

جامعة قاصدي مرباح – ورقلة –
كلية العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسيير
قسم العلوم الاقتصادية



مذكرة مقدمة لاستكمال متطلبات شهادة ماستر أكاديمي
الميدان: علوم اقتصادية، علوم التسيير وعلوم تجارية
الشعبة : علوم اقتصادية
التخصص: إقتصاد و تسيير بترولي
من إعداد الطالب : سيدي عمر رزقة

بعنوان:

دور آليات تحفيز إنتاج الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة
(دراسة حالة الجزائر)

نوقشت وأجيزت علنا بتاريخ: 2013/06/23

أمام اللجنة المكونة من السادة:

الدكتور / غريب بولرباح(أستاذ محاضر أ، جامعة قاصدي مرباح ورقلة) رئيسا
الدكتور/محمد حمزة بن قرينة(أستاذ محاضر أ، جامعة قاصدي مرباح ورقلة)مشرفا
الأستاذ / موساوي عمر(أستاذ مساعد، جامعة قاصدي مرباح ورقلة) مناقشا

الصفحة	الفهرس
III	الإهداء.....
IV	الشكر.....
V	الملخص.....
VII	قائمة المحتويات.....
VIII	قائمة الجداول.....
IX	قائمة الأشكال البيانية.....
أ	المقدمة العامة.....
01	الفصل الأول: مدخل إلى الطاقات المتجددة والتنمية المستدامة.....
02	تمهيد.....
03	المبحث الأول: مفاهيم أساسية حول التنمية المستدامة و الطاقات المتجددة.....
03	المطلب الأول: مدخل للتنمية المستدامة.....
03	الفرع الأول: ماهية التنمية المستدامة.....
04	الفرع الثاني: خصائص التنمية المستدامة, أهدافها ومتطلباتها.....
07	المطلب الثاني: الطاقات المتجددة.....
07	الفرع الأول: مفهوم الطاقة المتجددة ومصادرها.....
09	الفرع الثاني: خصائص وعيوب الطاقات المتجددة.....
12	المبحث الثاني: مراجعة الأبحاث والدراسات العلمية السابقة.....
14	خلاصة الفصل الأول.....
15	الفصل الثاني: حالة الطاقة المتجددة في الجزائر ودورها في تحقيق التنمية المستدامة.....
16	تمهيد.....
17	المبحث الأول: منهجية وأدوات الدراسة الميدانية.....
17	المطلب الأول: منهجية الدراسة.....
18	المطلب الثاني: أدوات الدراسة.....
19	المبحث الثاني: النتائج والمناقشة.....
19	المطلب الأول: النتائج.....
19	الفرع الأول: نتائج السياسة الوطنية لتطوير الطاقات المتجددة.....
23	الفرع الثاني: عرض الإحصائيات(الجداول والأشكال).....

27	المطلب الثاني: مناقشة النتائج ودورها في تحقيق التنمية المستدامة.....
27	الفرع الأول: مناقشة القوانين والإحصائيات.....
31	الفرع الثاني: دور الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة.....
35	خلاصة الفصل الثاني.....
36	الخاتمة.....
40	قائمة المراجع.....
44	الفهرس.....

قائمة المحتويات

الصفحة	العنوان
III	الإهداء.....
IV	الشكر.....
V	الملخص.....
VII	قائمة المحتويات.....
VIII	قائمة الجداول.....
IX	قائمة الأشكال البيانية.....
أ	المقدمة العامة.....
01	الفصل الأول: مدخل إلى التنمية المستدامة والطاقات المتجددة.....
02	تمهيد.....
03	المبحث الأول: مفاهيم أساسية حول التنمية المستدامة والطاقات المتجددة.....
12	المبحث الثاني: مراجعة الأبحاث والدراسات العلمية السابقة.....
15	الفصل الثاني: حالة الطاقة المتجددة في الجزائر ودورها في تحقيق التنمية المستدامة.....
14	خلاصة الفصل الأول.....
16	تمهيد.....
17	المبحث الأول: منهجية وأدوات الدراسة الميدانية.....
19	المبحث الثاني: النتائج والمناقشة.....
35	خلاصة الفصل الثاني.....
36	الخاتمة.....
40	قائمة المراجع.....
44	الفهرس.....

الملخص:

ينصب موضوع الدراسة حول استخدامات الطاقات المتجددة الذي أصبح من أهم المواضيع الحديثة لاقتصاديات العالم الطاقوية، والتي لها مكانتها الخاصة والبارزة في سياسات الميزانية الطاقوية للبلدان المتطورة وكذا بعض الدول النامية مثل الجزائر، إذ أن الطاقة تمثل أهم مصدر اقتصادي استراتيجي في الاقتصاد العالمي، فإنها تمثل شريان الاقتصاد الجزائري وذلك بدليل أنها تمثل 98 بالمئة من مداخيل البلاد الناتجة عن تصديرها، وإن الإفراط في استعمال هذه الطاقة له تأثيرات بيئية لذلك يجب التوجه نحو الطاقات المتجددة ذلك لأن للجزائر إمكانيات هائلة قد تقودها للتحول من بلد يعتمد على تصدير موارد تنضب إلى بلد يعتمد على تصدير موارد متجددة خاصة بالنسبة للطاقة الشمسية والرياح، وتحاول الجزائر دفع تطبيقها لهذه الطاقات من خلال القانون رقم 09/04 (المؤرخ في 4 أوت 2004) المتعلق بترقية الطاقات المتجددة في إطار التنمية المستدامة إلا أن واقع هذه الطاقات لا يزال قيد البحث والتطوير حيث أنها لا تلبي سوى 0.01 بالمئة من مجمل حاجيات البلد الطاقوية في حين أنها أثبتت فعالية فيما يخص تزويد قرى الجنوب الكبير بالكهرباء الشمسية وما حققته هذه الأخيرة من آثار إجتماعية إيجابية أهمها فك العزلة، وأن العقبة الأساسية التي تعترض تطويرها بالدرجة الأولى هي العقبة المالية فيما يخص الإنفاق على تطوير تكنولوجيا التحكم في هذه الطاقة بالإضافة إلى إرتفاع أسعارها مقارنة بأسعار الطاقة التقليدية.

الكلمات المفتاحية

الطاقة التقليدية، الطاقة المتجددة، التنمية المستدامة

Résumé

La présente étude vise l'utilisation des énergies renouvelables qui demeure un des thèmes importants dans le monde économique en matière énergétique l'importance et la primauté de ce domaine dans la politique énergétique a poussé les pays développés et en voie de développement comme l'Algérie.

En algérie l'nergie ne représente pas seulement la source economique et stratégique la plus importante, mais aussi la corde ombilicale de l'conomie algérienne, car elle constitue de l'conomie algérienne, car elle constitue à elle seule environ 98% des revenus découlant de l'exportation dans notre pays.

Et l'usage excessif de cette énergie les impacts environnementaux, donc nous devons Sautiller orientation Syntaxe les énergies renouvelables portant l'lgérie dispose d'un énorme potentiel des énergies nouvelles et renouvelables qui pourrait l'inciter à se transformer d'un pays dépendant de l'exporation de ressources renouvelables pour la production d'nergie, en particulier l'nergie solaire et éolienne.

Dans ce cadre, algerie essay de promouvoir la mise en œuvre de cette transformation par la loi n°04/09 (en date du 04 août 2004) sur la promotion des énergies renouvelables dans le cadre du développement durable, mais la réalité veut que se potentiel énergétique soit en encore en cours de développement, ne couvrant que 0.01% du total des besoins en énergie du pay, alors qu'il a prouvé, d'autre part son efficacité quant à la couverture des villages du sud en électricité solaire avec tous les effets sociaux positifs qu'elle a engendré, notamment l'atténuation de l'isolement.

-Par ailleurs, le principal obstacle à son développement est le problème de financement du processus de développement des technologies de maîtrise de cette énergie, en plus des prix élevés par rapport aux prix de l'nergie traditionnelle.

Les mots clés :

le développement durable, l'énergie traditionnelle ou archaïque, les énergies renouvelables.

الاهداء

بسم الله الرحمان الرحيم

الى طريق الهداية
الى ينبوع الصبر و التفاؤل و الأمل ...أمي الغالية
الى من حصد الأشواك عن دربي ليمهد لي طريق العلم .. الى القلب الكبير و الذي العزيز
حفظه الله
إلى من علموني علم الحياة ... الى من أظهروا لي ما هو أجمل من الحياة
إخوتي
ريحانة وأم كلثوم و عبد الباسط و حسينة و حسنة و كوثر و شيماء و دعاء و أنفال
إلى من سافقتهم ... و اتمنى ان يفتقدوني
إلى من جعلهم الله أخوتي بالله .. و من أحببتهم بالله طلاب تخصص تسيير و الاقتصاد البترولي
إلى كل من يحمل اسم عائلة رزقة
إلى كل من يحمل اسم عائلة إدريسي
إلى جدي و جدتي حفظهما الله و أطال في عمرهما
إلى رفقاء الدرب كل بإسمه و إلى كل الأصدقاء و الأحباب
إلى كل هؤلاء أهدي ثمرة جهدي عربون إخلاص و محبة و إمتنان
الظلمة لا تضيء إلا قنديل الذكريات الأخوة البعيدة

رزقة سيدي عمر

ERROR: undefined
OFFENDING COMMAND: get

STACK:

/0
-dictionary-