

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
جامعة قسنطينة 3



كلية: العلوم السياسية  
قسم: التنظيم السياسي و الإداري

مذكرة لنيل شهادة ماستر في العلوم السياسية

تخصص: السياسات العامة

شعبة: العلوم السياسية



تحت إشراف:  
د. فريمش مليكة

مقدمة من طرف الطالبتين:  
أفالو صبرينة  
لحيول آمنة

السنة الجامعية: 2015 / 2016

دورة: ماي 2016

## قائمة الجداول:

الصفحة	عنوان الجدول
19	جدول رقم 1 : كمية المياه التي تحتاج لها مختلف المحاصيل الزراعية.
20	جدول رقم 2 : الكميات اللازمة لكل فرد من الاستخدام المنزلي حسب المنظمة العالمية للصحة (oms).
45	جدول رقم 3 : المعدلات السنوية لتساقط الأمطار لمختلف المناطق الجزائرية.
68	جدول رقم 4 : إتاوات الاشتراك حسب الفئات المستهلكة.
70	جدول رقم 5 : الجزء المتغير حسب الفئات المستهلكة.
71	جدول رقم 6 : السعر المرجعي حسب المناطق الإقليمية.

## الملخص

يعيش العالم اليوم مجموعة من التغيرات المناخية التي أدت إلى قلة الموارد المائية، ولعل الجزائر من أكبر المتضررين، حيث تعرف عجزا من ناحية الموارد المائية ، هذا ما حتم عليها إلى اللجوء لتقنيات جديدة مثل تقنية تحلية مياه البحر ، وهذا من أجل حسن استغلال مواردها المائية و حوكمتها .

## الكلمات المفتاحية

الموارد المائية، الحوكمة، تقنية تحلية مياه البحر .

## Résumé

Le monde vit aujourd'hui des changements climatiques qui ont causé un manque en matière de ressources aquatiques. L'Algérie est sans doute l'un des pays concernés par ce problème. Pour y faire face, elle a besoin d'avoir recours aux nouvelles techniques telles que le dessalement de l'eau de mer.

## Mots clés

ressources aquatiques, gouvernance des milieux aquatiques, technique de dessalement l'eau de mer.