

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.