

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة أبو القاسم سعد الله (الجزائر 02)
معهد علم الآثار



موارد المياه وتطبيقاتها في منطقتي الزاب ووادي ریغ من
خلال كتاب "القسمة وأصول الأرضين" للفسطائي (القرن
الخامس الهجري/الحادي عشر الميلادي)
دراسة تاریخیة آثریة

بحث مقدم لنیل درجة دكتوراه علوم في الآثار الإسلامية

إشراف الأستاذ الدكتور:

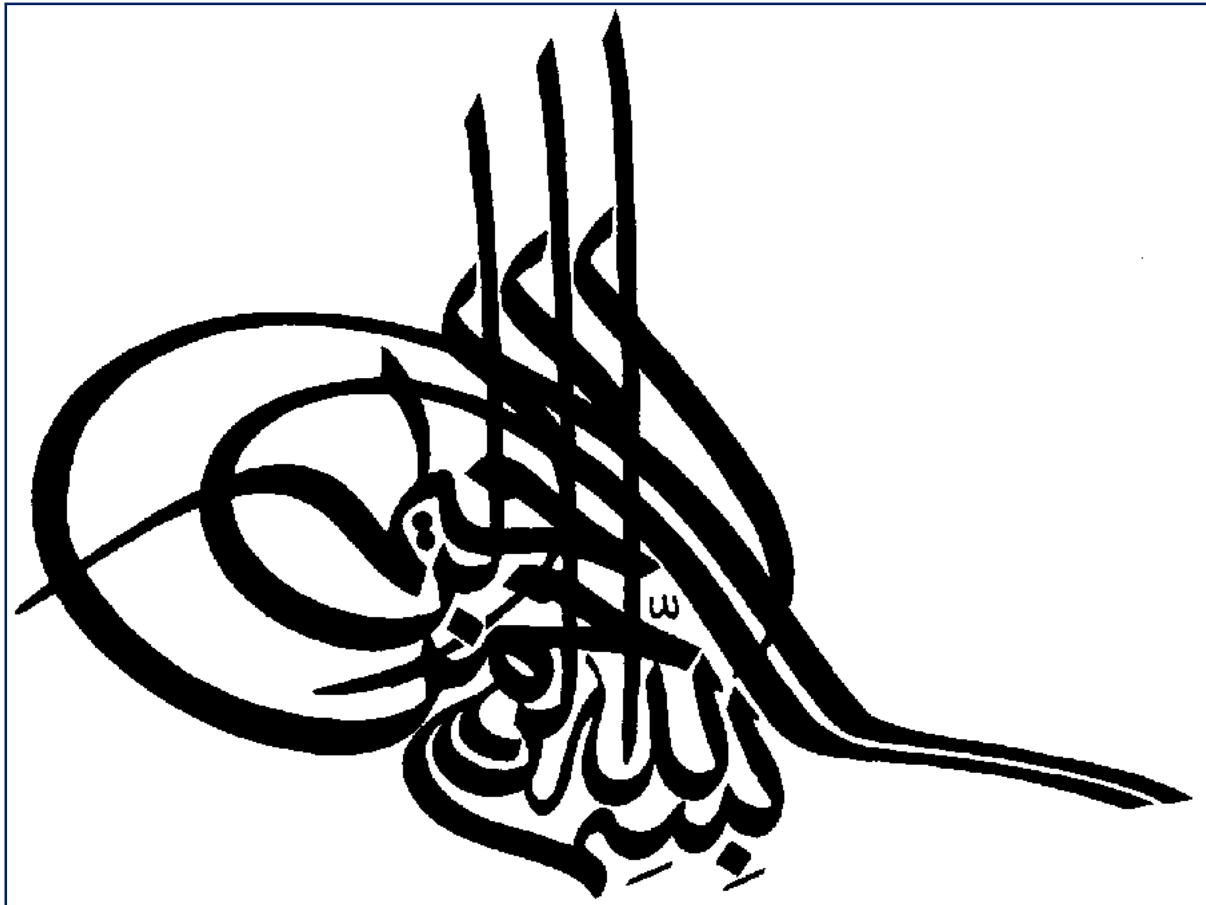
صالح بن قربة

إعداد الطالب:

جمال عنان

رئيـسا	02	-	. الكـريم
	02	-	..
	02	-	. خـیرة بن بلـة
	02	-	. خـدیـجـة نـشـار
	02	-	. هـجـیرـة تـامـلـیـکـشـت

السنة الجامعية: 2015/2016



إهـادـاء

الـرـ والـدـي الـصـالـلـهـ فـي عـمـرـيـهـمـاـ، الـرـ اـهـلـيـ زـوـجـتـيـ وـأـولـادـيـ
مـحـمـدـ أـيـادـ، تـسـنـيـمـ الرـحـمـنـ، وـأـرـيمـ الرـيـحـانـ الغـيـنـ تـحـمـلـواـ
وـصـابـرـوـ عـلـىـ كـلـ لـحـمـةـ كـانـتـ)ـ مـنـ حـقـمـمـ، وـلـمـ اـشـارـكـمـ
فـيـهـاـ، فـلـهـمـ مـنـ يـكـلـلـ الحـبـ وـالـخـلاـصـ وـالـعـنـانـ

سَلَامٌ وَّلَعْنَةُ الشَّيْطَانِ عَلَيْكُمْ

أقدم بعرفاني وشكري العميق لـإستاذي الدكتور يوسف

صالح بن قربة الذي يرجع له الفضل في حسن إرشاده

وعظيم توجيهه، ولما خصني به أيضاً من علم غزير

ومناقشات قيمة كحيلة مراحل البحث غير مقتصر على مكان

ولا زمان رسميين منه لأن كل فكرة، حتى صار حقيقة

فله مني كل الشكر المقتدر بأسمى آيات التقدير والإحترام.

مقدمة:

ما لا شك فيه ان قضية الماء من القضايا التي شغلت المسلمين ولفتت اهتمامهم بالماء كعنصر حيوي فعال كذلك مصداقا لقوله تعالى: ﴿وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الْتُّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ﴾ (البقرة، الآية 22)، وقد تجلى ذلك في كثرة المصنفات الجغرافية والتاريخية والفقهية. ولأن الماء - الذي هو مصدر الحياة - قد أولى له الفقهاء وأحكامه أهمية بالغة حيث تتنوع هذه الأحكام حسب مضمونها الوظيفية الدنيوية أو الدينية. وراحوا يجمعون أحكاما متعددة للمياه في أبواب وأجزاء متكاملة تعكس مدى ما وصل إليه المسلمون من تقدم في حل هذه الإشكالية. ولعل أبرز هؤلاء الفقهاء نجد "أبا العباس الفرسطائي" ، والذي أفرد أبوابا في كتابه "القسمة وأصول الأرضين" يتناول الحلول المناسبة لمختلف مسائل المياه.

اولا:- أهمية الموضوع:

حينما عقدت العزم على الاعداد لرسالة الدكتوراه، تبادر إلى ذهني كثير من الموضوعات التي تناسب ميولي في الكتابة، وتلبي حاجة المسلمين الضرورية قاصدا من ورائها الاجر و ان تكون صدقة جارية إلى يوم الدين وقبولا عند رب العالمين إنشاء الله. ومع كثرة الموضوعات وتشتت الافكار في اختياري لهذا او ذاك. وسؤالي لاهل العلم والاختصاص وجدت ضالتي أخيرا عند استادي الدكتور "صالح بن قربة" وذلك حين اختار لي عنوانا - وهو يدرى اهميته ونفاسته العلمية - هو: "موارد المياه وتطبيقاتها في منطقة الزاب ووادي رieg" من خلال دراسة بعض اجزاء وابواب كتاب القسمة وأصول الأرضين المتعلقة موضوعاتها بالمياه للفقيه الاباضي أبي العباس الفرسطائي الذي عاش في القرن الخامس الهجري الحادي عشر الميلادي الذي نضجت فيه كل العلوم في الحضارة الإسلامية. وحين بدأت انتمس جوانب الموضوع، فإذا بالساحة العلمية تعج بمواضيع من قبيل نوازل المياه، ندرة المياه ومشكلاتها،

التقنيات المائية.. وغيرها فوجدت ان الكثير من هذه المواضيع قد استهلكت في رسائل ماجستير او دكتوراه، او تصانيف كتبت في القرن العشرين. لكن هذا الامر لم يكل من ساعدي والمغامرة فيه، لأن عملية البحث في موضوع الماء. هو نفسه كالماء بقدر كثرته فهو نادر وبقدر رخصه فهو غالى ، اذ هو كما يقال: "أهون موجود واعز مفقود". وحين بدأت استأنس بهذا الموضوع وبدعم من المشرف جزاه الله كل خير توضحت الرؤى، وتبيّن لي انه الموضوع بحق موضوع جامع شامل تتدخل فيه القضايا الفقهية والتاريخية والأثرية والعمانية المرتبطة بالحضارة الاسلامية. لذلك أولاه المؤرخون والجغرافيون وجمهور الفقهاء فخصصوا له سطورا وفصولا وخصصت له العمارة الاسلامية مجالا وبناء لتميز به عن غيرها من العمran.

ثانيا:- اشكالية الموضوع:

ان موضوع دراستنا هذا يشكل موسوعة قائمة بذاتها تشتمل على مجموعة من المعارف الطبوغرافية والتاريخية والأثرية والعمانية، التي لها علاقة بالماضي والحاضر والمستقبل مباشرة ، وتأثيراتها الاجتماعية والاقتصادية. ومما لا شك فيه فان الموضوع الذي نحن بصدده معالجته يتطلب منا وضع اشكالية عامة ترتبط بتاريخية الماء واستعمالاته الميدانية، فدراسة مسائل المياه الواردة في كتاب القسمة، هي دراسة لإشكالية رئيسية وهي: اشكالية استغلال الماء بين جموع المنتفعين في العصر الإسلامي.؟؟.في ظل الندرة المائية التي تعرفها المنطقة، وهذه الاشكالية تحتم علينا الاجابة عن مجموعة من التساؤلات ابرزها:

-ما هي "مكانيات المائية لإقليمي الزاب ووادي ريع؟.من حيث الوفرة والندرة؟ ثم ما هي اهم القواعد والاسس المائية المعتمدة في كتاب القسمة، والتي ارتبطت بمختلف النزاعات خاصة التي كانت تتفجر بين العالية والسفالة، او بين جماعة زراعية لا تستفيد بشكل متكافئ من مورد مائي معين؟.. ثم ما هي طبيعة التشارك

المرتبط بوضعيات مجالية صعبة؟. وما هي أهم الأضرار التي تلحق بالمتتفعين؟، ثم ما هو المجال المحدد الذي كانت تكثر فيه الخصومات؟ وكيف عالج أبو العباس كل هذه المشاكل؟. أخذنا بعين الاعتبار الرأي و الحكم الفقهي و مزاوجته للفعل الهندسي؟. ثم ما هي أهم الحلول الهندسية التي استتبطها أبو العباس، والتي جعلته متميزة عن غيره من فقهاء النوازل؟. واخيراً كيف هي حالة هذا التراث الفقهي المائي الذي تركه السلف للخلف؟ وهل بإمكاننا استخدامه بين جموع المزارعين على الأقل في حالة أقليمي الدراسة. كل هذه أسئلة حاولنا الإجابة عنها كقضايا ارتبطت

بـ ت الاجتماعية والاقتصادية الـي عرفتها منطقة الزاب وواد رـغ
كان حالة زمنية متـجدة ليس فقط في القرن الخامس الهجري، لأن الماء ،
من الأسس الرئـيسية للمجتمع الـي بـيئة تمـيزت التـساقط ،
لمـائية وما يترتب عـ

المائية بداية في من له الحق في الانتفاع بماء المطر؟ إلى آخر مسألة والمتعلق
موضوعها بإصلاح الساقية ومصلحتها.

الواقع فإن تحليل هذه المسائل وتأثيرها مكاناً بالخروج بـ ١، لها علاقة بـ ٢، إشكالية المياه بطريقة جذرية وكاملة، تأخذ بعين الاعتبار العرف إضافة إلى طبيعة المجال وطوبوغرافيته كما وباستشارة سـ ٣، عـ ٤، التي لها علاقة بموضوع المياه وحكمتها، أو الزمنية، او قربة منها.

ثالثاً: -نقد المصادر والمراجع:

1)-المصادر:

أ)-المصادر المخطوطة: من المصادر الاولى التي يعتمد عليها الدراسات التاريخية والاثرية والوثائقية نظراً لما تحمله من معلومات قيمة عن مختلف الجوانب والأنشطة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والدينية وغيرها..

- فقد استطعنا الحصول على وثيقتين واما عن الوثائق التي تتوفر لدينا

مهمتين لها علاقة بموضوع در 1220هـ والثانية كانت 1278 . ي المجمل كيفية تقسيم مياه الزاب واسة للسقي وذكرت ايضاً عقوبة المفسدين لمجاري المياه. كما حملت الكثير من المصطلحات التراثية المائية التي لايزال مفعولها النظري والتطبيقي يومنا هذا.

ب)المصادر التراثية والنوازلية:

لعل من ابرز واهم المصادر التي تناولت موضوع المياه وهي تلتقي زمنياً مع نجد كتاب الأحكام السلطانية والولايات الدينية للماوردي

محمد (450) من اصدار دار ابن قتبة في طبعته تحقيق مبارك البغدادي ويعد هذا المصدر من اهم المصادر التي سنعتمد عليها في الفصل الثالث المتعلق موضوعه بأحكام المياه ومختلف الحلول الهندسية المائية التي جاء ذكرها في بابه الخامس عشر من هذا الكتاب وسنحاول مقارنة هذه الأحكام بما ورد في كتاب سمة. كما انه لا يفوتنا ان ننوه باحد اهم المصنفات التي سنعتمد عليها بو "الاعلان باحكام البناء" ؤلفه محمد بن إبراهيم اللخمي الملقب بابن الرامي (750/1350م). تحقيق فريد بن سليمان، مركز النشر الجامعي،

ك

1999

معلومات كتابه الجانب الميداني التطبيقي، ورغم ان تبويب ابن الرامي لمحفوظ تأليفه يختلف عنها من حيث الإثارة

يشبه كثيراً تبويب كتب الفقه

أ من تجاريه الشخصية وخبراته المهنية فتميز

بذلك هذا التأليف عن بقية كتب الفقه التي كثيراً ما يعاب عليها طابعها النظري، ولكن كل معاصره اعتمد ابن الرامي النقل الآلي عن المصادر على طريقة جل الفقهاء.

نهاية الى هذه المصادر نذكر ايضاً أهمية كتاب ديوان المبتدأ والخبر

خلدون خاصة الجزئين 06 07 وتحقيق سهيل زكار،

الفكر، بيروت 2000. وتبقى كتب الفقه والنوازل كاحد أهم المصادر التي تقيد الباحث، في شتى المجالات التاريخية والأثرية والحضارية، ن أهم المؤلفات الفقهية

هذه الموسوعة الفقهية في كل ما له علاقة بقضايا الماء في التشريع الإسلامي، رغم تلك القضايا ظلت مشتتة في معظم الأبواب. كتنا لاحظنا أنَّ الأسلوب النظري

الشعري قد طغى على تدوين الأحكام التي لها صلة بالموارد الطبيعية والمعاملات الاقتصادية لما ت عليه من ماء وأرض وزرع وخارج.

والنوازل التي ارتبطت بالغرب الإسلامي "كتاب المدونة" سحنون بن سعيد دار الفكر بيروت 1986.

والذي اعتمدنا فيه

يعتبر دعامة للمؤلفات المالكية، غير ان الاشارات التاريخية في هذا المؤلف

. الا اننا نستطيع ان نفيد منه حول ، ، واحكام ، والمياه

اكثر القضايا الاجتماعية التي نزلت بقلتها على الاحكام الشرعية في مجتمع الباية وكذلك نا بكتاب الفتوى

غربية خاصة، لأنهم استتبعوا الأحكام والفتاوي بالإستناد إلى نظرة توفيقية بين الشرع والواقع المعيش لمعالجة قضايا الماء في عصر كل واحد منهم، وإن بقيت هذه القضايا موزعة عندهم على عدة أبواب

نذكر من هؤلاء مثلاً، ومن كتب النوازل التي كانت أكثر التصاقاً بالواقع نجد "مسائل الأحكام" (1437 / 841)

لعدد من القضايا الاجتماعية والاقتصادية وهي مقتنة في الغالب بالممارسات اليومية، وكذلك كتاب "المعيار المعرّب والجامع المغرّب عن فتاوى أهل

افريقياً والأندلس والمغرب" لأبي العباس احمد الونشريسي. (914 / 1508)

حيث القضايا التي تناولها سابقه. سوّعة ضخمة تناول فيها جميع فتاوى بلاد المغرب و الأندلس خلال تسعه قرون، من خلال تناوله لقضايا متعددة في شكل نوازل أو فتاوى او مسائل في مواضيع شتى مثل: استعمال المياه و طرق توزيعها، كما يشير إلى مصادر هذه المياه: الآبار و الوديان و العيون.

انقسمت هذه النوازل إلى قسمين: سؤال يطرح المسالة كما وقعت في زمان ومكان المحدثين، وجواب يقدم حكماً شرعاً، ويحاول التخلص من الخاص إلى العام.

مثل المنهج المعاكس لتمشي المؤرخ الذي ينطلق من العام للوصول إلى حالة واقعية. وكذلك تعرضت هذه المؤلفات إلى مسائل تهم التحويلات الطارئة التي يقوم بها بعض المشرفين على توزيع المياه، أو القضايا الناجمة عن تطور الأوضاع الاجتماعية، والسكنية أو كيفية توزيع الماء وفق مبدأ الأولوية من العالية إلى السافلة .

وهو ازл الفقهية بالتعرف على احوال المجتمع بال المغرب الاسلامي، لما توفره من اسئلة تتعلق بقضايا مختلفة مرتبطة بالحياة الدينية والروحية والعلمية لمجتمع الحقبة المدروسة.

ب)-المصادر الاباضية:

كتاب "ندي النزوی العماني (

557 / 1162م) من تحقيق حادي انور الريعيين اصدار

مسقط 1983 ي اثنين وأربعين جزءاً. وسنعتمد في دراستنا هذه على الجزء

السابع عشر وهو قريب من عصر الفسطائي إذ لا يفصله عن وفاة الشيخ ابو العباس الفسطائي سوى خمسون عاما وبضع سنين "با

لاباضية الاخرى التي ستعينا على الكشف عن البيئة

التي عاش فيها مؤلف كتاب القسمة مثل طبقات المشائخ بالمغرب لدرجني ابي العباس احمد بن سعيد (670) نشر مطبعة البعث قسنطينة تحقيق براهيم

طلاي، جاء في جزئين ما يهمنا منه هو الـ ، سير الوسياني، الرابع سليمان بن عبد السلام بن حسان الوسياني، (6 / 12)

إث العمانية ومن تحقيق بوعصبة عمر بن لقمان في طبعته الاولى

كتاب سير 2009 ما يهمنا فيه .

لأحمد بن سعيد بن عبد الواحد الشماخي، وهو من اهل القرن الثامن الرابع عشر الميلادي ، تحقيق احمد بن سعود السبابي نشر على عاتق وزارة التراث القومي والثقافة العمانية سنة 1987. ورغم ان هذه الكتب وعلى اهميتها فهي لا تزال في حاجة الى مزيد من بذل الجهد نظرا لعموميتها وعدم تركيز محققيها على المنهج التحليلي والتاريخي والاثري في كثير من المعلومات المبعثرة خاصة فيما تعلق بأسماء المعالم والاعلام فكثير منها لا يزال مبهمًا لم نجد له عند هؤلاء المحققين أي اجابة.

هذه الكتب تشكل نقلة نوعية في التصانيف الموسوعية الشاملة

للحوليات التاريخية الإباضية

ج) -كتب الجغرافية والرحلة:

يعتبر كتاب المسالك والممالك لأبي عبيد الله البكري (487 / 1094)

ليها ، وتتبع مختلف مصادر مياه

وادي ريج . ورغم أهمية هذا الكتاب إلا أن معلوماته

حد الاخلال بحيث لا يبقى الا الاسم خاصة في اخبار المغرب،

وصف بلاد الصحراء وغانا و اودغشت. ولقد انتهى البكري من تأليف كتابه المسالك حوالي 460 / 1067 . و كان اعتمده خلال طبعتين الطبعة الاولى من تخرج دار الكتب العلمية سنة 2003 من تحقيق جمال طلبة. والطبعة الثانية جديدة من اصدار مطبعة رباط نات،الرباط،2012 في الاصل رسالة دكتوراه من تحقيق زينب الهاجري
تسميات بعض مدن المغرب الاوسط؟!.

عن الشريف الإدريسي (560 / 1164م) في كتابه " بالایجاز . 1989 "

الشديد، اصنة في وصف الشبكات المائية او الشكل الفعلي للقنوات والسدود والسوافي ومرانكز التوزيع خلال العصور الوسطى، وهي العناصر التي اجرت عليها يد الاصلاح والتعديل عبر الزمان ه يمدنا بمعلومات هامة وجديدة حول موضوع التجارة والمسالك التجارية وهو ليس موضوعنا لذلك كان اعتمادنا عليه قليلا.

وكذلك كتاب وصف افريقيا للحسن بن محمد الوزان الفاسي (960 / 1553) تيق محمد حجي، محمد الاخضر،نشر من طرف دار الغرب الاسلامي، سنة 1983 وهو من أهم كتب الجغرافيا التي توفر لنا معلومات قيمة حول موضوعنا. أهميته بالنسبة اليها انه زودنا بمعلومات في غاية الأهمية في الجزء الثاني من القسم في حديثه عن نوميديا وإقليم الزاب وببلاد الجريد وصحاري ليبيا. الجملة فان هذه المصنفات التي كان أصحابها موثقين بارعين أو شاهدي عيان، قد أعطتنا فكرة عن الأحوال والعمران وتبحره أو تقلصه ورغم غلبة الجانب الوصفي فيها لا أنها تميزت بالدقة في الغالب، مقارنة مع كتب التي تغلب عليها الانطباعية والاهتمام بالجانب الثقافي والفكري فقط.

2) الدراسات السابقة:

ظهرت الى جانب تلك المصادر مراجع مفيدة باللغة العربية او باللغة الاجنبية رغم عموميتها او تخصصها فقد حاولنا الاستفادة منها على حسب علاقتها بأحد

أ) الدراسات العربية:

ان الكتابات و الدراسات الجادة لهذا التراث، التي يغلب عليها الطابع العلمي، مجملها ظهرت بعد الحرب العالمية الثانية، حيث اشتغلت دراسات مستوفية بوانب الحياة في منطقة الصحراء، و التي نشرت من طرف اهتممة بالدراسات و البحث التاريخية و الصحراوية هذه شكلت الارضية المناسبة للبحث في هذا الموضوع "قانون المياه والتهيئة المائية بجنوب افريقية، نشر سنة 1999 " تأليف نخبة من الباحثين التونسيين وهم

الهادي بن وزدو، واحمد ممو، محمد حسن

خبرية ، ت مسائل واحكام المياه اعتمادا على نفس المصدر ا المتعلق بالمياه ، ا في احراج كبير من حيث الطريقة التي سنعالج فيها موضوع مدام قد تناوله غيرنا، ن التزامنا بالامانة العلمية وبمساعدة استاذنا الدكتور صالح بن قربة استطعنا تجاوز هذه العقبة بان غيرنا في منطقتنا وتوجهات دراستنا "كتاب القسمة" النظرية والتطبيقية، وجعلنا بذلك هذا المرجع وهو كتاب قانون المياه - كما سيأتي- على اعتبار ان مؤلفيه اعتمدوا على نسخة مخطوطة سميت بالنسخة البارونية موجودة بمكتبة جربة التونسية مغايرة للكتاب اعتمدا على نسخة وكالة الجاموس الموجودة بالقاهرة وهم محمد صالح ناصر و الشيخ بكر بن محمد، فكانت خطة عملی بأن اقارن بين المخطوطتين التحليلية ما سيؤدي الى ان الحقائق التي سنتوصل اليها ستكون متباعدة بيننا وبين مؤلفي .

ما عن كتاب ابحاث ودراسات في تاريخ و آثار المغرب الإسلامي وحضارته للدكتور بن قربة صالح، فقد استقمنا منه كثيرا عند بداية انجاز هذا المشروع والذي مهد لنا الطريق لدراسة العمران الصحراوي والمتمثل في القصور المنتشرة خاصة في وادي ريج ووادي ميزاب والذي اعتمد على انظمة مائية عريقة لاتزال تقاليدها و ساريا الى اليوم.

ومن بين الاعمال الاكاديمية الحديثة المهمة التي سايرت مشروعنا هذا نذكر رسالة ماجستير غير منشورة من معهد التراث العلمي العربي جامعة حلب 1993 للطالبة بغداد عبد ا

ة الدكتوراه لنفس الباحثة كذلك

حلب، دون تاريخ والتي وسعت من بحثها لتناول فيها هندسة الموارد المائية في ايات العلمي العربي في القرن الرابع والخامس الهجرين وهما دراستان قيمتان لهما علاقة كبيرة بموضوع بحثنا خاصة في جانب هندسة المياه والري.

كما لا يفوتي ذكر دراسة اكاديمية اخرى قدمها الباحث ملولي ادريسي عبد الرحمن ، بها دبلوم الدراسات العليا في التاريخ "النسق المائي بمدينة فاس" 1997/1998 من كلية الآداب والعلوم الانسانية ،

كثيرا خاصة في الفصل الثالث والرابع الذي يتواolan الاحكام المائية في جانبيها النظري والتطبيقي.

البحث المهمة من حيث تنوّع محاور دراستها نجد

العلمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب التي انعقدت بالكويت سنة 1983 في مجلد أول بعنوان "إسهامات العرب في علم المياه والري" 1988

" 1988 . وهي بحوث علمية ثان بعنوان"

، إعدادها تسعة وأربعون باحثا مختصا، ذ تعتبر وثيقة

تاريجية وحضارية عظيمة الفائدة حول واقع وقضايا المياه والري عند العرب قديما.

ب)-الدراسات الاجنبية:

اما اهم الدراسات الاجنبية المعتمدة في هذا البحث فقد تتبعنا اهم الابحاث التي تناولت المنطقة باعتبارها دراسات مونوغرافية وكذا التحريات الاثرية الميدانية التي ت

يد البعثات العلمية والعسكرية الفرنسية خلال القرن 19

20م في كل من الجزائر وتونس ، كانت قراءاتهم لتراث الصحراء في مجلمه عبارة عن تقارير عسكرية وجغرافية وسياحية اتسمت بالسطحية احيانا والجدية احيانا اخرى.

Voyage d'exploration 1865 هذه خلال كتاب:

Ville. (M), dans les Bassins du Hodna et du Sahara

كتاب: Baradez. (J) Fossatum Africae لجون باراداز

. 1949 حيث ربط موضوعه بالري في المناطق الشبه صحراوية بالليميس الرو

بة التي خصصها لدراسة المنشآت المائية في الفترة

Solognac (M). Recherches 1953 الاسلامية للسباسب التونسية

sur les installations Hydrauliques de Kairaouan et des steppes tunisiennes

تي تناولها كابو ري Capot- (R), Le Sahara Français

: 1953 فقد جاءت غنية بالمعطيات الجغرافية والتاريخية حول Rey.

المنطقة الصحراوية التي دراسة جون بيربونت ، مجال بحثا.

1964 نشرت سنة Birbent.(J), Aquae Romanae تناول فيها لري

الرومانى بالشرق الجزائري. وبالاضافة الى هذه المراجع نذكر بعض

الاثرية التي وردت في المجلة الافريقية الدراسة التي قدمها كل من القائد الفرنسي

Touchard (M). Notes sur les Fouilles Faites A Thouda, Recueil de

Constantine, 1901 وكذلك الدر Torcy.M. Note Archeologique a

1911 تناول موضوع هاتين de Constantine bades et khangua.. recueil

الدراسيتين المنشآت المائية في واحة كل من الخنقة وليانة وبادس بالزاب الشرقي.

وميدانيا فقد استعنا اثناء تتبعنا لمواقع بقايا المنشآت المائية على السكان المحليين الذين افادونا كثيرا في تتبع مختلف مواقع منشآت الري بالزاب ووادي ريج. من هذه الدراسة بنتائج نرجو ان تكون ذات قيمة في مجال البحث الاثري والتاريخي المرتبط بالمجال الصحراوي .

رابعا:- منهجة البحث :

كل عمل اكاديمي استوجب علينا توفير أدوات منهجة تساعدنا على توظيف النص الفقهي ليصبح نصا تاريخيا متحركا ، من مختلف المتنون، وصياغة معارفها في قوالب منهجة تاريخية، تحليلية ووصفية، وبلورتها وتركيبها وفق أنساقها النظرية. لذلك راعينا ان يكون المنهج المتبعة في الدراسة يعتمد على ثلاثة مناهج رئيسة وهي:

1)-**المنهج الاستقرائي:** ذلك بالقيام بالقياس في المكان - وتصنيفها تصنيفا يراعي وحدات القضية المائية .

2)-**المنهج النظري التحليلي:** وقد فرضته طبيعة الوثائق والنصوص المعتمدة، وهي نصوص خام احتجت منها الى التحليل و التفكير والمقارنة بغيرها من النصوص التاريخية والفقهية.

3)-**المنهج الميداني :** وقد فرضته طبيعة دراسة الموضوع الميدانية من خلال النزول الى الميدان مرات عديدة، ومقارنة ذلك بما هو موجود وبما هو مذكور في النصوص. الامر الذي قد يساعدنا على معرفة مختلف جوانب المجتمع الزراعي خلال الفترة المخصصة للدراسة.

خامساً:- خطة البحث المعتمدة:

أقمنا بحثنا
ومنها كل ا
ومنها كل ا
عنصراً هذه الفصول قلة
حسب طبيعة
وطبيعة
المدخل العام: بـ : "جغرافية إقليمي الزاب ووادي ريع" و أردناه أن يكون
منطقاً لتحديد جغرافية منطقة الزاب وواد ريع وتقديم وضعها الطبيعي والمناخي،
باعتباره وضعياً حافظ عبر العصور على مظاهره العامة المعروفة بالقحولة
والجفاف وتذبذب الأمطار وقلة الموارد المائية وهو الوضع الذي سنبني عليه تحالينا
واستنتاجاتنا اعتماداً على ما جمعناه من أخبار

فالفصل الأول : : حياة أبي العباس الفرسطائي وكتابه"القسمة واصول
الارضين" خصصناه : حياة كتاب ، أبي العباس الفرسطائي ، المرتبطة بالعصر
الذي عاش فيه المؤلف مع ابراز مكانته واهمية كتابه العلمية. ولقد حاولنا ان نجيب
عن كل القضايا العالقة التي لزمهت مكان مولده وتاريخ ومكان تصنيفه لهذا الكتاب
وقضايا اخرى سنتناولها في هذا الفصل.

اما الفصل الثاني: فكان عنوانه: "موارد المياه بمنطقتي الزاب ووادي ريع"
تعرضنا فيه الى دراسة المائية بمنطقتي الزاب وواد ريع ، بيان
شاشة الوسط الطبيعي بالواحات، وضيق المساحات الصالحة للزراعة، وتبين
المصادر والموارد المائية من خلال دراسة الشبكة الهيدروليكيه
سواء اكانت مياه نازلة او جارية او راكدة ومدى استغلال اهل المنطقة لهذه الموارد
متبعاً في ذلك احصائيات حديثة وحاولت قدر المستطاع ربطها بما ورد في بعض
المصادر حين تكلمت عن هذه المنطقة بغرض القيام بمقارنة بين الواقع الطبيعي
والمناخي قدماً وحديثاً.

**والفصل الثالث : الذي خصصناه: لاحكام موارد المياه في كتاب "القسمة" يدور
لـ مقام الماء في التشريع الإسلامي**

الإسلام الماء في القرآن والعبادات ، وشرحنا مدونة الماء كما يصطلح عليها
خلال بيان موقف الإسلام ، له وخاصة موقف ابو العباس الفرسطائي حول أحكام
مياه ، مبينين الاسس والمبادئ العامة لهذه الاحكام بالاعتماد على أسلوب جديد وهو
تفكيك بنية النص الفقهي وتحويله الى الفاظ ومفردات باعتبارها انها الفاظ مفتاحية
دلالية لمجمل فقرات ، واحكام المياه التي وردت وتكررت في كتاب القسمة،
والتي اردننا من خلالها دراسة حالة الظاهرة المائية في القرن الخامس الهجري في
مجالها المتفق عليه من خلال مجمل العناصر المائية الهاطلة والجارية والـ
كل ذلك حاولنا ان نجري بعض المقارنات بين مختلف المصادر الجغرافية والنوازلية
ومع الاحكام ي العباس الفرسطائي كممثل للمذهب الاباضي
هذا للعملية الاجرائية الهندسية التي سنعالجها في حينها.

أفردنا الفصل الرابع: " هندسة الري وتطبيقاتها الميدانية في الزاب

"وادي ريف" وهو الذي اردننا من خلاله دراسة مختلف التطبيقات المائية اـ
كتاب القسمة مع مختلف القواعد الفنية التي بنى عليها الشيخ ابو العباس نظرته
واحكامه الفقهية لاختيار الحل والأفضل فنيا و هندسيا لتحقيق المردود المائي
والاقتصادي اللذان كانت تهدف اليهما الجماعة الزراعية كهدف آخر .

مروراً تجريد النصوص الفقهية وتحويلها الى
ما واجراءات هندسية فكان علينا تفكيك هذه النصوص وتبليانها احصائيا في جداول
وقيم رقمية ليقرن الحكم الفقهي فيها بالفعل الهندسي الذي لم يصرح به الشيخ ابو
العباس في الغالب كي لا تتجاوز احكامه صفة القدسية فهي احكام في
ـ ج هذه : متآزنة تحتاج الى مواقف شرعية حازمة،

النصوص من حالتها الفقهية ، بالتحليل والتعليق والتفسير الفني والإجرائي للظاهرة المائة السائدة في ذلك الوقت وتتبع احوالها عبر قراءة تاريخية واثرية واسغال ميدانية. وأتبَّ هذه الفصول الاربعة بخلاصة عامة فيها ان كثرة النزاعات التي كانت تحدث قديما في الوسط الفلاحي ، ندرة الماء والتي كانت تشكل اكثرا ، وارتبطت حدته بين مجالى العالية والسفالة لذا تدخل ابو العباس الفرسطائي بایجاد حل عملي ميزة عن غيره من الفقهاء وهو قسمة الماء بالخمس عند كافة اطراف الوادي كمان يشتهر فيه النزاع. وعمدنا إلى ذكر أكثر ما يمكن من المصادر والمراجع للإحالة الواحدة، وإلى إثراء العديد من الهوامش بعض المعلومات الإضافية، وإلى الاستعمال حسب المقام لبعض المصطلحات العربية القديمة التي لها علاقة بالسياق، وإلى توضيح مصطلحات يستوجب السياق توظيفها لخدمة الفصل المعنى بالتحليل، وإلى التطوير قدر الإمكان للنصوص القديمة التي نرجع إليها أو نستشهد بها. كما حرصنا على أن نعتني عناية خاصة بالجانب التوثيقى من البحث، بما وضناه من خرائط وجداول وأشكال ولوحات عديدة تدعم الفصول المستهدفة وتنشرها، ونشير بشأن ، التي قد يلحظ من يقرأ هذه المذكرة كثرتها في الفصل الاخير والتي قد تخل احيانا بتوازن المتنون خاصة وان استادى المشرف الدكتور بن قربة صالح قد نبهني لذلك وتقبل عذرني حين ولعل هذا من اهم الصعوبات التي واجهتني في تبسيط نصوصه وفهم افكاره- وهي بتقسيمه واحصاء احكامه ما الزمني استخدام هذه الجداول ومختلف الاشكال البيانية والاحصائية لابرازها وتسهيل فهمها للقارئ الكريم، فهذه جداول إلاّ صدى عن مجلل المسائل والاحكام مائة التي أمكن لنا رصدها وانتقاوها، رغم يقيننا أننا لم نهتد إلى كل هذه الاحكام علاقتها بموضوعنا تها وتفرقها بين جميع ابواب الكتاب.

الذي يلزمني الاشارة اليه فقد يلاحظ من يقرأ هذه البحث كثرة تركيزى الرابع على العنصر الرابع من حيث ان مادته الخبرية قد غلت على غيره بما راجع الى ان غلبة مسائل المياه التي تناولت عنصر مياه الودية والجسور هي التي افرد لها صاحب القسمة الجزء الاكبر من الاحكام لذلك راعيت ان التزم في تحليلي لاكبر قدر ممكن من احكام هذا المجال . الملحق الاول فلقد جعلت في هذا الملحق كل المسائل والاحكام المائية التي وردت في كتاب القسمة ولقد جاءت مرتبة حسب مواضيعها، لا حسب تسلسلها كما ورد عند محققى نسخة وكالة الجاموس. مقتبسا في ذلك ، منهجية كتاب قانون المياه بافريقية في تقسيم ، والاحكام، طبعا مع بعض التغييرات الطفيفة. إذا أظهر هذا البحث بعض لنقص في تحليل عنصر أو غياب بعض الجزئيات في عنصر آخر، أو خلل في التوازن بين العناصر، أنه كان يصعب علينا أن ذ معلومة غير متوفرة أو نجد حاورها الأصلية مشتتة وغير متوازنة، وتولينا التاريخ ا عامة، ووضعنا التاريخ الهجري وما يقابلها بالتاريخ الميلادي".

وفي الاخير وفي نهاية تقديمها لهذا العرض لايفوتنا نقدم الشكر الى اعضاء لجنة المناقشة : هذه المذكورة على حساب وقتهم الثمين فلهم منا كل التحية والتقدير. كما لا انس بان ننوه بفضل الدكتور الاستاذ صالح يوسف بن قرية لما لقينا لديه من رعاية وتشجيع في توجيهه بحثنا ومؤ ، فإليه خالص شكرنا وبالغ تقديرنا، والى كل من قدم لنا يد العون من قريب او من بعيد وعلى رأسهم حمزة المولدي. وعلى الله قصد السبيل، وله الحمد والشكر.

مدخل عام

جغرافية إقليمي الزاب ووادي ريج

أولاً: الإطار الجغرافي والطبيعي العام لإقليم الزاب:

1-الموقع والامتداد

2-الخصائص الطبيعية.

ثانياً: الدراسة الجغرافية والطبيعية لإقليم واد ريج:

1-الموقع والخصائص.

2- الدراسة الجغرافية والطبيعية

أولاً: الإطار الجغرافي والطبيعي العام لإقليم الزاب:

1-الموقع والامتداد:

يحسن بنا في هذا العنصر التحدث عن مختلف الخصائص الجغرافية والطبيعية،
لأنه ينفي هذا الوسط الطبيعي خاصة في الجانب الهيدرولوجي بتتبعنا
السياسي التاريخي لمختلف المصادر بما في كتاب القسمة، وعلى بعض الدراسات
الحديثة في القرن التاسع عشر والعشرون الميلاديين.

التسمية وهو "الزاب" لدى مؤرخين المسلمين
برية الأولى
الهلالية والذي كان في عهدهم ،
أ. تسميات شملت هذا الاتساع .
رف عندهم بزاب إفريقيا تميزا له عن زاب العراق ويطلق إطلاقا واسعا حتى يشمل
سهول الحضنة ومدنها الواقعة في سفوح الأطلس الجنوبية، وهي: المسيلة ومقرة وطينة
ومن أشهر المؤرخين ¹.

والرحالة الجغرافيين الذين زاروا منطقة الزاب أيام الأغالبة "اليعقوبي احمد بن يعقوب
طينة"³ وهي التي ينزلها الولاية، وبها أخلاق من قريش والعرب والجند والعمجم والأفارقة والروم
والبربر" يذكر بـ: كباغاية، تيجس ، ميلة، سطيف، بلزمة نقاوس، مقرة

1- أحمد الشنطاوي وأخرون، دائرة المعارف الإسلامية، المجلد 10، دار كتاب الشعب، القاهرة، 1933، 321.

2- اليعقوبي، البلدان، ت ضناوي محمد أمين، ط 1 دار الكتب العلمية، بيروت، 2002، 190. ايضا: حسين مؤنس، تاريخ المغرب وحضارته، م 1، ط 1، مكتبة العصر الحديث، بيروت، 1992، 199.

3- طينة: ورد اسمها في الوثائق اللاتينية باسم توبونا Thoubona عند بطليموس وThubunae اللاتينية وتوبوناس Thubunis في لوحة بوتجر وهي مدينة في إقليم الحضنة على واد بريكة ترجعها المصادر 2.ق.م تتربع أطلالها الرومانية على مساحة تقدر بـ 80 هكتار (04 كم²)

حصيلة تراكم تم عبر العصور والأحقاب منذ ما قبل الا

يرجع إلى شنطي محمد البشير 1، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 1999.

طبة اربة أو اربة وهي زابي.^١ "ZABI" ومنها جاءت التسمية العربية للإقليم كله كما أسلفنا الذكر، وكذلك نجد ان ما قاله اليعقوبي يؤكده ابن حوقل الذي زار المغرب قبل هجرة قبائل بنو هلال حيث كان الزاب بهذا الاتساع (الخريطة رقم: 01-02). كذلك :

معجم البلدان لياقوت الحموي يقول: "الزاب الكبير من بسكرة وتوزر وقسنطينة وطوقلة وفقصة ونفزاوة وبادس ثم قال والزاب أيضاً كورة صغيرة يقال لها ريف كلمة بربرية معناها السبخة فمن كان منها يقال له الريفي: والزاب أيضاً كورة عظيمة ونهر جرار بأرض المغرب على البر الأعظم عليه بلاد واسعة وقرى متواطئة بين تلمسان وسجلماسة والنهر مسلط عليها"^٢ أما الذين ذكروا إقليم الزاب بعد (ليلة فجذ الإدريسي^٣ ، والبكري^٤) والذي يجعل مدينة طبنة من مدن الزاب وعاصمته، وكذلك ابن سعيد المغربي وصاحب الاستبصار الذي يتحدث عن بلاد الزاب بقوله: "وهي على طرف الصحراء، في سمت بلاد الجريد وهي مثلاً في حر هوائها وكثرة نخلها وهي مدن كثيرة وأنظار واسعة وعمائر متصلة، فيها المياه السائحة والأنهار والعيون الكثيرة"^٥ ثم يذكر أهم المدن كمدينة المسيلة ونقاوس وطبنة وبسكرة وتهودة وبادس.

(القرن العاشر الهجري) سيشهد حدوده، وتصبح مدينة بسكرة. " ... قاعدة وطن الزاب لهذا العهد وحده من لدن قصر الدوسن بالغرب إلى قصور تنومة

1- مؤنس حسين، تاريخ المغرب وحضارته، م 1، ط 1، العصر الحديث، بيروت، 1992 206 . 207، وما يليها.

2- ياقوت الحموي "معجم البلدان" ت: فريد عبد العزيز جنبي، بيروت، دار الكتب العلمية، ط 1: 1990 124.

3- الإدريسي، نزهة المشتاق في اختراق الآفاق، م 1، عالم الكتب، بيروت، 1989 263.

4- البكري، المسالك والممالك، ت: جمال طلبة، ج 1، ط 2، دار الكتب العلمية، بيروت 2003 1 277 / 2 / 177

5- مؤلف مجهول، الاستبصار في عجائب الأمصار، ت: سعد زغلول عبد الحميد، دار الشؤون الثقافية العامة، آفاق عربية، بغداد، بدون سنة، ص 171، أيضاً ابن سعيد المغربي، كتاب الجغرافيا، ت: إسماعيل العربي، ط 1 ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 1970 .. 126

وبادس في الشرق يفصل بينه وبين البسيط الذي يسمونه الحضنة جبل جاثم من المغرب إلى المشرق ... وهذا الزاب وطن كبير اشتمل على قرى متعددة متغيرة جمعاً جمعاً يعرف كل واحد منها بالزاب وأولها زاب الدوسن ثم زاب طولقة ثم زاب مليـه - أو مليـي - وزاب بسـرة وزاب تهـودة وزاب بادـس وبـسـرة أم هذه القرى كلـها¹.

هذا الإقليم في وسط مفازات نوميديا، ويبتدئ غرباً من تخوم مسيلة، ويحده شمـالـاً جـبـالـ مـلـكـةـ بـجاـيةـ وـيمـتدـ شـرـقاـ إـلـىـ بلاـدـ الجـريـدـ التـيـ توـافـقـ مـلـكـةـ توـنـسـ، وجـنـوـبـاـ إـلـىـ القـفـارـ التـيـ تـقطـعـهاـ الطـرـيقـ المؤـديـةـ منـ تـقـرـتـ إـلـىـ وـرـكـلـةـ...ـ يـشـمـلـ الإـقـلـيمـ خـمـسـ مـدـنـ وـعـدـداـ كـثـيرـاـ منـ القرـىـ²ـ صـفـ مـدـنـ الزـابـ حـسـبـ تـرـتـيـبـهاـ: بـسـكـرـةـ، الـبـرـجـ، نـفـطـةـ³ـ، طـولـقـةـ، دـوـسـنـ(الخـريـطةـ):

وـيـقـعـ 02ـ بـيـنـ خـطـيـ عـرـضـ 35°ـ 34,30°ـ وـبـيـنـ خـطـيـ طـوـلـ 2°ـ 4°ـ غـرـينـشـ يـحـدـهـ ، الدـاعـمـةـ الجـبـلـيةـ لـأـحـمـرـ خـدـوـ وـجـبـلـ الأـورـاسـ وـتـتـمـثـلـ فـيـ جـبـلـ شـيـشـةـ وـسـلـسـلـةـ تـلـلـ بـوـغـزـالـ التـيـ تـفـصـلـ سـهـلـ لـوـطـاـيـةـ عنـ جـبـالـ الزـابـ فـنـجـدـ خـطـ وـهـمـيـ طـبـيـ يـتـمـثـلـ فـيـ جـبـلـ الدـخـانـ التـيـ يـنـخـفـضـ إـلـىـ غـاـيـةـ وـادـيـ جـديـ

(1) - (732- 808) ، المقدمة من تاريخ ابن خلدون: ديوان المبتدأ والخبر في تاريخ العرب و البربر ومن عاصرهم من ذوي الشأن الاكبر، ج 6 مراجعة سهيل زكار، دار الفكر، بيروت. 2000
423. ينظر ايضاً: ابو ضيف احمد مصطفى، "اثر القبائل العربية في الحياة المغربية"، ط 1، مؤسسة شباب الجامعة، الاسكندرية، 1982، 303.

(2) - الحسن الوزان، وصف افريقيا، ت محمد حجي، محمد الاخضر، ج 2، ط 2
بيروت، 1983، 138.

(3) - : لعله يقصد أوماش..، ونقطة هي مدينة تونسية بالقرب من توزر وجغرافياً تقع هذه المدينة التي شبهاها البكري بالكوفة الصغرى في طرف الصحراء الشمالي وهي تمثل أحد مدن بلاد الجريد الذي يمثل وحدة جغرافية متميزة فهي مجموعة من الواحات المحاطة بالسباخ ترجع في مجلها إلى العهد القديم فقد ذكرت أحد مدنها وهي (Table Peutinger) وفي بداية الفترة الإسلاميةتمكن عقبة بن نافع

من إخراق الخط الدفاعي لقصور الجريد أو قصطيطيلية وهي التسمية التي أطلقت على هذه البلاد وقد عرفت كورة نقطة في الحقبة الكلاسيكية تبرعما عمرانيا هاما تجسد في ظهور قصور عديدة على الطريق التجاري إلا أنها تالية. يرجع إلى: محمد حسن، المدينة والبادية بإفريقيا في العهد الحفصي، ج 1، جامعة

تونس الأولى، تونس، 1999، ص 288-293.

(4) - الحسن الوزان، المصدر السابق، 1، 32.

حدوده ممتدة دون عوائق جبلية من غرب وادي جدي إلى شرق سط
بير الذي هو بين ملغيغ (جنوبا)
ط ملغيغ والذي تعتبر أراضيه صالحة للزراعة من الشمال إلى
شمار إلى سط الفيض عن يمين هذه الجنوب عن يسار (1).

2) الخصائص الطبيعية:

نجد في هذه المنطقة كل مظاهر الصحراء تقريبا، فهناك مناطق متصرحة تمتد على
شكل هضاب حصوية وصخرية وشطوط جافة وسهول غرينية صالحة للزراعة،
تقطعها الأودية التي خصبت تربتها بما حملته من طمي ومادة عضوية. وبعد ذلك
تظهر الواحات في شكل خضرة جذابة ذات نخيل باسقة رؤوساً متحركة. والملاحظ
أن معظم المهتمين بدراسة منطقة الزاب ميزوا دائماً منطقتين مختلفتين، منطقة جبلية
على تخوم الأوراس والأطلس الصحراوي، ومنطقة منبسطة
سهلية ترويها الوديان في فصل الشتاء، حيث توجد الواحات ومن خلال دراستنا
لمجموعة الظروف الجغرافية والفيزيائية للصحراء وخاصة المناخ يظهر أن له تأثير
 حقيقي على التجمعات البشرية منذ القدم.

لنحدد متوسط درجات الحرارة الفصلية والرياح السائدة خلال الفصول ().
ولقد سمحتنا معلومات محطات الأرصاد الجوي في المنطقة² وعلى بعض
الإحصائيات بإنشاء جدول درجات الحرارة (جدول 01) ذلك بالاعتماد على المتوسط
الشهري لدرجة الحرارة بين سنوات 1862 - 1865 بـ أخذ المتوسط الحراري

Maguelone. (M), Monographie géologique et historique de la tribu des Ziban, dans -(1)
. le Bulletin de la société Archéologique de Constantine en 1910, T 44, P 213- 214
-(2)- محطة بسكرة-

اليومي على الساعة 9 صباحاً¹ كل بيانات هذا الجدول الخاصة بستينات

19 نخلص الى أن الحرارة القصوى في المنطقة تكون في نواحي 48° والدنيا تنزل إلى 3° والدرجة القصوى في كل يوم تزداد بنحو 3 ساعات بعد منتصف النهار وفي كل سنة تزداد في الصيف ابتداء من 25 جويلية، والأقل درجة في اليوم سنجدها في اللحظات التي تسبق طلوع الشمس وأقل درجة حرارة في السنة تبدأ في جانفي أي أن أعلى درجات البرودة تبدأ مع الأيام الأولى لهذا الشهر أما نوبة الحرارة تبدأ مع نهاية五الخمسة عشرة أيام الأولى من شهر ماي من كل سنة وأن معدل الحرارة السنوي فيها هو 22,06° في كـيات². (الشكل: 01)

(جدول 02) على متوسط درجة الحرارة أعطاه لنا "dubief"³ عن بسكرة

ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أوت	جوويلية	يونان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	الشهر
10,05	14,52	22,91	28,58	32,96	34,10	33,26	24,26	18,90	15,80	11,85	المتوسط الحراري الشهري

جدول رقم (01)

(seriziat)

°11,5	7H	
°12,5	13H	
°12	18H	
°31,8	7H	
°33,7	13H	جوويلية
°33,8	18H	

جدول رقم (02)

(dubief)

Sereziat. Etudes sur L'Oasis de Biskra, 2eme édition, Paris 1875. P43 -(1

Ibid, PP 43, 44, et la suite-(2
Dubief, le Climat du Sahara, T1, Institut de recherches sahariennes. Alger, 1959 p -(3
144.

لشهري جانفي وجويلية في سنتي 1933-1935. ، صاحب الاستبصار
بلاد الزاب ، لقرن السادس الهجري الثاني عشر الميلادي ومقارنته بلاد الجريد ،
شدة الحرارة حيث يقول: ".... يقصد بلاد الزاب -

سمت بلاد الجريد، وهي مثلاً في حر هوائها وكثرة نخلها"¹ لدليل على حرارة منطقة
الزاب قديماً وحاضراً ما يؤدي إلى شدة درجة التبخر وقلة الرطوبة في مرحلة طوي
من السنة تبدأ من شهر أبريل إلى غاية شهر أكتوبر والتي تكون فيها الرياح الجنوبية
الشرقية الساخنة والمهيمنة في فصل الصيف لمدة 208 يوم أما الرياح الشمالية
الغربية فهي تهب لمدة 157 يوم² لسنة.. فلرياح أهمية معتبرة وخاصة في
شاهد العواصف الرملية لفهم مدى شدة

، هذه العناصر المناخية .(الشكل البياني 02)

المؤثرة في مناخ إقليم الزاب كان التأثير الواضح والجلي على
ات والشبكة . خصصنا لها مكاناً في الفصل (الشكل البياني 03)

واماً من حيث التركيبة الفيزيائية والجيولوجية للمنطقة فاننا ،
نظرنا الجيولوجية على ما كتب حول منطقة الزيبان ووادي ريع ومن بينها
N.J Savornin BIVES 1924. Achoisy 1885 Ville 1865
سنختصر أهم ما جاء في ا بـ Mـ لـى والغربية لمنطقة الزاب فدراسة .
BIVES تظهر أن هناك حزام يحيط بمكان الدراسة ذو تكوين طباشيري يظهر في
شكل تلال ذات وجهة شرق-غرب ومن أهمها تلة بسكرة وتلة جبل أم هنبال وتلال
سدوري ومزيزو وهذه التلال هي كلها عبارة عن نواة طباشيرية دنيا مفصولة عن
طريق تعرّفات عميقه تتجه جنوب غرب وشمال شرق ثنية النعام (422)

.1)-صاحب الاستبصار المصدر السابق، ص 171.
Seltzer. (P), le Climat de l'Algérie, 1946. P38-98-(2

الطباسيري ينخفض بسرعة وأحياناً بشكل غير حاد مما يسمح بمشاهدة ارتفاع الثابا كما أنها نجد الطبقات الطباسيرية العليا في حلقات جبل الكبش، جبل طولية، جبل حماره وفي هذه المنطقة تواصل بنية الأطلس الصحراوي في الأجزاء البارزة والكتلة الطباسورية محدودة بتشكيل ثلاثي منخفض ومقسم بواسطة حلقات طباسيرية على شكل خطوط ضيقة أو هضاب شديدة الانحدار وتظهر على الطبقات الدنيا ألوان بيضاء كلاسيكية -تكوين جبسي- تزيد أهميته وكثثرته كلما توجهنا جنوباً وإلى الجنوب رقمي (الشكل البياني 4-5) حيث أن أجزاءها السفلية صلصالية جببية أما أجزاءها العلوية فيها طبقات جببية كثيفة ويعبر هذا التكوين الجبسي "بالدباب" والذي يظهر على السطح كلما توجهنا باتجاه الدوسن وينتشر ويمتد هذا التكوين الجبسي في الوديان خاصة وادي جدي. وعلى العموم فإن أهم ما يميز هذه الجهة التحدبات باتجاه شمال جنوب أين يؤدي توجهاً إلى تحديد تعرّفات عرضية تظهر بوضو¹ جوانب الأودية كواد الرتم، ²Savornin .ويرى ر هذه المنطقة يعود إلى الإيوسين وهي تتبع تكويناً إلى Neogen الذي يسود منطقة الزاب وواد ريج. ويمتد منخفض أ³ فتنزل الوديان من جبل ششار الذي يمتد نحو الجنوب الشرقي، وجبل أحمر خدو لتسقّر هذه الوديان في الصحراء حيث يتجمع الطمي والرواسب كنتيجة للتعرية الشديدة التي تتعرض لها الجبال من جراء هذه السيول .ولعل ما ينبغي الإشارة إليه هو اتفاق العلماء الجيولوجيين على أن حراء بما فيها إقليم الزاب ووادي ريج كانت خلال الزمن

Brives. (M), Bulletin de Service de la carte Géologique de l'Algérie, contribution à -(1 l'étude Giohydrologique des Zibans et de l'Oued R'ir, Alger, 1924, p 120.

Savornin (J), Les Territoires du sud de l'Algérie. Esquisse géologique et -(2 hydrologique, Alger, 1930, P63

Ville. (M), Voyage d'exploration dans les Bassins du Hodna et du Sahara, Paris, 1865,- Choisy.(A), documents Relatifs a la Mission Dirigée au sud de l'Algérie, (3

¹ème V, Paris, 1885, P 261

الجيولوجي الرابع غزيرة الأمطار وكان من ، المياه في سطحها لاوية النهرية التي مازالت بقايا كثيرة منها موجودة إلى الآن حيث تشتهر باسم الأودية الجافة¹ مصب ا في شط ملغى كواد جدي وواد العرب وواد الأبيض.

ثانياً: الدراسة الجغرافية والطبيعية لإقليم واد ريع:

1) الموقع والخصائص:

يقع إقليم وادي ريع في الشمال الشرقي من الصحراء الجزائرية، ويمتد على محور من الشمال الجنوب بين (بسكرة -) مستطيل الشكل طوله حوالي 150 كلم⁽²⁾ وعرضه يتراوح بين 30 40 كلم شمالاً، من عين الصفراء قرب بلدة أم الطيور، وينتهي جنوباً بقرية القوق، قرب بلدة عمر . يحده من الشمال شط ملغى، ومن الجنوب ورقلة، شرقى الكبير، من الغرب منحدر حصوي، وهضبة وادي ميزاب، يحدد الإقليم بخط عرض 34.09 شرقاً، ويبعد بـ 618 كلم عن الجزائر العاصمة، و 161 كلم عن 32.54 171 كلم عن حاسي مسعود، و 95 كلم عن الوادي، 232 كلم عن بسكرة⁽³⁾ وبالنسبة للموقع الفلكي لمجال الدراسة فهو يقع بين خطى طول 52 7 دققة 30 دقيقة غرباً ، وبين دائرتى عرض 15 34 5 دقيقة شمالاً ، 5 32 6 دقائق جنوباً .

(1) - علي حامد سعيد، مصادر المياه والنشاط الزراعي في إقليم المدن الثلاث، المؤتمر الثالث عشر للآثار، ليبيا، طرابلس، 01-07 أكتوبر 1995، مطبوعات الاسكندرية، ص 176 .

khadraoui.A, Sols et hydraulique agricole dans les Oasis Algeriennes, Limprimerie - (2) Houma.2007.P136

K. KOULL.Et Autres,EAUX D'IRRIGATION ET SALINISATION DES SOLS - (3)
DES PERIMETRES IRRIGUES DANS LA VALLEE DE L'OUED RIGH, Journal Algérien des Régions Arides N° Spécial. CRSTRA 2013.P98

الحموي في معجم البلدان (الزاب الصغير أو رينغ)⁽¹⁾ وسماه ابن خلدون في تاريخه (بلاد رينغ أو أرض رينغ)⁽²⁾ وهو الاسم الذي عرف به عبر تاريخه .

ابن خلدون وحدد موقعه العمراني وجنس سكانه فيقول: "فاختطوا قصورا كثيرة في عدوة واد ينحدر من المغرب إلى المشرق يشتمل على المصر الكبير والقرية المتوسطة، والاطم قد رف عليها الشجر ونضدت حفافيها النخيل، وانساحت خلالها المياه، وزهرت ينابيعها الصحراء، وكثير في قصورها العمران من ريغة هؤلاء، وبهم تعرف لهذا العهد، وهم اكثراها. ومن بنى سنجاس وبني يفرن وغيرهم من قبائل زناتة"⁽³⁾ من خلال ما ذكره ابن خلدون نتعرف على السكان الأصليين، الذين عمروا الإقليم، وهم بنو رينغة وبني سنجاس، وبني يفرن وتنتسب كلها إلى قبائل زناتة. ويبدو أن ما ذكره ابن خلدون في القرن الثامن الهجري سيتغير بعد ثلاثة قرون فقد زار العياشي (1044) المنطقة في الحادي عشر الهجري لقرن السابع عشر الميلادي وذكر في رحلته وادي رينغ ووصفه "بلاد الرمل" وهذا دليل على انسحاب اللون الأخضر وهي الواحات التي ذكرها ابن خلدون وطغيان الكثبان الرملية، حتى ان اهله ولفترتهم كما وصفهم العياشي "يسكنون في زرائب جريد النخل". وفي قوله ايضا عن احدى قراه: "واما عن قرية والن من بلاد اوجرت(توقرت)، فلم يكن بها الا نخلات معدودة..." وفيما يخص الوضعية العلمية والثقافية فقد وصف علماء واهل تكريت عاصمة وادي رينغ بأنهم "..لا يكادون يفهون حديثا.." ⁽⁴⁾ وهذه اشاره على

1- ياقوت الحموي"المصدر السابق" 129

2- 808- 732 ، المصدر السابق، .132

3- 7 .64

4) العياشي، ماء الموائد، ت سعد زغلول عبد الحميد وآخرون، منشأة المعارف، الإسكندرية، 1996 41-37

ويبدو ان هذا الوصف لبلاد رينغ كان في مرحلة ذهاب العياشي مع قافلة الحج الى بيت الله الحرام سنة 1649 لانه سيتغير الوصف في مرحلة العودة من الحج بعد 14 سنة اي في سنة 1663 فنجد في مقام اخر يتكلم عن :

"من هناك اخذت في شراء القمح...فوجدناها لاباس بها في الاسعار. فالتمر رخيص جدا فيها...والزرع والقمح تسع اصوات بريال...ونذلك انا مطرنا في تكريت بفضل الله ورحمته، لا بنوء الحاجون."

انظر العياشي الرحلة، ص 122.

تردي الاوضاع الثقافية في ذلك العهد.
 يبدو ان وادي ريج قد تغير كثيرا ولم يعد ذلك الذي وصفه العياشي ⁽¹⁾
 R.Capot- Rey في القرن العشرين الميلادي، فان واد ريج أصبح عبارة عن واد مياهه كثيرة
 جوفية تتاسب تحت الأرض، وهو مصدر الينابيع، والعيون الارتوازية
 للطبقات المائية الحبيسة فقد تتدفق إلى سطح الأرض وتروي غابات وبساتين
 النخيل ⁽²⁾، أما الوادي الذي يسيل في القناة التي تحدى من بلدة عمر، وتصب في شط
 اتي تعرف باسم السقالة، ما وادي خروف فهو حديث العهد والنشأة، تكون
 بعد عمارة الإقليم من جديد عندما كثرت مياه السقي في بساتين النخيل المنتشرة على
 طول الإقليم ⁽³⁾. تعتبر مدينة اقليم وادي ريج، و تذكر
 "أكبر هذه الأمساك يا رت، مصر مست البحر العمران بدوي الأحوال كثير المياه"
 "ويذكر الحسن الوزان " انها مدينة قديمة بناها النوميديون ... امرة بالصناع
 والنبلاء الاغنياء الذين يملكون حدائق النخيل .."⁽⁴⁾ "وهذه البلدة هي عاصمة المنطقة، ولها
 نفوذ على أربع وعشرين قرية ... ومن أعلى منائر البلد يمكن مشاهدة عدد من القرى، وغابات
 النخيل في المناطق المجاورة ... وليس في تقرت صخور ولكن منابع المياه فيها بكثرة ...
 لون بشرة السكان فأسود، وهم يسمون الرواغة..."⁽⁵⁾
 تماسين المدينة الثانية من حيث اهميتها بعد توقفت حيث ذكرها ابن خلدون
 : "... ثم بعد تقرت بلدة تماسين، وهي دونها في العمران والخطة".⁽⁶⁾

.Capot Rey.R L afrique blanche francaises, T2, P330.(1)

(2) عبد الحميد ابراهيم قادر: التعريف بوادي ريج منشورات جمعية

(3) المصادر السابق، 7 .65

(4) الحسن الوزان، المصادر السابق، ص135.

(5) الله،أبحاث وآراء في تاريخ الجزائر"

(6) المصادر السابق، 7 .65

كما وصف منطقة وادي ريع بن سعيد المغربي في كتابه : "... وفي شرقها بلاد طولها نحو خمسة أيام، وهي بلاد نخل ومحمضات، ومياه تنتاب على وجه الأرض، فيقصد الماء كالسهم إلى أمد طويل، ويهم في المزارع ...".⁽¹⁾

و بالإضافة إلى هاتين المدينتين نجد في وادي ريع أكثر من 35 مدينة، وقرية تشكل في مجموعها واحات وادي ريع كالمغير .

2) الدراسة الجغرافية والطبيعية:

وتتميز منطقة وادي ريع بموقعها الإستراتيجي باعتبارها حلقة وصل بين الجنوب الشرقي والشمال الشرقي من ناحية التضاريس، فإن وادي ريع تتبع من منطقة إلى أخرى، حيث تتبدل الأرض وتتنوع تربتها ونباتها وطبيعة تضاريسها، مثل منطقة المغير تتميز بتربتها الغضارية وسهولها، وبكثرة أودي اذبة التي تسيل في الأيام الماطرة، وتحصب تربتها، وهذا بالإضافة إلى وجود بعض الهضاب التي تفصل بين منطقتي المغير وجامعة، بسهولها المستوية، وسباخها الواسعة، أما منطقة تقرت وضواحيها فيميزها الكثبان الرملية المحيطة بها شرقاً وغرباً تتوسطه وبعض الهضاب الطينية الجرداء. ولا يختلف المناخ بوادي ريع عن بقية الأقاليم الصحراوية الأخرى، إذ يسوده المناخ القاري الجاف البارد شتاءً والحر صيفاً، كما تميز أيضاً بضآلة سقوط الأمطار، والفرقـات الواسعة في معدلات الرطوبة السنوية تقارب 61.5 درجة مئوية مع تغيرات فصيلة قوية، تكون شديدة الإنخفاض في شهر ديسمبر وجانفي من 10 لـ 12 درجة مئوية، أما الدرجة الدنيا فتقدر بحوالي 3 درجات مئوية، وتكون أشد ما عليه الحرارة في شهر جويلية وأوت من 32 بها بـ 39.5 درجة مئوية، ناهيك عن كون الإقليم عرضه لهبوب الرياح والزوابع الرملي، خاصة في فصلي الربيع والخريف حيث تكثر بشدة،

(1) بن سعيد المغربي "المصدر السابق" 126

حتى أن سكان المنطقة سموها بفصلي الرياح والزوابع الرملية،⁽¹⁾ والرياح التي طقة نوعان: الرياح الغربية الشمالية والغربية، والتي تهيمن في فصلي الخريف والشتاء، أما في فصل الصيف فتقديم الرياح من الشرق إلى الجنوب كما تهب على المنطقة ريح الجنوب الساخنة الجافة، وهي ما يسمى بالمنطقة بالشهيلي،⁽³⁾ (الشكل البياني 02) : فترة هبوبها من جوان إلى سبتمبر، وهذه الأخيرة تخلق أضراراً معتبرة في المحاصيل الزراعية ⁽²⁾ ، الرمل، وما تسببه من تبخّر المياه وجفاف للنباتات والمحاصيل المحلية فيصاب التمر مثلاً بمرض البوفرة أو ما يعرف بالتمر الجابد.

روف ان إقليم وادي ريع يعاني :

بعض الأحيان قد تحدث فياضانات فجائية تأتي على الأخضر واليابس، ومن أمثلة ذلك الفيضان التي تعرضت له منطقة الزاب ووادي ريع 1969 وخلق أضرار بالمنطقة ، كما يعاني الإقليم أيضاً من قلة الأودية الجارية، والتي كانت في بعضها أودية كاذبة كوادي المرارة ووادي الزريق، ووادي الركم ... إغregar الذي كان ينطلق من جبال الطاسيلي ليصب في شط ملغيف، لكن عزاء الإقليم غناه الكبير بمصادر المياه الجوفية العذبة الموجودة في عدة طبقات جوفية، تهم إلى تحدي طبيعة (الشكل البياني 06)

البيئة الصحراوية، فقاموا بحفر الآبار التي أصبحت تمثل مصدراً أساسياً لسقي الواحات

(1) ايضاً: عبد الحميد ابراهيم قادری: المرجع السابق، ص ص 1-2 .K. Koull Et Autres.P98,

(2) محمد الصغير بن العمودي: عاصمة وادي ريع، ط2،المطبعة الصحراوية للواحات، 1961 .113-110

(3) الشهيلي . ما يسمى محلياً بوادي ريع بالشلوق وهو ريح الجنوب يتميز بحرارة شديدة.

(4) عبد الرحمن ابراهيم قادری: المرجع السابق، ص ص 2-4

النخيل،⁽¹⁾.

عد الأهالي ،مع العلم أن قرى وادي ريع كانت تتتوفر كلها على آبار إرتوازية،

⁽²⁾ وينسب سكان وادي ريع اصل هذه الآبار

إلى ذي القرنين. وأما عن الغطاء النباتي، فيتميز بنمو أنواع عديدة من النباتات

تكيف مع الظروف المناخية والهيدرولوجية ، وتميزت تربتها بجفافها

، ومن هذه النباتات على سبيل المثال لا الحصر الدفلة ،الطرف

الكاليتوس ،الزيتا ،الحرمل ،الشيح ،البساس.

، هذه المعطيات الجغرافية والطبيعية تميز كل من

ريع اتدبب نظاً او الهطول المطري ما ادى الى قلة ومحدودية

في الشبكة الهيدروليكية، لكن عوض ذلك ببذل جهود جبارة من طرف الاهالي

للاستفادة قدر المستطاع من كل قطرة ماء لاستغلالها وفق انظمة مائية دقيقة.

(1) غير ستر جورج: خيري حماد- بيروت-منشورات الامكتب التجاري، ط²: 1961 .113-110

(2) هاكريش فون مالستان : ب افريقيا ،تر: أبو العيد ندو ،الشركة الوطنية ،(د،ط) .113 1980 3

حياة بي العباس الفرسطائي وكتابه "صول الارضين"

-تمهيد:

- :

ثانيا: - حياة المؤلف ومكانته العلمية

: - أهمية كتاب القسمة

تمهيد:

يعتبر القرنان الرابع والخامس الهجريين من اهم القرون الهجرية التي عرفت فيها جميع
في شتى الميادين

ذلك فقد عرف ايضا العديد من الاضطرابات أدت إلى عدم الاستقرار السياسي،
وكان تعلن على عدة تغيرات سيعرفها هذا العصر في ذلك العهد.

على العصر الذي عاش فيه ابو العباس الفرسطائي فلا بأس ان نتحدث
باختصار عن الوضع السياسي بشيء من التفصيل حول الوضع الحضاري في
القرنين الرابع والخامس الهجريين لانه على علاقة بموضوعنا.

- :

1)- على المستوى التاريخي: وعلى وقع الصراعات و التحولات في تاريخ بلاد
الإسلامي، فان كل من اقليم الزاب ووادي ريج عرف هو الاخر عقودا اخرى
من الصراعات بين إباضية زناتة و صنهاجة، او بين نكارية وهبية و قد بقيت الحرب
سجالا بينهما منذ سنة 408 هـ حتى قدوم الهلاليين، و اضحت المجموعات الزناتية
بات: الزيريين في الشمال و الهلاليين في الشرق و صنهاجة في
ب، و هذا ما يفسر التجاء العديد من هذه القبائل إلى الجبال في فترات انعدام
. كالذى حدث للشيخ محمد بن ابي بكر الفرسطائي" ان جماعة اريغ شکوه اذى
بني ورزمار وقطع الطرق فنصحهم بالاجتماع واتخاذ موقف واحد لمحاربتهم فأجابوه
بأنهم لا طاقة لهم بذلك ما ادى بالشيخ وكرد فعل، ان يخرج هو واهله من اريغ الى
ايرن بوارجلان⁽¹⁾ اضف الى ذلك النزاعات المذهبية التي قد تأخذ احيانا ابعادا
اقتصادية كالذى وقع في اواسط القرن الخامس الهجري بين فرقتين من اهل سداده
واهل كنومة داخل واحة تقيوس جنوب افريقيا وانتهى باخراج فرقة النكارية للوهبية من

.387-386 .(1)-الدرجني طبقات المشائخ بالمغرب، ابراهيم طلای، ج2مطبعة البعث، قسنطينة.

الواحة، وانتهاب ديارهم⁽¹⁾ و ما وقع من فتنة ببلاد اريغ بين اصحاب المذهب الواحد سنة احدى وسبعين واربعمائة، وهي فتنة وقعت بين خيران وتاغمارت وهي اول فتنة وقعت بين وهبية اريغ⁽²⁾ وبالتالي فان هذه التقسيمات المذهبية سنية كانت او اباضية او حتى بين اصحاب المذهب الواحد بين النكارية والوهبية قد تتدخل وتصادم فيما بينها حول مصدر الماء وتوزيعه داخل الواحة⁽³⁾ او حتى لتغيير فعل بدا لهم في ظاهر الامر منكرا يجب تغييره وقد يكون مؤداه فتن تطول كما طالت فتن قبلها⁽⁴⁾ ولكن ومع ذلك وبالرغم من كل هذه الخلافات السياسية والمذهبية فان المسلم آنذاك كان يستطيع الارتحال والتقلل داخل حدود الدولة ضمن إطار فكري واحد وثقافة ومنهج حياة واحد مع اختلاف اللغات والأقوام، ومع انتشار اللغة العربية كلغة فكر وعلم وكتابة، أدى ذلك إلى امتزاج حضاري كان من شأنه أن يساعد على إنتاج إبداعات نوعية في الحياة العلمية والثقافية التي اتسمت بالنضج والغنى وشكلت الأساس الذي قامت عليه الحضارة العربية الإسلامية.

مسقط، 1987

كتاب السير، ت احمد بن سعود السيابي، ج 2

- (1)

351

.445 .الدرجبي: المصدر السابق، ج 2

.403-402 .محمد حسن، المرجع السابق، ص ص

(4)- للاسف فان هذه الفتن والخلافات قد سرى مفعولها الى اجيال لاحقة، وبعد قرون مضت وفي القرن السادس عشر الميلادي يحدثنا العياشي في رحلته ان اهل تو قورت قاعدة وادي ريج وجهوا له سؤالا : ان كان يحل وادي ريج حرب اهل وارجلاء على اساس تغيير المنكره فكان رده" الا ان من شرط المنكر ان لا يؤدي الى منكر " وبذلك فقد نهاد عن هذا الفعل لانه سيؤدي الى منكر اخر اعظم منه.ينظر الى رحلة العياشي، المصدر السابق، 57-63. ان هذه الحساسيات التي قد تتجاوز الاسباب الطبيعية، تدعيمها هذه النصوص التي تتحدث عن طول فترات بعض النزاعات، كما رأينا الى قرون وليس سنوات. وقد كانت احد الاسباب المباشرة والمؤثرة على لقاء-نقصد بلاد اريغ ووارجلان- نسيجها العماني والاجتماعي و

[37]

2) على المستوى الحضاري:

يمكن اعتبار القرن الخامس الهجري والذي عاش فيه ابو العباس الفرسطائي، فترة ازدهار وتقدم في المنطقة التي انتشر فيها الإسلام. ففيه نضجت العلوم المختلفة وتكاملت، ونالت حظا وافرا من العناية. فقد شهدت هذه الفترة ولادة أفكار ونظريات علمية، ونضج العلوم التطبيقية وقيام المشروعات المائية، وكذا

والصخور وما يستتبعه من نظريات حول شكل الأرض، والجدل حول حركتها، وتكون الجبال والتضاريس، والمياه السطحية، والمياه الجوفية.

الأفكار منذ القرن الرابع الهجري عند الكرجي والبيروني وإخوان الصفا وابن سينا، الذين تطرقوا إلى أصل الأنهار والعيون والمياه الجوفية. وبحثوا في مسالكها تحت السطح وكيفية خروجها إلى السطح، والأشكال الطبيعية أو المصطنعة التي تظهر بها. ويبعدو انه قد حصل في هذه الفترة تطور في إقامة مشاريع هندسية سمائية تمثيلا مع حركة الصعود الحضاري. جاء في كتب الجغرافيا الوصفية نصوص تصف هذه المشاريع، فمعظم الرحلات الاستكشافية قد تمت هذه الفترة لتلبية حاجة مد حاجات الدولة الناهضة المترامية الأطراف، وكان يرافقها أو يعقبها تسجيل ما شوهد في تلك الرحلات من ظروف وعادات وتقاليد، ووصف للمدن القائمة وما فيها من مشاريع مميزة كمشاريع الري والبناء. من هذه الكتب "أحسن التقاسيم في معرفة

"الأقاليم"

"ن" لـ"اليعقوبي" وـ"مختصر كتاب البلدان" لـ"ابن الفقيه"، وـ"اذبة" وـ"المسالك والممالك لأبي عبيد البكري (487 / 1094)."

وصفت بعض هذه المشاريع المائية في كتاب "رحلته سنة إحدى وثلاثين وثلاثمائة - وفي حديثه عن سفاقص يقول: "

"وفي حديثه عن⁽¹⁾

مليانة "...ومنها الى مليانة مدينة ازلية ولها ارجية على نهرها وسقي كثير على واد

..." وفي حديثة عن مدينة مكة: "وليس بمكة ماء جار إلا شيء أجرى إليها من⁽²⁾

عين كان قد عمل فيها بعض الولاة فاستتم في أيام المقتدر ..." وفي كتاب المسالك⁽³⁾

والمالك يقول البكري : من خلال وصفه لمياه واحة توzer "... ثم ينقسم كل نهر من

هذه الانهار الثلاثة على ستة جداول وتشعب من تلك الجداول سوق لاتحصى كثرة

جري في قنوات مبنية بالحجر ..." وابن الفقيه في كتاب - كتاب البلدان - الذي⁽⁴⁾

413هـ- يتحدث عن كرمان أيضا فيقول: "...وكان لا يخرج ماؤها

إلا على خمسين ذراعا فهندس ه حتى أظهروه على

- 350 - "ار..."⁽⁵⁾ ، والاصطخري في كتابه

يقول في حديثه عن مدينة دارابجرد في بلاد فارس "عليها خندق تتولد المياه فيه من

النهر والعيون وفي هذا الماء حشائش..."⁽⁶⁾ فمن الملاحظ أن العديد من مدن الدولة

الدولية العربية الإسلامية كان فيها عديد من مشروعات الري وجر مياه الشرب

وانشرت فيها القنوات الجوفية ويبدو أن أمر هذه القنوات وحفرها وصيانتها قد لاقى

مثال ذلك ماقام به السلطان عضد الدولة (949-982).

وهو أشهر حاكم بوبيه وواحدا من بنوا السدود اضاف فقد اشاد اخدودا عميقا وسدأ

خشيبا ليقيم حوضا كبيرا مغطى بسقف تحمله الاعمدة عرف بالسد العضدي الذي امد

(1)-ابن حوقل ، صورة الارض، منشورات دار مكتبة الحياة، بيروت.

.89 -(2)

.37 -(3)

(4)-البكري،المسالك والممالك،ت زينب الهكارى،مطبعة رياض نات،الرباط،2012

(5)-ابن الفقيه ، كتاب البلدان ، ت يوسف الهادي ط 1 عالم الكتب، بيروت.1996.

.413 .123 .(6)-الاصطخري ، مسالك الممالك ، مطبعة بربيل(طبعة حجرية)، ليدن 1927

حصون اصطخر بالماء في حادثة الحصار، ويعتبر اعجوبة في التكنولوجيا الهندسية⁽¹⁾.

القرن الخامس الهجري ظهرت المؤلفات الكبرى في الزراعة والنبات كالمقذ

لأشبيلي 464 ا كتاب الفلاحة لابن بصال

كان موجوداً في عام 478 / 1085م فقد وردت في هذين الكتابين، معلومات زراعية ومائية قيمة⁽²⁾. وأما كتاب الفلاحة النبطية والزراعة النباتية لابن وحشيه من أوائل الكتب الزراعية في مكتبة التراث العلمي العربي والذي ناقش فيها الهندسة والتكنولوجيا للتنقيب عن المياه الجوفية، وتكلم عن معالجة أنواع التربة المختلفة اثناء عملية التنقيب⁽³⁾.. وقد حوت أمثل هذه المؤلفات بالإضافة إلى المعلومات الزراعية، فصولاً أو فقرات بحثت في طرق أنباط المياه الجوفية وهند

كتابه بين سنتي 406 - 420⁽⁴⁾، فوثق في هذا الكتاب

خبرة اختزانتها وطورتها الذاكرة العلمية و العملية للحضارة العربية الإسلامية. امتاز الكرجي بمرنة الأسلوب ووضوحه في كتابته العلمية -الهندسية، فامتلك اللغة امتلاكاً كاملاً مكنته من التعبير عن أدق المعاني بوضوح.

و مفهومات متنوعة تتعلق بالمياه و منشآتها منها ما يخص الأدوات والأجهزة خدمة. وظهرت في هذه الفترة أيضاً المؤلفات ذات الطبيعة الموسوعية كموسوعة فما، كان من بين الموضوعات التي بحثتها هذه

لابن سينا

(1)- سيد وقار الحسيني ، علوم مصادر المياه وهندستها في القرآن الكريم، تسمية زكريا زيتوني، ج 1 للدراسات والترجمة والنشر، ط 1 1999 213

(2)- المنعم بغداد، هندسة المياه الجوفية في التراث العربي، رسالة ماجستير - العلمي العربي - 1993 . 88

(3)- سيد وقار الحسيني، المرجع السابق 179

(4)- عبد المنعم بغداد، هندسة الموارد المائية في التراث العلمي العربي، رسالة دكتوراه، جامعة حلب - التراث العلمي العربي - 83

الموسوعات، موضوعات جغرافية وفلكية تتعلق بالأرض والمياه الجوفية والعيون. ظهرت كتب ومعاجم اهتمت بموضوع المياه بشكل عميق فابن سيده الأندلسي -

-⁽¹⁾ 1066/ 458

وقد أفراد عناوين خاصة للمياه والآبار، أما الزمخشري-

- 334 / 945م - في كتابه وصف جزيرة العرب ذكر ووصف العيون
يعرفها بشكل مختصر، فهو يعرف بأشهر الآبار والعيون خلال هذا الكتاب، وكذلك
538هـ/⁽²⁾ - فقد وضع مؤلفاً بعنوان الأمكنة والمياه والجبال حيث

والأودية والآبار الموجودة في الجزيرة العربية وتفصيل شديد، فهو يعرف بالجزيرة العربية مقسماً إليها إلى مناطق، واصفاً أوديتها ومسايلها ومياها وجبالها ومراعيها⁽³⁾ ، وعلى سبيل المثال يعرف بأحد الأودية قائلًا "ثم يتلوه واد رمع وهو واد حار ضيق ..."⁽⁴⁾. وهكذا يلاحظ تجلي آثار النهضة العلمية في هذه

الفترة: نهوض في كل فروع العلوم ومناهي الحياة الثقافية. وهي مرتبطة برؤية إسلامية شاملة ومتطرفة في جميع المجالات الثقافية والفنون والتكنولوجية⁽⁵⁾.

نتكلم على منطقة ساد فيها تأثير المذهب الابا (6) تعكسه الكتابات الإباضية المتعلقة بسير المشائخ على وجه الخصوص (الدرجيني،

(1)-أحمد الشنناوى وآخرون، المرجع السابق، .202

(2)- المخشي. كتاب الأمكنة والمياه والجبال. تحقيق د. إبراهيم السامرائي، مكتبة السعدون، بغداد. بدون تاريخ، . 3 من مقدمة التحقيق. 256

.82 .1990 ، صفة جزيرة اعرب، تحقيق محمد بن علي الاكوع، ط1 -(3)
.133 -(4)

(5)- سيد الحسيني، المرجع السابق، ص246. ينظر ايضا: بغداد عبد المنعم، المرجع السابق(رسالة دكتوراه .42 .)

(6)- يـ العيashi في رحلته- القرن السابع عشر الميلادي- ان الاباضية في وارجلا لاتزال موجودة كمذهب متبع بين اهلها، وصفه" والاباضية منهم، مثل اهل وارجلا يسمون اشياخهم بعم فلان- . وهم من البساطة في امور العلم والدين..."

الشمالي، الوسياني) من وصف لهذه المناطق، ليعكس ارتکاز النشاط الفلاحي فيها على نمط متوسطي يعتمد غراسة الأشجار المثمرة (الزيتون، تين، نخيل..) وب، و هو ما لا يتوفّر إلا باعتماد تهيئه ملائمة للتحكم في مياه الأمطار، و نعثر في ثنایا هذه الكتابات على بعض الإشارات المتعلقة بهذه التهيئات وإن لم تكن دائمًا على درجة كبيرة من التوسيع، لذلك كانت الكتابات المتعلقة بالأحكام الفقهية على قلتها انسب لتبني هذه الشواهد، لكن مثل هذه الكتابات الفقهية لم تتوفر إلا بعد عدة أجيال من استقرار الإنسان بهذه المناطق، ذلك أنها كانت صورة لإشكاليات التصرف في الموارد الطبيعية و المعاملات الاقتصادية و الاجتماعية من بيع و شراء و إرث و لعل كتاب "القسمة و أصول الأرضين" لابي العباس أحمد بن محمد بن بكر الفرسطاني النفوسى من أفضل هذه الكتابات نظرا لأن صاحبه عاش خلال القرن الخامس هجري (الحادي عشر ميلادي) في حقبة عرف فيها اقليم الزاب و وادي ريج الزراعية والفلحية⁽¹⁾.

ثانياً:- حياة المؤلف ومكانته العلمية:

(1)-⁽²⁾ حياة : العباس بن محمد بن بكر الفرسطائي وصاحب كتاب القسمة واصول الارضين⁽³⁾ ، من علماء الطبقة العاشرة الاباضية هو واخوه ابو يعقوب يوسف⁽⁴⁾ ، نشأ في أسرة علمية وشتهر معظم بالعلم. ويأتي

(1)- بن وزدو وآخرون، المرجع السابق، ص ص 11-12.

(2)- الفرسطائي نسبة إلى مدين، وهي مدينة تقع في جبل نفوسه، شرقي مدين كاباو من مديرية الحرابة التابعة لمتصرفية لالوت بليبيا. ولايزال فيها آثار مسجد وبيت ينسبان لابي عبد الله. فرحات الجعبي، نظام العزابة عند الاباضية، العدد الاول، المكتبة التاريخية، تونس. 1975. 31

(3)- بتحقيق لاستاذان، الشيخ بكر محمد الشيخ محمد ، في طبعتين، الأولى كانت سنة 1992 ، الثانية كانت سنة 1997 ، جمعية القراءة، غردية، الكتاب في الأجزاء المتعلقة بموضوعاتها بمسائل المياه، على الطبعة الثانية .

(4)- الدرجيني ابى العباس المصدر السابق 442

في طليعتهم والد المؤلف الفقيه ابو عبد الله محمد بن بكر بن بكر، والذي يضعه الدرجيني ضمن علماء الطبقة التاسعة (440) ويعتبر هو وابنه ابو العباس ين وقواعد نظام العزابة الذي لا يزال العمل به كمؤسسة مجتمعية قائما حتى اليوم.⁽¹⁾ تتفق الكثير من المراجع التي تناولت تاريخ حياة ابى العباس بين سنتى (1029 - 1110) .⁽²⁾

(3) ولئن عرف أبوه محمد بن بك (440هـ) بكثرة العامة بسيدي محمد السائح، فإننا نعثر على أخبار ابنه باماكن شتى بقبابس والعباس ، أبو العباس ، نفوسه والجريدة وكذلك أريغ و تين ايسلي كانت له الفرصة ان يتلذذ على يد استاذه أبو الريحان فترة شبابه بتمولست، ا سليمان بن يخلف المزاتي المتوفى سنة 471. و يبدو أن هذه الفترة التي قضتها هناك وخصوصا بعد وفاة والده 440 كانت هامة في حياته العلمية، حيث (أربعة أشهر) لينهل من مكتبة الديوان التي كانت أيضا من . تحظى على ما يقارب من ثلاثة و ثلاثين ألف مصنف. ، البعض . تاريخ مولده و نشأته، فالثابت أن ابا العباس أحمد قضى فترة هامة من حياته في تمويلست قرب تطاوين بجنوب افريقيا ، التي درس فيها، ب فيها بعد رجوعه اليها ، عشرين مصنفا كان ، إلى أريغ. و ظل متنقلًا بين واحات وارجلان

(1) - ص 392. وحسب محقق كتاب الطبقات فان قبره الان موجود بأجلو بلدة عمر حاليا
واصبح قبره مزار يعرف بسيدي السايج. ينظر ترجمة وافية الى: فرات الجعبيري، المرجع السابق. 31
ومابعد . ايضا ينظر الى: بابا عمي محمد بن موسى واخرون، معجم أعلام الإباضية، قسم المغاربة، 1
الغرب الإسلامي ، بيروت. 2000. 89

(2) - ليفيتسكي تادايوش، الاباضيون، وريما ، الثقافية . 24-23 2007

(3) - بن قربة صالح يوسف، أبحاث ودراسات في تاريخ وآثار المغرب الإسلامي وحضارته، دار الهدى، عين إغاثة، 2011، 145.

واريغ⁽¹⁾ ان توفي بتضوانث بأريغ بعد أخيه أبي يعقوب يوسف الزاهد وذلك يوم الخميس في ضحوة عرفة من شهر ذي الحجة من عام 504 / 1111 . وقبره في آجلو الغربية، ولعلها تين يسلبي، بـ أبي اليقطان، فانه دفن في تين ايسلي الى جانب والده وهي قرب بلدة أعمـر اليـو ⁽²⁾. «وقبره

ضاهر يزار»⁽³⁾ . وميدانيا لم نجد الا اطلاقا من الرمال وبعض القبور المنتشرة في محيط الزاوية التي تنسـب الى ابيه، وهي معروفة عند الاهالي بزاوية سيدى الساـحـيـخ كما ذكرنا سابقا⁽⁴⁾ . ايضا⁽⁵⁾ . والتي تقع في ربوة على اليسار من الطريق الوطني

هذه المقبرة م جثمان هذا العالم الذي افتقـدـنا مـعـالـم وجود قـبـرهـ اليـوـمـ (01:

ـ2ـ مكانـتـهـ العـلـمـيـةـ:

اشـادـتـ كـتـبـ التـرـاجـمـ وـالـطـبـقـاتـ بـمـكـانـةـ أـبـيـ العـبـاسـ الـعـلـمـيـ،ـ وـإـسـهـامـاتـهـ الـفـكـرـيـةـ فـيـ إـثـرـاءـ الـمـكـتبـةـ الـابـاضـيـةـ بـمـؤـلـفـاتـهـ الـكـثـيرـةـ وـالـتـيـ تـنـاوـلـتـ مـوـضـوـعـاتـ وـمـجـالـاتـ شـتـىـ،ـ اـنـشـاطـهـ التـرـبـويـ وـالـدـاعـوـيـ،ـ ماـ بـوـأـهـ مـنـزـلـةـ مـحـترـمـةـ بـيـنـ

ـهـجـرـيـ ،ـ الإـبـاضـيـةـ ،ـ وـبـالـاـضـافـةـ إـلـىـ ذـلـكـ شـارـكـ فـيـ تـأـلـيفـ دـيـوـانـ العـزـابـةـ⁽⁶⁾ ،ـ الـذـيـ يـعـتـبـرـ مـنـ بـوـاكـيرـ التـأـلـيفـ الـجـمـاعـيـ فـيـ إـلـاسـلـامـ.

(1)ـ بنـ وزـدوـ وـآخـرـونـ،ـ قـانـونـ المـيـاهـ وـالـتـهـيـةـ الـمـائـيـةـ بـجـنـوبـ اـفـرـيـقـيـةـ،ـ مـرـكـزـ النـشـرـ الجـامـعـيـ،ـ تـونـسـ 1999ـ :

ـ14ـ ـ15ـ [انظر ايـضاـ .ـ الـيـقطـانـ إـبـراهـيمـ ،ـ عـيـسىـ ،ـ مـحـدـ بـكـرـالـفـرـسـطـائـيـ 1986ـ طـبـعةـ 66ـ .ـ]

(2)ـ بـابـاـ عـمـيـ مـحـدـ بـنـ مـوـسـىـ وـآخـرـونـ،ـ المرـجـعـ السـابـقـ(ـمـعـجمـ الـابـاضـيـ)ـ 50ـ .ـ

(3)ـ الـوـسـيـانـيـ ،ـ تـ بـوـعـصـبـانـةـ عـمـرـ بـنـ لـقـمانـ،ـ جـ1ـ طـ1ـ والـرـاثـ،ـ مـسـقـطـ،ـ 2009ـ .ـ 371ـ

(4)ـ لـيفـيـتـسـكـيـ تـادـاـيوـشـ،ـ المرـجـعـ السـابـقـ .ـ 23ـ [ينـظـرـ ايـضاـ]ـ (ـ إـلـىـ تـعـلـيقـ مـحـقـقـ كـتـابـ الـدـرـجـيـنـ :ـ السـابـقـ،ـ 2ـ 392ـ .ـ]

(5)ـ تـقـعـ لـاـلـيـةـ وـرـقـلـةـ وـالـتـيـ عـرـفـتـ عـنـ الـمـصـادـرـ الـجـغـرـافـيـةـ باـسـمـ "ـ الـاستـبـصـارـ لـمـؤـلـفـ مجـهـولـ ،ـ المـصـدرـ السـابـقـ 22ـ .ـ [ـ يـنـظـرـ إـلـىـ كـتـابـ

(6)ـ «ـدـيـوـانـ العـزـابـةـ»ـ مـنـ تـأـلـيفـ سـبـعـةـ مـنـ الـأـشـيـاـخـ وـهـمـ:ـ أـبـوـ عـمـرـوـ النـمـيلـيـ،ـ وـأـبـوـ عـمـرـانـ مـوـسـىـ،ـ وـجـابرـ بـنـ سـدـرـمـامـ،ـ وـكـبـابـ بـنـ مـصـلـحـ،ـ وـأـبـوـ جـبـيرـ الـمـزـاتـيـ،ـ وـأـبـوـ مـحـدـ عـبـدـ اللـهـ بـنـ مـانـوـجـ،ـ وـأـبـوـ زـكـرـيـاءـ يـحـيـىـ بـنـ جـرـنـازـ؛ـ وـيـقـ=ـ

وقد مارس الافتاء، حيث كان يستقى في فض النزاعات، والحكم في الخصومات.

الحساس أكسبه خبرة ميدانية، وسعةً معرفيةً مكنته من وضع تأليف

رائدة، ومثال ذلك كتابه "أصول الأرضين" والذي يعد من أشهر مؤلفاته مادة واهمية

كنموذج لهذا الرشد العلمي والاجتهادي الكبير والذى يتجلى من خلال

ما يحمله من علمية ثمينة. وبالاضافة الى هذا

فقد ذكر الوسياني في طبقة ان الشيخ ابو العباس لما اقتربت وفاته صنف

خمسة وعشرون كتابا: « ما احتضر جعل الذي معه من العلم في الكتب وضعا،

ووضع خمسة وعشرين كتابا، وترك -
(1) «.

ومما يدل على المكانة العلمية لأبي العباس أحمد علاوة على مؤلفاته، مشاركته

في تحرير كتاب ديوان غار أمجماج⁽²⁾ كما الف أبو العباس أحمد عددا كبيرا من

المصنفات، البعض منها لا يزال مجهولا أو مخطوطا.

لاشك ان هذا الكم يدل على قدرة أبي العباس على التأليف « حق أن الدارس

عندما يعود إلى مؤلفاته الفقهية يدرك بجلاء ما يتمتع به أبو العباس من مواهب في

التخطيط والتشريع، وما يتحلى به من عقل منظم، وفك رصين، فهو إذا ناقش مسألة

فقهية ما؛ اهتم بكل التفاصيل والجزئيات، ووقف عند جوانب القضية المعالجة موقف

الخير المتبرّر، ولا أدل على ذلك كتابه "أصول الأرضين". ومن خلال كتابيه

= الكتاب في اثني عشر جزءاً، وهو من أقدم الموسوعات الفقهية الإسلامية للمزيد ينظر الى: فرحتات الجعييري، كتابه في هذا الموضوع وهو نظام العزابة عند الاباضية..

(1) – الوسياني ، المصدر السابق، الله واحدا في الالواح، أي تركه في المسودات ثم قام تلامذته من بعده برتبته، وهو في موضوع الفقه، ينظر ايضا، الدرجيني ابي العباس احمد بن

سعيد (670) : المصدر السابق، ج 2 443 .

(2) ساخي، كتاب السير، ت احمد بن سعود السبابي 2، وزارة التراث القومي والثقافة، مسقط، 1987. 423

ايضا: تقديم كتاب القسمة وأصول الأرضين، رف محمد صالح ناصر و الشيخ بكر بن محمد 20

"مسائل في التوحيد" "تبين أفعال العباد" تتجلى موهبته القوية في الحجاج

والمناظرة، واطلاعه على أصول الفقه وأصول الدين⁽¹⁾. وأهم كتبه:

- كتاب "السيرة في الدماء": تناول فيه صاحبه رأي الشريعة الإسلامية في
زء اختصره الشيخ عبد العزيز وغيره

الثميني في كتابه "النيل وشفاء العليل" الذي يعتبر من المصادر
الإباضي، كما شرحه قطب الأئمة الشيخ احمد اطفيش في شرح كتاب النيل.

ب- كتاب تبيان أفعال العباد: مخطوط يبحث في الأخلاق

- كتاب الديات: ويبدو أنه غير كتاب "السيرة في الدماء".

- كتاب الجامع في الفروع وتسميه العزابة "كتاب أبا مسالة"⁽²⁾ ، هذه التسمية
قصة ذكرها الدرجيني في كتابها و هو يقع في جزءين، تناول فقه العبادات.

- كتاب في مسائل التوحيد مما لا يسع الإنسان جهله وغير ذلك من مسائل

- كتاب الألواح: هذا الكتاب هو آخر ما ألف أبو العباس، كما تدل على ذلك
المصادر، فقد ذكر كل من الدرجيني والشماخي والوسiani: «

وعشرين كتابا، وكتابا آخر تركه في الألواح»⁽³⁾. ويتبين لنا من خلال ما ورد في
الشيخ أبو العباس لم يكن فقط . فقيه بعيد عن ما يشغل

بل تعداده الى ان يكون له دور ريادي في توزيع
بين اصحاب الاجنة في توزيع

(1) - مقدمة المحقق د. محمد ناصر لكتاب أصول الأرضين لأبي العباس، ص 41.

(2) - الوسياني، المصدر السابق، ج 1، 373. ايضاً: الشماخي، المصدر السابق، 423.

(3) - حيني المصدر السابق، ج 2، 443. ينظر ايضاً للوسiani، المصدر السابق، ص 371.

المياه، إثر حدوث إشكال حول توزيع المياه بواحات وادي ريج⁽¹⁾ بنى ويله ماء عيونهم ان يجريه و، يعني مصلهم⁽²⁾. كما قام بالتصدي للغزارة، كلما اقتضى الأمر و من ذلك مقاومته في مناسبتين:

ي عند هجومه على واحة أري

ـ

ـ حشد عليه ابو العباس قبيلة مغراوة فردوه، ثم نزل ثانية فحشدهم فردوه وهزموه⁽³⁾.

ـ لئن انتهت هذه المناوشات⁽⁴⁾.

بخسائر فادحة تكبدتها اهالي وادي ريج، فأبى العباس كان بحق من الأعيان المحليين لواحات وارجلان وأريج في تلك الحقبة العصبية التي شهدت صراعات نكارية و زناتية ومن الاعراب الهلاليين.

وختاماً فان البيئة التي عاش فيها الشيخ ابو العباس كانت لها الاثر حياته، وعلى فكره ورغم الصعوبات التي مر بها فانها لم تزده الا اصراراً على تخطي العلم، فأصبح احد علماء العزابة وقادها هذه المصاعب لاباضي في مواجهة اعدائه بالقلم احياناً وبالسيف احياناً أخرى.

ـ أهمية كتاب القسمة:

يعتبر كتاب القسمة واصول الارضين كاحد اهم المؤلفات التراثية في مجال العمارة الاسلامية ويمكن اعتباره ايضاً من بين اهم الكتب النوازلية التي تميزت عن غيرها من

(1) قد جاء في بعض المراجع ان هذا الاشكال في توزيع المياه قد وقع بواحات ميزاب!! مع ان بنى ويليل هي قبيلة تسكن واد ريج واجلو من واحات وقصور واد ريج. ينظر الى المرجع السابق، ص 16.

(2) الوسياني،المصدر السابق، 369-370

(3) لمصدر السابق. 425. ولقد استنتاج المستشرق بيير كوبوري (Cuperly) أن أبو العباس كان يعتبر إمام دفاع. انظر معجم اعلام الاباضية، النسخة الالكترونية، ص 50. لاندري كيف استطاع هذا !!. ويبدو ان صاحب هذا الاستنتاج هو الشيخ ابو اليقظان. ينظر

كتاب القسمة، ص 32.

(4) الوسياني،المصدر السابق، ص ص 373-374 وما بعدها.

الكتب في مجالها من حيث النماذج التطبيقية والهندسية التي خبرها صاحب الكتاب من خلال احتكاكه مع الوسط الزراعي الريفي في مناطق كثيرة عبر تنقلاته المختلفة بين جنوب افريقيا واورجان ووادي ريج ولعل هذا الاحتكاك وهذه التنقلات وما كان فيها من مشاهدات وممارسات يومية جعلت من الفرسطائي بحق خبيرا و مرشدا وقاضايا لكل ما له علاقة بالنزاعات والمشاكل المائية التي ارتبطت بمجتمع القرن الخامس الهجري، حيث ا. لذا نستطيع اعتبار كتابه هذا نموذج معرفي وتطبيقي ذو صبغة فقهية، وهذا ما يجعله مختلفا كل الاختلاف عن بقية الكتب النوازلية من حيث طرح المسألة بكل ابعادها والاجابة عنها مباشرة واعطاء الحلول الهندسية والانسانية ان امكن ذلك.

(١) - وصف كتاب "القسمة وأصول الأرضين":

بالرج (القسمة وأصول الأرضين)^(١) ذي يحتل مكانة هامة بين مختلف المصنفات في مجال العمارة الاسلامية. فقد اعتمدنا في دراستنا هذه على الجزء المحقق من طرف الشيخ الحاج بكير والاستاذ محمد ناصر، و الذي صدر في طبعتين، الأولى عن مكتبة الضامري بسلطنة عمان، سنة ١٤١٤ - ١٩٩٢ والثانية عن جمعية التراث بالقرارة غردية سنة ١٤١٨ - ١٩٩٧ . هذه الاخيرة التي فيها على الطبيعة ٦٣٥ صحيفة بما فيها القسم الدراسي والالفهارس

(١)-تشير كتب الفلاحة كالمخصص لابن سيدة لابن بصال، و كلمة الارضين التربة بصفتها اهم عناصر الفلاحة ذلك انها هي التي تغطي سطح الارض وفيها يتتوفر الماء والغذاء وجود النبات. وأشارت كذلك الى ان للارضين انواع متعددة فمنها البيضاء والسوداء والحرماء والصفراء والمكdoneة . ينظر الى: لـ العجافرة، الفلاحة في الفكر العربي الاسلامي،(رسالة ماجستير)

. 2005 . 68-69 . فاختيار هذا العنوان للكتاب من طرف صاحبه لم يكن المعنى الصحيح، "فالاصل هي الارض وما اتصل بها من الاشجار والحيطان والمياه وجميع الاصول والابار والمواجل والغيران، وعلى ظهرها يقوم كل العمران" انظر كتاب القسمة، 594 .

الثانية في دراستنا هاته، وقد جاءت في ثمانية أجزاء. وما يهمنا نحن هو مسأله المياه التي تتناول باب قسمة الماء والذي احتوى على احدى عشرة مسألة والجزء الخامس الذي تضمن تون مسألة والجزء السابع المتعلق بالحرير والذي احتوى على قضايا حريم السواقي والعيون والأبار وغيرها جاءت في اربع . 620 . 67 . 553 : يجعل الكتاب من أوفي مصادر فقه العمران حجما.

لام النسخ المعتمدة في التحقيق وهي خمسة نسخ اربع منها بمكتبات وادي ميزاب تعود اق بالقرارة. واما الخامسة فهي التي اعتمدت في التحقيق و تعود الى تاريخ 1192 هجرية-1775 ميلادية ونسخت بوكلة الجاموس بالقاهرة⁽¹⁾. وقد ذكر الباحثان انه توجد نسختان اخريان بجبل نفوسه وآخرين بجزيرة جربة واحدى هاتان النسختان في نامس حقها مجموعة من الباحثين في كتاب قانون المياه والهيئة المائية 1999 والتي يعود تاريخ نسخها الى سنة 1227 / 1812 / 16/22.5 33 صفحة، وبينها وبين نسخة وكلة الجاموس بالقاهرة حوالي احدى هذين النسختين التي اطلقوا عليها اسم النسخة البارونية⁽²⁾ بسبط الاختلاف بين المخطوطتين وتصويب اخطائهم اللغوية. المبذول في كلا التحقيقين فقد وجدت هناك مجموعة اذكرها في هذا المقام ومن بينها:

(1) ابو العباس الفرسطائي، المصدر السابق. 16 23

(2) بن وزدو وآخرون، المرجع السابق، ص 22

- قضية ماتتناوله محققا نسخة وكالة الجاموس ذهم برأي لفتسكي والذي حسب ما ذهبا اليه انه قال "بأ، أبا عبد الله (والد ابو العباس)" "تين يسلی" بداية القرن الخامس الهجري ثم يؤكdan "ويصبح عندئذ من المؤكد ان ابا العباس ولد في اريغ او نواحيه⁽¹⁾. مع ان ليفتسكي وهو المرجع الذي اعتمدته لم يذكر مكان مولد احمد ابا العباس بل ذكر: "انه من قبيلة نفوسة... وسكن بوادي ريه... حيث درس... وكتب كل مؤلفاته ريه... وعاد لاحقا الى واد ريه....

.... ونلتقي به مجددا نحو نهاية حياته بوادي ريه حيث توفي سنة 504هـ⁽²⁾ ففي هذا النص ذكر فقط نسبة ومستقره ودراسته ووفاته. وبذلك لا يمكننا الجزم دون أي دليل او تعليل صريح على ان مولد الشيخ كان بتين ايسلي بوادي ريه. سوى فقط ان والده ابا عبد الله استقر في شبابه في تين ايسلي !!⁽³⁾

- تركت بعض الالفاظ دون تصويب من طرف المحققين ولم يحددوا الصائب منها وعلى سبيل المثال⁽⁴⁾ (رشده : .).

ج- نلاحظ بعض الاخطاء التركيبية والاملائية في تحقيق نسخة وكا انتبه لها المحققين وقاموا بتصحيحها مثل: ب، الا الاودية الصغار والبار ح: صغارا او كب . وايضا في جملة: "السنة المحدد او المكان المعين ا" والاصح لمولده⁽⁵⁾.

د- لا نجد ذكرا للمصادر التي اعتمد عليها صاحب القسمة فيما عدا مرة واحدة لما

(1) ابو العباس الفرسطاني،كتاب القسمة، الم السابق.

(2) ليفتسكي تاديوش، المرجع السابق. 23.

(3) ابو العباس الفرسطاني،كتاب القسمة، المصدر السابق.

(4) . 283

(5) السابق، ص30.

ذكر فيما رواه عن أبي محمد عبد الله بن زرزتن⁽¹⁾ في باب قسمة المياه بالرغم انه يذكر في احاديين كثيرة جملة ".... من العلماء من يقول.." "... ومنهم من يقول..

قال بعضهم". و حسب تحليلنا فهذه لربما كانت الطريقة المختصرة والمنهج المتبع في تصنيفات ذلك العصر لدى جمهور الاباضية. و اصبح تقليدا متبع حتى من طرف

صاحب القسمة فقد روى هو نفسه عن الشيخ سعدون في مسألة ذبي⁽²⁾

"توكل ام لا؟ فقال:(اي الشيخ سعدون) في المسألة قولان ، ولم يزد على هذا شيئاً" واجابتة هنا قد تحمل على معنيان اما على جواز اكل ذبيحة الاقل او تحريم اكلها.

ويبدو ان المنهج المتبع حين ذاك: هو طرح المسألة مع ذكر الاقوال فيها، دون ذكر لها بالضرورة او المذهب الذي جاءت منه هذه المسألة. زيادة على ذلك

فإن الاستغناء عن ذكر مصادر المسألة هو اقل شأنا عند طرح المسألة لاهميتها خاصة اذا كانت على شكل حوار . كما هو وارد في مسائل المياه لدى كتاب

ن ومع ذلك فهناك بعض الاستثناءات فمن منطوق بعض الاحكام التي

سنها صاحب القسمة خاصة المتعلقة منها بتحديد قسمة الصبوب المائي وهي خمس، وطرق التقسيم بالنوبة او الساعات.... او تقسيم الماء الجاري حسب المجال الطبوغرافي، وعدم تعديمه لقاعدة اولوية الاعلى في الشرب قبل الاسفل من بين المستفيدين، يظهر اعتماده الواضح على كتاب الاحكام كل مستفيد.

بمل الماوردي اعتراضاته في خمسة نقاط⁽³⁾ ببرهن ان اعتماد العرف والعادة في مثل هذه الاحكام اجدى وانفع من اعتماد القاعدة السابقة⁽⁴⁾.

(1) ابو العباس، الفسططيبي، المصدر السابق، ص 107 وما بعدها.

(2) : القلفة بالضم، الغلة. وذكر ابن سيده: القلفة والقلفة هي جلد الذكر التي البستها الحشفة، وهي التي انقطع من ذكر الصبي. لم يختن. ينظر الى لسان الـ 9. 290. وقول ابو العباس في هذه الرواية عن شيخه: انه لم يزد على هذا شيئاً. دليل على بعد نظر هذا الشيخ في هذه المسألة بالذات لأن فيها خلاف بين المذاهب.

- شيء المهم والمثير في كل ذلك و يجعل المرء يتساءل: من اين لهذا الفقيه بكل هذه الملة!! وكيف استطاع ان يأتي بكل هذا العلم الموسوعي الوافر رغم الظروف المتقلبة التي عاش فيها؟ . فاذا اتفقنا على انه فقيها مجازا وهذا لا يختلف فيه اثنان، فهل كان يمتهن احدى الحرف كبناء مثلا ام اشتغل او قد يكون عمل وسيطا او امينا على تسخير المياه بين المزارعين؟؟ قد يجيبني احدهم ويقول لي ان كونه فقيها فهذا لا يمنع ان يكون له دراية بشؤون الحياة العامة، نعم فسأوافقه في الامر لكن الشيء الذي تميز به فقيها عن غيره من الفقهاء (وكما سنرى في هذا البحث)، هو في اجاباته الدقيقة. ويظهر بمظاهر ا فأغلب الحلول للمسائل التي طرحت عليه ان لم اقل كلها اجابته فيها كانت تجريبية وتقنية مستتبطة من الميدان!! . ان هذه التساؤلات لا نقصد من ورائها التشكيك في وحكمته وحذكته، لكن تجعلنا نشتغل اكثر على دراسة نشأة وحياة هذه الشخصية والتي اكسبته هذه الحرفية البالغة، والتي جعلته متميزا عن غيره ووحيد بيته، بانتاجه لهذا الكتاب الموسوعي. فصاحب القسمة كما هو معروف تجمع

420 84 هـ اي عاش حوالي

20 سنة الاولى قضاها في كنف والده محمد بن ابي بكر الى غاية وفاته 440هـ وبعد جلوسه في حلقات علماء الا باضية وخاصة على يد شيخه ابي الربيع سليمان يخلف المزاتي بتمويله الى غاية وفاته سنة 471هـ وهذه المدة كانت كافية لصقل موهبته وتمتين تجربته المجالية، وهذا بتنتقلاته مع مشائخه ومشاهداته اليومية واحتياكه بالمجتمع. وليس مستبعدا ان يكون قد اعتمد في مصدر رزقه بالاشغال

(1) : - اختلاف الارضين- اختلاف ما فيها (أي الارض)- اختلاف الصيف والشتاء -

- خلاف حال الماء في بقائه وانقطاعه. انظر الماوردي، المصدر السابق. 236-237

(2) قارن بين هذه الاحكام التي تكلم عنها الماوردي، وفيما جاء به صاحب القسمة في باب قسمة الماء . 109 وما بعدها. وفي باب عمارة الارض بماء المطر، ص 285.

بعض المهن كالزراعة مثلاً. والتي زادت في صقل تجاربه والتي اودعها اخيراً في الكتب في اخريات حياته. كما ذكر الدرجيني، وهذا بعد خروجه من تمولست. مانخرج به من هذه القضية هو تميز الفقهاء الاباضية وعلى رأسهم صاحب كتاب القسمة في ذلك الوقت عن غيرهم من فقهاء المالكية بأنهم كانوا يستقون احكامهم نهاية مباشرة من الميدان وربما اجاباتهم كانت قبل ان تنزل عليهم النازلة في مسألة ما. على اعتبار انه كان من شروط التفقه في الدين هو المزاوجة بما يشغل الناس في امور دنياهم. او ليس "الدي ^٢ كما قال الرسول ﷺ. لذلك رأينا هذه الاحكام الدينية الواقعية عند ابو العباس.

- ن ما ذهب اليه محققى نسخة وكالة الجاموس حول ضعف المستوى التراكيبى واللغوى الذى يعرفه اسلوب النص فى كتاب القسمة فهو في حقيقة الامر ظاهرة محلية اقتربت بعموم ما عرفه العالم الاسلامي في القرن الخامس الهجري كبداية لمعاناة اللغة العربية من صنوف الانحراف، والوان الخطأ والفساد، بسبب كثرة الاختلاط وهذا ما ييرزه التبريزى عند وصفه لطلاب العلم والمستغلين بتحصيله في القرن الخامس، بضعف الثقافة اللغوية، والقصور عن فهم الاشعار الفصيحة، دون ح اولي^(١) فلغة كتاب القسمة بالمقارنة مع الكتب الاخرى التي صنفها ابو العباس تناقض تماماً المستوى اللغوى والفكري الذى رأيناه في كتاب القسمة بالمقارنة مع بقية مصنفاته، او ليس من المحتمل ان يكون صاحب القسمة قد صنفه بهذه اللغة ليكون دليلاً يسهل استعماله وفهمه من طرف العزابة وال العامة كالمزارعين وال فلاحين في اجزائه المتعلقة بالمساقاة والمزارعة.

ز- ان المتمعن في كتاب القسمة يلاحظ كثرة استخدام نمط لحواري ، فيه " بكترة ، واحياناً اخرى نجد ان هذا النمط في الكتاب يأتي :

"معكوساً ويصبح" فقد يتساءل القارئ عن سبب هذا التغيير في وضعية السائل والمجيب؟!. فمن هو السائل والمجيب في الاولى؟!. ومن هو المجيب والسائل في الثانية؟! فهذا الامر يجعلنا نشك ونتساءل :

- هل كتاب القسمة كتبه الشيخ بخط يده في فترة ومرحلة واحد

مختلفة؟؟ ام ان الشيخ ابو العباس فقط قام بشرحه واملاته على طلبه⁽¹⁾ ولم يقم بتقديمه وتصحیحه، وعرضه لظروف ما. وتصرف فيه طلبه فيما بعد، ما جعل هؤلاء الطلبة وفيما بعد النساخ يخرجونه بهذه اللغة، وبهذا الخلط والتداخل⁽²⁾

البسيط وهذا التقسيم الغير منظم؟!. ولا يستبعد باحث بن قربة صالح ان يكون الكتاب: "كان يضم جميع أجزاءه التي وضعها مؤلفه ابو العباس في القرن الخامس الهجري يوم املاه وصنفه"⁽³⁾. ولعله يستوجب القول اننا وجدنا هناك تكرار كثيرا في المسائل وخلط وتسبيق فيها، و احيانا نجد نفس المسألة التي قد تم تناولها سابقا. فكل هذه ، تحتاج من الباحثين الى اعادة النظر في موروثنا الحضاري من وجهة ، التراث ومرتبطة بالواقع التاريخي في تلك المرحلة.

2) - تاريخ وأسباب تصنيف هذا الكتاب:

تجمع المصادر الاباضية جميعها على ان الشيخ ابو العباس احمد "ب"⁽⁴⁾ بما فيها كتاب القسمة واصول الارضين والذي جاءت مسائله

(1) الدرجيني، المصدر السابق 194. في رواية للدرجيني عن الشيخ ابو الربيع بن يخلف المزاتي وهو استاذ الشيخ ابو العباس لص منها الكيفية والمراحل الذي يمر بها التأليف لدى علماء الاباضية 1- الاملاء على التلاميذ الابواب والاجزاء .

2- التعليق في الاولاح .

3- عرض الاولاح على الترتيب للتمحيص والتصحيح .

4- استنساخها وجعلها في كتاب او مجلد .

(2) بن قربة صالح، المرجع السابق، ص439

(3) 439

(4) الدرجيني، المصدر السابق 443

كمسائل المياه كأعمال اجرائية تطبيقية مأخوذة ومستلهمة من الواقع الذي عاش فيه ، فما هو السبب القوي الذي يجعل الشيخ ابو العباس يعكف على تصنيف هذا الكتاب؟ . خاصة و ان ابو العباس لم يكتب رسالة او وثيقة فقهية بل كان غرضه من تأليف كتاب القسمة انجاز مهمة تاريخية تمثلت في ملء فراغ قانوني -

النزاعات التي قد تصل في بعض الاحيان الى حد التقاتل بين الناس. ولذلك بالامكان نقول ان هذا الكتاب وما جاء فيه من احكام بمثابة حجة وعدة يستشهد بها دائماً كلما تجدد النزاع او حدث اشكال بين المتخاصلين حول قضية تختص بالعمان.

مع ذلك يبقى التساؤل الملح: هل وضفت هذه الاحكام لدى اي سلطة رسمية او مجموعة زراعية ما؟ في الواقع لم نعثر على اي استشهاد تاريخي بهذه الاحكام على لى المستوى الرسمي و في المقابل وعلى الارجح قد تم اعتماده على مستوى التجمعات السكانية الصغيرة المتاثرة في واحات الصحراء وعلى اساس مذهبى كواحات الجريد او واحات اريغ ووارجلان ووادي ميزاب، لكن على الاقل بقى مجال استخدام التقنية الذي لم يأخذ الطابع الرسمي متوارث من جيل الى جيل وهذا ما لمسناه في الميدان من بقاء لطوبونيميا المصطلحات كالمصارف المقاسن الطابية الجسور وغيرها... وايضاً ما بقى من ممارسات زراعية و عمرانية وجذناها متجزرة في

واما عن قضية مكان تصنيفه لكتاب القسمة فقد تعددت تنقلات ابو العباس واستقراره بين جنوب افريقيا ونفوسه ووارجلان وواد ريع ما يجعلنا نخمن عن مكان تأليفه لهذا الكتاب والزمان الذي اودع علومه الكتب؟ فهل كان بعد وفاة ابيه سنة 440هـ باربع ام بعد وفاة استاذه يخلف المزاتي سنة 471هـ بتمويلست وانتقاله الى اريغ؟ .

ان اجبتنا عن هذه الاسئلة استلزم منا الاطلاع بكل اخبار الشيخ ابو العباس احمد في ظل سكوت المصادر التي بحوزتنا . وتخيمننا قد ذهب الى ان بداية تصنيف

الكتب كان في اواخر حياة استاذه ابو الربيع يخلف المزاتي (471) وتأخره هذا مرتبط بجملة من المعطيات الشخصية والظروف المحيطة به، ولم يكن اختياريا لانه اذا علمنا ان استاذه كان كارها للتاليف والتصنيف⁽¹⁾، فكيف بتلميذه ان يصنف واستاذه هي خاصة، وانه كان ملزما له ومتنقلا معه حيث ذهب، بل بالامكان ان نقول انه كان احد الطلبة الذين الحوا على استاذه ابو الربيع ان يصنف لهم كتاب في ⁽²⁾ فلهذه الاعتبارات تجعلنا نقول ان الشيخ ابو العباس قد تأخر في ملازمته للتصنيف الى غاية اواخر حياة شيخه ابا الربيع يخلف المزاتي. وان بداية تصنيفه للكتب كانت بين سنة 470هـ و استمرت الى غاية 490 تأليفه لكتاب الحيض كان ضمن تاليف الديوان الثاني للعزابة، وكان في حياة الشيوخين ابا الربيع يخلف المزاتي الذي توفي كما سبق الاشارة اليه سنة 471هـ و ابى محمد ساكسن الذي توفي سنة 491⁽³⁾. وفي هذه المرحلة كان لا يزال ابو العباس في جنوب افريقية مقينا في تمولست و متنقلا منها الى قابس حيث سارع الرجوع تمولست لتصنيف اول كتبه حيث جعله في جزئين، وسماهما جامع ابى العباس والذي تسميه العزابة ابا مسألة، بطلب من سليمان ابا محمد النفوسي. حيث صنف بها ايضا عشرين كتابا، وكتابين معروضين عليه⁽⁴⁾. و سيكون من ضمنها كتاب القسمة واصول الارضين ولم ينتقل حينها بعد الى اريغ، ولم يترك قبل ا

تركه في الالواح باجلو⁽⁵⁾. يبقى اذا اضفنا الى الاعتبارات السابقة اعتبارا اخر والمرتبط بالبيئة التي عاش فيها وجعلته وبالمعايشة يخرج بهذه المسائل والاحكام

(1) الدرجيني، الطبقات، ص 194.

(2) الدرجيني، المصدر السابق 373 . 194، ايضا الوسياني، المصدر السابق

(3) الوسياني، المصدر السابق، 78.

(4) الشماخي،المصدر السابق ، ص ص 423 - 424، ايضا الدرجيني، المصدر السابق 444 .

(5) الوسياني،المصدر السابق 371 .

المائية، لانه يبدو قد خالط محيطا تضاريسيا جبليا وعراء تكثر فيه المنحدرات والسيول والمجاري المائية. ولم تكن هذه البيئة لتوجد في وادي ريع او وارجلان اللذين يتميزان بالرتابة والاستواء وقلة الودية لذلك فقد تتبعنا المسائل مسألة مسألة، ونسق بنسق ولم نجد ابدا ذكرا لما يعرف بنظام القنوات او الفجارات، رغم انه قد ورد ذكرها لدى ون وسماها "غريبة موجودة بتوات وبلا ريف⁽¹⁾ وانتشارها بالزاب ووارجلان وهو ما اكدها واثبته التحريات الاثرية⁽²⁾ بأن هذا النظام موجود منذ قرون. فكيف اذن بالشيخ وهو معروف بنباهته وفطنته وشدة حرصه ان يتغافل عن ذكر هذا النظام او المهم؟. الا اذا كان قد فرغ من كتابه في تمويله ولم يشاهد هذا النظام او يسمع عنه بجنوب افريقيه رغم كثرة تنقلاته وترحاله.

لتبقى اذن هذه القضية من بين القضايا الكثيرة التي سكتت عنها المصادر التاريخية الى ذلك العهد والتي كانت تبدو من الامور البديهية، والمرتبطة بتاريخ الجماعات الاباضية. السبب فقدنا من حلقات التاريخ الكثير والتي كنا بها سنستطيع اعادة كتابة تاريخنا القديم. وسد هذه الثغرات التاريخية.

3- منهجية الـ ح أحكام المياه:

قراءتنا لافتتاحية ((الحمد لله المستحمد الى خلقه الواجب عليهم شكره بما اراح عليهم من نعمه واراح عنهم من نقمه، ودلهم على سبيل رشده ودعاهم الى اصلاح دينهم ودنياهم، وسبب لهم اسباب معيشهم والهمهم سبيل الوصول الى ارزاقهم على اختلاف طبائعهم وقلة ائتلافهم، فجمعهم بطريقه وعمهم برحمته، مع جهل بعضهم لربوبيته، وجحودهم لوحدانيته سبحانه مالطفه بخلقه ورافعه بعباده، انه هو التواب الرحيم)).⁽³⁾ فهذه الافتتاحية دلالة على ان المؤلف بدأ هذا الجزء بما يجب ان يفتح

(1) ..77-78 ، المصدر السابق، ج 7

(2) الوسياني،المصدر السابق، ص 48.

(3) ابو العباس .283 .السابق.

به من استخدام لالفاظ الحمدلة والشكرا على النعم وازاحة النقم وهداية الناس سبيل الرشاد والصلاح في دينهم ودنياهم والهامهم الى سبيل . وهكذا فهي افتتاحية اسلوب تعرف به بدايات المؤلفات في ذلك العهد⁽¹⁾ . ارتبطت مفاتيحها بعنصر الماء والمطر الذي قال فيه الله تعالى(وَتَرَى الْأَرْضَ هَامِدَةً فَإِذَا أَنْزَلْنَا عَلَيْهَا الْمَاءَ اهْتَرَّتْ وَرَبَطْتْ وَأَنْبَثْتْ مِنْ كُلِّ رَوْجٍ بَهِيجٍ) ⁽²⁾ وقال ايضا(وَهُوَ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَاحَ مِرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ حَتَّى إِذَا أَقْلَثَ سَحَابًا ثِقَالًا سُقْنَاهُ لِبَادٍ مَيِّتٍ فَأَنْزَلَنَا بِهِ الْمَاءُ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَى لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ (57) وَالْبَلْدُ الطَّيِّبُ يَخْرُجُ نَبَاثَةً بِإِذْنِ رَبِّهِ وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا نَكِدًا كَذَلِكَ نُصَرِّفُ الْآيَاتِ لِقُومٍ يَشْكُرُونَ(58)) وبذلك فان اول عنصر سيفتح به هذا الجزء هو القول في ماء المطر وهو ديدن المؤلف في كامل افتتاحياته لاجزاء الكتاب في ترتيب وتناسق مترابط متكامل، يشكل رؤية واضحة للحكم الشرعي الذي يحكم ذلك المجال، وتتنظم الاجزاء بالابواب فالمسائل. وهكذا من الجزء الى الكل او من الاصل الى الفرع بالقول في ماء المطر بداية سامية من السماء الى الارض فهي اصل كل المياه الموجودة فيها. فصاحب كتاب القسمة لدى تعرضه لمسائل المياه كان منهجاً حيث اتبع منهج الكل الى الجزء .
 المطر للشبكة الهيدرولوجية بدءاً بالاودية⁽⁴⁾ وبعدها المقاس⁽⁵⁾ (6)

(1) بن قرية صالح، المرجع السابق ، ص 439.

(2) الآية: 05.

(3) الآية: 57-58.

(4) ابو العباس

. السابق. 285 وما بعدها.

(5)

. 287 وما بعدها.

(6)

. 290 وما بعدها.

مور⁽¹⁾ .. الخ وبعد الشرح والتحليل لمختلف هذه المواضيع، انتقل الى مرحلة تالية الى الاجابة عن جملة من المسائل⁽²⁾ في مختلف المواضيع السابقة. كالمطر وعمارة الأرض وصرف مياه الأودية، وعمارة المساقي، فالمصارف والمقاسم والجسور وعماراتها وكذا الآبار والمواجل⁽³⁾. واما الجزء الاخير فقد خصصه في الباب السابع ليتكلم عن مسائل الحريم وهنا نلاحظ ان الفرسطائي قد بدأ بالكلام عن حريم الساقية⁽⁴⁾ اولا نظرا لارتباطها العضوي مباشرة بالغراسة والزراعة والتي تكثر حولها النزاعات ثم تكلم بعدها تتابعا عن حريم العيون والآبار وحريم الأودية واخيرا حريم الغدران والمواجل.

إن تحليلنا لهذا الكتاب ولمسائل المياه الموجودة في أجزائه الثاني والخامس والسابع. كز في استنباط أحکامه المائية على عديد من

المبادئ والقواعد بينت منهجه في تصنيف هذا الكتاب واولى هذه القواعد:

رك. مستدلا بحديث الرسول عليه الصلاة والسلام

<>⁽⁵⁾ وهو ما استفتح به <<الناس مشترون في ثلاثة>> الجزء الخامس المتعلقة بالمياه. ونلاحظ ان الفرسطائي قد خصص لمسائل الشراكة والاشتراك بين الجماعة الزراعية . 46

(1) . 302 وما بعدها.

(2) . 313 وما بعدها.

(3) . 281

(4) . 534

(5) . 283 وما بعدها - 313 وما بعدها. وقد اخرجه احمد في مسنده في رواية اخرى

"ينظر الى، ج5، المكتب الاسلامي، بيروت، ص364. وقال فيه انه حديث صحيح. قوله ﷺ: شركاء يريد به الاباحة في الماء الذي لم يحرز ، نحو الحياض والعيون والآبار والأنهار. ينظر الى عبد العزيز محمود المصري، قانون المياه في الإسلام، ت عبد الله فكري الخاني، ط1، دار الفكر، دمشق 1999. ص73. ويمكننا القول ان هذا الحديث يمثل احد القواعد والنظريات التي يشترك فيها المذهب الاباض التوجهات الفقهية للمذاهب السنوية الأخرى.

كان يخلفه من خصومات ونزاعات التي كانت تحدث بين المستغلين للمصادر المائية

ـ : ورغم انه لم يذكر اي حديث لاثبات هذه القاعدة.

عند فقهاء السنة ما رواه أبى سعيد سعد بن مالك بن سنان الحذري رضي الله عنه أن فالضرر هنا هو الحق مفسدة بالغير،⁽¹⁾:

والضرار مقابلة الضرر بالضرر، فلا يجوز لأحد أن يلحق ضررا ولا ضررا باخر، وبسبق ذلك بأسلوب نفي الجنس ليكون أبلغ ا

القواعد الكبرى التي يعتمد عليها الفقهاء في تقرير الأحكام الشرعية للحوادث والمسائل مستجدة، وأغلب كتب القواعد الفقهية عبرت عنها بقول: "الضرر يزال"⁽²⁾. وإن لم يرد في كتاب القسمة صياغة كاملة لاحد الاحاديث الشريفة كما قلنا انفا، فان ما تناولناه من مسائل وهي حوالي اربعة عشرة مسألة والتي طرحتها هذا الشيخ في كتابه فكلها ترتبط بهذه القاعدة تناول فيها درءا و نفيا ودفعا لهذا الضرر⁽³⁾

ـ قاعدة الاخذ بما جرى به العمل: و قد عمل بها جمهور الفقهاء المالكيه والاباضية استنادا لحديث الرسول عليه الصلاة والسلام "من عمل عملا ليس عليه امرنا فهو رد" وقد استقر رأي الفقيه احمد ابو العباس الفرسطائي على الاخذ بنظرية العمل والحكم والافتاء بها، درءا للمفسدة او رعيها لمصلحة عامة وما قد تقضيه الاحوال الاقتصادية والاجتماعية لlama. والمعروف تاريخيا ان ابتداء العمل بهذه النظرية من طرف الفقهاء المالكيه وباجماع المصادر التاريخية كان مع مطلع القرن الثامن

(1) حديث حسن رواه ابن ماجة، والدارقطني وغيرهما مسندًا، رواه مالك في الموطأ مرسلاً عن عمرو بن يحيى عن أبيه عن النبي ﷺ فأسقط أبا سعيد، وله طريق يقوى بعضها بعضاً..

(2) الزحيلي، محمد مصطفى، القواعد الفقهية وتطبيقاتها في المذاهب الاربعة، ج 1، ط 1، دار الفكر، دمشق، 2006. 199

.309 313 308 293 291 السابق.

(3) ابو العباس

الهجري أي بعد زوال دولة الاسلام بالاندلس⁽¹⁾، وبذلك نستنتج ان المذهب الاباضي كان هو السباق في العمل بهذه النظرية بحوالى ثلاثة قرون. وهذا يمثل بعد نظر علماء وفقهاء الاباضية وعلى رأسهم الفقيه ابو العباس الفرسطائي.

-**القياس:** يمكن تعريف القياس عند الإباضية ، حكم ما لم يرد به نص في الأحكام الشرعية. والإجماع هو التطبيق العملي للقياس، وإبانة الحكم الشرعي والكشف عنه لا سيما من الصحابة ، فهم خير القرون وأعلم الناس بمدارك الأحكام، وبهذا عده الإباضية وجمهور الأصوليين من أقوى الحجج في حجية القياس. بـ ضرر مظنون، وإنه واجب: فيكون العمل بالقياس واجبا⁽²⁾.

١ اتفقت عليه الجماعة:

المكتسبة	الحافظ	عليه ،	مبادي
للمتقعين، الذي	ا حياتهم الاقتصادية	نصيب معين (...)	التاريخية
ا بعمل جديد	سيؤثر، ويضر بالمصالح القديمة.		

(1) العسري عبد السلام، نظرية الاخذ بما جرى به العمل في المغرب، وزارة الاوقاف والشؤون الاسلامية، الرباط، 1996 () 04. وتطبيقا لهذه النظرية انظر كتاب القسمة، في جملة " مة فانهم يرجعون الى ما كانوا عليه اولا" 295. ايضا ينظر الى: الجيدي عمر عبد الكريم، العرف والعمل، مطبعة فضالة، المحمدية، 1982. 350 - 351 ايضا المدغري عبد الكبير العلوى، ما جرى به العمل، درس ديني، ضمن الدروس الحسنية، الذي يوم 6 يناير 1996، الرباط. 49.

(2) حمودي حسين عادل هاشم، مواطن الاختلاف بين الإباضية والظاهرية في مصادر التشريع () دكتوراه)، كلية الفقه وأصوله، الجامعة الإسلامية، بغداد، 2007. 378 405.

أحاديث فیدی کیفیۃ

ثبيت .⁽¹⁾ فان جميع المذاهب تتفق على اعتبار العرف الصحيح دليلا يرجع اليه الى معرفة الاحكام كلما اوعزهم النص، وان مستند الفتوى العرف والعادة، لأن العرف قرينة ضرورية لفهم سياق الكلام ومقاصد الناس ونياتهم. والثابت بالعرف ثابت شرعى والعادة محكمة، وتبرز العلاقة بينهما بكونها علاقة السبب بالسبب⁽²⁾. فمن خلال هذه المسائل التي امامنا يظهر اعتماد ابو العباس مبدأ العرف وعادة الناس وما اتفقت عليه جماعة المسلمين في صياغة

(2) -الحلان، المربى ، القواعد الأصولية وتطبيقاتها الفقهية عند ابن قدامة، م [ط] دار القمي، الدمام، 2002

²⁶¹ بنظر ايضا الى الحدي عمر عبد الكريمه، المراجع السابقة، ص 89.

الكثير من احكام ومسائل المياه.⁽¹⁾ ولتقاضي النزاعات بين افراد المجموعة الزراعية، حتى يأخذ كل طرف حقه. وتلك هي العلة التي ذكرها ابو العباس احمد في كتابه⁽²⁾.

ة في مسائل عدة تظهره انه كان

ي بد بروية وحكمة لإدراك الحكم ي في مختلف الأحكام المائية فقد كان
ي ب المسالة ببعديها الزماني والمكاني مركزا في ذلك على من له الاولوية والاسبقية
والاقدم استغلالا للمياه مجاليا. ثم يصدر حكمه الشرعي اولا وبعدها يذكر أدق
نافقها. ونماذج اجتهاداته كثيرة ما نجدها مقرونة بالتجربة والميدان
في عديد من المسائل والابواب حيث راعى فيها خصوصية وطبوغرافية المجال.⁽³⁾.

مل: نرى في بعض المسائل التي اعتمدتها صاحب

القسمة يفرض فيها عقوبات عن كل تعدى على املاك الغير، معتمدا في استبطاط
العقوبة على قاعدة الجزاء من جنس العمل. ثل ان يصرف احدهم مياه الغير الى
بستانه. فعقوبته ان لا يأكل غلة الأشجار التي صرف إليها الماء سبع
سنين و نفس الشيء في النبات إن صرف إليه أحد ماء المطر، وهو لغيره، فلا يجوز
أكله. فالعقوبة التي سلطها صاحب القسمة على هذا الشخص هو تحريم غلة شجرة
عليه. وهي من جراء صرفه لمياه غيره. في حالة ما اذا كان التخريب مقصودا

تخريب () فيكون في حالة من تعمد كسرها -

ولاحظنا ان صاحب القسمة يتفق مع⁽⁴⁾

(1) - ابو العباس .110-307 .السابق.

(2) - محمد حسن، التهيئة المائية بأفريقيا في العصر الوسيط، الدولية الثالثة: الماء والتعمير ببلاد المغرب، 2009 .175 .

(3) - أبو العباس .298-297 .السابق

- (4) .296

النوازليون في تحويل الفاعل مسؤولية الاصلاح⁽¹⁾ كمن تسبب في كسر الجسر فهو مسؤول لوحده على اصلاح ورد الجسر الى حالتة الاولى⁽²⁾ والحكم ينسحب على من صرف الماء المشترك بينه وبين غيره إلى أرضه واستحوذ على حق غيره، فيلزمـه التوبة والمحالة دوماً، والغرم على رأي بعض الفقهاء⁽³⁾ ويبقى السؤال الذي يحتاج الى اجابة هو: الى أي مدى يتم قبول هذه الاحكام الاجرائية من عدمها بين اوساط المزارعين؟؟ وهو احد اهم الاشكالات التي سكتت عنها المصادر النوازلية والتاريخية. لكن ومع ذلك بقيت هذه الاحكام ضع بالضرورة الى مدى قوة نفوذ سلطة الفقهاء ومدى ارتباطـهم بالجهاز التنفيذي للطبقة الحاكمة، والتي قد نجدها احياناً هي الاخرى تهرب من تنفيذ هكذا احكام لأنها تحد من توسيعـها الزراعي وبذلك فقد كانت مكانة هؤلاء الفقهاء طوال قرون على المحك وفي صراع مع دوائر الحكم التي شكلـت ان صح التعبير طبقة اقطاعية وهو ما قلل في كثير من الاحيان من تاثير سلطة الفقهاء وجعلـها تتـأرجح احكامها بين ما هو نظري يدرس لطلبة العلم فقط، وما هو واقعي تنفيذـي وهو من النادر حدوثـه تخضع له العامة وقبلـه الخاصة من عـلية القوم. هنا ضلت الوظـعية المائية متأزمـة باستمرار. نـ وهي حالتـا هاته وفي ظلـ غـياب سلطة زمنـية قائمة بوادي رـيغ في القرن الخامس الهجري فـان المجتمع الزراعي الاباضي في ذلك الوقت وـمجتمعـ يعاني من الفراغ السياسي فـكان حـتمـا ان يخـضع لـسلطة دينـية حـاولـت ان تـسد ذلك الفراغ وـانشـأت مجـتمـعا تـكافـليـا يخـضع لمـ القوانـين والـاعـراف تحتـ مسمـى نظام العـزـابة كـسلـطة شـريعـية "ـتـجمـعـ بينـ نـشرـ الـعلمـ

(1) - كنوازل الونشريسي والعلمي. ينظر الى ملولي ادريسي عبد الرحمن، النسق المائي بمدينة فاس، دبلوم الدراسات العليا في التاريخ، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة ظهر المهراز فاس 1997/1998 .288

(2) - أبو العباس .305 المصدر السابق

- (3) .327

والفضيلة والحكم المعنوي والأدبي دون مرتبة السياسة والظهور وجعل ذلك بآيدي العلماء الذين تجتمع فيهم القوة على ضبط طلبة العلم والهيمنة على عامة الناس

"⁽¹⁾. مع الوقت إلى سلطة تنفيذية تسهر على تنفيذ كامل الأحكام

والقوانين بين جموع الخاضعين لهذا النظام بما فيهم المزارعين وال فلاحين . ويکفي دليلا ما رواه الوسياني عن أبي العباس في مسألة اجراء مياه عيون قبيلة بنى وليل باریغ

⁽²⁾ . والحكم الاجرائي الذي نفذه صاحب كتاب ⁽²⁾ . هذه اذن بعض اهم

القواعد التي صاغ على اساسها ابو العباس كامل اجزاء وابواب كتابه القسمة . ان كتاب القسمة واصول الارضين والمتضمن لمسائل المياه في الجزء الخامس قد

جاء مبتور الجزئين الاول والثاني فقد قام محققا نسخة وكالة الجاموس بسد هذا الفراغ

بتخصيص بابا لموضوع الشراكة وتلته ابواب اخرى وسائل تتعلق بموضوع القسمة

وانتهاءا عند موضوع قسمة المياه . رغم تبريرات المحققين حول ان كتاب القسمة

يتضمن ثمانية اجزاء فان ما ذكره الشماخي ⁽³⁾ وبعض المحققين فقد اشاروا الى انه

يحتوي على ستة اجزاء فقط ⁽⁴⁾ . وقد ذكر بعض ⁽⁴⁾ حول باب قسمة المياه

الذي جاء مستقلا عن الجزء الخامس وتناول فيه محققا نسخة وكالة الجاموس :

- ما يجوز في قسمة المياه

ب-قسمة الشركاء في الماء الجاري ⁽⁵⁾

ولا نعلم سبب استثناء المحققين هذا الباب عن الجزء الخامس فهل سببه تداخل النصوص بفعل النساخ؟؟ ورغم ان محققي نسخة وكالة الجاموس معذورين في هذا

(1) - الوسياني، المصدر السابق .83

(2) - .370-369

(3) - .423

(4) - الدرجيني، المصدر السابق، () . 443

(5) - ابو العباس ، المصدر السابق ، ص 108 .

الجانب الا انه كان بالامكان ان يدمج هذا الباب مع هذا الجزء وخاصة وانه يوجد موضوع يتطرق الى قسمة المياه، مابين جزء المصارف وموضوع الجسور⁽¹⁾.

تقوا نسخة المكتبة البارونية لـ صواب لقسمة المياه ركاء في هذه القسمة بعد باب عمارة الارض بماء المطر⁽²⁾.

تشتت لبعض المسائل المائية هنا وهناك كمسألة اصلاح الساقية ومصلحتها⁽³⁾.
فكان بالامكان⁽⁶⁾ العيون الاولية⁽⁵⁾.⁽⁴⁾

كل جمع شتات هذه المسألة كلها في باب خاص ايضاً
المحققين تحديداً دقيقاً وواضحاً في كيفية حساب قيمة وكمية صرف مياه الودية
ذكرها الفرستائي وان كان حساب هذه القيمة كان شيئاً بدبيها ومتفق عليه بالنسبة
لأبو العباس الفرستائي او الجماعة المنتفعه⁽⁷⁾. لكن يظهر
اصبح مجهولاً لدى من حققوا هذا الكتاب.

- (1) .304 301

(2)-بن وزدو وآخرون، المرجع السابق، ص 99.

(3)-أبو العباس . 555 ، المصدر السابق.

- (4) . 553

- (5) . 530

- (6) . 601

- (7) . 109

أمكننا تحليلنا لـ

نشير الى شيء مهم لا يجب

المياه يطبعها الطابع الشمولي المرتبط بالجانب الفقهي الا اننا قد وجدنا ،

القسمة يستخدم في كتابه العديد من المصطلحات الفنية والهندسية ،

سيلة معمقة ، كغيره من كتب التراث

لى إعادة بعثها الى الحياة

والتي ستستتبع منها المضامين الفكرية والروحية والانسانية ، والتي تمثل اصالحة التراث

، هندسة الموارد المائية حتى القرن الخامس الهجري .

وجوهره النقي

رأته قراءة تراثية في اجزاءه المتعلقة بالمياه ، وبتفكيك بنية النص ومحاولة صبغه

بالصبغة التاريخية الوظيفية وإخراجه من واقعه الفقهي سيجيب لنا عن عديد

الإشكالات المائية

ا التي تحتاج عن اجابة .

مادر المياه بمنطقة الزاب وواد ريع

تمهيد:

: - المياه النازلة

ثانيا: - المياه الجارية

: - المياه الراكدة

تمهيد:

مل البيئي الحيوي لكل الكائنات وأن كل تغير فيه وإن كان بالزيادة فسيؤدي إلى نشاط حيوي واضح مع العوامل الأخرى كالحرارة وضوء الشمس والتربة وغيرها... أو بالنقصان حيث سيؤدي إلى امتناع نمو النبات ويؤثر بذلك سلباً على الإنسان وحتى على الحيوان. كما هو معروف فإن الأول للمياه هـ ؛ بقدره فأسكتناه

للرياح

الآلية 18.

رارة والرطوبة هي بدورها تتأثر بجملة من العوامل كالتضاريس والغطاء النباتي والقرب أو البعد من المسطحات المائية، وسيجعل أي إقليم في الأرض بما فيه إقليم الزاب وواد ريع يتميز بخصائص وامكانات هيدروليكيه مرتبطة بالدرجة الاولى بهذه الخصائص المناخية والتضاريسية والتي ستؤثر في الشبكة المائية سواء أكانت أو مياه جارية او رواكد المياه...

:- المياه النازلة:

الأمطار لهذه المنطقة بالقلة والتذبذب والفجائية. ولدراسة معطيات التهاب وتبينه بهذه المنطقة د اثروا توسيع أبحاثنا بالاعتماد على المصادر والابحاث الأجنبية ومحطات الأرصاد الجوي¹. وقد أخذنا هذه المحطات في دراستنا هذه كنماذج عمناها على المنطقة وهذا لتشابه التأثيرات المناخية والتضاريسية منتصف القرن التاسع عشر اي الى سنة 1860². وكما قلنا ونظرا للخصائص الجغرافية والطبوغرافية التي تجعل إقليم الزاب ووادي ريح ينتمي إلى الإقليم الجاف ي الخصائص المناخية كال العالية والرطوبة قليلة والرياح الصيف الطويل جعلها تلعب دور تأثيري بالغ على تحديد مقدار كمية التساقط مضافة إليه الطابع الجغرافي الواسع في الجنوب التي تبعث بتغيرات هوائية ساخنة جنوبية شرقية أو قلبية والتي تعرف محليا بالشهيلي والتي لا نجد لها وصف أبلغ من ما ذكره ابن سعيد المغربي الذي عاش في ق 7هـ حيث قال: "وربما هبت ريح جنوبية ونشفت المياه في القرب"³ رغم أنه يتكلم عن الصحراء الممتدة بين غانة وسجلماسة ونفس الشيء لما ذكره "ومن الخطر جدا على التجار أن يقوموا بهذا السفر في غير فصل الشتاء لأنه تهب في غير هذا الفصل رياح قلبية تحمل معها من الرمال ما يغطي الآبار... إلى أن يقول... ويكون مضطرا إلى أن يموت عطشا"⁴. فهذه الرياح تعمل على تخفيض الهواء بمساعدة الحرارة العالية فتمنع من تساقط (03) (05) فمن خلال إحصائيات مجموع التساقط بين سنة 1860-1865 والتي تحصر بين شهري أكتوبر و أفريل بكمية سنوية تقدر بـ 280 .⁵

(1)- تمثل محطة بسكة الأوسط ، ومحطة أولاد جلال الزاب الغربي ومحطة فم الغرسة تمثل المناطق الجبلية الشمالية للزاب الشرقي.

(2)- 1860 شهدت بداية الدراسات المناخية والميترولوجية الفرنسية في بلادنا وإنشاء حوالي 60 للأرصاد الجوي.

(3)-بن سعيد المغربي، المصدر السابق. 95

(4)- المصدر السابق، ص 76.

.Seriziat, OP. cit, P51 (5

سينزل هذا الرقم بحسب مجموع المتوسط السنوي لسنة 1913-1938 إلى النصف أي حوالي 145 محطة كل من بسكة وأولاد جلال حسب إحصائيات سلتر⁽¹⁾ (الشكل البياني 03) وهذا التناقض في كمية الأمطار يخالفه زيادة في حرارة. وبذلك زيادة في التبخر وانخفاض في مستوى الرطوبة. أما محطة فم الغرزة بمشونش التي ترتفع بـ 330 م مستوى سطح البحر ومن خلال الإحصائيات السنوية بين 1918-1958 40 سنة تبلغ كمية التساقط على حوض وادي العرب بـ 319⁽²⁾ رم من سمات التساقط أيضا في هذه المنطقة التباين البالغ في الزمان والمكان ومن ظواهر التباين في الزمان الاختلاف الفصلي كما أشرنا سابقا واختلاف من الظواهر الواضحة، ومثل هذه الاختلافات في أرصاد المطر الشهي تلاحظ في كامل محطات المناطق الجافة⁽³⁾ بما فيها المحطات: بسكة، وأولاد جلال، وفم الغرزة بمشونش. وهذا الاختلاف في توزيع الأمطار مرده إلى أنماط في الضغط

الشهور												
ديسمبر					جويلية				أفريل		فيبروي	
18	22	15	17	03	02	08	15	10	19	10	17	
15	17	18	16	02	03	07	14	08	14	10	12	

(عن : Seltzer 1946) (03)
1938-1913

.Seltzer.(P),op.cit.1946,p143 (1)
Agence Nationale des Barrages et transferts, étude de confortement des grandes (2
Barrages en exploitation, Barrages de FOUM EL GHARZA, Annexe 4-2
22 -21 1999 " " (3)
القصاص محمد عبد الفتاح، " ، الكويت،

جبهات التصاعد والتصاعد والرياح وأثر التضاريس وفي هذا الشأن لاحظ Seltzer أن المعيارية النسبية على الأطلس الصحراوي تتعذر عند أشهر جوان، جويلية، وأولت ن قد يحدث أن تكون هناك أمطار فجائية محلية وحدوثها حددها ما بين الساعة 07 صباحاً و 18⁽¹⁾. أما التباين السنوي فإن هذه الأرقام تدل على معامل (2). ففي محطة فم الغرزة التي تستقبل متوسط سنوي يقدر بأكثر من 300 هو 30% أما محطة بسكة وأولاد جلال واللتين يزيد معدل التساقط السنوي 100 ملم فإن معامل الانحراف أو الاختلاف يتراوح ما بين 50% ولاشك أنه كلما كانت كمية المطر السنوي قليلة كان التباين عن المعدل بالناقص خطير للغاية بالنسبة للنباتات وأيضاً بالنسبة للإنسان لأنه كلما نزل معدل لا يقل عن 200 ملم تقريباً من كمية التساقط فهي في هذه الحالة يكون الإقليم مازال قادراً على إنجاح زراعة بعض المحاصيل خاصة في المنطقة الشمالية لإقليم الزاب المتاخمة لجبال الأوراس، أما إذا كان متوسط السنوي 150 ملم وكان معامل الاختلاف هو 40% فإن الكمية المتوقعة قد تصل إلى 90 ملم في السنة وهذه الحالة لا تكفي هذه الكمية لقيام الزراعة لأن كمية المطر قد نزلت إلى أقل من المتوسط بكثير⁽³⁾ (03 05) وإذا استمر الوضع إلى سنوات ديدة كما حدث في سنوات 1860 - 1867 وأيضاً السنة الفلاحية 1919 - 1920 التي قدر كمية التساقط 85 مليار م³ بالمقارنة مع السنة الفلاحية 1927 - 1928

(1) Seltzer. (P),op,cit,p145-146

(2) - معامل الانحراف هو الذي يعبر عن مدى الاختلاف في كميات المطر السنوي بالزيادة أو النقصان قياساً على متوسط المطر السنوي.

(3) - القصاص محمد عبد الفتاح، المرجع السابق ص 22-24.

ديسمبر					جويلية			أفريل		فيفري			شهور
11,95	16,25	22,45	28,80	32,65	33,35	29,95	24,70	20,20	16,30	13,15	11,25		

(Seltzer 1946 : عن :) = (04) + الدرجة الدنيا)

المحطات الصحراوية		
(%)	()	
57	140	
54	59	
76	47	
39	171	
30	317	
79	48	
56	66	غرداية
125	20	
133	12	عين صالح
114	20	برج عمر ادريس

المحطات الشمالية		
(%)	()	
23	671	
30	393	وهران
25	521	قسنطينة
30	618	

() جدول يمثل متوسط المطر السنوي ومعامل الانحراف (%) 05
بعض ، الصحراوية

التي كانت سنة خصب ورخاء حيث قدر متوسط كمية التساقطات 120 مليار م³ والفرق كما نلاحظ كبير فقد يؤدي هذا الوضع إلى حدوث نوبات جفاف خطيرة¹. هذه النوبات الجافة في القديم كانت السبب وراء هجر القصور أو المدن الصحراوية واندثارها كمدينة سدراتة بورقلة في ق 11م حيث اندثرت معها الكثير من المعالم الأثرية².

هذا ولقد سمحت لنا دراسة الكشوف المتعلقة بالأحوال الجوية بالاعتماد على دراسة C.Samie Seltzer-Dubief خاصة السنوات الخصبة والممطرة 1932-1934-1941-1947-1946-1944-1924-1923-1921 أن بقية السنوات مثل 1999 قد جنحت إلى انخفاض في كمية الأمطار بصفة مقلقة في هذا الإقليم حيث وصلت في بعض الأحيان إلى 43 ملم كمتوسط شهري والذي يعتبر غير كاف لتعزيزة وملا الآبار وينابيع المنطقة.

سنقوم بدراسة عنصر الموازنة المائية وسنكتفي بحساب الموازنة المائية لمحطة بسكة ونطبقها على بقية مناطق الزاب ولحساب هذه الموازنة سنعتمد على هذه المعادلة القياسية البسيطة:

$$\boxed{< +}$$

حيث أن:

س: كمية الأمطار السنوية بالملليمترات.

ص: كمية التبخر السنوية بالملليمترات.

ي: كمية الأمطار المتتسربة في باطن التربة بالملليمترات.

1- Seltzer. (P), op,cit,p 147

2- غيرستر جورج، الصحراء الكبرى، ت. خيري حماد، ط١، المكتب التجاري للطباعة والتوزيع والنشر، بيروت .149 1961

ومن تحليل هذه المعادلة نجد أن كمية التبخر - . حيث أن: 148 :

$$1261 = 1281 + 20 \quad (1)$$

ومن نتيجة هذه المعادلة وحساب الموازنة المائية، ويتبين أن كمية التبخر -

هذا الإقليم مرتفعة جدا حيث أن التبخر - نتج يفوق التساقط ابتداء من شهر فبراير وسبتمبر إلى شهر ديسمبر وهذا يرجع إلى قلة الأمطار في إقليم الزاب والارتفاع الشديد في درجات الحرارة لأسباب وعوامل جغرافية وطبوغرافية فنجد أن العجز المائي يرتفع فيها عن الفائض المائي الذي يكون ضعيفا جدا ولذا تكون الاحتياجات المائية للمحاصيل الزراعية للإقليم كبيرة وتكون أشهر العجز المائي هي أكثر شهور العام ساقط ولذا نجد أن معظم هذه المنطقة التي تصل ما بين 7 - 10

يبدأ فيها الري من أول شهر أفريل وسبتمبر حتى شهر نوفمبر وقد تزيد إلى 10 ابتداء من شهر فبراير حتى نوفمبر وبذلك فإن المناخ ونسبة التساقط قد أثرت كثيرا على مدة الري وفترات الري⁽²⁾.

ان كمية التساقط قليلة ، مياه الأمطار التي هي حاجات السكان الضرورية. مما أدى بسكان المنطقة لـ البحث عن بديل آخر وهو المياه السطحية الجارية. ومع العلم أن هذه الكمية تأتي من مناطق بعيدة ونقصد هنا من المرتفعات الأوراسية وبذلك ستتحول هذه الأمطار إلى سيول ووديان جارية وعلى هذه الحال لا يمكن الاعتماد على أمطار السماء بل اعتمد أهل المنطقة منذ القديم على مياه الوديان والآبار والينابيع كمصادر للتغذية المائية.

1) - صحاف المهدى، "الموارد المائية والغذاء في الوطن العربي"، مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية بفاس، جامعة محمد بن عبد الله، العدد 2-3 1979-1980 .72

2) - مسعود بلعباس، الموازنة المائية لشمال الجزائر، المؤسسة الوطنية للكتاب، 1990 107-160 . أيضا: نرـالـتحـالـمـكـنـيـنـ لـشـمـالـ جـازـاـئـرـ، دـيـوـانـ المـطـبـوعـاتـ الجـامـعـيـةـ، جـازـاـئـرـ، 1988 .69

ثانياً:- المياه الجاريه

ب وواد ريق وبشكل اقل ، نموعة من المجرى المائيه السطحية المؤقتة والتي كلها ماعدا وادي جدي الذي يأتي من الغرب تأخذ اتجاهها الشمالي من المرتفعات الشمالية إلى الجنوب ليصب في شط ملغى¹ (الخريطة 04) اما بالنسبة

واد ريق فان اغلب اوديتها يأ .
ا عكسي ، من الجنوب

الشمال لتصب في شط مروان وشط ملغى. (الخريطة 03) يـ ذ نظام جريان كل هذه
المجاري ، وهي متأثرة بالظروف المناخية والطبوغرافية والجيولوجية

وكثافة النبات الطبيعي أو انعدامه ونوع التربة وكلها عوامل طبيعية مؤثرة على
التصريف الشهري والسنوـي ، و

خلال فصل الصيف الجاف وتتميز جميع هذه الوديان بصفة التصاريف المتقاوـة بين
فصل واخر وسنة وأخرى اعتمادا على خاصية السنة المائية² . وما يميز هذه الأودية

-خاصة اوـية الزيبان - هو انحدارها الشديد في مراحلها الأولى التي تتكون من
ت لتسقـر في منطقة منبسطة وفسحة (02) مـتعرضة لـعوامل التعرية

الكبيرة من طرف هذه الأودية تربتها بصفة عامة تربة صلصالـية طينـية بيضاء وهي
المرحلة الثانية والأـخـيرـة من جـريـانـها لـتصـبـ في شـطـ مـلـغـىـ 30°

الـبـحـرـ والـذـيـ تـصـبـ فـيـهـ جـمـيعـ أـوـدـيـةـ وـادـ رـيـقـ وـالـزـابـ كـوـادـيـ جـديـ وـوـادـيـ الـحـيـ
بـإـضـافـةـ إـلـىـ أـوـدـيـةـ الزـابـ الشـرـقـيـ وـالـتـيـ تـتـنـهـيـ مـنـ الجـبـالـ فـيـ مـنـطـقـةـ مـنـخـضـةـ.

أـهمـ هـذـهـ أـوـدـيـةـ وـادـ البرـازـ وـهـوـ التـسـمـيـةـ الـجـنـوـبـيـةـ

-Baradez, J. (1949). Fossatum Africae : Arts et Métiers Graphiques. ,Paris.1949. P30-(1

(2)- الصحاف المهدى ، المرجع السابق

لود الأبيض في الشمال لدى سكان قرى الأوراس والذي يسقي الواحات⁽¹⁾ بانيان، مشونش، سريانة، قرطة، تهودة، سيدى عقبة وهذه

أما السلسلة الثانية فهي الواحات التي تتغذى بمياه وادي ، وهي بصفة عامة واحات صغيرة تعتمد على زراعة النخيل والحبوب وبعض الأشجار المثمرة وأهمها واحة خنقة سيدى ناجي، ليانة، القصر، بادس، الزريبة وأخيراً واحة الفيض وزريبة حامد⁽²⁾. أما السلسلة الثالثة فهي واحات الزاب الغربي التي تتغذى هي الأخرى بمياه وادي جدي كواحات سيدى خالد واولاد جلال ومليلى وهي كما قلنا سابقاً تتصل من سلسلة فسيحة التي تعرضت لعوامل تعرية كبيرة من طرف هذه الأودية والتي تحمل معها عقب هذه التعرية المائية كتل من الحصى متقاوتة الأحجام والأثربة وجذوع الأشجار والتي تأخذها في سيرها وتكون الأودية في هذه المرحلة في قمة جريانها خاصة في أوقات فيضاناتها في فصل الشتاء وللانحدار الشديد الذي تتميز به . جبال الأوراس وما أن تصل إلى المناطق المنبسطة في الجنوب حتى

تبطئ سرعتها وتنزل حمولتها المتمثلة في الطمي والمواد الغرينية العضوية تساهم في تخصيب التربة فت تكون ما يسمى بالسهول الفيضية لذلك نجد أن واحات الزاب الشرقي مشهورة في القديم بزراعة الحبوب كالقمح والشعير خاصة سهول تهودة، وبادس⁽³⁾ . يغلب سة المناخية السابقة لاحظنا أن اقليم

عليهما طابع نطاق المناخ الجاف هذه الخاصية جعلت من الأودية تتأثر هي الأخرى

1) - في بلاد المغرب هناك أربع أصناف من الواحات التقليدية: - واحات مع منبع تحت قدم الجبل مثل واحة الواحات بجانب الوديان مثل واحة الخنقة وبادس، ج-

نة، د- واحات تعتمد على مصادر الآبار الارتوازية مثل واحة أولاد جلال وسيدى خالد . ايضاً

Richter (M), Les Oasis du Maghreb, Les Oasis au Maghreb Mise en valeur et Développement, Université de Tunisie, 1995, P 29.- Birbent.(J), Aquae Romanae, Service des antiquités de l'Algérie, Alger, 1964, P305

Dubocq, (M) Zibar et de L'Oued R'ir, Paris, 1852, P37-40

-(2)

Choisy. (A), OP.cit, P260.

-(3)

بعناصر المناخ (حرارة، تبخر، رياح) فانعكس سلبا على تدفقاتها السائلة والتي تكون في أدنى تدفقها أثناء الفترة الممتدة بين شهر ماي إلى غاية شهر سبتمبر أي أثناء الفترة الجافة بينما سجل أعلى منسوب لها أثناء الفترة الممتدة بين ديسمبر إلى غاية فيفري.⁽¹⁾ ولهذا يمكننا القول بان فترة التدفقات السائلة توافق عموماً الفترة الرطبة وخاصة منها الفترة الخريفية التي تعرف فيها المنطقة لأ ، كثيرة حملات شديدة للمياه في وقت قصير أثناء تساقط الأمطار الإعصارية فینشا عنها فيضان الأودية التي تتسبب في إتلاف الكثير من المزارع والبساتين وهدم السدود التقليدية وقنوات السقي المقامة على مستوى الأودية لتحويل المياه لسقي المزروعات⁽²⁾ وينتج عن جريان مياه الأمطار الزائدة عن قدرة التربة على امتصاصها على قمم وسفوح الجبال والتلال القريبة باتجاه الوديان الضيقة أو الثانوية التي تصب بدورها في واد رئيسي أو هذه الأودية: كبير

1)-وادي العرب: يعتبر هذا الوادي أهم الأودية وأطولها بعد وادي جدي الذي يأتي من الجبال ذات التكوين الكريتاسي كجبل ششار أعلى قمة فيه كاف اشمرزو (1834م) في يسرى الوادي وجبل الجحفة⁽³⁾ على يمناه وبذلك فهو يعتبر الخط الفاصل بين جبال الأوراس وسلسلة جبال النمامشة من الشرق⁽⁴⁾ يتلقى من وديان ثانوية التي تعتبر أهم روافده الشمالية كواد ملاقو، واد هلا، واد شلي، كميات معتبرة من المياه الفصلية التي تنزل من جبل الأوراس الذي يظهر قسمه الأول لمجرأه أقل تعرجاً وضفتيه واسعتين وبعد أن يتجاوزن المنطقة التي يقال لها قلعة التراب يبدأ مجرأه في الضيق وفي الانحراف وتكثر تعرجاته حيث يلاحظ أنه قد قطع بعد طبيعية متعددة ما ساعد على قيام عليه عدة منشآت مائية قديمة،

(1) Dubocq. (M), op.cit, P 39- 40

(2) -بيشة غازي الفناء الزراعي لقصر الحلبات المؤتمر الحادي عشر للآثار، تونس، 15-19 يونيو، 1987 (الاسكندرية) 174 . أنظر الملحق من الدليل السنوي لعام 1992- 1993.

Dalloni.(M), Rapport géologique sur l'hydrologie de la région de tamagra, khanchla, -(3 service de la carte géologique de l'Algérie, Alger 1923, pp150-152. Birbent. (J), OP.Cit, P289. -(4

اليسرى . في فصل الصيف ، مياهه قليلة الغزاره أو جافه لأنها ترتبط بجبل ششار القاحل والانعزالي إلا من بعض النباتات القليلة وهذا عكس صفتة اليمنى والتي تأتي إليها أغلب روافده والتي ذكرناها سابقاً كواود ملاقو وواد هلا لذلك نجدتها غنية بالأشجار كأشجار الصنوبر الألبى والبلوط وأشجار العرعر لكن بأقل كثافة لما نقارنه بغابات وادي الأبيض¹ . ومن فم هلا إلى غاية منطقة الشبلي يزداد انحدار الوادي قد تصل في بعض الأحيان إلى 180° اصنة بين جهة تابندوت وخيران والشبلي وصولاً إلى منطقة الولجة جنوباً حيث تكثر أيضاً الخوانق الضيقه آخرها مضيق خنقة سيدى ناجي حيث يتغير مجراه الوادي ويأخذ الوجهة الجنوبيه الغربية (03) إلى أن يصل إلى زريبة الوادي ثم ينحرف مستقيماً باتجاه الجنوب دائماً ويضيق مع تفرعاته الكثيرة في شط ملغيف . وللعلم فإن مياه هذه الأودية لما تقترب من الصحراء تزداد ملوحة نظراً لعامل التبخر واحتلاط مياهها بالسباخ الملحيه² ويلاحظ على مجراه وادي العرب بعد وصوله لمنطقة الزاب حيث أول محطة فيه وهي الخنقة يبدأ سيره لاتساع عرضياً³ طبيعة الأ المستويه والكلسيه وتحت عامل التأكل الذي تتسبب فيه مياه الوادي حيث حيوية جريانها القوي وعلى هذا تكون المقاطع العرضية للوادي محدبة ومقرفة⁴ (شكل 05) وبعد الخروج من واحة خنقة سيدى ناجي والتي تستقر على صفتته أو على سير الوادي شديد الانخفاض حيث على صفتته جنوباً كل من واحة ليانة، القصر، بادس وكلها تتغذى من مياهه ومعروف على هذه الواحات الازدهار الاقتصادي في القديم⁵ .

Alquier.(J), les Ruines Antique de la Vallée de l'Oued el Arab, Ruvue Africaine -(1) Alger,1941, P32 -- Goyt.(M) , Inscription découvertes dans le cercle de Khanchla en automne 1873, Recueil de Constantine, 7eme volume, Constantine, 1876, P 327- 328 et la suite.

Alquier.(J), op.cit, P39. -(2)
kouzmine(Y) Dynamiques et Mutations Territoriales du Sahara Algerien, Thèse -(3) Doctorale en Geographie. Ecole Doctorale, [en Vue de l'obtention Du Titre de Universite de Franche-compte, 2007,P216

(4)- محمود ملاوى، الخرائط الطبوغرافية، المؤسسة الوطنية للكتاب، الجزائر 1983 108 - 109 . Baradez.(J). OP.cit.P129. -(5)

إذ جاء في المصادر البيزنطية أنها كانت تحصد أراضيها مرتين في السنة¹ وكذلك في العصور الوسطى أي في الفترة الإسلامية كما ذكر البكري "وبمدينة بادس حصنان فيما جامع وأسواق وسائط ومزارع جليلة يزرعون بها الشعير مرتين في عام على مياه ساحة كثيرة عندهم"². ويعلق مارسيه "Mercier" بقوله "ذلك المكان يتغير - يقصد بادس والواحات المجاورة- لكن تغير شيئاً مهماً وضروريين".³ وبعد أن يمر على واحة بادس يتجه صوب واحة زريبة الوادي التي تقع في نقطة التقاء وادي العرب ووادي قشتان⁴ ومن هذه الواحة ينتهي الوادي في شط الفيض حيث يتفرع إلى عدة فروع ويشكل الوادي ما يعرف بالدلتا حيث تكون الأرضي خصبة حيث تستقر واحة الفيض وهي تشرب أيضاً من مائه من خلا الآبار التي حفرت على سريره.⁵

(2) - **وادي الأبيض:** صرف مياه طبيعي ومجمع لواد مقرر ذي طية مقعرة ضيقة غالباً أو كثيراً ما يضيق في خوانق قرى الاوراس مثل خانق تيغنانمين وغوفي وبانيان ومشونش هذه الطبوغرافية كلها طويلة وممتدة بمنحدرات وعراقة شديدة فالوادي ينزل إلى السهل الصحراوي من ارتفاع يقدر بأكثر من 2000 كلم⁶. وترجع خصائصه السيلية لطبيعة صخور المنطقة الكارستية وتتنوع وتتنوع الغطاء النباتي، وشدة الانحدار وبذلك فإن المياه التي يحملها المجرى سهلت من عملية التعرية لهذا الوادي للمنطقة المشكلة لا ومن ثم نزول مجراه نحو الجنوب بزاوية مائلة إلى غاية مصبه في شط ملغيغ. ويأخذ وادي الأبيض منبعه من

(1)- عيش يوسف ،
الأمير عبد القادر ، 06 مجلة الآداب العلوم الإنسانية ، .109 2003، قسنطينة 02

(2)- البكري، المصدر السابق، ص 257
Mercier.(G), Khanguet Sidi Nadji, Recueil du Constantine, Volume 5eme Série, -3 Constantine, 1915, P 138.

(4)- وادي قشتان: تطلق هذه التسمية على المجرى السفلي منه وهو يتكون من عدة روافد تتبع من جبل أحمر ذو متجهة نحو الجنوب لتنتهي في الشطوط.

Ville(M)Voyage d'exploration dans les Bassins du Hodna et du Sahara,Paris P 267 -(5 Samie. (C), Etude Hydrologique Oued El Abiod, S.C.H, Alger, 1959, P 02. (6

المرتفعات الوسطى للأوراس حيث تنزل إلى مجراه الكثير من الروافد والسيول من أعلى قمة في جبل شيليا 2328 م لي 2071

الغربي حيث يمر على خوانق تيغانمين وبانيان ويخرج إلى السهول المنخفضة سريانة ويغير اتجاهه ويكمم جريانه نحو الجنوب الشرقي تحت اسم جديد هو واد براز¹ كما ذكرنا ويعرف عليه أنه من أكثر أودية الأوراس استغلالا لمياهه في الزراعات الجانبية أي على ضفتيه والتي تشهد كثافة في المنشآت المائية خاصة السدود² وينقسم حوض هذا الوادي إلى قسمين سطحيين ظاهرين بارزين وهما:

- منطقة جبلية مغطاة بالأشجار خاصة أشجار الأرز حيث يستمد طاقته المائية من الينابيع وذوبان الثلوج والأمطار خاصة في فصل الشتاء وتمتد هذه المنطقة إلى غاية منطقة تيغانمين.

- منطقة مائلة شديدة الانحدار نحو الصحراء قليلة الغطاء النباتي ويكثر فيها النخيل. يبلغ المتوسط السنوي لكميات التساقط على الحوض 365 في كافة الأشهر ما عدا الشهور الثلاث الصيفية جوان، جويلية، أوت إذ تتميز بالجفاف وللعلم أن هذه الكمية 365 للتغيير من سنة إلى أخرى فمثلا السنة 1947-1948 شهدت مستويات ضعيفة للتساقط بلغ 303

منسوب المياه السنوي الإجمالي عبر المضائق الجبلية التي يمر عبرها الوادي في 3 في حين إذا كانت السنة من حيث التهاب المطري 21.445.000 ضعيفة جدا قد يصل النسوب السنوي العام إلى 17.802.000 إما إذا كان العام

استثنائي من حيث الوفرة المائية وكثرة التساقط قد يصل إلى 45 مليون م³ أيضا بمساهمة المجاري المائية التي يصل دعمها المائي إلى 10%.

أما بالنسبة لمعدلات تدفق حمولته السائلة كما لاحظنا في وادي العرب فإن وادي 1/3 5.5 يوم 07 معدل للتدفق الأبيض فـ

ثا أما أدنى تدفق فشهده في يوم 02 ماي ، 05 جويلية بمعدل بلغ 0,008 3/ثا وبهذا

Maguelonne.(M), Op.Cit, P 217-218-(1)
Despois. (J), Op.Cit, P 203-205 -(2)

Gouskov.(N), Le Barrage de Foum-El- Ghorza, la Géologie et les problèmes de -(3)
l'eau en Algérie, XIXe, Cours Géologie internationale, T 01 Alger, 1952, p 202.

فإن وادي الأبيض كسائر أودية المناطق الجافة تتميز بالفصلية تبعاً لفصالية التساقط التي تكون ابتداء من أكتوبر وسبتمبر إلى ماي وتجف في فصل الصيف.¹

لكن قد تكون لهذه الأودية استثناءات كنتيجة للأمطار الرعدية السريعة في حدوث الفيضان كما أن لها سلبيات فلها أيضاً إيجابيات² ولعل أهم فيضانات وادي الأبيض التي استطعنا استعلامها مثل:

- فيضان 15 - 16 1902 يث سجل منسوب كمية المياه من نقاط مختلفة ما بين 3 800 / 3 1500 - . / .

- فيضان 1920 قدرت الكمية بـ 3 330 / .

- فيضان 10 أكتوبر 1966 حالة خاصة بلغت الكمية حوالي 3/1980 توقيت زمني قدر بساعة والتقرير النهائي خلص إلى تحديد كمية 3/235 . أكتوبر 1967 الكمية المقدرة 80/3 في ساعة وفي أحد المناطق قدرت الكمية بـ 100/3 في. رغم فوائد الفيضانات في التغذية المائية للمنطقة إلا أنه لا يمكن أن نستثنى عواقبه المدمرة والمخربة خاصة على الواحات كواحة سيدى عقبة، سريانة (والذي بدا بنائه سنة 1947)

1957 ويبعد عن بسكرة بـ 18 كلم مهمته تنظيم سقي الواحات النخيل لكل من سيدى عقبة، سريانة، تهودة، قرطبة بالإضافة إلى أنه يزود مدينة بسكرة بالطاقة الكهربائية³. هذا السد الذي يزوده واد الأبيض بالمياه وهذا باستعمال أحصار المعايير المحتملة هو 20 مليون / 3 سنة ما بين 1918 - 1958.

يفوتنا في هذه الدراسة أن نتكلم عن الكميات المائية المرصودة لسقي النخيل حسب أحد الدراسات الخاصة بسد فم الغرزة سنة 1967 وهي كالتالي:

الكمية السنوية المستغلة للسقي هي 12 مليون / . ، المتبوع هو 20 يوم في 1968 كل شهرين بمنسوب مائي قدر بـ 1250 / 5.

A.N.R.H, OP, cit P 134.-.(1)
Despois. (J), op.cit, p 203.-.(2)

S.E.G.T.H, OP, cit. P02- 14.-.(3)
Samie. (C), OP, cit. PP 07- 08.-.(4)

(5) - توسط الاستهلاك المائي للنخلة هو 80 / 3 .

يتم فيها السقي كل 19 يوم إلا الصيف الذي يتغير فيه نظام السقي بمعدل سقيتين 21 يوم¹، وهذا لتواضع منسوب مياه السد والوادي بصفة عامة بسبب الحرارة الشديدة وشدة التبخر مما يؤدي إلى انخفاض منسوب مياهه في حين تزداد كميات المياه التي يوفرها التساقط في فترة الشتاء والربيع ويحاول الاستفادة قدر المستطاع من فيضانات وادي الأبيض بعملية تزويد الخزانات والأحواض للفترة

2.

		الكمية المائية المستغلة	رقم عدد النخيل	
30.000	750 هكتار	/ 100	130.000	- سidi عقبة
1954	60 هكتار	/ 100	11.000	-
180.000	25 هكتار	/ 90	5500	- سريانة
	<u>15 هكتار</u>	<u>/ 60</u>	<u>3500</u>	-
	850 هكتار	/ 1250	150.000	

() (06:) () ، الاربع بين

(3)- وادي ريع:

يعتبر وادي ريع ² الاودية الصحراوية وينطلق هذا الوادي من واحات قوق جنوبا ليصب في شط مردان الذي يصب بدوره في شط ملغين شمالي. وهو يقع ³ مستطيل الشكل طوله حوالي 160 كلم وعرضه يتراوح بين 30 - 40 كلم ، وعرضه الكلي يقدر ب 90 وينحدر بنحو 26م تحت سطح البحر بانحدار ، وبارتفاع يقدر ب 3 بـ ⁴ وبفارق راسي بين القمة والقاعدة يتمثل في العشرات الامتر .

S.E.G.T.H, OP, cit P 01- 04.-1

Capot-Rey. (R), L Afrique Blanche Francaise Paris, 1953, P 314. -(2

(3) - حول عبد الجليل، بوبكري مراد، تنظيم وتحليل مجال فلاحي صحراوي، (له) كلية

من والجغرافيا، جامعة منتوري، قسنطينة. 2003/2002. 14. ينظر ايضا الى: khadraoui.A,

Eaux et sols en Algerie, Limprimerie Houma.2006.P23-319

(الخريطة:02) اما عن مصدر مياهه فهي من جبال الهقار، حيث وجدت معادن يرجع اصلها لكتل الهقار في التربات القديمة للوادي، وهذا دليل على ان منطقة وادي ريج عرفت تطويرا جيولوجياما عبر ازمنة مختلفة، حيث كان دوره الاولى هو تجميع المياه الاتية من وادي مية واغرغار، وجميع ابعاد الوادي لاراضي تحمل تناوب للتوضعات التقينية والكيميائية، ويلاحظ على جوانب الوادي عدد معرضة للتعرية⁽¹⁾ وهذه التلال محيبة بالسباخ، واصبح الوادي يقوم بدور تصريف المياه الزائدة عن محيطات النخيل والتجمعات السكانية بوادي ريج (05) بالإضافة الى ذلك فهو يعمل على تصريف مياه بعض السباخ المتواجدة في المنطقة.

وادي ريج عبارة عن واد كثيرة مياهه Capot-Rey جوفية(شكل 06) التي تكون بروزا للطبقات المائية الحبيسة فقد اندفع سطح الأرض وتراوي غابات بساتين النخيل⁽²⁾، وقد تتفرع عنه عدة فروع ثانوية كوادي خروف وادي المرارة، وادي الزريق، وادي الرتم(الخريطة: 03) وكل هذه التفرعات المؤقتة

وبذلك فهي تزيد في مناسب مياه الابار، وما تبقى تضيع مياهها في الرمال او تلقى بما تبقى بحملتها في شط مروان او شط ملغى⁽³⁾

- لمياه الراكدة:

مكتننا معلوماتنا الساب

يتاخر في نفس الوقت ليعود إلى الجو وجزء آخر يجري على سطح الأرض نحو منخفضات شط ملغى فتشكل البرك والأودية وجزء ثالث يتسرب إلى باطن الأرض أو إلى بطون الأودية الجافة في طبقات رملية جيرية تتبع الزمن الرابع ويختلف سمك

(1) لخضر مرابط، اثر التهيئة على اوساط الصحراوية الجافة-وادي ريج- 1997.

.Capot Rey.R Op.Cit, P330.(2)

(3) عبد الحميد ابراهيم قادری، المرجع السابق، 4-1

الطبقة الحاملة للمياه من 20- 400م وتتغذى ب المياه الأمطار كما قلنا¹
تقسيم السنة المائية إلى فصلين:

1- صل العجز المائي الذي يستمر من شهر جوان إلى شهر أكتوبر حيث تزداد
نسبة التبخر وتقل إن لم نقل تتعذر الأمطار مما يؤدي إلى تناقص منسوب المياه

2- فصل الفائض المائي والذي يبدأ من شهر نوفمبر إلى شهر ماي الذي فيه تتفوق
كمية التساقط على كمية التبخر أو تساويها مما يساعد على تزويد جوف الأرض
بكثريات إضافية تسد عجز الخزانات الباطنية وبذلك يزداد منسوب مياه الآبار
والعيون² وعلى ضوء هذا التقسيم نعرف أن المياه الجوفية تتأثر بصورة مباشرة
بالوضعية المناخية السائدة في إقليمي الدراسة والتي تتميز بتذبذب الأمطار وبذلك
تتدحر كميات المياه التي في الطبقات الجوفية مع مرور الزمن أضعف إلى ذلك أن
الاستغلال البشري لها منذ القدم أضعف من منسوب المياه بكثير حيث نلاحظ اليوم
أن كثيراً من الآبار قد انزاح ماؤها واحتفى وجود الينابيع والعيون³
وللعلم أن الطبقة الجوفية الحاملة للمياه يختلف عمقها من

خلال الدراسات الهيدرولوجية لمنطقة الزيبان ووادي ريج
جيولوجي بين منطقة الزاب الغربي والزاب الشرقي. فالزاب الغربي الانكسار الكبير
نوب الأطلسي له عمق محدود يضع الكتلة الضخمة للكلس الكريتاسي في الشمال
والكلس الايوسيني في الجنوب في التقاء واحتراك دائم على عمق 150م على مستوى
سفوح الجبال والمياه العميقة لحوض الحضنة عملت على تغذيته وتزويد الأحواض
المائية لسفوح جبال الزاب الغربي وتضمن توفرها.

(1)- حسن محمد إبراهيم، جغرافية المياه، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية 2005 .146

(2)- بلعباس مسعود، المرجع السابق، ص 107.

(3) Capot-Rey. (R), Op,Cit, P 92- 322.-

مستوى قدم جبال الأوراس أو في منخفض أو في حفرة جنوب الأوراس - Fosse -
نها 3000م مملوءة بمواد حديثة عديمة النفاذية كلبية
مارنية (Marnes) رصلصالية منعت من تغلغل الماء إلى الأعمق والكريتاسي
الحامض للماء لا يوجد إلا بعمق 2300م وسبب عدم نفوذ وتغلغل المياه إلى الأعمق
هو أن التعرية المائية التي تتعرض لها السلسلة الأوراسية من طرف الأمطار والتي
تحول إلى سيول وأودية فتجرق معها هذه الأخيرة الأتربة والحسى والصخور
الكلسية المارنية ذات الخصائص الكثومية إلى منخفض الزاب وهذا الطمي
والرواسب يصبح كسدادة كتيمة تقاوم تغلغل المياه إلى الأعمق.

منخفض الزاب الشرقي يعتبر كحفرة كثيرة الردم من طرف أودية الأوراس وأصبح
الزاب بذلك كمستودع غير منفذ لماء الأمطار والأودية.¹

الكارستية العميقه الحاويه للمياه جعلت المنطقة لا تستفيد من المياه الجوفيه خاصة
وأنها لا تتلاءم مع إمكانيات الأهالي في القديم فقد أكدت الدراسات الهيدرولوجية مع
 عمليات التقييم في الحقبة الاستعمارية منذ سنة 1856 على صعوبة استغلال المياه
الارتوازية فقد وصل مستوى هذه المياه في واحة الفيض إلى 156,17².

في سidi عقبة فقد وصل عمق مياهها إلى 545 Despois يقول
"إن واحة سidi عقبة هي واحة فقيرة من العيون والآبار مما يجعلها في حاجة ماسة
لـ مياه واد الأبي"³ لكن يمكن الاعتماد على مصادر التغذية
الأرض على مصدرين هامين وهما: المائية القريبة،

Savornin.(J), les Territoires du sud de l'Algérie, Alger, 1930, P 53.-
Copot-Rey,(R),OP,cit,P330. Savornin.(J),OP.cit,P59
أيضا Savornin. (J), La Géologie Algérienne et Nord Africaine, depuis 1830, Paris 1930
Despois. (J), op.cit, P203.-

1)- الآبار:

- **الآبار قليلة العمق:** (حيث توجد تحت حقل مائي جوفي بسيط قريب من سطح الأرض يتغذى هذا الحقل من الينابيع والأودية حين جريانها حيث أن هذه الآبار تجف أو يقل منسوبها في الفصل الجاف ويزداد في الفصل الماطر وتتميز كما قلنا بأنها ليست عميقه يتراوح عمقها ما بين 10 - 60 الا بعض المئات من اللترات وهذا كحد أقصى. ومنسوبها ضعيف جداً وعملياً فإن هذا النوع من الآبار الموسمية والتي يقل عمقها 60 متر لا يمكن الاعتماد عليها في الري أو السقي ومهما يكن عمق هذه الآبار فإن منسوبها ضعيف جداً ما بين $\frac{1}{2}$ / ثا ولا نفع يرجى منها في استغلالها للزراعة¹. وقد ذكر Ville وجود عدة آبار من هذا النوع على ضفاف وادي العرب يتراوح عمقها بين 05-06 وقد يصل بعضها ما بين 10-15 متر وتنشر خاصة في وادي رين² وهي كما يلاحظ أنها قليلة العمق مصدر تغذيتها هو مياه الوادي في الفصل الماطر ثم تجف في الفصل الجاف بجفاف الوادي.) 06: .

- **الآبار الارتوازية:** وسميت بهذا نسبة إلى منطقة أرتوا (Artosie) بفرنسا ويقصد بها تلك الآبار العميقه التي حفرها الإنسان في الصخور للوصول إلى المستوى الدائم للمياه الجوفيه، ومن ثم تتدفق المياه من أسفل إلى أعلى طبيعياً "بفعل قوة الضغط الهيدروستاتيكي"³ أشار اليه (الشكل 09). ابن حوقل في القرن الرابع الهجري عن وجود "بئر فيها عين عظيمة"⁵ بمدينة مليلا

Capot- Rey. (R),OP. cit,P320.- (1)
Ville.(M),OP. cit,PP 261- 266.- (2)
Berbrugger(A) Puis Artesiens Des Oasis Meridionales De L' algerie, 2^{em} Ed-(3
Bastide, Alger.1863.P17

(4)- عاكول سعدية ، فصيح عبد العباس ، البيئة والمياه ، ط1، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 2004
Brives(A),considérations hydrologique sur l'Algérie, éditions Jules : 156
Carbonel,Alger,1925,P38-39.

المصدر السابق -(5)

المغربية. فهي إذن مياه صاعدة تكون درجة حرارتها المتغيرة ما بين 24° و 26° خلال الخارطة المائية سنة 1880 تبين أن مجموع هذه الآبار العميقة الصاعدة في 809 آبار بعمق إجمالي لكل هذه الآبار 809

قليلة العدد إذا قارناها بعدد ما يوجد في الزاب الغربي في نفس السنة حيث أن كل بئر من هذه الآبار تستغل وتكتفي لري 1500 .^١ وادي رينغ

معرفة للفرق بين ما هو بئر عادى

تطلب اخراج مائها بواسطة يد الانسان او بئر ارتوازية التي يندفع ماؤها تلقائياً ويُسْيل ويجري مائها على سطح الارض كما تجري مياه العيون. وهذا النوع من الآبار هي منتشرة اليوم بوادي ريح ولايزال يستخدم الوسائل التقليدية لحفرها الى حد اليوم. قدم الباحث "جون جاك برين Jacques perennes - J" احصائية حول

لـ**الفرنسيين على الآثار الارتوازية بالمنطقة** فيقول:

انخفض عدد الآبار الإرتوازية من 450 في 1954م إلى 112 بئر، وقد هبط منسوبها".

ما حفره الفرنسيون فقد أصبح عدده يتزايد حتى بلغ عام 1954

. أما النوع الثاني للأبار العميقه فيتمثل في الفجارات والتي هي عبارة عن سلسلة

Colonel Niox, Géographie militaire, Algérie et Tunisie- 2^eme éd- Paris 1890 p42 (1)
Berbrugger(A).Op.Cit.P19-20 -(2)

Gautier.E.F Le Sahara algerien,T01,LIBRAIRIE ARMAND , Paris,1908 P .147.. (3

Gean jacques perennes :Structres Agraires et Décolonisation Les Oasis de L'oued (4)

.Righ,alger,o,p,u1979,pp52-53

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

من الآبار مجتمعة فيما بينها بأعمق متفاوتة ما بين 40

150، وتكون في رواق أو نفق أرضي قطره 1م وتكون في انحدار أو ميل واحد من المنبع إلى واحة النخيل أما طولها يحدد بعدد آبارها بحيث قد يصل إلى 20 كم.¹

" هذه التقنية إليها "Baradez" في كتابه "Fossatum Africae"

يُث لاحظ وجود آثار قنوات مياه موزعة على خط واحد في واحة ليانة وبادس من خلال التصوير الجوي² (07) وسيأتي الكلام عنها لاحقا.

(2)- العيون والينابيع: عند وصف البكري لمدينة بادس على أنها عبارة عن "حصنين لها مزارع جليلة يزدرعون بها الشعير مرتين في العام على مياه سائحة كثيرة"

"مياه سائحة كثيرة عندهم" وفق تخميننا يكون ، رها -بالإضافة إلى مياه الوادي- مياه العيون خاصة وإذا علمنا أن المنطقة قد عرفت تقنية استغلال السود هذه الأخيرة لظهور المياه المشربة في الطمي في شكل عيون اصطناعية

وهي مكان خروج المياه الجوفية كتيار متذبذب وبشكل مركز على سطح الأرض والمياه الخارجة من هذه الينابيع لها تركيب كيماوي وحرارة تختلف حسب عمق هذه المياه وطبيعة الصخور وانباتات أو انبساط هذه الينابيع يكون طبيعيا دون تدخل الإنسان وهي تخضع لعوامل جيولوجية معينة³ بحيث أن مياه هذه الينابيع عادة تظهر بمحاذة الصدوع أو عند التقائه الطبقات النفوذة Imperméable Perméable

، قعر المخروط الغريني وأكثر الأماكن التي تنتشر فيها الينابيع هي الجبال والتلال التي تحتوي كميات هائلة من المياه و تستفيد منها المنخفضات وكذلك الحال بالنسبة لارتفاعات الأوراس ومنخفض الزاب الشرقي والذي يعرف بعض من الينابيع خاصة على ضفاف الأودية النازلة من الكتلة الأوراسية؛ كما قد تستفيد واحات وادي ريع من وضعيّة طبوغرافية خاصة او طارئة ، من احدى العيون الارتوازية التي

Capot-Rey. (R), OP-cit, p 324- 325- 326.- (1)

Baradez. (J), op.cit, p 12-(2)

. (3) عاكول سعدية ، المرجع السابق، ص 157

تكون بروزا للطبقات الحبيسة يكون منسوبها المائي غزيرا كثیر الثبات ، يمكن الاستفادة من مياهها في مجال الري⁽¹⁾.

لكن وبسبب المتغيرات المناخية التي نلحظها اليوم والاستعمال الواسع من القديم لوحظ أن الكثیر منها اختفى والذی بقى من الينابيع جعل منسوبها في أخفض مستوياتها واحة كل من طولقة وأوماش والتي أصبح منسوب تدفقها العام حاليا 400 / عيونها تعطى منسوب يقدر بـ 50ل/ ثا أما عيون وينابيع واحة الزريبة فعين الولجة مثلا لا تعطى إلا منسوب يقدر بـ 20 / ثا أما عين القطار فتعطى 5/1 .² ويتم استغلال العيون والينابيع حسب قوة تدفقها أو ضعفها فالضعف منها يستغل ماؤه مباشرة لشرب وغيره أما التي منسوبها قوي فتأخذ مياهها عبر السوافي إلى الحوض ومن ثم تقسم مياهها لاستغلالها في ري وسقي غابات النخيل.³

والبرك المائية: يدخل سر في مصادر التغذية المائية -3

التي اعتمد عليها الأهالي في القديم ولا يزال في الحاضر القريب. وكما هو معروف فإن تجمع مياه البرك يكون في منخفض واسع تسميه العامة "بالظایة"⁴ وت تكون نتيجة إفراغ السيول والمجاري لحملتها المائية من المرتفعات القريبة خاصة في الفصل الماطر أو عند العواصف المطرية التي قد تحدث بين الحين والآخر في الأشهر الجافة بشكل فجائي⁵ (08) . وتجد أن الأهالي خاصة الرعاة المتنقلين بقطعانهم يتجمعون بالقرب من هذه البرك لشرب قطعانهم وجعلوها أيضا مورد تزودهم بالماء خاصة في الأوقات التي يقل فيها منسوب مياه الآبار وجفاف الينابيع.

Capot-Rey. (R), 1Op.Cit PP187-188 (1)
service de la carte géologique .Op.Cit. p18 (2)

Capot-Rey. (R), OP- cit, PP 318- 319-(3)

Berbrugger(A).Op.Cit.P35 -4

Gautier.E. Op.Cit. P15 ,(5)

المائية مياه ووادي ريع، أشكال: .
 استغلال هذه المصادر المائية بين الاقليمين، فاقليم الزاب خاصه الزاب الشرقي يظهر اعتماده الكبير على الاودية النازلة من جبال الاوراس وادي الأبيض ووادي
 هذه غذتها وتمدتها بمياه
 الجبا لري العديد هذه ، يستقر وبادس او واحات الزاب الغربي سidi خالد واولا
 والأودية ومليلي، في حين نجد واحات وادي ريع متاثرة بقلة المجرى المائي لكن عوضت ذلك باستغلال المياه الجوفية القريبة من السطح خاصة بحفر الآبار الإرتوازية.
 هذه عية الجغرافية، والطبوغرافية والجيولوجيا تميز بها اقليمي
 مياه التساقط، حيث اليابس والعمق الكبير للأبار الإرتوازية .
 وضعيه بحث عن الحلول النظرية والتقنية
 الممكنة التي تمكنتهم من استغلال الكميات المائية المتوفرة
 وكانت هذه : جميع الأجيال المتعاقبة في الإقليم.

"أحكام مياه كتاب"

تمهيد:

- المبادئ والاسس المعتمدة في احكام المياه.

ثانيا - ملكية ماء المطر و التصرف فيه.

ثالثا - منظومة مياه الودية والسيول واحكامها.

رابعا - أحكام المياه الجوفية.

- أحكام التصرف في المواجل و الصهاريج.

تمهيد:

يحتاج د تشريع ميه بال المغرب الإسلامي جوهريه مفادها " الاجتماعية، تتمدة من القرآن الكريم كما تشير اليه الآية الكريمة الماء قسمة بينهم كل شرب محترض ⁽¹⁾ كما أنه منصوص عليه في قول الرسول ﷺ((لا يمنع فضل الماء ليمنع به))⁽²⁾ وإذا كان أحد الباحثين يرى أن ذلك يعود إلى الطبيعة الجغرافية الجافة للعالم الإسلامي عموما، فإنه يعتقد على العكس من ذلك، لأن الأمر يعزى إلى مقاصد الفقه المالكي والاباضي في المغرب لامي من وراء إقرار القاعدة المذكورة ارتباطا بتنوع وظائف الماء)) شركاء... في الماء لشفائهم، و منافعهم من الاغتسال و غيره مما يرتفق فيه، و يسقي))⁽³⁾ و ما يترب على ذلك المبدأ من إباحة و مساواة في الانتفاع.

كان هذا هو حال الماء في نظر الشريعة الإسلامية فاننا نتسائل عن لمبادئ والقواعد المتبعة في أحكام المياه العباس الفرسطائي .

ي أحكام المياه:

يرتكز عملنا هذا لتحديد الاسس والمبادئ العامة لاحكام المياه على تفكيك بنية النص الفقهي الى الفاظ و ، باعتبارها ١ مفتاحية دلالية لمجمل فقرات احكام وسائل المياه التي وردت وتكررت في الكتاب، والتي ستعكس فعليا حالة الظ

الآية:28(1)

(2)البخاري: الجامع الصحيح، ج3،المطبعة العربية الحديثة. 1404 / 1984 . 200 . ايضا مسلم الجامع الصحيح، ج5،دار الفكر للطبعا -بيروت . 35-34 .

(3) اودي كتاب الأموال، ت رضا مجد شحادة، مركز إحياء التراث العربي بالرباط/ دار الثقافة للطباعة و النشر . 56 .

(4) بنحمادة سعيد، الماء والانسان في الاندلس، ط1،دارالطبيعة للطباعة والنشر ، بيروت . . . 419 .

المائية في القرن الخامس الهجري. ن محاولتي هذه كانت باتجاه اكتشاف وتفكيك بنية هذه رأيها إحياء الكلمة وتحريكها وظيفيا. لأن هذه القراءة النقدية استخراج كل مكنوناتها اللغوية وهذه المحاولة ل لهذا النص هي إحدى القراءات الممكنة له، كطريق آخر لفهم هذا الابعاد الدلالية لأن "يأتي علم الخطاب الحديث ليؤكد لأنها القراءات الممكنة للنص نفسه"⁽¹⁾. لهذه النصوص وبنيتها اللغوية سيمكننا من تحديد وسيمكننا أيضا، رفة السبل والحلول والمبادئ التي اعتمدتها صاحب القسمة للحد من هذه النزاعات. فمشكل النزاع الذي تفرد به البيئة الواحاتية كانت مشكلته الرئيسية كما هو معروف لذا كرس جهده ووقته لاستبطاط الأحكام والقواعد المائية حيث راعى فيها ابو العباس صاحب حق الماء اذا نوي الحقوق.

أن ي ماءه و اذا استنفذ جميع السبل . له ان يقاتل (وإن لم يجد دفعه إلا بقتاله، فليقاتلها) لأنه لا قيمة للأ الاجتماعي بان ارتبطت ملكيته ³ فقط ولا يجوز تملكه، حيث أن كل فرد إذا من البلوغ يصبح له الحق في الماء و ⁴، فهذا ما وجدناه عموماً به في واحة ليانة حيث تستمر فيها ميزة الملكية الخاصة، كشاهد على

(1)- باسيليyo بابون: العمارة الاندلسية عمارة المياه، ت منوفي علي ابراهيم، ط1، مكتبة زهراء 2008.

(2)- علي نبيل، العرب و عصر المعلومات، عالم المعرفة - الكويت 1994 .331

(3)- Capot-Rey.Op.Cit. pp349-350.

(4) وهذا حسب رواية أحد الفلاحين بواحة بادس الذين اجرينا معهم مناقشة حول هذا الموضوع.

وفرته التي زالت اليوم^١. ، رؤيتا هذه أمكنتنا ، صياغة لكل الاحكام المائية
سدها ابو العباس الفرسطائي كتاب : (قسمة الماء بين)
شائع وما جرت على بينهم
بغيره هو ضامن برفع هذا الضرر ومن ملك ماءه وحازه في بئره او بستانه فله حريمه ويجوز
حق التصرف فيه كما يشاء ما ان ا . ولايجوز التعدي عليه او
(^٢) فبهذه الفقرة الصغيرة لخصت كل الاحكام النظرية التي ارتكزت عليها جل
مسائل المياه.والتي قمت بتفكيكها وتحليلها في هذه الجداول حسب موضوعاتها مما
يلي :

1) الكلمات المعبرة عن الحكم الفقهي في موضوع التشارك لقسمة المياه:

ملكية ماء	15	20	ملك، يملك، مالك
	26	51	
	46	65	ك، المشاركة
	25	27	جرت عليه العادة
	05	26	

(07)

التي تعبّر عن الحكم الفقهي الذي ارتكز عليه صاحب
القسمة لتقدير الا شرعية ، ونلاحظ ان مفردة الشراكة او التشارك
المايي بين الجماعة المنتفعه سور وفق ضوابط

(الشكل البياني 07) نجد استحوذت على غالبية المفردات 116

غير مملك هو (07-08-09-الشكل البياني)

مرتبط بقسمته بين هؤلاء الشركاء حسب ما اتفقا وتعودوا عليه. ويبدو أن
أ(الشرك وقسمة المياه بين المنتفعين) كان مهما إلى الدرجة التي تجاوبت فيها

Capot-Rey.Op.Cit. p345 - (1)
(2) - من اجهزه الباحث

، البعد الديني والوظيفي بما
المبذول، وما يرافقه من
ع الاحكام التي صاغها ابو العباس ا
يواافق عادات واتفاق الجماعات الزراعية ،
وإجراءات هندسية .

(2)-الكلمات المعبرة عن الحكم الفقهي في موضوع الانتفاع ودفع الضرر:

	35	47	
	24	40	<u>افسد، يفسد، مفسدة</u>
	12	16	<u>ضمن، يضمن، ضامن</u>
	08	16	

08 :

ينطوي تحت المضرة افساد كبير على اصحاب الحقوق لذلك إست
في مضرة غيره، وألحق فساداً كبيراً على جسور الناس ضمانة التعويض
محابها. ويبقى الادعاء باطل ما لم تثبت دعواه ببينة او يمين غليظة.

(3-08-الشكل البياني)

(3)-الكلمات المعبرة تصريحاً عن الحكم الفقهي بالجواز او من عدمه:

أغلبها في ماء المطر والعمارة به	25	35	
	21	68	
حريم الاودية والابار والمراجل	21	62	الحريم

09 :

باستخدام صاحب القسمة لـ ، وعدم الجواز وكذا الحريم يظهر انه في
حالات كان يمثل فيها دور المفتى والقاضي بين الناس الذين احتمموا اليه في مسائل
المياه، والتصريح في هذه الحالة لا يحتاج من القاضي كثير تفكير لأن المسائل
الغابها جاء في ماء المطر فهو يمثل مصدر كل المياه لذلك لا تثبت
ملكيته الا وفق شروط دقيقة حددتها ابو العباس. ما جعله يمتنع عن التصريح العام

بجواز استغلال مياه الامطار التي ما ان تسقط على الارض حتى تسيل او تتسرب الى الارض ويصبح من الضروري ان تكون لهذه المياه حريم وشروط للصرف فيه.

ثانيا - ملكية ماء المطر و مجال التصرف فيه:

يعد ماء المطر مصدر جميع المياه السطحية والجوفية ولم يتتوفر الدليل على ذلك الا في القرن العشرين ميلادي الرابع عشر لهجري بعد حساب معادلات توازن المياه كل واحواض تجميع المياه المفردة¹ لذلك وجدنا في القرآن الكريم ان لایة

﴿قد تكررت اربعة وعشرين مرة في سياقات متعددة كوصف للدورة المائية﴾² .

الشيخ ابو العباس هذه الاهمية فتكررت ايضا في كتابه

15 ، بنسبة 05 بالمئة(الشكل 16

البيانى: 08-09-10) ل له بابا ، عمارة الارض بماء المطر

ملكيته ستغلاله بعد ان تصبح سيلولا وفق نظاما مائيا محكما. أما فيما عدا ذلك من أوجه التحكم في هذا الماء من تجميع أو العمل على زيادة سرعة جريانه أو تسربه على باطن الأرض ، فإن ذلك لا يخول حق الانتفاع، وبذلك يخرج هذا الماء من نطاق الملكية، ويبقى

تصوره بجانب ملكية ماء المطر و التصرف فيه على مبدأ أساسى و

ك " اي على اساس الملكية الجماعية لماء

الذى " دون مثل أرض المشاع وإنما يقسم ر ويعطينا مثال على ذلك ك

(1)- سيد وقار احمد حسيني، المرجع السابق .82

(2)- الآية رقم 17

(3)- سيد وقار احمد حسيني، الفكر الاسلامي في تطوير مصادر المياه والطاقة، ت سمية زكريا زيتوني، للدراسات والترجمة والنشر، ط1 1998 162. ايضا: بنميرة عمر، النوازل والمجتمع، كلية الاداب والعلوم الانسانية، ط1، الرباط، 2012 292 .

ال القوم ماء المشاع على قسمتهم للأرض إذا تساححوا عليه، وإن لم يتتساحوا عليه واتفقوا
فلينتفعوا على اتفاقهم وكذلك الإن لغير أهل المشاع كالإن في الأرض نسق بنسق". تبقى
على ما يتم تحصيله على سقف البيت أو الدار بـ دـيـ

يحدث له ميزاب⁽¹⁾ على السطح لتصريف هذه المياه، و الصهاريج)
 كان الذي ينصب إليه ذلك الماء ينتفع به مثل أن يجعل له ماجلا.. فلا يجد صاحب الميزاب
 يحدث ما يقطع به الماء عنه...)⁽²⁾ وكذلك جمعه في الآنية حيث توضع تحت
 العديد من الأواني⁽³⁾ بجميع نوعها " بقدر القبض عليه في الأوعية المنزلية مثل الزقاق و
 القلل و أشباهها من الآنية المنزلية" ، وما يتم حصره من الماء في الأوعية يصبح ملكا
 لصاحب و يصح له " التصرف فيه بالمنع أو البيع أو للهبة و بإخراج الملك و بإجراء
 الميراث. ويقسمونه بالكيل والوزن إذا نق على وزنه، وأما إذا كان مختلفا فإنما
 يقسمونه بالقيمة. كما يمكن قسمة الماء في الجب بالأذرع والأسبار.

ماء المطر في الفدادين و الأجنحة فلا بأس الانتفاع به ولا يجوز لصاحب البستان
 لانتفاع به ما لم يأخذ الإن من عنده. أما الأضياء (الضاية)

(4) وما أشبهها فجائز الانتفاع بها بمختلف الوجوه⁽⁴⁾.لذا كان من أهمية ماء
 المطر بـان جعل في وادي ميزاب أمناء في كل حومة يحرسونها وقت نزوله، ومن

"(1)لقد بين لنا ابن الرامي عن مخاطر وضرر إنشاء الميزاب في بعض الحالات وهذا
 الإن خفت مضرته، وكلما بعد (الميزاب عن الأرض) كان ضرره أقوى ورشه أضر".
 ، الإعلان بأحكام البنيان، ت فريد بن سليمان، مركز النشر الجامعي، تونس، 1999، 136

(2)-أبو العباس : المصدر السابق، ص188. إليه بن الرامي حين اعتبر الماء النازل
 والجار على سطوح الدار ضمن ملكية صاحب هذه الدار. ينظر إلى: المصدر السابق 141.
 Brunchvig (R) . la Berbérie orientale sous les Hafssides , T2, librairie d'Amérique -(3)
 et D'orient.Paris , 1947.P247

(4)-أبو العباس : المصدر السابق، ص 283-284. الملحق 1 حكم: 06 188. ينظر
 أيضا في، كتاب الحيطان، ت محمد خير رمضان ، ط1،دار الفكر المعاصر ، بيروت، 1994.

تعدى على ماء المطر فانه يجري عليه ما جرى للسارق¹، واذا قارنا هذه الاحكام وبما افتى به المالكية كالمازري وابو الفضل، فكلهم وباتفاقهم يفرقون بين المياه العمومية التي لا تدخل في الملك الخاص و من ضمنها تقع مياه الأمطار، ما لم يخصص لها اماكن او استعمال انية لجمعها فعندها تصبح ضمن الملكية او ضمن المياه المحرزة².) 10 :

الاودية و القنوات ومياه الآبار و العيون و الصهاريج كانت الشراكة في ماء المطر فإن قسمته على قدر حاجة أراضيهم وذلك على وجهين:

-قسمته بالمساقي في صب الماء⁽³⁾ وقد تباينت احكام قسمة الماء بالمساقي -أن يجمعوه في مستقى واحد حتى ينتهوا به إلى عمارتهم (فيقسمونه

به	جمعه على سطح جمعه في الانية، بيعه توريثه		تسريبه	التجميع والزيادة في سرعته		
++	++	++				
			++	++	++	

10 :

-
- (1)- يوسف بن بکير الحاج سعید، تاريخ بنی میزاب، ط2، المطبعة العربية، غرداية، 2006 .46
- (2)- المياه المحرزة: هي تلك المياه التي يستولى عليها الناس من مصادرها المباحة بوضاعها في الاولاني، او الاخواض، او الصهاريج، او الانابيب، هذه المياه هي ملك لاصحابها ولهم الحق في بيعها، والصرف فيها ولا يحق لأحد ان يستعملها، او يتصرف فيها الا باذن اصحابها. : مریم الظفیری، موقف الشريعة الاسلامية من مشكلة ندرة المياه، ط1، مركز جمعة الماجد للثقافة والعلوم ، دبي. 2008. 271. ايضا ينظر الى: سعید، المرجع السابق، ص54.
- (3)-وان لم يشرح لنا ابو العباس في كيفية قسمته بالمساقي في صب الماء، لكن يبدو من خلال هذه العملية الشركاء كانوا يعتمدون الى المساقي التي تجمعت فيها المياه، ثم يجمعونها و يقسمون مياهاها بينهم بواسطة الـ ليصب الماء في حوض ثم يقسم بينهم حسب اسهم كل واحد منهم بحيث لا تتجاوز الكمية من الماء كما حددها ابوالعباس عن الخمس او .

الرأي الفقهي		
جواز القسمة فيها	108	
جواز القسمة فيها	108	
جواز القسمة فيها	108	الرواكد من المياه(الابار والعيون المواجه الاحواض الاوعية)
فيها	108	الماء الذي يكون في الجب

11 :

بالمقاسم(سيأتي ذكرها) على قدر حاجاتهم الزراعية.⁽¹⁾ وقد كان أصحاب المواجه و الصهاريج يجمعون مياه الأمطار ، مياه جارية بمختلف الطرار ، حداث مجاري مائية في سطوح منازلهم عن طريق . حيث تتصب هذه المياه المتجمعة على الأسفف وتحول عن طريق الميزاب إلى ⁽²⁾ وكذلك جلب مياه الأمطار في قواديس من انهر وعيون بلد ما أو مدينة ما " تزود به مساجدها وحماماتها وسقاياتها وسائر ⁽³⁾ الناس لأجلائهم".

- أحكام منظومة مياه الأودية والسيول:

تحدثت جل المصادر التاريخية والجغرافية عن اودية الزاب ووادي رينغ لكن للاسف فان واقع هذه المصادر الكتابية العربية خاصة كتابات البكري⁽⁴⁾ -والذي يعتبر معاصرًا لابي العباس الفسطائي - والإدريسي⁽⁵⁾ وصاحب الاستبصار⁽⁶⁾ بالإيجاز الشديد، في وصف الشبكات المائية او الشكل الفعلي للقنوات والسدود

(1)-ابو العباس : المصدر السابق، 112، الملحق 1، باب 03، حكم 11 .216

(2)- Brunchvig , Op.cit, P 217. أيضا 188.

(3)-الونشريسي : المعيار المغرب والجامع المغرب في فتاوى اهل افريقيا والأندلس والمغرب، محمد حجي، وزارة الاوقاف والشؤون الاسلامية، المملكة المغربية، دار الغرب الاسلامي، بيروت. 1981 44

(4)-البكري،المصدر السابق ص 255.

(5)-الادريسي،المصدر السابق ص 264.

(6)-صاحب الاستبصار،المصدر السابق، ص 171.

والسوقي ومراكز التوزيع خلال العصور الوسطى وهي العناصر التي اجرت عليها يد الاصلاح والتعديل عبر الزمان⁽¹⁾، وبالتالي اصبح من المتعسر ايجاد معلومات كافية في هذا المجال. وبال

لحظ فإن الكتب الفقهية وخاصة النوازل ا

خبرية . احكام التصرف في مياه الارادية. وربما مرجع ذلك ان الاحاديث النبوية مصدر من مصادر التشريع بعد القرآن قد كانت اعدادها قليلة عند الحديث

الارادية ذلك حسب احد الباحثين الى الطبيعة الجغرافية التي تتميز بها شبه الجزيرة العربية، حيث لا نكاد نجد نهرا او نظاما مائيا محكما، بل ان الوجود المائي يكاد ينحصر في الابار حتى ان الاحاديث النبوية المرتبطة بموضوع الابار اكثراً نسبياً⁽²⁾ عن غيرها التي تناولت موضوع الارادية،

الابار تناولت قسمة مياه الارادية كما ، غيرها من موارد المياه كالعيون

والابار ل (الشكل البياني: 10-09) ، بالاساس البيئة التي عاش

فيها صاحب كتاب القسمة، حيث السيل وجريان المياه. لذا تكيفت احكام ابي العباس مع هذا الوضع الهيدروليكي

على بقية المواضيع، وبرز التركيز المقصود لصاحب القسمة مع بقية كتب النوازل الفقهية كرؤية ثاقبة على تحديد اولاً ما

- والوضعية مع يتاسب - وهذه خاصية ثانية ميزته عن غيره

اء) وكذا حساب كمية ، الطبوغرافية للارض (

المكان : ، ماذا بعدها؟. نجد ان الشيخ والمجال الذي يعتبر ، والتي يأتي منها خصام المتنازعين .

(1)- باسيليوبابون: المرجع السابق،

(2)- ملولي ادرسي السابق.ص38.

دقق...! ووجد ان المجال الذي يكثر فيه الخصام والنزاع هو مجال شغله الشاغل فأكثر حولها الكلام والاحكام حيث لذا كان هذا احصينها ووجدناها تقدر بـ 44 ، بنسبة 15 بالمائة(الشكل 10-09) اذا جمعنا احكام المساقى مع احكام الجسور على اعتبار والترابط المجالى بينهما -

تقريبا على ربع الاحكام المائية ، لهذه المسائل ١ وتغيير خصائص الجسور واصلاحها وصيانتها، وكل ذلك له علاقة بال الفوqانية () او بالسفلانية ()، وتشابك الدورة المائية بينهما .

كان يرفع الشكوى والتذمر الى الشيخ كمفت () هم الجماعة السفلانية كرد فعل على المضرة التي تلحقهم كثيرا من جسور الجماعة الفوqانية. فكان موقف صاحب كتاب القسمة في هذه الحالة ومن خلال منطق هذه الاحكام وغلبة الفاظ (.. التحويل، النزع، الكسر، التصليح، التوسعة، التضييق، الكنس) كلها لصالح الجماعة السفلانية (الشكل 12). ورغم هذا التميز الذي تفرد به الفقيه ابو العباس

غيره من فقهاء المغرب الاسلامي، باعتباره ، لم يكن فقيه را بل تجاوز غيره بأن كان يتعايش مع هذه الاحكام ليس فقط في بيته ٥ يمكنني القول انه كان يعيشها في زمانها ومكانها لذلك جاءت احكامه أكثر واقعية وفاعلية كثر تأثيرا وقبولا من طرف المتخصصين تناولت سيرته. ورغم ذلك وتكلمه لما قلت سابقا ونظرا لتشابه الوضع الجغرافي والمجالى الذي عاش فيه صاحب القسمة بالمقارنة مع فقهاء المالكية في المغرب الاسلامي فان اشكالات قسمة مياه الاودية بصفة عامة . مواضيع ثلات وهي:

-ملکیة والتصرف فيه

-الاولوية الاسبقية في استغلال الماء

-طبيعة العلاقة بين

وقبل التطرق الى كيفية معالجة هذه الاشكالات فلا بد ان نذكر اجماع المفتين على الشروط التي يجب ان تتوفر في الواد او السيل هي:

-ان يكون غير مملوك لان الملكية حجة لمطلق التصرف.

- ان يكون مما اجراه الله دون تدخل لليد البشرية بالبناء او الحفر او التطوير.

-ان يكون الماء شحيحا، لانه مع كثرة الماء يزول المشكل اصلا⁽¹⁾

فكل كتب والنوازل تتفق على اسبقية الأعلى في حقها من الماء على الاسفل⁽²⁾

وهذا اعتقادا على ما قضى فيه الرسول عليه الصلاة والسلام في سيل مهزور

مذينب⁽³⁾ وهو أحقيه الأعلى فالأعلى، أي يسقي الأعلى إلى الكعبين ثم يا

"مائه إلى الأسفل وهكذا .." والقاعدة الأهم التي يتشارك فيها كل الفقهاء هي

" وهذا ما يعبر عنه ابن رشد: " لة على طول الآماد والسنين .." ويذهب

الونشريسي ومن بعده مع هذا الحل، بل يستشهدون كلهم بقول او حكم ابن رشد،⁽⁵⁾

ـ بعل الماء كلـه (وكان تحديد حكمه

(اذا جاء اليه سيل احدهما) للأعلى يدخل الماء كلـه حائطـه كلـه (عم الماء حائطـه كلـه)

(1)-ملولي ادريسي ، المرجع السابق . 43

(2)-ابي القاسم محمد الغرناطي، القوانين الفقهية،ت محمد موهوب بن حسين، دار الهدى، الجزائر، د.ت. 347

(3)-وهو حديث في الموطأ للامـ، فعن عبدالله بن ابي بكر رضي الله عنـهما انه بلـغه ان رسول الله صـلـى

الله عـلـيه وسلـم قال في سـيل مـهزور ومـذـينـب: >يمـسـك حتـى يـبـلـغـ الكـعبـيـنـ ثم يـرـسـلـ الـأـعـلـىـ عـلـىـ الـأـسـفـلـ <> اخرـجـهـ مـالـكـ فـيـ الـاقـضـيـةـ،ـ بـابـ الـقـضـاءـ فـيـ الـمـيـاهـ(744/2)ـ منـ حـدـيـثـ ثـلـبـةـ بـنـ اـبـيـ مـالـكـ يـنـظـرـ إـلـىـ:ـ العـزـيزـ مـوـدـ الـمـصـرـيـ المرـجـعـ السـابـقـ 154-155ـ ايـضاـ الـونـشـريـسـيـ المـصـدرـ السـابـقـ،ـ صـ34ـ.ـ المـاوـرـدـيـ

الـسـابـقـ . 236

(4) . 236 .

(5) مـلـوليـ اـدـريـسـيـ :ـ المرـجـعـ السـابـقـ،ـ 41ـ

، من يليه⁽¹⁾ مما سبق نلاحظ أن ابن الرامي تناول مع الأعلى بشكل مطلق أي لا توجد شروط للاستفادة اعتمادا على القاعدة الشرعية التي تقول بأنه:

لة أخرى تتناول أسبقية الأسفل إلى الغرس والعمارة،

في هذه الحالة يجمع الفقهاء أن الأسفل أحق بالماء⁽²⁾

اختلفوا في التفصيل، فقال بعضهم: "تفظ الأعلى بهذه الأسبقية حتى وإن عمر وغرس هو

ى إن وجد شك لتحديد المبتدئ منها بالتعمير والغرس"

البعض الآخر: تسند أسبقية الانتفاع إلى الأسفل إذا سبق الأعلى بالتعمير والغرس، وقال فريق

الث: لا يمنح الأسفل هذه الأسبقية إذا ثقتك تقدمه بالتعمير والغرس ببينة عادلة أو بأمر بين"

⁽³⁾ وفي إطار هذه الاجتهادات المختلفة بين فقهاء المالكية في الغرب الإسلامي

والتي يبدو أنهم تعاملوا مع هذه العوائد من منطلقات إيجابية، طالما أنها لا تتعارض

⁽⁴⁾ ، أبا العباس الفسطاطي يعطينا - هو نظريا يثبت التقارب

والتشابه الكبير بين المذهبين المالكي والابناني عمليا بلاد المغرب -

لهذه المسائل والإشكالات من منظور الفقه الإباضي⁽⁵⁾ ، مراجعيا

(1) المصدر السابق، 229-230.

(2) ملولي ادريسي: المرجع السابق، ص 41.

(3) الونشريسي، المصدر السابق، ج 8. 11. والملاحظ أن تقديم الأعلى على الأسفل من قبل الفقهاء تم اعتمادا على السنة وهو محل اتفاق بينهم في حين أن تقديم الأسفل على الأعلى إذا سبق بالغرس هو اجتهاد من الفقهاء وهو محل اختلاف بينهم (الونشريسي: 8/17). وقد قضى سحنون بأولوية الاستفادة والتمنع بالماء. ومن هنا تظهر أهمية قاعدة القدم في القضاء لدى مسائل المياه. ينظر إلى ابن الرامي، المصدر السابق، ص 144. أيضا: نجم الدين الهناتي، مياه الأمطار في المدينة في الغرب الإسلامي الوسيط، الندوة الدولية الثالثة: بير ببلاد المغرب، تونس. 2009. 130.

(4) فتحة محمد نوازل الفقهية والمجتمع، منشورات كلية بـ العلوم الإنسانية، الدار البيضاء. 373.

(5)- إن مما هو جدير التذكير به أن كل مؤرخي الإباضية القدماء والمحدثين ينفون عن انفسهم صفة الخارجية، الخارجية، ويرون مذهبهم مخالفًا عقائديا وفقهيا للمذهب الخارجي، بل انهم يرون انفسهم يمثلون المذهب الخامس بين مذاهب أهل السنة. ويخلص مؤلف هذا الكتاب بالقول انه لم تكن هناك اصداء علمية للخلاف المذهبى بين الإباضية والمالكية في المغرب الأدنى - بما فيه اقليم الزاب وواد ريع الذي كان تابعا له في ذلك الوقت ينظر إلى:

ومعطياته المناخية مميزاته الطبيعية في مختلف الأحكام التي عالج بها ، لمياه في عصره، واجتهد في أن يكيف أحكامه الفقهية مع ، وعذوبته دفق المائي عند رأس الوادي او في اخره⁽¹⁾، وما يحمله السيل من تربة وما يحدثه من انجراف خلال سيلانه.

ضرورة توزيع ماء الوادي بين المزارعين في مصارف، ، بعد ان يرفع لها لق من الوادي نحو المزارع الأول حسب نسب تترواح بين الخمس أو ، عند نقطة التقاء المصرف بالوادي، وتترك البقية لمن هو يليه أسفل الوادي ليأخذ بدوره نسبة الخمس أو الثمن أو العشر، ثم لمن يليه وهكذا دوالياً يتساوى في هذا اولمن كان في وسطها من كان في آخرها⁽²⁾ ويسمح للواحد منهم ان

يوسف = واله، الحياة العلمية بافريقيا 2 ط، جامعة ام القرى، مكة المكرمة، 2000 . 56/55-50/49

(1)-ابو العباس ، المصدر السابق، ص 110-112- ملحق 1،الباب 03 لحكم 05 221 .

(2) حاديث النبوية قد 286-285;

عليه ، المياه السطحية في شرب ، كأن السيل (المجرى) يمر ، سيفتح الكعبين

الحبس ، في هذه الحالة لكل ، وسيكون ، المجرى يسمى بالمجرى

معينة، احتياج للرّي، - ، إليه (6) ، المجرى المائي

الدولية ، غير الملائحة سبّقها ، هلنكي وغيرها ، الاحتياجات

صيغة التقسيم ، الطرفين إلى .

- واما عن نظرة ابو العباس لهذه القاعدة فهو سيبينها على مبدأ مجيء او طرف الأكثر استفادة من هذا المجال او العامل الطبيعي، فعند تراجع منسوب المياه يحتكرون، و في فترات الفيضانات يتقدون السيل بتحطيم السدود، و كل ذلك كان على حساب الأسفل الذين يتعرضون للضرر. في هذه الحالة رأى ابو العباس على تقسيم الماء بينهم مناصفة بقدر ، المجرى ، أيضاً يستدعي وتقدير ، المجرى ليقسم بالتساوي بين الشركين.

حدودياً كان م تعاقباً حق ، النوعين ، المجرى المائي ، عنيين، ينظر الى عبد العزيز السيد ، المرجع السابق، ص ص 157-158 .

يصرف ما يحتاجه من النواحي كلها. و ان كانوا جماعة فلا يصرفون أ
ن من مصرف واحد فقط. ويمكن ايضا ان يصرف من ماء الوادي إلى
نبين

النسبة المحددة والمقدرة بالعشر من الدفق ولا يقع تجاوزها في مجمل ما يصرف من
الضفتين. واذا فضل شيء من الخمس، فإنه يرد الى الوادي ولا يمكن صرفه الى ارض
اخري ما لم تكن عمارتها من ذلك الوادي.

ع الواحد بأن يسحب الماء من أماكن مختلفة بشرط أن لا يتجاوز نسبة خمس
كمية الماء من الموضع الواحد⁽¹⁾، ذلك أن الدفق الباقي في الوادي يتناقص دائماً بعد
كل موضع تحويل بقيمة ثابتة، أي أنه يكون متناسباً مع الدفق الأول الوارد من أعلى
الوادي وعدد المقاسات التي عندها تحويل، نسبة ذلك الدفق⁽²⁾ وعلى اعتبار مبدأ الجواز
ي جميع المياه- مع بعض الاستثناءات- (11: لا يخرج

عن طرائق ثلاثة:

- 1 - نمة المياه على الساعات والأوقات و الليالي والأيام والأفضل قسمة الماء على
القيمة او إلا مشوا على عا (12) (3)
2 - تقسيم خنق الوادي عرضاً بخشبة⁽⁴⁾.
- 3 - أن يحفر كل من الشركاء في وجه أرضه شيئاً مقدراً باتفاقهم ليؤخذ من ماء
در حقه ويساوي فيه جميع شركائه. ويلاحظ على أن عملية التقسيم بالحجم
بالوقت ، الإقليم الذي تناولت دراستنا ، وهو ما ركز

(1)-ابو العباس : المصدر السابق، ص 286 الملحق 1، الباب 04، الحكم 01 221

(2)- آخرون، المرجع السابق، ص 193

(3)-ابو العباس : المصدر السابق 215 05 حكم 03 الباب 110-109 الملحق 1

(4)- وقد جاء ذكر ذلك من طرف النقيه النووي أبو زكريا يحيى بن شرف في كتابه روضة الطالبين وعمدة
المفتين به: ثم لهم قسمة الماء بأن تنصب خشبة مستوية الأعلى والأسفل في عرض النهر ويفتح فيها ثقب
متساوية أو متفاوتة(انظر الى الجزء الخامس، فصل في حكم القنوات، المكتب الإسلامي، 1991).

الرأي الفقهي		
بأن يجعلوا لها قيمة على قدر تفاصيلهم	جواز القسمة فيها	109
لان ذلك مجهول ولا يصل الى معرفته	بها	109
لان ذلك مجهول ولا يصل الى معرفته	عدم الجواز القسمة بها	109
يجعلون لليوم قيمة والليل قيمة وضعية ومنسوب مياه العيون.	جواز القسمة فيها	110
الماء العذب تم تزويده بعد كمي بتحديد نسبة مجموع المواد الصلبة المنحلة في الماء	يقسمونه بالقيمة على قدر قيمة ما لكل واحد منهم	110
وهذا اعتمادا على مبدأ العادة التي مشوا وساروا عليها	مضوا عليها قلت او كثرت. على قسمتهم	
على قدر ما رأوه أنه أصلح للخاص والعام، ويجبون عليه، ولا يجدون نقض نظرهم في ذلك.	جعل لهم القاضي...قدرا يقتسمون عليه	110
مشروع هنا ان على كل واحد من الشركاء يجب عليه ان يراقب نوبته حوضه، لأن من ضيق سهمه او نوبته، لا يستطيع ان يدرك ما فاته.	فيقصد كل واحد منهم نوبته وحوضه ومن ضيق منهم سهمه حتى دخل عليه سهم صاحبه لا يدرك فيه شيئاً.	111
- يعمدون الى المسابي التي تجمعت فيها المياه ثم يجمعونها و يقسمون مياهاها بينهم بواسطة الجلب بدلو ليصب الماء في حوض الحالة الثانية: يعمدون ايضا الى المسابي التي تجمعت فيها المياه ثم يجمعونها في مسقى واحد ثم يوجهون مياهاه الى مقاسمهما فيقسمونه عليها على قدر ما لكل واحد منهم من	يقسمونه على قدر ارضهم وجهين: 1-قسمته بالمسابي في صب الماء 2-أن يجمعوه في مستنقى واحد حتى ينتهيون به إلى عماراتهم فيقسمونه	211
يقسمون ماء الاوعية بالاعتماد على تكيله وزنه باستخدام موازين متقد علىها. هذا في حالة اذا كان الماء مذاقه وطعمه يقسموه بحسب قيمته فالماء العذب احسن قيمة عن غيره والماء قوي الجريان احسن من الضعيف	فإنما يقسمونه بالكيل او بالوزن اذا كان الماء يقسمونه بالقيمة.	113
بين الجماعة الا بقسمة الماء حسب اسهم ومعرفة ما لكل مشترك حقه من الماء ثم يسقون بعدها بالتدريج حتى ينتهي الماء إلى أسفلهم. مع شرط اولوية فضل الماء لاتكون الا للذى هو في الساقفة وترتبطه علاقة من هو في العالية	فإنهم يسقون بها على التسابق الأول فالأول، حتى ينتهي الماء إلى أسفلهم. ولا يجوز لأحدهم أن يصرف ما فضل عن شربه من الماء إلى غير الذي تحته.	

-مجمل الأحكام في قسمة المياه-

12:

عليه الفرسطائي " (1)

خلال ما ورد في احد الوثائق الح بـاي⁽²⁾ في زيارته الشهيرة إلى الراـب عام 1776 قـسـمـ المـاءـ عـلـىـ عـدـدـ النـخـيلـ (3) أـوـدـيـةـ

شـطـوطـ ،ـ تـ التـغـيـرـاتـ الـكـمـيـةـ فـيـ مـنـسـوبـ مـيـاهـاـ بـيـنـ

فـصـلـ وـ آـخـرـ يـتـمـ التـقـسـيمـ فـيـهاـ بـالـحـجـمـ أـوـلـاـ،ـ ثـمـ بـعـدـهاـ التـقـسـيمـ بـالـوقـتـ.ـ وـيـرـاعـ فـيـ ذـلـكـ

الـنـخـيلـ (4).

ويـجـعـلـ قـسـمـ الـأـرـضـينـ لـمـعـرـفـةـ الـوـادـيـ (5) :

(1) أبو العباس ، المصدر السابق، ص 110 الملحق 1، الباب 07 حكم 15 .239

(2) صالح باي: اـحـدـ اـشـهـرـ بـاـيـاتـ بـاـيـكـ قـسـنـطـنـطـيـنـةـ بـالـجـزـائـرـ فـيـ الـعـهـدـ العـلـمـانـيـ ،ـ 1137 .ـ وـحـكـمـ مـابـينـ سـنـةـ(1185-1206)ـ .ـ وـقـدـ تـمـ القـضـاءـ عـلـىـ خـنـقاـ بـأـمـرـ بـنـ دـايـ الـجـزـائـرـ بـعـدـ حـكـمـ دـامـ

حوالي اثنين وعشرين سنة.

(3) الملحق رقم: 03

Capot-rey.. Le Sahara Français,T, 02, Paris, 1953 P393 (4)

(5) ولا تختلف خصائص وتقسيمات الأودية عن ماذكرته المصادر الأخرى ماعدا في جوانبها التقنية فالماوري مثلاً يقسم الأودية إلى ثلاثة أقسام =

- أولاً: ما أجراه الله تعالى من كبار الأنهر التي لم يتدخل الإنسان في حفرها وهي ذات المياه الكثيرة بحيث يجوز لمن شاء أن يستغلها ريا أو سقيا .

- ثانياً: ما أجراه الله من صغار الأنهر وهي على نوعين ينظر إلى: الماويدي، المصدر السابق. 155

- ثالثاً: فهو ما احتفظ الناس في الأرضين، يمر النهر فيما بينهم و النهر هنا ملكا مشتركا لا يختص أحدهم بملكيته وجميع الأشغال المقامة عليه لا تكون إلا بموافقة الجميع.

وهذا الانتفاع لا يمكن تعديمه في كل زمان ومكان، وإنما هو مقدر بالعرف والعادة و الحاجة وقد يختلف من

- 1- باختلاف طبيعة الأرض الخصبة و الغير خصبة.
- 2- باختلاف طبيعة المحاصيل و الأشجار المزروعة فري الزرع ليس كري الأشجار.
- 3- باختلاف فصول السنة فالصيف غير الشتاء.
- 4- باختلاف أوقات الزرع و .
- 5- باختلاف حال الماء المستخدم في الري فإذا جار أو منقطع. ينظر: المدونة الكبرى للإمام مالك بن إنس الأصحابي رواية الإمام سحنون بن سعيد التوخي عن الإمام عبد الرحمن ابن قاسم 04 393 1986 بيـرـوـتـ

- يكون لا او كبيرة، وهذا حسب مكان مصبه سواء كان هذا المصب بحراً أو باخاً أو أرضاً، أو حسب حجمه الكبير أو طوله إذا صاح مثلاً رجلاً ولم يسمعه الرجال اللذين أحدهما في عالية الوادي والآخر في سافلته.
- ويعتبر الأودية التي تصب في الوادي الفحل فحولاً.
- ويتمثل في الحل الذي أوجده الفرسطائي بين جميع المستغلين لمياه الوادي ا كانوا في عالية الوادي ام في وسطه ام في اخره وفي حالة من الوادي فلا يجوز يصرف عشره أو ثمنه أو . ويتساوى في ذلك الجميع⁽¹⁾.
- يصرف مرتين من الوادي إلى عمارة واحدة، ويصرف أيضاً من واديين إلى عمارة .⁽²⁾
- ويحدد حريم الوادي ومقداره "حريم الوادي إذا كان فحلاً أربعون ذراعاً إليه شعوبه وتلاعه.. وإنما يكون هذا الحريم لغير من كان له في الوادي شيء"⁽³⁾
- () 13 وهناك من قال وحريم الأنهر او أربعون ذراعاً⁽⁴⁾
- () 09 مياه الأودية عادة في ساقية او قناة كبيرة بالمصارف⁽⁵⁾
- () 10 سور المدينة او البلد حيث⁽⁶⁾

(1) أبو العباس ; المصدر السابق، ص 285. الملحق 1، الباب 04 حكم 01

(2) . 288. الملحق 1، الباب 04 حكم 08

(3) . 537 الملحق 1، الباب 04 حكم 13

(4) النزوي نف، ت حادي انور الريبيعين 17 . 10 1983

(5) : وهو النقطة الطبيعية التي يحول عندها الماء من مجاري الوادي إلى الأرض المتصلة

به. فالمصارف هي بالأساس عبارة عن تهيئة مائنة ذات وظيفة تحويلية غايتها التحكم في الدفق السائل.

الممكن اعتبارها . القياسية للري خمسة مزارعين يومياً بينهم مكاييل . ينظر إلى

() 1999 196

(6) م: وهي الوحدة الأقل التي تقسم الماء بين المجموعة المستقيمة وعادة ما تبني المقاس بصفة مشتركة بالحجارة والأجر والجص والجير كما تحتاج إلى مشاركة المعنيين بالأمر في صيانتها نتيجة قوة تدفق المياه

ويعطى لكل واحدة اسم خاص وحقوقها المائية. وفي حالة حدوث أي خلاف بين الشركاء تتم تسوية ذلك بالعودة إلى عقد أحداث الساقية⁽¹⁾ انت تحدث بين ،⁽²⁾ والنزاعات بين أصحاب البساتين والارحية و أصحاب الحقوق والاسبقية و مسألة التناوب في ملكية المياه والتعاون الجماعي على تحمل نفقات خدمة السوقى وعملية الكنس وتغيرها من المسائ .

ففي عملية المناوبة و الشراكة في قسمة المياه فيجيينا الفرسطائي "واما إذا لم يعلموا ما لكل واحد منهم في الماء ولم يدعوه بأجمعهم، فإنهم يسكنونها أي الأرض على لتسابق أي التناوب الأول فال الأول، حتى ينتهي الماء على أسفلهم، ولا يجوز لأحدhem أن يصرف ما فضل من شربه من الماء إلى غير الذي تحته أي لا يجوز أن يصرف ما بقي من سقي أرضه الا للذي أسفله."³ و اما عن محمل الاحكام والاشغال المائية والتي ارتبطت بنظام الجريان السطحي للماء قد تناولها ابو العباس وخصص لها جل القضايا المائية والتي عالج فيها ، بـ الاشكالات وعلى راسها :

ـ من خلال المقارنة بين مصطلحات كتاب قسمة الأراضين بالوثيقتين الذين عثرنا عليهما في ارشيف ولاية سنطينة استنتجنا أن مصطلحات المصارف و المقاسم هي نفسها الواردة في كتاب القسمة. وهذا دليل على بـ وواد ربع لنفس التقنيات المائية في افريقيا والمغرب.

(1)لونشريسي المصدر السابق، 37

(2)ـ : يقصد به الذي ، عالية

.300 (3)- ابو العباس الفرسطائي، السابق

ما يجب عليهم	حق ع بمياهه	الاولوية	شروط	الوادي
- -التطهير -تعويض		لا توجد اولوية الا جميع جوانب بين من هم ولا يصرفون الا	- -يصرف منه مرتين - - -	- - كبير الحجم - حريميه 40 - ما يبلغ ماؤه في وقت السيل. - وله الحريم ما لم يدخل في له مصب بحرا او

(13)

١-، وأحكام (1):

ونظراً للدور الذي تلعبه هذه المنشآت ،
كثيرة واجاب فيها عن كل المسائل التي كانت تعترض
الوظيفي بين الجماعات الزراعية في ذلك الوقت
بين الأرض المزروعة، وعملية الري والدور الذي استقوم به في كفاية الأرض
، مواضعها لتناقش عملية
بالمياه.

(1)الجسور : وهي منشآت هيئة على شكل سدود ترابية تقام على تفرعات شبكة المجاري الطبيعية لمياه الامطار
بين السفوح والسهول بغایة التحكم في مياه الجريان السطحي وتخزين المياه والتربة المنجرفة معها وراء الجسر
(02).

تهيئتها، وذلك بحسب الموقع الذي تكون فيه بالنسبة للمجرى الرئيسي او احد فروعه، وكذلك بـ
المتعلقة بها وكمية مياه السيول التي تجمعها. وحسب ما ورد في كتاب القسمة يتكون الجسر من حاجز ترابي
مجهز بقناء لصرف المياه الزائدة ومن فدان، وهو يمثل المساحة المستغلة للفلاحية خلف الحاجز الترابي انظر (

1999 205-206) وللاستزادة في كيفية البناء ومواد البناء ينظر الى (باسيليوا
بابون: 2008 89-88). ايضاً(بنمية عمر: 2012 301-300).

44 تغير خصائص ، انكسارها كيفية إصلاحها وصيانتها...⁽¹⁾

(الشكل البياني: 07-09) مركزا في لى ايجاد الحلول لكل المنازعات التي كانت تحدث بين المتراسرين . ففي مسألة انكسار الجسر يقول "إن انكسر الجسر (السد) فإن بانوه يؤخذون بإعادة ترميمه سواء في هذا انكسر بما جاء من قبل الله أو بفعلهم أو بفعل غيرهم أو بفعل واحد منهم فإنهم يتآذنون عليه في هذا ويدركون على غيرهم أن كسره قيمة ذلك"⁽²⁾ وأما اذا توقف المشكل عند عدم اذعان رد الحق فان صاحب الحق بامكانه استخدام القوة لاسترجاع حقه . وإن كان في صرفه ذلك الماء شيء من الفساد في أرضه، مثل الجسر والمسقي وما أشبه ذلك، فإنه يمنعه من ذلك، وإن لم يجد دفعه إلا بقتاله، فليقاتلها .⁽³⁾

قراءتنا المتمعة لهذه الاحكام على انفسنا عديد ، في غاية الاهمية تلخص لنا العمل المجالى الذى كان يشغل بال الجماعة الزراعية التي التجأت الى هذا الشيخ ليفرض مختلف نزاعاته ، وليحقق لها أمينا مائيا وزراعيا في ظل غياب المؤسسة او الهيئة النظامية التي تفرض القوانين وتوجد الحلول خاصة مع تضارب المصالح بين الجماعة الزراعية المستفيدة، وتسبيق المصلحة الخاصة على المصلحة . وفي ظل صعوبات قبيل من سيقوم باصلاح هذه الجسور .

ومن سيحل هذا المشكل ويرفع الضرر؟ وما هي الكيفية التي بها ي عمل هذه ولعل ما وجدناه من حلول فى صاحب القسمة، كانت كافية لترضى جميع الاطراف، الا ان قبوله بالتراضي او فرضه الزاميا وجبرا على الممتعين يبقى من المskوت عنها في ظل تضارب المصالح ونفوذ كل طرف⁽⁴⁾. رغم صعوبة هذه بینت الجهود التي بذلها ابو العباس ، يختلف من يتحمل مسؤولية الضرر عن غيره

(1) ابو العباس الفرسطائي، السابق، 300-319 الملحق 1، الباب 08...243...255. ينظر ايضاً كيفية الانشاء ومواد البناء ينظر الى:

206-205 المرجع السابق . ادو باسيليو بابون المرجع السابق.

301-300. ايضاً بنمية عمر، المرجع السابق، ص 88-89.

(2) ابو العباس : المصدر السابق، ص 305 الملحق 1، الباب 08، الحكم 28

(3) ابو العباس : المصدر السابق ص 197. الملحق 1، الباب 02 حكم 03

(4) ملولي ادريسي ، المرجع السابق، 160.

الكيفية التي بها يتم اصلاح الجسور وردها الى ما كانت عليه.

29 حكماً يمثل حلولاً نظرية وتطبيقية. (لشكل البياني: 12-09) وهذه ميزة تميزت بها كل أحكام المياه في كتاب القسمة "من كانت له عمارة فوق عمارة غيره، فزاد إليها الماء حتى انكسر جسرها بهذه الزيادة أو سد قناء مائتها، فانكسر جسرها من أجل ذلك، أو كسر الجسر هو بنفسه، فإنه يضمن كل ما أفسده الـ العمارة التي كانت أسفل منه⁽¹⁾. وأما عن كيفية اصلاحها يجوز للقوم توسيع الجسر شترک إن أرادوا ذلك إن كانت تلك الأرض التي فيها لهم. وأما إن كانت لغيرهم، فلا يجدون ذلك، وينونه بالحجارة إن كان بنيانه بها قبل ذلك، ويجعلون عليه مثال واحد فقط .⁽²⁾

أحكام -(2)

بنسبة 07 بالمائة 20 ،(الشكل البياني: 09-) تناول فيها ابو العباس وطيدة بمياه الاودية فاذا اريد ينتفعوا بمياهه فيلزم على المنتفعين ان يجعلوا له ، "إن اشترك قوم واديا، فأرادوا أن يرفعوا ماءه فلينتفعوا به، فإنهم يجعلون له المصارف، وسواء عامة كانوا أو خواص"⁽³⁾.
.. وإن قدر سهامهم في الماء ويقسمونها " أرادوا أن ينفرد كل واحد منهم بسهمه، فلهم ذلك"⁽⁴⁾. في حالة ان اراد احدهم ان يستفيد ونصيبه المائي فأين يجعله ؟ "يمكن للقوم أن يجعلوا سهامهم على ناحية الوادي أو على ناحيتين جميعا، فلهم ذلك، ولا يصيبون أن يتغابنوا فيما بينهم في ذلك الماء، ويأكل كل عن المكان الذي يمل وينشا فيه ".
ل الرجل المصرف إلا في أرضه، أو أرض أذن له صاحبها أن يعمله فيها، أو أرض لم تعرف

(1) ابو العباس

. الملحق 1، الباب 08 حكم 29 . (2)

(3) أبو العباس الفرسطائي، المصدر السابق .32 حكم 297 الملحق 1، الباب 05

.297 حكم 06، الباب 1، الملحق (4)

. الملحقة 1، الناشر 06 حكم .03 297 (5)

لأحد، واستوى الناس إليها. وأما غير ذلك من الأرضين، فلا يعلم فيها شيئاً^(١).

اء السيل و جرف معه المصرف حتى لم يبق له اثر افي هذه الحالة " لا يجوز أن يحدث () حيث لم يعرف موضعه"⁽²⁾. اما اذا انكسر احد المصارف الى اخر فيمكن لأصحاب هذا المصرف أن ينتفعوا بما فيه كله دون إذن أصحاب المصرف المنكسر ولو "يمنع جميع أصحابه".

يتبّع كأنه يتعلّق بالحدائق، المياه والتقليل؛ الاتربة يتعلّق بالجريان الدفق، وكذلك يتعلّق بالتحكم بـ الاتربة، وتهيئتها، ويراعى⁽³⁾.

الدفق، مجرى فرعية، الكميات، المجرى، الرئيسي، الزيادة، وظيفة، و ترابا، . الصلبة . الدفق، يتعارض، المياه، يجوز، وهذا، وظيفة، هذه الاحكام.

⁽¹⁾ . 07. الملحقة 1، الناب 06 حكم 298.

12. الملحقة 1، الباب 06 حكم 299 (2)

(3) حكم 06، الباب 1، الملحق 298

الوادي . . هذه كيفية وكيفية

ياخذ بعين الاعتبار الوادي ن الشبكة الطبيعية لمجاري المياه السطحية والدفق .⁽¹⁾

، والاحكام المتعلقة بالمقاسم: (3) - واما فيما يخص الاحكام التي تناولت موضوع

ى اهمي عليها التحكم ي كميات المياه وعن كميات الدفق الذي يمكنها ما تلفظ به صاحب

القسمة من الفاظ لكلمة المقاسم بلغ حوالي 72 لة،(^{الشكل البياني:08}) واما بالنسبة للأحكام ، فقد ذكرها في 35 : بنسبة 12 بالمائة ،

هذه المسائل(^{الشكليين البيانيين 09-10}) ارقام بينت انها حيزا كبيرا مسائل المياه بعد كل من المسافي والج ظرا لمتاخمتها المباشرة للارض الزراعي كمصدر تمويني واحد وسائل قسمة المياه وتنظيم بين المنتقعين بمياهه .

فأول ما تكلم عنه صاحب القسمة عن المقاسم هو استخدامها كوسيلة قسمة المياه بين الشركاء، ولكي تكون ذات مردود مائي يرضي جميع الاطراف نصح بأن تكون مقاسمهما على مستوى الأرض ولا يجعلونها على منحدر أرض "ويجعلون مقاسمهما على مستوى الأرض ولا يجعلونها على منحدر أرض بعضهم دون بعض"⁽²⁾.

لا يصل لاينجر⁽³⁾ يرجع اليهم كلهم، لا يقصدون اصحابه يكتسبون ويصلحونها، ينجز بالاصلاح المنتقعين ، اياها ايضا ، كانت عليه للقيام بوظيفتها، وكذلك

(1) الهادي واخرون المرجع السابق، ص196-199.

(2) ابو العباس ، المصدر السابق، ص112 - الملحق 01 الباب 03 ، حكم 08

(3) .292.-الملحق 01، الباب 07. حكم:14.

بتهيئتها تستجيب لوظيفة التقسيم
 القيام على هذه المقاسم بتنظيفها وكنسها. أما إذا انخرقت أو فسدت وذلك يحصل
 كثيرا نتيجة شدة تدفق السيول فإنه يتبع مراعاة شروط لتحويل المقسم من أعلى إلى
 أسفل كما أنه يجب المحافظة على مستواها العادي وهو مستوى ميل الوادي، وكنسها
 ن هذا المستوى نتيجة تراكم الطمي إذا ما حصل انجراف أو وقعت
 ثلما، فإن الأماكن المحفورة تحتاج إلى عملية الدفن وذلك عن طريق الجرف.
 إلى ضرورة تعهد المقاسم بالصيانة المتواصلة في بداية كل ،

العمل عادة ما يوكل للأبناء والوكلاء والعبيد. أما ملكية هذه المقاسم فإنه يمكن تملك
 سهم أو أكثر من المقسم، وتنتقل ملكيته عن طريق الشراء والهبة والوراثة.¹

، وضعيات ملكيتها وتغيير ، ومقاييس الاحكام ، يفصلها العباس بكثير
 فيخ العديد يتم الحفاظ " يتم الحفاظ
 به ،

كل يخالف ، الجاري به تغيير ، بعد للغي "⁽²⁾. وفيما يخص عملية تطهير
 وكنس مجى النهر أو المقاسم فقد أجاب سحنون أنه (إذا تعلق الأمر بقناة بين شركاء
 إحتاجت إلى الكنس ورفض بعضهم المشاركة فيه وعمل الآخرون فإنما ما يزيد من فضل الماء
 عن قدر الماء كان لهم وحدهم إلا أن يعطفهم حصتهم من النفقة فيكون له من
)³ ونفس الشيء نجده عند ابو العباس الفرسطائي وهذا بوجوب

- (1) . ص ص 290 - 291 وما يليها الملحق 01، الباب 07. حكم: 35.

- (2) . 300 الملحق 1، الـ 07. حكم: 11.

- (3) . 376 ، المصدر السابق،

: (وإن حدث في مقاسمهم ما يمنع الماء أو ما يخرجه منها

أو ما يرده على ناحية دون أخرى فإنهم يأخذون يشتركون كلهم بنزع ذلك كله و إصلاحه)¹.

- (4) وأحكا

مل باعتبارها تفرعات مائية

ثانوية يرتبطها علاقة مباشرة بالارض المزروعة وهي بمثابة العروق بالنسبة

: التي من خلالها تبعث الحياة والطاقة الالزمة للجسم وتعمل على تزويد ح

النبات الضرورية بالمياه . خصص لها ابو العباس حيزا ،

بحيث قدرت عدد الفاظ القنوات والسوافي مجتمعين لحكام

بحوالي 39 لفظة وعدد المسائل قدر بحوالي 26 لة وبنسبة 07 بالمائة (الشكل

ونجد تفصيل ذلك عند بعض كتب النوازل البياني: 08-09-10)

ففي أرض موات لا يملكونها احد إلا أن بعض الأشخاص تعاونوا في حفر هذه الساقية

و صرفوا فيها الماء في (فقد صاروا عندي في هذا الماء شركاء سواء، وكأنهم

موت أحيوه كلهم يتناوبونه بينهم فهم فيه شركاء يتداولون قسمته أي الماء بينهم)

(²) وقد كان (كثيراً ما تهيج الخصومات بينهم (ال فلاحين) بسبب ذلك ويسقط القتل) .

في عملية المناوبة و الشراكة في قسمة المياه فيجيبنا ابو العباس

(1)-ابو العباس المصدر السابق 292. الملحق 1، الباب 07. حكم: 13 .
أيضاً الونشريسي مصدر السابق الجزء 08 21. ويبيدوا أن الفقه الإلاضي : يقول في هذا بالاختيار وإنما بالجبر : يرى أن جميع أهالي البلد الذين يشتركون في الاستفادة من مياه الانهار والمساقى ، ملزمون بالإسهام في صيانتها وإصلاحها ، ويؤخذ من أموال كل واحد منهم على قدر حصته ، بما في ذلك الغائب والشاهد والمرأة واليتم . ينظر الى: أحمد عبيدي، الأفلاج نظام للري في القنوات الباطنية في جزيرة العرب، بحث قدم إلى الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب بالكويت وقد صدرت بعنوان إسهامات العرب في علم المياه والري ص 132 .

(2) المصدر السابق . 439 .

(3) افريقيا، محمد محمد 1 ط 2 الإسلامي، بيروت .

139. ينظر أيضاً الى: الدرجيني، المصدر السابق، ص 435. حول اقتتال قبيلة بني ستتن مع الوغلانيين بواد ريع بسبب ماء بئر .

لم يعلموا ما لكل واحد منهم في الماء ولم يدعوه بجمعهم، فإنهم يسقونها أي الأرض على لتسابق أي التناوب الأول فال الأول، حتى يتنتهي الماء على أسفلهم، ولا يجوز لأحد them أن يصرف ما فضل من شربه من الماء إلى غير الذي تحته أي لا يجوز أن يصرف ما بقي من سقي أرضه إلا للذي أسفله).¹ جاء أيضاً عن ساقية هي في أرض موات لا يملكونها أحد إلا أن بعض الأشخاص تعاونوا في حفر هذه الساقية وصرفوا فيها الماء فرد رزلي (فقد صاروا عندي في هذا الماء شركاء سواء و كانوا موات أحيوه كلهم يتناوبونه بينهم فهم فيه شركاء يتداولون قسمته أي الماء بينهم إلى آخرهم)².

البقول و الخضر فمنعت الأسفلين من استيفاء حقهم ففي هذه المسألة الرد عنها) (بان لا يقدم الأعلون على الأسفلين إلا بسقي الشجر ليس إلا و ما أحدهم من الخضر لا يبدؤون بسقيه إلا أن يفضل عن الأسفلين شيء من الماء)³ أي لا يسقي الأعلون الخضر التي زرعوها إلا بعد أن يكون الأسفلين قد سقوا شجرهم المتفق على سقيه بين الجميع وما يفضل من مائهم يسقي به الأعلون بقولهم و خضرهم . ويكون طرح الكناسة وفق العرف الجاري ولكن لا يجوز .

⁴ (إذا تعلق الأمر بقناة بين شركاء احتاجت إلى الكنس ورفض بعضهم المشاركة فيه و عمل الآخرون فإنما ما يزيد من فضل الماء عن قدر الماء كان لهم وحدهم إلا ، يعطىهم حصتهم من النفقة فيكون له من فضل الماء وعلى قدر حصته)⁴ .

مسألة على الوضعي حول ثبت أن الماء الذي يسقي به القوم أملاكهم متملك فهو بينهم على الحظوظ التي يملكونها لأن من ملك حظا في ماء فهو في ماله كسائر الأموال وإن كان الماء المذكور غير ممتلك وإنما هو من الأودية التي لا ملك عليها لأحد فحكمه يسقي به أعلى لا حق فيه للأسفل حتى يسقي الأعلى)

(1)- ابو العباس المصدر السابق 300. الملحق 1، الباب 03. حكم: 18..217

(2)- البرزلي، المصدر السابق ص 439

- (3) .426

(4)- سحنون، المصدر السابق .376 04

مسألة الأولوية لأصحاب الجنات أم لأصحاب الرحمى في عملية السقي
الأولوية لأصحاب الجنات أم لأصحاب الرحمى في عملية السقي فأجاب البرزلي ()
أصحاب الجنات أحق حتى يتم السقي فيرسلون حينئذ لأصحاب الأرحاء وإن كان إنشاء
الجنات بعد الأرحاء ...) ولو كانت الأرحاء أقدم علـ البرزلي ذلك بأن ()
() : ١

الأولوية لأصحاب الجنات لسقي جناتهم من ماء الأنهار على أصحاب الأرحية فإذا استغفوا عن
السقي به صرفوا أهل الأرحية إلى أرحيتهم .² (و إذا كان لرجل نهر إنحرف إلى أرضه، وجاء
لك الماء وتلك الأرض يعتبر إذا صاحبها يكون عليه دفع كراء الأرض، دون
الماء وادي أو ماء النهر فضل من صاحبه³ وإن كان بعض الأجنحة أقدم من بعض، فالقديم
أحق بالماء).⁴ وجاء سؤال عن تعدد رفع السوافي من واد واحد، وما دام ماء الأودية
غير متملك الأصل و السقي منه الأعلى فال أعلى و بمقتضى هذا يستأثر أهل الساقية
العليا، بما تحمله ساقيthem من ماء الوادي المباح الأصل، ويتملكون ذلك القدر منه
بمقتضى السبق لأن الماء المباح يمتلك منه ما تجره السوافي، و العلـ منها قبل

5

رابعا - أحكام المياه الجوفية:

الموارد المائية الأساسية خاصة في المناطق الجافة،
أهميةـها باختلاف المجال الجغرافي الموجودة فيه، وأيضا باختلاف الظروف
الطبيعـية بصفة عامة. وقد انعكس هذا الاختلاف بصفة مباشرة على الجانب الفقهي

.386 .08 - البرزلي ،المصدر السابق ،ص 425 .أيضا الونشريسي ،المصدر السابق ،الجزء 1
(2)

.288 .289 - سحنون ،المصدر السابق ،جزء 03

.440 - البرزلي ،المصدر السابق ،ص 440

.381 - 382 .08 - الونشريسي ،المصدر السابق ،الجزء 5

التشريعي⁽¹⁾ الذي ، مسائل واحكام وحريم النوع من المياه والتي تمثلت خاصة في الابار والعيون.

1)- أحكام استغلال مياه الابار:

اذا تتبعنا اخبار من مصادر المياه ات الجغرافية والتاريخية تزودنا بمعلومات كافية

الإسلامية ماعدا ما أشار إليه البكري لما ذكر تهودة حيث أشار إلى أن بمدينة تهودة (...بئر لا تنづف أولية وآبار كثيرة وحولها بساتين كثيرة من أصناف الثمار وضروب البذر)⁽²⁾

ولم يسم بـ البئر او اسم مكانها او طرق استغلالها، او ما اشار اليه الدرجيني في كتابه طبقات المشائخ عن احدى ابار وادي ريح في قوله: (ونذكروا ان قافلة خرجت من وارجلان من اهل ريح،)) يعني: البئر، ازدحموا عليه يستسقون حتى اقتتلوا، فقتل رجل من بنى سيتتن رجلا⁽³⁾...

طريقة حفر الابار بوادي ريح لكنه لم يبين لنا كيفية قسمة واستغلال مياه هذه الابار وعدها في الاقليم المدروس ا كثيرا على خلاف غيره من الجغرافيين والمؤرخين بـ

البلاد الصحراوية الى ماوراء العرق، والامر متعلق هنا بالابار الارتوازية فيقـ : «في هذه البلاد الصحراوية غريبة في استنبط المياه الجارية لا توجد في تلول المغرب»، البئر تحفر عميقة بعيدة المهوى، وتطوى جوانبها إلى أن يوصل بالحفر إلى حجارة صلدة، ففتحت بالمعاول والفؤوس إلى أن يرق جرمها، ثم تصعد الفعلة، ويقذفون عليها زيرة من الحديد، تكسر طبقها على الماء، فينبثق صاعدا فيعم البئر، ثم يجري على وجه الأرض

1)- علوى لمرانى محمد، قضايا الماء في بلاد المغرب الاقصى من خلال كتب النوازل الفقهية، الماء في تاريخ المغرب، منشورات كلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة الحسن الثاني، مطبعة المعارف الجديدة، رباط، 1999، 52

2)- رى،المصدر السابق، ص 255

3)- الدرجيني، المصدر السابق، ج 2، 435

واديا... وهذه الغريبة موجودة في قصور توات وتيكرارين وواركلا وريغ⁽¹⁾
هذه الإشارات العامة نستطيع أن نقول أن إقليمي الزاب ووادي رين كانوا على الأقل في
بر من عهد ابن خلدون كثير الآبار
عهد البكري او الدرجيني
تي لا تنزع أي أنها كثيرة المياه، وما يدل على ذلك كثرة البساتين و
المزارع من مختلف الأصناف على عكس ما أصبح الحال عليه اليوم.

إلى الأحكام الشرعية (14 :) فيما يخص ماء الآبار

نوازل المالكية تتفق ، في الخصائص العامة عند تقسيم الآبار ،

العباس الفرسطائي يقسمها ع

أ- القديمة و حريمها أربعون ذراعاً بحيث يحسب لها من كل جانب .

إذا كانت المواشي تسقي منها فحريمها أربعين
ذراعاً من الناحية التي لا حريم لها .

كانت تسقي وتشرب من النواحي كلها فحريمها أربعون ذراعاً ايضاً اي حوالي اثنان

را من كل ناحية .

- وما لا يعرف أنها قديمة حريم لها. وقد يكون حريمها وحكمها مثل

حريم وحكم البئر المحدثة كما رأينا في حريم العيون.⁽²⁾ وأما بالنسبة لسحنون فإن
حريم البئر مهما كانت بئر ماشية أو بئر زرع أو غير ذلك من الآبار فليس لها حريم
محدود إلا أن يضر بها سواء كانت في أرض رخوة أو صلبة أو في صفاء، ومن حق
أهل البئر حمايتها وما يضر بمائها او بمناخها كحفر بئر أو إقامة بناء في عطن

.78-77

(1) ، المصدر السابق، ج 7

536-537، ايضاً لمزلي، المصدر السابق، ص

(2) ابو العباس ; المصدر السابق،

432-431

الإبل ومرابض الأغنام والأبقار عند ورودها.¹ وعموماً فان حريم البئر وما حولها مرتبط بقدر كبر البئر وصغرها وشدة الأرض ورخاؤتها².

لا يجوز	بيعها		حريمها	
- - البئر العمومية - بيع ماء بئر الماشية	بيع	- - ملكية او وقتية - بئر ماشية او بئر مشتركة	(22) 40 لاحريم لها - لاحريم لها	القديمة مala يعرف نوها
- - بيع				

أحكام استغلال مياه الآبار

14:

عدنا إلى الأحكام الشرعية في ملكية ماء الآبار وطرق الاستفادة منها فان الماوردي في تقسيم الآبار واستغلالها رأى أنها لا تكون إلا في ثلاثة أحوال:

- 1- أن يحفرها للسابلة فيكون مأواها مشتركاً وحافرها كغيره من اس من حيث الاستفادة بمائها، فإذا كان مأواها كثيراً اشتراك في شربها بـ الحيوان وسقي الزرع وإذا نقص منسوبها كان الأولى بها الإنسان والحيوان قبل الزرع
- 2- آبار خاصة الابتداء عامة الانتهاء، أي أن الآبار التي يـ داموا منتعجين أرضها . أما إذا تركوها صارت سابلة فإن عاد إليها محقروها صاروا مثل غيرهم، ويكون أسبق الناس إليها أحق بمائها.
- 3- أن يحترها الشخص لنفسه فتصير ملكاً خاصاً به على أن يبلغ حفره إلى استنبط الماء وفي هذه الحالة يستقر ملكه بإكمال إحياء الأرض بالإضافة

(1)- حنون، المصدر السابق، ص ص 372 - 373.

(2)- الغرناطي أبي القاسم ،المصدر السابق . 347

الشرط أن لا يمنع نقل الماء عن الكلا دون الزرع¹ وحريم البئر عند القاضي عياض⁽²⁾: "ما يتصل بها من الأرض، من حقها إن لا يحدث فيها ما يضر بها لا باطنها، كحفر بئر ينشف ماءها أو يذهبها، أو يغيره كحفر مرحاض تطرح فيه النجاسات ويصل إليها وسخها" وأما النزوي - وهو اباضي - فيجعل للبئر العادية خمسون ذراعاً و أما المحدثة فخمسة . وإذا استقر ملك الإنسان على البئر التي احتفرها لنفسه أو حريمها فهو أحق بمائتها وله سقي في مواشييه وزرعه ونخله وأشجاره، وإن لم يفضل منه بعد كفايته فضل لزمه على مذهب الشافعي أن يبذل فضلاً من الماء وهو مرتبط بأربعة شروط:

- يكون هذا الماء في قاع البئر،
يلزمه بذلك بل يجوز له أن
يبقى.

ب-أن يكون متصلة بكلأ يرعى، فإن لم يكن قريباً من المرعى لا يلزم بذلك
- إلا تجد المواشي غيره، فإن وجدت مباحاً غيره لا يلزم بذلك.
د-ألا يكون عليه في ورود المواشي إليه ضرر يلحق بزرع ولا ماشية، فإن لحقه
احتفرها وتبقى ملكيتها لورثة⁴. ولا خلاف بين الفقهاء في المذهبين
احتفظ بملكية ماء البئر لمن
حريم البئر ، وكل مملوك لا يجوز أحياه ما تعلق بمصالحة لانه تابع للمملوك
فلا جوز إحياءه لبطل الملك على العامر. وعلى العموم فإن ملكية البئر وحريمها

-(1) 157

(2)- القاضي عياض أبو الفضل عياض بن موسى بن عياض اليحصبي ، 475 أخذ عنه ثلاثة كتاب رشد والمازري ، اجتمع له من الشيوخ بين من سمع منه وأجاز له نحو مائة شيخ ألف منهم فهرسة سماها الغنية تأليف مفيدة منها : المعلم في شرح مسلم ، ومشاركة الأنوار ، وترتيب المدارك ، ت 544 (ينظر إلى مقدمة كتاب ترتيب المدارك ، ج 1، ت محمد بن تاويت ، ط 2 ، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية ، 1983).

(3)-النزوي ، المصدر السابق ، ص 09

(4)- الماوردي ، المصدر السابق ، ص 158.

محل اتفاق بين الفقهاء المالكية والاباضية
بقصد التملك أو حفرها في ملكه ،لان الحفر واستخراج الماء مع نية التملك يحصل به
. وقد لاحظ CAPOT-REY أن في الصحراء الجزائرية يوجد لكل بستان بئر
خاصة به وهو بذلك يلغى مشكل التقسيم ولكن إن وجدت واحة فيها الكثير من
ال فلاحين مثل واحة ميزاب عندها تكون البئر عادة ملكاً مشاعاً بين الأشخاص الذين
يقسمون غلة الأشجار ، وما دام الماء في هذه الحالة في صفة الشيوع فقد أصبح من
الضروري قسمته . لكن ونظراً للانخفاض المستمر لمنسوب مياه هذه الآبار فإن قسمته
تكون بالوقت.¹

ـ (2) أحكام مياه العيون:

واما فيما يخص مياه العيون الماوردي يقسمها :
ـ) مما أنبعه الله، ولم يستتبطه الآدميون فحكمه ما أجراه الله تعالى من

ـ)ـ أن يستتبطها الآدميون ف تكون ملكاً لمن استتبطها.

ـ)ـ أن يستتبطها الرجل في ملكه فيكون أحق بمائتها لسقي أرضه ويلزمه بذلك لأرباب
ـ)ـ فيقسم مياه العيون².

ـ)ـ لا يختلف تقسيمها عن تقسيم الماوردي إلى ثلاثة أوجه:

ـ)ـ العين الأولية (أي القديمة).

ـ)ـ العين المحدثة.

ـ)ـ لعين التي لا تعرف ماذا تعني هل هي أولية او محدثة وحريمها في العين القديمة
ـ)ـ مئة ذراع، او يقل وفيها اختلاف ومنهم من يقول أيضاً في المحدثة لها حرير، وحريمها

Capot- Rey, Op Cit , T2.P 349-(1)

ـ)ـ الماوردي،المصدر السابق، ص ص 240-241

أرب ١. وقد يقل وفيها اختلاف أيضاً، وكذلك في العين التي تعرف أقدمية هي . ويحدد أبو العباس الفرسطائي بدقة حريم العين من حساب الوضع الذي لا يزول منه ماؤها في وقت جريها إلى مكان استغلالها. وبذلك فهو يحدد حريم العين وفق موقعها من البستان أو الحقل عند جريان مياها إليها وهذا تحديد عام يختلف من مكان ، وأما حريم العين التي تشرب منها المواشي فيكون حريمها مكان وقوفها للري و الشرب^(١) صاحب كتاب : أيضاً بشروط قسمة ماء العيون الجاري، والذي ينطبق عليه شروط قسمة ماء لأودية ، السيول أو الماء الجاري حيث "يقسمه الشركاء على الساعات و قسمته بالقواعدis^(٢) ولا بالأحواض لأن ذلك مجهول و لا يصل إلى معرفته^(٣). ويجوز للرجل أن يبيع ماء العين إذا كان له شريك في أرض و نخل و عين فيكون عندئذ لشريكه حق لشفعة او أسبقية الشراء في نصيبه من ماء العين، إن هو باعه دون أن يقاسم شريكه رض. و لكن لو قام البائع بتقسيم الأرض و النخل مع شريكه أولاً ثم راح يبيع حصته من ماء العين بعد ذلك فلا يكون لشريكه الحق^٤ أي بمعنى انه لا يجوز الشفعة في ماء العين إن لم يكن له شراكة في أرض تسقى به، وفي هذه الحالة يمكن بيع شرب يوم أو يومين بغير أصل او بيع أصل شرب يوم أو يومين من كل شهر من العين و لا شفعة في ذلك^٥ ويمكن بيع فضل ماء الزرع من العيون وكذلك أصل العيون وبيع مائتها ليسقي به الزرع. بالجملة فإن

(١) أبو العباس ; المصدر السابق، ص ص 308-309.

(٢) : هو إماء من فخار به ثقب من الأسفل لقياس الماء الموزع لملكية الأرض عن طريق التقاطير . وبذلك فهو وحدة قياس نوبة الماء وركن أساسى فيها . ينظر الى: إسماعيل وسيم الندوة الدولية الثالثة: الماء والتعمير ببلاد المغرب، تونس. 2009: 37-69.

(٣) أبو العباس ; المصدر السابق 310. الملحق 1، حكم 05 194.

(٤) - حنون ، المصدر السابق ، ج 4 220

(٥) - البرزلي،المصدر السابق، ص 420

المغاربة فقد أباحوا بيع ماء العين و البئر عند الضرورة فقط..¹ وإذا كان أصل واد تجري فيه عيون غير مملوكة الأصل فإن ما جرى من هذا الماء فهو بين الشركاء بقدر ما يملكون من العيون ثم لكل واحد حبس نصبيه من الماء يصنع فيه ما شاء و يصرفه إلى أرض غير التي تحتها و إذا كانوا لا يملكون أصل هذه العيون فمن رت إليه هذه العيون فانتفع بها فلهم منافعها على ما تقدم من سبقهم إليها و إن كان من شأنهم تقديم الأول فال الأول"² . وفي مسألة العين التي يقسم ماؤها على السوادي، حيث إذا كان الماء من عين مشتركة كان قسمتها على حسب اتفاق الجميع فإن اتفق الجميع على القسمة و لم يكن فيها ضرر نفذت، و أما إن كان الماء ينحدر من الجبل أو من المطر ليس بملك الأصل أي أن الماء ليس ملكية خاصة أصلية فالشرع فيه أن يسقى الأعلى، فإذا فرغ من سقيه تركه للأسفل على ما ثبت من السنة ³ ومن خلال هذه المسألة قد نستنتج انه يمكن أن يكون اتفاق الجماعة في طريقة توزيع وقسمة الماء يعتبر حل من الحلول المعتمدة إذا رضي الجميع من دون ع. وقد يحدث نتيجة طول مدة استغلال العين المشتركة وقوع بعض النزاعات بين الأطراف المستغلين لهذه العين⁴ بعد أن يكونوا قد نسوا كيفية سيم التي كانت بين الشركاء الأوائل لعدم معرفة انتهاء نهار السقي وبداية ليلته أو بالاعتماد على العادة التي جرى العمل بها دون البحث عن حقيقة الأمر عندها ينبغي مين اللجوء إلى عقود الاستغلال

من العين و المعلومة و الذي يعبر عنه بـ نصف يوم كذا و جميع يوم كذا و جميع يوم كذا من كل جمعة () "جميع يوم كذا" استغراق جميع

1) - حنون،المصدر السابق ،ج 379

2) -البرزلي،المصدر السابق،ص 436

3) - الونشريسي، ج 8 .41-40

4) - الحسن الوزان،المصدر السابق، ص 139.

أجزاءه من الفجر إلى المغرب و قول نصف يوم كذا " يقضي أيضاً التساوي بين الجزئين بحيث يكون النصف الأخير الذي هو من الزوال مساوياً للنصف الأول كذلك الليل يبدأ من المغرب إلى الفجر.^١ وقد تغير معادلة التقسيم بين فصل و آخر ففي فصل الصيف تكون الحاجة اليومية للمياه أكثر من فصل الشتاء، يقل فيها الطلب.

العيون	حريمها		ما يجوز	ملا يجوز في
عيون قديمة	100	، منبع	-	بالقواديس
عيون محدثة	40	مكان استغلاله	- على القيمة	- بالاحواض
عيون لا يعرف	40	//	- النصيب المعلوم من	ماء العيون
		من مكان وقوفها	- يقسم ماء كل عين	-
		للري والشرب	- الشراء وكراء المياه	- اصل العيون

أحكام استغلال مياه العيون.

15:

ل في أحكام العيون وتقسيم مياهها فإنها متروكة لعرف كل عصر، وما تقتضيه الحاجة والظروف الداعية لتحديد الأحكام،^١ نظرتهم العميقه بشان المياه وحسن توزيعها بين أفراد المجتمع. د أوضحت هذه الاجتهادات مدى العمق الذي نوقشت به قضايا المياه.

.111 - 112 .

1) - الونشريسي،المصدر السابق، ج 5

[127]

ما: -أحكام التصرف في المواجه و الصهاريج:

ويعتمد حكم التصرف في مياه المواجه و الصهاريج و الأحواض ، الغيران اعتبار كل ما احترفه الرجل في أرضه أو داره مما¹ يريد لنفسه فهو أحق به يتصرف فيه بحرية و يمكن بيعه و أما ما عمل منها في الصحاري فإن مالكا بن أنس " كان يكره بيعها من غير أن يراه حراما إذ هي مثل الآبار التي تحفر للماشية فأهلها أولى بماها حتى إلا من مر بها لشفتهم و دوابهم ، فإن أولئك لا يمنعون من شربهم منها كما لا يمنعون من بئر الماشية"² ، أراد بعض الناس من أرض أخرى الاستقاء من ماجل في منزل قوم فلا يمنعهم من السقي والاستقاء والانتفاع به لغسل الثياب وغيرها المواجه التي يستقي منها الناس بالأزقاق كما يطلق عليها اليوم () وغيرها من الأوعية فإنهم يمنعون منها جميع الناس ، ولا يجوز لأحد أن ينتفع منها إلا بإذن أصحابها³ . وإذا سبق وأن بني ماجلا " في مكان ما فلا يجوز لمن أحده ساقية على المجرى الذي يزوده بالماء أن يحجز ذلك الماء ويرده إلى ساقيته إلا بعد ما يمتلي الماجل " لمبدأ الأسبقية للأقدم.⁴ وحريم الماجل خمسة أذرع من سعة أسفله وليس في فمه يحسبون خمسة أذرع " ي يتم حساب حريم الماجل ابتداء من أسفله إلى من أعلى لأنه غالبا ما تكون قاعدته أوسع من أعلىه⁵ ، ولا يبدوا كما قلنا سابقا أن تقسيم مياه الماجل والصهاريج ذات الملكية العامة. والخاصة يخرج عن الإطار العام للأحكام الشرعية الإسلامية. ولئن كان القضاة والفقهاء المالكية قد اجتهدوا في استبطاط قانون

1) - ابو العباس الفرسطاني ، المصدر السابق. 543. ايضا : مالدونادو باسيليوبابون، المرجع السابق، ص 89-88

2) - المصادر السابق / 3.289

3) - ابو العباس الفرسطاني ، المصدر السابق،ص ص 548-549. الملحق 1، باب 09 حكم 14

4) - الونشريسي، المصدر السابق، " 8 . 426

5) - ابو العباس نر السابق، ص 547

شرع يحكم ويسير تنظيم المياه، فإن أبا العباس الفرسطائي وهو أحد أعمدة المذهب الاباضي في الغرب الاسلامي في القرن الخامس الهجري، تعمقت نظرته أكثر إلى وظيفة دور عنصر الماء باعتباره عالماً وفقها ومشاركاً ، لأن كل هذه المسائل النظرية والتي جاءت في كتاب القسمة، تثبت أن الرجل كانت لديه خلفية عملية وتقنية بالأعمال المائية. ونظراً إلى هذه التجربة استطاع هذا الفقيه أن يخالف غيره في قضية اقسام الماء بين أصحاب الأرضي العليا وأصحاب الأرضي السفلي بالرجوع إلى القاعدة الشرعية المشهورة التي أولوية السقي إلى الأعلى ثم إلى من يليه⁽¹⁾.

احكامها	حريمها	حدودها	ما يجوز من مائها	ما لا يجوز لغير أصحابها
05	قاعدتها	-بيعه -لا يمنع ماءها لغير اصحابها للسقي او		الماجل وفق قاعدة الاسبقية للأقدم

المراجل وأحكام مياهها

16:

(1) ، الغموض والاضطراب اللذين سادا القاعدة التشريعية التي تقدم الأعلى على الأسفل في توزيع الماء على المزارعين، يعودان على الأرجح إلى اعتماد هذه القاعدة أساساً على الصورة الطبيعية التي يتخذها عادة النهر في مساره ، فيتجه دائماً من الأعلى إلى الأسفل ، رغم أن الواقع التاريخي يثبت أن الاستيطان البشري قد ارتبط غالباً بالطرف الأدنى للحوض ، لأن هذا المكان يكون عادة أكثر استواءً ويوفر إمكانية أكبر لاستخدام الماء بكثافة ولتنمية الزراعة وبناء المدن ، على عكس الحال في مناطق الحوض الأعلى المرتفعة ، ولعل لم اتخاذ هذه القاعدة كان ناتجاً كما يقول أحد الخبراء المعاصرين عن أنهم سكان صحراء لم يألفوا استيطان أحواض ينظر إلى: ملامة، قضايا الماء عند العرب قديماً، دار الغرب الإسلامي . بيروت، 2004. 283. ايضاً بيتر روجوز ، بيتر ليدن، المياه في العالم العربي ، ص 413.

كما أنه لم يعتمد على مبدأ ، بارتفاع الكعبين، أي ما يساعد صاحب سيلان الماء إلى أرضه بعينها. ه راعى في ذلك طبيعة المجال بتعيين نسبة الخمس لجميعهم ، بقطع النظر عن الموقع الذي يشغلونه ن الوادي في أعلى أو في وسطه أو في سافلته ، لكن تعيين الخمس العشر وكيفية قياسـ الذي اكتفـه الغموض بل عند جـل البـاحثـين الذين درسـوا له مسائل المـياهـ، فـرغمـ انـ الفـرسـطـائـيـ لمـ يـعـطـ وـيـوـضـحـ كـيـفـيـةـ حـسـابـ هـذـاـ خـمـسـ اوـ العـشـرـ.ـ ولـأـنـهـ فيـ بـابـ عـمـارـةـ الـأـرـضـ بـمـاءـ الـمـطـرـ لمـ يـحدـدـ الطـرـيـقـةـ الـمـنـاسـبـةـ لـحـسـابـ كـمـيـةـ هـذـاـ خـمـسـ بـيـنـ الـأـعـالـيـ وـالـأـسـافـلـ وـهـتـىـ إـجـابـتـهـ كـانـتـ غـامـضـةـ فـعـنـدـمـاـ يـقـولـ :ـ (ـ فـمـاـ الـذـيـ يـنـظـرـ إـلـيـ هـذـاـ خـمـسـ)ـ قـالـ مـعـناـهـ :

(¹) (حظـ جـيدـاـ أنـ إـجـابـتـهـ كـانـتـ تـدـورـ حولـ مـوـضـعـ الـوـادـيـ،ـ وـلـاـ يـنـظـرـ إـلـىـ بـقـعـةـ الـوـادـيـ)ـ قـسـمـةـ هـذـاـ خـمـسـ وـلـمـ تـكـنـ حـوـلـ كـيـفـيـةـ قـسـمـةـ مـاءـ الـخـمـسـ.ـ وـفـيـ بـابـ قـسـمـةـ المـاءـ مـثـلاـ :ـ (ـ وـاـخـلـفـواـ فـيـ الثـمـنـ الـذـيـ يـرـفـعـونـهـ،ـ فـقـالـ بـعـضـهـمـ:ـ فـيـ الـأـرـضـ وـقـالـ بـعـضـهـمـ هـوـ مـاءـ)ـ لـلـأـسـفـ لـمـ يـعـطـيـ قـيـمـةـ هـذـاـ ثـمـنـ هـلـ هـوـ

(²) !ـ معـ اـنـهـ ذـكـرـ الـاـخـلـافـ بـيـنـ الـفـقـهـاءـ فـيـ هـذـاـ ثـمـنـ.ـ الـفـقـيـهـ فـيـ قـسـمـةـ مـاءـ الـوـادـيـ الـفـحلـ لـمـ يـحـدـدـ مـرـةـ بـالـخـمـسـ وـمـرـةـ بـالـثـمـنـ بـلـ اـفـتـاءـ بـهـذـاـ بـيـنـ الـمـقـتـسـمـينـ قـدـ جـاءـ فـيـ مـرـاتـ مـتـعـاقـبـةـ وـمـخـتـلـفـ زـمـنـياـ سـبـ زـيـادـةـ وـنـقـصـ مـاـ مـاءـ الـوـادـيـ،ـ مـاـ يـقـولـ اـلـىـ اـيـجادـ اـجـابـةـ هـذـاـ إـشـكـالـ عـنـ تـحـدـيدـ قـيـمـةـ الـثـمـنـ اوـ الـخـمـسـ الـذـيـ لـمـ يـذـكـرـ لـنـاـ الـفـقـيـهـ كـيـفـيـةـ حـسـابـهـ،ـ نـتـاـولـ الـاجـابـةـ عـنـهـ فـيـ الـفـصـلـ الـقـادـمـ لـمـ نـتـاـولـ عـنـصـرـ هـنـدـسـةـ الـمـاءـ.

.222 المصدر السابق، ص 286 الملحق 1، باب 04 حكم 02

(1) أبو العباس

.222 .112. الملحق 1، باب 04 حكم 04

(2)

ه ابو العباس ١

هذه المسائل والتي كرس فيها اجابته باصدار احكام فقهية متنوعة تجيب عن واقع زراعي شكلته ، المزارعين ساليب جديدة للنهوض بال المجال واقتادي صعب ولتحقيق ، الجماعة الزراعية في ذلك العهد. يتبين من مجلل الاحكام التي ناقشها ابو العباس الفرسطائي ها لاتختلف في مجلملها عن بقية المسائل والاحكام التي ناقشها ، يوضح سدى التقارب بين . الدين تعادل في بيئه ، الدين الاباضي

الفصل الرابع

هندسة الري وتطبيقاتها الميدانية

بـ وواد رغ : تمهيد :

لـ القواعد الهندسية المعتمدة في كتاب القسمة

ثانيا - المياه النازلة ، الأعمال الانشائية المرافقه لها

ـ ير الهندسي لاستغلالها

رابعا - المنشات والطرق الهندسية للمياه الجارية

ـ ، التطبيقـي ، المياه الجوفـية

ـ طـمة تقـسيـم المـياـه بـالـزـاب وـادي رـيـغ

تمهيد:

ن المعروف ان الكتابات الأولى في التراث العربي اتجهت نحو التوثيق و التسجيل لـ هندسة المياه والري، و قد نتج عن هذا التسجيل إرث غني ضخم، ومن بين اهم الكتب التراثية كتاب البئر لأبن الأعرابي (150- 231 / 767- 845) وكتاب إنباط المياه الخفية الذي ، الكرجي بين سنتي (406- 420 هـ) و ما ألفه الجزري ، لكتابه الذي سماه "الجامع بين العلم و العمل النافع في صناعة الحيل" ، في القرن السادس الهجري. واصافة الى هذه المصادر التراثية يمكننا اعتبار كتاب القسمة من أقدم الكتب العربية التي تناولت ، لأحكام حول موضوع المياه ، فهذه المؤلفات هي واحدة من بين اهم التصانيف المبكرة التي اهتمت بمواضيع هندسة المياه بشمول و استقصاء فشكلت مقدمة لا بد منها للأعمال المعجمية العربية التالية التي وجدت فيه مادة لغوية ثرية اختصت في دراسة الابار وطرق انباط المياه الخفية، و الماء. وإن تحليل هذه الأحكام من مذ ندي وربطها بما هو واقع ما هو معاصر سيظهر لنا مدى الاتساع والعمق الذي وصلت إليه هندسة الموارد المائية في التراث العربي حتى القرن الخامس الهجري، ذلك أنه يجمع طائفة من الأحكام التي توصف بها مختلف مراحل انجاز الشبكة المائية منذ نزوله في شكل امطار الى غاية استغلاله في البساتين والجنان.

ومن الضروري قبل البدء بدراسة مختلف التطبيقات المائية الواردة في كتاب القسمة التذكير بمختلف القواعد الفنية التي بنى عليها الشيخ ابو العباس نظرته واحكامه الفقهية لاختيار الحل الأفضل فنيا و اقتصاديا لتحقيق المردود المائي والاقتصادي الذي تهدف اليه الجماعة الزراعية ، هدف آخر .

- **الهندسة المعتمدة في كتاب القسمة:**

1) **الشروط البيئية والاجتماعية لأحكام المياه:** وهي ترتكز على أربعة شروط وهي:
أ-التربة: لأن التربة تمثل الوسط المسامي الذي تتم به حركة الماء. لذلك رأينا ان ابو العباس قد تناول بالذكر لهذه المادة في عشرة مسائل في مواضع مختلفة بين فيها
نفها⁽¹⁾ (يرد الماء وينفعه، ينسف الأرض من الماء، يحدد به حريم الساقية، دفن
المقاسم، يتم به بناء الجسور)

- **في:** مرتبطة بكمية التساقط، والجريان المائي السطحي، ومستجمعات المياه السطحية والجوفية⁽²⁾ ..

- **: راعى فيها ميل واستواء الأرض، المرتبطة باقامة ،**
المنشآت المائية.

- **الواقع الاقتصادي و**
والزراعية ومدى تقبله لهذه الحلول لمختلف النزاعات. وانعكاس وتأثير ذلك على
منفذة، وعلى المردود الاقتصادي العام والاحتياجات المستقبلية على
الجماعات الفلاحية⁽³⁾.

وقد أمكن في هذا البحث من استغلال الذخيرة اللفظية في الكتاب وبالـ
بساطتها احيانا إلا أنها قد تهمنا في معرفة جانب من تاريخ علم المياه في تلك الفترة،
والمترتبة بحالة المناخ وانواع النبات والا
. وبذلك سيتحتم علينا تكييف الهندسة الهيدرولوجية و الروابط الاجتماعية

(1) ابو العباس الفسطائي، المصدر السابق، ص290-297.

(2) .297-290

(3)

القروية مع هذه المتوازية المناخية⁽¹⁾. ذلك أن اللغة هي التعبير الفكري للمعرفة ، و هي وليدة ظروف حضارية عميقة.

- رأية وإنسانية:

كتاب القسمة، ان نتوصل الى مجمل القواعد المرتبطة بالاشغال المائية، والهندسية في القرن الخامس الهجري. و مدى امتلاك تلك المرحلة التاريخية لمختلف وسائل التخطيط الهندسي الكافية لإنجاز مشروعاتهم المائية، لتناسب مع محیطهم الطبيعي الصعب. فتطلب الامر منا إعادة تصنیف الأفكار الهندسية والتخطيطية

شكل مراحل تتوافق مع العمل الهندسي الإنساني الوارد ذكره في مسائل المياه.

العباس الفسطائي قد اعطى الاولوية في حلوله النظرية والتطبيقية لموضوع الجسور على اعتبار وكما قلنا سابقا ان معظم النزاعات كانت تدور حول هذا يرجح بين الحلول

الشك، البياني: 11-12

النظرية والحلول الهندسية، ويفضل توظيف الحكم الشرعي مع الحل الهندسي .

في الاخير الناتج الاقتصادي سيتحققه من اكتفاء واستدامة الزراعية.

بد من أن أذكر أن إعادة تصنیف الأفكار الهندسية في كتاب القسمة بهذا الشكل أتاح له خاصيته الحضارية-الإنسانية، وهو اهتمامه بحياة النبات

وعدم تعريضها للعطش والجفاف وذلك من خلال تقديمها لبعض النصائح .

‘تبقى هذه الاشجار دون ماء’ فإنه إن كانت الأشجار في الفدان، فلا ينزع لها حياتها ويتركها تموت بالعطش، ولكن يعمر على بعض ويترك لها بعضا ولا بأس ولو كانت تنقص حتى لها الغلة. وإن أراد أن يرفع عنها ماءه، فإنه يقطعها أو يقلعها، ويفعل بمائه ما

(1) بن حمادة سعيد، المرجع السابق، ص 76.

هذه المراحل التي رأيت ان ابو العباس الفرسطائي قد اعتمدها
كمنهجية انشائية فتمثلت في:

-**المرحلة النظرية**: تتضمن معرفة و إحاطة بأوضاع المياه النازلة والجارية و
و حركتها و مستوياتها، فيذكر:

- قبضه - توجيهه -
- الجاري: مساكه - مصبه -
- شروط قسمته، وحريمه كماء العيون والآبار والغدران.

- **المرحلة التجريبية**: وهي المرحلة التي يتم من خلالها تعين وتحديد مناطق
التجهيز المائي وتقسيم مياه
- معرفة مناطق الص

- معرفة الأرضين التي فيها ماء.

- الأرض التي على وجهها مسالن السيول والمساقي.

- الأرض التي تقام عليها الجسور.

- المناطق المنخفضة التي تقام عليها مستجمعات المياه وتوجيهها لاستغلالها في
- معرفة مناسبات الماء الجاري.

قاسم وتقسيم مياهها
- معرفة مستوى انحدار الارض وانساطها لاقامة

- **مرحلة التنفيذ**: يناقش صاحب القسمة الحلول الهندسية الممكن تتنفيذها لإيصال

مناقش طبيعة التربة والوضع الطوبوغرافي للأرض

لاقتصادية: "

لمن يرثه ويعلمه، لا من رد إليه الماء". اي ان المنفعة تكون لمن تحمل كل مشقة

230- 323 الملحق 1، باب 05 حكم 19

1- ابو العباس الفرسطائي، المصدر السابق

وتعب الحرث والتممير لا من لم يتعدى جهده فقط رد الماء وقد قالت العرب في "انت تزرع وغيرك يحصد". ففي حالة التربة المتماسكة بعض الشيء من الطين و الرمل تكون مناسبا تنفيذ قناة مكشوفة، و يصار إلى تدعيم جوانبها بالحجارة

وتبطئها بالجبس والجير على أن يكون مقطع القناة على شكل شبه منحرف⁽¹⁾

يبنونه بالحجارة إن كان بنيانه بها قبل ذلك، ويجعلون عليه

وإن أراد أن يجعل له وسادة، وهي الصدر الذي يجعله الناس⁽²⁾

للسور ، يشترط ان تكون القناة في مستوى ميلان بحيث يجري الماء من الصدر الى القناة ثم يوجه الى العمارة. كذلك لا يحفر الرجل غارا أو بئرا أو يعمل ماجلا إلا في أرضه بشرط ان لا تكون مادة بنائه بالتراب والطين لكي لا يكون سببا في انهدامها وانجرافها بفعل الندافة والرطوبة الكثيرة ويكون بذلك سببا في الاضرار بغيره⁽³⁾

- ء : في مرحلة الإنشاء تكون المواد المستخدمة و تصنيعها و نسبها

عملية مهمة و أساسية، فحسب إشارات ابو العباس فقد استخدمت في ذلك الوقت مواد بناء عديدة في المنشآت المائية كالآجر و الحجارة و الطين ، و استخدمت خلائط

النورة بكافة أنواعها كرابط، و قد المح احيانا الى طريقة تصنيعها و

المشاريع المائية. ولقد حللنا مسائل الكتاب ووجدنا ان صاحب القسمة قد حوصل كل

الاشكال الاجرائية والانشائية الهندسية في سبعة اجراءات متسللة ومرتبة و

كالاتي:

.1989 .- ماجد ، الارواء عند العرب ، مركز احياء التراث العربي

.161-160

.2- ابو العباس

،المصدر السابق، ص 306.

.3- .256 .543 . الملحق 1، باب 09 حكم 01

- التعمير: او العمارة ولا يكون ذلك الا بالماء الذي ذكر كمفردة اكثر من 380 بقصد الانتفاع لا المضرة

- صرف مياه المطر و لا يكون ذلك الا باستخدام المصادر.

- التسابق وهو مرتبط بأولوية الانتفاع واصحاب ذوي الحقوق.

- تحدي المشتركين حسب بذل الجهد.

تحديد المجال

- الاعمال والاشغال المائية بما فيها من حفر وكنس ونزع وتضييق وتوسيعة و تصليح وكلها مرتبطة ب مجالاتها سواء ا كانت سفلية او قبة او على الناحيتين.

(الشكل البياني 07) يظهر ان اهم اجراء اعطاء الشيخ ابو العباس الاولوية لمرتبطة ب مجالاتها السفلانية او الفوقانية الاجرائية او في ناحيتي مجاري المياه والسيول بما يتراافق معه من توسيعة او تضييق او حفر او تصليح للجسور حسب اسهم المشاركين وبلغ مجموع هذه المسائل اكثر من 111 مسألة وهي مرتبطة بعملية الاعمار وتصريف المياه والسوق للبساتين وبلغ عدد المسائل الاجرائية اكثر من 66 مسألة يليها كل ما يتعلق بأة المائية الى وضعها الاول في حالة انجرافها او انكس نزعها وبلغ عددها 40 . ونلاحظ ان كل هذه الاعمال التي خصص لها ابو

(الشكل البياني 09-11-12) العباس حصة الاسد في كتابه باعتبارها منشآت مائية لعبت دورا محوريا بينها، وبين المساقى من جهة وبينها وبين من جهة اخرى. لذلك خصص لها ابو العباس الكم الكبير من الاحكام، وقدر بما نسبته 15 بالمئة وهذا دليلا اخر يثبت ان معظم الخلافات

والنزاعات التي كانت تحدث بين المشاركين كان حول انشاء الجسور وطرق . وهناك ملاحظة مهمة فيبدو من خلال تعداد المسائل والاحكام الم

بأصحاب الجسور السفلانيين و الفوقيانين ،

السفلانيين طرف مدعى، وقدر تعدادها بحوالي 58

الكبير . ما يجعلنا . مقابل 38

. ولما نتبين الامر نجد ان اغلب الضرر كانت

السفلانية من قبل الفوقيانية من حبس ومنع ا

في وقت الندرة وسرقة حقوق السفلانية واسهمهم المائية وتسريحا له في وقت الوفرة والذى يؤدى في كثيرا من الاحيان الى كسر جسورهم فـيـاـ

اولى لهم ابو العباس واعطاهم الاولوية باعتبارهم اصحاب حقوق بسبب للضرر الكبير فـكـانـتـ اـحـکـامـهـ مـتـكـيفـةـ اـنـشـائـيـاـ معـ

ضـ: (من كانت له عمارة فوق عمارة غيره، فزاد إليها الماء حتى انكسر جسراها بهذه الزيادة أو سد قناء مائتها، فانكسر جسراها من أجل ذلك، أو كسر الجسر هو بنفسه، فإنه يضمن كل ما أفسده الماء من العمارة التي كانت أسفل منه).

ثانياً:- المياه النازلة الأعمال الانشائية المرافقة لها:

إن دراسة هذا الكتاب في اجزائه وابوابه المائية تفيد في تحليل آلية التطور الذي أخذته عمليات الانجاز والإنشاء و التسيير ومن ثمة استثمار المورد المائي التهاطلي، إلى أقصى حد ممكن. وسيظهر لنا لمستوى الذي وصلت إليه الهندسة المائية في القرن الخامس الهجري. فعدد ما تلفظ به صاحب الكتاب اـ اـحـصـيـتـهـ بـ

05 بالمـ (الشكل البياني 08-09)

مسألة تناولت حالات احكام استغلال هذا الماء الهاطل سواء اكان للشرب

الإنساني او للطهارة البدنية ، او الاستعمال المنزلي .
اربعة مسائل قدرتها كمسائل للفعل الاجرائي الهندسي للتساقط. (الشكل البياني:12)
دراستنا لهذه التفاصيل التطبيقية-الهندسية الواردة في الكتاب ترتبط عملياً بـ
المياه النازلة خضع لشروط العمارة الاسلامية عموماً حيث

الدور الشكل المربع المتموج حتى تتمكن الاسطح وهي في حالة نظيفة من الاستفادة
بر الامكان من التهاطل المطري الذي يتم جمع مواجين والاجباب⁽¹⁾
: 11) وهذه ظاهرة عامة عرفتها المدن الاسلامية⁽²⁾
ما ذكره عن مدينة برقة و المهدية فشرب سكانه :".من ابار وما يحونه من
امطار في جباب" وعن مواجين القيروان" مخزون في مواجين... وصهاريج⁽³⁾...يجمع
فيها ماء المطر"⁽⁴⁾ و كما ذكر ابن العوام انه كان "يخصص لها ابара مستطيلة ودائيرة

(1)-الاجباب جمع جب: وهو بمعنى الصهاريج لتخزين المياه وعادة ما يكون الصهريج المذكور ذا سقف عبارة عن قبو نصف دائرة في شكلها العادي او مدبة بعض الشيء ومياه المطر المجتمع فيها هو افضل من الانواع الثلاثة الاخرى وهي مياه الانهار والينابيع والابار حسب ما اشار ابن بصال ينظر الى: الى مالدونادو باسيليyo بابون، المرجع السابق (العمارة الاندلسية عمارة المياه) . 09.

BRUFFAERT(J-C).Le Point sur La Construction De Citerne. Dossier- (2)
N04,GRET.Paris.1984.P P 3-4

(3)-الصهريج: واحد الصهاريج، وهي كالحياض يجتمع فيها الماء .
صهاريج من حجر .. وذكر ابن سيده: الصهريج مصنوع يجتمع فيها الماء .
نن كالمصانع التي قال فيها الاصمعي: وهي مساكنات لماء السماء يحتفظ بها الناس فيملؤها ماء السماء يشربونها
(8) 211. اذن من خلال ما سبق فان هذه المنشآة ليست طبيعية بل هي من صنع
الانسان، وهي ليست بكثيرة الابعاد فبالامكان تغطيتها، وهي ايضا من المنشآت المنزلية التي تستخد بعرض خزن
مياه الامطار. ما ذكر المقدس في مواجن القيروان وبرقه والمهدية. وتصنع هذه الصهاريج على شكل حفرة
بأبعاد ليست كبيرة بالطين والحجارة يأتون الى اسفل الشعيبة في الوادي فيتراد الماء فيشربون به زمانا

4 ص(473) فان لم تكن التربة صخرية سيتم طلائها حفظاً للماء من انحلال عناصر التربة فيه. للمزيد ينظر
الى عبد المنعم بغداد، هندسة موارد المياه(رسالة دكتوراه) المرجع السابق، ص ص 293-294
،احسن التقسيم في معرفة الأقاليم، ط3،مكتبة مدبولي، - (4)
1991 225- 224 .226

لتجمع فيها مياه الامطار⁽¹⁾ ثم يتخذ لها موازيب مصنوعة على الارجح من الخزف،

(3) تكون مزودة احيانا بمجرى مائي⁽²⁾ او قناة صغيرة تجري فيها مياه

(4) بل التي تتموضع بالطابق الارضي

الاستعمالات والاحتياجات اليومية لاهل الدار⁽⁵⁾. ان تحويل مياه المطر وهو في مرحلة كتاب القسمة دليل شكله قطرات مائية واستخدام مصطلح القبض .

ستخدام لبعض الحلول الهندسية الانشائية على

بساطتها) (17-18) لتحويل هذه قطرات الى مياه متجمعة في المواجه او الاواني بعد مرحلتين تبدأ بجمعها في سطح الدار ثم تصريفها عبر الميازيب⁽⁶⁾.

ومن ثمة قسمتها بين (7) جمعه في المساقى والاحواض او الابار لمستفيدين. لقد رافق هذا الترابط إيجاد زراعة بعلية في المناطق الشرقية من اقليم الزاب او ايضا وادي ريح وواد ميزاب بالحرص على الاستفادة من كل قطرة تنزل من السماء ، بايجاد وسائل كالقنوات والتي يتم توجيهها الى الاجنة، كي تستغل مياهها ولا

1) بلا الجعافرة، المرجع السابق. 90

2) فقد اشترط بعض الفقهاء تحديد مجرى الماء على السقف عند قسمة الدار او عند بيعها. ينظر الى: الدين الهناتي، المرجع السابق، ص130.

3) بن الرامي، المصدر السابق، ص 139-145. ينظر ايضا لـ: مالدونادو باسيليو بابون: المرجع السابق: 09. ايضا: نجم الدين الهناتي، المرجع السابق. 128

4) بن حمو محمد، العمran والعمارة من خلال نوازل الونشريسي (رسالة ماجستير) 2005/2004 .61

5) الشريدة احمد محمود جبر، مصادر المياه وأنظمتها في حوض وادي ابو زيد وعلاقتها بالاستيطان البشري،(رسالة ماجستير)، قسم الاثار، جامعة اليرموك، 1985 24. بنى احيانا بعض . ينظر الى ابن الرامي،المصدر السابق،ص138.

6) الشريدة احمد محمود جبر، المرجع السابق، 17

7) الميازيب او المزارب: وهي عبارة عن فتحات بالجدران التي تعلو السطح ، وتم تهيئتها بالغالب بواسطة قطعة صغيرة من جذوع النخيل مجوف ليناسب عبره الماء، وقد يتم احيانا توظيف قطعة صغيرة من صفائح التضييد خلفا : ينظر الى: ولد ايده احمد مولود، الصحراء الكبرى، ج 2 2009 .122

يمكن تبيّن التحلي (1) تضييع وتطبيقات تجميّعه، جريانه وتسريبه يختلف، طبيعة الطبقات، يجري عليها بقدر المنطلق استمراره⁽²⁾. ما يمكن التحكم، سيلانه الاعمال الانشائية السطحية الكبيرة تصميم دقيق يستوعب كل كميات مياه الزراعية، بطون الأودية؛ الجبال لكي تقوم بمهمة استقباً مياه المطر (12). والذي يتسرّب إلى بطن التربة. هذه التسميات باسم تسمى بطن الوادي بصحن الوادي، ويسمى بطن الوادي تجميع مياه الزراعية ت التربة الزراعية المبنية.. وهذه

مقاصد جمعه	المجال التجميعي	
		ملكيّة جماعية
	سطح الدار عن طريق الميزاب	ملكيّة خاصة
للشرب، استعمالات منزليّة		ملكيّة خاصة
		ملكيّة خاصة

من إنجاز الباحث

17

(1) يوسف بن بكير الحاج سعيد، المرجع السابق، 43.

(2) عبد المنعم بغداد، المرجع السابق، ص 36 وما بـ .

(3) الشريدة احمد محمود جبر، المرجع السابق 33. ايضاً: العبد اللاوي شافية، تاريخ التنظيمات الاجتماعية

والدينية الميزابية في العصر الوسيط(5 - 7) (رسالة ماجستير) قسم التاريخ، جامعة الجزائر، 2000/99. 134

شكلين: الاول يمثل المنسقى وأما الشكل الثاني: فيتتم بناءه وتنفيذته زراعية (13) شكل خطوط كنторية .. الجبال..
 مياه ضيقه ، بعضها يقل
 مطره التي يمكن نتخبة .. فقط ..
 فقط. وهذه الهياكل : المائية والزراعية ، حماية .. ب انهيارها ، تربتها .. نتيجة لزيادة كميات
 .. ووظيفة .
 ذه الهياكل⁽¹⁾ كما تحتاج مياه ، المياه ، نهاية الحماية
 الامطار لخزانات تبنى تحت الارض بحيث تكون كثيمة الجدران والارضية ولا تسمح بالررشح وبعيدة عن مصادر التلوث. ويفضل ان تمر المياه قبل استعمالها على مرشح رملي لاحتجاز الشوائب العالقة بالمياه اثناء جريانها وتجميعها من السطوح .
 التحكم ، مياه السيول اهمية متميزة باعتبارها طريقة للتحكم في السياق . طبيعى ، الاهمية كبيرة ،
 الكثير ، الاقتصادية والاجتماعية هذه البيئة .
 التهيئة: البيئية تمكنت من معطيات وهذا .
 والعيش مفاهيم متطلبات طرقها .
 (3) الملكية .

-
- (1) الغامدي محمد نمر استراتيجية لتعزيز الامن الغذائي، كلية العلوم الزراعية والاغذية، جامعة الملك فيصل، الرياض، دون تاريخ 13-12 .
 (2) شibli الشامي، هند وهبة، الهندسة البيئية، ج 1 نشورات جامعة دمشق، دمشق، 1992، 8 .
 (3) بن وزدو وآخرون المرجع السابق، ص 174-176 .

بان يحدث له ميزاب وعلى ما يتم تحصيله على سقف البيت او الدار قبضه في أوعيته مثل الزفاف والقلل وأشباهها من الآنية، ..يقسمونه بالكيل او بالوزن اذا كان متفقا، واما اذا كان مختلفا فانما يقسمونه بالقيمة.	
توجيه مياه المطر الى المواجل والانتفاع بها. الانتفاع بما في الأضياء والغدران والأحواض وما شابهها) لجميع الوجوه	
قسمته بالمساقي في صب الماء ان يجمعوه في مستقى واحد-ثم يوجهونه-حتى ينتها به الى عمارتهم فيقسمونه بالمقاسد	

اشكال وسائليب قسمة ماء المطر

18:

- :

عدد ذكر مصطلح المساقي كثيرا في كتاب القسمة ،

96 " - المصطلح ينتشر ذكره ا

الهجري - ك المجال تجميع لمياه الطبيعى و بمثابة

كميات مائية الذي يمكن ، تحويل مياه

، جريان (1) للتخزين والتصريف ، مياه

ا تبقى . المياه غيرة للتحويل والتجميع والتصريف،

هذه المياه غير هذه لا يمكن الا مباشر

عليها. وتظهر المعطيات الهندسية لموضوع المساقي انها تأخذ حيزا

لا بأس به لتفسير محمل الاحكام والمسائل المائية المتعلقة موضوعها بالمساقي

لامكن استصدار حكما شرعا دون الوقوف على كل الاعمال الاجرائية التي من

Dridi(L),Leau Et Lirrigation Dans Le Monde Rurale De Lifriquya,III^{eme} Colloque (1
International,Eau Et Peuplement Au Meghreb,Tunis,2007.P226-227

خلالها سيأتي هذا الحكم الذي ينتظره الشركاء حول هذا الموضوع.
 الاطلاع بمختلف التفسيرات الهندسية التي طرحتها كتاب القسمة والجدول الذي امامنا
(الجدول 19) يتعرض ويفسر مجمل المفاهيم الهيدروليكيه المرتبطة بالمساقي، وي
 يتم تثمين اشغالها الا بعد تحديد احسن موقع لها مرتبطة
 بالشروط الطبوغرافية كالاستواء والانبساط،
 ، مكان لتجمیع مياه الامطار ،
 افلتها كمرحلة اخيرة من الجريان المائي
 مناطق تحويلها
 بالإضافة الى اعمال التسوية كتتفیتها من كل المعوقات التي تقلل من وظيفتها ووظيف
 المطامير والمواجل التي تكون عادة مساحتها التجمیعیة
 نسبيا، يعمد
 تتنظیف بحیث يکشف
 الكلسیة ا زیید
 تفافه التجمیعیة ، ويمكن توفير
 المياه
 كانت بكمی دودة. واضافة الى وظيفتها كأدأة
 تجمیع فان أبا العباس الفرسطائی اعطى لها وظيفة ثانية كوسيلة معياریة لقسمة مياه
 بين الشرکاء " اکانت الشرکة بين قوم في ماء المطر فیقسامونه على قدر أرضهم
 وذلك على وجهین: أحدهما قسمته بالمساقي صب الماء ، والآخر أن يجمعوه في مستقی واحد"
 ولعل صاحب القسمة قد تعدى هذین الدورین للمساقي ليعطیها دورا ثالثا مهما وهو
 اعتبارها مجال لمنشآت حفظ وخزن المحاصیل و كذلك المياه "...أن يحفر في هذا
 المسقی الغیران والمطامير والمواجل" وهو الدور الذي مکن من ان یلعب
 الرئیسي کوظيفة محالیة اولیة .
 من هذا المصدر في الري يزال محدودا، حيث لم تعتمد سوى على بعض المزارع.
 ولأن استفادۃ هذه المزارع من مياه الامطار یرتبط

التفسير الهندسي		المفهوم الهيدروليكي
تعتمد مقاربة ونظرية ابو العباس في كامل الانشاءات المائية لاستغلال المياه الجارية على استواء الارض لا انحدارها.	إن كان الماء الجاري لا تجمعه ساقية واحدة لكثرة فيقسنها الشركاء بالمساقي ويجعلون مقاسمهم على مستوى الأرض ولا يجعلونها على منحدر أرض بعضهم دون بعض	1-الشروط الطبوغرافية
يبرز لنا صاحب القسمة ان المساقى كجهاز مائي يقام ويتم انشائه في الفحوص والاوedio.	، وهي قبل ذلك فحوص أو أودية ثم أرادوا أن يعمروا الأرض التي تجري إليها	2-طبيعة وحالة المساقى قبل تحويلها لوظيفة السقي.
يقوم المزارعين بتقنية المساقى من كل ما يمكن ان يتسبب في عرقلة جريان الماء وذلك الجسور، وقنوات المياه، وبناء الحيطان	يمكنه أن يسوى ذلك المسقى، وينقيه وينزع منه الحرارة والحطب وما يضر بالماء... الذي يجري إليه ويقصده...	3-اعمال تسوية المساقى وعملية تسريع جريان المياه
حالة الحفر تمثل احد التقنيات المستخدمة قد فيما لرد الماء، وهذا باستخدام التراب والحجارة في مقدار ماتبلغه سكة المحراث.	ولا يضع فيها شيئاً يرد الماء من ... مما يمنع ... أن يحفر مقدار ثلاثة أصابع ... وقيل أربعة أصابع وكذلك الانخفاض على وجه الأرض ... تبلغه السكة وهذا كله في مساقى غيره	4-مستجمعات المياه
<p>شروط القسمة تعتمد على مايلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> - قسمته بعد المساقى في صب الماء وان كانت معرفة الصبيب لكل الشركاء غير واضحة. - ان يجمعوا الماء في مسقى واحد ثم يقسمونه بينهم بالعدل. - الانتفاع بين الشركاء في العمارة غير مشروط بكل الاوجه الا ان كان لاحدهم على صاحبه حاجة في ترك مجاز او طريق. 	<p>إذا كانت الشركة بين قوم في ماء المطر فيقسمونه على قدر أرضهم وذلك على وجهين: أحدهما قسمته يجمعوه في مستقى واحد</p>	5-المساقى كوسيلة لقسمة ماء
نلاحظ أهمية هذه الانشاءات التي تقام في المسقى حسب وظيفتها ودورها سواء اكان لحفظ المحاصيل او لخزن المياه واستغلالها كالمطامير	...أن يحفر في هذا المسقى الغيران والمطامير والمواجل	6- وخزن المحاصيل والمياه.
الطريقة المعتمدة في سقي البساتين بالمساقى اذا كانت مشتركة بين المنتفعين هي السقي	() تسقيان () فإنهما تكونان على ذلك أيضا.	7-
الدور الهيدروليكي للمساقى في هذه الحالة هو تزويد المواجل بالماء	صاحبه أن يزيد له مساقى أخرى فلا يجد ذلك إن لم يكن في الأرض التي جازت فيها تلك	-8

بتركيزها المحصولي الذي يعتمد على زراعة البطيخ فقط، حيث يزرع هذا المحصول عندما تهطل الامطار في الشتاء، ويكفيه ذلك دون الحاجة الى مصادر مياه اخرى

⁽¹⁾ . وعلى الرغم من قلة المزارع التي تستثمر مياه المطر ، الا ان اهميته تبرز بشكل واضح في فصل التساقط كمصدر اضافي يستغلها المزارعون خلال هذا

ذلك بتحويل مياه السيول النازلة من المنحدرات فيستغلونها بتوجيهها بعد احاطة غروس زياتنهم ونخالم بمحاصر من تراب مقسمة حياضا و دويرات تجمع ثلاثة او اربعا من اشجار الزيتون فتجمع المياه فيها، وحين تمتلأ هذه الحياض تقipض

⁽²⁾ . ثم ما يلبثوا ان يعودوا

على المصادر الاخرى في الفرات الجافة.

زيادة	التهيئة المائية	مياه
عديدة		
يكون ،	، التربة .	الجريان
هذه التهيئة	وانحداره	ميل
كثيرة ،	، تربة	طبيعة
وطريقة الساقية.	فكلما كانت التربة متمسكة عديمة	كافأة تجميع الجريان
كانت	كانت التربة	كبيرة.
ـ التربة والحجارة	ـ اخرى قبيل	

1) اورقجي فوزي بن عبدالله ، الزراعة في منطقة المدينة المنورة،(رسالة دكتوراه في الجغرافيا)، قسم الجغرافيا، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، الرياض، 2002. 186-185

2) محمد سوسي، مسائل الري والفلاحة في المغرب العربي عبر العصور، من كتاب اسهامات العرب في علم الفلاحة، الندوة العالمية الثالثة ل تاريخ العلوم عند العرب، ط1، الكويت، 1988. 269

لتعویق الجریان ، المیاه الباطنی وتكثیف .
 بعینها کالمنخضات ، والاضیات .
 المیاه ، بصورة غير مباشره .. حيث يتم المیاه ،
 ؟ الجبال غير عن طریق القنوات وكل ؟ بمائها
 تلیها .. میاه یتم توجیه ؟ میاه توجیه میاه ..
 حجریة ت الزراعیة .. لحمایتها ، اجتیاح میاه
 المناطق هذه مناطق غير ..
 مستقبلا. ویمکن التحكم هذه البوابات بغلقها
 یة تصمیمهما بطریقة میاه بتوجیه .
 ت الزراعیة التحكم یهدف ، تعزیز .
 تخزین میاه ، المیاه بـ التـّرـبـة الزـّرـاعـیـة .. وـهـذـه ، التـّغـذـیـة
 الجوفیة . اـ بـ جـرـیـانـ المـیـاهـ تـ الزـرـاعـیـةـ
 (1) لهذه المیاه .

رابعاً:-المنشآت والطرق الهندسية للمیاه الجاریة :

(1)-، میاه الاودیة والسيول:

لقد جاءت المفردات المعبرة عن کلمة الوادی في حوالي اربعة وثمانين مرة.
 لأهمیة الوادی كمصدر مائي جاري تجمعت فيه السيول الفرعیة من میاه المطر ،
 حيث تقوم عليه جميع الاشغال المائية كمرحلة أولی. وجدت ان كتاب القسمة في
 عنصر الاودیة قد احتوى على بعض المفاهیم الهیدرولیکیة، قمت بجمعها وشرحها مع
 مقارنتها بما ورد في كتاب القسمة. وكما نلاحظ ، (20) هناك الكثير

	المفهوم الهيدروليكي
الفحل هو الذي يجري مائه الى البحر..... (286)	-خصائص الوادي الكبير
ان سالت الاودية من الوادي الاول (287) والاودية الصغار كلها الى الوادي الكبير (287)	-ترفيعات الوادي الكبير
ولو جرى مائه الى المروج ..ما يجري الى التلاع	-الجريان السطحي
في ارض تستقي بماء المطر من الاودية والمصارف او غير ذلك من المسافي.	الشبكة المائية
من صرف من الوادي شيئا فلينتفع به كيما شاء ، ولكن لا يصرف ما فضل من ذلك الماء إلى واد آخر أو أرض لم تكن عمارتها من ذلك الوادي (286)	-التصريف
هو الذي يجري مائه ... لى السباح او الى ارض لاتعمر (286).	-حوض التصريف
ويصرف مرتين من الوادي الى عمارة واحدة، ويصرف ايضا من واديين الى عمارة (288).	-كمية وعدد مرات صرف مياه الوادي
إن أحده السيل مجرى غير المجرى الأول للوادي فلا يكون لذلك المجرى حرير	-تغير مجرى الاودية
قلة الماء في الوادي.	تغير وثبات المنسوب المائي
وما اندفع إليه(الوادي) من حزون الأرض وارتفاعه ويدع له من مبتداً مساكه وجميع صبه أربعون ذراعا فوقه بذلك حريمه (537)	منبع الوادي
وأما أصحاب الوادي فلا يمنع كل واحد منهم من عمران ما كان له في ذلك المصب إذا كان العمران خفيفا ولا يقطع به الوادي . (537)	مصب الوادي
ويحسب حريم الوادي من حيث ما يبلغ ماؤه في وقت السيل	فيضان الوادي
يمكن للقوم أن يجعلوا سهامهم على ناحية الوادي أو على ناحيتين جميعا	ضفاف الوادي
إن أحده السيل مجرى غير المجرى الأول للوادي فلا يكون لذلك المجرى حرير إلا إن كان ذلك المجرى قد يجري عليه قبل ذلك، فله حريمه .	جري الوادي
فإن المقاسات تجعل على مسيل الوادي	مسيل الوادي
ما حمله الماء من الشجر والنبات إلى أرض رجل .	حملة الوادي
- دفن السيل ذلك الفدان حتى لا يمسك الماء . (305)	اضرار السيل

من انجاز الباحث

المفاهيم الهيدروليكية الواردة في الكتاب

20:

المصطلحات المائية التي يزخر بها كتاب القسمة، ونحن هنا سنركز على اهم المفهومات الهيدروليكية ذات الدلالات الهندسية والتي كررها الكتاب كثيرا. المفردات التي عبرت عن ميزات وخصائص الوادي والذي تقوم عليه مختلف اشكال العمارة فهي تسعه.

يجري مائه الى السباخ،ناحيته، حريمه، مصارفه، مقاسمه، مسيله. هي تعبيرات عن حالات مختلفة، فيها تنوع، وفيها تدرج لكيفية الاستغلال من المستوى المائي القريب جدا إلى المتوسط، ثم الى البعيد جدا و الذي يرافقه صعوبات في الوصول إليه. ومن ثم صعوبات في تقسيم المياه. و يبدو أن التعامل مع الماء السطحي والجاري كالسيول والأودية، كان كبيرا ومتنواعا إلى الدرجة التي تجاوיבت فيها الاحتياجات الزراعية والتي عبرت عن مستويات الاستغلال المائي بما يوازي الجهد المطلوب للوصول إليها، و ربما الأدوات و الإجراءات الهندسية اللازمة تحقيق العدل بين المنتفعين.

-حركة وجريان المياه: الجريان هو مصطلح يعبر عن حالة فизيائية تتعلق بحركته. فالجريان السطحي وهو الجزء من التساقط الكلي، على المستجمعات الذي يتخذ طريقه إلى مجى الوادي في صورة جريان سطحي، ويتأثر هذا الجريان بعوامل كثيرة، منها مدة التساقط و كثافته، و شكل المستجمع الطبوغرافي و الجيولوجي⁽¹⁾.

التعبير عن الحالة التي كان فيها سبقا وهو هطول مطري من السماء إلى الأرض ت مستوى مائل ليتحول إلى حادثة مائية او حركية مائية وهو في حالة سريعة وإلى مكان جديد غير الذي كان في البداية ليتخذ طريقه إلى الوادي جريان سطحي بمعامل جريان يساوي 5.3٪ سنويا وتكون الأودية في هذه المرحلة في

(1)-عبد المنعم بغداد، (رسالة دكتوراه) المرجع السابق، ص89.

قمة جريانها خاصة في أوقات فيضاناتها في فصل الشتاء و نحدار الشديد
أن تصل إلى المناطق المنبسطة في الجنوب حتى تبطئ سرعتها وتنزل حمولتها
راد الغرينية العضوية⁽¹⁾ نحو مراصد ومنشآت تحويله

كالجسور والمصارف والمقاسم،(الشكل، البياني:14)

والغيران. لينتهي جريانه بعد أن يفقد حوالي $14.5 / 3$ ، المياه في
متوسط الظروف الطبيعية⁽²⁾.

-2- يحدد أجزاء الوادي: راس الوادي - وسط الوادي - مسيل الوادي - بقعة الوادي -

-3- يحدد أسماء و صفات الأدوات الملحةقة بالوادي: كالمساقي -

-4- يحدد صفات واشكال جريان الاودية في أحوالها المختلفة (الشكل -
السيولة -).

الهندسية: أعطى لنا صاحب كتاب القسمة كثيرا من الحلول الهندسية
لمختلف العوائق التي تعطل السير الحسن للشبكة المائية المرتبطة عضويا بالماء
الهاطل والجاري وايضا لمختلف النزاعات الطارئة التي كانت تقوم بين المستفيدين
الزراعيين. ولعل اول هذه الحلول الهندسية التي تظهر النظرة الثاقبة لشخص أبي

العباس احمد :

-**كيفية تحديد الخامس:** وترتکز هذه القيمة على مبدأ م GALI او طبوغرافي مستوى
رغم انه بين صعوبة قسمة الماء بين الشركاء اذا لم يحصل ذلك بإنشاء المصارف،
وقسمته بالاعتماد على المقاسم كحل لهذه القسمة مع الاستعانة ببنائها من
والجص والاجر والجير حسب حقوق ونصيب كل مستفيد باتفاقهم من حيث سعتها

.Choisy. (A), OP.cit, P260. _ (1)

Yadh ZAHAR. OPTIMISATION DE LA GESTION DES EAUX Faculté de La (2
Manouba, département de Géographie.Tunissie.2010 P.125

وضيقها⁽¹⁾. ولكن مع ذلك لم يشرح لنا الكيفية التي من خلالها تمكّن من حساب هذا الخمس، وأيضاً زمان المرتدين في صرف مياه الوادي إلى العمارة⁽²⁾ ما استوجب علينا البحث في المصادر والخروج والنزول عديد المرات لتجريب الكيفية لحساب هذا تحديده لا يكون لا ب التقسيم خنق الوادي او الساقية الذي :

ب خشبة ممتدة بين ضفتيه وتقسيمها إلى خمسة أجزاء، ويجعل لها المائية في كل ثقب منها قدر ما تستحق صاحبها أو ما تستحقها الواحة حسب ، وبذلك يكون نصيب كل مستفيد الخمس ومن خلالها تؤخذ هذه القيمة⁽³⁾

العنصر الهندسي لهذه الخشبة يبقى مجهولاً ، فهل توضع هذه الخشبة قبل الحفر للتقدير والقياس وبعد ذلك تزال وتبقى إلا تبقى مغروسة عرض . فهندسياً يبيدو ؟ ام ان الخشبة المقسمة سبعة لأن بقاء الخشبة

(1) ابوالعباس الفرسطائي،المصدر السابق 290-297
(2) .288

- (3) ذكره لدى الماوردي (450) ، قبل ابو العباس الفرسطائي .بحيث نص:
يقتسموا فم النهر عرضاً ب خشبة تأخذ جانبي النهر ويقسم فيها حفر مقدرة بحقوقهم من الماء يدخل في كل حفرة
نها قدرها ما تستحقه صاحبها من خمس أو عشر يأخذها إلى أرضه على الأدوار "ينظر إلى الماوردي ،
السابق . 237-238 وقد جاء ذكر ذلك أيضاً من طرف الفقيه النووي أبو زكريا يحيى بن شرف في
كتابه روضة الطالبين وعدة المفتين . ٤:٤ (ثم لهم قسمة الماء بأن تنصب خشبة متساوية الأعلى والأسفل في
عرض النهر ويفتح فيها ثقب متساوية أو متقاولة.....) ايضاً: مريم محمد الظفيري ، المرجع السابق ، ص 276.
ابضاً: ملولي ادريسي عبد الرحمن ، المرجع السابق . 70 . ايضاً: Dridi(L),Op.Cit.P228 وهذا التقسيم

قد كان مستخدماً لتوزيع مياه وادي الأبيض إلى واحات قرطة ، سريانة ، تهودة وسيدي عقب . وذكر
التوزيع يتم بوضع جذع نخلة على ضفة القناة الموزعة وهذا الجذع (-) مقسم إلى خمسة أجزاء متساوية 1
2 3 4 5 عرضاً بعمق متساوي على مستوى خمسة أمتار ومنسوب مياهراحد هذه القنوات 0,04 .
حيث أن كل جزء من جذع النخلة هو قسمة مياه مخصصة إلى كل واحة: قسم تستفيد منه واحة قرطة و قسم
آخر تستفيد منه واحة سريانة و آخر تستفيد منه واحة تهودة أما القسمين المتبقين فهما مخصصين لواحة سيدي
عقبة نظراً لكثرة غابات نخيلها حيث لكل واحة تأخذ ما مجموعه من المياه . Ville.M Op.Cit.PP
224-225

فترة طويلة سيؤدي الى اهترائها بسرعة، ويتطابق دائمًا تغييرها بخشب جديدة
التغيير يتطلب . لكن ما يهم في كلام أبي العباس

الفرسطائي او الماوردي هو الحفر المقدرة، اي ان التقسيم ليس عشوائيا ولكنه تقسيم

مضبوط بأبعاد محددة قابلة هي نفسها للتقسيم⁽¹⁾. (الشك، البياني:15)

والذي اعتبرناه كأحد الحلول المناسبة هو ان يجعل كل واحد من الشركاء
في ارضه عدة احواض او صهاريج يتساون كلهم في عددها⁽²⁾ ثم يتم المياه
بأعداد متساوية ، ان يتلقوا على ان تكون صهاريج

في عمارة كل واحد منهم، ثم يتلقوا ان يبيع سهمه من فضل حاجته الذي له عمارة
وبستان صغير الى من له عمارة وبستان كبير بثمن متفق عليه وهكذا⁽⁴⁾ وبذلك
زول هذا اللبس حول القيمة المائية التي حددها صاحب القسمة وهي

صالح باي في زيارته الشهيرة إلى الزاب عام 1776 ، عدد النخيل⁽⁵⁾. لذلك وعلى اعتبار أن أودية الأوراس و التي تصب في الصحراء
ورا بالزاب ذات التغيرات الكمية في منسوب مياهها بين فصل و آخر أصبح سكان
يقسمون المياه النازلة من هذه الأودية بالحجم أولاً، ثم بعدها التقسيم
بالوقت مراعين كل النخيل⁽⁶⁾ .

(1)-ملولي ادريسي المرجع السابق، ص70

(2)- لفيري مريم محمد ، المرجع السابق، ص276

(3)-العبد اللاوي شافية، المرجع السابق، ص167.

(4)-وهذا ينطبق على عديد الاقتراحات التي خير فيها صاحب القسمة الشركاء في الماء ان يقسموه على عدد المصادر او المقاس او حتى على عدد المساقى التي يمتلكها هؤلاء الشركاء. ينظر الى كـ 288

(5)- لمحلق رقم:03 وضوئها يتناول كيفية قسمة الماء بقصبة بسكة، جاءت تحت رقم 11. ارشيف قسنطينة، مؤرخة سنة 1220 .

Capot-rey. (Le Sahara...) Op.Cit, P393 -(6)

ـ كيفية تمييز الوادي الفحل: ميز من الاودية بشروط وخصائص هندسية محددة⁽¹⁾:

ـ الوادي الفحل: نميذه عن غيره من الاودية بمكان مصبه سواء

البحر الساخن الكبير أو كان .

- رنعتبر الاودية الفرعية او الثانوية التي تصب في الوادي الفحل فحولا. على اعتبار ما تصبه في هذا الوادي من حمولة سائلة وصلبة.

ـ الكمية الواجب استغلالها من هذا الوادي: ويتمثل في الحل الذي أوجده الفرسطائي بين جميع المستغلين لمياه الوادي وهم الذين في الأعلى او في الاسفل او الذين هم في الوسط وهو حل تقني كمي دyi. حيث انه اذا استغلال مياهه فيجوز صرف منه مقدار عشره او ثمنه او يتساوى في ذلك الجميع⁽²⁾. ولا يتتجاوز المرتدين في صرف مياهه من الوادي او حتى واديين .

ـ كيفية تحديد الوادي الفحل: اعطى لنا ابو العباس حلا عمليا ويتمثل في استخدام الصوت بالصياح لمعرفة هذا الوادي بحيث: "اذا وقف رجل في مسقاہ، ووقف اخر في مجرى الوادي ووقف الآخر فيما بينهما. فصاح كل واحد منهم الى صاحبه فلم يسمعه فإذا كان على هذه الصفة كان فحلا" وبالتجربة يمكن لصوت الإنسان العادي أن يصل

180 ، و اذا ضربنا هذه المسافة في 03

موقع تمركز 03 : 03×180=540 متر اي حوالي نصف كlm

(1)- لاختلف خصائص وتقسيمات الاودية عن ماذكرته المصادر الخرى ماعدا في جوانبها التقنية. ينظر إلى:الونشريسي، المصدر السابق، ص 44 ينظر الى: 393 03 .

(2)ابو العباس ; المصدر السابق، ص 285. الملحق 1، الباب 04 حكم 01 221.

لتي تتحدد من خلالها فحولة الوادي، وليس كما حددها بعض الباحثين⁽¹⁾ بانها تتجاوز عشرة كيلومترات!. فالعبرة هنا بما تصبه هذه الاودية من وصلبة وايضا بعمق سريرها اي بمدى الفعل المائي في التربة، لا في امتدادها فقط. . ، بعض الحلول الهندسية المرتبطة بالماء الجاري وهي كثيرة هذه . . . :

- (2)

- : ، تسمية ، كثرة استخدامها في الحركة بين الصفتين اللتين أقيمت بينهما السد ، عبارة عن منشآت هيئت على شكل سدود ترابية تقام على تفرعات شبكة المجاري الطبيعية لمياه الامطار بين السفوح والسهول بغایة التحكم في مياه الجريان السطحي وتخزين المياه والتربة المنجرفة معها وراء الجسر

(الشكل 16-17)⁽²⁾

بنائها وعناصر تهيئتها، وذلك بحسب الموقع الذي تكون فيه بالنسبة للجري الرئيسي واحد فروعه، وكذلك بحسب المساقى المتصلة بها وكمية مياه السيول التي ..

-مكونات : حسب ما ورد في كتاب القسمة ، الجسر يتكون من حاجز ترابي مجهز بقناء لصرف المياه الزائدة ومن فدان، وهو يمثل المساحة (3). (14) ولم تكن الجسور تقام فقط لأجل حجز المياه، بل لحماية مناطق معينة، سواء من جرف الفيضان لضافتها أو الخوف من غمرها.

(1) ينظر رأي محمد حسن في كتابه الجغرافيا التاريخية لإفريقيا، ط 1 262 وبن وزدو وآخرون، المرجع السابق.

(2) محمد حسن، المرجع السابق 264-265

(3) 206-205، المرجع السابق

ان المتبع لعدد المفردات والاحكام التي تناولت موضوع الجسور يجد حوالي 109 مفردة تناولت مجمل الاحكام التي كانت بين الشركاء والمنتفعين فيما يخص هذه الاشغال المائية وبين المسائل العامة التي بلغ عددها حوالي 44 مسألة بقيت منها

13 أشارت الى بعض الاعمال الفنية والتقنية التي يتاسب فعلها مع موضوع

الجسور ، والبقية جاءت كلها كاحكام فقهية نظرية⁽¹⁾ غالب عليها موضوع

دفع المضرة ، وضمان وتحمل مسؤولية ضرر واصلاح الجسور فـ

والذى يقع ، الغير ، وما تبقى من مسائل التي فيها بعض الاشارات الهندسية، فقد

12 (الشكل 11-12) ١ هندسي

يظهر مدى فعالية هذا الجهاز المائي لقيامه بعملية رصد المياه وتغذية الارضية

الجوفية وتخصيب التربة بمادة الطمي التي حملتها السيول، وتعمل على القيام بوظيفة

رئيسية وتمثلة في رد السيول الجارية ليسهل استغلالها والاستفادة منها فيما بعد،

وتتكامل وظيفتها مع تسوية وتحضير المساقى. وهي كأعمال واسغال ضرورية ،

أكثر الطرق أمنا لضمان المحاصيل في مناطق السباس والتخوم الصحراوية.

نعتبرها الحلقة الوسط للمنظومة الزراعية لالتقطاط تدفق وجريان المياه

ض. ليتم بعد ذلك تخزينها خلف السد (2)

؛ الاستقصائية (15) .⁽³⁾

لأحكام التي وردت في كتاب القسمة شير

بعض الجسور ذات الاحجام الكبيرة ، التي قد يتجاوز ارتفاعها 10

(1) ذرا لصاحبنا، لانه لم يكن ليهتم في كتابه بالجمال الوصفي والشرح الهندسي بقدر ما كان اهتمامه منصب على ايجاد السبل الكفيلة لفك هذه المنازعات التي كانت تهدد المجتمع الزراعي.

(2) محمود ملاوي ، المرجع السابق، 117.

(3) بن وزدو واخرون المرجع السابق، ص 223.

03 ر ويتراوح أطوالها مابين 80 100 .⁽¹⁾ الصغيرة

ملاحظاتنا الميدانية و التصوير الجوي فقد وجدنا هذه الجسور تنتشر بكثرة خاصة في الشرقي وبالخصوص في خوانق الأودية كخوانق واد العرب و واد الأبيض ذلك لتتوفر الظروف التضاريسية المواتية لنقطة اتصال بين الجبال والسهول المنبسطة ليسهل توجيه مياهها، ويتعدد تتبع هذه السدود بتقنياتها والممواد المستعملة ⁽²⁾. ويمكننا أن نشاهد هذا النوع من المنشآت في وادي العرب بداية من قلعة التراب إلى بادس ومرورا بالخنقة⁽³⁾ حيث أشار Gsell إلى وجود سد كان قائما بين نفتي واد العرب على مستوى عالية قرية الخنقة، وكان يتصل بقنوات ري قديمة ⁽⁴⁾. ويفك بيربونت على أن هذا السد يبعد عن هذه المكان بحوالي 04 كلم. وقد بني بعد الفترة الرومانية لتعويض الخسارة المائية، بعد اندثار وتعطل القناة الرومانية. ويعتقد أيضا أن دوره كان يتمثل في تموين البلدة⁽⁵⁾ بهذه السدود حسب Baradez ؟ون على شكل حواجز صغيرة ذات توضعات طولية توافق طبوغرافية لقاء، ودورها يتمثل في تغذية مياه الينابيع التي تستعمل المساحة الزراعية الصغيرة، وأيضا تقام هذه السدود على أساس احتمال تدفق مياه الينابيع الجديدة في جهات أخرى، بالإضافة إلى دورها في تغذية الأحواض المرتبطة

Arbia Hilali. Le système des « jessour » Témoignage d'un patrimoine hydro-(1) agricole dans les oasis tunisiennes, COLLOQUE INTERNATIONAL USAGES ECOLOGIQUES, ECONOMIQUES ET SOCIAUX DE L'EAU AGRICOLE ENMEDITERRANEE:UNIVERSITE DE PROVENCE,MARSEILLE,,2011.P4

(2)شنتي، محمد البشير، التغيرات الاقتصادية والاجتماعية في المغرب، المؤسسة الوطنية للكتاب،الجزائر.

. 108-107

Alquier, J. Op.Cit:P36(3)

-Gsell S.. Atlas Archéologique de l'Algérie, 2^{ème} éd., Alger: Agence National (4) d'Archéologie et de Protections des Sites et Monuments Historiques. (1997) : f. 46, n°56-57

-Birebent, J.Op.Cit. P184 (5)

بقنوات المياه الموجهة للسوق الموجودة أسفل هذه السدود⁽¹⁾ وتتنوع هذه ود وفق الوظيفة التي يراد لها كما يلي:

1-سدود الحفظ: (الطابية)

ويسمى هذا الحاجز عند المزارعين أيضا بالطابية (16)

:

- قطع شبه منحرف

- الأبعاد: بشك 4-1 ، ابعادها بضع عشرات من الأمتار طولا

5-2 .⁽²⁾

- اختيار الموقع: يستحسن ان يكون متعمدا عند تدفق المياه، وبالتالي تكون موازية لخطوط الكفاف في معظم الحالات، والنوع العديد منها تصلح في الاحواض الصغيرة. (الشكل 25) وعملية البناء تعتمد على نوعين:

- بصفة عامة الحاجز الارضي(السيرا) يدعم بحجارة المصب.(الشكل 18)

- الحجري يتم تعزيزه ويدعم بحاجز من التربة كخلفية لعرضه للتعرية السيلية خاصة في حالة الفيضان.

2-سدود بسيطة مهمتها حفظ بعض المياه لاستعمالها لاحقا ولفتره ليست طويلة.

3-سدود لمنع التربة من الانجراف المائي للمحافظة على الأرضي الزراعية، وتقام ادة على جانب او وسط الوادي وتقطعه إلى الجهة الأخرى.

4-جدران جانبية على طول الوادي تعمل بحجارة كبيرة، وتكون أهميتها في أنها تمنع انجراف التربة و كذا تساقط الحجارة الكبيرة من سطح الجبل إلى مجرى الوادي. وب يمكن تهدئة المياه وتوجيهها ان كانت خالية من الحجارة.

Despois, J. Op.Cit .P 203 ; Baradez, J.Op.Cit :P 191)(1)

(2).الغامدي محمد المرجع السابق، ص 19

5-جدران توجيهية وهي أساس النظام المائي كله، حيث تعمل هذه الجدران على لتصدي للمياه، ومن ثمة توجيهها إلى مناطق معينة، والتوجيه يكون عادة إلى منحدر مائي قد يمثل صهريجا كبيرا لحفظ المياه. أو إلى أرض زراعية حيث تقسم مياه الوادي على المزارع الصغيرة بالعدل⁽¹⁾

6-جدران تعويقية ومهماها تهدئة المياه الشديدة السريعة خاصة في الأودية التي يكون لها، وفسحا حيث تصل المياه إلى الموقع المراد استغلاله بشكل هادئ جدا. وتكون أهمية هذه الأودية والجدران بصفة عامة في هدفين رئيسيين:

- حصر أكبر كمية من المياه ووضعها تحت منظومة التحكم.
- أنها أمنت أفضل طريقة للسيطرة على المياه دون حدوث سيل جارفة قد تتحرر الأودية مع ما يترب عليها من أضرار⁽²⁾.

اذن فأهمية هذه السدود او
ر كبيرة لما تخلفه من آثار فنية ايجابية
نستطيع ان نلخصها في ما يلي:

- تقليل الجريان السطحي والتعرية المائية.
- نيعي إلى باطن الأرض.
- تعمل على تراكم التربة الغرينية.
- تغذي وتزيد من كميات المياه الجوفية.⁽³⁾

ولكي تتحقق الفائدة الكبيرة من وراء هذه الاعمال والاشغال المائية
ما ليتحقق القصد
لاقدمون العديد من شروط

(1) الشلماني، محمد عطيه. "بعض المنشآت المائية القديمة في الجماهيرية"
المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. 1997. 169-168.

(2) علي حامد سعيد، مصادر المياه والنشاط الزراعي في إقليم المدن الثلاث، الاسكن، ليبيا 1995
181-180.

Baradez(j).Op.Cit.P191(3)

والهدف من وراء هذه الانجازات، بما فيها من توفير للمادة الاولية للا محلية كالطين وحجارة الدبش والجبس واللبن الممزوج بالتبن فضلاً عن الحجارة المذهبة⁽¹⁾ إن هذه الجسور تبني بالتراب ويمكن تدعيمها وكما بالجذور وجذوع النخل وا مقاومتها للسيول الجارية. كما اوصى بالحجارة إن "وينونه - اي بالحجارة" . كان بنيانه بها قبل ذلك، ويجعلون عليه الزرب⁽²⁾ فهو يثمن عملية اعادة بنائها بنفس مادة البناء قبلاً ويستحسن ان يغطى به شجار والزرب عليها⁽³⁾ كمادة ثلثة ضيقه - وهي احدى مكونات الجسر -، ليمر عبرها الماء الزائد عن إذا كان وصول الحجارة أو الدفن من الثلثة، "فإنه يأخذه بإصلاح تلك الثلثة حتى لا تصل إليه المضرة"⁽⁵⁾. على الغير بعبور الحجارة و بقايا بين ما يتعرض له الجسر ايضاً من مخاطر بعد الانجراف و الانكسار عند جريان السيول، أخرى تؤثر على تمسك الجسر سلباً على مدى نجاعة الجسور. "من كان في جسره جر فار أو جر ضب". ين الشروط التي يراعيها المزارع يمتد وتفيض مياه أنها ستؤدي وإنكساره.

(1) بن قرية صالح، المرجع السابق، ص 454-468.

(2) : ويقصد به النبات، وقد يكون شوكيا يوضع على هذه الجسور لكي لا يمر عليها المزارعون. قد ذكرت بعض المصادر ان احد العلماء استذكر لما ابصر رجلاً من شuros يسير بفرسه خارج الطريق يهدم جسور : يراجع: محمد حسن، التهيئة المائية بافريقيا في العصر الوسيط،(المرجع السابق) 177. ايضاً لنفس المؤلف، كتاب الجغرافيا التاريخية(مرجع سابق) 265.

(3) ابو العباس الفرسطائي،المصدر السابق،ص 306. الملحق 1، باب 08 حكم 29 ..250

(4)- محمد حسن، المرجع السابق. 106.

(5)-ابو العباس الفرسطائي، المصدر السابق. 306

ولتحديد شروط انجاز هذه الجسور ضمن البيئة التي عاش فيها الشيخ ابو العباس ارتأينا ان نخصص لها جدول يوضح هذه الشروط (21 :)

نوعية التربة	: لتساقط	التضاريس	
- على مستوى الاحواض الترية غير خصبة - تربة الوديان	- كمية الامطار المتساقطة مابين: 250 100	متوسط شديد.	- محاصيل بعلية. أشجار الزيتون، التين،النخيل

(Schéma adapté de R. Morez) 21:

و ان الجهد الذي كان يبذله القائمون على انشاء هذه الجسور هو جهد كبير ظل ظروف طبيعية وامكانيات قاسية مرتبطة بمدى تحسن الموسما الزراعية⁽¹⁾

، بعد تقرار وجدب السكان لمزاولة امني

التكاليف	اليد العاملة	
توفير ثمن البناء	في اليوم	.. :
توفير ثمن الاجرة	يد عاملة تقدر:	يتطلب
توفير ثمن التغذية	. 120	

(Schéma adapté de R. Morez, Les Cahiers de l'Agroécologie) 22:

و من خلال بعض الدراسات الاجرائية التي قامت باحصاء التكاليف والادوات لانشاء واحد فقط⁽²⁾ فيبدو انه كان يستلزم توفير امكانيات قد لا يستطيع شخص واحد توفيرها. ذلك كانت قضية التشارك مهمة جدا في مثل هذه الحالات. (22) وبشكل تقريري يوضح نوعية هذه الامكانيات وموارد الاعمار .

Arbia Hilali.Op.Cit.P2 (1)

La Société Japonaise des Ressources.Guide technique de la conservation des terres (2)
agricoles Vol. 5 Tokyo Mars 2001.P52

-**تنفيذ استغلال الجسور لزراعة والغراسة:** تؤدي فيضانات الأودية عادة ما يكفي من الطمي والمياه⁽¹⁾.

0.2 هكتار إلى 40-20 هكتار من منطقة مستجمعات المياه. ولذلك فإنه ينصح الجمع بين نوعين من المحاصيل الزراعية.

1- أشجار الفاكهة لإنتاج الفواكه و التشجيع تسلل المياه واستقرار السد وتوفير الظل ()
، الزيتون والتين والنخيل والعنب) (17)

2- المحاصيل السنوية ، بساتين الاشجار (مثل الشعير والقمح
والفول والعدس والباذلاء والبطيخ والبصل)⁽²⁾

نشاط الصيانة: اشار صاحب القسمة وان كان بشكل غير مباشر في الكثير من احكام المياه الى موضوع الصيانة التي بها يستمر عمل هذه الانشاءات لمدة لان هذه الانشاءات لن تكون لها الفعالية المرجوة اذا لم يبادر المزارعون

كل عام وبعد المحاصيل الى أعمال الصيانة وتجديد للمنجزات المائية ولن يكون ذلك :

ثرة من الدفق المائي ب -

ب

، ايضا حزاما يمتد بعرض الوادي ، ضغط الماء و ي (3).

- التسربات - ا الجريان السطحي وجحور القوارض

- التدريجي لاقنية - والعتبات بمعدل .

(1) محمد بن حامد الغامدي، مع السابق. 24

(2) وكيف يحضرني هنا قول الله تعالى في قصة صاحبي الجنين من سورة الكهف الآية 32: (واضرب لهم مثل رجلين جعلنا لأحدهما جنتين من اعشاب وحفناهما بنخل وجعلنا بينهما زرع) فلابد انه كانت جسورا مقامة بالقرب من اشجار النخيل . كانت تحف وتفصل بين هاتين الجنين.

(3) بن وزدو وآخرون المرجع السابق، ص 223

- صيانة المحاصيل التي تزرع كل
، المياه⁽¹⁾.

ور: رغم ان لهذه الجسور بعض السلبيا
الرفع من قيمة انجازها يعطي العديد من الايجابيات للمجتمع الزراعي، والدليل على
الى يومنا ، منذ اجيال، ولايزال العمل به ، باستخدام هذه الاحكام المائية
ذى كان له ا ابو العباس ، بايجاد الحلول
الاثر الايجابي في فك لك النزاعات بين الشركاء والمتخصصي المناسبة.
المقاصد

3) - الشروط الهندسية للإنسانية للمصارف:

أ- التفسير الهيدروليكي المعبر عن الكلمات:
كلمة المصارف خمس وثلاثون مرة كإشارة لأهمية استخدامات المصارف الهندسية
والتقنية من حيث وظيفتها المائية، والتحويلية لمياه الجريان السطحي الذي من
الأودية، ونظرا لاس اماتها المتعددة في المرحلة الثانية جدت ان كتاب
 يجعلها ك وسيط مائي بين الأودية والعمارة طبعا بعد المقاسم وقد احتوى على عديد
من المفاهيم الهيدروليكية نى قمت ايضا بجمعها وشرحها مع مقارنتها بما ورد في
كتاب القسمة. ان عدد المرات التي استعملت فيها هذه الكلمة لتوضيح كمية استغلال
هذا المصرار هي : . اما الكلمات التي تناولت طرق ووظيفة واعادة
مجموع المسائل الذي وصل الى تسع .

Laetitia (S). CULTIVER DES PENTES RECEVANT PEU DE PLUIES GRÂCE (1)
AUX JESSOUR. PUBLICATION DU GROUPE DE TRAVAIL
DÉSERTIFICATION.Paris
<http://www.gtdesertification.org/IMG/pdf/Jessour.pdf>.

عدد المفردات المعبرة عن كلمة المصارف والتي جاءت في كتاب القسمة وجذناها قد
 في حين أن عدد المسائل والاحكام المائية قد بلغ حوالي 52 .
 استخلصنا منها تقريراً حولي [الشكل: 11] مسائل ذات ابعاد هندسية (24) وعديد
 من المفاهيم الهيدروليكيه (ها مستظهرها أهمية)

التقنيات	
- يسيطر عليها بشكل جيد من قبل الفلاحين وبتقنيات محلية.	- صيانة - الكثير من القوى العاملة
الاقتصادية والبيئية	
- زراعة المادي للفلاحين.	- الحد من الجريان
- تحسين تنويع ، عملية تأكل التربة وتجديدها	- المياه لمن هم عند المصب .- تغير المناخ ادى ، مما يجعل استخدام هذه التقنية عشوائية .
- تخفف من حدة الجريان السطحي نغذية الطبقات الجوفي بالمياه.	

(Laetitia (s) :

23:

استخدامات المصارف الهندسية والتقنية من حيث وظيفتها المائية، والتحويلية، لمياه الجريان السطحي الاتي من الاودية.

الثانية، وجدت ان كتاب القسمة يجعلها ك وسيط مائي بين الاودية والعمارة طبعاً

العديد من المفردات و الهندسية

: الواردة في كتاب القسمة :

-وظيفة تحويلية من المجرى المائي الى مكان الاست

-وظيفة التحكم ، المياه ، الجريان ، الوادي .

-التحكم ، الاتربة ، المياه والقليل

الآخرين ، بالقليل ، الدفق الذي كان

يصلهم او بالزيادة فيه وبما يمكن ، يح

دفق ، الصلبة ، المياه ، وظيفة

، العباس يجوز ، تغيير مناسب

، المياه ، لمياه قليص ينجر

(1) الوادي

-نسبة صرف المياه لاتتجاوز أكثر من الخمس من مصرف واحد

-يمكن تغيير خصائص المصارف الانشائية ويشرط عدم تجاوز القيمة المخصصة

س، ويمكن لكل واحد من المشتركين ان ينشأ ما أراد من المصارف

حسب الاتفاق وكما يتساون في المنفعة فهم يتساون في المضرة أيضا، ويخضع

إنشاء المصارف كما حددها صاحب القسمة الى جملة من الشروط وهي:

(1) بن زدو، المرجع السابق ص ص 196-197.

الوظيف الهندسي		المفهوم الهيدروليكي
<p>يقام المصرف لكي يعمل يتحكم في تقسيم المياه السطحية. ارض لها خصائص معينة.</p>	<p>فلينتقعوا به () فإنهم يجعلون له ولا يعمل المصرف الا في ارضه او ارض اذن له صاحبها ان يعمله فيها، او ارض لم</p>	<p>المصرف هو مجال طبيعي يحول الماء من المتصلة به ذات ملكية.</p>
<p>يمكن انشاء المصرف الضفتين من الوادي</p>	<p>أن يجعلوا سهامهم على ناحية الوادي أو على ناحيتين جميعا</p>	<p>المجال الطبيعي المخصص لقسمة مياه .</p>
<p>لتغيير خصائص مصرف الوظيفية بالامكان ان يقسم وجعله يتعدد الى اثنين وثلاثة.</p>	<p>وأما إن أراد أن يجعل من ذلك المصرف اثنين أو ثلاثة، فله ذلك.</p>	<p>تغيير خصائص المصرف</p>
<p>يحدثه المصرف اذا غير موضعه الى تغير في منسوب مياهه او مايحمله ارض الغير.</p>	<p>ولا يجوز له أن يرفعه من غير موضعه الأول... ذهب السيل بالمصرف... ومنهم من يقول: الأرض له، فليرفعه من حيث أراد، إن لم يضر بغير أنه.</p>	<p>. انجرافه مع السيل.</p>
<p>قيمة الاستفادة من مياه مصرف واحد هي خمس الماء الجاري ويتساوى فيه جميع المنتفعين بالترتيب، ويراعى في ذلك كله خمس موضع</p>	<p>ولا يصرفون منه ()</p>	<p>مياه المصرف</p>

-لا يكون إنشاء إلا لمن يملك الأرض أو أرض متملكة لشخص آخر لكن بعد أن
أرض لم يأ.

- لا يجوز أن يرفع ماء المصادر من غير موضعها الأول، إلا في حالة التراضي .

- لا يجوز أن يحدث أي مصرف أن لم يعرف موضعه بسبب تضرره من السيل.

يمعن أي كان أن يوسع مصرفه من فوق المقاس أو أسفل منها، إذا كان التوسيع يتصل بالمقاس، وكذلك الحفر على هذا الحال.

- انشاء قناة التصريف: عادة لانشاء قنوات تصريف المياه او كما عرفناها
بالمصارف جب قبل ان ننشأ في
السدود على حسن اختيار مواقعها لكي تؤدي وظيف
الالحمامية من
الفيضانات والتيار وكبح التدفق، وبالتالي تقليل التعرية المائية وفي المرحلة التالية
يخصص جزء
، والذي يمكن تقسيمه إلى نوعين:

: من خلال هذه التسمية هو الجزء الذي يتتس من السد لتتدفق المياه -

¹ الشكل المنحني، لتكسير طاقة واندفاع الماء

القوي في هذه المرحلة ويمكن أن يكون مربع الشكل او مستديرا¹ (18)
(الشكل 17-19) ولا نعرف طول فتحة هذا المنفذ بالضبط، لكن يمكن تقديره
بحوالى المتر او المترین والنصف وقد يبلغ علوها حوالى
ان يكون هذا الجزء مبنيا بـ باردة على مستوى العتبة
كلا طرفي .

² يعتبر من أكثر الانواع التقليدية .

شيوعا بين المزارعين.

¹-مالدونادو بابون باسيلي، المرجع السابق(العمارة الاندلسية) 201.

²-، المرجع السابق. 292.

- مركزي () ما يكون المصرف في شكل قناة في وسط السد (19) هيأ بمواصفات يؤدي وظيفة تصريف المياه بأحسن وجه بحيث ان:

- جانبي المصرف يجب في **الصلبة والمشدبة**.

- الجانب الآخر ايضاً **تشكل با**

نفس بكثير **شيوعا** **المياه..**

ومكلف **تغيرات المناخية خاصة اثناء فترة الفيضانات والسيول**

(1). (الشكل 17-20) وميدانيا فقد وجدنا ف في وادي ريج

(19) **ي منطقة منخفضة بمحاذاة الطريق أو تتوضع بحدود المزرعة**

وتصب هذه المصارف في مصرف واحد رئيسي هذا الأخير تجمع به المياه

المصرفة من جميع المزارع المحاذية له بحيث تنتهي كل قناة ري بقناة صرف في

المياه وتعلق أقنية الصرف منسوب المياه عند تحديد عمقها حيث

يبقى منسوب المياه أخفض من سطح التربة بحوالي 10 - 50

فيجب أن يسمح بتصريف مياه أخفض نقطة في المساحة المروية وذلك باختيار

الميل المناسب للمصرف حيث يحقق جريان إنجذابي حر باتجاه المصب النهائي.

اثناء القيام بحفر المصرف يجب ألا ينخفض عرض القناة عند القاع عن 30

ويتم ذلك حسب طريقة تنفيذ الحفر، وعمق القناة فيصل إلى حوالي (1.5-1)

ف هو تخفيض مستوى المياه الجوفية حسب نوع التربة.

J. BONVALLO Tabias et jessour du Sud tunisien Agriculture dans les zones -(1 marginales et parade à l'érosion. Cah. ORSTOM, s& P&OL, vol. XXII, no 2, 1986 P163-171

غسل المناطق ذات التربة المالحة⁽¹⁾. (الشكل 21) حماية المزروعات

قد يكون مكشوف . ويقسم الصرف إلى صرف أفقى -

بواسطة أنابيب حيث تجر المياه إلى المصب النهائي ، واتجاه الجريان الرئيسي المياه بمنطقة . تأخذ وجهتين :

-الجريان الأول من الجنوب الغربي باتجاه الشمال .

-الجريان الثاني من الشمال الغربي باتجاه الجنوب الشرقي .

متعلقان بمصبين اثنين هما :

-المصب الأول التابع للجريان الأول : وهو القناة الرئيسية .

-المصب الثاني التابع للجريان الثاني : وهو شط مروان حيث تجمع فيه جميع المياه بمنطقة واد ريع . فان القناة الرئيسية التي تصرف مياه السقي

150 كلم تصب في شط مروان كمصب نهائى نظرا لإنخفاضه ما يسمح بجر المياه بسهولة . ونستطيع القول بأن غالبية نخيل المنطقة (

ريغ) من الأعمال الخاصة بالصرف، حيث قل منسوب الطبقة المائية

كما إنخفضت الملوحة الشديدة للتربة ولو بنسب قليلة .

ساءت وضعية الصرف عموماً بمنطقة واد ريع كنتيجة الكبي ، وترك النباتات

تمو بصورة كثيفة . هذه النباتات تعرقل الجريان الحسن لمياه الصرف كما تعمل على

انسداد بعض الخنادق الثانوية ، كما هو الحال في إحدى المزارع التي تنقلنا إليها وهي

" حيث " غير ضبة وميدا

داد خنادق الصرف بنبات القصب من جهة أخرى ، (20) أدى إلى

(1) سوايح زكي، اسماعيل كرية، سلبيات تسير المياه بواحات واد ريع، (مذكرة الدراسات التطبيقية الجامعية)

الري، جامعة محمد خضراء، 2000/2001. 20

مشكل في صرف مياه المزارع ، المياه إلى المناطق المنخفضة حيث المزارع وبملوحة أشد، بالا ، اختلاطها بمياه الصرف المنزلية.

4) لشروط الانشائية ناسم وكيفية استغلال مياه :

-التفسير الهيدروليكي المعبر عن الكلمات: تناول كتاب القسمة كأحد الأجهزة المائية الحساسة 72 بين 35 حكما، ومسألة بنسبة 12 بالمئة من إجمالي هذه الأحكام(الشكل البياني 11-12-13) مبينا تعريف هذه الوسيلة وبيان كيفية بنائها وأحداثها وشروط الاستفادة منها وقسمة مياهاها بين الشركاء والمنتفعين.)25(فالتعريف الذي نصيغه من خلال ما تناوله ابو العباس

؛ انها عبارة عن تمكן ، تقسيم الجريان

؛ بحيث يتحول اتجاه الجريان ومقداره .

ب-كيفية انشائها: يمكن ر مباشرة ، مجاري الدفق ، مجرى اضيق الوادي ، التفريعات كلها المياه السطحية المتتحكم فيه، ويكون والدفق ويتناسب حيث هذه الوادي " مسيل الوادي " ع منسوبها " .

والمسيل هنا هو طريق اسالة المياه الطبيعية او تصريفها لمرورها في ارض الغير وهذا المسيل نجده في منخفض الارض بين منحدرين يلتقيان ليكونا مسيلا (1) اي مستوى المجرى الطبيعي للوادي .

" . ة وليس " . " . نسبة ،

(1) عبد الله الخطيب، السياسة المائية في الفكر الاقتصادي الإسلامي، (رسالة ماجستير)، كلية الشريعة، جامعة اليرموك، 1996. 116.. محمود ملاوي، المرجع السابق، 126.

الفهيم الهندسي	فهيم الهيدروليكي
ترتبط قسمة مياه المقاسم بمساحة لارض المملوكة بين الشركاء	فيقسمونه بالمقاسم على قدر ما لكل واحد منهم من الأرض والعمارات.
والجير كمادة لاحمة وواقية من	(إلا بالمقاسم فليجعلوا لهم ذلك بكل ما يدركون قسمته من والجير وما يشبهه
عملية الاستفادة من المقاسم ترتبط ب المجال انشائها والذي يكون في العادلة بين المنفعين وتنمنع أي محاولة لأخذ الماء بطريقة غير متفق عليها.	يمنع أي كان أن يجد الماء من تحت المقاسم، أو يدفعه من فوق المقاسم إلى سهمه.
يرتبط عمل المقاسم على من له الماء، وليس من يملك الأرض.	يكون عمل المقاسم على أصحاب إنما يعملها قبل ذلك عليه عملها، سواء أكان سهم في المقاسم، أو لم يكن.
تعتمد طريقة السير الحسن لعمل مایعیق الماء من مختلف الحاجز كالطين والحجارة و ..	فإن أصحابه يكتسون مقاسمهم ويصلحونها، سواء في ذلك أكان ينجر هذا السهم المنخرق أو لا ينجر
في حالة فيضان الماء وسيلانه من خارج المقاسم يصبح من واجب .	فإنهم يؤخذون أن يعملوها، حتى لا يتجاوزها، سواء كان ذلك الماء من قبل فساد الماء لها، أو كذلك كان أولاً، إن كان يقع الغبن بذلك فيما بينهم، أو يفسد الماء الأرض.
لذلك يجب على المعهددين بكسرها حتى تعود إلى وظيفتها الطبيعية، وبينونها وفق المعايير المتفق عليها	فإنهم يؤخذون بكسرها حتى ترجع . وإن لم يمكنهم، فليؤخذون على بنائها على قدر ما كانت عليه من قبل.
إن لم يكن لهذه التهيئة والتقطیم ضرر وفساد على شركائه.	إن لم يكن فيه ضرر على أصحابه بكثرة الماء، فيتولد عنه الفساد
يفضل إحداثها بعيداً وليس فرقه شأنه يزيد كميات طريق التبخر او طريق غير بين	أراة وليس فوقها
وكذلك نفس الحالة المشابهة لانشاء .	فتعمل عنها المقاسم في طرف العين
	قسمة مياه المقاسم
	عملية الانشاء والبناء المرتبطة
	استغلال مياه المقاسم
	تنثر المقاسم بفعل شدة السيل وقد يؤدي بذهابها وانجرافها
	ان كان له مقسم واحد فاراد ان يقسمه، لمن أراد ذلك
	إن اختلاف القوم في موضع يجعلون فيه مقاسم العين في طرفيها أو بعيداً عنها

المفاهيم والتفسيرات المائية المرتبطة بعمل المقاسم

25

ضياع المياه بالتسرب ، كما انه

يتغير

وكل الذي لاينجر " يمنع

يخرجه ، ناحية اخرى " يرده ، جميعا

5)- الهندسة المائية في وطرق تقسيم مياهها:

التهيئة المائية تمكن ، ايصال مياه

كان ، فالساقية بمفهومها البسيط ، بحفر مجرا

(1) بسيطا ، اليه مياه السيلان بحسب

ابو العباس

() 26) لا حظنا انه لا يفرق بينهما على اعتبار الوظيفة المستخدمة

لأجلها وهي نقل المياه. وايضا علاقاتهما المجالية مع بقية الاجهزة المائية كا والجسور والمصارف وغيرها. وعموما فان لفظة ساقية كمجرى اقل قدرة من القناة

(2)، ويتم بالرغم ان عمارة القناة والساقية ا

عادة ربط هذه السواقية مائية (3)

الحقل أو البستان، ومن خلال التصوير الجوي

Dridi(L),Op.cit.,P231-(1

(2)-مالدونادو بابون باسيليو، المرجع السابق(العمارة الاندلسية) 242

(3)-القنوات جمع قناة وتطلق هذه اللفظة في المصادر العربية عادة للدلالة على دهاليز او انفاق تحت الا شيدت بغية سحب مياه الامطار المخزنة في طبقات رملية مسامية تقوم تحتها طبقات اخرى غير مسامية، وهناك سلسلة من الابار المحفورة على امتداد القناة ويتراوح عمق هذه الابار طبقا لمستويات الارض، وهنا قد سجلت 60 مترا في مدينة سدراته الاباضية على بعد عدة كيلومترات من وارجلان بعد ان اجرت الباحثة Marguerite van Berchem حفائر توجت بمعرفة وجود هذه القنوات. ينظر الى: مالدونادو بابون باسيليو،

المرجع السابق(العمارة الاندلسية) 226-189

الصناعية لاقليم الزاب وتحديداً منطقة بادس (الشكل 21)

تفرعه، وكلها تصل بطريقه جانبية إلى المنطقة المستخدمة حيث أن كل الفروع من السوادي تكون متواجدة بعضها فوق بعض المائي من ساقية أو ساقيتين نزع بعدها باتجاه البساتين المخصصة لأصحابها¹. وعادة ما تكون هذه السوادي مفتوحة على الأراضي الزراعية ومغلقة بحجارة متقاربة وهذا تجنباً للتلوث أو التلوث أو حتى لسرقة المياه. وهذه الفروع من السوادي متساوية تقريباً في كل مكان ما بين 0.30 0.35 0.40 العباس مصدرها من مجرى الوادي يسدوده كما أسلفنا الذكر² ويفصل يمكن يتحدث عن القنوات عمقاً، وتختلف مصادر تموينها المائي ما بين الينابيع كبيرة الدفق أو التي تأخذ مصادرها من مجرى الوادي . ويراعي ، مقاييس كفاءتها التجميعية والدفق الذي يمكن ، يمر بهذه البيئة الصحراوية للساقية ، كفاءة تجميعية عالية ، طرقها - هذه الينابيع ، الينابيع ، الجريان ، الكميات المائية نهار. ولعل ما أورده لنا البكري أثناء حديثه عن السوادي و كيفية بمدينة توزر قاعدة بلاد الجريد - التي بينها وبين بسكرة خمسة أيام - مياهها من الجداول المتفرعة عن وادي الجمال ' أنها تجري في قنوات مبنية بالحجر على قسمة عدل لا يزيد بعضها على بعض شيئاً كل ساقية سعة شبرين في المسافة بين طرف الإبهام والسبابة في أكبر تباعد لهما - يلزم كل من يسكنها أربعة أقداس مثقال في العام وبحساب ذلك في الأكثر والأقل ، وهو أن يعمد الذي يكون له دولة السقي إلى قدس في أسفله ثقبة بمقدار ما يسدلها وتر قوس النداف فيملؤه بالماء ويعلقه ويسقي حائطه

Baradez Op.cit.p168 -(1 ..Birbent Op.cit p 187 -(2

التفسير الهندسي	المسألة الهيدروليكيّة
قد تتطلب احيانا من الفلاحين وحسب مواسم من ان يزدموا في توسيع القنوات لليادة في الصبوب والعكس احيانا يضيقواها لتقادي التبخر	واما توسيع القناة بعد ما كان ضيقا، وخفضه بعد ارتفاعه
عادة يتم الاصلاح والترميم بنفس المادة التي بنيت بها هذه القنوات للحفاظ على طابع الاستمرارية لها.	واما إصلاح القناة في ذاته مثل عمله بالجبر وما يصلح أن يعمل به، فلا يمنعه منه.
يشترط هندسيا ان تكون القناة في مستوى ميلان بحيث يجري الماء من الصدر الى القناة ثم يوجه الى	واما إن أراد أن يجعل له () وسادة، وهي الصدر الذي يجعله الناس للجسور، فإنه لا يمنعه من ذلك ما دام لم يرتفع على القناة.
عملية كنس وتنظيف القناة تكون دوريا من طرف المنقعين و في حالة كسها سيؤدي الى انجراف .	العلاقة بين الجسر المعترضة أو الحجر، فإنه ينزلعه ويصلحه ...
وتعمير الأرض. والقناة هي مجرى مياه طبيعي أو صناعي، و له قاع و جوانب محددة، و توجد فيه المياه بصفة دورية أو مستمرة خلال السنة	من عمر أرضه... فجعل لها قناة يخرج منه ... وكذلك إن أراد أن يغلق قناة مائه
المسقى كما اسلفنا الذكر يتم تحويل مياهه الى الماجل عبر قناته و اذا تم اغلاق هذه القناة واحتبس الماء سيؤدي الا اضرار جسيمة	إن صرف أحد مساقي ذلك الماجل عنه ولم يدخله شيء فلا يضمن له شيئا. قناته ولم يخرج منه الماء حتى أفسده ذلك الماء فهو ضام .
لا يجاد حريرا لما للساقيه هو: ما يرفع من تراب كنسها وتسويتها على جانبيها ومجاز مراتتها .	يمكن تحديد حرير الساقية بمقدار ما يوضع فيها التراب كنسها ومجاز من يمر عليها وهذا فيما دون ثلاثة أذرع لا أكثر.
الساقيه هندسيا ترتبط ارتباطيا كلها بمجازها الذي تقوم عليه اشغال الكنس والصيانة و تمثل مع جسورها و موصلها نظاما متكاملا.	وإن لم يكن للرجل من الساقية إلا مجاز الماء فلا يحسب لحريرها إلا من مجاز الماء ويحسب جسورها في الحرير.
كما يوضح ابو العباس ان هذه الالات عناء جذب الماء بها اكثر من نفعها والا جدر تركها اذا توفر الماء الجاري او تم جمع مياه .	واما إن كانت الأشجار يسقيها إلا بالعناء والتعب وعناؤه أكثر من نفعه مثـ فإنـه يتركـهـ، ولا يكون ذلك مثل الماء .
تعتبر المماصـ مثلـهاـ مثلـ الاـشـجارـ زـوالـحـيطـانـ تـقطـعـ الحـريـمـ مـثـلـماـ يـوجـدـ ماـ لاـ يـقطـعـ الحـريـمـ.	واما ما يقطع الحرير فهو مثل الأشجار كلها والحيطان والمماصـ والسوـاقـيـ وماـ أـشـبـهـ ذـلـكـ .

التفسير الهندسي للقنوات والسوقي

26:

أو بستانه من تلك الجداول حتى ينفذ ماء القدس ثم يملؤها ثانية وهم قد علموا أن سقي اليوم قد لاحظ Capot-Rey أن الأودية التي^١.

لصحراء، مجاريها في العادة بارزة بين الحافتين و هي سهلة الجر بغرض الري و يتم حبس مائها إما بواسطة حاجز بسيط و إما بإقامة سد بجذوع النخيل و الأحجار و منه يدفع الماء في قناة من طين تسمى الساقية يكون انحدارها أقل من انحدار مجرى الوادي بحيث يجري فيه الماء بعد حفر بسيط إلى الأرض المراد ريها، و عندما يكون الماء متوفرا في فصل الشتاء يأخذ كل واحد من الناس كفايته من ماء الساقية، وفي الصيف عندما تشح المياه يضطرون إلى قسمتها ويكون الحق لكل منهم في كمية مناسبة لمساحة أرضه^٢، و نظام الري بالساقية هذا هو الوحيد الذي لا يزال مطبقاً لحد الآن كما لاحظنا حيث يعد نظام السدود والسوقى من

الصحراوية وهذا ما لاحظناه في الوادي الأبيض حيث أن واحات الزاب الشرقي تهورطة وسريانة وسيدي عقبة تأخذ مياهها من السد الذي أقيم على هذا الوادي والذي يسمى بسد فم الغرسة (04) واحة خنقة سيدي ناجي قدימה بستة سواقى تأخذ وتحول مياهها من وادي ساقية شيخ او مراقب يقوم بدور المراقبة و اسم مياهها على بساتين الخنقة و ليانة وبادس كل حسب دوره. وهذه السوقى هي:

-**ساقية الغديرة**: تقسم مياهها على البساتين حسب عدد أيام استغلالها وهي 22 يوما

-**ساقية قطع الوادي**: و أيضاً تقسم مياهها حسب عدد أيام استغلالها و هي 25 يوما

-**ساقية موسى**: تقسم مياهها على البساتين حسب عدد أيام استغلالها و هي 09 أيام.

-**ساقية الجرعة**: تقسم مياهها على البساتين حسب عدد أيام استغلالها و هي 06 أيام

(1)-البكري، المصدر السابق، ص ص 225 - 226
Capot –Rey.Op.cit. p 311-(2

ساقية محرز: تأخذ مصدر مياها من وادي عمار الذي ينبع من جبال ششار والذي يلتقي بوادي العرب، وتستمر هذه الساقية إلى غاية زريبة حامد مرورا بواحة الخنقة لتسقي بلاد جناح لخضر بنوب قرية الخنقة القديمة

هذه الساقية من أشهر السوقى وتعود شهرتها أنها كانت قديما سببا في العديد من الخصومات بين الخنقة و سكان الزاب- ليانة و بادس- على مياها وكان يتم تقسيم مياها بين البساتين بالاعتماد على عدد أيام استغلالها ،

(22) يوما

ساقية الطبة: وتقسم مياها على البساتين 50 أيام¹.

وأما ما يتعلق بطرق تقسيم وتوزيع مياه الري في اقليم الدراسة بأراضيها ب المياه الأمطار حيث خضع نظام توزيع المياه لنظام دقيق، ففي واحة جمورة صالح باي قسنطينة قد قسم مياه عيون هذه الواحة حسب التقسيم من ناحية حيث يفصل الثالث بواسطة موزعة المياه ثم يقسم الثاني

أقسام متساوية، يسير كل منها في ساقية معينة، وأما بالنسبة للعين الكبيرة كان الدور يتتألف من ست عشرة نوبة أي ثمانية أيام، وهذا معناه أن كل من العشائر الأربع القاطنة بالواحة نالت ثلاثة نوبات على اثر القسمة، بمعنى انها تتصرف طيلة يوم و تستعملها كما تشاء داخل المجموعة و تتم القسمة بين

عائلات المجموعة بالنظر إلى مساحة الأرض المزروعة أو عدد أشجار النخيل الممتلكة، ويقوم بإحصاء وتحديد قيمة كل حصة من المياه إحصائي يدعى كيال ماء². وقد لاحظنا التشابه الكبير في تقسيم مياه السوقى بين واحات واد ريج وادي ميزاب، فهي كلها تشتهر في نظام قسمة المياه

1- Etude sur les resources hydrologique du zab chergui.Op.cit.P22

2- جبائلي محل العين، طبيعة أراضي العرش في جزائر ما قبل الاستعمار، مجلة التاريخ 21، المركز الوطني للدراسات التاريخية، الجزائر، 1986 . 85

مصدر مياه هذه السوقى في الزاب يركزون على مياه الاودية في حين نجد اعتماد كل من وادي رينج وميرزاب على مياه الابار والسدود نظرا لقلة الاودية وشحها.

والطريقة المشتركة تتمثل في التركيز على قناة او ساقية كبيرة يتم تجميع كل المياه فيها ثم تقسيمها الى سواقى اخرى تفرق على اثراها المياه نحو البساتين ويسمى محليا هذا المكان بالمفرق¹ (الشكل23) خاصة بالمشتركون في القسمة ويكون نصيب كل مشترك حسب مشاركته في العمل² ويترجم ذلك سهم كل المشتركون :

كل بستان، ولتحويل السهم الواحد الى وحدة طول معينة تتبع طريقة اجرائية بحيث: يقسم عرض مجراه الساقية على حسب عدد اسهم المشتركون في البناء، فمثلا لو كان عرض المجرى يقدر ب 300 سم ولا يجدر عرض الكوة نجري عملية الضرب، طول السهم = $2.50 \times 10 = 25$ يضرب في عدد اسهم المشارك. فإذا كان لإددهم 10) 23 (وتم هذه العملية تحت اشراف كما قلنا سابق كيال الماء او امين الساقية الذي يراقب ويسهر على السير الحسن لهذه السوقى.

كما يمكن ان تكون ترابية شكل (الشكل24) : هلالية او دائرية تقوم بوظيفة جيه وتحويل جريان مياهها حول .

6)-هندسة المياه وتطبيقاتها المرتبطة بـ

تخزين المياه : -

المياه حية تأتي من السيول، ويتمثل كل شكل معينا به ا بـ

ويقع اختياره الصهاريج إليها .

BARUCH(I),Note Sur Le cours d eau Appelle (MAFRAG),Ruvue Africaine,V25, -(1
Paris1881.P72-75

(2)-عبد اللاوي شافية، المرجع السابق، ص 161 .

ا كثيرا

الشكل(25) ، ويحاط ، ابعادها

. وبعد

، الماشية

الذي . يحصل

تجبا

عملية

طليها فقط بالملاط با كتيمة

يتم

(1) ٠ يحرف

، الطبقات الارضية

بالتراب وغيره، حيث يصل اليه

، صاحبه حيث يضر به غيره

. يمر عليه بالطريق

يترك ٤ الحريم

" ي

ل والصهاريج

ة(2) وبشكل

(3)" كما يخص

وغيرها، حيث

جميع

-بعض الاحكام

لتجميع مياه

- باعتبارها

العباس

ى الارتباط بين

ا بمفهوم "الحريم"

يتعلق

اجل وكيفية

ء"حريم

، اليه

(4)"

ومواشيهم

احكام

بالماء

هذه

وكذلك

. صاحبه ، يزيد

، تلبية

(5)"

فيها

لم يكن

اخري يجد

(1)-بن وزدو وآخرون، المرجع السابق.

(2)- ابو العباس الفرسطاني،المصدر السابق،ص.543 الملحق 1، حكم 01

-(3) 543. الملحق 1، حكم 01

-(4) 538. الملحق 1، حكم 18

(5)-ابو العباس الفرسطاني،المصدر السابق 545. الملحق 1، حكم 05 انظر ايضا:

ولآخرون، المرجع السابق،ص.

، يمنع" يحدث شيئاً ، مساقية يرد ، وينقصه كل اغير به .. وكل يحرك ليدفعه فيدفنه⁽¹⁾ ، يعتقد سولينياك (Solognac) أن المسلمين استوحاوا فكرة تجميع وتخزين المياه ك البرك التي في النيل لك انه من المحتمل أن يكون فاتحوا المغرب من العرب بعدما عرفوا المفهوم المائي المصري وأعجبوا به أرادوا تطبيقه أولاً في منطقة القيروان.

لكنهم تنبهوا بسرعة إلى عدم مقاومة هذا النوع من المنشآت بسبب عدم ثبات المجاري المائية التي يظهر في تنقلاتها المستمرة الراجعة لشدة الفيضانات الاستثنائية المفاجئة وهذا عكس فيضانات النيل التي كان من المتوقع حدوثها وتوقع توزيعها. هنا تكون قد برزت فكرة تثبيت البرك سواء ما حفرته الطبيعة او يد الإنسان بتحويلها إلى أحواض واسعة مبنية يتوقع مقاومتها للفيضانات العنيفة² فهم على الأقل جمعوا المياه التي حملتها بعض الأودية وخرنوها بتوجيهها بواسطة سدود تحويلية صغيرة نحو الأحواض الكبيرة المبنية التي تشكل بركاً حقيقة وبسرعة تحسنت هذه الأحواض بإتباع أسلوب الحوضين المجاورين مع اختصاص كل واحد منها بدور معين³ وأصبحت هذه الأحواض بعد ذلك تعرف بالمواجل⁴ يذكر سحنون للمواجل التي بناها أمراء الدولة الأغلبية قال:

- (1) 546 الملحق 1، حكم 06. انظر ايضاً: جع السابق، ص.

Solognac (M). Recherches sur les installations Hydrauliques de Kairouan (2 et des steppes tunisiennes du VII em au XI em siecles (J-C) , Alger 1953.P 30-29.

Ibid. P 383 - 30 - (3)

(4)المواجل جمع ماجل وهو الذي يجتمع فيه الماء فإذا بزغ خرج منه ولهذا سمي مستنقع الماء ماجلاً أي ان الماجل هو الماء الكثير المجتمع وكثيراً ما يرافق اسم الصهريج والصهريج كلمة فارسية تعني الحوض الذي يجتمع فيه الماء على ارض صلبة قد تكون حجرية وبذلك فان الفرق بينهما هو ان الماجل كخزان يصلح لتخزين الماء أما الصهريج فهو حوض لتجميع المياه قبل إرساله للتخزين. يرجع الى ابن منظور، لسان العرب، 83

حجارة جمعوا ذلك فبنوا به ماجلا فدخل فيه ماء ساقه الله إليه^١. ولم يهمل المهندسون المائيون العرب مسألة الطمي الذي يتجمع في الخزان او في المواجل إذ عكفوا على إيجاد الحلول المناسبة لهذا المشكل بالاعتماد على نظام التصفية حيث يقوم هذا النظام على بناء حوض مجاور لحوض التخزين الذي هو مخصص للتصفية التمهيدية ويظهر في نهاية الأمر ان عددا كبيرا من المواجل او خزانات المياه السيلية ظهرت مبنية حسب طاقم وتصميم واحد متكملا الوظيفة فكل مجموعة حوضين حوض للتصفية وحوض للتخزين وكثيرا ما يصطبها جهاز ثالث هو حوض الغرف وتفق المصادر على ان تموين المواجل الكبيرة كان يتم عن طريق سيلان مياه الأودية وكانت تحفر على مقربة من مجاريها بحيث تتاسب إليها المياه عند فيضان الأودية عبر مجرا يربطها بحوض لطيف يتخذ للتصفية وهو متصل بмагل كبير تجمع فيه المياه المصفاة وقد تستكمل هذه العناصر بصهريج يحفظ فيه قسم من الماء يتخذ للشرب ويكون من:

بركة كبيرة مستديرة الشكل يبلغ قطرها 127.7 . 4.8

بركة صغيرة وهو ماجل صغير يتصل بالماجل الكبير عن طريق فتحة تسمى

ـصهريجين متصلين بالماجل الكبير . (الشكل 26)

ولا ريب أن مبدأ تجميع مياه السيول في بر크 قد اعتمد في مختلف البلاد الإسلامية² وميدانيا فقد لاحظنا وصول مؤثرات المواجل الأفريقية إلى ، الخنقة وليانة إذ عثينا على نموذجين من المواجل يتغذيان من مياه واد العرب عبر السوافي الموجهة إليهما، فأما ماجل الخنقة فوجدناه في احد البساتين الواقعة في داخل القرية القديمة

١)ـالونشريسي،المصدر السابق، ج 11. 571

2)ـ Solognac (M). Op.Cit.P 343

الضفة اليمنى ، ن الوادي ويتمكن من ساقية محرز (25-24)
الشكل(27) أما ماجل ليانة فهو على الضفة اليسرى للوادي بكامل
(الشكل28) ونظرا لتداول السكان لمصطلح الماجن أو (26-27).

الماجل فهذا يؤكد معرفة سكان المنطقة لهذا النوع من منشآت التخزين واستخدامها قديما. ولا يبدوا كما قلنا سابقاً أن تقسيم مياه الماجل والصهاريج ذات الملكية العامة والخاصة يخرج عن نظام توزيع المياه بالحصص لذى يعتبر حسب الباحث Procklington النظام المفضل في الحضارة الإسلامية على عكس المجتمعات الغربية التي كانت تفضل نظام الملكية الخاصة للمياه¹.

- اض الطبيعية؛ بالإضافة إلى

بنائهما وتجهيزها ينبغي الإشارة إلى ما يمكن تسميته بـ الطبيعية (08) إذ أن جريان المياه السطحية أو السيول التي يمكن أن تجتمع في المنخفضات المغلقة التي يتغير موقعها ومحيطها في كل فيضان حسب قوة واستمرار تدفق المياه أو انقطاعها و هذا ما يسمى محلياً بالضاية² وقد يمتلىء مجرى الوادي فجأة خاصة بعد الفيضان وتبقي كمية من المياه في القلت أو الغدران فتحجز مياهها لمدة أطول أو بتغطيتها تصبح ماجلاً يتزود به لشرب قطعان الماشي الشيء الملاحظ أن مياهه غير كافية للزراعة و على العكس إذا أمكن من سد مجرى الوادي عندئذ يصبح بالإمكان حجز كميات معتبرة من الماء تستخدم لري الزراعة هذا النموذج المائي الطبيعي أشار إليه ابن بطوطة أثناء سفره إلى ب

حين ذكر قرية تغازي التي تب 25 يوماً "ومنها يرفع الماء لدخول الصحراء التي بعدها هي مسيرة عشرة أيام لا ماء فيها إلا النادر ووجدنا نحن بها

1- مالدونادو باسيليyo بابون، المرجع السابق (العمارة الاندلسية). Capot-Rey .Op.Cit.p 13 -(2

ماء كثيرا في غدران أبقاها المطر، ولقد وجدنا في بعض الأيام غديرا بين تلين من حجارة مأوه عذبا فروينا منه وغسلنا ثيابنا¹. ويخبرنا Seriziat "أنه إذا وجد غدير واسع سيكفي الحاجة المائية لـ 2000 رجل لمدة عشرة أيام".² Ville فيخبرنا أنه " 1861 - 1860 الجاف الزم أهالي واحة بادس وليانة أن يشربوا

من بركة ماء راكدة وملوئه بفضلات الحيوانات وماؤها جد رديء وممقوت"³ كانت غالبية هذه الأحواض الطبيعية مهمتها تدرج بالدرجة الأولى تأمين الحاجيات المائية لتربية الماشي بكثافة وعبارة أخرى فهي مساعدة لصناعة رعوية كثيفة التي تعتبر القاعدة الأساسية للنشاط الاقتصادي في المناطق السهبية.⁴

() مياه ، () أخذنا بقول البكري عن تهوا " بأنها كثيرة الثمار و النخل و الزرع ... و حولها ريش قد خندق على جميعه و استدار بالمدينة و بها نهر يصب في جوفيها من جبل أوراس ، سكانها فإن كانت بينهم و بين من يجاورهم حرب أرسلوا ماء النهر في الخندق المحيط بمدينتهم فشربوا منه و امتنعوا به"⁵ . كانت الحرب بين العرب و المولدان استنجد العرب بعرب تهوزة أو سطيف و المولدون بأهل بسكرة و مواليها ".⁶ خلال هذين النصين فيمكننا أن نشير

تعددت أدواره فبالإضافة إلى دوره التحصيني انه يمكننا القول انه كان يقوم بوظيفة ثانية وهي تموين المدينة بالمياه الشرب وري الزراعة . كوسيلة إستراتيجية دفاعية ، قديمة في تحصين مدنهم ، العرب المسلمين كإستراتيجية عسكرية تحصينية

1)- ابن بطوطة، محمد بن عبد الله (779) ، تحفة الناظار في غرائب الأمصار ، شرح طلال حرب، ط 2002 الكتب العلمية، بيروت، 684

Seriziat, OP- cit, p 24-(2
Ville. (M),OP- cit, p 261-(3
Solognac.Op.Cit. p 383 -(4

5)- البكري، المصدر السابق، 255

.59 -(6

للدفاع عن المدينة المنورة حيث أخذ الرسول بفكرته و المعركة مع كفار قريش بغزوة الخندق
ر هذا المبدأ الدفاعي إلى بقية (1) .
المدن الإسلامية بما فيها ، ومدن قرى

تشير المصادر بالضبط، هل كان هذا الخندق موجود قبل مجيء عقبة و استشهاده فيها أم استحدث فيما بعد. لكن الشيء المؤكد ان هذا الخندق كان يقوم بوظيفتين د الحاجيات المائية للمنطقة كما است [أيضا في الحالات الطارئة لتحسين المدينة ضد أي عمل عسكري] ، فبقي العمل بهذا طوال الفترة الإسلامية إلى غاية مجيء البكري في ق 10 م حيث أشار :

"عوهم " وهذا تأكيد من البكري على أن أهل تهودة في حالة الحرب يصبحون حصنا منيعا ضد الغزاة، ويسد حاجيات المدينة من مياه خلال فترة ومدة طول وهي إشارة أيضا يمكن أن نستنتج منها ، دى كبر هذا احتواه كميات مائية معتبرة تكفي حاجات السكان باعتبار أن تهودة كانت مدينة تشهد كثرة سكان ، وأيضا كثرة ثمارها و نخيلها و زرعها، بالإضافة الى انه يمكننا القول أن هذا الخندق كان مزود بمنظومة مائية متكاملة

أي، ومنشآت التخزين كالمواجل و الصهاريج و الخزانات في هذه الظروف العادية و الطارئة. و قوله عن سكانها "... ، كانت بينهم وبين من يجاورهم حرب أرسلوا ماء النهر في الخندق..". ليل على أن الحرب كانت مستمرة بين و هو دليل أن ماء النهر وهو " حاليا

الاودية الفرعية لواد الابيض النازل من الاوراس⁽²⁾ كان بكميات معتبرة ما أمكنهم لتحويله إلى الخندق بقطع مياهه وعدم تزود أعدائهم المجاورين بهذه المياه

(1)-ابو ضيف احمد مصطفى، المرجع السابق .303

(2) - Djelloul(N),Eau Et Fortifications Au Maghreb Au Moyen Age,III^{eme} Colloque International,Eau Et Peuplement Au Meghreb,Tunnis,15-16-17Novembre,2007.P217 .

يمكن تحويل مياه النهر إلا بإقامة سد منيع في مجراه الوادي لتحويل هذه المياه إلا الخندق وهو دليل آخر على أن أهل تهودة كانوا يسيطرون على مياهه، وهكذا تكتمل هذه المنظومة المائية بتهودة وهي خصوصيات للمنشآت المائية بجهة الزاب حتى يدق كان بالنسبة لسكان تهودة كان ليس فقط كأدأ العصر الحديث⁽¹⁾.

دفاعية بل هو أيضاً أحد المنشآت الـأئية الهامة التي كانت تتزود بمياهه نخل . (الشكل 29).

- التطبيقية، المياه الجوفية:

١) - لمجال الهندسي المرتبط بالآبار :

تعتبر البئر أهم وسيلة للحصول على المياه الجوفية، وبسبب قلة المياه السطحية، انتشرت الآبار على نحو واسع في إقليمي الدراسة و تعددت أنواعها، فقد وجدت في اللغة العربية أسماء عديدة للبئر تصف أنواعها و أشكالها و مستويات الماء فيها، و سنت أبجوب و فضول و كتب الطرائق المختلفة .

كيفية حفرها وخصائص مياهها ككتاب الفلاحة النبطية لابن وحشية⁽²⁾ وكتاب البئر إن دراسة هذا الكتاب تقييد في تحليل (150-231 / 767-845) .

آلية التطور الذي أخذته عمليات إنشاء الآبار و استثمارها، و إن غنى التفاصيل التطبيقية-الهندسية الواردة في الكتاب يظهر المستوى الذي وصل إليه المهندسون

المائيون التراثيون⁽³⁾ هميتها المائية التي توفرها كما أسلفنا الذكر

لaimken عن طريق وسائل متعددة ولعل أبسطها ؟ ميا

تقنيات المياه دواليب للأهمية الكبيرة للابار .

.106 (1) - محمد حسن، المرجع السابق (الجغرافيا التاريخية)

²⁾ ابن وحشية، الفلاح النبطية، ت توفيق فهد، المعهد العلمي الفرنسي للدراسات العربية، دمشق، دون . 87 65

²⁰² (3) عبد المنعم بغداد، المرجع السابق (رسالة دكتوراه)

[184]

المناطق الصحراوية و السهوب إذ تبرز فيها مشكلة ندرة المياه بحدة ، يستجد عادة بالمياه الجوفية وباستخدام الماء من الآبار لتعطية الاحتياج الملحة مثل الشرب وري الزراعة. والحل والطريقة الأسطو و الأسهل هو أن يربط الإنسان حبلًا في دلو وينزله في البئر ليسحب الماء و الطريقة الأكثر تطويرًا هي أن يستعين بالبكرة لجذب الماء من البئر ويبذل فيها الإنسان جهدا أقل وبوقت أسرع .لكن الحاجة للحصول على نسب كبيرة من المياه أثبتت عقم هذه وعدم كفايتها الأمر الذي أدى إلى ضرورة إيجاد حلول أخرى لهذا المشكل.

2)-آلات السقي و الري المستدامة لاستغلال المياه الجوفية:

لعله ومن خلال ما سجلته المصادر العربية من معلومات كثيرة حول آلات وتقنيات استغلال المياه الجوفية اقتصرنا في هذا المقال على بعض هذه التقنيات إلى إقليم دراستنا خاصة في المناطق التي تلقى منسوبا لا بأس به من المياه. قلة وجود الأنهر الدائمة التدفق في الزاب ووادي ريع، لم يكن ليسمح بـ المياه على نطاق واسع فحيثما كان الأمر ممكنا كانت الآبار هي التي تلبى حاجات الري وكذلك الاستهلاك العائلي لذلك فإن أشهر آلات :

- **السانية**: او النورية في جهة وادي ريع نسبة للاسم الاجنبي Noria ويطلق عليها أيضا الدولاب و الناعورة ذات القواديس وهي مشهورة باستعمالها في شمال افريقيا⁽¹⁾. هي كما تعرف بالآلية التي يجرها الحيوان او عن طريق بكرة

(29-28)

عمودية مربعة الشكل تسمى المرود الواقف الذي يدخل في الأعلى في عصا أفقية تسمى الباسط مثبت في قرص البئر و أما في الأسفل فإن المرود الواقف يرتكز على

(1) - مالدونادو باسيليو بابون، المرجع السابق (العمارة الاندلسية) 319-310

خشبة أو حجرة تسمى الوسادة يربط الحيوان بع السيف أو التمون تكون العجلة الأفقية أو الدور من دائرتين مضبوطتين بعواض أفقية تسمى الصليب مثبت تسمى المغزل الواقف، و أما العجلة العمودية و التي تسمى دور كبير فتكون مثل العجلة الأفقية إلا أنها تحتوي على أصابع نائية تسمى العروس مهمتها تحريك المغزل الراقد وتوجد بين الدائرتين المتوازيتين للدور الكبير عوارض من خشب تسمى القرابيل ترتكز عليها بالقواديس عن طريق حبل،([الشكل 32](#))

وتصب القوادس محتواها في حوض يسمى محبس فخار أو محبس نقيرة¹ هذه القواديس الطينية بمثابة دلاء سماها البكري كيزانا² قد يكون عددها في الناعورة 80 كوزا يسع كل منها 15 رطلا و الرطل يساوى 7,65 لترا ويمكن أن تروي الناعورة ما بين 350-400 جريبا من غلات الشتاء او 80 جريبا من غلات الصيف فإذا كانت الناعورة بحجم أقل حيث يطلق عليها الدولاب أو السانية كما ذكرنا سابقا يمكن ان تروي سبعين جريبا من الغلات الشتوية أو ثلاثين جريبا من غلات الصيف³ تستخرج الماء من البئر وتصبه في حوض ومن هناك يمر إلى السوق⁴ الحوض الرئيسي الذي تقدر سعته بحوالي 100³ ويدوا أن استعمال السانية أو ي افريقية كان ، بعيد، إذ تحدث البكري عن الآبار بالدولاب بأفريقية كالمهدية وتونس في العصر الفاطمي. وفي أواسط القرن 5

- (1)-الفصي عبد الحكيم، [مطبوعات الاسكندرية](#) 206-207.
- ايضا: مالدونادو باسيليو بابون، المرجع السابق ([العمارة الاندلسية](#)) 319
- (2)- البكري ، المصدر السابق، ص 44.
- (3)- جودت عبد الكريم يوسف،[الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية في المغرب الأوسط](#) (10 09)، ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر ، 1992 ، 63. أيضا البكري ، المصدر السابق ، ص 30.
- (4)- برونشفيك، المرجع السابق، ص 218. المرجع بالفرنسية ، ص 212.
- (5)- احمد يوسف الحسن ، دونالد هيل، [التقنية في الحضارة الإسلامية](#) ، ت صالح خالدي ساري، ط 1 ،[مطبعة الفلاح](#)، الكويت ، 2001 ، 80.

السيوري بالقيروان " عمن له جنات منها لا يعمل بالسانية ومنها ما يعمل بالماء الكثير او الصغير ولها رجال يعملون باجرات مختلفة . فأجاب أن الذي يعمل بالسانية له الخمس و الأخر العشر " وهو ما يشير إلى انتشارها بناحية القيروان كما عرفتها مناطق أخرى مثل بلاد الجريد¹ من المؤكد أن تكون هذه التقنية قد ، في اقليم الدراسة 'رتباطه والتاريخي بافريقية، خاصة وأن صاحب قسمة الأرضين شاهد العمل بالسانية في منطقة الجrid واعتبره " ² .

بي على هذا النوع من الالات في بساتين الزاب او وادي ريع ، فعزاءنا كان في عثورنا على بعض من بقايا اجزاء السانية بتوقرت تمثلت في محور دوران مسنن (30) بالإضافة الى ما اشارت اليه بعض الوثائق التاريخية استعمالها في قصبة بسكرة حيث ورد ذكر رحاء القايد في "باب شأن ما يحتاج اليه القصبة و أهل السوق من الماء" ³ ويتبصر لنا من بين الدليلين مواني و الدواليب لم يكن أمرا طارئا جديدا على الزاب ووادي ريع بقدر ما يدل على أن هناك تقاليد قديمة .

ب-: آبار البكرات والجر والحيوان وتسمى أحيانا آبار الدلاء أو آبار المترجمات ؛ ايضا في واحات ميزاب والمعروفة بآبار الجر الحيواني (الشكل 33) و يظهر في تجهيز تلك الآبار ميزتان وهما بناء ركيزتين لتحمل قوة جهاز الاغتراف (31) والطريقة تعتمد على أسلوب حاذق يعرض الجر العمودي للإنسان للحيوان من بغل أو حمار أو جمل ويلزم هذه الطريقة لتكلمل دلو مفتوح من أحد جهتيه كالسطل ، وينتهي في الجهة الأخرى بأنبوب ويركب مع الأنبوب المرفوع بواسطة حبل زالق على بنكارة وعندما يصل الأنبوب إلى مستوى

(1)- محمد الحسن، المرجع السابق ، ص 397.

(2)- ابو العباس الفرسطائي، المصدر السابق، ص 74.

(3)- الملحق، رقم: 02.

الأسطوانة التي وضعت تحت البنكراة فيرتد ويتدفق الماء في الحوض وللتقليل من جهد الحيوان تهيء لطريق الجر بعض الميلان لتساعد الحيوان على السحب نزولا صعد عندما يهبط الدلو الذي يتسع ما بين 20-30 لترا من الماء وهو يهبط بمعدل مرتين في الدقيقة الواحدة سرعة هبوط الدلو وبطأه يخضع كما

لمدى عمق البئر سه، وقد تقرن في بعض الأحيان الدواب بتجهيز البئر بدلوين أو ثلاثة يمكنها أن تسقي هكتارا. وقد يكون الحيوان المستعمل لهذا العمل الحمار الذي هو أضعف من الجمل مما يفرض على البستان وهو المسمى الجباد

1.

- : أو الغراغيز وهو نوع من التي تطلق عليها أيضا في مصر الشادوف²، وتعرف أيضا محليا بالخطارة تتكون من سارتين مصنوعتين من الخشب من مادة أخرى بينهما قضيب أفقي مصنوع من خشب جذوع النخل، يكون بمثابة نقطة ارتكاز للرافدة الخشبية التي تدور بالتعاقب وتقسمها بالتقريب إلى نسبة 1,2. وفي نهاية ذراعها القصير يوجد ثغالة من الحجر أو الطين التي ترفع الدلو بكماله والذي هو معلق بواسطة حبل مثبت في نهاية الذراع الطويل يتم العمل بها عن طريق دف³ ، وينزل الدلو إلى

الماء بعد ذلك فان الثقل الموازن للدلو يقوم برفعه. ويمكن أن تجهز الآبار بمتراجحتين او ثلاث ليكون مردودها أفضل⁴. ليتم إفراغ الدلو بعدها في حوض خاص بذلك ليتم مع العلم أن استغلال هذه التقنية هو مخصص استعمالها فقط للأبار

(1) André Berthier. Op.Cit .P110-112. Capot- Rey, Op. cit.P P 320-321.-

(2)- برونشفيك ، المرجع السابق، ص 219. المرجع بالفرنسية . 212

(3)- احمد يوسف الحسن ، دونالد هيل ، المرجع السابق،ص 77.

(4) Capot- Rey, Op.Cit.P 322.

(5)- احمد يوسف الحسن ، دونالد هيل ، المرجع السابق، ص 77

قليلة العمق بحيث ينتشر هذا النوع من الآبار في المناطق الجنوبية¹
(VILLE.M) ضفاف وادي العرب حيث تكون الطبقة المائية قليلة العمق ،

قرى الزاب لطريقة الخطارة في نخيا².

مياه هذه الآبار القليلة العمق كما أسلفنا الذكر في الفصل ، ضعيفة يمكن من اغتراف الماء لعدة ساعات متالية. ولا يمكنها إلا سقي عدد قليل من النخيل، وتستغل في بعض الأحيان ما يعرف "بالعقلة" عماق البسيطة تتراوح مابين 06 اي 15 . تقسيم انتشارها الو

على الحيوان إذ يكفي رجل واحد لتشغيله³.

- ظمة تقسيم المياه بـ بـ وادي رieg:

1) - ام تقسيم وتوزيع المياه باقليم الزاب:

يعتبر النظام التوزيعي للمياه الذي ينتشر في كية الماء الذي ينبع من أرضه، من أشهر الانظمة المائية والذي ثبته صالح باي بعد الزيارة الشهيرة له عام 1776.⁴ كما قلنا سابقاً ، قيمة الأرض في المنطقة تتحدد بمدى وفرتها على المياه، وبدونه فلا قيمة لها. عندهم هو أصل ملكية الأرض عكس ما هو واقع في التل أين يعتبر الماء احد عناصر الأرض فقط لأنه يعتمد أساساً على الأمطار، أما عند سكان الزاب ونظراً لندرة المطر فان الأرض تحتاج إلى الري والسكنى الاصطناعي الضروري بها يمكن استغلالها من دونه. لذلك جعلوا الماء ملكية ترتبط بالأرض ارتباطاً وثيقاً فكان

1)- برونشفيك، المرجع السابق، ص نفسها.

2)- Ville, Op.Cit ,P 261. أيضا الركيبي عبد الله ، الجزائري عيون الرحالة الإنجليز . 01 .53 الحكمة،الجزائر 1999

3)- Etude sur les ressources hydrologique du zab Capot- Rey, Op .Cit.P 322.

4)- أيضا احمد يوسف الحسن ، درنال هيل ، المرجع السابق، ص نفسها chergui, Op.Cit, P08.

03: -(4

تقسم المياه والطريقة الأكثر تداولًا في التقسيم بالتناوب هي التقسيم بعدد النخيل أو بعدد المصارف¹ والتي تعتمد على إعطاء مجموع الماء المتذوق في

وقد لاحظ ville

يستخدمون العيون بالتناوب لأجل سقي مزارع الحبوب والنخيل² الطريقة هي الأكثر تداولًا إذ تعتمد على إعطاء مجموع الماء المتذوق في أوقات إنسان معين أو عمود أو الوقت الذي يستغرقه تفريغ إناء من نحاس اسطواني الشكل موضوع على قياس معلوم في قاعدته ثقب ضيق (الشكل 34) يملأ الإناء بالماء حتى ينضب أو يترك فارغاً حتى يملأ من خلال ³تعرف بالتغييرة أو الخروبة.⁴ الإناء أو الطاسة تعبير زمني يقصد به فترة زمنية معينة من الوقت هي الفترة التي تمتلأ فيها الطاسة أو تقرع⁵. وقد استخدم أيضًا هالي الزاب الغربي آداة تعرف "المشكودة" مصنوعة من نحاس تشبه إلى حد ما خوذة الجندي، (32)

أنبوب يخترقها من الوسط طوله 15

المدة ثم يوضع بعدها داخل حوض كبير مملوء بالماء فإذا امتلأ هذا الإناء بالماء بوب يغرق داخله ، وعندما يحسب ساعة كاملة من وقت السقي، ثم يعقد الفلاح عقدة في سعة خضراء حتى يتمكن من حساب عدد الساعات . وتستخدم عادة في أوقات الليل وفي أوقات الغيوم. وأما إذا كان الجو صحوًا والشمس مشرقة فإنه يستعان بظل الشخص نفسه وباختلاف الـ⁶

(1)- الملحق : 03 :

(2)- Ville. M. Op.cit.p 250.- اياضا: الملحق : 03

(3)- عسلان عبد الوهاب محمد، المرجع السابق،ص 55.

(4)- Capot-Rey.Op.cit.pp 347-348

(5)- عسلان عبد الوهاب محمد، المرجع السابق،ص 55.

(6)- يعقوب عبد العالى، او ماش عراقة واصالة، ط1، دار علي بن زيد، بسكرة، 2012. 24

ى واحات وادي ريج، ويلاحظ على أهالي واحات وقري الزاب و المرتبطة ارتباطا وثيقا بالأوراس مثل واحة جمورة والتي كان صالح باي قسنطينة قد قسم مياه عيونها قبل 1830 بنظام قسمة دقيق حيث يفصل ثلث ماء العين بواسطة موزعة زيع المياه ثم يقسم الثلثان الآخران إلى ثلاثة أقسام متساوية يسير كل منها في ساقية معينة. وفي العين الكبيرة كان الدور يتتألف من ستة عشرة نوبة أي ثمانية أيام وهذا معناه أن كل من العشائر الأربع القاطنة بالواحة نالت ثلاثة نوبات على اثر القسمة أي تتصرف طيلة يوم ونصفها كما تشاء داخل المجموعة وتنتمي القسمة بين عائلات المجموعة بالنظر إلى مساحة الأرض المزروعة أو عدد أشجار النخيل ويقوم بإحصاء وتجديد قيمة كل حصة من المياه إحصائي يدعى كيال الماء.¹ وتخزن مياه العيون في صهريج ويقال له في بعض القرى الماجن و يكبر أو يصغر على حسب حجم مياه العيون الذي يستقبله ليلا ثم يفتح نهارا للسقي، و يلاحظ أن مياه العيون مقسمة على حصص مملوكة منذ القدم مثل الأراضي التي تملك و يتصرف فيها بالبيع و الشراء و السلف أو الكرياء و يمتلك الأهالي حصص الماء حسب مقدرتهم المالية، فالذى له أراضي يرة ، من المفترض أن تكون له حصص كثيرة من الماء و إذا لم يكن لمالك ي مصدر . بوجب عليه ان يكتري أو يشتري . وقد اصطلاح بعض أهالي القرى على تسمية حصة الماء باسم العصر و لربما سميت بهذا الاسم لاقترانها بزمن العصر بعد الزوال حيث يكون هو زمن القسمة بين الأهالي وتقسم هذه الحصة إلى : -الربع- لثمن و تختلف دورات هذه الحصص فمنها ما يدور بعد أسبوع واحد، أو أقل ومنها ما يدور بعد أسبوعين ومنها ما يصل في دورته إلى أكثر من عشرين يوما، وهذا حسب ما يملكه الإنسان . ويفيدنا الحسن الوزان ف

عن كيفية تقسيم وتوزيع الماء في إحدى واحات الزاب الغربي وهي ليشانة حيث يقول: (نظرا لقلة الماء بها، فإن كل فلاح على انفراد يجب الماء إلى حقله ساعة أو ساعتين ولوهؤلاء الفلاحين ساعات مائية يملؤونها وعندما تفرغ يكون

¹ المخصص بهم قد انتهى و لا يحق للمستفيد من الماء أن يحتفظ به حينئذ ...)

ومن خلال هذا القول وما جاءت به مختلف النوازل لا يبدو أن طرق تقسيم وتوزيع المياه يختلف كثيرا عن ما وصفته و أكدته لنا الوثيقتين التاريخيتين ² و تستعمل نفس أسلوب التقسيم إلى حد بعيد و الذي جاء به كتاب أصول قسمة الأرضين.

2) تقسيم و توزيع المياه بوادي ريع:

و عملية تقسيم المياه من مصادرها المختلفة في وادي ريع فقد مرتبطة بدفع مقابل مادي من أجل الحصول على قسمة معينة من الماء وهي عملية كانت معروفة في الأنظمة التقليدية كعملية شراكة بين المستفيدين، ولكن تختلف رؤية أنظمة الري في تحديد أثمان الماء بحكم الوضعية الاجتماعية والاقتصادية للمستعملي الزراعيين، وهذا الجانب يطرح اللامساواة في التكاليف بين مستغلي الشبكة، وان أنظمة شبكة تسخير الري التقليدية ³ وبالمقابل

لتفادي الاستحواذ الفردي على المصدر الجماعي حيث يمكن أن يعطى الماء جماعيا

(1)- المصدر السابق، 139. ولعل ابسط أنواع الساعات التي تستعمل في حساب وقت السقي هي التي جاءت على هيئة إناء مخروطي الشكل يضيق باتجاه القاعدة وله فتحة جانبية بالقرب من القاعدة وكلما نزل الماء من الفتحة فان مستوى الماء في الإناء يعطي قياسا لمدورة الوقت . ما التطور الذي حصل فيما بعد فكانت الساعة المائية ذات الدفق الداخلي تتكون هذه الساعة من إناءا علوي له فتحة ثابتة للتزويد بالماء ومنفذ للمياه الفائضة تفرغ الفتحة الماء في إناء اسطواني الشكل وبما ان سطح الماء العلوي في الإناء يبقى ثابتا فان الماء في الإناء الأسفل يرتفع بنسبة ثابتة. ينظر إلى احمد يوسف الحسن ورونالد هيل، المرجع السابق ،ص 102.

(2)-أنظر الى الملحق رقم: 02 .03

إلى مجموعة محددة بإقامة معينة أو تاريخ مشترك مثلاً: يتم التقسيم خلال يوم كامل حسب القواعد الحقيقة للجميع¹. (أي النوبة في واحات وادي ريع أو الزاب أو حتى وادي ميزاب، وجدنا أن كثيراً ما تطبق في الأنظمة التقليدية أنواعاً عديدة للتوزيع

:

أ-التوزيع بالدوران: حيث يتم التقسيم بأدوار الماء². ويمكن أن تستمر أو تتغير مدة الري إذا لم يكن هناك أية إتفاقية تحدد مدة استعمال الماء، ويمكن للمستعمل أن يتخلّى عن دوره في حالة عدم الحاجة للسقي (أرض غير مزروعة، أمطار حديثة). وفي حالة انقطاع اشتغال القناة فإن دور الماء يتوقف.

،التوزيع المنظم: هذا النوع من التوزيع يعتمد على الاتفاق المسبق بين المستعملين ومركز التسيير بطريقة أوسع من الأولى على الاتفاق على كل شروط السقي حيث يوافق مركز التسيير على التسيير على السقي لمدة معينة وحسب الطلبات الأخرى ومن إيجابيات هذا النظام هو كونه سهل بالنسبة للمستعمل فهو يوفق بين الطلبات في التوزيع والتوزيع بالدوران ويمكن القول أن الماء يقوم بالدوران بين القطاعات. والهدف من هذه الأنظمة هو تحقيق توزيع عادل ومتساوي في إطار الشفافية وبعيداً عن الغموض المبهم، لقد لاحظنا أن تقسيم الماء داخل المجموعة هو إسناد لكل عضو جزء من المنبع أو المصدر، الذي له الحق في استعماله والحق في استعمال الشبكة، ونجد عموماً في الأنظمة التقليدية ما هو مقدر طرف مجموعة المستعملين. وتحدد حصة كل مستعمل حسب الكمية العامة للمياه نوعيتها، ويمكن تصنيف الحصص المائية حسب حجم الماء المتوفر وحسب نوعية الماء الموجود، كما يمكن أن تصنف هذه الحقوق إلى ثلاثة:

23

(1) سواح زكي، اسماعيل كريه،

(2)- مالدونادو باسيليوبابون، المرجع السابق(العمارة الاندلسية)

- الحقوق الزمنية: يتم التوقيع في بداية الفصل على جرعة ثابتة حسب مساحة القطعة المسقية.

- ة: شائعة في الأنظمة التقليدية، وهي حقوق مادية قابلة للتحويل بالبيع أو الإرث، ويعرف هذا الحق على أنه ملكية حقيقة، وكثيراً ما يسمى "ملكية مائية" ويمكن أن تكون الجرعة غير كافية عندما يكون المقدار ضعيفاً من سنة لأخرى ويمكن أن يبقى التوزيع بنفس الحساسية.

- ة: تتعرض إلى تغيرات اقتصادية أو إلى التوجيهات الاستراتيجية عند الاستعمال الزراعي، حيث في المجتمعات الرأسمالية الماء يمكن إعطائه في كل موسم، والمستعملون يوقعون الحق حسب اختيارتهم، وحسب زراعاتهم. ومنه يمكن تغيير المعطيات من سنة لأخرى. والمستعمل هو الذي يحدد الزمن اللازم لسقي أرضه وتكون الإيجابية في تفادي التقدير العشوائي من أجل وضع حد لإنحرافات جهاز التسuir، والذي يمكن له تحديد سعر السقي حسب المدة الزمنية والمساحة المسقية، ونوع الزراعات ومنه فإن سعر السقي هو المحدد لكمية الماء. ويمكن أن يكون السقي من البداية للنهاية (توزيع نازل) أو العكس أي توزيع صاعد الأول يفرض على المستعمل بأن يتحرك نحو الأمام من أجل إغلاق وصول الماء للمستعمل السابق أما الثاني فيسمح بتغيير منحى الماء داخل القناة دون تدخل المستعمل الذي أنهى سقيه وهو صعب التحقيق لعدم تجهيز القنوات لإدارة المياه ويسبب ضياع المياه

ولأجل تفادي هذا الأخير اقترح أحد الباحثين وهو Jean Vacca¹ توزيع المياه في واد ريع لا يزال يعتمد على التناوب² أي باستخدام (النوبة)، والنوبة هي عبارة عن مدة زمنية مقدرة ب:

1)- سوايج زكي، اسماعيل كريمة، المرجع السابق، ص 24-25

2)- مالدونادو باسيليو بابون، المرجع السابق (العمارة الاندلسية)

[194]

- 12 ساعة بالمغير

08-

08 ساعات بسيدي خليل

08 ساعات بسيدي عمران

8 6 -

وتخالف ساعات النوبة حسب كميات المياه وحسب نوع الجريان، حيث قل النوبة بعد تغير نظام الجريان إلى الضخ أي استهلاك الكهرباء. وجاءت النوبة كحتمية لوجود الآبار الجماعية حيث من الممكن أن يشترك أكثر من خمسين إلى 100 مليون سنتيم فأكثر.

وليتوضح الامر سنأخذ هذا المثال العددي :

الفلاحين 30 نقوم بالعملية $300 / 30 = 10$ ملايين ومنه ثمن

نوبة كاملة ، ولنفرض أن النوبة 8 ساعات ، إذن حسب القدرة الشرائية يمكن للفلاح أن يشتري عدد الساعات⁽¹⁾ إما بالنصف ، بالربع ، بالسدس ، وأخرها بالثمن.

فلاح يشترك بـ : 2.5 مليون إذا اشتري الماء بالربع.

فلاح يشترك بـ : 58 مليون إذا اشتري الماء بالنصف.

فلاح يشترك بـ: 10 ملايين إذا اشتري الماء نوبة كاملة.

ومن مميزات نظام النوب انه يحتاج إلى متابعة دائمة، ولا يسمح بالترتيب في سقي المزارع ومنه تضييع الوقت والماء، وكذلك عدم حرية الفلاح في إدخاله نظام سقي جديد. ويبقى نظام الري بالغمر بالألواح هو نظام السقي العام المتبعة للمنطقة في المزارع القديمة و ايضا الجديدة وهذه الألواح توصل بواسطة السوقى. ويبقى طريقة الري باستخدام السوقى يحدث ضياعاً كبيراً في كمية الماء

.36 1) رحو حياة، مشكل الماء بالمغرب، ط01، مكتبة الطالب، وجدة، 2012

نتيجة الترشيح إلى الأعمق خاصة في التربة الرملية ، وتقدر نسبة الضياع بـ : 50% بالإضافة إلى التبخر الهائل لا سيما في الفصول الحارة ، بالإضافة إلى ضياع كبير للوقت بحيث يمتد وصول الماء بالساقية إلى واحد ساعة مسافة خمسمائة (500) ان احسن حل اجرائي هو تمرير هذه القنوات تحت الأرض،

والذي يعرف بنظام الفجارات لأن مدة السقي تنخفض مع الحفاظ على كمية معتبرة من المياه. ان توزيع المياه خاصة في المزارع القديمة يتم على حسب القدرة الشرائية بغض النظر عن الحاجيات يدفع أكثر

الحقيقة لكل مزرعة. وهذا ينجم عنه تضييع كميات معتبرة من المياه ما أدى إلى ان أصبح لا يسمح بالتوزيع العادل بين الفلاحين حيث نجد

متوارثة مع الأرض، أو حسب الشرائية دون الأخذ بعين الاعتبار المناخ ، المساحة المائية ، كثافة الغرس ، عمر النخيل ، أسس ري المزروعات ، ويبقى السقي بالغمر الطريقة الوحيدة المعتمول بها بمنطقة وادريغ ، ما يدل على تخلفها في مجال الري ، رغم كونها كانت السابقة في تجريب الري الممركز على النخيل (سيدي ماضي -)

، فهذا التوزيع لا يتماشى مع الحاجيات المائية لـ ، بالإضافة إلى هذا الخل القاعدي سمحت هذه الدراسة بتسجيل سلبيات متسللة انتلاقاً من التسيير إلى الري والتصريف ميدانياً ، نقصان أخرى سجلت وتعود إلى عدم كفاءة رؤساء الآبار أو في تفاصيل التسيير والري ، وعدم ضبط احترام مقاييس السقي الفصلية ما يحدث عرقلة التسيير ، وهنا تؤكد على تقلص ساعات السقي ودوراته ، بالأشهر ديسمبر ، جانفي ، فيفري . د سجل على مستوى المساحات المائية عدم احترام الترتيب في السقي ، حيث تسقي المزارع الأبعد من النقب ليعود دور الماء إلى أقرب 1 مساحة السقي بالنسبة لمنطقة الماء ، ما يحدث ضياع للماء والوقت خارج وداخل

1) - سواح زكي، اسماعيل كريمة، المرجع السابق، ص 39-16

المزرعة، كما يسجل هذا الضياع في داخل أغلب المزارع نتيجة لعدم تنظيم الشبكات التقليدية وصعوبة صيانتها، ويسجل أيضاً اختلافاً معتبراً من حيث سرعة جريان الماء في هذه القنوات.

ن خلال تحليلنا جانب الهندسي المتعلق بـ ، وأحكام المياه رأينا إلى أي حد تم تجاوب الحكم الفقهي مع الفعل الهندسي الذي وظف كل حركية المياه، للاحظنا أن صاحب الكتاب لم يكن عفويًا في طرحه من حيث كامله مع ما يستحقه من تجهيزات مائية.

هذه الأحكام والاعمال الهندسية مرتبطة تسلسلياً -وكما رأينا- مع هذا الواقع الطبيعي و البشري الذي راعى فيه جملة من الشروط المبنية على اسس وقواعد فنية وهندسية استجابت لجملة من المعطيات البيئية والاقتصادية والاجتماعية تجهيزات المائية في مثل هذه الظروف، هي حصيلة خبرات شاركت الاجيال في تجميعها وتحسينها، ومن ثمة الاستفادة منها لتجاوز عقبة الندرة المائية وفق معطيات طبغرافية خاصة وان هذه العناصر المائية افادتنا في تحليل آلية التطور الذي أخذته عمليات الانجاز وإلائشاء و التسيير ومن ثمة استثمار المورد المائي التهاطلي ممكناً.

نتائج البحث

[198]

وفي ختام هذه الاطروحة ينبغي ان اقدم عرضاً موجزاً لاهم ما تناولته من قضيائنا وابرز ما توصلت اليه من نتائج، فهذه الدراسة اهتمت بالموارد المائية في منطقتين شاسعتين، تميزت بمعطيات جغرافيةٍ لم يسبق لها مثيلٌ طبيعية أثر فيها التذبذب في المطرى، مما اثر بدوره في قلة وتنوع المصادر المائية ووادي الممكنة ريوغ ، وضعية هي في غاية الصعوبة. فكان لزاماً عليهم البحث في إمكانيات هذه تشاركت فيها العديد من الاجيال، بما فيها جيل القرن الخامس الهجري ذي عاش فيه ابو العباس الفرسطائي. وبالرغم من ان هذا القرن يعد اسلامي، الذي شهد حركة علمية وفنية تبلورت في

ع ، وقيام المشروعات المائية كاستجابة للوضع الطبيعي الصعب الذي كان يحتاج الى حلول اجتماعية واقتصادية وهندسية، وهي بيئة شخصية دينية فذة ، قد تكون مغمورة لا يعرفها الكثير لكنها اسهمت بتراث علمي كبير برغم من الصعوبات التي مر بها في حياته الا اننا رأينا شخصية ت

1 أحد علماء العزابة المميزين ، اعتبار كتابه "القسمة واصول الارضين" الذي تناولنا بالدراسة لقاسما معتبرا علمية والموضوعاتية يعد اصبع عليه الجانب هذا ما يجعله مختلفا كل الاختلاف عن بقى الكتب النوازلية والفقهية من حيث طرح سألة بكل ابعادها النظرية والاجرائية.

ومن خلال هذه الدراسة فقد استطاعت الخروج ببعض الملاحظات والاستنتاجات اجملتها في ملخص:

1- من الصعب في نظرنا التسليم بصحة الاجتهادات التي تقول وتجزم ون أي دليل او تعليل صريح على ان مولد الشيخ كان بتين ايسلي بوادي ريع سوى فقط ان قيل ان والده ابا عبد الله استقر في شبابه في تين ايسلي!! .

2- لغة كتاب القسمة بالمقارنة مع الكتب الاخرى التي صنفها ابو العباس تناقض تماما المستوى اللغوي والفكري الذي رأينا في كتاب القسمة بالمقارنة مع بقية صنفاته، او ليس من المحتمل ان يكون صاحب القسمة قد صنفه بهذه اللغة ليكون دليلا يسهل استعماله وفهمه من طرف العزابة وال العامة كالمزارعين وال فلاحين في اجزائه المتعلقة بالمساقة والمزارعة.

3- من بين التساؤلات الكثيرة التي حاولنا الاجابة عنها هل كتاب "كتبه الشيخ بخط يده في فترة واحدة ام في فترات مختلفة؟؟ ام ان الشيخ ابا العباس فقط قام بشرحه واملائه على طلبه ولم يقم بتقديمه وتصحيحه، وعرضه لظروف ما، ومن ثمة تصرف فيه طلبه فيما بعد، ما جعل هؤلاء الطلبة وبعد النساخ يخرجونه بهذه اللغة، وبهذا الخلط والتدخل والاسلوب البسيط وهذا التقسيم غير ! . كانت اجابتنا ان الشيخ ابا العباس بالمقارنة مع ما كتبه وألفه لا يمكن ان يكون هذا اسلوبه ولغته وقد علنا ذلك في هذه الدراسة.

4- كانت تساؤلاتنا أيضا حول سبب تصنيف هـ-الشرعى الذى كانت تشهد له المناطق الواحاتية للحد من النزاعات التي قد تصل في بعض الاحيان الى حد الاقتتال بـإمكانـ ، نقول ان هذا الكتاب وما جاء فيه من احكام بمثابة حجة وعدة يستشهد بها دائما كلما تجدد النزاع او حدث اشكال بين المتخاصلين حول قضية تختص بالعمران.

5-لاحظنا ايضا ان الشيخ ابا العباس لم يلتزم بقاعدة اولوية الاعلى في الشرب قبل اب. ويظهر اعتماده الواضح على كتاب

"الأحكام السلطانية والولايات الدينية" للماوردي في اعتراضاته الخمسة وقد بينا ان اعتماد العرف والعادة في مثل هذه الاحكام اجدى وانفع من اعتماد قاعدة اخرى.

6-تميز الفقهاء الاباضية وعلى رأسهم صاحب كتاب القسمة في ذلك الوقت عن غيرهم من فقهاء المالكية بأنهم كانوا يستقون احكامهم الفقهية مباشرة من الميد وربما اجاباتهم كانت قبل ان تنزل عليهم النازلة في مسألة ما، على اعتبار انه كان من شروط التفقه في الدين هو المزاوجة بما يشغل الناس في امور دنياهم.

7-إن تحلينا لمسائل المياه التي وزعت موضوعاتها على
والخامس والسابع ر أبا العباس
أحكامه المائية على العديد من المبادئ والقواعد
تصنيف كتاب "القسمة واصول الارضين".

8-امكنا من تحديد تاريخ بداية تصنيفه لمؤلفاته عامة، وهذا الكتاب بصفة خاصة
شهر لنا ان تصنيفه للكتب كانت بدايته 470هـ و استمرت الى غاية 490هـ
ذلك اعتمادا على جملة من الاعتبارات الظرفية والشخصية لمؤلفنا، ولم يترك قبل
وفاته الا مصنفا واحدا تركه في الالواح باجلو . ويبقى إذا اضفنا الى الاعتبار
السابقة اعتبارا اخر والمرتبط بالبيئة التي عاش فيها، وجعلته وبملازمته لها
وبمشهاداته ان يخرج بهذا المصنف، وبمجمل المسائل والاحكام المائية، والتي يبدو
انه قد خالط محيطا تصاريسيا جيليا وعرا كثير المنحدرات والسيول والمجاري المائية.
وذلك لا يكون الا بافريقية، ولم تكن هذه البيئة لتوجد في وادي ريج او وارجلان اللذان
يتميزان بالرتابة والاستواء وقلة الودية، لذلك فقد كان رأينا ان تأليفه لكتاب القسمة
كان بتمويله.

9-تمكنا ايضا من معرفة السبل والحلول والمبادئ التي اعتمدتها صاحب القسمة للحد من النزاعات التي ارتبطت بشكل اساسي حول مشكلة قلة وندرة المياه والتي تشار مشاكلها عند محدودية المصادر المائية ووجدنا ان الاحكام التي تناولت قسمة مياه الودية جاءت اكثر كما وعدنا عن غيرها من موارد المياه، وهذا راجع بالاساس الى البيئة التي عاش فيها صاحب كتاب القسمة، حيث يكثر جريان المياه والسيول.

مياه تكيفت احكام ابو العباس مع هذا الوضع الهيدروليكي، ا الاووية على بقية المواضيع، وبرز التركيز المقصود لصاحب القسمة المجال مقارنة مع بقية كتب النوازل الفقهية ووجدنا ان اكثر النزاعات كانت حول انشاء الجسور او نزعها، لذلك اكثر فيها ابو العباس احكامه و استحوذت تقريبا على ربع الاحكام المائية من المجموع الكلي لهذه المسائل، وكل ذلك له علاقة بالجماعة الفوقيانية (الي) او بالسفلانية (مافل) والتي كانت الاكثر تضررا من سابقتها.

10-لقد لاحظنا في قضية () في الاحكام الصادرة عن الشيخ ابي العباس كمثل للمذهب الاباضي مع الرأي الذي ذهب اليه كل من الماوردي و ابن الرامي وهو بذلك يوضح التقارب المذهبي الاباضي وال Sunni في مختلف الاحكام ، فكانوا كلهم متتفقين على ضرورة مراعاة الخصوصية الية مميزاتها الطبيعية المرتبطة بالعناصر البيئية والطبوغرافية في مختلف الأحكام تكيفهم لهذه الاحكام فقهية مع ء وعذوبته، و ندف المائي ، عند رأس الوادي او في اخره. من منطقات ايجابية،

11- فكما اعتمد صاحب القسمة على مبادئ نظرية لاحكامه فنجد انه ايضا قد بنى رؤيته الهندسية على مجموعة تفعّل احكامه النظرية و يجعلها واقعية لانه لا قيمة للحكم اذا لم يؤسس على تجربة هندسية، لذلك اشتغلت احكامه

على الكثير من الحلول التطبيقية
الماء المياء النازلة وكيفية تحديد موقع
المساقي و ارتباطها بشروط طبغرافية كالاستواء والانبساط، وكيفية تحديد الخمس
المصادر المائية سواء أكانت اودية ام
اسم، وكيفية تمييز الوادي الفحل
والكمية الواجب استغلالها من هذا الوادي، وكيفية تحديد فحولته، وكلها مرتبطة
بالأشغال المائية التي تقام على هذه الاودية من جسور ومصارف ومقاسن وقنوات
. وما يتخالها من اجراءات عملية تخص قسمة هذه المياه، وبنشاءات مائية
تابعة ومتکيفة مع هذا الواقع الطوبغرافي والطبيعي وفق امکانيات قد تبدو محدوديتها
لکن اثبتت التجارب فعاليتها.

12- مشاهداتنا الميدانية لشبكة المياه الحالية تجعلنا ندرك أننا أمام تقاليد زراعية
لا تبدو أنها وليدة اليوم . الماضي القريب بل هي تعود إلى فترات بعيدة متوازنة
جيـل بعد جـيل .
طرق تقسيم وتوزيع يـاه يختلف كثيراً عن ما وجـدناهـ الـيـوم او حتى ما
 Sidney بعض الفـرنـسيـينـ مـثـ "Capot-rey Ville"ـ
وأنـ الوـثـيقـيـنـ التـارـيـخـيـنـ (ـالـمـلـحـقـ ـ03ــ02ــ)

ـ تـ وـتـسـتـعـمـلـ نـفـسـ أـسـلـوـبـ التـقـسـيمـ إـلـىـ حدـ بـعـيدـ .ـ وـفـيـ حـقـيـقـةـ الـأـمـرـ إـنـ كـلـ ذـلـكـ
ـ لـاـ يـخـرـجـ عـنـ الإـطـارـ العـامـ الـذـيـ فـرـضـتـهـ الـأـحـكـامـ الشـرـعـيـةـ المـطـبـقـةـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ دـ
ـ إـلـاسـلـامـ وـكـيـفـيـةـ اـسـتـغـلـالـ جـمـيـعـ الـمـيـاهـ باـعـتـمـادـهـ عـلـىـ الـقـرـآنـ وـ السـنـةـ لـكـذـ
ـ اـتـ الـمـحـلـيـةـ بـيـنـ سـكـانـ الـوـاحـاتـ اوـ الـمـنـاطـقـ
ـ كـلـ الزـرـاعـيـةـ أـنـ الـفـقـهـاءـ كـانـواـ دـائـمـاـ يـأـخـذـونـ فـيـ الـحـسـبـانـ أـوـضـاعـ كـلـ مـنـطـقـةـ وـظـرـوفـهـاـ
ـ لـإـصـدـارـ أـحـكـامـهـمـ فـيـ مـخـتـلـفـ النـزـاعـاتـ الـقـائـمـةـ بـيـنـ النـاسـ فـيـ شـأـنـ الـمـيـاهـ.

-113-112-111-110-106-104

-١-

-129-125-121-117-116-114

ابن بطوطة:

-137-136-135-134-133-131

أحمد بن يعقوب اليعقوبي:

-154-151-146-145-139-138

133 :

-174-173-172-170-165-161

.203-104-103-08 :

.203-202-201-200-178

الإدريس :

ابن سينا: 40-3538

ابن سعيد المغربي:

88-38-23 :

-57-31-30-23-08:

ابن الفقيه: 39-38

.188-120

40-38 :

أبو العباس الفرسطائي:

ابن خردانية: 38

-42-38-36-19-18-17-10-9-5

الأسطخري: 39-38

-54-53-50-47-46-45-44-43

أبو عبيد البكري: 80-39-38-11

-93-66-65-63-62-61-56-55

-183-182-173-120-100-89

-102-101-100-97-96-95-94

.186

<p style="text-align: right;">--</p> <p>.65-46-42-10:</p> <p style="text-align: right;">الشيخ سعدون (فقيه): 51</p> <p style="text-align: right;">--</p> <p>الماوردي 203-153-124-122-51</p> <p style="text-align: right;">المسعودي: 38.</p> <p style="text-align: right;">مُحَمَّد السايج: 43</p> <p>محمد بن بكر: 56-43-42 -36</p> <p style="text-align: right;">--</p> <p style="text-align: right;">عنان دليم: 47.</p> <p style="text-align: right;">--</p> <p style="text-align: right;">.38:</p> <p style="text-align: right;">.23 : (قبيلة)</p> <p>55-50-49:: (قبيلة)</p> <p style="text-align: right;">--</p> <p>الوسياني: 65-46-45-42-10</p> <p style="text-align: right;">--</p> <p style="text-align: right;">.36 30 :</p> <p style="text-align: right;">.183 : قريش</p>	<p style="text-align: right;">44 :</p> <p style="text-align: right;">ابن وحشية: 184</p> <p style="text-align: right;">ابن الحاج الاشبيلي: 40</p> <p style="text-align: right;">ابن بصال: 40</p> <p style="text-align: right;">ابن سيده الأندلسي: 40</p> <p style="text-align: right;">يعقوب يوسف: 44</p> <p style="text-align: right;">محمد عبد الله زرزتن (فقيه) 51</p> <p style="text-align: right;">ابو الريبع يخلف المزاتي: 52-56</p> <p style="text-align: right;">محمد سليمان النفوسي (فقيه) 56</p> <p style="text-align: right;">امحمد اطفيش: 46</p> <p style="text-align: right;">--</p> <p style="text-align: right;">بکير بلجاج 48</p> <p style="text-align: right;">47-36-23:</p> <p style="text-align: right;">47:</p> <p style="text-align: right;">--</p> <p style="text-align: right;">الدرجيني: 120-53-46-43-42-41</p>
--	--

36-30 :	-1
.61-41-09 :	.29 أم الطيور:
- -	أريغان: 45 44 43 37 36
.22 :	.65 .56 55 47 50
باغاية: 22	56 202.65 47 44 :
70 29 26 24 23 بكرة:	. 169 44 31 29 :
82-74 73 72 71	.91-76-72-71-70 :
-77 79 24 23-15 بادس:	.73 الأغواط:
-176-175-173-157-91-80 89	.73 :
.182	82 :
جاجية: 24	90 :
24 :	.185-11 إفريقيا:
برج عمر إدريس: 73	-36-22-20-15-12-09 إفريقية:
بنيان: 156-81-77 80	-187-186-180-57-55-48-43
	202
	.85-28-25 :

- -
 ثنية النعام: 27
 - -
 الجريد: 55-43-27-24-23-12
 .187-173
 199-168-118-32-22 :
 -70-44-32-29-15-11 :
 .73
 الجزيرة العربية: 101-.41
 .55-50-49 :
 176-79-78-28-25:
 28-26-24 :
 جربة: 49-13
 جبال الأوراس: 77 -75 25 24
 -153-91-89 86 81 78 80
 .182 183
 جبل شيليا: 81.
 جبال النمامشة: 172-78
 191-176 :
 جبل الكبش: 28
 جبل طولية: 28
 جبال الطاسيلي:
 33 28 :

.22 تيجس:
 .23 :
 91 83 -82 77 24-23 :
 .182 175
 -44-32-31-30-29 - 24 :
 .200 -73
 190-24—15 :
 تماسين: 31
 -55-54-53-52-50-43 :
 .202 .57-56
 تقيوس: 36.
 تين ايسلي: 201-50-44-43
 .43 تطاوين:
 تماوط: 50
 43 :
 23 :
 173-39-23 :
 تيغانمين: 81
 120-57 :
 تغاري(قرية): 181
 37 :

90 77 79 80 87	زريبة الوادي:	- -
.77 176	زريبة حامد:	.22 24 85 :
.27 76 85	الزيبان:	.29 :
- -		- -
		.79-37 خيران:
83 86 175 183 77 82	سيدي عقبة:	خنقة سيدي ناجي:
.74	:	.176 180 157 175
.81 82 83 77	سريانة:	- -
.23 70 181	:	.28 24 23 :
77.91	سيدي خا :	- -
.183 22	سطيف:	36 34 33 05 07 11 12 :
.181	:	76 75 72 74 70 69 57 42
.195	سيدي عمران:	100 89 91 86 88 85 79 77
- -		158 157 141 153 120 108
79 76 33 29 25	شط ملغيع:	177 175 176 173 163-162
83 84 80		190 189 187 185 184 183
		.200 193 192 191

79 .77 :	84 83 76 31 :	شط مروان:
.187 179 140 :		.169
- -	- -	- ط -
.36 :	90-24-23 :	.23-22 :
- -	- -	
-176-94-89-79-77 :	48-11-4610 :	عين الصفراء:
.182-181-180	- -	29 :
.24 :	.73 .48 :	غزادية:
- -	.70 :	
91 .77 24 :	.80 :	
157-80-77 -71-70 :	- -	
.39 :	.87 86 80 77 25 :	الفيض:
77-39 :	.82 72 71 :	
195-32 :	- -	
-24-23-13-11-10-9 :	.23 :	
-120-104-102-93-87-36-30	.56 .43 :	قابس:
.186-185-179-127-126	.29 :	(قرية):
191-30-24 :	.13 49 :	
.24-23-22 :	.176 191 73. 10 23 :	قسنطينة:
	.175 82 83 .77 :	(قرية):

واد الأبيض:	22 :
175 157 83 86 91 80 81 82 .183	.20 : ميلة
57 50 47 43 36 :	- -
.202 55 120	.24 "
74.73 44 29 :	.23-22 :
واد جدي:	.24 نوميديا:
77 76 25 28 29 24 .78	- -
واد ربع:-17-16-15-13-11-7-5	.88 84 .33 :
-32-31-30-29-28-27-23-18	.79 .78 :
-47-44-43-42-37-36-34-33	.79 .78 :
-91-65-64-57-56-55-50-48	79 78 77 71 29 :
-168-163-141-132-120-100	-175-157.176 91 87 81 80
-189-187-185-177-176-169	189-180
-196-195-193-192-191-190	.183 76 :
.202-201-200	وادي ميزاب:
90-79 :	98 99 49 55 29-13
.84 .28 :	.193-187-177-176-141-124
.28 :	
.84-33 :	
.84-33 وادي الزريق:	

الملحق

" الملحق رقم 01: الأحكام والمسائل الواردة في " كتاب

الملحق رقم 02: وثيقة تاريخية مخطوطة في شأن سقي ماء بسكرة

الملحق رقم 03: وثيقة تاريخية مخطوطة في كيفية قسمة مياه بسكرة

" ملحق 01: لأحكام والمسائل الواردة في " كتاب ()

[213]

الملحق رقم 02: وثيقة تاريخية مخطوطة في شأن سقي ماء بسكرة

[214]

مختارات و ملخصات درسی ملحوظ کن

لأول يكتون أصله الفخذ سود على بدر مجلس
والجلسة فيه اثني عشر رجلاً مستورة من الريح نصيص ومتلهم من الخوب
أعلمونه الريح نصيص فهم يحملون حمل فرحدكم رسل الله وسبيلنا محبين ومسيائنا
بيبي عرب وفخرنا داجيي الدارموبيه وكبيي جنلان البريله حملكم ببني مرد
وواخفر من الريح نصيص القتعله في بسحىء وليكونوا بلنتينيا الريح نصيص
العلاشيني في جستره برانقلع قطع عليهم وأقلامها المعبوب بعندهم زيني من بسكوه
اسلام شيفق في في البلاد الله راسبر الراحله اهنيبي اهللهم الشيفي
بسحىء ورجبي منا راس الريح بروبيه مقام محيييش ورجبي منا فراسه ورجل
من المسيل وباب الخوب وباب القلع يغوم عليهيله ببل وامداده وهوله
يذكر موايا لاختياره دارسرا هدار رفاته العدل الخيني فيه
وأقل الريح نصيص يكتونه رئيسيار على بدر اسبر الراحله حملهم البلاد لهم ومني
الله رب على بدر اسبر الريح نصيص

وَإِنْ سَمِّيَ وَلَا يُعْدَمْ مِنْ خَبَرٍ، إِنَّمَا أَوْهَلَنَا بِتَبَغْلَةٍ وَلَا حَمْرَابِيٍّ مَوْضِعَهُ مَدْيَنْ فَتَهْرَبَ عَلَى
أَنْتِيلَارِيَةٍ

الجلس له شغل النفع بالسمعي بحسب بيكون كل واحد على حفظ منه إنما
وغيره ملأ يصلح بالعقل العين وذكر لدلكم النفع والتأثير عينما فهو عسر على العقل
وتعييش راتب العسارة وذكر لدلكم جلسه بيكونوا اندر ضرورى على مفسر العلة في
الفتنه كهرو إسوزا فيه وبينهم لهم وكل ما لفتخداهم اليهم للصلاح إسوزا فيه كلهم على بره
ولنسم ما راجع على اصلاح إسوزا فيه وراهن العسارة به هو على بره مع نصوح
الخساره متذم الاراهم خلاصه كل ما لذ لك دلكم صلاح في إسلامية بصو على بره

وَالْمُجْلِسٌ ۖ لِيَنْعَذَ أَوْهُمْ ۚ بِمُتْلِعِ أَهْلِهِ وَهُمْ رَاكِفُونَ عَنْ شَرِّ مِلْوَىٰ غَلَبٍ ۖ فَلَمْ يَمْرُغْنَهُمْ بِعَلْوَانِ زَلْبَلٍ
جَمْعُ مُضْعِفٍ بِرَأْنَ اخْتَلَبُوا بِهِ فَضْلَيْهِ جَسْنَتَهُ ازْرَادٌ وَمُنْبَثِيْا وَمَا خَرُونَ ابْهَلَاهُمْ عَشَلَهُمْ جَمْعُ حَلَبٍ

فولهم الكفر لا ينفعهم فولهم لا يأذن لهم في قيام صبيط الفعل
نحوه فكل كفر العظيم يمسك به وإن أراد أن يجلس فعله حتى ينتفع به وجهاً دارك ثم بدلاته ومنها
ان ينصلق أو يعصر منه الرجوب ولو أراده والبعض يحيى مستند وانتداب من الرجوب بل المعتبر
بهم

والمراجحة يمسك به احتمالية تلزمه من عدمه وفلا ينصلق منه العصو وقد
يكون المكان له حكمه للزمرة فتلزمه إثباته أو ينصلق منه على ملائمه بل ينفيه حكم
بل المراجحة مثله على غيره من مخالفة عشه على عصبه ملزمه ذلة اسياقها

ومثله تسلق رأسه لشيء ملائم على ملائمه وهو اللهم بلدة تشنفه السلفية
وقد يمسك به من لا يحتمل المكروه بين الصور في المطر بالرذا، الأقصى إلى المسألة التي
فيكون تسلقه حراماً متصدياً لغيره ويلتفت إلى غيره من تحريره في تحريره في المسألة شيئاً كثيرة الروايات
ثم يموج به وبهذا فإن حكم المطر إما تحريره على أهل الرشوة بحسبه
إما غنى كفنه وأهل من لا يحتمل المطر كفنه يعني إلى رسمه ملزمه تكون تحريره شرعاً
سلفيته على إغلاقها وإغلاقها رسماً لها يعني إغلاقها يكون تسلقه لشيء ملائم على
بل الدراس العذر على إغلاقها لغير كل ملائم مثله كفنه كفنه ملائم تحريره وتشريه

وارد فيه ويعني على هكذا وأهله إراقة تحظيل السلفية من وجده ما لا يدركه
العقل بالآباء والأئمة يعني ذلك ولا يتحقق أحد من تحظيله إلا بشرطه على تحظيل السلفية وكذا
يعني أنه إذا ملأه تحظيله برسالة السلفية وطبعه إغلاقها يكون تسلقه لشيء ملائم

وكذلك إذا كان ذلك أذناً في حينه أو هبته له ينطبق على رسالات السلفية وهو اللهم ينفيه برداً شرعاً
كذلك تشنفه كفنه أو تشنفه برسالاته من بخلاف إغلاق السلفية ولهذا على إغلاقه
الرسالة كافر كفارة لشيء منه وانتداب على ملائمه

ومن أذن الله في رسالاته وهم ينتمون حكمه على إغلاق العذر بقوله في ذلك الله ينفيه أن يمسك وينهي
رسالاته كذلك وبإغلاقها من حكمه لا ذنب ويكون إغلاقها على غيره تلبيته متناسب مع إغلاقها
بعضه أذن الله في ذلك من رسالاته كفارة لشيء منه

ومن سنه كلامه الذي على رسالاته وبيانه تلبيته كفارة لشيء منه بغير زلة عصبه بغير عصبه
ويجعله للرسالة وذلك لأنها تلبيته كفارة لشيء منه تلبيته بغير زلة عصبه بغير عصبه
ويرجح عليه بالصورة كفارة لشيء منه بغير زلة عصبه

كذلك بدلاته في تحظيله فمسافة العذر

ي ادعى رسيد و هزار على وجوب اعساره لغير مخزود من العملة ثم لو استلزمت
السلفية لغيره كمبيسي و بنصيبي المعمول بها يكتفى على البلا بلطف وبلا دراسة لعمرها و لكنه
يضرر بالمخزود من تصرنده مجلس العملة و عصياني ايجيبي يكتفى على مخزونه اسوان في واهلا
عدهم

واعداً ذكر حمل النوراد ويجب على المحبين أن يبنوا على اتصافاته فنرداً يغتسل بجوز الليمون أهلاً بالسلام
يعسفهم والعلماء بالسفرة [يتبين] أن فتنداً وسبطاً هما العلامة على إنسان
باجـ بـ شـ تـ آـ عـ كـ لـ ةـ اـ صـ لـ دـ لـ اـ لـ اـ حـ لـ دـ بـ اـ اـ جـ بـ نـ دـ يـ وـ اـ لـ رـ يـ رـ اـ سـ لـ كـ بـ نـ اـ بـ يـ يـ لـ لـ دـ رـ اـ سـ لـ اـ دـ اـ
وـ مـ نـ اـ زـ دـ اـ اـ جـ بـ نـ دـ بـ يـ دـ رـ عـ لـ لـ سـ اـ مـ نـ دـ اـ لـ لـ يـ بـ اـ لـ فـ وـ نـ هـ اـ لـ اـ صـ لـ دـ كـ بـ كـ بـ اـ عـ لـ اـ نـ غـ زـ دـ اـ سـ يـ اـ فـ

اما العجلات مهوا المفتوح على كل رأي، العجلات لا يكتفى لا يغير رأي يذكرها اختلفت عيشة المسلمين في
الجلسة لعمر يعني برأي هنئ به عيشة العبد، صوابه كان بالساعة التي أوبأ العرض أو على عيني خواصي على
حسب المكتبة يعني وفدي بالإسلام وذكر أثرهم المنشاوي على العبد، يبيت لا يغير رأي العبد، يبيت
يدعى على ملخص العبد أو يدعى ملخص العبد لأن فصله بالسنية وهي دلالة

وسببيات اجنبى والامانة تجعله يغفل رأيك، نظرك وذيله ان المكتوى به لا يلمس زاره، فـ
يعصر مرميًّا بمنظره وذكره لا يجوز لهم ان ينتبهوا اليه ويعتبره ملاسلا عليهم ويعسر عنهم حفظ
ولم يزلوا يذمرون كل ما يكتبون اهدى اصحاب المكتوى سخجي المكتوى به فنزلنا لاسوانه كلها فليللا او كثيني وذيلها
قبقـ اشتملوا على سقـ هنـ عـيـ

وَكُلُّ كَلْمَهٍ مَا لَمْ يَدْرِي بِرِفْعَةٍ مِنْ إِسْلَامِيَّةٍ بِلَكَلَّا لَهُ لِيَمْ شَيْءٌ، وَكُلُّ كَلْمَهٍ نَهْرٌ لَهُ عِنْدَ ذَكْرِهِ
وَلَوْلَا حِرَاجِلْسٌ هَذِهِ الْأَعْيُّبَةُ يُلْبِسُ بِلَيْسَ بِهِ، وَلَوْلَا حِرَاجِلْسٌ هَذِهِ الْأَعْيُّبَةُ يُلْبِسُ بِلَيْسَ بِهِ

وَهُوَ بِالْمُبَاهَلَةِ مُتَوَزِّعٌ كَذَا الْعَرْضُ وَالْمُتَنَبِّهُ مُتَحَمِّلٌ
وَمُعْصَلٌ مِنْ بَعْدِ اسْتِوْلَفِيَّةِ تَخْرِيجِ بَرْهَانِ الْمُكَفَّلِ

بِلَاقٌ بِمُعْنَوِيْرِ الْعِدْلِيْسِ مُسْدِرِ فِرْ

رَجِبٌ عَلَى كُلِّ مُتَحَرِّرِ مِنْ حَكْمٍ
عَنْدَ مِنْهُ اَذْلَالُ الْعِزْمَةِ وَلَاحِبُّ الْمُلْكِ، اَكْثَرُهُ مِنْ مُغْفِرَةِ اَخْزَمَتْهُ عَيْنِي
عَزْلَهُ اَصْلَاهُ وَمُجْحِحُ بَعْضِ اَصْنَاعِيَّاتِهِ مِنْ مُلْكِيَّتِهِ اَسْتَرْجَبَ وَعَنْهُ ذَلِكَ سَهْلٌ لِلْمُتَفَقِّيْنِ اَذْ يَنْتَكُونَ فِي
عَجْوَجَتِهِ عَلَى بِرَاسِدِ الْمُكْلَمَةِ عَلَامِ اَبْلَاصِرِ
وَكُلِّ مِنْ اَعْسِدِ وَمُحَكَّمِ هُرْ رَالْعَيْنِ، كَفْسَيْرِ بَطْحَهِ لِلْمُلْكِ، وَعَنْهُ ذَلِكَ مُبْحَبٌ عَلَيْهِ اَيْقَظَ اَشْرَاةِ
عَلِيِّ اَخْطَبِيْنِ

اولاً دراهم اخناتون يحيى به شترنخ اصواتي بغير نقص منه عشرة ابراهيم وانتم تكثفون
الحادي عشر دراهم اخطبوطية على اصلاح اصواتي بلا تخلص وهو الظرف يحيى في فسحة ابراهيم على
اخناتون يحيى تفاصيله في سورة مريم شاسع وواسع

四

二四

四

۱۰

۸۹

۱۰۷

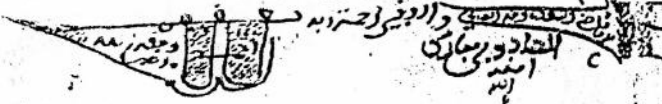
四

۲۹

۱۰۷

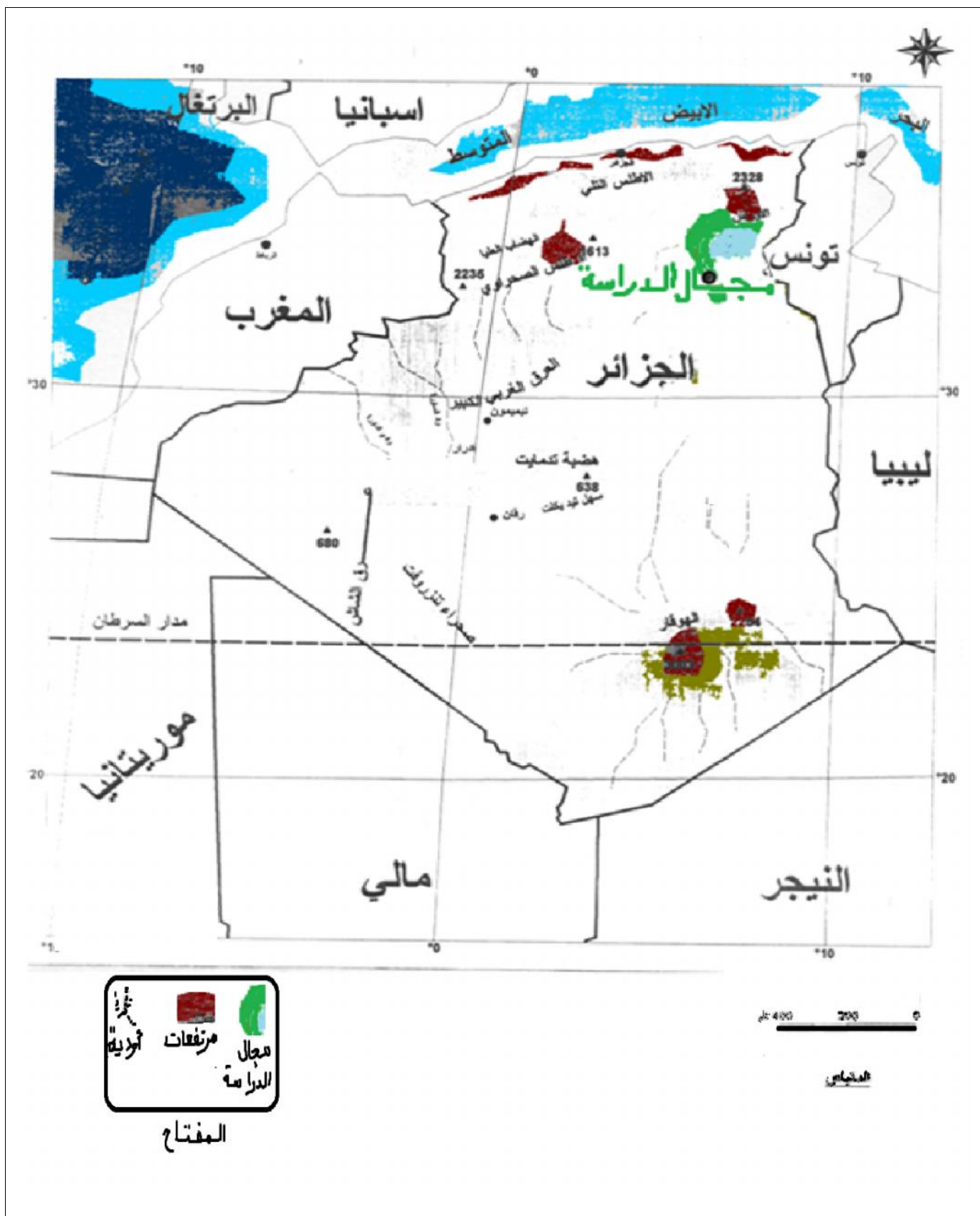
الملحق رقم 03: وثيقة تاريخية مخطوطة في كيفية قسمة مياه بسكرة

[218]



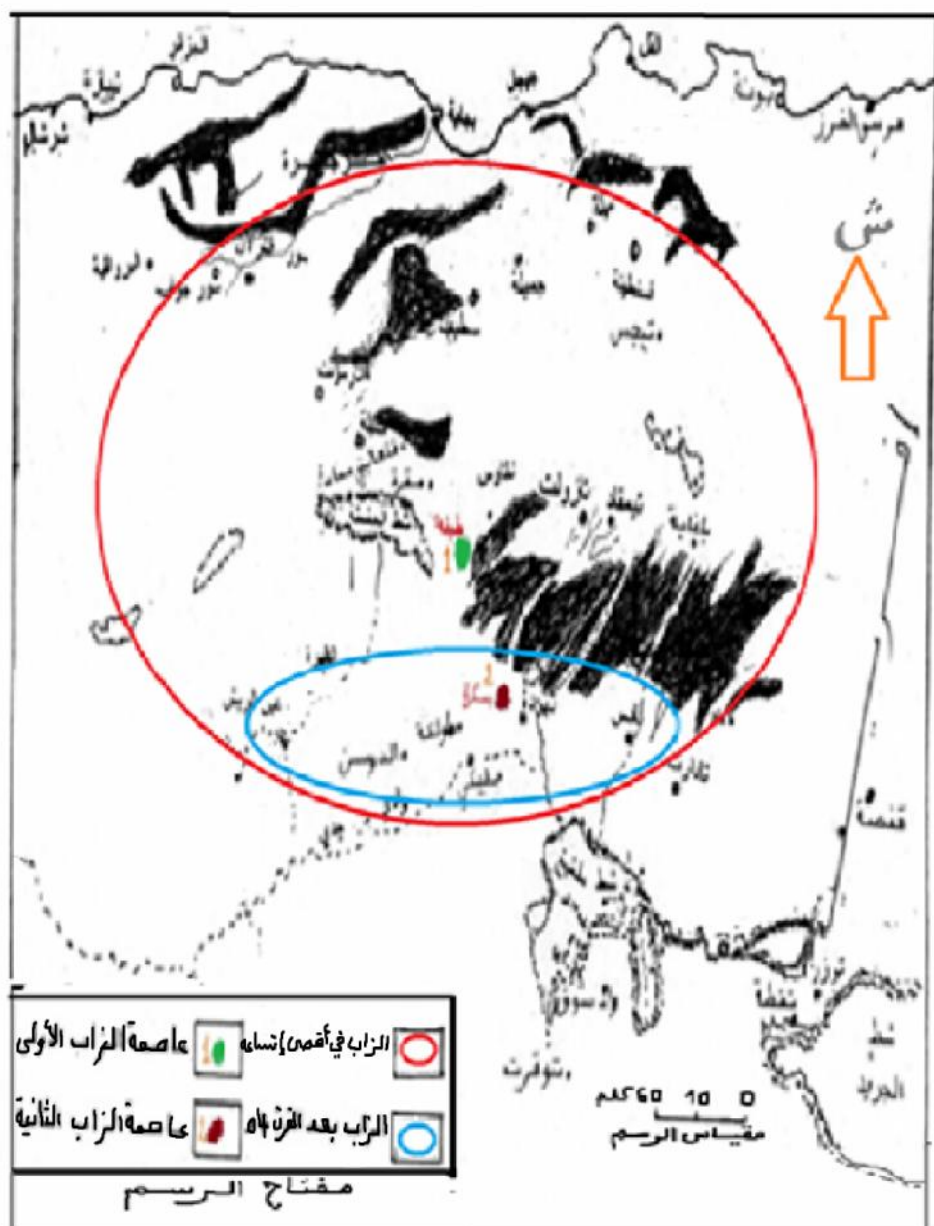
ملحق الخرائط

- 1- توضيح مجال هذه الدراسة
- 2- توضيح امتداد وانكماش مساحة الزاب
- 3- تبين تضاريس وادي ريف
- 4- حوض شط ملغيغ واهم اوديته



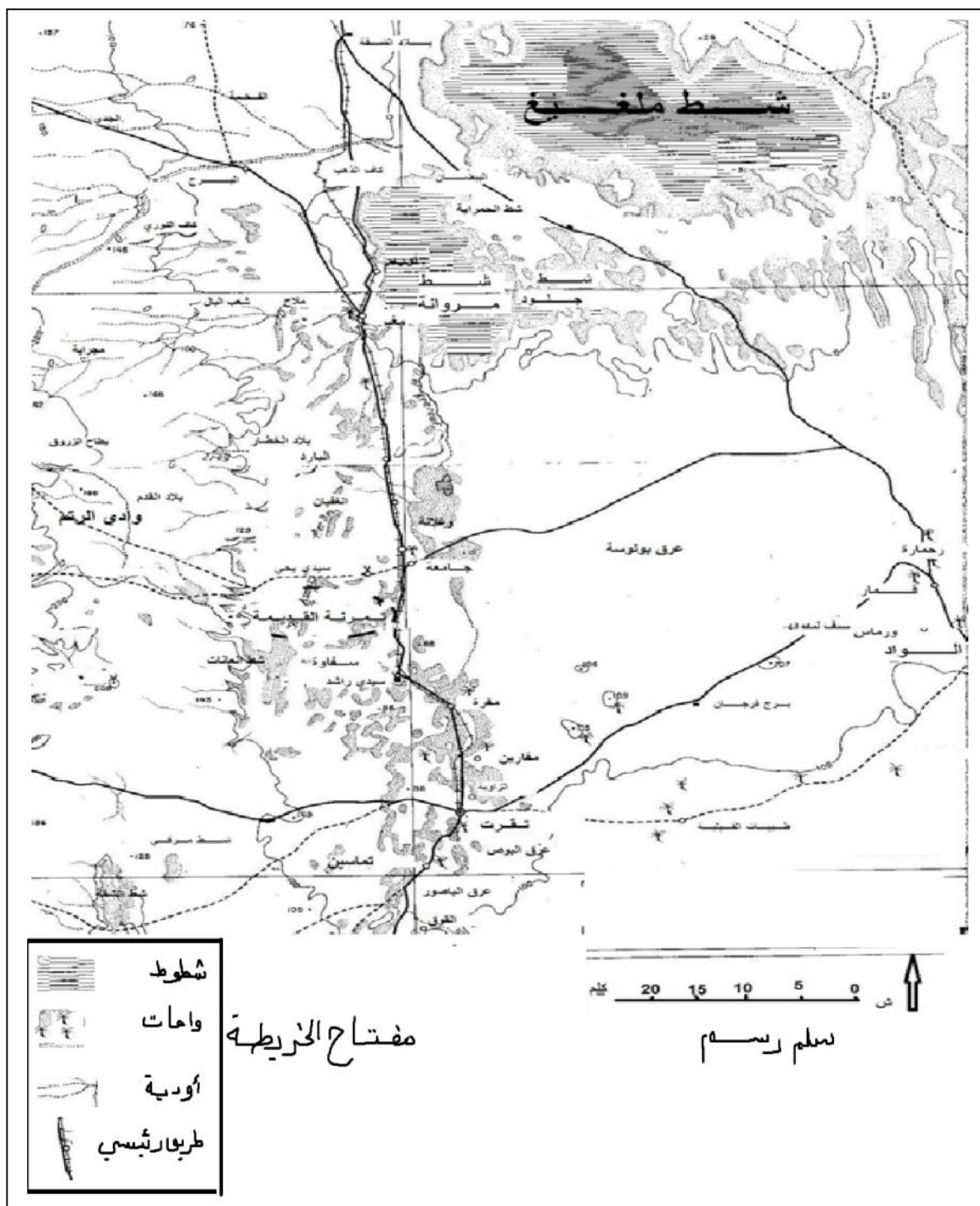
توضيح مجال هذه الدراسة

خريطة: 01



توضح امتداد وانكماس مساحة الزاب

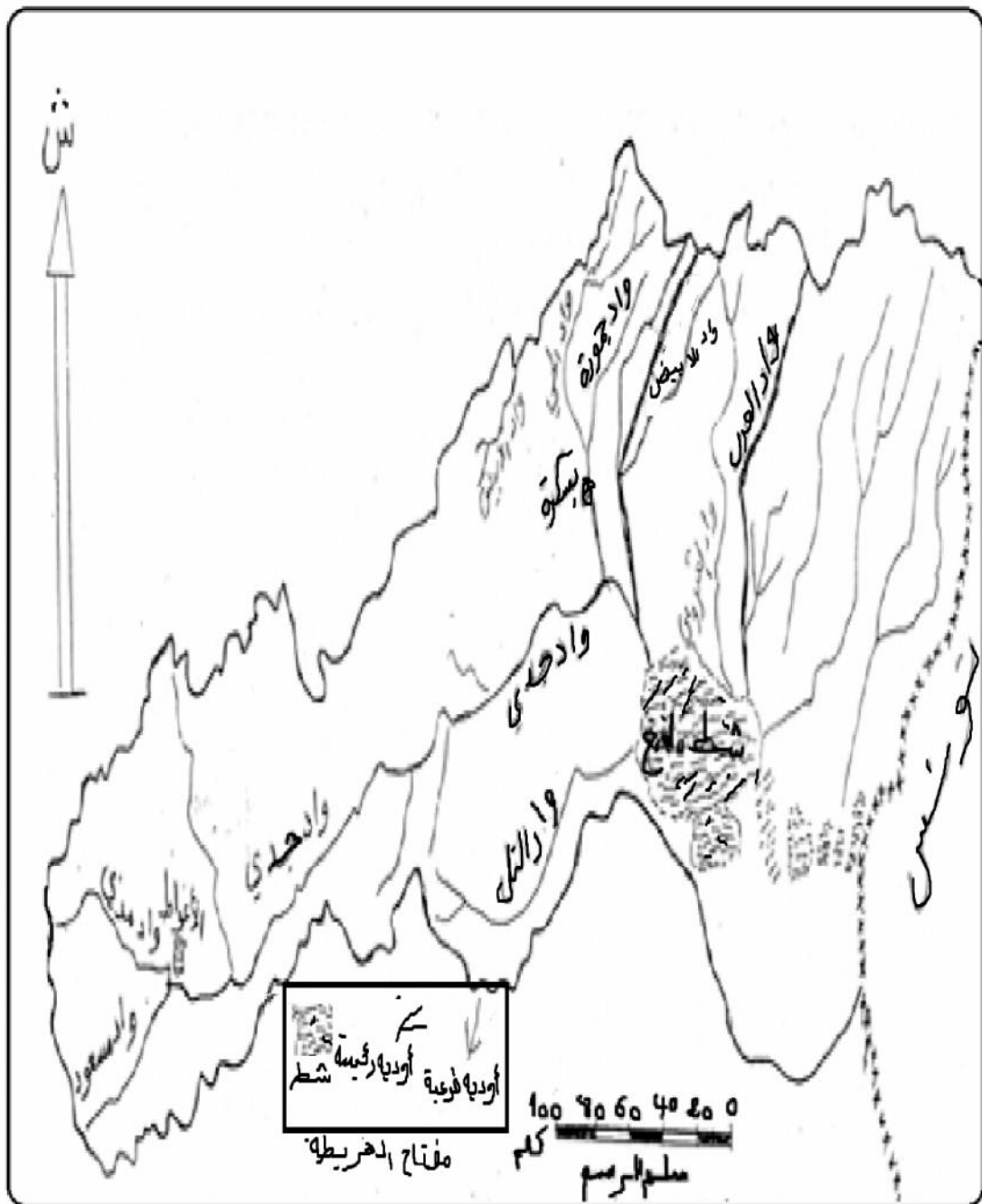
خريطة: 02



(SOUGREAH) : صغير يمينة

تین چغرافیہ وادی ریغ

٠٣٦

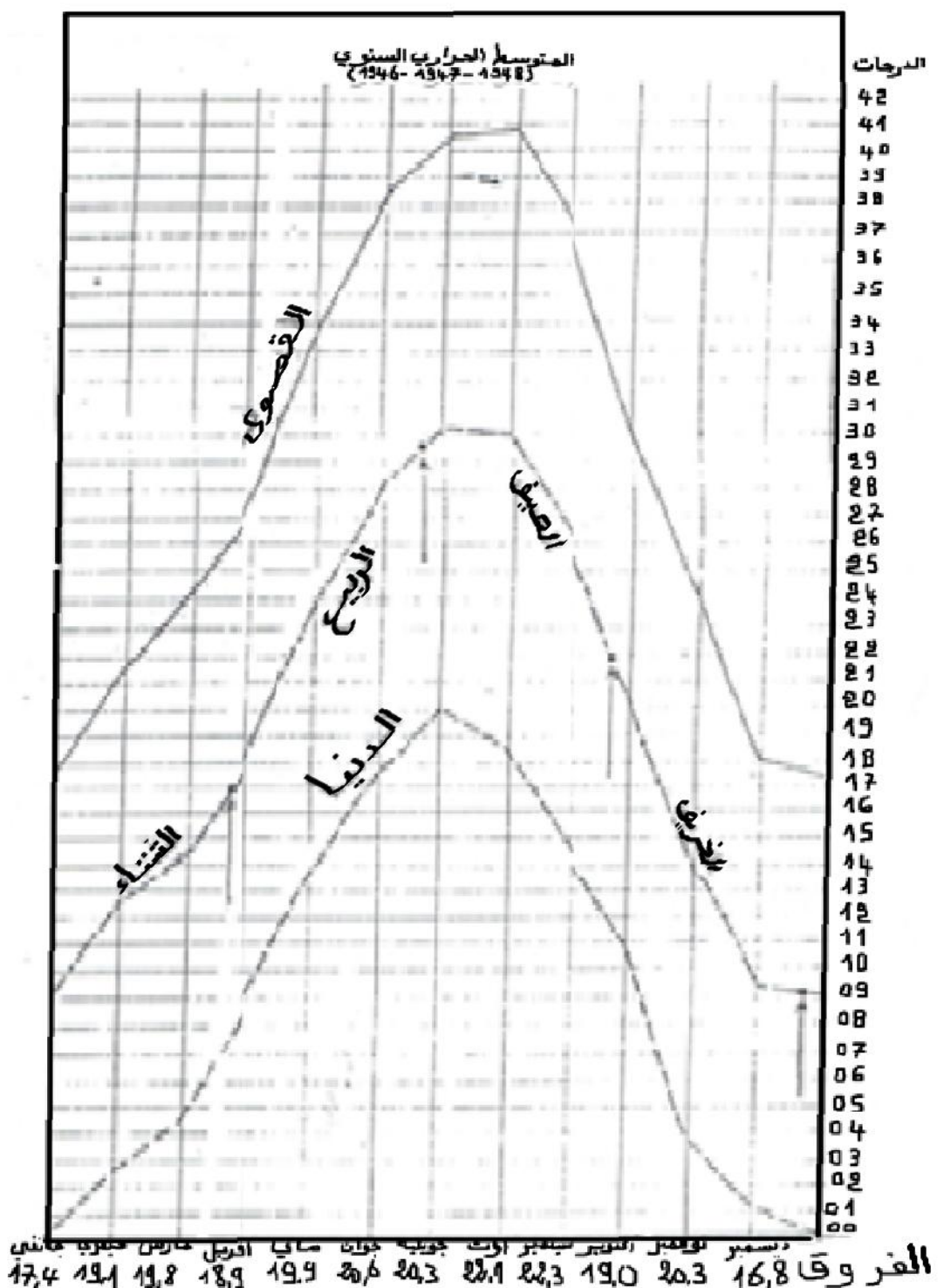


حوض شط ملغى وأهم ودياته

خرطة: 04

ملحق الأشكال

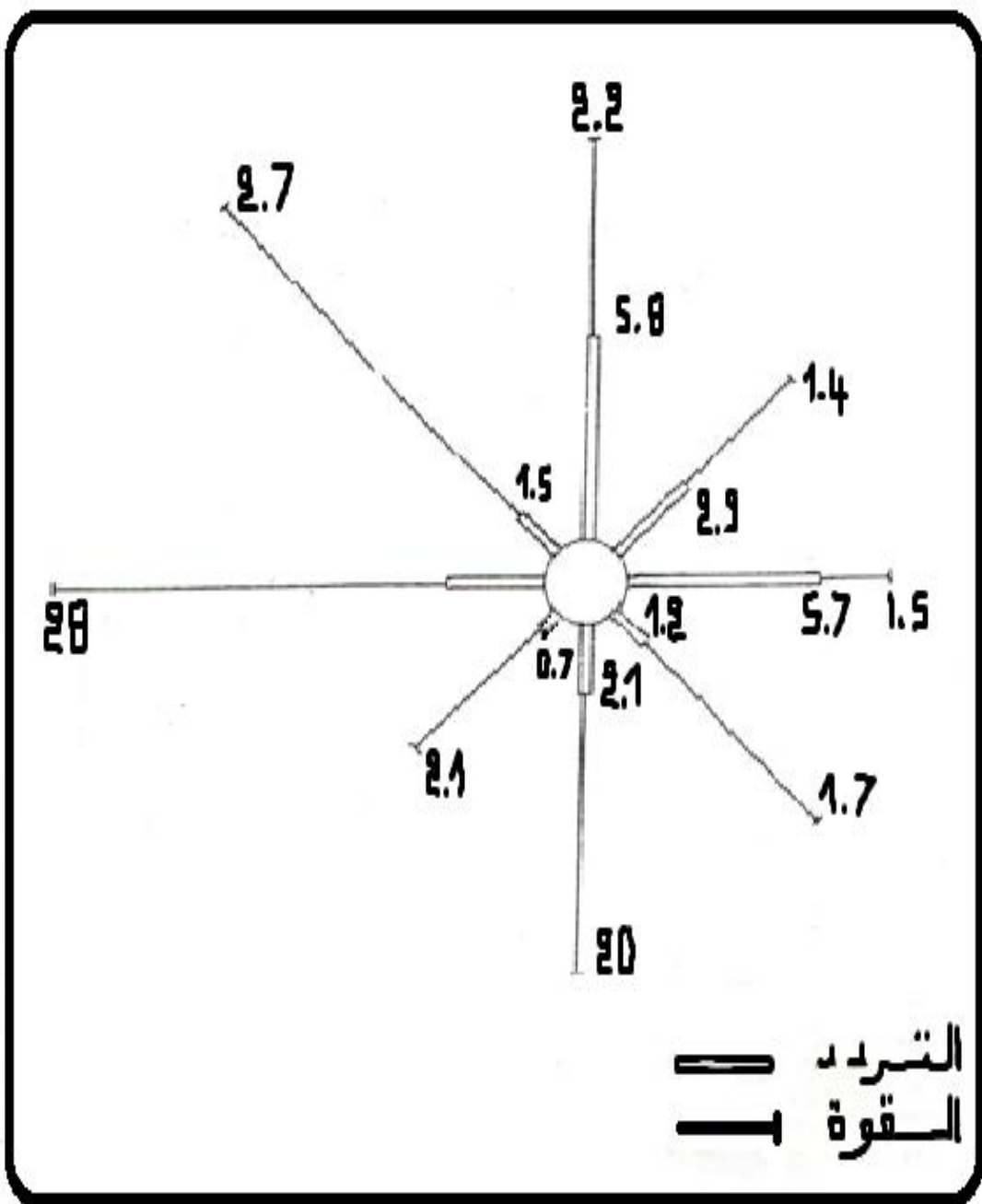
[225]



(Seltzer) :

المتوسط الحراري السنوي

الشكل 01

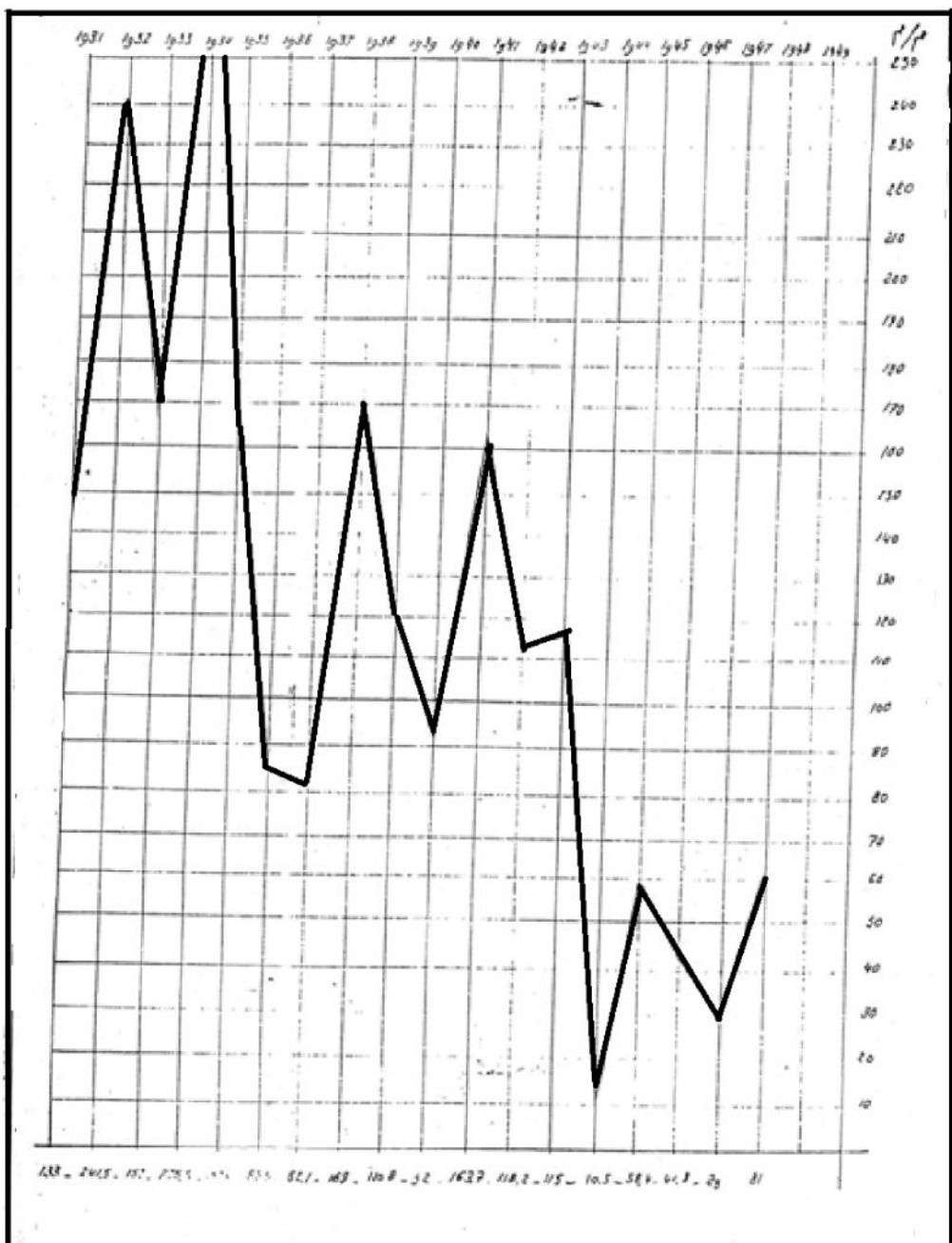


(Bezombe) :

متوسط الشهري لسرعة الرياح

(افريل-جويلية-اكتوبر)

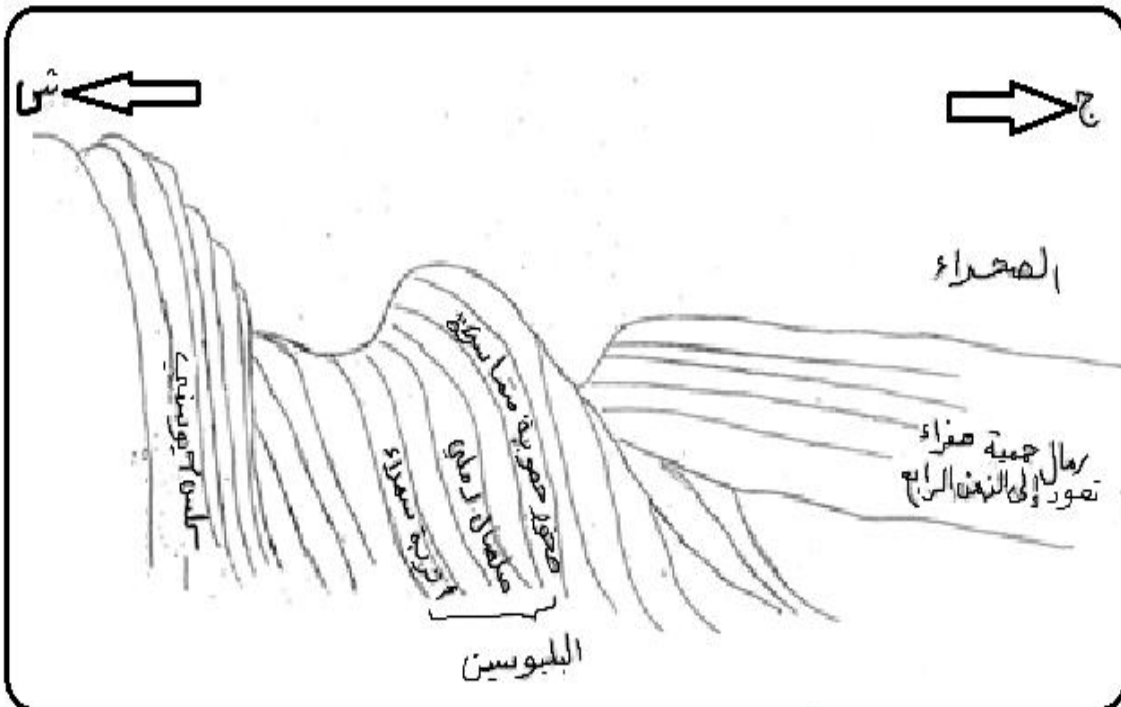
الشكل 02



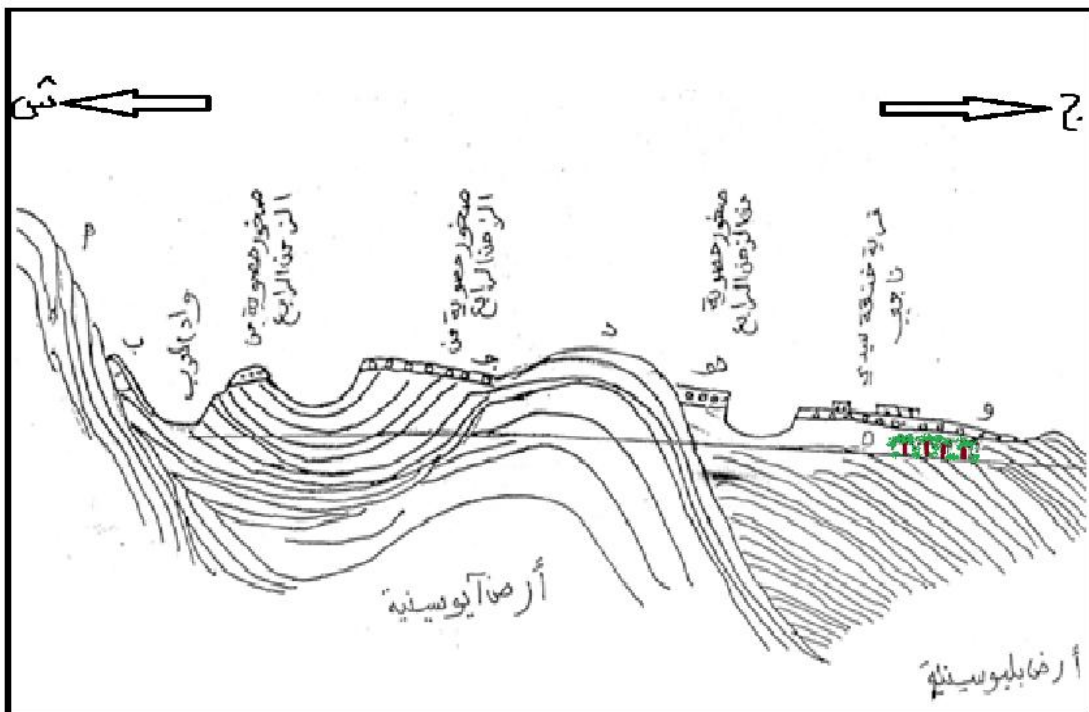
(Seltzer): :

المتوسط السنوي للتساقط

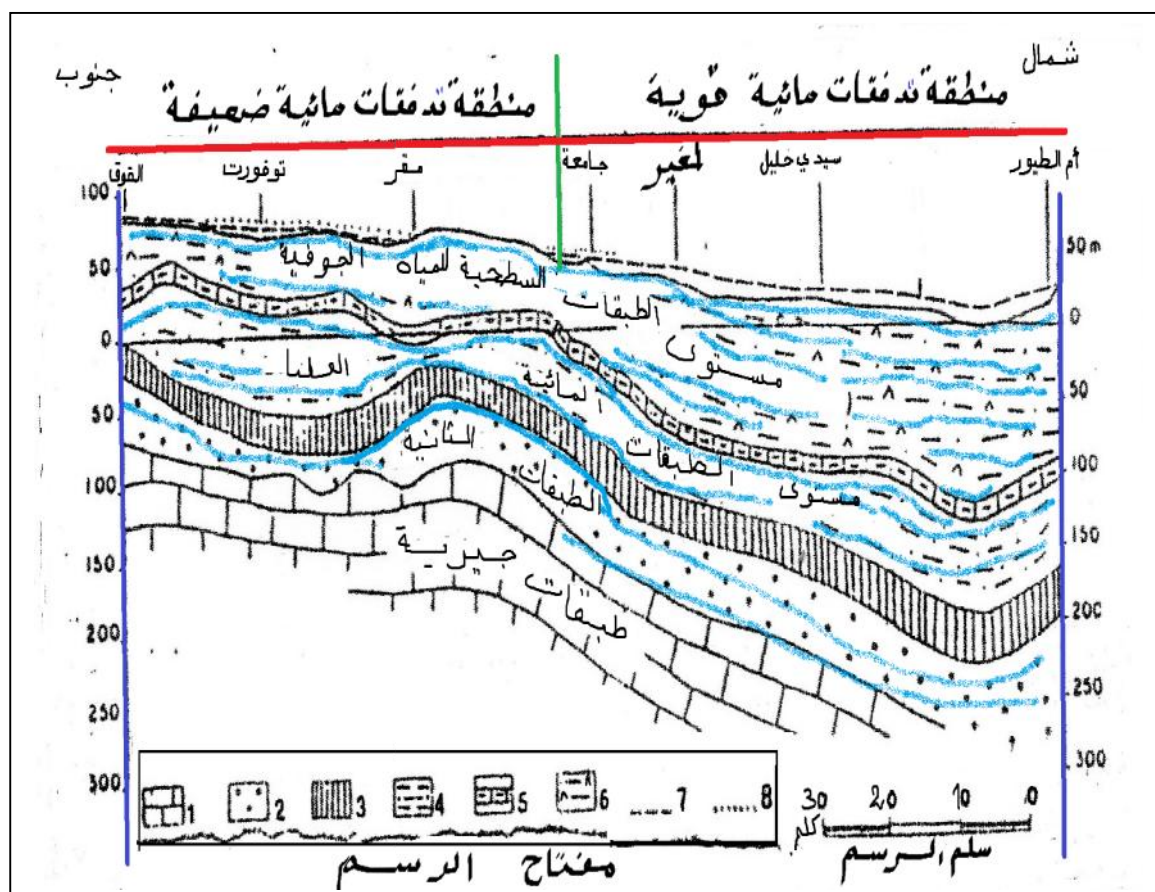
الشكل 03



الشكل البياني 04 طع جيويوجي طولي للزاب (Ville):

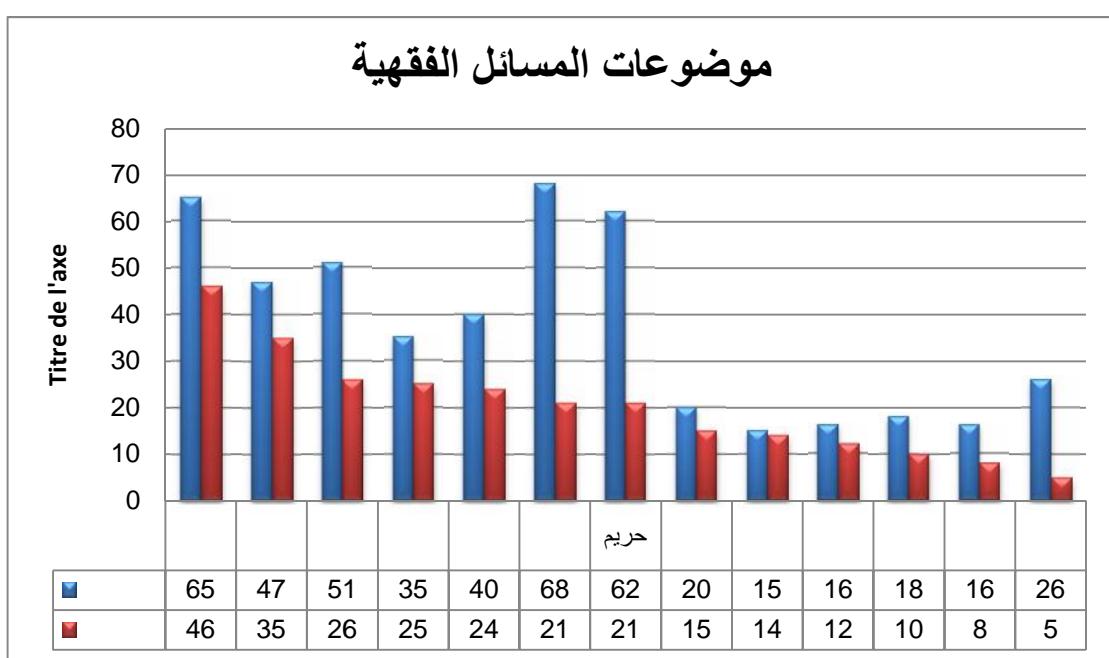


الشكل البياني 05 مقطع جيويوجي طولي لوادي العرب (Ville):

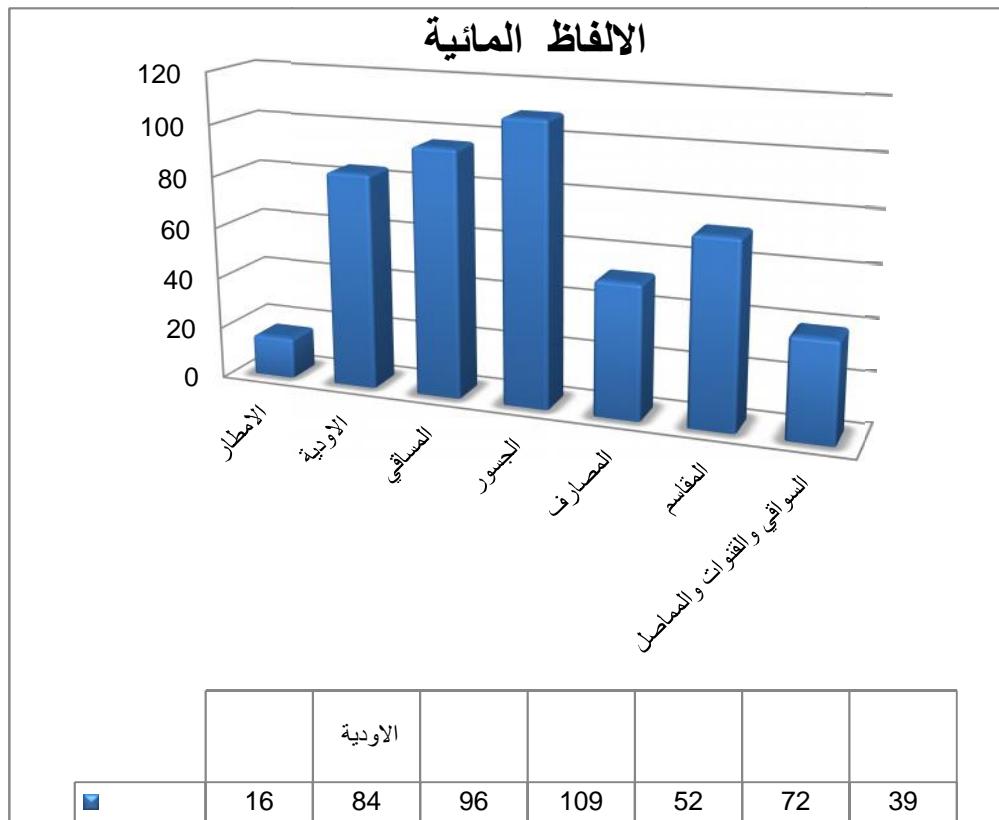


مستوى طبقات المياه الجوفية بواudi ريج.

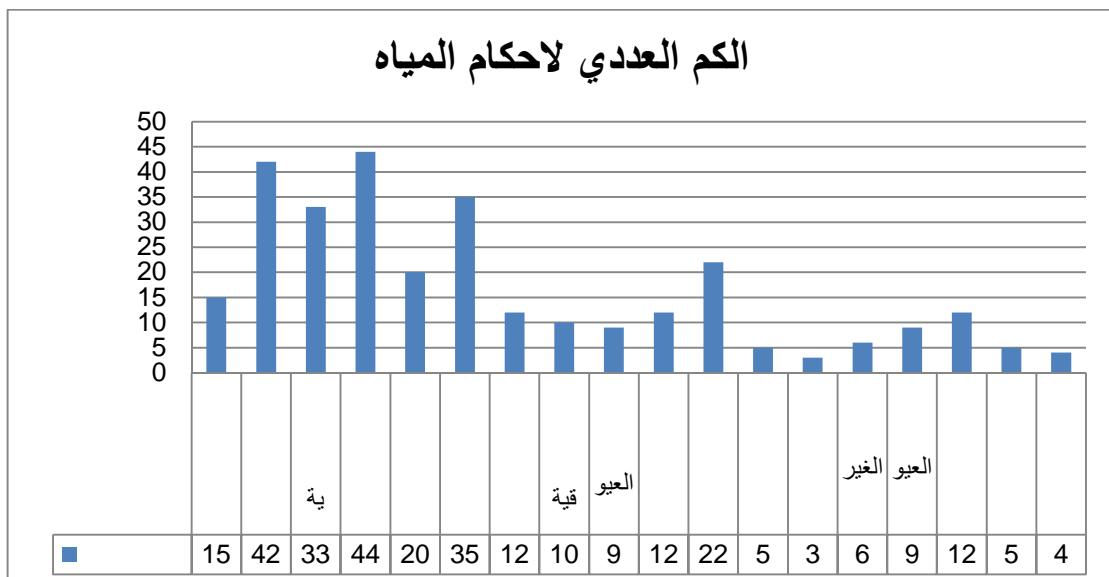
الشكل البياني 06



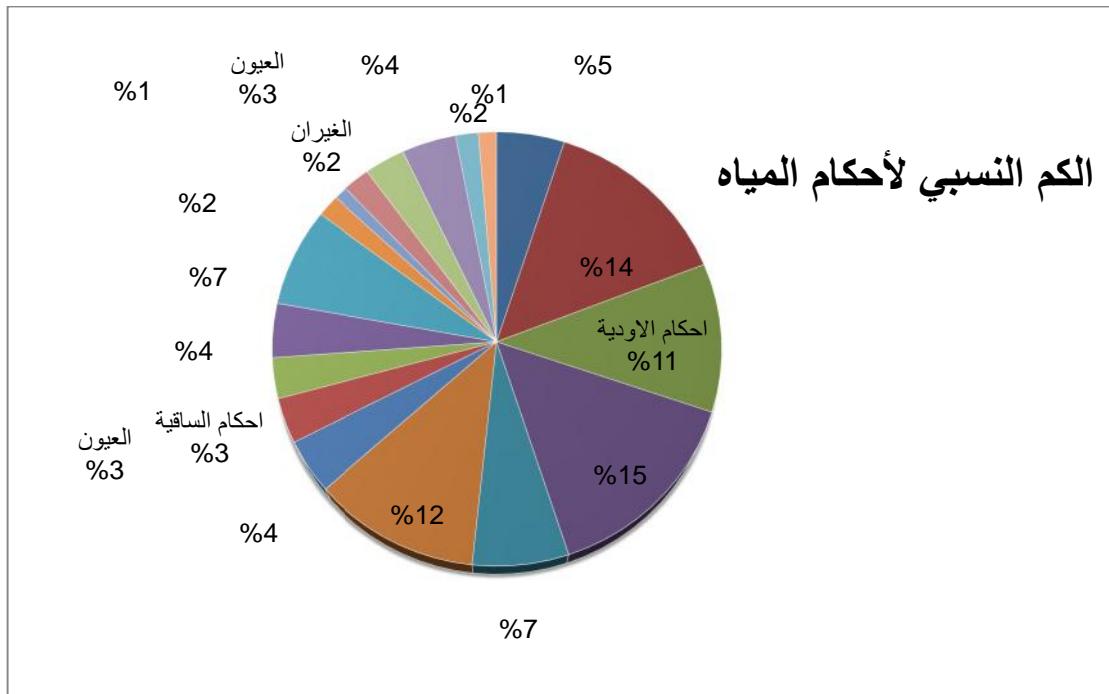
الشكل البياني 07



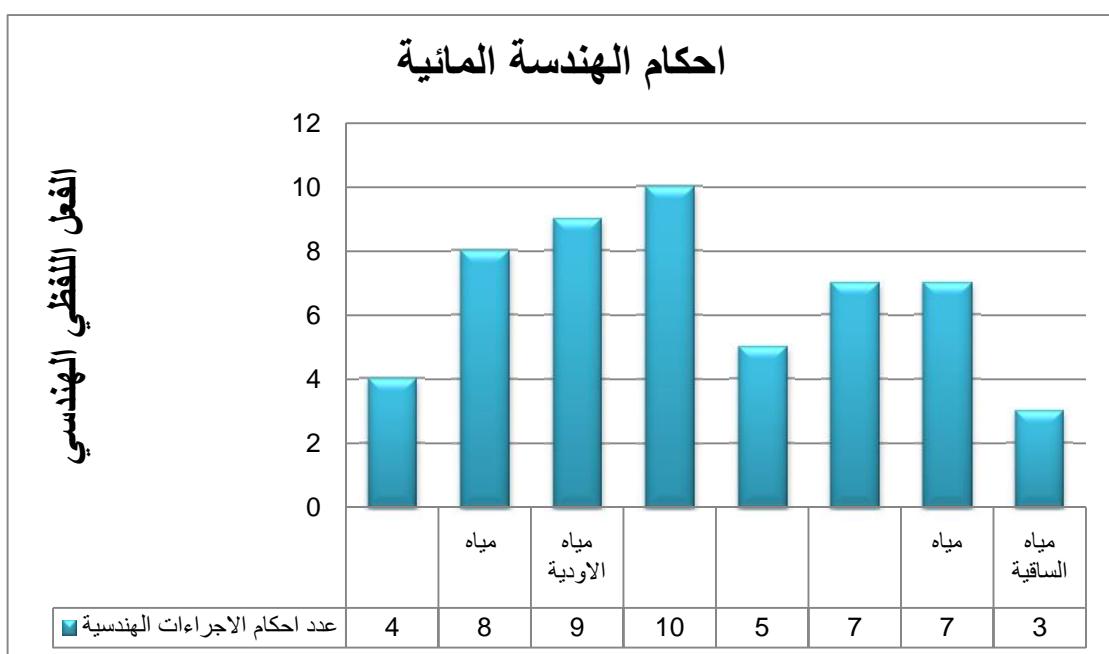
الشكل البياني 08



الشكل البياني 09

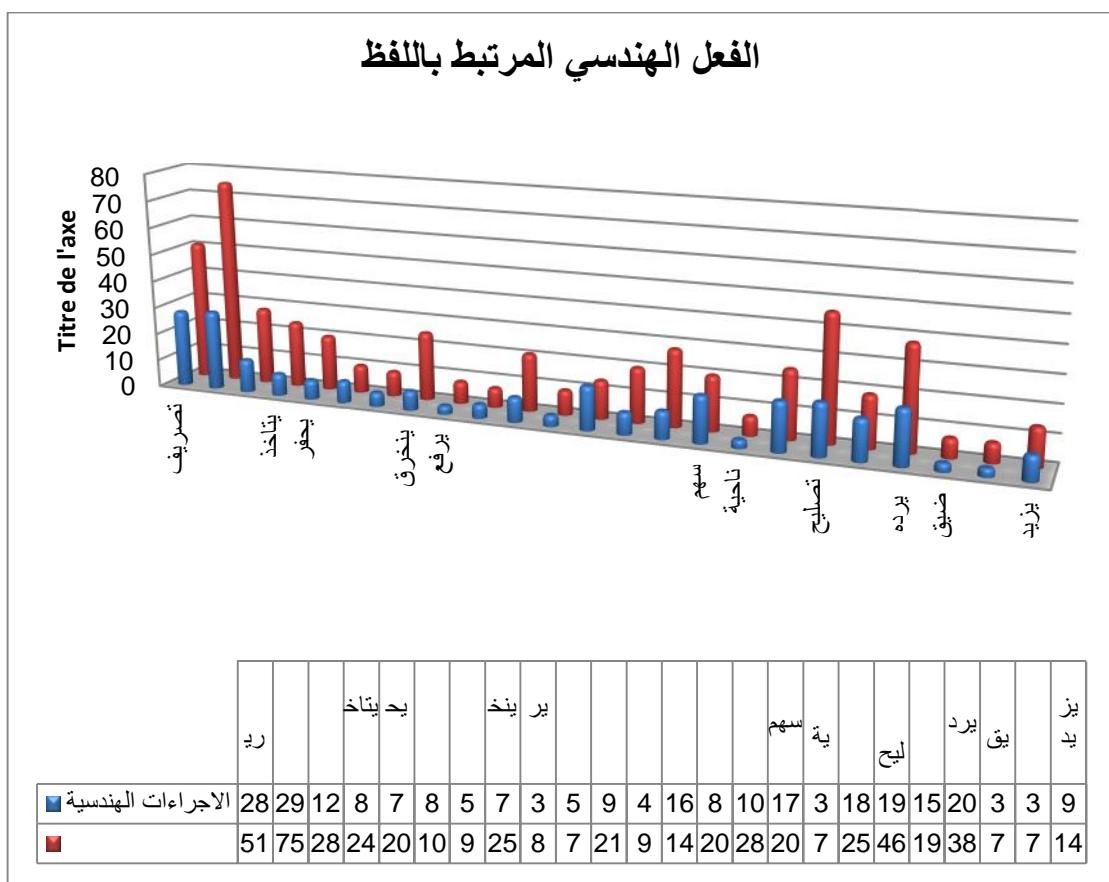


الشكل البياني 10

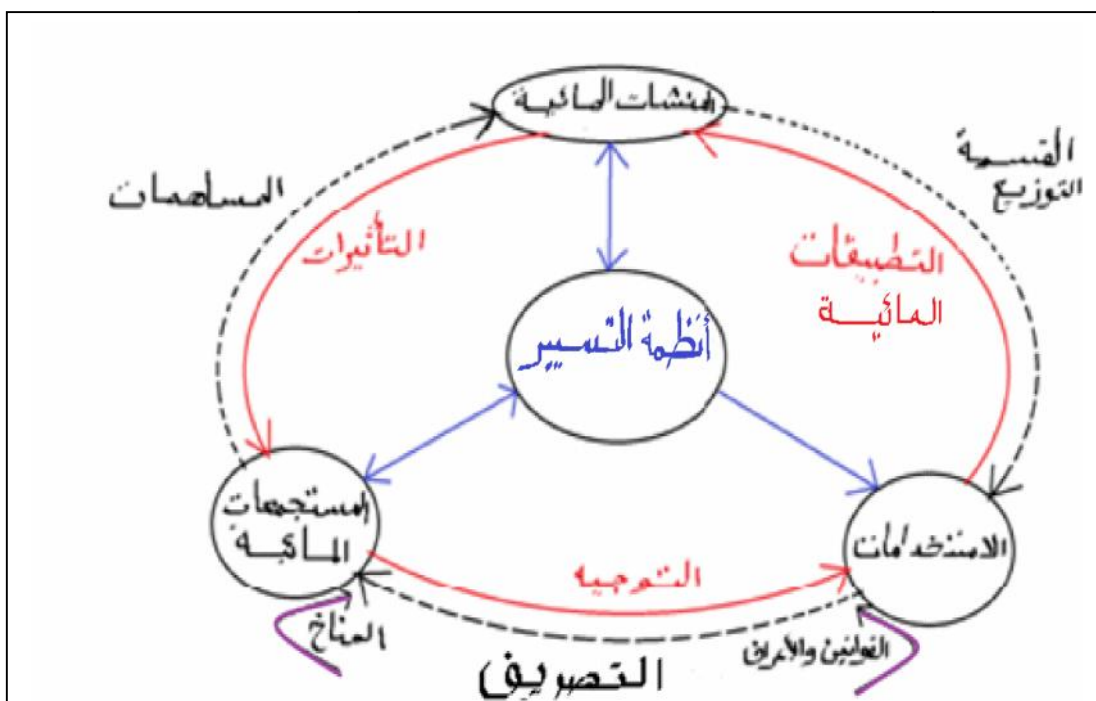


الشكل البياني 11

الفعل الهندسي المرتبط باللفظ



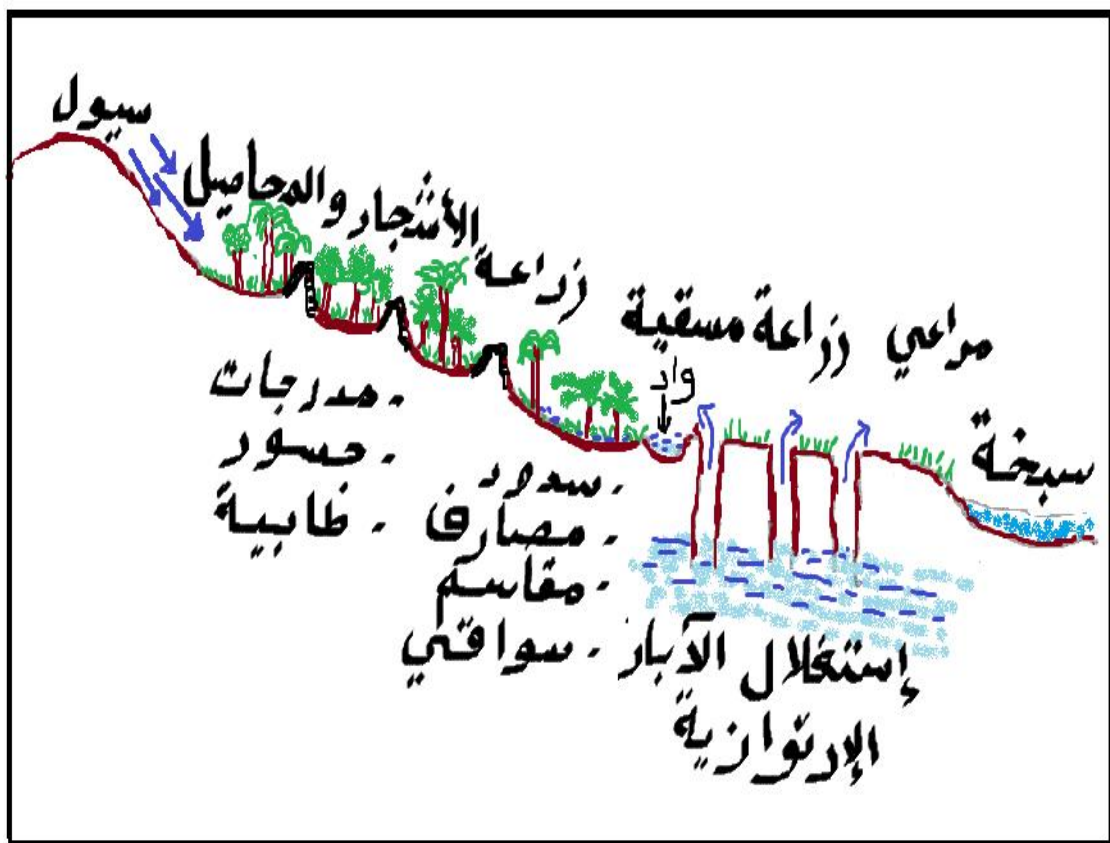
الشكل البياني 12



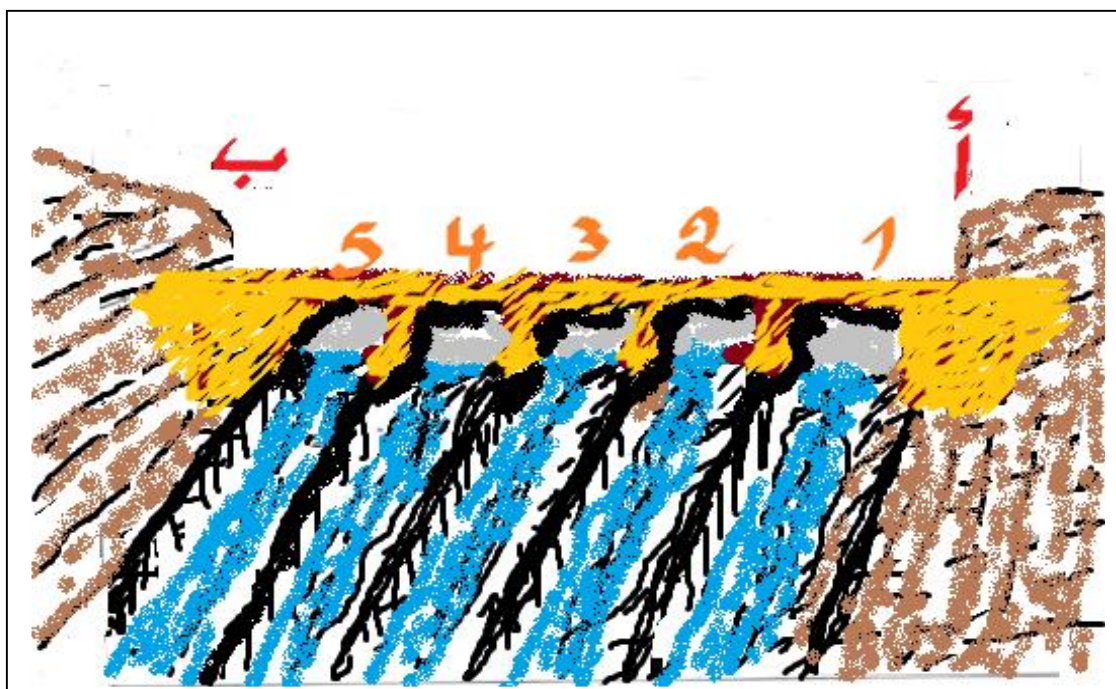
(Kouzmine):

الموارد المالية

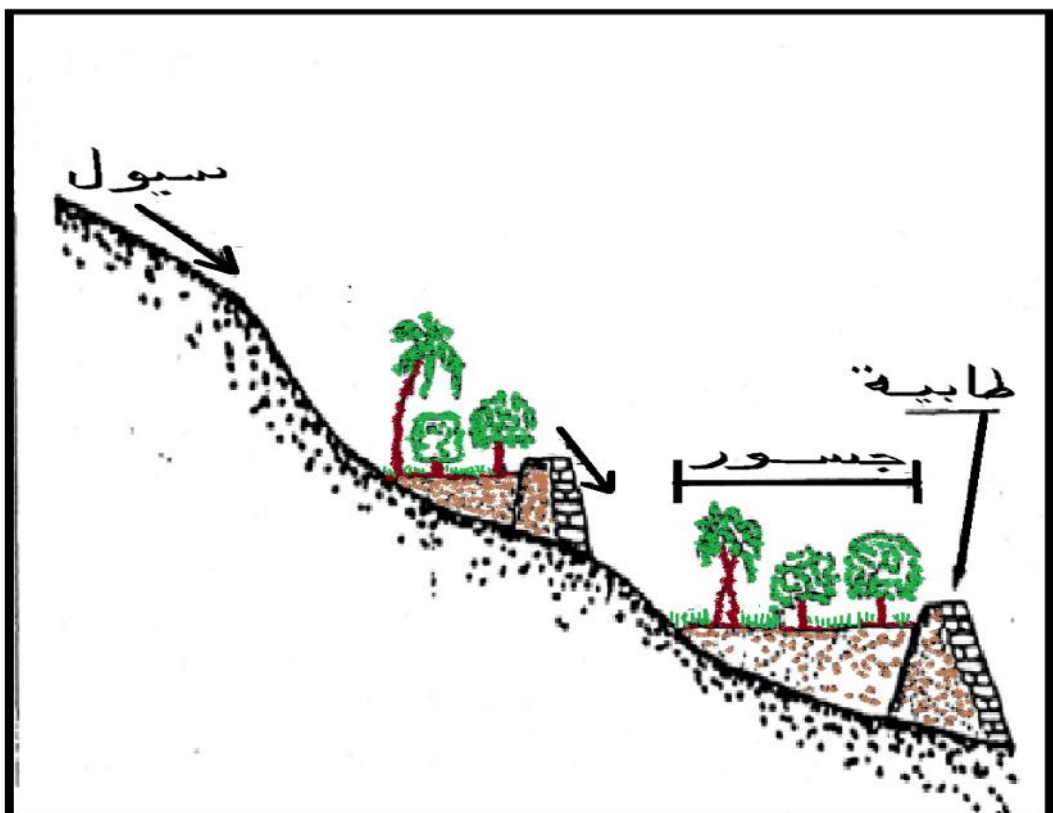
الشكل البياني 13



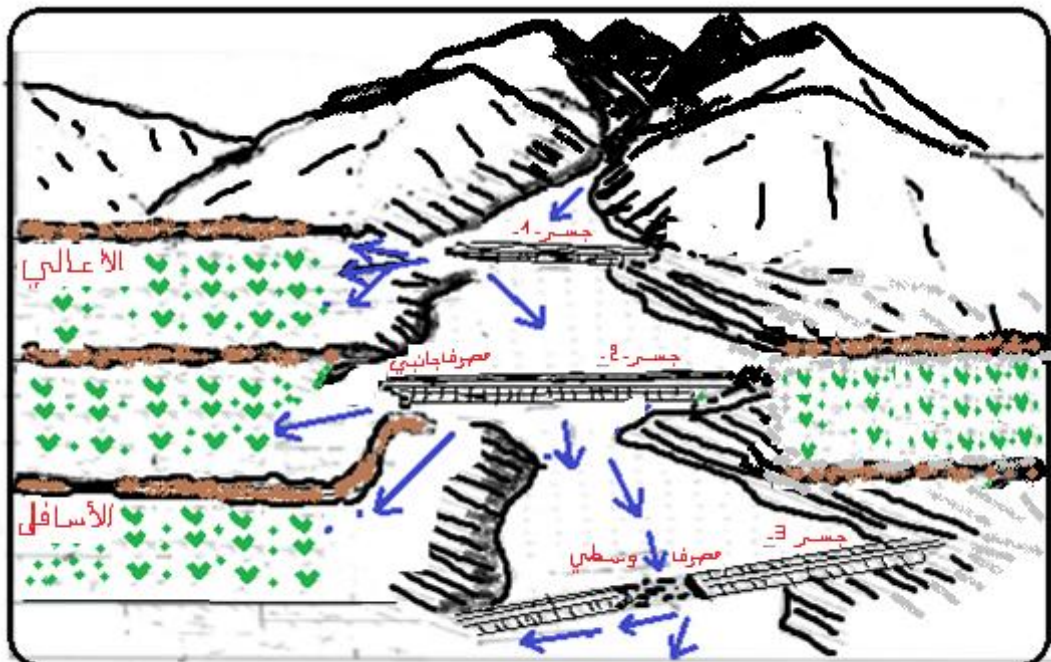
شكل بياني 14 يلخص تدرج الأشغال الهندسية في المنظومة الزراعية



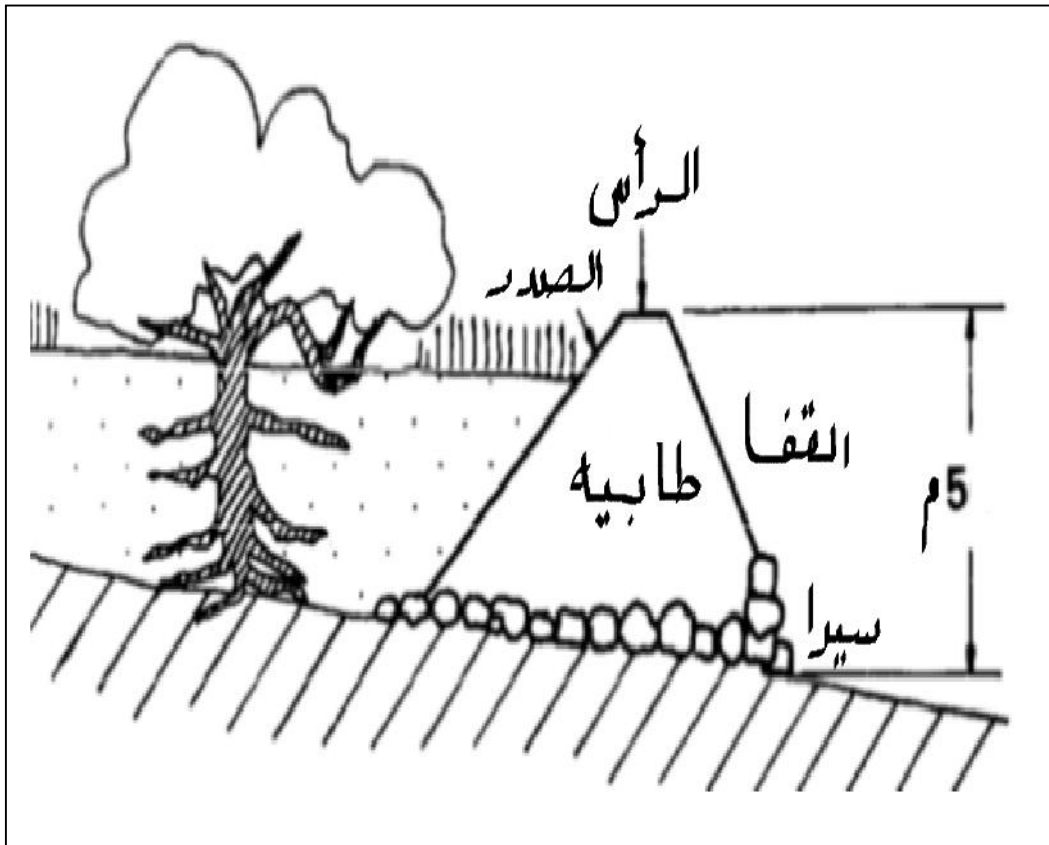
شكل بياني 15 رسم تخطيطي يوضح قسمة المياه بواسطة



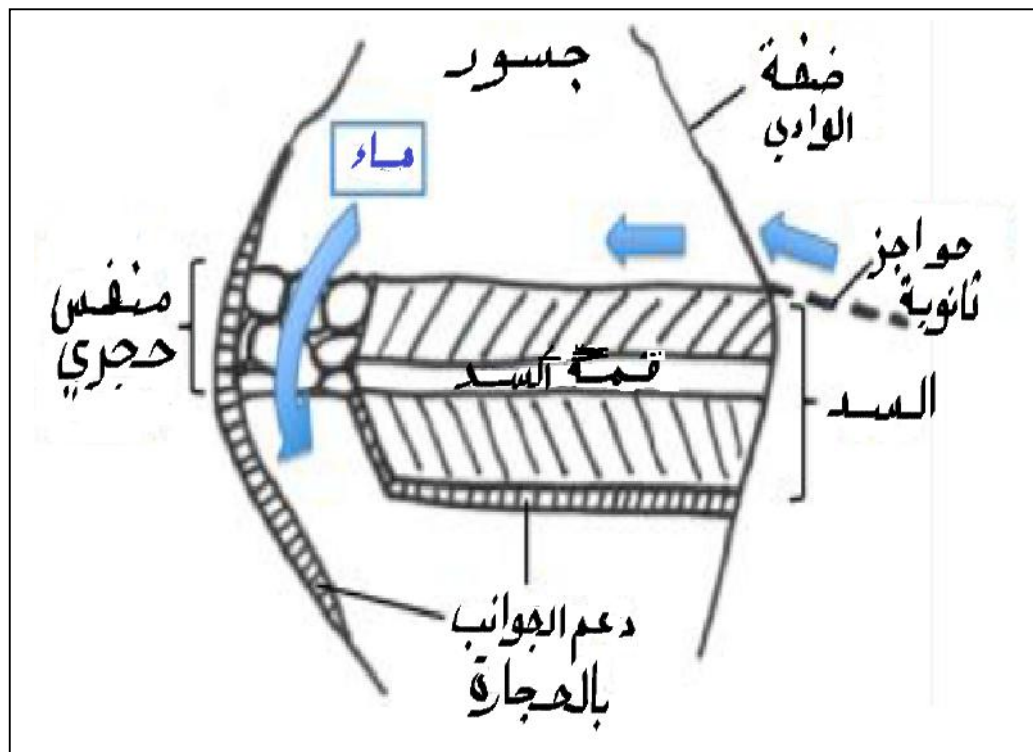
الشكل البياني 16 يبين كيفية ترويض السيول باستخدام الجسور والطابية للزراعة



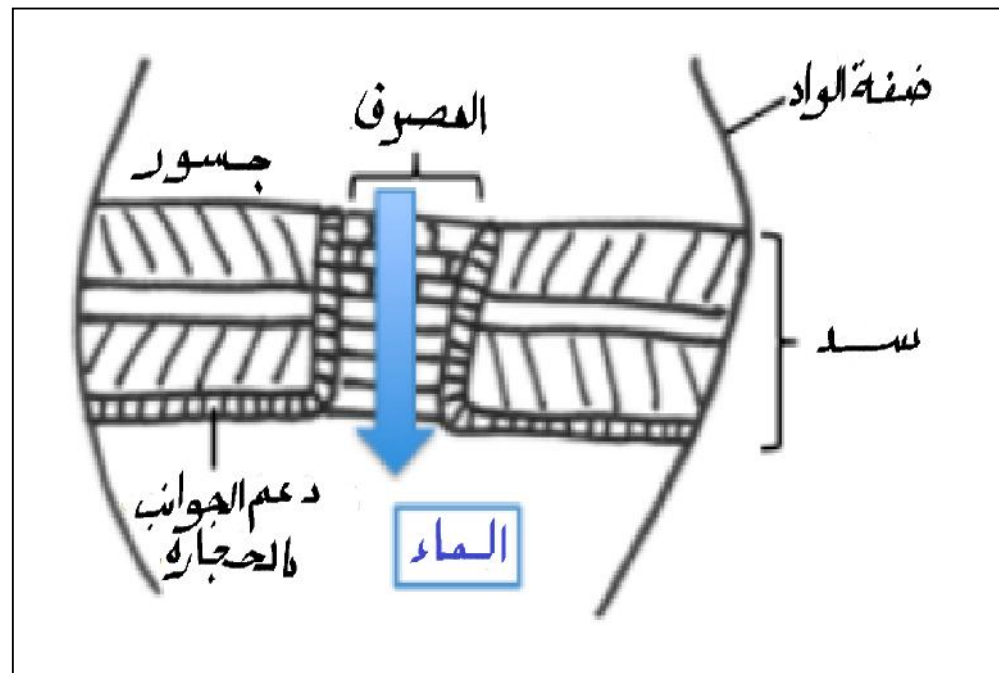
الشكل البياني 17 وضعية الاعالي والاسفل والترتيب المتساوي للمياه باستخدام الجسور



الشكل البياني 18 ونلاحظ (السيرا) المكون من الحجارة في خلف الجسر



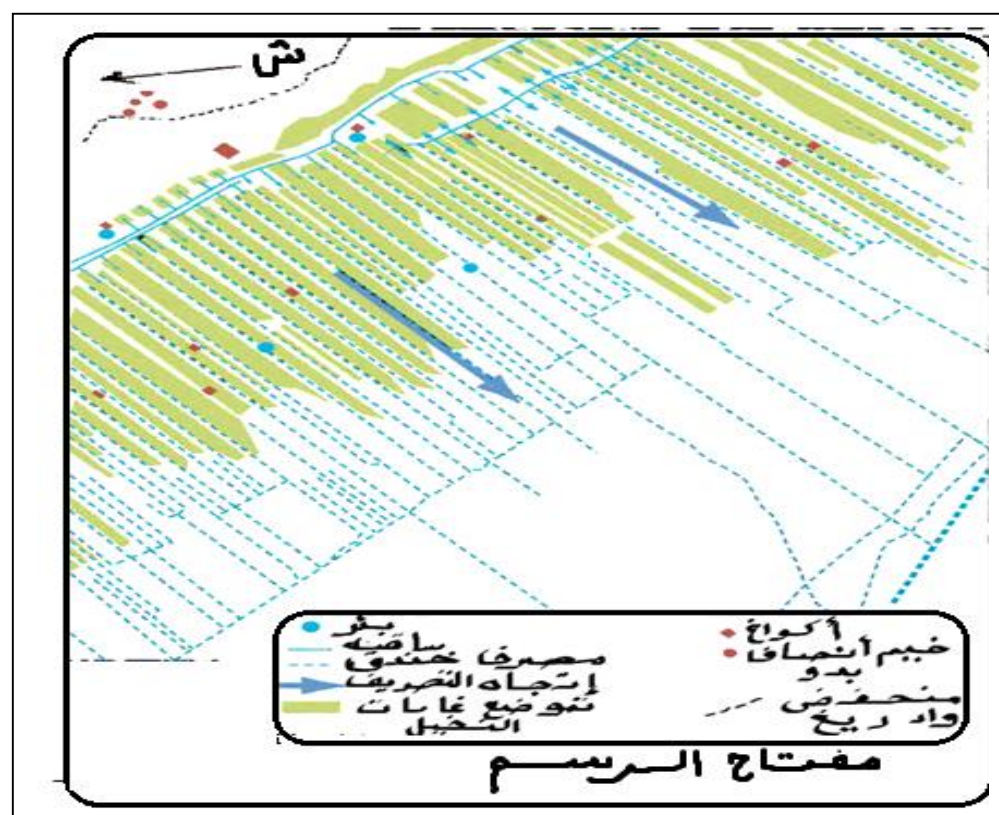
الشكل البياني 19 تصريف جانبي عبر المنفذ - (J. Bonvalot, IR) :



(J. Bonvallot, IRD) :

: السد المركزي

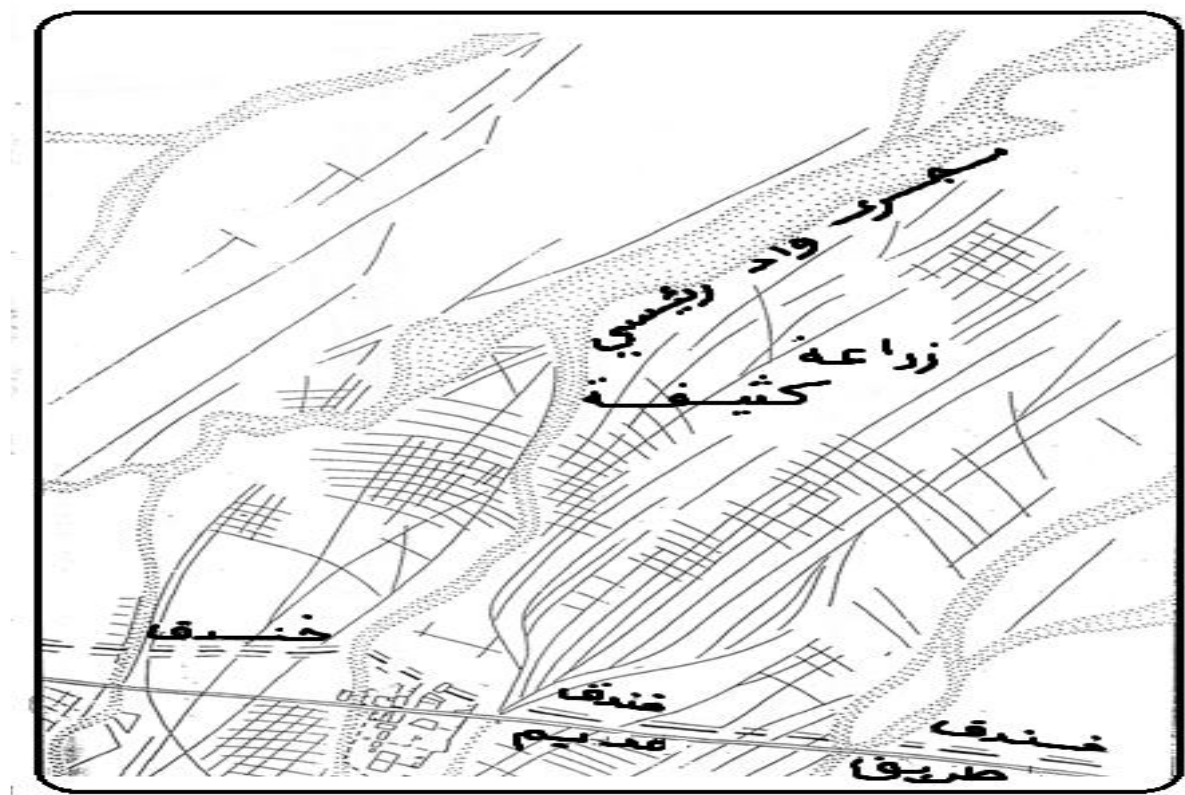
الشكل: 20



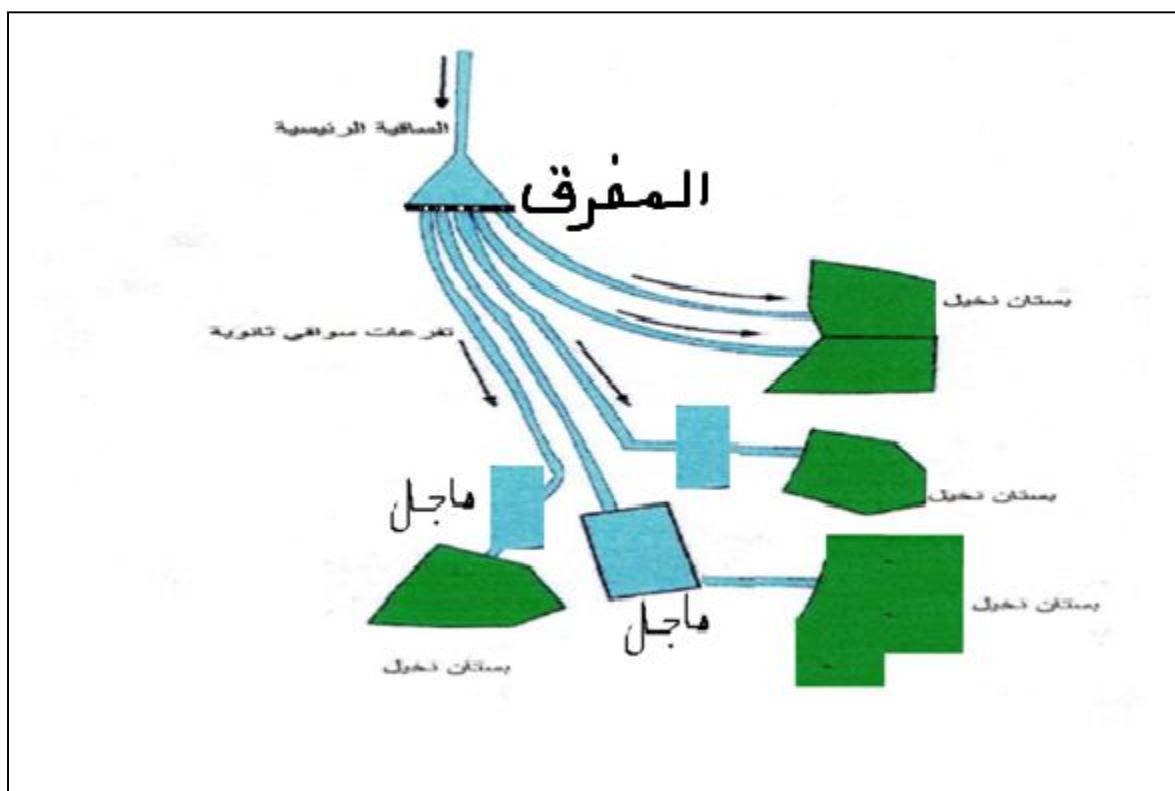
(KOUSMINE)

اتجاه تصريف المياه بوادي ربع

الشكل: 21

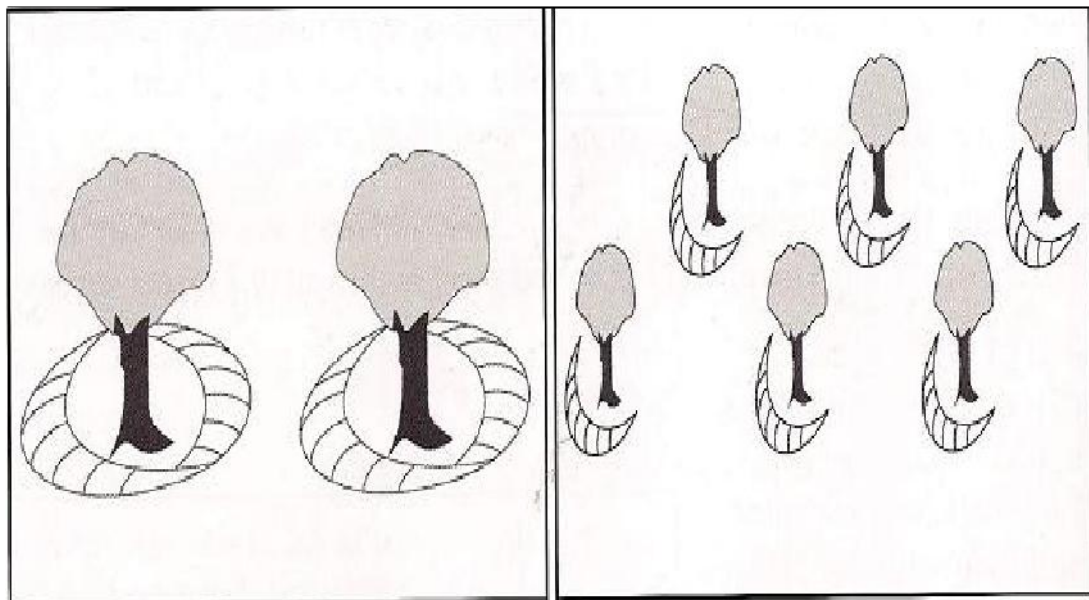


الشكل: 22 يبين تفرعات قنوات السقي بواحة بادس - (BARADEZ)

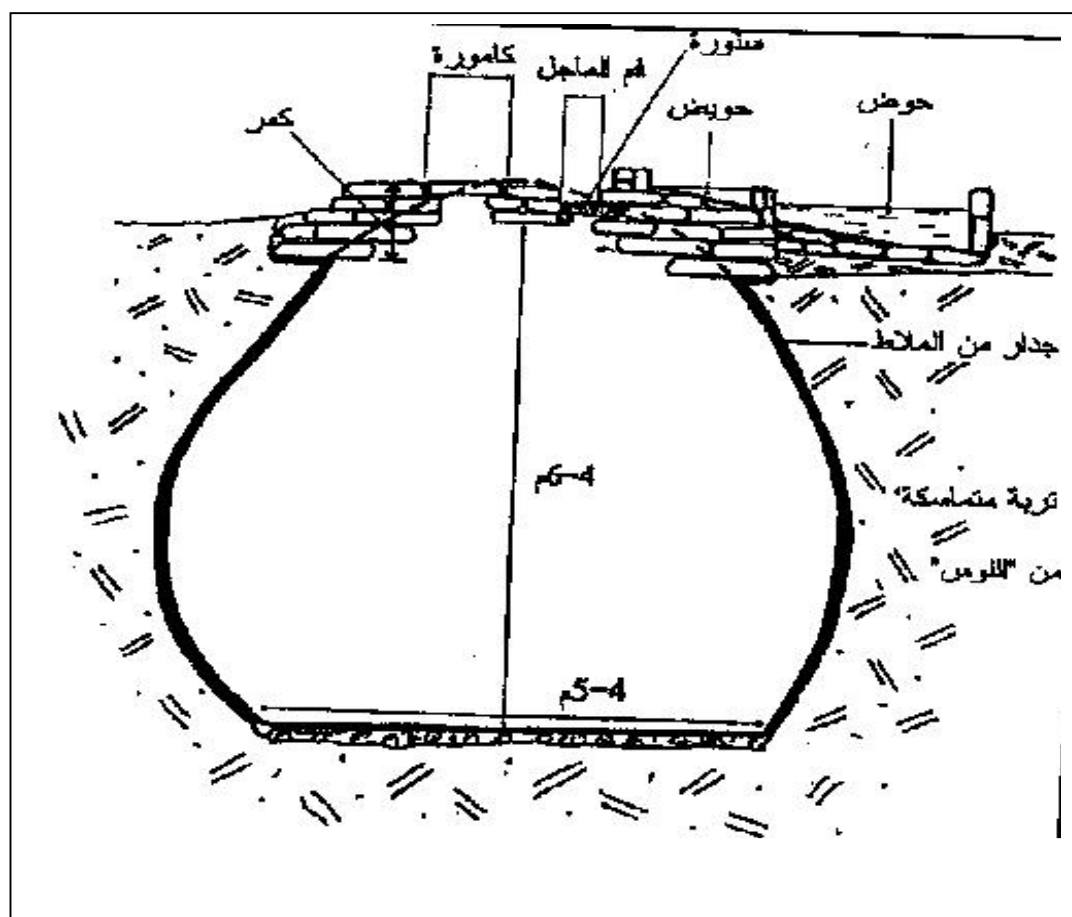


الشكل: 23 يبين تجميع المياه ثم تقسيمها بواسطة موزعة تسمى " "

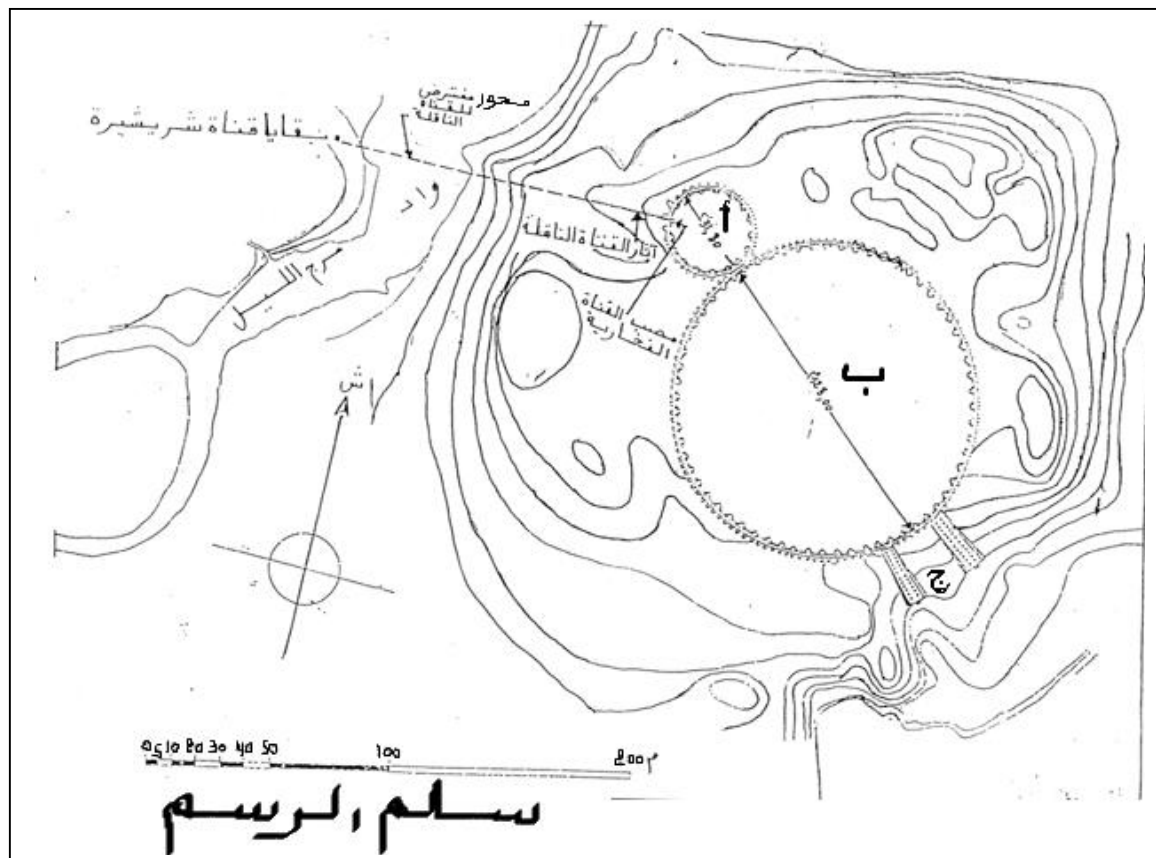
[238]



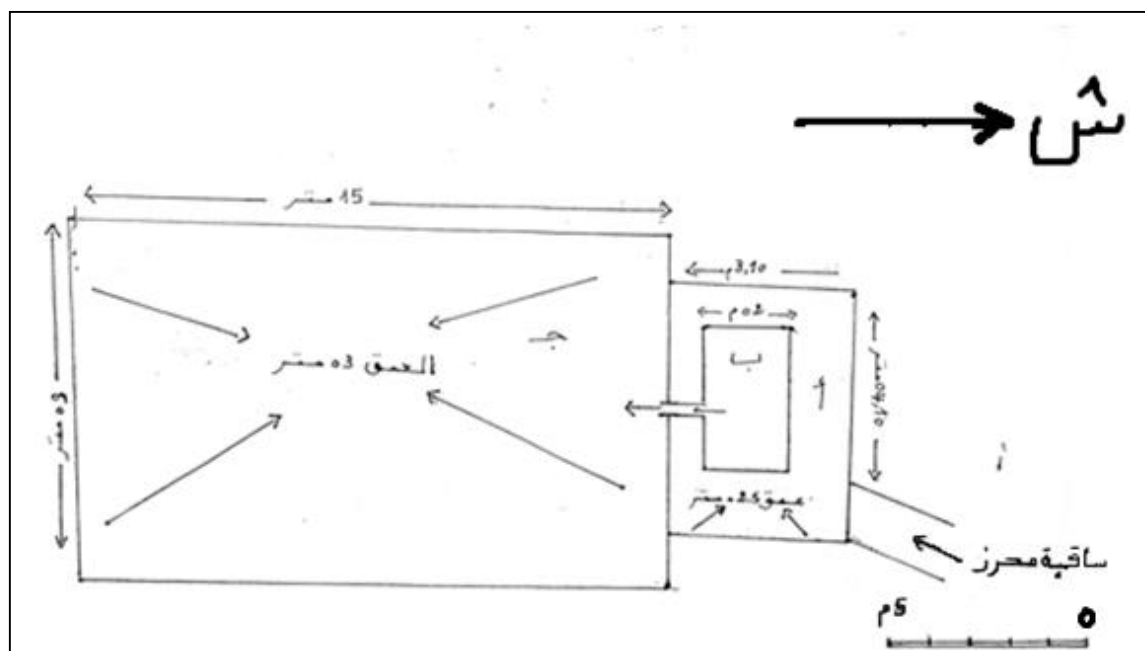
الشكل: 24 الحواجز الترابية الهلالية والترابية
 (SAID RHOUZLANE) : EHTP



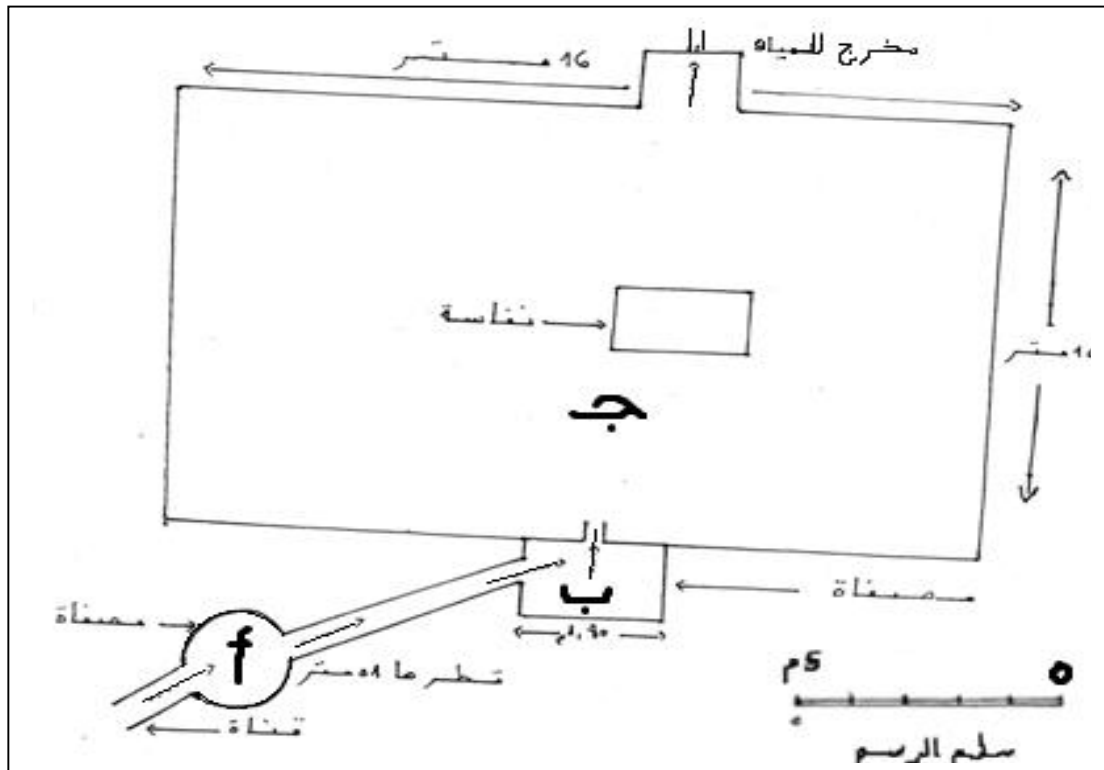
الشكل: 25 : يبيّن نموذج للمواجل التي تأخذ شكل الاجاصة



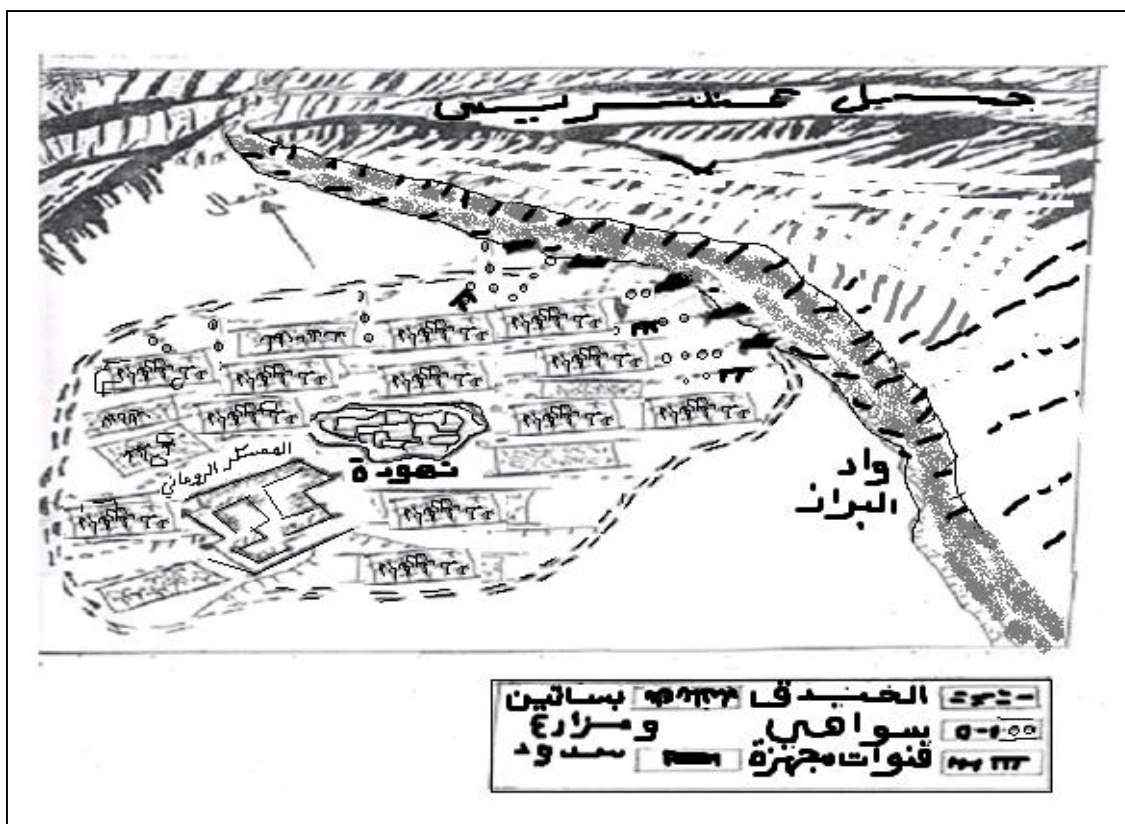
الشكل: 26 يبين نموذج الصهريجين المتصلين بالماجل بتصرف عن: (Solognac)



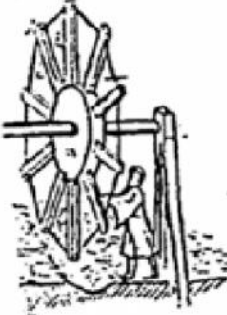
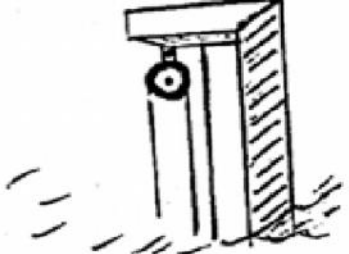
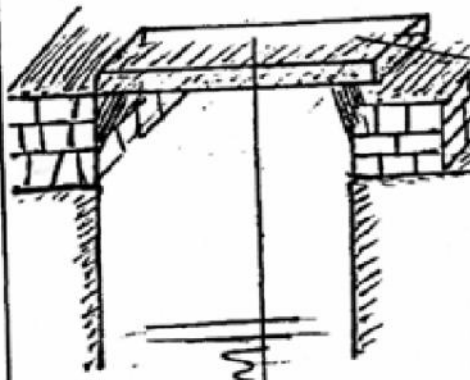
الشكل: 27 خنقة سيدى ناجي -



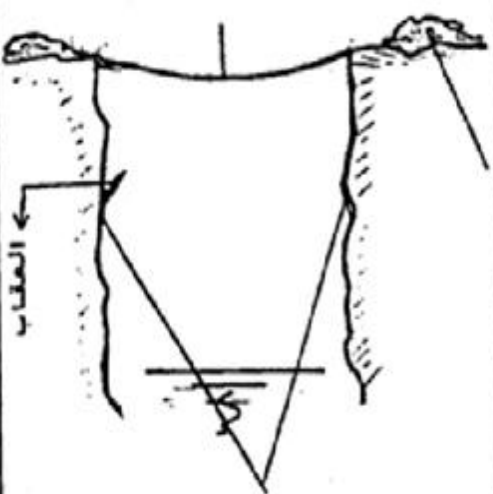
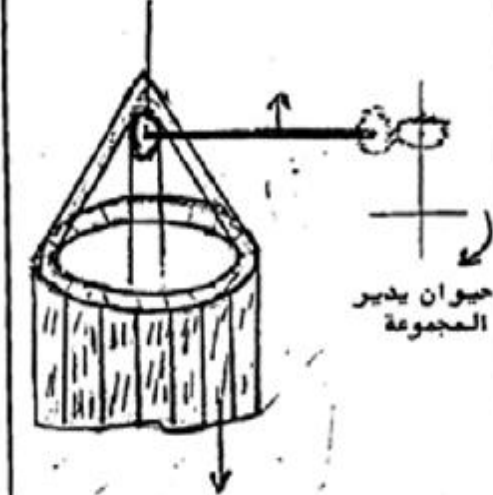
الشكل: 28 - ليانة -



الشكل: 29 - تهودة القديمة - الخندق وملحقاته المائية

شكلها	وضعها	العنصراة
 بكرة خشبية - قعو	<p>لابرقةها ابن الاعرابي وابنما يذكر أنه إذا كانت على ركبة جرور - بنر عميقه - فيبي محالة الإبل ، والمحالة كلمة تسمى بها البكرة لأنه وبحسب جذر الكلمة كل شيء تغير عن الاستواء إلى العوج فقد حال واستحال ، ذلك لأن الإبل لا تشد الحبل بشكل مستقيم بل تدور وهو وضع يخالف الاستقامة.</p> <p>البكرة - المحالة</p>	البكرة المحالة
 بكرة حديد - خطاف	<p>إذا كانت عارضتنا البكرة وعضاها من خشب فهـما قعو</p> <p>قطع</p> <p>إذا كانت عارضتنا البكرة وعضاها من حديد فهـما الخطاف .</p> <p>خطاف</p>	قطع خطاف
 المثابة أو القف	<p>خشبة مدورة عظيمة لها أسنان فيها كأسنان الرحي " هو المـسنـن " .</p> <p>قطع قب</p> <p>مكان يجلس عليه الساقـي في أعلى البئـر - ويبـدو أن الـهدف من وجود الـساقـي هو مراقبـة وتنظيم عمـلـية الـحـصـول على المـاء وـذلك في حـالـة شـرـاكـة عـدـدـ كـبـيرـ منـ النـاسـ فيـ هـذـه الـبـئـر .</p> <p>المثابة أو القف</p>	المثابة أو القف

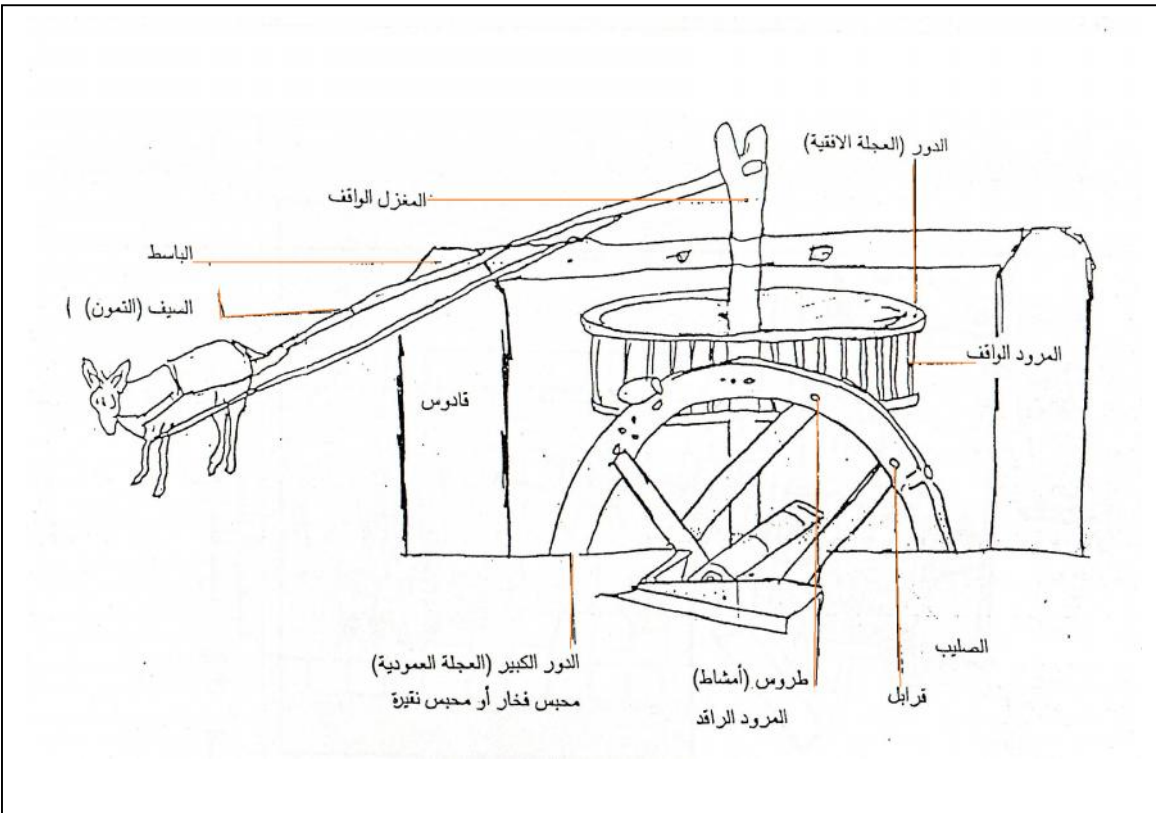
الشكل: 30 اهم اوصاف واشكال البئر التي وردت عند ابن الاعرابي وابن وحشية

شكلها	وضعها	النشأة
<p>شحوة البئر</p>  <p>الجال - الجول</p>	<p>الجال / الجول : جانب البئر - جدران البئر - . جرب البئر : جوفها من أعلىها إلى أسفلها . شحوة البئر : فمها النجيبة - النبية - السفاة : تراب البئر . العقب : حجر ناتئ ، ويبعد أنه كان يستقاد من شيء كهذا في إجراء ما كالنزول إلى البئر لو سوى ذلك .</p>	<p>أجزاء البئر</p>
<p>بكرة خشبية</p>  <p>حيوان يدير المجموعة</p> <p>حافة خشبية حول البئر</p>	<p>هذا الوصف لاستخراج الماء سابق على ابن الأعرابي بزمن طويل فقد ورد في كتاب "الفلاحية" المترجم عن السريانية القديمة في القرن الرابع الهجري . أطلق المترجم ابن وحشية على القائمة الأكادية سر بن بطول ٦-٥ لتراع = ٢-٣ م ، والبكرة فوق البئر المحالة والمسنن : محالة بأستان مهندمة. البكرة فوق البئر ضعف المسنن الشاقولي ومسنن لقمي ينداخل مع المسنن الشاقولي يقوم بإدارة المجموعة حيوان .</p>	<p>استخراج الماء من بئر عصينة</p>

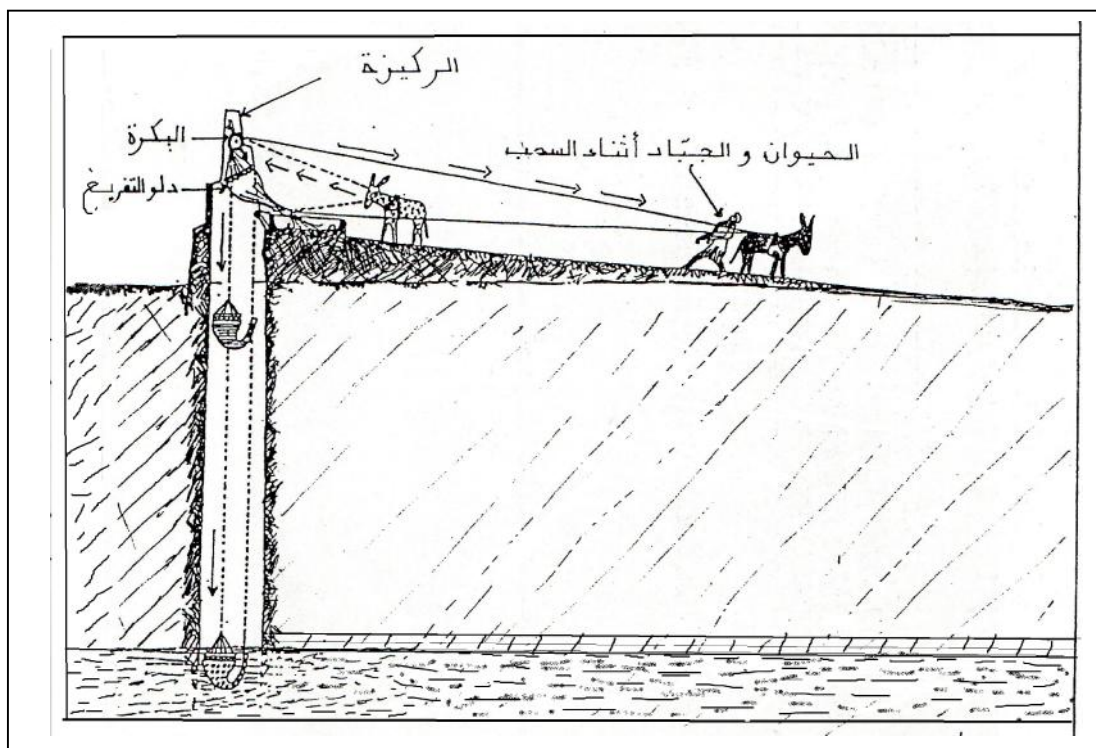
: (عبد المنعم بغداد)

الشكل: 31 اهم اوصاف واشكال البئر التي وردت

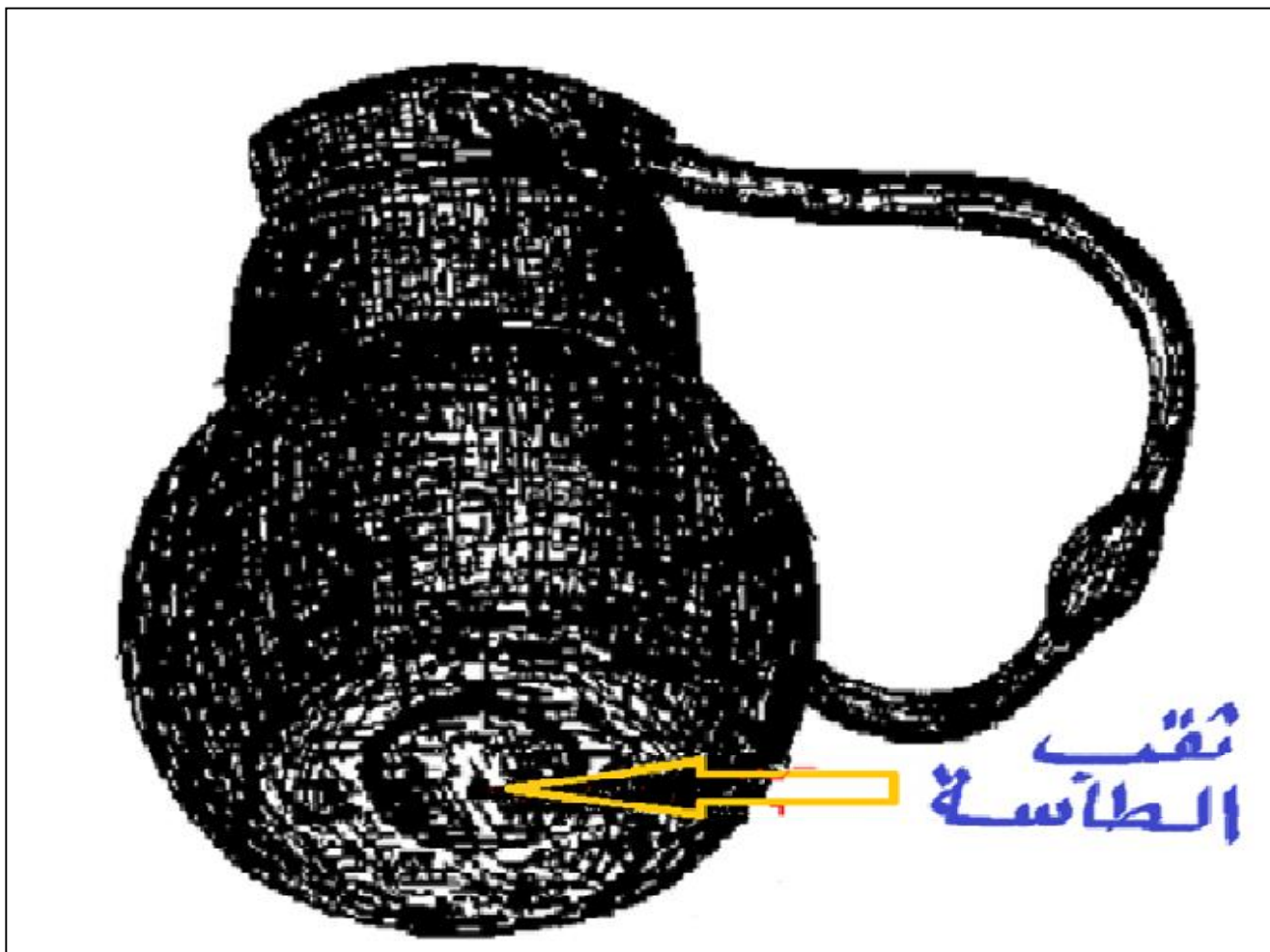
عند ابن الاعرابي وابن وحشية



الشكل: 32 مكونات واجزاء السانانية او الناعورة : عبد الحكيم القفصي



الشكل: 33 ابار البكرات والجر الحيواني



لة لقياس زمن استغلال الماء

الشكل: 34

[245]

ملحق الصور واللوحات

[246]



01 زاوية ومقدمة سيدى الهاشمي التي يعتقد ان قبر ابو العباس الفرسطاني وابيه مدفونين فيها



02 واد الابيض

[247]



03



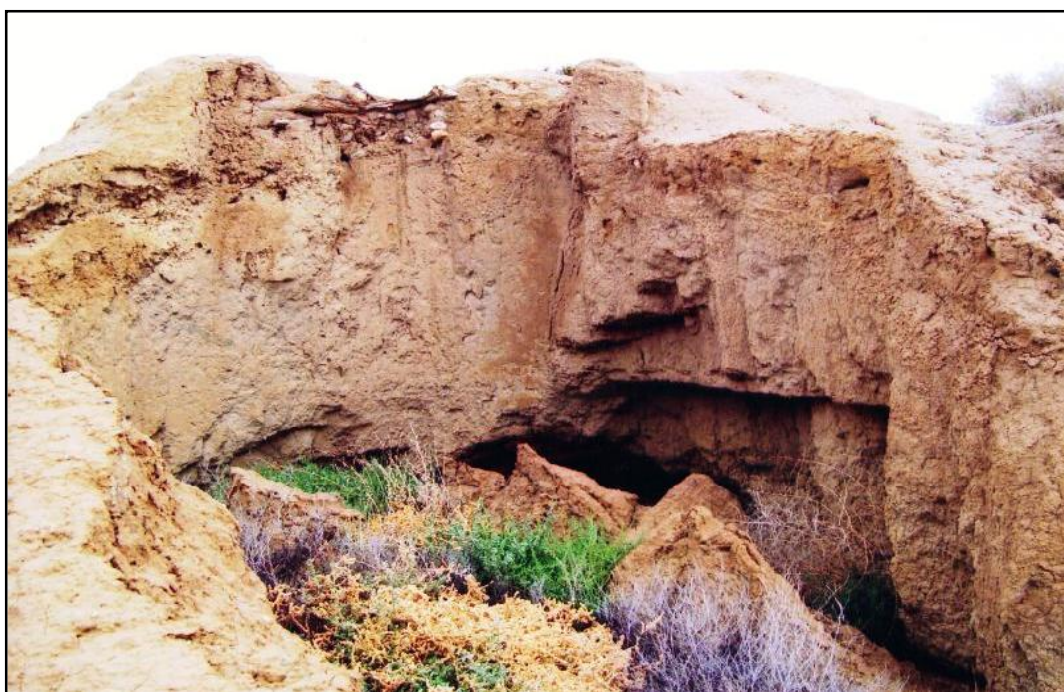
04

[248]



ساقية صرف بوادي رieg

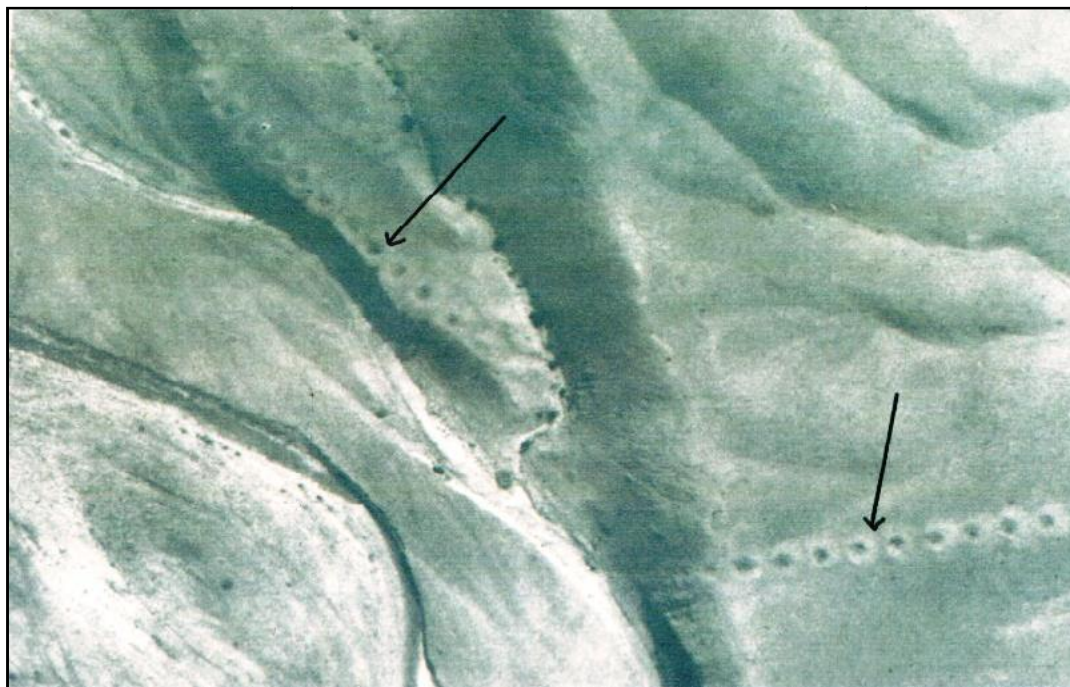
05



قليلة العمق

06

[249]



(Baradez)

نظام القنوات الجوفية

07



- المغير - أحد الأحواض المائية

08

[250]



بسكرة واحة ليانة المصرف الرئيسي

09



مقدمة ثانوي

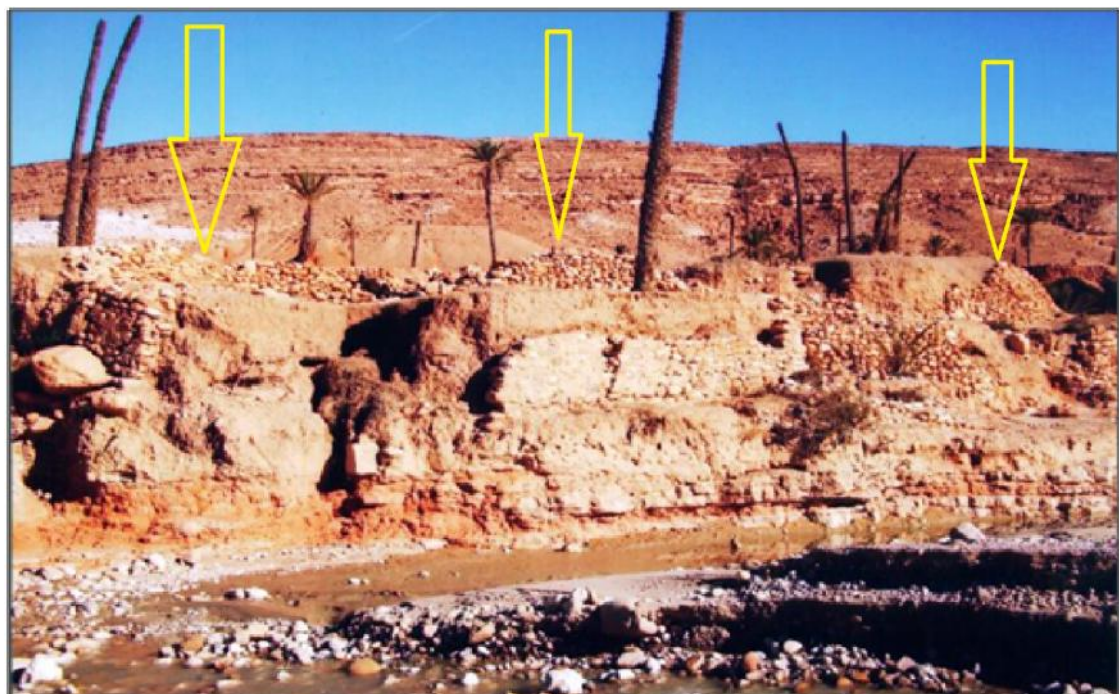
10

[251]



- بادس -

11



واحة بانيان-مدرجات الحماية الزراعية-

12

[252]



(Baradez)

- جدران قديمة جهزت لتقسيم وتجزئة الأراضي -

13

مايتها من السيول و التعرية



- المغير - تفعيل نظام الجسور بوادي ربغ

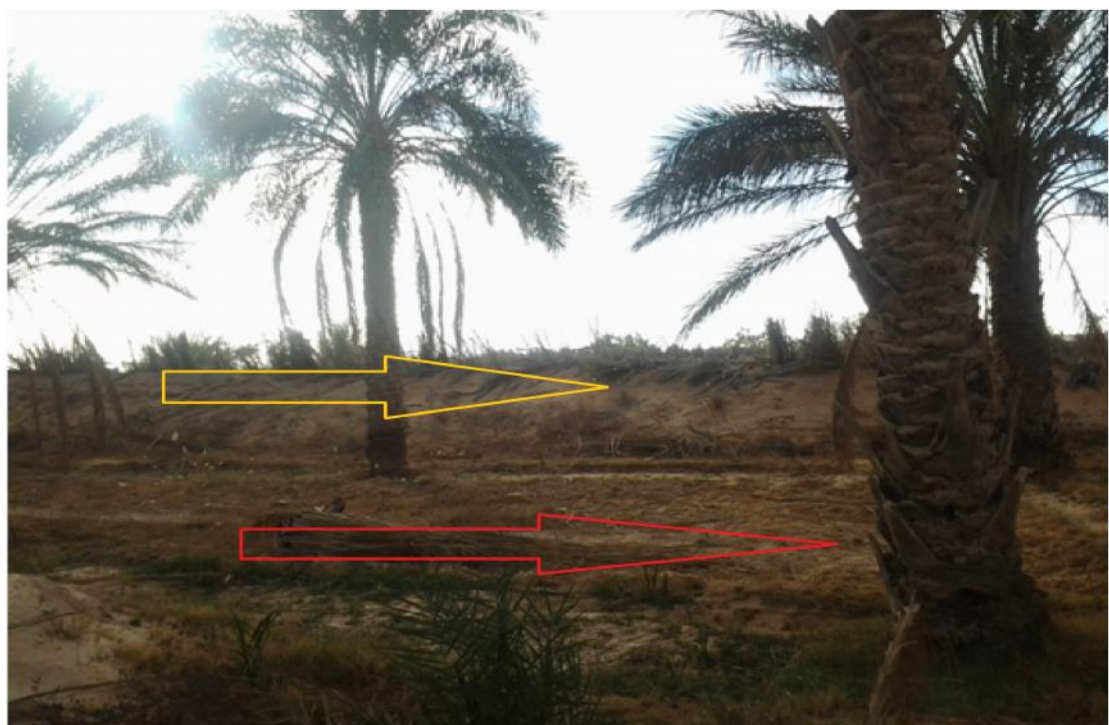
14

[253]



- المغير - فعالية اقامة الجسور لحماية زرا

15



- بليدة عمر - أهمية ودعم الطابية لحماية البساتين

16



دور و أهمية الجسور في التنويع الزراعي

17



-وادي ريف المغير-

18

[255]



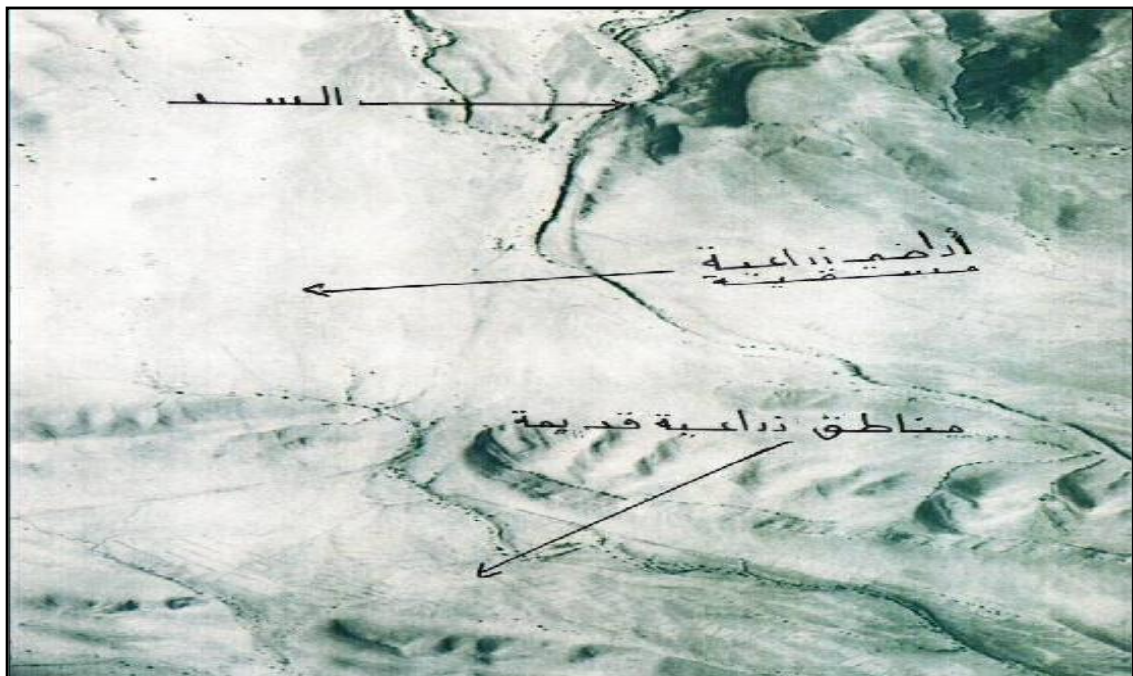
احد المصادر الرئيسية

19



وادي ربع تماسين

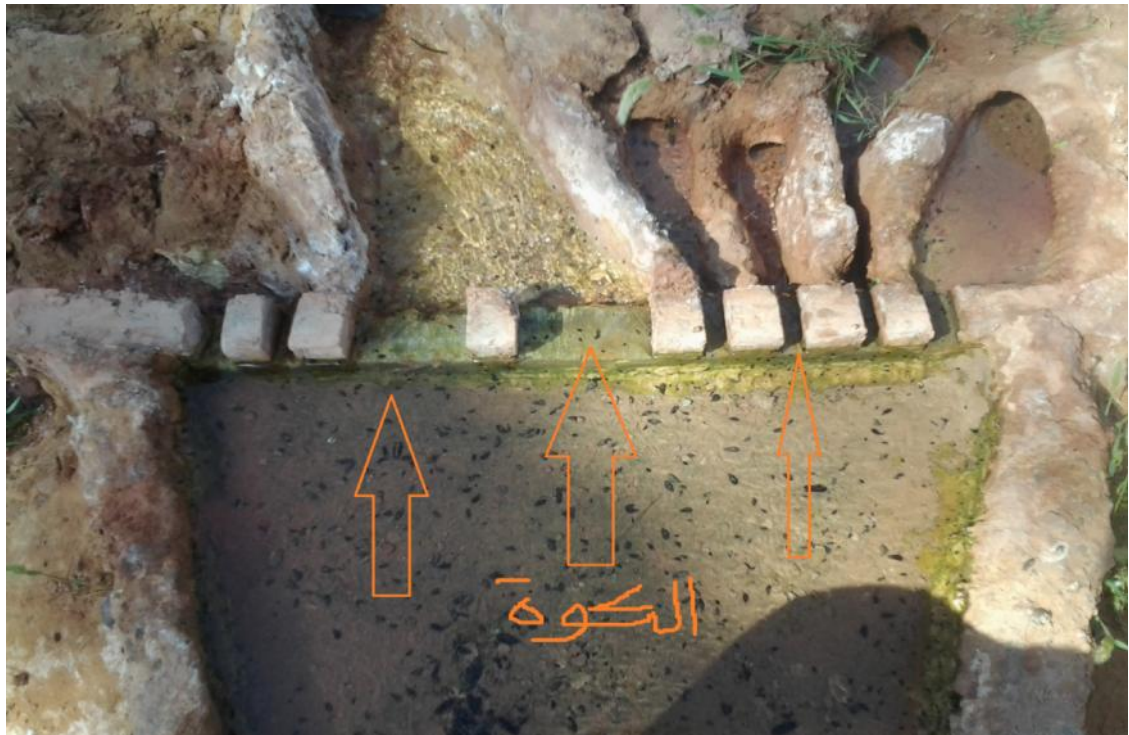
20



ري الارضي الزراعية ببادس اعتمادا على السد 21
"(Baradez)"



سيدي ناجي - ساقية محرز 22



- رار-الموزعة او القصرية كأداة لتقسيم المياه
بين المستفيدين

23



- سيدى ناجي-

24

[258]



- داخل الحوضين أ

25



واحة ليانة

26

[259]



واحة ليانة

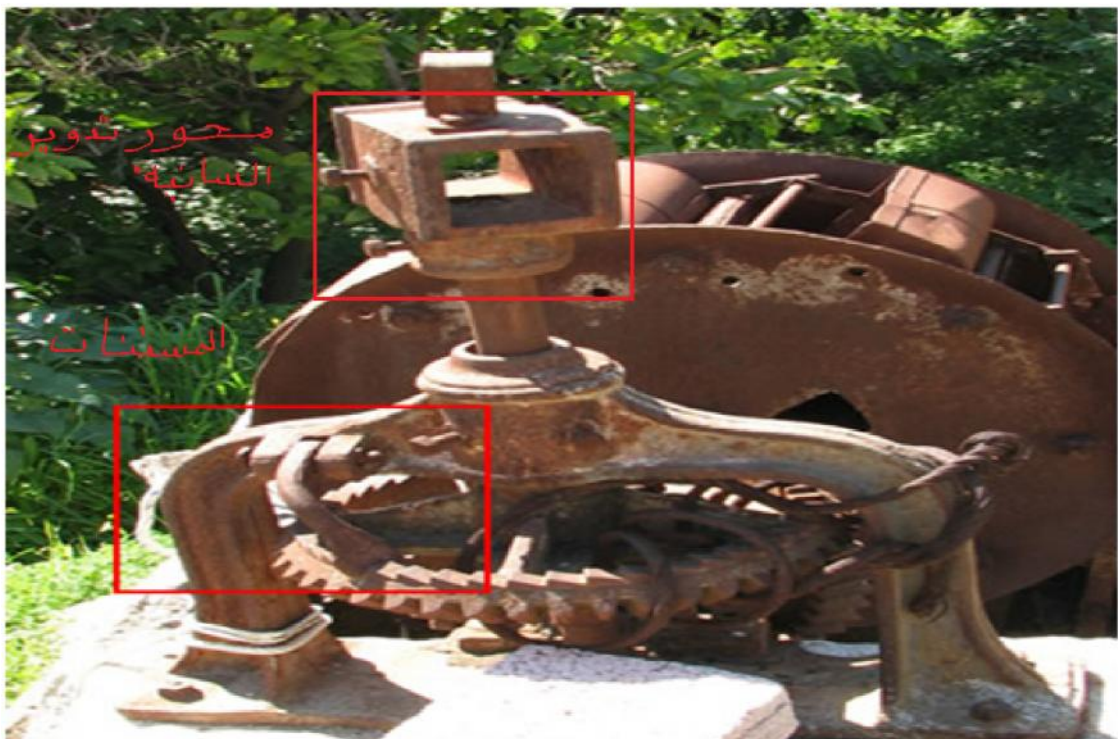
27



نموذج السانية التي تعتمد على الجهد البشري

28

[260]



نموذج السانية التي تعتمد على الجهد الحيواني

29



- نموذج بقايا السانية التي عثنا عليها باحدى

- 30

[261]



31 -واحة زريبة الوادي- وذج احد الآبار التي كانت تعتمد على الجر الحيواني



32 ماش-آللة المشكودة التي يقيس بها الفلاح : (يعقوب عبد العالى)

ثبت بـ

[263]

المنارة للاستشارات

www.manaraa.com

• •

١- القراءة الكريمة برواية ورش.

-وثيقة 2

موضعها يتناول :

قصبة بسکرة،

132

أرشيف ولاية قسنطينة.

3-وثيقة

. 11. ارشيف قسنطينة، مؤرخة سنة 1220

4- التوخي سحنون بن سعيد (240):

المدونة الكبرى | 03 نشر دار الفكر | بيروت 1986

المدونة الكبرى

5-البخاري: أبو عبد الله محمد بن إسماعيل (256):

الجامع الصحيح، ج 3، المطبعة العربية الحديثة. 1984/ 1404 .

-6 أبو الحسين

:(261)

الجامع الصريح ٥، دار الفكر للطباعة و النشر- بيروت.

⁷-اليعقوبي، احمد بن ابى يعقوب بن واصح (284) :

، تضناوى محمد أمين، ط١، دار الكتاب العلمية،

بیروت، 2002. 190

⁸-ابن وحشية، أبو بكر أحمد بن علي (ت بعد 291) :

الفلاحة النبطية ت توفيق فهد، المعهد العلمي الفرنسي للدراسات العربية،

مشق، دون سنة.

9- الهمذاني أبو محمد الحسن بن أحمد (، بعد 336) :

صفة جزيرة العرب، تحقيق محمد بن علي الاكوع، ط1

1990

10- ابن الفقيه ابى عبد الله احمدبن محمد (340)

كت ، ت يوسف الهادي ط1 ، عالم الكتب، بيروت.1996.

11- الاصطخري أبو إسحاق إبراهيم بن محمد الفارسي ،(ت بعد 340) :

، ، مطبعة برين(طبعة حجرية)، ليدن 1927.

12- ابن حوقل ابو القاسم النصبي" (367) :

، منشورات دار مكتبة الحياة، بيروت.

- 13 محمد بن أحمد البشاري (380) :

أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، ط3،مكتبة مدبولي، القاهرة، 1991

14- الداودي (402)

كتاب الأموال، ت رضا محمد شحادة، مركز إحياء التراث العربي بالرباط.

15- الماوردي، ابى الحسن علي بن محمد (450) :

الأحكام السلطانية والولايات الدينية بـ احمد مبارك

البغدادي، ط1 كتبة دار ابن قتيبة، الكويت 1989

16- البكري ابو عبيد عبد الله بن عبد العزيز (487) :

ك، ت جمال طلبة، ج 1، ط 2، ار الكتب العلمية،

بيروت 2003.

17- المسالك والممالك، ت زينب الهكاري، مطبعة رباط نات، الرباط، 2012

18- ابو العباس احمد بن محمد بن بكر (504) :

القسمة وأصول الارضين، ت بكير بن محمد الشیخ بلحاج، محمد صالح

ناصر ، ط2، نشر جمعية التراث ، غرداية ، 1997

19- الزمخشري محمود بن عمر (538) :

كتاب الأمكنة والمياه والجبال. تحقيق د. إبراهيم السامرائي، مكتبة

السعدون، بغداد. بدون تاريخ.

20- ي عياض بن موسى اليحصبي (544) :

رتيب المدارك وتقريب المسالك

تاویت، ج 1، ط 2، وزارة الاوقاف والشؤون الاسلامية، 1983.

21- الإدريسي ابو عبد الله محمد بن محمد بن عبد الله الحمودي (560) :

1، عالم الكتب، بيروت، 1989

كتاب الاستبصار في عجائب الأمصار : سعد زغلول عبد الحميد،

دار الشؤون الثقافية العامة، آفاق عربية، بغداد، بدون سنة،

23- الوسيانى ابو الريبع سليمان عبد السلام ق 06 / 12 :

السیر،ات بوعصیانة عمر بن لقمان، ج ١، ط ١

والترا ث، مسقط، 2009.

24- الحموي ياقوت بن عبد الله شهاب الدين الرومي (627)

١: د عبد العزيز جنحى، بيروت، دار الكتب العلمية، ط: ١

1990

25- لدرجني ابو العباس احمد بن سعيد (670)

طبقيات المشائخ بال المغرب، ت ابراهيم طلائي 2، مطبعة

العنوان

26- النوى أیو زکریا پھی بن شرف (676) :

روضة الطالبين وعمدة المفتين 05 المكتب الإسلامي، 1991

27- ابن سعيد المغربي، أبو الحسن علي بن موسى (685) :

كتاب الجغرافيا ت: إسماعيل العربي، ط1 منشورات المكتب التجاري،

سروت، 1970.

-28

مُحَمَّدْ بْنُ مَكْرُومْ (711 :)

7، دار صادر للطباعة والنشر، بيروت، 1995.

-29- الغرناطي مُحَمَّدْ بْنُ أَحْمَدْ بْنُ جَزِيْ (741 :)

القوانين الفقهية ت مُحَمَّدْ مُوهُوبْ بْنُ حَسِينْ، دار الهدى، الجزائر، د ت

-30

ي ابِي عَبْدِ اللَّهِ مُحَمَّدِ بْنِ إِبْرَاهِيمِ اللَّخِ (750)

الاعلان بأحكام البناء، ت فريد بن سليمان، مركز النشر الجامعي،

1999

-31- ابن بطوطة، مُحَمَّدْ بْنُ عَبْدِ اللَّهِ (779)

، شرح طلال حرب، ط2

. العلمية، بيروت، 2002

-32

(808) :

ديوان المبدأ والخبر في تاريخ العرب و البربر ومن عاصرهم من ذوي

الشأن الاكبر، مراجعة سهيل زكار، دار الفكر، بيروت. 2000.

-33

(توفي بعد 816) :

كتاب الحيطان، ت مُحَمَّدْ خير رمضان ، ط1 دار الفكر المعاصر، بيروت،

. 1994

-34- البرزلي، أبِي القاسم بْنُ أَحْمَدَ الْبَلْوِي التُونْسِيْ (841)

- جامع مسائل الأحكام لما نزل من القضايا بالمفتيين و الحكام، ت محمد لحبيب الهيلة ، الجزء الرابع، دار الغرب الإسلامي، بيروت.
- 35- الونشريسي ، أبو العباس أحمد بن يحيى (914) :
المعيار المعرّب والجامع المغرّب في فتاوى أهل إفريقيا والأندلس . د محمد حجي، وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، المملكة المغربية، دار الغرب الإسلامي، بيروت. 1981
- 36- الشماخي، ابو العباس احمد بن سعيد بن عبد الواحد، (928) :
كتاب السير،ت احمد بن سعود السيباني،ج2
مسقط،1987
- 37
بن محمد الفاسي (960) :
وصف إفريقيا،ت محمد حجي، محمد الأخضر، ج2، ط2
الإسلامي، بيروت، 1983
- 38- العياشي، ابوسالم عبد الله بن محمد بن ابي بكر (1090) :
(، ت سعد زغلول عبد الحميد وآخرون، منشأة المعارف، الاسكندرية، 1996

ثانياً: المراجع:

- 1- اليقطان إبراهيم عيسى، الإمام محمد بن بكر ، طبعة القراءة، 1986.
- 2- احمد يوسف الحسن ، دونالد هيل، التقنية في الحضارة الإسلامية ،ت صالح خالدي ساري، ط 1 ،مطبعة الفلاح، الكويت ،2001.
- 3- بابا عمي محمد بن موسى وآخرون، معجم أعلام الإباضية، قسم المغاربة، 1 دار الغرب الإسلامي، بيروت.2000.89
- 4- بن بکير الحاج سعید یوسف ، تاریخ بنی میزاب،ط2،المطبعة العربية، غرداية،2006
- بنحمادة سعید، الماء والانسان في الاندلس،ط1،دارالطالیعة للطباعة والنشر، بيرو . . .
- 5- بن قریة صالح یوسف، أبحاث ودراسات في تاريخ وآثار المغرب الاسلامي وحضارته، دار الهدى، عین ملیلہ،الجزائر،2011.
- 6- بنمية عمر ، النوازل والمجتمع،كلية الاداب والعلوم الإنسانية،ط1 ،الرباط،2012
- 7- بن وزدو وآخرون، قانون المياه والتهيئة المائية بجنوب افريقيا،مركز النشر 1999.
- 8- بن لعمودي محمد الصغير: اصمة وادي ریغ، ط2،المطبعة الصحراوية 1961
- 9- برونشفيك روبار ، تاريخ إفرقية العهد الحفصي ، ت حمادي الساحلي ، الجزء الثاني ط 1 ، دار الغرب الإسلامي ، بيروت ، 1988.
- 10- بونار رابح ،المغرب العربي تاريخه وثقافته ، ط 03 ،دار الهدى الجزائر، 2000.

- 11- تادايوش ليفيتيسكي ، الاباضيون، وريما . الثقافية 2007.
- 12- جودت عبد الكريم يوسف، الأوضاع الاقتصادية والاجتماعية في المغرب . الأوست (10 09) ، ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر 1992.
- 13- الجعييري فرات ، نظام العزابة عند الاباضية، العدد الاول، المكتبة التاريخية، تونس. 1975.
- 14- الجيدي عمر عبد الكريم، العرف والعمل، مطبعة فضالة المحبيه، 1982.
- 15- حسن محمد، جغرافية المياه، مؤسسة شباب الجامعة، الإسكندرية 2005.
- 16- حارش محمد الهادي، التطور السياسي والاقتصادي في نوميديا، دارهومة، 1999
- 17- حواله يوسف بن احمد ، الحياة العلمية بافريقيا 2 ، ط1، جامعة ام القرى، مكة المكرمة، 2000.
- 18- الحسن احمد يوسف ، دونالد هيل، التقنية في الحضارة الإسلامية ، ت صالح خالدي ساري، ط 1 مطبعة الفلاح، الكويت 2001
- 19- رحو حياة، مشكل الماء بالمغرب، ط01، مكتبة الطالب، وجدة، 2012
- الركيببي عبد الله ، الجزائري عيون الرحالة الانجليز، ج1، دار الحكمة،الجزائر، 1999.
- 20- الزحيلي ، محمد مصطفى، القواعد الفقهية وتطبيقاتها في المذاهب الاربعة، ج1، ط1، دار الفكر ، دمشق، 2006
- 21- الحميد ، قضايا الماء عند العرب قديما، دار الغرب الاسلامي بيروت، 2004.
- 22- سيد وقار احمد حسيني، علوم مصادر المياه وهندستها في القرآن الكريم، ت سمية زكريا زيتوني ، ج1، فصلات للدراسات والترجمة والنشر، ط1 1999

- 23- الفكر الاسلامي في تطوير مصادر المياه والطاقة، ت سمية زكريا زيتوني،
فصلت للدراسات والترجمة والنشر، ط1 1998
- 24-شنيتي محمد البشير ، التغيرات الاقتصادية والاجتماعية في المغرب، المؤسسة
الوطنية للكتاب، الجزائر.
- 25- ج1، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، -25
1999.
- 26-الظفيري مريم محمد صالح ، موقف الشريعة الاسلامية من مشكلة ندرة
المياه، ط1، مركز جمعة الماجد للثقافة والعلوم ، دبي. 2008.
- 27-عبدالله الشمس ماجد ، الارواء عند العرب ، مركز احياء التراث العربي، جامعة
1989
- 28- عسلان عبد الوهاب محمد، غيول صنعاء، ط1، دار الفكر، دمشق، 2000
- 29- علي نبيل، العرب و عصر المعلومات، عالم المعرفة - الكويت 1994 .
- 30- عزب خالد، كيف واجهت الحضارة الاسلامية مشكلة المياه
- 31- عاكلو سعدية ، فصيح عبد العباس ، البيئة والمياه، ط1، دار صفاء للنشر
والتوزيع، عمان، 2004.
- 32- العزاوي، نعمة رحيم، النقد اللغوي عند العرب، منشورات وزارة الثقافة
والعلوم، بغداد، 1978.
- 33- العسري عبد السلام، نظرية الاخذ بما جرى به العمل في المغرب، وزارة الاوقاف
والشؤون الاسلامية، الرباط، 1996
- 34- غيرستر جورج، الصحراء الكبرى، ت. خيري حماد، ط1، المكتب التجاري
للطباعة والتوزيع والنشر، بيروت 1961.

- 35- فتحة محمد وازل الفقهية والمجتمع، منشورات كلية ب والعلوم الإنسانية، الدار البيضاء.
- 36- القصاص محمد عبد الفتاح، التصرح، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، الكويت، 1999.
- 37- المربي الجيلاني ، القواعد الأصولية وتطبيقاتها الفقهية عند ابن قدامة، ط١، دار القيم، الدمام، 2002
- 38 باسيليyo بابون: العمارة الاندلسية عمارة المياه، ابراهيم، ط١، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة، 2008.
- 39- المدغري عبد الكبير العلوى، ما جرى به العمل، درس دين الحسينية، القى يوم 6 يناير 1996 ، الرباط.
- 40- المصري عبد العزيز محمود ، قانون المياه في الإسلام، عبد الله فكري الخاني، ط١، دار الفكر، دمشق 1999
- 41- مالدونادو، بافون باسيليyo، " " .
- 42- مؤنس حسين، تاريخ المغرب وحضارته، م 1، ط١، العصر الحديث، بيروت، 1992.
- 43- محمد حسن: المدينة والبادية بإفريقية في العهد الحفصي، ج 1 1999
- 44- الجغرافيا التاريخية لإفريقية ، ط١ ، دار الكتاب الجديد ، طرابلس (ليبيا) 2004
- 45- مسعود بلعباس، الموازنة المائية لشمال الجزائر، المؤسسة الوطنية 1990

46

-النتح الممكنيين لشمال الجزائر ، ديوان

المطبوعات الجامعية، الجزائر ، 1988

47-ملاوي محمود ، الخرائط الطبوغرافية، المؤسسة الوطنية للكتاب ، 1983

هاكريش فون مالستان : أبو العيد مرب افريقيا ،تر: 1980

دودو،الشركة الوطنية 3

49-ولد ايده احمد مولود، الصحراء الكبرى، ج 2 2009

50-يعقوب عبد العالى، او ماش عراقة واصالة، ط 1، دار علي بن زيد، 2012.

2- المجلات والدوريات:

1 - أحمد الشنتاوي وأخرون، دائرة المعارف الإسلامية، المجلد العاشر ، دار كتاب 1933 .1

2-جبائي محل العين، "طبيعة أراضي العرش في جزائر ما قبل الاستعمار" التاريخ رقم 21 ،المركز الوطني للدراسات التاريخية،الجزائر،1986.

3-الصحف المهدى،"الموارد المائية والغذاء في الوطن العربي" جلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية بفاس ،جامعة محمد بن عبد الله، العدد 2-3 1979 .1980

4-عيش يوسف " 06 " مجلة الآداب العلوم الإنسانية جامعة الأمير عبد القادر ، العدد 02 قسنطينة 2003 .109

- 1-أحمد عبيدلي، إسهامات العرب في علم المياه والري ، الندوة العالمية الثالثة ل تاريخ العلوم عند العرب (الأفلاج نظام لري في القنوات الباطنية في جزيرة الكويت).
- 2-إسماعيل وسيم الندوة الدولية الثالثة: ممير ببلاد المغرب، تونس. 2009
- 3-بيشة غازي، الفناء الزراعي لقصر الحلبات، المؤتمر الحادي عشر للآثار، تونس، 19-15 يونيو، 1987 (مطبوعات الاسكو).
- 4-بن بعزيز الصادق، المياه بالمرتفعات العليا لواد الحطب في العصر القديم، المؤتمر الحادي عشر للآثار، تونس، 15-19 يونيو، 1988 (الاسكو)
- 5-ابو ضيف احمد مصطفى،اثر القبائل العربية في الحياة المغربية، ط1 شباب الجامعة، الاسكندرية، 1982.
- 6- : مدخل مفهوم الدورة الهيدرولوجية عند العرب و المسلمين ، كتاب أبحاث المؤتمر السنوي الثالث للجمعية السورية ل تاريخ العلوم، مع العلمي العربي بحلب ، 1980.
- 7-الجبوري، يحيى وهيب، الكتاب في الحضارة الاسلامية، ط1 الاسلامي، بيروت، 1998
- 8-الرماح مراد ملاحظات حول تاريخ افريقيا، المؤتمر الثالث عشر للآثار، الجماهيرية العظمى، طرابلس 1-7 أكتوبر 1995،(مطبوعات الاسكو)
- 9-سوسيي محمد ، مسائل الري والفلاحة في المغرب العربي عبر العصور، من كتاب اسهامات العرب في علم الفلاحة، الندوة العالمية الثالثة ل تاريخ العلوم عند العرب، 1، الكويت، 1988

- 10- الشلماني محمد عطية، بعض المنشآت المائية القديمة في الجماهيرية، المؤتمر الثالث عشر للآثار، الجماهيرية 7-1 أكتوبر 1995، (مطبوعات الاسكو)
- 11- شibli الشامي، هند وهبة، الهندسة البيئية، ج 1، منشورات جامعة دمشق، دمشق، 1992.
- 12- علي حامد سعيد، مصادر المياه والنشاط الزراعي في إقليم المدن الثلاث، المؤتمر الثالث عشر للآثار، الجماهيرية العظمى، طرابلس، 01-07 أكتوبر 1995، مطبوعات الاسكو
- 13- علوى لمريانى محمد، قضايا الماء في بلاد المغرب الأقصى من خلال كتب النوازل الفقهية، نشر لأعمال ندوة الماء في تاريخ المغرب، منشورات كلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة الحسن الثاني، مطبعة المعارف الجديدة، الرباط، 1999
- 14- الغامدي محمد، مؤتمر استراتيجية لتعزيز الامن الغذائي، كلية العلوم الزراعية والاغذية، جامعة الملك فيصل، الرياض، دون تاريخ.
- 15- القصي عبد الحكيم، الناعورة بتونس، المؤتمر الحادي عشر للآثار، تونس، 1988 (مطبوعات الاسكو).
- 16- المحجوبى عمار المياه والديانات الوثنية في المقاطعات الإفريقية ملتقى زغوان، الدار التونسية للنشر، تونس، بدون سنة.
- 17- المنصف رقية، دور مدينة زغوان عبر التاريخ في تزويد مناطق قرطاج وتونس بالمياه، ملتقى زغوان، تونس، بدون سنة.
- 18- محمد حسن، التهيئة المائية بأفريقيا في العصر الوسيط، الندوة الدولية الثالثة: الماء والتعمر ببلاد المغرب، تونس، 2009.

١٩- نجم الدين الهناتي، مياه الامطار في المدينة في الغرب الاسلامي الوسيط،
الندوة الدولية الثالثة: الماء والتعمر ببلاد المغرب، تونس. 2009.

٤- المذكرات الجامعية:

١- اورقنجي فوزي بن عبدالله الزراعة في منطقة المدينة المنورة،(رسالة دكتوراه
في الجغرافيا)، قسم الجغرافيا، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية،
الرياض،2002.

٢- بن حمو محمد، العمران والعمارة من خلال نوازل الونشريسي،(رسالة ماجستير)
2005/2004

٣-الجعافرة بلا ، الفلاحة في الفكر العربي الاسلامي،(رسالة ماجستير)
.2005 .

٤- حمودي حسين عادل هاشم ، مواطن الاختلاف بين الإباضية والظاهرية في
مصادر التشريع الإسلامي(اطروحة دكتوراه)، كلية الفقه وأصوله، الجامعة
الإسلامية،بغداد،2007.

٥- الخطيب عبد الله ، السياسة المائية في الفكر الاقتصادي الاسلامي،(
ماجستير)، كلية الشريعة، جامعة اليرموك، 1996

٦- الشريدة احمد محمود جبر ، مصادر المياه وأنظمتها في حوض وادي ابو زيد
وعلاقتها بالاستيطان البشري،(رسالة ماجستير)، قسم الاثار، جامعة اليرموك،
1985

٧- عبد المنعم بغداد، هندسة الموارد المائية في التراث العلمي العربي، رسالة
دكتوراه، جامعة حلب- معهد التراث العلمي العربي - .

8- عبد المنعم بغداد، هندسة المياه الجوفية في التراث العربي، رسالة ماجستير -

- معهد التراث العلمي العربي - 1993

9- العبد اللاوي شافية، تاريخ التنظيمات الاجتماعية والدينية الميزابية في العصر

الوسيط(5 - 7) (رسالة ماجستير) قسم التاريخ، جامعة الجزائر، 2000/99

10- لحول عبد الجليل، بوبكري مراد، تنظيم وتحليل مجال فلاحي

صحراوي، (كلية علوم الارض والجغرافيا، جامعة

منتوري ، قسنطينة. 2003/2002

11- ملولي ادريسي عبد الرحمن، النسق المائي بمدينة فاس، دبلوم الدراسات

العليا في التاريخ، كلية الآداب والعلوم الإنسانية ،جامعة ظهر المهراز فاس

1997/1998

12- مرابط لخضر ، اثر التهيئة على اوساط الصحراوية الجافة-وادي ريع-

(مذكرة) جامعة بسكرة. 1997.

13- سوايح زكي، اسماعيل كرية، سلبيات تسيير المياه بواحات واد ريع،(مذكرة

الري، جامعة محمد خيدر، 2001/2000

- 1- **André Berthtier** , l'Algérie et son passé .édition Picard, Paris 1951
- 2- **Baradez. (J)**, Fossatum Africae,Arts Emetiers Graphique. Paris, 1949.
- 3- **Birbent.(J)**, Aquae Romanae, Service des antiquités de l'Algérie, Alger, 1964.
- 4-
- 5- **Bezombes .H.** les Aouled Djellal , institut d'urbanisme Alger 1952 .
- 6- **Bouruiba.(R)**, Les Hammadites E.N.A.L, Alger, 1984,
- 7- **Brives(A)**,considérations hydrologique sur l'Algérie, éditions Jules Carbonel,Alger,1925.
- 8- **Brives. (M)**, Bulletin de Service de la carte Géologique de l'Algérie, contribution a l'étude Giohydrologique des Ziban et de l'Oued R'ir, Alger, 1924
- 9- **Brunchvig (R)** , la Berbérie orientale sous les Hafsidés , T2, librairie d'Amérique et D'orient .Paris , 1947
- 10- **BRUFFAERT(J-C)**. Le Point sur La Construction De Citernes. Dossier-(2) N04,GRET.Paris.1984.P P 3-4.
- 11- **Capot-Rey.(R)**,LAfrique Blanche Française, Paris,1953
- 12- **Capot-Rey.(R)**, Le Sahara Français,T, 02, Paris,1953
- 13- **Choisy.(A)** .Histoire de l'architecture, T02, éditions Slatkine Reprintes, Geneves, 1987
- 14- **Choisy.(A)**, documents Relatifs a la Mission Dirigée au sud de l'Algérie, 1eme Volume, Paris,1885.

- 15- **Dubocq. (M)**, Ziban et de L'Oued R'ir, Paris, 1852.
- 16- **Dubief**, le Climat du Sahara, T1, Institut de recherches sahariennes Alger, 1959.
- 17-
- 18- **Daumas. (M)**, Le Sahara Algérienne, Paris, 1845.
- 19- **Fantar. (M)**, Kerkouane, cité punique du cap bon, Tunisie, T01, presse de la société tunisienne des arts graphiques, Tinis, 1984
- 20- **Gouskov.(N)**, Le Barrage de Foum-El- Ghorza, la Géologie et les problèmes de l'eau en Algérie, XIXe, Cours Géologie international, T 01 Alger, 1952
- 21- **Gautier.E.F**, Le Sahara algerien,T01,LIBRAIRIE ARMAND Paris,1908 P .147
- 22- **Lentez.(J)**, Mateniel pratique de la maçonnerie et du béton armie, Edition du nord, 3eme Edition, Paris, 1981
- 23- **Mercier (E)**. histoire d'établissement des arabes dans l'Afrique Septentrionales , 1875.
- 24- **Mennier.(A)**, Technologie professionnelle de matériaux de construction, Edition Foucher, Paris, 1970,
- 25- **Nachtergal.(C)**, Technologie de maçonnerie, Edition Dunod, Paris, 1980.
- 26- **Nachtergal.(C)**, Agenda du Bâtiment, Edition de Boeck, Bruxelles, 1984
- 27- **Niox**, Géographie militaire en Algérie et Tunisie, 2eme édition Paris, 1890
- 28- **Richter (M)**, Les Oasis du Maghreb, Les Oasis au Maghreb Mise en valeur et Développement, Université de Tunisie, 1995
- 29- **Savornin (J)**, Les Territoires du sud de l'Algérie. Esquisse géologique et hydrologique, Alger, 1930.

- 30- **Savornin. (J)**, La Géologie Algérienne et Nord Africaine, depuis 1830.Paris, 1930..
- 31- **Seriziat**, études sur L’Oasis de Biskra, 2eme édition, Paris 1875.
- 32- Seltzer. (P), le Climat de l’Algérie,PARIS 1946.
- 33- **Solognac (M)**. Recherches sur les installations Hydrauliques de Kairouan et des steppes tunisiennes du VII em au XI em siecles (J-C) , Alger 1953.
- 34- **Ville. (M)**, Voyage d’exploration dans les Bassins du Hodna et du Sahara, Paris, 1865.
- 35- **Gean (j. P)** :Structres Agraires et Décolonistion Les Oasis de L’oued Righ (algerie),alger,o,p,u1979.
- 36- **khadraoui.(A)**, Sols et hydraulique agricole dans les Oasis Algeriennes, Limprimerie Houma.2007.P136
- 37- **khadraoui.(A)**, Eaux et sols en Algerie, Limprimerie Houma.2006
- 38- **KOULL.(K)**. Et Autres,EAUX D’IRRIGATION ET SALINISATION DES SOLS DES PERIMETRES IRRIGUES DANS LA VALLEE DE L’OUED RIGH, Journal Algérien des Régions Arides N° Spécial. CRSTRA 2013.
- 39- **kouzmine(Y)** Dynamiques et Mutations Territoriales du Sahara Algerien, Thèse en Vue de l’obtention Du Titre de [Doctorale en Geographie. Ecole Doctorale, Universite de Franche-compte, 2007,
- 40- **Berbrugger(A)** Puis Artesiens Des Oasis Meridionales De L algerie, 2^{em} Ed. Bastide Alger.1863.
- 41- **BRUFFAERT(J-C)**.Le Point sur La Construction De Citerne Dossier-(2) N04,GRET.Paris.1984.

- 1- Alquier.(J), les Ruines Antique de la Vallée de l'Oued el Arab, Revue Africaine Alger,1941.
- 2- **BARUCH(I)**,Note Sur Le cours d'eau Appelé (MAFRAG),Revue Africaine,V25, Paris1881.
- 3- Capitaine Lo-le Foggaras de tidikelt "travaux de L' I. R. S. année 1953, T 10, p 120-161.
- 4- Dalloni (M) .note sur la calcification de pliocène supérieur et du quaternaire de l'Afrique , Bulletin de la société de géographie et d'archéologie d'Oran , T : LXVI, Alger ,1940 ,P 40.
- 5- Dalloni.(M), Rapport géologique sur l'hydrologie de région de tamagra, khanchla, service de la carte géologique de l'Algérie,Alger 1923,pp150-152.
- 6- Despois.j.la bordure saharienne de l'Algérie oriental, Revue Africaine, 1942.
- 7- Goyt.(M) , Inscription découvertes dans le cercle de Khanchla en automne 1873, Recueil de Constantine, 7eme volume, Constantine, 1876,
- 8- Gzell. (S), Atlas Archeologique,Paris.1911. F. 46-48-49.
- 9- Gzell. (S), Atlas Archéologique de l'Algérie, 2^{ème} éd., Alger: Agence National d'Archéologie et de Protections des Sites et Monuments Historiques. (1997).
- 10- -Ragot (m) le Sahara de la province de Constantine , pupliè dans le bulletin De la société Archéologique de Constantine en 1875, T16-17
- 11- Maguelone. (M), Monographie géologique et historique de la tribu des Ziban, dans le Bulletin de la société Archelogique de Constantine en 1910, T 44

- 12- **Masqueray** Ruinnes anciennes de khenchela Besseriani.Revue africaine.1879.
- 13- **Mercier.(G)**, Khanguet Sidi Nadji, Recueil du Constantine, Volume 5eme Série, Constantine, 1915, P 138.
- 14- **Shelten .(M.A)** l'arpentage romain on Tunisie, Bulletin Archéologique, T.20,1902,
- 15- **Torcy.M.** Note Archeologique a bades et khangua.1eme Volume De La 5eme Serie 44 Volume De La Collection.Annee1910. recueil de Constantine 1911
- 16- **Touchard (M).** Notes sur les Fouilles Faites A Thouda, Receil de Constantine, 4eme Serie, 35 volumes, 1

3- الملتقيات والندوات :

- 1- **A.N.R.H.** Annuaire Hydrologique de l'Algérie, Bassin du Chott Melghir, Année 1992- 1993
- 2- **Agence Nationale** des Barrages et transferts, étude de confortement des grandes Barrages en exploitation, Barrages de FOUM EL GHARZA, Annexe 4-2.
- 3- **Ateliers de Restaurations des monuments historiques**, rapport de la mission polono-Algeriennes, 1987-1988, la Qal'a des Bani Hammad, V1,
- 4- **BONVALLO J.** Tabias et jessour du Sud tunisien Agriculture dans les zones marginales et parade à l'érosion. Cah. ORSTOM, s&. P&OL, vol. XXII, no 2, 1986
- 5- **Djelloul(N),**Eau Et Fortifications Au Maghreb Au Moyen Age,III^{eme} Colloque International,Eau Et Peuplement Au Meghreb,Tunnis,15-16-17Novembre,2007
- 6- **Dridi(L),**Leau Et Lirrigation Dans Le Monde Rurale De Lifriquya,III^{eme} Colloque International,Eau Et Peuplement Au Meghreb,Tunnis,2007.P226-227

- 7- **Savornin. M.** Etude sur les ressources du Zab Chergui, service de la carte géologique , Alger , 1925.
- 8- **service de la carte géologique**.etude sur la region du zab – chergui. (regime des eaux),alger1925.
- 9- **S.E.G.G.T.H**, Barrage de Foum El Ghourza, S.G.E.T, Alger 1967.
- 10- **Samie.** (C), Etude Hydrologique Oued El Abied, S.C.H, Alger, 1959,
- 11- **Yadh ZAHAR.** OPTIMISATION DE LA GESTION DES EAUX Faculté de La Manouba, département de Géographie.Tunissie.2010
- 12- **Arbia Hilali.** Le système des « jessour » Témoignage d'un patrimoine hydro-agricole dans les oasis tunisiennes,COLLOQUE INTERNATIONAL USAGES ECOLOGIQUES, ECONOMIQUES ET SOCIAUX DE L'EAU AGRICOLE ENMEDITERRANEE:UNIVERSITEDE PROVENCE,MARSEILLE,.2011
- 13- La Société Japonaise des Ressources.Guide technique de la conservation des terres agricoles Vol. 5 Tokyo Mars 2001.
- 14- **Laetitia (S).** CULTIVER DES PENTES RECEVANT PEU DE PLUIES GRÂCE AUX JESSOUR. PUBLICATION DU GROUPE DE TRAVAIL DÉSERTIFICATION.Paris
<http://www.gtdesertification.org/IMG/pdf/Jessour.pdf>

فهرس المحتويات

[285]

05	
	ام عن جغرافية اقليمي الزاب ووادي ريع
22	أولاً:-الاطار الجغرافي والطبيعي العام لإقليم الزاب
22	- (1)
25	الطبيعة - (2)
29	ثانياً:-الدراسة الجغرافية والطبيعية لإقليم واد ريع
29	- (1)
32	2)-الدراسة الجغرافية والطبيعية
	ل : حياة أبي العباس الفريسطاني وكتابه "القسمة وأصول الأرضيين"
36	تمهيد
36	:
36	1)-على المستوى التاريخي
38	2)-على المستوى الحضاري
42	ثانياً: حياة المؤلف ومكانته العلمية
42	1)-حياة المؤلف
44	2)-مكانته العلمية
47	أهمية كتاب الق
48	1)-وصف كتاب "القسمة وأصول الأرضيين"
54	2)-تاريخ وأسباب تصنيف هذا الكتاب
57	3)-منهجية الـ مع أحكام المياه
67	

نادر المياه بمنطقة الزاب ووادي ريع :

69	تمهيد
70	-المياه النازلة
76	ثانياً-المياه الجارية
78	(1)-وادي العرب
80	(2)-وادي الابيض
83	(3)-وادي ريع
84	-المياه الراكدة
87	(1)- الآبار
89	(2) - العيون والينابيع
90	(3) - أحواض والبرك المائية
91	

"أحكام المياه في كتاب "

93	تمهيد
93	: د والأسس المعتمدة في أحكام المياه
95	1)-الكلمات المعبرة عن الحكم الفقهي في موضوع التشارك لقسمة المياه
96	2)-الكلمات المعبرة عن الحكم الفقهي في موضوع الانتفاع
96	3)- كلمات المعبرة تصريحاً عن الحكم الفقهي بالجواز أو بعده
97	ثانياً-ملكية ماء المطر و مجال التصرف فيه

100	-أحكام منظومة مياه الأودية والسيول
111	1) -مسائل وأحكام الجسور.
113	2) -مسائل وأحكام المصارف.
115	لأحكام المتعلقة بالمقاسم. - (3)
117	4) -مسائل وأحكام الق
119	رابعاً-أحكام إستغلال المياه الجوفية
120	1)-أحكام إستغلال مياه الآبار.
124	-(2) وأحكام مياه العيون.
128	ـ أحكام التصرف في المواجه والصهاريج
131	
	الفصل الرابع: هندسة الري وتطبيقاتها الميدانية في الزاب وواد ريخ
133	تمهيد
134	- إعد الهندسية المعتمدة في كتاب القسمة
134	1)-الشروط البيئية والاجتماعية لأحكام المياه
134	2)- الهندسة الإجرائية والإنسانية
139	ثانياً-المياه النازلة والأعمال الإنسانية المرافقة لها
144	-المساقي والتفسير الهندي لاستغلالها
148	رابعاً-، الهندسية للمياه الجارية وملحقاتها
148	1)-في مياه الأودية والسيول
155	-(2)
163	3)-الشروط الهندسية والإنسانية للمصارف
170	4)-لشروط الإنسانية للمقاسم وكيفية استغلال مياهاها

172	5)-الهندسة المائية في القنوات والسوافي وطرق تقسيم مياهاها
177	6)-هندسة المياه وتطبيقاتها المرتبطة بالمواجل
184	- ، المياه الجوفية التطبيقية
184	1)-المجال الهندسي المرتبط بالآبار
185	2)-آلات السقي و الري المستخدمة في إستغلال المياه الجوفية
189	- أنظمة تقسيم المياه بالزاب وادي ربغ
190	1)- ام تقسيم وتوزيع المياه باقليم الزاب
192	2)- تقسيم وتوزيع المياه بوادي ربغ
197	
198	نتائج البحث
204	
219	الخريطة
224	الاشكال
245	
262	ثبت بالمصادر والمراجع
284	فهرس المحتويات