

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



كلية الحقوق والعلوم السياسية



جامعة محمد بوضياف - المسيلة

الرقم: 46.....م.و.ب/ك.ح.ع.س/2020

شهادة مشاركة

يتشرف السيدان: عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية ورئيس الملتقى العلمي الوطني،
بمنح هذه الشهادة

للسيد (ة): د. إسماعيل زروقة / جامعة المسيلة

نظير تقديمه (ها) مداخلة عبر تقنية التحاضر عن بعد بعنوان:

« السياسات الطاقوية الحديثة وضرورة الانتقال من الطاقة التقليدية الى البحث عن مصادر
الطاقة الجديدة »

في فعاليات الملتقى العلمي الوطني عن بعد الموسوم ب: السياسة الطاقوية للجزائر بين

المعايير البيئية ورهانات التنمية المستدامة

المنظم عبر الخط بمركز الشبكات وأنظمة الإعلام والاتصال والتعليم المتلفز، التعليم عن بعد

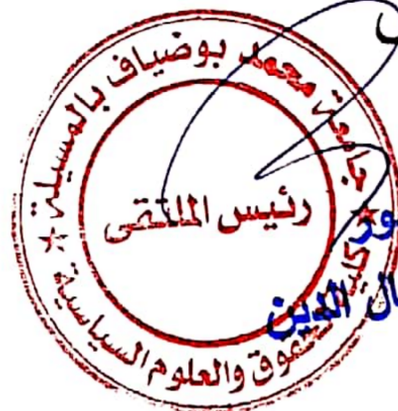
لجامعة محمد بوضياف بالمسيلة بتاريخ: 23 ديسمبر 2020.

رئيس الملتقى

كلية الحقوق والعلوم السياسية

جامعة محمد بوضياف بالمسيلة

حمزة خضري



رئيس الملتقى

الدكتور

بن عمير جمال الدين

جامعة محمد بوضياف - المسيلة، كلية الحقوق والعلوم السياسية
قسم العلوم السياسية

الملتقى العلمي الوطني عن بعد حول:

السياسة الطاقوية للجزائر بين المعايير البيئية ورهانات التنمية المستدامة

الأربعاء 23 ديسمبر 2020

برنامج الملتقى

جامعة محمد بوضياف - المسيلة، كلية الحقوق والعلوم السياسية، قسم العلوم السياسية

الأربعاء 23 ديسمبر 2020

الملتقى العلمي الوطني عن بعد حول:

السياسة الطاقوية للجزائر بين المعايير البيئية ورهانات التنمية المستدامة



المشاركة عبر الخط بواسطة ClickMeeting

عبر الرابط التالي:

<https://univmsila.clickmeeting.com/droitsp>
<https://walidsc28.clickmeeting.com/962422954>





افتتاح أشغال الملتقى

(التاسعة صباحا 9:00)

- كلمة الدكتور بن عمير جمال الدين، رئيس الملتقى
- كلمة الدكتور خضري حمزة، المشرف العام على الملتقى وعميد كلية الحقوق والعلوم السياسية.
- كلمة البروفيسور كمال بداري، الرئيس الشرفي للملتقى ومدير جامعة محمد بوضياف-المسيلة.

الأربعاء 23 ديسمبر 2020

الفترة الصباحية

12:00-9:30

الجلسة الأولى (1) (10:45-9:30)

عنوان الجلسة: الاقتصاد السياسي للثلاثية تنمية - طاقة - بيئة

رئيس الجلسة: أ.د. ملوكي سليمان

الطاقة، التنمية والبيئة: المفاهيم والروابط د. بن عمير جمال الدين - د. قيرة عمر جامعة المسيلة، جامعة جيجل

الاقتصاد العالمي وجدلية العلاقة بين الأمن الطاقوي والأمن البيئي د. نور الدين فلاك، د. ساعد طيايية جامعة المسيلة

المفهوم الحديث للتنمية المستدامة د. لجلط فوز، خوالفية رضا، د. والي عبد اللطيف جامعة المسيلة

Rethinking global energy governance A modern trend for environment conservation Sami BENTALEB

University of Ghardaia

النظام القانوني للمحافظة للطاقات المتجددة والفعالية الطاقوية في التشريع الجزائري د. براج السعيد، د. مهدي رضا جامعة المسيلة

الأمن البيئي والسياسة الطاقوية في الجزائر د. رحموني فاتح النور، د. لعرباوي نصير جامعة المسيلة، جامعة سطيف 2

التنمية المستدامة وعلاقتها بالسياسة الطاقوية زينات سمير، د. بوتيارة عنتر جامعة المسيلة

السياسة الطاقوية في الجزائر بين رهان الخروج من التبعية والصراع من اجل البقاء د. مصطفى عريعر جامعة سوق أهراس

الطاقات المتجددة وانعكاساتها على التنمية الاقتصادية والبيئة د. بن قلوش نوال جامعة معسكر

الطاقات المتجددة مفتاح التنمية المستدامة وحماية البيئة د. ابرادشة فريد، حريزي زكرياء جامعة المسيلة

الطاقة المتجددة كآلية لتحقيق التنمية وحماية البيئة د. مبروك ساحلي، د. سبسي حسان جامعة أم البواقي

مناقشة

الجلسة الثانية - أ (2-أ) (12:00-11:00)

عنوان الجلسة: السياسات الطاقوية

رئيس الجلسة: د. زوييري عبد الله

L'efficacité énergétique dans les transports cas de l'Algérie, MERZOUG Slimane, Université de Bejaia

استراتيجية الجزائر في تامين واستدامة الطاقات الصديقة للبيئة د. آسية بلخير، د. محمدي صليحة جامعة قالمة

تحديات ورهانات قطاع الطاقة في الجزائر من منظور التنمية المستدامة د. زايدي عبد العزيز، د. خضري حمزة جامعة المسيلة

الأمن الطاقوي الجزائري بين التحديات الداخلية والخارجية بخوش سارة، د.دهينة لطفى جامعة قسنطينة 03،
الأمن الطاقوي للجزائر دراسة في الدوافع والمحددات د.عديلة محمد الطاهر، سليم جداي جامعة المسيلة
استراتيجية الجزائر في الطاقات المتجددة ضياف ياسمينة، د.ضريفي نادية جامعة المسيلة
الانتقال الطاقوي في الجزائر بين رهانات التنمية المستدامة وتحديات الأمن البيئي د.نوري عزيز جامعة خنشلة
الانتقال الطاقوي كسبيل لتحقيق الأمن الطاقوي في الجزائر بن سالم فرح جامعة برج بوعريريج
البعد البيئي لمناطق الطاقة من خلال المخطط التوجيهي للتهيئة والتعمير د.زبدة نورالدين جامعة المسيلة
الثمين الطاقوي للنفائات المنزلية في ظل أبعاد التنمية المستدامة بلعزوق بلال، د. عمارة نعيمة جامعة أم البواقي
التحديات المواجهة للسياسة الطاقوية بالجزائر بلباي فاطمة الزهرة جامعة المسيلة

مناقشة

الجلسة الثانية - ب (2-ب) (11:00-12:00)

عنوان الجلسة: التنمية المستدامة

رئيس الجلسة: د. زروقة اسماعيل



التنمية المستدامة ورهان التحول الطاقوي مقارنة مفاهيمية معرفية أ.د. كريش نبيل، دايلي زين العابدين جامعة جيجل
التجربة الألمانية في تحقيق التنمية المستدامة والدروس المستفادة د.هادي سهيلة جامعة بسكرة
التوجه نحو البناء الأخضر كمؤشر لتعزيز التنمية المستدامة في التشريع الجزائري د. دوار جميلة، هلال نسرین جامعة برج بوعريريج
التوجه نحو السياسات الطاقوية المتجددة في الجزائر د. بن عباس شامية، لعور أكرم جامعة خنشلة
التوجهات الدولية نحو الطاقات المتجددة وتأثيرها على السياسة الطاقوية في الجزائر بوهلال عبد الرزاق جامعة الوادي
مرافقة التعاون اللامركزي الأورومتوسطي لسياسة الانتقال الطاقوي في الجزائر - مشروع "توفير طاقة نظيفة لمُدُن المتوسط"
(CES-MED) أنموذجا- د. مباركية منير جامعة عنابة

السياسة الطاقوية المستدامة وحماية البيئة في الجزائر د. بلعيفة أمين، حيمران بلال جامعة جيجل
السياسة الطاقوية في الجزائر ورهان تحقيق الأمن الطاقوي واستدامة التنمية د. زريق نفيسة، بن جدة فريدة جامعة المسيلة
السياسة الطاقوية في الجزائر واشكالية الأمن البيئي د. بوبكر رزيقات، بوداود خليفة جامعة المسيلة
الصناعة الطاقوية في الجزائر إستراتيجية طموحة نحو تحقيق الأمن الطاقوي د. واعر وسيلة جامعة باتنة 1
الطاقات المتجددة كبديل إستراتيجي لدعم جهود التنمية المستدامة في الجزائر بلهادي جلول جامعة بومرداس

مناقشة

الجلسة الثانية - ج (2-ج) (11:00-12:00)

عنوان الجلسة: الطاقات الجديدة والمتجددة

رئيس الجلسة: د. زروقة اسماعيل



الطاقات المتجددة تختيار إستراتيجي لتحقيق أهداف التنمية المستدامة د. لعيساني بلال، لرقم ياسر جامعة جيجل

الطاقات المتجددة ودورها في ترسيخ أبعاد التنمية المستدامة مع التطرق للجزائر انموذج د. مشان عبد الكريم د. بيار عبد
المطلب جامعة المسيلة

الطاقات المتجددة ومسألة التنمية المستدامة بالجزائر من منظور الحكمة الطاقوية د. يوسف أزروال، د. ليلى لعجال جامعة تبسة

مدى تأثير الطاقة في تفعيل أبعاد التنمية المستدامة في الجزائر د. بوعكة كاملة جامعة المسيلة

مساهمة الاطار القانوني في النهوض بالطاقات المتجددة كبديل عن المحروقات في الجزائر - الطاقة الشمسية أنموذجا-
د. بوخروبة حمزة، د. لعويجي عبد الله جامعة المسيلة، جامعة باتنة

الطاقة الريحية في الجزائر كآلية جديدة في تحقيق التنمية المستدامة والمحافظة على البيئة-دراسة حالة محطة ادرار لتوليد
الطاقة الريحية د. بخدة صفيان، حاكم احمد جامعة سعيدة

الطاقة المتجددة ونقمة الموارد في الجزائر أثر سياسة التحول نحو استغلال الطاقة الشمسية د. قوادة حسين، بوقرة كريمة
جامعة أم البواقي- جامعة ميلة

الطاقة المتجددة ودورها في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر صوشة حمزة، حارك فاتح جامعة قسنطينة 03

المحددات الطاقوية في السياسة الخارجية الجزائرية نحو تفعيل دبلوماسية الطاقة أ.د. شاعة محمد، بن مساهل آلاء الرحمان
جامعة المسيلة

النفط سلاح في يد الضعفاء د. بوعيسى حسام الدين جامعة المسيلة

الرخص الإدارية كآلية لحماية البيئة في قطاع المحروقات -دراسة في اطار القانون 19-13 المنظم لنشاطات المحروقات-
شبل يوسف، قرير نوار جامعة المسيلة

تبني سياسة الطاقة الخضراء لتحقيق أبعاد التنمية المستدامة بورحلة زهرة، ماحي نور الهدى جامعة مستغانم

L'exploitation du gaz du schiste entre besoin économique et risque environnemental L'Algérie peut elle rivaliser
avec les USA Dr Tahchi Belgacem, Dr Elker Mohamed Université de Sétif1, Université de Djelfa

أثر الاقتصاد الريعي على السياسة الطاقوية في الجزائر قيصران هناء، سعداوي عمر جامعة بسكرة، جامعة بومرداس

دور مراكز الأبحاث ومؤسسات التفكير في صنع السياسات الطاقوية في الوطن العربي سعدي إبراهيم، بودواد الطيب جامعة المسيلة

مناقشة

الجلسة الثالثة - أ (3-أ) (14:00-13:00)

عنوان الجلسة: الرهانات والتحديات

رئيس الجلسة: د. زروقة اسماعيل

البعد البيئي في النصوص المنظمة للاستثمار الطاقوي في الجزائر د. اليازيد علي، د. بن مهني لحسن جامعة أم البواقي
تحليل العلاقة بين الإنفاق العام والأمن الطاقوي المستدام في الجزائر دراسة كمية للفترة 2000-2018 د. عساس إيمان
جامعة سطيف 1

توظيف الطاقات المتجددة في الجزائر إستراتيجية لمواجهة تحديات سوق الطاقة العالمي خلوفي عائشة جامعة سطيف 1
حوكمة الطاقات المتجددة وفق المعايير البيئية العالمية د. عطاء الله توفيق، د. يحي مريم جامعة خنشلة- جامعة المسيلة
دور الطاقات المتجددة في تجسيد التنمية المستدامة في الجزائر الآليات والتحديات د. رداوي عبد المالك، بونوة نادية جامعة المسيلة
دور الطاقات المتجددة في تحقيق الامن الطاقوي و التنمية المستدامة حيرش زكريه، د. مسموس رضوان جامعة البليدة 2
دور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر د. مقدم الياسين، كروش بريكي جامعة المسيلة
روافد الانتقال الطاقوي ضمن مفهوم الاقتصاد الأخضر لتحقيق التنمية المستدامة - الطاقات المتجددة في الجزائر نموذجاً-
ارفيس عبدالقادر جامعة بسكرة

دور السياسة الطاقوية في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر بقارية موسى جامعة غرداية
حوكمة السياسات الطاقوية في ظل الأزمات في الجزائر جائحة كوفيد 19 المستجد أنموذجا د. مجناح أمال، والي فايزة جامعة المسيلة-
جامعة بومرداس

الاستثمار في الطاقات المتجددة ودورها في تحقيق الأمن الطاقوي في الجزائر د. ذبيح هشام المركز الجامعي بريكمة
تحقيق التنمية المستدامة كآلية للتفعيل إعادة بناء السياسات الطاقوية د. غربي عزوز، بن حيرش يوسف جامعة المسيلة

مناقشة

الجلسة الثالثة - ب (3-ب) (14:00-13:00)

عنوان الجلسة: الاستراتيجيات والعقبات

رئيس الجلسة: د. طيايبه ساعد

سياسة الانتقال الطاقوي للجزائر في سياق التجديد الاقتصادي د. حفاف سعاد، بن فرحات أحمد جامعة الشلف
محددات استهلاك الطاقة المتجددة في الجزائر- دراسة قياسية باستخدام طريقة الانحدار الذاتي للمتباطئات الموزعة
ARDL خلال الفترة 1986-2019 د. فلاك ركن الدين، د. عامر أسامة جامعة سطيف 1
مساهمة الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة د. شوية مسعود، سلطان أمال جامعة باتنة 1
السياسات الحكومية الطاقوية وتأثيرها على النشاط الاقتصادي في الجزائر بريكسي نيقاسة صديق جامعة المسيلة
الاستثمار في الطاقات البديلة كاستراتيجية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة -دراسة حالة الجزائر علي صيد جامعة خنشلة

مكانة السياسة الطاقوية الجزائرية ضمن مؤشرات الطاقة العالمية د. رفيقة صباغ جامعة سيدي بلعباس
مكانة الانتقال الطاقوي في الأجندة الجزائرية في ظل تراجع أسعار النفط وتحقيق متطلبات التنمية المستدامة لعور محمد جامعة عنابة
مؤهلات وعقبات التنمية النووية في الجزائر معمرى مسعود، بن زايد أميرة جامعة المدية
محددات السياسة الطاقوية في الجزائر د. كمال شطاب، د. كليوات السعيد جامعة المسيلة
استراتيجيات التنمية والتحديات البيئية د. زبيرى عبد الله، د. لعجال عفيفة جامعة المسيلة
الاستثمار في الطاقات النظيفة رهان لتحقيق ثنائية الاقتصاد الأخضر واستدامة التنمية د. زغبة طلال، د. صلاح محمد
جامعة المسيلة، جامعة تيسمسيلت
السياسات الطاقوية الحديثة وضرورة الانتقال من الطاقة التقليدية الى البحث عن مصادر الطاقة الجديدة د. إسماعيل
زروقة جامعة المسيلة

مناقشة

الجلسة الثالثة - ج (3-ج) (14:00-13:00)

عنوان الجلسة: **الواقع والآفاق**

رئيس الجلسة: د. فلاك نور الدين

الطاقات المتجددة في الجزائر: الواقع والتحديات د. بلعسل محمد، دومي نوري جامعة المسيلة
واقع وآفاق التنمية المستدامة لعام 2030 في الجزائر سعيد سميرة، د. بوقرة العمرية جامعة المسيلة
إستراتيجيات وسياسات التحول نحو نظام طاقي عالمي مستدام ومكانة الطاقات المتجددة ضمنه د. ساري نصرالدين،
ساري سعاد جامعة تبسة، جامعة أم البواقي
تطوير الطاقات المتجددة كبديل استراتيجي لحكومة السياسة الطاقوية في الجزائر د. زاوش حسين، د. حرشاو مفتاح جامعة
تيزي وزو- جامعة سطيف 2

الانتقال الطاقوي كسبيل لتعزيز الأمن الطاقوي الجزائري زيتوني عادل جامعة المسيلة
تأثير الطاقة النووية على البيئة والتنمية المستدامة عطاء الله زوليخة، فراحتية أكرم جامعة سطيف 2، جامعة المدية
دراسة قياسية لمحددات الطلب الداخلي على الغاز الطبيعي في الجزائر خلال الفترة (2000-2019) د. مصطفى ياسين،
د. بن عطاء الله عادل جامعة سطيف 1

تحقيق الأمن الطاقوي من خلال اعتماد الطاقة المستدامة في الجزائر د. ميلودي محمد جامعة الأغواط
السياحة بديل اقتصادي للمداخل الطاقوية التقليدية تحقيقا لمتطلبات التنمية المستدامة في الجزائر بغورة رمضان، روان
لحسن جامعة أم البواقي

الطاقات النظيفة في الجزائر "البديل الآمن" د. بن حميدوش نورالدين، وسمر محمود جامعة المسيلة، جامعة قسنطينة 1

مناقشة

اختتام أشغال المنتدى (14:00-14:15) - التوصيات

استمارة المشاركة

الاسم و اللقب: إسماعيل زروقة

التخصص: علوم سياسية - دراسات استراتيجية و امنية-

الرتبة العلمية: استاذ محاضر قسم أ - باحث في مخبر العلوم السياسية الجديدة-

المؤسسة: جامعة المسيلة - الجزائر-

الهاتف: 0770967772

البريد الالكتروني: ismail.zerrouga@univ-msila.dz

عنوان المداخلة: السياسات الطاقوية الحديثة و ضرورة الانتقال من الطاقة التقليدية

الى البحث عن مصادر الطاقة الجديدة

الملخص:

لقد أدى التطور التكنولوجي الرهيب الذي شهده العالم في المدة الأخيرة ، الى بروز نقاشات اكااديمية جديدة تحاول ان تؤسس الى منطق يتجاوز الفكر التقليدي في انتاج الطاقة ، بهدف زيادة القدرة الإنتاجية ، و تقليص التكلفة ، و حماية البيئة لتصبح اكثر مردودية ، و تكون كمحدد رئيسي في قياس قوة الدول ، و زيادة التنافسية بينها .

، و هذا ما تحاول هذه الورقة البحثية معالجته من خلال الإجابة على الإشكالية التالية
ماهي انعكاسات انتقال الدول من الإنتاج التقليدي للطاقة الى التكنولوجيات الحديثة على

التنافس الدولي ؟