

See discussions, stats, and author profiles for this publication at: <https://www.researchgate.net/publication/333117971>

الطاقات المتجددة وموقعها في العلاقات الجزائرية-الأوربية. مشروع دزرتاك نموذجاً

Article · May 2019

CITATIONS

0

READS

44

1 author:



Larbi Larbi

Université Abdelhamid Ibn Badis Mostaganem

11 PUBLICATIONS 0 CITATIONS

SEE PROFILE

Some of the authors of this publication are also working on these related projects:



Future Studies [View project](#)



Future studies in all fields [View project](#)

فكر و مجتمع

فصلية محكمة ، تُصدر عن :
طابسيج . كوم للدراسات والنشر والنويع

دراسات و أبحاث

- تأثير التكوين المتخصص على الكفاءة التدريسية لأساتذة التعليم الثانوي وفق بيداغوجية المقاربة بالكفاءات،
آمال مقدم
- الدلالة الرمزية للمستشفى وعلاقتها بكيفية الاستجابة للخدمة الصحية
دراسة ميدانية لعينة من الزوجات المصابات بداء القصور الكلوي النهائي،
نوال باشا
- الضغوط المهنية لدى معلمي مدارس ذوي الاحتياجات الخاصة
(مصادر وأعراضها) دراسة ميدانية في (ولايتي تيزي وزو والبلدية)،
حمزة الأحسن
- التنشئة الاجتماعية في الفضاء المصنع بمركب النسيج بسبدو-تلمسان نموذجا
أداء الخصخصة في بعض الدول النامية من منظور النظرية الاقتصادية
(مع الإشارة إلى الجزائر)،
فريدة بوعقاش- بلطاس
- الطاقات المتجددة وموقعها في العلاقات الجزائرية-الأوربية، مشروع تكنولوجيا
الصحراء نموذجا،
العربي العربي

آراء و نقاشات

ترجمات

عروض كتب

العدد السابع و العشرون أكتوبر / تشرين الأول 2015

ردم 82 32 - 1112



الطاقات المتجددة وموقعها في العلاقات الجزائرية-الأوروبية،

مشروع تكنولوجيا الصحراء نموذجاً

أ. العربي العربي (*)

ملخص

إنّ تحذيرات المتخصصين في ميدان الطاقة ودقّهم لناقوس الخطر عن اقتراب نضوب النفط والغاز ودعوتهم المستميتة لضرورة التوجه إلى قطاعات بديلة ومتجددة، كانت دافعاً لاهتمامنا بإنجاز هذه الدراسة قصد البحث عن سبيل لتجسيد الأمن الطاقوي الذي يعتبر مدخلاً من مداخل الأمن الإنساني الذي تتوخاه المقاربات والنظريات الأمنية الحديثة.

لذلك فإنّ هذه الدراسة تحاول البحث في مصادر الطاقات المتجددة وإبراز أهميتها في الحفاظ على البيئة من جهة، وتأمين الحاجيات الطاقوية من جهة أخرى. وقد تمّ تركيزنا على الطاقة الشمسية وموقعها في العلاقات الجزائرية-الأوروبية من خلال مشروع تكنولوجيا الصحراء المعروف بدزرتاك مع إبراز موقف صانع القرار في الجزائر من هذا المشروع، والتحديات المعرّقة لتجسيده.

الكلمات المفتاحية: الطاقة، الطاقات المتجدّدة، البيئة، الطاقة الشمسية، مشروع دزرتاك، البيئة، الأمن الإنساني.

مقدمة

إنّ العلاقات الجزائرية-الأوروبية ليست وليدة فترة زمنية حديثة، بل تعود إلى قرون زمنية بعيدة فرضتها الطبيعة أحياناً، والسياسة أحياناً أخرى. فالتفاعل بين صفتي المتوسط غائر في الزمان، ولا يمكن إنكاره ببحود أو نكران.

إنّ تغير ميزان القوى وميله لصالح الغرب المتقدّم بفضل ثوراته الصناعية والعلمية، جعل دول الجنوب ومنها الجزائر وجهةً لتصريف منتجاتها الرأسمالية، وموقعاً لاستغلال الثروات الكامنة في هذه الدول الضعيفة والمتخلفة، لفترات زمنية طويلة.

(*) أستاذ -باحث بكلية الحقوق والعلوم السياسية، جامعة مستغانم-الجزائر.

إلا أن حصول الجزائر على استقلالها، وتمتعها بحجم كبير من رروة النفط والغاز، جعل دول الاتحاد الأوروبي تعمل على تقوية وتعزيز هذه العلاقات رغبةً منها في ضمان جزءٍ من أمنها الطاقوي. فالجزائر مُمَوَّنٌ مميز، كما أنها آمنةٌ ولها القدرة على التزويد، مع عدم اللجوء إلى التوظيف السياسي لهذا المتغير في الأحداث الدولية على مرّ فترات زمنية مختلفة.

هذا الإنطباع، انعكس أيضاً على ميدان الطاقات المتجدّدة بعد التأكّد من قرب زوال وإختفاء الوقود الأحفوري، وضرورة التوجه نحو الطاقات المتجدّدة والبديلة. كما أنّ التلوّث البيئي الذي عرفه العالم في العشرية الأخيرة من القرن الماضي، جعل العديد من العلماء والساسة يدقّون ناقوس الخطر حول التهديدات البيئية، وأثرها على مستقبل الحياة البشرية. وأصبحت شراهة الانسان في تحقيق التقدم والتطور، نقمةً عليه وعلى مستقبل الأجيال القادمة. ولم يعد التطور التكنولوجي الهائل، كفيل بضمان الأمن والاستقرار الدوليين، بل غدت البيئة عنصراً مهماً من العناصر الفاعلة في التنمية، وأصبح الحفاظ عليها هما يفرضُ على الجميع الالتزام به، من خلال استغلال موارد طاقة متجدّدة، أقلّ تلوويثاً وأطول عمراً في الإستغلال والاستدامة.

إنّ ظاهرة الاحتباس الحراري ومثالبها القاسية، كإتساع نطاق التصحر، الفياناخات في العديد من بقاع المعمورة، ذوبان أجزاء شاسعة من جليد القطب الشمالي، اختلاف الفصول، دفع الشعور بمسؤولية الجميع في الحفاظ على البيئة والمشاركة دون استثناء. وغدا الحفاظ على البيئة ملازماً لاستغلال الطاقات المتجدّدة التي هي تلك المصادر الطبيعية، الغير ناضبة والمتوفرة في الطبيعة، ولا ينتج عن استخدامها تلوّث بيئي. ولعل أبرزها الطاقة الشمسية التي تعتبر من الطاقات البديلة للنفط في المستقبل القريب لنظافتها واستحالة نضوبها، كما أنها المصدر الرئيسي لكثير من مصادر الطاقة الموجودة في الطبيعة، حتى غدت تسمى "الشمس أم الطاقات". هذا إلى جانب موارد طاقة متجدّدة أخرى كالمياه، الرياح، الطاقة الحيوية...

إنّ الجزائر كدولة تحتل الصحراء فيها مساحة شاسعة، وما ينجّر عن ذلك من طاقة شمسية هائلة يمكن أن تُوظف للإجابة على الحاجيات الأوربية من الطاقة الشمسية حيث قدّر مكتب ألماني أنّ 0.03 % فقط من حجم أشعة الشمس في الصحراء كافي للإجابة على حاجيات الدول الأوربية من الكهرباء وتحلية المياه إلى غاية 2050.

الإشكالية

إنطلاقاً من هذه التوطئة البسيطة، فإنّ التساؤل الجوهرى الذي نحاول الإجابة عليه من خلال هذه الدراسة يمكن صياغته على النحو التالي: ماهي أهمية الطاقات المتجدّدة في

ومن رحم هذا الإشكال تنبع تساؤلات فرعية متباينة، يمكننا طرحها على الشكل التالي :

1- ما لمقصود بالطاقات المتجددة، وماهي أنواعها ؟

2- ماهي العوامل المشجعة على استخدامها ؟

3- ماهي التحدّيات التي تواجه توظيفها على المستوى الدولي . وأين تكمن سبل تعزيزها؟

4- ما هو موقع مشروع دزرتاك في العلاقات الجزائرية-الأوروبية؟

للإجابة على هذه التساؤلات المهمة . ارتأيت طرح الفرضية الجوهرية التالية :

أنّ اللجوء إلى إستعمال الطاقات المتجددة يعزّز الاستثمار في القطاعات الأخرى
في الدول الريفية

منهجية الدراسة: إن الحفر المعرفي في هذه المحاور يجعل هذه الدراسة تخضع لمنطق
تكاملي المنهجي . انطلاقاً من المنهج المقارن . المنهج الوصفي . ومنهج تحليل المضمون .

أهمية البحث : تروم هذه الدراسة التعرض لمختلف موارد الطاقات المتجددة . وكذا
كانتها في تجسيد الأمن الطاقى والحفاظ على البيئة ، خاصةً بعد الأخطار التي برزت على
ساحة الدولية إثر النقص الملاحظ في إمدادات الوقود الأحفوري على مستوى أكبر الآبار
عالمية ، والتنبؤات المتأكّد منها من قبيل الخبراء على زوال هذه الموارد في أقرب الآجال
اختفائها . ومحاولة دراسة مشروع تكنولوجيا الصحراء (دزرتك) بين الجزائر ودول الاتحاد
أوروبي كنموذج لتجسيد هذا التوجه الجديد في تحقيق الأمن الطاقى .

مستويات التحليل : إن الظاهرة موضوع الدراسة المُمثّلة في الطاقات المتجددة
دخل في إطار التحليل الجزئي . باعتبارها جزءاً من الظاهرة الكلية ألا وهي الطاقة . وذلك
من خلال التركيز على متغير الأمن الطاقى . كعامل محدد ووحدة للتحليل وعليه
مستويات التحليل تتمثل في :

- مستوى الطاقات المتجددة ، وذلك من خلال تحديد مفهومها ومدلولاتها . استناداً

برصيد المعرفي حولها . ثم التطرق لماهية التحولات التي مسّت التطور في استهلاك الطاقة
أسبابها . مع مصادرها وخصائصها .

- مستوى البيئة ، مفهومها ، وإشكالية العلاقة بينها وبين الطاقات المتجددة ، وكيفية توظيفها في إطار يحافظ على البيئة ، ويؤمن الحصول على الطاقة .

- المستوى الدولي ، وذلك من خلال تحديد أهم التحولات الدولية ، التي كان لها تأثير على المشهد الطاقوي الدولي واسترعت انتباه الأكاديميين والسياسة ، ودعواتهم الملحة لضرورة الاهتمام بهذه الظاهرة التي يمكنها أن تلعب دوراً في التقليل من الاحتباس الحراري الذي يهدد مستقبل البشرية والأجيال القادمة .

- المستوى الوطني ، وذلك استناداً على مشروع دزرتاك ، ومكانة الجزائر من خزانة الصحراء في الإجابة على الحاجيات الأوربية من الطاقة الكهربائية عبر هذا المشروع الضخم

تقسيمات الدراسة : هذه الدراسة مقسمة إلى محورين أساسيين ، يتعلق المحور الأول بمفهوم الطاقات المتجددة ، مصادرها وخصائصها ، إلى جانب أهميتها في تأمين الحاجيات من الطاقة ، ومكانتها في الحفاظ على البيئة ، كما ينشد توضيح العلاقة بين البيئة والأمن الانساني . أما المحور الثاني ، فيتطرق لمشروع تكنولوجيا الصحراء (دزرتاك) أهدافه والتحديات التي تقف أمام تجسيده .

إنطلاقاً من هذه التوطئة البسيطة ، فإننا سنحاول في هذه الدراسة الإجابة على هذه الاشكالات وإثراء العناصر المرتبطة بها من خلال المحاور المذكورة أعلاه وتفصيلات كل منها .

المحور الأول . مفهوم الطاقات المتجددة ، مصادرها ودورها في حماية البيئة

أولاً . مفهوم الطاقات المتجددة ، وتطور إستهلاكها

أ- مفهوم الطاقة : من التعاريف المتفق عليها للطاقة هي : " القدرة على القيام بعمل ما" (1) ، أي بدونها لا يمكن إنجاز هذا العمل وإتمامه .

أما مفهوم الطاقة المتجددة : هي " تلك المصادر الطبيعية الغير ناضبة والمتوفرة باستمرار من الطبيعة سواء كانت محدودة أو غير محدودة إلا أنها متجددة ، وهي نظيفة لا ينتج عنها تلوث بيئي" (2) .

"هي تلك الموارد التي نحصل عليها من خلال تيارات الطاقة التي يتكرر وجودها في الطبيعة على نحو تلقائي ودوري ، وتتميز بقابلية استغلالها المستمر دون أن يؤدي ذلك إلى إستنفاد منابعها" (3) .

أي أن الطاقة المتجددة هي الطاقة المكتسبة من عمليات طبيعية تتجدد باستمرار (4) وبالتالي فهي عبارة عن مصادر طبيعية دائمة وغير ناضبة ومتوفرة في الطبيعة، متجددة باستمرار، ولا تلوث البيئة. ومن أهم هذه المصادر، الطاقة الشمسية التي تعتبر في الأصل هي الطاقة الرئيسية في تكوّن مصادر الطاقة، وكذلك طاقة الرياح، وطاقة المدّ والجزر، والأمواج. (5)

ب- المراحل المختلفة لاستهلاك الطاقة: لقد عاش الإنسان منذ أقدم العصور يبحث عن الوسائل الملائمة لتغيير طبيعة حياته، والتوجه بها نحو الأفضل. وذلك باكتشاف وإبداع واختراع ما يُسهّل عملية هذا الانتقال من مرحلة إلى أخرى في حياته، محاولاً تحطّي الصعاب التي تواجه مساره والتغلب عليها. وذلك ببذل مجهود حسب طاقته، أو ما يتجاوزها في غالب الأحيان. فاعتمد بداية على طاقته العضلية، وكذا الحيوانية، في إنجاز أعماله اليومية. ثم لجأ إلى إستعمال مصادر جديدة للطاقة، كالخشب والفحم، ثم النفط والغاز، وموارد طاقة أخرى عديدة. وهذا بعد أن استطاع العقل البشري التوصل إلى العديد من الابتكارات والاختراعات كاستعماله للعجلة، والآلة، والمحرك البخاري... (6)

ولحد الآن في مناطق لم تصل إليها إشعاعات التطور التكنولوجي، ما زال بعض الناس يعتمدون على أخشاب الأشجار في تلبية جزء من متطلباتهم من الطاقة. كما أنّ بعضهم الآخر، ما زال يعتمد على الحيوانات في التنقل وحمل الحاجيات والحراثة. ونجد بعضهم يستخدم مصادر الطاقة المتجددة، كالطاقة الشمسية، والهوائية، للحصول على بعض متطلباته من الطاقة. إلا أنّ هذه المصادر مجتمعة ليست ذات قيمة كمية تُذكر، بالمقارنة مع ما يستهلكه الإنسان من مصادر أخرى. (7)

وفي عصرنا الحالي، ومع التطور التكنولوجي الكبير الذي شهده العالم، أصبحت مصادر الطاقة في العالم عديدة ومتنوعة، منها مصادر ناضبة تقليدية كالفحم، النفط والغاز الطبيعي، وأخرى متجددة أو دائمة.

إنّ موارد الطاقة المتاحة تلعب دوراً كبيراً في إنجاح المشاريع التنموية، إلى جانب تلازمها مع سياسات تحسين كفاءات الطاقة بغية تجسيد استدامتها، وذلك شريطة الاستفادة من الإمكانيات والمصادر حسب جدواها الفني والاقتصادي، دون إهمال الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية للفئات المختلفة المشكّلة لنسيج الطبقات الاجتماعية. وإيجاد تقاعات تتمثل في ضرورة الحفاظ على موارد الطاقة المتاحة، والحدّ من تلوث البيئة من أعلى

أي أن الطاقة المتجدّدة هي الطاقة المكتسبة من عمليات طبيعية تتجدد باستمرار⁽⁴⁾ وبالتالي فهي عبارة عن مصادر طبيعية دائمة وغير ناضبة ومتوفرة في الطبيعة، متجدّدة باستمرار، ولا تلوث البيئة. ومن أهم هذه المصادر، الطاقة الشمسية التي تعتبر في الأصل هي الطاقة الرئيسية في تكوّن مصادر الطاقة، وكذلك طاقة الرياح، وطاقة المدّ والجزر، والأمواج⁽⁵⁾.

ب- المراحل المختلفة لاستهلاك الطاقة: لقد عاش الإنسان منذ أقدم العصور يبحث عن الوسائل الملائمة لتغيير طبيعة حياته، والتوجه بها نحو الأفضل. وذلك باكتشاف وإبداع واختراع ما يُسهّل عملية هذا الانتقال من مرحلة إلى أخرى في حياته، محاولاً تخطي الصعاب التي تواجه مساره والتغلب عليها. وذلك ببذل مجهود حسب طاقته، أو ما يتجاوزها في غالب الأحيان. فاعتمد بداية على طاقته العضلية، وكذا الحيوانات، في إنجاز أعماله اليومية. ثم لجأ إلى إستعمال مصادر جديدة للطاقة، كالخشب والفحم، ثم النفط والغاز، وموارد طاقة أخرى عديدة. وهذا بعد أن استطاع العقل البشري التوصل إلى العديد من الابتكارات والاختراعات كاستعماله للعجلة، والآلة، والمحرك البخاري...⁽⁶⁾

ولحد الآن في مناطق لم تصل إليها إشعاعات التطور التكنولوجي، ما زال بعض الناس يعتمدون على أخشاب الأشجار في تلبية جزء من متطلباتهم من الطاقة. كما أنّ بعضهم الآخر، مازال يعتمد على الحيوانات في التنقل وحمل الحاجيات والحراثة. ونجد بعضهم يستخدم مصادر الطاقة المتجدّدة، كالطاقة الشمسية، والهوائية، للحصول على بعض متطلباته من الطاقة. إلا أنّ هذه المصادر مجتمعة ليست ذات قيمة كمية تُذكر، بالمقارنة مع ما يستهلكه الإنسان من مصادر أخرى⁽⁷⁾.

وفي عصرنا الحالي، ومع التطور التكنولوجي الكبير الذي شهده العالم، أصبحت مصادر الطاقة في العالم عديدة ومتنوعة، منها مصادر ناضبة تقليدية كالفحم، النفط والغاز الطبيعي، وأخرى متجدّدة أو دائمة.

إنّ موارد الطاقة المتاحة تلعب دوراً كبيراً في إنجاح المشاريع التنموية، إلى جانب تلازمها مع سياسات تحسين كفاءات الطاقة بغية تجسيد استدامتها، وذلك شريطة الاستفادة من الإمكانيات والمصادر حسب جدواها الفني والاقتصادي، دون إهمال الأبعاد الاجتماعية والاقتصادية للفئات المختلفة المُشكّلة لنسيج الطبقات الاجتماعية، وإيجاد نماذج تتمثل في ضرورة الحفاظ على موارد الطاقة المتاحة، والحدّ من تلوث البيئة من أعلى

المستويات إلى أدناها . ما يفرض تكاتف الجميع لغرس هذه القناعات والعمل على حتى يتسنى تجسيد معادلة استدامة الطاقة ، والحفاظ على البيئة .

ثانياً . مصادر الطاقات المتجدّدة وخصائصها

أ- المصادر المختلفة للطاقات المتجدّدة : لقد كان من أهداف الدول المستهـل إنشاء الوكالة الدولية للطاقة عقب أزمة النفط وارتفاع أسعاره عام 1973 ، هو العمل على مصادر للطاقات المتجدّدة ، والتعاون بين الدول الأعضاء لتحقيق هذا الغرض . إلا أنّ هذا التـم يكن كافياً بسبب تخوفها من إفشاء أسرار النتائج المتوصل إليها في مجال أبحاث الطاقة .

إنّ أغلبية دول العالم الصناعي ، عن طريق مراكز بحوثها العلمية تقوم بأبحاث و مستمرة لتطوير هذه الموارد التي لم تعد مواردًا يمكن الاستغناء عنها ، وإنما ضرورة تنـ حتمية اقتصادية . وتتمثل مصادر الطاقة المتجدّدة في :

1/ الطاقة الشمسية . إن استخدام الشمس (*) كمصدر للطاقة هو من بين المـ البديلة للنفط التي تعقد عليها الآمال المستقبلية لكونها طاقة نظيفة لا تنضب الاهتمام بالطاقة الشمسية في السنوات الأخيرة لأنها طاقة جديدة ومتجدّدة ، كمـ تعتبر أنظف أنواع مصادر الطاقة وأقلها تأثيراً على المناخ العالمي .

تعتبر الشمس هي المصدر الرئيسي لكثير من مصادر الطاقة الموجودة في الطـ حتى أن البعض يطلق شعار "الشمس أم الطاقات" . تُسخّن الشمس سطح الأرض ، واد دورها تُسخّن الطبقة الجوية التي توجد فوقها فتنشأ الرياح . كما تتبخر مياه الـ والأنهار بفعل حرارة الشمس ، فتتكون السحب ، فتحصل على الأمطار والثلوج . وإلى طـ طاقتي الشمس والرياح توجد طاقة المدّ والجزر ، وحرارة باطن الأرض ، والطاقة النـ ويطلق على هذه الأنواع مصطلح الطاقات "البديلة أو المتجددة" . (8)

وقد بدأ استخدام الطاقة الشمسية (***) في قطاع الإسكان ، في ثلاثينات القرن المـ في اليابان بهدف تدفئة البيوت في فصل الشتاء . لعدم وجود موارد طاقة كافية . (9) الاهتمام بهذا القطاع مع نهاية القرن العشرين ، حيث يوجد حالياً العديد من الشرـ المتخصصة التي تقوم بتجميع الخلايا الشمسية فوق أسطح المباني . أو في النوافذ الزجاجـ لتوليد الطاقة اللازمة للسكان .

كما أنها تستخدم حالياً في تسخين المياه المنزلية ، وبرك السباحة ، والتدفئة والتبريد ، في الكثير من دول العالم في أوروبا وأمريكا . أما في دول العالم الثالث فتستعمل لتحريك مضخات المياه في المناطق الصحراوية الجافة ، وتوليد الكهرباء في بعض

لناطق المحدودة. ومنذ توقيع "بروتوكول كيوتو للتغيرات المناخية" في اليابان في ديسمبر 1997 تحت رعاية الأمم المتحدة. اتجهت دول كثيرة وخاصة الدول الصناعية إلى تطوير سياساتها التكنولوجية بهدف تخفيض تكلفة الاستفادة من الطاقة الشمسية، التي من المتوقع أن تصبح مصدراً مهماً للطاقة في المستقبل لكونها مصدراً غزيراً لا ينضب أبداً.

إنَّ الإهتمام بهذا المورد زاد من حجم الاستثمارات فيه، فبلغ حوالي مليار دولار سنوياً وأغرى شركات الطاقة الكبرى مثل إنرون، وبريتش بتروليوم، وشّل. رويال داتش، لإنشاء وحدات جديدة لتوليد الطاقة الشمسية. وقد أعلنت المصانع عن قدرتها على مضاعفة إنتاج الخلايا الشمسية خلال السنوات القليلة القادمة. ما يُخَفِّض من تكلفة خلايا الشمسية من 4000 دولار حالياً إلى نحو 1000 دولار لكل كيلو-وات أو أقل في المستقبل القريب، خاصة بعد ارتفاع مبيعات الخلايا الشمسية في أسواق الطاقة لتتعدى نسبة 40٪ بعد تزايد نمو الطاقة الشمسية خلال السنوات الأخيرة بنسبة 16٪، وهي بذلك تتل مرتبة متقدمة بين مصادر الطاقة. وتجري الآن محاولات جادة لاستعمال هذه الطاقة تحلية المياه وإنتاج الكهرباء⁽¹⁰⁾.

إنَّ إمتلاك الشمس لهذه القدرة الهائلة، جعل الإهتمام بها في توليد الطاقة شيئاً سعيّاً، فهي لوحدما تمنح الطاقة التي تصل منها للأرض في سنة واحدة فقط، أكثر من 100 مرة استهلاك دول العالم أجمع في عام 2011⁽¹¹⁾.

2/ الطاقة الهوائية (طاقة الرياح): الطاقة الهوائية هي الطاقة المستمدة من حركة هواء والرياح، واستخدمت منذ أقدم العصور. لقد فرضت الظروف التي عاشها الانسان منذ القديم، على أن يلجأ إلى مصادر الطاقة المتوفرة في الطبيعة وإخضاعها تلبياً لاحتياجاته، ووفق مستويات التكنولوجيا المتاحة، كالرياح التي فكر فيها الانسان ستعملها كمصدر للطاقة منذ فترات خلت.

لقد إستعمل الرياح لدفع سفنه في البحار والأنهار. ففي الفترة الممتدة حتى منتصف القرن التاسع عشر، جاب الانسان العالم واكتشف المجهول منه، كما زاد من حجم تجارته وتوسيعها. ولم يف تفكيره عند حد استعماله لدفع أشرعة سفنه، بل فكر في اختراع آلات وأدوات تعمل بواسطة رياح تساعد على تبسيط خيوط الحياة المعقدة. فاخترع طواحين الهواء وطورها، واستعملت في راض عدّة كطحن الغلال والحبوب، أو رفع المياه من الآبار، أو إزاحة الماء من الأراضي المنخفضة بة استصلاحها في هولندا، أو في توليد الطاقة الكهربائية في المناطق الريفية، وتسهيل ظروف عمل للمزارعين بالولايات المتحدة الأمريكية.⁽¹²⁾

إنَّ الهواء ينتقل من منطقة الضغط المرتفع إلى منطقة الضغط المنخفض، فالفرق في الضغط الجوي بين منطقة وأخرى، هو نظام تخزين للطاقة. ويستطيع الانسان الاستفادة من هذا المخزون بتركيب طواحين هوائية في المسارات الهوائية. (13)

إنَّ الطاقة الهوائية تستخدم وحدات الرياح في تحويل طاقتها إلى طاقة ميكانيكية. تُستخدَم مباشرة أو يتم تحويلها إلى طاقة كهربائية من خلال مُولِّدات. ويرتبط اليوم مفهوم هذه الطاقة، باستعمالها في توليد الكهرباء، بواسطة "طواحين هوائية" ومحطات توليد تنشأ في مكان معين. ويعتبر البروفيسور الدانماركي لاکور رائدًا في مجال توليد الطاقة الكهربائية بالطواحين الهوائية. (14)

يشير التقرير الصادر عن معهد " وُورلد وتش " (World Watch) وهو جماعة ضغط بيئية مقرها واشنطن، إلى أن القدرة العالمية على إنتاج الطاقة من الرياح زادت من بضعة آلاف ميغاوات في عام 1990 إلى أكثر من 40 ألف ميغاوات في عام 2003. وهو ما يكفي لتزويد 19 مليون بيت بالكهرباء. وتبلغ قيمة المبيعات من طاقة الرياح أكثر من 9 مليارات دولار في العام، كما يعمل في مجال توليد الطاقة من الرياح أكثر من مئات الآلاف من العمال في العالم. (15)

لقد خطت عدَّة دول أوروبية خطوات عملاقة في هذا الاتجاه، ومنها الدانمارك والبرتغال وإسبانيا وألمانيا، حيث تنتج ما يفوق 10٪ من استهلاكها السنوي للكهرباء باستخدام طاقة الرياح. وتعتبر جمهورية ألمانيا أكبر مستهلك عالمياً للألواح الكهروضوئية على الرغم من عدم وقوعها جغرافياً في الحزام الشمسي. وتعتبر دولة الامارات من الدول الرائدة في المنطقة حيث أعلنت إمارة أبو ظبي، بأنه بحلول عام 2020 م، سيتم إنتاج 7٪ من الاستهلاك السنوي للطاقة عن طريق الطاقة المتجددة. (16)

3/ الطاقة المائية: يعتبر الماء موردًا أساسيًا للحياة، كما تم الاعتماد عليه أيضًا كمصدر للطاقة قبل إكتشاف الطاقة البخارية في القرن الثامن عشر. فاستُعملت مياه الأنهار في تشغيل بعض النواعير التي كانت تستعمل لإدارة مطاحن الدقيق، وآلات النسيج، ونشر الأخشاب.

وتعتبر الطاقة المتولَّدة من المساقط المائية أرخص موارد الطاقة، ولكن استخدامها يتطلب ف طبيعة خاصة تتعلق بالمجرى المائي، وكمية المياه، والمناخ السائد، والتضاريس...

كولوجي الهائل الذي عرفه العالم زاد من تعزيز التوجه نحو استعمال المياه في بائية من خلال إقامة مَحَطَّات توليد على مساقط الأنهار، وبنيت السدود

والبحيرات الاصطناعية، لتوفير كميات كبيرة من المياه بغية ضمان تشغيل هذه المحطات باستمرار، كما هو الحال في دول صناعية ككندا، السويد، البرازيل والنرويج.

تعتمد كمية الطاقة الكامنة في محطات التوليد المائية على حجم كمية الماء، وعلى مسافة سقوط الماء، فكلما ارتفعت قيمة أي من العاملين المذكورين، ارتفعت قيمة الطاقة الكامنة في المحطة. وتعمل محطات الطاقة المائية بكفاءة عالية تصل إلى 80-90% بالمقارنة مع محطات توليد الطاقة الحرارية التي تستعمل الوقود الأحفوري، والتي تعمل بكفاءة لا تزيد عن 30% في العادة⁽¹⁷⁾.

وتشير التقديرات المستقبلية، أنّ الماء سيكون مسؤولاً عن زيادة الطاقة بمخمسة أضعاف الطاقة الحالية مع حلول 2020.

4/ طاقة الكتلة الحيوية: ⁽¹⁸⁾الوقود الحيوي هو الطاقة المستمدة من الكائنات الحية سواء النباتية أو الحيوانية منها، وهو أحد أهم مصادر الطاقة المتجددة، وهو وقود مشتق من كتلة عضوية لكائنات حية حديثة (نباتات أو حيوانات) أو نواتجها العريضة الأيضية، مثل سماد الأبقار. ويعرف أيضا بأنه "أي وقود يحتوي على 80% كحد أدنى بالحجم من مواد مشتقة من كائنات حية، حُصِدَت خلال العشر سنوات السابقة لتصنيعه"⁽¹⁹⁾.

تكمّن أهمية طاقة الكتلة الحيوية في أنها تحتل المرتبة الرابعة بالنسبة لمصادر الطاقة في الوقت الحاضر، وتشكل ما نسبته 14% من احتياجات الطاقة في العالم. وتزداد أهمية هذه الطاقة في الدول النامية، حيث ترتفع النسبة إلى حوالي 35% من احتياجات الطاقة فيها، وخاصة في المناطق الريفية.

5/ طاقة الهيدروجين: تعتبر خلايا الوقود تكنولوجيا واعدة للعمل كمصدر للحرارة والكهرباء في المباني والسيارات، لذا تعمل شركات تصنيع السيارات على تصنيع وسائل نقل تعمل بخلايا الوقود والتي تحتوي على جهاز كهرو-كيميائي (Electrochemical) يفصل الهيدروجين والأكسجين لإنتاج كهرباء يمكنها من إدارة محرك كهربائي يتولى تسيير العربة⁽²⁰⁾. إلا أن استخدام الهيدروجين في الوقت الراهن سوف يؤدي إلى استهلاك قدر كبير من الطاقة اللازمة لإعداد بنية تحتية (Infrastructure) تشمل إنشاء محطات التزود به، وغيرها من التجهيزات الضرورية لهذه المحطات.⁽²¹⁾

ب- خصائص الطاقات المتجددة: تتمثل أهم خصائصها في العناصر التالية: ⁽²²⁾

1- هي مصادر دائمة طويلة الأجل كونها مرتبطة أساسا بالشمس والطاقة الصادرة عنها.

- 2- على الرغم من ديمومة مصادر الطاقة البديلة على المدى البعيد إلا أنّها لا تتوفر بشكل منتظم ، فهي ليست مخزوناً جاهزاً نستعمل منه ما نشاء متى نشاء ، بل تتوفر أو تختفي خارج قدرة الإنسان على التحكم فيها ، أو تحديد المقادير المتوفرة منها . كالشمس وشيّد الإشعاع .
- 3- إن شدّة الطاقة في المصادر البديلة ليست عالية التركيز ، وعليه فاستخدامها يتطلب استعمال العديد من الأجهزة ذات المساحات والأحجام الكبيرة ، وبالتالي ارتفاع في تكلفتها من جهة وصعوبة انتشارها من جهة أخرى .
- 4- إن استعمال الطاقات البديلة يتطلب استعمال تكنولوجيا ملائمة لكل شكل منها . فالطاقة الشمسية هي طاقة الموجات الكهرو-مغناطيسية المكونة لأشعة الشمس ، وتوجد على الأرض بعدّة أشكال منها الضوء والحرارة . أما الطاقة الهوائية ، فتكمن في حركة الهواء نفسه وهي بذلك طاقة ميكانيكية .
- 5- إن ضعف تركيز الطاقة في بعض المصادر البديلة والطاقة الشمسية بالذات يتفق مع كثافة الطاقة المطلوبة في العديد من نقاط الاستهلاك . وتوضح صحة هذه العلاقة وتتلور بشكل أفضل إذا ما اتبعت الإجراءات الكفيلة بتقليل استهلاك الطاقة .

ثالثاً : دور الطاقات المتجددة في حماية البيئة وتأمينها

أ/ دور الطاقة المتجددة في تأمين الحاجيات الطاقية : لقد كثرت الدعوات بغية الاعتماد على الطاقات المتجدّدة حفاظاً على البيئة ، وتقدياً لنضوب موارد الطاقة التقليدية . إلا أن إضافة هذه الموارد مرهون بتوافر الشروط التالية :

1- الاتاحة التكنولوجية ، وتحقيق نسبة مشاركة محلية .

2- توافر الكفاءات البشرية .

3- الجدوى الاقتصادية .

هذه الصورة يمكن إسقاطها على طاقة الرياح فالتكنولوجيا متاحة للجميع ، ولا توجد محاذير عليها سواء بالتصنيع أو الشراء مع توافر إمكانية تنمية المشاركة المحلية وزيادتها . وأيضاً الكوادر البشرية متاحة ، كما أن تكلفة إنتاج وحدة الطاقة يمكنها منافسة نظيرها الحراري إذا تمت المقارنة بالأسعار العالمية للوقود .⁽²³⁾

إنّ المسؤولية اليوم على عاتق الطاقات المتجدّدة مسؤولية ثقيلة كي تحل محل الطاقات التقليدية ولو بالترج ، بغية الحفاظ على تدهور البيئة من جهة نتيجة الاستهلاك المضطرد ، والغير مُسيطر عليه من قبل القوى الكبرى والآثار السلبية لذلك على الغلاف الجوّي . أما من الجهة الأخرى ، فمصادر الطاقة التقليدية الأخرى فترة تواجدنا بينها لن تطول .

ب- مكانة الطاقات المتجددة في حماية البيئة: غدت البيئة عنصراً مهماً من العناصر الفاعلة في التنمية المستدامة، وأصبح الحفاظ عليها مهماً يفرض على الجميع الالتزام به، من خلال استغلال موارد طاقة مُتجدِّدة أقل تلويثاً، وأطول استدامة للأجيال القادمة.

إنَّ إنبعاث الغازات السامة أدى إلى بروز ما يسمى بالاحتباس الحراري وتأثيراته السلبية. غير أنَّ الاعتماد على الطاقات المُتجدِّدة يقلل من نسبة الغازات المختلفة كالميثان، وأكسيد الكبريت، وأكسيد النتروجين، وبصورة خاصة أكسيد الفحم، وبالتالي انخفاض درجة التلوث البيئي. وحسب تقرير أصدرته شبكة سياسة الطاقة المُتجدِّدة للقرن الواحد والعشرون (آر إي أن)⁽²⁴⁾ دعا إلى التركيز على لعب الطاقة المُتجدِّدة دوراً رئيسياً في إمدادات الطاقة العالمية، وذلك من أجل مواجهة التهديدات البيئية والاقتصادية للتغير المناخي التي يتجه مسارها البياني نحو السلب والخطر. بسبب قطع الأشجار والقضاء على النسيج الغابي القريب من المناطق السكنية، وأثار ذلك على حفاف الأرض والتربة، والاضرار بالمياه الجوفية، والتصحر، وزحف الرمال.

وقد أشار الخبير الألماني "تسافادتسكي"⁽²⁵⁾ إلى أهمية الطاقات المُتجدِّدة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح والمواد العضوية في توفير الطاقة والحفاظ مستقبلاً على البيئة. مثلاً كلفة توليد الكهرباء من مصادر الطاقة المُتجدِّدة آخذة في النقصان، فبعدها كانت كلفة توليد الكهرباء من الخلايا الضوئية محدود دولاراً لكل كيلوواط ساعة في عام 1980، غدت اليوم تكلف من 20 إلى 30 سنتاً لكل كيلوواط ساعة.

المحور الثاني: مشروع تكنولوجيا الصحراء دِزْرَتَاك (Desertec)، وموقعه في

علاقات الجزائرية-الأوروبية

أولاً. إرهابات مشروع دزرتاك وبداياته

تعود فكرة دِيزْرَتِيك إلى مبادرة من «نادي روما» أطلقها علماء وسياسيون عام 2003 شاركة «المركز الجوي الفضائي» في ألمانيا. تتضمن المبادرة أبعاداً عدّة، أهمها تأمين الكهرباء نظيفة لأوروبا ولدول منطقة شمال إفريقيا أيضاً. وكذلك توفير ما يكفي من الطّاقة لتشغيل صانع تحلية مياه البحر في تلك البلدان التي تسعى إلى تجاوز أزمة مياه الشرب التي يتوقع أن واجهها في المستقبل، مع ازدياد شحّ مصادر المياه العذبة فيها. ويتوقع مخططوا المشروع انتهاء قيد هذا المشروع عام 2050. ويشيرون إلى أنّه سيحتاج في النهاية إلى استثمارات تفوق الخمس مليار أورو تقريباً. يذهب 350 مليار منها لبناء معامل متطورة لتحويل الطّاقة الشمسية إلى قة كهربائية. ويخصّص الباقي لمُدّ شبكات من أعمدة التوتر العالي من مراكز الإنتاج إلى أوروبا،

باستخدام تقنية عالية تسمح بعدم فقدان أكثر من 15 إلى 20 في المئة من قوة الكهرباء، على رغم نقلها إلى آلاف الكيلومترات.

إنّ برنامج ديزرتيك⁽²⁴⁾ يعتبر من أهم المقترحات الدولية لاستغلال الطّاقة الشمسية كمصدر أساسي لإنتاج الكهرباء، حيث تم التأسيس لهذا المشروع في ألمانيا، وشمل شراكة بين 56 مؤسسة تمثل 15 بلدًا. ويهدف البرنامج إلى استحداث سوق للطاقات المتجدّدة على الصعيد الصناعي انطلاقًا من الصحراء الكبرى في شمال إفريقيا والشرق الأوسط.

إنّ الحاجة إلى الطّاقة دفعت العديد من الدول الأوروبية والمجموعات الصناعية الكبرى⁽²⁵⁾ وكذلك فعاليات من المجتمع المدني إلى التفكير في الحصول عليها من مناطق أكثر قُربًا وأقل تكلفة. ولعل من أبرز هذه المجموعات اللوبي (TREC)^(***) "هيئة الطّاقة المتجدّدة لما وراء المتوسط" المتواجدة في برلين وبروكسل، وأصدرت ما سمي بالكتاب الأبيض لديزرتيك (Desertec White Book)، الذي كان كمشروع أساس لمؤسسة ديزرتيك عام 2008 (Desertec foundation) والمسجلة في برلين كـ (Incorporated association). وقد شجّعت الحكومة الألمانية هذه المبادرة وقدمت مساعدات مالية من 1998 إلى 2005 في إطار دراسات (DLR)، وندوات وملتقيات (MENAREC)^(****). هذا الاهتمام جعل القطاع الصناعي الألماني يبدي اهتمامًا بهذا المشروع، الذي قدّرت تكلفته ما بين 400 و500 مليار أورو.

خلال ندوة صحفية يوم 13 جويلية 2009، أعلنت مجموعة ألمانية وشركات دولية^(*****) ومعهم شركة سيفيتال (Cevital) الجزائرية رغبتهم في تجسيد هذا المشروع على أرض الواقع، وتمّ اعتماد هذا الكونسورسيوم بصفة رسمية شهر أكتوبر 2009. كما انضمت عام 2010 أربع شركات أخرى من إيطاليا، إسبانيا والمغرب إلى هذا المنتظم، وهي شركة أونال (ENEL)، نريفا (Nareva)، راد إلكترিকা (Red electrica de España)، سانت كوباين (Saint-Gobain solar).

ثانيًا. أهداف مشروع تكنولوجيا الصحراء، وتمويله

إن هدف هذا المشروع الضخم⁽²⁶⁾ هو توسيع استخدام الطّاقة المتجدّدة في شمال إفريقيا والشرق الأوسط، وتهيئة الظروف لتصدير الكهرباء إلى أوروبا. كما أن الحكومة الألمانية تؤيد بقوة السعي من أجل تحقيق قدر أكبر من استخدام الطّاقة المتجدّدة في شمال إفريقيا. وقد قدّمت وزارة الخارجية الألمانية المشورة والدعم السياسي بشكل مستمر لمبادرة ديزرتيك الصناعية لتوليد الكهرباء باستخدام الطّاقة الشمسية، وذلك منذ إنشائها في جويلية 2009.

م (27) وأعلنت على هذا المشروع الأوروبي الضخم الذي يروم الاستثمار في الطاقة عبر صحراء دول شمال إفريقيا تحت عنوان "ديزرتيك" أو "تكنولوجيا الصحراء". هذا المشروع ترعاه الخارجية الألمانية بالتنسيق مع الخارجية الفرنسية، وتشارك في التخطيط له عشرون شركة مختصة في توليد طاقة وعدد من البنوك. ويهدف إلى تأمين 15% من احتياجات دول الاتحاد الأوروبي من الكهرباء عبر شريط طوله 2000 كلم على أفق العام 2050 م.

يتم تمويل هذا المشروع في إطار السياسة الأوروبية للجوار، كما أبدى القطاع الخاص استعداده للمشاركة في هذا المشروع العملاق، وغدا مشروع ديزرتيك (Desertec) حتماً يرغب الجميع في تجسيده. وفي "الكتاب الأبيض" الذي أصدره أخيراً خبراء «نادي روما»، توقعوا أن ينتج المشروع بين 2020 و2025 نحو 60 تيراواط في السنة، على أن ترتفع الكمية إلى 700 تيراواط عام 2050 بسعر 0,05 أورو للكيلوواط الواحد.

يمكن أن يصل طول المنطقة الصحراوية التي سيستخدمها المشروع وصولاً إلى أواسط القرن الحالي، إلى نحو 200 كيلومتر بعرض 140 كيلومتراً. وتصل مساحتها إلى 27 ألف كلم مربع. تُزرع بملايين المرايا العاكسة للأشعة والمتصلة ببعضها البعض، بحسب ما نشرته شركة «سيمنس» في نشرة خاصة حول الطاقات المتجددة في الأيام القليلة الماضية تحت عنوان «الطاقة الخضراء». وأضافت أن هذه المساحة التي تشكل 0,03 في المئة من مساحة شمال إفريقيا تكفي لتأمين كامل حاجة دول المنطقة وأوروبا من الطاقة الكهربائية.

يسمح هذا المشروع بإنتاج الكهرباء بسعر لا يتعدى 0,05 أورو للكيلوواط. وتلعب سدة تعرض الصحراء للشمس دور كبير في الحصول على هذه الطاقة. إن 0,03 % من الشمس المتواجدة في الصحراء كافية للإجابة على حاجيات الاتحاد الأوروبي من الكهرباء.

حسب تقرير وكالة الفضاء الألمانية (ASA) (28) التي اعتمدت على نتائج الأقمار الصناعية أن صحراء الشمال الإفريقي تتعرض لأشعة الشمس مدة 3000 ساعة خلال السنة، وهو ما يمكنها من إنتاج حوالي 169.440 تيراواط ساعة خلال السنة (TWH/an) من خلال الألواح الشمسية، و13,9 تيراواط ساعة خلال السنة (TWH/an) من الطاقة حرارية، ما يعادل 60 مرة الاستهلاك الأوروبي الذي يُقدَّر بـ 3.000 تيراواط ساعة خلال السنة (TWH/an). هذه الطاقة المولدة في الصحراء تعادل 1,5 برميل في كل كلم².

ثالثًا: موقف السلطات الجزائرية من المشروع، والتحديات المعرّقة لتجسيده بعد الإعلان عن المشروع تحفظت الجزائر على لسان وزيرها للطاقة السابق شكيب خليل، قائلًا إن البلد تفضّل اكتساب التكنولوجيا بدل تحويل صحرائها إلى ساحل للاستغلال الطاقوي. كما أن هذا المشروع لم تسبقه أي مشاورات مع الدول المعنية، بل هو مُلحَق بمسار برشلونة الذي أثبت فشله.

لقد أعربت السيدة "كريستي"⁽²⁹⁾ خلال تنشيطها لندوة صحفية على هامش الملتقى المخصص لمناقشة آفاق الشراكة الجزائرية-الألمانية في مجال الطاقات المتجدّدة والذي احتضنه "فندق الجزائر" بالعاصمة، عن أملها أن تحظى باقي مشاريع الطّاقة المتجدّدة التي تسعى من خلالها الجزائر لبلوغ نسبة 6% من إجمالي احتياجاتها من الكهرباء آفاقًا عامّة، الدّعم والمراقبة التقنية الألمانية لتحقيقها في الأجل المحدّد. وشدّدت المتحدّثة على أهمية مشاريع الجزائر التي أطلقتها فيما يخص برامج تطوير ثرواتها من الطّاقات المتجدّدة المستخرجة أساسًا من الطّاقة الشمسية، خاصة في ظلّ الإمكانيات الهائلة التي يزخر بها الجنوب الكبير، وكذا التغييرات المناخية التي يشهدها العالم.⁽³⁰⁾

وأفادت السيدة "كريستي" أن مشروع "ديزرتيك" الذي رصد له مبلغ مالي معتبر لتلبية حاجيات أوروبا من الطّاقة الشمسية انطلاقًا من الصحراء الجزائرية الكبرى سيجعل أوروبا في منأى عن تداعيات التغييرات المناخية، ويساعد دول شمال إفريقيا والدول الأوروبية جنوب المتوسط على رفع وتيرة نمو اقتصاداتها. واعتبرت هذا المشروع من أكبر مشاريع الطّاقة الشمسية في العالم على الإطلاق. حيث يعمل المشروع على جمع أشعة الشّمس انطلاقًا من حقول واسعة عبر مرايا كربونية، وعلى الحكومة الجزائرية أن تلعب دورها كاملاً من خلال تسهيل آليات إنجازها وتسليمه في آجاله المحدّدة.

إن القراءة السياسية للموقف الجزائري من هذا المشروع، تجعلنا نستشّف بأنه أول إنجاز للاتحاد من أجل المتوسط الذي فشل في ضمان تأييد الجزائر. ويرى بعض الساسة الجزائريون أن فرنسا هي التي حوّلت صحراء الجزائر إلى ساحة لتجاربتها النووية إبان الحقبة الاستعمارية. هي نفسها التي تريد اليوم تحويل نفس الصحراء، وصحاري دول أخرى مجاورة إلى مستعمرات طاقية جديدة.

فمن الناحية الفنية، أن هذا المشروع لا يستعمل الألواح الشمسية،⁽³¹⁾ بل تقنية مختلفة في مجال الطاقات المتجدّدة اعتمادًا على محرّكات عالية المردودية في تحويل الحرارة إلى طاقة كهربائية لم تُجرّبها الجزائر من قبل، وهو ما يخلق تبعية تكنولوجية

عجلتها الاقتصادية، وهو ما يمكن للجزائر أن تستغله في علاقاتها مع دول الاتحاد الأوروبي وحاجته للنفط والغاز الجزائريان، وكيفية توظيفهما في مختلف القضايا التفاوضية التي كانت وما زالت، وستظل بين الجزائر ودول الاتحاد الأوروبي في مختلف الميادين والمجالات. ومتباينة على شتى الأصعدة والأحاء.

خاتمة

إن التطور في استهلاك الطاقة، ساهم في صنع مدارك الناس ورسم سلوكياتهم حسب خصوصيات وطبيعة كل مرحلة من مراحل تطور البشرية. فالرغبة في تحقيق الرفاه من خلال توظيف مختلف وسائل التطور التكنولوجي في إستغلال الثروات الطبيعية المتاحة، جعل البشرية أمام تحدٍ آخر يُهددُ مستقبل أجيالها القادمة، والمتمثل في التهديدات البيئية وانعكاساتها الخطيرة في مشارق الأرض ومغاربها.

لقد أدى الاحتباس الحراري، إلى اختلاف في الفصول، زيادة حجم الفيضانات، ذوبان أجزاء شاسعة من جليد القطب الشمالي، اتساع نطاق التصحر، الفقر، التغير البيئي. وبالتالي فهي تهديدات مباشرة للأمن الانساني الذي أصبح الهمُّ الشاغل لمختلف الأوساط الأكاديمية والسياسية، لكونه يمس المصلحة المشتركة التي يجب أن تُقلَّب على المصالح الضيقة، والنظر إليها بمنطق اللعبة غير الصفرية التي يكسب فيها الجميع.

هذه التغيرات أصبحت لها آثار سلبية واضحة على المشهد البيئي العالمي، وعليه فإن الأمن البيئي وتهديداته غدت من التحدّيات الأساسية التي تواجه كافة الدول سواء كانت في الشمال أو الجنوب. ما يستلزم علينا التأقلم مع البيئة. وليس العكس أقلمة البيئة.

إنطلاقاً من هذه المقاربة، فإن العديد من دول العالم وكذلك دول الاتحاد الأوروبي وإلى جانب الجزائر وجهاً استثماراً بمحجم كبير. بغية الاستثمار في الطاقات المتجددة النظيفة والغير الناضبة، والصديقة للبيئة. وعمل الاتحاد الأوروبي على المحافظة على علاقاته مع الجزائر في ميدان المبادلات الطاقية، كاستمرار لمنطق المرحلة السابقة التي كان لمتغيري النفط والغاز دوراً كبيراً في تحديد معالمها. هذا المنطق سيستمر وفق أبعادٍ جديدة، خاصة وأن الجزائر تتمتع بصحراء شاسعةٍ وواسعةٍ، يُقدِّمُ فيها كل كلم مربع مما يتلقاه من أشعة الشمس ما يقارب برميل ونصف من النفط.

إن التوجه نحو الطاقات المتجدّدة غداً من متطلبات المرحلة الراهنة، وفي صلب نجاح الاستراتيجيات المستقبلية للحفاظ على البيئة، وتجسيد التنمية المستدامة التي تعمل على

تحقيق الأمن الانساني. لذلك حاولت ألمانيا أن تترجم مشروع تكنولوجيا الصحراء العملاق قصد الاستثمار في قطاع الطاقة الشمسية، بالتنسيق مع الجزائر والعمل على إشراكها في إنجاحه وتحسينه على أرض الواقع.

لكن الملاحظ أن سياسات العديد من الدول مازالت ضعيفة في تعزيز هذا الاختيار، وبالتالي فإن الفرضية التي طرحت في البداية غير صحيحة، فالتوجه العالمي نحو تشجيع الطاقات المتجددة، لم يدفع الدول الربعية ومن ضمنها الجزائر إلى تعزيز الاستثمار في قطاعات الاقتصاد الأخرى، بل ما تزال راضخة لنفس المنطق والسلوك. وانتفى فيها العمل من أجل الانتقال بكل قوة وإرادة إلى المرحلة الجديدة التي بدأ الغرب في التحضير لها منذ الأزمة النفطية في سبعينيات القرن الماضي. إن قطار التاريخ يسير بسرعة لا ترحم المتعاسين، ولا تعذر من لم يفهم نوااميس الحياة، ومكامن أسرار القوة والقدرة، وكيفية التحكم بنواصيرها، وكذا توجيهها الوجهة التي تخدم مصالحها.

المراجع والإحالات

- (1) السيد شوقي السيد، بحث عن الطاقة المتجددة، تاريخ التصفح 2010/08/12 ساعة التصفح 9:50. متاح على: www.netfirms.com/domain-names
- (2) محمد مصطفى الخياط، إيناس محمد إبراهيم الشيتي، استخدام نظم المعلومات الجغرافية في تنمية مشروعات الطاقة المتجددة: دراسة حالة "مصر"، نشر في المؤتمر العلمي السابع عشر نظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسبات، القاهرة، مصر، فبراير 2010، ص. 04.
- (3) زرزور إبراهيم: "المسألة البيئية والتنمية المستدامة"، الملتقى الوطني حول اقتصاد البيئة والتنمية المستدامة، معهد علوم التسيير، المركز الجامعي بالمدينة 17-7-2006، ص. 06.
- (4) منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، "وكالة الطاقة": الترجمة العربية لدليل إحصاءات الطاقة الدولية"، مارس 2009، ص. 121.
- (5) معهد الأبحاث التطبيقية -القدس (أريج)، مشروع الإنارة باستخدام بالطاقة الشمسية، تساهمة مالية من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP، مرفق البيئة العالمي، مشروع المنح الصغيرة، مؤسسة (هينرش بل) الألمانية، والوكالة السويسرية للتنمية والتعاون، سنة 2010، ص. 03.
- (6) العربي العربي، دور الطاقة في العلاقات الجزائرية-الأوروبية، رسالة ماجستير في العلوم السياسية والعلاقات الدولية (الجزائر: كلية العلوم السياسية والاعلام، 2006) ص. 07.
- (* الشمس: هي نجم المجموعة الشمسية التي تضم بالإضافة إلى الشمس نفسها، تسعة كواكب رئيسية والكثير منها أقمار، إضافة إلى مجموعة من الأجسام الفضائية الأخرى كالكويكبات والنيازك والشهب. أما كواكب المجموعة الشمسية فهي عطارد والزهرة والأرض والمريخ، والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون وبلوتو. وباستثناء الأرض، لم يثبت إلى الآن وجود حياة على أي من كواكب المجموعة الشمسية الأخرى. والشمس أكبر من كواكب

المجموعة الشمسية مجتمعة ويبلغ وزنها حوالي 1.986×10^{30} كيلوغرام ، وهو ما يعادل حوالي 99,87% من مجمل كتلة النظام الشمسي بأجمعه . وحوالي 333 ألف مرة قدر كتلة الأرض . ويبلغ قطر الشمس حوالي 1.4 مليون كيلومتر مقارنة بقطر الأرض الذي يبلغ حوالي 12800 كيلومتر . أما المسافة بين الأرض والشمس . فتبلغ حوالي 150 مليون كيلومتر .
المرجع :

Kopal,Z, The Solar System (London: Oxford University Press, U.K, 1972) PP. 6-9.

7) 7- M.C. Mullan., J, T, Morgan, Murray, R.B. Energy Resource (London Energy: john Wiley and sons, 1976) pp. 66-93.

8) محمد مصطفى الخياط . الطاقة البديلة ... تحديات وآمال . في : مجلة السياسة الدولية . العدد 164 ، المجلد 41 . أبريل 2006 .

(**) تبلغ درجة حرارة الشمس في مركزها حوالي 20 مليون درجة كالفن مئوية . أما درجة حرارة الطبقة الخارجية فتبلغ حوالي 6 آلاف درجة كالفن . وتعتبر طبقة الفوتوسفير مصدر الإشعاع الرئيسي من الشمس ، وتبلغ درجة حرارتها حوالي 6 آلاف درجة كالفن . تشع الشمس طاقة 3.85×10^{23} كيلوواط . تستقبل الأرض منها حوالي 1.8×10^{14} كيلوواط . وإذا كان استهلاك العالم من الطاقة يبلغ حوالي 10^{10} كيلوواط . فقد تبين أن كمية الطاقة الشمسية التي تتلقاها الأرض تعادل حوالي 20 ألف مرة قدر استهلاك العالم من الطاقة .
المرجع :

McMullan, J.T, Morgan, R, and Murray, R.B. Energy Resources and Supply, (London: John Willey and Sons, U.K. 1976) PP.12- 19.)

9) د . سعود يوسف عياش . تكنولوجيا الطاقة البديلة . (الكويت : عالم المعرفة . 1990 . ص 154 .
10) مايكل إكهارت . الطاقة المتجددة: التطلع نحو طاقة لا تنضب ، تاريخ التصفح . 2010/07/12 . ساعة التصفح 12:50 . متاح على :

www.usinfo.state.gov/ar/home/p

11) الطاقات المتجددة تحقق التنمية المستدامة لشعوب الأرض . في : مجلة الاتحاد . 2012/02/12 . تاريخ التصفح . 2012/09/13 . ساعة التصفح 7:26 . متاح على :

<http://www.taqqat.org/> :

12) د . سعود يوسف عياش . تكنولوجيا الطاقة البديلة . (الكويت : عالم المعرفة . 1990 . ص 36 .

13) نفس المرجع . ص 41 .

14) McVeigh, J,C, Sun Power, (London: Pergamman Press, U.K. 1975).

15) الطاقة المتجددة . في : جريدة الوطن . الثلاثاء 01 يوليو 2008 . تاريخ التصفح: 2009/11/10 . متاح على :

www.egyptiangreens.com/docs/firstpage/index.php

27) بشير مصيطفى، الجزائر ومشروع دزرتاك، وأخيرا أدركنا مصالحننا. 2009/07/22، ساعة التصفح 05:20. متاح على:

www.echouroukonline.com/arab/

28) Abderrahmane Mebtoul, "L'Algérie sans pétrole et gaz conventionnel à horizon 2030 ?", Le Journal Algérien le matin, Dimanche, 16 Mars 2014. lien: <http://www.lematindz.net/news/9296-lalgerie-sans-petrole-et-gaz-conventionnel-a-horizon-2030.html>

29) المسؤولة الأولى في دائرة الطاقات المتجددة بوزارة الاقتصاد والتكنولوجيا الألمانية.

30) ع. داود، "مشروع إنجاز محطات نقل الطاقات المتجددة "ديزرتيك" من الجنوب إلى أوروبا يكلف 400 مليار أورو"، في: جريدة الأمة العربية، 25/01/2010.

31) بشير مصيطفى، الجزائر ومشروع دزرتاك، وأخيرا أدركنا مصالحننا. مرجع سابق.

32) لقد تعززت العلاقات الألمانية الجزائرية. بعد الزيارة التي قامت بها المستشارة الألمانية (Merkel Angela) يوم 25 أوت 2008 وبحضورها تمّ التوقيع على اتفاقية دراسة مشروع مسجد الجزائر الكبير. والذي تكفل به كونسورتيوم ألماني (مجموعة من الشركات) يتشكّل من أربع شركات، وبتكلفة قدرت بـ 4 مليارات أورو. كما أعلنت المستشارة الألمانية وضع لجنة مختلطة تضمّ ممثلين عن الحكومة والشركات الصناعية لكلا الدولتين. بغية الوصول إلى تجسيد هذا المشروع على أرض الواقع.

33) ذكر السيد محمد شامي المدير العام للغرفة التجارية (CACI) أن هناك 160 شركة ألمانية مستثمرة في الجزائر ترتفع إلى 2.1 مليار أورو، منها مليار أورو من مداخيل المحروقات، و1.2 مليار أورو من واردات الجزائر جئها من المعدات الصناعية.

34) Cherif Lahdiri, **Quelles opportunités pour l'Algérie dans Desertec ?**, lundi 24 mars 2014, Op.cit.

35) سفيان بوعبياد، "الأزمة المالية والقانون الأوربي وراء تعطيل دزرتاك"، في: جريدة الخبر اليومي الجزائرية، الأحد 30/06/2013 الموافق لـ 21 شعبان 1434 هـ. ص. 07.

PENSEE ET SOCIETES

TRIMESTRIELLE EDITEE PAR

TAKSIDJ.COM/ Etudes - Editions - Distribution

● Etudes et recherches

- Impact de la formation spécialisée sur les compétences des enseignants du secondaire suivant l'approche pas compétence(en Arabe), **Amel Mokadem**
- Importance de l'hôpital et son rôle au service de la santé - étude d'un échantillon de femmes atteintes de l'insuffisance rénale-(en Arabe), **Nawal Bacha**
- Professional Stress among Special needs schools Teachers (sources and symptoms) - A field study in (TiziOuzou and Blida) (enArabe), **Elhacene Hamza**
- La socialisation dans l'espace industriel : complexe de textile de sebdou- Tlemcen (en Arabe), **Abdelaziz Elkobar**
- The performance of the privatisation in some developping countries according to the economic theory (in reference to algeria) (enArabe), **Farida Bouagach-Beltas**
- Renewable Energies in the Algerian-European Relations Desertec Project (en Arabe), **Larbi Larbi**

● Opinions et débats

● Traductions

● Lectures

N°27 Octobre 2015

ISSN 1112-82 32

