

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

جامعة قسنطينة 3



الكلية: العلوم السياسية

القسم: التنظيم السياسي و الإداري

الرقم التسلسلي:

الرمز:

مذكرة ماستر

التخصص: سياسات عامة

الشعبة: العلوم السياسية

مشكلة الطاقة وتأثيرها على تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر

في الفترة 2000-2015

تحت إشراف الأستاذ:

من إعداد الطلبة:

زكرياء بوروني

■ منى مرزوق

■ موسى بخوش

الاسم و اللقب	الجامعة	الصفة
د.فتيحة حيمر	قسنطينة -03-	رئيسا
أ.زكرياء بوروني	قسنطينة -03-	مشرفا و مقرا
أ.وليد موهوبي	قسنطينة -03-	مناقشا

السنة الجامعية 2015/2016.

الدورة: جوان

الفهرس

الصفحة	البيان
II	الإهداء
V	الشكر و التقدير
VI	الفهرس
VIII	فهرس الجدوال
IX	قائمة المختصرات
11	مقدمة
21	الفصل الأول : الإطار النظري للطاقة والتنمية المستدامة
22	المبحث الأول : التأصيل المعرفي للتنمية المستدامة
22	المطلب الأول : تعريف التنمية المستدامة نشأة وتطورها
28	المطلب الثاني : خصائص ومبادئ التنمية المستدامة
32	المطلب الثالث : أبعاد ومؤشرات التنمية المستدامة
43	المطلب الرابع : آليات ووسائل التنمية المستدامة
46	المبحث الثاني : مقارنة نظرية للطاقة
46	المطلب الأول : تعريف الطاقة وأهم مصدرها
49	المطلب الثاني : أنواع الموارد الطاقوية
62	المطلب الثالث : أهم المشاكل التي تطرحها الموارد الطاقوية
68	المطلب الرابع : أهمية الموارد الطاقوية
71	المبحث الثالث : الطاقة وارتباطها بأبعاد التنمية المستدامة
71	المطلب الأول : الطاقة والبعد الاقتصادي للتنمية المستدامة
74	المطلب الثاني : الطاقة والبعد الاجتماعي للتنمية المستدامة
75	المطلب الثالث : الطاقة والبعد التكنولوجي للتنمية المستدامة
77	المطلب الرابع : الطاقة والبعد البيئي للتنمية المستدامة
81	الفصل الثاني : واقع الطاقة والتنمية المستدامة في الجزائر
82	المبحث الأول : التنمية المستدامة في الجزائر
82	المطلب الأول : إستراتيجيات التنمية في الجزائر

90	المطلب الثاني : مؤشرات التنمية في الجزائر
93	المطلب الثالث : تحديات التنمية المستدامة في الجزائر
99	المطلب الرابع : آفاق التنمية المستدامة في الجزائر
103	المبحث الثاني : أهمية الطاقة في الجزائر
103	المطلب الأول : إمكانيات الجزائر من الطاقات غير المتجددة (التقليدية)
111	المطلب الثاني : الإطار القانوني والتنظيمي للطاقات غير المتجددة في الجزائر
117	المطلب الثالث : مؤشرات استغلال الطاقات غير المتجددة في الجزائر
121	المطلب الرابع : التحديات التي تواجه الطاقات غير المتجددة في الجزائر
125	الفصل الثالث : الطاقات البديلة وتحدياتها ضمن مشروع الاستدامة في الجزائر
126	المبحث الأول : الطاقة المتجددة كآلية لتحقيق التنمية المستدامة في الجزائر
126	المطلب الأول : إمكانيات الجزائر من الطاقات المتجددة وأهم مصادرها
131	المطلب الثاني : مجالات إسهام الطاقات المتجددة في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر
135	المطلب الثالث : خصائص وسبل الاستثمار في الطاقات المتجددة في الجزائر
140	المطلب الرابع : أهم المشاكل التي تواجهها الطاقات المتجددة في الجزائر
142	المبحث الثاني : لآفاق المستقبلية للطاقات المتجددة ودورها في تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر
142	المطلب الأول : الإطار القانوني والمؤسسي للطاقات المتجددة في الجزائر
145	المطلب الثاني : مخصصات الاستثمار في مجال الطاقات المتجددة في الجزائر
148	المطلب الثالث : مشاريع الطاقة المتجددة في سبيل تحقيق التنمية المستدامة في الجزائر
153	المطلب الرابع : آفاق استغلال الطاقات المتجددة في الجزائر
158	خاتمة
162	قائمة المراجع
173	الملخص

المخلص:

تشكل الطاقة في العالم شريان الحياة ونمو اقتصادها، لهذا يزيد الطلب عليها من أجل تلبية الطلب العالمي. إن الطاقات المستعملة من طرف العالم و أكثرها استغلالا هي الطاقات التقليدية (البتروال الغاز الطبيعي، و الفحم) و الإسراف في استغلالها يخلق مشاكل عدة تعرقل عجلة التنمية المستدامة لأي دولة، لهذا جرى البحث عن مصادر بديلة تحل محل الطاقات التقليدية لتحقيق التنمية المستدامة؛ حيث عملت الجزائر بهذا المنطلق من خلال تحديد أهم المشاكل التي تطرحها الموارد الطاقوية التقليدية والبحث عن بدائل تمثلت في الطاقات المتجددة.

الكلمات المفتاحية

- الطاقة التقليدية، التنمية المستدامة، الطاقات المتجددة، الطلب العالمي .

Résumé:

L'énergie est considérée comme étant l'artère essentielle de la vie, et la croissance de son économie. Cela augmente la demande afin de répondre à la demande mondiale. L'énergie utilisée par le monde et les plus exploités sont les énergies traditionnelles (gaz naturel, pétrole et charbon), et l'exploitation inutile crée plusieurs problèmes qui entravent le développement durable des pays. C'est suite à cette dernière que la recherche de sources alternatives s'est faite ; pour remplacer les énergies traditionnelles afin de parvenir à un développement durable ; l'Algérie a travaillé dans ce sens en identifiant les problèmes les plus importants posés par les ressources conventionnelles d'énergie et la recherche d'alternatives représentées dans les énergies renouvelables.

Mots clés

L'énergie traditionnelle - développement durable- énergies renouvelables- la demande