

## اشكالية الملتقى

اشكالية الملتقى حول مدى رغبة الدولة في توظيف المتجددة كبديل للثروة النفطية. للمحافظة على الاقتصاد من خلال جذب الاستثمار وتحقيق مبدأ التنمية المستدامة في ظل تذبذب أسعار النفط ومتطلبات حماية البيئة؟

## أهداف الملتقى

- يهدف الملتقى إلى تحقيق جملة من الأهداف النظرية والعملية ولعل أهمها:
- توضيح العلاقة بين الطاقات المتجددة، التنمية المستدامة والبيئة.
- معرفة واقع الاستثمار في الطاقات المتجددة لجذب رؤوس الأموال بالجزائر .
- دراسة أثر الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة.
- دراسة مدى نجاح برامج إنتاج الطاقة المتجددة.

## أهمية الملتقى

تفسير تقارير الخبراء والإحصائيات أن الجزائر ستكون معتمدة على استيراد البترول بحلول عام 2050 لتغطية حاجتها من الطاقة، ما لم تنخرط في إنتاج الطاقات البديلة، كما يعتبر التحول الطاقوي الآمن حل للأزمات الاقتصادية والمناخية معا من أجل خلق نظام مستدام، لهذه الأسباب اتجهت الجزائر نحو إصدار التشريعات المتعلقة بالطاقة والطاقات المتجددة، وتحفيز كل ما يتعلق ويدعم المشاريع الطاقوية، ووضع آليات للإشراف على المشاريع الطاقوية لضمان جودة وموثوقية المشروع.

بعد الأمن الطاقوي أولوية بالنسبة للجزائر وتمثل الطاقات الدائمة والمتجددة الطاقة البديلة للدول المتقدمة والنامية عن الطاقة الأحفورية، فالدول المتقدمة تعمل جاهدة لتكون مساهمة هذه الطاقات في إنتاج الطاقة الكهربائية بأكثر قدر ممكن، والهدف الرئيسي الناجم عن ذلك هو الحفاظ على البيئة وتحقيق التنمية المستدامة والتي بدورها تعكس فرص عمل جديدة وتجذب الاستثمار والمستثمرين في مجال الطاقات المتجددة والدائمة، حيث أن الطاقة المتجددة تعني حماية صحة الإنسان والمحافظة على البيئة الطبيعية وتحسين معيشة الفرد الواحد من الفقر. كما أنها طاقة نظيفة وخالية من التلوث. ولكافة الفقر الطاقوي أولت الجزائر هذا القطاع الإستراتيجي اهتماما كبيرا بهدف دعم الاقتصاد الوطني، والقضاء على البطالة ومواكبة التطورات في هذا المجال، حيث وضعت سياسات وخطط للتمويل والتطوير لإيصال الطاقة خاصة الكهربائية إلى جميع أرجاء البلاد بنسب كبيرة، بالرغم من اتساع الرقعة الجغرافية.

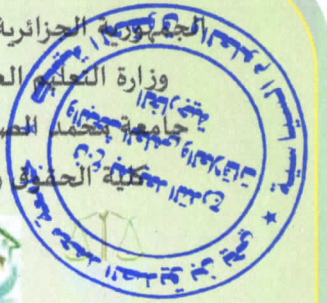
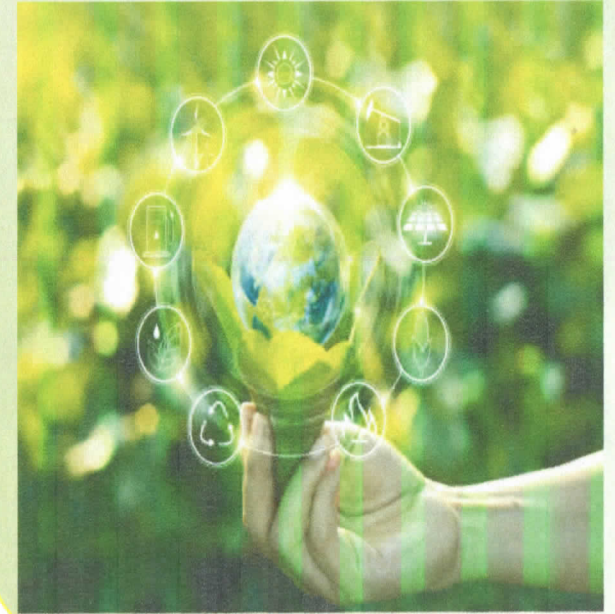


## الطاقات المتجددة في الجزائر

الإطار القانوني والمؤسسي ودورها في حماية البيئة

يوم: 18 ماي 2023

بتقنية التحاضر المرئي عن بعد





## شروط المشاركة

- 1- أن يكون البحث في أحد محاور الملتقى.
- 2- الالتزام بقواعد البحث العلمي في التحرير والنوثق.
- 3- يشترط ان يكون البحث أصيلا لم يتم نشره أو إلقاؤه في مناسبات علمية سابقة.
- 4- أن تكون المداخلات بالعربية، الانجليزية، الفرنسية.
- 5- تكتب المداخلة باللغة العربية بخط Simplified Arabic
- 14 وباللغات الأجنبية 12 Time new roman.
- 6- ترفق المداخلات باللغة العربية بملخص باللغة الإنجليزية، وترفق المداخلات باللغة الأجنبية بملخص باللغة العربية.
- 7- تدرج الهوامش في آخر البحث أوتوماتيكيا، حجم الخط 12.
- 8- تتراوح صفحات البحث من 12 إلى 20 صفحة بصيغة A4.
- 9- ترسل المداخلات كاملة في الأجل المحددة.
- 10- تخضع جميع المداخلات للتحكيم العلمي للجنة العلمية للملتقى، ويبلغ القبول أو الرفض لأصحابها بالبريد الإلكتروني.
- 11- لا تقبل المداخلات المشتركة ما عدا طالب الدكتوراه إجباريا مع الأستاذ المشرف، ولا يتم تقديم أكثر من مداخلة.
- 12- تنشر المداخلات في كتاب أشغال الملتقى.

## مواعيد مهمة

\* أخر أجل لاستقبال المداخلة كاملة: 08 ماي 2023.

\* الرد على المداخلات المقبولة: 14 ماي 2023

ترسل المداخلات عبر الإيميل التالي:

[energiereouvelable408@gmail.com](mailto:energiereouvelable408@gmail.com)

## استمارة المشاركة

الاسم واللقب: .....

الرتبة العلمية: .....

المؤسسة المستخدمة: .....

التخصص: .....

الهاتف: ..... البريد الإلكتروني: .....

المحور: .....

عنوان المداخلة: .....

ملخص المداخلة: .....

Abstract : .....

## هيئات الملتقى

الرئيس الشرفي للملتقى: أ.د/ بن علي الشريف نور الدين (مدير البحث العلمي والدراسات العليا) جامعة محمد السادس بن يحيى.

المشرف العام على الملتقى: د/ بوببية نبيل (عميد الكلية).

مدير الملتقى: د/ بوشكيوه عبد الحليم (مدير المخبر).

رئيس الملتقى: د/ كرمي ريمة.

رئيس اللجنة العلمية للملتقى: د/ مزهود حنان.

رئيس اللجنة التنظيمية للملتقى: د. حصايم سميرة.

## أعضاء اللجنة العلمية للملتقى

أ.د/ خلاف فاتح. جامعة جيجل	د/ هاشمي حسن. جامعة جيجل
أ.د/ خشمون مليكة. جامعة جيجل	د/ قادري نسيم. جامعة بجاية
أ.د/ صايش عبد المالك. جامعة بجاية	د/ حجة وافي. جامعة مستغانم
أ.د/ ونوغي نبيل. المركز الجامعي بركة	د/ قرقور نبيل. جامعة سطيف 2
أ.د/ معزيز عبد السلام. جامعة بجاية	د/ زرقان وليد. جامعة سطيف 2
أ.د/ أوكيل محمد لمن. جامعة الجزائر	د/ عزيزي جلال. جامعة جيجل
أ.د/ قاشي علال. جامعة البليدة 2	د/ حصايم سميرة. جامعة جيجل
د/ كرمي ريمة. جامعة جيجل	د/ سالي وردة. جامعة قسنطينة
د/ بو الخضرة نورة. جامعة جيجل	د/ بشاطة زهية. جامعة جيجل
د/ بوشكيوه عبد الحليم. جامعة جيجل	د/ بركان عبد الغاني. جامعة بجاية
د/ رواحنة نادية. جامعة جيجل	د/ بوخريس بلعيد. جامعة تيزي وزو
د/ بلحيرش سمير. جامعة جيجل	د/ أغميور فرحات. جامعة جيجل
د/ بوشليف نورالدين. جامعة جيجل	

## أعضاء اللجنة التنظيمية للملتقى

أ/ ناصري نبيل - د/ سياب حكيم - د/ شويط صباح - د/ بن بخمة جمال.

## محاور الملتقى

نوع ما بعد التدرج  
الوقائع الاقتصادية والعلاقات الخارجية  
البحر الأبيض المتوسط  
جامعة محمد السادس بن يحيى

- 1- الصياغة التشريعية لقانون الطاقة في الجزائر.
- 2- مكانة المحققين المتجددة في الجزائر.
- 3- إدماج الطاقة المتجددة في التشريع الوطني.

## المحور الثاني

### الإطار المؤسسي للطاقات المتجددة

- 1- دور القطاع المؤسسي في خدمة الطاقات المتجددة:
  - المرصد الوطني للطاقات المتجددة.
  - مركز تطوير الطاقات المتجددة CDER.
  - وحدة تنمية تكنولوجيا السيليسيوم U.DTS.
  - مؤسسة NEAL: New Energy Algeria.
  - وزارة البيئة والطاقات المتجددة.
- 2- آليات إنتاج الطاقة من مصادر الطاقات المتجددة:
  - الطاقة الكهربائية كنموذج في الجزائر.
  - نماذج في بعض الدول العربية.
  - نماذج في بعض الدول الأوروبية (النموذج الألماني... الخ).
- 3- آليات التمويل:

- البرنامج الوطني للطاقات المتجددة 2011- 2030.

## المحور الثالث

### الطاقات المتجددة حماية للبيئة وتحقيق للتنمية

#### المستدامة

- 1- التنظيم القانوني المتعلق بترقية الطاقات المتجددة لحماية البيئة.
- 2- الطاقات المتجددة آلية لحماية البيئة.
- 3- الطاقات المتجددة آلية لتحقيق التنمية المستدامة.