



المؤتمر الدولي المغاربي الأول لمستجدات التنمية المستدامة  
The First Maghreb International Conference on Sustainable Development Updates  
La Première Conférence Internationale Pour Impact du développement durable dans le Maghreb

شهادة مشاركة

تشهد رئاسة المؤتمر أن الباحث/ة . مخوخ رزيقة

قد شارك في المؤتمر الدولي المغاربي الأول لمستجدات التنمية المستدامة، والذي عُقد خلال الفترة من 12 إلى 16 مارس 2021 بالجمهورية التونسية بورقة علمية بعنوان

الطاقات المتجددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

نتمنى لكم المزيد من العطاء العلمي والمعرفي



د. مفتاح المرباط  
رئيس جامعة الزاوية





المحور التاسع | الموارد الطبيعية والطاقت المتجددة استراتيجية لدعم التنمية المستدامة

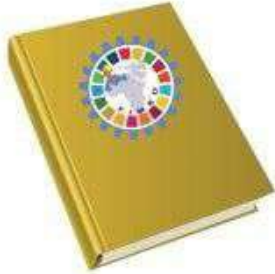
- حوكمة قطاع النفط لتحقيق أهداف التنمية المستدامة .
- الاستثمار في الموارد الطبيعية والطاقت المتجددة وسبل التنوع والاستخدام .
- نماذج وانماط دولية رائدة في استخدام تقنيات الطاقت المتجددة الخضراء .

المحور العاشر | تجارب دولية ناجحة لتحقيق أهداف التنمية المستدامة :

- مقاربات حول السياسات والاستراتيجيات للدول الصاعدة والمتقدمة في التنمية المستدامة .
- دور المنظمات والهيئات العربية والإقليمية والدولية في تفعيل التنمية المستدامة .
- امكانيات تطبيق أهداف التنمية المستدامة في العالم العربي والمغاربي .

النشر للبحوث المقبولة مجاني :

عبر كتاب خاص بأعمال المؤتمر منشور عبر مواقع الجامعات الدولية .



لمزيد من المعلومات والتسجيل يرجى زيارة موقع المؤتمر

[fimsd.2021.zu.edu.ly](http://fimsd.2021.zu.edu.ly)

Email : [fimsd.2021@zu.edu.ly](mailto:fimsd.2021@zu.edu.ly)



موعد قبول الأوراق البحثية: 2020-10-01  
نهاية قبول الأوراق البحثية: 2020-12-15  
انعقاد المؤتمر: من 5 إلى 9 فبراير 2021

## المحاور

ينقسم المؤتمر إلى عشر محاور رئيسية ومجموعة من المحاور الفرعية، هي:

المحور الأول | التنمية المستدامة في المغرب العربي (الواقع، والتحديات)

- المفاهيم والرؤى للتنمية المستدامة.
- تقارير (محلية، إقليمية، دولية) حول متابعة وتقييم أهداف التنمية المستدامة.
- دمج الأبعاد الثلاث للتنمية المستدامة (الاقتصادية، الاجتماعية، والبيئية) .

المحور الثاني | التنمية المستدامة والأزمات :

- واقع التنمية المستدامة في مناطق الصراع والنزاع ( الفرص والتهديدات ) .
- دور الكفاءات والمهارات البشرية في تحقيق التنمية المستدامة في ظل الأزمات .
- تحديات وصعوبات تحقيق التنمية المستدامة في بلدان المغرب العربي ( جائحة كورونا أنموذجاً ) .

المحور الثالث | التنمية الاقتصادية المستدامة .

- السياسات التسويقية ( الاقتصادية، السياحية، التسويق الالكتروني ) لتحقيق إقتصاد مغاربي مستدام .
- الأليات المستحدثة والفضلى في العمل والتوظيف لتحقيق إقتصاد مستدام .
- بناء شراكات من أجل تحسين الاقتصاديات العربية - الاستثمار الأجنبي أنموذجاً .

المحور الرابع | التنمية البيئية المستدامة.

- سياسات زراعية مستدامة ( العضوية، الطبيعية، والمزلية ) .
- حماية البيئة للحد من التلوث، مخلفات الحروب، والصراعات ( التربة، المياه، والغذاء، والحياة البرية ) .
- آليات ونماذج إعادة التدوير على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي .

المحور الخامس | الحوكمة والإدارة الرشيدة من أجل التنمية المستدامة

- الإدارة الرشيدة الفعالة ( إدارة المال وترشيد الانفاق العام، تمويل الإدارات المحلية وسبل تطويرها، رقمنة القطاع الإداري ) .
- دور السياسات المستندة على الأدلة والبيانات والدراسات في تحقيق التنمية المستدامة .
- المدن الذكية وسبل تحقيق التنمية المستدامة .

المحور السادس | التنمية الاجتماعية المستدامة :

- أثر التكامل الاجتماعي في دعم التنمية المستدامة .
- دور التشريعات العامة المحلية / الوطنية / الدولية في الحد من ( الفقر، العمالة الهشة، البطالة، اللاجئين والمهاجرين ) .
- تضييق قضايا وحقوق ( المرأة، الشباب، وكل المكونات الاجتماعية ) في برامج التنمية المستدامة.

المحور السابع | الاستثمار في الموارد البشرية ودوره في دعم التنمية المستدامة

- التعليم والتدريب الاستراتيجي ( التحول الرقمي، جودة التعليم، تطوير البنية التحتية ) .
- جودة الخدمات الصحية ودورها في دعم التنمية المستدامة .
- دعم المشروعات الصغيرة والمتوسطة والابتكارات لذوي القدرات المهنية .

المحور الثامن | الأمن الفكري ودوره في تحقيق التنمية المستدامة

- الأليات التطبيقية لحماية المورد البشري من مختلف أشكال العنف والتطرف .
- التنمية في بلدان المغرب العربي بين الارضية المشتركة والاختلافات المحتملة ( العربية المغاربية ) .
- دور السلام الإيجابي، الاستقرار، وفض النزاعات في تحقيق التنمية المستدامة .



## المؤتمر الدولي المغاربي الأول لمستجدات التنمية المستدامة

تونس - فبراير 2021

The first International Maghreb conference on sustainable development updates  
Tunisia- February - 2021

توطئة :

مع التطور الذي يشهده العالم في الفكر الاقتصادي فقد شهد مفهوم التنمية مجموعة من التحولات والتطورات حيث أخذ مع بداية السبعينيات بعداً أكبر من البعد الاقتصادي والبعد الاجتماعي، وتم إلحاق مصطلحات جديدة من أهمها التنمية المستدامة، فمفهوم التنمية المستدامة يعتبر مفهوماً جديداً ومبتكراً في الفكر الاقتصادي التنموي، إذ لا يوجد مفهوم متفق عليه عالمياً، حيث يمكن اعتبار التنمية المستدامة تغيراً اجتماعياً موجهاً وفق سياسة إيدولوجية معينة، وهي عبارة عن عملية تخطيطية على المدى الطويل، شاملة ومتكاملة في أبعادها الاقتصادية، الاجتماعية، الثقافية، البيئية والتكنولوجية، وتهدف إلى تحقيق التحسن المتواصل في رفاهية كل أفراد المجتمع . وتُعد عملية شاملة ومتكاملة ومتناسقة بين جميع القطاعات، ويجب ألا تقتصر على قطاع معين على حساب الآخر، وأيضاً يجب عدم اعتمادها على محور واحد . ومن هذا المنطلق، سنحاول من خلال هذا المؤتمر، تسليط الضوء على أهم مستجدات التنمية المستدامة بين الواقع والمأمول لما لها من دور في استحداث الرؤى التنموية على الصعيد الاستراتيجي لمختلف الدول العربية عامة والدول المغاربية على وجه الخصوص، فنظراً لما تمر به المنطقة من تغيرات على مختلف الأصعدة، لا سيما السياسية والاقتصادية والاجتماعية منها، الأمر الذي تحاول مناقشته وفق مجموعة من القضايا المحورية، منها دور القطاع العام، القطاع الخاص والمنظمات المحلية والدولية في تنفيذ أهداف التنمية المستدامة ومردودها على رؤية الأمر المتحدة 2030.

أهداف المؤتمر:

- 1- توضيح مختلف التحديات والمعوقات التي تواجه الدول العربية عامة والمغاربية خاصة في سبيل تفعيل أبعاد التنمية المستدامة ؛
- 2- رسم خارطة طريق للتدابير اللازمة لتحقيق تنمية مستدامة وشاملة على جميع الأصعدة والميادين؛
- 3- تحقيق توازن هيكلي بين مختلف القطاعات العامة منها والخاصة الفاعلة في مجال التنمية المستدامة؛
- 4- الاستعانة أكثر فأكثر بالشراكة بين مختلف الجهات والمنظمات الإقليمية والدولية المعنية بموضوعات التنمية المستدامة .
- 5- وضع سياسات وبرامج تسمح النهوض بالمنطقة في مختلف الميادين من أجل التعامل مع الأزمات الطارئة؛
- 6- وضع مخطط عمل يسمح بتحقيق تنمية مستدامة في المنطقة لما بعد جائحة كورونا .



# المؤتر الدولي المغاربي الأول لمستجدات التنمية المستدامة المنظم من 5 إلى 10 ديسمبر 2020 الصفحة من .. إلى ...

## الطاقات المتجددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

### Renewable Energies in Algeria as a Strategic Option for Achieving Sustainable Development

مخوخ رزيقة<sup>1</sup>،

<sup>1</sup>جامعة المسيلة، الجزائر، [razika.mekhoukh@univ-msila.dz](mailto:razika.mekhoukh@univ-msila.dz)

#### الملخص

هدفت الدراسة إلى التعرف على الطاقة المتجددة ودورها في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر، وذلك من خلال التطرق الى التحديات والعوامل التي تواجه نمو الطاقة المتجددة وانتشارها. توصلت نتائج الدراسة الى أن الجزائر تتمتع بوفرة في مصادر طاقة الرياح والشمس مما يؤهل لاستيعاب مشروعات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح المستقبلية، كما أن البحث والتطوير قد يساعد في خلق ميادين اقتصادية جديدة متعلقة بميادين تكنولوجيا الطاقة الشمسية وطاقة الرياح وتوفير فرص العمل الدائمة وتحسين البيئة. الكلمات المفتاحية: الطاقة التقليدية، الطاقة المتجددة، الموارد الناضبة، التنمية المستدامة، الطاقة المستدامة، ترشيد استهلاك الطاقة.

#### ABSTRACT

The study aims at identifying renewable energy and its role in achieving sustainable development in Algeria by addressing the challenges and factors facing renewable energy growth and proliferation.

The results of the study concluded that Algeria enjoys an abundance of sources of wind and solar energy, which can qualify for the future projects of solar and wind energy, and that research and development may help in creating new economic fields related to the fields of solar and wind energy technology, providing permanent job opportunities and improving the environment.

**Keywords:** Sustainable development, the traditional energy, rationalize the consumption of energy, he non-renewable energy, the new and renewable energy, a solar energy, a sustainable energy system,

المؤلف المرسل: مخوخ رزيقة، الإيميل: [razika.mekhoukh@univ-msila.dz](mailto:razika.mekhoukh@univ-msila.dz)

### 1. المقدمة

يشكل البترول أحد المصادر الرئيسية لتمويل التنمية في العديد من الدول النامية، كما يشكل المصدر الوحيد للبعض منها، في هذا الإطار تعاني الجزائر كدولة مصدرة لهذه الطاقة من التبعيات السلبية لانخفاض أسعار البترول في السوق العالمية على تمويل تنميتها، وهذا رغم الاحتياطات المالية المدخرة في إطار صندوق تنظيم الإيرادات الذي ضمن لها هامش مناورة على المدى الزمني القصير والمتوسط، لكن أنه أصبح من الصعب حمايتها من انهيار موارد الميزانية التي أدت إلى انخفاض مستويات الاستثمار في العديد من القطاعات، وعدم إمكانية تسخير الموارد الضرورية لتمويل تنميتها على المدى المتوسط والطويل، مع ذلك، لم تكن هذه الوضعية هي الأولى في تاريخ تقلبات أسعار البترول والتي عانت منها الجزائر كدولة مصدرة، حيث أثرت العديد من الهزات الاقتصادية العالمية لاسيما الصدمات البترولية للسبعينيات على استقرارها التنموي.

اشكالية الدراسة: من الطرح السابق يمكن عرض إشكالية الدراسة في السؤال التالي:

كيف تساهم الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر؟

انطلاقاً من هذا السؤال الرئيسي يمكن صياغة الأسئلة الفرعية التالية:

- هل يمكن للجزائر أن تراهن على الطاقات المتجددة؟
  - وما هي مؤهلات الجزائر وماهي الاستراتيجية المتبعة ؟
- فرضيات الدراسة: من خلال تقديم مجموعة الأسئلة في إشكالية الدراسة، يمكن وضع الفرضيات التالية:
- تتمتع الجزائر بطاقات وامكانيات تسمح لها بالاستثمار في مجال الطاقات المتجددة؛
  - تتوافر مصادر الطاقة المتجددة في الجزائر مما يجعلها تخوض تجربة التحول من الطاقة التقليدية الى الطاقة المتجددة .

أهداف الدراسة: تسعى هذه الدراسة إلى تحقيق مجموعة من الأهداف أهمها:

- دراسة أثر الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة؛
  - زيادة الوعي بضرورة ترشيد استهلاك مصادر الطاقة التقليدية من اجل اتاحة فرصة للأجيال القادمة للاستفادة منها، إيجاد سبل واستراتيجيات قوية للتحول الى اقتصاديات الطاقة المتجددة في الجزائر وتشجيع الاستثمار في هذا المجال؛
  - دفع عملية البحث وتطوير الطاقة المتجددة من خلال ابراز حجم المخاطر البيئية التي تواجه البشرية؛
  - حجم الازمة التي تواجه العالم في حالة الاعتماد علي الوقود الأحفوري وعدم تطوير المصادر البديلة.
- أهمية الدراسة: يمكن إبراز أهمية هذا الدراسة في النقاط التالية:
- زيادة الطلب على الطاقة لتحقيق اهداف التنمية مع الحد من استخدام الطاقة التقليدية؛
  - ابراز دور الطاقة المتجددة وأهميتها في تحقيق التنمية المستدامة بدون الاضرار بالبيئة وكذلك اهمية تحفيز الاستثمارات في مجال الطاقة المتجددة؛
  - نظراً للمتغيرات والمستجدات البيئية المستمرة، ومحاولة لفت نظر المستثمرين في الطاقة الناضبة واشعارهم بالخطر المرتقب بخصوص بنضوب الوقود الأحفوري، والمساهمة بإثراء البحث العلمي في هذا المجال.

منهجية الدراسة: لغرض معالجة موضوع الدراسة تم الاعتماد على المنهج الوصفي التحليلي، حيث تم استخدامه حسب ما تقتضيه مرحلة المعالجة وذلك بغرض التعمق في فهم وتبيان العناصر المكونة للموضوع، وإخضاعه للدراسة الدقيقة وتحليل جل أبعاده بشكل كاف من التوضيح والتفسير، للوصول إلى استنتاجات تمكنا من الإجابة على الإشكالية المطروحة.

## 2. الإطار النظري للتنمية المستدامة والطاقة المتجددة

لقد أصبحت قضايا التنمية المستدامة تحتل مكانا بارزا في السياسات البيئية والاقتصادية لمختلف الدول، إلا أن هذا المفهوم لم ينل نصيبه من البحث والاهتمام بالقدر الكافي في الكثير من البلدان العربية ومنها الجزائر، ويمكن أن يرجع ذلك إلى قلة الخبرة والمعرفة لوضع المقاييس والمعايير الحقيقية لتفعيل مفهوم التنمية المستدامة، واعتقاد بعض البلدان بأن التنمية المستدامة هي من مسؤولية الحكومات فقط وبالتالي لا تحتاج إلى مشاركة المنظمات غير الحكومية، وأنها غير معنية بها.

### 1.2. مفهوم التنمية المستدامة

أدى الارتباط الوثيق بين البيئة والتنمية إلى ظهور مفهوم للتنمية يسمى المستدامة، الأمر الذي يستلزم الاهتمام بحماية البيئة لأجل تحقيق التنمية المستدامة، وتشكل الطاقة المتجددة أحد وسائل حماية البيئة، لذلك نجد دولا عديدة تهتم بتطوير هذا المصدر من الطاقة وتضعه هدفا تسعى لتحقيقه، ويتكون مفهوم التنمية المستدامة من مصطلحين:

- التنمية: هذا المصطلح ظهر بعد الحرب العالمية الثانية وبالأخص بعد ظهور الدول المستقلة حديثا ( التي كانت عبارة عن مستعمرات)، وتعني إحداث تغيرات في جميع مجالات الحياة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية لتكون في مستوى تطلعات هذه الشعوب، وبمعنى آخر التنمية الاقتصادية هي العملية الهادفة إلى القضاء على التخلف وتطوير مختلف فروع الاقتصاد الوطني عبر الاستفادة من أحد الوسائل التكنولوجية واستخدامها في شتى الميادين الإنتاجية لتحقيق أهداف اقتصادية واجتماعية وثقافية. ( خبابة ، 2008 ، صفحة 2 )
- المستدامة: أي الدائمة حاضرا ومستقبلا، ويأتي مؤتمر ريو دي جانيرو لسنة 1992 ليسلط عينا الضوء بصورة واضحة، حيث أن المبدأين الثالث والرابع الذي خرج به المؤتمر يعرف التنمية المستدامة بأنها ضرورة إنجازا لحق في التنمية بحيث تتحقق على نحو متساو الحاجات التنموية والبيئية لأجيال الحاضر والمستقبل. ( البابا، 1983 ، صفحة 78 )

ويعود أول استخدام لهذا المصطلح بشكل رسمي لرئيسة وزراء النرويج Gro Harlem Brundtland سنة 1987 في تقرير مستقبلنا المشترك للتعبير عن السعي لتحقيق نوع من العدالة والمساواة بين الأجيال الحالية والمستقبلية، وهكذا عرفت هذه الأخيرة بأنها عبارة عن "التنمية التي تلبي احتياجات الحاضر دون الإخلال بقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها". ( الكفري )

إن مثل هذه التعاريف الخاصة بالتنمية المستدامة تتمحور حول النقطتين الرئيسيتين التاليتين:

- إدارة قاعدة الموارد الطبيعية وصيانتها وتوجيه التغيرات التكنولوجية والمؤسسية بطريقة تضمن تلبية الاحتياجات البشرية للأجيال الحالية والمقبلة بصورة مستمرة، فهي تنمية مستدامة، تحافظ على الأراضي والمياه والموارد الوراثية الحيوانية والنباتية، لا تحدث تدهورا في البيئة وملائمة من الناحية التكنولوجية وسليمة من الناحية الاقتصادية ومقبولة من الناحية الاجتماعية.

- استخدام موارد المجتمع وصيانتها وتعزيزها حتى يمكن المحافظة على العمليات الايكولوجية التي تعتمد عليها الحياة وحتى يمكن النهوض بنوعية الحياة الشاملة الآن وفي المستقبل. (عماري ، 2008، صفحة 3)

### 2.2. أبعاد التنمية المستدامة

من التعاريف السابقة للتنمية المستدامة يمكن استخلاص ثلاثة أبعاد أساسية وهي:

- **البعد البيئي:** يتمثل البعد البيئي للتنمية المستدامة في الحفاظ على الموارد الطبيعية والاستخدام الأمثل لها على أساس مستديم، والتنبؤ لها قد يحدث للنظم الايكولوجية من جراء التنمية، وذلك بغرض الاحتياط والوقاية.
- **و يتمحور البعد البيئي حول مجموعة من العناصر تتمثل في:** النظم الايكولوجية، الطاقة، التنوع البيولوجي، الإنتاجية البيولوجية والقدرة على التكيف. ( احمد أبو زنت و محمد غنيم، 2007، صفحة 40)
- **البعد الاقتصادي:** يتمحور البعد الاقتصادي للتنمية المستدامة حول الانعكاسات الراهنة والمستقبلية للاقتصاد على البيئة، إذ يطرح مسألة اختيار وتمويل وتحسين التقنيات الصناعية في مجال توظيف الموارد الطبيعية. ووفقا للبعد الاقتصادي تعمل التنمية المستدامة على تطوير التنمية الاقتصادية مع الأخذ بالحسبان التوازنات البيئية على المدى البعيد، باعتبار البيئة هي الأساس والقاعدة للحياة البشرية، الطبيعية وكذا النباتية.
- **وتتمثل العناصر الآتية محور البعد الاقتصادي:** النمو الاقتصادي المستديم؛ كفاءة رأس المال؛ إشباع الحاجات الأساسية؛ العدالة الاقتصادية.
- **البعد الاجتماعي:** تتميز التنمية المستدامة بهذا البعد بشكل خاص، وهو يمثل البعد الإنساني بالمعنى الضيق، إذ يجعل من النمو وسيلة للالتحام الاجتماعي، وضرورة اختيار الإنصاف بين الأجيال. إذ يتوجب على الأجيال الراهنة النظر لمهمة وضرورة عملية الإنصاف والعدل والقيام باختيارات النمو وفقا لرغباتها ورغبات الأجيال القادمة، وهكذا فإن كلا من البعد البيئي والاقتصادي يرتبط بشكل كبير بالبعد الاجتماعي الذي يمثل الإنسان أو الفرد. وفيما يلي أهم عناصر البعد الاجتماعي: المساواة في التوزيع؛ الحراك الاجتماعي؛ المشاركة الشعبية؛ التنوع الثقافي؛ استدامة المؤسسات.

### 3.2. مفهوم الطاقة المتجددة

تعرف الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC) "الطاقة المتجددة هي كل طاقة يكون مصدرها شمس، جيوفيزيائي أو بيولوجي والتي تتجدد في الطبيعة بوتيرة معادلة أو اكبر من نسب استعمالها، وتتولد من التيارات المتتالية والمتواصلة في الطبيعة كطاقة الكتلة الحيوية، الطاقة الشمسية، طاقة باطن الأرض، حركة المياه، طاقة المد والجزر في المحيطات وطاقة الرياح، وتوجد العديد من الاليات التي تسمح بتحويل هذه المصادر الي طاقات اولية كالحرارة والطاقة الكهرومائية والي طاقة حركية باستخدام تكنولوجيا متعددة تسمح بتوفير خدمات الطاقة من وقود وكهرباء. (قديري وحمو، 2010، صفحة 133)

كما يعرف برنامج الأمم المتحدة للحماية البيئة (UNEP) الطاقة المتجددة عبارة عن طاقة لا يكون مصدرها مخزون ثابت ومحدود في الطبيعة، تتجدد بصفة دورية اسرع من وتيرة استهلاكها وتظهر في الاشكال الخمسة التالية: الكتلة الحيوية، اشعة الشمس، الرياح، الطاقة الكهرومائية وطاقة باطن الأرض. ( موقع برنامج الامم المتحدة للحماية البيئة ) من خلال التعاريف السابقة نجد أن الطاقات المتجددة عبارة عن طاقات طبيعية دائمة أو غير ناضبة متوفرة في الطبيعة سواء كانت محدودة أو غير محدودة لكنها متجددة باستمرار، وهي نظيفة وتحتاج فقط الى تحويلها من طاقات طبيعية الى أخرى يسهل استخدامها، بواسطة تقنيات العصر ولا ينتج عن استعمالها أي غازات أو نتائج ضارة بالبيئة.



### 4.2. مصادر الطاقة المتجددة

مصادر الطاقة المتجددة هي عبارة عن مصادر طبيعية دائمة وغير ناضبة ومتوفرة في الطبيعة سواء كانت محدودة أو غير محدودة ولكنها متجددة باستمرار وهي نظيفة لا ينتج عنها أي تلوث بيئي ومن أهم هذه المصادر:

- **الطاقة الشمسية:** تتمثل الطاقة الشمسية في الضوء المنبعث والحرارة الناتجة عن الشمس اللذان قام الإنسان بتسخيرهما لمصلحته منذ العصور القديمة باستخدام مجموعة من وسائل التكنولوجيا التي تتطور باستمرار. تُعزى معظم مصادر الطاقة المتجددة المتوفرة على سطح الأرض إلى الإشعاعات الشمسية بالإضافة إلى مصادر الطاقة الثانوية، مثل طاقة الرياح وطاقة الأمواج والطاقة الكهرومائية والكتلة الحيوية، ومن المهم هنا أن نذكر أنه لم يتم استخدام سوى جزء صغير من الطاقة الشمسية المتوفرة في حياتنا.
- **الوقود الحيوي:** وهو الطاقة المستمدة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية منها. وهو أحد أهم مصادر الطاقة المتجددة، على خلاف غيرها من الموارد الطبيعية مثل النفط والفحم الحجري وكافة أنواع الوقود الأحفوري والوقود النووي.
- **الطاقة الهوائية "طاقة الرياح":** يرتبط اليوم مفهوم هذه الطاقة باستعمالها في توليد الكهرباء بواسطة "طواحين هوائية" ومحطات توليد تنشأ في مكان معين ويتم تغذية المناطق المحتاجة عبر الأسلاك الكهربائية وبالإمكان حسب تقديرات منظمة المقياس العالمية توليد 20 مليون ميغاواط من هذا المصدر على نطاق عالمي، وهو أضعاف قدرة الطاقة المائية. (السيد شوقي)
- **يشير التقرير الصادر عن معهد "ويرلدووتش" وهو جماعة ضغط بيئية مقرها واشنطن إلى أن القدرة العالمية على إنتاج طاقة من الرياح زادت من بضعة آلاف ميغاواط في عام 1990 إلى أكثر من 40 ألف ميغاواط في عام 2003 وهو ما يكفي لتغذية 19 مليون بيت في بلدان متقدمة بالكهرباء. وتبلغ قيمة المبيعات من طاقة الرياح أكثر من 9 مليارات دولار في العام ويعمل في مجال توليد الطاقة من الرياح أكثر من مائة ألف فرد في العالم. (جريدة الوطن)**
- **طاقة الحرارة الجوفية:** الحرارة الجوفية هي طاقات حرارية دفيئة في أعماق الأرض وموجودة بشكل مخزون من المياه الساخنة أو البخار والصخور الحارة، لكن الحرارة المستغلة حاليا عن طريق الوسائل التقنية المتوفرة، هي المياه الساخنة والبخار الحار، بينما حقول الصخور الحارة مازالت قيد الدرس والبحث والتطوير.
- **الطاقة المائية:** يعود تاريخ الاعتماد على المياه كمصدر للطاقة إلى ما قبل اكتشاف الطاقة البخارية في القرن الثامن عشر حتى ذلك الوقت كان الإنسان يستخدم مياه الأنهار في تشغيل بعض النواعير التي كانت تستعمل لإدارة مطاحن الدقيق وآلات النسيج ونشر الأخشاب، أما اليوم وبعد أن دخل الإنسان عصر الكهرباء، بدأ استعمال المياه لتوليد الطاقة الكهربائية. (هاني ، 2000 ، صفحة 220)

### 3. الطاقة المتجددة والتنمية المستدامة في الجزائر

إن الجزائر تشجع الآن في تبني ديناميكية الطاقة الخضراء من خلال إطلاق برنامج طموح لتنمية الطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة، وتستند هذه الرؤية للحكومة الجزائرية إلى استراتيجية تركز على تنمية موارد لا تنضب مثل الطاقة الشمسية واستخدامها لتنويع مصادر الطاقة وإعداد الجزائر غدا، وبفضل هذه التركيبة من المبادرات والاستخبارات، تشجع الجزائر الآن في عصر جديد من الطاقة المستدامة، ومن المفترض أن يعمل برنامج الطاقة المتجددة المستكمل على تثبيت طاقة متجددة تبلغ نحو 22 ألف ميغاواط بحلول عام 2030 في السوق المحلية، مع اختيار التصدير كهدف استراتيجي إذا كانت الظروف مواتية.

### 1.3. مكانة النفط في الاقتصاد الجزائري

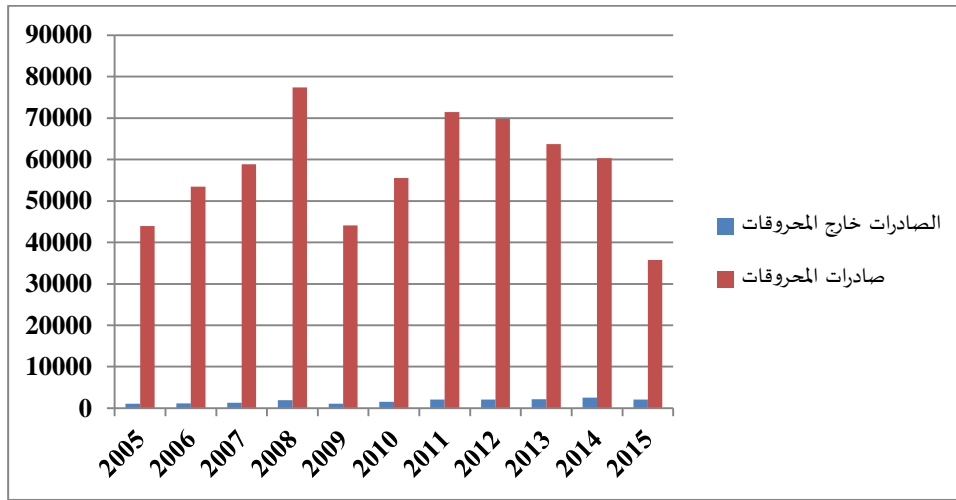
يحتل قطاع المحروقات أهمية كبرى في الاقتصاد الجزائري باعتبار أن كل من النفط والغاز مادتين استراتيجيتين تُحقّقان عوائد مالية ضخمة للجزائر يساهم النفط بأكثر من 95 % من إيرادات الصادرات الجزائرية، إنّ مداخل البترول والغاز تشكل 36.4 % من الناتج المحلي الإجمالي، و 65 % من مداخل الدولة، وتشغل حوالي 3 % من القوة العاملة. ( بودرامة، 2008، صفحة 9 )

الجدول 1: نسبة صادرات المحروقات من الصادرات الإجمالية في الجزائر القيمة بالمليون دولار

نوع الصادرات	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
خارج المحروقات	1099	1158	1332	1937	1066	1526	2062	2062	2165	2582	2063
المحروقات	43937	53456	58831	77361	44128	55527	71427	69804	63752	60304	35724
مجموع الصادرات	45036	54613	60163	79298	45194	57053	73489	71866	65917	62886	37787

المصدر: المركز الوطني للمعلومات الإحصائية والجمركية (CNIS)

الشكل 1: صادرات الجزائر خلال الفترة (2005-2015)



المصدر: من اعداد الباحثة بالاعتماد على معطيات الجدول.

من خلال هذا الجدول نلاحظ المكانة الخاصة التي يحتلها قطاع المحروقات في الاقتصاد الوطني والأرقام القويّة والمخيفة في نفس الوقت نظرا للحجم الكبير الذي يسيطر عليه قطاع المحروقات على العائدات وعلى حجم الصادرات الجزائرية للخارج، إنّ اعتماد الجزائر على النفط كمصدر وحيد مدر للدخل يعتريه العديد من المخاطر نسردّها فيما يلي: ( بن ساحة، 2011، الصفحات 64-67 )



- مخاطر تقلبات الأسعار وانخفاض المردودية: إنّ الاعتماد على ربيع الصادرات النفطية سوف يترتب عنه بالضرورة تذبذب في المداخيل من العملة الصعبة، والتي تستعمل في اقتناء المستلزمات الاستهلاكية للمجتمع من العالم الخارجي، إضافة إلى اللوازم من وسائل وعوامل الإنتاج؛
- مخاطر فقدان الاستقلال الاقتصادي للدولة: ترتبط سياسة الدولة على مواردها الطبيعية وحرّيتها في تحديد الطرق والسياسات المثلى لاستغلالها بمدى إرادة الدولة، وما تلقّاه من دعم سياسي من الأوساط الداخلية والخارجية؛
- مخاطر نزوب المخزون النفطي: حيث أنّ المعرض من هذه الموارد في الطبيعة هو ثابت، هذه الموارد معرض للنزوب في فترة زمنية محدّدة؛
- فضلاً عن الأزمات الدورية المصاحبة لهذا المورد والناجمة بالأساس عن تقلّبات في أسعاره، ولعلّ خير دليل على هذا الأزمة النفطية الرّاهنة التي عصفت بالجزائر.

### 2.3. إمكانات الطاقات المتجددة في الجزائر

تقدّر مساحة الجزائر بأكثر من 2.3 مليون كيلومتر مربع، تمثّل الصحراء منها نسبة الـ 80%، وما نسبته 20% من مساحة الصحراء الإفريقية مجتمعة وهي تشكّل ميزة هامة للبلاد، حيث جعلتها تتوفر على مخزون هائل من الطاقة الشمسية، يعتبر من أعلى الاحتياطات في العالم. بالإضافة إلى هذه الطاقة تتوفر البلاد أيضاً على احتياطي ضخ من اليورانيوم يصل إلى 29 ألف طن، ما يغطي حاجاتها من الطاقة لمدة 60 عاماً.

- الطاقة الشمسية: نظراً لموقع الجزائر الجغرافي فإن لديها واحدة من أعلى الرواسب الشمسية في العالم، وتتجاوز مدة سطوع الشمس على كامل الأراضي الوطنية تقريباً 2000 ساعة سنوياً، ويمكن أن تصل إلى 3900 ساعة (المرتفعات والصحراء الكبرى)، كما أن الطاقة التي يتم استقبالها سنوياً على سطح أفقي تبلغ مساحته 1 متر مربع أو ما يقرب من 3 كيلوواط في الساعة/ متر مربع في الشمال ويتجاوز 5.6 كيلوواط في الساعة/ متر مربع في الجنوب الكبير. (وزارة الطاقة والمناجم)

وكانت الجزائر قد انخرطت في العام 2010 في مشروع "ديزيرتيك" باعتباره الأوفر حظاً للظفر بأكبر أجزاء هذا المشروع الموزع بين شمال إفريقيا والشرق الأوسط، بالنظر إلى مساحة أراضيها وتوغلها في عمق الصحراء، وهو مشروع ضخم تقدر كلفته بنحو 400 مليار يورو، يهدف إلى تلبية 15% من حاجات أوروبا من الكهرباء بحلول العام 2050، بالإضافة إلى جزء من حاجات شمال إفريقيا، عبر حقول الطاقة الشمسية فيها، إذ يعتمد على الطاقة الشمسية الحرارية وليس الخلايا الشمسية، ويمتدّ على مساحة 17 ألف كيلومتر مربع في الصحراء الكبرى، وتحديدًا بالجزائر، يهدف تزويد دول أوروبية وإفريقيا بالكهرباء، من خلال شبكة عظمى للألياف العالية التوتر تنطلق من عمق الجنوب الجزائري باتجاه وسط وجنوب إفريقيا وكذا نحو القارة الأوروبية عبر البحر الأبيض المتوسط.

- طاقة الرياح: يختلف مورد الرياح في الجزائر كثيراً من مكان إلى آخر، ويرجع ذلك بشكل أساسي إلى تضاريس ومناخ متنوعة للغاية، والواقع أن بلدنا الشاسع مقسم إلى منطقتين جغرافيتين متميزتين. منطقة البحر المتوسط

الشمالية التي تتميز بسواحلها التي يبلغ طولها 1200 كيلومتر، ومنطقة جبلية، ممثلة بسلسلة أطلس تيليان وأطلس الصحراء، وبين هذه الدول السهول والهضاب المرتفعة للمناخ القاري.

- الطاقة الحرارية الجوفية: وقد مكن تجميع البيانات الجيولوجية والجيوكيميائية والجيوفيزيائية من تحديد أكثر من (200) من الينابيع الساخنة التي تم جردها في الجزء الشمالي وحوالي (33%) منهم درجة حرارة أعلى من 45 درجة مئوية، كما توجد مصادر حرارة عالية تصل إلى 118 درجة مئوية في بسكرة، كما حددت دراسات التدرج الحراري ثلاث مناطق ذات تدرج أكبر من 5 درجات مئوية على 100 متروالمتثلة في:

- منطقة غليزان والمعسكر؛

- منطقة عين بوسيف وسيدي عيسى؛

- منطقة قالم.

- الإمكانيات الهيدروليكية: الكميات الإجمالية التي تتساقط على الأراضي الجزائرية كبيرة وتقدر بنحو 65 مليار متر مكعب، لكنها في نهاية المطاف لا تفيد البلاد إلا قليلا وذلك راجع إلى مجموعة من الأسباب والمتمثلة في: انخفاض عدد أيام هطول الأمطار، والتركيز في المساحات المحدودة، والتبخر القوي، والإخلاء السريع إلى البحر، أما من الناحية التخطيطية، تتناقص الموارد السطحية من الشمال إلى الجنوب كما تقدر الموارد المفيدة والمتجددة حاليًا بحوالي 25 مليار متر مكعب، منها حوالي 3/2 للموارد السطحية، وتم تحديد 103 مواقع للسدود أكثر من 50 سدا قيد التشغيل حاليا. (وزارة الطاقة والمناجم )

### 3.3. برنامج تنمية الطاقة المتجددة في الجزائر خلال الفترة (2015-2030)

تعتمد الجزائر من خلال برنامج الطاقة المتجددة أن تكون لاعباً رئيسياً في إنتاج الكهرباء من الطاقة الكهروضوئية وطاقة الرياح من خلال دمج الكتلة الحيوية والتوليد المشترك والطاقة الحرارية الأرضية وما بعد عام 2021، الطاقة الحرارية الشمسية، وسوف تكون قطاعات الطاقة هذه بمثابة المحرك للتنمية الاقتصادية المستدامة التي سوف تدفع نموذجاً جديداً للنمو الاقتصادي، وسوف يكون 37% من القدرة المثبتة بحلول عام 2030 و27% من توليد الكهرباء للاستهلاك الوطني من مصادر متجددة، وبما أن الطاقة الشمسية تسيطر بقوة على الطاقة المتجددة الوطنية، فإن الجزائر تعتبر هذه الطاقة فرصة ووسيلة للتنمية الاقتصادية والاجتماعية ولا سيما من خلال الطاقة الشمسية، وسيتم تنفيذ مشاريع توليد الكهرباء في السوق المحلية على مرحلتين: (وزارة الطاقة والمناجم )

- المرحلة الأولى (2015-2020): ستشهد هذه المرحلة تحقيق طاقة تبلغ 4010 ميغاواط، بالإضافة إلى طاقة تبلغ 515 ميغاواط بين الكتلة الحيوية والتوليد المشترك والطاقة الحرارية الأرضية.
- المرحلة الثانية (2021-2030): سوف يسمح تطوير الربط الكهربائي بين الشمال والصحراء (أدرار)، بتركيب محطات طاقة متجددة كبيرة في مناطق أدرار وتيميمون وبشار وإدماجها في نظام الطاقة الوطني، ففي الوقت الحالي قد تكون الطاقة الحرارية الشمسية قابلة للتطبيق على المستوى الاقتصادي.

## الطاقات المتجددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

تهدف استراتيجية الجزائر في هذا المجال إلى تطوير صناعة الطاقة المتجددة الحقيقية إلى جانب برنامج للتدريب والرسكلة المعرفية، والذي من شأنه أن يسمح في نهاية المطاف باستخدام الهندسة الجزائرية المحلية، وهذا يشمل الهندسة وإدارة المشاريع، وسوف يعمل برنامج الطاقة الكهربائية المحلية، على تلبية احتياجات السوق الوطنية من الكهرباء، وخلق عدة آلاف من فرص العمل، والجدول الموالي يبين مراحل تنفيذ برنامج الطاقة المتجددة في الجزائر.

الجدول 2: برنامج الطاقة المتجددة في الجزائر

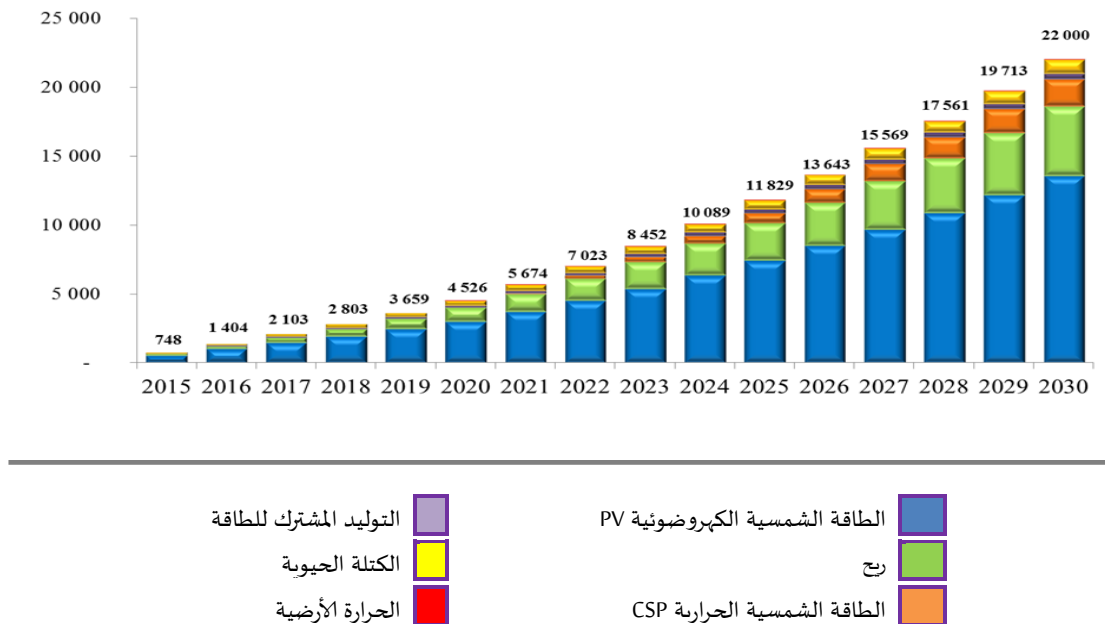
الوحدة: ميغاواط

نوع الطاقة المستهدفة	المرحلة الأولى (2020-2015)	المرحلة الثانية (2030-2021)	المجموع
الطاقة الشمسية الكهروضوئية PV	3 000	10 575	13 575
رياح	1 010	4 000	5 010
الطاقة الشمسية الحرارية CSP	-	2000	2 000
التوليد المشترك للطاقة	150	250	400
الكتلة الحيوية	360	640	1 000
الحرارة الأرضية	05	10	15
مجموع	4 525	17 475	22 000

المصدر: (وزارة الطاقة والمناجم)

تسعى الجزائر إلى زيادة إنتاجها من الطاقة كما تستهدف تنويع مزيج الطاقة من خلال زيادة الاعتماد على الطاقة المتجددة مثل: طاقة الرياح والشمس والطاقة الكهرومائية، حيث يهدف برنامج تنمية الطاقة المتجددة في الجزائر خلال الفترة (2030-2015) إلى إنتاج 22 000 ميغاواط، موزعة حسب القطاع على النحو التالي:

الشكل 2: برنامج الطاقة المتجددة في الجزائر خلال الفترة (2030-2015)



## الطاقات المتجددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

المصدر: (وزارة الطاقة والمناجم)

يتضح من الجدول السابق أن المحطات الحرارية تساهم بأكثر من 90% من الطاقة المولدة والباقي من نصيب مصادر الطاقة المتجددة (الرياح، الشمس والمياه) وتستهدف الجزائر زيادة نصيب الطاقة المتجددة من إجمالي الطاقة المنتجة إلى 20% من إجمالي الطاقة الكهربائية المنتجة.

### 4.3. واقع الطاقات الجديدة والمتجددة في الجزائر

لقد شرعت الجزائر في السير على طريق الطاقات المتجددة من أجل توفير حلول عالمية ومستدامة للتحديات البيئية ولقضايا الحفاظ على موارد الطاقة من الوقود الأحفوري من خلال إطلاق تنمية طموحة للطاقة المتجددة، إن الجزائر تشرع الآن في عصر جديد من الطاقة المستدامة يتألف برنامج الطاقة المتجددة، في نسخته المحدث، من تركيب مصدر طاقة متجدد بنحو 22 ألف ميغا واط بحلول عام 2030.

### 1.4.3. استخدام الطاقة البديلة والطاقة النووية

الطاقة النظيفة هي الطاقة التي تتولد من مواد غير كربوهيدراتية ولا تنتج ثاني أكسيد الكربون عند إنتاجها. وهي تشمل على سبيل المثال لا الحصر الطاقة الكهرومائية والنووية والحرارية الأرضية والطاقة، والجدول الموالي يبين مدى استخدام الجزائر للطاقة البديلة.

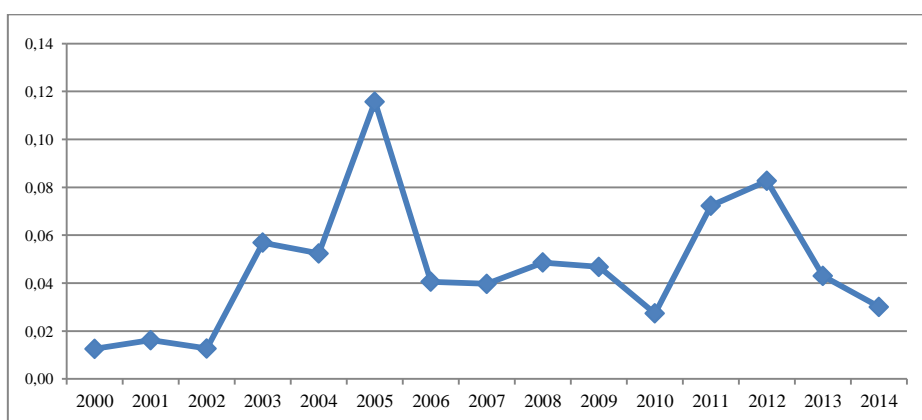
الجدول 3: نسبة استخدام الطاقة البديلة والطاقة النووية في الجزائر

الوحدة: (%) من إجمالي الطاقة

2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	
0,03	0,04	0,08	0,07	0,03	0,05	0,05	0,04	0,04	0,12	0,05	0,06	0,01	0,02	0,01	النسبة

المصدر: البنك الدولي

الشكل 3: استخدام الطاقة البديلة والطاقة النووية في الجزائر



المصدر: من اعداد الباحثة بالاعتماد على معطيات السابقة.



## الطاقات المتجددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

نلاحظ أن نسبة اعتماد الاقتصاد الجزائري على استخدام الطاقة البديلة والطاقة النووية من إجمالي الطاقة ضعيفة جدا (لم تبلغ نسبة 1 %) ، وذلك راجع الى اعتماد الجزائر على الطاقة التقليدية.

### 2.4.3. استخدام الطاقة المتجددة والنفايات القابلة للاحتراق

تشمل مصادر الطاقة المتجددة والمخلفات القابلة للاشتعال الكتلة الحيوية الصلبة والسائلة، والغاز الحيوي، والمخلفات الصناعية، ومخلفات البلديات، مقاسة كلها كنسبة مئوية من إجمالي استهلاك الطاقة، والجدول الموالي يبين نسبة استخدام الطاقة المتجددة والنفايات القابلة للاحتراق في الجزائر.

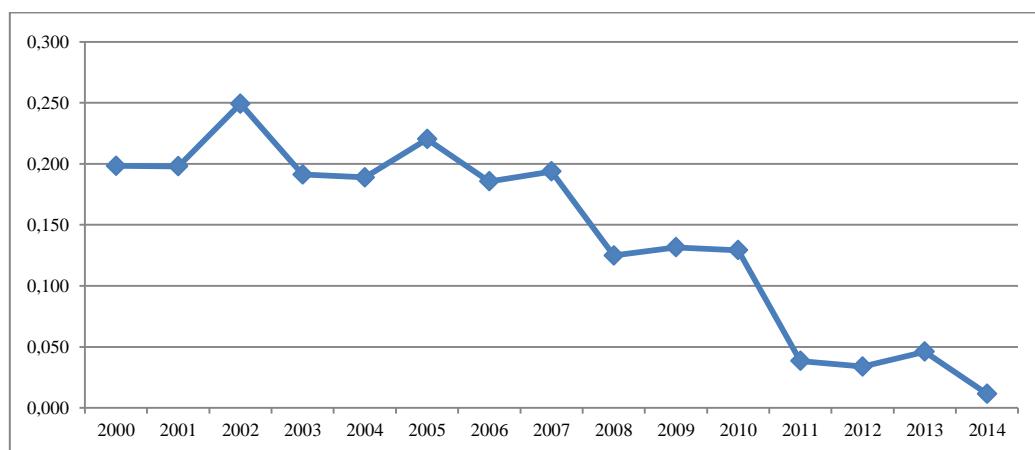
الجدول 4: نسبة استخدام الطاقة المتجددة والنفايات القابلة للاحتراق في الجزائر

الوحدة: (%) من إجمالي الطاقة

2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	النسبة %
0,012	0,046	0,034	0,038	0,129	0,132	0,125	0,194	0,186	0,220	0,189	0,191	0,249	0,198	0,198	

المصدر: البنك الدولي

الشكل 4: استخدام الطاقة المتجددة والنفايات القابلة للاحتراق في الجزائر



المصدر: من اعداد الباحثة بالاعتماد على معطيات السابقة.

نلاحظ أن نسبة اعتماد الاقتصاد الجزائري على الطاقة المتجددة والنفايات القابلة للاحتراق من إجمالي الطاقة ضعيفة جدا وذلك راجع الى اعتماد الجزائر على الطاقة التقليدية.

### 3.4.3. استهلاك طاقة الوقود الأحفوري

يشمل الوقود الأحفوري الفحم والزيوت والبتروول ومنتجات الغاز الطبيعي، والجدول الموالي يبين نسبة استهلاك طاقة الوقود الأحفوري في الجزائر.

الجدول 5: نسبة استهلاك طاقة الوقود الأحفوري في الجزائر

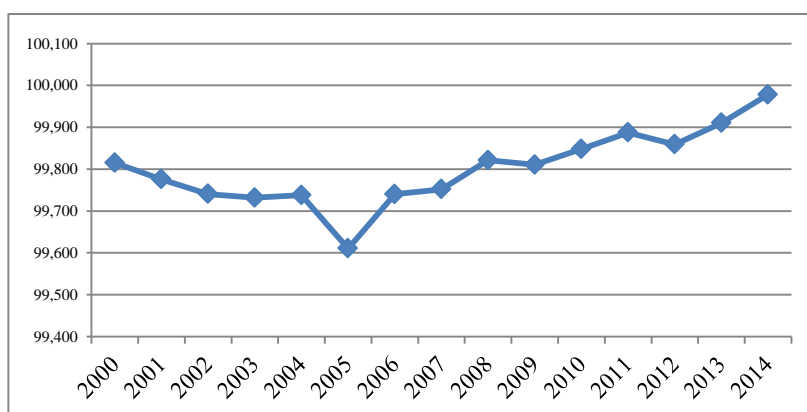
## الطاقات المتجددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

الوحدة: (%) من إجمالي الطاقة)

2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	
99,978	99,910	99,859	99,887	99,848	99,811	99,821	99,752	99,740	99,610	99,738	99,732	99,740	99,776	99,815	النسبة

المصدر: البنك الدولي

الشكل 5: استهلاك طاقة الوقود الأحفوري في الجزائر



المصدر: من اعداد الباحثة بالاعتماد على معطيات السابقة.

نلاحظ المكانة الخاصة التي يحتلها قطاع المحروقات في الاقتصاد الوطني والأرقام القويّة والمخيفة في نفس الوقت نظرا للحجم الكبير الذي يسيطر عليه قطاع المحروقات على العائدات وعلى حجم الصادرات الجزائرية للخارج.

### 4. دور الطاقة المتجددة في تحقيق أبعاد التنمية المستدامة

يمثل موضوع الطاقات المتجددة أحد أهم المصادر الرئيسية للطاقة العالمية بخلاف الطاقة التقليدية، باعتبار أنها طاقة نظيفة وغير ملوثة للبيئة مما يكسبها أهمية بالغة في تحقيق التنمية المستدامة، وهو ما نحاول إبرازه من خلال تسليط الضوء على الدور الذي تلعبه الطاقات البديلة في تحقيق التنمية المستدامة، إضافة إلى تحليل واقع الاستثمار في الطاقات المتجددة في الجزائر.

#### 1.4. دور الطاقة المتجددة في تحقيق البعد الاقتصادي للتنمية

تلعب مشاريع الطاقة المتجددة دورا بارزا في استحداث فرص العمل الدائمة، والتي يمكن عرضها فيما يلي: (زواوية ، 2013، صفحة 158)

- يمكن أن تشجع السياسات الاقتصادية الكلية، وكذلك سياسات التنمية القطاعية، بروز مبادرات اقتصادية جديدة تتماشى مع التنمية المستدامة عن طريق الحوافز التي تعزز أنماطا أكثر استدامة من الاستهلاك والإنتاج على الصعيد الوطني، كما يمكن أن يساهم تشجيع القطاعات الجديدة غير الملوثة، خاصة خدمات وإنتاج

المنتجات الملائمة للبيئة، والبحث عن البدائل الطاقوية غير التقليدية في تحويل توجه الأنشطة الاقتصادية باتجاه استحداث الوظائف في القطاعات المستدامة بيئياً.

- من شأن القطاعات الصناعية في مجال إنتاج الوقود الحيوي المستند أساساً إلى الإنتاج الزراعي كوقود الإيثانول وكحول قصب السكر كثيفة العمالة، ومشاريع تشييد محطات الطاقات المتجددة باختلاف أشكالها أن تساهم في خلق القيمة المضافة وتؤدي لتنويع مصادر دخول الاقتصاد القومي.
- تمكين سكان الريف من مصدر أو مصادر للطاقة المتجددة يساهم في تحفيز النشاط الاقتصادي الذي يترتب عنه تحسين الظروف المعيشية بتواز مع احترام للبيئة وتوطين لهؤلاء السكان بأراضيهم، يعتبر رهانا هاما على صناع القرار في الدول النامية.

### 2.4. دور الطاقة المتجددة في تحقيق البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة

تساهم الطاقة المتجددة في تحقيق الأبعاد الاجتماعية من خلال ما يلي:

- يؤدي استهلاك الفرد من مصادر الطاقة المتجددة دوراً هاماً في تحسين مؤشرات التنمية البشرية، عن طريق تأثيرها في تحسين خدمات التعليم والصحة، وبالتالي مستوى المعيشة، وتعطي الكهرباء صورة واضحة حول ذلك، إذ تمثل مصدراً لا يمكن استبداله بمصدر آخر للطاقة في استخدامات كثيرة كالإنارة، التبريد... وغيرها.
- مصدر الطاقة المتجددة محلي ويتلاءم مع واقع التنمية في المناطق النائية والريفية، ويساهم كذلك في تلبية الاحتياجات، وهذا ما يوفر شروط التنمية المحلية لمختلف المناطق في الدول النامية.
- تعتبر الطاقة المتجددة جوهر التنمية المستدامة، إذ أنها تشكل أحد الموارد الأساسية التي تتوقف عليها العديد من الجوانب الحياتية للإنسان، لذلك لا بد من ضمان استدامة واستمرارية القدر الضروري والكافي منها لتلبية احتياجاته الحالية، وكذلك الاحتياجات المستقبلية على نحو متكافئ وفي ظل بيئة نظيفة.
- تتميز هذه الأنظمة بوجودها على مقربة من المجتمعات التي تستخدمها، ما يوفر الحس بالقيمة والملكية الجماعية المشتركة ويعزز التنمية المستدامة.

### 3.4. دور الطاقة المتجددة في تحقيق البعد البيئي للتنمية المستدامة

أصدرت شبكة آر إي أن 21 تقريراً جاء فيه: أنّ الطاقة المتجددة تلعب دوراً رئيسياً في إمدادات الطاقة العالمية وذلك لمواجهة التهديدات البيئية والاقتصادية للتغير المناخي، كما أنه في العام 1983 تشكلت الهيئة الدولية للبيئة والتنمية بمبادرة يابانية، والتي بُنيت مبادئها على ثمانية مبادئ، كان من بينها المبدأ الذي نصّ على ضرورة المحافظة على الموارد الأولية وتعزيزها، مثل موارد المياه العذبة والغابات والتربة وكذلك تحسين استخدام تلك الموارد، ومما يشار إليه أنّ مبادرات الأمم المتحدة والمنظمات الدولية التي دعت إلى إحلال الطاقة المتجددة محل الطاقة الناضبة جاء في إطار الحد من الكوارث التي تسببها تلك الطاقات الناضبة عند استخدامها من قبل البشر، فظاهرة الاحتباس الحراري التي تحسب أنفاس الأمم المتحدة والتي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض هي إحدى نواتج الغازات المنبعثة عن استخدام الطاقة

الناضبة، مما يشير الى ضرورة احلال الطاقة المتجددة محلها لتقليل انبعاث هذه الغازات مما يخفض من حجم الكارثة ويعالجها. ( طالي وساحل، 2008، صفحة 205)

5. الخاتمة: يمكن إجمال النتائج التي توصلت اليها الدراسة في الاتي :

- اعتماد الاقتصاد الوطني لا يزال مرتبطا بدرجة كبيرة بقطاع المحروقات وهو المصدر الوحيد للطاقة.
- اللجوء الى الطاقة المتجددة هو الحل الأمثل للمزاوجة بين الاهداف الاقتصادية والبيئية.
- تحقيق التنمية المستدامة يسمح بتوزيع عادل للموارد بين أفراد الجيل الواحد، كما تمكن الأجيال القادمة من التمتع ببيئة غير ملوثة وغير مستنزفة.
- تساهم الطاقة المتجددة بشكل فعال في تحقيق التنمية المستدامة، فاستغلالها من قبل الانسان ليس فيه أي تأثير سلبي على البيئة وهذا ما يساهم في الحفاظ عليها وهو ما يؤكد الفرضية الاساسية.
- تعد العوائق التمويلية ونقص الخبرات والكفاءات الفنية والبحث والتطوير في مجال الطاقة المتجددة من اهم التحديات التي تواجه قطاع الطاقة المتجددة في الجزائر.

### التوصيات:

- أمام إمكانيات الجزائر البترولية المحدودة والاحتياطات المتوفرة حاليا والاستهلاك الذي يقتضيه التطور الاقتصادي والاجتماعي؛ ينبغي تعويض جزء مهم من الطاقات التقليدية بطاقة متجددة وصديقة للبيئة.
- على الدولة أن تتدخل ببعض المساعدة لتطوير سوق الطاقات المتجددة، بالنظر لمؤهلات الجزائر في هذا المجال، مقارنة بالدول المغاربية، والتي سبقتنا بأشواط مهمة.
- يجب على الدولة سن قوانين وإصدار تشريعات من شأنها تحسين الاستخدام وتطوير الإنتاج في مجال الطاقة المتجددة.
- توفير المناخ الاستثماري الملائم وإصدار تشريعات محلية تجذب المستثمرين المحليين والمحجمين عن مجال الطاقة المتجددة، وإتاحة الفرصة وتذليل العقبات أمام المستثمر الأجنبي لكي يفيد بخبراته وموارده في هذا المجال.
- ضرورة الاستغلال الملائم لموقع الجزائر المميز من حيث المناخ فيما يخص تطوير انتاج الشمسية ومن حيث الموقع الجغرافي المتوسط من حيث الإفادة من دول الجوار والتي قطعت شوطا لا بأس به في مجال الطاقة الجديدة.

### قائمة الكتب والمراجع

- احمد أبو زنت، م. & محمد غنيم، ع. (2007). التنمية المستدامة فلسفتها وأساليب تخطيطها وأدوات قياسها. الأردن: دار الصفاء للنشر والتوزيع.
- البابا، ط. (1983). قضايا التخلف والتنمية في العالم الثالث. بيروت: دار الطليعة.



## الطاقات المتجددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

- بن ساحة م. (2011). أثر تنمية الصادرات غير النفطية على النمو الاقتصادي في الجزائر دراسة حالة المؤسسات الصغيرة والمتوسطة. *مذكرة ماجستير*. جامعة غرداية.
- بودرامة م. (2008, 4 7-8). التحديات التي تواجه مستقبل النفط في الجزائر. *المؤتمر العلمي الدولي: التنمية المستدامة و الكفاءة الاستخدامية للموارد المتاحة*. جامعة فرحات عباس - سطيف.
- طالي م., & ساحل م. (2008). أهمية الطاقة المتجددة في حماية البيئة لأجل التنمية المستدامة -عرض تجربة ألمانيا. *مجلة الباحث*.
- خبايا ع. (2008, 4 7-8). التنمية الشاملة المستدامة المبادئ والتنفيذ. *المؤتمر العلمي الدولي: التنمية المستدامة و الكفاءة الاستخدامية للموارد المتاحة*. جامعة فرحات عباس، سطيف.
- خبايا ع. (2008, 04 7-8). التنمية الشاملة المستدامة المبادئ والتنفيذ. *المؤتمر العلمي الدولي: التنمية المستدامة و الكفاءة الاستخدامية للموارد المتاحة*. جامعة فرحات عباس، سطيف.
- زواوية أ. (2013). دور اقتصاديات الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة في الدول المغاربية -دراسة مقارنة الجزائر، المغرب وتونس. *مذكرة ماجستير*. كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير: جامعة فرحات عباس - سطيف، الجزائر.
- عمار عماري. (2008, 4 8-7). إشكالية التنمية المستدامة وأبعادها. *المؤتمر العلمي الدولي: التنمية المستدامة و الكفاءة الاستخدامية للموارد المتاحة*. جامعة فرحات عباس، سطيف.
- قدري ع., & حمو م. (2010). *الاقتصاد البيئي*. دار الخلدونية للنشر والتوزيع.
- مصطفى عبد الله الكفري. (بلا تاريخ). *التنمية المستدامة وتدمير البيئة*. تاريخ الاسترداد 10 10, 2020, من [www.rezgar.com](http://www.rezgar.com)
- (s.d.). Consulté le 10 4, 2020, sur [www.uneb.org](http://www.uneb.org).
- [www.ao-academy.org/wesima\\_articles/library-20061208-803.html](http://www.ao-academy.org/wesima_articles/library-20061208-803.html). (s.d.).
- [www.ao-academy.org/wesima\\_articles/library-20061208-803.html](http://www.ao-academy.org/wesima_articles/library-20061208-803.html). (s.d.). Consulté le 10 2, 2020
- (s.d.). "بحث عن الطاقة المتجددة". Consulté le 10 5, 2020, sur [www.netfirms.com/domain-names](http://www.netfirms.com/domain-names)
- (s.d.). *الطاقة المتجددة*. جريدة الوطن. Consulté le 10 11, 2020, sur [www.egyptiangreens.com/docs/firstpage/index.php](http://www.egyptiangreens.com/docs/firstpage/index.php)
- دار الشروق، عمان: عمان منظومات الطاقة والبيئة والسكان: الإنسان والبيئة. (2000). ع. ني
- وزارة الطاقة والمناجم (s.d.). Consulté le 10 6, 2020, sur <https://www.energy.gov.dz/?rubrique=energies-nouvelles-renouvelables-et-maitrise-de-lenergie>
- (s.d.). Récupéré sur [http://www.4shared.com/get/173850360/881cb315/\\_online.htm](http://www.4shared.com/get/173850360/881cb315/_online.htm)