



# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
المركز الجامعي الشري夫 بوشوشة - آفلاو  
معهد العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

بالتعاون مع فرقة مشروع البحث الجامعي التكويني  
فرقة بحث تقييم أداء هيئات تمويل المؤسسات الناشئة  
دراسة حالة ولاية الأغواط-ولاية تيارت  
رمز المشروع:

**F01L02CU030120220001**

الملتقي الوطني الأول بتقنية التحاضر عن بعد تحت عنوان

**نظم**

## الجزائريين ختمية الانتقال الطاقي امتداد وتحديات صادرات الطاقة إلى أوروبا رؤية استشرافية آفاق 2035

مدير المركز الجامعي

أ. د طهاري عبدالكريم

الرئيس الشرفي للملتقي

مدير المعهد

د. زاوي عيسى

المشرف العام على الملتقي

د. شنافي مولاي عبد القادر الجيلالي

المنسق العام

د . بلخ يير لع ربي أحمد

رئيس الملتقي

د . عمارة البشير

رئيس اللجنة العلمية

أ. د خلف الله بن يوسف

رئيس اللجنة التنظيمية

يوم 22 ديسمبر 2022

## درباجة الملتقى

يعد نموذج استهلاك الطاقة السائد في الجزائر منذ الاستقلال نموذج يعتمد وبصورة تکاد تكون مطلقة على الطاقة الأحفورية، خاصة الغاز الطبيعي، وما ساعد على ذلك هو تصنيف الجزائر على أنها دولة غازية بامتياز. حيث تمثل عملية توليد الطاقة بواسطة توربينات الغاز الطبيعي نحو 98% من الإنتاج الإجمالي للطاقة، كما تشير آخر الإحصائيات إلى النمو الكبير للاستهلاك المحلي من الغاز الطبيعي الذي ارتفع من حوالي 14.5 مليار م<sup>3</sup> سنة 1990 إلى أكثر من 48 مليار م<sup>3</sup> سنة 2019.

وأمام الاستمرار الكبير للاستهلاك المحلي من الغاز الطبيعي والذي بلغ سنة 2015 نحو 42 مليار م<sup>3</sup> متجاوزا بذلك حجم الغاز الطبيعي المصدر والذي بلغ نحو 38 مليار م<sup>3</sup>، وتراجع الاحتياطي الوطني المؤكد من الغاز الطبيعي، تراجعت مداخيل الجزائر من إيرادات صادرات المحروقات والتي تسهم بـ 40% من الناتج المحلي الإجمالي، كما تراجعت القدرات التصديرية للغاز الطبيعي. حيث لوحظ تراجع الجزائر إلى مراتب سفلی سواء من حيث الاحتياطي، الإنتاج والتصدير.

لقد سرعت التحديات الداخلية والخارجية إلى إقرار البرنامج الوطني للطاقات المتجددة والفاعلية الطاقوية 2011 – 2030، وبالتالي ضرورة الانتقال الطاقوي أي البحث في خيارات الطاقات المتجدددة التي تستجيب لمتطلبات التنمية المستدامة والمعايير الدولية الجديدة للمتغيرات المناخية؛ وكذا محاولة استغلال إمكانيات الجزائر في مجال الطاقات المتجدددة خاصة الطاقة الشمسية، وبالتالي تنوع موارد الاقتصاد الكلي وتعزيز مكانة الجزائر كثالث أكبر مورد للطاقة إلى أوروبا.



# إشكالية الملتقى:

عطفا على ما سبق يسعى هذا الملتقى الى محاولة الإجابة على الإشكالية التالية:  
ما هي سبل واستراتيجية الانتقال الطاقوي المستدام في الجزائر، في ظل التحديات الراهنة ل الصادرات  
الطاقة الى أوروبا آفاق 2035 ؟

## محاور الملتقى

المحور الأول: الإطار النظري للانتقال الطاقوي المستدام:

المحور الثاني: الإطار القانوني والمؤسسي لتعزيز الانتقال الطاقوي في الجزائر:

المحور الثالث: واقع وامكانيات الطاقات المتجددة في الجزائر:

المحور الرابع: الامن الطاقوي واهداف التنمية المستدامة 2030 في الجزائر

المحور الخامس: تنافسية صادرات الجزائر من الطاقة الى أوروبا آفاق 2035.

المحور السادس: أثر الانتقال الطاقوي المستدام على الاقتصاد الجزائري

المحور السابع: تجارب رائدة للانتقال الطاقوي المستدام.



# أعضاء اللجنة العلمية

## الإسم واللقب      جامعة الانتماء      الإسم واللقب      جامعة الانتماء

المركز الجامعي أفلو	د. العربي عكاشه	جامعة الاغواط	أ.د رمضانى لعلى
المركز الجامعي أفلو	د. شتوح دلال	جامعة الاغواط	أ.د رخروف يوسف
المركز الجامعي أفلو	د. دين مختارية	جامعة أم البواقي	أ.د عياش زير
المركز الجامعي أفلو	د. بريطل فاطمة	جامعة الجلفة	أ.د ضيف أحمد
جامعة سعيدة	د. محرز عبد القادر	المركز الجامعي أفلو	أ.د خلف الله بن يوسف
المركز الجامعي تندوف	د. بن عابد مختار	المركز الجامعي أفلو	د. عمارة البشير
جامعة وادي سوف	د. بالحبيب عبد الكامل	المركز الجامعي أفلو	د. نور الدين عبد القادر
جامعة الجلفة	د. يحياوي عبد الحفيظ	المركز الجامعي أفلو	د. قطاف عبد القادر
جامعة الجلفة	د. كاي عبد الكريم	المركز الجامعي أفلو	د. جخيوة طاهر
جامعة الاغواط	د. مراد مصطفى	المركز الجامعي أفلو	د. شناوي مولاي عبد القادر الجيلالي
جامعة غرداية	د. شنيفي عادل	المركز الجامعي أفلو	د. مولود فتحي
جامعة الاغواط	د. بن طيرش عطاء الله	المركز الجامعي أفلو	د. قطوفي ياسين
المركز الجامعي أفلو	أ. عليالي وهيبة	جامعة عين تموشنت	د. بن مسعود نصرالدين
المركز الجامعي أفلو	أ. قورين فاطنة	جامعة عين تموشنت	د. مخضار سليم
المركز الجامعي أفلو	أ. بدارنية حورية	جامعة غرداية	د. بلخير فاطمة
المركز الجامعي أفلو	أ. بن عوالي خالدية	المركز الجامعي خميس مليانة	د. سلمان فريحة
		المركز الجامعي البيض	د. نشاد حكيم

## الهيئة التنظيمية للملتقى

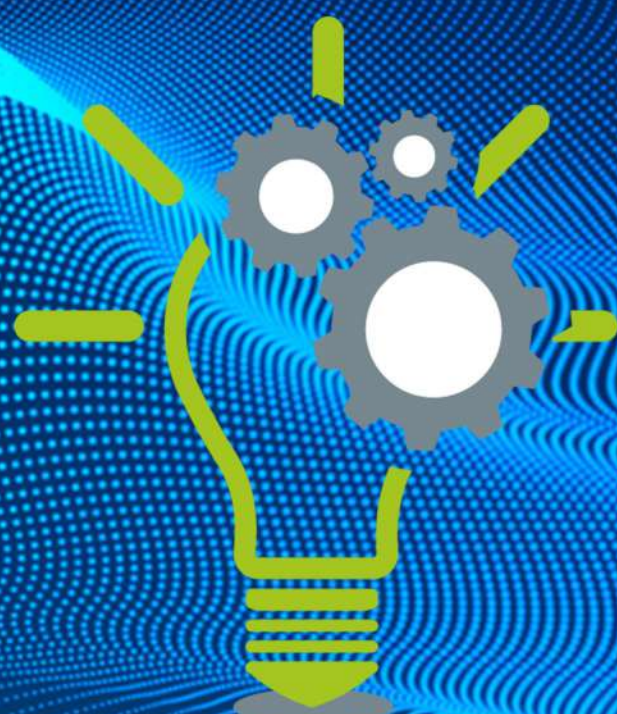
د. شلالي حسام	د. بوفاتح بلقاسم	د. عبيد فريد ذكرياء
ط.د توامدية مسعودة	ط.د بن زيد جلول	د. بكاي احمد
علاق لمين	بونعجة ناصر	ط.د قوق بلقيس راشدة

# شروط المشاركة في الملتقى

المشاركة مفتوحة لجميع أساتذة الجامعات وطلبة الدكتوراه والباحثين والمهتمين بإشكالية الملتقى في مختلف الهيئات والوزارات.

ترسل المدخلات باللغة العربية، الفرنسية والإنجليزية وفق الشروط التالية:

- 1 ألا يكون البحث قد سبق عرضها أو تقديمها في ملتقيات سابقة أو تم نشرها في مجلة علمية داخل أو خارج الوطن أو قيد التحكيم في أي مشروع علمي.
- 2 الأبحاث الواردة تخضع للتحكيم السري، بحيث يجب توفر الاصالة العلمية والقيمة العلمية وسلامة اللغة والعرض، في ظل منهجية محكمة وتوثيق متكمال للمراجع والمصادر؛
- 3 تتضمن الورقة الأولى عنوان المداخلة، اسم الباحث، رتبته العلمية، مؤسسة الانتماء، الدولة، البريد الإلكتروني، الهاتف، وملخصا لا يتعدى 150 كلمة باللغة العربية و 150 باللغة الأجنبية وكلمات مفتاحية؛
- 4 ان لا تتعدي عدد صفحات المداخلة الواحدة 20 صفحة بحجم (A4) خط حجم الخط 14 باللغة العربية في المتن و 12 للهواش. وبخط Sakkal Majalla حجم الخط 14 باللغة العربية في المتن و 12 للهواش. مع وجود هواش على جوانب الورقة 2 سم :
- 5 التمييش يكون في آخر البحث بطريقة آلية بما في ذلك قائمة الملاحق؛
- 6 عدد الباحثين المشاركين في المداخلة الواحدة لا يتعدى اثنين (2)؛
- 7 الاخلاص بأصالة البحث تقع مسؤوليته بالكامل على صاحب المداخلة؛
- 8 الأوراق البحثية المقبولة تنشر في كتاب الملتقى ذو الترقيم المعياري الدولي ISBN.



# مواعيد مهمة

ترسل كل المدخلات الى البريد الالكتروني التالي

forum.transition22@gmail.com

1- تاريخ انعقاد الملتقى: 22 ديسمبر 2022.

2- آخر أجل لاستقبال المدخلات 10 ديسمبر 2022.

3- الإعلان عن الأبحاث المقبولة 17 ديسمبر 2022

4- الإعلان عن البرنامج العلمي للملتقى 20 ديسمبر 2022

## استمارة المشاركة

الاسم ولقب

الرتبة العلمية

المؤسسة

الدولة

رقم الهاتف

البريد الإلكتروني

عنوان المداخلة

محور المشاركة

الملخص باللغتين العربية والاجنبية

