

واقع وآفاق الطاقة المتجددة دورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر**واقع وآفاق الطاقة المتجددة دورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر****أ.الهروشي خطاب أ.نسمن فطيمية****جامعة وهران 2 جامعة مستغانم****الملخص :**

استحوذ موضوع التنمية المستدامة والطاقة المتجددة اهتمام العالم خلال السنوات المنصرمة بالتزامن مع بروز مشكلة نضوب مصادر الطاقة التقليدية الناشئ عن الاستهلاك المتزايد للنفط من طرف الدول الصناعية ناهيك عن ما ترب على ذلك من مشاكل اقتصادية لدول العالم النامي، ما يدعونا إلى ضرورة الالتفات إلى مصادر بديلة للطاقة تعمل على دعم التنمية الاقتصادية باقل التكاليف والاطمار على البيئة

ومن خلال هذا البحث وبالدراسة سوف نتطرق إلى أهمية الطاقات المتجددة وزنها الاقتصادي في الجزائر وإلقاء الضوء عليها كجانب إيجابي وضروري في ظل عدم كفاية مصادر الطاقة الحفريّة إلى جانب الاطلاع على آفاقها المستقبلية الكلمات المفتاحية : التنمية المستدامة، الطاقات المتجددة، الطاقة الجوفية، الطاقة الشمسية، البيئة

Abstract :

The theme of sustainable development and renewable energies has taken the world's attention during the past few years in conjunction with the emergence of the problem of the depletion of traditional energy sources resulting from the increasing consumption of oil by the industrialized countries and the consequent economic problems of the developing world, which calls for the need to pay attention to alternative sources of energy It works to support economic development at the lowest cost and to the environment

Through this research and study we will address the importance of renewable energies and their economic weight in Algeria and shed light on them as a positive and necessary aspect in light of the inadequacy of fossil energy sources as well as to see the future prospects

Keywords :Environment, Renewable energies, solar energy, sustainable development, , underground energy

مقدمة :

فرضت الطاقات المتجددة نفسها في السنوات الأخيرة كحل بديل للمحروقات التي دقّ المراقبون بخصوصها ناقوس الخطر بعدما أثبتوا قرب نضوبها وانتهاء الخزانات العالمية منها، يضاف إلى ذلك الوضعية الاقتصادية العالمية المرهونة بتقلبات أسعارها المضطربة، وعليه فقد أكدّوا على ضرورة دراسة كل الخيارات المحتملة نحو طاقات بديلة أطول عمرًا وأقلّ ضرراً وآمنة للبيئة، في سبيل تحقيق مبادئ التنمية المستدامة لاسيما وأنّها تساعد على خلق فرص العمل وكذا تطوير الشراكة بين الدول الغنية بالطاقة الطبيعية والأخرى المتمتعة بتكنولوجيات استغلالها وتبقى الجزائر من ابرز الدول التي تلعب دوراً مهمّاً في معادلة الطاقة نظراً لامتلاكها مصادر طبيعية هائلة في مجال إنتاج الطاقات البديلة لمصادر الطاقة الأحفورية، نذكر منها الطاقة الشمسية، طاقة الرياح وغيرها، وهدف معالجة هذا الموضوع بدقة اقتربنا الإشكالية التالية :

ما هو واقع الطاقات المتجددة في الجزائر؟ وما مدى مساحتها في التنمية المستدامة بهذا البلد؟

ولإجابة على الإشكالية اعتمدنا على المحاور التالية :

1 - مفاهيم حول الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة

2 - السياسات الوطنية لتطوير الطاقات المتجددة في الجزائر

3 - واقع وآفاق الطاقات المتجددة بالجزائر

واقع وأفاق الطاقة المتعددة دورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

أهمية الدراسة: يعيش العالم اليوم رهانات كبرى تتمثل في التحولات أو الانتقال من استغلال الطاقات التقليدية إلى استغلال الطاقات المتعددة ، لذلك جاءت هذه الدراسة لتوضيح واقع ومستقبل الطاقات المتعددة في الجزائر في إطار التحولات العالمية الناجمة عن الأزمات التي خلفتها مصادر الطاقات التقليدية.

أهداف الدراسة: نسعى من خلال هذه الدراسة إلى الوصول إلى الأهداف التالية:

1- محاولة بعث أفكار جديدة المتمثلة في التعرف على سبل التحول الطاقوي بما يخدم التنمية المستدامة للجزائر، والذي أصبح حتمية اقتصادية في الوقت الحالي؟

2- الاستفادة من تجارب الدول المتقدمة في مجال التحول الطاقوي، والتي استطاعت أن تزيد من نسبة الاستفادة في مساهمة الطاقات المتعددة من مزيج الطاقة

3- دراسة وتقييم إستراتيجية التنمية المستدامة في الجزائر وفقاً لمنهج التحول الطاقوي

4- أهياز أسعار النفط وتراجع قيمة العملة المحلية الأمر الذي يعيق تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية مما يتطلب الأمر على التركيز على إستراتيجية التحول الطاقوي على توسيع هيكل الإنتاج و تحقيق أهداف التنمية المستدامة في الجزائر

- منهجية البحث:

من أجل الإجابة على الإشكالية المطروحة وتحقيقاً لأهداف البحث فقد اعتمدنا على المنهج المنهج الوصفي لسرد الأدبيات النظرية المرتبطة بموضوع الدراسة حيث اعتمدت الدراسة على الأسلوب الوصفي التحليلي من خلال تحليل إحصائيات أداء الطاقات المتعددة وتطورها خلال فترة الدراسة.

1- مفاهيم حول الطاقات المتعددة والتنمية المستدامة : من خلال هذا المحور سيتم التطرق على أهم الجوانب المتعلقة بالطاقات المتعددة ومصادرها بالإضافة على توضيح الكيفية التي يمكن من خلالها مساهمة تلك البديل في التنمية المستدامة

1-1- مفهوم الطاقات المتعددة ومصادرها :

أ- مفهوم الطاقات المتعددة :

تعرف الطاقة المتعددة على أنها تلك الموارد التي تحصل عليها من خلال تيارات الطاقة التي يتكرر وجودها في الطبيعة على نحو تلقائي ودوري¹

كما تعرف أيضاً على أنها الطاقة المكتسبة من عمليات طبيعية تتجدد باستمرار ومن خلال التعريفين السابقين يمكننا القول أن الطاقة المتعددة، كما تميز الطاقات المتعددة بأنها أبدية وصديقة للبيئة، وهي بذلك على خلاف الطاقات غير المتعددة (قابلة للنضوب) الموجودة غالباً في مخزون جامد في الأرض لا يمكن الاستفادة منها إلا بعد تدخل الإنسان لإخراجها منه، ومصادر الطاقة تختلف كلها عن الشروة البترولية حيث أن مخلفاتها لا تسبب في تلوث البيئة كما هو الحال عليه عند احتراق البترول.

ب- مصادر الطاقة المتعددة : يمكن تصنيف مصادر الطاقة المتعددة كما يلي :

الطاقة الشمسية : يمكن تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية وطاقة حرارية من خلال آليات التحويل الكهرو ضوئية والتحول الحراري للطاقة الشمسية ، ويقصد بالتحويل الكهرو ضوئية تحويل الإشعاع الشمسي أو الضوئي مباشرة إلى طاقة كهربائية بواسطة الخلايا الشمسية (الكهرو ضوئية)، وكما هو معلوم هناك بعض المواد التي تقوم بعملية التحويل الكهرو ضوئية تدعى أشباه الموصلات كالسيلikon والجرمانيوم وغيرها، مع العلم أن 47% من الإشعاعات الكهرومغناطيسية للشمس هي أشعة مرئية، و45% منها أشعة تحت الحمراء، ونحو 8% منها أشعة فوق البنفسجية، ويقدر

واقع وأفاق الطاقة المتعددة دورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

معدل الثابت الشمسي بنحو 1.35 كيلو وات/ m^2 ² بينما يصل من هذه الطاقة إلى الأرض نحو 70% منها والباقي ينعكس إلى الفضاء على هيئة موجات وإشعاعات.²

• الطاقة الحيوية : وهي الطاقة التي تستمد من المواد العضوية كإحراق النباتات وعظام ومخلفات الحيوانات والنباتات والمخلفات الزراعية، والنباتات المستخدمة في إنتاج طاقة الكتلة الحيوية يمكن أن تكون أشجاراً سريعة النمو، أو حبوباً، أو زيوتاً نباتية، أو مخلفات زراعية، وهناك أساليب مختلفة لمعالجة أنواع الوقود الحيوي منها : الحرق المباشر (ويستعمل للطهي والتدفئة وإنتاج البخار)، الحرق غير المباشر (لإنتاج الفحم بدون أوكسجين)، طرق التخمير (لإنتاج غاز الميثان) والتنقير، ويعطي كل أسلوب من الأساليب السابقة متوسطاته الخاصة به مثل غاز الميثان والكحول والبخار والأسمدة الكيماوية، كما يعدّ غاز الإيثانول واحداً من أفضل أنواع الوقود المستخلصة من الكتلة الحيوية وهو يستخرج بشكل رئيسي من محاصيل الذرة وقصب السكر، وتشكل هذه الطاقة حوالي 10% من المصادر الأولية للطاقة العالمية.

• طاقة الرياح : هي الطاقة المتولدة من تحريك مراوح عملاقة مثبتة على أعمدة بأماكن مرتفعة بفعل الهواء، ويتم إنتاج الطاقة الكهربائية من الرياح بواسطة المراوح والتي تشكل كمحركات (أو توربينات) وهناك عدة أنواع وأشكال، وبشكل عام فهي ذات ثلاثة أذرع دوارة تحمل على عمود تعمل على تحويل الطاقة الحركية للرياح إلى طاقة كهربائية، فعند مرور الرياح على "شفرات" المراوح فإنها تتسبب في دورانها، وهذا الدوران يشغل التوربينات فتنتج طاقة كهربائية. وتعتمد كمية الطاقة المنتجة من توربين الرياح على سرعة الرياح وقطر الذراع، لذلك توضع التوربينات التي تستخدم لتشغيل المصانع أو للإنارة فوق أبراج، لأن سرعة الرياح تزداد مع الارتفاع عن سطح الأرض، ويتم وضع تلك التوربينات بأعداد كبيرة على مساحات واسعة من الأرض لإنتاج أكبر كمية من الكهرباء، ومثال عن البلدان المستخدمة لذلك الدانمارك التي تحصل على 15% من طاقتها الكهربائية من توربينات الرياح، وفي أجزاء من ألمانيا يتم تحويل حوالي 75% من الطاقة الكهربائية من الرياح³

• الطاقة المائية: تأتي الطاقة من المياه من عدة طرق وأساليب مختلفة وفيما يلي ذكر بعضها

- الطاقة المتولدة من تدفق المياه أو سقوطها في حالة الشلالات كما هو الحال في السدود

- طاقة الأمواج في البحار، حيث تنشأ الأمواج نتيجة لحركة الرياح وفعلها على مياه البحار والمحيطات والبحيرات، ومن حركة الأمواج هذه يمكن استغلالها، وتحويلها إلى طاقة كهربائية، وتنتج الأمواج في الأحوال العادبة طاقة تقدر ما بين 10 إلى 100 كيلو وات لكل متر من الشاطئ

- الطاقة المتولدة من حركات المد والجزر في المياه

- الطاقة المتولدة من الفوارق الحرارية لطبقات المياه من الفارق في درجات الحرارة بين الطبقتين العليا والسفلى من المياه التي يمكن أن يصل إلى فرق 10 درجات مئوية⁴

• طاقة الحرارة الجوفية

الحرارة الجوفية هي طاقات حرارية دفينة في أعماق الأرض موجودة بشكل مخزون من المياه الساخنة أو البخار والصخور الحارة، حيث ترتفع الحرارة أساساً من سطح الأرض نحو باطنها، ويتم استخراجها وتحويلها إلى أشكال أخرى على حسب المكونات الجيولوجية لباطن الأرض⁵، كما تعدّ هذه الطاقة مصدراً أساسياً للطاقة المتعددة لنحو 58 دولة منها

39 دولة يمكن إمدادها بالكامل بنسبة 100% من تلك الطاقة⁶

واقع وأفاق الطاقة المتجددة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

1-2- مفهوم التنمية المستدامة وأهدافها :

أ- مفهوم التنمية المستدامة : هي التنمية التي تلي احتياجات أجيال الحاضر من استخدام الموارد الطبيعية، والحصول على الخدمات الصحية والتعليمية وفرص العمل ومحاربة الفقر والبطالة وتحقيق الرخاء الاقتصادي والاجتماعي، آخذة بعين الاعتبار احتياجات الأجيال القادمة من هذه الموارد والاحتياجات . وتعالج التنمية المستدامة ثلاثة أبعاد رئيسية هي البعد البيئي، البعد الاقتصادي (التنمية الاقتصادية) والبعد الاجتماعي والسياسي.

وفي مفهوم آخر التنمية المستدامة كما جاء تعريفها حسب اللجنة العالمية للبيئة والتنمية هي توفير الحاجيات الحاضرة بدون إنما كقدرات الأجيال القادمة وتوفير هاله مستقبلا⁷

ب- أهداف التنمية المستدامة : تسعى التنمية المستدامة من خلال آلياتها إلى تحقيق مجموعة من الأهداف يمكن تلخيصها فيما يلي⁸ :

- تحقيق نوعية حياة أفضل للسكان

-احترام البيئة الطبيعية

-تعزيز وعي السكان بالمشكلات البيئية

-تحقيق الاستغلال الرشيد للموارد الطبيعية

-ربط التكنولوجيا الحديثة بما يخدم أهداف المجتمع

1-3- دور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة : يمكن للطاقات المتجددة أن تعزز من عملية التنمية المستدامة بشكل فعال حيث :

أ- الطاقة المتجددة والأبعاد البيئية للتنمية المستدامة : ان اعتماد الدول على مصادر الطاقة الأولية خلق أضرار بيئية أصبحت تهدّد حياة الفرد والكائنات الحية، مثل انبعاث غازات الاحتباس الحراري، الأمطار الحمضية، تلوث الهواء إضافة إلى التغير المناخي...، ويمثل احتراق الوقود الأحفوري أحد مصادر تلوث الهواء ذو الانعكاس السلبي المباشر على الصحة، وللحذر من التأثيرات السلبية وتحقيق تنمية مستدامة يتطلب العمل على القضاء أو التخفيف من التأثيرات غير المرغوبة للقطاع من خلال تحسين كفاءة الطاقة وكذا البحث عن مصادر جديدة للطاقة غير مضررة للبيئة

ب- الطاقة المتجددة والأبعاد الاجتماعية للتنمية المستدامة : يمكن إجمال أهم القضايا الاجتماعية المرتبطة باستخدام الطاقة فيما يلي⁹:

- التخفيف من وطأة الفقر: تعتبر مكافحة الفقر من أولويات التنمية المستدامة وتحقيق ذلك يعتمد على تحسين مستوى الدخل الفردي الحقيقي، والذي يعتمد على زيادة الناتج القومي أو الإنتاج القومي الحقيقي، هذا الأخير يعتمد بدوره على مدى توفر خدمات الطاقة.

- التحول الديمغرافي والحضري: يؤدي الوصول المحدود لخدمات الطاقة إلى تهميش الفئات الفقيرة وتقليل فرصها بشكل حاد في تحسين ظروفها المعيشية ، بالإضافة إلى أنها زالت هناك تباين كبير بين الدول المختلفة في معدلات استهلاك الطاقة فالدول الأكثر تقدماً تستهلك الطاقة بمعدل يزيد عن 25 ضعف الكل فرد مقارنة بالدول الأكثر فقرًا

-تحسين الصحة والتعليم بالحد من التلوث الداخلي الناجم عن المواقد سيئة التصميم

ج- الطاقة المتجددة والأبعاد الاقتصادية للتنمية المستدامة : في ظل الزيادة المطردة في الاستهلاك نتيجة للنمو السكاني، وجوب وضع سياسات تسعير ملائمة من شأنها إتاحة حواجز زيادة كفاءة الاستهلاك، والمساعدة على تطبيق الإصلاحات

واقع وآفاق الطاقة المتجددة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

2- السياسات الوطنية لتطوير الطاقات المتجددة في الجزائر :

القانونية والتنظيمية التي تؤكد على ضرورة الاستغلال المستدام للموارد الطبيعية وتنمية موارد الطاقة المتجددة، إضافة إلى تسهيل الحصول على التجهيزات المسمة بالكفاءة في استهلاك الطاقة والعمل على تطوير آليات التمويل الملائمة

2-1- الأسس القانونية التنظيمية للطاقات المتجددة بالجزائر: وضع السياسات الوطنية لتطوير الطاقات المتجددة ضمن

إطار قانوني ونصوص تنظيمية، حيث تمثلت النصوص الرئيسية في:

-قانون التحكم في الطاقة والمتمثل في القانون رقم ٩٩-٩٩ الصادر في ٢٨ جويلية ١٩٩٩ والمتعلق بالتحكم في الطاقة، الذي يهدف إلى تحديد شروط السياسة الوطنية للتحكم في الطاقة ووسائل تأثيرها ووضعها حيز التنفيذ، ترشيد استخدام الطاقة المتجدددة والحد من تأثير النظام الطاقوي على البيئة، إضافة إلى التحسيس والتربية والاعلام والتكون في مجال الفعالية الطاقوية وذلك عن طريق مراقبة وتنسيق عمليات التحكم في الطاقة^{١٠}

- قانون الكهرباء والتوزيع العمومي للغاز والمرسوم التنفيذي الذي تبعه والمتعلق بتكاليف التنوييع، ويتعلق الأمر بالقانون رقم 01-02 الصادر في 05 فبراير 2002، والمتعلق بالكهرباء والتوزيع العمومي للغاز عن طريق القوات¹¹

-قانون ترقية الطاقات المتجددة في إطار التنمية المستدامة ويتعلق الأمر بالقانون 09-04 الصادر في 14 أوت 2004 والمتعلق بترقية الطاقات المتجددة في إطار التنمية المستدامة، والذي يهدف إلى حماية البيئة بتشجيع اللجوء إلى مصادر الطاقة غير الملوثة، المساهمة في مكافحة التغيرات المناخية بالحد من افرازات الغاز المتسبب في الاحتباس الحراري، المساهمة في التنمية المستدامة بالحفاظ على الطاقات التقليدية وحفظها، وكذا المساهمة في السياسة الوطنية لتهيئة الأقاليم بتشمين مصادر الطاقة المتجددة بعمق استعمالها¹²

2-2- الم هيئات المؤسساتية في مجال الطاقات المتتجدة بالجزائر: أعطت الجزائر أولوية للبحث لجعل من برنامج الطاقات المتتجدة حافزاً حقيقياً لتوفير الدعامة العلمية والتكنولوجية والصناعية لبرامجها التنموي، هذا ما فرض تأطيراً نوعياً لموارد البشرية وتشجيع التعاون بين كل من الجامعات ومرتكز البحث، ومختلف المعاملين في مجال الطاقات المتتجدة¹³

أ- مراكز البحث التابعة لوزارة التعليم العالي والبحث العلمي :

أ-1 - مركز تطوير الطاقات المتتجدة (CDER) : أنشئ يوم 22/03/1988 وهو مركز مكلف بوضع وتنفيذ البرامج البحثية وكذا التطوير العلمي والتكنولوجي، أنظمة الطاقة من خلال استخدام الطاقة الشمسية، طاقة الرياح، طاقة الحرارة الجوفية، وطاقة الحيوية البيئية، وله ثلاثة وحدات بحثية¹⁴:

- وحدة تطوير المعدات الشميسية (UDES) : تم إنشاؤها وفقاً للمرسوم رقم 08 الموافق لـ 09 جانفي 1988 بتبيازة من مهامها القيام بدراسات فنية اقتصادية وهندسية لإنشاء محطات تجريبية لضمان نقل والتمكن من التكنولوجيات الحديثة، إنشاء تقنيات توصيف لاختبار ومراقبة الجودة والامتثال لضمان التأهيل، الموافقة والتصديق على المعدات المطورة

- وحدة البحث التطبيقي في الطاقات المتجددة (URAER) : تم تدشينها عام 1999 بغرض إدارة وتطوير تقنيات البحث مع الجامعات والماكرون البحثية، وكذا إمكانية تقديم تدريبات ذات جودة عالية داخل الوحدة في مجال الطاقات المتجددة

- وحدة البحث في الطاقات المتتجدة في الوسط الصحراوي (URERMS) : تم إنشاؤها وفق القرار الوزاري رقم 76 في 22 ماي 2004 على مستوى ولاية ادرار، من مهامها جمع واستخدام ومعالجة جميع البيانات الالزامه لإجراء تقييم دقيق للحقول الشمسيّة، طاقة الرياح، والكتل الحيوية في المناطق الصحراوية

واقع وآفاق الطاقة المتعددة دورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

أ-2- وحدة بحوث المعدات والطاقة المتعددة (URMER) : انشأت وفقا للقرار الوزاري رقم 21 في 01 مارس 2004 بجامعة تلمسان، تهدف إلى خلق شراكة مع مختلف المراكز والمخابر ووحدات البحث الوطنية والأجنبية، فضلا عن الشركاء الاجتماعيين الاقتصاديين المحليين لتعزيز البحث والتطوير في مجال الطاقات المتعددة¹⁵

أ-3- وحدة تطوير تكنولوجيا السيلسيوم(UDTS) : أنشأت سنة 1988، تمثل مهامها في تطوير تكنولوجيا السيلسيوم، إجراء أعمال البحث العلمي والإبداع التكنولوجي، التكوين لما بعد التدرج في مجال العلوم وتكنولوجيات المواد والأجهزة نصف الموصلة للتطبيقات في ميادين عدة (الكهروضوئية، البصريات الالكترونية، تخزين الطاقة)¹⁶

ب-مراكز البحث التابعة لوزارة الطاقة والمناجم :

ب-1- الوكالة الوطنية لترقية وترشد استخدام الطاقة (APRUE): هي هيئة عمومية ذات طبيعة صناعية وتجارية، أنشئت سنة 1987 بوجوب المرسوم الرئاسي الصادر سنة 1985 ، تعمل تحت إشراف وزارة الطاقة والمناجم، تمثل مهمتها الرئيسية في تنفيذ السياسة الوطنية لحفظ الطاقة من خلال تعزيز كفاءة استخدامها، نشر الوعي والمعلومات في مجال إدارة الطاقة، تنفيذ البرنامج الوطني للتحكم في الطاقة (PNME)، ومختلف البرامج التي قمت المصادقة عليها مع مختلف القطاعات (الصناعة، البناء، النقل ..)¹⁷

ب-2- مركز البحث والتطوير في الكهرباء والغاز (CREDEG): هي شركة فرعية لمجمع SONELGAZ تمثل مهامها الأساسية في البحث التطبيقي، التطوير التكنولوجي، معاينة التجهيزات الصناعية وتحليل سلوك الأجهزة والمواد التي هي في طور الاستغلال والتصنيع في ميدان المهن القاعدية لمجمع SONELGAZ، من بين صلاحياتها تطوير وترويج استخدام الطاقات المتعددة، الموافقة واعتماد التجهيزات واللوائح الكهربائية الغازية¹⁸

ب-3- الشركة الجزائرية للطاقة الجديدة (NEAL): أنشأت 28 جويلية 2002 عن طريق الشراكة بين SONELGAZ وشركة SIM المتخصصة في صناعة المواد الغذائية، وفقا للنسب 45%， 45% على التوالي، تكمن مهامها في ترقية وتطوير الطاقات المتعددة، وتعيين وابحاث المشاريع المرتبطة بالطاقة الجديدة والمتعددة والتي تكون لديهافائدة مشتركة بالنسبة للشركاء داخل الجزائر وخارجها، تعزيز وحدات الطاقة الشمسية ابتداء من الأسواق المتخصصة في الجنوب، تعميم التدفئة الحرارية الشمسية استنادا إلى الصناعة المحلية¹⁹

ب-4- المعهد الجزائري للطاقة المتعددة (IARE) : تم تأسيسه وفقا للمرسوم التنفيذي رقم 33-11 الموافق ل 27 جانفي 2011، وهي مؤسسة ذات طابع صناعي وتجاري مقرها بجاسي الرمل ولاية الأغواط، تمثل مهامه في تطوير البحث التطبيقي وتشخيص نتائج الأبحاث في مجال الطاقات المتعددة والفعالية الطاقوية، التكفل بتحسين المستوى وتجديده المعارف وابحاث المنتشات النموذجية في مجال الطاقات المتعددة، التكفل بمتابعة وتأطير زبائنه فيما يخص المساعدة والتوجيه، إبرام اتفاقيات التعاون في مجال الطاقات المتعددة والفعالية الطاقوية على المستويين الوطني والدولي²⁰

3- الواقع وآفاق الطاقات المتعددة بالجزائر :

3-1- إمكانيات الجزائر من توفير مصادر الطاقات المتعددة :

توفر الجزائر جراء موقعها الجغرافي على إمكانيات طبيعية هائلة في مجال الطاقات المتعددة خاصة الطاقة الشمسية، وطاقة الرياح، الطاقة ، الطاقة الحيوية،....

واقع وأفاق الطاقة المتتجدة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

أ- الطاقة الشمسية :

تستحوذ الجزائر على كميات كبيرة من الأشعة الشمسية تتجاوز 5 مليارات ميغاواط في السنة، والجدول التالي يوضح توزيع الطاقة الشمسية في الجزائر

الجدول (01) : توزيع الطاقة الشمسية في الجزائر

المنطقة	الملاحة (%)	المناطق الساحلية	المضاب العليا	الصحراء
معدل مدة إشراق الشمس (ساعات/سنة)	2650	3000	10	86
معدل الطاقة المحصل عليها (كيلوواط ساعي / م ² /سنة)	1700	1900	2650	3500

Source: Guide des énergies renouvelables Ministère de l'énergie et des mines, édition 2007, p39

وتشير العديد من الدراسات أن الجزائر بذلك تملك أكبر نسبة من الطاقة الشمسية في حوض البحر المتوسط وتقدر بـ 4 مرات بحمل الاستهلاك العالمي للطاقة و60 مرة من حاجة الدول الأوروبية من الطاقة الكهربائية

ب- طاقة الرياح :

يتغير مورد الرياح في الجزائر من مكان لآخر، وهذا ناتج عن الطبوغرافيا وعن المناخ المتنوع، ففي حين يتميز الجنوب الجزائري بسرعة رياح أكبر منها في الشمال، خاصة في الجنوب الغربي حيث تزيد سرعتها عن 4م/ثا وتريد السرعة بأدرار عن 6م/ثا، فيلاحظ على العموم أن معدل سرعة الرياح غير مرتفعة جدا في الشمال، لكن تم تسجيل وجود مناخات تفضيلية على الواقع الساحلي لوهران، بجاية وعنابة وكذلك على المضاب العليا لولاية تيارت، وكذا شمال بجاية وجنوب بسكرة، وهو الأمر الذي يعزز قيام الرياح النموذجية²¹، وتقدر نسبة إمكانية طاقة الرياح في الجزائر مقارنة مع نظيرتها الشمسية حسب الجدول التالي :

الشكل (01) : توزيع موارد الطاقة المتتجدة في الجزائر



المصدر : موقع وزارة الطاقة والمناجم <http://www.energy.gov.dz/francais/index.php?page=potentiels>

ج- الطاقة المائية : إن حصة قدرات الري لإنتاج الكهربائي هي خمسة أى حوالي 286 جيغاواط ، وترجع هذه الاستطاعة الضعيفة إلى العدد غير الكافي لموقع الري وإلى عدم استغلال موقع الري الموجودة، إضافة إلى حالة الجفاف التي مست البلاد في السنوات الأخيرة، فقد انخفضت حصة الطاقة الكهرومائية من إجمالي الاستهلاك المحلي للطاقة، حيث تم إنتاج 223 جيغاواط/ساعي من الطاقة الكهرومائية سنة 2014 مقابل 254 جيغاواط في 2015 (انخفاض قدره - 12.2 %)

د- طاقة الحرارة الجوفية : يشكل كلس الجوارسي في الشمال الجزائري احتياطا هاما لحرارة الأرض الجوفية، فيتوارد أكثر من 200 مصدر ساخن شمال الجزائر ، حيث تفوق حرارته حوالي ثلثي هذه الينابيع أكثر من 45°م، وهناك مصادر أعلى

واقع وأفاق الطاقة المتعددة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

درجة حرارة تصل إلى 118° بولاية بسكرة، منبع المسخوطين بقامة 96°M ، وفي دراسات عن التدرج الحراري سمح بتحديد ثلاث مناطق تتجاوز فيها الدرجة الحرارية 100°M وهي: منطقة غليزان ومعسکر، منطقة عين بوسيف وسيدي عيسى، منطقة قالمة و جبال العنق

هـ - طاقة الكتلة الحيوية : حيث تنقسم الجزائر إلى منطقتين : المنطقة الصحراوية الجرداء والتي تغطي 90% من المساحة الإجمالية للبلاد، ومنطقة الغابات الاستوائية التي تغطي مساحة قدرها 2500000 هكتار، أي حوالي 10% من مساحة البلاد، وتغطي الغابات فيها حوالي 1800000 هكتار، في حين متلا لتشكيلات الغابة المتدرجة في الجبال 1900000 هكتار، وقدر الطاقة الإجمالية لهذا المورد بـ 37 ميغا طن معدل نفط/السنة، بقدرة استرجاع تقدر بـ 3.7 ميغا طن معادل نفط/السنة أي بمعدل 10%， أما موارد الطاقة من النفايات الحضرية والزراعية تقدر بـ 5 مليون معادل نفط لم يتم عملية إعادة تدويرها، وهذا المورد يمثل حقولا قادرا على استيعاب 1.33 مليون طن معادل نفط سنويا

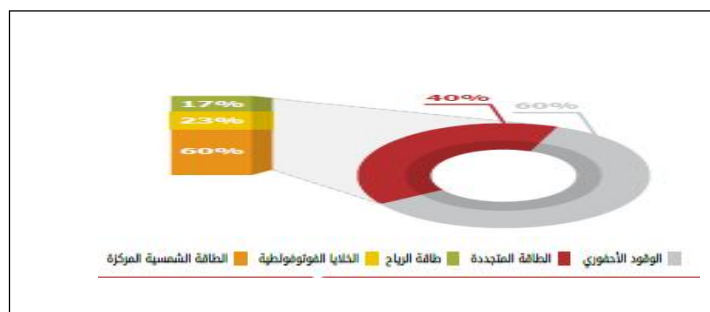
2-3- إستراتيجية تطوير استغلال الطاقات المتعددة في الجزائر

في إطار تحطيط ومحاولة تغطية احتياجات الجزائر من الطاقة على المدى المتوسط والبعيد، وفي سياق التطورات الدولية المتصلة بالبيئة ولاسيما انخفاض استهلاك المحروقات في منطقة الاتحاد الأوروبي وتشجيع إنتاج الطاقات البديلة في المنطقة، تقود الحكومة الجزائرية برنامجا جديدا لتطوير الطاقات الجديدة والمتعددة ثُمَّت المصادقة عليه يوم 03 فبراير 2011 والممتد إلى غاية 2030²²، ويزمع هذا البرنامج على تقليل الطلب على الطاقة إلى 10% سنة 2030

أ- أهداف البرنامج :

تأمل الجزائر من خلال إستراتيجية إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الضوئية (الفوتوفولطية) إلى غاية 2030 بنسبة 40% من الإنتاج الكلي للكهرباء حسب الشكل الموجي :

الشكل (02) : أهداف برنامج الطاقة المتعددة في الجزائر لغاية 2030



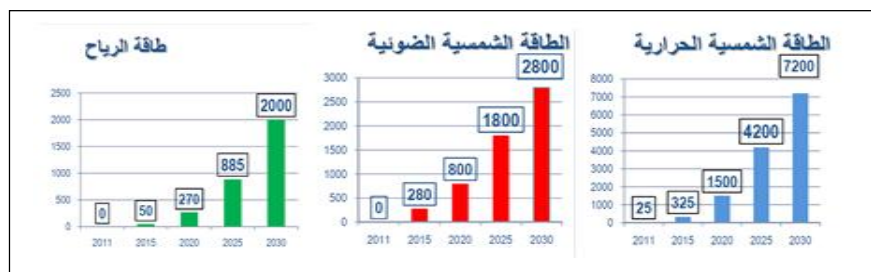
المصدر: نبذة عن الطاقة المتعددة، المركز الإقليمي للطاقة المتعددة وكفاءة الطاقة، الجزائر 2012، ص 01
ويتطلب الأمر إنشاء محطات بقدرة إجمالية 12000 ميغاواط ستوجه للاستهلاك الخاص، و 10000 ميغاواط للتصدير، وسيمثل ذلك ما يقارب 27% من حجم الإنتاج الإجمالي للكهرباء المتوقع في 2030، كما ستسمح السلطات العمومية وتشجع التعامل مع متعاملين خواص أو عموميين في تطوير الطاقات المتعددة، وفي هذا الإطار ستمنح الدولة المساعدات المالية والتقنية الضرورية في ظروف يحددها التنظيم الواجب تحديده لهذا الغرض، وعلى غرار ذلك ستخلق 300.000 منصب شغل جديد²³

ويهدف البرنامج إلى إنتاج طاقة الرياح، الطاقة الشمسية والضوئية تدريجيا حسب الشكل التالي :

واقع وأفاق الطاقة المتجددة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

الشكل (03): أهداف إنتاج الطاقات الشمسية، الشمسية الضوئية والرياح آفاق 2030

(الوحدة ميغاواط)



المصدر : ريم بوعروج، الطاقة الكهربائية في الجزائر، مجلة كهرباء العرب، العدد الثامن عشر، 2012، ص 64

ب- مراحل البرنامج :

سيتم انجاز هذا البرنامج عبر ثلاث خطوات :

- الخطوة الأولى : تم بالسنوات 2001، 2012 و2013 تكريس مختلف المعرف والتكنولوجيات المتعلقة بالطاقات المتجددة، لكونها مجالاً جديداً على المستوى الوطني، وذلك بجمع المعطيات من مختلف الدراسات والمشاريع النموذجية بهدف اختيار أنجع التكنولوجيات القادرة على التكيف بشكل جيد مع الظروف المناخية بالجزائر ووضعها حيز التنفيذ
- الخطوة الثانية : القيام بنشر البرنامج بين سنة 2014 وبداية سنة 2015
- الخطوة الثالثة : تقوم على توسيع شامل للبرنامج من سنة 2015 إلى سنة 2030 وتنقسم هذه الفترة إلى مرحلتين :

الجدول (03) : القدرات المتراكمة لبرنامج الطاقة المتجددة حسب النوع والمرحلة خلال الفترة (2015-2030)

الوحدة: ميغاواط

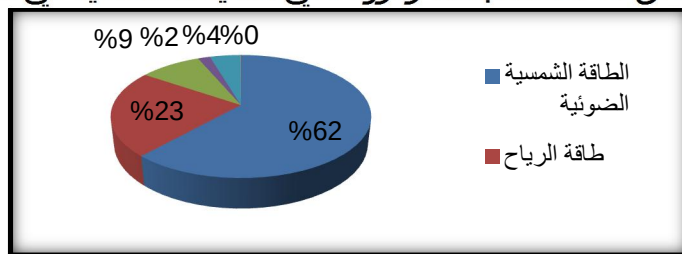
المجموع	المرحلة الثانية 2030-2021	المرحلة الأولى 2015-2020		أنواع الطاقة المتجددة
		2020	2015	
13575	10575	3000	1010	الطاقة الشمسية الضوئية
5010	4000	1010	0	طاقة الرياح
2000	2000	0	0	الطاقة الشمسية الحرارية
400	250	150	0	التوليد المشترك
1000	640	360	0	طاقة الكتلة الحيوية
15	10	05	0	الطاقة الحرارية الجوفية
22000	17475	4525	0	المجموع

Source :CDER, Renewables Overview Algeria, September 2016, p01

والشكل التالي يوضح قدرات الطاقة المتجددة آفاق 2030

الشكل (04) : القدرات المتراكمة لبرنامج الطاقة المتجددة آفاق 2030

واقع وأفاق الطاقة المتعددة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر



المصدر : من إعداد الباحثين اعتمادا على معطيات الجدول (02)

- وسنعرض فيما يلي قائمة المشاريع للطاقة المتعددة خلال الفترة (2011-2020)

III مشاريع محطات الطاقة الشمسية الضوئية

الجدول (04) : مشاريع محطات الطاقة الشمسية الضوئية خلال الفترة (2011-2020)

مساحة المشروع (هكتار)	طاقة المنتجة (ميغاواط)	الموقع	مساحة المشروع (هكتار)	طاقة المنتجة (ميغاواط)	الموقع	مساحة المشروع (هكتار)	طاقة المنتجة (ميغاواط)	الموقع
50	25	بسكرة	40	20	غرداية	36	18	الوادي
88	44	المسلية	40	20	الأغواط	50	25	سعيدة
18	9	العادلة	46	23	تقرت	50	25	النعامة
16	8	عين الصفراء	78	39	ورقلة	40	20	مشيرية
56	28	معاير	40	20	المدية	52	26	تيسميسية
20	10	واد جلال	52	26	عين وسارة	60	30	البيض
70	35	طولقة	96	48	الجلفة	54	27	عين البيضاء
16	8	لبيوض سيدى الشيخ	44	22	بوسعادة	40	20	تيارت
			52	26	بشار	32	16	أفلو

Source :Présentation du programme de développement des énergies nouvelles et renouvelables et de l'efficacité énergétique 2011-2030, Commission de Régulation de l'Electricité et Gaz (CREG), Mars 2011, P02-04

III مشاريع الطاقة المجنية بين الطاقة الشمسية والغاز

الجدول (05) : مشاريع محطات الطاقة المجنية بين الشمسيّة والغاز خلال الفترة (2011-2020)

مساحة المشروع (هكتار)	طاقة المنتجة (ميغاواط)	الموقع	مساحة المشروع (هكتار)	طاقة المنتجة (ميغاواط)	الموقع	مساحة المشروع (هكتار)	طاقة المنتجة (ميغاواط)	الموقع
0.1	0.03	العفراء	18	9	تندوف	10	5	عوف
0.3	0.14	مقيدن	26	13	تمنراست	12	6	زاويت كونتا
1	0.44	ادليس	2	1	طابليلة	40	20	ادرار
1	0.3	برج الحواس	2	1	طالمدين	18	9	تيميمون
0.1	0.02	تین الكوم	6	3	جائيت	6	3	كابرتبن
1	0.4	تین زاویت	16	8	القليعة	10	5	رقان
0.2	0.05	عين بلبل	1	0.3	عين فرام	10	5	عين صالح
16	8	عين اميناس	2	1	دبداب	14	7	بني عباس
4	2	البيزى	1	0.3	برج عمار ادریس	2	1	برج باجي المختار

واقع وأفاق الطاقة المتجددة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

Source :Présentation du programme de développement des énergies nouvelles et renouvelables et de l'efficacité énergétique 2011-2030, Op Cit, P04-06

٥ مشاريع الطاقة الشمسية الحرارية :

الجدول (06) : مشاريع محطات الطاقة الشمسية الحرارية خلال الفترة (2020-2011)

مساحة المشروع (هكتار)	طاقة المنتجة (ميغاواط)	الموقع	مساحة المشروع (هكتار)	طاقة المنتجة (ميغاواط)	الموقع	مساحة المشروع (هكتار)	طاقة المنتجة (ميغاواط)	الموقع
600	300	05 مشروع	300	150	03 مشروع	300	150	بشار
800	400	06 مشروع	400	200	04 مشروع	300	150	الوادي

Source :Présentation du programme de développement des énergies nouvelles et renouvelables et de l'efficacité énergétique 2011-2030, Op Cit, PP06-07

٦ مشاريع طاقة الرياح :

الجدول (07) : مشاريع محطات طاقة الرياح خلال الفترة (2020-2011)

ال المشاريع	07	06	05	04	03	02	01
الطاقة المنتجة (ميغاواط)	50	50	50	50	20	20	20
مساحة المشروع (هكتار)	100	100	100	100	40	40	40

Source :Présentation du programme de développement des énergies nouvelles et renouvelables et de l'efficacité énergétique 2011-2030, Op Cit, P07

تساهم إدماج كمية الطاقة المزمع إنتاجها في آفاق 2020 لمختلف الأنماط بشكل كبير في المزج بين الطاقة المتجددة والطاقة الأحفورية، حسب ما تشير إليه التقديرات أن إنتاج الكهرباء سيقدر ما بين 75 و 80 تيرا واط ساعي في سنة 2020، وما بين 130 إلى 150 تيرا واط ساعي في سنة 2030، وهذا يعد رهانا أساسيا قصد الحفاظ على موارد الطاقة الأحفورية والتنوع في فروع إنتاج الكهرباء والمساهمة في التنمية المستدامة²⁴

-3 المشاريع الأساسية المنجزة أو في طور الإنجاز في مجال الطاقات المتجددة:

وفقا لمركز تطوير الطاقات المتجددة (CDER)، فإنه تم إنشاء 14 محطة للطاقة الشمسية الضوئية بطاقة إنتاج 268 ميغاواط دخلت حيز الخدمة سنة 2015 في مناطق الهضاب العليا والصحراء، قدرت إجمالي تكلفتها بـ 70 مليار دج، بالإضافة أنه تم بواسطتهم خلق 250 منصب شغل جديد خلال فترة التنفيذ و 50 منصب آخر خلال فترة الاستغلال، وتعود هذه الانجازات جزء من المرحلة الأولى للبرنامج الوطني لتطوير الطاقات المتجددة وستصل إنتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية نهاية سنة 2016 إلى 400 ميغاواط ليصل بذلك عدد المحطات إلى 20 محطة منها 13 بالهضاب العليا، و 07 محطات بالجنوب الصحراوي²⁵

- وعن أبرز انجازات الطاقة المتجددة في الجزائر نذكر منها :

- محطة الطاقة المجنية بمحاسبي الرمل : تم تدشينها في 14 جويلية 2011 باتفاق الشراكة بين الشركة الجزائرية للطاقات الجديدة (NEAL) والشركة الإسبانية (Abener) باستثمار مالي قدره 350 مليون دولار، وتعتبر هذه المحطة الأولى من

واقع وأفاق الطاقة المتعددة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

نوعها على مستوى العالم التي تعمل بالمرزج بين الغاز والطاقة الشمسية، وتبلغ طاقتها الإنتاجية التي ترتفع على مساحة 64

هكتار، بـ 150 ميغاواط منها 120 ميغاواط يتم إنتاجها بواسطة الغاز، و30 ميغاواط عن طريق الطاقة الشمسية

- محطة أنتاج الكهرباء بالطاقة الشمسية بتندوف : الذي دخل حيز الخدمة في ديسمبر 2015، وتدرج هذه المخطة في إطار تدعيم إنتاج الكهرباء وتغطية احتياجات السكان بهذه الطاقة الحيوية، توفر حاليا على 9 ميغاواط من الطاقة الكهربائية كمرحلة تجريبية من شأنها المساهمة في الإنتاج العام من الكهرباء بنسبة 15% من الطاقة المستعملة في فصل الشتاء قابلة للتوسيع إلى 30% مستقبلا، مساهمة بذلك في تقليل النفقات

- محطة الطاقة الشمسية بغرداية : تم تدشينها يوم 10/07/2014 بمنطقة واد نشو تبلغ طاقتها الإنتاجية للكهرباء 1.1 ميغاواط، وتربع على مساحة قدرها 10 هكتارات، وقد خصص لإنشاء هذه المخطة حوالي 900 مليون دج، وتشمل على 6 آلاف صفيحة كهروضوئية

- محطات الطاقة الشمسية وطاقة الرياح بأدرار : تعززت أدرار بثلاث محطات جديدة لتوليد الكهرباء بقوة إجمالية وصلت 33 ميغاواط، في مقدمتها أكبر محطة لتوليد الكهرباء بالطاقة الشمسية بقوة 20 ميغاواط بالمدخل الشمالي لبلدية أدرار، أين قامت شركة صينية بإنجازها وكلفت خزينة الدولة 38 مليار سنتيم، أما المخطة الثانية، والتي تقع بقصر كبرتن ببلدية تسابيت، نحو 60 كلم عن أدرار والتي تنتج الكهرباء بواسطة الطاقة الشمسية، حيث تقدر طاقة إنتاجها بقوة 3 ميغاواط وهي تساهم بشكل كبير في الحفاظ على البيئة، كما تم أيضا إنجاز محطة أخرى لتوليد الكهرباء بواسطة عامل الرياح بقوة 10 ميغاواط وهذا بمشاركة جزائرية - فرنسية، إذ توفر حاليا على 12 عمودا هوائيا كمرحلة أولى في منطقة بها الرياح طوال السنة بعد دراسة عميقة. وتبقى الجزائر تراهن على استغلال الطاقات المتعددة خاصة بأدرار نتيجة تربعها على العوامل التي تساعد في إنتاج وتوليد الكهرباء

كشفوا المختصون في الميدان أن أدرار تهدف إلى إنتاج واستغلال، مستقبلا 22 ألف ميغاواط في آفاق 2030 تماشيا وسياسة الجزائر الرامية إلى تنويع مصادر الطاقة التي أصبحت توفر الجهد والحفاظ على البيئة والإسهام في رفع طاقة الاستغلال خاصة بالجنوب لتطبيق مشكل الانقطاع وتوفير مناصب شغل جديدة، كما تم أيضا إنجاز العديد من الألواح الشمسية بالمناطق النائية لسكان البدو الرحل، مما ساهم في تحسين ظروفهم الاجتماعية من طرف وحدة البحث والتطور في الوسط الصحراوي المتواجد بولاية أدرار والتي يشرف على تأطيرها عدد من الباحثين اللذين قدموا في عرض عده نماذج ناجحة في استغلال الطاقات المتعددة منها أفران للطبخ تشتمل بالطاقة الشمسية، وكانت مؤخرا محل تجارت، بالإضافة إلى لوحات شمسية وغيرها من الإنجازات التي تبقى محل اهتمام السلطات وقطاع الطاقة لأجل تحويلها كبديل اقتصادي ناجح في استغلال الطاقة الشمسية والرياح التي تعتبر مكسبا بيئيا في الوسط الصحراوي والنتائج المحققة أكثر دليل على توجه الدولة واهتمام السلطات على المراهنة بشكل أوسع في تطوير الطاقات المتعددة واستغلالها في عدة قطاعات بهدف الرفع من منتوج الطاقة بالمنطقة.

- محطة الطاقة الشمسية ببليزي : بمحوان 2016 دخلت حيز الخدمة محطة توليد الكهرباء عن طريق الطاقة الشمسية بمدينة جانبيت بولاية إيلزي من شأنها تعزيز منشآت التموين بطاقة الكهرباء بـالولاية، وتعد هذه المنشأة الأولى من نوعها بالمنطقة بقدرة 3 ميغاواط بمعدل إنتاج يعادل 20% من طاقة الكهرباء

- محطة الطاقة الشمسية بالعامة : سيدشن شهر نوفمبر 2016 محطة لتوليد الكهرباء عن طريق الطاقة الشمسية بمنطقة سدرة الغزال غرب بلدية العامة بطاقة إنتاج تقدر بـ 20 ميغاواط، وكانت أشغال هذه المخطة التابعة لشركة الكهرباء

واقع وأفاق الطاقة المتجددة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

والطاقة المتجددة قد انطلقت في أبريل 2014 في إطار برنامج وطني لتنوع مصادر طاقة الكهرباء وتنمية قدرات الإنتاج انطلاقا من الطاقات المتجددة، وقد رصد لهذه المخطة التي تربع على مساحة 40 هكتاراً غلاف مالي قيمته 4 ملايين دج وتكلفت بأشغالها شركة ألمانية (بيت إلإيكتريل) إلى جانب مقاولة إنجاز وطنية، حيث توفر هذه المخطة 40 منصباً عملاً دائماً وتتوفر محطة الطاقة الشمسية المزمع تدشينها وفقاً لأحدث التكنولوجيات مزايا اقتصاد تكاليف إنتاج الطاقة الكهربائية انطلاقاً من استغلال قدرات تحويل الطاقات النظيفة والمحافظة على البيئة وتحفيض انبعاث الغاز مع تقليل استعمال هذا الأخير في توليد الكهرباء تفادياً لأنحطاط تلوث الهواء وذلك تنفيذاً للالتزامات الجزائر فيما يتعلق باتفاقيات حماية المناخ

- محطة الطاقة الشمسية ديزارتيلك : هو مشروع ضخم يهدف إلى ربط العديد من مراكز الطاقة الشمسية الحرارية الكبيرة، ومن الممكن أيضاً أن يضم تثبيتاً للطاقة المتجددة كمزرعة الرياح، كما أن شبكة توزيع الكهرباء التي تغطي إفريقياً، أوروبا الشرقية وكذلك الشرق الأوسط، وقد أنشأت مؤسسة Desertec سنة 2003 تحت رعاية ناديي روما والمركز الوطني لبحوث الطاقة في الأردن (NERC)، فيما تكفلت مؤسسي مبادرة ديزرتيل الصناعية (DiiGMBH) وبوضع الأساس الصناعي لديزرتيل، قصد تعزيز تنفيذ هذا المشروع في منطقة أوروبا، الشرق الأوسط وشمال إفريقيا (Eu-Mena)، ومن بين الشركات الداعمة للمشروع بند مجموعات الطاقة الالمانية (EON) وكذا (RWE) وشركة إعادة التأمين أميونيغ، و دوتش بنك وجموعة سيفيتال الجزائرية، وزيادة على ذلك بند المصنعين الإسبانيين المتخصص في محطات الطاقة الشمسية (AbengoaSolar)

ويهدف هذا المشروع إلى إنتاج 40% من الكهرباء في غضون 20 سنة انطلاقاً من الطاقات المتجددة وتصدير نحو 20% منها لأوروبا، وفي 13 جويلية 2009 تم توقيع بروتوكول اتفاق لتنفيذ هذا المشروع من قبل مؤسسة ديزرتيل في المنطقة وشركة إعادة تأمين لميونيخ، 12 شريك من أوروبا، الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، أنشئت في 30 أكتوبر 2009 ديزرتيل الصناعية التي أصبحت فيما بعد (DiiGMBH)

في ديسمبر 2011 وقعت شركة سونلغاز الجزائر، مع مبادرة ديزرتيل الصناعية Dii، اتفاق تعاون لتعزيز تبادل الخبرات الفنية في مجال الطاقات المتجددة، مع دراسة جدوى مشروع مرجعي بطاقة إجمالية تقدر بـ 1000 ميجاواط لكن مشروع ديزرتيل منذ 4 سنوات و أكثر لم ير النور إلى يومنا هذا، حيث ألغى المدير العام لمبادرة ديزرتيل الصناعية Dii السيد "Paul Van Son" ، أعلن عن إلغاء المجموعة الصناعية للمشروع، وقال انه أحادى النظرة، وقال أن المجموعة التي كانت تهدف من المشروع تموين أوروبا بـ 20% من الطلب على الكهرباء في مطلع 2050، يمكنها من خلال السوق الأوروبية تلبية 90% من الاحتياجات المحلية الأوروبية من الكهرباء، كما أن المشروع كلفته الإجمالية جداً عالية، إذ تقدر بـ 400 مليار أورو لإنتاج 100 جيجاواط في حدود 2050 وفي نوفمبر 2012 أعلنت شركة Bosh الألمانية انسحابها إلى جانب عدم حصول مؤسسة ديزرتيل الصناعية Dii على الدعم المالي من قبل الحكومة الإسبانية، فيما يخص مشروع تحويل الطاقة الشمسية المركزية (ESC) بقدرة 500 ميجاواط من أورازارات بالغرب تجاه أوروبا، والذي يبقى يراوح مكانه²⁶

الخاتمة :

عندما نتكلم عن موضوع الطاقات المتجددة وواقعها بالجزائر، يتadar إلى أذهاننا أنها نتكلم عن موضوع معلوم أهميته بالضرورة، خاصة بالنظر إلى استحواذها على امكانيات طبيعية متنوعة وهائلة لمصادر الطاقة المتجددة، ولكن عندما نقارنه

واقع وأفاق الطاقة المتتجدة دورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

بما أبخرناه بالمقابل تتحسر وهذا مكمن المفارقة، ومن غير الصحيح القول أن مشاريع البرنامج الوطني للطاقة المتتجدة تواجه صعوبات مالية فقط، فتقدّم وتحسّن تلك المشاريع في بعض دول الضفة الجنوبيّة للمتوسط بالتعاون مع الاتحاد الأوروبي يثبت عكس ذلك، وهو ما نراه حالياً أيضاً بالمغرب وتونس، كما أن نجاح هذه المشاريع يستدعي توفر الإرادة والقرار السياسي للأطراف مع الدعم المالي لمشاريع الاستثمار لأجل توفير الطاقة المتتجدة واستغلال وفرة مواردها بغية دعم النمو الاقتصادي وتحقيق تنمية اقتصادية شاملة بجميع القطاعات

الوصيات :

- على الجزائر لاحتکاك بتجارب الدول الرائدة في الطاقات المتتجدة، وربط كل المعابر السياسية والاقتصادية والعلمية والمعرفية والتكنولوجية حتى تستطيع النهوض بالبرنامج الوطني للطاقة المتتجدة في آفاق 2030.
- إقحام الخواص وتشجيعهم على الاستثمار في الطاقات المتتجدة
- لاستثمار في الأبحاث المتعلقة بموضوع الطاقات المتتجدة وفتح المجال نحو الافكار الابداعية
- تفعيل الهيئات الخاصة بهذا المجال وتسريع التحول نحو هذا التوجه
- الاستفادة من التجارب الدولية خاصة بالنسبة للأفراد دون التعويل على الدول مثل ما تنتهيجه قطر من تنظيم لمسابقات دولية
- القيام بدراسات الجدوى لتشجيع الخواص و حتى الاجانب للاستثمار
- ترجمة الدراسات المنجزة إلى واقع

المراجع:

- ¹ منظمة الدول المصدرة للبترول (OPEC)، التقرير السنوي الثالث والثلاثون، 2007، ص 112
- ² المؤتمر الوطني العربي، التقنيات الحديثة للطاقة من أجل ازدهار البيئة، العدد 78-67، سبتمبر 2005، ص ص 95-94
- ³ محمد مصطفى الخياط، ماجد كرم الدين محمد، سیاسات الطاقة المتتجدة في العالم، 2009 ، ص 10 ، على الموقع 2017/06/15 www.energyandeconomy.com
- ⁴ مجدى جرجاعي، أهمية اعتماد الطاقة المتتجدة ودورها في المحافظة على صحة الإنسان والبيئة،
- ⁵ دو جلاموسشت، "مبادئ التنمية المستدامة"، الدار الدولية للاستثمار والثقافية، مصر 2000 ، ص: 17
- ⁶ محمد مصطفى الخياط، الطاقة البديلة تحدى الواقع، السىاسة الدولية الأهرام، العدد 164، المجلد 41، 2006، ص ص 09-10 على الموقع 2017/06/16 www.energyandeconomy.com تاريخ الاطلاع 2017/06/16
- ⁷ ماجدة أبو زنط وعثمان محمد غريم، التنمية المستدامة من منظور الثقافة العربية الإسلامية، مجلة دراسات العلوم الإدارية، عمانالأردن، المجلد 36 ، العدد 1 ، 2009 ، ص 176
- ⁸ صهييخابة، "دور المناطق الصناعية في تحقيق التنمية المستدامة في المنطقة الأورومغاربية دراسة مقارنة بين فرنسا والجزائر" ، رسالة ماجستير في العلوم الاقتصادية، جامعة فرhat Abbas سطيف، 2012، ص 67
- ⁹ ايزيانكمال، أ. الفيصل، واقع وأفاق الطاقة المتتجدة في الدول العربية، الطاقة الشمسية وسبل تشجيعها في الوطن العربي، ص 04
- ¹⁰ لجنة ضبط الكهرباء والغاز (CREG)، مجمع النصوص التشريعية والتنظيمية، ص 177 ، على الموقع www.creg.gov.dz
- ¹¹ Portail Algérien des Energies renouvelables, portail.cder.dz (consultation 16/06/2017)
- ¹² لجنة ضبط الكهرباء والغاز، نفس المرجع، ص ص 174-175
- ¹³ Agence Nationale de Développement de l'Investissement, site<http://www.andi.dz/index.php/ar/les-energies-renouvelables>، (consultation 18/06/2017)

واقع وآفاق الطاقة المتجددة ودورها في التنمية الاقتصادية في الجزائر

¹⁴- Centre de Développement des Energies Renouvelables, site <http://www.cder.dz/>

¹⁵- Unité de recherche matériaux et énergies renouvelables, site <http://urmer.univ-tlemcen.dz>

¹⁶- منشور وزارة الطاقة والمناجم، برنامج الطاقات المتجددة والفعالية الطاقوية، مارس 2011 ،الجزائر، ص ص 24-25

¹⁷- Présentation - APRUE, site<http://www.aprue.org.dz/presentation.html>, (consultation

18/06/2017)

¹⁸- نادية اولد علي، برنامج الطاقات المتجددة في الجزائر، مداخلة ضمن لاجتماع العربي حول الطاقات المتجددة، 12-11 نوفمبر 2013، ص 10-11

¹⁹- Ministère de l'Energie Algérie, site

[\(consultation 19/06/2017\)](http://www.energy.gov.dz/francais/index.php?page=neal)

²⁰- الجريدة الرسمية، السنة الثامنة والاربعون، العدد 08 المؤرخة في 06 فبراير 2011، ص 02

²¹How is 100% Renewable energy possible for Algeria by 2030, Global Energy Network Institute, May 2016, P21

²²- برنامج تطوير الطاقات المتجددة والنحاجة الطاقوية، وزارة الطاقة، جانفي 2016، ص 05

²³- Ministère de l'énergie, Revue de PRESSE, Agence nationale pour la promotionet la rationalisation de l'utilisation de l'énergie, février 2016, p07

²⁴- برنامج الطاقات المتجددة والفعالية الطاقوية، وزارة الطاقة، مارس 2011، ص 05

²⁵- تصريح مدير مركز (CDER) يوم 04 جانفي 2016

²⁶- Desertec abandonne ses projets d'exportation d'énergie solaire du sahara , site

<https://www.euractiv.fr/section/commerce-industrie/news/desertec-abandonne-ses-projets-d-exportation-d-energie-solaire-du-sahara/> , (consultation 20/06/2017)