



## 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 . مخو خ 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

**الطاقة المتعددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة**

ننتمي لكم المزيد من العطاء العلمي والمعرفي

أ. سامي شلادي



د. مفتاح المرابط  
رئيس جامعة الزاوية



د. مفتاح المرابط  
رئيس جامعة الزاوية

أ.م.د. عادلة العجال  
رئيس اللجنة العلمية



أ.م.د. عادلة العجال  
رئيس اللجنة العلمية



د. ياسين اوزيوييل  
رئيس اللجنة التحضيرية

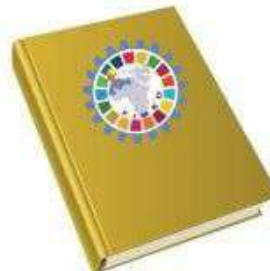


المحور التاسع | الموارد الطبيعية والطاقة المستجدة استراتيجية دعم التنمية المستدامة

- حوكمة قطاع النفط لتحقيق أهداف التنمية المستدامة .
- الاستثمار في الموارد الطبيعية والطاقة المستجدة وسبل التوزيع والاستخدام .
- نماذج وأنماط دولية رائدة في استخدام تقييمات الطاقات المستجدة 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 .



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

المحاور ينقسم المؤتمر إلى عشرة 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 وتنفيذ أهداف التنمية المستدامة .
- دمج الأبعاد الثلاث للتنمية المستدامة (الاقتصادية، الاجتماعية، والبيئية ) .

المحور الثاني | التنمية المستدامة والأزمات :

- واقع التنمية المستدامة في مناطق الصراع والنزاع (القرصنة والتهديفات) .
- دور الكفاءة 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 الإلكتروني ) لتحقيق اقتصاد مغاربي مستدام .
- الآليات المستحدثة والفضل في العمل والتوظيف لتحقيق اقتصاد مستدام .
- بناء شراكات من أجل تعزيز الاقتصاديات العربية - الاستثمار الأجنبي أنموذجًا .

المحور الرابع | التنمية البيئية المستدامة .

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

المحور الخامس | الحكومة والإدارة الرشيدة من أجل التنمية المستدامة

- الإدارة الرشيدة الفعالة ( إدارة المال وتشيد 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 الهمة ، البطالة ، اللاجئين والمهاجرين ) .
- تعزيز 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 لتذوي القدرات المهنية .

المحور الثامن | الأمن الفكري ودوره في تحقيق التنمية المستدامة

- الآليات التطبيقية لحماية المورد البشري من مختلف أشكال العنف والتطرف .
- التنمية في بلدان المغرب العربي بين الأرضية المشتركة والاختلافات المحتومة (البنية 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

توضيحة :

مع التطور الذي يشهده العالم في الفكر الاقتصادي فقد شهد مفهوم التنمية مجموعة من التحولات والتطورات حيث أخذ مع بداية السبعينيات بعداً أكبر من بعد الاقتصادي وبعد الاجتماعي، وتم إدخال مصطلحات جديدة من أهمها التنمية المستدامة، فمفهوم التنمية المستدامة يعتبر مفهوماً جديداً ومتكرراً في الفكر الاقتصادي التنموي، إذ لا يوجد مفهوم متفق عليه عالمياً، حيث يمكن اعتبار التنمية المستدامة تغيراً اجتماعياً موجهاً وفق سياسة ابدية ووجهة معينة، وهي عبارة عن عملية تخطيطية على المدى الطويل، شاملة ومتكلمة في أبعادها الاقتصادية، الاجتماعية، الثقافية، البيئية والتكنولوجية، وتهدف إلى تحقيق التحسن المتواصل في رفاهية كل أفراد المجتمع، وأبعد عملية شاملة ومتكلمة ومتناهية بين جميع القطاعات، ويجب أن لا تقتصر على قطاع معين على حساب الآخر، وأيضاً يجب عدم اعتمادها على محور واحد . ومن هذا المنطلق، ستحاول من خلال هذا المؤتمر، تسليط الضوء على أهم مستجدات التنمية الاستراتيجي لمختلف الدول العربية عامة والدول المغاربية لها من دور في استحداث الرؤى التنموية على الصعيد المنطقية من تغيرات على مختلف الأصعدة، لا سيما السياسية والاقتصادية والاجتماعية منها، الأمر الذي تناول مناقشته وفق مجموعة من القضايا الم Goldberg، منها دور القطاع العام، القطاع الخاص والمنظمات المحلية والدولية في تقييد أهداف التنمية المستدامة ومردودتها على رؤية الأمم المتحدة 2030.

أهداف المؤتمر:

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



## الطاقة المتجدد في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

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

مrox Rzique<sup>1</sup>,

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

#### المؤلف

هدفت الدراسة إلى التعرف على الطاقة المتجدد ودورها في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر، وذلك من خلال التطرق إلى التحديات والعوامل التي تواجه نمو الطاقة المتجدد وانتشارها.

توصلت نتائج الدراسة إلى 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 المتجدد، 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: مrox Rzique، 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 تنميته، 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 تنميته على المدى المتوسط والطويل، مع ذلك، لم تكن هذه الوضعية هي الأولى في تاريخ تقلبات أسعار البرميل والتي عانت منها الجزائر كدولة مصدرة، حيث أثرت العديد من الهزات الاقتصادية العالمية لاسيما الصدمات البترولية للسبعينيات على استقرارها التنموي.

**إشكالية 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 وما هي الاستراتيجية المتبعة؟

**فرضيات الدراسة:** من خلال تقديم مجموعة الأسئلة في إشكالية الدراسة، يمكن وضع الفرضيات التالية:

- تتمتع الجزائر ببطاقات وامكانيات تسمح لها بالاستثمار في مجال الطاقات المتجددة.
- توافر مصادر الطاقة المتجددة في الجزائر مما يجعلها تخوض تجربة التحول من الطاقة التقليدية إلى 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 أجل اتاحة فرصة للأجيال القادمة للاستفادة منها، إيجاد سبل واستراتيجيات قوية للتحول إلى اقتصاديات الطاقة المتجددة في الجزائر وتشجيع الاستثمار في هذا المجال؛

- دفع عملية البحث وتطوير الطاقة المتجددة من خلال إبراز حجم المخاطر البيئية التي تواجه البشرية؛
- حجم الأزمة التي تواجه العالم في حالة الاعتماد على الوقود الأحفوري وعدم تطوير المصادر البديلة.

**أهمية الدراسة:** يمكن إبراز أهمية هذا الدراسة في النقاط التالية:

- زيادة الطلب على الطاقة لتحقيق أهداف التنمية مع الحد من استخدام الطاقة التقليدية؛
- إبراز دور الطاقة المتجددة وأهميتها في تحقيق التنمية المستدامة بدون الضرار بالبيئة وكذلك أهمية تحفيز الاستثمارات في مجال الطاقة المتجددة؛
- نظراً للمتغيرات والمستجدات البيئية المستمرة، ومحاولة لفت نظر المستثمرين في الطاقة الناضبة واعمارهم بالخطر المرتقب بخصوص بنصوب 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 وتبیان العناصر المكونة للموضوع، وإخضاعه للدراسة الدقيقة وتحليل جل أبعاده بشكل كاف من التوضیح والتفسیر، للوصول إلى استنتاجات تمكنا من الإجابة على الإشكالية المطروحة.

### 2. الإطار النظري للتنمية المستدامة والطاقة المتجددة

لقد أصبحت قضايا التنمية المستدامة تحتل مكاناً بارزاً 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.

#### 2.1. 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 دولاً عديدة تهتم بتطوير هذا المصدر من الطاقة وتضعه هدفاً تسعى لتحقيقه، ويكون مفهوم التنمية المستدامة من مصطلجين:

- التنمية: هذا المصطلح ظهر بعد الحرب العالمية الثانية وبالاخص بعد ظهور الدول المستقلة حديثاً (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 الهدافة إلى القضاء على التخلف وتطوير مختلف فروع الاقتصاد الوطني عبر الاستفادة من أحد الوسائل التكنولوجية واستخدامها في شق الميادين الإنتاجية لتحقيق أهداف اقتصادية واجتماعية وثقافية. (خباة ، 2008، صفحة 2)

- المستدامة: أي الدائمة حاضراً ومستقبلاً، ويأتي مؤتمر ريو دي جانيرو لسنة 1992 ليسلط عليها الضوء بصورة واضحة، حيث أن المبدأ الثالث والرابع الذي خرج به المؤتمر يعرف التنمية المستدامة بأنها ضرورة إنجازاً لحق في التنمية بحيث تتحقق على نحو متساوٍ 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 تلبى احتياجات الحاضر دون الإخلال بقدرة الأجيال القادمة على تلبية احتياجاتها". (الكري) (الكري)

إن مثل هذه التعريف الخاصة بالتنمية المستدامة تتمحور حول النقاطتين 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 تدهوراً في البيئة وملائمة من الناحية التكنولوجية وسلامة من الناحية الاقتصادية ومقبولة من الناحية الاجتماعية.

## الطاقة المتجددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

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

### 2.2. أبعاد التنمية المستدامة

- من التعريف 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 مستدام، والتبؤ لها قد يحدث للنظم الايكولوجية من جراء التنمية، وذلك بغرض الاحتياط والوقاية.
  - ويتمحور البعد البيئي حول مجموعة من العناصر تمثل في: النظم الايكولوجية، الطاقة، التنوع البيولوجي، الإنتاجية البيولوجية والقدرة على التكيف. (احمد أبو زنط 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. ووفقاً 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 البنية.
  - وتمثل العناصر الآتية محور البعد الاقتصادي: النمو الاقتصادي المستدام؛ كفاءة رأس المال؛ إشباع الحاجات الأساسية؛ العدالة الاقتصادية.
  - **البعد الاجتماعي:** تميز التنمية المستدامة بهذا البعد بشكل خاص، وهو يمثل البعد الإنساني بمعنى الضيق، إذ يجعل من النمو وسيلة للالتحام الاجتماعي، وضرورة اختيار الإنفاق بين الأجيال. إذ يتوجب على الأجيال الراهنة النظر لمهمة وضرورة عملية الإنفاق والعدل والقيم باختيارات النمو وفقاً لرغباتها ورغبات الأجيال القادمة، وهذا إن كلام من البعد البيئي والاقتصادي يرتبط بشكل كبير بالبعد الاجتماعي الذي يمثله 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 او اكبر من نسب استعمالها، وتتولد من التيارات المتناهية والمتوصلة في الطبيعة كطاقة الكتلة الحيوية، الطاقة الشمسية، طاقة باطن الأرض، حركة المياه، طاقة المد والجزر في المحيطات وطاقة الرياح، وتوجد العديد من الآليات التي تسمح بتحويل هذه المصادر إلى طاقات أولية كالحرارة والطاقة الكهرومائية والي طاقة حرارية باستخدام تكنولوجيا متعددة تسمح بتوفير خدمات الطاقة من وقود وكهرباء. (قدري و حمو، 2010، صفحة 133)

كما يعرف برنامج الأمم المتحدة للحماية البيئية (UNEP) الطاقة المتجددة عبارة عن طاقة لا يكون مصدرها مخزون ثابت ومحدود في الطبيعة، تتجدد بصفة دورية اسرع من وتيرة استهلاكها وتبصر في الاشكال الخمسة التالية: الكتلة الحيوية، اشعة الشمس، الرياح، الطاقة الكهرومائية وطاقة باطن الأرض. (موقع برنامج الأمم المتحدة للحماية البيئية ) من خلال التعريف السابقة نجد أن الطاقات المتجددة عبارة عن طاقات طبيعية دائمة أو غير ناضبة متوفرة في الطبيعة سواء كانت محدودة أو غير محدودة لكنها متتجدد باستمرار، وهي نظيفة وتحتاج فقط إلى تحويلها من طاقات طبيعية إلى 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 او غير محدودة ولكنها متجددة باستمرار وهي نظيفة لا ينتج عنها اي تلوث بيئي ومن اهم هذه المصادر:

- **الطاقة الشمسية:** تمثل الطاقة الشمسية في الضوء المنبعث والحرارة الناتجة عن الشمس اللذان قام الإنسان بتخفيضهما لصالحته 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 المقاييس العالمية توليد 20 مليون ميجاواط 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 ميجاواط في عام 1990 إلى أكثر من 40 ألف ميجاواط 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 دفينة في أعماق الأرض موجودة بشكل مخزون من المياه الساخنة أو البخار والصخور الحارة، لكن الحرارة المستغلة حالياً 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 الأنهر في تشغيل بعض التواعير التي كانت تستعمل لإدارة مطاحن الدقيق وألات 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 تشرع الآن في تبني ديناميكية الطاقة الخضراء من خلال إطلاق برنامج طموح لتنمية الطاقة المتجددة وكفاءة استخدام الطاقة، و تستند هذه الرؤية للحكومة الجزائرية إلى استراتيجية تركز على تنمية موارد لا تنضب مثل الطاقة الشمسية واستخدامها لتنوع مصادر الطاقة وإعدادالجزائر غدا، وبفضل هذه التركيبة من المبادرات والاستخبارات، تشرع الجزائر الآن في عصر جديد من الطاقة المستدامة، ومن المفترض أن يعمل برنامج الطاقة المتجددة المستكملا على تثبيت طاقة متجددة تبلغ نحو 22 ألف ميجا واط 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 كبيرة في الاقتصاد الجزائري باعتبار أن كل من النفط والغاز مادتين استراتيجيتين تحققان عوائد مالية ضخمة للجزائر يساهم النفط بأكثر من 95% من إيرادات الصادرات الجزائرية، إن مداخيل البترول والغاز تشكل 36.4% من الناتج المحلي الإجمالي، و65% من مداخيل الدولة، وتشغل حوالي 3% من القوة العاملة. (بودراما، 2008، صفحة 9)

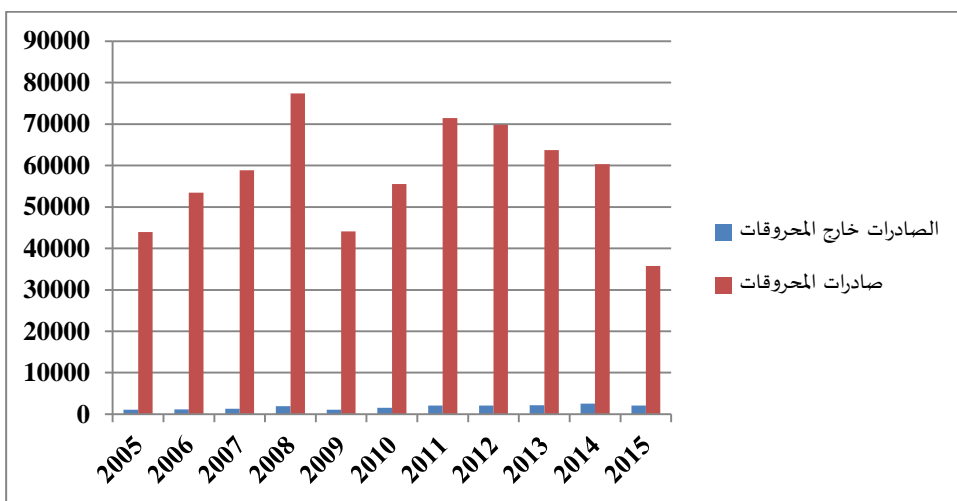
الجدول 1: نسبة صادرات المحروقات من الصادرات الإجمالية في الجزائر

القيمة بـالمليون دولار

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

المصدر: المركز الوطني للمعلومات الإحصائية والجماركية (CNIS)

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



المصدر: من اعداد الباحثة بالاعتماد على معطيات الجدول.

من خلال هذا الجدول نلاحظ المكانة الخاصة التي يحتلها قطاع المحروقات في الاقتصاد الوطني والأرقام القوية والمخيبة في نفس الوقت نظراً للحجم الكبير الذي يسيطر عليه قطاع المحروقات على العائدات وعلى حجم الصادرات الجزائرية للخارج، إن اعتماد الجزائر على النفط كمصدر رئيسي للدخل يعنيه العديد من المخاطر نسردها فيما يلي: (بن ساحة، 2011، الصفحات 64-67)

- مخاطر تقلبات الأسعار وانخفاض المرونة: إن الاعتماد على ريع الصادرات النفطية سوف يتربّع عنه بالضرورة تذبذب في المدخل 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 وحربيتها في تحديد الطرق والسياسات المثلث لاستغلالها بمدى إرادة الدولة، وما تتلقاه من دعم سياسي من الأوساط الداخلية والخارجية؛
- مخاطر نضوب المخزون النفطي: حيث أن المعروض من هذه الموارد في الطبيعة هو ثابت، هذه الموارد معرض للنضوب في فترة زمنية محددة؛
- فضلاً عن الأزمات الدورية المصاحبة لهذا المورد والتاتحة بالأساس عن تقلبات في أسعاره، ولعل خير دليل على هذا الأزمة النفطية الراهنة التي عصفت بالجزائر.

### 2.3. إمكانات الطاقة المتجددة في الجزائر

تقدير مساحة الجزائر بأكثر من 2.3 مليون كيلومتر مربع، تمثل الصحراء منها نسبة الـ 80%， وما نسبته 20% من مساحة الصحراء الإفريقية مجتمعة وهي تشكّل ميزة هامة للبلاد، حيث جعلتها متوفّرة على مخزون هائل من الطاقة الشمسية، يعتبر من أعلى الاحتياطات في العالم. بالإضافة إلى هذه الطاقة تتوفّر البلاد أيضاً على احتياطي ضخم 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 (المترفعتات والصحراء الكبرى)، كما أن الطاقة التي يتم استقبالها سنوياً على سطح أفقى تبلغ مساحته 1 متر مربع أو ما يقرب من 3 كيلو واط في الساعة/ متر مربع في الشمال ويتجاوز 5.6 كيلو واط 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، بهدف 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، ويمتد على مساحة 17 ألف كيلومتر مربع في الصحراء الكبرى، وتحديداً بالجزائر، بهدف 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 أساسى إلى تضاريس ومناخ متنوعة للغاية، والواقع أن بلدنا الشاسع مقسم إلى منطقتين جغرافيتين متميزتين. منطقة البحر المتوسط

الشمالية التي تميز بسواحلها التي يبلغ طولها 1200 كيلومتر، وبمنطقة جبلية، ممثلة بسلسلتي أطلس تيليان وأطلس الصحراء، وبين هذه الدول السهل والهضاب المرتفعة للمناخ القاري.

- الطاقة الحرارية الجوفية: وقد مكن تجميع البيانات الجيولوجية والجيوكيميائية والجيوفизيكية 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 ثلات مناطق ذات تدرج أكبر من 5 درجات مئوية على 100 متر والمتمثلة في:
  - منطقة غليزان والمعسکر؛
  - منطقة عين بوسيف وسيدي عيسى؛
  - منطقة قالمة.
- الإمكانيات الهيدروليكيّة: الكميات الإجمالية التي تساقط على الأراضي الجزائريّة كبيرة وتقدر بنحو 65 مليار متر مكعب، لكنها في نهاية المطاف لا تفي بالبلاد إلا قليلاً وذلك راجع إلى مجموعة من الأسباب والمتمثلة في: انخفاض عدد أيام هطول الأمطار، والتركيز في المساحات المحدودة، والتبخّر القوي، والإخلاء السريع إلى البحر، أما من الناحية التخطيطية، تتناقص الموارد السطحية من الشمال إلى الجنوب كما تقدر الموارد المفيدة والمتجددة حالياً بحوالي 25 مليار متر مكعب، منها حوالي 2/3 للموارد السطحية، وتم تحديد 103 موقع للسدود أكثر من 50 سداً قيد التشغيل حالياً. (وزارة الطاقة والمناجم)

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

تعزز 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 الرابط الكهربائي بين الشمال والصحراء (أدرار)، بتركيب محطات طاقة متجددة كبيرة في مناطق أدرار وتيسميمون وبشار وإداماجها في نظام الطاقة الوطني، وفي الوقت الحالي قد تكون الطاقة الحرارية الشمسية قابلة للتطبيق على المستوى الاقتصادي.

## الطاقة المتجدد في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

تهدف استراتيجية الجزائر في هذا المجال إلى تطوير صناعة الطاقة المتجدد الحقيقة إلى جانب برنامج للتدريب والرسملة 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 المولى يبين مراحل تنفيذ برنامج الطاقة المتجدد في الجزائر.

**الجدول 2: برنامج الطاقة المتجدد في الجزائر**

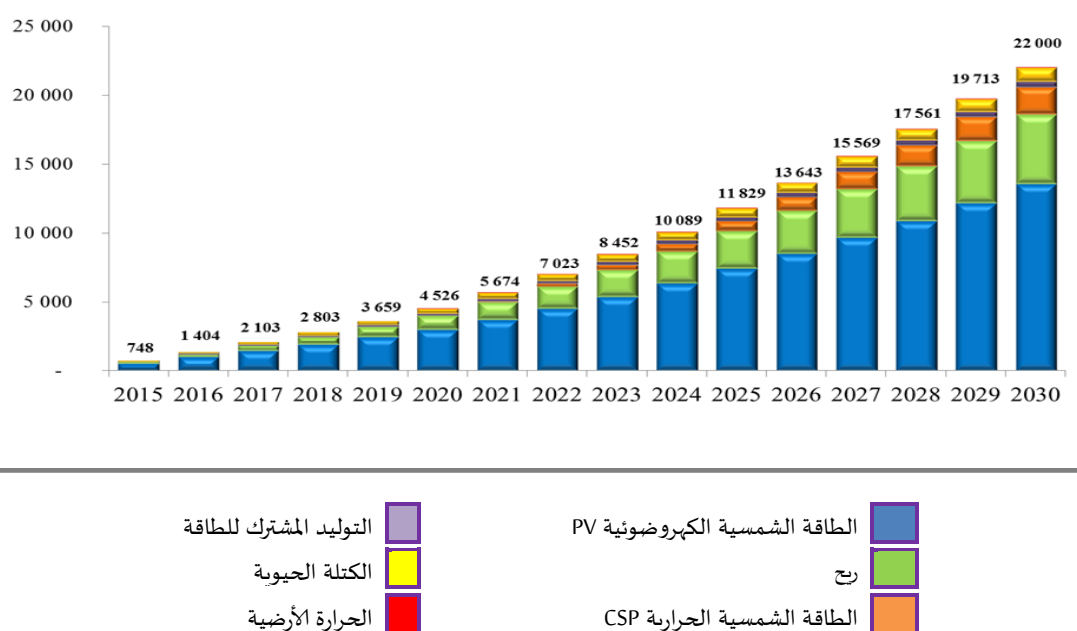
الوحدة: ميغاواط

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

المصدر: (وزارة الطاقة والمناجم )

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

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



المصدر: (وزارة الطاقة والمناجم )

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

#### 4.3. واقع الطاقات الجديدة والمتجدد في الجزائر

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

#### 4.3.1. 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 المولى يبين مدى استخدام الجزائر للطاقة البديلة.

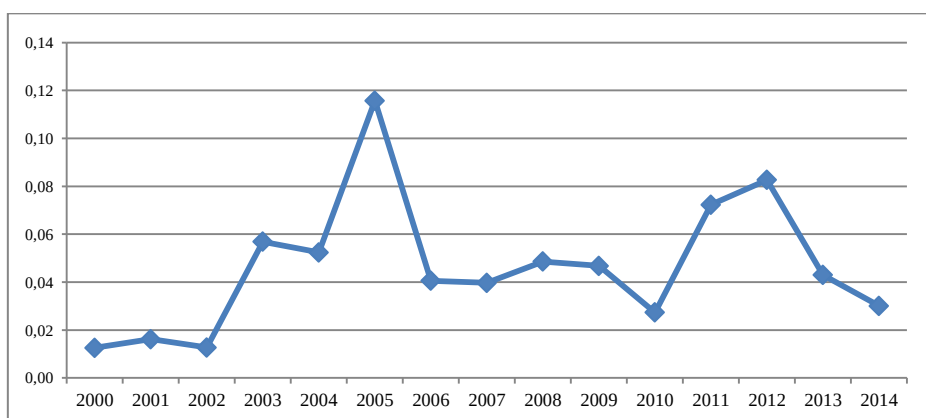
الجدول 3: نسبة استخدام الطاقة البديلة والطاقة النووية في الجزائر

الوحدة: (%) من إجمالي الطاقة)

2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	النسبة
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	

المصدر: البنك الدولي

الشكل 3: استخدام الطاقة البديلة والطاقة النووية في الجزائر



المصدر: من اعداد الباحثة بالاعتماد على معطيات السابقة.

## الطاقة المتجددة في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

نلاحظ أن نسبة اعتماد الاقتصاد الجزائري على استخدام الطاقة البديلة والطاقة النووية من إجمالي الطاقة ضعيفة جداً (لم تبلغ نسبة 1%) ، وذلك راجع إلى 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 المولى يبين نسبة استخدام الطاقة المتجددة والنفايات القابلة للاحتراق في الجزائر.

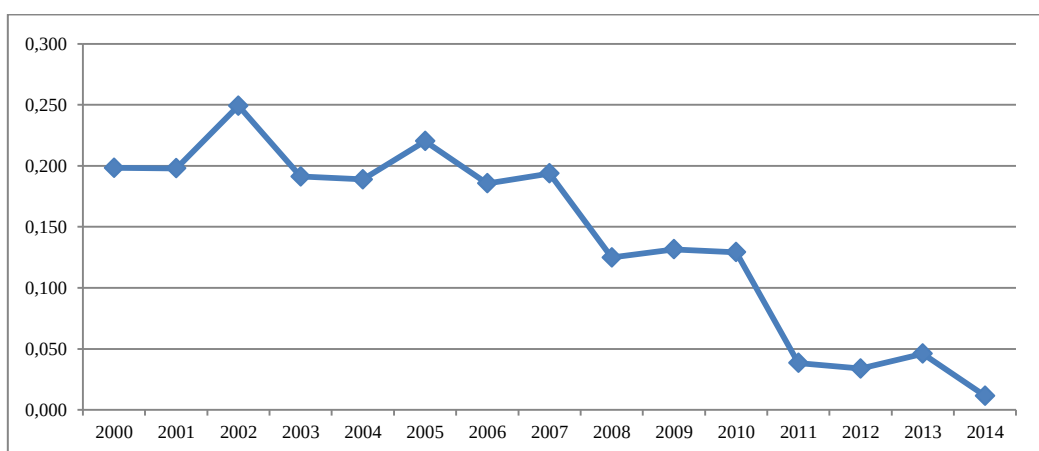
الجدول 4: نسبة استخدام الطاقة المتجددة والنفايات القابلة للاحتراق في الجزائر

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 جداً وذلك راجع إلى اعتماد الجزائر على الطاقة التقليدية.

### 3.4.3. استهلاك طاقة الوقود الأحفوري

يشمل الوقود الأحفوري الفحم والزيت والبترول ومنتجات الغاز الطبيعي، والجدول المولى يبين نسبة استهلاك طاقة الوقود الأحفوري في الجزائر.

الجدول 5: نسبة استهلاك طاقة الوقود الأحفوري في الجزائر

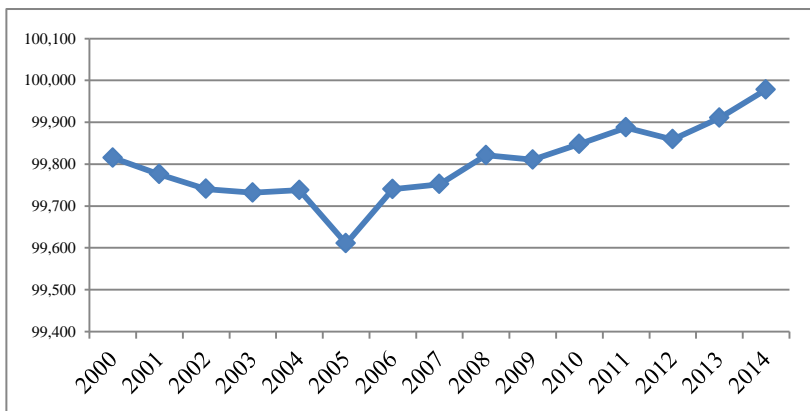
## الطاقة المتجدد في الجزائر كخيار استراتيجي لتحقيق التنمية المستدامة

الوحدة: (%) من إجمالي الطاقة

2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002	2001	2000	النسبة
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	

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 القوية والمخيفة في نفس الوقت نظراً للحجم الكبير الذي يسيطر عليه قطاع المحروقات على العائدات وعلى حجم الصادرات الجزائرية للخارج.

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

يمثل موضوع الطاقة المتجدد 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 المتجدد في الجزائر.

#### 1.4 دور الطاقة المتجدد في تحقيق البعد الاقتصادي للتنمية

تلعب مشاريع الطاقة المتجدد دوراً بارزاً 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 أنماطاً 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 الحيوى المستند أساساً إلى الإنتاج الزراعي كوقود الإيثانول وكحول قصب السكر كثيفة العمالة، ومشاريع تشييد محطات الطاقات المتتجدة باختلاف أشكالها أن تساهم في خلق القيمة المضافة وتؤدي لتنوع مصادر دخول الاقتصاد القومى.

- تمكين سكان الريف من مصدر أو مصادر للطاقة المتتجدة يساهمن في تحفيز النشاط الاقتصادي الذي يتربّع عنه تحسين الظروف المعيشية بتوازن مع احترام للبيئة وتوطين لهؤلاء السكان بأراضيهم، يعتبر رهانا هاما على صناع القرار في الدول النامية.

## 2.4 دور الطاقة المتعددة في تحقيق البعد الاجتماعي للتنمية المستدامة

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



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

أصدرت شبكة آر إيه آن 21 تقريراً جاء فيه: أن 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 أن مبادرات الأمم المتحدة والمنظمات الدولية التي دعت إلى إحلال الطاقة المتجددة محل الطاقة الناضبة جاء في إطار الحد من الكوارث التي تسبّبها تلك الطاقات الناضبة عند استخدامها من قبل البشر، ظاهرة الاحتباس الحراري التي تسبّب أنفاس الأمم المتحدة والتي تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض هي إحدى نواتج الغازات المنشعة عن استخدام الطاقة

الناسبة، مما يشير إلى ضرورة احلال الطاقة المتجددة محلها لتقليل انبعاث هذه الغازات مما يخفض من حجم الكارثة ويعالجها. ( طالبى و ساحل، 2008، صفحة 205)

5. الخاتمة: يمكن إجمال النتائج التي توصلت إليها الدراسة في الآتي :

- اعتماد الاقتصاد الوطني لا يزال مرتبطة بدرجة كبيرة بقطاع المحروقات وهو المصدر الوحيد للطاقة.
- اللجوء إلى الطاقة المتجددة هو الحل الأمثل للمزاوجة بين الأهداف الاقتصادية والبيئية.
- تحقيق التنمية المستدامة يسمح بتوزيع عادل للموارد بين أفراد الجيل الواحد، كما تمكّن الأجيال القادمة من التمتع ببيئة غير ملوثة وغير مستنزفة.
- تساهُم الطاقة المتجددة بشكل فعال في تحقيق التنمية المستدامة، فاستغلالها من قبل الإنسان ليس فيه أي تأثير سلبي على البيئة وهذا ما يساهُم في الحفاظ عليها وهو ما يؤكّد الفرضية الأساسية.
- تعد العوائق التمويلية ونقص الخبرات والكفاءات الفنية والبحث والتطوير في مجال الطاقة المتجددة من أهم التحدّيات التي تواجه قطاع الطاقة المتجددة في الجزائر.

### التوصيات:

- أمام إمكانياتالجزائر البترولية المحدودة والاحتياطات المتوفرة حالياً واستهلاك 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 المحجومين 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 بتطوير انتاج الشمسية ومن حيث الموقع الجغرافي المتوسط من حيث الإفادة من دول الجوار والتي قطعت شوطاً لا يأس به في مجال الطاقة الجديدة.

### قائمة الكتب والمراجع

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

## الطاقة 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. منكرة ماجستير. جامعة غرداء.
- 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.-
- طالبى، م & ..ساحل، م. (2008). أهمية الطاقة المتجددة في حماية البيئة لأجل التنمية المستدامة -عرض تجربة ألمانيا .مجلة الباحث.
- خبابة، ع. (2008، 4 7-8). التنمية الشاملة المستدامة المبادئ والتنفيذ. المؤتمر العلمي الدولي: التنمية المستدامة و الكفاءة الاستخدامية للموارد المتاحة .جامعة فرحات عباس، سطيف.
- خبابة، ع. (2008، 04 7-08). 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. منكرة 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.
- قدرى، ع & ..حمو، م. (2010). الاقتصاد البيئي. دار الخلدونية للنشر والتوزيع .
- مصطفى عبد الله الكفري. (بلا تاريخ). التنمية المستدامة و تدمير البيئة. تاريخ الاسترداد 10 10, 2020، من [www.rezgar.com](http://www.rezgar.com)
- موقع برنامج الامم المتحدة للحماية البيئية (s.d.). Consulté le 10 4, 2020, sur [www.unep.org](http://www.unep.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
  - "بحث عن الطاقة المتجددة". (s.d.). a, السيد شوقي (s.d.). Consulté le 10 5, 2020, sur [www.netfirms.com/domain-names](http://www.netfirms.com/domain-names)
  - Consulté le 10 11, 2020, sur [www.egytiangreens.com/docs/firstpage/index.php](http://www.egytiangreens.com/docs/firstpage/index.php)
  - دار الشروق، عمان :عمان منظومات الطاقة والبيئة والسكان [الإنسان والبيئة]. (2000) .ع، نـى
  - 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)