



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي.

جامعة محمد خيضر - بسكرة.

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

ينظم مخبر مالية، بنوك وإدارة الأعمال - فرقة بحث:



تمويل الاقتصاد وحوكمة المؤسسات المالية والمالية الافتراضية

ملتقى وطني (حضورى وعن بعد) حول:

اتجاهات التشغيل في ظل استراتيجيات الحياد الكربوني

يوم 10 افريل 2025

رئيس الملتقى : د . مسمش نجاة

هيئة الملتقى

الرئيس الشرفي للملتقى

مدير الجامعة/د. دبابش محمود

المشرف العام للملتقى

عميد الكلية أ/ د. حجازي إسماعيل

رئيس المخبر

أ.د. غالم عبد الله

رئيس اللجنة العلمية د. شاوش إخوان سهام

رئيس اللجنة التنظيمية د. كرامة مروة

## ديباجة الملتقى

إن استراتيجيات تنقية اقتصاديات العالم من انبعاثات الكربون بشكل شامل، تتطلب استثمارات في مجال الطاقة، بقيمة 130 تريليون دولار تقريبا. جاء ذلك في تقرير صادر عن الوكالة الدولية، في ابريل الماضي، تحت عنوان "مشهد الطاقة المتجددة على الصعيد العالمي". وأن تحوّل الطاقة، سيساهم بشكل كبير في النمو الاقتصادي والتوظيف حول العالم، لغاية عام 2050. وعلى البلدان إعادة النظر في استراتيجياتها المتعلقة بالاستثمار ونظام الطاقة لديها. والإجراءات الآمنة من مخاطر المناخ، تتطلب استثمارات في مجال الطاقة، بقيمة 110 تريليون دولار، لغاية عام 2050.

والاستراتيجيات التي تستهدف تصفير انبعاث الكربون بشكل شامل، تتطلب استثمارات إضافية بقيمة 20 تريليون دولار، ليبلغ إجمالي قيمة الاستثمارات اللازمة لتنقية اقتصاديات العالم من انبعاثات الكربون، 130 تريليون دولار لغاية عام 2050.

ومنذ الثورة الصناعية، وزيادة انبعاثات غاز الكربون الذي يتم إطلاقه في الغلاف الجوي بفعل الأنشطة البشرية، ازدادت درجة حموضة المحيطات، حيث تمتص المحيطات أكثر من 90% من الحرارة المولدة نتيجة التغيرات المناخية.

وبدأت درجة حرارة الأرض بالارتفاع منذ نهاية ستينيات القرن الماضي، وهي ظاهرة يرجعها مختصون إلى انبعاث الغازات المسببة لظاهرة الاحتباس الحراري.

إن الوصول إلى صفر انبعاثات هدف ليس بالسهل، حيث هناك العديد من التحديات أهمها، استثمار الدول الصناعية في بنية تحتية، واقتصاد يعتمد بصورة أساسية على الوقود الأحفوري بتريليونات الدولارات، لذلك يجب أولا أن تحقق تلك الاستثمارات ما يسمى بعائد الاستثمار، ثانيا، نقص المهارات الخضراء، وتحتاج عملية التحول تلك إلى تأهيل العمالة الماهرة المدربة، وخلق أنظمة تعليمية قوية تستهدف ذلك التحول وخلق تعليم مهني وتدريب محترف على أحدث الأنظمة الخضراء، وأيضا تحقيق رضا المواطن عن ذلك التحول، بحيث لا يدفع من جيبه الفرق في التكلفة أو لا يخسر وظيفته .

إن هناك أيضا تحدى آخر على مستوى اتخاذ القرار والحكومات، حيث أن التغيير يتطلب خطط عمل طويلة وموافقات ودراسات تستهلك الكثير من

الوقت، لذلك فوضوح الرؤية والاستراتيجيات وأخذ قرارات جريئة للتغيير هو المطلوب لأننا في صراع مع الزمن لتقليل الانبعاثات .

إن التحول للاقتصاد الأخضر والوصول للحياد الكربوني فرصة لخلق فرص عمل جديدة، وخدمات نظيفة وابتكارية، كما أن الدول التي ستستثمر في ذلك حاليا باستراتيجيات واضحة ستكون الدول الأكثر حظا اقتصاديا في المستقبل .

وبناء على ذلك نطرح الإشكالية الرئيسة التالية:



كيف تمكّنت أماكن مختلفة من إحراز تقدّم في تقليل -أو تجنّب- الانبعاثات، مع استمرار تلبية التوقّعات المجتمعية للتنمية؟ ما هي الدروس المستفادة من هذا التقدّم؟ وكيف يجب أن نفكّر في المفاضلات المفترضة بين التنمية الاقتصادية وبيئة أنظف؟

## محاوير الملتقى

المحور الأول: الإطار النظري لتغيرات الملتقى(الحياد الكربوني، سوق العمل، تغيرات المناخ، أشكاله، تداعياته...)

المحور الثاني: التحديات والعوائق التي تواجهها الدول من اجل تحقيق الحياد الكربوني وأهم الأساليب والتقنيات المتبعة عالميا .

المحور الثالث: تأثير التغير المناخي على سوق العمل العالمية ( طلب و عرض العمالة، انتاجيتها، دور المنظمات الدولية ).

المحور الرابع: واقع المنظمات والوكالات والشركات الطاقوية في تطبيق استراتيجيات الحياد الكربوني .

المحور الخامس: انعكاسات تغيرات المناخ والأزمات الدولية على الاستثمارات الطاقوية .

المحور السادس: تجارب دولية في تطبيق استراتيجيات الحياد الكربوني و اتجاهات التشغيل (مجلس التعاون الخليجي , دول الاتحاد الأوروبي , الصين ,

و.و م )

## أعضاء اللجنة العلمية

الاسم واللقب	جامعة الانتماء	الاسم واللقب	جامعة الانتماء
أ.د/ مفتاح صالح	جامعة بسكرة	د/ بوصبيع صالح رحيمة	جامعة الوادي
أ.د/ غالم عبد الله	جامعة بسكرة	د/ فتيحة بوزيان	جامعة خميس مليانة
أ.د/ رحماني موسى	جامعة بسكرة	د/ بوختالة الهام	جامعة البويرة
أ.د/ دردوري لحسن	جامعة بسكرة	د/ بلعبيدي عايدة عبير	جامعة بسكرة
أ.د/ يوعبد الله علي	جامعة بسكرة	د/ نوي فاطمة الزهراء	جامعة بسكرة
أ.د/ وسيلة السبي	جامعة بسكرة	د/ خالد ريم	جامعة البليدة
أ.د/ بن سمينة دلال	جامعة بسكرة	د/ مودع ايمان	جامعة بسكرة
أ.د/ عدالة العجال	جامعة التكوين المتواصل البيض	د/ رحال ايمان	جامعة بسكرة
د/ بن طلي دلال	جامعة بسكرة	د/ ريمة العمري	جامعة بسكرة
د/ رحال فاطمة	جامعة بسكرة	د/ حدانة اسماء	جامعة بسكرة
د/ كرامة مروة	جامعة بسكرة	د/ حدانة اسماء	جامعة بسكرة
د/ فريد عبدة	جامعة بسكرة	د/ معارفي فريدة	جامعة باتنة 1
د/ أنفال نسيب	جامعة بسكرة	د/ ذياب نسيمة	المعهد التقني لتنمية الزراعة الصحراوية
د/ زكية بوستة	جامعة بسكرة	د/ مجدولين دهينة	جامعة بسكرة
د/ جبري زكرياء	جامعة تيبازة	د/ جعفر صليحة	جامعة بسكرة
د/ عديسة شهرة	جامعة بسكرة	د/ سلطان مونية	جامعة بسكرة

- تكتب المداخلات باللغة العربية بخط SakkalMajalla حجم 14. واللغة الأجنبية بخط Times New Roman حجم 12. وفيما يخص حدود الصفحات يجب ترك 1.5 سم في كل الاتجاهات، والتهميش بطريقة APA -تخصص الصفحة الأولى لبيانات الباحثين ( الاسم واللقب، الايميل، الجامعة أو مركز البحث الذي ينتمي إليه، الدرجة العلمية والرتبة العلمية، رقم الهاتف، محور البحث).

-عدد المشاركين في البحث الواحد لا يتجاوز اثنين مشاركين.

- ترسل المداخلات على البريد الالكتروني الآتي:

[Carbonneutrality2024@gmail.com](mailto:Carbonneutrality2024@gmail.com)

### تواريخ هامة

-آخر أجل لاستلام المداخلات كاملة: 20مارس 2025

- الرد على المداخلات 3 افريل 2025

### استمارة المشاركة

الاسم اللقب: .....

المؤسسة الجامعية أو جهة الانتماء: .....

الوظيفة: .....

الرتبة العلمية: .....

التخصص: .....

البريد الالكتروني: .....

رقم الهاتف المحمول: .....

عنوان المداخلة: .....

محور المداخلة: .....

### أعضاء اللجنة التنظيمية

الاسم واللقب	جامعة الانتماء
ط.د/ انصاف اقرام	جامعة بسكرة
ط.د/ مشراوي حدة	جامعة بسكرة
ط.د/ سلطان صفاء	جامعة بسكرة
ط.د/ بوكانة احسان تونس	جامعة بسكرة
د/ قسوري انصاف	جامعة بسكرة
ط.د/ بو عبد الله سندس	جامعة بسكرة
ط.د/ عريان نجلاء	جامعة بسكرة

المحور السابع: واقع الحيايد الكربوني في الجزائر وأهم التحديات التي تواجهها والحلول المقترحة لتطبيقه.

### أهداف الملتقى

نسعى من خلال هذا الملتقى الوصول إلى الأهداف التالية:

- التعرف على أهم المشاكل والتحديات التي يسببها التغير المناخي.
- التطرق إلى أهم الأساليب والتقنيات المتبعة عالميا لتقليل من المشاكل التي تسببها الانبعاثات الكربونية.
- إلقاء الضوء على خريطة الانبعاثات الكربونية في العالم، لمعرفة مكان الثقل الإنتاجي الطاقوي، وتأثيره على مستوى العالم.
- التعرف على مدى تأثير تغيرات المناخ والأحداث الأخيرة من أزمة كورونا والحرب الروسية - الأوكرانية وأزمات الإمدادات على أسواق العمل في الاقتصاد العالمي.

➤ تقييم الدور الذي تلعبه السياسة الاقتصادية في تطوير الطاقات المتجددة بهدف تحقيق التشغيل والتنمية المستدامة.

➤ التطرق إلى أهم التجارب الناجحة في تطبيق الحيايد الكربوني عالميا وعربيا والتعرف على أهم مقومات نجاحها .

➤ إلقاء الضوء على واقع الاستثمار الطاقوي في الجزائر، ومدى قدرة الجزائر على تخفيض الانبعاثات الكربونية .

➤ التنبؤ بمستقبل الأمن الطاقوي في الجزائر في ظل استراتيجيات الحيايد الكربوني في الاقتصاد الدولي .

### الفئات المستهدفة

- الأساتذة الباحثون في الجامعات ومختلف مراكز البحث العلمي.
- إدارات وزارة الطاقة والمناجم والوكالة الوطنية لتطوير استخدام الطاقة وترشيدها .
- طلبة الدراسات العليا.

### شروط المشاركة في المؤتمر

- أن يكون البحث في أحد محاور المؤتمر، وأن لا يكون البحث قد قدم في ملتقيات أخرى أو سبق نشره.
- أن يتصف البحث بالأصالة العلمية وبمنهجية محكمة وتوثيق متكامل للمراجع، وأن لا يتجاوز 15صفحة بما فيها الملخص وقائمة المراجع، كما يجب أن يشمل على ملخص باللغة العربية وملخص باللغة الأجنبية كما يحتوي على الكلمات المفتاحية.
- أن تدرج الهوامش والملاحق والفهارس في آخر البحث.