

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الخميس 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 هذه الندوة التي يادر بها المعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة، بالتعاون مع المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل، بمناسبة اليوم العالمي للبيئة المصادف لـ 5 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 بلدا 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 وتهيئة الساحل، ليندة بوتكرابت، على ادماج التربية البيئية و التنمية المستدامة في برامج التعليم وفي قطاع التكوين المهني وكذا كافة الفاعلين العموميين والخواص والحركات الجموعية.

من جهته، شدد مدير مخبر البحث على مستوى المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل، سمير قريمس في مداخلته، على التسيير البيئي للمشاريع الاقتصادية الكبرى، مؤكدا بأن دراسات الأثر على البيئة المستوجبة من أجل انجاز هذه المشاريع يجب أن ترافق ببرامج تكميلية للمتابعة والتقييم 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 - تلمسان 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 طاقة ووصلات خطوط الغاز والكهرباء والطريق العابر للصحراء وتحويل المياه ومشروع السكك الحديدية وكذلك الأنشطة المنجمية والزراعية.

ووفقا للسيد بوراس تتطلب هذه المشاريع تصميم استراتيجيات جديدة متعددة الأقطاب لتطوير هذا المحور لدفع ديناميكية عابرة للحدود تعد بمثابة مركز "محوري رئيسي" و "بوابة مفتوحة" على منطقة التجارة الحرة القارية الأفريقية. وقد تم تنظيم هذه الندوة التي شهدت مشاركة ممثلي المؤسسات الوطنية والمجتمع المدني ومتعاملين 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 التنبير 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 سترفع قريبا إلى السلطات العمومية مشيرة إلى إطلاق مشروع قطب امتياز، عما قريب على مستوى المدرسة مخصص لتدريب و تكوين المستمر للإطارات العليا للدولة في مجال البيئة.

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



الجزائر - دعا الاستاذ الجامعي والباحث في مجال البيئة، نور الدين سلطاني، يوم الثلاثاء بالجزائر العاصمة، الى تعزيز جهود التحسيس في اوساط 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 خاصة بالذكر "الكاديوم" 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 بحثا في اطار المراقبة البيولوجية حول تأثير التلوث البحري بالمعادن الثقيلة الناتجة عن النشاط الصناعي على عدد من الاحياء البحرية، وهذا على مستوى سواحل ولاية 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 أهمية تحسين تسيير ورسكلة النفايات البلاستيكية وتصفية المياه المستعملة، مؤكدا وجود تراجع في معدلات التلوث بالبلاستيك في السنوات الاخيرة نتيجة تطور نشاط استرجاع هذه المادة.

ولاحظ المتحدث ان المحيط البحري الوطني يتأثر بالنشاطات الانسانية لاسيما الصناعة والنقل والعمران وأن "مختلف الملوثات تنتج بنسبة 80 بالمائة عن الأنشطة البرية وب 20 بالمائة عن الأنشطة 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 القومي



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 وتبني 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 ووصفها 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 لا يتجزأ 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 تمناست 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 البيئي

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 هذه الندوة التي بادر بها المعهد الوطني للدراسات الاستراتيجية الشاملة، بالتعاون مع المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة الساحل، بمناسبة اليوم العالمي للبيئة المصادف لـ 5 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، ألحّت مديرة المدرسة الوطنية العليا لعلوم البحر وتهيئة 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 وتهيئة الساحل، سمير قريمس في مداخلة، على التسيير البيئي للمشاريع الاقتصادية الكبرى، مؤكدا بأن دراسات الأثر على البيئة المستوجبة من أجل انجاز هذه 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 - تلمسان 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 طاقة ووصلات خطوط الغاز والكهرباء والطريق العابر للصحراء وتحويل المياه ومشروع السكك الحديدية وكذلك الأنشطة المنجمية والزراعية. ووفقا للسيد بوراس تتطلب هذه المشاريع تصميم استراتيجيات جديدة متعددة الأقطاب لتطوير هذا المحور لدفع ديناميكية عابرة للحدود تعد بمثابة مركز "محوري رئيسي" و "بوابة مفتوحة" على منطقة التجارة الحرة القارية الأفريقية.

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 سترفع قريبا إلى السلطات العمومية مشيرة إلى إطلاق مشروع قطب امتياز، عما قريب على مستوى المدرسة مخصص لتدريب و تكوين المستمر للإطارات العليا للدولة في مجال البيئة.

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

مشيرة إلى أن يخص معهد "تاتا" للعلوم الاجتماعية، وبالإضافة إلى دورات تدريبية بمعهد التجارة، بالإضافة إلى المعهد الهندي للتكنولوجيا. وأشارت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، فترة التكوينات قد حددت في الفترة الممتدة من الـ 17 إلى 30 جوان الجاري، داعية الراغبين في الترشح للاستفادة من عروض التكوين، التسجيل في الموقع الإلكتروني المخصص لذلك. وحث المصالح ذاتها، رؤساء الندوات الجهوية، باتخاذ الإجراءات اللازمة قصد ضمان النشر الواسع لمضمون هذا الإعلان على مستوى مختلف المؤسسات الجامعية والبحثية، وموافاتها بالقائمة الإسمية واستمارات الترشح بعد نهاية فترة التسجيلات من أجل تحويلها إلى المصالح المعنية.

فؤاد همال

أعلنت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي تلقيها عروضاً من قبل الحكومة الهندية يتضمن 3 تكوينات تدريبية، في إطار برنامج التعاون التقني الاقتصادي، وذلك في الفترة الممتدة من الـ 17 إلى 30 جوان الجاري. أفادت المديرية الفرعية لحرورية الطلبة والمستخدمين، بالمديرية التعاون والتبادل الجامعي، في تعليمة أبرقتها في الـ 22 ماي الماضي، تحمل الرقم 1126، إلى رؤساء الندوات الجهوية لجامعات "الوسط، الشرق والغرب"، بخصوص "عرض تكوينات تدريبية في الهند"، أن مصالح وزارة التعليم العالي والبحث العلمي قد تلقت عرض من قبل الحكومة الهندية يتضمن 3 تكوينات تدريبية. وأوضحت ذات الوثيقة، أن ذلك يأتي في إطار برنامج التعاون التقني الاقتصادي والتي ستكون حول العديد من المواضيع،

بداري يستعجل طلبه الماجستير لمناقشة أطروحاتهم

دورة استثنائية لتوظيف حاملي الدكتوراه والماجستير الأجراء

الاجراء. كما أكد المسؤول الأول عن القطاع، بأن رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون يولي اهتماماً كبيراً لقطاع التعليم العالي والبحث العلمي، باعتباره قطاع استراتيجي، ذات القطاع الذي يتعين أن تتاح له كل الامكانيات لتحسين ظروف العمل ومستوى الجامعة الجزائرية. وفيما يتعلق بمصير حاملي شهادة الماجستير، استعجل الوزير بداري هذه الفئحة في مناقشة أطروحاتهم، مجدداً استعداد الوزارة مرافقتهم لتوفير كل الظروف التي من شأنها أن تساعدهم في المناقشة في أقرب الأجل، كما أنه سيسعى جاهداً تجديد الرخصة الاستثنائية المتحصل عليها من المديرية العامة للتوظيف العمومية والإصلاح الإداري، وهذا للسماح لحاملي الماجستير بالمشاركة في المسابقات مثلما سمح لهم بالمشاركة في المسابقة الجارية.

فؤاد همال

قطاع التعليم العالي والبحث العلمي الوزير كمال بداري، استعرض كل المجهودات التي تبذلها وزارته في سبيل تحسين نسبة التأطير العلمي والبيداغوجي على مستوى مختلف المؤسسات الجامعية، من خلال السعي الحثيث لدى السلطات المختصة للحصول على أكبر عدد ممكن من المناصب المالية الجديدة، ما من شأنه - يضيف المصدر - أن يسمح بتوظيف فئة حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء في مناصب جامعية ويحسن نسبة التأطير البيداغوجي تماثيا مع المعايير الدولية المعمول بها. كما عبر وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، عن تفاؤله في التوصل إلى حل عادل ومنصف للقضية. كما أكد الوزير، بشأن مسألة الضمانات القانونية أن الوزارة بكل إداراتها والوزير شخصيا يولون أهمية قصوى لحل القضية، مشيرين إلى اللقاءات والاجتماعات الدورية مع ممثلي فئة

كشفت وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، بأنه من المرتقب فتح دورة استثنائية للتوظيف شهري سبتمبر وأكتوبر 2024، بإشراك ممثلي حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء، موضعا بأنه سيتم تحديد عدد المناصب لاحقا ريثما تتوفر كل المعطيات لدى الوزارة الوصية. وجاء ذلك خلال استقبال ممثلي حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء من طرف وزير التعليم العالي 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 يدخل في إطار الحوار والتشاور بين الوزارة الوصية وممثلي هذه الفئة، في سبيل الوصول إلى هدف توظيف فئة حاملي شهادتي الدكتوراه والماجستير الأجراء في مناصب جامعية. وأشار البيان، إلى أن المسؤول الأول عن

لبلوغ تعزيز التعاون الطلابي وتبادل التدريس في
مجال الدكتوراه

اتفاقية توأمة بين جامعتي غرداية ونيشان تاشي التركية

في إطار تفعيل اتفاقية التوأمة بين جامعتي غرداية و جامعة نيشان تاشي التركية قام من جامعة غرداية بزيارة علمية لجامعة نيشان تاشي 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 الإقتصادية والاجتماعية، والعلوم والهندسة بتعداد 33 ألف طالب و6000 طالب أجنبي.

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

وفي سياق متصل كان لوفد جامعة غرداية جلسة عمل مع رئيسة قسم العلوم المالية والمصرفية ، حيث أن هذه الكلية تحتوي على 27 قسم من بينها إدارة النقل الجوي المدني ، قسم التجارة الدولية و الخدمات اللوجستية، إدارة المنشآت الصحية ، قسم الاقتصاد والتمويل، قسم الخدمات المصرفية

والتمول، 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 القياسي و هندسة البرمجيات والمالية 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 وقد اختتمت الزيارة بحضور حصة حول Business English لطلبة هندسة البرمجيات بأحد القاعات مع زيارة المكتبات، مخابر الطب ومخابر التعليم المستمر .

أحمد بالحاج

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

عمرافى. ع. ع

انطلقت بقاعة المحاضرات القطب الثاني بالمركز الجامعي صالحى 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 المتعلمين، وبالتالي المساهمة في تنمية المعارف بطريقة ممنهجة ومدرسة تماشيا والتطورات التكنولوجية الحديثة .

البلدية

دراسة وضعيية المشاريع المسجلة بعنـوان قطاع التعليم العالي

البلدية 02 «علي لونييسي»، ومدير الخدمات الجامعية العضرون مدير الخدمات الجامعية البلدية، ومدير مؤسسة سونلغاز.

شأ

وأشغال الاجتماع حضرها كل من الأمين العام للولاية، مدير البرمجة ومتابعة الميزانية، ومدير التجهيزات العمومية، ومدير الموارد المائية، ومدير جامعة البلدية 01 «سعد دحلب»، ومدير جامعة

تسأس مساء أول أمس، والسي ولاية البلدية إبراهيم أوشان، أشغال الاجتماع، الذي تضمن دراسة وضعيية المشاريع المسجلة بعننوان قطاع التعليم العالي على عاتق كافة مصادر التمويل.

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

أجمع المتدخلون في الندوة الوطنية حول الرهانات والتحديات البيئية 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 الأمن البيئي أصبح ركيزة من ركائز الأمن القومي.

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

وأبرزت بوتكرات جملة من الخصائص البيئية التي تتفرد بها الجزائر مشددة على ضرورة تكثيف الجهود من أجل الحفاظ على ثروتنا الطبيعية للأجيال القادمة وتبني 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 وصفها إلى تقليدية متعارف عليها وأخرى جديدة على غرار تلك المحيطة بالتنوع البيولوجي الذي أصبح هذا الأخير عرضة اليوم للفرصة الدولية.

وأبرز المتحدث ذاته أهمية السلامة والأمن البيئي الذي يعد حسيه. ضرورة قصوى أمام التحديات الحاصلة مؤكدا في السياق ذاته على أنه جزء لا يتجزأ 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 تُمَارَسَ وذلك بالعمل على تطوير المنطقة في شتى المجالات الاقتصادية مع مراعاة خصائصها البيئية.

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 الجزائر، مختار سعيد مديوني، ومدير جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين، جمال الدين أكرتشي، ومدير المدرسة الوطنية العليا للذكاء الاصطناعي، مليك بشير، ومدير المدرسة الوطنية العليا للرياضيات، أحمد مدغري، وهذا تحت إشراف وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري.

وفي كلمة 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".

كما 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 هذا النوع من الاتفاقيات يسمح بمساعدة الطلبة الجامعيين على إنجاز بحوثهم ويشكل فرصة لهم لتطوير "حلول جديدة في المجال التكنولوجي".

وأوضح أن مؤسسته "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 دراسي بمناسبة اليوم العالمي للبيئة تحت شعار "معا لبيئة سليمة، ذكية و متطورة" نظمت جامعة التكوين المتواصل، يوما دراسيا تحسيسيا تطلعيًا بعنوان: معا لبيئة سليمة ذكية و متطورة وهذا بمناسبة اليوم العالمي للبيئة المصادف 05 جوان من كل سنة، والذي كان شعاره هذا العام "أرضنا مستقبلنا"، وقد كان النشاط متنوعا بحملة رمزية لغرس بعض الأشجار داخل الجامعة من تنظيم مديرية الغابات و عرض تحسيسي حول مخاطر حرائق الغابات و دور التوعية و التحسيس لتجنب ذلك

هذا اليوم يحظى باهتمام بالغ من طرف المهتمين و المختصين 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 و متطورة و ليتحقق ذلك ينبغي ضبط الممارسات البيئية و تقنياتها و استغلال كل الامكانيات بما فيها التكنولوجيات خاصة المتعلقة ببرمجيات الذكاء الاصطناعي و استخداماته البيئية.

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

فالبيئة المناسبة لإيجاد الحلول هي الجامعة من خلال مخابرها و من خلال الطاقة الشبانية و احتضان الافكار البيئية في مجال البيئة. و هنا تجدر الإشارة إلى أن جامعة التكوين المتواصل قد بادرت منذ ستة أشهر بتأسيس النوادي الخضراء عبر مراكزها 54 خدمة للبيئة و التنمية و المناخ، 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 و منزع إنساني و مظهر حضاري.

و أكد البروفيسور جليل محرز في الخبير الاقتصادي في مجال البيئة، من خلال مداخلة الموسومة، التنمية المستدامة و علاقتها بحماية البيئة كمبدأ و التي تعتبر موضوع الساعة، ففضايا كالأطمار الحمضية و المبيدات تؤثر على البيئة و التي تتطلب دراسات و ايجاد حلول مستعجلة نظرا لتهديداتها البيئية و التي ستؤثر سلبا لا محالة خاصة على الاجيال القادمة.

ونوهت الدكتورة حميرة امينة من خلال مداخلتها، بأهمية البيئة الذكية و دورها في التقليل من المخاطر، من خلال بنية تحتية مبتكرة، في ميادين عدة كالنقل، و ادارة الطاقة و المياه، و ادارة النفايات الذكية، و انظمه الامن و السلامة برامج التنبؤات بالإضافة إلى مشروع تهيئة التربة اوتوماتيكيا باستخدام برامج الذكاء الاصطناعي، و هو مشروع في طور الانجاز بالتعاون مع الاستاذة دوايسية كريمة، كما اكدت على اهمية دسرة الامن البيئي و انشاء سلطة الضبط البيئي.

و بالمناسبة، قدمت رئيس اللجنة العلمية لليوم الدراسي الدكتورة كريمة دوايسية رفقة الطالب سالي سفيان عرضا تفصيليا حول مشروع مبتكر خاص بالحاوية الذكية و هو المشروع الذي تبنته جامعة التكوين المتواصل. كما قدم الطالب محمد امين و نجلي، حامل مشروع مؤسسة و براءة اختراع، عرضا حول جهاز المتابعة الصحية و الغذائية

للماشية 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.