

ISSN : 2661 – 7153

الإيداع القانوني: جانفي 2018



مجلة الدراسات التجارية والاقتصادية المعاصرة

مجلة علمية دولية محكمة، تصدر عن الملحقة
الجامعة قصر الشلالة، جامعة ابن خلدون -
تيارت (الجزائر)

المجلد (03) العدد (02)
أبريل 2020
عدد خاص

JCBES Journal of Contemporary Business & Economic Studies vol (03) N°: 02, April 2020

Volume(03) Number (02) Special issue April 2020

JOURNAL OF

*Contemporary Business
and Economic Studies*

JCBES



جامعة ابن خلدون - تيارت

الملحقة الجامعية قصر الشلال

مجلة الدراسات التجارية والاقتصادية المعاصرة

دورية علمية دولية محكمة متخصصة

المجلد (03) العدد (02) - أبريل 2020

عدد خاص ببحث اليوم الدراسي الموسوم بـ

تثمين الموارد الطبيعية واستغلال الطاقات المتتجدة ودوره في حل المشكلة
الاقتصادية والبيئية ومكانة الجزائر منها

ISSN : 2661 – 7153

الإيداع القانوني: جانفي 2018



مجلة الدراسات التجارية والاقتصادية المعاصرة

دورية علمية دولية محكمة، متخصصة في النشر العلمي بميدان العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير، تصدر عن الملحقة الجامعية قصر الشلالـة لجامعة ابن خلدون - تيارت، الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الرقم التسلسلي المعياري الدولي: 7153 – 2661 :
الإيداع القانوني: جانفي 2018

المجلد (03) العدد (02) أفريل 2020 عدد خاص

المراسلات

السيد: مدير مجلة الدراسات التجارية والاقتصادية المعاصرة
الملحقة الجامعية قصر الشلالـة، جامعة ابن خلدون - تيارت، الجزائر.

البريد الإلكتروني للمجلة
revuejcbes@yahoo.com

مكتب التوزيع والاشتراكات

مكتبة الملحقة الجامعية قصر الشلالـة، جامعة ابن خلدون- تيارت

جميع حقوق النشر محفوظة للمجلة

مجلة الدراسات التجارية والاقتصادية المعاصرة

دورية علمية دولية محكمة متخصصة تصدر عن الملحقة الجامعية

قصر الشلال، جامعة ابن خلدون تيارت - الجزائر

المدير الشرفي للمجلة:

أ . د ميموني عبد النبي مدير جامعة ابن خلدون- تيارت

مدير النشر المشرف العام:

أ. وعراب بوبكر، مدير الملحقة الجامعية قصر الشلال جامعة ابن خلدون تيارت

مدير المجلة:

د. بربار نورالدين جامعة ابن خلدون تيارت

نائب مدير المجلة :

د . آيت عيسى عيسى جامعة ابن خلدون تيارت

رئيس التحرير:

د . بلجيلاي فتيحة جامعة ابن خلدون تيارت

أمانة المجلة:

جامعة البليدة 2 د . لرادي سفيان

هيئة التحرير:

د. مراح ياسين جامعة البويرة

د. معزوز لقمان جامعة الملك فيصل، المملكة العربية السعودية

أ. خطاف ابتسام جامعة سطيف 1 د . بنية صابرينة جامعة تيارت

أ . ايمان محمد السيد عبد الصمد جامعة القاهرة ، جمهورية مصر العربية

أ . صراع توفيق جامعة البليدة2 د . لكحل الأمين جامعة تيارت

أعضاء اللجنة العلمية والاستشارية للمجلة:

الاسم واللقب	المؤسسة الجامعية	البلد
أ.د. يدو محمد	جامعة لونيسى على البليدة 2	الجزائر
أ . د . شريط عابد	جامعة ابن خلدون تيارت	الجزائر
د . آيت عيسى عيسى	جامعة ابن خلدون تيارت	الجزائر
د . ابراهيم علي جماع البasha	جامعة القرآن الكريم وتأصيل العلوم	جمهورية السودان
د . جيهان عبد السلام عباس محمود	جامعة القاهرة	جمهورية مصر العربية
د . لرادي سفيان	جامعة البليدة 2 - لونيسى على	الجزائر
د. معزوز لقمان	جامعة الملك فيصل	المملكة العربية السعودية
د. براضية حكيم	جامعة الملك فيصل	المملكة العربية السعودية
د. مداحي محمد	جامعة العقيد آكري محنـد أولـاج الـبـوـيرـة	الجزائر
د. بربار نورالدين	جامعة ابن خلدون تيارت	الجزائر
د. بلجيلاي فتيحة	جامعة ابن خلدون تيارت	الجزائر
د . تمار أمين	جامعة البليدة 2 - لونيسى على	الجزائر
د. بن حاج جلول ياسين	جامعة ابن خلدون تيارت	الجزائر
د. قاسي ياسين	جامعة البليدة 2 - لونيسى على	الجزائر
د. بن مسعود آدم	جامعة البليدة 2 - لونيسى على	الجزائر
د. غادة إمام عبد المتعال محمد	جامعة عين الشمس	جمهورية مصر العربية
د. محمد عبد العزيز محمد مشهور	معهد العبور العالي للإدارة والهندسة	جمهورية مصر العربية
د. بودرجة رمزي	المركز الجامعي عبد الحفيظ بوصوف ميلة	الجزائر
د. قلمين محمد هشام	جامعة مولود معمري - تizi وزو	الجزائر
د. دحاك عبد النور	جامعة مولود معمري - تizi وزو	الجزائر
د. نشأت إدوارد ناشد	معهد العبور العالي للإدارة والحسابات	جمهورية مصر العربية
د . أحمد عبد الصبور الدلجاوي	نظم المعلومات	جمهورية مصر العربية
د . رضا بوشنافـة	جامعة أسيوط	الجزائر
	جامعة البليدة 2 - لونيسى على	الجزائر

شروط وقواعد النشر في المجلة:

تنشر مجلة الدراسات التجارية والاقتصادية المعاصرة JCBES المقالات العلمية التي تهتم ب مجالات الاقتصاد والتجارة والمحاسبة والتسويق والتسيير، وتنشر باللغات العربية والفرنسية والإنجليزية، هذا مع ضرورة احترام الشروط التالية:

- 1- يجب ألا يكون البحث المقدم للنشر في هذه المجلة قد نشر أو قدم للنشر في مجلات أو دوريات أخرى، أو قدم ونشر في ملتقى أو مؤتمرات أو ندوات.
- 2- الالتزام بالتحليل العلمي والتقييد بالشروط العلمية والمنهجية المتعارف عليها.
- 3- كتابة في الصفحة الأولى عنوان المقال باللغتين العربية والإنجليزية والاسم ولقب والدرجة العلمية ومؤسسة الانتماء والبريد الإلكتروني، والملخص بلغتين.
- 4- يرفق البحث بملخصين؛ أحدهما بلغة البحث والثاني باللغة الانجليزية وجوبا في حدود 100 كلمة مرفقة بالكلمات المفتاحية.
- 5- يتم الإشارة إلى المصادر العلمية في متن المقال بين قوسين، والمراجع في آخر المقال باستعمال أسلوب الجمعية الأمريكية لعلم النفس في ذكر المراجع (APA Style).
- 6- يجب أن يكون المقال مدعوما بالمراجع الأصلية، خاصة بالنسبة للأفكار والأحكام والتعريفات والنماذج والنظريات ونتائج الدراسات السابقة ومصادر البيانات والأشكال.
- 7- يحرر المقال وفق برنامج Microsoft Word بخط Simplified Arabic مقاس 13 وتباعد الأسطر 1. حجم الصفحة A4 (الطول 29.7 سم، العرض 21 سم) مع تأثير الهوامش بصيغة En miroire على Marges Mise en page على
- 8- يجب ألا يتعدى المقال 25 صفحة ولا يقل عن 12 صفحة بما في ذلك الأشكال والجدوال والمرجع.
- 9- ترقم الصفحات في الوسط أسفل الصفحة.
- 10- أن يكون المقال خاليا من أخطاء علامات الترقيم، ومن الأخطاء اللغوية وال نحوية والإملائية.
- 11- تخضع جميع المقالات المرسلة إلى المجلة للتقييم من طرف أعضاء اللجنة العلمية للمجلة، ويبلغ الباحث إلكترونيا بنتيجة التقييم.
- 12- لا ترد البحوث المرسلة إلى المجلة سواء نشرت أو لم تنشر.
- 13- ترسل المقالات إلى البريد الإلكتروني الخاص بالمجلة revuerjcbes@yahoo.fr
- 14- المجلة غير مسؤولة عن السرقات العلمية وما يرد في المقالات هو تعبر عن رأي أصحابها.

فهرس المجلد (03) العدد (02) (أبريل 2020) - عدد خاص -

ص (30 - 14)	1. الغاز الحيوي الطاقة المستدامة في الارياف : دراسة النموذج الهندي لـ كل الامين حاج على نورة جامعة معسکر
ص (31 - 43)	2. الطاقة المتتجدة في الجزائر كبديل للطاقة الاحفورية وأسلوب لحماية البيئة بلجيلاي فتحية ، بنية صبرينة جامعة تيارت
ص (44 - 62)	3. التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة في ظل استعمال الطاقات البديلة .. زبيار الشاذلي، آيت عيسى رابح ، جامعة تيارت
ص (72 - 63)	4. برنامج ترشيد استهلاك الطاقات المتتجدة - نحو طاقة نظيفة خيار استراتيجي أم حتمية اقتصادية لعمري محمد، جامعة تلمسان
ص (73 - 86)	5 . متطلبات إنجاح التنمية المستدامة في ظل التحديات البيئية المعاصرة خير هواري ، عزان حفيظة جامعة تيسمسيلت
ص (87- 105)	6. أهمية ودور الطاقات المتتجدة دوليا.....أحمد بركات، حسان ناصف جامعة الجزائر 3
ص(106-117)	7. التجارب الرائدة عالميا في استغلال الطاقة المتتجدة – الصين نموذجا. بالعجين خالدية ، ساجي فطيمة ، عبد الرحيم ليلي جامعة تيارت الجزائر.
ص(118-131)	8. الاطار التنظيمي للطاقة الشمسية بين ارهادات الواقع ورهانات التنمية المستدامة حالة الجزائر...يوسفى علاء الدين ، جامعة تيزى وزو، زيوش عبد الرؤوف جامعة مسيلة
ص(132-146)	9- تثمين استغلال الموارد الطبيعية في اطار تحقيق التنمية المستدامة بشكير عابد ، قداري أحمد ، طيب سعيدةجامعة غليزان
ص(147-171)	10- آفاق التعاون الاجنبي للاستثمار في مجال الطاقة الشمسية بالجزائر بن طراد أسماء، برابح فاطمة.....جامعة ابن خلدون تيارت
ص(172-184)	11- الاطار التنظيمي للطاقة المتتجدة ودورها في تحقيق التنمية المستدامة ونوغي نبيل المركز الجامعي بريكة بن عزوق منير جامعة البليدة 2.
ص(185-196)	12- اقتصاديات توليد الطاقة من النفايات والمخلفات على ضوء بعض التجارب الدولية زيتوني هوارية ، يمانى ليلي جامعة تيارت
ص(197-217)	13- التحول الطاقي من الطاقة التقليدية إلى الطاقة المتتجدة لتحقيق أبعاد التنمية المستدامة بن جيلالي فرج عبد القادر، مونية خليفه ، جامعة خميس مليانة
ص(218-235)	14. واقع الطاقات المتتجدة في الجزائر وآفاقها المستقبلية عيسى بلخضر ، يوسف افتخار جامعة سيدى بلعباس
ص(236-252)	15. واقع الاستثمار في الطاقات المتتجدة في الجزائر عيجولي عبد الله ، جامعة الاغواط بن مسعود آدم ، جامعة البليدة 2

ص(253-267)	16. أهمية مصادر الطاقة المتجددة في ضمان تمويل مستديم للتنمية الاقتصادية في الجزائر ، بلكرشة رابح ، محمد صافة، جامعة تيارت
ص(268-282)	17. الطاقة المتجددة في الجزائر كبديل لحماية البيئة ودفع عجلة التنمية المستدامة بين تحديات الواقع وأماؤل المستقبل جميمي أسماء ، جامعة تلمسان
(283-298)	18. <i>L'accès à l'énergie renouvelable et sa maîtrise à l'échelle nationale et internationale..... Zegrir Nacera, Université ibn khaldoun Tiaret</i>
(299-311)	19 - <i>Transition énergétique et développement des énergies renouvelables en Algérie : État des lieux et potentiel.....M'hamed ZIAD Meriam BOUGUEROUA,, Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem</i>

الافتتاحية :

حرصا من طاقم المجلة على الاستمرارية في النشر العلمي وتشجيعا لجهود الباحثين في نشر أعمالهم العلمية على اختلاف أشكالها ارتي طاقم تحرير مجلة الدراسات التجارية والاقتصادية المعاصرة بمناسبة انعقاد اليوم الدراسي الموسوم بعنوان " **تثمين الموارد الطبيعية واستخدام الطاقات المتتجدة في حل المشكلة الاقتصادية والبيئية ومكانة الجزائر منها**" والمنعقد في رحاب الملحقة الجامعية قصر الشلالات بجامعة ابن خلدون بتاريخ 07 جانفي 2020 اصدار عدد خاص يتضمن عددا من البحوث والدراسات المنتقاة بعد اعادة تحكمها من قبل اللجنة العلمية للمجلة وبعد تعديلها وفق شروط النشر التي ضبطتها هيئة التحرير، العدد الخاص يحمل الرقم 06 ويكرس جهد طاقم المجلة في الحرص على الاستمرارية والعمل الدؤوب على الارتفاع بها إلى الأفضل حتى تتبوأ التصنيف الملائم مستقبلا ، ما يؤهلها أن تكون منارة فكرية تستقطب البحوث والدراسات النوعية وتسمح للباحثين بطرح أفكارهم سواء من داخل أو خارج الجزائر في مواضيع اقتصادية متفرقة فالعدد الخاص يتضمن مجموعة من البحوث والدراسات تصب أغلبها في موضوع الموارد الطبيعية والطاقة المتتجدة باعتبارها شكلت محور أشغال اليوم الدراسي وتم اختيارها من قصد نشرها.

تضمن المقال الأول دراسة بعنوان : **الغاز الحيوي الطاقة المستدامة في الريف : دراسة النموذج الهندي للباحثين لكحل وحاج علي** كانت دراستهما تنصب على عرض التجربة الهندية في استخدام الغاز الحيوي كطاقة مستدامة في الريف الهندي وأهميتها كمصدر طاقوي من جهة ومساهمة في فك العزلة عن المناطق مترامية الاطراف في البلدان الشاسعة المساحة نتيجة لصعوبة التوصيل بالشبكة الطاقوية العادلة نظرا لارتفاع التكاليف من جهة وتشتت السكان من جهة أخرى ارتفاع التكاليف من جهة ، وتوصلت الدراسة إلى أهمية هذا النوع من الطاقات المتتجدة في الوصول إلى أي مكان في أي بلد وتشغيل الطاقة بأقل تكلفة وبدون عراقيل ما يجعل الغاز الحيوي بديل مستدام للطاقة العادلة.

اما المقال الثاني فكان بعنوان : **الطاقة المتتجدة في الجزائر كبديل للطاقة الاحفورية وأسلوب لحماية البيئة للباحثين بلجيالي وبنية** حيث قام الباحثان بعرض مساهمة القطاع الطاقوي في التنمية الاقتصادية للبلد ونظرا لكون الموارد التقليدية مهددة بالنضوب أكدت الباحثان على ضرورة التوجه نحو استخدام الطاقات البديلة قصد الحفاظ على استدامة التنمية ولتفعيل هذه الاستدامة وجب مزيد من الاستثمارات والإنفاق على مشاريع الطاقات المتتجدة بمختلف أشكالها.

في حين جاء المقال الثالث بعنوان : **التنمية المستدامة بين الحق في استغلال الموارد الطبيعية والمسؤولية عن حماية البيئة في ظل استعمال الطاقات البديلة للباحثين زبيار وآيت عيسى** حيث تضمنت الدراسة الدور الذي تلعبه الطاقات المتتجدة في الحفاظ على البيئة باعتبارها بعد مهم من ابعاد التنمية المستدامة نتيجة لانتشار الرهيب للتلوث الذي أصبح يهدد البيئة وما ينجر عليه من أضرار على حياة الإنسانية ، وتوصلت الدراسة إلى أن استخدام الطاقات المتتجدة يعتبر حلا بديلا للحد من ظاهرة التلوث الناتج عن مختلف الانبعاثات جراء استخدامات

الطاقة الاحفورية ، لذا اصبح استخدام الطاقة البديلة أدلة ضرورية لتحقيق التنمية المستدامة ومن خلال الدراسة أبرز الباحثان بعد القانوني ودوره في الحفاظ على البيئة وتفعيل التنمية المستدامة .

بينما تضمن المقال الرابع دراسة تحمل عنوان : برنامج ترشيد استهلاك الطاقات المتتجدة - نحو طاقة نظيفة - خيار استراتيجي أم حتمية اقتصادية ؟ استبدال المصايبح الكلاسيكية الزئبقيه بمصايبح اقتصادية ذات استهلاك منخفض ، للباحث : العمرى محمد حيث تضمنت عرضا عن الخيارات الاكثر اقتصاديا في استهلاك الطاقة من خلال لفت الانتباه على تجارب التوجه نحو الطاقة النظيفة وتغيير سلوك استهلاك الكهرباء من خلال التغيير حتى في طبيعة الوسائل المستخدمة من خلال التحول من المصباح التقليدي إلى المصباح الزئبقي الذي يعتبر اكثراً اقتصاديا في الطاقة وهذا كتوجه يسمح بتقليل تكاليف الطاقة من جهة والحفاظ على استمرارية الطاقة وتفعيل دورها كمحرك تموي في ظل تعدد الفاعلين في السوق الطاقوي.

أما المقال الخامس فكان بعنوان : متطلبات إنجاح التنمية المستدامة في ظل التحديات البيئية المعاصرة ، للباحثين خثير و عزازان ركز من خلاله الباحثان على ابراز الاليات والسبل الواجب انتهاجها لضمان تنمية اقتصادية مستدامة يراعى فيها بعد البيئي من جهة والعمل على الحفاظ على الرصيد الطاقوي لأي بلد من خلال التركيز على استخدام الطاقات البديلة نظراً لتوفرها وضمان استمراريتها كونها مستخرجة من موارد لا تتسم بالنضوب مثل طاقة الشمس والرياح ... الخ وكرست الدراسة بعد الاقتصادي للاستخدام الطاقوي في الحفاظ على البيئة وضمان حقوق الاجيال القادمة من الرصيد الطاقوي للبلد.

في حين يذهب المقال السادس إلى دراسة بعنوان : أهمية ودور الطاقات المتتجدة دوليا، للباحثان برکات وناصف حيث بيّنت دراستها الدور الذي تلعبه الطاقات المتتجدة كبديل طاقوي في سوق الطاقة العالمية نتيجة التقابلات الحادة في سوق الطاقة التقليدية وسجلت الدراسة اهتمام بالطاقات البديلة في الكثير من بلدان العالم كألمانيا على سبيل المثال وابرزت الاهتمام الدولي بالاستثمار في مجال الطاقات المتتجدة من خلال وجود هيكل واطر خاصة بهذا النمط في كل بلد من بلدان العالم بما فيها الجزائر وختمت الدراسة بالتأكيد على المستقبل الواعد لهذا النمط من الطاقة في أسواق الطاقة العالمية مستقبلا.

بينما جاء المقال السابع يحمل دراسة بعنوان : التجارب الرائدة عالميا في استغلال الطاقة المتتجدة - الصين نموذجا، للباحثات : بالعيين ، ساجي ، عبد الرحيم حيث تم من خلال هذه الدراسة عرض التجربة الصينية في مجال استغلال الطاقات المتتجدة على اعتبار ان هذا البلد المستهلك الكبير للطاقة يستغل كل أنواع الطاقة بما فيها الطاقة البديلة ، وتعتبر الصين من بلدان العالم ذات القوة الاقتصادية سجلت تجربة رائدة في استغلال الطاقات المتتجدة ، وتوصلت الدراسة إلى أن الصين تعتبر نموذج رائد في الاقتصاد العالمي في استغلال كل الامكانيات الطاقوية بغية تعزيز توجهات التنمية المستدامة المبنية على استغلال كل ما هو متاح في البلد..

اما المقال الثامن فيحمل دراسة بعنوان : الاطار التنظيمي للطاقة الشمسية بين ارهادات الواقع ورهانات التنمية المستدامة : حالة الجزائر ، للباحثين زيوش وبوysiwi إذ تضمن عرض لاطار القانوني المنظم للطاقات المتتجدة في الجزائر وعلى راس هذه الطاقات نجد الطاقة الشمسية واصطب الباحثين في عرض الاطار التنظيمي الذي اصدره المشرع الجزائري لتنظيم الطاقة الشمسية ورغم ذلك سجل الباحثان عدم كفاية الاطار التنظيمي الحالي مقارنة بالأهمية التي تلعبها الطاقة الشمسية في الاقتصاد أو على الاقل لو تم مقارنتها مع بلدان أخرى وتعتبر الطاقة الشمسية

بديل من البديل التي تسمح بتحقيق التنمية المستدامة ، وتضمن للأجيال القادمة الاستفادة من كل ما يملكه البلد كون ان الطاقة الشمسية غير ناضبة.

بينما ذهب المقال التاسع إلى دراسة بعنوان : **تمين استغلال الموارد الطبيعية في إطار تحقيق التنمية المستدامة ، للباحثين: بشكير ، قداري ، طيب إلى حتمية استغلال الموارد الطبيعية في سياق البحث عن تنمية مستدامة ترتكز على اسس تساهمن في الحفاظ على البيئة ، والاستغلال الامثل لكل الموارد التي تسمح بزيادة العوائد المترتبة عن الاستثمار في القطاع الطاقوي بشكل يحقق تنمية تسمح باستدامة الموارد للجيبل القادم.**

جاء المقال العاشر بدراسة تحمل عنوان : **آفاق التعاون الاجنبي للاستثمار في مجال الطاقة الشمسية بالجزائر للباحثين بن طراد وبرابح ، حيث ركزت الدراسة على ضرورة تكثيف الجهود على كافة الاصعدة والمستويات محليا ، اقليميا ، دوليا من خلال تفعيل الاستثمار في مجال الطاقات المتتجدة بالجزائر وركزت الدراسة على ضرورة استغلال كل الفرص المتاحة من الشركاء الاجانب في اطار ترقية الاستثمار الاجنبي المباشر في اطار شراكة رابح ، رابح والاستفادة من تجارب الدول التي دخلت الاستثمار في قطاع الطاقة بشكل يعزز من مردودية القطاع الطاقوي في الجزائر.**

أما المقال الحادي عشر جاء بعنوان : **الاطار التنظيمي للطاقة المتجدد ودورها في تحقيق التنمية المستدامة ، للباحثين : بن عزوق و ونوجي حث رکز على الاطار القانوني المنظم للطاقة المتجدد بصفة عامة باعتبار أن الاطار التنظيمي والقانوني يسمح باستغلال منظم للطاقة بمختلف انواعها ويكرس حدود تدخل الفاعلين في القطاع الطاقوي ويضمن حقوق الاجيال القادمة من خلال اصداره للنسب التي يمكن استغلالها من كل نوع من الانواع كما يعتبر الغطاء القانوني مهم في تحديد توجهات السياسة الاستثمارية في قطاع الطاقة واسقط الباحث الدراسة على حالة الجزائر.**

يذهب المقال الثاني عشر إلى دراسة بعنوان : **اقتصاديات توليد الطاقة من النفايات والمخلفات على ضوء بعض التجارب الدولية ، للباحثين زيتوني ويعاني حيث تم من خلال الدراسة عرض تجربة اعادة تدوير النفايات واستغلالها كمصدر طاقوي يسمح بالخلاص من النفايات والحفاظ على البيئة من جهة ويساهم في اعطاء بديل طاقوي غير ناضب ومستدام نتيجة لكثرة النفايات يوميا كما يسمح بزيادة القدرات الطاقوية للبلد ويعتبر طاقة نظيفة في ظل التوجهات العالمية الرائدة لاستغلال أمثل لما هو متوفّر من موارد.**

بينما المقال الثالث عشر جاء بعنوان : **التحول الطاقوي من الطاقة التقليدية إلى الطاقة المتجدد لتحقيق أبعاد التنمية المستدامة ، للباحثين : بن جيلالي فرج وخليفة** سمح بعرض الظروف والمتطلبات التي جعلت أغلبية بلدان المعمورة تركز على التوجه من مصادر الطاقة الاحفورية نتيجة لنضوبها من جهة وتقنيات اسعارها في الاسواق العالمية العامل الذي يؤثر سلبا على السياسات التنموية للبلدان التي تعتمد على الطاقة الاحفورية كمصدر تمويل في اقتصادها إلى الطاقات البديلة والمتجدد والتي تتميز بوجودها من الطبيعة كالرياح والشمس وحتى المخلفات والنفايات كما يسمح نمط الطاقة البديلة بتركيبة في اي نقطة معزولة وبالتالي يسمح بضمان تنمية مستدامة تمس جميع المناطق على اختلاف طبيعتها المناخية والجغرافية لذا الانتقال إلى الطاقة البديلة بات حتمية في الكثير من بلدان العالم.

المقال الرابع عشر تضمن دراسة بعنوان : **واقع الطاقات المتجدد في الجزائر وآفاقها المستقبلية - دراسة تقييمية ، للباحثان : بن لخضر و يوسف من خلاله حاول الباحثان تقييم استخدامات الطاقات المتجدد بمختلف اشكالها وركز**

على ان الاستثمار في قطاع الطاقات المتجددة يسمح بخلق العديد من مناصب العمل الدائمة والمؤقتة ويسمح بخلق ثروة تعود بالإيجاب على المجتمع ورغم الاستثمارات الطموحة التي عبر عنها الا ان الباحثان بينما انها غير كافية مقارنة بشاسعة مساحة تراب الجزائر وتركيبتها المناخية ما يؤهلها لاستغلال الكثير من الطاقات سواء الطاقة الشمسية او طاقة الرياح او اي نوع من الطاقة البديلة وركز الباحث على ضرورة زيادة حجم الاستثمار في الطاقات البديلة مقارنة بالواقع الحالي حتى يتم ضمان مداخيل مناسبة تسمح بتحقيق الرفاه لجيل اليوم وتضمن حق الاجيال القادمة.

يذهب المقال الخامس عشر إلى دراسة إلى نفس فكرة المقال السابق حيث جاءت الدراسة بعنوان : واقع الاستثمار في الطاقات المتجددة في الجزائر للباحثين : عيجولي و بن مسعود ركز من خلاله على حجم المبالغ المالية التي خصصتها الجزائر للاستثمار في قطاع الطاقات المتجددة وتبين انها غير كافية مقارنة مع ما يمكن استغلاله والتوقعات التي تشير الى امكانية تبؤا الجزائر مراتب متقدمة من انتاج الطاقات البديلة تسخ الى تمويل دول كبرى بالكهرباء على سبيل المثال لذا ركزت دراسة الباحثين على ضرورة تفعيل اكثر للاستثمار في مجال الطاقات المتجددة.

في حين جاء المقال السادس عشر بعنوان : أهمية مصادر الطاقة المتجددة في ضمان تمويل مستديم للتنمية الاقتصادية بالجزائر للباحثين صافة وبلكرشكة حيث أبرز الباحثان الدور الذي تلعبه الطاقات المتجددة في توفير مبالغ مالية تسمح باستمرار تمويل التنمية الاقتصادية في الجزائر بشكل منظم نتيجة لكون مصادر التمويل المتأتية من الطاقة الاحفورية أصبحت تهدد تمويل الاقتصاد الوطني نتيجة التقلبات الحادة في اسواق المحروقات العامل الذي اثر سلبا على توجهات الاستثمار العمومي ، فالاستثمار في مجال الطاقات المتجددة اصبح بدلاً منها يسمح بتوفير مبالغ مالية هامة يمكن الاعتماد عليها في احداث العملية التنموية لتأهيل الاقتصاد الوطني من جهة والوصول إلى مناطق جغرافية متعددة لإقامة اي نشاط استثماري من جهة اخرى وهو ما يسمح بضمان تمويل مستديم للتنمية الاقتصادية . أما المقال السابع عشر فجاء بعنوان : الطاقة المتجددة في الجزائر كديل لحماية البيئة ودفع عجلة التنمية الاقتصادية المستدامة بين تحديات الواقع ومأمول المستقبل مع الاشارة إلى مشروع الطاقة الشمسية في الجنوب الكبير نموذجا للباحثة جمعي أسماء حيث تضمنت الدراسة التي قدمتها تحليلا لأثر استخدام الطاقات المتجددة في الحفاظ على البيئة باعتبارها أحد اهم ابعاد التنمية المستدامة وركزت على تحليل مشروع تطبيق الطاقة الشمسية الفوتو فولطية في الجنوب الجزائرية كأحد المشاريع التي يأمل أن تحقق تنويع طاقوي والاستغلال عن الطاقات التقليدية كما انها تسمح بالوصول إلى مناطق مترامية الاطراف في الصحراء الجزائرية وتكون تكلفتها أقل مقارنة بتركيب نظام الكهرباء العادي فالدراسة توصلت إلى أن معظم المناطق الريفية والمترامية الاطراف في العمق الجزائري تحتاج إلى استثمار في الطاقات البديلة قصد تشجيع السكان على الاستقرار في مناطقهم من جهة وخلق نشاطات اقتصادية منتجة وبالأخص تلك المتعلقة بالقطاع الفلاحي كونها تعتمد على الطاقة بشكل كبير ولا يمكن الاستغناء عنها .

أما المقال الثامن عشر فجاء بعنوان : L'accès à l'énergie renouvelable et sa maîtrise à l'échelle nationale et internationale للباحثة زقرير تضمن ضرورة استخدامات الطاقات المتجددة على المستوى الوطني والدولي قصد الحد من الاحتباس الحراري الذي تسببت فيه الطاقات التقليدية والسلوكيات السلبية لذا يجب تغيير السلوكيات والذهنيات فالمسألة تعني العالم اجمع وتطبيقات الطاقة المتجددة كفيلة بالحد من التلوث والابعاثات العامل الذي يسمح بضمان تنمية مستدامة يتم حفظ وحق الاجيال القادمة .

في حين يذهب المقال التاسع عشر والأخير إلى دراسة تحمل عنوان : **Transition énergétique et développement des énergies renouvelables en Algérie : État des lieux et potentiel زياد وبوقرورة** حيث ركزا على الانتقال الطاقوي وتحمية تنمية الطاقات المتجددة خاصة مع الازمات الحادة التي عرفتها اسواق المحروقات بداية من سنة 2015 ورغم الامكانات التي تتيح هذا الانتقال الطاقوي في الجزائر من شساعة المساحة وتتنوع الاقاليم المناخية الذي يجعل من الطاقات المتجددة بمختلف اشكالها محور استثمار ، لكن واقع الاستثمار في مجال الطاقات المتجددة يبقى ضعيفا مقارنة بالإمكانيات المتاحة ، وفي نهاية المطاف يبقى الامن الاقتصادي للبلد مهدد مالم يتم تنويع مصادر الدخل وعلى راسها تعديل عوائد قطاع الطاقة البديلة .
تبقى هذه البحث تعبير عن رأي أصحابها وليس رأي المجلة ، نتمنى لهذا الصرح العلمي الاستمرارية ، ونجدد دعوتنا لكافة الباحثين للإسهام بكتاباتهم في الاعداد القادمة.

مدير المجلة

الدكتور: بربار نور الدين