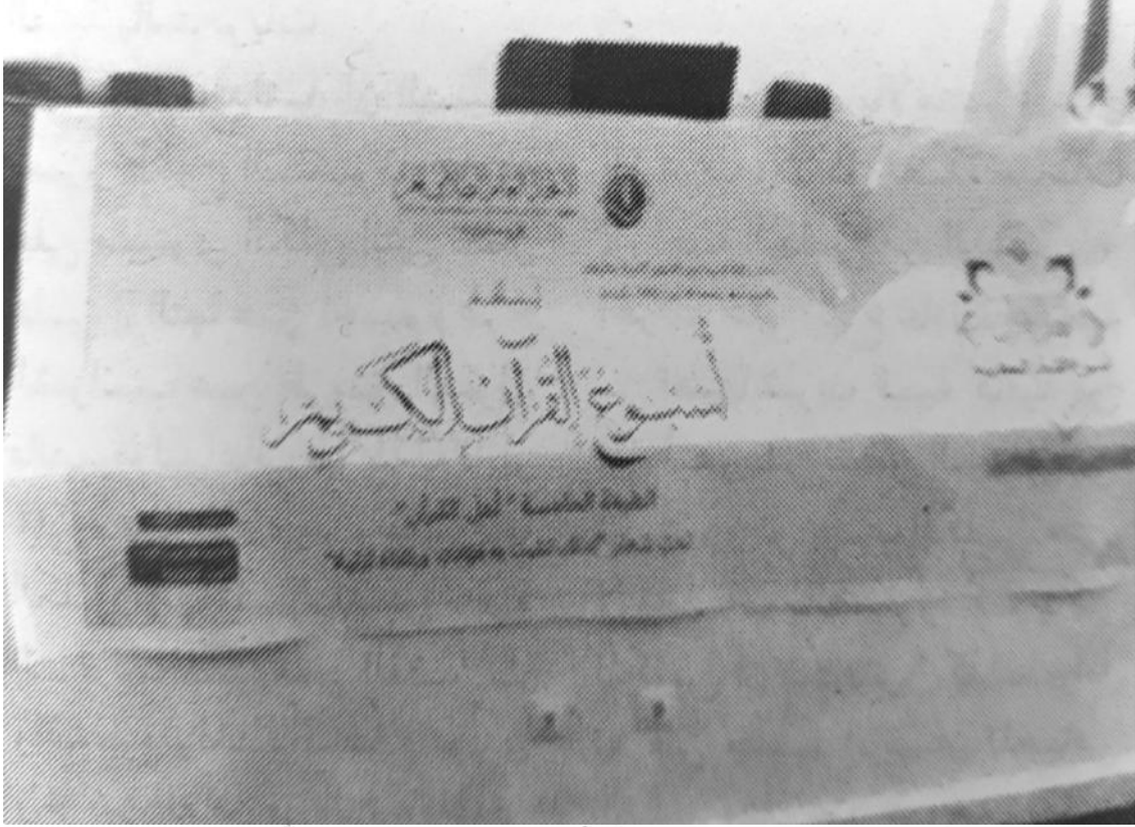
ذكر الإسم واللقب والولاية والسن والجامعة التي يدرس فيها المتسابق .
وأضاف رئيس النادي أن المشاركات وصلت لفاية الآن مشاركة 23 جامعة بمجموع 119

أطلق نادي شباب توداي، بمناسبة شهر رمضان الكريم، مسابقة وطنية لترتيل وتجويد القرآن الكريم، وحسب ما أفاد به رئيس النادي مسعود شيكوش فإن المسابقة ستنظم بالتنسيق مع كلية الآداب واللغات بجامعة محمد بوضياف بالمسيلة .

كما قرر المجلس التنفيذي للنادي بأن يكون القارئ عبد العزيز سحيم الحائز على لقب المسابقة الوطنية تاج القرآن الكريم المشرف العام على هذه المسابقة كونه يملك التجربة الكافية لإدارة هكذا مسابقات، كما سيكون على رأس لجنة التحكيم البروفيسور كمال قدة رفقة الدكتور سفيان بوعوييرة والدكتور صلاح الدين بوديلمي.

وأورد ذات المتحدث أنه تم وضع عدة شروط للمشاركة، تتمثل في أن يكون المتسابق طالبا جامعا في أي جامعة من جامعات الوطن، وأن يكون ملما بأحكام التجويد مع مراعاة الصوت الحسن والأداء الجميل، لا يشترط حفظ القرآن الكريم كاملا، ولإتمام ذلك يجب إرسال فيديو لا تتجاوز مدة التلاوة فيه 3 دقائق ويكون واضحا ومصورا خصيصا للمسابقة مع

أسبوع للقرآن الكريم بجامعة سكيكدة



انطلقت أمس الأول تظاهرة أسبوع القرآن بجامعة 20 أوت بسكيكدة؛ حيث أشرف على التظاهرة مدير الجامعة ومدير الشؤون الدينية والأوقاف للولاية، بقاعة المحاضرات الكبرى التابعة للجامعة، وقد حملت هذه الطبعة شعار "كذلك لنثبت به فؤادك"، بادر إلى تنظيمها الاتحاد العام الطلابي الحر فرع سكيكدة، وقد استقطبت إليها حضورا قويا لاسيما من الطلبة والطالبات.

اتفاقيات الشراكة والتعاون

جامعة محمد لمين دباغين

نحو عقد توأمة بين مدينتي سطيف ومأدبة الأردنية

التعاون العلمية في التاريخ والآثار، خاصة ما تعلق بالفسيفساء والمدن التي تتقاسم، تقريبا، نفس التاريخ والموروث المادي. وبعد عدة لقاءات مع الطرف الإيطالي وتقديم ملف شامل من قبل جامعة محمد لمين دباغين "سطيف 2" حول الفسيفساء والآثار الموجودة بمدينة سطيف، وسعت الجامعة محور التعاون ليشمل مدينة مأدبة الأردنية التي تُعد عاصمة الفسيفساء وعاصمة الثقافة العربية لسنة 2022، وهي القاعدة التي ارتكز عليها آخر لقاء في الثالث من الشهر الجاري برئاسة جامعة "سطيف 2" عبر منصة التحوار عن بعد، بحضور مدير الجامعة ونائبه المكلف بالعلاقات الخارجية، والأمين العام للجامعة، ورئيس بلدية سطيف، رفقة النائب المكلف بالأنشطة الثقافية، ورئيس بلدية مأدبة، ونائبه المكلف بالعلاقات العامة من الجانب الأردني. وخلص اللقاء، حسب المتحدث، إلى الاتفاق على إبرام توأمة بين بلديتي سطيف ومأدبة، تشمل الجانب الثقافي والسياحي والعلمي، تشرف عليه جامعة محمد لمين دباغين.

كشف المكلف بالإعلام والاتصال على مستوى جامعة محمد لمين دباغين "سطيف 2" الأستاذ عز الدين ربيقة، عن مشروع عقد توأمة بين مدينتي سطيف ومأدبة الأردنية، خلال أفريل الجاري، يشمل عدة جوانب ثقافية وسياحية وعلمية.

منصور حليتي

احتضنت جامعة محمد لمين دباغين سطيف 2، الأسبوع الماضي، لقاء عبر منصة التحوار، جمع رئيس المجلس الشعبي لبلدية سطيف، حمزة بلعياط، ونظيره من المملكة الهاشمية الأردنية، عارف محمود الرواجيح، رئيس بلدية مأدبة الأردنية. وحسب الأستاذ عز الدين ربيقة، فإن اللقاء جاء لتعميد طريق عقد التوأمة بين المدينتين، تم التحضير له مسبقا من خلال ملف أعدته نيابة مديرية جامعة محمد لمين دباغين "سطيف 2" للعلاقات الخارجية، تم تمريره بعد لقاءات في إطار الشبكة العالمية للمدن الفسيفسائية التي تترأسها مدينة جيرونا الإيطالية، حيث عززت الجامعة، ووسعت علاقات

متفرقات

وفق آخر تقرير للمنتدى الاقتصادي العالمي "دافوس"

الجزائري في المرتبة 23 عالميا من حيث جودة النظام التعليمي

كشف آخر تقرير للمنتدى الاقتصادي العالمي "دافوس" عن إحراز الجزائر لتقدم معتبر خلال السنتين الأخيرتين في مجال جودة النظام التعليمي، حيث حلت الجزائر في المرتبة الرابعة عربيا، والـ 23 عالميا.



ويكشف تقرير "دافوس" الذي يهتم بقياس مؤشرات جودة نظام التعليم في كافة الدول عبر العالم عن عودة الجزائر ويقوة في التصنيفات العالمية لجودة التعليم في ظرف وجيز بعد ما كانت تتذيل الترتيب سنة 2021 باحتلالها المرتبة 119 عالميا.

وتعكس المؤشرات الجديدة لجودة التعليم في قطاع التربية بالجزائر جدية الإصلاحات التي تمت مباشرتها في القطاع منذ تولي رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون سدة الحكم، إذ يشهد قطاع التربية الوطنية تغيرا ملحوظا سيما مع العودة لنظام التعليم العادي و التوجه الجديد نحو عصنة البرامج البيداغوجية وجعلها ذات جودة ومردودية من خلال إدخال اللغة الإنجليزية والرقمنة في الطور الابتدائي وكذا إخضاع الكادر التعليمي لبرامج تكوينية من أجل تحسين أدائهم.

كما يعكس التصنيف الخاص بقطاع التعليم العالمي الذي احتل المرتبة الـ 9 عربيا والـ 89 عالميا الجهود المبذولة من طرف الدولة لإعادة تصنيف وترتيب الجامعات الجزائرية عالميا وهو ما ترجمته الورشات المفتوحة في القطاع لجعل الجامعة قاطرة للاقتصاد الوطني وإعادة الاعتبار لقطاع البحث العلمي من خلال التركيز

من العالم أجمع، بينهم حوالي 1000 شخصية نافذة من ممثلي الشركات المتعددة الجنسيات والقادة السياسيين بهدف النقاش بخصوص المشكلات الاقتصادية والسياسية التي تواجه العالم وكيفية حلها.

واعتاد على حضور المؤتمر السنوي لـ "دافوس"، لقيف من النخب الاقتصادية إلى جانب رؤساء الحكومات والوزراء، وبعض منظمات المجتمع المدني المختارة إلى جانب بعض المحامين والصحفيين والأكاديميين المختارين بعناية.

الوزارة مؤخرا، على « إنجازات الجزائر في مجال التعليم، لا سيما التعلم الرقمي، وإدخال اللغة الإنجليزية وتدابير دعم الطلاب في مجالات التغذية والنقل والصحة المدرسية، وكذلك الكتب المدرسية المجانية».

وأعربت ممثلة اليونيسيف في تدوينة على الحساب الرسمي لمثلية الجزائر عن رغبتها في إبراز التجربة الجزائرية بشكل أكبر على المستوى الدولي. تجدر الإشارة إلى أن منتدى "دافوس" منظمة غير حكومية تعد أحد أكبر فضاء لتلاقى النخب

على جودة التعليم والرقمنة وغيرها من الإصلاحات الجارية في هذا القطاع الهام وما يشهده من تفتح على القطاع الاقتصادي لدعم برامج البحث من أجل التنمية والتطوير والابتكار والذي بدأت نتائجه تبدو جلية للعيان في انتظار ما سيسفر عنه بدوره مشروع "مذكرة تخرج" شهادة جامعي - مؤسسة ناشئة".

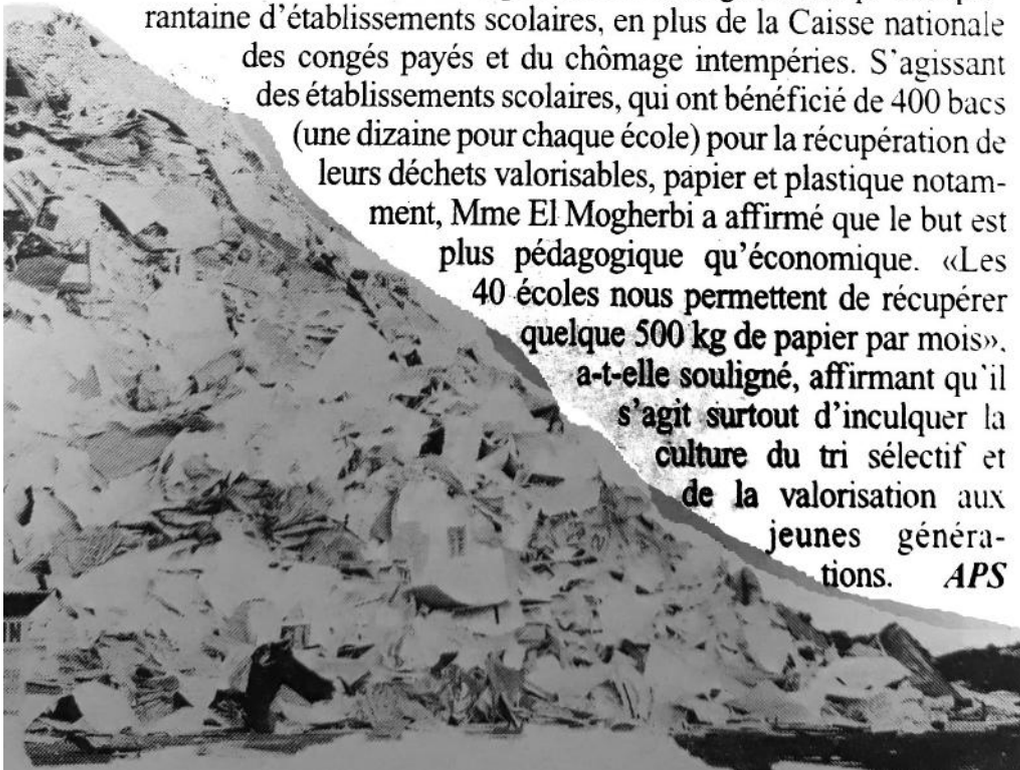
تجدر الإشارة إلى أن ممثلة منظمة "اليونيسيف" بالجزائر، كاترينا يوهانسون، كانت قد هنأت وزير التربية الوطنية، عبد الحكيم بلعابد، خلال استقباله لها بمقر

ORAN

Récupération de 10 tonnes de papiers d'établissements d'enseignement par mois

L'EPIC CET Oran récupère mensuellement une moyenne de 10 tonnes de papiers, grâce aux conventions qu'elle avait signées avec des établissements universitaires et scolaires il y a quelques mois, a-t-on appris auprès de cette entreprise qui gère les centres d'enfouissement technique de la wilaya. L'activité de récupération des déchets valorisables a été reprise par cette entreprise publique il y a quelques mois, après un arrêt qui a duré plus de deux ans, à cause de la crise sanitaire liée au Covid-19, a indiqué la cheffe du bureau valorisation de cette même entreprise, Amina El Mogherbi.

«Après la reprise, nous avons renouvelé les conventions avec certaines université et un nombre d'établissements scolaires», a-t-elle fait savoir, ajoutant qu'il s'agit de l'université des sciences et technologie (USTO), l'Ecole supérieure d'économie et l'Ecole supérieure de biologie, ainsi qu'une quarantaine d'établissements scolaires, en plus de la Caisse nationale des congés payés et du chômage intempéries. S'agissant des établissements scolaires, qui ont bénéficié de 400 bacs (une dizaine pour chaque école) pour la récupération de leurs déchets valorisables, papier et plastique notamment, Mme El Mogherbi a affirmé que le but est plus pédagogique qu'économique. «Les 40 écoles nous permettent de récupérer quelque 500 kg de papier par mois», a-t-elle souligné, affirmant qu'il s'agit surtout d'inculquer la culture du tri sélectif et de la valorisation aux jeunes générations. APS



PROJET ZÉRO PAPIER

Une transition salubre

Pour disposer d'un système de santé efficace et rentabiliser les sommes colossales injectées par l'Etat dans ce secteur, la numérisation est incontournable. Le D^r Meriem Hedibel, maître-assistante à la faculté de pharmacie de l'Université Alger 1, s'est dite convaincue, lors de la 3^e journée de formation au profit des journalistes sous le thème «La législation sanitaire et son évolution, depuis le code de la santé publique de 1976 jusqu'à la loi 18-11 relative à la santé promulguée en 2018». Celle-ci a été organisée, à Alger, par les laboratoires Roche Algérie à l'occasion de la Journée mondiale de la santé célébrée le 7 avril de chaque année. Selon la praticienne, le système national d'information sanitaire s'appuie sur toute nouvelle technologie, comme le stipule la loi 18-11 dans ses articles 319, 320, 321, 322 et 323. Le recours à ces nouvelles technologies est une garantie supplémentaire de transparence. D'ailleurs, le président de la République, qui a déclaré la guerre à la corruption et à la bureaucratie, en fait une de ses priorités. Selon Le D^r Hedibel, un énorme travail attend les cadres du

secteur. Elle estime que la numérisation n'est pas une mince affaire et donnera du fil à retordre à l'Agence nationale de numérisation de la santé. «Tout le monde attend les résultats de ce travail pour évaluer objectivement l'efficacité de tous les programmes mis en place», a-t-elle soutenu. La digitalisation est indispensable à tous les niveaux pour améliorer l'offre de soins. Pour elle, il ne peut y avoir un bon système d'information sur l'économie de la santé sans cette transition. «On ne peut plus continuer à fonctionner avec du papier et des méthodes archaïques. La mission n'est pas facile à cause du manque de moyens humains, matériels. Il y a toujours des résistances aux changements, surtout au niveau local où certains responsables sont réticents devant le processus de digitalisation», explique-t-elle. «Le manque de traçabilité, l'absence des données et par conséquent l'absence d'évaluation arrangent beaucoup», souligne l'universitaire. Malgré toutes les entraves, le projet zéro papier est en bonne voie. Avec persévérance, les responsables chargés de ce volet auront sûrement d'ici quelques



années le dernier mot avec la publication des textes d'application. «Nous sommes condamnés à aller de l'avant. Il suffit de voir le travail accompli au sein des services d'état civil où tout est numérisé», a-t-elle lancé. Autrement dit, il est temps pour le secteur de la santé de rattraper le retard et de se moderniser pour améliorer la qualité de ses prestations et sa gestion.

■ Samira Belabed