# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة صالح بوبنيدر (قسنطينة 3)



### كلية العلوم السياسية

قسم التنظيم الاداري والسياسي

النسلسلي:	۪ڡم	الر
······	ما	ıL

مذكرة مكملة لنيل شهادة الماستر

التخصص: سياسة عامة.

الشعبة: تنظيم سياسي و إداري.

# التوجهات الطاقوية الجديدة في الجزائر في ظل أزمة النفط (2014–2014)

إشراف الأستاذ:

مقدمة من طرف الطالبين:

بوعشيبة عائشة

عبان وليد .

أستاذة مساعدة "أ"

بولقرع محمد عبدو.

#### أعضاء لجنة المناقشة

الصفة	الرتبة	الإسم و اللقب
رئيسا	أستاذ مساعد (أ)	أ/أوشن سمية
مشرفا	أستاذ مساعد(أ)	أ/بوعشيبة عانشة
مناقشا	أستاذ مساعد(اً)	أ/بودردابن منيرة

السنة الجامعية 2017/2016

الـموضوع
الصفحة
الإهداء و الشكر
الفهر س
قائمة الأشكال والجداول
مقدمة
الفصل الأول: الإطار المفاهيمي للطاقة و أزمة النفط
المبحث الأول:مفهوم الطاقة
المطلب الأول: تعريف الطاقة
المطلب الثاني: أشكال الطاقة
المطلب الثالث: إستعمالات الطاقة
المطلب الرابع: المصادر الغير متجددة للطاقة
المبحث الثاني: الطاقة المتجددة
المطلب الأول: تعريف الطاقة المتجددة
المطلب الثاني: مصادر الطاقة المتجددة
المطلب الثالث: خصائص الطاقة المتجددة
المطلب الرابع: أهمية الطاقة المتجددة
المبحث الثالث: أزمة النفط
المطلب الأول: تعريف الأزمة
المطلب الثاني:أسباب و سمات الأزمة
المطلب الثالث: إتجاهات أسواق النفط العالمية

المطلب الرابع: الأثار الإقتصادية لإنخفاض أسعار النفط	'
الفصل الثاني: مقومات الطاقة المتجددة في الجزائر و إطارها القانوني54	
بحث الأول: الطاقة الأحفورية. 56   المطلب الأول: النفط. 58   المطلب الثاني: الغاز الطبيعي. 61   المطلب الأول: الطاقة المتجددة المتاحة في الجزائر. 62   المطلب الثاني: طاقة الرياح في الجزائر. 65   المطلب الثاني: طاقة الرياح في الجزائر. 68   المطلب الرابع: الكتلة الحية و الطاقة المائية في الجزائر. 70   بحث الثالث: الإطار التشريعي و المؤسساتي للسياسة الطاقوية. 73   المطلب الأول: الإطار المؤسساتي السياسة الطاقوية. 73   المطلب الثاني: أهم قوانين الطاقة المتجددة في الجزائر. 74   المطلب الثاني: أهم قوانين الطاقة المتجددة في الجزائر. 81   المطلب الثانث: المديونية في الجزائر. 81	الم
الفصل الثالث: سياسات الجزائر في إطار الطاقات المتجددة	

## فهرس المحتويات

المبحث الأول: أهم السياسات المتخذة في مجال الطاقات المتجددة
المطلب الأول: أهم المشاريع التي أنجزتها الجزائر في إطار الطاقات المتجددة90
المطلب الثاني: الإنعكاسات الإقتصادية للطاقة المتجددة في الجزائر
المطلب الثالث: أهم المشاريع المستقبلية للطاقة المتجددة في الجزائر98
المطلب الرابع: الأفاق المستقبلية للطاقة المتجددة في الجزائر
المبحث الثاني: الغاز الصخري كبديل طاقوي و سياسة التقشف
المطلب الأول: الغاز الصخري كتوجه جديد للطاقة
المطلب الثاني: سياسة المالية الجزائرية(سياسة التقشف)
خاتمة
قائمة المراجع
فهرس المحتويات8

#### الملخص:

في ظل التطورات العالمية الحاصل في مجال اقتصاديات الطاقة نجد البحث عن البديل للطاقات التقليدية الناضبة المسيطرة على هيكل المزيج الطاقوي العالمي أهم الانشغالات التي تطرح على الدول الصناعية و النامية، خاصة الدول التي تعتمد على الريع البترولي بشكل كبير، لأنها ستعاني من تبعية و إضطراب في إقتصادها والوقوع في أزمات إقتصادية حادة خصوصا مع إشكالية التكاليف التي غالبا ما تقف عائقا أمام الحلول التي تطرح، وهذا بالفعل ما كان أزمات إقتصادية متتالية أدت بالعديد من الدول و البلدان إلى تغيير سياساتها الإستراتيجية خاصة في شقها الإقتصادي و بالضبط في شقها الطاقوي أي الطاقة و كان التوجه إلى ما يسمى بالإنتقال الطاقوي خاصة الذي إعتمدته الدول الكبرى أي التحضر لما بعد الطاقات الأحفورية و الذهاب نحو الطاقات المتجددة.

وانطلاقا مما تتوفر عليه الجزائر من صحاري شاسعة تسمح باستقبال كميات كبيرة من أشعة الشمس و شدة رياح قوية، فان الطاقة المتجددة تمثل أحد الحلول المهمة في بلادنا لاستغلالها خصوصا للنهوض بإقتصاد قوي، و حسب الدراسات التي قامت بها الجزائر و التأكد أن الإستغلال الرشيد لتلك الطاقات و لو كان جزئي يؤدي إلى انخفاض تكاليف استغلال الطاقة، ولكن تبين أن الطاقات المتجددة في الجزائر هي عبارة عن مجرد برامج كبرى لا ترى النور و هي عبارة عن طوق نجاة للمسؤول الجزائري في ظل أزمات الإقتصاد المبنى على الربع بنسبة 97%.

الكلمات المفتاحية:

الطاقة الأحفورية، الطاقة المتجددة، الطاقة الجوفية، الفوتوفولطيك، العزل الحراري، سياسة التقشف، الغاز الصخري،

الغاز المسال، الغاز الطبيعي المكثف.

#### abstract

In the light of the global developments in the domain of the economics of energy, the search for an alternative to the poor, traditional and dominant energies over the global energetic structure are considered one of the most important concerns that are proposed to the industrial and developing countries, especially the ones that rely, to a large extent, on the petroluim benefits because they will suffer frol dependency and trouble in their economy. Indeed, these were successive economic crisis which lead a lot of coutries to change their strategic policy, especially, in their energetic sector. As a result, they were oriented to the so-called "energetic transition" which was adooted by the major countries (i.e) the preparation to wha comes beyond the fossil energies and going towards the renewable energies. - Starting from the availibility of Algeria's vast deserts which allow recieving huge amounts of sun rays and very strong winds, the renewable energies represent one of the crucial solutions in our country to promote strong economy. According to studies ouy by Algeria and the ensurance that the rational exploitation to those energies even if they are partial would lead to low energy costs. However, it is proved that Ageria's renewable energies are just big programs which will nevet see light. They are just lifeline to the Algerian responsibles in the light of the economic crisis that are built over benefits

thermalinsulation, Groundenergies, fossilenergy, Renewableenergy, photovoltaic, Austeritypolicy, the solidgas, Liquefiedgas, Intensive naturalgas.