



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة قاصدي مرباح — ورقلة  
كلية العلوم الإقتصادية والتجارية وعلوم التسيير  
قسم علوم التسيير



أطروحة مقدمة لنيل شهادة الدكتوراه في علوم التسيير  
تخصص: تجارة دولية

بعنوان

## إستراتيجية التسيير الأمثل للطاقة لأجل

### التنمية المستدامة

#### دراسة حالة بعض الإقتصاديات

تحت إشراف: أ.د محمد قويدري

إعداد الطالب: نذير غانية

نوقشت وأجيزت علنا بتاريخ: 31 جانفي 2016  
أمام اللجنة المكونة من:

الصفة	الجامعة الأصلية	الرتبة العلمية	أعضاء اللجنة
رئيساً	جامعة ورقلة	أستاذ	أ.د/ محمد حمزة بن قرينة
مشرفاً و مقرراً	جامعة الأغواط	أستاذ	أ.د/ محمد قويدري
مناقشاً	جامعة ورقلة	أستاذ	أ.د/ أحمد لعمى
مناقشاً	جامعة بسكرة	أستاذ	أ.د/ موسى رحماني
مناقشاً	جامعة بومرداس	أستاذ	أ.د/ منور أوسرير
مناقشاً	جامعة الجلفة	أستاذ	أ.د/ محمد الطاهر قادري

السنة الجامعية: 2016/2015

## فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
IV	◆ الإهداء .....
V	◆ الشكر .....
VI	◆ ملخص .....
VII	◆ الفهرس .....
XI	◆ قائمة الجداول .....
XVI	◆ قائمة الأشكال البيانية .....
XVIII	◆ قائمة الملاحق .....
أ - ل	◆ المقدمة العامة .....
01	الفصل الأول: ماهية التنمية المستدامة وركائزها
03	المبحث الأول: ماهية التنمية المستدامة .....
03	المطلب الأول: مكانة البيئة في التنمية المستدامة .....
06	المطلب الثاني: إرتباط النمو الإقتصادي بالإستدامة .....
12	المطلب الثالث: إرتباط التنمية الإقتصادية بالتنمية المستدامة .....
16	المطلب الرابع: التنمية المستدامة: بين المفهوم ومسارها التاريخي .....
26	المبحث الثاني: ركائز التنمية المستدامة .....
26	المطلب الأول: الأهداف، وأهم القمم، والأطراف الفاعلة في التنمية المستدامة .....
34	المطلب الثاني: خصائص، ومبادئ، وأسس في التنمية المستدامة .....
37	المطلب الثالث: أبعاد، ومؤشرات، ومستويات التنمية المستدامة .....
47	المطلب الرابع: تحديات التنمية المستدامة وسياسات تحقيقها .....
52	الفصل الثاني: الطاقة ومصادرها لأغراض التنمية المستدامة
54	المبحث الأول: ماهية الطاقة وعلاقتها بالتنمية المستدامة .....
54	المطلب الأول: ماهية الطاقة .....
59	المطلب الثاني: علاقة الطاقة بمسألة المحافظة على الموارد والبيئة .....
65	المطلب الثالث: علاقة الطاقة بالتنمية المستدامة .....

69	المبحث الثاني: الطاقة الناضبة ومختلف مصادرها .....
70	المطلب الأول: الفحم كمصدر للطاقة الناضبة .....
73	المطلب الثاني: البترول كمصدر للطاقة الناضبة .....
76	المطلب الثالث: الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة الناضبة .....
80	المطلب الرابع: الطاقة النووية كمصدر للطاقة الناضبة .....
83	المبحث الثالث: الطاقة المتجددة ومختلف مصادرها .....
84	المطلب الأول: الطاقة الشمسية وطاقة الرياح كمصدر للطاقة المتجددة .....
89	المطلب الثاني: الطاقة المائية كمصدر للطاقة المتجددة .....
94	المطلب الثالث: طاقة الحرارة الجوفية والطاقة الهيدروجينية كمصدر للطاقة المتجددة .....
99	المطلب الرابع: الطاقة الكتلة الحيوية كمصدر للطاقة المتجددة .....
104	الفصل الثالث: إقتصاديات إستغلال مصادر الطاقة وإنعكاساتها على النموذج الطاقوي في العالم والجزائر للفترة (2005-2013)
106	المبحث الأول: إقتصاديات إستغلال مصادر الطاقة في العالم .....
106	المطلب الأول: الإنتاج العالمي لمصادر الطاقة .....
115	المطلب الثاني: الإستهلاك العالمي لمصادر الطاقة .....
123	المطلب الثالث: إقتصاديات إستغلال الطاقة الكهربائية العالمية .....
125	المبحث الثاني: إقتصاديات إستغلال مصادر الطاقة في الجزائر .....
125	المطلب الأول: الإنتاج الجزائري لمصادر الطاقة .....
129	المطلب الثاني: الإستهلاك الجزائري لمصادر الطاقة .....
132	المطلب الثالث: إقتصاديات إستغلال الطاقة الكهربائية في الجزائر .....
135	المبحث الثالث: الإنعكاسات الناجمة عن إقتصاديات إستغلال مصادر الطاقة .....
135	المطلب الأول: أوجه الإختلال في نموذج إستغلال مصادر الطاقة .....
140	المطلب الثاني: التلوث والمخاطر البيئية الناجمة عن زيادة إستخدامات الطاقة .....
146	المطلب الثالث: العوامل المؤثرة على إستغلال مصادر الطاقة .....

150	الفصل الرابع: إستراتيجيات الطاقة ورهانات النموذج الطاقوي المستدام
152	المبحث الأول: نحو إستراتيجية لتطبيق نظام طاقة مستدام .....
152	المطلب الأول: الإطار العام لسياسات إستخدام الطاقة .....
164	المطلب الثاني: إستراتيجية ترشيد إستهلاك الطاقة .....
168	المطلب الثالث: إستراتيجية التوسع في إستخدام البدائل الطاقوية المتجددة والنظيفة .....
172	المبحث الثاني: إستراتيجيات وتجارب دولية في مجال إستدامة الطاقة .....
172	المطلب الأول: إستراتيجية الولايات المتحدة الأمريكية في إستدامة الطاقة .....
177	المطلب الثاني: الإستراتيجية الألمانية في إستدامة الطاقة .....
182	المطلب الثالث: الإستراتيجية الجزائرية في إستدامة الطاقة .....
192	المبحث الثالث: الطاقة المستدامة بين التحديات والآفاق المستقبلية .....
192	المطلب الأول: الأبعاد التنموية للطاقة المستدامة وآفاقها المستقبلية .....
196	المطلب الثاني: رهانات نظام طاقي مستدام .....
199	المطلب الثالث: مداخل تحقيق الإستدامة في الطاقة .....
203	◆ الخاتمة العامة .....
211	◆ قائمة المراجع .....
228	◆ الملاحق .....