

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع

الثلاثاء 06 جوان 2023

نشاطات الوزير

خلال زيارة عمل وتفقد إلى ولاية تيسمسيلت،
بداري يعلن
إعداد شبكة رقمية لـ 400 نبات طبي
وعطري لتثمينها اقتصاديا

جرد النباتات الطبية المنتشرة بالحظيرة الوطنية لثنية الحد

أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أول أمس، بتيسمسيلت أنه سيتم إعداد شبكة رقمية لـ 400 نبات طبي وعطري بالولاية لتثمينها وتحويلها إلى مورد طبي واقتصادي



ت. سليمة

وأوضح الوزير خلال زيارة عمل وتفقد إلى ولاية تيسمسيلت، أنه سيتم إنشاء شبكة رقمية لـ 400 نبات طبي وعطري بالولاية

في غضون شهر أكتوبر القادم من طرف الأكاديميين والتقنيين وبالتنسيق مع السكان الذين يستعملونها بطرق تقليدية بهدف تثمينها وتحويلها إلى مورد طبي واقتصادي.

ولهذا الغرض، انطلقت رسميا بتيسمسيلت الأبحاث لجرد النباتات الطبية المنتشرة بالولاية وخاصة بالحظيرة الوطنية لثنية الحد من طرف عدة قطاعات علمية وتقنية بالشراكة مع جامعة تيسمسيلت، يضيف بداري. ولتجسيد هذا المسعى الاقتصادي، أعلن الوزير على انطلاق نشاط شبكة بحثية موضوعاتية بين الوكالة الوطنية في علوم الصحة والحياة ومتعاملين اقتصاديين في مجال الأعشاب الطبية والزيت الطيبية الطبيعية مهمتها تطوير الأبحاث المخبرية.

وأشرف الوزير بذات المناسبة على توقيع اتفاقية إطار لإنشاء شبكة موضوعاتية أخرى تضم ثماني مؤسسات جامعية لسعيدة وغليران وتيارت وتيسمسيلت والشلف والجلفة والمركز الجامعي لخميس مليانة والمدرسة العليا الوطنية للفلاحة تهتم بالأعشاب الطبية والزيت العطرية والطبية.

وأكد بداري أن هذه المبادرات التي باشرتها دائرته الوزارية تأتي تجسيدا لمخرجات اجتماع الحكومة الذي انعقد بالولاية يوم 30 نوفمبر الماضي وخصص للبرنامج التكميلي الموجه للولاية في مختلف القطاعات. وقد وقف الوزير بالحظيرة الوطنية لثنية الحد من خلال معرض للأدوية والزيت الطبية على عدة مشاريع لاستغلال النباتات الطبية بعضها من طرف مؤسسات ناشئة بأساليب حديثة وأخرى على يد سكان المنطقة الذي قاموا باستخلاص زيوت وأدوية من الأعشاب المحلية.

وبجامعة تيسمسيلت اطلع على عينة من مشاريع الطلبة الذين يعملون على استحداث مؤسسات ناشئة حيث ثمن أعمالهم واعتبرها ابتكارات يمكنها تقديم إضافة للاقتصاد المحلي والوطني وخلق الثروة

شبكة رقمية للنباتات الطبية



أعلن وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري بتيسمسيلت أنه سيتم إعداد شبكة رقمية لـ 400 نبات طبي وعطري بالولاية لتثمينها وتحويلها إلى مورد طبي واقتصادي في غضون شهر أكتوبر المقبل من طرف الأكاديميين والتقنيين وبالتسيق مع السكان الذين يستعملونها بطرق تقليدية بهدف تثمينها وتحويلها إلى مورد طبي واقتصادي.

ولهذا الغرض، انطلقت رسميا أول أمس بتيسمسيلت الأبحاث لجرد النباتات الطبية المنتشرة بالولاية وخاصة بالحظيرة الوطنية لثنية الحد من طرف عدة قطاعات علمية وتقنية بالشراكة مع جامعة تيسمسيلت.

ولتجسيد هذا المسمى الاقتصادي أعلن الوزير عن انطلاق نشاط شبكة بحثية موضوعاتية بين الوكالة الوطنية في علوم الصحة والحياة ومتعاملين اقتصاديين في مجال الأعشاب الطبية والزيوت الطبيعية مهمتها تطوير الأبحاث المخبرية.

وأشرف الوزير بذات المناسبة على توقيع اتفاقية إطار لإنشاء شبكة موضوعاتية أخرى تضم ثماني مؤسسات جامعية لسعيدة وغليزان وتيارت وتيسمسيلت والشلف والجلفة والمركز الجامعي لخميس مليانة والمدرسة العليا الوطنية للفلاحة تهتم بالأعشاب الطبية والزيوت العطرية والطبية.

PLANTES MÉDICINALES

Elaboration d'un réseau numérique

Un réseau numérique de 400 plantes médicinales et aromatiques sera élaboré pour leur valorisation et leur transformation en ressource médicale et économique, a annoncé, dimanche à Tissemsilt, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari. Ce réseau numérique sera réalisé, courant du mois d'octobre prochain, par des académiciens et techniciens en collaboration avec la population qui utilise des moyens traditionnels en vue de leur valorisation et transformation en ressource médicale et économique, a souligné le ministre lors d'une visite de travail et d'inspection dans la wilaya. A cet effet, des recherches ont été officiellement lancées dimanche à Tissemsilt par plusieurs secteurs scientifiques et techniques, en partenariat avec l'université de Tissemsilt, pour inventorier les plantes médicinales de la wilaya, répandues notamment dans le Parc national de Theniet El Had, a ajouté M. Baddari. Pour concrétiser cette démarche économique, le ministre a annoncé le lancement d'un réseau de recherche thématique entre l'Agence nationale de la santé et des sciences de la vie et les opérateurs économiques dans le domaine des plantes



médicinales et des huiles naturelles, dont la mission est de développer la recherche en laboratoire. A la même occasion, M. Baddari a supervisé la signature d'une convention cadre pour la mise en place d'un autre réseau thématique qui regroupe huit établissements universitaires, à savoir ceux de Saïda, Relizane, Tiarret, Tissemsilt, Chlef, Djelfa, le Centre universitaire de Khemis Miliana et l'Ecole nationale supérieure d'agronomie portant sur les herbes médicinales et les huiles essentielles et médicinales. Kamel Baddari a souligné que ces initiatives, lancées par son département ministériel, interviennent pour concrétiser les résultats de la réunion du gouvernement, tenue dans la

wilaya le 30 novembre 2022, consacrée au programme complémentaire destiné à la wilaya dans divers secteurs. Au Parc national de Theniet El Had, où une exposition de médicaments et d'huiles essentielles a été montée, le ministre s'est enquis de plusieurs projets d'exploitation de plantes médicinales par des start-up utilisant des moyens modernes, alors que d'autres projets sont exploités manuellement par la population de la région qui ont extrait des huiles et certains médicaments de plantes locales. A l'université de Tissemsilt, le ministre s'est intéressé à un échantillon de projets, œuvres d'étudiants qui s'emploient à créer des start-up innovantes. (APS)

TISSEMSILT

Un réseau numérique de 400 plantes médicinales et aromatiques

Un réseau numérique de 400 plantes médicinales et aromatiques sera élaboré pour leur valorisation et leur transformation en ressource médicale et économique, a annoncé dimanche à Tissemsilt le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique Kamel Baddari.

Ce réseau numérique sera réalisé, courant du mois d'octobre prochain, par des académiciens et techniciens en collaboration avec la population qui utilise des moyens traditionnels en vue de leur valorisation et transformation en ressource médicale et économique, a souligné le ministre lors d'une visite de travail et d'inspection dans la wilaya.

A cet effet, des recherches ont été officiellement lancées dimanche à Tissemsilt par plusieurs secteurs scientifiques et techniques, en partenariat avec l'Université de Tissemsilt, pour inventorier les plantes médicinales de la wilaya, répandues notamment dans le parc

national de Theniet El Had, a ajouté M. Baddari.

Pour concrétiser cette démarche économique, le ministre a annoncé le lancement d'un réseau de recherche thématique entre l'Agence nationale de la santé et des sciences de la vie et les opérateurs économiques dans le domaine des plantes médicinales et des huiles naturelles, dont la mission est de développer la recherche en laboratoire. A la même occasion, M. Baddari a supervisé la signature d'une convention cadre pour la mise en place d'un autre réseau thématique qui regroupe huit établissements universitaires à savoir, ceux de Saïda, Relizane, Tiaret, Tissemsilt, Chlef, Djelfa, le Centre universitaire de Khemis Miliana et l'Ecole nationale supérieure d'agronomie portant sur les herbes médicinales et les huiles essentielles et médicinales.

Kamel Baddari a souligné que ces initiatives, lancées par son département

ministériel, interviennent pour concrétiser les résultats de la réunion du gouvernement, tenue dans la wilaya le 30 novembre dernier, consacrée au programme complémentaire destiné à la wilaya dans divers secteurs. Au parc national de Theniet El Had, où une exposition de médicaments et d'huiles essentielles a été montée, le ministre s'est enquis de plusieurs projets d'exploitation de plantes médicinales par des start-up utilisant des moyens modernes, alors que d'autres projets sont exploités manuellement par la population de la région qui ont extrait des huiles et certains médicaments de plantes locales. A l'université de Tissemsilt, le ministre s'est intéressé à un échantillon de projets, œuvres d'étudiants qui s'emploient à créer des start-up innovantes. Valorisant leurs travaux, Kamel Baddari a estimé que ce sont des innovations qui peuvent donner un plus à l'économie locale et nationale et créer de la richesse.

التوظيف



فتح المنصة الرقمية لتوظيف حاملي الماجستير والدكتوراه

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي أن المنصة الرقمية لإيداع ملفات مترشيحي حاملي الماجستير والدكتوراه ستفتح أمس الإثنين .

وأكدت الوزارة أن حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير، غير الأجراء، الذين سجلوا أنفسهم في المنصة الرقمية لإحصاء حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير، ستفتح لهم المنصة الرقمية لإيداع ملفات ترشحهم للمشاركة في التوظيف للالتحاق برتبة أستاذ مساعد قسم "ب" بالمؤسسات الجامعية بعنوان سنة 2023، ابتداءً من الساعة الثانية "14:00 سا" بعد الزوال من تاريخ أمس الإثنين 5 جوان 2023 .

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، تؤكد:
**فتح المنصة الرقمية لتوظيف حاملي
الماجستير والدكتوراه**



أعلنت، أمس، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، عن افتتاح المنصة الرقمية لإيداع ملفات مترشحي حاملي الماجستير والدكتوراه.

ع. نابي
وأكدت، الوزارة، في بيان لها، أن حاملي A شهادتي الدكتوراه والماجستير، غير الأجراء، الذين سجلوا أنفسهم في المنصة الرقمية لإحصاء حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير، قد افتتحت لهم أمس المنصة الرقمية ابتداءً من الساعة الثانية «00:14 سا» لإيداع ملفات ترشحهم للمشاركة في التوظيف للإلتحاق برتبة أستاذ مساعد قسم «ب» بالمؤسسات الجامعية بعنوان سنة 2023. و ذلك عبر الرابط الإلكتروني التالي:
<https://progres.mesrs.dz/webtawdif>

البيداغوجيا

جامعة عبد الحميد مهري

مناقشة أول مذكرة ماستر ضمن القرار الوزاري الجديد

تستهدف التثمين الاقتصادي لمذكرات الطلبة في مشاريع قابلة للتجسيد الواقعي، من خلال العمل على جعلها مؤهلة لتتحول إلى مؤسسات ناشئة بعد حصولها على علامة مشروع مبتكر، فضلا عن منحها براءات اختراع، إلى جانب شهادة التخرج التي يحصل عليها الطلبة.

واستفاد المدرجون ضمن القرار من دورات تكوينية في ريادة الأعمال وورشات لتعريفهم بماهية الابتكار والآليات القانونية التي تتيح لهم دخول عالم المقاولاتية، فضلا عن أن الجامعات قد خصصت حيزا مجانيا من أجل احتضان المؤسسات الناشئة التي يستحدثها الطلبة بشكل مجاني، حتى يصبح بوسعهم الحصول على مقر اجتماعي، كما تعمل على توفير المرافقة لهم.

الدكتور زهير بوشملة، فضلا عن ممثل الشريك الاقتصادي عبد الحكيم حناش وممثل عن مؤسستين، بالإضافة إلى الأستاذ الدكتور عز الدين بن تركي، العضو الخبير باللجنة التنسيقية الوطنية لمتابعة الابتكار وريادة الأعمال الجامعية.

وأشرفت على إعداد المذكرة الأستاذة الدكتورة عفاف زهراوي، في حين جاءت الدراسة تحت عنوان «برنامج لنماذج تسيير المخزون في ظل عدم اليقين»، حيث شهدت حضورا كبيرا من الطلبة والأساتذة بالجامعة والمهتمين، خصوصا وأنها تعتبر المرة الأولى التي تشهد مشاركة ممثل عن الشريك الاقتصادي للجامعة كعضو في لجنة المناقشة.

وتجدر الإشارة إلى أن مشاريع التخرج المعدة ضمن القرار الوزاري الجديد

شهد أمس، قسم المحاسبة والمالية بجامعة عبد الحميد مهري مناقشة أول مذكرة ماستر ضمن القرار الوزاري الجديد 1275 على مستوى ولاية قسنطينة، حيث قدمتها طالبة بعنوان «برنامج لنماذج تسيير المخزون في ظل عدم اليقين».

وقدمت الطالبة ساعد عزام ناريمان من قسم المالية والمحاسبة بكلية العلوم الاقتصادية بجامعة عبد الحميد مهري مذكرة تخرج في طور الماستر مدرجة ضمن صيغة «مؤسسة ناشئة - شهادة تخرج - براءة اختراع» التي حددها القرار الوزاري الجديد رقم 1275، حيث تعتبر الأولى على مستوى ولاية قسنطينة، مثلما أكد لنا الدكتور نذير عزيزي، مدير حاضنة أعمال الجامعة وعضو لجنة المناقشة، إلى جانب رئيس اللجنة الدكتور مهدي شباركة والعضو الممتحن

جامعة الوادي

5100 طالب يناقشون مذكرات الماجستير بصفر ورقة

موقعها الإلكتروني، قدمت العديد من الخدمات الرقمية للطلبة، على غرار الاطلاع على نتائج الامتحانات وسحب الدروس والمحاضرات الخاصة بكل كلية، بالإضافة إلى سحب التبرئة الخاصة بالمكتبة أو الخدمات الجامعية الخاصة بنهاية الموسم أو نهاية الدراسة.

منصور البشير

على أن يسلم قرصا مضغوطا يحتوي على نسخة إلكترونية نهائية إلى إدارة مكتبة الجامعة التي تتكفل برفعها للمنصة الرقمية المعدة لهذا الغرض، حتى تتسنى الاستفادة منها من طرف الطلبة والباحثين في بحوثهم العلمية. كما أشارت المصالح ذاتها، إلى أن إدارة الجامعة خلال الموسم الأخير عن طريق

شرع، أمس الاثنين، بمختلف كليات جامعة الشهيد حمة لخضر، بالوادي، في المناقشة العلنية لمذكرات تخرج أزيد من 5100 طالب وطالبة في طور الماجستير بصفر ورقة، مؤكداً على أهمية الرقمنة والمناقشة الإلكترونية في التقليل من الأعباء التي تنقل كاهل الطالب الجامعي.

وأكدت إدارة جامعة الوادي للنصر، أن عملية مناقشة مذكرات الماجستير بصفر ورقة التي استفاد منها أزيد من 5100 طالب موزعين على 8 كليات، تهدف بالأساس لتقليل الأعباء المالية للطالب الجامعي في ذات الطور، والذهاب إلى الخدمات الرقمية التي أقرتها الوزارة الوصية في إطار برنامج رقمنة واستعمال تكنولوجيا الإعلام والاتصال في مختلف النشاطات الجامعية، بما فيها مذكرات التخرج، مشيرة إلى أن العملية ذاتها استفاد منها من قبل طلبة الدكتوراة في تقديم ومناقشة أطروحاتهم.

وأضافت إدارة الجامعة، أن التعليم الوزاري نصت على استعمال تقنية صفر ورقة في كل المراحل، على أن يكتفي الطالب بتسليم نسخ إلكترونية للمشرف ولجنة المناقشة،

PROJETS INNOVANTS À L'UNIVERSITÉ BLIDA 2

Une première à l'échelle nationale

Il s'agit d'une start-up spécialisée dans les services 24/24, nommées Four GM, se déclinant en une plateforme numérique réunissant des demandeurs et prestataires de services.

La première soutenance universitaire présentant un projet innovateur dans le cadre des start-ups s'est déroulée, mardi dernier, à l'université Ali Lounici (Blida 2). En effet, quatre étudiants en sciences de l'information et de la communication ont soutenu, avec mention excellent, leur mémoire de fin d'études (master) portant sur un projet économique. Il s'agit d'une start-up spécialisée dans les services 24/24, nommées Four GM se déclinant en une plateforme numérique réunissant des demandeurs et prestataires de services. Leur particularité est qu'ils ont obtenu le label de projet innovant par le ministère de l'Économie du savoir et des Start-ups. Cette soutenance est non seulement une première à l'échelle nationale, mais son projet émane des étudiants en sciences sociales et non pas de sciences exactes, ce qui constitue une prouesse pour eux et une manière de prouver que les start-ups ne sont pas une affaire d'informaticiens ou de mathématiciens, mais même ceux issus de branches littéraires peuvent s'y lancer, insistent des responsables de l'université.

Pour le Pr Hadj Aïssa Sid Ahmed, directeur de l'incubateur de l'université Blida 2, les étudiants en question avaient suivi, en parallèle de leur recherche, «des formations au niveau de l'incubateur notamment en gestion, en marketing digital pour un meilleur accompagnement en entrepreneuriat. Il leur reste le label de start-up pour qu'ils puissent faire valoir leur droit aux aides matérielles et pouvoir se lancer sur le marché. Toutefois, ils peuvent être hébergés à notre niveau le temps qu'ils puissent voler de leurs propres ailes». Notre interlocuteur nous fera savoir qu'une centaine de projets innovants à Blida 2 sont en phase recherche.

L'UNIVERSITÉ, UN RÉSERVOIR POUR LA CRÉATION DE START-UPS

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, et celui de l'Économie de la connaissance, des Start-up et des micros-



entreprises, Yacine El Mahdi Oualid, ne cessent d'insister sur le fait que l'université demeure un réservoir propice pour la création de start-up et la promotion de la sphère économique dans le pays. D'ailleurs, et en dehors de sa mission pédagogique classique, «l'université assure depuis quelques temps, une autre mission tout aussi importante, celle de contribuer au renforcement des capacités économiques du pays à travers le développement et la création de start-up», a rappelé le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, lors de sa visite de travail et d'inspection à Médéa au mois de février dernier. Dans une déclaration reprise par l'APS, il a fait savoir, à cet égard, que «l'université demeure un réservoir inépuisable permettant de fonder des start-ups capables de créer de la richesse et de l'emploi, outre leur participation à l'essor socio-économique du pays». Pour lui, «l'intérêt

accordé à ce segment a, pour finalité, de bâtir une économie forte basée sur l'innovation et la création». De son côté, Yacine El Mahdi Oualid reconnaît qu'il y a une «augmentation remarquable des projets innovants et de création de start-ups au niveau national, à la faveur des mesures prises dans ce sens par son ministère et le département de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique afin d'accompagner l'élite universitaire». «L'accompagnement assuré aux start-ups et aux micro-entreprises, que ce soit sur le plan du financement des projets ou de l'assouplissement des procédures de création et de délivrance des labels, a pour objectif de stimuler l'entrepreneuriat et d'encourager notre élite universitaire à rester dans le pays et à réussir sur le plan professionnel», a précisé El Mahdi Oualid lors de sa visite de travail dans la wilaya de Médéa il y a quatre mois.

M. Benzerga / APS

التكوين

● ENSEIGNEMENT DE L'ANGLAIS AU PRIMAIRE

Une formation spécialisée l'année prochaine

Le ministre de l'Éducation nationale, Abdelhakim Belabed, a affirmé hier à Tissemsilt que la formation des enseignants de la langue anglaise destinés au cycle primaire, dans les Ecoles normales supérieures (ENS), est prévue dès l'année prochaine.

«L'introduction de l'enseignement de la langue anglaise dès la 3^e année primaire sur décision du président de la République Abdelmadjid Tebboune est une disposition stratégique et importante et une valeur ajoutée au système éducatif national. Le Président veille toujours à conforter l'enseignement de cette langue en donnant l'instruction d'introduire, dans les écoles normales supérieures, la formation des enseignants de cette langue au cycle primaire», poursuit-il.

Dans le même ordre d'idées, le ministre fait savoir que les ENS entreprendront dès l'année universitaire prochaine, l'introduction de cette spécialité. Sur un autre registre, Belabed a fait savoir que son secteur attend la réception l'année prochaine de 420 structures scolaires.

■ A. M.

البحث العلمي والتطوير
التكنولوجي، والابتكار

ترشيح 570 مشروع لوسم "مشروع مبتكر" و"مؤسسة ناشئة"

سجلت جامعة "قاصدي
مرباح" بورقلة، ما مجموعه 573
مشروع مذكرات وأطروحات
التخرج، للاستفادة من وسم
"مشروع مبتكر"، و"مؤسسة
ناشئة" في إطار تطبيق القرار
الوزاري 1275، حسب مدير هذه
المؤسسة للتعليم العالي.

ويبلغ عدد مشاريع مذكرات
وأطروحات التخرج (اليسانس
وماستر ودكتوراه)، تطبيقا لذات
القرار المؤرخ في 27 سبتمبر
2022، ما مجموعه 573 مشروع
في العديد من المجالات
الاقتصادية، كما أكد الأستاذ
محمد الطاهر حليلات في
تصريح للصحافة على هامش
جلسة مناقشة أول مشروع
لمذكرة تخرج، للحصول على
ليسانس "مؤسسة ناشئة" في
العلوم الاقتصادية بعد الاستفادة
من وسم "مشروع مبتكر".

وتهدف هذه الخطوة إلى
مراقبة الطلبة في تجسيد
مشاريعهم المبتكرة المستهدفة
للثروة ومناصب الشغل، علما أن
جامعة قاصدي مرباح تُعد من
أوائل الجامعات على المستوى
الوطني، التي قطعت أشواطاً
كبيرة في هذا المجال، كما أضاف
السيد حليلات.

ومن جهته، أبرز مدير
الحاضنة الجامعية فتحي
خلفاوي، الأهمية التي تكتسبها
ترقية روح المقاولاتية في الوسط
الجامعي، ووضع في متناول
الطلبة حاملو الأفكار المبتكرة،
الوسائل الضرورية، ومرافقتهم
في جميع المراحل لإنتاج
مشاريعهم.

واستمرض الطلبة أحمد طه
بوجوية وعبد الحق مادي وزباد
حفناوي الذين أشرف على
تأطيرهم الأستاذ حسين بلحبيب
خلال جلسة مناقشة مذكرة
التخرج، فكرة مشروع مؤسستهم
الناشئة الحاصلة على الوسم،
والتي تتمثل في استحداث منصة
رقمية، لتأجير العقار عبر الوطن.
ويتعلق الأمر بمنصة رقمية
موجهة للزبائن، ومنهم أصحاب
الأماكن العقارية والسياحية
والمتماملون الاقتصاديون
والخوادم؛ من أجل تلبية
احتياجات التأجير العادي
للسكنات، والمطلات أو العطل
الطبية، مثل ما تم شرحه.

وجرت جلسة المناقشة التي
نُظمت بالحاضنة المتواجدة على
مستوى القطب-3 للجامعة،
بمشاركة، بصفة خاصة، عدد من
الإطارات والأساتذة بكلية العلوم
الاقتصادية والمعلوم التجارية
وعلوم التسيير.

570 projets avalisés pour bénéficier du label «projet innovant» à Ouargla

Des projets de mémoires et thèses de fin d'études au nombre de 573 sont inscrits par l'université Kasdi Merbah de Ouargla (UKMO) pour bénéficier du label «projet innovant» et «start-up» dans le cadre de l'application de l'arrêté ministériel 1275, a-t-on appris dimanche du recteur de cet établissement de l'enseignement supérieur Mohamed Tahal Halilat. «Le nombre de projets de mémoires et thèses de fin d'études (licence-master-doctorat), inscrits par l'université de Ouargla pour bénéficier du label «projet innovant» et «start-up», conformément à l'arrêté ministériel 1275 du 27 septembre 2022, a atteint les 573 projets dans plusieurs créneaux économiques », a indiqué à la presse affirmé M. Halilat.

اتفاقيات الشراكة

والتعاون الجامعي

جامعة قسنطينة 3 في خدمة الصحة والبيئة توقيع أربع اتفاقيات مع مؤسسات صناعية خدماتية

● وقعت، أمس، كلية هندسة الطرائق الصيدلانية بجامعة قسنطينة 3 صالح بوبنيدر، اتفاقيات شراكة مع 4 مؤسسات خدماتية عمومية (شركاء اجتماعيين)، في إطار تعزيز التبادل العلمي والتقني في المجالات ذات الصلة بحماية البيئة والموارد الطبيعية، وهذا على هامش فعاليات الاحتفال باليوم العالمي للبيئة تحت شعار "الجامعة في خدمة البيئة والصحة".

تساهم الجامعة في حماية البيئة ودرء الأخطار عنها، وذلك في إطار الجانب الوقائي، والتصدي لما أصاب البيئة من أخطار، ومعالجة ما اعتراها من أذى في إطار الجانب العلاجي، عبر وظائفها الرئيسية المذكورة التعليم، والبحث العلمي، وخدمة المجتمع خدمة عامة، وهي وظائف مترابطة ومتشابهة، ويصعب فصل أحدها عن الآخر.

ومن هذا المنطلق، جاءت هذه الاتفاقيات التي وقعتها الكلية، أمس، مع "شركة الإسمنت حامة بوزيان، الديوان الوطني للتطهير ناحية قسنطينة، شركة المياه والتطهير سيماكو، ووحدة التسيير أوجيزيا بالمنطقة الصناعية في عين اسمارة، والتي تهدف، حسب تصريح مدير الجامعة الدكتور رياض حمادوش، لـ "الخبر"، إلى إنشاء إطار شراكة بين الأطراف لتسهيل وتعزيز التبادلات العلمية والتقنية، وتبادل الخبراء في المجالات المتعلقة بحماية البيئة والموارد الطبيعية، وتعزيز الشراكة من خلال تجميع الجهود وتبادل المعرفة والخبرات وتعزيز التنمية المستدامة. وتتضمن هذه الاتفاقية، حسب ما صرح به البروفيسور محمد حبيب بلماحي، لـ "الخبر"، عدة محاور للشراكة، بما في ذلك رصد وتقييم جودة البيئة، خاصة عنصر الماء، والحفاظ على التنوع البيولوجي وخدمات النظام الإيكولوجي وتحسينها، وتقاسم المعلومات العلمية والتقنية، وتعزيز البحث والتطوير، وبناء القدرات في مختلف المجالات المتعلقة بالبيئة

والتنمية المستدامة. وأضاف المتحدث أن طلبية الكلية إلى جانب استفادتهم من التطبيقات النظرية لمعارفهم، سيسهمون بمشاريعهم الابتكارية في إيجاد حلول علمية للتقليل من المخرجات الخطيرة لهذه المؤسسات.

من جهته، ثمن السيد رياض بن يسعد، مدير فرعي الموارد البشرية بديوان التطهير ناحية قسنطينة، الاتفاقيات التي تمت مع مؤسسته، معتبرا عن تطلعه لنتائج مباشرة تسمح بوضع حاجز يقلل من مخاطر مياه الصرف على البيئة والمحيط، ومعالجتها. وأكد المتحدث أن الاتفاقية الممضاة تعدّ اتفاقية عامة، ستليها اتفاقيات ملحة متخصصة، لخدمة مختلف المجالات وتطوير الخدمات في الديوان.

وخلال مناقشة ما تم تقديمه من مداخلات، أجمع المشاركون أن التطورات الصناعية رافقتها مخاطر ثيرة، خاصة في حالة إساءة الإنسان لاستخدامها، مؤكداً أن لكل صناعة نفايات، والتي إذا لم تعامل بطريقة علمية صحيحة سوف يكون خطرها فادحا على البيئة والإنسان معا.

وقد أكد المشاركون أنه أصبح واضحا بأن الجامعات تلعب دورا هاما وأساسيا في تنمية المجتمعات البشرية وتطورها، فهي التي تصنع حاضرها وتخطط معالم مستقبلها، باعتبارها تشكل القاعدة الفكرية والفنية للمجتمعات البشرية، حيث لا يمكن للجامعة أن تعزل نفسها عن المشكلات الاجتماعية الراهنة، ما يستوجب عليها تقديم خدماتها خارج نطاق الحرم الجامعي، ومنها تقديم خدمات من أجل حماية البيئة، من خلال البحوث العلمية العديدة التي استهدفت حماية الهواء والماء والتربة والغذاء، ومكافحة التلوث الذي لحق بها، مؤكداً أنه "حان الوقت لمراجعة سلوكياتنا تجاه بيئتنا".

م. صوفيا

تعزيراً للعلاقات الثنائية بين الصين والجزائر جامعة الجزائر 1 تتلقى هبة من الكتب الصينية

شهدت جامعة الجزائر 1 افتتاح رف الكتب الصينية، بحضور كل من السفير الصيني لدى الجزائر لي جيان، ومدير جامعة الجزائر 1 فارس مختاري، والممثل العام للشركة الصينية للبتروكيماويات « سينوبك » في إفريقيا وي دونغ وقدمت شركة « سينوبك » للرف حوالي 460 كتابا، بما فيها الكتب العربية والفرنسية



والإنجليزية، التي تغطي المجالات السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية الصينية. وسلط فارس مختاري الضوء على رف الكتب باعتباره « جسرا للمعرفة والثقافة، يعزز العلاقات الثنائية القوية بين الصين والجزائر » مشيرا إلى أن « الجامعة تسعى إلى مزيد من التعاون مع الشركات والجامعات الصينية ». بدوره قال السفير لي جيان، إنه واثق أن « هذه الكتب ستزود الطلاب بفهم أعمق للصين وستكون بمثابة نافذة لإثراء معارفهم «، وتعهد « بالدعم المستمر لمشاركة الشركات الصينية في التعليم العالي الجزائري ». وبدوره، أعرب وي دونغ عن أمله في أن يكون لهذه الكتب تأثير إيجابي على الجامعة والطلاب، مشددا على أن « سينوبك تظل ملتزمة بمسؤوليتها الاجتماعية مع دعم اقتصاد الجزائر المستدام والمتنوع.»

النشاطات والندوات العلمية

خلال مسابقة نظمتها المدرسة العليا للصحافة تتويج أربع طالبات في مجال الصحافة البيئية

التلفزيوني والصحافة الإذاعية والصحافة المكتوبة والتصوير، حسب رئيس لجنة التحكيم حكيم حمزاوي. وقد فازت الطالبة ولاء بورباله بجائزة فئة الصحافة السمعية- البصرية في الفئة الفرعية حصّة تلفزيونية عن مشروعها حول الأمن المائي، فيما عادت جائزة الفئة الفرعية روبرتاج تلفزيوني لزميلتها شهيناز عاشور عن تقرير حول التغيرات المناخية في الجزائر. وظفرت بالجائزة الثالثة حول الصحافة البيئية الإذاعية الطالبة أميرة عوالي، أما الجائزة الرابعة الخاصة بالصحافة المكتوبة فقد عادت للطالبة رميساء عشوش عن مقالها حول التلوث البصري. كما أشار الدكتور حمزاوي، إلى أن جائزة التصوير لم تمنح، مؤكداً أنه تم منح جوائز تشجيعية للمراتب الثانية في كل فئة.

تم، أمس، بالجزائر العاصمة، تتويج أربعة طالبات من المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام في إطار مسابقة خصصت للصحافة البيئية بمبادرة من هذه المؤسسة الجامعية. خلال ندوة صحفية عقدت بمناسبة إحياء اليوم العالمي للبيئة المصادف لـ 5 جوان من كل سنة، صرح مدير المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام عبد السلام بن زاوي، أن الفائزين في هذه المسابقة التي تحمل شعار "الكوكب الأخضر" سيستفيدون من منح جامعية في الخارج تسمح لهم بالمشاركة في تظاهرات دولية. وشهدت هذه المسابقة مشاركة حوالي 50 عملاً في مختلف الفئات الصحفية وهي الصحافة السمعية- البصرية بفتحتين فرعيتين: الحصّة التلفزيونية والروبرتاج

نظمتها المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام صحافية "الاقتصادية الأولى" تفوز بجائزة في مسابقة الإعلام البيئي



شهيناز عاشور عن تقرير عن حول التغيرات المناخية في الجزائر. وظفرت بالجائزة الثالثة حول الصحافة البيئية الإذاعية الطالبة أميرة عوالي أما الجائزة الرابعة الخاصة بالصحافة المكتوبة فقد عادت للطالبة رميساء عشوش، عن مقالها حول التلوث البصري. كما أشار الدكتور حمزاوي إلى أن جائزة التصوير لم تمنح مؤكدا أنه تم منح جوائز تشجيعية للمراتب الثانية في كل فئة.

وهي الصحافة السمعية - البصرية بفتيتين فرعيتين: الحصة التلفزيونية والروبورتاج التلفزيوني والصحافة الإذاعية والصحافة المكتوبة والتصوير، حسب رئيس لجنة التحكيم حكيم حمزاوي. وقد فازت الطالبة ولاء بوربالة العاملة بقناة «الاقتصادية الأولى» بجائزة فئة الصحافة السمعية-البصرية في الفئة الفرعية حصة تلفزيونية عن مشروعها حول الأمن المائي، فيما عادت جائزة الفئة الفرعية روبورتاج تلفزيوني لزميلتها

فازت الصحفية ولاء بوربالة من قناة «الاقتصادية الأولى» بالجائزة الأولى في مسابقة الصحافة البيئية التي نظمتها المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام في إطار مسابقة خصصت للصحافة البيئية بمبادرة من هذه المؤسسة الجامعية. ق.!

بن زاوي أن الفائزين في هذه المسابقة التي تحمل شعار «الكوكب الأخضر» سيستفيدون من منح جامعية في الخارج تسمح لهم بالمشاركة في تظاهرات دولية. وشهدت هذه المسابقة مشاركة حوالي 50 عملا في مختلف الفئات الصحفية

و خلال ندوة صحفية عقدت أمس الاثنين بالجزائر العاصمة تم الإعلان عن تتويج أربعة طلبة من بمناسبة إحياء اليوم العالمي للبيئة المصادف ل 5 جوان من كل سنة، حيث صرح مدير المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام عبد السلام

أحييت اليوم العالمي للبيئة "أريد" تشارك في مسابقة الصحافة البيئية



أحييت مؤسسة "أريد" اليوم العالمي للبيئة المصادف 5 جوان من كل سنة، من خلال مشاركتها في اليوم الدراسي حول القضايا البيئية في الجزائر الذي نظمته المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام.

وأوضح بيان "أريد" تلقت "المساء" نسخة منه، أن هذا اليوم الدراسي الذي أشرف عليه خبراء في علم البيئة، يهدف إلى مناقشة مسألة البيئة في الجزائر وتعزيز الصحافة البيئية والعلمية.

ونظمت المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام، على هامش هذا الحدث حفل توزيع الجوائز على الطلبة الفائزين في الطبعة الأولى لمسابقة الصحافة البيئية "Green Planet" التي تكافئ أعمال طلبة المدرسة الوطنية العليا للصحافة وعلوم الإعلام، التي تطرقت إلى موضوع البيئة في الفئات الآتية: أفضل مقال، أفضل إنتاج فيديو، أفضل برنامج إذاعي وأفضل صورة صحفية.

وخلال الحدث الذي يشجع بروز الثقافة الخضراء في الجزائر، وزعت مؤسسة "أريد" الممثلة من قبل مدير الشؤون المؤسسية رمضان جزائري، هدايا على الطلبة المتفوقين وذلك عرفانا بجهودهم ومساهماتهم في مجال البيئة.

وأشار البيان، إلى أن مؤسسة "أريد" تألقت خلال السنوات الأخيرة بسياساتها في إطار المسؤولية الاجتماعية، والتي تجسدت من خلال عدة عمليات في مجال الحفاظ على البيئة. ويتعلق الأمر بعمليات التشجير في المناطق المتضررة من حرائق الغابات بولايتي عين الدفلى وخنشلة، وعمليات تنظيف الشواطئ (مستغانم) والغابات (باينام) وكذا عملية جمع الأغطية البلاستيكية.

م-خ

CONCOURS JOURNALISME ENVIRONNEMENTAL «GREEN PLANET»

Ooredoo marque la Journée Mondiale de l'Environnement



Très engagée dans le domaine environnemental et écologique en Algérie, Ooredoo marque la Journée Mondiale de l'Environnement, coïncidant avec le 5 juin de chaque année. Forte de son statut d'entreprise écoresponsable, Ooredoo a été conviée par l'Ecole Nationale Supérieure de Journalisme et des Sciences de l'Information (ENSJSI) pour participer à la journée d'étude sur les problématiques environnementales en Algérie. Encadrée par des experts en écologie, cette journée d'étude avait pour objectif de débattre la question environnementale en Algérie et promouvoir le journalisme environnemental et scientifique. En marge de cet évènement, l'ENSJSI a organisé une cérémonie de remise des prix aux étudiants lauréats de la première édition du concours journalisme environnemental « Green Planet », qui prime les travaux des étudiants de l'ENSJSI traitant de la question environnementale, et ce dans les catégories suivantes : Meilleur article, Meilleure production vidéo, Meilleure émission Radio et Meilleure photographie de presse.

احتضنته جامعة بومرداس بمناسبة اليوم العالمي للبيئة

مدارس العاصمة تشارك في مشاريع الرسكلة ومجسمات المدن الايكولوجية

صعيدة . م

احتضنت المكتبة المركزية لجامعة امحمد بوقرة ببومرداس أمس فعاليات اليوم الاعلامي والدراسي حول الاقتصاد التدويري ودوره في التنمية الاقتصادية، المنظم من طرف مديرية البيئة بالتنسيق مع جامعة امحمد بوقرة، تحت شعار "إيجاد الحلول للتلوث البلاستيكي".

فعاليات اليوم الدراسي والاعلامي حول الاقتصاد التدويري ودوره في التنمية الاقتصادية جاء بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للبيئة المصادف لـ جوان من كل سنة وكان بحضور الوالي ورئيس المجلس الشعبي الولائي ونواب البرلمان والمندوب المحلي لوسيط الجمهورية، ومدير الجامعة والمديرين التنفيذيين المعنيين وأعضاء المجلس الأعلى للشباب والسلطات المحلية والأمنية.

واستهلت فعاليات اليوم

الدراسي والاعلامي بزيارة المعرض المصغر لعينة من المؤسسات الناشطة في مجال الاقتصاد التدويري من طرف السيد الوالي والوفد المرافق له والذي ساهم هذا المعرض بإبراز كل ما هو موجود في الطبيعة يمكن الاستفادة من عملية رسكلة النفايات وخلق ثروة، وفي ذات السياق دعا المختصون في المجال والمتدخلون إلى ضرورة تطوير

شعبة رسكلة وتدوير النفايات لما لها من آثار إيجابية من الناحية الاقتصادية والتي بدورها ستفتح الباب للجزائر لتصدير بعض المواد الأولية، مع إيلاء الأهمية للجانب الرقمي من أجل تطوير هذه الشعبة وعملية رسكلة النفايات التي أصبحت اليوم من المحاور الأساسية ذات البعد البيئي التي باتت مع التطور التكنولوجي والتقنيات الحديثة لها دور اقتصادي من خلال إنشاء مؤسسات لجمع ورسكلة النفايات وكل ما يسمح بترميمه من خلال تقنيات هادفة، ويندمج هذا في إطار الاقتصاد التدويري الذي يسمح بتأمين كل ما هو موجود في الطبيعة.

في حين أكدت المؤسسات العمومية للردم التقني على أهمية الابتكار والبحث لدى فئة الشباب حاملي الشهادات الكبرى ممن لديهم إمكانية للقيام بمشاريع البحث التي تسمح للجزائر من الاستفادة من خبراتهم. كما ذكر أحد المتدخلين حول إستراتيجية مؤسسة سوناطراك في تسيير النفايات، مشيرين إلى الإستراتيجية الوطنية التي اعتمدها الدولة من أجل التسيير المدمج للنفايات إلى غاية أفق سنة 2035، خصوصا هدف الانتقال إلى الاقتصاد التدويري من خلال تنظيم وإنشاء قطاعات اقتصادية تولد الثروة وتوفر الوظائف في مجال رسكلة النفايات من خلال مساهمة الاقتصاد التدويري في الانتقال الطاقوي وتخفيف آثار الكربون، بالإضافة إلى تدخل أصحاب المؤسسات الاقتصادية على غرار مؤسسة جمع واسترجاع

الزيوت الغذائية المستعملة. وأكد الوالي يحيى يحياتن في كلمته أن الاقتصاد التدويري يعتبر نموذجا اقتصاديا متميزا ومبتكرا، والعملية لها دور كبير للوصول إلى تنمية مستدامة فعلية، لا سيما المحلية منها من خلال المساهمات الاقتصادية والبيئية له، الذي يقوم على تحويل النفايات من عبء في التلوث إلى مورد اقتصادي باستطاعته خلق قيمة مضافة والحد من الأخطار التي تشكلها النفايات على الصحة العمومية، كما أن إعادة تدوير واستخدام النفايات يقلل من استنزاف الموارد ويخفف الأخطار البيئية الناتجة عن زيادة النفايات، ومن هذا المنطلق قال السيد الوالي أصبحت هناك قناعة راسخة للسلطات العليا للبلاد على تشجيع الاستثمار في الصناعة التدويرية وإعادة تدوير المخلفات من النفايات، وكذا وضع آليات دعم ومرافقة لإنشاء مؤسسات ناشئة لحاملي مشاريع ابتكار في الاقتصاد التدويري والطاقت المتجددة.

خبراء ومختصون يقترحون

ضرورة تشخيص ظاهرة التهريب للحد منها

الموازية، وإيجاد طريقة للتحويلات الاجتماعية، أو إعادة النظر في أسعار السلع كالتدعيم المباشر من أجل توازي أسعار السلع، وبالتالي تكون الأسعار الحقيقية للسلع، مؤكدا على حماية المواطن والمستهلك كون أن دعم المواد الاستهلاكية أضرت كثيرا بالاقتصاد الوطني، ومن مشاكله تهريب السلع.

وأورد رئيس الملتقى إستراتيجية أخرى وجب تبنيها، هي مشكل أسعار الصرف؛ وهو إشكال كبير يواجه الجزائر، لأن سعر الصرف عندنا مدعم يدفع بالسلع أنها تكون منخفضة، وبالتالي يؤدي إلى التهريب، ما ينعكس على الاقتصاد الوطني وأيضا الخزينة العمومية.

وأكد رمضان أن التكنولوجيا العالية والجديدة مثل التجارة الإلكترونية، كشفت عن خلل كبير يستلزم إعادة تصحيح القوانين، أو تكيفها من أجل محاربة الظاهرة من خلال اتفاقيات مع دول الجوار، مبرزا أن إدارة الجمارك طرحت آلية جديدة، وهي الذهاب للذكاء الاقتصادي أو نظم المعلومات أو رقمنة القطاع من أجل مساندة المرحلة، خصوصا وأن المهربين باتوا يتماشون مع الوضعيات الاقتصادية الجديدة، والتحويلات الجيوسياسية لها أثر، حسب المتحدث، على التهريب من خلال موجة كبيرة من البشر، خاصة من دول الساحل بسبب الفقر مثمنا مبادرة رئيس الجمهورية بتخصيص مليار دولار لتمويل التنمية في هذه المناطق، لتثبيت هذه الفئات التي تعاني من الفقر للاستقرار وتوفير المياه وتفاذي تحمل تكلفة هذه الموارد البشرية الكبيرة في الجزائر.

وخلص رمضان إلى وجوب إعداد إجراءات متعددة، سواء في التشخيص أو الآليات واستعمال التكنولوجيا الحديثة للتقليل من الظاهرة بسبب آثارها الاقتصادية والاجتماعية، وحتى أمنية، خصوصا أن الجزائر تعمل على تسخير كل الإمكانيات، وهناك إستراتيجية لتضميل دور المجتمع المدني والجمعيات التي تنشط في مجال حماية المستهلك وفي المؤسسات التربوية والجامعية للتطوير ومحاربة الظاهرة.

ب. وسيم

● أصبحت ظاهرة التهريب تشكل خطرا كبيرا على الاقتصاد الوطني وكذلك على الجانب الاجتماعي والأمني أيضا، بعدما تعددت أشكال التهريب ومظاهره المختلفة، مما يستدعي الإسراع في تبني إستراتيجيات كفيلة للحد من هذه الظاهرة والتقليل من مخاطرها .

نظمت كلية العلوم الاقتصادية والتجارية والتسيير بالأغواط، ملتقى وطنيا حول ظاهرة التهريب وآثارها الاقتصادية على الجزائر من خلال التحديات والرهانات بمشاركة أساتذة جامعيين وباحثين من عدة جامعات، وكذلك ممثلين عن المديرية الجهوية للجمارك بالأغواط وأمن ولاية الأغواط والمجموعة الإقليمية للدرك الوطني ومديرية التجارة.

وأشار رئيس الملتقى، البروفيسور لعل رمضان، أن هذه التظاهرة جمعت المتعاملين المتواجدين في الميدان كالجمارك والشرطة والدرك، وأيضا مديرية التجارة وأساتذة متخصصين لمعالجة هذه الظاهرة الخطيرة وإيجاد تصور ورؤية إستراتيجية لمعالجتها، بعدما باتت تعاني منها كل الدول، سواء النامية أو المتطورة. والجزائر، حسب، تعاني منها كثيرا، الأمر الذي جعل الحكومة تعلن حربا على الظاهرة.

وأضاف المتحدث أن التهريب له آثار اقتصادية على السلع وأيضا البشر والأموال، وحتى المواد الأثرية، ومع التطور التكنولوجي والذكاء الاصطناعي والاقتصادي والتجارة الإلكترونية التي تعدت الحدود، أخذ التهريب اتجاهات أخرى، الأمر الذي يستدعي تشخيص هذه الظاهرة من أجل البحث عن القوانين الكفيلة بردها والإجراءات والإستراتيجية الواجب تبنيها.

واعتبر رمضان أن المشكل في الجزائر أن أغلب الحدود الجزائرية مكهربة، سواء مع دول الساحل أو في الشرق أو الغرب، وما يوجد في هذه الجهة من تهريب للمخدرات، لهذا كانت بداية التشخيص الكلي للظاهرة وتحديد مواد التهريب، من خلال أن التهريب مس المواد المدعمة، مقترحا في هذا السياق عدة إستراتيجيات، كمحاربة السوق

فعاليات اليوم الدراسي والإعلامي حول الاقتصاد التدويري ببومرداس

تأكيد على دعم ومرافقة حاملي مشاريع ابتكار في مجال الرسكلة

أكد، والي بومرداس يحيى يحياتن أن تشجيع الاستثمار في الصناعة التدويرية وإعادة تدوير المخلفات من النفايات وكذا وضع آليات دعم ومرافقة لإنشاء مؤسسات ناشئة لحاملي مشاريع ابتكار في الاقتصاد التدويري والطاقت المتجددة أصبح ضرورة ملحة لدى سلطات البلاد لاعتبار المجال مورد اقتصادي باستطاعته خلق قيمة مضافة ويلعب دور في التقليل من استنزاف الموارد والتخفيف من الأخطار الناجمة عن النفايات .

يأتي هذا خلال الافتتاح الرسمي لليوم الدراسي والإعلامي حول الاقتصاد التدويري ودوره في التنمية الاقتصادية احتضنته المكتبة المركزية لجامعة امحمد بوقرة و أشرف على انطلاق فعالياته والي الولاية ببومرداس بمناسبة الاحتفال باليوم العالمي للبيئة المصادف لـ 5 جوان من كل سنة.

فعاليات اليوم الإعلامي والدراسي حول الاقتصاد التدويري ودوره في التنمية الاقتصادية، تنظم من طرف مديرية البيئة بالتنسيق مع جامعة امحمد بوقرة تحت شعاره «إيجاد الحلول للتلوث البلاستيكي بحضور مختلف السلطات المحلية والأمنية».

استهلّت فعاليات اليوم الدراسي والإعلامي بزيارة المعرض المصغر لعينة من المؤسسات الناشطة في مجال الاقتصاد التدويري من طرف والي والوفد المرافق له والذي ساهم هذا المعرض بإبراز كل ما هو موجود في الطبيعة يمكن الاستفادة من عملية رسكلة النفايات وخلق ثروة، وفي ذات السياق دعا المختصين في المجال و المتدخلون إلى ضرورة تطوير شعبة رسكلة وتدوير النفايات لما لها من آثار إيجابية من الناحية الاقتصادية والتي بدورها ستفتح الباب للجزائر لتصدير بعض المواد الأولية، مع إيلاء الأهمية للجانب الرقمي من أجل تطوير هذه الشعبة و عملية رسكلة النفايات أصبحت اليوم من المحاور الأساسية ذات البعد البيئي التي باتت مع التطور التكنولوجي والتقنيات الحديثة لها دور اقتصادي من خلال إنشاء مؤسسات لجمع ورسكلة النفايات وكل ما يسمح تسمينه من خلال تقنيات هادفة، ويندمج هذا في إطار الاقتصاد التدويري الذي يسمح بتأمين كل ما هو موجود في الطبيعة.

في حين أكدت المؤسسات العمومية لردم التقني على أهمية الابتكار والبحث لدى فئة

الشباب حاملي الشهادات الكبرى ممن لديهم إمكانية للقيام بمشاريع البحث التي تسمح للجزائر الاستفادة من خبراتهم. كما ذكر أحد المتدخلون حول استراتيجية مؤسسة سونطراك في تسيير النفايات مشيرين إلى الاستراتيجية الوطنية التي اعتمدها الدولة من أجل التسيير المدمج للنفايات إلى غاية أفق سنة 2035 خصوصا هدف الانتقال إلى الاقتصاد التدويري من خلال تنظيم وإنشاء قطاعات اقتصادية تولد الثروة وتوفر الوظائف في مجال رسكلة النفايات من خلال مساهمة الاقتصاد التدويري في الانتقال الطاقوي وتخفيف آثار الكربون، بالإضافة إلى تدخل أصحاب المؤسسات الاقتصادية على غرار مؤسسة جمع واسترجاع الزيوت الغذائية المستعملة.

في هذا الإطار أكد والي في كلمته ان الاقتصاد التدويري يعتبر نموذجا اقتصاديا متميزا ومبتكرا، والعملية لها دور كبير للوصول إلى تنمية مستدامة فعلية، لاسيما المحلية منها من خلال المساهمات الاقتصادية والبيئية له.

القسم المحلي

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Quel rôle pour l'université ?

L'Algérie, à l'instar d'autres pays du monde, s'est engagée à atteindre les objectifs de développement durable d'ici 2030. La contribution de l'université et de la recherche scientifique peut être déterminante pour aider à atteindre les objectifs fixés.

Quel rôle l'université joue-t-elle dans la protection de l'environnement ? C'est la thématique d'une journée d'étude organisée hier lundi par la faculté de génie des procédés de l'université Salah-Boubnider de Constantine pour célébrer la Journée mondiale de l'environnement sous le slogan «L'université au service de l'environnement et de la santé».

Une manifestation scientifique qui met en évidence le rôle efficace des universités dans le développement d'infrastructures respectueuses de l'environnement. Mais «pour soutenir les Objectifs de développement durable continu et à long terme visant à répondre aux besoins de l'humanité aujourd'hui et à l'avenir par une utilisation rationnelle, le renouvellement des ressources naturelles, la préservation des terres pour les

générations futures», a précisé le doyen de la faculté.

De son côté, le Pr Hamadouche Ryad, recteur de l'université, a salué l'initiative tout en expliquant que «l'université est bien placée pour faire avancer, et participer concrètement à la protection de l'environnement par le biais de l'éducation, de la recherche et des opérations. Il est donc essentiel d'identifier les moyens pour contribuer à rendre le monde plus durable pour tous».

De son côté, le Pr Nadir Boussouf, chef de service d'épidémiologie du CHU de Constantine, a longuement expliqué l'impact de l'environnement sur la santé humaine. Pour lui, cette année, la Journée mondiale de l'environnement a été placée sous le thème «Combattre la pollution plastique».

L'expert a insisté sur la sen-

sibilisation des citoyens à la promotion des actes individuels en faveur de la protection de l'environnement, soulignant par la même occasion la montée en puissance de pathologies cancéreuses, dans notre pays, à cause de la pollution.

En marge de cette journée, la faculté de GP a signé des conventions de partenariat avec 4 établissements de service public, «partenaires sociaux», dans le cadre de la promotion des échanges scientifiques et techniques liés à la protection de l'environnement et des ressources naturelles. Il s'agit notamment de l'ENMPT Aïn Smara, l'ONA Constantine, la Société de l'eau et de l'assainissement SEACO et la SCHB, filiale du groupe industriel des ciments d'Algérie (GICA).

Ces accords comprennent, selon le Pr M. H. Belmahi, «plusieurs axes de partenariat, dont le suivi et l'évaluation de la qualité de l'environnement, en particulier l'élément eau, la préservation et l'amélioration

de la biodiversité et des services écosystémiques, le partage d'informations scientifiques et techniques, la promotion recherche et développement et renforcement des capacités».

Le responsable a ajouté que «les étudiants, en plus de bénéficier des applications théoriques de leurs connaissances, contribueront avec leurs projets innovants à trouver des solutions scientifiques pour réduire les émissions parfois dangereuses de ces établissements industriels, notamment l'ENMTP et la cimenterie de Hamma Bouziane».

Par ailleurs, les participants à cette journée d'études ont convenu à l'unanimité que les développements industriels s'accompagnaient de nombreux risques et que chaque industrie génère des déchets qui, s'ils ne sont pas traités de manière scientifique correcte, constitueront un danger pour l'environnement et pour les citoyens.

Ithem Tir

«Pour un avenir durable pour notre planète»

Un congrès international sur l'environnement à l'USTO

J. Boukraa

L'Université des sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf organise depuis hier le premier Congrès international sur l'environnement et le développement durable (CIEDD1'23). Cet événement majeur, organisé par la Faculté de chimie en collaboration avec le Laboratoire des sciences, technologie et génie des procédés, s'étale sur deux jours. Ce congrès réunira des scientifiques, des chercheurs, des universitaires et des professionnels de plusieurs pays. L'objectif principal de cet événement est de mettre en lumière les enjeux environnementaux cruciaux et de promouvoir le développement durable. Le thème central de ce congrès, «Les enjeux et les stratégies pour un développement durable» mettra l'accent sur la gestion durable de l'eau, cette ressource précieuse.

En effet, la préservation et l'utilisation rationnelle de l'eau sont des défis majeurs pour assurer la durabilité de notre planète. Les participants auront l'opportunité de présenter leurs recherches, leurs projets et leurs solutions novatrices dans ce domaine. Outre la question de l'eau, d'autres sujets essentiels seront abordés lors du

congrès. Parmi eux figurent la valorisation des déchets, le traitement des eaux et la lutte contre la pollution, l'énergie renouvelable et le développement durable, ainsi que la valorisation des minerais. Ces thématiques reflètent les préoccupations actuelles et permettront des échanges enrichissants sur les avancées scientifiques et technologiques. Le programme du congrès comprendra des sessions plénières, des présentations orales, des sessions d'affiches et des tables rondes. Ces formats variés favoriseront les échanges d'idées, les discussions et les collaborations entre les participants. Chaque intervenant aura l'opportunité de partager son expérience et de contribuer à la recherche de solutions concrètes pour relever les défis environnementaux auxquels nous sommes confrontés.

Le Congrès international sur l'environnement et le développement durable constitue une étape cruciale dans la promotion de la recherche et de l'innovation pour un avenir durable.

Il offre une plateforme unique où les acteurs académiques, scientifiques, politiques et industriels pourront travailler ensemble pour trouver des solutions durables aux problèmes environnementaux.