



جامعة جيلالي ليايس سيدي بلعباس.  
كلية العلوم الاقتصادية، التجارية  
وعلوم التسيير

# الملتقى الوطني (حضورى و عن بعد)

الطاقات المتجددة كبديل استراتيجي  
للاقتصاد الطاقوي في الجزائر.

04 ، 05 ديسمبر 2024

الرئيس الشرفي للملتقى:

أ.د. بوزياني مراحي / مدير جامعة جيلالي ليايس - سيدي بلعباس.

الإشراف العام:

د. حفيظ فتحي / عميد الكلية.

المنسق العام:

أ.د. بن سعيد لخضر / نائب عميد الكلية لما بعد التدرج العلمي.

رئاسة الملتقى:

د. قلوبش عبد الله.

رئيس الهيئة العلمية للملتقى:

د. يحيى نور الهدى

رئيس اللجنة التنظيمية:

د. لحول على

رئيس أمانة الملتقى:

أ.د. سحنون سمير

مسؤول العارضة التقنية:

لعجالي بلقاسم / رئيس مركز السمعي البصري بالجامعة



## توطئة:

تتميز الجزائر بتوفرها على مورد طبيعي مهم ألا وهو قطاع المحروقات، والذي يشكل القطاع الرئيسي في مجال التصدير، ولكن منذ سنة 2014 دعت الحاجة إلى عدم التركيز على هذا المورد ، بل بات من الضروري على الجزائر التخلص من التبعية للإيرادات النفطية، التي تشهد اليوم صدمات متتالية بفعل انخفاض الأسعار مما أثر كثيرا على الوضعية الاقتصادية وحتى الاجتماعية للبلد من خلال التنوع الاقتصادي ، والذي أصبح جد مهم في تحقيق النمو الاقتصادي، خاصة في الدول الغنية بالموارد الطبيعية والتي لا تزال تعتمد بشكل كبير على الإيرادات الناتجة عن النفط ، وكانت الجزائر كعادتها سباقة لتنويع اقتصادها من خلال الاستثمار الطاقات المتجددة كبديل استراتيجي للخروج من القطاع الريعي، تسعى من خلال النموذج الطاقوي الذي يركز على الإمداد الطاقوي المستدام إلى تطوير إمكانيات استخدام الطاقات المتجددة كبديل استراتيجي للاقتصاد الطاقوي في الجزائر.

يحظى موضوع الطاقة المتجددة في الآونة الأخيرة بأهمية كبيرة وذلك نظرا لما عرفته عملية التنمية من استنزاف لموارد الطاقة التقليدية، بحيث اعتبرت الطاقة المتجددة أحد أهم البدائل المتاحة لتحقيق التنمية المستدامة التي تسعى إلى الموازنة بين ثلاثة أهداف رئيسية: النمو الاقتصادي العدالة الاجتماعية، وحماية البيئة، وعليه فقد شكلت امدادات الطاقة المتجددة عاملا أساسيا في دفع عجلة النمو والاستقرار على مختلف جميع الأصعدة الاقتصادية والاجتماعية، مما يؤدي إلى زيادة فرص العمل وتحسين مستوى المعيشة. والجزائر كغيرها من الدول العالم فقد اولته أهمية بالغة وذلك نظرا لما شهدته في السنوات الأخيرة من اضرار على البيئة، وعليه فقد سعت الجزائر من خلال برنامجها للطاقة المتجددة إلى بلوغ نسبة 40% في مجال تغطية احتياجاتها من الطاقة المتجددة في آفاق 2030.

وعليه ومن هذا المنطلق فقد حاولنا معالجة الاشكالية التالية:

إلى أي مدى يمكن اعتبار الطاقات المتجددة بديل استراتيجي طاقوي للنهوض  
بالاقتصاد الجزائري؟

### أهداف الملتقى:

- 1- تسليط الضوء على أهم الطاقات المتجددة الموجودة في الجزائر.
- 2- التعريف بالطاقات المتجددة وأهميتها ومختلف مصادرها ودوافع الاهتمام بها، إضافة إلى خصائصها ودورها التنموي والاقتصادي باعتبارها بديلا للطاقات التقليدية.
- 3- التعرّيج على واقع الطاقات المتجددة في الجزائر وبعض أهدافها وتحدياتها المستقبلية من خلال البرنامج الوطني لتنمية الطاقات المتجددة
- 4- البحث في مختلف المصادر الممكنة للطاقات المتجددة بهدف تحقيق التحول الطاقوي في الجزائر.
- 5- تفعيل دور الطاقات المتجددة في الجزائر التي توفر بذاتها احتياطات طاقوية معتبرة، والتي تساهم في تسيير الأزمات خاصة ما تعلق بأزمات انهيار أسعار النفط وأزمة الكهرباء، التي سرعان ما تتحول إلى أزمات قومية.

## محاوَر الملتقى:

01. المفاهيم النظرية للطاقات المتجددة والاقتصاد الطاقوي.
02. الطاقات المتجددة والتنويع الاقتصادي.
03. الطاقات المتجددة والاقتصاد الأخضر.
04. الطاقات المتجددة تجارب عربية وأجنبية.
05. الطاقات المتجددة وفاق الاقتصاد الطاقوي في الجزائر واقع وتحديات.

## المستهدفون:

- الأساتذة والباحثين في مختلف جامعات الوطن.
- الهيئات والإدارات العمومية ذات العلاقة بالموضوع.
- المهنيين والطلبة.

## شروط الورقة البحثية:

- ألا تكون المداخلات قد عرضت في ملتقيات سابقة أو حررت في مقالات بمجلات وطنية أو أجنبية.
- تحرر الورقة البحثية باحترام الضوابط العلمية بإحدى اللغات العربية، الفرنسية الإنجليزية.
- أن تستوفي المداخلة المنهجية العلمية وأن ترفق بملخصين أحدهما بالعربية والآخر بلغة أجنبية.
- المشاركة تكون بموضوع واحد فقط لكل متدخل.
- يمكن المشاركة بموضوع لمتدخلين كأقصى حد.
- عدد صفحات المشاركة لا يقل عن 12 صفحة ولا يتعدى 20 صفحة بحدود 2 سم على كل الجوانب.
- تكتب البحوث باستخدام برنامج WORD وبنوع خط SAKKAL MAJALLA باللغة العربية بحجم 14 للمتن اما البحوث باللغة الفرنسية والانجليزية فتكتب بخط TIMES NEW ROMAN بحجم 12 للمتن مع ترك المسافة 1.15.
- استخدام طريقة APA لتوثيق المراجع.
- وضع قائمة المراجع في نهاية المداخلة.
- يجب أن يكون البحث في أحد محاور الملتقى.
- ضرورة إرسال استمارة المشاركة للمتدخل.
- سيتم نشر أفضل المداخلات في الكتاب الجماعي للملتقى.

## مواعيد مهمة:

- اخر اجال لإرسال المداخلات كاملة: يوم 20 نوفمبر 2024.
- الرد على المداخلات المرسلة: يوم 27 نوفمبر 2024.
- تاريخ انعقاد الملتقى: يومي 04-05 ديسمبر 2024.

## استمارة المشاركة:

الاسم واللقب: .....

الدرجة العلمية: .....

الهيئة المستخدمة او الجامعة: .....

البريد الالكتروني: .....

الهاتف: .....

محور المشاركة: .....

عنوان المداخلة: .....

ترسل المداخلات على البريد الالكتروني التالي المفتوح باسم الملتقى:

[renewenergy.sba2024@gmail.com](mailto:renewenergy.sba2024@gmail.com)