



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة سطيف 1



مخبر الشراكة والاستثمار في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في الفضاء الأورو مغاربي

كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير

مشروع البحث:

التحول الطاقوي في الجزائر لاستغلال الطاقات التقليدية  
دراسة تحليلية تقييمية لتجارب الشراكة والاستثمار في الطاقات المتجددة والطاقات غير التقليدية وآليات  
ترقية كفاءتها الإستخدامية في الاقتصاد الوطني  
رقم المشروع: F02N01UN190120180003

ندوة دولية حول

**التحويلات الجيوستراتيجية الطاقوية وإستراتيجية الإنتقال**

**الطاقوي في الجزائر وفي التجارب الدولية**

تاريخ الندوة: 2021 /03/13



بإستعمال تقنيات وبرامج التواصل عن بعد



## توطئة

لقد تسارعت التحولات الجيوستراتيجية المتعلقة بالطاقات التقليدية، والطاقات غير التقليدية، والطاقات المتجددة، وأدت الي تغيير المواقع والقدرات التنافسية للدول، وبرزت تحديات جديدة ومخاطر أكيدة، على الاقتصادات التي لم تستجب لمتطلبات التحول المتعدد الطاقات.

لقد تغيرت خارطة المناطق الطاقوية، وأهمية الاكتشافات وحجم الاحتياجات، وظهرت مناطق انتاج جديدة وتكنولوجيات حديثة، وتوسعت أسواق الاستهلاك التي ازداد التنافس عليها.

ان هذا الوضع أدي الي تآكل التنافسية الطاقوية للاقتصاد الجزائري، وفقدانه لقدراته الاستقطابية للاستثمارات على مستوى المنبع والمصب، في ظل أزمة مركبة، من جهة زيادة عرض الطاقات التقليدية وغير التقليدية وزيادة الاحتياطات الاستراتيجية للدول الكبرى، بسبب حرب الأسعار وفائض الكميات، للهيمنة على الحصص السوقية، ومن أخرى تداعيات جائحة كورونا وانعكاساتها الركودية على النشاط الاقتصادي، وبالتالي انخفاض كبير في الطلب على الطاقة التقليدية وغير التقليدية، وتدهورت الأسعار بشكل غير مسبق، وانتقلت الآثار السلبية الي الدول المنتجة والمستهلكة، وشركاتها الاقتصادية، والطاقوية منها على الخصوص. وقد انعكست تلك الآثار السلبية على الاقتصاد الجزائري، القائم على الأحادية الطاقوية التقليدية، بانخفاض عائداته وتآكل احتياطاته من العملات الأجنبية.

## إشكالية الندوة:

إن التحولات الجيوستراتيجية الطاقوية أدت الي فقدان الاقتصاد الجزائري لقدراته التنافسية المقارنة، وانخفاض حصته النسبية في أسواقه التقليدية لصالح منافسين جدد، ومنتجين جدد، في شرق المتوسط واسيا وافريقيا، بخطوط امداد متعددة خاصة نحو أوروبا، ولم تؤد السياسات المنتهجة، بقوانين المحروقات المتعددة في ظل غياب الاستراتيجيات وتطور آليات الفساد، الي احتواء مخاطر تلك التحديات، وتحقيق التنوع الطاقوي والاقتصادي المطلوب.

وبالتالي فان إشكالية الندوة ستمحور حول الأسئلة التالية:

- ما هي أهم التحولات الجيوستراتيجية الطاقوية، وحدود انعكاساتها وتحدياتها على الاقتصاد الجزائري؟

- ماهي منظومة القوانين والسياسات المحققة للتحول الطاقوي؟

- ماهي أسس استراتيجية الإنتقال الطاقوي الثلاثي الطاقات، التي تعزز القدرات التنافسية الطاقوية وتحافظ على المكانة الإقليمية والدولية للاقتصاد الجزائري؟  
كلمة رئيس الندوة:



### أهداف الندوة:

- 1- التعريف بالتحوّلات الجيوستراتيجية الطاقوية وانعكاساتها على التنافسية الطاقوية للاقتصاد الجزائري.
- 2- تقييم الجهود الوطنية للتحوّل الطاقوي ومحدودية القوانين والسياسات الطاقوية الحالية.
- 3- استعراض تجارب التحوّل الطاقوي، وأسس استراتيجيات الانتقال الطاقوي على المستوى الإقليمي والدولي، والتعلم منها.
- 4- إبراز أسس التحوّل الطاقوي، ومحاورة استراتيجية الانتقال الطاقوي الثلاثي الطاقات.
- 5- التواصل مع طلبة الطور الثالث في تخصصات الاقتصاد الدولي والتحليل والإستشراف الاقتصادي والتجارة الدولية، والمهتمين باقتصاديات الطاقة، وتمكينهم من متابعة التحوّلات المتعلقة بالطاقات التقليدية وغير التقليدية

والمتمجددة، والاطلاع على التجارب والسياسات والاسراتيجيات المتعلقة بالانتقال الطاقوي.

محاوور الندوة:

**المحور الأول:** التحويلات الجيوستراتيجية على مستوى الطاقات التقليدية، وتحدياتها وأثارها على الاقتصاد الجزائري.

**المحور الثاني:** التحويلات الجيوستراتيجية على مستوى الطاقات غير التقليدية، وتحدياتها وأثارها على الاقتصاد الجزائري.

**المحور الثالث:** التحويلات الجيوستراتيجية على مستوى الطاقات المتمجددة، وتحدياتها وأثارها على الاقتصاد الجزائري.

**المحور الرابع:** تجارب الانتقال الطاقوي الإقليمية والدولية، وحدود تفاعل المنظومة المؤسسية الطاقوية مع التحديات على مستوى التشريعات والسياسات والاسراتيجيات.

**المحور الخامس:** سياسات التحويل الطاقوي، ومحاوور إستراتيجية الانتقال المتعدد الطاقات في الاقتصاد الجزائري.

## مواعيد الندوة:

توااريخ المشاركة في الندوة:

-إرسال البحوث كاملة قبل: 2021 /01/ 31

-رأي اللجنة العلمية التقييمي للبحوث المرسله قبل: 2021 /20/02

-تأكيد المشاركة في الندوة قبل 2021/03/03

انعقاد الندوة أونلاين يوم 2021 /03/ 13

## طريقة التواصل:

من أجل التواصل يتطلب الامر تعبئة الاستمارة على موقع الندوة:

<https://etsalgeria.com/#membership>

او تعبأتها على الاستمارة المرفقة في الأخير وارسالها عبر بريد الندوة:

[contact@etsalgeria.com](mailto:contact@etsalgeria.com)

• جميع الاستفسارات تكون عن طريق الموقع الإلكتروني للندوة:

[www.etsalgeria.com](http://www.etsalgeria.com)

- متابعة جميع مستجدات الندوة عبر التويتير على الرابط التالي:



<https://twitter.com/etsalgeria>

او عبر صفحة الفيسبوك:



<https://www.facebook.com/Energy-Transition-Strategy-in-Algeria-103085815008799>

## رئاسة الندوة:

**الرئيس الشرفي للندوة:** أ.د. بن يعيش عبد الكريم، مدير جامعة سطيف 1.

**رئيس الندوة:** أ.د. صالح صالح، جامعة سطيف 1

**منسق الندوة:** أ. إسماعيل زحوط، جامعة سطيف 1

## الهيئة العلمية والتنظيمية للندوة:

**مدير المخبر ونائب رئيس الندوة:** د. سكاك مراد، جامعة سطيف 1

**رئيس اللجنة العلمية:** أ. د. بودرامة مصطفى، جامعة سطيف 1

**رئيس اللجنة التنظيمية:** د. ساري نصر الدين، جامعة سطيف 1

## أعضاء اللجنة العلمية

أ.د. صالح صالح	جامعة سطيف 1
د. أشرف عبد العزيز منصور	الأمين العام للاتحاد العربي للتنمية المستدامة والبيئة مصر
د. مولود غورمي	مركز البحث التطبيقي في الطاقات المتجددة غرداية
أ. مراد برور	الخبير الدولي في اقتصاديات الطاقة
د. رياض حامد الدباغ	عضو الاتحاد الدولي للطاقات المتجددة - نائب رئيس الاتحاد الدولي للبرنامج الهيدرولوجي
د. زيان عبد الرزاق	مركز تطوير الطاقات المتجددة أدرار
أ.د. بورغدة حسين	جامعة سطيف 1
أ.د. عمر الشريف	مدير مخبر الطاقات المتجددة جامعة باتنة
د. رابحي عبد العزيز	فيزياء الطاقة المتجددة، المركز الجامعي تيسمسيلت
د. عجلان العياشي	جامعة المسيلة
أ.د. بودرامة مصطفى	جامعة سطيف 1
أ.د. احمد منصور	جامعة نوروز الالهية، كردستان العراق
أ.د. سعيد شوقي شاكور	جامعة جيجل
أ.د. جعيل جمال	جامعة باتنة 1
أ.د. أمال شوتري	جامعة برج بو عرييج
أ.د. اياد بشير عبد القادر الجلي	خبير الاقتصاد البيئي والتنمية المستدامة، العراق.

جامعة ايفانو فرانكيفسك الوطنية للتقنية للنفط والغاز، أوكرانيا	الباحث حاتم غندير
استشاري مشروعات الطاقة، العراق	الخبير الدولي سحبان الفيصل
جامعة سطيف 1	أ. إسماعيل زحوط
مركز البحث التطبيقي في الطاقات المتجددة غرداية	د. خليفي رسكي
جامعة الجلفة	د. حليس عبد القادر
جامعة سطيف 1	د. لطرش ذهبية
جامعة سطيف 1	د. ساري نصرالدين
مركز البحث التطبيقي في الطاقات المتجددة غرداية	د. مولود غورمي
جامعة سطيف 1	د. معيزة أمير مسعود
جامعة سطيف 1	د. هواري عبد القادر
جامعة سطيف 1	د. حميدة رابح
جامعة سطيف 1	د. سراج وهيبية
جامعة سطيف	د. دلفوف سفيان
المركز الجامعي ميلة	د. حمزة رملي
جامعة سطيف 1	د. هادي صادق
جامعة سطيف 1	د. عطالله عادل
جامعة سطيف	د. بيوض محمد العيد

### اللجنة التنظيمية للندوة

جامعة سطيف 1	د. عباس وداد
جامعة سطيف 1	د. ديلمي عمر
جامعة سطيف 1	د. قطوش مريم
طالب دكتوراه الطور الثالث، جامعة سطيف 1	زيادي عادل
طالبة دكتوراه الطور الثالث، جامعة سطيف 1	قنيفي مريم
طالب دكتوراه الطور الثالث، جامعة سطيف 1	لقديم محمد



## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة سطيف 1



كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
مخبر الشراكة والاستثمار في المؤسسات الصغيرة والمتوسطة في الفضاء  
الأورومغاربي

اللجنة التحضيرية للندوة

إستمارة المشاركة في الندوة الدولية

التحويلات الجيوستراتيجية الطاقوية وإستراتيجية الإنتقال الطاقوي في  
الجزائر وفي التجارب الدولية

الاسم واللقب: .....

التخصص: .....

الرتبة: ..... الوظيفة: .....

المؤسسة: .....

العنوان: .....

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

المشاركة بالحضور عبر الخط:  المشاركة بتعقيب:

المشاركة بمدخلة:

محور المشاركة: .....

عنوان المدخلة/ البحث: .....

العناصر الأساسية للمدخلة: .....