محاورالملتقى

- المحور الأول: الإطار المفاهيمي و الاستراتيجي للانتقال الطاقوي
- المحور الثاني: الإمكانات والموارد الطاقوية المتجددة في المخزائر
 - المحور الثالث: التحديات الاقتصادية والتكنولوجية
 - المحور الرابع: الانتقال الطاقوي والتنمية المستدامة.
 - المحور الخامس: آليات التمويل والشراكة
- المحور السادس: التحول الرقمي والذكاء الاصطناعي في قطاع الطاقة
 - الحور السابع: الأمن الطاقوي والتنويع الاقتصادي
 - المحور الثامن : البعد الإقليمي والدولي للانتقال الطاقوي

مواعيد الملتقى

- ✓ آخر أجل لاستقبال المداخلات كاملة: 02-02-2025
 - √ الرد على المداخلات المقبولة: 10-02-2025
 - ✓ تاريخ انعقاد الملتقى: 20-02-2025

ترسل المداخلات عبر استمارة المعلومات على الرابط التالي:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfYzDRY

Mm-20xaw27yePqf8zqdgVOQl6SkxPyvPF-

iQHQhOJw/viewform?usp=header

ديباجة الملتقى الوطني

في خضم التحديات العالمية المتعلقة بتغير المناخ والاحتباس الحراري، تواجه الجزائر، على غرار باقي الدول، ضرورة حتمية للتحول نحو نموذج طاقوي مستدام يضمن التوازن بين النمو الاقتصادي والحفاظ على البيئة. يُعد الانتقال الطاقوي رهانًا استراتيجيًا يمس صميم التنمية المستدامة، حيث يهدف إلى إعادة النظر في منظومة الإنتاج والاستهلاك الطاقوي بما يكفل الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية وتقليص الانبعاثات الكربونية.

تمتلك الجزائر مقومات هائلة في مجال الطاقات المتجددة، خاصة الطاقة الشمسية والطاقة الريحية، التي يمكن أن تشكل رافدًا أساسيًا للتحول الطاقوي. ومن هذا المنطلق، يأتي هذا الملتقى ليسلط الضوء على الآليات والاستراتيجيات الكفيلة بتحقيق التحول نحو اقتصاد منخفض الكربون، وإبراز أهمية الاستثمار في الطاقات النظيفة كمدخل أساسي لتحقيق التنمية المستدامة.

سيتناول هذا الملتقى مختلف الجوانب المرتبطة بالانتقال الطاقوي، من التحديات التكنولوجية والاقتصادية إلى الفرص المتاحة للتنمية المحلية والإقليمية، مع التركيز على دور السياسات العمومية والاستثمارات الخضراء في تعزيز هذا المسار الاستراتيجي.

اشكالية هذا الملتقى تتركز في السؤال التالي:

كيف يمكن للجزائر تحقيق انتقال طاقوي فعال وشامل يضمن التوازن بين الأهداف الاقتصادية والبيئية في سياق التنمية المستدامة؟

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة أبو بكر بلقايد— تلمسان كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير



ينظم مخبر البحث: تقييم سياسات التنمية في الجزائر PRFU: بالتعاون مع فرقة البحث التكويني الجامعيPRFU:

" العلاقة بين استهلاك الطاقة الكهربائية والنمو الاقتصادي في الوطن العربي دراسة قياسية باستخدام نماذج بائل المكانية"

الملتقى الوطني الحضوري وعن بعد حول:

الانتقال الطاقوي في الجزائر و التنمية المستدامة



يوم 20 فبر اير 2025

الهيئة المشرفة على الملتقى:

الرئيس الشرفي للملتقى: أ. د مراد مغاشو -مدير جامعة تلمسان-

المشرف العام: أ.د بن لدغم فتحى -عميد الكلية -

المنسق العام للملتقى: أ.د بن عاتق عمر

رئيس الملتقي: أ.د. بطاهر سمير

رئيس اللجنة العلمية: د بن معمر عبد الباسط

رئيس اللجنة التنظيمية: د.بن عامر يحيى عماد الدين

استمارة المشاركة

لاسم الكامل:	
لرتبة العلمية	
لتخصص:لتخصص	
لمؤسسة:	
قِم الهاتف	
لبريد الالكتروني:	
محور المشاركة :	
عنوان المداخلة:	

أي استفساريرجى مراسلتنا عبر البريد الالكتروني التالى:



teadd2025@gmail.com

شروط المشاركة

- ♦ أن يكون البحث أصيل ولم يسبق نشره في مجلة علمية أو المشاركة به
 في أي تظاهرة علمية ،
 - 💠 أن يكون موضوع البحث له علاقة مع أحد المحاور المذكورة أعلاه
 - تقبل المساهمات باللغات الثلاث: العربية، الانجليزية و الفرنسية،
 - 💠 ان لا يزيد عدد المتدخلين عن (02) متدخلان إثنان،
- - ❖ الهوامش والمراجع تكون باعتماد اسلوب APA بطريقة الية.



أهداف الملتقي

الأهداف العامة:

- 1. تشخيص الوضع الراهن للانتقال الطاقوي في الجزائر وتحديد التحديات والفرص المتاحة.
- 2. تعزيز الوعي بأهمية التحول نحو الطاقات المتجددة كركيزة أساسية للتنمية المستدامة.

الأهداف العلمية والاستراتيجية:

- 1. تحليل الإمكانات التكنولوجية والاقتصادية للطاقات المتجددة في الجزائر.
- 2. استكشاف الآليات والسياسات الكفيلة بتسريع عملية الانتقال الطاقوى.
- 3. تسليط الضوء على التجارب الدولية الناجحة في مجال الانتقال الطاقوى.

الأهداف التطبيقية:

- 1. اقتراح استراتيجيات عملية لدعم الاستثمار في الطاقات النظيفة.
- 2. تحديد متطلبات التكوين والتأهيل للموارد البشرية في القطاع الطاقوى.
 - 3. إبراز الفرص الاقتصادية المرتبطة بالتحول الطاقوي.

الأهداف المجتمعية:

- 1. نشر ثقافة الاستدامة والوعي البيئي.
- 2. تشجيع المشاركة المجتمعية في عملية الانتقال الطاقوي.

الأهداف البحثية:

- 1. تشجيع التبادل العلمي والأكاديمي حول قضايا الطاقة والبيئة.
- 2. فتح آفاق جديدة للبحث العلمي في مجال الطاقات المتجددة.

