

جامعة قسنطينة 3

كلية العلوم السياسية

قسم العلاقات الدولية

الشعبة علوم سياسية

التخصص: دراسات أمنية

إدارة الانتقال الطاقوي في الجزائر الرهانات والتحديات

مذكرة لنيل شهادة ماستر أكاديمي

من اعداد الطالب:

تحت اشراف الأستاذة:

- تموسي هلال

بخوش سارة

لجنة المناقشة

الدكتور: مسعود دخالة	جامعة قسنطينة 3	رئيسا
الأستاذة: سارة بخوش	جامعة قسنطينة 3	مشرفا ومقررا
الدكتورة: زلاقي حبيبة	جامعة قسنطينة 3	مناقشا

السنة الجامعية: 2020-2021

ملخص:

تقطنت الجزائر الى ضرورة الانتقال الطاقوي وذلك لاعتبار مؤهلاتها و إمكاناتها و حجم الموارد المتاحة بهذا الخصوص من مصادر الاطاقة المتجددة، حيث قامت بإطلاق برنامج طموح من 2011-2030، هدفت من خلاله الى إنتاج 40% من الطاقة الكهربائية انطلاقا من الطاقات المتجددة، والذي يعتبر رهان لإعادة التمويع ضمن الاقتصاديات العالمية واستغلال الفرصة التي يتيحها مجال الطاقات المتجددة، الا ان عجلت برنامج الانتقال تسير بشكل بطيء و هذا راجع الى العديد من التحديات الأمنية و الاقتصادية والتقنية و بناء عليه فان النجاح في تامين استغلال الطاقات المتجددة يتطلب الإرادة السياسية الجادة مع الثقافة الطاقوية لدى افراد المجتمع الهادفة الى تفعيل الانتقال الطاقوي الجزائري والتأثير في السياسة العالمية للطاقة.

الكلمات المفتاحية: الانتقال الطاقوي، الطاقات المتجددة، الجزائر.

Abstract :

aware of the need for an energy transition, considering its qualifications, capabilities, and the amount of resources available in this regard from renewable energy sources. It launched an ambitious program from 2011-2030, through which it aimed to produce 40% of electrical energy from renewable energies, which is considered a bet. To reposition within the global economies and exploit the opportunity offered by the field of renewable energies, but the acceleration of the transition program is proceeding slowly, and this is due to many security, economic and technical challenges. Accordingly, success in valuing the exploitation of renewable energies requires serious political will with the energy culture of the Community members aiming to activate the Algerian energy transition and influence global energy policy.

Key Word : Energy transition, renewable energies, Algeria

: