

محاورة الملتقى

- **المحور الأول:** الإطار المفاهيمي و الاستراتيجي للانتقال الطاقوي
- **المحور الثاني:** الإمكانيات والموارد الطاقوية المتجددة في الجزائر
- **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
- **المحور السابع:** الأمن الطاقوي والتنوع الاقتصادي
- **المحور الثامن:** البعد الإقليمي والدولي للانتقال الطاقوي

مواعيد الملتقى

- ✓ آخر أجل لاستقبال المداخلات كاملة: 2025-02-05
- ✓ الرد على المداخلات المقبولة: 2025-02-10
- ✓ تاريخ انعقاد الملتقى: 2025-02-20

ترسل المداخلات عبر استمارة المعلومات على الرابط التالي:

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

[Mm-2Oxaw27yePqf8zqdgVOQl6SkxPyvPF-](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfYzDRY)

[iQHqH0Jw/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfYzDRY)

ديباجة الملتقى الوطني

في خضم التحديات العالمية المتعلقة بتغير المناخ والاحتباس الحراري، تواجه الجزائر، على غرار باقي الدول، ضرورة حتمية للتحوّل نحو نموذج طاقي مستدام يضمن التوازن بين النمو الاقتصادي والحفاظ على البيئة. يُعدّ الانتقال الطاقوي رهاناً استراتيجياً يمسّ صميم التنمية المستدامة، حيث يهدف إلى إعادة النظر في منظومة الإنتاج والاستهلاك الطاقوي بما يكفل الاستغلال الأمثل للموارد الطبيعية وتقليل الانبعاثات الكربونية.

تمتلك الجزائر مقومات هائلة في مجال الطاقات المتجددة، خاصة الطاقة الشمسية والطاقة الريحية، التي يمكن أن تشكل رافداً أساسياً للتحوّل الطاقوي. ومن هذا المنطلق، يأتي هذا الملتقى ليسلط الضوء على الآليات والاستراتيجيات الكفيلة بتحقيق التحوّل 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 طاقي 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 POLDEVA

بالتعاون مع فرقة البحث التكويني الجامعي PRFU:

" 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

MaPetiteEnergie



يوم 20 فبراير 2025

الهيئة المشرفة على الملتقى:

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

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

المنسق العام للملتقى: أ.د بن عاتق عمر

رئيس الملتقى: أ.د. بطاهر سمير

رئيس اللجنة العلمية: د بن معمر عبد الباسط

رئيس اللجنة التنظيمية: د.بن عامر يحيى عماد الدين

استمارة المشاركة

الاسم الكامل:.....

الرتبة العلمية.....

التخصص:.....

المؤسسة:.....

رقم الهاتف.....

البريد الإلكتروني:.....

محور المشاركة:.....

عنوان المداخلة:.....

أي استفسار يرجى مراسلتنا عبر البريد الإلكتروني
التالي:



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، الإنجليزية و الفرنسية،
- ❖ ان لا يزيد عدد المتدخلين عن (02) متدخلان إثنان،
- ❖ ان تكون المداخلات باللغة العربية مكتوبة بالخط Traditional Arabic ، حجم 14، أما باللغة الأجنبية فتكتب بخط Times New Roman بحجم 12.
- ❖ الهوامش والمراجع تكون باعتماد اسلوب APA بطريقة الية.



أهداف الملتقى

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 الإمكانيات التكنولوجية والاقتصادية للطاقات المتجددة في الجزائر.
2. استكشاف الآليات والسياسات الكفيلة بتسريع عملية الانتقال الطاقوي.
3. تسليط الضوء على التجارب الدولية الناجحة في مجال الانتقال الطاقوي.

الأهداف التطبيقية:

1. اقتراح استراتيجيات عملية لدعم الاستثمار في الطاقات النظيفة.
2. تحديد متطلبات التكوين والتأهيل للموارد البشرية في القطاع الطاقوي.
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.

