

الطاقة التجدددة كاستراتيجية لتحقيق التنمية المستدامة في الدول المغاربية (الجزائر، المغرب وتونس)

Renewable energy as a strategy for sustainable development in Moroccan countries (Algeria, Morocco and Tunisia)

أسماء باللعماء¹ ، نور الدين كروش²

ayanessro@yahoo.com¹ جامعة أدرار (الجزائر)،

kerrouchen@gmail.com² جامعة تيسمسيلت (الجزائر)،

تاريخ النشر: 2021/06/30

تاريخ القبول: 2021/05/22

تاريخ الاستلام: 2021/04/26

مستخلص:

This study aims to highlight the position of renewable energy as an effective strategy for achieving sustainable development in Moroccan countries, by assessing the development achieved by these countries in the production and consumption of renewable energy, and the extent to which the latter contributes to achieving the dimensions of sustainable development.

The study found that the renewable energy strategy adopted by Moroccan countries has contributed to a number of jobs and the development of some remote areas, and has made good efforts in seeking to reduce co2 emissions.

Keywords: Renewable energy; solar energy; wind energy; sustainable development; Moroccan countries.

JEL Classification: Q01; Q2;
Q42 ;Q53 ; P28.

تهدف هذه الدراسة إلى إبراز مكانة الطاقة التجدددة كاستراتيجية فعالة في تحقيق التنمية المستدامة بالدول المغاربية، وذلك من خلال تقييم التطور الذي أحرزته هذه الدول في إنتاج واستهلاك الطاقة التجدددة، ومدى مساهمة هذه الأخيرة في تحقيق أبعاد التنمية المستدامة.

توصلت الدراسة إلى أن استراتيجية الطاقة التجدددة التي اتبعتها الدول المغاربية، أسهمت في توفير عدد من الوظائف وتنمية بعض المناطق التالية، كما بذلت الدول المغاربية جهود لا بأس بها في السعي إلى تحفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

الكلمات المفتاحية: الطاقة التجدددة؛ الطاقة الشمسية، طاقة الرياح؛ التنمية المستدامة؛ الدول المغاربية.

تصنيفات JEL: Q01; Q2; Q42; Q53; P28.

مقدمة

تزايد الاهتمام الدولي بمصادر الطاقة المتجددة بصورة مستمرة خلال السنوات الأخيرة، بحافز من أسباب مختلفة تعود الأساسية إلى الاختلالات التي عرفها النظام البيئي من احتباس حراري وثقب طبقة الأوزن بسبب الغازات الدفيئة المنشعة، نتيجة استغلال مصادر الطاقة الأحفورية.

وتمثل الطاقة المتجددة عنصراً محورياً في تحقيق أبعاد التنمية المستدامة، ذلك أنها تتبع الفرصة للمساهمة في تحقيق عدد من الأهداف المهمة للتنمية المستدامة ومنها: التنمية الاجتماعية والاقتصادية؛ الاستفادة من الطاقة؛ أمن الطاقة؛ تخفيف آثار تغير المناخ والحد من الآثار البيئية والصحية.

لقد سعت الدول المغاربية جاهدة لتنمية طاقتها المتجددة من أجل تنوع مصادرها الطاقوية وزيادة كفاءتها، ولتحقيق ذلك تبنت استراتيجيات للطاقة المتجددة متوسطة وبعيدة المدى تصل إلى آفاق 2030.

إشكالية الدراسة:

انطلاقاً مما سبق يمكن صياغة إشكالية هذه الدراسة في السؤال الرئيس التالي:
إلى أي مدى تُسهم الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة بدول المغرب العربي؟

أهداف الدراسة:

تهدف هذه الدراسة إلى إبراز مكانة الطاقة المتجددة في كاستراتيجية فعالة في تحقيق التنمية المستدامة في الدول المغاربية، وذلك من خلال تقييم التطور الذي أحرزته هذه الدول في إنتاج واستهلاك الطاقة المتجددة، ومدى مساهمة هذه الأخيرة في تحقيق أبعاد التنمية المستدامة.

منهج الدراسة:

لقد تم الاعتماد على المنهج الوصفي فيما يتعلق بالجوانب النظرية للطاقة المتجددة والتنمية المستدامة، وكذا المنهج التحليلي عند تقييم التطور الذي أحرزته الدول المغاربية في إنتاج واستهلاك الطاقة المتجددة، ومدى مساهمة هذه الأخيرة في تحقيق أبعاد التنمية المستدامة.

1- التفاعل بين التنمية المستدامة والطاقة المتجددة

1-1 أبعاد التنمية المستدامة

اكتسب مصطلح التنمية المستدامة اهتماماً كبيراً في السنوات الأخيرة، إلا أن التعريف الشائع تستند في مجملها إلى التقرير الذي جاء بعنوان "واعقنا المشترك"، والذي نشر أثناء عقد لجنة بروتالنة سنة 1987. (فطيمة، 2016، صفحة 13)

تعرف التنمية المستدامة على أنها مجموع السياسات والإجراءات التي تتخذ للانتقال بالمجتمع إلى وضع أفضل باستخدام التكنولوجيا المناسبة للبيئة، وهذا لتحقيق التوازن بين بناء الموارد الطبيعية وخدم الإنسان لها، في ظل سياسة محلية وعالمية للمحافظة على هذا التوازن. (محدث و ياسمين ، 2017، صفحة 81)

كما يمكن تعريف التنمية المستدامة على أنها وضع خطط تتضمن جملة من الأهداف على الأمد الطويل، وترتکر على الأجيال القادمة بدل الجيل الحالي، وعلى كوكب الأرض بكامله دون التركيز على دولة أو إقليم معين بذاته، وعلى تلبية الحاجيات الأساسية للأفراد في الدول والمناطق التي تعاني الفقر والتميّش. (Marie , 2005, p. 04)

للتنمية المستدامة ثلاثة أبعاد رئيسية متراقبة ومترادفة فيما بينها، وهي: البعد الاقتصادي، البعد الاجتماعي والبعد البيئي.

ويمكن التعبير عن هذه الأبعاد من خلال الجدول أدناه:

الجدول رقم (01): الأبعاد الأساسية للتنمية المستدامة

البعد البيئي	البعد الاجتماعي	البعد الاقتصادي
النظم الايكولوجية	المساواة في التوزيع	النمو الاقتصادي المستدام
الطاقة	الحرالك الاجتماعي	كفاءة رأس المال
التنوع البيولوجي	المشاركة الشعبية	إشباع الحاجات الأساسية
الانتاجية البيولوجية	التنوع الثقافي	العدالة الاقتصادية
القدرة على التكيف	استدامة المؤسسات	

المصدر: العايب 2020/2011، صفحة: 25

2-1 مؤشرات التنمية المستدامة

تسهم مؤشرات التنمية الاقتصادية في إعطاء صورة واضحة عن مدى تقدم الدول في تطبيق سياسات التنمية المستدامة، (أيهم، 2012، صفحة 120) وتنقسم مؤشرات التنمية المستدامة إلى أربع مجموعات رئيسية، وهي كالتالي (مصطفى، 2017، الصفحات 96-106):

2-1-1 المؤشرات الاجتماعية: تتركز المؤشرات الاجتماعية للتنمية المستدامة في ست محاور أساسية هي المساواة الاجتماعية، الصحة العامة، التعليم، السكن، الأمن والسكان.

2-1-2 المؤشرات الاقتصادية: تعكس المؤشرات الاقتصادية المستدامة طبيعة تأثير سياسات الاقتصاد الكلي على الموارد الطبيعية، وتمثل أهم المؤشرات الاقتصادية للتنمية المستدامة في البنية الاقتصادية (نصيب الفرد من الدخل الإجمالي، التجارة، الوضع المالي)، أنماط الإنتاج والاستهلاك (استخدام الطاقة، استهلاك المواد، إنتاج وإدارة النفايات، النقل والمواصلات).

3-2-3 المؤشرات البيئية: تمثل أهم المؤشرات البيئية للتنمية المستدامة في الغلاف الجوي (التغير المناخي، استنفاد طبقة الأوزون، نوعية الهواء)، الأراضي (الزراعة، الغابات، التصحر، التحضر)، البحار والمحيطات والمناطق الساحلية (مصادف الأسماك والمناطق الساحلية)، المياه العذبة والتنوع الحيوي.

3-2-4 المؤشرات المؤسساتية: تعني إلى أي مدى تتصف المؤسسات الحكومية بالهيكل التنظيمية القادرة على أداء وظائفها في خدمة مجتمعاتها، بجانب دور المنظمات غير الحكومية، وإلى أي مدى متاح لتلك المؤسسات أن يكون لها دور في تنمية مجتمعاتها، ومدى مشاركة القطاع الخاص ممثلاً في الشركات العاملة في المجالات المختلفة في خدمة المجتمع المحيط.

3-1 مصادر الطاقة المتجددة

تمثل الطاقة المتجددة هي تلك الموارد التي نحصل عليها من خلال تيارات الطاقة التي يتكرر وجودها في الطبيعة على نحو تلقائي ودوري، فهي تمثل في مصادر طبيعية دائمة وغير ناضبة ومتوفرة في الطبيعة، سواء كانت محدودة وغير محدودة ولكنها متجددة باستمرار، كما تتميز بكونها نظيفة لا ينتج عنها تلوث بيئي نسبياً. (أحمد ، 2018)

تأتي الطاقة المتجددة من مصادر طبيعية أيضاً مثل أشعة الشمس والرياح والأمطار وأمواج المد والطاقة الحرارية المتولدة من الحرارة المخزنة في باطن الأرض نتيجة لتفاعلات المعادن التي تشكل التكوينات الفيزيائية للكرة الأرضية، وهي مصادر طاقة قابلة للتجديد، وهناك مصادر إنتاج الطاقة التقليدية التي استخدمها الإنسان قديماً لتوليد الحرارة مثل الأخشاب وحرق المخلفات والغاز ووقود الكحول والطاقة الكهرومagnet، وهناك مصادر جديدة للطاقة المتجددة تتمثل أساساً في المواد البيولوجية المنتجة للطاقة من المصادر الأساسية التالية: القمامه، الخشب، الوقود الكحولي، وكن الطاقة الشمسية وطاقة الرياح تتصدران المشهد في الصعود التاريخي واللافت للطاقات المتجددة. (محمد ، 2019، صفحة 70، 71)

4-1 دور الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة

يمكن النظر إلى العلاقة بين الطاقة المتجددة والتنمية المستدامة في شكل ترتيب هرمي للأهداف والقيود التي تتضمن اعتبارات عالمية وإقليمية أو محلية على حد سواء. وعلى الرغم من أن تقييم المساهمة المحددة للطاقة المتجددة في التنمية المستدامة ينبغي أن يعتمد على كل سياق قطري على حد، تتيح الطاقة المتجددة الفرصة للمشاركة في تحقيق عدد من الأهداف المهمة للتنمية المستدامة ومنها: التنمية الاجتماعية والاقتصادية؛ الاستفادة من الطاقة؛ أمن الطاقة؛ تخفيف آثار تغير المناخ والحد من الآثار البيئية والصحية. ويعتبر تخفيف الآثار الخطيرة لتغير

المناخ البشرية المنشأ باعتبارها إحدى القوى الدافعة القوية وراء زيادة استخدام الطاقة المتجدددة في شتى أنحاء العالم. (الميئنة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، 2011، صفحة 119)

1-4-1 الطاقة المتجدددة وتحقيق البعد الاقتصادي: تسهم الطاقة المتجدددة في تحقيق البعد الاقتصادي من خلال ما يلي:

1-1-4-1 تغيير أنماط الإنتاج والاستهلاك غير المستدام: حيث يمثل قطاع الطاقة واحداً من القطاعات التي تتبع بها أنماط الإنتاج والاستهلاك، والتي تميز في معظمها بمعدلات هدر مرتفعة، وفي ظل الزيادة المطردة في الاستهلاك نتيجة لنمو السكان، فإن الأمر يتطلب تشجيع كفاءة استخدام وقابلية استمرار موارد الطاقة، من خلال وضع سياسات تسعير ملائمة من شأنها إتاحة حواجز زيادة كفاءة الاستهلاك، والمساعدة على تطبيق الإصلاحات القانونية والتنظيمية، التي تؤكد على ضرورة الاستغلال المستدام للموارد الطبيعية وتنمية موارد الطاقة المتجدددة.

1-1-4-2 توفير فرص عمل: إن استغلال المصادر المحلية للطاقة المتجدددة له تأثير اقتصادي كبير في التخفيف من معدلات البطالة، بحيث يمكن أن تولد الطاقة المتجدددة أربعة أضعاف فرص العمل لكل دولار يستثمر مما تولده صناعات الوقود الأحفوري، وتمثل هذه الوظائف لأن تكون ذات مهارة أعلى وتقدم أجوراً أفضل.

1-1-4-3 توفير مصادر الطاقة لتحلية مياه البحر: إن توفر مصادر الطاقة المتجدددة في موقع الاحتياج للمياه، خاصة بالمجتمعات الصغيرة التي تحتاج إلى استهلاك محدود من الماء العذب، يمكن أن يكون الحل الاقتصادي والتكنولوجي للمياه في المناطق التي يتذرع بها توفر المصادر التقليدية بكفة اقتصادية. (حمزة ، 2017-2018، صفحة 61، 62)

1-2-4-1 الطاقة المتجدددة وتحقيق البعد الاجتماعي والبيئي: تمثل مساهمة الطاقة المتجدددة في تحقيق الأبعاد الاجتماعية والبيئية من خلال ما يلي:

1-2-4-1 ضمان خدمات الصحة والتعليم: يؤدي استهلاك الفرد من الطاقة المتجدددة دوراً مهماً 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 والتدفئة، وغيرها. (محمد ب..، 2018، صفحة 341)

1-2-4-2 تنمية المناطق الريفية والنائية: يتوفّر لدى المجتمعات الريفية إمكانية الحصول على شكل واحد على الأقل من أشكال الطاقة المستدامة، سواء كان أشعة الشمس القوية ل توفير

الطاقة الشمسية أو نهر لتوفير الطاقة الكهرومائية أو طاقة رياح يمكن الاعتماد عليها لتشغيل توربينات الرياح، ويمكن استغلال هذه الموارد لتوفير الكهرباء النظيفة حتى للمجتمعات البعيدة عن الشبكة الوطنية. (حمزة ، 2017-2018، صفحة 62)

4-2-3 الحد من التأثيرات البيئية لقطاع الطاقة: إن الاعتماد على الطاقات المتجدددة في تلبية الاحتياجات يؤدي إلى الحد من التلوث الناجم عن استخدام الطاقات الأحفورية وخاصة غازات الدفيئة، وذلك لكون المصادر المتجدددة مصادر نظيفة لا تسبب أي تلوث يذكر للبيئة. (فريدة، 2016، صفحة 28)

2- واقع صناعة الطاقة المتجدددة في الدول المغاربية

1-2 مصادر الطاقة المتجدددة بالدول المغاربية

تتمتع المنطقة المغاربية بموارد غنية من مصادر الطاقة المتجدددة، خاصة الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، وفي الواقع تعتبر ظروف المنطقة مواتية جدًا لإنتاج الكهرباء. يعرض الجدول المولى بعض مؤشرات مصادر الطاقة المتجدددة التي تعكس الإمكانيات الكبيرة في الدول المغاربية الثلاثة.

الجدول رقم (02): إمكانيات مصادر الطاقة المتجدددة في الدول المغاربية

الإمكانيات / الدولة	الجزائر	المغرب	تونس
الإشعاع الأفقي العالمي (كيلووات ساعة / م ² / سنة)	1970	2000	1980
إشعاع عادي مباشر (كيلوواط ساعة / م ² / سنة)	2700	2600	2400
الرياح - ساعات تحميل كاملة / سنة	1789	2708	1789
حرارة الأرض - درجة الحرارة (درجة مئوية) عند 5000 متر مربع	213	281	188

المصدر: إعداد الباحثين استناداً إلى:

-International Renewable Energy Agency (IRENA), Pan-Arab Renewable Energy Strategy 2030 : Roadmap of Actions for Implementation, Abu Dhabi, United Arab Emirates, 2014, P: 27.

تتميز الدول المغاربية الثلاثة بتوافر معدلات مرتفعة من الإشعاع الشمسي الكلي تتراوح بين 4-8 كيلووات ساعة/م²/يوم، كما تتراوح كثافة الإشعاع الشمسي المباشر بين 1700-2800 ساعة/م²/السنة، مع غطاء سحابة منخفض يتراوح من 10% إلى 20% فقط على مدار العام وهي معدلات ممتازة وقابلة للاستخدام بشكل فعال مع التقنيات الشمسية المتوفرة، إضافة إلى أنه من منطلق الوضعية الجغرافية فإن للجزائر أغنى مورد مقارنة بالمغرب وتونس من ناحية الطاقة الشمسية، حيث تتجاوز 2200 ساعة إشعاع على المستوى الوطني، ويمكن أن تصل إلى 3500 ساعة خاصة في الهضاب العليا والصحراء.

يتميز الجنوب الجزائري بسرعة رياح أكبر منها في الشمال خاصة الجنوب الغربي حيث تزيد سرعتها عن 6م/ثا، كما تزيد سرعة الرياح بالمغرب عن 6م/ثا بقدرة 6000 ميغاواط في الجهة الغربية القريبة من المحيط الأطلسي وفي كل من أعلى طنجة وتطوان والعيون وتازة، وتزيد أيضاً عن 7م و8م في سواحل تونس وخاصة في أعلى بتررت وتيطاوين.

يشكل كلس الجوراسي في الشمال الجزائري احتياطيا هاما لحرارة الأرض الجوفية، ويؤدي إلى وجود أكثر من 200 مربع مياه معدنية حارة واقعة أساساً في مناطق شرق وشمال غرب البلاد، وتزيد هذه المنابع عن درجة حرارة 40 درجة مئوية، وقد تصل على ما درجته 96 درجة مئوية.

كما تتتوفر تونس على 4850 مربع للمياه المعدنية الحارة الجوفية، وتساهم طاقة باطن الأرض في توفير ما نسبته 0.8% من المياه الساخنة مباشرة للفنادق، كما تسهم في توفير ما نسبته 24% من الحرارة للبيوت البلاستيكية الزراعية دون الحاجة لمولدات الحرارة ذات التغذية بالوقود.

أما المغرب لا تعرف قدرات هامة في مجال الطاقة الجوفية، حيث سجلت درة حرارة المياه الباطنية في عمق 15 إلى 500 متر ما درجة حرارته من 18 إلى 55.5 درجة مئوية فقط. (أحلام، 2012-2013، الصفحات 173-169)

2- استراتيجيات الطاقة المتجدددة في الدول المغاربية

يظهر الاهتمام بالطاقات المتجدددة في الجزائر من خلال إدماج هذه الطاقات في صميم السياسات الطاقوية والاقتصادية المتبعة من طرف الجزائر، لاسيما من خلال تطوير الطاقة الشمسية وطاقة الرياح على نطاق واسع، وإدخال فروع الكتلة الحيوية (تثمين استعادة النفايات)، الطاقة الحرارية والأرضية، وتطوير الطاقة الشمسية الحرارية.

وتتجسد استراتيجية الطاقة المتجدددة في الجزائر من خلال البرنامج الوطني للطاقات المتجدددة (2011-2030)، بحيث يهدف هذا البرنامج إلى إنتاج 22000 ميغاواط بحلول 2030، منها 10000 ميغاواط موجهة للتصدير إذا ما توفرت الظروف المناسبة، ويركز هذا البرنامج على الطاقة الشمسية الضوئية والطاقة الشمسية الحرارية، وكذا طاقة الرياح، والتي تمتلك فيها الجزائر إمكانيات هائلة، حيث من المنتظر أن يصل إنتاج الكهرباء عن طريق الطاقة الشمسية إلى 37% بحلول 2030، ويقدر أيضاً أن تشارك طاقة الرياح بإنتاج 3% من إنتاج الكهرباء بحلول عام 2030. (أسماء، 2017-2018، الصفحات 144-147)

تبنت المغرب منذ سنة 2009 استراتيجية طاقة تهدف للنهوض بالطاقة المتجددة وتعزيز كفاءة الطاقة والتكامل الإقليمي، وتم تقسيم تلك الاستراتيجية إلى خرائط طريق ذات أهداف قصيرة ومتوسطة و طويلة المدى، مصحوبة برؤية واضحة للإصلاحات التشريعية والتنظيمية والمؤسسية.

شهدت الفترة 2009-2013 إطلاق خطة العمل الوطنية ذات الأولوية، بهدف إعادة التوازن بين العرض والطلب على الكهرباء من خلال العمل على تعزيز القدرات الإنتاجية، مع تحقيق قدرة إضافية تبلغ 1400 ميجاواط، والعمل من ناحية أخرى على ترشيد استخدام الطاقة. وحدد الهدف المتوسط المدى لعام 2020 في زيادة حصة الطاقات المتجددة إلى 42% من الطاقة الكهربائية المركبة. ولتحقيق هذا الهدف تم إطلاق برامج متكاملة تهدف إلى تركيب 6000 ميجاواط من مصادر الطاقة المتجددة: 2000 ميجاواط لطاقة الرياح، و2000 ميجاواط للطاقة الشمسية و2000 ميجاواط لطاقة الكهرومائية.

وقد أسفر تقييم تنفيذ المرحلة الأولى من الاستراتيجية عن نتائج مشجعة للغاية، وهكذا في ديسمبر 2015 حدد المغرب هدفاً جديداً لتسريع انتقال الطاقة، من خلال زيادة حصة الطاقات المتجددة من 42% من السعة المركبة المخطط لها لعام 2020 إلى 52% بحلول عام (Ministère de l'énergie, des Mines et de l'Environnement, Royaume du Maroc, .2030 2020)

تعتبر الطاقات المتجددة من أهم ركائز الاستراتيجية الوطنية للانتقال الطاقي بتونس، ومن دواعي الاهتمام بهذا المجال من قبل الدولة أن تم إفراد مجال إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة منذ سنة 2015 بقانون خاص (القانون عدد 12 لسنة 2015)، إضافة إلى المصادقة الحكومية على المخطط الشمسي التونسي بتاريخ 13 جويلية 2016، والذي يهدف إلى رفع نسبة إنتاج الكهرباء من الطاقات المتجددة من حوالي 3% سنة 2016 إلى 12% سنة 2020 و 30% بحلول سنة 2030، وتمثل أبرز محاور الاستراتيجية الوطنية للانتقال الطاقي بتونس في دعم ترشيد استهلاك الطاقة وتنمية استعمال الطاقات المتجددة في شقي المجالات الاقتصادية.

وفي سنة 2017 تم استكمال كافة النصوص الترتيبية (شروط الربط بالشبكة الكهربائية وعقود شراء الكهرباء) ونشر الإعلان السنوي المتعلق بالبرنامج الوطني للطاقة المتجددة للفترة 2017-2020، والذي يهدف إلى تركيز 1000 ميجاواط من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، منها حوالي الثلثين عن طريق القطاع الخاص. ثم جرى بعد ذلك تحديث الإعلان السنوي

خلال سنة 2018، بالرفع من القدرة المركزية الى 1860 ميغاواط من الطاقات المتجدددة. (وزارة الصناعة والطاقة والمناجم، الجمهورية التونسية، 2020)
يلخص الجدول الموالي الأهداف الاستراتيجية للطاقة المتجدددة في الدول المغاربية الثلاثة لآفاق سنة 2030

**الجدول رقم (03): الأهداف الاستراتيجية للطاقة المتجدددة في الدول المغاربية (آفاق 2030)
الوحدة: ميغاواط (MW)**

الإجمالي	الحرارة الأرضية	الكتلة الحيوية	طاقة شمسية مركزية	طاقة شمسية ضوئية	طاقة الرياح	
21600	15	1000	2000	13575	5010	الجزائر
10090	-	-		4560	4200	المغرب
4025	300	-	460	1510	1755	تونس

المصدر: إعداد الباحثين استناداً إلى:

- IRENA, Pan-Arab Renewable Energy Strategy 2030 : Roadmap of Actions for Implementation, The International Renewable Energy Agency, Abu Dhabi, United Arab Emirates, 2014, p 33.

- IRENA, Renewable Energy in the Arab Region Overview of developments, The International Renewable Energy Agency, Abu Dhabi, United Arab Emirates, 2016, p 14.

نستنتج من خلال معطيات الجدول أعلاه أن للدول المغاربية استراتيجية طموحة للطاقة المتجدددة وذات آفاق واعدة يمكن أن تعزز مكانة الطاقة المتجدددة في تنوع النسيج الطاقي، وتنمي استعمال الطاقات المتجدددة في شتى المجالات الاقتصادية.

3-2 مؤشرات الطاقة المتجدددة في الدول المغاربية

إن تتبع مؤشرات الطاقة المتجدددة يمكننا من معرفة مستوى التطور الذي أحرزه قطاع الطاقة المتجدددة في الدول المغاربية، ومدى التقدم في تحقيق أهداف استراتيجية الطاقة المتجدددة.

3-2-1 رصيد الطاقة المتجدددة: يمكن توضيح تطور إجمالي الطاقة المتجدددة في الدول المغاربية من خلال الجدول التالي:

الجدول رقم (04): تطور إجمالي الطاقة المتجددة في الدول المغاربية خلال الفترة (2019-2010)

الوحدة: ميغاوات (MW)

2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	
686	686	663	482	312	264	253	253	253	253	الجزائر
373	358	358	348	332	313	275	244	122	120	تونس
3267	3267	2535	2407	2303	2143	1837	1597	1596	1561	المغرب

المصدر: إعداد الباحثين استناداً إلى:

-IRENA, **Renewable Energy Statistics 2020**, The International Renewable Energy Agency, Abu Dhabi, 2020, p 02.

يتضح من الجدول أعلاه رصيد الدول المغاربية من الطاقة المتجددة وتطورها من سنة 2010 إلى غاية سنة 2019، بحيث:

- بالنسبة للجزائر بلغ إجمالي الطاقة المتجددة 686 ميغاواط في سنة 2019، بعد ما كان 253 ميغاواط سنة 2010، غير أن الطاقة الكهرومائية عرفت ثباتاً خلال الفترة (2010-2019)، ولم تعرف طاقة الرياح تطولاً كبيراً، بحيث بقيت في حدود 15 ميغاواط خلال سنوات الفترة، بينما عرف قطاع الطاقة الشمسية تطولاً كبيراً، حيث انتقل من 25 ميغاواط سنة 2010 إلى 448 سنة 2019:

- بالنسبة لتونس بلغ إجمالي الطاقة المتجددة 373 ميغاواط في سنة 2019، بعد ما كان 120 ميغاواط سنة 2010، غير أن الطاقة الكهرومائية عرفت ثباتاً خلال الفترة (2010-2019)، بحيث بقيت في حدود 66 ميغاواط خلال سنوات الفترة، أما طاقة الرياح تطورت من 53 ميغاواط سنة 2010 إلى 245 ميغاواط سنة 2019، بينما عرف قطاع الطاقة الشمسية تطولاً متواضعاً، حيث انتقل من 2 ميغاواط سنة 2010 إلى 62 سنة 2019:

- بالنسبة للمغرب بلغ إجمالي الطاقة المتجددة 3267 ميغاواط في سنة 2019، بعد ما كان 1561 ميغاواط سنة 2010، غير أن الطاقة الكهرومائية عرفت ثباتاً خلال الفترة (2010-2019)، بحيث بقيت في حدود 1770 ميغاواط خلال سنوات الفترة، أما طاقة الرياح تطورت من 221 ميغاواط سنة 2010 إلى 1225 ميغاواط سنة 2019، بينما عرف قطاع الطاقة الشمسية تطولاً كبيراً، حيث انتقل من 34 ميغاواط سنة 2010 إلى 734 سنة 2019. (IRENA, 2020, pp. 10, 26, 40).

2-3-2 استهلاك الطاقة المتجددة: يمكن توضيح تطور استهلاك الطاقة المتجددة كنسبة من الاستهلاك الإجمالي للطاقة بالدول المغاربية من خلال الجدول التالي:

الجدول رقم (05): تطور استهلاك الطاقة المتجددة (%) من إجمالي استهلاك الطاقة

2015	2014	2013	2012	2011	
0.06	0.07	0.14	0.19	0.18	الجزائر
12.56	13.93	13.25	13.08	13.33	تونس
11.32	11.72	12.05	11.40	12.35	المغرب

المصدر: إعداد الباحثين استناداً إلى قاعدة بيانات البنك الدولي، مؤشرات التنمية العالمية، (2020/10/15). يتضح من الجدول أعلاه أن نسب استهلاك الطاقة المتجددة من إجمالي استهلاك الطاقة في الدول المغاربية متواضعة مقارنة بإمكانيات الطاقة المتجددية التي تدخر بها الدول المغاربية الثلاثة والاستراتيجيات التي سطرتها هذه الدول.

3-3-2 إنتاج الكهرباء من الطاقة المتجددة: يمكن توضيح تطور نسبة إنتاج الكهرباء من الطاقة المتجدددة في الدول المغاربية من خلال الجدول التالي:

الجدول رقم (06): تطور نسبة إنتاج الكهرباء من الطاقة المتجدددة خلال

(2015-2011) الفترة

2015	2014	2013	2012	2011	
0.32	0.39	0.55	1.08	0.98	الجزائر
14.30	12.38	14.64	8.62	10.78	المغرب
2.83	3.06	2.33	1.72	1.00	تونس

المصدر: إعداد الباحثين استناداً إلى قاعدة بيانات البنك الدولي، مؤشرات التنمية العالمية، (2020/10/15). نستنتج من الجدول أعلاه ما يلي:

- بالنسبة لـالجزائر تُسهم الطاقة المتجدددة في إنتاج الكهرباء بنسبة ضعيفة بلغت 1.08% في سنة 2012 و 0.32% في سنة 2015، وهي نسب بعيدة عن أهداف استراتيجية الطاقة المتجدددة التي تسعى الجزائر إلى تحقيقها؛
- بالنسبة للمغرب تُسهم الطاقة المتجدددة في إنتاج الكهرباء بنسبة معتبرة، بحيث بلغت 14.64% في سنة 2013 و 14.30% في سنة 2015، إلا أنها نسب بعيدة قليلاً عن أهداف استراتيجية الطاقة المتجدددة التي تسعى المغرب إلى تحقيقها؛

- بالنسبة للتونس تُساهم الطاقة المتجددة في إنتاج الكهرباء بنسب صغيرة بلغت 3.06% في سنة 2014 و 2.83% في سنة 2015، وهي نسب بعيدة عن الأهداف المسطرة في استراتيجية الطاقة المتجددة التي تسعى تونس إلى تحقيقها.

3- مساهمة الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة بالدول المغاربية

من أجل تقييم مساهمة الطاقة المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة للدول المغاربية (الجزائر، المغرب وتونس)، نركز على تحليل مدى مساهمة الطاقة المتجددة في كل من خلق وظائف العمل؛ وتنمية المجتمعات الريفية والمناطق النائية؛ وكذا تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة (انبعاثات ثاني أكسيد الكربون).

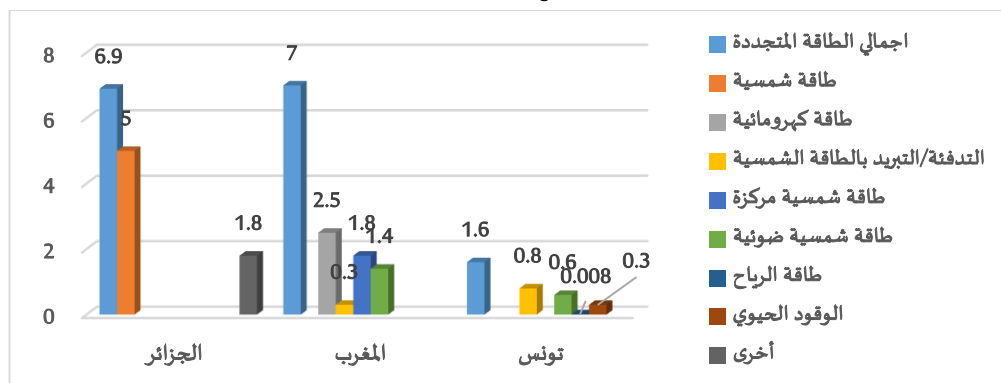
3-1 مساهمة الطاقة المتجددة في خلق وظائف العمل

بلغ عدد وظائف الطاقة المتجددة على المستوى العالمي حوالي 11.5 مليون وظيفة في سنة 2019 بالمقارنة مع 11 مليون في سنة 2018، وتركز معظم هذه الوظائف في عدد قليل من البلدان، غير أن فوائدها تظهر على نطاق أوسع لاسيما مع انتشار تقييات الطاقة الشمسية الكهروضوئية، وتستحوذ آسيا على ما يقارب 63% من إجمالي عدد الوظائف في الطاقة المتجددة على مستوى العالم. ((IRENA), 2020، صفحة 01)

أما فيما يخص عدد وظائف الطاقة المتجددة على مستوى الدول المغاربية، فيمكن توضيحه من خلال الشكل المولى:

الشكل رقم(01): العمالة في قطاع الطاقة المتجددة بالدول المغاربية سنة 2019

(مليون وظيفة)



المصدر: إعداد الباحثين استناداً إلى قاعدة بيانات الوكالة الدولية للطاقة المتجددة، توظيف الطاقة المتجددة حسب الدولة،

[https://www.irena.org/Statistics/View-Data-by-Topic/Benefits/Renewable-Energy-\(Employment-by-Country](https://www.irena.org/Statistics/View-Data-by-Topic/Benefits/Renewable-Energy-(Employment-by-Country)

يتضح من الشكل أنه في حالة الجزائر أغلب وظائف العمل تم خلقها من خلال تقنيات الطاقة الشمسية، في حين تم خلق أغلب وظائف العمل في حالة المغرب، من خلال تقنيات الطاقة الكهرومائية والطاقة الشمسية المركزة وكذا الطاقة الشمسية الضوئية، أما في حالة تونس فقد تم خلق أغلب وظائف العمل من خلال تقنيات التدفئة / التبريد بالطاقة الشمسية وتقنيات الطاقة الشمسية الضوئية.

ويمكن توضيح الأفاق المستقبلية للعمالة المباشرة في قطاع الطاقة المتجددة بالنسبة للدول المغاربية، في الجدول الآتي:

الجدول رقم (07): العمالة المباشرة في قطاع الطاقة المتجدد المتوقع توفيرها بالدول المغاربية

بحلول 2030

الوظائف المتوقع توفيرها في 2030		قدرة الطاقة (MW)		
طاقة الرياح	طاقة شمسية	طاقة الرياح	طاقة شمسية	
11.587	48.473	8.8	13.2	الجزائر
5.267	22.033	4	6	المغرب
2.009	8.406	1.526	2.289	تونس

المصدر: إعداد الباحثين استناداً إلى:

- Rana ELGUINDY and others, **Mapping EE and RES Market Potential Areas with Higher Impact on Local Economy and Job Creation**, the Regional Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency (RCREEE), 2020, p 30.

من الواضح أن الطاقة الشمسية لديها إمكانات خلق وظائف أكثر من طاقة الرياح، وقد يكون ذلك نظراً للنتيجة الطبيعية لافتراض وجود المزيد الطاقة الشمسية مقارنة بطاقة الرياح في مزيج الطاقة المتجدد، ولكن هذا يرجع أيضاً إلى حقيقة أن الطاقة الشمسية خاصة الكهروضوئية منها، تتطلب قوة عمل في كل جزء من سلسلة التوريد أكثر من طاقة الرياح. وعلى سبيل المثال ساهمت مشاريع الطاقة الشمسية بتونس في خلق 500 منصب عمل دائم سنة (MEDREC Association, September 2004, p. 67). 2003

بالتالي يتضح مما سبق المدى الذي يمكن أن تُسهم مصادر الطاقة المتجدد في تقليل معدلات البطالة في دول المغرب مستقبلاً، إذا تم اتباع الأهداف وتحقق الخطط.

3- المساهمة في تنمية المجتمعات الريفية والمناطق النائية

تهدف مشاريع الطاقة المتجدد اللامركبة خارج الشبكة في المنطقة العربية أساساً، إلى المساهمة في تنمية المجتمعات الريفية والجديدة ودعم قدرة أفرادها على البقاء وتنمية المناطق البشرية. (ماجد وأخرون، 2020، صفحة 22)

وكمثال عن مساهمة مشاريع الطاقة المتجدددة في تنمية المناطق النائية، تم في الجزائرربط 1000 عائلة في 20 قرية منتشرة في 04 ولايات صحراوية جنوب الجزائر بالكهرباء الشمسية بعد أن تم تزويد مساكنهم بالتجهيزات اللازمة لاستغلال الطاقة الشمسية. (أسماء، 2017-2018، صفحة 148) كما تم التزويد بالكهرباء الناجة عن الطاقة الشمسية 3000 مسكن بمنطقة السهوب، ومن المتوقع أن تستفيد أيضاً 16 قرية معزولة بهذا النوع من الطاقة في إطار تزويد المناطق النائية بالكهرباء، وإلى نهاية 2008 فقد بلغ عدد المساكن التي تم تزويدها بالكهرباء الناجة عن طريق الطاقة الشمسية 6240 مسكن. (محمد ب.، 2018)

وفي المغرب يتزايد استخدام الكتلة الحيوية بكثافة في المناطق الريفية بحيث تنتج المغرب يومياً قرابة 8000 طن من القمامنة ونحو 1.1 مليون متر مكعب من مياه الصرف الصحي، يخضع أغلبها لمعالجات وعمليات إعادة الاستخدام بشكل مكثف في المناطق النائية في إطار استراتيجية تثمين الموارد الطاقوية. (أحلام، 2012-2013، صفحة 187)

يبين الجدول الآتي إجمالي الطاقة المتجدددة اللامركزية (خارج الشبكة) المحققة على مستوى الدول المغاربية خلال الفترة (2014-2019).

الجدول رقم (08): إجمالي الطاقة المتجدددة خارج الشبكة (في المناطق النائية) في الدول المغاربية خلال الفترة (2014-2019)

السنة / الدولة	2014	2015	2016	2017	2018	2019
الجزائر	11.300	59.300	229.300	410.200	433.000	433.000
المغرب	23.800	23.800	25.870	27.895	27.895	27.903
تونس	1.563	1.710	2.060	2.076	2.076	7.076

المصدر: إعداد الباحثين استناداً إلى:

-IRENA, Renewable Energy Statistics 2020 , The International Renewable Energy Agency, Abu Dhabi, 2020, p 84.

يتضح من الجدول أن إجمالي الطاقة المتجدددة خارج الشبكة في الجزائر عرف نمواً كبيراً خلال الفترة (2014-2019)، بحيث انتقل من MW 11.300، إلى MW 433.000، وهو أكبر بكثير من إجمالي الطاقة المتجدددة خارج الشبكة الذي تم تحقيقه في كل من المغرب وتونس.

3-3 المساهمة في تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة (انبعاثات ثاني أكسيد الكربون)
ممكن أن تعود السياسات التي تحد من انبعاثات غازات الدفيئة والملوثات الأخرى،

بمنافع اقتصادية واجتماعية، فعلى سبيل المثال ستؤدي أية سياسة تشجع على تعزيز كفاءة

قطاع النقل بما في ذلك استخدام المركبات الموفرة للوقود، إلى توفير الوقود والوقت، وهو ما يؤدي إلى تحسين أمن الطاقة وإنتاجية الأيدي العاملة. (الدولي، 2014، صفحة 10) وبالنظر إلى جهود الدول المغاربية فيما يتعلق بتخفيض انبعاثات غازات الدفيئة، نجد أن الجزائر تعمل من خلال برنامج الطاقة المتجدددة على تخفيض ما بين 19 إلى 47 مليون طن من معدلات ثاني أكسيد الكربون بحلول 2020، وتخفيض 3.4 مليون طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون نتيجة لمشاريع تعزيز الازالة بواسطة المصادر، في حين تعمل تونس على تخفيض 14 مليون طن من معدلات ثاني أكسيد الكربون بحلول 2020. (الأمم المتحدة، 2005، صفحة 14)

(15)

أما بالنسبة للمغرب فستتمكن مصادر الطاقة المتجدددة من تفادي انبعاثات 20 مليون طن من ثاني أكسيد الكربون في الهواء سنوياً بحلول 2030، كما أن مشروع الطاقة الشمسية سيقلل 3.7 مليون طن من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون سنوياً. (بلال و على، ديسمبر 2017، الصفحات 141-143)

ولعل مشاركة الدول المغاربية في مشروع "توفير طاقة نظيفة لمدن البحر المتوسط" (CES-MED) أكبر دليل على الجهود الذي تبذلها كل من الجزائر، تونس والمغرب في سبيل تحقيق الاستدامة وتحفيض انبعاثات غازات الدفيئة، ذلك أن مشروع "توفير طاقة نظيفة لمدن البحر المتوسط" (CES-MED) "عبارة عن مبادرة ممولة من الاتحاد الأوروبي، يهدف إلى تطوير قدرات السلطات المحلية في بلدان إقليم "الأالية الأوروبية للجوار والشراكة - جنوب"، وذلك في إطار المساعدة على صياغة وتنفيذ سياسات محلية أكثر استدامة، مثل تلك السياسات التي يتضمنها الانضمام إلى ميثاق رؤساء المحليات والمدن، وما يترتب عليها من إعداد خطط عمل الطاقة المستدامة.

وميثاق رؤساء المحليات والمدن (The Covenant of Mayors - COM) هو الحركة الأوروبية السائدة التي تتضمن إشراك السلطات المحلية والإقليمية الملزمة طوعاً بزيادة كفاءة استخدام الطاقة واستخدام مصادر الطاقة المتجدددة في أراضيها. حيث يلتزم الموقعين على الميثاق بتحقيق وتجاوز هدف الاتحاد الأوروبي، وهو الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون بنسبة 20% بحلول عام 2020، و 40% بحلول عام 2030. (بلال و على، ديسمبر 2017، الصفحات 141-143)

للتوسيع أكثر نبين فيما يلي المدن المغاربية التي أعدت خطة عمل الطاقة المستدامة في إطار مشروع توفير طاقة نظيفة لمدن البحر المتوسط.

الجدول رقم (09): المدن المغاربية التي أعدت خطة عمل الطاقة المستدامة

المدن	نسبة تخفيض انبعاثات غازات الدفيئة قبل حلول 2020	مجموع الانبعاثات التي يتم تجنها في السنة (طن من ثاني أكسيد الكربون)
الجزائر:	%20.3	20.274 طن
	%20	231.954 طن
	%20.3	104.342 طن
المغرب:	%20	20.278 طن
	%20.8	234.116 طن
	%20.3	155.956 طن
تونس:	%20.15	168.012 طن
	%20	257.129 طن
	%20.2	81.284 طن

المصدر: إعداد الباحثين استناداً إلى:

-مشروع توفير طاقة نظيفة لمدن البحر المتوسط (CES-MED). دفعة للأمام نحو مدن الطاقة المستدامة:
الإنجازات، فبراير 2018، ص ص: 39-41؛ 31-33؛ 12-10.

نستنتج من الجدول أعلاه أن مدن الدول المغاربية، تسعى جاهدة إلى تحقيق بيئة نظيفة مستدامة خالية من الغازات الدفيئة وأثارها السلبية على صحة وسلامة المجتمع، الأمر الذي ينعكس على تنوع مصادر الطاقة، وزيادة استخدام مختلف تقنيات الطاقة المتجدددة.

الخلاصة

حاولنا من خلال هذه الدراسة بلورة حقيقة أهمية الطاقة المتجدددة في تحقيق التنمية المستدامة بالدول المغاربية الثلاثة: الجزائر، المغرب وتونس.

وقد توصلنا إلى مجموعة من النتائج نذكرها في الآتي:

- يؤثر أسلوب إنتاج وتوزيع خدمات الطاقة على الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للتنمية المستدامة، ذلك أن استخدام الطاقة المتجدددة بكفاءة مع التركيز على الشبكات اللامركبة، يعود بأثر إيجابي على التنمية الاقتصادية والاجتماعية ويعمل على حماية البيئة؛

- سطرت الدول المغاربية استراتيجية طموحة للطاقة المتجددة وذات آفاق واعدة، يمكن أن تعزز مكانة الطاقة المتجددة في تنوع النسيج الطاقوي، وتنمية استعمال الطاقات المتجددة في شتى المجالات الاقتصادية؛
- إن نسب استهلاك الطاقة المتجددة من إجمالي استهلاك الطاقة في الدول المغاربية متواضعة، مقارنة بإمكانيات الطاقة المتجددة التي تذخر بها الدول المغاربية الثلاثة، والاستراتيجيات التي سطرها هذه الدول؛
- أسممت استراتيجية الطاقة المتجددة التي اتبعتها الدول المغاربية في توفير عدد من الوظائف وتنمية بعض المناطق النائية، كما بذلت الدول المغاربية جهود لا بأس بها في السعي إلى تخفيض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.
- بناءً على النتائج السابقة، يمكن عرض بعض التوصيات كالتالي:
 - ضرورة تحول الدول المغاربية نحو نظم الطاقة المستدامة، مع مراعاة التباينات في أولويات كل دولة بما يتفق مع اختلاف الظروف التي تواجهها؛
 - ضرورة النظر في الطاقة المتجددة من وجهة نظر إقليمية، وليس فقط من خلال رؤية وطنية، لتحقيق أقصى قدر ممكن من حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة؛
 - الحاجة إلى تكثيف برامج بناء قدرات الفئة العاملة في مجال الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة، خاصة فيما يتعلق بإعداد دراسات الجدوى وتوفير مصادر التمويل المناسب؛
 - يتعدى اتخاذ المزيد من الإجراءات التحفيزية والمالية لمواصلة تعزيز الاستثمار في مشاريع الطاقة المتجددة، وتطويرها لبلوغ الهدف النهائي المتمثل في تحقيق التنمية المستدامة.

قائمة المصادر والمراجع

- أديب تفاحة أheim، (2012)، التطور الاقتصادي والتكاليف البيئية ،دمشق، سوريا، منشورات الهيئة العامة السورية للكتاب.
- يوسف كافي مصطفى، (2017)، التنمية المستدامة (الإصدار 1)، عمان، الأردن، شركة دار الأكاديميون للنشر والتوزيع.
- أبو النصر مدحت، و مدحت محمد ياسمين، (2017)، التنمية المستدامة : مفهومها - أبعادها – مؤشراتها، القاهرة، مصر، المجموعة العربية للنشر والتوزيع.
- الأمم المتحدة، (2005)، الانفاقية الإطارية بشأن تغيير المناخ.
- البنك الدولي، (2014)، التنمية المراقبة للظروف المناخية: تعظيم منافع الإجراءات التي تساعد في بناء الرخاء وإنماء الفقر ومكافحة تغير المناخ.

- الصياد محمد، (2019)، تطورات اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ بعد اتفاق باريس، مجلة النفط والتعاون العربي، 45(168).
- البيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، (2011)، مصادر الطاقة المتجددة والتخفيف من آثار تغير المناخ.
- الوكالة الدولية للطاقة المتجددة (IRENA)، (2020)، الطاقة المتجددة والوظائف: المراجعة السنوية 2020.
- برابع محمد، (جوان ، 2018)، اتجاهات الاستثمار في الطاقات المتجددة ودورها في تحقيق التنمية المستدامة، مجلة دراسات وأبحاث اقتصادية في الطاقات المتجددة (08).
- بللعماء أسماء، (2017-2018)، دور السياسة الضريبية في تحقيق التنوع الاقتصادي في الجزائر، أطروحة دكتوراه طور ثالث، كلية العلوم الاقتصادية، التجارية وعلوم التسيير، جامعة أحمد دراية-أدرار، الجزائر.
- بن عمار محمد، (29، 08، 2018). الطاقات المتجددة بالجزائر. البديل الآمن:
- <https://www.aljazeera.net/blogs/2018/8/29/%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A7%D8%AA-%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AA%D8%AC%D8%AF%D8%AF%D8%A9-%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%AC%D8%B2%D8%A7%D8%A6%D8%B1-%D8%A7%D9%84%D8%A8%D8%AF%D9%8A%D9%84> (consulté le 03/12/2020)
- جعفر حمزة، (2017-2018)، آليات تمويل وتنمية مشاريع الطاقة المتجددة لتحقيق التنمية المستدامة في الجزائر، أطروحة دكتوراه في العلوم الاقتصادية، كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير، جامعة فرحات عباس- سطيف، الجزائر.
- زواوية أحلام، (2012-2013)، دور اقتصادات الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية الاقتصادية المستدامة في الدول المغاربية- دراسة مقارنة بين الجزائر، المغرب وتونس، رسالة ماجستير، كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير، جامعة فرحات عباس- سطيف، الجزائر.
- شيخي بلال، والبسي على، (ديسمبر 2017)، اقتصادات الطاقات المتجددة واستراتيجيات تبنيها في النظام الطاقوي العالمي مع عرض بعض التجارب العربية، مجلة العلوم الإدارية جامعة الشهيد حمـه لـخـضرـ بالوـاديـ الـجزـائـرـ(الـعـدـدـ الـافتـاحـيـ).
- صلاح محمد طه أحمد، (فبراير، 2018)، الطاقة المتجددة ودورها في تحقيق التنمية المستدامة في ضوء التجارب الدولية دراسة حالة مصر، المركز الديمقراطي العربي:
- <https://democraticac.de/?p=55341> (consulté le 03/12/2020)
- كافي فريدة، (2016)، الاستثمار في الطاقة المتجددة كمدخل لدفع عجلة التنمية المستدامة في الجزائر- مع الإشارة إلى مشروع صولار بريد، نشرة الطاقة المتجددة، مركز الطاقات المتجددة.
- كرم الدين محمود ماجد، وآخرون، (2020)، تفاعلات أسواق الطاقة المتجددة العربية، المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة.
- مبارك فطيمـةـ، (ـجانـفيـ 2016)، التنمية المستدامة: أصلـهاـ ونـشـأتـهاـ، مجلـةـ بيـنـ المـدنـ الـالـكـتـرـوـنيـةـ.
- مشروع توفير طاقة نظيفة لمدن البحر المتوسط (CES-MED)، (فبراير، 2018)، دفعـةـ للأـمـامـ نحوـ مـدنـ الطـاـقةـ المستـدامـةـ:ـ الإـنجـازـاتـ.
- وزارة الصناعة والطاقة والمناجم، الجمهورية التونسية. (2020). الطاقات المتجددة:
- <https://www.energiemines.gov.tn/ar/%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AD%D8%A7%D9%88%D8%B1/%D8%A7%D9%84%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A7%D8%AA-%>

- D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AA%D8%AC%D8%AF%D8%AF%D8%A9/ (consulté le 03/12/2020)
- IRENA. (2020). Renewable Energy Statistics 2020 . Abu Dhabi: The International Renewable Energy Agency.
- Marie , C. (2005). Le développement durable. Paris, France: Editions Armand Colin.
- MEDREC Association. (September 2004). Renewable Energy Situation in the MEDREC Countries, Final Reort, ChapterIV: Tunisia.
- Ministère de l'énergie, des Mines et de l'Environnement, Royaume du Maroc. (2020).
- ÉNERGIES RENOUVELABLES. [Accessed 03th December 2020] Available from World Wide Web: <https://www.mem.gov.ma/Pages/secteur.aspx?e=2>