

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة أحمد درايعة - أدرار-

كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير

مخبر التكامل الاقتصادي الجزائري الافريقي وبالتنسيق مع مخبر التنمية المستدامة والاعلام الآلي



مشروع بحث ذو التأثير الاقتصادي والاجتماعي:



أهمية استخدامات الطاقة المتجددة في تنمية تجارة المقايضة الحدودية
بين ولاية أدرار ودول الساحل لتحقيق التنمية المحلية المستدامة

تنظم

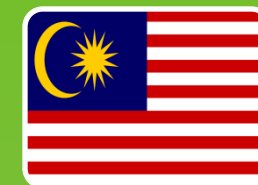
الملتقى الدولي

التوجه نحو اقتصاد

الطاقات المتجددة

لتعزيز التنمية المستدامة

04-03 ديسمبر 2024



الهيئة المشرفة على الملتقى الدولي

المشرف العام:
أ.د مدياني محمد
عميد الكلية



الرئيس الشرفي:
أ.د بن عمر محمد الأمين
مدير جامعة أدرار



نائب رئيس الملتقى الدولي:
أ.د مسعود حمودة
مدير مخبر LDDI



رئيس الملتقى الدولي:
أ.د بلال بوجمعة
(رئيس مشروع البحث)
مدير مخبر LINEAAF



نائب رئيس اللجنة العلمية:
د. الدهي عبد الجليل
جامعة أدرار



رئيس اللجنة العلمية:
أ.د عياد ليلي
جامعة أدرار



نائب رئيس اللجنة التنظيمية:
أ.د حروز عبد القادر
جامعة أدرار



رئيس اللجنة التنظيمية:
أ.د طروبيا ندير
جامعة أدرار



لجنة صياغة وقراءة التوصيات:
د. وادي عز الدين
جامعة البويرة



لجنة صياغة وقراءة التوصيات:
د. مولدي عبد الغاني
جامعة أدرار



جامعة أحمد درايبية - أدرار



مراسيم الافتتاح

الثلاثاء 03 ديسمبر 2024

قاعة المحاضرات الكبرى

تلاوة آيات من الذكر الحكيم
النشيد الوطني الجزائري

كلمة السيدة
رئيس اللجنة العلمية
أ.د عياد ليلي



كلمة السيد
رئيس الملتقى الدولي
أ.د بلال بوجمعة



كلمة السيد
عميد الكلية
أ.د مدياني محمد



كلمة السيد
مدير جامعة أدرار
أ.د بن عمر محمد الأمين



كلمة السيد
ممثل الوفود من داخل الوطن
أ.د هوارى التغرسي



كلمة السيدة
ممثلة الوفود من خارج الوطن
أ.د زينب محمد الجوادي
جمهورية مصر العربية



المحاضرة الافتتاحية

أ.د سلعاجي شكيب جامعة تلمسان

الطاقة المتجددة في إفريقيا ورهان التنمية المستدامة



رابط الدخول

الجلسة العلمية العامة

الثلاثاء 03 ديسمبر 2024

رئيس الجلسة: أ.د حمودة مسعود

قاعة المحاضرات الكبرى 10:30-12:30

البروفسور ضياف السعيد
المدير السابق لمركز تنمية الطاقات
المتجددة بوزريعة الجزائر

برنامج الطاقات
المتجددة في الجزائر

11:15-11:00
GMT+1

البروفسور تيغريسي الهواري
خبير اقتصادي

استراتيجيات الطاقات
المتجددة في الجزائر

10:45-10:30
GMT+1

البروفسور زينب محمد الجوادي
جمهورية مصر العربية

مشاكل تمويل الطاقة
المتجددة في الدول
النامية

11:00-10:45
GMT+1

السيد: أمين بوطالي
رئيس المركز العربي الافريقي
للاستثمار والتطوير

التنمية المستدامة في
إفريقيا

12:00-11:45
GMT+1

Dr. Eng Mohammed
Al Taani

Green Innovation and Green
Generation are the keys for
New energy mapping with the
fifth Industry Revaluation in
the Arab world

11:45-11:30
GMT+1

الدكتور عمران شعبان
جمهورية ليبيا

الطاقات المتجددة ودورها في
تحقيق التنمية المستدامة في ضوء
بعض التجارب الدولية دراسة
حالة ليبيا

11:30-11:15
GMT+1

البروفسور بشر لطفى موفق
جامعة قطر

دور الطاقات المتجددة في
مكافحة الفقر وتحقيق
العدالة الاجتماعية

10:45-10:30
GMT+1

مناقشة 12:30-12:00
GMT+1



رابط الدخول

الجلسة العلمية الأولى

الثلاثاء 03 ديسمبر 2024

رئيس الجلسة: أ.د. بن زيدي عبد اللطيف

قاعة المحاضرات الكبرى 14:30-16:30

أ.د. بوعزة عبد القادر
أ.د. محماتي شهرزاد
جامعة أدرار

استراتيجيات الانتقال الطاقوي
الأخضر ودورها في تحقيق التنمية
الصحية المستدامة
قراءة في بعض التجارب الدولية

15:20-15:10
GMT+1

د. عثمان عبد اللطيف
د. بورحلة زهرة
جامعة وهران 2/جامعة مستغانم

واقع السياسة النقدية
والتنمية المستدامة بالجزائر
في ظل التحول نحو الطاقات
المتجددة

15:10-15:00
GMT+1

د. منصور مراد
د. مصطفى منال
جامعة وهران 2/جامعة معسكر

Economic studies in renewable
energy and sustainable
development in algeria: reality
and challenges

15:00-14:50
GMT+1

أ.د. صديقي أحمد
د. الطيبي عبد الله
جامعة أدرار

الطاقة المتجددة والتطور
الاقتصادي الشامل
إفريقيا نموذجا

14:50-14:40
GMT+1

د. مونة يونس
جامعة أدرار

دور التمويل الإسلامي في دعم
مشاريع الطاقات المتجددة:
دراسة نماذج وتجارب دولية

14:40-14:30
GMT+1

عبد العالي مسعودي
عبد القادر بغفار
جامعة أدرار

استكشاف تأثير العوامل
الاقتصادية والطاقة المتجددة على
انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في
الجزائر-دراسة قياسية

16:10-16:00
GMT+1

د. عيادي صالح
د. براهيم فاطمة
جامعة أم البواقي/جامعة أدرار

تأثير مشاريع الطاقة الشمسية
الكبرى على التنوع البيولوجي في
منطقة البحر الأحمر:
دراسة حالة لمشروع في
المملكة العربية السعودية

16:00-15:50
GMT+1

مسعودي عبد الحميد
جعفري عبد القادر
الطيبي عبد الله
جامعة أدرار

متطلبات الانتقال نحو المدن
الذكية وتعزيز التنمية
المستدامة-دراسة تجارب دولية

15:50-15:40
GMT+1

جبوري محمد/بكري أمين
د. جلايلة عبد الجليل
جامعة أدرار

الطاقات المتجددة التوجه
المستقبلي من أجل بيئة
وتنمية مستدامة

15:40-15:30
GMT+1

سي بشير وسيلة/نعماوي أمينة
بوعلاله عائشة
جامعة أدرار

التنمية المستدامة (مع عرض
التجربة الاماراتية والتجربة
الألمانية)

15:30-15:20
GMT+1

مناقشة 16:00-16:10
GMT+1

الجلسة العلمية الثانية

الثلاثاء 03 ديسمبر 2024

رئيس الجلسة: أ.د بلحسن الهواري جامعة وهران 02

قاعة النشاطات (01) 16:30-14:30

د. بومدين محمد رشيد
د. بن رمضان أنسية
جامعة وهران 02

التحول نحو الطاقات المتجددة
لتحقيق نمو مستديم في الجزائر
الفرص والتحديات التقنية

15:20-15:10
GMT+1

د. مختاري عبد الكريم
د. لحسين محمد
جامعة سعيدة/ المركز الجامعي
النعامة

أثر التشغيل والانفاق العام على
استهلاك الطاقات المتجددة في
الجزائر دراسة قياسية
خلال الفترة 1990-2023

15:10-15:00
GMT+1

أ.د بلعابد فايزة/د.العايدي مريم
د.ط لامير عبد القادر
جامعة بشار/جامعة أدرار

تخطيط التنمية المستدامة في
ظل السياسة البيئية
(دراس نظرية)

15:00-14:50
GMT+1

د. أشواق بن قدور
د. طلحاوي فاطمة الزهراء
جامعة تمنغست/جامعة أدرار

الطاقات المتجددة في الوطن
العربي:
الإمكانيات مقابل الخطط

14:50-14:40
GMT+1

حفصة عميري/نعيمة بوشري
غنيمة بن سليمان
جامعة أدرار

دور الطاقات المتجددة في
استحداث فرص العمل
(مع الاشارة لواقع الجزائر)

14:40-14:30
GMT+1

د. لحسن حرمة
د. عبد الكريم حرمة
جامعة أدرار

الاستراتيجية الجزائرية لحوكمة
الاستهلاك الطاقوي، والتحفيزات
القانونية والتنظيمية في مجال
البدائل الطاقوية المتجددة

16:10-16:00
GMT+1

عبد الرحيم بلبالي
عبد القادر بن عمراني
جامعة أدرار/HEC

تفعيل السياسة الطاقوية
المستدامة من خلال الاستثمار
الأمثل في الطاقات المتجددة
بالجزائر

16:00-15:50
GMT+1

ط.د أحمد بحوصي
أ.د عبد الجليل هداحي
جامعة أدرار

التكنولوجيا ودورها في
الطاقات المتجددة والتنمية
المستدامة

15:50-15:40
GMT+1

د. عبد السلام بلبالي
د. يمينة بن ديبية
جامعة أدرار

النفائات الطبية مصدر قابل
للتحول للطاقة الخضراء
المستدامة

15:40-15:30
GMT+1

د. بن شريفة مباركة
د. مهداوي زينب
جامعة أدرار

إسهامات الطاقة المتجددة في
الجزائر من أجل تحقيق البعد
الاجتماعي للتنمية المستدامة

15:30-15:20
GMT+1

مناقشة 16:00-16:10
GMT+1

الجلسة العلمية الثالثة

الثلاثاء 03 ديسمبر 2024

رئيس الجلسة: أ.د. بن الدين محمد

قاعة النشاطات (02) 16:30-4:30

مباركة حماوي
أسماء بللعم
جامعة وهران 02

دور الطاقات المتجددة في توفير
مناصب عمل
إشارة إلى الجزائر

15:20-15:10
GMT+1

د. خيرة حمزة
د. هلاي أحمد
جامعة أدرار

استغلال الطاقات المتجددة في
الدول العربية كخيار استراتيجي
وبديل طاقي لتحقيق التنمية
المستدامة

15:10-15:00
GMT+1

داقويمينة
بوسعيد عبد الرحيم
جامعة بشار/جامعة أدرار

واقع التنمية المستدامة في
الجزائر

15:00-14:50
GMT+1

د. مؤذن عمر
ط.د عزوي سعدية
جامعة أدرار

مستقبل الصادرات الجزائرية
نحو السوق الأوروبية للطاقات
المتجددة

14:50-14:40
GMT+1

رمضان زبيري
جامعة أدرار

الاستراتيجية العربية لتحسين
كفاءة الطاقة وتطوير الطاقات
المتجددة والمستدامة 2023

14:40-14:30
GMT+1

أ.د بن الدين محمد
أ.د مسعودي عبد الكريم
جامعة أدرار

البحث في واقع استخدام دراسات
الجدوى للاستثمار في مشاريع
الطاقة المتجددة بالجنوب الجزائري
ولاية أدرار نموذجاً

16:10-16:00
GMT+1

د. بروكي عبد الرحمان
د. حساني بوحسون

التمويل الأخضر كمحرك
للابتكار: دور الاستثمارات في
تعزيز البحث والتطوير في مجال
الطاقة الشمسية في ألمانيا

16:00-15:50
GMT+1

ياسين غنتيوي
فاطمة الزهراء كرومي
جامعة أدرار

الاستثمار في الطاقات
المتجددة كآلية لتحقيق
التنمية المستدامة في الجزائر

15:50-15:40
GMT+1

حاجي جمال الدين
الطبيي أحمد
جامعة أدرار

دراسة تحليلية لواقع الطاقات
المتجددة في الدول العربية

15:40-15:30
GMT+1

أ.د الخديمي عبد الحميد
جامعة أدرار

الاستثمار في الطاقات
المتجددة كمدخل لتفعيل
السياسة الطاقوية في افريقيا

15:30-15:20
GMT+1

مناقشة 16:00-16:10
GMT+1

الجلسة العلمية الرابعة

الثلاثاء 03 ديسمبر 2024

رئيس الجلسة: الذهبي عبد الجليل جامعة أدرار
قاعة المحاضرات بجمع مخابر البحث 16:30-14:30

رابط الدخول

Aakila Lagouch
Mohammed Benhadji
Sara Rezagui
Rachid Maouedj
Ali Benatiallah

Moving towards renewable energy: Assessing Algeria's transition to solar energy

15:15-15:00
GMT+1

Amira ALLOUIT
Abdelwafi BOULOUIZ
Faiza YOUB

Pathways to a Sustainable Energy Future: Mechanisms for Ensuring Clean Energy Security by 2050

15:00-14:45
GMT+1

KHAZZAR Ali
BENATIALLAH Djelloul
HARROUZ Oussama

Global solar radiation estimation by random forest model optimized by genetic algorithm in Timimoun city

14:45-14:30
GMT+1

Lakehal Elamine
Berber Noureddine

Activating Alternative Energy for Economic Growth : Evaluation of Algeria's Energy Transition (2011-2030)

16:15-16:00
GMT+1

Djilali Mezouaghi
Kamel Belfodil

Reliance on renewable energies in Algeria and its impact on CO2 emissions

16:00-15:45
GMT+1

Kerriche Nawel

Scenarios analysis of natural gas demand in Algeria and possible impact on exported volumes

15:45-15:30
GMT+1

Benlaria Ismail
Laidi Abdallah
Hartani Mohamed Amine
Benlaria Ahmed

Economic Analysis of Solar Energy Integration to Reduce Electricity Costs: A Case Study of LDDI Laboratory at Adrar University

15:30-15:10
GMT+1

مناقشة 16:30-16:15
GMT+1

برنامج جلسات عن بعد للملتقى الدولي التوجه نحو اقتصاد الطاقات المتجددة لتعزيز التنمية المستدامة

- ستعقد الجلسات الافتراضية (Online) للمؤتمر عبر تطبيق (zoom) .
- على جميع المشاركين تحميل تطبيق (zoom) على أجهزتهم.
- الجدول الزمني للجلسات وتقسيم روابط الجلسات توجد مع هذه الرسالة.
- على جميع المشاركين الالتزام بالوقت المحدد للجلسة.
- تتكون الجلسة من رئيس ومقرر بالإضافة إلى المشاركين والسادة الراغبين في حضور الجلسة.
- يرجى من المشاركين الالتزام بتعليمات اللجنة أثناء انعقاد الجلسة.
- يمنع تجاوز الوقت المحدد للعرض وهو 07 دقائق.

الثلاثاء 03 ديسمبر 2024



التوقيت

جامعة وهران 2

رئيس الجلسة الدكتور منصوري مراد

التوجه نحو الاستثمار في الهيدروجين الأخضر في الجزائر-آفاقه وتحدياته لتحقيق اقتصاد طاقة نظيف ومستدام

حسنية صيفي، جامعة ورقلة/ خيرة الصغيرة كماسي، جامعة ورقلة

الاستثمار في الطاقات المتجددة كمدخل لتحقيق التنمية المستدامة "دولة الصين كنموذج ناوي أكرام، جامعة تلمسان

تحليل الدور التنموي للطاقة المتجددة في الدول المصدرة للنفط التحديات والفرص _ حالة الجزائر حسيني حميدة - جامعة تلمسان / حساين أسماء -المركز الجامعي مغنية

الهيدروجين الأخضر كبديل استراتيجي من مصادر الطاقة المتجددة في الجزائر -واقع و آفاق- بورحال لخضر ، المركز الجامعي تيبازة/ جليد نورالدين ، المركز الجامعي تيبازة

14:30-16:30

واقع ومستقبل استغلال الطاقات المتجددة في الجزائر في ظل السعي نحو تحقيق الأمن الطاقوي صفية العمري، جامعة الجزائر 3/ محمد دعي، المركز الجامعي تيبازة

آفاق البرامج والاستثمارات في الطاقات المتجددة في ظل التنمية المستدامة في البلدان العربية (مصر، ليبيا، العراق، الجزائر). بطاهر بختة، جامعة تيارت

استثمارات الطاقات المتجددة كتوجه لتعزيز البعد البيئي للتنمية المستدامة في الجزائر انفال نسيب، جامعة بسكرة / نجلاء عريان، جامعة بسكرة، اسامة خدير، جامعة معسكر الجزائر

الاستراتيجية الوطنية لتطوير الهيدروجين في الجزائر 2023-2040 العيد قرشي، جامعة بسكرة

الاستراتيجية الوطنية للطاقات المتجددة في الجزائر

الهال حمزة جامعة تامنغست / إدابير عبد القادر جامعة تامنغست

دور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة - حالة الجزائر تلمساني حنان، جامعة تلمسان / برحو نادية جامعة تلمسان

الإطار القانوني للطاقات المتجددة و دوره في تعزيز الاستثمار الطاقوي بالجزائر خرافي خديجة، جامعة سيدي بلعباس / قداري بلقاسم، جامعة سيدي بلعباس

دور مشاريع الطاقة الشمسية الكهروضوئية في الجزائر في تعزيز تبادلها البيئي للطاقة - دراسة تحليلية عبد الرؤوف برحال، جامعة البليدة 2 / كريمة رجي، جامعة البليدة 2

الأبعاد والتحديات البيئية لمشاريع تطبيق الطاقة الشمسية في مدن الجنوب الجزائري ومتطلبات التنمية المستدامة

تواتي مريم جامعة البليدة 2 / عبد الكريم سهام جامعة البليدة 2 محمد علي سعد جامعة الحدود الشمالية المملكة العربية السعودية

العلاقة بين الطاقات المتجددة والإبتكار التكنولوجي في الجزائر دراسة تحليلية خلال الفترة 1990-2022 مايسة روجي، جامعة المدية

مستقبل الاستثمار الطاقوي في الغاز الصخري بالجزائر بين إشكالية الصناعة المكلفة ومتطلبات التنمية المستدامة

مهري عبد المالك جامعة تبسة الجزائر / جمال الدين عبد المالك جامعة يوفاسكيلا فنلندا

"أهمية الاستثمار في الطاقات المتجددة كرهان لتحقيق التنوع الاقتصادي- بين الواقع والمأمول" ريم قصوري، جامعة بومرداس

16:30-17:00

مناقشة



التوقيت

جامعة أدرار

رئيس الجلسة الدكتور مطوش لطيفة

Investment in Renewable Energy: The Case of Algeria
Dr. OKBA MEKHNANE, university of ghardaïa
Dr. Oaulid grounga, university of ghardaïa

The impact of climate change on Algeria's renewable energy investment strategies - reality and prospects -
Brarma rima, University of Setif 1
Hamza djelali toumi, University of Khemis Miliana

Reliance on renewable energies in Algeria and its impact on CO2 emissions
Mezouaghi Djilali, University of Relizane
Belfodil Kamel, University of Relizane

The orientation towards sustainable tourism through green hotels, an imperative to achieve a sustainable development and responsible economy
Safia BENMEHDI, University of Bejaia

Masdar City: The Social Challenges To Be A Model for Sustainable Urban Development
NEFFAH Zakarya, University Of Oran 2
BENABDERRAHMANE Abdelouahab, University of Sidi Belabbes

From Sea to Power: Analyzing Offshore Wind Energy Capacity and Market Developments
TOUAM Zahia, University of Algiers 3
HADBI Atika, (HSMDE) Kolea

A Comparative Analysis of Energy Sources: Environmental Impact and Associated Risks
Othmane Touat University of Algiers 3

Renewable energy and its role in achieving sustainable development
SI DJILALI Hachemi, University of Tiaret
Muhammad Gabr Es-Sayyed Abd Allah Gamil, Al-Madinah International University, Egypt

Economic Policies to Promote Renewabe Energy: With Reference to Algeria's Experience
Nabil Benmoussa, University of Setif 2

Activating Alternative Energy for Economic Growth : Evaluation of Algeria's Energy Transition (2011-2030)
LAKEHAL Elamine, University of Tiaret
BERBER Nouredinne

The Importance of Renewable Energies as a Pathway to Achieving Sustainable Development in Algeria.
djorfi zakaria, university Center of tipaza
almi hassiba, university of annaba

Sustainable Development in the face of climate change: The pivotal role of renewable energies and technological innovation
Boukndil mohammde, university of Tlemcen
Traore mohammed, university of Tlemcen
Saim mostefa, university of Tlemcen

Renewable Energies as an Energy Alternative and a Strategic Option for Achieving Sustainable Development in the Algerian Economy
An Analysis of the Developmental Impacts of the Algerian-Japanese Project - Saharan Solar
Sihem Mouffok, University Center of El Bayadh
Safia Amir, University Center of El Bayadh

The role of Start-ups in supporting Renewable Energy projects to achieve Sustainable Development-China's Experience
Boutemine Wiame, University of Oum El Bouaghi
Baaloul Newfel, University of Oum El Bouaghi

16:30-17:00

مناقشة



التوقيت

جامعة وهران 02

رئيس الجلسة الدكتور جليل زين العابدين

	<p>Pour une Transition Énergétique Réussie en Algérie: Proposition d'un Plan Stratégique BOUZIDA Zahia Université de Tizi Ouzou MALEK Nadir Université de Tizi Ouzou</p>	<p>دور آليات التمويل الأخضر في دعم استثمارات الطاقات المتجددة - الصين كنموذج- زار لامية، جامعة سطيف 1 / مهني دنيازاد، جامعة سطيف 1</p>
	<p>l'incontrôlable effet rebond de la transition numérique par l'augmentation de consommation de l'énergie comme risque pour le développement durable FANDI Naziha, université de Tlemcen</p>	<p>تأثير الطاقة المتجددة على الاستدامة: تحقيق فرضية منحى كوزنتس البيئي في بلدان شمال أفريقيا لطفي مخزومي، جامعة الوادي / صبرينة شيخ امناش، جامعة تيزي وزو</p>
	<p>Le rôle des énergies renouvelables dans la réalisation du développement durable en Jordanie. HAMITI Dalila, université de Bejaia</p>	<p>المقصورات الكهروضوئية: حل تكنولوجي مبتكر لتعزيز الاستدامة الطاقوية في المناطق الصحراوية درويش ربيعة، جامعة الجزائر 3 / سحاري ريمة، جامعة الجزائر 3</p>
<p>14:30-16:30</p>	<p>Attirer les fonds ISR : Une stratégie pour financer et accélérer la transition énergétique en Algérie Boucherba Hocine Abdelatif, ESSG- Annaba</p>	<p>دور التسويق الأخضر في تحقيق التنمية المستدامة حسب آراء عينة من زبائن شركة كوندور للإلكترونيات والأجهزة الكهرومنزلية قرفة أحلام، جامعة بسكرة / موسي عبد الكريم، جامعة بسكرة</p>
	<p>Le rôle des énergies renouvelables à la réalisation des dimensions du développement durable Abou Bekr Asma, université de Tlemcen</p>	<p>الطاقة الشمسية وأثرها على تحقيق أبعاد التنمية المستدامة بدولة الامارات العربية المتحدة إلهام شيلي، جامعة سكيكدة</p>
	<p>LE ROLE DES INVESTISSEMENTS INTERNATIONAUX DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE DOUAR Brahim, Université de Ghardaia KALBAZA AMAL, Université de Ghardaia</p>	<p>دور الانتقال الطاقوي في تحقيق متطلبات التنمية المستدامة-عرض التجربة الألمانية- إيمان خياطي، جامعة تيارت / علي طالم، جامعة تيارت</p>
	<p>L'agriculture saharienne et l'opportunité des énergies renouvelables en Algérie : Réalités et perspectives Sahali Nour-Eddine Université de Tizi Ouzou Sahnoune Mohand Université de Tizi Ouzou Batache Abderrahmane Université de Tizi Ouzou</p>	<p>الاستثمار في الابعاد والتحديات التكنولوجية في مجال الطاقات المتجددة و التنمية المستدامة سليمان محمد ربيع، جامعة المسيلة / عطا الله ياسين، جامعة المسيلة</p>
	<p>Énergie durable et développement économique : defis et opportunités pour l'Algérie ZAID HIZIA, ENSSEA /DERRARDJA Nazim, ENSSEA /TALHAOUI Fares, ENSSEA</p>	
<p>16:30-17:00</p>	<p>مناقشة</p>	



التوقيت

جامعة أدرار

رئيس الجلسة الدكتور حسين عبد القادر

دور الابتكار في الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة دراسة ميدانية لوحدة البحث في الطاقات المتجددة في الوسط الصحراوي
ميموني بلقاسم، جامعة أدرار / عثمانى زين العابدين، جامعة أدرار / بومبالي البشير، جامعة الجزائر 3

نحو توجه الجزائر لتطوير الطاقات المتجددة في ظل تحقيق التنمية المستدامة
حميدي عبد الرزاق، المركز الجامعي تيبازة / بوكابوس مريم، المركز الجامعي تيبازة

التحول إلى الطاقات المتجددة ضرورة حتمية... بين التحديات ومتطلبات النجاح
خوميحة فتيحة، جامعة البويرة/ سنوساوي فاطنة، جامعة البليدة2

التحول الطاقوي وآفاق الطاقات المتجددة: الجزائر بين التحديات والفرص
العطري عمر، جامعة أدرار / حاج قويدر عبد الهادي، جامعة أدرار

"قياس اتجاهات المستهلك الجزائري نحو المنتجات التي تعتمد على الطاقات المتجددة دراسة ميدانية بالتطبيق على السيارات الكهربائية"
دومة نصرالدين، جامعة تيارت/ سعداوي عبد القادر، جامعة تيارت

استراتيجيات جذب الاستثمارات الخضراء ، تحليل مقارن بين تجربة الامارات والسعودية
بوشنتوف مولاي مصطفى، جامعة تمنغست / حدادي عبد اللطيف، جامعة تمنغست

14:30-16:30

من الاعتماد على الوقود الأحفوري إلى الطاقات المتجددة: مسار الجزائر نحو التنمية المستدامة
زمرى بوعزة الأمين، جامعة تلمسان / خطيب سيدي محمد بومدين، جامعة تلمسان

مصادر الطاقات المتجددة و دورها في تفعيل متطلبات التنمية المستدامة
رانية هدار، جامعة الجزائر 03

التكنولوجيا الخضراء ودورها في تحقيق استدامة أنظمة الطاقة المتجددة
بن مسعود محمد، جامعة أدرار / عسلي معاذ، جامعة أدرار

الاقتصاد الدائري نهج نحو الاستدامة مع الإشارة إلى السياسة الإماراتية في الاقتصاد الدائري
وهيبة عيساوي، جامعة تلمسان

التنمية المستدامة في الجزائر: بين فرص الاستثمار في الطاقات المتجددة وإشكالية الحفاظ على البيئة

The economic and environmental impact of CO2 emissions from fossil fuel consumption in algeria
Mediani mohamed, university of adrar
Benlaria Ahmed, university of adrar

العوفي أفنان، جامعة أدرار / عوماري عائشة، جامعة بشار
مصادر الطاقات المتجددة بالجزائر ودورها في تحقيق التنمية المستدامة
بن عبد العزيز سمير، جامعة بشار / طالبي سمير، جامعة بشار

دور الطاقات المتجددة في تعزيز التنمية المستدامة
شرفي أسية، جامعة البويرة/ وادي عز الدين، جامعة البويرة/ مصباح بلقاسم، جامعة البويرة

16:30-17:00

مناقشة

الجلسة العلمية العامة

الأربعاء 04 ديسمبر 2024

رئيس الجلسة: أ.د زينب محمد الجوادي جمهورية مصر العربية
قاعة رقم 01 مركز السمعي البصري 11:00-08:30

أ.د أشرف زيدان
جامعة ملايا - ماليزيا-

الطاقة المتجددة ركيزة
أساس لتحقيق التنمية
المستدامة

09:15-09:00
GMT+1

أ.د بلال بوجمعة
جامعة أدرار

استخدامات الطاقة المتجددة في
تنمية التجارة البينية بين الجزائر
ودول الساحل الافريقي لاستهداف
التنمية المحلية المستدامة

09:00-08:45
GMT+1

د. جعفر جلول

مديروحدة البحث التطبيقي
في الطاقات المتجددة بغرداية

08:45-08:30
GMT+1

أ.د بلحسن الهواري
جامعة وهران 02

محورية الغاز الطبيعي
في قيادة الانتقال
الطاقوي في الجزائر

10:30-10:15
GMT+1

أ.د عياد ليلي
د. الذهبي أمال
جامعة أدرار

دور الطاقات المتجددة في دعم
التوجه نحوالاقتصاد الأخضر
المستدام مع الإشارة لحالة الجزائر

10:15-09:45
GMT+1

Prof. Cheikh Mohamed
Fadel Kebe
Université Cheikh Anta
Diop de Dakar Sénégal

Transition énergétique
en Afrique de l'Ouest:
Défis et opportunités

09:45-09:30
GMT+1

أ.د مسعود حمودة
جامعة أدرار

واقع استخدامات الطاقة
المتجددة
-ولاية أدرار أنموذجا-

09:30-09:15
GMT+1

مناقشة 11:00-10:30
GMT+1



رابط الدخول

الجلسة العلمية التاسعة

الأربعاء 04 ديسمبر 2024

رئيس الجلسة: أ.د تيقاوي العربي أدرار

قاعة النشاطات رقم (01) 11:30-08:30

نبومجيد
لوالبية فوزي
بوشنة عبد الصمد
جامعة أدرار/ جامعة تمنغست

دور الهيئات الدولية في
تمويل الاستثمار في
الطاقات المتجددة

09:45-09:30
GMT+1

براهيمي عبد القادر
موساوي عبد الله
جامعة أدرار

دراسة تحليلية لواقع
الطاقات المتجددة في
دول المغرب العربي

09:30-09:50
GMT+1

عبد الكريم مالي
حسين براهيمي
جامعة أدرار/ جامعة بشار

دور الطاقات المتجددة في
تحقيق التنمية المستدامة

09:15-09:00
GMT+1

د. يحياوي عبد القادر
د. معزوزي محمد أمين
د. مقدم فردوس
جامعة أدرار

دمج الطاقات المتجددة في
استراتيجيات إدارة الأعمال: طريق
نحو اقتصاد أخضر مستدام

09:00-08:45
GMT+1

د. يحياوي سارة
د. جليل زين العابدين
د. عبد الهوي شعيب وفاء
جامعة وهران 02

الاستثمار في الطاقات المتجددة
في الجزائر رؤية مستقبلية
لأهداف آفاق 2023

08:45-08:30
GMT+1

حمزة زلال
الحسين نصري
بلاوي محمد
جامعة أدرار

إمكانيات الجزائر لبناء
اقتصاد أخضر وتحقيق
تنمية مستدامة

11:00-10:45
GMT+1

بن حمادي سعاد
لنصاري فاطمة
جامعة أدرار

استراتيجية التحول نحو
الطاقة المتجددة وأثرها على
التنمية المستدامة في الجزائر

10:45-10:30
GMT+1

بن علي بن عتو
خالد سرباح
جامعة الشلف

مكانة الطاقات المتجددة والتنمية
المستدامة ومسار التحول نحو
الاقتصاد الأخضر في المنظومة
التشريعية للدول المغاربية
(المغرب، تونس، الجزائر)

10:30-10:15
GMT+1

د. بن دابا عبد الكمال
د. بوعبد الله مسعود
جامعة أدرار

دور الإطار التشريعي للطاقات
المتجددة في تحقيق الأمن
الطاقوي والتنمية المستدامة

10:15-10:00
GMT+1

طاري عبد القادر
بلمختار فضيل
المركز الجامعي البيض

واقع مساهمة الطاقات
المتجددة في تعزيز التنمية
المستدامة حالة الجزائر
نموذجا

10:00-09:45
GMT+1

مناقشة 11:30-11:00
GMT+1

الجلسة العلمية العاشرة

الأربعاء 04 ديسمبر 2024

رئيس الجلسة: أ.د عياد صالح جامعة أدرار

قاعة النشاطات رقم (02) 08:30-11:30

الحاج قويدرنذير
قويدري عبد الرحمان
الحاج قويدر عبد الهادي
جامعة أدرار

واقع استثمار في الطاقات
المتجددة في دولة الامارات
العربية المتحدة

09:45-09:30
GMT+1

د. سالم مكرودي
د. بشكيط سهام
جامعة أدرار

دور الطاقات المتجددة في
تحقيق البعد البيئي للتنمية
المستدامة بالجزائر

09:30-09:15
GMT+1

أ.د طروبيا ندير
جامعة أدرار

Renewable energy
and its benefits for
the economy

09:15-09:00
GMT+1

ط.د علاوي زكرياء
ط.د الفضة عبد المجيد
جامعة أدرار

دور الطاقات المتجددة في
تجسيد التنمية المحلية
المستدامة في الجزائر

09:00-08:45
GMT+1

د. بن زيدي عبد اللطيف
د. ملوك عثمان
جامعة أدرار

متطلبات تفعيل اقتصاد
الطاقات المتجددة في الجزائر
لتحقيق التنمية المستدامة

08:45-08:30
GMT+1

أ.د بكادي مسعود
جامعة أدرار

استغلال مصادر الطاقة المتجددة في
الوطن العربي
دراسة تحليلية تقييمية لما هو كائن وما
ينبغي أن يكون مع الإشارة خاصة لحالة
الجزائر-

10:45-10:30
GMT+1

د. حاج مختار محمد خير الدين
د. يوسف سيف الدين
أ.د مجاهد سيد أحمد
جامعة أدرار/جامعة البيض/جامعة الطارف

دور الحوكمة البيئية في
تحقيق التنمية المستدامة في
الجزائر

10:30-10:15
GMT+1

ط.د عبد الرحمن أحمد
د. بن أحمد محمد الهادي
د. حساني سليمان
جامعة أدرار

السياسة المالية والضريبة
الداعمة للاستثمار في الطاقات
المتجددة والتنمية المستدامة
في الجزائر

10:15-10:00
GMT+1

د. رزوقي يوسف
د. بن بيا محمد
أ.د محمد فودوا
جامعة أدرار

التحول نحو الاقتصاد الأخضر في
الجزائر: تحليل الاستراتيجية
الوطنية لاستغلال الطاقات
المتجددة وأفاقها المستقبلية

10:00-09:45
GMT+1

د. كريمي زينب
د. مولدي عبد الغاني
د. مداس وهيبة
جامعة أدرار

تحليل ديناميكيات حرق الغاز
المصاحب في الجزائر: دراسة
اقتصادية وإحصائية للفترة 1990-
2023 باستخدام
Bayer-Hanck and AARDL

15:30-15:20
GMT+1

مناقشة 11:30-10:45
GMT+1

برنامج جلسات عن بعد للملتقى الدولي التوجه نحو اقتصاد الطاقات المتجددة لتعزيز التنمية المستدامة

- ستعقد الجلسات الافتراضية (Online) للمؤتمر عبر تطبيق (zoom) .
- على جميع المشاركين تحميل تطبيق (zoom) على أجهزتهم.
- الجدول الزمني للجلسات وتقسيم روابط الجلسات توجد مع هذه الرسالة.
- على جميع المشاركين الالتزام بالوقت المحدد للجلسة.
- تتكون الجلسة من رئيس ومقرر بالإضافة إلى المشاركين والسادة الراغبين في حضور الجلسة.
- يرجى من المشاركين الالتزام بتعليمات اللجنة أثناء انعقاد الجلسة.
- يمنع تجاوز الوقت المحدد للعرض وهو 07 دقائق.

الأربعاء 04 ديسمبر 2024





التوقيت

جامعة أدرار

رئيس الجلسة الدكتور طلحوي فاطمة الزهراء

<p>الاستثمار الأخضر في الطاقات المتجددة كآلية لتعزيز التنمية المستدامة دراسة قياسية باستخدام نموذج PVAR بن عزة إكرام، جامعة تلمسان / عمر حوتية، جامعة أدرار / جباري فادية، جامعة تلمسان</p>	<p>من الاقتصاد الريعي إلى الاستدامة البيئية: دراسة قياسية لدور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر بن عيسى إلهام، جامعة تلمسان / بوليلة هاجر، جامعة تلمسان</p>
<p>الاستثمار في الطاقات المتجددة واثره على النمو الاقتصادي في الجزائر بتطبيق نموذج CECM/ARDL بين الفترة 1980-2023 ملاح عدة، جامعة غليزان / بن حراث العربي، جامعة غليزان</p>	<p>توجهات السوق العالمي للطاقات الخضراء من أجل تحقيق تنمية مستدامة- دراسة للتجربتين الصينية والأمريكية- العلمي إيمان ، جامعة قسنطينة 2 / مزيان سعدية، جامعة أم البواقي</p>
<p>دور استثمارات الطاقة المتجددة في تعزيز النمو الاقتصادي المستدام في الجزائر : دراسة قياسية للفترة 1990-2022. فريد عبدة، جامعة بسكرة / احسان تونس بوكانة، جامعة بسكرة</p>	<p>الإطار القانوني والمؤسسي لتطوير الطاقات المتجددة في الجزائر دربال فاطمة الزهراء، جامعة عين تموشنت / كشكاش منير جامعة عين تموشنت</p>
<p>أثر الطاقات المتجددة على التلوث البيئي في الدول العربية خلال الفترة (1990-2020) دراسة قياسية باستخدام نماذج بانل لندة طنجاوي، جامعة المدية / محمد ربيعة، جامعة المدية</p>	<p>مستقبل الطاقة المستدامة: دراسة حالة لمبادرات أرامكو في الاقتصاد الدائري للكربون والهيدروجين الأزرق صحراء بن عباس، جامعة برج بوعريريج / فطيمة حاجي، جامعة برج بوعريريج</p>
<p>أثر تنوع مصادر إنتاج الطاقة على التنمية المستدامة في الجزائر - دراسة قياسية للفترة من 2000 إلى 2022- مراد بن عمر، جامعة أم البواقي / عبد الوهاب منصور، جامعة أم البواقي</p>	<p>دور الطاقات المتجددة في تحسين جودة الحياة في المناطق الريفية و النائية : استعراض لتجارب ناجحة في الهند و افريقيا لخضر نور الهدى؛ جامعة قسنطينة 02 / إكن لطفي؛ جامعة الأمير عبد القادر للعلوم الإسلامية</p>
<p>دراسة قياسية لأثر الاستثمار في الطاقات المتجددة في التنمية المستدامة في الجزائر خلال الفترة 1994-2020 خديجة حلوي، جامعة المدية / أحمد هدروق جامعة المدية</p>	<p>دور الطاقات المتجددة في تحقيق البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة مع الإشارة إلى جهود دولة الإمارات العربية والأردن في تعزيز هذه الطاقات كمال بايزيد، جامعة الجزائر 3 / منيرة دبي، جامعة بسكرة</p>
<p>أثر الطاقة المتجددة على التنمية المستدامة في الجزائر للفترة من 2011-2020 - دراسة قياسية - بن حنة محمد، جامعة الجلفة / قمان عمر، جامعة الجلفة</p>	<p>توجه الدول النامية للطاقات المتجددة لتحقيق التنمية المستدامة حيدوشي عاشور، جامعة البويرة / مولاي بوعلام، جامعة البويرة</p>

11:00-11:30

مناقشة



التوقيت	جامعة أدرار	رئيس الجلسة أ.د بوعزة عبد القادر
	تأثير الذكاء الاصطناعي على تطوير الطاقة المتجددة في الصين جميلة منيجل، جامعة تبسة / مالكية احميده، جامعة تبسة	الاستثمار في الطاقات المتجددة وتعزيز التبادل البيئي النوي دخان، جامعة المسيلة / حمزة غايب، جامعة المسيلة
	استخدام الذكاء الاصطناعي لاستدامة تحسين كفاءة استخدام الطاقة المتجددة خديجة زياني، جامعة باتنة 1 / فؤاد جدو، جامعة بسكرة	الطاقة النظيفة المتجددة والمستدامة وتأثيرها على الصحة الاجتماعية والاقتصادية والبيئية غوتي محمد، جامعة سعيدة
	استراتيجية الطاقة في الجزائر: استكشاف إمكانيات الطاقات المتجددة والغاز الصخري بن أحمد فاطمة الزهراء، جامعة سيدي بلعباس / خلاصي عبد الإله، جامعة تلمسان بن أحمد نادية، جامعة سيدي بلعباس	الاستثمار في الطاقات المتجددة كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المحلية المستدامة في الجزائر مرباح طه ياسين، جامعة البويرة / عيسات فاطمة الزهراء، جامعة البويرة عاشور عبد الحكيم، جامعة البويرة
09:00-11:00	استثمارات الطاقة الحيوية في الدول العربية ودورها المستدام في تعزيز الأمن الطاقوي أبوطير نبيل، جامعة سوق أهراس / شين أمينة، جامعة سوق أهراس	دور التمويل الإسلامي في تحفيز الاستثمار في الطاقات المتجددة - فرص واعدة لمستقبل مستدام- رحماني سهام، جامعة غليزان / قداري أحمد جامعة غليزان / خالد حميدة، المركز الجامعي بالنعامة
	دور الجماعات المحلية في ترقية الفعالية الطاقوية والطاقات المتجددة وانعكاس ذلك على التنمية المحلية روشو عبدالقادر، جامعة تيسمسيلت	الضرائب والرسوم الايكولوجية كآلية لتعزيز تبني تقنيات الانتاج الانظف دراسة حالة شركة الاسمنت لافارج هولسيم المسيلة دحدوح نبيل، جامعة خميس مليانة / بوعايدة حسان، جامعة المسيلة
	التحديات التكنولوجية و الاقتصادية لتطوير انتاج و استخدام الطاقات المتجددة في العالم حساني رقية، جامعة بسكرة / خوني راجح، جامعة بسكرة	مستقبل البيئة في ظل استخدام الطاقة المتجددة عبر العالم بايزيد علي
	تحليل المسار الاستثماري للطاقات المتجددة في الجزائر: إنجازات، تحديات، وآفاق المستقبل في إطار الشراكات الدولية (2020-2023) عياد حنان، جامعة قلمة / حاجي أسماء، جامعة قلمة	التكامل بين الطاقات المتجددة والصناعة الخضراء ، نحو نموذج تنموي مستدام رقاني لالة فاطمة، جامعة تمنغست / لنصاري امباركة، جامعة تمنغست
11:00-11:30		مناقشة



التوقيت

جامعة أدرار

رئيس الجلسة الدكتور المومن عبد الكريم

البعد القانوني لاستخدام الطاقات المتجددة بالاتحاد الاوروي
ليتم نادية، جامعة عنابة

الاقتصاد الأخضر ودوره في تحقيق التنمية المستدامة: دراسة مفاهيمية وتطبيقية
قاسمي الزهرة، جامعة سكيكدة /ياسين بوناب، جامعة سكيكدة

طاقة الرياح جسر عبور نحو مستقبل مستدام
أوبيرة محمد السعيد جامعة ورقلة

التمويل الاسلامي كآلية حديثة لتمويل المشاريع المسؤولة بيئياً في اطار التنمية المستدامة
سعيدة طيب، جامعة غليزان / مريم بوقرو، جامعة مستغانم / أحمد قداري، جامعة غليزان

الاقتصاد الأصفر كآلية لدعم التنمية الاقتصادية في الجزائر
عزوز وافية. جامعة البليدة 2 / رافع نادية، جامعة بشار / عزوز عائشة، جامعة الجزائر 3

استغلال الطاقة الشمسية في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر
بوسعيد يمينة، جامعة ادرار / سيد حيات، جامعة عين تموشنت / كلاخي لطيفة، جامعة تيارت

الطاقات المتجددة ومدى مساهمتها في تحقيق التنمية المستدامة
بن ثامر سعدية، جامعة الجلفة / بن فرحات جمال، جامعة مستغانم

الطاقات المتجددة كآلية لتعزيز مسار التنمية المستدامة
ذياب محمد، جامعة البويرة / علام عثمان، جامعة البويرة / أحمان عبد الوهاب، جامعة الجزائر 3

09:00-11:00

تشجيع الاستثمار في الطاقات المتجددة وفقاً لأحكام القانون رقم 18-22 المتعلق بالاستثمار في
الجزائر

استراتيجية الدول العربية لتطوير مصادر وتكنولوجيات الطاقة المتجددة: مشروع الجزائر للطاقة
المتجددة 2011-2030 نموذجاً

أحمد مخلوفي، جامعة الأغواط / الياس مطهر عبد الله لقمان، جامعة اليمن- اليمن-
الطاهر مخلوفي، جامعة الأغواط

بن عزة هشام، المركز الجامعي النعامية / بن سماعيل مراد، جامعة سعيدة /
حدادي عبد الغني، جامعة ادرار

دور صناديق الثروة السيادية في دعم التحول نحو اقتصاد الطاقات المتجددة
بن عمارة دليلة، المدرسة العليا للاقتصاد وهران / مرسل حليمة، جامعة مستغانم

استخدام الطاقة المتجددة وأثرها على التنمية المستدامة - تجربة الجزائر
بومعزة حليمة، جامعة سطيف

المزايا الاقتصادية في إدماج الطاقات المتجددة اثناء إبرام عقود الصفقات العمومية
جبري عبد الوهاب، جامعة المسيلة / حسين عائشة، متصرف رئيسي مكلفة بالدراسات مكتب
الصفقات العمومية بلدية الشلالة ولاية البيض

واقع مساهمة الطاقات المتجددة في تعزيز التنمية المستدامة، حالة الجزائر نموذجاً
فضيل بلمختار، المركز الجامعي البيض / عبد القادر طاري، جامعة الجزائر 3

11:00-11:30

مناقشة

الجلسة الختامية

قاعة رقم 01 مركز السمعى البصرى 12:00-12:30

قراءة التوصيات



رئيس اللجنة التنظيمية:
أ.د طروبيا ندير
جامعة أدرار



كلمة ختامية

الإعلان عن نهاية الأشغال
أ.د مديانى محمد
عميد الكلية



كلمة شكر ختامية
رئيس الملتقى الدولي
أ.د بلال بوجمعة



الملتقى الدولي
التوجه نحو اقتصاد

الطاقات المتجددة

لتعزيز التنمية المستدامة
03-04 ديسمبر 2024

