الجمهورية الجزابرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديسوان خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية ليوم الخيس 06 جوان 2024



خبراء يدعون لاستراتيجيات من أجل الحفاظ على الأمن البيئي



الجزائر- ركز الخبراء والجامعيون المشاركون في الندوة الوطنية حول موضوع "قضايا وتحديات الجزائر في مجال البيئة: مقاربة شاملة من الصحراء إلى الساحل", المنظمة اليوم الأربعاء بالجزائر العاصمة, على الطابع الاستعجالي لمنح اهتمام خاص للمسائل المرتبطة بالأمن البيئي, من خلال استراتيجيات متعددة الاختصاصات.

وخلال هنه الندوة التي بادر بها المعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة, بالتعاون مع المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل, بمناسبة اليوم العالمي للبيئة المصادف ل5 يونيو من كل سنة, أجمع المشاركون على وجوب إعداد رؤية جديدة تسمح بمواجهة التحديات البيئية الكبرى, لا سيما التغيرات المناخية التي تتسبب في الكوارث الطبيعية, مثل الحرائق والفيضانات والجفاف وزحف الرمال.

وفي هذا الخصوص, أكد الأمين العام بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي, عبد الكريم بن تليس, على أهمية هذا الموضوع مشيرا الى أن "الجزائر تعد بلد قارة ومعرضة لظاهرة الاحتباس الحراري, مع تنوع المناخات التي تتطلب وضع استراتيجيات وبرامج من أجل صون البيئة".

وفي سياق تذكيره بالأهمية المعطاة لصون البيئة في الجزائر, دعا المتحدث الباحثين الجامعيين للتقرب من النسيج الاجتماعي والاقتصادي, من أجل المساهمة في "تنمية جزائر مستدامة وصامدة".

ومن جانبها ٍ ألحت مديرة المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر و تهيئة الساحل ٍ ليندة بوتكرابت ٍ على ادماج التربية البيئية و التنمية المستدامة في برامج التعليم وفي قطاع التكوين المهني وكذا كافة الفاعلين العموميين والخواص والحركات الجمعوية .

من جهته, شدد مدير مخبر البحث على مستوى المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر و تهيئة الساحل, سمير قريمس في مداخلته, على التسيير البيئي للمشاريع الاقتصادية الكبرى, مؤكدا بأن دراسات الأثر على البيئة المستوجبة من أجل انجاز هته المشاريع يجب أن ترافق ببرامج تكميلية للمتابعة و التقييم في طور الاستغلال.

وعلاوة على هذا الجانب, طرح السيد قريمس مسألة تسيير مراكز الردم التقني للنفايات والتي ينبغي أن تتدعم بمشاريع وحدات الفرز والرسكلة والتثمين

خلال هذه الندوة تم التركيز على المشاريع المدرجة في إطار تنمية محور عين صالح - تمنراست التي قدمها رئيس المجلس العلمي للمعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة, السيد جودي بوراس حيث تطرق إلى مختلف التحديات في هذه المنطقة الغنية بالموارد والثروات.

ويتعلق الأمر حسبه بمشاريع طاقوية ووصلات خطوط الغاز والكهرباء والطريق العابر للصحراء وتحويل المياه ومشروع السكك الحديدية وكذلك الأنشطة المنجمية والزراعية

ووققا للسيد بوراس تنطلب هذه المشاريع تصميم استراتيجية جديدة متعددة الأقطاب لتطوير هذا المحور لدفع ديناميكية عابرة للحدود تعد بمثابة مركز "محوري رئيسي" و "بوابة مفتوحة" على منطقة التجارة الحرة القارية الافريقية. وقد تم تنظيم هذه الندوة التي شهدت مشاركة ممثلي المؤسسات الوطنية والمجتمع المدني و متعاملين اقتصاديين وخبراء جامعيين في أربع محاضرات نقاش رئيسية تناولت مواضيع "قضايا المياه والزراعة" "الاقتصاد الدائري والاستهلاك المسؤول وإدارة النفايات" "المخاطر الرئيسية والتكيف والصمود في المنطقة" بالإضافة إلى نقاش مخصص لموضوع "الإسكان المستدام والتحول في الطاقة والوعي البيئي". وسمحت هذه المداخلات بإجراء نقاشات ثرية وتبادل الأفكار وكذلك عرض تجارب حول القضايا المتعلقة بحماية البيئة في الجزائر لاسيما معادلة الحفاظ على الموارد المائية وتطوير السلاسل الزراعية في جنوب البلاد وتحديات تطوير الاقتصاد الدائري واستهلاك الطاقة وكذلك التكفل بالمخاطر الرئيسية. كما تمت مناقشة مشكلات الإسكان المستدام والتحول في الطاقة وعرض المشاريع التي أطلقتها مختلف الهيئات العامة والخاصة بهدف إحداث تغيير في استهلاك الطاقة من أجل مكافحة التبذير وتشجيع مصادر الطاقة الجديدة والبديلة للمحروقات. كما أكد المتدخلون بهذه المناسبة ضرورة وضع إجراءات ونصوص تنظيمية تهدف إلى غرس ثقافة ترشيد الموارد الطبيعية والحفاظ عليها. وقد أكدت مديرة المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل أن التوصيات الصادرة عن هذه الندوة ستدرج في خارطة طريق سترمع قريبا إلى السلطات العمومية مشيرة إلى إطلاق مشروع قطب امتياز, عما قريب على مستوى المدرسة مخصص لتدريب و تكوين المستمر سترفع قريبا إلى السلطات العمومية مشيرة إلى إطلاق مشروع قطب امتياز, عما قريب على مستوى المدرسة مخصص لتدريب و تكوين المستمر



بيئة بحرية: دعوة إلى تعزيز جهود التحسيس بمخاطر التلوث بالمعادن الثقيلة



الجزائر ـ دعا الاستاذ الجامعي والباحث في مجال البيئة, نور الدين سلطاني, يوم الثلاثاء بالجزائر العاصمة, الى تعزيز جهود التحسيس في أوساط المواطنين والمتعاملين الاقتصاديين والصناعيين من أجل حماية أفضل للبيئة البحرية وللمياه, وهذا بالحد من المخاطر التي تهددها لاسيما التلوث بالمعادن الثقيلة.

وخلال ندوة بعنوان "تلوث المياه: أدوات الرصد الحيوي, الملوثات المعدنية وتأثيراتها", نشطها بمبادرة من الاكاديمية الجزائرية للعلوم والتكنولوجيات, شدد الباحث على ضرورة "المزيد من العمل في المجال الاتصالي والتحسيسي لدى المواطنين وضمن كافة أطوار المنظومة التربوية بأهمية الفرز الانتقائي للنفايات وحسن تسييرها, موازاة مع انجاز وحدات تصفية جديدة بالمصانع" قصد الحفاظ على الوسط البحري والمياه.

وأوضح في الاطار ذاته, ان فترة الصيف هي الانسب لتعزيز جهود مختلف المتدخلين من هيئات ومؤسسات ومنظمات المجتمع المدني ووسائل الاعلام لتحسيس مختلف فئات المواطنين خصوصا على مستوى الشواطئ.

وبالرغم من "تسجيل تحسن في نوعية مياه السواحل الوطنية في الفترة الاخيرة على العموم", حذر السيد سلطاني من بعض العناصر الكيماوية والمعادن الثقيلة الملوثة خاصا بالذكر "الكادميوم" cadmium الذي بالرغم من ان تواجده يعد "ضعيفا بالجزائر ودون أثر على الصحة العمومية الا انه ساما على درجة عالية, وهو معدن مصدره النشاطات الصناعية على غرار وحدات صناعة البطاريات والاسمدة وغيرها".

ويجري الاستاذ الجامعي بحوثا في اطار المراقبة البيولوجية حول تأثير التلوث البحري بالمعادن الثقيلة الناتجة عن النشاط الصناعي على عدد من الاحياء البحرية, وهذا على مستوى سواحل و لاية عنابة.

ونظرا لخطورتها على البيئة والانسان, تأتي المعادن الثقيلة على رأس قائمة اهتمامات الباحثين الجزائريين المختصين خلال السنتين الاخيرتين, تليها جزيئات البلاستيك والمبيدات الحشرية والمحروقات خاصة, وفق ما ذكره الخبير خلال المحاضرة المنظمة بمناسبة احياء اليوم العالمي للبيئة.

كما نوه بالجهود البحثية الجاري تنفيذها من طرف عديد الجامعات الوطنية في مجال دراسة وتقييم نوعية مياه البحر وهذا بكل من ولايات جيجل ووهران والجزائر العاصمة وعنابة.

وبهذا الخصوص, لفت المحاضر في تصريح للصحافة إلى اهمية تحسين تسيير ورسكلة النفايات البلاستيكية وتصفية المياه المستعملة مؤكدا وجود تراجع في معدلات التلوث بالبلاستيك في السنوات الاخيرة نتيجة تطور نشاط استرجاع هذه المادة.

و لاحظ المتحدث ان المحيط البحري الوطني يتأثر بالنشاطات الانسانية لاسيما الصناعة والنقل والعمران وأن "مختلف الملوثات تنتج بنسبة 80 بالمائة عن الانشطة البحرية للإنسان".

كما دعا من جانب اخر, الى تحيين الاطار القانوني والتنظيمي الخاص بالملوثات الكيماوية بشكل عام والمياه بشكل خاص, لاسيما وأن العديد من النصوص تعود الى نحو 30 سنة.

وأضاف منشط الندوة انه يتم في الوقت الحالي اكتشاف عناصر ملوثة جديدة بطريقة متواصلة, الامر الذي "يصعب تحديد معايير خاصة بمعدلات تواجد كل عنصر في الطبيعة, ما يفرض وضع نص قانوني واحد يخص محاربة التلوث البحري".



المشاركون في ندوة التحديات البيئية في الجزائر: الأمن البيئي أصبح ركيزة من ركائز الأمن المشاركون في ندوة التحديات البيئية في الجزائر:



أجمع المتدخلون في الندوة الوطنية حول الرهانات والتحديات البيئية في الجزائر المنظمة هذا الأربعاء من قبل المعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة بالشراكة مع بالمدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل تحت شعار "مقاربة شاملة من المناطق الصحراوية إلى الساحل المتوسطي" على أن الجزائر حققت أرقاما مشجعة في مجال حماية البيئة مشددين في السياق ذاته على أن الأمن البيئي أصبح ركيزة من ركائز الأمن القومي.

في هذا الصدد أكدت مديرة المدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل البروفيسور ليندة بوتكرابت أن الندوة تهدف إلى الخروج بورقة طريق وحلول فعالة لمجابهة التحديات البيئية في الجزائر وتقديمها إلى السلطات العليا في البلاد

وابرزت بوتكرابت جملة من الخصائص البيئية التي تتفرد بها الجزائر مشددة على ضرورة تكثيف الجهود من أجل الحفاظ على ثرواتنا الطبيعية للأجيال القادمة وتبنى اقتصاد داعم يأخذ بعين الاعتبار كل المخاطر البيئية.

من جانبه تطرق الباحث البيئي ورئيس مخبر بالمدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل البروفيسور سمير قريمس إلى جملة تحديات ورهانات الجزائر على المستوى البيئي والمناخي وصنفها إلى تقليدية متعارف عليها واخرى جديدة على غرار تلك المحيطة بالتنوع البيولوجي الذي اصبح هذا الأخير عرضة اليوم للقرصنة الدولية.

وأبرز المتحدث ذاته أهمية السلامة والأمن البيئي الذي يعد_حسبه_ ضرورة قصوى أمام التحديات الحاصلة مؤكدا في السياق ذاته على أنه جزء لايتجزأ من الأمن القومي والوطني .

أما رئيس المجلس العلمي بالمعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة البروفيسور جودي بوراس فقد تطرق بدوره إلى موضوع الأمن البيئي الصحراوي بالتركيز على استراتيجية فعالة وضعها المعهد من أجل تطوير محور عين صالح تمنراست وذلك بالعمل على تطوير المنطقة في شتى المجالات الاقتصادية مع مراعاة خصائصها البيئية.





https://youtu.be/W8QOqWOZyHU



https://youtu.be/PBQ_wZO2VZk



https://youtu.be/Pu8lWyC9sf0



خبراء يدعون لاستراتيجيات من أجل الحفاظ على الأمن البيئى

ركز الخبراء والجامعيون المشاركون في الندوة الوطنية حول موضوع "قضايا وتحديات <u>الجزائر</u> في مجال البيئة: مقاربة شاملة من الصحراء إلى الساحل", المنظمة اليوم الأربعاء بالجزائر العاصمة, على الطابع الاستعجالي لمنح اهتمام خاص للمسائل المرتبطة بالأمن البيئي, من خلال استراتيجيات متعددة الاختصاصات.

وخلال هنه الندوة التي بادر بها المعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة بالتعاون مع المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل بمناسبة اليوم العالمي للبيئة المصادف ل5 يونيو من كل سنة أجمع المشاركون على وجوب إعداد رؤية جديدة تسمح بمواجهة التحديات البيئية الكبرى لا سيما التغيرات المناخية التي تتسبب في الكوارث الطبيعية مثل الحرائق والفيضانات والجفاف وزحف الرمال.

وفي هذا الخصوص, أكد الأمين العام بوزارة التعليم العالي والبحث العلمي, عبد الكريم بن تليس, على أهمية هذا الموضوع مشيرا الى أن" الجزائر تعد بلد قارة ومعرضة لظاهرة الاحتباس الحراري, مع تنوع المناخات التي تتطلب وضع استراتيجيات وبرامج من أجل صون البيئة."

وفي سياق تذكيره بالأهمية المعطاة لصون البيئة في الجزائر ,دعا المتحدث الباحثين الجامعيين للتقرب من النسيج الاجتماعي والاقتصادي, من أجل المساهمة في "تنمية جزائر مستدامة وصامدة."

ومن جانبها, ألحت مديرة المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر و تهيئة الساحل ,ليندة بوتكرابت, على ادماج التربية البيئية و التنمية المستدامة في برامج التعليم وفي قطاع التكوين المهني وكذا كافة الفاعلين العموميين والخواص والحركات الجمعوية. من جهته, شدد مدير مخبر البحث على مستوى المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر و تهيئة الساحل, سمير قريمس في مداخلته, على التسيير البيئي للمشاريع الاقتصادية الكبرى, مؤكدا بأن دراسات الأثر على البيئة المستوجبة من أجل انجاز هته المشاريع يجب أن ترافق ببرامج تكميلية للمتابعة و التقييم في طور الاستغلال.

وعلاوة على هذا الجانب, طرح السيد قريمس مسألة تسيير مراكز الردم التقني للنفايات والتي ينبغي أن تتدعم بمشاريع وحدات الفرز والرسكلة والتثمين.

خلال هذه الندوة تم التركيز على المشاريع المدرجة في إطار تنمية محور عين صالح - تمنراست التي قدمها رئيس المجلس العلمي للمعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة, السيد جودي بوراس حيث تطرق إلى مختلف التحديات في هذه المنطقة الغنية بالموارد والثروات.

ويتعلق الأمر حسبه بمشاريع طاقوية ووصلات خطوط الغاز والكهرباء والطريق العابر للصحراء وتحويل المياه ومشروع السكك الحديدية وكذلك الأنشطة المنجمية والزراعية. ووفقا للسيد بوراس تتطلب هذه المشاريع تصميم استراتيجية جديدة متعددة الأقطاب لتطوير هذا المحور لدفع ديناميكية عابرة للحدود تعد بمثابة مركز "محوري رئيسي" و "بوابة مفتوحة "على منطقة التجارة المحارة

وقد تم تنظيم هذه الندوة التي شهدت مشاركة ممثلي المؤسسات الوطنية والمجتمع المدني و متعاملين اقتصاديين وخبراء جامعيين في أربع محاضرات-نقاش رئيسية تناولت مواضيع "قضايا المياه والزراعة" "الاقتصاد الدائري والاستهلاك المسؤول وإدارة النفايات" "المخاطر الرئيسية والتكيف والصمود في المنطقة" بالإضافة إلى نقاش مخصص لموضوع "الإسكان المستدام والتحول في الطاقة والوعي البيئي." وسمحت هذه المداخلات بإجراء نقاشات ثرية وتبادل الأفكار وكذلك عرض تجارب حول القضايا المتعلقة بحماية البيئة في الجزائر لاسيما معادلة الحفاظ على الموارد المائية وتطوير السلاسل الزراعية في جنوب البلاد وتحديات تطوير الاقتصاد الدائري واستهلاك الطاقة وكذلك التكفل بالمخاطر الرئيسية. كما تمت مناقشة مشكلات الإسكان المستدام والتحول في الطاقة وعرض المشاريع التي أطلقتها مختلف الهيئات العامة والخاصة بهدف إحداث تغيير في استهلاك الطاقة من أجل مكافحة التبذير وتشجيع مصادر الطاقة الجديدة والبديلة للموارد الطبيعية الطاقة من أجل مكافحة التبذير وتشجيع مصادر الطاقة تدشيد الموارد الطبيعية والحفاظ عليها وقد أكدت مديرة المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل أن التوصيات الصادرة عن هذه الندوة ستدرج في خارطة طريق سترفع قريبا إلى السلطات العمومية مشيرة إلى إطلاق مشروع قطب امتياز عما قريب على مستوى المدرسة في خارطة طريق سترفع قريبا إلى السلطات العمومية مشيرة إلى إطلاق مشروع قطب امتياز وتكوين المستمر للإطارات العليا للدولة في مجال البيئة.



في إطار برنامج التعاون التقني الاقتصادي وزارة التعليم العالي تعلن عن دورات تدريبية بالهند

أعلنت وزارة التعليم العالي , تٰلقيهاً والبحث العلمي عروضا من قبل الحكومة الهندية يتضمن 3 تكوينات تدريبية، في إطار برنامج التعاون التقني الاقتصادي، وذلك في الفترة الممتدة من إلى 30 جوان الجاري. أفادت المديرية الفرعية والمستخدمين، بالمديرية التعاون والتبادل الجامعي، نَي تعليمة أبرقتها في الـ 22 ماي الماضي، تحمل الرقم 1126، إلى رؤساء الندوات الجهوية لجامعات "الوسط، الشرق والسغسرب"، بسخصسوص عرض تكوينات تدريبية في الَّهند "، أنَّ مصالح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي قيد تبلقت عبرض من قبيل الحكومة الهندية يتضمن 3 تكوينات تدريبية. واوضحت ذات الوثيقة، أن ذلك يأتي في إطار برنامج التعاون التقني الاقتصادي والتي ستكونً حول العديد من المواضيع،

مشيرة إلى أن يخص معهد "تاتا" للعلوم الاجتماعية، وبالإضافة إلى دورات تدريبية بمعهد التجارة، بالإضافة إلى المعهد الهندي للتكنولوجياً. وأشارت وزارة التعليم العالى والبحث العلمي، فترة التكوينات قد حددت في الفترة الممتدة من الـ 17 إلى 30 جوان الجاري، داعية الراغبين في الترشح للاستنفادة من عبروض المتكويس، المتسلجيل في المصوقع الإلكتسرونسي المسخصص لمذلك. وحمثتُ المصالح ذاتها، رؤساء الندوات الجهوية، باتخاذ الإجسراءات السلازمسة قصسد ضحمان النشسر الواسع لمضممون هذا الإعلان عا مستوى مختلف المؤسسات الجامعية والبحثية، وموافاتها بالقائمة الإسمية واستمارات الترشح بعد نهاية فترة التسجيلات من اجل تحويليها إلى المصالح المعنية.

فؤاد همال



بداري يستعجل طلبة الماجستير لمناقشة أطروحاتهم

دورة استثنائية لتوظيف حاملي الدكتوراه والماجستير الأجراء

كشمف وزير التعليم العالى والبحث العلمي كمال بداري، بأنه من المرتقب فتح دورة استثنائية للتوظيف شهري سبتمبر وأكتوبر 2024، بإشراك ممثلي حاملي شمهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء، موضحا بأنه سيتم تحديد عدد المناصب لاحقا ريشما تتوفر كل المعطيات لدى الوزارة الوصية. وجاء ذلك خلال استقبال ممثلي حاملي شمهادتى الدكتوراه والماجستير الأجراء من طرف وزير التعليم العالى والبحث العلمي، وبحضور ممثل الوزير المكلف بقضية توظيف حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء. وأوضح البيان الصادر عن المجموعة الوطنية لحملة الدكتوراه والماجستير الأجراء، أن الاجتماع يبدخيل في إطار الحوار والتشاور بين الوزارة الوصية وممثلى هذه الفئة، في سبيل الوصول إلى هدف توظيف فئة حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء في مناصب جامعية. وأشار البيان، إلى أن المسمؤول الأول عن

قطاع التعليم العالى والبحث العلمي الوزيىر كىمال بىداري، استىعرض كل الممجهودات التي تبذلها وزارته في سبيل تحسين نسبة التأطير العلمى والبيداغوجي على مستوى مختلف المؤسسات الجامعية، من خلال السعي الحشيث لدى السلطات المختصة للحصول على أكبر عدد ممكن من المناصب المالية الجديدة، ما من شأنه ـ يضيف المصدر - أن يسمح بتوظيف فئة حاملي شمهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء فبي مناصب جامعية ويحسن نسبة التأطير البيداغوجي تماشيا مع المعايير الدولية المعمول بها. كما عبر وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، عن تفاؤله في التوصل إلى حل عادل ومنصف للقضية. كما اكد الوزير، بشأن مسألة الضمانات القانونية أن الوزارة بكل إطاراتها والوزير شخصيا يولون أهمية قصىوى لحل القضية، مشييرا إلى اللقاءات والاجتماعات الدورية مع ممثلي فئة

الاجراء. كما أكد المسوول الأول عن القطاع، بأن رئيس الجمِهورية عبد المجيد تبون يولي أهتمامأ كبيرأ لقطاع التعليم العالى والبحث العلمي، باعتباره قطاع استراتيجي، ذات القطاع الذي يتعين أن تتاح له كل الامكانيات لتحسين ظروف العمل ومستوى الجامعة الجزائرية. وفيما يتعلق بمصير حاملى شىهادة الماجستير، استعجل الوزيس بداري هذه الفئة في مناقشة أطروحاتهم، مجدداً استعداد الوزارة مرافقتهم لتوفير كل الظروف التي من شأنها أن تساعدهم في المناقشة في أقرب الأجل، كما أنه سيسعى جاهدا تجديد الرخصة الاستثنائية المتحصل عليها من المديرية العامة للوظيفة المعممومية والإصلاح الإداري، وهذا للسماح لحاملي الماجستير بالمشاركة في المسابقات مثلما سمح لهم بالمشاركة في المسابقة الجارية.

فؤاد همال



لبلوغ تعزيز التعاون الطلابي وتبادل التدريس في مجال الدكتوراه

اتفاقية توأمة بين جامعتي غرداية ونيشان تاشي التركية

في إطار تفعيل اتفاقية التوأمة بين جامعتى غرداية و جامعة نيشان تاشي التركية قام من جامعة غرداية بزيارة علمية لجامعة نيشان تاشى التركية، وكان في استقبالهم من طرف المكلف العلاقات الخارجية ، أين قام بجولة معهم في الجامعة التي تحتوي على 06 كليات من بينها كليات للطب ، العلوم الإقتصاية والاجتماعية، والعلوم والهندسة بتعداد 33 ألف طالب و6000 طالب آجنبي.

وأفاد بيان صحفى لجامعة غرداية، كانت قد تسلمت يومية "الوسط" نسخة منه، أن هذه الجامعة تدرس باللغتين التركية و الإنجليزية ومنخرطة في برنامج Erasmus+.

وفي سياق متصل كان لوفد جامعة غرداية جلسة عمل مع رئيسة قسم العلوم المالية والمصرفية ، حيث أن هذه و الخدمات اللوجستية، إدارة المنشئات الصحية ، قسم الاقتصاد والتمويل، ومخابر التعليم المستمر. قسم الخدمات المصرفية

والتمويل، إدارة الأعمال ، قسم المحاسبة والإدارة المالية ، إدارة السياحة و نظم المعلومات الإدارية، حيث إتفق الطرفان على العديد من النقاط، لعل من أهمها تعزيز أواصر التعاون و التبادل الطلابي خصوصا في برنامج Erasmus+ ، تبادل التدريس في مجال الدكتوراه خصوصا في مجال الإقتصاد القياسى وهندسة البرمجيات و المالية الذكية، اقتراح لقاءات ما بين ممثلي المخابر في الميادين و الموضوعات ذات الأهمية العلمية المشتركة، فضلا عن إقامة ملتقيات في الموضوعات ذات الأولوية والاهتمام المتبادل.

وفي موضوع ذي صلة قام الوفد المذكور بزيارة إلى فعاليات مؤتمر إدارة المنشآت المستدامة، بالإضافة إلى معرض الشركات العالمية الكلية تحتوى على 27 قسم وقد اختتمت الزيارة بحضور من بينها إدارة النقل الجوي حصة حول Business المدنى ، قسم التجارة الدولية English لطلبة هندسة البرمجيات بأحد القاعات مع زيارة المكتبات، مخابر الطب

أحمد بالحاج



الجامعي «صالحي أحمد» خبراء يبرزون أهمية التكوين المتواصل للأساتذة الجدد

عمراني. ع. ع

انطلقت بقاعة المحاضرات القطب الثاني بالمركز الجامعي صالحي أحمد بالنعامة، فعاليات اليوم الدراسي حول «أهمية التكوين المتواصل للأساتذة الجدد وتكوين المكونين». بتأطير من قبل خبراء في المجال، ومن أبرز محاور اليوم الدراسي المذكور، إشكالية هندسة تكوين الأستاذ الجامعي وعلاقتها بجودة ممارساته البيداغوجية. إلى جانب دور هندسة التكوين في تنمية قدرات الأستاذ الباحث العلمية والعملية، وكذا في تحسين جودة التعليم العالي. هذا ويشمل برنامج المرافقة البيداغوجية للأستاذ الباحث حديث التوظيف جملة من المقاييس أهمها التعليمية والبيداغوجية وهندسة التكوين.

وفي سياق متصل أشرف فريق «إعداد وتطوير المراجع اللغوية على معالجة إشكالية أخرى تتعلق بجدلية العلاقة ما بين الأستاذ والطالب من تأطير البروفيسور، بن واز مصطفى»، وخلال جلسة المناقشة، تم إزالة اللبس عن مختلف الخطوات التي يجب على الأستاذ الباحث التدرج فيها بهدف تحسين ورفع جودة التعليم والمردود التحصيلي لدى المتعلّمين، وبالتالي المساهمة في تنمية المعارف بطريقة ممنهجة ومدروسة تماشيا والتطورات التكنولوجية الحديثة .



البليدة

دراسة وضعيسة المشاريسيع المسجلة بعنسسوان قطاع التعليسم العالي

الذي تضمن دراسة وضعية المشاريع المسجلة بعنوان قطاع التعليم العالي على عاتق كافة مصادر التمويل.

تسرأس مسساء أول أمس، والسي ولايسة وأشغال الاجتماع حضرها كل من الأمين البليدة 02 «على لونيسي»، ومدير البليدة إبراهيم أوشان، أشغال الاجتماع، العضرون مدير البرمجة ومتابعة الخدمات الجامعية العضرون مدير الميزانية، ومدير التجهيزات العمومية، ومدير الموارد المائية، ومدير جامعة البليدة 01 «سعد دحلب»، ومدير جامعة

الخدمات الجامعية البليدة ، ومدير مؤسسة سونلغاز.

1.0



المشاركون في ندوة التحديات البينية في الجزائر: الأمن البيئي أصبح ركيزة للأمن القومي

أجمع المتدخلون في الندوة الوطنية حول الرهانات والتحديات البينية في الجزائر المنظمة أمس الأربعاء من قبل المعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة بالشراكة مع بالمدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل تحت شعار "مقاربة شاملة من المناطق الصحراوية إلى الساحل المتوسطي" على أن الجزائر حققت أرقاما مشجعة في مجال حماية البيئة مشددين في السياق ذاته على أن الا من البيئي أصبح ركيزة من ركائز الأمن القومي.

في هذا الصدد أكدت مديرة المدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل البروفيسور ليندة بوتكرابت أن الندوة تهدف إلى الخروج بورقة طريق وحلول فعالة لمجابهة التحديات البيئية في الجزائر وتقديمها إلى السلطات العليا في البلاد.

وأبرزت بوتكر أبت جملة من الخصائص البينية التي تتفرد بها الجزائر مشددة على ضرورة تكثيف الجهود من أجل الحفاظ على شرواتنا الطبيعية للأجيال القادمة وتبني اقتصاد داعم يأخذ بعين الا عتبار كل المخاطر البيئية. من جانبه تطرق الباحث البيني ورئيس مخبر بالمدرسة العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل البروفيسور سمير قريمس إلى جملة تحديات ورهانات الجزائر على المستوى البيئي والمناخي وصفها إلى تقليدية متعارف عليها واخرى جديدة على غرار تلك المحيطة بالتنوع البيولوجي وأبرز المتحدث ذاته أهمية السلامة والأمن البيئي الذي يعد. حسبه. ضرورة قصوى أمام التحديات الحاصلة مؤكدا هي السياق ذاته على أنه جزء لا يتجزأ من الأمن الشومي والوطئي.

أما رئيس المجلس العلمي بالمعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة البروفيسور جودي بوراس فقد تطرق بدوره إلى موضوع الأمن البيني الصحراوي بالتركيز على استراتيجية فعالة وضعها المعهد من أجل تطوير محور عين صالح تمنراست وذلك بالعمل على تطوير المنطقة في شتى المجالات الاقتصادية مع مراعاة خصائصها المنشدة.



اتفاقية بين مؤسسات جامعية وشركة تسيير مطار الجزائر

تم يوم الثلاثاء بمقر وزارة التعليم العالي والبحث العلمي التوقيع على اتفاقية تعاون علمي بين ثلاث مؤسسات جامعية وشركة تسيير مصالح ومنشآت مطار الجزائر من أجل تقديم خدمات وحلول تقنية وتكنولوجية حديثة.

وقد تم التوقيع على هذه الاتفاقية بين الرئيس المدير العام لشركة تسيير مصالح ومنشآت مطار المجزائر، مختار سعيد مديوني، ومدير جامعة الطوم والتكنولوجيا هواري بومدين، جمال الدين أكرتش، ومدير المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي، مليك بشير، ومدير المدرسة الوطنية العليا للرياضيات، أحمد مدغري، وهذا تحت إشراف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بشداد،

وفي كلّمة له بالمناسبة، أكد الوزير أن هذه الشراكة "ستؤدي حتما إلى التقاء السوق والخدمات مع العلم والتكنولوجيا والابتكار"، مبرزا دور الجامعة الجزائرية التي أصبحت قادرة . مثلما قال . على "تلبية احتياجات محيطها الاقتصادي والاجتماعي".

كُما أبرز أهمية إقامة شراكة بين الجامعة ومطار الجزائر الدولي "بما يعود بالمنفعة على الجانبين ويساهم في تحقيق التنمية الوطنية ورفاهية المواطن".

من جهته، أكد الرئيس المدير العام لشركة تسيير مصالح ومنشآت مطار الجزائر أن هنا النوع من الاتفاقيات يسمح بمساعدة الطلبة الجامعيين على إنجاز بحوثهم ويشكل فرصة لهم لتطوير "حلول جديدة في المجال التكنولوجي".

وأوضّح أن مؤسسّته "ستعمل جاهدة لمنح الطلبة فرصة للمساهمة في تطوير تسيير مطار الجزائر".



يوم دراسي بمناسبة اليوم العالمي للبيئة تحت شعار "معا لبيئة سليمة، ذكية و متطورة"



يوم در اسي بمناسبة اليوم العالمي للبيئة تحت شعار "معا لبيئة سليمة، ذكية و متطورة"

نظمت جامعة التكوين المتواصل، يوما دراسيا تحسيسيا تطلعيا بعنوان: معا لبيئة سليمة ذكية ومتطورة وهذا بمناسبة اليوم العالمي للبيئة المصادف 05 جوان من كل سنة، والذي كان شعاره هذا العام "أرضنا مستقبلنا"، وقد كان النشاط متبوعا بحملة رمزية لغرس بعض الأشجار داخل الجامعة من تنظيم مديرية الغابات وعرض تحسيسي حول مخاطر حرائق الغابات ودور التوعية والتحسيس لتجنب ذلك

هذا اليوم يحظى باهتمام بالغ من طرف المهتمين والمختصين في المجال البيئي من مختلف دول العالم، الجزائر كغيرها من بلدان العالم ليست في منأى عن ذلك فمن الحقوق الدستورية أن يعيش المواطن في بيئة سليمة ومتطورة وليتحقق ذلك ينبغي ضبط الممارسات البيئية وتقنياتها واستغلال كل الامكانيات بما فيها التكنولوجيات خاصة المتعلقة ببرمجيات الذكاء الاصطناعي واستخداماته البيئية.

في الإطار أكد مدير جامعة التكوين المتواصل في كلمته الافتتاحية، على اهمية حماية البيئة والمناخ خاصة وان %70 من الآثار السلبية على حياة الانسان ناجمة عن الاختلالات البيئية وعليه للجامعة اليوم ثلاثة وظائف فإلى جانب التعليم والتعلم، البحث والابتكار نجد خدمة المجتمع، ولعل الرسالة التي يرافع عليها وزير التعليم العالي والبحث العلمي هي الجامعة الفاعلة في محيطها جامعة مواطنة.

فالبيئة المناسبة لإيجاد الحلول هي الجامعة من خلال مخابرها ومن خلال الطاقة الشبانية واحتضان الافكار البيئية في مجال البيئية. وهنا تجدر الإشارة إلى أن جامعة التكوين المتواصل قد بادرت منذ ستة أشهر بتأسيس النوادي الخضراء عبر مراكزها 54 خدمة للبيئة والتنمية والمناخ، كما عمدت على التوقيع على اتفاقية مع الوكالة الوطنية للنفايات قصد تمكين طلبتها ذوي التوجه الخادم للبيئة كمؤسسات ناشئة من الانخراط في مشاريع ابتكارية بيئية، ليختتم كلمته بأن حماية البيئة هي واجب ديني ومنزع إنساني ومظهر حضاري.

وأكد البروفيسور جليل محرزي الخبير الاقتصادي في مجال البيئة، من خلال مداخلته الموسومة، التنمية المستدامة وعلاقتها بحماية البيئة كمبدأ والتي تعتبر موضوع الساعة، فقضايا كالأمطار الحمضية والمبيدات تؤثر على البيئة والتي تتطلب دراسات وايجاد حلول مستعجلة نظرا لتهديداتها البيئية والتي ستؤثر سلبا لا محالة خاصة على الاجيال القادمة.

ونوهت الدكتورة حميرة امينة من خلال مداخلتها، بأهمية البيئة الذكية ودورها في التقليل من المخاطر، من خلال بنية تحتية مبتكرة، في ميادين عدة كالنقل، وادارة الطاقة والمياه، وادارة النفايات الذكية، وانظمه الامن والسلامة برامج التنبؤات بالإضافة إلى مشروع تهيئة التربة اوتوماتيكيا باستخدام برامج الذكاء الاصطناعي، وهو مشروع في طور الانجاز بالتعاون مع الاستاذة دوايسية كريمة، كما اكدت على اهمية دسترة الامن البيئي وانشاء سلطة الضبط البيئي.

وبالمناسبة، قدمت رئيس اللجنة العلمية لليوم الدراسي الدكتورة كريمة دوايسية رفقة الطالب سالي سفيان عرضا تفصيليا حول مشروع مبتكر خاص بالحاوية الذكية وهو المشروع الذي تبنته جامعة التكوين المتواصل. كما قدم الطالب محمد امين ونجلي، حامل مشروع مؤسسة وبراءة اختراع، عرضا حول جهاز المتابعة الصحية والغذائية

الماشية عن طريق تطبيق الكتروني. وهنا، أكدت السيدة عقيلة بودراع ممثلة الوكالة الوطنية للنفايات على استعداد هيئتها لمرافقة حاملي المشاريع من طلبة جامعة التكوين المتواصل، وفق الاتفاقية المبرمة بين الطرفين. وفي جانب آخر، أكدت ممثلة مديرية الغابات والحزام الأخضر لولاية الجزائر على أهمية الغابات في التغيرات البيئية التي تواجهها الكرة الأرضية فالغابة هي رئة الأرض كما قالت وعليه فالمديرية لديها عدة مهام في هذا الصدد على غرار حملات التشجير التي تمتد من اليوم الوطني للشجرة إلى غاية اليوم العالمي للغابات ثم تأتي فترة الحماية من حرائق الغابات والتي تنطلق من الفاتح من ماي إلى الواحد وثلاثين أكتوبر من كل سنة وهو تحد بالنسبة لمديرية الغابات.

أما ممثلة مديرية السد الأخضر والتي تتمثل مهامها الأساسية في محاربة التصحر وفقدان مزايا خصوبة التربة التي تتفاقم كل سنة سواءا على المستوى الوطني عموما والمناطق السهبية خصوصا ،وعملا بتعليمات السيد رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون تم إعادة مشروع تهيئة ،توسيع وتطوير السد الأخضر برؤية جديدة و متطورة وبالتالي فإن الجامعة مدعوة لتدعيم هذا البرنامج والمشروع الحيوي ،وفي هذا الإطار وعلى هامش اليوم الدراسي تم تنظيم حملة تشجير رمزية بمقر رئاسة جامعة التكوين المتواصل تحت اشراف مديرية الغابات والحزام الأخضر لولاية الجزائر كما خلص اللقاء إلى ضرورة رسم استراتيجية بيئية جديدة متميزة باستغلال جميع الطاقات الشبانية في إطار المؤسسات الناشئة والمتوسطة وتشجيع الطلبة أكثر فأكثر على دخول هذا المجال البيئي التقني والعلمي.



Tiaret : Belgacem Haba, hôte de l'université Ibn-Khaldoun



De notre correspondant : SI MERABET NOUR EDDINE

L'éminent chercheur Belgacem Haba a été l'hôte de l'université Ibn-Khaldoun de Tiaret, où il a donné une conférence devant les cadres et étudiants au niveau de la grande salle de conférence du pôle universitaire de Zaâroura.

Lors de cette intervention, le professeur Haba a partagé son expertise et son expérience dans le domaine de la recherche avec la communauté universitaire. Son allocution a suscité un vif intérêt suivi par de nombreuses discussions enrichissantes entre les participants

Au cours de la conférence, Belgacem Haba a notamment insisté sur l'importance de former les étudiants aux idées novatrices et à l'art de la persuasion, des compétences essentielles pour leur permettre d'obtenir les financements nécessaires à la réalisation de leurs projets.

Par ailleurs, le chercheur a prodigué une série de conseils susceptibles de garantir le succès des projets des jeunes algériens, notamment en matière d'entrepreneuriat. Il a notamment abordé la question des méthodes de protection de l'invention.

S. M. N.