



جامعة الجزائر 3

كلية العلوم السياسية والعلاقات الدولية



بالتعاون مع

مخبر الدراسات وتحليل السياسات العامة في الجزائر

(فرقة البحث التنموية المستدامة والاقتصاد الاجتماعي)

تنظيم ملتقى وطني

الانتقال الطاقوي في الجزائر، أي أفاق؟

يوم: الأربعاء 21 فيفري 2018

بمدرج نيلسون مانديلا

جامعة الجزائر 3 (بن عكنون)



## الأهمية العلمية والعملية للملتقى:

لقد كان لمنتدى الجزائر الدولي الـ 15 الملتئم حول الطاقة عام 2016 والمعزز بلقاءات أخرى، صدى كبيرا على أكثر من صعيد، لما تمخض عنه من إجماع حول تحديد إنتاج النفط وتحقيق الاستقرار على أسعاره بعد التقلبات التي عرفت السوق العالمية منذ منتصف سنة 2014 وأدت إلى تراجع أسعاره بأزيد من 60%.

فموضوع الطاقة يشكل شرايين الاقتصاد الجزائري، شأنه شأن الاقتصاد العالمي المعاصر.

والجدير بالتثني ان الاستهلاك العالمي للطاقة يتميز بهيمنة الوقود الأحفوري الرئيسية (النفط، الغاز الطبيعي والفحم) ومن المتوقع أن يستمر على هذا الحال لبضعة عقود مقبلة بغض النظر عن المستوى الفعلي للطلب العالمي وانعكاساته السلبية على المناخ العالمي.

وفي المقابل، ستعرف الطاقات الأخرى تطورا بطيئا. كطاقات الرياح والشمس والكتلة الحيوية وحرارة الأرض وذلك بالرغم من طاقتها الإنتاجية العالية جدًا، فهي من الموارد النظيفة التي لا تنتج الآثار الجانبية السلبية.

وهي التفاوتات التي يتعين من منظور التنمية المستدامة تصحيحها والاعتماد على الأنظمة البديلة في المستقبل.

فللتطورات الجيوسياسية الطاقوية، أصبحت تستدعي أشكالاً جديدة للتعاون الدولي لتحقيق أمن طاقي وذلك برسم سياسات طاوية ناجعة و اعتماد أنظمة طاوية بديلة تنسجم مع مقتضيات محاربة ظاهرة الإحترار العالمي.

وبالنسبة للجزائر التي يظل اقتصادها في حاجة الى إعادة هيكلة جديدة تقوم أساسا على الاقتصاد المنتج والمتنوع بعيدا عن التركيز على ال صادرات الطاقوية المقدره بحوالي (98%) واحتمال إرتفاع استهلاكها الطاقوي الداخلي على المدى القريب، مما سيقوض مداخلها من العملة الصعبة.

**فهي مطالبة أكثر من أي وقت مضى بالعمل على:**

- بناء اقتصاد منتج ومتنوع في إطار تنمية مستدامة .
- التفكير جديا في تسريع الانتقال الطاقوي والاستثمار في الطاقات المتجددة التي تشكل البديل الأمثل والأنظف لتلبية الاحتياجات المتزايدة ومواجهة احتمال نضوب هذه الموارد.
- المساهمة في محاربة ظاهرة الاحتباس الحراري والاستغلال الأمثل لإمكانياتها الطبيعية المتجددة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح إلى جانب طاقات متجددة أخرى....

و من ثم تطرح الإشكالية التالية:

**ما هو واقع ومستقبل الانتقال الطاقوي في الجزائر وما هي آفاق الطاقات المتجددة ؟**

وعلى ضوء هذه الإشكالية يسعى هذا الملتقى إلى:

\* تسليط الضوء على الظروف الدولية المرتبطة بالموارد الطاقوية ومستقبل هذه الموارد في ظل المنافسة بين الدول المستهلكة والمنتجة، علما أن عالم الطاقة، تحكمه علاقات القوة والطموحات الإستراتيجية إلى جانب المخاطر المناخية التي تحوم حولها

\* سبل التعامل معها وذلك عن طريق البحث في سياق هذه الظروف عن:

1/ القدرة على الانتقال من اقتصاد الكربون الى اقتصاد خال من الكربون ومدى قدرة الطاقات المتجددة لان تكون البديل الأمثل، علما أن عملية هذا الانتقال مرهونة بالعامل التكنولوجي الذي هو المفتاح.

2/ الطرق والوسائل التي تسمح للجزائر بالخروج من التبعية للنفط وتسريع الانتقال الطاقوي باعتبار أن مستقبل الجزائر مرهون بالطاقات المتجددة نظرا لما تمتلكه من إمكانيات هائلة من مصادر الطاقات المتجددة

3/ الأسباب الحقيقية المحفزة على الاستثمار في هذه الطاقات نظرا لخصوصيتها، كالطاقات المتجددة والنظيفة التي تسمح بتحقيق تنمية مستدامة تراعي احتياجات أجيال المستقبل.

## **أهداف الملتقى:**

يرمي تنظيم هذا الملتقى الى إبراز أهمية الموضوع الآنية والمستقبلية ولما يحمله من تحديات أساسية على المستويين الوطني والدولي.

فتطوير الطاقات المتجددة هو تحد تكنولوجي ومالي حقيقي وسياسي، يتطلب مواجهته تضافر كافة الجهود على أكثر من صعيد ومستوى، لاسيما في ظل الصعوبات التي تحد من وتيرة التوسع السريع لهذه الطاقات في المستقبل القريب. وذلك بالعمل أكثر على تنويع الحلول الممكنة في كنف التعاون وتبادل الخبرات في إطار الشراكة الدولية .

## **محاور الملتقى:**

### **المحور الأول: الجيوسياسة الطاقوية**

- الامن الطاقوي
- الاستهلاك الطاقوي العالمي
- مستقبل الطاقات الاحفورية

### **المحور الثاني: كفاءة طاقوية و حماية بيئية**

- تهديدات التغيرات المناخية
- السياسات الطاقوية (في المدى القريب)
- توقعات الطاقة في افاق 2030

### **المحور الثالث: حتمية الانتقال الطاقوي في الجزائر.**

- الواقع الطاقوي
- التحول الطاقوي لأفاق 2030.
- تحديات الانتقال الطاقوي.

## الرئيس الشرفي للملتقى

أ. د. رابح شريط : مدير جامعة الجزائر3

## الإشراف :

د. محمد خوجة : عميد كلية العلوم السياسية والعلاقات الدولية

أ.د محمد رضا مزوي :مدير مخبر الدراسات وتحليل السياسات العامة في الجزائر

د. نجية مقدم: رئيسة وحدة البحث: التنمية المستدامة والاقتصاد الاجتماعي

## اللجنة العلمية للملتقى

د. نجية مقدم: رئيسة اللجنة العلمية للملتقى

أ.د. برقوق سالم (رئيس المجلس العلمي كلية العلوم السياسية و العلاقات الدولية)

أ.د. حميطوش يوسف (رئيس اللجنة العلمية لقسم التنظيم السياسي والإداري)

أ.د. شيتور شمس الدين .....المدرسة الوطنية المتعددة التقنيات

أ.عطار عبد المجيد .....خبير في الطاقة

أ.د. بوحوش عمار .....جامعة الجزائر3

أ.د. ضيف الله عقيلة .....جامعة الجزائر3

أ.د.سرير عبد الله رابح .....جامعة الجزائر3

أ.د.شبيبة العايب .....جامعة الجزائر3

أ.د. العقون سعاد .....جامعة الجزائر3

أ.د.لشهب أحمد .....جامعة الجزائر3

أ.د. حاروش نور الدين .....جامعة الجزائر3

أ.د. طواهر محمد تهامي .....جامعة الجزائر2

أ.د. حميدوش علي .....جامعة المدية

أ.د. قريش محمد نصر الدين .....جامعة الجزائر3

- أ.د.بلحاج صالح ..... جامعة الجزائر 3
- أ.زغدار لحسن ..... جامعة الجزائر 3
- د.بن عبد العزيز مصطفى ..... جامعة الجزائر 3
- د.نايت عبد الرحمان عبد الكريم ..... جامعة الجزائر 3
- د.شاطر باش أحمد ..... جامعة الجزائر 3
- د.لعروسي رابع ..... جامعة الجزائر 3
- د. امال فاضل ..... جامعة الجزائر 3
- د.مغيث كنزة ..... جامعة الجزائر 3
- د.سمارة نصير ..... جامعة الجزائر 3
- د.لطاد ليندة ..... جامعة الجزائر 3
- د.مرزود حسين ..... جامعة الجزائر 3
- د.معوج عبد الحكيم ..... جامعة الجزائر 3
- د.بوعيسى سمير ..... جامعة الجزائر 3
- د.كريم خي ذر ..... المدرسة الوطنية العليا للعلوم السياسية
- د.تيفيلت فرحات سميرة ..... جامعة الجزائر 3
- د.عباش عائشة ..... جامعة الجزائر 3
- د.بورايو ليندة ..... جامعة الجزائر 3
- د.ليمام محمد حلیم ..... جامعة الجزائر 3
- د.بوجيت مليكة ..... جامعة الجزائر 3
- د.بن سعدي عبد الحق ..... جامعة الجزائر 3
- د.بن قانة شاناز ..... جامعة الجزائر 3
- د.فاضل صباح ..... جامعة الجزائر 3
- د.حديدي عائشة ..... جامعة الجزائر 3

## اللجنة التنظيمية للملتقى:

د.لعروسي رابح (رئيس قسم التنظيم السياسي)

د.نجية مقدم

د.مغيث كنزة

د. امال فاضل

د.تيغيلت فرحات سميرة

د.بورايوليندة

ا. صحراوي يسعد شريف

علي مجالدي (طالب دكتوراه)

بلغربي عبد المالك (طالب دكتوراه)

بن شايب سميرة (طالبة دكتوراه)

## الاعضاء الشرفيين:

~ الدائرة الوزارية المهنية بالموضوع (وزارة البيئة والطاقات المتجددة)

~ الأسرة الإعلامية المتخصصة

## شروط المشاركة:

- ملء استمارة المشاركة المرفقة
- تقديم النص الكامل للمداخلة : يتراوح ما بين 5000 و 7000 كلمة، بما في ذلك عنوان المداخلة، والإشكالية المطروحة، ومنهجية البحث والأفكار الرئيسة، فضلا عن خمس كلمات مفتاحية، مع الاحترام التام للشروط العلمية في ما يخص التحرير وقواعد كتابة الهوامش والتنظيم البيبليوغرافي.
- تحرير نص المداخلة : يستعمل في ذلك الخط Simplified Arabic ( 14 ) ، والهوامش ( 11 ) بالنسبة إلى اللغة العربية. أما بالنسبة إلى اللغة الأجنبية ، فيستعمل الخط Times New Roman ( 12 ) .
- ملخص باللغة العربية وأخر باللغة الأجنبية
- أصالة الورقة البحثية
- ينبغي ألا يكون الباحث قد شارك بالورقة نفسها في أي مناسبة علمية أخرى.
- لا تقبل المداخلات الثنائية

ترسل المداخلات عبر البريد الإلكتروني:

Email : [trans.energy2018@gmail.com](mailto:trans.energy2018@gmail.com)

## مواعيد هامة :

- آخر أجل لتقديم المداخلات كاملة : يوم 15 جانفي 2018
- يكون الرد ابتداء من : يوم 28 جانفي 2018.