

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

الديوان  
خلية الاتصال

العرض الصحفي الخاص بالقطاع  
من مواقع الأنترنت الإخبارية الإلكترونية  
ليوم 08 مارس 2023

## بداري: المؤسسات الناشئة المستحدثة بالوسط الجامعي قيمة مضافة للإقتصاد



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن المؤسسات الناشئة التي استحدثت بالوسط الجامعي تعد قيمة مضافة للإقتصاد الوطني.

وقال الوزير بداري في لقاء مع الصحافة على هامش زيارة العمل التي قادته إلى ولاية ورقلة، أن المؤسسات الناشئة التي استحدثت بالوسط الجامعي تعد قيمة مضافة للإقتصاد الوطني. من حيث توفيرها للثروة ومناصب الشغل. مؤكدا أن هذه المشاريع المبتكرة لها صلة بعدديد المجالات ومن شأنها أن تساهم في التنمية المحلية.

وأشاد بداري بالمناسبة بالجهود المبذولة من قبل الأسرة الجامعية لترقية المقاولاتية. مشيرا إلى أن جامعة “قاصدي مرباح” بورقلة تحصي حاليا أكثر من 500 مشروع مبتكر. بالإضافة كذلك إلى 11 مشروعا مبتكرا منفصلا لمكتب دراسات. والتي تدرج في إطار تنفيذ القرار الوزاري 1275 المتضمن (شهادة/مؤسسة ناشئة/براءة اختراع).

واستهل الوفد الوزاري زيارته الميدانية للولاية بتدشين مجمع للمؤسسات الناشئة على مستوى مكتبة الوسائط المتواجدة بالقطب الجامعي 3 الذي يضم ثلاث كليات ذات اختصاصات تكنولوجية. (العلوم التطبيقية والمحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والتكنولوجيات والإعلام والاتصال).

كما نظم بذات المناسبة معرض تضمن أكثر من 700 مؤسسة ناشئة في شتى المجالات. من بينها الطاقات المتجددة والمحروقات والجيولوجيا والبيئة والإقتصاد الأخضر والفلاحة والبيولوجيا والصحة والصناعة.

وقبل زيارتهما لمركز الأبحاث العلمية الذي يحتوي على عديد مخابر البحث، إطلع الوزيران على نشاط الحاضنة الجامعية التابعة للوكالة الوطنية لتنمية نتائج البحث والتنمية التكنولوجية. وجامعة ورقلة ومجمع سوناطراك كشريك إجتماعي- إقتصادي. وهي عبارة عن هيكل إستقبال ومرافقة إنشاء مشاريع لمؤسسات مصغرة مؤسسات ناشئة.

واختتم الوفد الوزاري زيارة العمل إلى ولاية ورقلة بإشرافهما على مراسم تدشين دار الذكاء الإصطناعي المجاورة لمعهد علوم وتقنيات الأنشطة البدنية والرياضية.

## المؤسسات الناشئة المستحدثة بالوسط الجامعي قيمة مضافة للاقتصاد الوطني



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، أن المؤسسات الناشئة التي استحدثت بالوسط الجامعي تعد قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

وأوضح الوزير في لقاء مع الصحافة على هامش زيارة العمل التي قاده إلى ولاية ورقلة بمعية وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمصغرة، ياسين المهدي وليد، "أن المؤسسات الناشئة التي استحدثت بالوسط الجامعي تعد قيمة مضافة للاقتصاد الوطني من حيث توفيرها للثروة ومناصب الشغل"، مؤكدا "أن هذه المشاريع المبتكرة لها صلة بعدديد المجالات ومن شأنها أن تساهم في التنمية المحلية".

وأشاد بالمناسبة بالجهود المبذولة من قبل الأسرة الجامعية لترقية المقاولاتية، مشيرا في هذا الصدد أن جامعة "قاصدي مرباح" بورقلة تحصي حاليا أكثر من 500 مشروع مبتكر و 11 مشروعا مبتكرا منفصلا لمكتب دراسات، والتي تندرج في إطار تنفيذ القرار الوزاري 1275 المتضمن (شهادة/مؤسسة ناشئة/براءة اختراع).

ومن جهته، ابرز ياسين المهدي وليد أهمية التنسيق المباشر بين الدائرتين الوزاريتين لتطوير مناخ المقاولاتية بالوسط الجامعي، مع ضمان المرافقة اللازمة للطلبة من حاملي المشاريع المبتكرة في المسار المقاولاتي.

وأوضح في هذا الصدد "هدفنا يتمثل في التقليل من التبعية للخارج في بعض المجالات وضمان المرافقة الضرورية للطلبة لتجسيد مشاريعهم الخاصة".

## المؤسسات الناشئة المستحدثة بالوسط الجامعي قيمة مضافة للاقتصاد الوطني



أكد وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، خلال زيارة عمل إلى ولاية ورقلة بمعية وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمصغرة ياسين المهدي وليد، أن المؤسسات الناشئة التي استحدثت بالوسط الجامعي تعد قيمة مضافة للاقتصاد الوطني من حيث توفيرها للثروة ومناصب الشغل وأن هذه المشاريع المبتكرة لها صلة بعدد المجالات من شأنها المساهمة في التنمية المحلية.

وأشار الوزير إلى أن جامعة "قاصدي مرباح" بورقلة تحصي حاليا أكثر من 500 مشروع مبتكر و 11 مشروعا مبتكرا منفصلا لمكتب دراسات، والتي تندرج في إطار تنفيذ القرار الوزاري 1275 المتضمن (شهادة/مؤسسة ناشئة/براءة اختراع).

ومن جهته، ابرز ياسين المهدي وليد أهمية التنسيق المباشر بين الدائرتين الوزائيتين لتطوير مناخ المقاولاتية بالوسط الجامعي، مع ضمان المرافقة اللازمة للطلبة من حاملي المشاريع المبتكرة في المسار المقاولاتي. موضحا أن هدف قطاعه يتمثل في التقليل من التبعية للخارج في بعض المجالات وضمان المرافقة الضرورية للطلبة لتجسيد مشاريعهم الخاصة.

### ولاية ورقلة: تدشين مجمع للمؤسسات الناشئة على مستوى القطب الجامعي 3



دشن وزير التعليم العالي والبحث العلمي، كمال بداري، خلال زيارة عمل إلى ولاية ورقلة بمعية وزير اقتصاد المعرفة والمؤسسات الناشئة والمصغرة ياسين المهدي وأيد، مجمع للمؤسسات الناشئة على مستوى مكتبة الوسائط المتواجدة بالقطب الجامعي 3 الذي يضم ثلاث كليات ذات اختصاصات تكنولوجية (العلوم التطبيقية والمحروقات والطاقات المتجددة وعلوم الأرض والتكنولوجيات والإعلام والاتصال).

وإطلع الوزيران قبل زيارتهما لمركز الأبحاث العلمية الذي يحتوي على عديد مخابر البحث، على نشاط الحاضنة الجامعية التابعة للوكالة الوطنية لتنمية نتائج البحث والتنمية التكنولوجية وجامعة ورقلة ومجمع سوناطراك كشريك إجتماعي- إقتصادي، وهي عبارة عن هيكل إستقبال ومرافقة إنشاء مشاريع لمؤسسات مصغرة مؤسسات ناشئة.

كما تفقدا أيضا الأرضية التكنولوجية للتحاليل الفيزيائية والكيميائية التي تضم 30 مشروعا مبتكرا لمؤسسات ناشئة في مجالات إنتاج أعلاف المواشي وأعلاف أسماك المياه العذبة وصناعة أدوية حيوية واستخلاص الكولاجين من الجمال، وتحضير مواد التجميل انطلاقا من سابونين الكينوا وتركيب الخل التقليدي من مادة التمور.

في الختام أشرف الوفد الوزاري على مراسم تدشين دار الذكاء الإصطناعي المجاورة لمعهد علوم وتقنيات الأنشطة البدنية والرياضية.



## **Start-up en milieu universitaire : Une valeur ajoutée pour l'économie nationale**



### **Start-up en milieu universitaire : Une valeur ajoutée pour l'économie nationale**

Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Kamel Baddari, a affirmé que les start-up créées en milieu universitaire constituent une valeur ajoutée pour l'économie nationale. Dans une déclaration en marge de sa visite de travail et d'inspection dans la wilaya de Ouargla, le ministre a précisé que ces start-ups « sont une valeur ajoutée pour l'économie nationale en termes d'apport de richesses et d'emplois ». D'autant, a-t-il ajouté, que « ces start-ups, intervenant dans différents domaines et secteurs, contribuent au développement local ». Aussi, a-t-il tenu à saluer les efforts menés par la famille universitaire en matière de promotion de l'entrepreneuriat, ajoutant que l'université Kasdi-Merbah d'Ouargla compte actuellement plus de 500 projets innovants ainsi que 11 projets (spin-off) de bureaux d'études, inscrits dans le cadre de l'application de l'arrêté ministériel 1275 (un diplôme, une start-up, un diplôme et un brevet d'innovation). La délégation ministérielle a entamé sa visite par l'inauguration d'un cluster de start-ups au niveau de la bibliothèque centrale du Pôle Universitaire 3. La délégation ministérielle a conclu sa visite de travail par l'inauguration de la Maison de l'Intelligence Artificielle, attenante à l'Institut des Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives.

Salim HOURA

## **Economie : Les startups en milieu universitaire, une valeur ajoutée pour l'économie nationale selon Kamel Baddari.**



Le ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, **Kamel Baddari**, a déclaré lundi à **Ouargla** que les startups créées en milieu universitaire constituaient une « *valeur ajoutée* » pour l'économie nationale.

C'est accompagné du ministre de l'Economie de la connaissance, des Startups et des Micro-entreprises, Yacine El-Mahdi Oualid, que M Baddari a indiqué – lors d'un point presse organisé à l'université de Ouargla – que les startups développées en milieu universitaire représentent « une valeur ajoutée à l'économie nationale en termes de création de richesse et d'emplois ».

A cette occasion, le ministre a salué les efforts des facultés en matière de promotion de l'entrepreneuriat en évoquant les « 500 projets innovants ainsi que 11 projets de bureaux d'études (spin-off) » qui couvent à l'université Kasdi-Merbah de Ouargla.

« Ces projets innovants ayant trait à plusieurs créneaux vont contribuer au développement local », a-t-il affirmé.

De son côté, M Oualid, a insisté sur « l'importance de la coordination étroite entre les deux départements ministériels », afin explique-t-il, de « favoriser le climat de l'entrepreneuriat en milieu universitaire » tout en garantissant « l'accompagnement nécessaire aux étudiants porteurs de projets innovants ».

« Notre objectif est de réduire la dépendance de l'étranger dans certains domaines et d'assurer le suivi et l'accompagnement requis aux étudiants pour réaliser leurs propres projets », a-t-il poursuivi.

Les deux ministres ont profité de leur passage dans la région pour inaugurer un groupement de startups au niveau de la médiathèque du pôle universitaire-3 (Sciences Appliquées, Hydrocarbures et Energies Renouvelables et Sciences de la Terre, Technologies de l'Information et de la Communication) et pour visiter une exposition rassemblant plus de 700 projets de start-up dans les domaines des énergies renouvelables, des hydrocarbures, de la géologie, de l'économie verte ou encore de la biologie.

Avant de regagner la capitale, les deux responsables politiques ont inspecté le Plateau technique d'Analyse Physico-Chimique (CRAPC) qui englobe 30 projets novateurs (production d'aliment de poisson d'eau douce, fabrication des bio médicaments, extraction de la collagène à partir des dromadaires, préparation des produits cosmétiques à base de saponine de quinoa et formule de vinaigre traditionnelle à base de dattes), avant de présider une cérémonie d'inauguration d'une maison de l'intelligence artificielle (IA).