

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة صالح بونيدر - قسنطينة 03-



الكلية/المعهد: علوم سياسية.

قسم: التنظيم السياسي الإداري

الرقم التسلسلي:

الرمز:

مذكرة ماستر:

التخصص: سياسة عامة

الشعبة: علوم سياسية

دور إدارة الموارد المائية في الجزائر في تحقيق التنمية

دراسة حالة سد بن هارون

تحت إشراف:

مقدمة من طرف الطالبين:

- الأستاذ سعيد عابد.

- إيمان براهيم

- سناء منصوري

لجنة المناقشة

اسم ولقب الخبير	الصفة	الرتبة	الجامعة الأصلية
زروق	رئيسا	أستاذ مساعد "ب"	جامعة صالح بونيدر - قسنطينة 3
سعيدعابد	مشرفا	أستاذ مساعد "ب"	جامعة صالح بونيدر - قسنطينة 3
عبدالله عاشوري	مناقشا	أستاذ مساعد "ب"	جامعة صالح بونيدر - قسنطينة 3

السنة الجامعية: 2018/2017

الدورة: جوان 2018.

فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
-	شكر
-	إهداء
-	قائمة الجداول.
-	قائمة الأشكال.
-	قائمة الصور.
-	قائمة الخرائط.
IX-I	مقدمة عامة.
11-10	الفصل الأول: الإطار المفاهيمي للموارد المائية في الجزائر.
11	تمهيد
12	المبحث الأول: مفهوم إدارة الموارد المائية.
12	المطلب الأول: التطور التاريخي لإدارة الموارد المائية.
13	المطلب الثاني: تعريف إدارة الموارد المائية.
20	المطلب الثالث: أهمية الموارد المائية.
22	المبحث الثاني: وضعية الموارد المائية في الجزائر.
23	المطلب الأول: خصائص الموارد المائية في الجزائر.
23	المطلب الثاني: مصادر الموارد المائية في الجزائر.
33	المبحث الثالث: متطلبات المحافظة على الموارد المائية في الجزائر.
33	المطلب الأول: تفعيل إدارة الطلب على الموارد المائية.
35	المطلب الثاني: حماية مصادر الموارد المائية من التلوث.
35	المطلب الثالث: ترشيد استهلاك الموارد المائية.
37	خلاصة الفصل.
78-38	الفصل الثاني: الإطار التشريعي والمؤسسي للموارد المائية في الجزائر.
39	تمهيد.
40	المبحث الأول: مراحل سياسة إدارة الموارد المائية في الجزائر والحماية التشريعية لها.
40	المطلب الأول: المرحلة الأولى (1962-1979).
41	المطلب الثاني: المرحلة الثانية (1980-1999).
43	المطلب الثالث: المرحلة الثالثة (2000-2017).

فهرس المحتويات

44	المطلب الرابع: الحماية التشريعية لإدارة الموارد المائية في الجزائر.
47	المبحث الثاني: الهياكل المسيرة للموارد المائية في الجزائر.
47	المطلب الأول: الإدارة المركزية - وزارة الموارد المائية.
49	المطلب الثاني: الدواوين الوطنية للموارد المائية.
50	المطلب الثالث: الوكالات الوطنية لإدارة الموارد المائية في الجزائر.
53	المطلب الرابع: إسهامات مؤسسات أخرى في إدارة الموارد المائية
54	المبحث الثالث: أهم المشاريع المنجزة في إطار الموارد المائية.
54	المطلب الأول: السدود « Les Barrages ».
55	المطلب الثاني: محطات تحلية مياه البحر.
72	المطلب الثالث: محطات تصفية مياه الصرف الصحي.
73	المطلب الرابع: المحاجز المائية « Les retenues Collinaires » .
74	المطلب الخامس: الآبار « Les Forages » .
74	المطلب السادس: أهم المشاريع الكبرى المنجزة.
78	خلاصة الفصل.
109 - 79	الفصل الثالث: دور ادارة الموارد المائية في تحقيق التنمية في الجزائر.
80	تمهيد.
81	المبحث الأول: مدخل مفاهيمي للتنمية.
81	المطلب الأول: ماهية التنمية.
82	المطلب الثاني: أنواع التنمية.
84	المطلب الثالث: أسباب وأهداف التنمية.
85	المبحث الثاني: إسهامات إدارة الموارد المائية في تحقيق التنمية في الجزائر.
85	المطلب الأول: تنمية القطاع الزراعي وتحقيق الأمن الغذائي.
87	المطلب الثاني: التنمية في القطاع الصناعي.
89	المطلب الثالث: التنمية في الجانب الاجتماعي (تزويد قطاع السكن بالمياه).
89	المطلب الرابع: تنمية في القطاع السياحي.
91	المطلب الخامس: التنمية في مجال الطاقة المتجددة.
93	المبحث الثالث: معيقات الموارد المائية في مجال التنمية في الجزائر.
93	المطلب الأول: المعوقات الطبيعية والمناخية.

فهرس المحتويات

97	المطلب الثاني: المعيفات القانونية والتنظيمية.
103	المطلب الثالث: المعيفات المالية والمادية.
105	المطلب الرابع: المعيفات البشرية والفنية.
106	المطلب الخامس: الآفاق المستقبلية لإدارة الموارد المائية في الجزائر 2017-2050.
109	الخلاصة.
129-110	الفصل الرابع: دراسة حالة سد بني هارون.
111	تمهيد.
112	المبحث الأول: بطاقة تقنية لسد بني هارون.
114	المطلب الأول: القدرة المائية الحالية لسد بني هارون.
116	المطلب الثاني: تحويلات سد بني هارون للسدود المجاورة.
119	المبحث الثاني: دور سد بني هارون في تحقيق التنمية على مستوى الشرق الجزائري.
119	المطلب الأول: إسهامات سد بني هارون في البيئة والتنمية الزراعية.
122	المطلب الثاني: إسهامات سد بني هارون في التنمية الاجتماعية.
123	المطلب الثالث: إسهامات سد بني هارون في التنمية السياحية.
129	خلاصة الفصل.
132-130	خاتمة عامة.
142-133	قائمة المراجع.
-	الملخص.

قائمة المراجع والمصادر.

تعتبر الموارد المائية وأساليب إدارتها من أهم العوامل الأساسية في تحديد قوة وغني الدول في جميع أنحاء العالم كما انها المحرك الأساسي لعملية التنمية في جميع المجالات والجزائر كغيرها من الدول تنبعت لأهمية هذا المورد، حيث بادرت لتطوير هذا القطاع من خلال وضع سياسة خاصة لإدارتها وقوانين وتشريعات منظمة له وتجنيده بمختلف التقنيات الحديثة من أجل حسن إدارته واستغلاله استغلال جيد لتلبية متطلبات المجتمع الجزائري وتحقيق التنمية المستدامة وكمثال على جهودها المبدولة في هذا المجال مركب سد بني هارون وما حققه من تنمية لمدن الشرق الجزائري في مجال الري الفلاحي والاستخدام المنزلي وحتى السياحة والصيد مستقبلا.

الكلمات المفتاحية:

الآبار، تحلية مياه البحر، التنمية المستدامة، التنمية، السدود، الموارد المائية، المياه.

Résumé

Les ressources en eaux et leurs gestion sont parmi les facteurs les plus important pour déterminer la force et la richesse des pays à travers le monde, ils sont le moteur principal de développement dans tous les domaines, et l'Algérie comme les autres pays a fait l'attention à cette ressource, elle a commencé de développer ce secteur à partir de mettre une politique spécial pour le gérer et des notice législatives pour assurer une bonne gestion à cette ressource et l'exploiter raisonnablement et la réalisation des besoins de la société Algérienne, et par exemple sur les objectifs qui ont réalisé grâce à le complexe du barrage Ben Haroun et leurs conséquences positif au niveau d'est Algérien dans le domaine agriculture, et l'utilisation domicile, l'eau potable, et même la tourisme, et le pêche prochainement.

Mots clé :

dessalement de l'eau de mer, eaux, le développement durable, les barrage, Les forages Les ressource en eaux,