

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان
خلية الإعلام والاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية
ليوم الأربعاء 16 أكتوبر 2024

رئيسة الهند تزور القطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله



الجزائر - قامت رئيسة جمهورية الهند، السيدة دروبادي مورمو، يوم الثلاثاء، بزيارة إلى القطب العلمي والتكنولوجي "الشهيد عبد الحفيظ إحدادن" بسيدي عبد الله (الجزائر العاصمة)، وذلك في إطار زيارة الدولة التي تقوم بها إلى الجزائر.

وبالمناسبة، قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري بتقليد رئيسة جمهورية الهند دكتوراه فخرية منحها إياها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، نظير جهودها في خدمة العلم والمعرفة، وذلك بحضور مستشارين لرئيس الجمهورية وأعضاء من الحكومة والأسرة الجامعية.

وفي محاضرة ألقته بهذا الصرح العلمي والتكنولوجي، أشادت رئيسة الهند بحفاوة الاستقبال التي حظيت به خلال زيارتها إلى الجزائر، معتبرة أن حصولها على الدكتوراه الفخرية يعد شرفا لها ولبلادها.

كما أبرزت أهمية العلوم في تطور المجتمعات والأمم، لاسيما في الوقت الراهن، مشيدة بتجربة الجزائر والخطوات التي قطعتها في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي وكذا بالديناميكية والتطور الذي تشهده في هذا المجال.

وذكرت في ذات السياق بالعلاقات التاريخية التي تربط بلادها بالجزائر، مؤكدة أن مجال العلوم والتكنولوجيا يحظى ب"اهتمام كبير" من قبل البلدين.

بدوره، أوضح السيد بداري أن القطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله "يرمز إلى الصداقة الجزائرية الهندية"، منوها بنوعية العلاقات التاريخية التي تجمع البلدين.

وأضاف أن الجزائر "حددت معالم الشراكة مع الهند في مجال الجامعة والبحث العلمي من أجل تحقيق أهداف التكنولوجيا الدقيقة"، مشيرا إلى أن "الجزائر الجديدة والمنتصرة تولي اهتماما كبيرا للشباب الطلبة الذين هم من أولويات رئيس الجمهورية".

وعقب ذلك، قامت رئيسة جمهورية الهند بزيارة إلى محطة تحلية مياه البحر بفوكة (ولاية تيبازة)، حيث كان في استقبالها وزير الطاقة والمناجم، السيد محمد عرقاب، ووزير الري، السيد طه دربال.

وبعين المكان، تابعت ضيفة الجزائر عرضا حول نشاط محطات تحلية مياه البحر بالجزائر.

رئيسة الهند تزور القطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله



• تواصل رئيسة جمهورية الهند دروبادي مورمو لليوم الثالث على التوالي زيارة الدولة التي تقوم بها إلى الجزائر مرفوقة بوفد رفيع المستوى.

وزارت اليوم الثلاثاء رئيسة الهند القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله بالعاصمة رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووفد رفيع المستوى.

وقال وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أن الجزائر تستقبل في هذا الصرح العلمي الرمز للإشادة بجهود فخامة رئيسة جمهورية الهند دروبادي مورمو والمواقف التاريخية والسياسية المشتركة بين الجزائر والهند.

وأكد بداري، أن الجزائر الجديدة المنتصرة تحت قيادة رئيس الجمهورية. تعمل للإرتقاء بالتعليم العالي والبحث العلمي والابتكار.

رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون يمنح الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند دروبادي مورمو



منح السيد رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الدكتوراه الفخرية لرئيسة جمهورية الهند، دروبادي مورمو، تقديراً لجهودها في خدمة التعليم العالي والبحث العلمي، وكعربون صداقة بين البلدين. وقد قام بتسليمها الدكتوراه وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

وألقت رئيسة الهند محاضرة في الصرح العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله، حيث أشادت بحفاوة الإستقبال و بتجربة الجزائر في مجال البحث العلمي وتقدمها في مجال العدالة الاجتماعية.

وفي إطار الزيارة، قامت رئيسة الهند، اليوم الثلاثاء، بزيارة القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله في العاصمة، برفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووفد رفيع المستوى.

وفي تصريح له بهذه المناسبة، قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، إن الجزائر تستقبل في هذا الصرح العلمي رئيسة جمهورية الهند للإشادة بجهودها وبالعلاقات التاريخية والسياسية المشتركة بين البلدين.

كما شدد الوزير على أن الجزائر الجديدة، تحت قيادة رئيس الجمهورية، تعمل على الارتقاء بالتعليم العالي والبحث العلمي والابتكار.

رئيسة جمهورية الهند تزور محطة تحلية مياه البحر فوكة 2



حلت رئيسة جمهورية الهند دروبادي مورمو، اليوم الثلاثاء، بولاية تيبازة أين كانت لها زيارة إلى محطة تحلية مياه البحر فوكة 2، وهذا في إطار زيارة العمل التي تقوم بها إلى الجزائر.

وكان في استقبال رئيسة جمهورية الهند، وزير الطاقة محمد عرقاب ووزير الري طه دربال.

كما قامت الرئيسة الهندية صبيحة اليوم بزيارة القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن. بسيدي عبد الله بالعاصمة رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووفد رفيع المستوى.

جدير بالذكر أن محطة تحلية مياه البحر فوكة 2 تنتج ما يعادل 300 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يوميا.

رئيسة جمهورية الهند تزور محطة تحلية مياه البحر “فوكة 2”



أجرت اليوم الثلاثاء، رئيسة جمهورية الهند دروبادي مورمو، زيارة إلى محطة تحلية مياه البحر فوكة 2 بولاية تيبازة، وهذا في إطار زيارة العمل التي تقوم بها إلى الجزائر.

وكان في استقبال رئيسة جمهورية الهند، وزير الطاقة محمد عرقاب ووزير الري طه دربال.

وسبقت زيارة الرئيسة الهندية الى تيبازة ، صبيحة اليوم، زيارتها الى القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن. بسيدي عبد الله بالعاصمة رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووفد رفيع المستوى.

أشادت بتجربة الجزائر في مجال البحث العلمي والتعليم العالي

الرئيس تبون يمنح الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند

■ رئيسة الهند تزور مواقع أثرية بولاية تيبازة

أشادت بتجربة الجزائر في مجال البحث العلمي والتعليم العالي

الرئيس تبون يمنح الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند

■ رئيسة الهند تزور مواقع أثرية بولاية تيبازة



ريم/ك

قامت رئيسة جمهورية الهند، السيدة دروبادي مورمو، أمس الثلاثاء، بزيارة مواقع أثرية بولاية تيبازة، وذلك في إطار زيارة الدولة التي تقوم بها إلى الجزائر. وبمقر الولاية، تلقت الرئيسة دروبادي مورمو عرضا مفصلا حول الامكانيات والمؤهلات التي تزخر بها هذه الولاية، لا سيما في المجالين السياحي والاقتصادي، قبل أن تتوجه، مرفوقة بكل من وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، ووزيرة الثقافة والفنون، السيدة صورية مولوجي، إلى الحظيرة الأثرية الرومانية بوسط المدينة.

وبهذه الحظيرة المصنفة كتراث عالمي من طرف منظمة اليونسكو، تلقت ضيفة الجزائر شروحات حول المشاريع التي تعكف عليها المدرسة الوطنية العليا لحفظ الممتلكات الثقافية وترميمها، كما تلقت عرضا مفصلا حول هذا المعلم التاريخي والسياحي الذي يعد من أكبر المجمعات الأثرية بمنطقة المغرب العربي التي تدون مراحل تعود إلى فترة ما قبل التاريخ ولا تزال آثارها شاهدة عليها. وعقب ذلك، قامت رئيسة الهند والوفد المرافق لها بزيارة الضريح الملكي الموريتاني الواقع ببلدية سيدي راشد بذات الولاية.

العلمي، حسبما أورده التلفزيون العمومي. وألقت رئيسة جمهورية الهند محاضرة بالقطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله بالعاصمة، أثنى فيها على الاستقبال الذي حظيت به في الجزائر. ونوهت دروبادي مورمو بأهمية العلوم للشعوب والدول، خاصة في الوقت الراهن، إذ ذكرت بمسيرتها العلمية ونضالها من أجل هذه الرسالة الإنسانية النبيلة.

وأضاف المصدر، أن رئيسة الهند أشادت بتجربة "الجزائر في مجال البحث العلمي والتعليم العالي، والالتحاق بركب العدالة الاجتماعية وعدم تهيمش مجتمعاتنا".

وفي ختام هذه الجولة، تنقلت السيدة دروبادي مورمو إلى حديقة التجارب بالحامة (الجزائر العاصمة)، حيث استمعت إلى شروحات حول تاريخ هذه الحديقة العريقة والتنوع البيولوجي الذي تزخر به.

الرئيس تبون يمنح الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند

منح رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، أمس الثلاثاء، الدكتوراه الفخرية لرئيسة جمهورية الهند، دروبادي مورمو، نظير مجهوداتها في خدمة التعليم العالي والبحوث، وكعربون صداقة بين البلدين، سلمها إياها وزير التعليم العالي والبحث

جامعة محمد بوضياف بوهران :

مبادرات لإعادة الاعتبار إلى الرياضة الجامعية

الأنشطة الأخرى التي تبادر إليها المديرية المذكورة ذات الطابع العلمي والثقافي، التي تسمح باكتشاف المواهب الطلابية وتشجيعها من خلال مسابقات محلية وولائية ووطنية.

وتابع ذات المصدر بأن هذه المبادرة تعتبر أيضا تجسيدا للاتفاقية المبرمة ما بين الجامعة والجمعية الرياضية "منار ايسطو" لتكوين الفرق الرياضية واستقطاب الرياضيين والرياضيات من النخب والمستوى العالي لحصد الألقاب والمراكز الأولى في قريب المنافسات والمسابقات الوطنية.

وتسعى جامعة محمد بوضياف بوهران إلى المساهمة في إعادة الاعتبار إلى الرياضة الجامعية تنفيذا لتوصيات السلطات العمومية، التي تولي أهمية خاصة إلى الرياضة الجامعية والمدرسية حتى تعود إلى سابق عهدها عندما كانت حزاناً لمختلف المنتخبات الوطنية في جميع التخصصات الرياضية.

أطلقت جامعة محمد بوضياف للعلوم والتكنولوجيا بوهران عدة مبادرات تهدف إلى إعادة الاعتبار إلى الرياضة الجامعية، من بينها اتفاقية أبرمت مؤخرا مع الجمعية الرياضية "منار ايسطو" لتشجيع الممارسة الرياضية في الوسط الجامعي.

ويدخل ضمن هذا المسعى تنظيم ذات الجامعة لقافلة تعريفية للمديرية الفرعية للأنشطة العلمية والثقافية والرياضية بكلية الرياضيات والإعلام الآلي، التي انطلقت منذ يومين وتستمر إلى غاية نهاية الأسبوع الجاري، وهذا بإشراف مدير الجامعة، حمو أحمد.

وتهدف هذه القافلة إلى تحفيز الطلبة والطالبات وحثهم على المشاركة والاندماج في الأنشطة الرياضية، التي تأخذ حصة الأسد في البرنامج السنوي لمديرية الحياة الطلابية من خلال المنافسات والبطولات في الرياضات الفردية والجماعية. كما تحث هذه القافلة -يضيف المصدر- الطلبة على تسجيل أنفسهم في مختلف

زاينغ



منح رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الدكتوراه الفخرية لرئيسة جمهورية الهند، درويادي مورمو، تقديراً لجهودها في خدمة التعليم العالي والبحث العلمي، وكعريون صداقة بين البلدين. وقد قام بتسليمها الدكتوراه وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

لضمان خزان بشري من الأطقم الطبية
المتخصصة

الآمال معلقة على مشروع كلية الطب 2000 مقعد ببشار



بعدما قامت اللجنة المنكورة بزيارة شاملة لكل المؤسسات الصحية العمومية ، في ظل توفر رؤية واضحة عن استعدادات الولاية وجاهزيتها التامة سواء هيكليا أو من خلال الطواقم الطبية والشبه الطبية ، ناهيك عن التكوينات المتتالية للأطباء عن طريق برنامج التوأمة الجراحية الطبية .

من جهتهم أكد القائمون على قطاع الصحة و السكان بالعاصمة المركزية للجنوب الغربي أن المؤسسات الصحية العمومية بالولاية جاهزة لتكوين طلبة الطب تحت إشراف أطباء مختصين أكفاء ، وهذا ما يدعم قطاع البحث العلمي أيضا بجامعة بشار و بدورهم أبدى منتخبون محليون ارتياحهم لمجهودات رئيس جامعة محمد طاهري بهاته على وقوفه الشخصي على هذا الملف الضائق الأهمية.

و في ذات الصدد وقف والي ولاية بشار محمد السعيد بن قامو أول أمس على نسبة الانجاز بمشروع كلية الطب أين وجه تعليمات بضرورة تسليم المشروع في اسرع وقت ممكن.

أحمد بالحاج

يعلق ساكنة ولاية بشار على تسريع وتيرة الأشغال بمشروع إنجاز كلية الطب 2000 مقعد ببيداغوجي طريق المطار ببلدية بشار، لتمكين الهياكل الصحية بالولاية من تحقيق الاكتفاء في الأطباء المختصين في شتى المجالات .

دعا ممثلي جمعيات المجتمع المدني بولاية بشار في تصريحات صحفية لهم مع يومية "الوسط" الجهات الوصية بالحرص على مضاعفة العمل لضمان دخول كلية الطب حيز الخدمة قريبا من أجل تدعيم الخريطة الجامعية والمساهمة في التأطير والتكفل بالجانب الصحي بالولاية والولايات المجاورة ، حيث تحتوي الكلية على 08 بنايات ، منها 04 مدرجات من بينها 02 بسعة 300 مقعد و02 بسعة 200 مقعد ، إضافة لجناح الإدارة يحتوي على 40 مكتب ، مكتبة بها 250 مقعد ، 25 قاعة للدراسة ، 22 مخبر بسعة 25 مقعد وكذا قاعة للإعلام الآلي.

وحسبما أفادت مصادر من جامعة محمد طاهري ببشار ، فإن التدعيم بهذا الصرح العلمي ، جاء مباشرة



الجزائر ونيودلهي عازمتان على رفع علاقاتهما إلى مستوى عال جدا

الرئيس تبون يمنح الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند

الهند، مساء الاثنين، أن الجزائر و الهند عازمتان على رفع علاقاتهما الثنائية إلى مستوى عال جدا، مع التركيز على الاستثمار.

وقالت مورمو في ندوة صحفية مشتركة عقب المحادثات التي أجرتها مع رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، بمقر رئاسة الجمهورية: "أعربت لرئيس الجمهورية عن دعم الهند المتواصل للجزائر، و التزمنا برفع علاقاتنا إلى مستوى عال جدا، مع التركيز على الاستثمار". كما أكدت، أن "منتدى رجال الأعمال المنظم يسمح بتقييم مشاريعنا وتحديد عدة مبادرات لإعادة تفعيل تعاوننا الاقتصادي والتجاري". في ذات السياق، و بعد أن وصفت زيارتها إلى الجزائر "بالمميزة للغاية"، هنأت مورمو رئيس الجمهورية بمناسبة إعادة انتخابه لعهدة ثانية، و أشادت برؤيته من أجل "جزائر جديدة". كما ذكرت رئيسة الهند، بالتاريخ المشترك للبلدين في كفاحهما ضد الاستعمار، مؤكدة أن هذا الكفاح "سيبقى ملهما لجهودنا لتحقيق الازدهار لشعبينا". و في الختام، حيت مورمو، التزام رئيس الجمهورية، بترقية التعاون على المستويين الثنائي ومتعدد الأطراف.

لؤي اي

منح رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الدكتوراه الفخرية لرئيسة جمهورية الهند، دروبادي مورمو، تقديراً لجهودها في خدمة التعليم العالي و البحث العلمي، و كعربون صداقة بين البلدين. و قد قام بتسليمها الدكتوراه وزير التعليم العالي و البحث العلمي. و ألقّت رئيسة الهند محاضرة في الصرح العلمي و التكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله، حيث أشادت بحفاوة الاستقبال و بتجربة الجزائر في مجال البحث العلمي و تقدمها في مجال العدالة الاجتماعية. و في إطار الزيارة، قامت رئيسة الهند، بزيارة القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله في العاصمة، برفقة وزير التعليم العالي و البحث العلمي و وفد رفيع المستوى.

و في تصريح له بهذه المناسبة، قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، إن الجزائر تستقبل في هذا الصرح العلمي رئيسة جمهورية الهند للإشادة بجهودها و بالعلاقات التاريخية و السياسية المشتركة بين البلدين. كما شدد الوزير على أن الجزائر الجديدة، تحت قيادة رئيس الجمهورية، تعمل على الارتقاء بالتعليم العالي و البحث العلمي و الابتكار. كما أكدت رئيسة جمهورية

دكتوراه جزائرية لرئيسة الهند



منح السيد رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الدكتوراه الفخرية لرئيسة جمهورية الهند، درويادي مورمو، تقديراً لجهودها في خدمة التعليم العالي والبحث العلمي، وكعربون صداقة بين البلدين. وقد قام بتسليمها الدكتوراه وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

وأقمت رئيسة الهند محاضرة في الصرح العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدا دن سيدي عبد الله، حيث أشادت بحفاوة الاستقبال وبتجربة الجزائر في مجال البحث العلمي وتقدمها في مجال العدالة الاجتماعية.

وفي إطار الزيارة، قامت رئيسة الهند، أمس الثلاثاء، بزيارة القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدا دن سيدي عبد الله في العاصمة، برفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووقد رفيع المستوى.

وفي تصريح له بهذه المناسبة، قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، إن الجزائر تستقبل في هذا الصرح العلمي رئيسة جمهورية الهند للإشادة بجهودها وبالعلاقات التاريخية والسياسية المشتركة بين البلدين.

كما شدد الوزير على أن الجزائر الجديدة، تحت قيادة رئيس الجمهورية، تعمل على الارتقاء بالتعليم العالي والبحث العلمي والابتكار.

سلمها لها بداري خلال زيارتها للقطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله

الرئيس تبون يمنح رئيسة الهند دكتوراه فخرية



في إطار زيارة الدولة التي تقوم بها

رئيسة الهند تزور مواقع أثرية بتيبازة وحديقة التجارب بالعاصمة

سلمها لها بداري خلال زيارتها للقطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله

الرئيس تبون يمنح رئيسة الهند دكتوراه فخرية

قامت رئيسة جمهورية الهند، السيدة دروبادي مورمو، الثلاثاء، بزيارة إلى القطب العلمي والتكنولوجي الشهيد عبد الحفيظ احدان بسيدي عبد الله، غرب الجزائر العاصمة، حيث منحها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، بالمناسبة دكتوراه فخرية نظير ما قدمته للعلم والمعرفة.

تبون. وذكر الوزير في الأخير، أن الجزائر حددت معالم الشراكة مع الهند في مجال الجامعة والبحث العلمي من أجل تحقيق اهداف تكنولوجيا دقيقة. وعقب ذلك، قامت رئيسة جمهورية الهند بزيارة لمحطة تحليل مياه البحر بؤوكة (ولاية تيبازة)، وكان في استقبالها هناك وزير الطاقة والمناجم والري، وتابعت رئيسة الهند بالمناسبة إلى عرض حول نشاط محطات تحليل مياه البحر بالجزائر من أجل ضمان تزويد المواطنين بالماء الشروب. دريس.م

كبير من قبل البلدين. بدوره أوضح وزير التعليم العالي والبحث العلمي أن القطب العلمي والتكنولوجي الشهيد عبد الحفيظ احدان، يرمز إلى الصداقة الجزائرية الهندية، وأشاد بالعلاقات التاريخية التي تجمع البلدين وبعد أن نوه بتضال رئيسة جمهورية الهند في مجال العلم والمعرفة أكد ان الجزائر الجديدة والمنتصرة تولي اهتمام كبير للعلم والطلبة، مؤكدا في نفس السياق، أن الشباب والطلبة هم من أولويات لدى رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد

في الوقت الراهن، موضحة في نفس الإطار أن التقدم والنمو يرتكز بالأساس على العلم وبذات المناسبة أشادت الرئيسة دروبادي مورمو بتجربة الجزائر في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي والخطوات التي قطعتها في هذا المجال كما نوهت أيضا بالديناميكية والتطور الذي تعرفه بلادنا. وبعد أن ذكرت بالعلاقات التاريخية التي تربط بلادها بالجزائر، أكدت أن الهند تمنح للجزائر فرصة الاستفادة من التطور التكنولوجي الذي أحرزته مشيرة إلى أن العلوم والتكنولوجيا تحظى باهتمام

وسلم هذه الدكتوراه وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري، بحضور مستشار ورئيس الجمهورية وأعضاء من الحكومة والأسرة الجامعية وبهذه المناسبة، أشادت رئيسة جمهورية الهند بحفاوة الاستقبال التي لقيته خلال زيارتها التي تقوم بها الى الجزائر مبرزة ان حصولها على الدكتوراه الفخرية هو شرف لها ولبلادها. وخلال القائنها محاضرة بهذا الصرح العلمي والتكنولوجي، أبرزت رئيسة جمهورية الهند أهمية العلوم في تطور المجتمعات والأمم لاسيما

رئيسة جمهورية الهند تشي على الاستقبال الذي حظيت به في الجزائر

تجربة الجزائر في البحث العلمي رائدة



نظير مجهوداتها في خدمة التعليم العالي وعربون صداقة بين البلدين

الرئيس تبون يمنح رئيسة جمهورية الهند دكتوراه فخرية



منح رئيس الجمهورية، عبد
المجيد تبون، أمس الثلاثاء،
دكتوراه فخرية لرئيسة جمهورية
الهند دروبادي مورمو.

يأتي تتويج رئيسة الهند بالدكتوراه
الفخرية نظير مجهوداتها في خدمة
التعليم العالي والبحوث وعربون
صداقة بين البلدين.

وسلم وزير التعليم العالي والبحث
العلمي، كمال بداري، رئيسة الهند
دروبادي مورمو، الدكتوراه الفخرية.

رئيسة جمهورية الهند تثنى على الاستقبال الذي حظيت به في الجزائر تجربة الجزائر في البحث العلمي رائدة



نوهدت رئيسة جمهورية الهند، روبادي مورمو، بتجربة الجزائر في مجال البحث العلمي والتعليم العالي والإلتحاق بركب العدالة الإجتماعية وعدم تهميش المجتمع. ذكرت الرئيسة مورمو، في محاضرة محاضرة بالقطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله، أمس الثلاثاء، بمسيرتها العلمية ونضالها من أجل هذه الرسالة الإنسانية النبيلة. وأشادت بأهمية العلوم للشعوب والدول وخاصة في الوقت الحالي، في حين أثنت على الاستقبال الذي حظيت به في الجزائر.

رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون يمنح الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند دروبادي مورمو

منح السيد رئيس الجمهورية، عبد المجيد تبون، الدكتوراه الفخرية لرئيسة جمهورية الهند، دروبادي مورمو، تقديراً لجهودها في خدمة التعليم العالي والبحث العلمي، وكعربون صداقة بين البلدين. وقد قام بتسليمها الدكتوراه وزير التعليم العالي والبحث العلمي.

رفيع المستوى. وفي تصريح له بهذه المناسبة، قال وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، إن الجزائر تستقبل في هذا الصرح العلمي رئيسة جمهورية الهند للإشادة بجهودها وبالعلاقات التاريخية والسياسية المشتركة بين البلدين. كما شدد الوزير على أن الجزائر الجديدة، تحت قيادة رئيس الجمهورية، تعمل على الارتقاء بالتعليم العالي والبحث العلمي والابتكار.



العاصمة، برفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووفد

س.ق

وألقت رئيسة الهند محاضرة في الصرح العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله، حيث أشادت بحفاوة الإستقبال وبتجربة الجزائر في مجال البحث العلمي وتقدمها في مجال العدالة الاجتماعية. وفي إطار الزيارة، قامت رئيسة الهند، اليوم الثلاثاء، بزيارة القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله في

تقديرًا لجهودها في خدمة العلم والمعرفة

الرئيس تبون يمنح الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند دروبادي مورمو

- ضيفة الجزائر تزور القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله ومواقع أثرية بتيبازة
- رئيسة الهند تعتبر الدكتوراه الفخرية شرفا لها ولبلادها وتثمن في محاضرة تجربة الجزائر في قطاع التعليم العالي
- وزير التعليم العالي كمال بداري يؤكد أن الجزائر حددت معالم الشراكة مع الهند في مجال الجامعة

ص 2



تقديرًا لجهودها في خدمة العلم والمعرفة

الرئيس تبون يمنح الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند دروبادي مورمو

- ضيفة الجزائر تزور القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدان بسيدي عبد الله
- رئيسة الهند تعتبر الدكتوراه الفخرية شرفًا لها ولبلادها وتتمن في محاضرة تجربة الجزائر في قطاع التعليم العالي
- وزير التعليم العالي كمال بداري يؤكد أن الجزائر حددت معالم الشراكة مع الهند في مجال الجامعة



قامت رئيسة جمهورية الهند، السيدة دروبادي مورمو، أمس الثلاثاء، بزيارة إلى القطب العلمي والتكنولوجي، الشهيد عبد الحفيظ إحدان، بسيدي عبد الله (الجزائر العاصمة)، وذلك في إطار زيارة الدولة التي تقوم بها إلى الجزائر.

وبالمناسبة، قام وزير التعليم العالي والبحث العلمي، السيد كمال بداري بتقليد رئيسة جمهورية الهند دكتوراه فخرية منحها إياها رئيس الجمهورية، السيد عبد المجيد تبون، نظير جهودها في خدمة المعلم والمعرفة، وذلك بحضور مستشارين لرئيس الجمهورية وأعضاء من الحكومة والأسرة الجامعية، وفي محاضرة ألقاها بهذا الصرح العلمي والتكنولوجي، أشادت رئيسة الهند بعظاوة الاستقبال التي حظيت به خلال زيارتها إلى الجزائر، معتبرة أن حصولها على الدكتوراه الفخرية يعد شرفًا لها ولبلادها. كما أبرزت أهمية العلوم في تطور المجتمعات والأمم، لاسيما في الوقت الراهن، مشيدة بتجربة الجزائر والخطوات التي

قطعتها في قطاع التعليم العالي والبحث العلمي وكذا بالديناميكية والتطور الذي تشهده في هذا المجال. وذكرت في ذات السياق بالعلاقات التاريخية التي تربط بلادها بالجزائر، مؤكدة أن مجال العلوم والتكنولوجيا يحظى باهتمام كبير من قبل البلدين. بدوره، أوضح السيد بداري أن القطب العلمي والتكنولوجي بسيدي عبد الله «يرمز إلى الصداقة الجزائرية الهندية»، منوها بنوعية العلاقات التاريخية التي تجمع البلدين. وأضاف أن الجزائر «حددت معالم الشراكة مع الهند في مجال الجامعة والبحث العلمي من أجل تحقيق أهداف التكنولوجيا الدقيقة»، مشيرًا إلى أن «الجزائر الجديدة والمنتصرة تولي اهتمامًا كبيرًا للشباب الطلبة الذين هم من أولويات رئيس

الجمهورية»، وعقب ذلك، قامت رئيسة جمهورية الهند بزيارة إلى محطة تحلية مياه البحر بفوكة (ولاية تيارت)، حيث كان في استقبالها وزير الطاقة والمناجم، السيد محمد عرفاب، ووزير الري، السيد طه دربال. ويعين المكان، تابعت ضيفة الجزائر عرضًا حول نشاطات محطات تحلية مياه البحر بالجزائر.

طلبة جامعة عين الحجر يطالبون بتوفير النقل

ب. بوعناني

إلى المشي من الجامعة إلى الطريق الوطني رقم 6 على مسافة 1 كيلومتر، وانتظار حافلات النقل الحضري، والتي غالبا ما تأتي مكتظة، حيث طالب هؤلاء من الجهات المعنية بضرورة التكفل بهذا الإشكال وتخصيص حافلات لهم، لاسيما مع وجود عدد معتبر من الطلبة بهذه الجامعة، خاصة ونحن في بداية الموسم الجامعي.

رغم افتتاحها خلال هذا العام إلا أنّ طلبة جامعة كلية العلوم الاجتماعية والإنسانية، التي تضم 2000 مقعد بيداغوجي ببلدية عين الحجر بسعيدة لا يزالون يعانون من قلة النقل الجامعي، حيث ذكر هؤلاء أنه ليس هناك رزنامة لحافلات النقل الجامعي بعين الحجر، ويضطر هؤلاء

منع التصديق على شهادات الكفاءات الطبية
يتعلق بتخصصات معينة

بداري يؤكد أن الوزارة تفكر في مقارنة جديدة للحد من هجرة الأطباء

منع التصديق على شهادات الكفاءات الطبية يتعلق بتخصصات معينة

بداري يؤكد أن الوزارة تفكر في مقارنة جديدة للحد من هجرة الأطباء

مصالحة الوزارة، فإن هذا لم يمنع من هجرة الكفاءات الطبية، من أطباء عامين واختصاصيين، ولجوء المؤسسات والهيئات الأجنبية لتقديم طلب التأكد من صحة الشهادات من طريق الممثلات الدبلوماسية أو القنصليات الجزائرية بالخارج والهيئات الدبلوماسية أو القنصلية المعتمدة في بلادنا». من جهته، أوضح قال رئيس نقابة مستخدمي الصحة العامة الياس مرابط في تصريحات إعلامية أن «موقف وزارة التعليم العالي يؤكد أمرين. الأمر الأول أن لا سند قانونيا لقرار منع توثيق شهادات تخرج الأطباء، بل هو يمنع مواطنين من حقهم في الاستفادة واستخدام شهاداتهم الجامعية. أما الأمر الثاني، فهو اعتراف الوزارة بأن هذا الإجراء لم يوقر حلا لهجرة الأطباء، بدليل أنها مستمرة».

فؤاد همال

وحلول عملية. وكان الوزير يرد على سؤال النائب عبد الوهاب يعقوبي الذي اعتبر أن عرقلة المصادقة على شهادات الأطباء هو إجراء يخالف الدستور الذي يقر حرية التنقل ويناقض العهد الدولي للحقوق المدنية ويمس بالإعلان العالمي لحقوق الإنسان. وأكد يعقوبي استعدادة للمساهمة في تقديم حلول عملية عوض حرمان الأطباء من فرص العمل التي تأتيهم من الخارج، مقترحا أن تقوم الحكومة بمفاوضة البلدان التي تستفيد من هذه الكفاءات في مقابل دعم البحث العلمي في الجزائر. وكانت الجزائر قد شهدت في السنوات الماضية، هجرة عدد كبير من الأطباء، خاصة نحو فرنسا، وهو ما جعل هذه القضية محل جدل في البرلمان وعلى مستوى الحكومة. وكانت وزارة التعليم العالي قد اعترفت أنه «على الرغم من تعليق عملية التصديق على مستوى

أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أن منع المصادقة على شهادات الأطباء، هدفه الحفاظ على التخصصات الحساسة في المجتمع الجزائري. أوضح الوزير رداً على سؤال كتابي في المجلس الشعبي الوطني، أن وزارته لم توقع المصادقة على الشهادات، بدليل أنها صادقت على نحو 100 ألف شهادة العام الماضي، مضيفاً أن وقف المصادقة يتعلق فقط، بتخصصات حساسة يحتاجها المجتمع الجزائري، في إشارة إلى سعي الحكومة للحد من هجرة الأطباء للخارج. وتكون خطوة المصادقة على الشهادة عادة مصحوبة برغبة المتخرج في الهجرة، حيث يعد هذا الإجراء ضرورياً لتسوية الوثائق المتعلقة بتأشيرات العمل. وذكر بداري أن دائرته الوزارة تفكر في مقارنة جديدة للحد من هذه الظاهرة، عبر إشراك العديد من الفاعلين في وضع اقتراحات

إيداع الملفات على مستوى الجامعات متواصل إلى 21 نوفمبر

هذه هي الحالات الاستثنائية لاستفادة الطلبة من تعليق التكوينات

والشهادات والتكوين المتواصل، أن تقديم الطلبات يكون حصرا عبر الرابط المخصص لذلك، وذلك إدراج الوثائق الشبوتية اللازمة. وحسب ذات المصدر، فإنه يمكن للطلبة الاستفادة من تعليق تكوينه «تجميد السنة» بصفة استثنائية في مجموعة من الوضعيات، إذ يتعلق الأمر، بضعف الإعلان، بمرض لمدة طويلة، وعطلة أهوية، والخدمة الوطنية، بالإضافة إلى تغيير الإقامة بالنسبة للمعني أو الزوج «ة» أو الوالدين. وأكدت إدارة المدرسة، أن الوضعيات الأخرى تخضع لتقدير مدير المؤسسة، مشددة على ضرورة إبراز الوضعيات المذكورة أعلاه بوثائق شبوتية صادرة عن المصالح المخولة. أما في حالة التبرير الطبي، دعت المصالح ذاتها الطالبة الراغبين في الاستفادة من تعليق التكوين، بإدراج الشهادة الطبية المؤشر عليها من طرف طبيب المدرسة، بعد اطلاع هذا الأخير على ملفه الطبي.

فؤاد همال

شرعت العديد من مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي في استقبال ملفات الطلبة الراغبين في «تجميد» الدراسة للموسم الجامعي 2025/2024، فيما ستتواصل العملية إلى غاية الـ 21 فيفري المقبل، مشيرة إلى الحالات الـ 4 «الاستثنائية» التي يمكن من خلالها للطلبة الاستفادة من تعليق التكوين. في السياق، أعلنت المدرسة العليا للأساتذة الشيخ محمد البشير الابراهيمي بالقبة بالجزائر العاصمة، من خلال الإعلان الخاص بتعليق التكوين «تجميد» للسنة الجامعية 2025/2024، عن انطلاق عملية إيداع طلبات تعليق تكوين «تجميد» بالنسبة للطلبة بعنوان السنة الجامعة الجارية، على أن تمتد العملية إلى غاية الـ 21 نوفمبر المقبل، موضحة أن ذلك يأتي عملا بأحكام المادة 07 من القرار الوزاري رقم 171 المؤرخ في 9 فيفري 2023، المحدد لكيفيات التسجيل وإعادة التسجيل للتكوينات. وأبرزت مديرية التعليم

أشادت بالتجربة الجزائرية في البحث العلمي

رئيسة الهند: "علاقتنا بالجزائر كانت بدايتها جيدة وهناك إمكانيات لتوطيدها أكثر"



كشفت رئيسة جمهورية الهند دروبادي مورمو، أن العلاقات بين الجزائر والهند تعود إلى وقت كفاح الجزائر ضد الاستعمار، والهند ساندت الجزائر للحصول على استقلالها. وقالت رئيسة جمهورية الهند خلال زيارتها أمس الثلاثاء، للقبط العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عيسد الله بالجزائر العاصمة "علاقتنا كانت بدايتها جيدة مع الجزائر وهناك إمكانيات لتوطيدها أكثر"، مضيفة أن "الجزائر حققت تفوقا في علم الفضاء، والتعليم يشجع تقليص الفوارق الاجتماعية وينتشر المهتمين من الفقر"، كما أشادت الرئيسة بـ "تجربة الجزائر في مجال البحث العلمي والتعليم العالي والالتحاق بركب العدالة الاجتماعية وعدم تهميش مجتمعاتنا".

وأضافت رئيسة الهند، أن هنالك العديد من البرامج التي تعمل مع الدول الإفريقية، وعدد من الطلبة الجزائريين استفادوا من هذه البرامج مثل برنامج "أيتاك"، مشيرة إلى أن عدد الطلبة الأفارقة الذين يرتادون الجامعات يزداد ويستفيدون من المنح الدراسية في الهند.

رئيسة جمهورية الهند ذكرت بمسيرتها العلمية ونضالها من أجل هذه الرسالة الإنسانية النبيلة، مشيرة إلى "أنها ولدت في عائلة بسيطة بقرية قبلية وطفولتها كانت مليئة بالصعاب والتحديات"، وتابعت تقول "أصبحت أول امرأة من قرنتسي تخرجت بالجامعة، والهند شهدت انتعاشا اقتصاديا سريعا بفضل مساهمة النساء

الطاقة محمد عرقاب ووزير الري طه دربال. كما قامت الرئيسة الهندية صبيحة أمس، بزيارة القبط العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسيدي عبد الله بالعاصمة، رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووفد رفيع المستوى. جدير بالذكر، أن محطة تحلية مياه البحر فوكة 2 تنتج ما يعادل 300 ألف متر مكعب من المياه المحلاة يوميا.

في التفوق التكنولوجي، كما حققت الهند الكثير في مجال التعليم ولدينا أحد أهم نظم التعليم العالي في العالم".

وفي سياق ذي صلة، ومواصلة لزيارتها الرسمية إلى الجزائر، حلت رئيسة جمهورية الهند دروبادي مورمو، أمس الثلاثاء، بولاية تيبازة أين كانت لها زيارة إلى محطة تحلية مياه البحر فوكة 2. وكان في استقبال رئيسة جمهورية الهند، وزير

رئيس الجمهورية يمنح الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند



المستوى. وزارت رئيسة الهند أمس الثلاثاء، القطب العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسبيدي عبد الله بالعاصمة، رفقة وزير التعليم العالي والبحث العلمي ووقد رفيع المستوى. وقال وزير التعليم العالي والبحث العلمي كمال بداري، أن الجزائر تستقبل في هذا الصرح العلمي الرمز للإشادة بجهود فخامة رئيسة جمهورية الهند دروبادي مورمو، والمواقف التاريخية والسياسية المشتركة بين الجزائر والهند. وأكد بداري، أن الجزائر الجديدة المنتصرة تحت قيادة رئيس الجمهورية، تعمل للارتقاء بالتعليم العالي والبحث العلمي والابتكار.

منح رئيس الجمهورية عبد المجيد تبون الدكتوراه الفخرية لرئيسة الهند دروبادي مورمو. وتوجت رئيسة الهند بالدكتوراه الفخرية نظير مجهوداتها في خدمة التعليم العالي والبحوث. وكعربون صداقة بين البلدين سلمها إياها وزير التعليم العالي والبحث العلمي. وقد ألقى رئيسة الهند محاضرة بالصرح العلمي والتكنولوجي عبد الحفيظ إحدادن بسبيدي عبد الله، مشيدة بتجربة الجزائر في مجال البحث العلمي والتحاقها بركب العدالة الاجتماعية. وتواصل رئيسة جمهورية الهند دروبادي مورمو لليوم الثالث على التوالي زيارة الدولة، التي تقوم بها إلى الجزائر مرفوقة بوقد رفيع

الجمعية العادية الـ149 للاتحاد البرلماني الدولي

الاستفادة من العلوم والتكنولوجيا من أجل عالم أكثر سلاماً واستدامة

نزيف الدم وإحراق العدل، ووضع حد لمأساة الشعب الفلسطيني عبر الدعوة لوقف فوري وشامل لإطلاق النار في فلسطين ولبنان وإيصال المساعدات الإنسانية بشكل عاجل، وإيجاد حل عادل وشامل للقضية الفلسطينية على أساس الشرعية الدولية وحل الدولتين، والاعتراف بفلسطين كدولة كاملة العضوية في هيئة الأمم المتحدة.

وتأسف رئيس المجلس الشعبي الوطني لعدم نجاح المساعي خلال الدورتين الفارقتين للجمعية العامة بإدراج بند طارئ حول إيقاف الحرب العدوانية على قطاع غزة، معرباً عن تمنياته لأن يكون لممثلي الشعوب، خلال هذه الدورة، موقفاً مشرفاً ينتصر للعدالة والقيم الأخلاقية والإنسانية. كما ذكر بموقف الجزائر والتزامها الدائم بالعمل من أجل تسوية المنازعات بالطرق السلمية في إفريقيا ودعم الجهود الأممية من أجل تصفية الاستعمار.

التطور العلمي والتكنولوجي كأداة محورية لتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز القدرات الاقتصادية، لذلك أولت كل العناية لبلورة إستراتيجية وطنية تهدف إلى تعزيز التحكم والاستخدام الآمن للذكاء الاصطناعي في مختلف المجالات، بما في ذلك التعليم والصحة، والصناعة، والزراعة، والخدمات، كما وضعت إطاراً استراتيجياً لتعزيز البحث العلمي والتطوير التكنولوجي في مجال الذكاء الاصطناعي.

في سياق آخر تطرق رئيس المجلس إلى الوضع في فلسطين ولبنان في ظل التصعيد الخطير للكيان الصهيوني الذي يواصل جرائمه وتحديه للشرعية الدولية والقانون الدولي بفضل ما يحظى به من حماية وحصانة من العقاب على جرائمه، بفعل الاختلالات الجوهرية الواضحة في آليات عمل منظومة الأمم المتحدة وعدم تطبيق قراراتها أمام مرأى ومسمع الجميع. كما وجه نداءه لكل الضمائر الحية من أجل توحيد الجهود لوقف

وانتهاك لكل القيم الأخلاقية والإنسانية، الأمر الذي يستوجب ضرورة بحث الضمانات الكفيلة بجعل هذا التقدم التكنولوجي وهذا العلم، في خدمة السلام والإنسانية وليس العكس.

وشدد بوغالي على أن الواجب يفرض علينا كبرلمانيين، أن نكون لنا تصورا واضحا لضرورات التوظيف الآمن لهذه التكنولوجيات المبتكرة والمتطورة خاصة المرتبطة بالذكاء الاصطناعي، دون إغفال ما لهذه التقنيات والتطبيقات من آثار سلبية ومخاطر قد تشكل من التهديد ما لا تضمن عواقبه، وكل ذلك يقتضي تعزيز التعاون، وتبادل الخبرات والتجارب من أجل توسيع نطاق الاستفادة بالشكل الأمثل، وضمان توظيف هذه التكنولوجيات لتلبية الاحتياجات التنموية بشكل مستدام وأمن للجميع.

كما أكد رئيس المجلس الشعبي الوطني أن الجزائر بقيادة رئيس الجمهورية السيد عبد المجيد تبون أدركت منذ وقت مبكر أهمية

أكد رئيس المجلس الشعبي الوطني إبراهيم بوغالي، بجنيف، أن اختيار موضوع "الاستفادة من العلم والتكنولوجيا والابتكار من أجل مستقبل أكثر سلاماً واستدامة"، يكتسي أهمية بالغة في ظل التحولات السريعة التي يشهدها العالم في مجالات العلوم والتكنولوجيا، وما تطرحه هذه التطورات من فرص وتحديات على الصعيدين الوطني والدولي. وفي كلمة له خلال الجمعية العادية الـ149 للاتحاد البرلماني الدولي تسأل السيد بوغالي عن الكيفية التي يمكن للعلم والتكنولوجيا والابتكار المساهمة في بناء عالم أكثر سلاماً واستدامة، في ظل ما يفرضه التقدم التكنولوجي من تحديات على المستويين الأخلاقي والاقتصادي.

وأضاف أن أكبر دليل على ذلك، ما أقدم عليه الكيان الصهيوني قبل أيام من تفجيرات عن بعد لأجهزة الاتصال في لبنان، في سابقة هي الأولى من نوعها وجريمة أقل ما يقال عنها أنها إرهاب دولة

تيارت

جامعة ابن خلدون السادسة وطنيا

البحث العلمي، التعليم والتأثير، والتي قطعت فيها جامعة ابن خلدون تيارت أشواطاً مهمة. يُذكر أن جامعة ابن خلدون تيارت قد دونت أسماً أيضاً في آخر إصدار لتصنيف جامعة ستانفورد للعلماء لسنة 2024، الصادر خلال الأيام القليلة الفارطة، أين تم تصنيف أستاذين باحثين من جامعة تيارت ضمن أحسن 2% باحثا عبر العالم، ويتعلق الأمر بكل من الأستاذ حاجي لزرق والأستاذ دواجي حسين طاهر في ميدان الهندسة المدنية.

صنفت هيئة (THE) Times higher Education الدولية، جامعة ابن خلدون تيارت لأول مرة ضمن أحسن 2000 جامعة عبر العالم لسنة 2025، وفي المرتبة السادسة 6 وطنيا من مجموع 26 مؤسسة جامعية تم تصنيفها عبر الوطن، وهو ما يعكس حجم المجهودات المبذولة للارتقاء بهذا الصرح العلمي. هذا ويعتبر تصنيف هيئة THE من أبرز التصنيفات العالمية، لكونها تعتمد على 18 مؤشر أداء، تتمحور في مجملها حول 3 مجالات رئيسية هي

La présidente de la République de l'Inde visite le pôle scientifique et technologique de Sidi Abdellah



ALGER - La présidente de la République de l'Inde, Mme Droupadi Murmu, a visité mardi, le pôle scientifique et technologique "Chahid Abdelhafid-Ihaddaden" à Sidi Abdellah (Alger), et ce dans le cadre de la visite d'Etat qu'elle effectue en Algérie.

A cette occasion, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a remis à la présidente de la République de l'Inde le titre de Docteur Honoris causa que lui a décerné le Président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, pour ses efforts au service de la science et du savoir, et ce en présence de conseillers du Président, de membres du Gouvernement et de la famille universitaire.

Lors d'une conférence qu'elle a animée au niveau de cet édifice scientifique et technologique, la présidente de l'Inde a salué l'accueil chaleureux qui lui a été réservé durant sa visite en Algérie, estimant que l'obtention de ce titre était un honneur pour elle et pour son pays.

Elle a souligné l'importance des sciences dans le développement des sociétés et des nations, notamment à l'heure actuelle, saluant, par là même, l'expérience de l'Algérie et les pas qu'elle a franchis dans le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, ainsi que la dynamique de développement qu'elle connaît dans ce domaine.

Dans ce contexte, Mme Murmu a rappelé les relations historiques liant l'Algérie et l'Inde, affirmant que les deux pays accordaient "un grand intérêt" au domaine de la science et de la technologie.

De son côté, M. Baddari a souligné que le pôle scientifique et technologique de Sidi Abdellah, "symbolise l'amitié algéro-indienne", se félicitant de la qualité des relations historiques entre les deux pays.

Et d'ajouter que l'Algérie "a défini les contours du partenariat avec l'Inde dans le domaine universitaire et de la recherche scientifique en vue d'atteindre les objectifs de la nanotechnologie", précisant que "l'Algérie nouvelle et triomphante accorde un grand intérêt aux jeunes étudiants, qui sont parmi les priorités du président de la République".

La présidente de la République de l'Inde s'est rendue, par la suite, à la station de dessalement d'eau de mer de Fouka (W. Tipasa), où elle a été accueillie par le ministre de l'Energie et des Mines, Mohamed Arkab, et le ministre de l'Hydraulique, Taha Derbal.

L'hôte de l'Algérie a écouté un exposé sur l'activité des stations de dessalement d'eau de mer en Algérie.

Mme Droupadi Murmu, Docteur Honoris Causa

Université de Sidi Abdellah

En visite hier mardi, au pôle scientifique et technologique «Chahid Abdelhafid-Ihaddaden» à Sidi Abdellah (Alger), et ce, dans le cadre de la visite d'Etat qu'elle effectue en Algérie, la présidente de la République de l'Inde, Mme Droupadi Murmu, a reçu le titre de Docteur Honoris Causa que lui a décerné le Président Abdelmadjid Tebboune, pour ses efforts au service de la science et du savoir, et ce, en présence de Conseillers du Président, de membres du Gouvernement et de la famille universitaire. Ce titre lui a été remis par le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, en présence de Conseillers du Président, de membres du Gouvernement et de la famille universitaire. Lors d'une conférence qu'elle a animée au niveau de cet édifice scientifique et technologique, la Présidente de l'Inde a salué l'accueil chaleureux qui lui a été réservé durant sa visite en Algérie, estimant que l'obtention de ce titre était un honneur pour elle et pour son pays. Elle a souligné l'importance des sciences dans le développement des sociétés et des nations, notamment à l'heure actuelle, saluant, par là même, l'expérience de l'Algérie et les pas qu'elle a franchis dans le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, ainsi que la dynamique de développement qu'elle connaît dans ce domaine. Dans ce contexte, Mme Murmu a rappelé les relations historiques liant l'Algérie et l'Inde, affirmant que les deux pays accordaient «un grand intérêt» au domaine de la science et de la technologie. Elle a rappelé que les relations entre l'Algérie et l'Inde remontent à l'époque de la lutte de l'Algérie contre le colonialisme. L'Inde a soutenu l'Algérie pour obtenir son indépendance. Elle a également rappelé son parcours universitaire et son combat pour cette noble mission humanitaire, soulignant qu'«elle est née dans une famille simple dans un village tribal et son enfance a été pleine de difficultés et de défis», a poursuivi en disant : «Je suis devenue la première femme de mon village à obtenir un diplôme universitaire», et l'Inde a connu une reprise économique rapide grâce à la contribution des femmes à l'excellence technologique. Pour Kamel Baddari, le pôle scientifique et technologique de Sidi Abdellah, «symbolise l'amitié algéro-indienne» ; l'Algérie «a défini les contours du partenariat avec l'Inde dans le domaine universitaire et de la recherche scientifique en vue d'atteindre les objectifs de la nanotechnologie», précisant que «l'Algérie nouvelle et triomphante accorde un grand intérêt aux jeunes étudiants, qui sont parmi les priorités du président de la République». La présidente de la République de l'Inde s'est rendue, par la suite, à la station de dessalement d'eau de mer de Fouka (W. Tipasa), où elle a été accueillie par le ministre de l'Energie et des Mines, Mohamed Arkab, et le ministre de l'Hydraulique, Taha Derbal.

L. A.

Sur décision du président Tebboune

La présidente de l'Inde fait « Docteur honoris causa »

Le président de la République Abdelmadjid Tebboune a décerné le titre de « docteur honoris causa » à la présidente de la République de l'Inde, Mme Droupadi Murmu, qui effectue une visite d'État de quatre jours en Algérie.

Cette distinction vient couronner ses efforts au service de l'enseignement supérieur et de la recherche, et en gage d'amitié entre les deux pays. La distinction lui a été remise par le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari. Lors de sa conférence au pôle scientifique et technologique Abdelhafid Ahdadden de Sidi Abdellah, la Présidente indienne a salué l'expérience de l'Algérie dans le domaine de la recherche scientifique.

Dans son intervention, Kamel Baddari a souligné que l'Algérie reçoit dans cet édifice scientifique « le symbole de symbole des efforts de Son Excellence le président de la République de l'Inde et des positions historiques et politiques communes entre l'Algérie et l'Inde ». Le ministre a ajouté que « l'Algérie triomphante, sous la direction du président de la République, oeuvre à faire progresser l'enseignement supérieur, la recherche scientifique et l'innovation ».

La présidente de l'Inde visite la station de dessalement Fouka 2

La présidente de la République de l'Inde, Droupadi Murmu, s'est rendue, hier à la station de dessalement d'eau de mer Fouka 2, dans la wilaya de Tipaza. Sur les lieux, elle a été accueillie par le ministre des Ressources en eau, dans le cadre de sa visite de travail en Algérie, Taha Derbal. Plus tôt dans la journée, l'hôte de l'Algérie a visité le pôle scientifique et technologique Abdelhafid Ihaddaden à Sidi Abdallah, accompagnée du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique ainsi que d'une délégation de haut niveau. Kamel Baddari lui a remis, au nom du président de la République Abdelmadjid Tebboune, le titre de « docteur honoris causa ».

Visite du pôle scientifique et technologique de Sidi Abdellah

La présidente de la République de l'Inde, Mme Droupadi Murmu, a visité également hier, le pôle scientifique et technologique «Chahid Abdelhafid- Ihaddaden» à Sidi Abdellah (Alger), et ce dans le cadre de la visite d'Etat qu'elle effectue en Algérie. A cette occasion, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a remis à la présidente de la République de l'Inde le titre de Docteur Honoris causa que lui a décerné le Président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, pour ses efforts au service de la science et du savoir, et ce en présence de conseillers du Président, de membres du Gouvernement et de la famille universitaire.

Lors d'une conférence qu'elle a animée au niveau de cet édifice scientifique et technologique, la présidente de l'Inde a salué l'accueil chaleureux qui lui a été réservé durant sa visite en Algérie, estimant que l'obtention de ce titre était un honneur pour elle et pour son pays. Elle a souligné l'importance des sciences dans le développement des sociétés et des nations, notamment à l'heure actuelle, saluant, par là même, l'expérience de l'Algérie et les pas qu'elle a franchis dans le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, ainsi que la dynamique de développement qu'elle connaît dans ce domaine.

Dans ce contexte, Mme Murmu a rappelé les relations historiques liant l'Algérie et l'Inde, affirmant que les deux pays accordaient «un grand intérêt» au domaine de la science et de la technologie. De son côté, M. Baddari a souligné que le pôle scientifique et technologique de Sidi Abdellah, «symbolise l'amitié algéro-indienne », se félicitant de la qualité des relations historiques entre les deux pays.

Et d'ajouter que l'Algérie «a défini les contours du partenariat avec l'Inde dans le domaine universitaire et de la recherche scientifique en vue d'atteindre les objectifs de la nanotechnologie», précisant que «l'Algérie nouvelle et triomphante accorde un grand intérêt aux jeunes étudiants, qui sont parmi les priorités du président de la République». La présidente de la République de l'Inde s'est rendue, par la suite, à la station de dessalement d'eau de mer de Fouka (W. Tipasa), où elle a été accueillie par le ministre de l'Energie et des Mines, Mohamed Arkab, et le ministre de l'Hydraulique, Taha Derbal. L'hôte de l'Algérie a écouté un exposé sur l'activité des stations de dessalement d'eau de mer en Algérie.

Par : KAHINA HAMMOUDI

Poursuivant sa visite d'Etat en Algérie

La présidente de la République de l'Inde met en avant les relations historiques entre les deux pays

- Poursuivant sa visite d'Etat en Algérie, la présidente de la République de l'Inde, Mme Droupadi Murmu, a visité hier le pôle scientifique et technologique Abdelhafid-Badacheux à Sidi Abdellah (ouest d'Alger). A cette occasion, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a remis à la présidente de la République de l'Inde le titre de Docteur Honoris Causa que lui a décerné le président de la République, Abdelmajid Tebboune, pour ses efforts au service de la science et du savoir, et ce, en présence de conseillers du Président, de membres du gouvernement et de la famille universitaire.

L'avo page



Poursuivant sa visite d'Etat en Algérie La présidente de la République de l'Inde met en avant les relations historiques entre les deux pays

Poursuivant sa visite d'Etat en Algérie, la présidente de la République de l'Inde, Mme Droupadi Murmu, a visité hier le pôle scientifique et technologique Abdelhafid-Ihaddaden à Sidi Abdellah (ouest d'Alger). A cette occasion, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a remis à la présidente de la République de l'Inde le titre de Docteur Honoris causa que lui a décerné le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, pour ses efforts au service de la science et du savoir, et ce, en présence de conseillers du Président, de membres du gouvernement et de la famille universitaire.

Lors d'une conférence qu'elle a animée au niveau de cet édifice scientifique et technologique, la présidente de la République de l'Inde a salué l'accueil chaleureux qui lui a été réservé durant sa visite en Algérie, estimant que l'obtention de ce titre était un honneur pour elle et pour son pays. Elle a souligné l'importance des sciences dans le développement des sociétés et des nations, notamment à l'heure actuelle, saluant, par là même, l'expérience de l'Algérie et les pas qu'elle a franchis dans le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, ainsi que la dynamique de développement qu'elle connaît dans ce domaine. Dans ce contexte, Mme Murmu a rappelé les relations historiques liant l'Algérie et l'Inde, affirmant que les deux pays accordaient «un grand intérêt» au domaine de la science et de la technologie. De son côté, M. Baddari a souligné que le pôle scientifique et technologique de Sidi Abdellah, «symbolise l'amitié algéro-indienne», se félicitant de la qualité des relations historiques entre les deux pays. Et d'ajouter que l'Algérie «a défini les contours du partenariat avec l'Inde dans le domaine universitaire et de la recherche scientifique en vue d'atteindre les objectifs de la nanotechnologie», précisant que «l'Algérie nouvelle et triomphante accorde un grand intérêt aux jeunes étudiants, qui sont parmi les priorités du président de la République». La présidente de la République de l'Inde s'est rendue, par la suite, à la station de dessalement d'eau de mer de Fouka où elle a été accueillie par le ministre de l'Energie et des Mines, Mohamed Arkab, et le ministre de l'Hydraulique, Taha Derbal. L'hôte de l'Algérie a écouté un exposé sur l'activité des stations de dessalement d'eau de mer en Algérie et s'est rendue par la suite dans la wilaya de Tipasa où elle a visité des sites touristiques et culturels. La veille, les travaux du Forum économique algéro-indien, tenus sous la présidence de la présidente de la République de l'Inde, ont été sanctionnés par un accord sur l'établissement de relations d'affaires et de partenariats fructueux et mutuellement bénéfiques. Le Conseil du renouveau économique algérien (CREA), et l'Union des Chambres de commerce et d'industrie de l'Inde ont signé un mémorandum d'entente pour la coopération, selon le communiqué final ayant sanctionné les travaux du Forum, qui précède la tenue de la prochaine session de la Commission mixte de coopération bilatérale, et qui s'est déroulé en présence du ministre du Commerce et de la Promotion des exportations, Tayeb Zitouni.

Le Forum a été ponctué par des interventions sur le climat d'investissement dans les deux pays et les moyens d'exploiter l'ensemble des opportunités qu'offrent les marchés des deux pays.

Ce forum intervient dans le cadre de la concrétisation de la volonté des deux pays en vue de donner un nouveau départ aux relations économiques et commerciales, à travers l'adoption d'une stratégie commune visant à réunir les conditions idoines pour permettre aux opérateurs économiques algériens et indiens de tirer profit des opportunités de partenariat et des échanges commerciaux dans les domaines intéressants les deux pays. A cette occasion, les deux parties ont souligné l'importance des relations économiques stratégiques entre les deux pays et la nécessité de travailler ensemble à leur renforcement à travers l'augmentation et la diversification des échanges commerciaux, ainsi que l'exploitation des opportunités d'investissement et de partenariat disponibles, notamment en encourageant les opérateurs économiques des deux pays à développer et à réaliser des projets rentables. Ont pris part à ce Forum plus de 300 opérateurs algériens et indiens représentant plusieurs secteurs dont l'énergie et les mines, la pétrochimie et les engrais, les infrastructures, les industries alimentaires, manufacturières et mécaniques, l'électricité et les chemins de fer, outre l'industrie pharmaceutique, le textile et l'agriculture, le dessalement d'eau et les technologies de l'information et de la communication (TIC). Cette rencontre a également été l'occasion d'organiser des rencontres bilatérales (B2B) entre les opérateurs économiques algériens et leurs



homologues indiens qui, à leur tour, ont exprimé leur volonté de développer la coopération bilatérale dans les différents secteurs, fondée sur la confiance mutuelle et d'intensifier les programmes d'échange de visites et les contacts entre les hommes d'affaires, tout en s'engageant à garantir la participation continue aux manifestations économiques organisées en Algérie et en Inde et à établir des relations d'affaires et des partenariats fructueux et mutuellement bénéfiques aux deux parties. Il faut admettre, à ce propos, que l'Algérie et l'Inde entretiennent des relations d'amitié historiques solides, qui servent de base pour hisser le niveau de la coopération bilatérale vers des perspectives plus vastes, en insufflant une nouvelle dynamique propice à un partenariat économique prometteur entre les deux pays. Ainsi, la visite d'Etat de la présidente de la République de l'Inde, Mme Droupadi Murmu, revêt une importance capitale et s'inscrit dans la dynamique historique qui a contribué à la consolidation des relations et à la convergence des vues entre les deux pays sur plusieurs questions régionales et internationales d'intérêt commun, avec une volonté commune de relancer la dynamique de la coopération économique. L'importance de cette visite se manifeste également par son caractère inédit: c'est la première fois depuis des années qu'un haut responsable indien se rend en Algérie, la dernière visite étant celle de l'ancien vice-président indien, Mohammad Hamid Ansari, en 2016, suivie de celle du ministre d'Etat indien aux Affaires étrangères, Shri Muralaedharan en 2021. Les relations diplomatiques entre les deux pays ont été établies en juillet 1962, ancrées dans une histoire commune de lutte contre le colonialisme. Les deux pays sont également membres fondateurs du Mouvement des non-alignés (MNA). Depuis lors, les relations entre l'Algérie et l'Inde se sont développées dans différents domaines avec le renforcement des mécanismes de dialogue et de concertation, notamment après l'installation, en 2020, du groupe parlementaire d'amitié entre les deux pays. Les deux pays partagent des points de vue convergents sur de nombreuses questions internationales, telles que la lutte contre le terrorisme et l'extrémisme, ainsi que leur travail commun pour la sécurité et la stabilité dans le monde. L'Inde attache une grande importance à l'approfondissement de la coopération avec l'Algérie, dans le cadre d'une vision renouvelée portée par Mme Droupadi Murmu, élue présidente en 2022. Cette approche rejoint celle de l'Algérie nouvelle, sous la conduite du président de la République, Abdelmadjid Tebboune, qui œuvre à diversifier le partenariat stratégique à travers le monde.

Dans un message de félicitations adressé récemment au président de la République, à l'occasion de sa réélection pour un second mandat, le Premier ministre indien, Narendra Modi, avait souligné «la solidité des relations d'amitié traditionnelles entre l'Inde et l'Algérie, fondées sur la confiance mutuelle, la volonté sincère et l'échange de vues sur des questions régionales et internationales». Le Premier ministre indien avait également assuré que l'Inde «attache une grande importance à l'élargissement et à l'approfondissement de la coopération avec l'Algérie, au mieux des intérêts communs des deux peuples». La nouvelle ambassadrice de la République de l'Inde, Mme Swati Vijay Kulkarni a souligné, il y a quelques jours, à l'issue de la remise de ses lettres de créances au président de la République, Abdelmadjid Tebboune, «la volonté de son pays de «travailler en étroite collaboration avec l'Algérie dans divers domaines». Depuis quelque temps, les deux pays avaient convenu «de la nécessité du renforcement de l'arsenal juridique régissant la coopération bilatérale à travers notamment, l'engagement de discussions devant permettre la conclusion d'accords sur la non-double imposition, la coopération douanière et la promotion et la protection des investissements de part et d'autre, tout en intensifiant les rencontres entre les opérateurs économiques des deux pays». Le volume des échanges commerciaux entre les deux pays reste en deçà du niveau des relations politiques excellentes, se situant autour de 2 milliards USD ces dernières années, malgré le potentiel immense qu'offre le climat d'affaires et les indicateurs économiques positifs des deux pays ces dernières années. Les principaux domaines de coopération entre les deux pays incluent les infrastructures, les industries lourdes, les industries mécaniques, les hydrocarbures, l'électricité, les mines et les chemins de fer, ainsi que les industries pharmaceutiques, le textile, l'agriculture, la pétrochimie, la production des engrais, la transformation du phosphate et du fer, sans oublier le dessalement d'eau de mer et les TIC. Les deux pays aspirent dans une vision prospective prometteuse, à atteindre des taux de croissance significatifs au cours du prochain quinquennat. L'Algérie, de son côté, ambitionne de renforcer son économie en se hissant au sommet de la pyramide des économies africaines, à travers la réalisation d'un PIB avoisinant les 400 milliards USD d'ici 2027. Pour sa part, l'Inde vise à devenir la 3e plus grande économie mondiale d'ici 2027, tout en maintenant un taux de croissance de 7% pour la troisième année consécutive.

T. Benslimane

Activités présidentielles

Le président de la République décerne un doctorat honorifique à la présidente de l'Inde

Le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, a décerné, ce mardi, un doctorat honorifique à la présidente de la République de l'Inde, Droupadi Murmu, en reconnaissance de ses efforts pour promouvoir l'enseignement supérieur et la recherche scientifique, et en signe d'amitié entre les deux nations. La distinction lui a été remise par le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari. Lors de son intervention au pôle scientifique et technologique Abdelhafid Iheddaden à Sidi Abdellah, la présidente indienne a exprimé sa gratitude pour l'accueil chaleureux et a salué «les avancées de l'Algérie dans le domaine de la recherche scientifique et de la justice sociale». Durant sa visite, la Présidente Murmu a découvert les infrastructures du pôle scientifique de la capitale. M Baddari a souligné, à cette occasion, «l'importance des relations historiques et politiques entre l'Algérie et l'Inde», tout en réaffirmant «l'engagement de l'Algérie, sous la direction du président de la République, à améliorer l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation».



ALGÉRIE - INDE

La présidente de la République de l'Inde visite le pôle scientifique et technologique de Sidi Abdellah

La présidente de la République de l'Inde, Mme Droupadi Murmu, a visité mardi, le pôle scientifique et technologique "Chahid Abdelhafid-Ihaddaden" à Sidi Abdellah (Alger), et ce dans le cadre de la visite d'Etat qu'elle effectue en Algérie.

A cette occasion, le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a remis à la présidente de la République de l'Inde le titre de Docteur Honoris causa que lui a décerné le Président de la République, M. Abdelmadjid Tebboune, pour ses efforts au service de la science et du savoir, et ce en présence de conseillers du Président, de membres du Gouvernement et de la famille universitaire.

Lors d'une conférence qu'elle a animée au niveau de cet édifice scientifique et technologique, la présidente de l'Inde a salué l'accueil chaleureux qui lui a été réservé durant sa visite en Algérie, estimant que l'obtention de ce titre était un honneur pour elle et pour son pays.

Elle a souligné l'importance des sciences dans le développement des sociétés et des nations, notamment à l'heure actuelle, saluant, par là même, l'expérience de l'Algérie et les pas qu'elle a franchis dans le secteur de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, ainsi que la dynamique de développement qu'elle connaît dans ce domaine.

Dans ce contexte, Mme Murmu a rappelé les relations historiques liant l'Algérie et l'Inde, affirmant que les deux pays accordaient "un grand intérêt" au domaine de la science et de la



technologie. De son côté, M. Baddari a souligné que le pôle scientifique et technologique de Sidi Abdellah, "symbolise l'amitié algéro-indienne", se félicitant de la qualité des relations historiques entre les deux pays. Et d'ajouter que l'Algérie "a défini les contours du partenariat avec l'Inde dans le domaine universitaire et de la recherche scientifique en vue d'atteindre les objectifs de la nanotechnologie", précisant que "l'Algérie nouvelle et triomphante accorde un grand inté-

rêt aux jeunes étudiants, qui sont parmi les priorités du président de la République".

La présidente de la République de l'Inde s'est rendue, par la suite, à la station de dessalement d'eau de mer de Fouka (W.Tipasa), où elle a été accueillie par le ministre de l'Energie et des Mines, Mohamed Arkab, et le ministre de l'Hydraulique, Taha Derbal.

L'hôte de l'Algérie a écouté un exposé sur l'activité des stations de dessalement d'eau de mer en Algérie.

TIMES HIGHER EDUCATION

L'université de Tizi Ouzou retenue dans le classement HTE

Grace aux efforts consentis par les différentes composantes de l'UMMTO, l'université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou vient de se distinguer, encore une fois, par son classement dans Times Higher Education (THE).

Par **Samy Amrane**

«Le recteur de l'université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou a l'immense plaisir et l'honneur d'annoncer à la communauté universitaire, que notre établissement est retenu dans le prestigieux classement britannique THE pour la troisième année consécutive (2023, 2024 et 2025)», souligne un communiqué de l'université en question qui précise, en outre, qu'à l'échelle mondiale, l'université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou est classée au rang 1501+ et au niveau national, THE accorde le rang 2 à l'UMMTO avec d'autres universités Algériennes.

Une avancée par rapport à l'année dernière où l'université Mouloud Mammeri avait occupé le 4e rang. «Selon ce classement, notre meilleur résultat est obtenu dans la catégorie « International Outlook ».

Ce classement, fierté de notre université, est le fruit des différentes composantes de notre université. Félicitations à Toutes et à Tous », ajoute le même document qui rappelle les autres consécérations obtenues par l'UMMTO aussi bien à l'échelle nationale qu'internationale. Il faut dire, par ailleurs, que l'université de Tizi Ouzou, à sa tête



le Professeur Ahmed Bouda, connaît, depuis quelques années, une stabilité exemplaire, loin de tous les mouvements de protestation qui, jadis, paralysaient les campus au point d'impacter sérieusement la pédagogie.

D'ailleurs, ces derniers temps, l'année universitaire est clôturée sans aucune retard tant les examens sont organisés dans les délais.

L'année en cours a été entamée en septembre dernier. Sur

le plan infrastructures, des blocs de 3000 nouvelles pédagogies seront mis en service dans quelques semaines, ce qui donnera plus d'espace aux responsables de l'UMMTO pour mieux gérer le flux d'étudiants.

Il y a aussi le projet de réalisation de locaux pour 20 laboratoires de recherches scientifiques à l'université Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou qui sera bientôt relancé. Par ailleurs, il est important de noter que l'Uni-

versité Mouloud Mammeri de Tizi Ouzou, compte aujourd'hui plus de 42000 étudiants, 2083 enseignants et 1000 personnels techniques et administratifs, répartis sur neuf facultés, à savoir, Génie de la construction, Lettres et langues, Sciences biologiques et agronomiques, Droits et sciences politiques, Sciences économiques, Médecine, sciences humaines et sociales ainsi que Médecine et Informatique. «L'Université Mouloud Mam-

meri a entrepris un travail de structuration important pour que la recherche puisse s'inscrire dans la compétition nationale et internationale et constituer une dynamique favorable à son essor et son rayonnement», a souvent souligné le Pr Bouda dans ses interventions à la radio ou à la télévision dans le cadre de ses sorties médiatiques pour parler des projets et des réalisations de l'UMMTO.

Il a, en outre, précisé que l'UMMTO est largement ouverte sur son entourage socio-économique pour encourager le développement durable et être en harmonie avec les défis de la mondialisation.

Le rapprochement entre l'université et le secteur économique local et national est désormais une réalité objective, un challenge, une stratégie de l'université Mouloud Mammeri pour la mise en œuvre des projets prometteurs, a-t-il soutenu, tout en ajoutant que plusieurs accords cadres ont été signés avec des entreprises d'envergure nationale. Aussi, l'UMMTO dispose actuellement d'une trentaine de laboratoires de recherche, agrées par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique. Samy Amrane.

S.A.

LA PRÉSIDENTE DE LA RÉPUBLIQUE DE L'INDE :

« Nos relations avec l'Algérie ont connu un bon démarrage »

La présidente de la République de l'Inde, Droupadi Murmu, a révélé que les relations entre l'Algérie et l'Inde remontent à l'époque de la lutte de l'Algérie contre le colonialisme. « L'Inde a soutenu l'Algérie pour obtenir son indépendance », a-t-elle affirmé.



Lors de sa visite au pôle scientifique et technologique chahid « Abdelhafid Ihaddadene » dans la nouvelle ville de Sidi Abdellah à Alger, la présidente de la République de l'Inde a déclaré que « nos relations avec l'Algérie ont bien démarré et qu'il existe des possibilités de les renforcer davantage. Elle a ajouté que l'Algérie a atteint l'excellence dans les sciences spatiales ». Affirmant que « l'enseignement participe à la réduction des disparités sociales et sort les personnes marginalisées de la pauvreté ». La Présidente a également salué l'expérience de l'Algérie dans le domaine de la recherche scien-

tifique, de l'enseignement supérieur, en « rejoignant les rangs de la justice sociale et en ne marginalisant pas nos communautés ». Elle a ajouté qu'il existe de nombreux programmes qui fonctionnent avec les pays africains et qu'un certain nombre d'étudiants algériens ont bénéficié de ces programmes, comme le programme ITAC. Notant que le nombre d'étudiants africains fréquentant les universités est en augmentation et bénéficient de bourses en Inde. En outre, la présidente de

la République de l'Inde a rappelé son parcours universitaire et son combat pour cette noble mission humanitaire, soulignant qu'« elle est née dans une famille simple dans un village tribal et son enfance a été pleine de difficultés et de défis », en poursuivant : « Je suis devenue la première femme de mon village à obtenir un diplôme universitaire », et l'Inde a connu un saut économique rapide grâce à la contribution des femmes à l'excellence technologique. « L'Inde a également réalisé beaucoup de choses dans le domaine de l'éducation et nous possédons l'un des systèmes d'enseignement supérieur les plus importants au monde ».

reçu hier au niveau du Pôle scientifique et technologique Chahid « Abdelhafid Ihaddadene » le titre de Doctorat honoris causa, en reconnaissance de ses efforts au service de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique et en gage d'amitié entre les deux pays.

Le titre honorifique a été remis à la présidente indienne par le ministre de l'Enseignement supérieur Kamel Baddari en sa qualité de représentant du président de la République Abdelmadjid Tebboune. Dans son intervention, Kamel Baddari a souligné que l'Algérie reçoit dans cet édifice scientifique « le symbole des efforts de Son Excellence la présidente de la République de l'Inde et des positions historiques et politiques communes entre l'Algérie et l'Inde ». Le ministre a ajouté que « l'Algérie triomphante, sous la direction du président de la République, œuvre à faire progresser l'enseignement supérieur, la recherche scientifique et l'innovation ».

VISITE DE LA STATION DE DESSALEMENT FOUKA 2

Poursuivant sa visite officielle en Algérie, la présidente de l'Inde, Mme Droupadi Murmu, a visité la station de dessalement d'eau de mer de Fouka 2 dans la wilaya de Tipaza. La présidente indienne a été reçue sur place par le ministre de l'Énergie Mohamed Arkab et le ministre des Ressources en eau Taha Derbal.

Sarah O.

Goudjil rend une visite de courtoisie à Mme. Droupadi Murmu

Le président du Conseil de la nation, Salah Goudjil, a rendu, lundi soir à Alger, une visite de courtoisie à la présidente de la République de l'Inde, Mme Droupadi Murmu. Pour rappel, la présidente de la République de l'Inde avait entamé dimanche, une visite d'État de quatre jours en Algérie.

S. O.

MME. DROUPADI MURMU REÇOIT LE TITRE DE DOCTORAT HONORIS CAUSA

Signalant, dans ce cadre, que Mme. Droupadi Murmu, a

Le président de la République décerne un Doctorat honorifique à la présidente de l'Inde



Le président de la République, Abdelmadjid Tebboune, a décerné, ce mardi, un doctorat honorifique à la présidente de la République de l'Inde, Droupadi Murmu, en reconnaissance de ses efforts pour promouvoir l'enseignement supérieur et la recherche scientifique, et en signe d'amitié entre les deux nations.

La distinction lui a été remise par le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari.

Lors de son intervention au pôle scientifique et technologique Abdelhafid Iheddaden à Sidi Abdellah, la présidente indienne a exprimé sa gratitude pour l'accueil chaleureux et a salué « les avancées de l'Algérie dans le domaine de la recherche scientifique et de la justice sociale ».

Durant sa visite, la Présidente Murmu a découvert les infrastructures du pôle scientifique de la capitale.

Baddari a souligné, à cette occasion, « l'importance des relations historiques et politiques entre l'Algérie et l'Inde », tout en réaffirmant « l'engagement de l'Algérie, sous la direction du Président de la République, à améliorer l'enseignement supérieur, la recherche et l'innovation ».