

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



موارد المياه وتطبيقاتها في منطقتي الزاب ووادي ريغ من
خلال كتاب "القسمة وأصول الأرضين" للفرسائي (القرن
الخامس الهجري/الحادي عشر الميلادي)
دراسة تاريخية أثرية

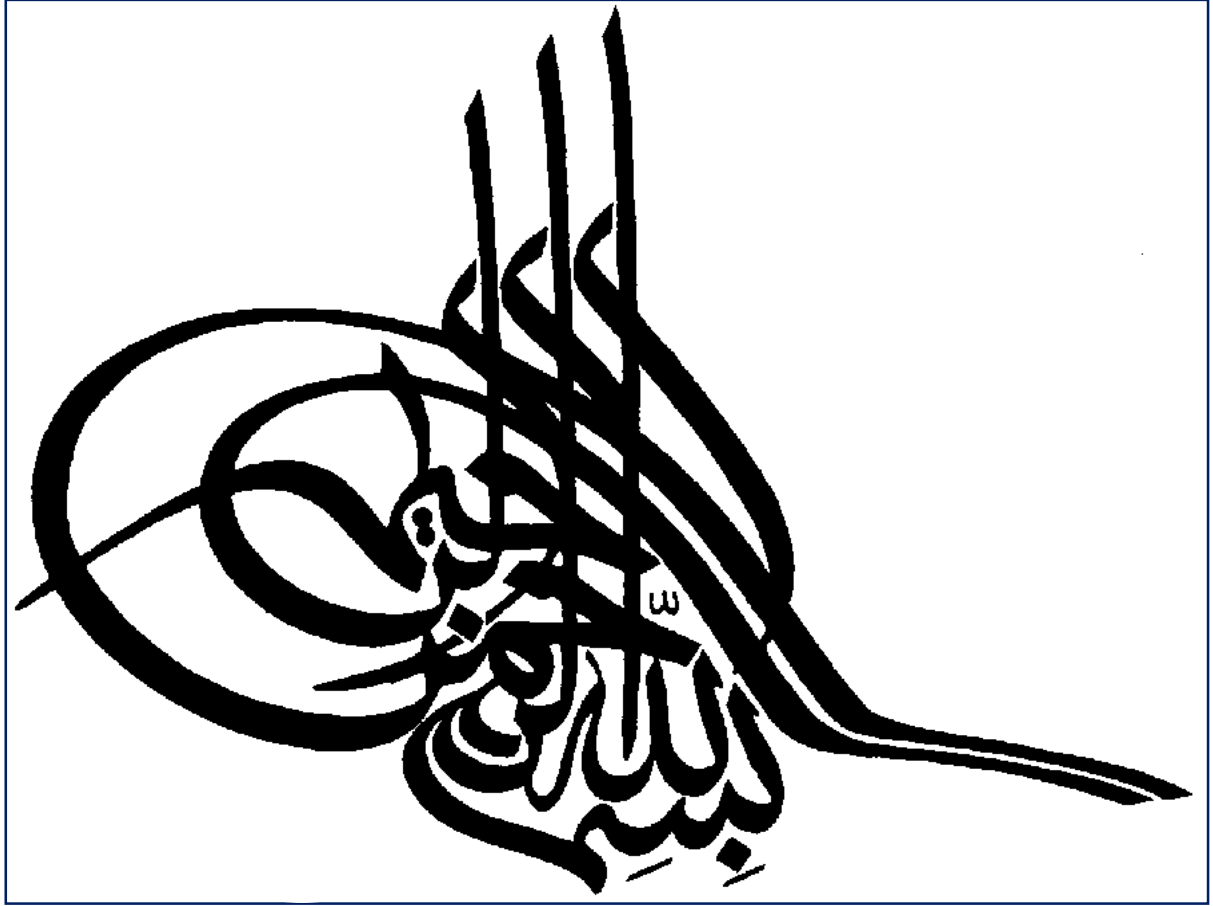
بحث مقدم لنيل درجة دكتوراه علوم في الآثار الإسلامية

إشراف الأستاذ الدكتور:
صالح بن قربة

إعداد الطالب:
جمال عناق

رئيسا	02	-	. الكريم
	02	-	. .
	02	-	. . خيرة بن بلة
	02	-	. . خديجة نشار
	02	-	. هجيرة تامليكشت

السنة الجامعية: 2016/2015



إهداء

الى والدي الهال الله في عمريهما، الى اهلي زوجتي وأولادي
محمد اياد، تسنيم الرحمن، وأريج الريحان الذين حملوا
وصابروا على كل لحظة كانت من حقهم، ولم اشاركهم
فيها، فلم مني كل الحب والإخلاص والحنان

شكراً وتقديراً

أتقدم بعرفاني وشكري العميق لإستاذي الدكتور يوسف صالح بن قربة الذي يرجع له الفضل في حسن إرشاده وعظيم توجيهه، ولما خصني به أيضاً من علم غزير، ومناقشات قيمة لصيلة مراحل البحث غير مقتصر على مكان ولا زمان ومبين منذ أن كان كفكرة، حتى صار حقيقة فله مني كل الشكر المقترن بأسمى آيات التقدير والإحترام.

مقدمة:

مما 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 الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ﴾ ﴿البقرة، الآية 22﴾، وقد تجلى ذلك في كثرة المصنفات الجغرافية والتاريخية والفقهية. ولأن الماء -الذي هو مصدر الحياة- قد أولى له الفقهاء ولأحكامه أهمية بالغة حيث تنوعت هذه الاحكام حسب مضامينها الوظيفية الدنيوية والدينية. و راحوا يجمعون أحكاما متنوعة للمياه في أبواب وأجزاء متكاملة تعكس مدى ما وصل إليه المسلمون من تقدم في حل هذه الاشكالية. ولعل أبرز هؤلاء الفقهاء نجد "ابا العباس الفرسطائي" ، والذي أفرد ابوابا في كتابه "القسمة وأصول الارضين" يتناول الحلول المناسبة لمختلف مسائل المياه.

اولا:- أهمية الموضوع:

حينما عقدت العزم على الاعداد لرسالة الدكتوراه، تبادر الى ذهني كثير من الموضوعات التي تناسب ميولي في الكتابة، وتلبي حاجة المسلمين الضرورية قاصدا من ورائها الاجر و ان تكون صدقة جارية الى يوم الدين وقبولا عند رب العالمين انشاء الله. ومع كثرة الموضوعات وتشتت الافكار في اختياري لهذا او ذاك. وسؤالي لاهل العلم والاختصاص وجدت ضالتي أخيرا عند استاذي الدكتور "صالح بن قربة" وذلك حين اختار لي عنوانا-وهو يدري اهميته ونفاسته العلمية- هو: "موارد المياه وتطبيقاتها في منطقة الزاب ووادي ريغ" من خلال دراسة بعض اجزاء وابواب كتاب القسمة واصول الارضين المتعلقة بموضوعاتها بالمياه للفقيه الاباضي ابي العباس الفرسطائي الذي عاش في القرن الخامس الهجري الحادي عشر الميلادي الذي نضجت فيه كل العلوم في الحضارة الاسلامية. وحين بدأت اتمس جوانب الموضوع، فاذا 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، لان عملية البحث في موضوع الماء. هو نفسه كالماء فبقدر كثرته فهو نادر وبقدر رخصه فهو غالي ، اذ هو كما يقال: "أهون موجود واعز مفقود". وحين بدأت استأنس بهذا الموضوع وبدعم من المشرف جزاه الله كل خير توضحت الرؤى، وتبين لي انه الموضوع بحق موضوع جامع شامل تتداخل فيه القضايا الفقهية والتاريخية والأثرية والعمرانية المرتبطة بالحضارة الاسلامية. لذلك أولاه المؤرخون والجغرافيون وجمهور الفقهاء فخصصوا له سطورا وفصولا وخصصت له العمارة الاسلامية مجالا و بناء لتمييز به عن غيرها من العمران.

ثانيا: - اشكالية الموضوع:

ان موضوع دراستنا هذا يشكل موسوعة قائمة بذاتها تشتمل على مجموعة من المعارف الطبوغرافية والتاريخية والأثرية والعمرانية، التي لها علاقة بالماضي والحاضر والمستقبل مباشرة ، و تأثيراتها الاجتماعية والاقتصادية. ومما لا شك فيه فان الموضوع الذي نحن بصدد 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 إمكانات المائية لاقليمي الزاب ووادي ريغ؟.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 والسافلة، او بين جماعة زراعية لا تستفيد بشكل متكافئ من مورد مائي معين؟.. ثم ما هي طبيعة التشارك

المرتبط بوضعيات مجالية صعبة؟. وماهي أهم الاضرار التي تلحق بالمنتفعين؟، ثم ما هو المجال المحدد الذي كانت تكثر فيه الخصومات؟ وكيف عالج ابو العباس كل هذه المشاكل؟. اخذا بعين الاعتبار الراي و الحكم الفقهي و مزاجته للفعل الهندسي؟. ثم ما هي أهم الحلول الهندسية التي استنبطها ابو العباس، والتي جعلته متميزا عن غيره من فقهاء النوازل؟. واخيرا كيف هي حالة هذا التراث الفقهي المائي الذي تركه السلف للخلف؟ وهل بإمكاننا استخدامه بين جموع المزارعين على الاقل في حالة اقليمي الدراسة. كل هذه اسئلة حاولنا الاجابة عنها كقضايا ارتبطت

ب ن الاجتماعية والاقتصادية التي عرفتھا منطقة الزاب وواد ريغ

كحالة زمنية متجددة ليس فقط في القرن الخامس الهجري، لأن الماء كان من الأسس الرئيسية للمجتمع الذي في بيئة تميزت بالتساقط

لمائية وما يترتب ع

إن صاحب القسمة قد أفاض في تفصيل المسائل المائية بداية في من له الحق في الانتفاع بماء المطر؟. إلى اخر مسألة والمتعلق موضوعها بإصلاح الساقية ومصلها.

الواقع فإن تحليل هذه المسائل وتأطيرها مكان

لها علاقة ب هذه المنطقة

إشكالية المياه بطريقة جذرية وكاملة، تأخذ بعين الاعتبار العرف

، بالإضافة الى طبيعة المجال وطوبوغرافيته كما

هذه س وباستشارة

ع التي لها علاقة بموضوع المياه واحكامها، او

الزمنية، او قريبة منها.

ثالثاً: -نقد المصادر والمراجع:

1-المصادر:

أ)-المصادر المخطوطة: من المصادر الاولى التي يعتمد عليها الدراسات التاريخية والاثرية والوثائقية نظرا لما تحمله من معلومات قيمة عن مختلف الجوانب والانشطة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والدينية وغيرها..
واما عن الوثائق التي توفرت لدينا - فقد استطعنا الحصول على وثيقتين مهمتين لها علاقة بموضوع در كانت 1220هـ والثانية 1278 . ي المجلد كيفية تقسيم مياه الزاب واحة للسقي وذكرت ايضا عقوبة المفسدين لمجري 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 زمنيا مع ، نجد كتاب الأحكام السلطانية والولايات الدينية للماوردي محمد (450) من اصدار دار ابن قتيبة في طبعته تحقيق مبارك البغدادي ويعد هذا المصدر من اهم المصادر التي سنعتمد عليها في الفصل الثالث المتعلق بموضوعه بأحكام المياه ومختلف الحلول الهندسية المائية التي جاء ذكرها في بابه الخامس عشر من هذا الكتاب وسنحاول مقارنة هذه الاحكام بما ورد في كتاب سمة. كما انه لا يفوتنا ان ننوه باحد اهم المصنفات التي سنعتمد عليها هو "الاعلان باحكام البنيان" مؤلفه 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 لمحتوى تأليفه يشبه كثيراً تبويب كتب الفقه يختلف عنها من حيث الإثراءات

أ من تجاربه الشخصية وخبراته المهنية فتميز

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

زضافة الى هذه المصادر نذكر ايضاً اهمية كتاب وديوان المبتدأ والخبر

خلدون خاصة الجزئين 06 07 وتحقيق سهيل زكار،

الفكر، بيروت 2000. وتبقى كتب الفقه والنوازل كأحد أهم المصادر التي تفيد الباحث، في شتى المجالات التاريخية والأثرية والحضارية، من أهم المؤلفات الفقهية

هذه الموسوعة الفقهية في كل ما له علاقة بقضايا الماء في التشريع الإسلامي، رغم تلك القضايا ظلت مشتتة في معظم الابواب. كُننا لاحظنا أن الأسلوب النظري الشرعي قد طغى على تدوين الأحكام التي لها صلة بالموارد الطبيعية والمعاملات الاقتصادية لما ت عليه من ماء وأرض وزرع وخراج. اهم كتب الفقه والنوازل التي ارتبطت بالغرب الاسلامي "كتاب المدونة" سحنون بن سعيد ، والذي اعتمدنا فيه دار الفكر بيروت 1986.

يعتبر دعامة للمؤلفات المالكية، غير ان الاشارات التاريخية في هذا المؤلف . الا اننا نستطيع ان نفيد منه حول ، واحكام ة والمياه

اكثر القضايا الاجتماعية التي نزلت بثقلها على الاحكام الشرعية في مجتمع البادية وكذلك نا بكتاب الفتاوى غربية خاصة، لأنهم استنبطوا الأحكام والفتاوى 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" (841 / 1437)

لعدد من القضايا الاجتماعية والاقتصادية وهي مقترنة في الغالب بالممارسات اليومية ، وكذلك كتاب "المعيار المعرب والجامع المغرب عن فتاوى أهل

افريقية والأندلس والمغرب" لأبي العباس احمد الونشريسي. (914 / 1508) حيث القضايا التي تناولها سابقه. سوعة ضخمة تناول فيها جميع فتاوى بلاد المغرب و الأندلس خلال تسعة 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 المسألة كما وقعت في زمانه ومكانه المحددين، وجواب يقدم حكماً شرعياً، 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 التحويرات 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 . وهكذا إزل الفقهية بالتعرف على احوال المجتمع بالمغرب الاسلامي، لما توفره من اسئلة تتعلق بقضايا مختلفة مرتبطة بالحياة الدينية والروحية والعلمية لمجتمع الحقبة المدروسة.

(ب)-المصادر الاباضية:

كتاب " نندي النزوي العماني)

1162/ 557م) من تحقيق حادي انور الربيعين اصدار

مسقط 1983 ي اثنتين وأربعين جزءاً. وسنعمد في دراستنا هذه على الجزء

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

لاباضية الاخرى التي ستعيينا على الكشف عن البيئة

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

طلاي، جاء في جزئين ما يهمنا منه هو الـ ، سير الوسياني،

الربيع سليمان بن عبد السلام بن حسان الوسياني، (6 / 12)

اث العمانية ومن تحقيق بو عصبانة عمر بن لقمان في طبعته الاولى

2009 ما يهمنا فيه . كتاب سير

لاحمد بن سعيد بن عبد الواحد الشماخي، وهو من اهل القرن الثامن الرابع عشر الميلادي ، تحقيق احمد بن سعود السيابي 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 محققها على المنهج التحليلي والتاريخي والاثري في كثير من المعلومات المبعثرة خاصة فيما تعلق بأسماء المعالم والاعلام فكثير منها لا يزال مبهما لم نجد له عند هؤلاء المحققين أي اجابة.

هذه الكتب تشكل نقلة نوعية في التصانيف الموسوعية الشاملة

للحوليات التاريخية الإباضي

(ج)-كتب الجغرافية والرحلة:

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

ليها ، وتتبع مختلف مصادر مياه

وادي ريغ . ورغم أهمية هذا الكتاب إلا أن معلوماته ا

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 اعتم خلال طبعتين الطبعة الاولى من تخريج دار الكتب العلمية سنة 2003 من تحقيق جمال طلبة. والطبعة الثانية جديدة من اصدار مطبعة رباطات، الرباط، 2012 في الاصل رسالة دكتوراه من تحقيق زينب الهكاري ا تسميات بعض مدن لمغرب الاوسط؟!.

ا عن الشريف الإدريسي (560 / 1164م) في كتابه "

بالايجاز 1989 " الشديد، اصة في وصف الشبكات المائية او الشكل الفعلي للقنوات والسدود والسواقي ومراكز 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 الينا انه زودنا بمعلومات في غاية الأهمية في الجزء الثاني من القسم في حديثه عن نوميديا وإقليم الزاب وبلاد الجريد وصحاري ليبيا. الجملة فان هذه المصنفات التي كان أصحابها موثقين بارعين أو شاهدي عيان، قد أعطتنا فكرة عن الأحوال والعمران وتجره أو تقلصه ورغم غلبة الجانب الوصفي فيها لا أنها تميزت بالدقة في الغالب، مقارنة مع كتب ا 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 اشتملت دراسات مستوفية بوانب الحياة في منطقة الصحراء، و التي نشرت من طرف المهتمة بالدراسات و البحوث 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 خيرية، ت مسائل واحكام المياه اعتمادا على نفس المصدر المتعلق بالمياه، ا في احراج كبير من حيث الطريقة التي سنعالج فيها موضوع مادام قد تناوله غيرنا، ن التزامنا بالامانة العلمية وبمساعدة استاذنا الدكتور صالح بن قربة استطعنا تجاوز هذه العقبة بان غيرنا في منطلقاتنا وتوجهات دراستنا "لكتاب القسمة" النظرية والتطبيقية، وجعلنا بذلك هذا المرجع وهو كتاب قانون المياه و كما سيأتي- على اعتبار ان مؤلفيه اعتمدوا على نسخة مخطوطة سميت بالنسخة البارونية موجودة بمكتبة جربة التونسية مغايرة للتي اعتمدها محققا نسخة وكالة الجاموس الموجودة بالقاهرة وهما محمد صالح ناصر و الشيخ بكير بن محمد، فكانت خطة عملي بأن اقارن بين المخطوطتين التحليلية ما سيؤدي الى ان الحقائق التي سنتوصل اليها ستكون متباينة بيننا وبين مؤلفي

ما عن كتاب ابحاث ودراسات في تاريخ و آثار المغرب الإسلامي وحضارته
للدكتور بن قربة صالح، فقد استفدنا منه كثيرا عند بداية انجاز هذا المشروع والذي
مهد لنا الطريق لدراسة العمران الصحراوي والمتمثل في القصور المنتشرة خاصة في
وادي ريغ ووادي ميزاب والذي اعتمد على انظمة مائية عريقة لاتزال تقايلدها 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، التي تناولت بالدراسة لهندسة موارد المياه الجوفية،
كذلك الدكتوراه لنفس الباحثة

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

كما لا يفوتني ذكر دراسة اكااديمية اخرى قدمها الباحث ملولي ادريسي عبد الرحم
"النسق المائي بمدينة فاس" ، بها دبلوم الدراسات العليا في التاريخ،
بن كلية الآداب والعلوم الانسانية ، 1997/1998

كثيرا خاصة في الفصل الثالث والرابع الذي يتناول الاحكام المائية في جانبها
النظري والتطبيقي. البحوث المهمة من حيث تنوع 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
ثانً بعنوان " 1988. وهي بحوث علمية

، إعدادها تسعة وأربعون باحثا مختصا، ذ تعتبر وثيقة
تاريخية 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 تيد البعثات العلمية والعسكرية الفرنسية خلال القرن 19
20م في كل من الجزائر وتونس ، كانت قراءاتهم لتراث الصحراء في مجمله عبارة عن تقارير عسكرية وجغرافية وسياحية اتسمت بالسطحية احيانا والجدية احيانا اخرى.

هذه 1865 خلال كتاب: Voyage d'exploration

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

كتاب: Fossatum Africae لجون باراداز, (J), Baradez.

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

ب : لدراسة سولينياك :ة التي خصصها لدراسة المنشآت المائية في الفترة

الاسلامية للسباسب التونسية Solognac (M). Recherches 1953

sur les installations Hydrauliques de Kairaouan et des steppes tunisiennes

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

Rey. : 1953 فقد جاءت غنية بالمعطيات الجغرافية والتاريخية حول

المنطقة الصحراوية التي ، مجال بحثنا. دراسة جون بيربونت

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

الروماني بالشرق الجزائري. وبالإضافة 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

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

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

الدراستين 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 ريغ. من هذه الدراسة بنتائج نرجو ان تكون ذات قيمة في مجال البحث الاثري والتاريخي المرتبط بالمجال الصحراوي .

رابعا: - منهجية البحث :

ككل عمل اكااديمي ، استوجب علينا توفير أدوات منهجية تساعدنا على توظيف النص الفقهي ليصبح نصا تاريخيا متحركا، ب من مختلف المتون، وصياغة معارفها في قوالب منهجية تاريخية، تحليلية ووصفية، وبلورتها وتركيبها وفق أنساقها النظرية. لذلك راعينا ان يكون المنهج المتبع في الدراسة يعتمد على ثلاثة مناهج رئيسة وهي:

(1)- المنهج الاستقرائي: ذلك بالقيام بالمسائل والاحكام المائية الفقهية بالموضوع - الإمكان - وتصنيفها تصنيفا يراعي وحدات القضايا المائية

(2)- المنهج النظري التحليلي: وقد فرضته طبيعة الوثائق والنصوص المعتمدة، وهي نصوص خام احتاجت منا 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.

خامسا:- خطة البحث المعتمدة:

أقمنا بحثنا ومدخل عام وأربعة كبرى، ينقسم فيها كل عناصر هذه الفصول قلة حسب طبيعة وطبيعة

-المدخل العام: ب : "جغرافية اقليمي الزاب ووادي ريغ" و أردناه أن يكون منطلقا لتحديد جغرافية منطقة الزاب ووادي ريغ وتقديم وضعها الطبيعي والمناخي، باعتباره وضعا قديما حافظ عبر العصور على مظاهره العامة المعروفة بالقحولة والجفاف وتذبذب الأمطار وقلة الموارد المائية وهو الوضع الذي سنبنينا عليه تحليلنا واستنتاجاتنا اعتمادا على ما جمعناه من أخبار .

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

اما الفصل الثاني: فكان عنوانه: "موارد المياه بمنطقتي الزاب ووادي ريغ" تعرضنا فيه الى دراسة الـ المائية بمنطقتي الزاب ووادي ريغ ، بيان هشاشة الوسط الطبيعي بالواحات، وضيق المساحات الصالحة للزراعة، وتباين المصادر والموارد المائية من خلال دراسة الشبكة الهيدروليكية سواء اكانت مياه نازلة او جارية او راكدة ومدى استغلال اهل المنطقة لهذه الموارد متتبعا 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 قديما وحديثا.

والفصل الثالث : الذي خصصناه: لاحكام موارد المياه في كتاب " القسمة" يدور

ل مقام الماء في التشريع الإسلامي

الإسلام الماء في القرآن والعبادات ، وشرحنا مدونة الماء كما يصطلح عليها
خلال بيان موقف الإسلام ، وخاصة موقف ابو العباس الفرستائي حول أحكام
ياه ، 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 اردنا من خلالها دراسة حالة الظاهرة المائية في القرن الخامس الهجري في
مجالها المتفق عليه من خلال مجمل العناصر المائية الهائلة والجارية والـ
كل ذلك حاولنا ان نجري بعض المقارنات بين مختلف المصادر الجغرافية والنوازلية
ومع الاحكام ي العباس الفرستائي كممثل للمذهب الاباضي
هذا للعملية الاجرائية الهندسية التي سنعالجها في حينها.

أفردنا الفصل الرابع: " هندسة الري وتطبيقاتها الميدانية في الزاب

ووادي ريغ" وهو الذي اردنا من خلاله دراسة مختلف التطبيقات المائية ا
كتاب القسمة مع مختلف القواعد الفنية التي بنى عليها الشيخ ابو العباس نظرتة
واحكامه الفقهية لاختيار الحل والأفضل فنيا و هندسيا لتحقيق المردود المائي
والاقتصادي اللذان كانت تهدف اليها الجماعة الزراعية كهدف أخير.

مرورة تجريد النصوص الفقهية وتحويلها الى

نال واجراءات هندسية فكان علينا تفكيك هذه النصوص وتبيانها 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

متأزمة تحتاج الى مواقف شرعية حازمة،
ج هذه

النصوص من حالتها الفقهية ، بالتحليل والتعليل والتفسير الفني والاجرائي للظاهرة المائية السائدة في ذلك الوقت وتتبع احوالها عبر قراءة تاريخية واثرية واشغال ميدانية. وأتت هذه الفصول الاربعة بـ **خلاصة عامة** فيها ان كثرة النزاعات التي كانت تحدث قديما في الوسط الفلاحي ، ندرة الماء والتي كانت تشكل اكثر ، وارتبطت حدته بين مجالي العالية والسافلة لذا تدخل ابو العباس الفرستائي بايجاد حل عملي ميزه 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 ببعض المعلومات الإضافية، وإلى الاستعمال حسب المقام لبعض المصطلح العربية القديمة التي لها علاقة بالسياق، وإلى توضيح مصطلحات يستوجب السياق توظيفها لخدمة الفصل المعني بالتحليل، وإلى التطويع قدر الإمكان للنصوص القديمة التي نرجع إليها أو نستشهد بها. كما حرصنا على أن نعنتي عناية خاصة **بالجانب التوثيقي** من البحث، بما وضعناه من **خرائط وجداول وأشكال ولوحات** عديدة تدعم الفصول المستهدفة وتثريها، ونشير بشأن ، التي قد يلحظ من يقرأ هذه المذكرة كثرتها في الفصل الاخير والتي قد تخل احيانا بتوازن المتون خاصة وان استاذي المشرف الدكتور بن قربة صالح قد نبهني لذلك وتقبل عذري حين -ولعل هذا من اهم الصعوبات التي واجهتني في تبسيط نصوصه وفهم افكاره- وهي بتفكيكه واحصاء احكامه ما الزمني استخدام هذه الجداول ومختلف الاشكال البيانية والاحصائية لابرازها وتسهيل فهمها للقارئ الكريم، ف هذه **جداول إآصدي** عن مجمل المسائل والاحكام مائية التي أمكن لنا رصدها وانتقاؤها، رغم يقيننا أننا لم نهتد إلى كل هذه الاحكام علاقة بموضوعنا **تتها وتفرقها بين جميع ابواب الكتاب.**

الذي يلزمنا الإشارة إليه فقد يلاحظ من يقرأ هذه البحث كثرة تركيزي
الرابع على العنصر الرابع من حيث ان مادته الخيرية قد غلبت على غيره
بذا راجع الى ان غلبة مسائل المياه التي تناولت عنصر مياه الاودية
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 محققي نسخة
وكالة الجاموس. مقتبسا في ذلك، منهجية كتاب قانون المياه بافريقية في تقسيم
الاحكام، 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 نـ معلومة غير متوفرة أو نحد
حاورها الأصلية مشتتة وغير متوازنة، وتولينا التاريخ

عامّة، ووضعنا التاريخ الهجري وما يقابله بالتاريخ الميلادي".

وفي الاخير وفي نهاية تقديمنا لهذا العرض لايفوتنا تقديم الشكر الى أعضاء لجنة
المناقشة ؛ هذه المذكرة على حساب وقتهم الثمين

فلهم منا كل التحية والتقدير. كما لا انس بان ننوّه بفضل الدكتور الاستاذ صالح
يوسف بن قربة لما لقينا لديه من رعاية وتشجيع في توجيه 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 ريغ

أولاً: الإطار الجغرافي والطبيعي العام لإقليم الزاب:

1-الموقع والامتداد

2-الخصائص الطبيعية.

ثانياً: الدراسة الجغرافية والطبيعية لإقليم واد ريغ:

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 و الطبيعية،
ما سنقيم هذا الوسط الطبيعي خاصة في الجانب الهيدرولوجي بتتبنا
السياق 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، ا تسميات شملت هذا الاتساع.

رف عندهم بزاب إفريقية تميزا له عن زاب العراق ويطلق إطلاقا واسعا حتى يشمل
سهول الحضنة ومدنها الواقعة في سفوح الأطلس الجنوبية، وهي: المسيلة ومقرة وطبنة¹
ومن أشهر المؤرخين

والرحالة الجغرافيين الذين زاروا منطقة الزاب أيام الأغالبة "اليقوبي احمد بن يعقوب

(284 / 897) "والذي وصف "بلد واسع..² ومدينة الزاب العظمى

طبنة³ وهي التي ينزلها الولاة، وبها أخلاط من قريش والعرب والجند والعجم والأفارقة والروم

والبربر" يذكر ب: كباغاية، تيجس، ميلة، سطيف، بلزمة نقاوس، مقرة

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

2- اليقوبي، البلدان، ت شناوي محمد امين، ط1 دار الكتب العلمية، بيروت، 2002. 190. ايضا: حسين مؤنس، تاريخ المغرب وحضارته، م 1، ط1، مكتبة العصر الحديث، بيروت، 1992 199.

3- طبنة: ورد اسمها في الوثائق اللاتينية باسم ثوبونا Thoubona عند بطليموس و Thubunae اللاتينية وتوبوناس Thubunis في لوحة بوتنجر وهي مدينة في إقليم الحضنة على واد بريكة ترجعها المصادر
2. ق.م تتربع أطلالها الرومانية على مساحة تقدر بـ 80 هكتار (04 كلم2)

حصيلة تراكم تم عبر العصور والأحقاب منذ ما قبل ال

شنتي محمد البشير 1، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 1999.

طبنة اربة أو ازية وهي زابي. ¹ "ZABI" ومنها جاءت التسمية العربية للإقليم كله كما أسلفنا الذكر، وكذلك نجد ان ما قاله اليعقوبي يؤكد 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 وطولقة وقفصة ونفزاوة وبادس ثم قال والزاب أيضا كورة صغيرة يقال لها ريغ كلمة بربرية معناها السبخة فمن كان منها يقال له الريغي: والزاب أيضا كورة عظيمة ونهر جرار بأرض المغرب على البر الأعظم عليه بلاد واسعة وقرى متواضعة بين تلمسان وسجلماسة والنهر مسلط عليها"² أما الذين ذكروا إقليم الزاب بعد الية فنجد الإدريسي³، والبكري⁴ 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 مثلها في حر هوائها وكثرة نخلها وهي مدن كثيرة وأنظار واسعة وعمائر متصلة، فيها المياه السائحة والأنهار والعيون الكثيرة"⁵ ثم يذكر أهم المدن كمدينة المسيلة ونقاوس وطبنة وبسكرة وتهودة وبادس.

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

1- مؤنس حسين، تاريخ المغرب وحضارته، م 1، 1، ط1، العصر الحديث، بيروت، 1992 206
207، وما يليها.

2- ياقوت الحموي "معجم البلدان" تأليف عبد العزيز جنحي، 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 طلبية، ج 1 2، ط1، دار الكتب العلمية، بيروت 2003 1

277 / 177

5- مؤلف مجهول، الاستبصار في عجائب الأمصار، ت: سعد زغلول عبد الحميد، دار الشؤون الثقافية العامة، آفاق عربية، بغداد، بدون سنة، ص 171، أيضا ابن سعيد المغربي، كتاب الجغرافيا، ت: إسماعيل العربي، ط1 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 متجاورة جمعا جمعا يعرف كل واحد منها بالزاب وأولها زاب الدوسن ثم زاب طولقة ثم زاب مليه- أو مليلي- وزاب بسكرة وزاب تهودة وزاب بادس وبسكرة أم هذه القرى كلها¹.

هذا الإقليم في وسط مغازات نوميديا، ويبتدئ غربا من تخوم مسيلة، ويحده شمالا جبال مملكة بجاية ويمتد شرقا إلى بلاد الجريد التي توافق مملكة تونس، وجنوبا إلى القفار التي تقطعها الطريق المؤدية من تقرت إلى وركلة... يشمل الإقليم خمس مدن وعددا كثيرا من القرى²

صف مدن الزاب حسب ترتيبها: بسكرة، البرج، نفطة³، طولقة، دوسن⁴ (الخريطة:

02). ويقع بين خطي عرض 35° و 34,30° وبين خطي طول 2° و 4°

غرينتش يحده ، الدعامة الجبلية لأحمر خدو وجبل الأوراس وتتمثل في جبل

شيشة وسلسلة تلال بوغزال التي تفصل سهل لوطاية عن جبال الزاب

فوجد خط وهمي طبيعي يتمثل في جبل الدخان الذي ينخفض إلى غاية وادي جدي

(1- (732- 808)، المقدمة من تاريخ ابن خلدون: ديوان المبتدأ والخبر في تاريخ

العرب و البربر ومن عاصرهم من ذوي الشأن الأكبر، ج6 مراجعة سهيل زكار، دار الفكر، بيروت. 2000

423. ينظر ايضا: ابو ضيف احمد مصطفى، "اثر القبائل العربية في الحياة المغربية"، ط1، مؤسسة شباب

الجامعة، الاسكندرية، 1982، 303.

(2)-الحسن الوزان، وصف افريقيا، ت محمد حجي، محمد الاخضر، ج2، ط2

بيروت، 1983، 138.

(3- : لعله يقصد أوماش.، ونفطة هي مدينة تونسية بالقرب من توزر وجغرافيا تقع هذه المدينة التي شبهها

البكري بالكوفة الصغرى في طرف الصحراء الشمالي وهي تمثل أحد مدن بلاد الجريد الذي يمثل وحدة جغرافية

متميزة فهي مجموعة من الواحات المحاطة بالسبخا ترجع في مجملها إلى العهد القديم فقد ذكرت أحد مدنه وهي

(Table Peutinger) وفي بداية الفترة الإسلامية تمكن عقبة بن نافع

من إختراق الخط الدفاعي لقصور الجريد أو قسطيلية وهي التسمية التي أطلقت على هذه البلاد وقد عرفت كورة

نفطة في الحقبة الكلاسيكية تبرعما عمرانيا هاما تجسد في ظهور قصور عديدة على الطريق التجاري إلا أنها

تالية. يرجع إلى: محمد حسن، المدينة والبادية بإفريقية في العهد الحفصي، ج1، جامعة

تونس الأولى، تونس، 1999، ص288-293.

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

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

(2) الخصائص الطبيعية:

نجد في هذه المنطقة كل مظاهر الصحراء تقريبا، فهناك مناطق متصحرة 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 رؤوسا متحركة. والملاحظ
أن معظم المهتمين بدراسة منطقة الزاب ميزوا دائما منطقتين مختلفتين، منطقة جبلية
على تخوم الأوراس والأطلس الصحراوي، ومنطقة منبسطة
سهلية ترونها 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. م بتحليلها

لنحدد متوسط درجات الحرارة الفصلية والرياح السائدة خلال الفصول () .
ولقد سمحت لنا 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 بث أخذ المتوسط الحراري

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

(2) - محطة بسكرة-

اليومي على الساعة 9 صباحاً¹ لبيانات هذا الجدول الخاصة بستينات
 19 نخلص الى أن الحرارة القصوى في المنطقة تكون في نواحي 48°
 والدنيا تنزل إلى 3° و0° 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 الخمسة عشرة أيام الأولى من شهر ماي من كل سنة وأن معدل
 الحرارة السنوي فيها هو 22,06° في كات². (الشكل:01)

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

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

(جدول رقم 01)

(seriziat)

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

(جدول رقم 02)

(dubief)

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

(2) -Ibid, PP 43, 44, et la suite

(3) -Dubief, le Climat du Sahara, T1, Institut de recherches sahariennes. Alger, 1959 p 144.

لشهري جانفي وجويلية في سنتي 1933-1935. ، صاحب الاستبصار
لبلاد الزاب ، لقرن السادس الهجري الثاني عشر الميلادي ومقارنته لبلاد الجريد ،
شدة الحرارة حيث يقول: "...-
سمت بلاد الجريد، وهي مثلها في حر هوائها وكثرة نخلها"¹ لدليل على حرارة منطقة
الزاب قديما وحاضرا ما يؤدي إلى شدة درجة التبخر وقلة الرطوبة في مرحلة طوي
من السنة تبدأ من شهر أفريل 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
شاهدة العواصف الرملية لفهم مدى شدة

، هذه العناصر المناخية ، (الشكل البياني 02) .
المؤثرة في مناخ إقليم الزاب كان التأثير الواضح والجلي على
الهيدروغرافية (الشكل البياني 03) خصصنا لها مكانا في الفصل .

واما من حيث التركيبة الفيزيائية والجيولوجية للمنطقة فاننا ،
نظرنا الجيولوجية على ما كتب حول منطقة الزيبان ووادي ريغ ومن بينها
N.J Savornin BRIVES 1924 .Achoisy 1885 .Ville 1865
سنختصر أهم ما جاء في ابا ، لى والغربية لمنطقة الزاب فدراسة M.
BRIVES 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 وميزو وهذه التلال هي كلها عبارة عن نواة طباشيرية دنيا مفصولة عن
طريق تقعرات عميقة تتجه جنوب غرب وشمال شرق ثنية النعام (422)

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

الطباشيري ينخفض بسرعة وأحيانا بشكل غير حاد مما يسمح بملاحظة ارتفاع الثايبا كما أننا نجد الطبقات الطباشيرية العليا في حلقات جبل الكبش، جبل طويلة، جبل حمارة وفي هذه المنطقة تتواصل بنية الأطلس الصحراوي في الأجزاء البارزة والكتلة الطبشورية محدودة بتشكيل ثلاثي منخفض ومقسم بواسطة حلقات طباشيرية على شكل خطوط ضيقة أو هضاب شديدة الانحدار وتظهر على الطبقات الدنيا ألوان بيضاء كلسية-تكوين جبسي- تزيد أهميته وكثرتة كلما توجهنا جنوبا وإلى الجنوب رقي (الشكل البياني 4-5) حيث أن أجزاءها السفلية صلصالية جبسية أما أجزاءها العلوية فيها طبقات جبسية كثيفة ويعبر هذا التكوين الجبسي "بالدبداب" 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 تموجها إلى تحديد تقعرات عرضية تظهر بوضوح جوانب الأودية كواد الرتم،¹. ويرى Savornin² ر هذه المنطقة يعود إلى الايوسين وهي تنتمي تكوينا إلى Neogen الذي يسود منطقة الزاب ووادي ريغ. ويمتد منخفض أ الذي يمتد نحو الجنوب الشرقي، وجبل أحمر خدو لتستقر هذه الوديان في الصحراء حيث يتجمع الطمي والرواسب كنتيجة للتعرية الشديدة التي تتعرض لها الجبال من جراء هذه السيول³. ولعل ما ينبغي الإشارة إليه هو اتفاق العلماء الجيولوجيين على أن حراء بما فيها إقليم الزاب ووادي ريغ كانت خلال الزمن

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

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

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, أيضا P 32 . (3

1^{eme} V, Paris,1885, P 261

الجيولوجي الرابع غزيرة الأمطار وكان من ، المياه في سطحها
لاودية النهريّة التي مازالت بقايا كثير منها موجودة إلى الآن حيث تشتهر
باسم الأودية الجافة¹ مصب افي شط ملغيغ كواد جدي وواد العرب
وواد الأبيض.

ثانيا: الدراسة الجغرافية والطبيعية لإقليم واد ريغ:

1)-الموقع والخصائص:

يقع إقليم وادي ريغ 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 شمالا، من عين الصفراء قرب بلدة أم الطيور،
وينتهي جنوبا بقرية القوق، قرب بلدة عمر . إقليم وادي ريغ
يحدّه من الشمال شط ملغيغ، ومن الجنوب ورقلة، شرقي الكبير،
من الغرب منحدر حصوي، وهضبة وادي ميزاب، يحدد الإقليم بخط عرض
32.54 34.09 شرقا، ويبعد بـ 618 كلم عن الجزائر العاصمة، و161 كلم عن
171 كلم عن حاسي مسعود، و 95 كلم عن الوادي، 232 كلم عن بسكرة⁽³⁾
وبالنسبة للموقع الفلكي لمجال الدراسة فهو يقع بين خطي طول 7 52 دقيقة
5 30 دقيقة غربا ، وبين دائرتي عرض34 15 دقيقة شمالا ،
32 و6 دقائق جنوبا. ، هذا الإقليم بعدة تسميات، : سماه يـ

(1)- علي حامد سعيد، مصادر المياه والنشاط الزراعي في إقليم المدن الثلاث، المؤتمر الثالث عشر للأثار، ليبيا، طرابلس، 01-07 أكتوبر
1995، مطبوعات الاسكو، ص176 .

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

(3)- K. KOULL.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.P98

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

ابن خلدون وحدد موقعه العمراني وجنس سكانه فيقول: " فاخطوا قصورا كثيرة في عدوة واد ينحدر من المغرب إلى المشرق يشتمل على المصر الكبير والقرية المتوسطة، والاطم قد رف عليها الشجر ونضدت حفافها النخيل، وانساحت خلالها المياه، وزهت ينابعها الصحراء، وكثر في قصورها العمران من ريغة هؤلاء، وبهم تعرف لهذا العهد، وهم اكثرها. ومن بني سنجاس وبني يفرن وغيرهم من قبائل زناتة"⁽³⁾ من خلال ما ذكره ابن خلدون نتعرف على السكان الأصليين، الذين عمرووا الإقليم، وهم بنو ريغة وبني سنجاس، و بني يفرن وتتسبب كلها الى قبائل زناتة. ويبدو ان 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 ريغ ووصفه " ببلاد الرمل" وهذا دليل على انسحاب اللون الاخضر وهي الواحات التي ذكرها ابن خلدون وطغيان الكثبان الرملية، حتى ان اهله ولفقرهم كما وصفهم العياشي " يسكنون في زرايب جريد النخل". وفي قوله ايضا عن احدى قرراه: "واما عن قرية والن من بلاد اوجرت(توقرت)، فلم يكن بها الا نخلات معدودة..." وفيما يخص الوضعية العلمية والثقافية فقد وصف علماء واهل تكرت عاصمة وادي ريغ بأنهم.."لايكادون يفقهون حديثا.." ⁽⁴⁾ وهذه اشارة على

(1) - ياقوت الحموي"المصدر السابق 129

(2) (732- 808)، المصدر السابق، . 132.

(3) 7 64.

(4) العياشي، ماء الموائد، ت سعد زغلول عبد الحميد واخرون، منشأة المعارف، الاسكندرية، 1996 37-41. ويبدو ان هذا الوصف لبلاد ريغ 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 فنجده في مقام اخر يتكلم عن: "ومن هناك اخذت في شراء القمح... فوجدناها لابأس بها في الاسعار. فالتمر رخيص جدا فيها... والزرع والقمح تسع اصوع بريال... وذلك انا مطرنا في تكرت بفضل الله ورحمته، لا بنوء الحاجون." انظر العياشي الرحلة، ص 122.

تردي الاوضاع الثقافية في ذلك العهد. يبدو ان وادي ريغ قد

تغير كثيرا ولم يعد ذلك الذي وصفه العياشي ا R.Capot-

Rey في القرن العشرين الميلادي، فان واد ريغ أصبح عبارة عن واد مياهه كثيرة

جوفية تنساب تحت الأرض، وهو مصدر الينابيع، والعيون الارتوازية

للطبقات المائية الحبيسة فقد تتدفق في سطح الأرض وتروي غابات وبساتين

النخيل⁽¹⁾، أما الوادي الذي يسيل في القناة التي تنحدر من بلدة عمر، وتصب في شط

اتي تعرف باسم السقالة، ا ما وادي خروف فهو حديث العهد والنشأة، تكون

بعد عمارة الإقليم من جديد عندما كثرت مياه السقي في بساتين النخيل المنتشرة على

طول الإقليم.⁽²⁾ تعتبر مدينة اقليم وادي ريغ، و تذكر

"..أكبر هذه الأمصار يا رت، مصر مستبحر العمران بدوي الأحوال كثير المياه

،⁽³⁾ 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 أعالي مائز 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 توقرت حيث ذكرها ابن خلدون

: "... ثم بعد تقرت بلدة تماسين، وهي دونها في العمران والخطة....."⁽⁶⁾

(1).Capot Rey.R L Afrique blanche française, T2, P330.

(2) عبد الحميد ابراهيم قادري:التعريف بوادي ريغ منشورات جمعية هيد، ط 1 1998 1.

(3) : المصدر السابق، 7 65.

(4) الحسن الوزان، المصدر السابق، ص135.

(5) الله،أبحاث وآراء في تاريخ الجزائر" ط:4 2 بيروت (.) 263.

(6) : المصدر السابق، 7 65.

كما وصف منطقة وادي ريغ بن سعيد المغربي في كتابه " : "... وفي شرقها بلاد طولها نحو خمسة أيام، وهي بلاد نخل ومحضات، ومياه تنبع على وجه الأرض، فيصعد الماء كالسهم إلى أمد طويل، ويهيم في المزارع ...".⁽¹⁾

وبالإضافة إلى هاتين المدينتين نجد في وادي ريغ أكثر من 35 مدينة، وقرية تشكل في مجموعها واحات وادي ريغ كالمغرب .

(2)-الدراسة الجغرافية والطبيعية:

وتتميز منطقة وادي ريغ بموقعها الإستراتيجي باعتبارها حلقة وصل بين الجنوب الشرقي والشمال الشرقي من ناحية التضاريس، فإن وادي ريغ تنتوع من منطقة إلى أخرى، حيث تتبدل الأرض وتتنوع تربتها ونباتها وطبيعة تضاريسها، مثل منطقة المغرب تتميز بتربتها الغضارية وسهولها، وبكثرة أودية اذبة التي تسيل في الأيام الماطرة، وتخصب تربتها، وهذا بالإضافة إلى وجود بعض الهضاب التي تفصل بين منطقتي المغرب وجامعة، بسهولها المستوية، وسبخها الواسعة، أما منطقة تقرت وضواحيها فيميزها الكثبان الرملية المحيطة بها شرقا وغربا تتوسطه وبعض الهضاب الطينية الجرداء. ولا يختلف المناخ بوادي ريغ عن بقية الأقاليم الصحراوية الأخرى، إذ يسوده المناخ القاري الجاف البارد شتاء والحر صيفا، كما تميز أيضا بضآلة سقوط الأمطار، والفروقات الواسعة في معدلات الرطوبة السنوية تقارب 61.5 درجة مئوية مع تغيرات فصيلة قوية، تكون شديدة الإنخفاض في شهر ديسمبر وجانفي من 10 لى 12 درجة مئوية، أما الدرجة الدنيا فتقدر بحوالي 3 درجات مئوية، وتكون أشد ما عليه الحرارة في شهر جويلية وأوت من 32

33 ها بـ39.5 درجة مئوية، ناهيك عن كون الإقليم عرضه لهبوب الريح والزوابع الرملية، 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
تلقب **نوعان**: الرياح الغربية الشمالية والغربية، والتي تهيمن في فصلي
الخريف والشتاء، أما في فصل الصيف فتقدم الرياح من الشرق إلى الجنوب
⁽²⁾ 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 أضرارا معتبرة في المحاصيل الزراعية
الرملي، وما تسببه من تبخر المياه وجفاف للنباتات والمحاصيل المحلية فيصاب التمر
مثلا بمرض البوفروة أو ما يعرف بالتمر الجابد.

روف ان إقليم وادي ريغ يعاني

بعض الأحيان قد تحدث فياضانات فجائية تأتي على الأخضر واليابس، ومن أمثلة
ذلك الفيضان التي تعرضت له منطقة الزاب ووادي ريغ 1969 وخلق أضرار
بالمنطقة، كما يعاني الإقليم أيضا من قلة الأودية الجارية، والتي كانت في
معظمها أودية كاذبة كوادي المرارة ووادي الزريق، ووادي الركم ...⁽⁴⁾

إرغار الذي كان ينطلق من جبال الطاسيلي ليصب في شط ملغين، لكن عزاء الإقليم
غناه الكبير بمصادر المياه الجوفية العذبة الموجودة في عدة طبقات جوفية،
(الشكل البياني 06) تهتم إلى تحدي طبيعة

البيئة الصحراوية، فقاموا بحفر الآبار التي أصبحت تمثل مصدرا أساسيا لسقي واحات

(1) K. Koull .Et Autres.P98. ايضا: عبد الحميد ابراهيم قادري: المرجع السابق، ص 1-2.

(2) محمد الصغير بن لعمودي: عاصمة وادي ريغ، ط. المطبعة الصحراوية للواحات، 1961،
110-113.

(3) الشهيلي . ما يسمى محليا بوادي ريغ بالشلوق وهو ريح الجنوب يتميز بحرارة شديدة.

(4) عبد الرحمان ابراهيم قادري: المرجع السابق، ص 2-4.

النخيل،⁽¹⁾. ت العديد من الآبار الإرتوازية، بأيدي

عد الأهالي، مع العلم أن قرى وادي ريغ كانت تتوفر كلها على آبار إرتوازية،

⁽²⁾ وينسب سكان وادي ريغ اصل هذه الابار

الى 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، البسباس.

، هذه المعطيات الجغرافية والطبيعية تميز كل من

ريغ ا تذبذب ا نط 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.

: خيري حماد- بيروت- منشورات الامكتب التجاري، ط2: 1961

(1) غير ستر جورج:

.113-110

ب افريقيا، تر: أبو العيد دودو، الشركة الوطنية، (د،ط)

(2) هاكريش فون مالستان :

.113 1980 3

حياة بي العباس الفرستائي 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
ب في شتى الميادين
ذلك فقد عرف ايضا العديد من الاضطرابات أدت إلى عدم الاستقرار السياسي،
وكانت 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
إسلامي، فان كل من اقليم الزاب ووادي ريغ 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
، كالذي حدث للشيخ محمد بن ابي بكر الفرسطائي " ان جماعة اريغ شكوه 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
ايفرن بوارجلان⁽¹⁾ اصف الى ذلك النزاعات المذهبية التي قد تأخذ احيانا ابعادا
اقتصادية كالذي وقع في اواسط القرن الخامس الهجري بين فرقتين من اهل سدادة
واهل كنومة داخل واحة تقيوس جنوب افريقية وانتهى باخراج فرقة النكارية للوهبية من

الواحة، وانتهاج ديارهم⁽¹⁾ و ما وقع من فتنة ببلاد اريغ بين اصحاب المذهب الواحد سنة احدى وسبعين واربعمئة، وهي فتنة وقعت بين خيران وتاغمارت وهي اول فتنة وقعت بين وهبية اريغ⁽²⁾ وبالتالي فان هذه التقسيمات المذهبية سنوية كانت او اباضية او حتى بين اصحاب المذهب الواحد بين النكارية والوهبية قد تتداخل وتتصادم فيما بينها حول مصدر الماء وتوزيعه داخل الواحة⁽³⁾ او حتى لتغيير فعل بدا لهم في ظاهر الامر منكرًا 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 والتنقل 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.

(1)- كتاب السير، احمد بن سعود السيابي، ج2 مسقط، 1987

(2)- الدرجيني: المصدر السابق، ج 2 445.

(3)- محمد حسن، المرجع السابق، ص ص 402-403.

(4)- للأسف فان هذه الفتن والخلافات قد سرى مفعولها الى احيال لاحقة، فبعد قرون مضت وفي القرن السابع عشر الميلادي يحدثنا العياشي في رحلته ان اهل توقورت قاعدة وادي ريغ وجهوا له سؤالاً : ان كان يحل وادي ريغ حرب اهل وارجلان على اساس تغيير المنكره فكان رده " الا ان من شرط المنكر ان لا يؤدي الى منكر " وبذلك فقد نهاهم 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، تدعمها هذه النصوص التي تتحدث عن طول فترات بعض النزاعات، كما راينا الى قرون وليس سنوات. وقد كانت احد الاسباب المباشرة والمؤثرة على لقة-نقصد بلاد اريغ ووارجلان- نسيجها العمراني والاجتماعي و

(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 حضا 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. تطور مثل هذه

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. ويبدو انه قد حصل في هذه الفترة تطور في إقامة مشاريع هندسية مائية تمشياً

مع حركة الصعود الحضاري. جاء في كتب الجغرافيا الوصفية نصوص تصف هذه المشاريع، فمعظم الرحلات الاستكشافية قد تمت هذه الفترة لتلبي حاجة مل

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 " لليعقوبي و"مختصر كتاب البلدان" لابن الفقيه، و"

اذبة، و" لاصطخري. "التنبيه والاشراف" للمسعودي، وكتاب

المسالك والممالك لأبي عبيد البكري (487 / 1094).

وصفت بعض هذه المشاريع المائية في كتاب "

رحلته سنة إحدى وثلاثين وثلاثمائة - وفي حديثه عن سفاقص يقول: "

"(1) وفي حديثه عن

مليانة "...ومنها الى مليانة مدينة ازلية ولها ارحية على نهرها وسقي كثير على واد ..."(2) وفي حديثه عن مدينة مكة: "وليس بمكة ماء جار إلا شيء أجرى إليها من عين كان قد عمل فيها بعض الولاة فاستتم في أيام المقتدر..."(3) وفي كتاب المسالك والممالك يقول البكري: من خلال وصفه لمياه واحة توزر "...ثم ينقسم كل نهر من هذه النهار الثلاثة على ستة جداول وتتشعب من تلك الجداول سواق لاتحصى كثرة بري في قنوات مبنية بالحجر..."(4) وابن الفقيه في كتاب - كتاب البلدان- الذي 413هـ- يتحدث عن كرمان أيضا فيقول: "...وكان لا يخرج ماؤها

إلا على خمسين ذراعا فهندس ه حتى أظهره على

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

يقول في حديثه عن مدينة دارابجرد في بلاد فارس "عليها خندق تتولد المياه فيه من النز والعيون وفي هذا الماء حشائش..."(6) فمن الملاحظ أن العديد من مدن الدولة العربية الإسلامية كان فيها عديد من مشروعات الري وجر مياه الشرب وانتشرت فيها القنوات الجوفية ويبدو أن أمر هذه القنوات وحفرها وصيانتها قد لاقى ، مثال ذلك ما قام به السلطان عضد الدولة (949-982

وهو أشهر حاكم بويهى وواحدا من بنوا السدود ايضا فقد اشاد اخدودا عميقا وسدا خشيبا ليقوم حوضا كبيرا مغطى بسقف تحمله الاعمدة عرف بالسد العضدي الذي امد

(1)-ابن حوقل ، صورة الارض، منشورات دار مكتبة الحياة، بيروت. 73.

(2)- 89.

(3)- 37.

(4)-البكري،المسالك والممالك،ت زينب الهكاري،مطبعة رباط نات،الرباط،2012 132

(5)-ابن الفقيه ، كتاب البلدان ، ت يوسف الهادي ط1 عالم الكتب، بيروت.1996. 413.

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

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

، القرن الخامس الهجري ظهرت المؤلفات الكبرى في الزراعة والنبات كالمقنن

لاشبيلي 464 كتاب الفلاحة لابن بصال

كان موجودا في عام 478 / 1085م فقد وردت في هذين الكتابين، معلومات

زراعية ومائية قيمة⁽²⁾. واما كتاب الفلاحة النبطية والزراعة النباتية لابن وحشية

من أوائل الكتب الزراعية في مكتبة التراث العلمي العربي والذي ناقش فيها الهندسة

والتكنولوجيا للتقييد عن المياه الجوفية، وتكلم عن معالجة انواع التربة المختلفة اثناء

عملية التقييد⁽³⁾.. وقد حوت أمثال هذه المؤلفات بالإضافة إلى المعلومات الزراعية،

فصولا أو فقرات بحثت في طرق أنباط المياه الجوفية وهند.

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

خبرة اختزنتها و طورتها الذاكرة العلمية و العملية للحضارة العربية الإسلامية.

امتاز الكرجي بمرونة الأسلوب و وضوحه في كتابته العلمية -الهندسية، فامتلك اللغة

امتلاكا كاملا مكنه من التعبير عن أدق المعاني بوضوح.

و مفهومات متنوعة تتعلق بالمياه و منشآتها منها ما يخص الأدوات و الأجهزة

خدمة. وظهرت في هذه الفترة أيضا المؤلفات ذات الطبيعة الموسوعية كموسوعة

لابن سينا فما، كان من بين الموضوعات التي بحثتها هذه

(1)-سيد وقار الحسيني ، علوم مصادر المياه وهندستها في القران الكريم، تسمية زكريا زيتوني، ج 1

للدراستات والترجمة والنشر، ط1 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 -
1066/ 458 (1) -

رقد أفراد عناوين خاصة للمياه والآبار، أما الزمخشري -
467 / 538هـ/ (2) -، فقد وضع مؤلفا بعنوان الأمكنة والمياه والجبال حيث يعرفها بشكل مختصر، فهو يعرف بأشهر الآبار والعيون خلال هذا الكتاب، وكذلك -
945/ 334م - في كتابه وصف جزيرة العرب ذكر ووصف العي

والأودية والآبار الموجودة في الجزيرة العربية وبتفصيل شديد، فهو يعرف بالجزيرة العربية مقسما إياها إلى مناطق، واصفا أوديتها ومسايها ومياها وجبالها ومراعيها (3) ، وعلى سبيل المثال يعرف بأحد الأودية قائلا "ثم يتلوه واد رمع وهو واد حار ضيق ... (4)". وهكذا يلاحظ تجلي آثار النهضة العلمية في هذه

الفترة: نهوض في كل فروع العلوم ومناحي الحياة الثقافية. وهي مرتبطة برؤية اسلامية شاملة ومتطورة في جميع المجالات الثقافية الايديولوجية والتكنولوجية (5).

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

-
- (1) - أحمد الشنتاوي وآخرون، المرجع السابق، 202.
- (2) - الزمخشري. كتاب الأمكنة والمياه والجبال. تحقيق د. إبراهيم السامرائي، مكتبة السعدون، بغداد. بدون تاريخ، 256 . 3 من مقدمة التحقيق.
- (3) - ، صفة جزيرة العرب، تحقيق محمد بن علي الكوع، ط1 .1990 .82.
- (4) - .133.
- (5) - سيد الحسيني، المرجع السابق، ص246. ينظر أيضا: بغداد عبد المنعم، المرجع السابق (رسالة دكتوراه .42 .)
- (6) - ي نا العياشي 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..."

الشماعي، الوسياني) من وصف لهذه المناطق، ليعكس ارتكاز النشاط الفلاحي فيها على نمط متوسطي يعتمد غراسة الأشجار المثمرة (الزيتون، تين، نخيل..). وب، و هو ما لا يتوفر إلا باعتماد تهيئة ملائمة للتحكم في مياه الأمطار، و عشر في ثنايا هذه الكتابات على بعض الإشارات المتعلقة بهذه التهيئة و إن لم تكن دائما على درجة كبيرة من التوسع، لذلك كانت الكتابات المتعلقة بالأحكام الفقهية على قلتها انصب لتتبع 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 الفرستائي النفوسي من أفضل هذه الكتابات نظرا لأن صاحبه عاش خلال القرن الخامس هجري (الحادي عشر ميلادي) في حقبة عرف فيها اقليم الزاب ووادي ريغ الزراعية والفلاحية⁽¹⁾.

ثانيا:- حياة المؤلف ومكانته العلمية:-

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

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

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

(3) - بتحقيق لستاذان، الشيخ بكير محمد الشيخ ومحمد ، في طبعين، الاولى كانت سنة 1992 بعة الثانية كانت سنة 1997 ، جمعية ث القرارة، غرداية، الكتاب في الاجزاء المتعلقة بموضوعاتها بمسائل المياه، على الطبعة الثانية

(4) - الدرجيني ابي 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) و يعتبر هو وابنه ابو العباس
بن وقواعد نظام العزابة الذي لا يزال العمل به كمؤسسة مجتمعية قائما
حتى اليوم. (1) تتفق الكثير من المراجع التي تناولت تاريخ حياة ابي العباس
(2) بين سنتي (420 - 504) (1029 - 1110).

(3) ولئن عرف أبوه محمد بن بكر (440هـ) بكثرة

العامّة بسيدي محمد السائح، فإننا نعثر على أخبار ابنه بامكان شتى بقابس و
، نفوسه والجريد وكذلك أريغ و تين ايسلي . أبو العباس
أحمد فترة شبابه بتمولست، كانت له الفرصة ان يتلمذ على يد استاذه أبو الربيع
سليمان بن يخلف المزاتي المتوفى سنة 471. و يبدو أن هذه الفترة التي قضاها هناك
و خصوصا بعد وفاة والده 440 كنت هامة في حياته العلمية، حيث
ايضا من (أربعة أشهر) لينهل من مكتبة الديوان التي كانت
تحتوي 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
تمولست قرب تطاوين بجنوب افريقية ، التي درس فيها، فيها بعد رجوعه اليها
، عشرين مصنفا كان ، إلى أريغ. و ظل متنقلا بين واحات وارجلان

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

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

(3) - بن قرية صالح يوسف، أبحاث ودراسات في تاريخ واثار المغرب الاسلامي وحضارته، دار الهدى، عين
مليلة، الجزائر، 2011، 435 .

واربع⁽¹⁾ ى ان توفي بتصوانت بأربع بعد أخيه أبي يعقوب يوسف الزاهد وذلك يوم الخميس في ضحوة عرفة من شهر ذي الحجة من عام 504 / 1111 . وقبره في أجلو الغربية، ولعلها تين يئلي، ا ب ابي اليقظان، فانه دفن في تين ايسلي الى جانب والده وهي قرب بلدة أعر اليو⁽²⁾ . «وقبره ضاهر يزار»⁽³⁾ . وميدانيا لم نجد الا اطلالا من الرمال وبعض القبور المنتشرة في محيط الزاوية التي تنسب الى ابيه، وهي معروفة عند الاهالي بزاوية سيدي السايح كما ذكرنا سابقا⁽⁴⁾ والتي تقع في ربوة على اليسار من الطريق الوطني⁽⁵⁾ . ايضا .

هذه المقبرة م جثمان هذا العالم الذي افتقدنا معالم وجود قبره اليوم (01:

2- مكانته العلمية:

اشادت كتب التراجم والطبقات بمكانة أبي العباس العلمية، وإسهاماته الفكرية في إثراء المكتبة الاباضية بمؤلفاته الكثيرة والتي تناولت موضوعات ومجالات شتى، ا نشاطه التربوي والدعوي، ا ما بواه منزلة محترمة بين الهجري ، الاباضية . وبالإضافة الى ذلك شارك في تأليف ديوان العرابة⁽⁶⁾ ، الذي يعتبر من بواكير التأليف الجماعي في الإسلام.

(1) - بن وزدو واخرون، قانون المياه والتهيئة المائية بجنوب افريقية، مركز النشر الجامعي، تونس. 1999 : 14-15 انظر ايضا اليقظان إبراهيم ، عيسى، محمد بن بكرالفرسثائي 1986 . طبعة 66 .

(2) - بابا عمي محمد بن موسى واخرون، المرجع السابق.(معجم الاباضية) 50 .

(3) - الوسياني ، ت بوعصبانة عمر بن لقمان، ج1، ط1 والتراث، مسقط، 2009 . 371

(4) - ليفيتسكي نادايوش، المرجع السابق . 23. ينظر ايضا (الى تعليق محقق كتاب الدرجيد : السابق، 2 392 .

(5) - تقع ولاية ورقلة والتي عرفت عند المصادر الجغرافية باسم " (ينظر الى كتاب الاستبصار لمؤلف مجهول، المصدر السابق 22

(6) -«ديوان العرابة» من تأليف سبعة من الأشياخ وهم: أبو عمرو النميلي، وأبو عمران موسى، وجابر بن سدرمام، وكباب بن مصلح، وأبو جبير المزاتي، وأبو محمد عبد الله بن مانوج، وأبو زكرياء يحيى بن جرناز؛ ويقع=

وقد مارس الافتاء، حيث كان يستفتى في فض النزاعات، والحكم في الخصومات. الحساس أكسبه خبرة ميدانية، وسعة معرفية مكنته من وضع تأليف رائدة، ومثال ذلك كتابه " أصول الأرضين" والذي يعد من اشهر مؤلفاته مادة واهمية كنموذج لهذا الرشد العلمي والاجتهادي الكبير والذي يتجلى من خلال تفاصيل ما يحمله من امة علمية ثمينة. وبالإضافة الى هذا فقد ذكر الوسياني في طبقاته 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، وفكر رصين، فهو إذا ناقش مسألة فقهية ما؛ اهتم بكل التفاصيل والجزئيات، ووقف عند جوانب القضية المعالجة موقف الخبير المتبصر، ولا أدل على ذلك كتابه "أصول الأرضين". ومن خلال كتابيه

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

(1) - الوسياني، المصدر السابق،. 371 ويقصد ب: - 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) ماخي، كتاب السير، ت احمد بن سعود السيابي 2، وزارة التراث القومي والثقافة، مسقط، 1987. 423
ايضا: تقديم كتاب القسمة و أصول الأرضيين، رف محمد صالح ناصر و الشيخ بكر بن محمد 20

"مسائل في التوحيد" - تبين أفعال العباد" تتجلى موهبته القويّة في الحجاج
والمناظرة، وإطلاعه على أصول الفقه وأصول الدين»⁽¹⁾. وأهم كتبه:

- "كتاب السيرة في الدماء": تناول فيه صاحبه رأي الشريعة الإسلاميّة في

وغیره، زه اختصره الشيخ عبد العزيز

الشميني في كتابه "النيل وشفاء العليل" الذي يعتبر من المصادر

الإباضي، كما شرحه قطب الأيمّة الشيخ امجد اطفيش في شرح كتاب النيل.

ب- "كتاب تبين أفعال العباد": مخطوط يبحث في الأخلاق

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

- "كتاب الجامع في الفروع" وتسميه العزابة "كتاب ابا مسالة"⁽²⁾ ، هذه التسمية

قصة ذكرها الدرجيني في كتابها وهو يقع في جزئين، تناول فقه العبادات.

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

- "كتاب الألواح": هذا الكتاب هو آخر ما ألف أبو العباس، كما تدلّ على ذلك

المصادر، فقد ذكر كل من الدرجيني والشماعي والوسيانى: «

وعشرين كتابا، وكتبا آخر تركه في الألواح»⁽³⁾. ويتبين لنا من خلال ما ورد في

الشيخ أبا العباس لم يكن فقط . فقيه بعيد عن ما يشغل

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

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

(2) - الوسيانى، المصدر السابق، ج 1 373. ايضا: الشماخي، المصدر السابق، 423.

(3) - جيني المصدر السابق، ج 2 443. ينظر ايضا للوسيانى، المصدر السابق، ص 371.

المياه، إثر حدوث إشكال حول توزيع المياه بواحات وادي ريغ⁽¹⁾»
بني ويليو ماء عيونهم ان يجريه ، يعني مصلهم⁽²⁾. كما قام بالتصدي للغزاة،
كلما اقتضى الأمر و من ذلك مقاومته في مناسبتين:
- ي عند هجومه على واحة أري
حشد عليه ابو العباس قبيلة مغراوة فردوه، ثم نزل ثانية فحشدهم فردوه وهزموه⁽³⁾.
- .⁽⁴⁾ . لئن انتهت هذه المناوشات
بخسائر فادحة تكبدها اهالي وادي ريغ، فإن أبي العباس كان بحق من الأعيان
المحليين لواحات وارجلان وأريغ في تلك الحقبة العصبية التي شهدت صراعات نكارية
و زنازية ومن الاعراب الهلاليين.

وختاما فان البيئة التي عاش فيها الشيخ ابو العباس كانت لها الاثر
حياته، وعلى فكره ورغم الصعوبات التي مر بها فانها لم تزده الا اصرارا على تخطي
هذه المصاعب والعلم، فأصبح احد علماء العزابة وقائدا
لاباضي في مواجهة اعدائه بالقلم احيانا وبالسيف احيانا أخرى.

: - أهمية كتاب القسمة:

يعتبر كتاب القسمة واصول الارضين كاحد اهم المؤلفات التراثية في مجال العمارة
الاسلامية ويمكن اعتباره ايضا 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 بني ويليو هي قبيلة
تسكن وادي ريغ واجلو من واحات وقصور وادي ريغ. ينظر الى
المرجع السابق، ص16.

(2) الوسياني، المصدر السابق، 369-370.

(3) لمصدر السابق. 425. ولقد استنتج المستشرق بيار كوبرلي (Cuperly) أنّ أبا العبّاس كان
يعتبر إمام دفاع. انظر معجم اعلام الاباضية، النسخة الالكترونية، ص50. لاندي كيف استطاع هذا
!! ويبدو ان صاحب هذا الاستنتاج هو الشيخ ابو اليقضان. ينظر

كتاب القسمة، ص32.

(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 افريقية واورجلان ووادي ريغ ولعل هذا الاحتكاك وهذه التنقلات وما كان فيها من مشاهدات وممارسات يومية جعلت من الفرستائي بحق خبيراً و مرشداً وقاضياً لكل ما له علاقة بالنزاعات والمشاكل المائية التي ارتبطت بمجتمع القرن الخامس الهجري، حيث

الفقهية وحتى الهندسية المناسبة والتي تتلائم

با. لذا نستطيع اعتبار كتابه هذا نموذج معرفي وتطبيقي ذو صبغة فقهية، وهذا ما يجعله مختلفاً كل الاختلاف عن بقية الكتب النوازلية من حيث طرح المسألة بكل ابعادها والاجابة عنها مباشرة واعطاء الحلول الهندسية والانشائية ان امكن ذلك.

(1)-: وصف كتاب "القسمه وأصول الأرضين:

بالرجاء (القسمه وأصول الارضين)⁽¹⁾ ذي يحتل مكانة هامة بين مختلف المصنفات في مجال العمارة الاسلامية. فقد اعتمدنا في دراستنا هذه على الجزء المحقق من طرف الشيخ بالحاج بكير والاستاذ محمد ناصر، و الذي صدر في طبعتين، الأولى عن مكتبة الضامري بسلطنة عمان، سنة 1414 - 1992 والثانية عن جمعية التراث بالقرارة غرداية سنة 1418 - 1997. هذه الاخيرة التي

635 صحيفة بما فيها القسم الدراسي والفهارس فيها على الطبعة

(1)- تشير كتب الفلاحة كالمخصص لابن سيده نة لابن بصال، و كلمة الارضين التربة بصفتها اهم عناصر الفلاحة ذلك انها هي التي تغطي سطح الارض وفيها يتوفر الماء والغذاء وجود النبات. وأشارت كذلك الى ان للارضين انواع متعددة فمنها البيضاء والسوداء والحمراء والصفراء والمكدنة . ينظر الى: آل الجعافرة، الفلاحة في الفكر العربي الاسلامي،(رسالة ماجستير) . 2005 . 68-69 . فاختيار هذا العنوان للكتاب من طرف صاحبه لم يك

المعنى الصحيح، "فالاصل هي الارض وما اتصل بها من الاشجار والحيطان والمياه وجميع الاصول والابار والمواجل والغيران، وعلى ظهرها يقوم كل العمران". انظر كتاب القسمه، 594.

الثانية في دراستنا هاته، وقد جاءت في ثمانية اجزاء . وما يهمنا نحن هو مسائل المياه التي تد ، باب قسمة الماء والذي احتوى على احدى عشرة مسألة والجزء الخامس الذي تضمن تون مسألة والجزء السابع المتعلق بالحريم والذي احتوى على قضايا حريم السواقي والعيون والآبار وغيرها جاءت في اربع . : 553 . 67 . 620 . وخطه دقيق . يجعل الكتاب من أوفى مصادر فقه العمران حجما .

لاهم النسخ المعتمدة في التحقيق وهي خمسة نسخ اربع منها بمكتبات وادي ميزاب تعود اذ 1294 هجرية بالقرارة . واما الخامسة فهي التي اعتمدت في التحقيق و تعود الى تاريخ 1192 هجرية-1775 ميلادية ونسخت بوكالة الجاموس بالقاهرة⁽¹⁾ . وقد ذكر الباحثان انه توجد نسختان اخريان بجبل نفوسة واخرين بجزيرة جربة واحدى هاتان النسختان في نامس حققها مجموعة من الباحثين في كتاب قانون المياه والتهيئة المائية 1999 والتي يعود تاريخ نسخها الى سنة 1227 / 1812 16/22.5 سفحة، وبينها وبين نسخة وكالة الجاموس بالقاهرة حوالي 33 احدى هذين النسختين التي اطلقوا عليها اسم النسخة البارونية⁽²⁾ . بنسب الاختلاف بين المخطوطتين وتصويب اخطائهما اللغوية . المبذول في كلا التحقيقين فقد وجدت هناك مجموعة ، انكرها في هذا المقام ومن بينها:

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

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

-قضية ماتناوله محققا نسخة وكالة الجاموس ذهم براي لفتسكي والذي حسب ما ذهب اليه انه قال " بأ ، ابا عبد الله (والد ابو العباس) " تين يسلي" بداية القرن الخامس الهجري" ثم يؤكدان " ويصبح عندئذ من المؤكد ان ابا العباس ولد في اريغ او نواحيه"⁽¹⁾. مع ان ليفتسكي وهو المرجع الذي اعتمده لم يذكر مكان مولد احمد ابا العباس بل ذكر: " انه من قبيلة نفوسة....وسكن بوادي ريغ ...

...وعاد لاحقا الى واد ريغ.... 471هـ الى تماوط في

....ونلتقي به مجددا نحو نهاية حياته بوادي ريغ حيث توفي سنة

504هـ"⁽²⁾ ففي هذا النص ذكر فقط نسبه ومستقره ودراسته ووفاته. وبذلك لايمكننا

الجزم دون أي دليل او تعليل صريح على ان مولد الشيخ كان بتين ايسلي بوادي ريغ.

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: ، الا الاودية الصغار والكبار

ج: 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 الفرستائي، كتاب القسمة، الم السابق. 26

(2) ليفيتسكي تادايش، المرجع السابق. 23.

(3) ابو العباس الفرستائي، كتاب القسمة، المصدر السابق. 26

(4) . 283

(5) السابق، ص30.

ذكر فيما رواه عن ابي محمد عبد الله بن زرزتن⁽¹⁾ في باب قسمة المياه بالرغم انه يذكر في احايين 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⁾ تؤكل ام لا؟ فقال:(اي الشيخ سعدون) في المسألة قولان ، ولم يزد على هذا شيئا" واجابته هنا قد تحمل على معنيان اما على جواز اكل ذبيحة الاقلف او تحريم اكلها. ويبدو ان المنهج المتبع حين ذاك: هو طرح المسألة مع ذكر الاقوال فيها، دون ذكرها بالضرورة او المذهب الذي جاءت منه هذه المسألة. زيادة على ذلك فان 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 كتابنا . 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 تعميمه 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⁾ بينت ان اعتماد العرف والعادة في مثل هذه الاحكام اجدى وانفع من اعتماد القاعدة السابقة⁽⁴⁾.

(1) ابو العباس،الفرسطائي، المصدر السابق،ص107 وما بعدها.

(2) : : القلفة بالضم، الغرلة. وذكر ابن سيده،: القلفة والقلفة هي جلدة 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 شيئا، دليل على بعد نظر هذا الشيخ في هذه المسألة بالذات لان فيها خلاف بين المذاهب.

- شيء المهم والمحير في كل ذلك ويجعل المرء يتساءل: من اين لهذا الفقيه بكل هذه المة؟؟؟ 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 يمتحن احدى الحرف كبناء مثلا ام اشتغل ا. او قد يكون عمل وسيطا او امينا على تسيير 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 بمظهر ا فأغلب الحلول للمسائل التي طرحت عليه ان لم اقل كلها اجابته فيها كانت تجريبية وتقنية مستنبطة من الميدان!! ان هذه التساءلات لا نقصد من ورائها التشكيك في ل وحكمته وحنكته، لكن جعلنا نشتغل اكثر على دراسة نشأة وحياة هذه الشخصية والتي اكسبته هذه الحرفية البالغة، والتي جعلته متميزا عن غيره ووحيد بيئته، بانتاجه لهذا الكتاب الموسوعي. فصاحب القسمة كما هو معروف تجمع

504هـ اي عاش حوالي 84

420

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

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

- اختلاف 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، ص285.

ببعض 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 نهية مباشرة من الميدان وربما اجاباتهم كانت قبل ان تنزل عليهم النازلة في مسألة ما. على اعتبار انه كان من شروط التفقه في الدين هو المزوجة بما يشغل الناس في امور دنياهم. او ليس " الدي " كما قال الرسول ﷺ. لذلك راينا هذه الاحكام الدينية الواقعية عند ابو العباس.

- ن ما ذهب اليه محققي نسخة وكالة الجاموس حول ضعف المستوى التراكبي واللغوي الذي يعرفه اسلوب النص في كتاب القسمة فهو في حقيقة الامر ظاهرة محلية اقترنت بعموم ما عرفه العالم الاسلامي في القرن الخامس الهجري كبداية لمعانة اللغة العربية من صنوف الانحراف، والوان الخطأ والفساد، بسبب كثرة الاختلاط وهذا ما يبرزه التبريزي عند وصفه لطلاب العلم والمشتغلين بتحصيله في القرن الخامس، بضعف الثقافة اللغوية، والقصور عن فهم الاشعار الفصيحة، دون ح اولي⁽¹⁾ فلغة كتاب القسمة بالمقارنة مع الكتب الاخرى التي صنفها ابو العباس تناقض تماما المستوى اللغوي والفكري الذي رايناه 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 والعامّة كالمزارعين والفلاحين في اجزائه المتعلقة بالمساقاة والمزارعة.

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

بغداد، 1978. 73.

(1) العزاوي، نعمة رحيم، بي عند العرب،

معكوسا 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 واملائه على طلبته⁽¹⁾ ولم يتم
بتتقيحه وتصحيحه، وعرضه لظروف ما. وتصرف فيه طلبته 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 قرية صالح ان يكون
الكتاب: " كان يضم جميع أجزائه التي وضعها مؤلفه ابو العباس في القرن الخامس الهجري
يوم أملاه 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 مسأله

(1) الدرجيني، المصدر السابق 194. في رواية للدرجيني عن الشيخ ابو الربيع بن يخلف المزاتي وهو
استاذ الشيخ ابو العباس

: 1 - الاملاء على التلاميذ الابواب والاجزاء.

2-التعليق في الالواح.

3-عرض الالواح على الترتيب للتمحيص والتصحيح.

4-استنساخها وجعلها في كتاب او مجلد.

(2) بن قرية صالح، المرجع السابق، ص439.

(3) 439.

(4) الدرجيني، المصدر السابق 443.

كمسائل المياه كأعمال اجرائية تطبيقية مأخوذة ومستلهمة من الواقع الذي عاش فيه ، فماهو 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 القتال بين الناس. ولذلك بالامكان نقول ان هذا الكتاب وما جاء فيه من احكام بمثابة حجة وعدة يستشهد بها دائما كلما تجدد النزاع او حدث اشكال بين المتخاصمين حول قضية تختص بالعمران.

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 على المستوى الرسمي و في المقابل وعلى الأرجح قد تم اعتماده على مستوى التجمعات السكانية الصغيرة المتناثرة في واحات الصحراء وعلى اساس مذهبي كواحات الجريد او واحات اريغ ووارجلان ووادي ميزاب، لكن على الاقل بقي مجال استخدام التقنية الذي لم يأخذ الطابع الرسمي متوارث من جيل الى جيل وهذا ما لمسناه في الميدان من بقاء لطوبونيميا المصطلحات كالمصارف المقاسم الطابية الجسور وغيرها... وايضا ما بقي من ممارسات زراعية و عمرانية وجدناها متجذرة في

واما عن قضية مكان تصنيفه لكتاب القسمة فقد تعددت تنقلات ابو العباس واستقراره بين جنوب افريقية ونفوسة ووارجلان ووادي اريغ ما يجعلنا نخمن عن مكان تأليفه لهذا الكتاب والزمان الذي اودع علومه الكتب؟ فهل كان بعد وفاة ابيه سنة440هـ باربع ام بعد وفاة استاذه يخلف المزاتي سنة471هـ بتمولست وانتقاله الى أريغ ؟.

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

الكتب كان في اواخر حياة استاذة ابو الربيع يخلف المزاتي (471) وتاخره هذا مرتبط بجملة من المعطيات الشخصية والظروف المحيطة به، ولم يكن اختياريا لانه اذا علمنا ان استاذة كان كارها للتاليف والتصنيف⁽¹⁾، فكيف بتلميذه ان يصنف واستاذة حي خاصة، وانه كان ملازما له ومتنقلا معه حيث ذهب، بل بالامكان ان نقول انه كان احد الطلبة الذين الحوا على استاذة 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 الشيخين ابا الربيع يخلف المزاتي الذي توفي كما سبق الاشارة اليه سنة 471هـ و ابي محمد ماكسن الذي توفي سنة 491⁽³⁾. وفي هذه المرحلة كان لا يزال ابو العباس في جنوب افريقية مقيما في تمولست و متنقلا منها الى قابس حيث سارع الرجوع تمولست لتصنيف اول كتبه حيث جعله في جزئين، وسماهما جامع ابي 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 واذا 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 194، ايضا الوسياني، المصدر السابق 373.

(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 وعرا تكثر فيه المنحدرات والسيول والمجاري المائية. ولم تكن هذه البيئة لتوجد في وادي ريغ او وارجلان اللذين يتميزان بالرتابة والاستواء وقله الاودية لذلك فقد تتبعا المسائل مسألة مسألة، ونسق بنسق ولم نجد ابدا ذكرا لما يعرف بنظام القنوات او الفجارات، رغم انه قد ورد ذكرها لدى رن وسماها "غريبة موجودة بتوات وبلاد ريغ⁽¹⁾ وانتشارها بالزاب ووارجلان وهو ما اكدتها واثبتتها التحريات الاثرية⁽²⁾ بأن هذا النظام موجود منذ قرون. فكيف اذن بالشيخ وهو معروف بنباهته وفطنته وشدة حرصه ان يتغافل عن ذكر هذا النظام المهم؟. الا اذا كان قد فرغ من كتابه في تمولست ولم يشاهد هذا النظام او يسمع عنه بجنوب افريقية 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 وازاح عنهم من نقمه، ودلهم على سبيل رشد ودهامهم الى اصلاح دينهم ودنياهم، وسبب لهم اسباب معاشهم والهمهم سبيل الوصول الى ارزاقهم على اختلاف طبائعهم وقله ائتلافهم، فجمعهم بلطفه وعمهم برحمته، مع جهل بعضهم لربوبيته، وجحودهم لوحدانيته سبحانه ما لطفه بخلقه ورافه بعباده، انه هو التواب الرحيم.))⁽³⁾ فهذه الافتتاحية دلالة على ان المؤلف بدأ هذا الجزء بما يجب ان يفتح

(1) ، المصدر السابق، ج7 77-78..

(2) الوسياني، المصدر السابق، ص 48.

(3) ابو العباس السابق. 283.

به من استخدام لالفاظ الحمدلة والشكر 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 وَرَبَّتْ وَأَنْبَتَتْ مِنْ كُلِّ رَوْحٍ بِهِيجٍ)⁽²⁾ وقال ايضا (وَهُوَ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيَّاحَ
 بُرَا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ حَتَّى إِذَا أَقَلَّتْ سَحَابًا ثِقَالًا سُقِّئَهُ لِبَلَدٍ مَيِّتٍ فَأَنْزَلْنَا بِهِ الْمَاءَ
 فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَى لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ (57) وَالْبَلَدُ الطَّيِّبُ
 يَخْرُجُ نَبَاتُهُ بِإِذْنِ رَبِّهِ وَالَّذِي خَبُثَ لَا يَخْرُجُ إِلَّا تَكْدًا كَذَلِكَ نُصَرِّفُ الْآيَاتِ لِقَوْمٍ
 يَشْكُرُونَ (58))⁽³⁾ 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 منهجيا حيث
 اتبع منهج الكل الى الجزء . اء التسلسل التتابعي من حيث الترتيب والتحليل بعد
 المطر للشبكة الهيدرولوجية بدءا بالاودية⁽⁴⁾ وبعدها المقاس⁽⁵⁾

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

(2) الاية: 05

(3) الاية: 57-58

(4) ابو العباس السابق . 285 وما بعدها.

(5) 287 وما بعدها.

(6) 290 . وما بعدها.

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

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

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

- رك. مستدلا بحديث الرسول عليه الصلاة والسلام

<<الناس مشتركون في ثلاثة: >>⁽⁵⁾ وهو ما استفتح به

الجزء الخامس المتعلق بالمياه. ونلاحظ ان الفرستائي قد خصص لمسائل الشراكة والاشترك بين الجماعة الزراعية . 46 ة، وهذا يبين اهمية هذا الموضوع لما

(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 "

شركاء في ثلاث: ينظر الى، ج5، المكتب الاسلامي، بيروت، ص364. وقال فيه انه حديث

صحيح. وقوله ﷺ: شركاء يريد به الاباحة في الماء الذي لم يحرز، نحو الحياض والعيون والابار والانهار. ينظر

الى عبد العزيز محمود المصري، قانون المياه في الاسلام، 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 السنية الاخرى.

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

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

عند فقهاء السنة ما رواه أبو سعيد سعد بن مالك بن سنان الخُدري رضي الله عنه أن
:" (1) فالضرر هنا هو الحاق مفسدة بالغير،

والضرر مقابلة الضرر بالضرر، فلا يجوز لاحد ان يلحق ضررا ولا ضرارا باخر،
وسبق ذلك بأسلوب نفي الجنس ليكون ابلغ، وهذه القاعدة تعتبر من

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

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

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

(2) الزحيلي، محمد مصطفى، القواعد الفقهية وتطبيقاتها في المذاهب الاربعة، ج1، ط1، دار الفكر،
دمشق، 2006. 199

السابق. 291 293 308 313 309.

(3) ابو العباس

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

-القياس: يمكن تعريف القياس عند الإباضية، الأصوليين، باعتباره

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.

ضرر مظنون، وأنه واجب: فيكون العمل بالقياس واجبا⁽²⁾.

- اتفقت عليه الجماعة:

، عليه ، مبدأي

الحفاظ المكتسبة التاريخية

للمنتفعين، الذي حياتهم الاقتصادية (...) نصيب معين

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 اولاً" 295. ايضا ينظر الى: الجيدي عمر عبد الكريم، العرف والعمل، مطبعة فضالة، المحمدية، 1982. 350 - 351 ايضا المدغري عبد الكبير العلوي، ما جرى به العمل، درس ديني، ضمن الدروس الحسنية، القي يوم 6يناير 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 فيد في كيفية ، عليه

تثبيت (1) . فان جميع المذاهب تتفق على اعتبار العرف الصحيح دليلاً يرجع إليه إلى معرفة الأحكام كلما أوعزهم النص، وان مستند الفتوى العرف والعادة، لان العرف قرينة ضرورية لفهم سياق الكلام ومقاصد الناس ونياتهم. والثابت بالعرف ثابت شرعي والعادة محكمة، وتبرز العلاقة بينهما بكونها علاقة السبب بالمسبب (2). فمن خلال هذه المسائل التي امامنا يظهر اعتماد ابو العباس مبدأ العرف وعادة الناس وما اتفقت عليه جماعة المسلمين في صياغة

(1) ج الباري صحیح البخاري: يوسف: الليث :
 ن الزبير م الزبير :
 عليه ، يسقون ، الأنصاري: يمر ،
 عليه ، عليه ، عليه م للزبير: «اسق يا زبير ،
 = «. لأنصاري : كان = عليه ،
 = : «اسق يا زبير ، احبس يرجع .» م الزبير: هذه الآية
 : «فلا وربك لا يؤمنون حتى يحكموك فيما شجر بينهم» [النساء: 65/4]. الحديث
 : : أبي بكر عليه ،
 سيل ومُذنب: «بمسك» يبلغ الكعبين يرسل ، والحديث ث أيضاً
 : : يحيى ، أبيه ، خليفة خليجاً العريض ،
 ، يمر به لمجد محمد : ، به ،
 'يضرك' فكلّم فيه محمد فأخبره ي سبيله ،
 : ينفعه به ، 'يضرك' محمد: :
 ليمرّن به بطنك. فأمره ن يجريه. ينظر: عبد العزيز محمود المصري، المرجع السابق.
 157-158.

(2) -الجيلاني المريني، القواعد الاصولية وتطبيقاتها الفقهية عند ابن قدامة، م1، ط[، دار القيم، الدمام، 2002

261. ينظر ايضا الى الجيدي عمر عبد الكريم، المرجع السابق، ص89.

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

- : في مسائل عدة تظهره انه كان يهد بروية وحكمة لإدراك الحكم في مختلف الاحكام المائية فقد كان ياب المسالة ببعديها الزماني والمكاني مركزا في ذلك على من له الاولوية والاسبقية والاقدم استغلالا للمياه مجاليا. ثم يصدر حكمه الشرعي اولا وبعدها يذكر أق ناقشها. ونماذج اجتهاداته كثيرا ما نجدها مقرونة بالتجربة والميدان في عديد من المسائل والابواب حيث راعى فيها خصوصية وطبوغرافية المجال.⁽³⁾

- مل: نرى في بعض المسائل التي اعتمدها صاحب القسمة يفرض فيها عقوبات عن كل تعدي على املاك الغير، معتمدا في استنباط 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 شجره عليه. وهي من جزاء صرفه لمياه غيره. في حالة ما اذا كان التخريب مقصودا تخريب () فيكون -في حالة من تعمد كسرها-

⁽⁴⁾، ولاحظنا ان صاحب القسمة يتفق مع

(1) - ابو العباس السابق. 110-307.

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

(3) - أبو العباس السابق 298-297.

(4) - 296.

النوازيون في تحميل الفاعل مسؤولية الاصلاح⁽¹⁾ كمن تسبب في كسر الجسر فهو مسؤول لوحده على اصلاح ورد الجسر الى حالته الاولى⁽²⁾ والحكم ينسحب على من صرف الماء المشترك بينه وبين غيره إلى أرضه واستحوذ على حق غيره، فيلزمه التوبة والمحاللة دوما، 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 ارتباطهم بالجهاز التنفيذي للطبقة الحاكمة، والتي قد نجدتها احيانا هي الاخرى تهرب من تنفيذ هكذا احكام لانها تحد من توسعها الزراعي وبذلك فقد كانت مكانة هؤلاء الفقهاء طوال قرون على المحك وفي صراع مع دوائر الحكم التي شكلت ان صح التعبير طبقة اقطاعية وهو ما قلل في كثير من الاحيان من تاثير سلطة الفقهاء وجعلها تتأرجح احكامها بين ما هو نظري يدرس لطلبة العلم فقط، وما هو واقعي تنفيذي وهو من النادر حدوثه تخضع له العامة وقبله الخاصة من علية القوم. هنا ضلت الوظعية المائية متأزمة باستمرار. ن وفي حالتنا هاته وفي ظل غياب سلطة زمنية قائمة بوادي ريغ في القرن الخامس الهجري فان المجتمع الزراعي الاباضي في ذلك الوقت و كمجتمع يعاني من الفراغ السياسي فكان حتما ان يخضع لسلطة دينية حاولت ان تسد ذلك الفراغ وانشأت مجتمعا تكافليا يخضع لم القوانين والاعراف تحت مسمى نظام العزابة كسلطة تشريعية "تجمع بين نشر العلم

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

(2) - أبو العباس المصدر السابق 305.

(3) - 327.

والفضيلة والحكم المعنوي والادبي دون مرتبة السياسة والظهور وجعل ذلك بايدي العلماء الذين تجتمع فيهم القوة على ضبط طلبه العلم والهيمنة على عامة الناس (1) . مع الوقت الى سلطة تنفيذية تسهر على تنفيذ كامل الاحكام

والقوانين بين جموع الخاضعين لهذا النظام بما فيهم المزارعين والفلاحين. ويكفي دليلا ما رواه الوسياني عن ابي العباس في مسألة اجراء مياه عيون قبيلة بني وليل باربع (2) . والحكم الاجرائي الذي نفذه صاحب كتا ، 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 ومسائل تتعلق بموضوع القسمة وانتهاء 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 نذكر بعض ، 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) - ابق، 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، ما بين جزء المصارف وموضوع الجسور (1).

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

تشنت لبعض المسائل المائية هنا وهناك كمسألة اصلاح الساقية ومصلها (3)

(4). العيون الاولية (5) فكان بالامكان (6)

جمع شتات هذه المسد كلها في باب خاص ايضا كل

المحققين تحديدا دقيقا وواضحا في كيفية حساب قيمة وكمية صرف مياه الودية ذكرها الفرستائي وان كان حساب هذه القيمة كان شيئا بديهيا ومتفق عليه بالنسبة لآبو العباس الفرستائي او الجماعة المنتفعة (7). لكن يظهر اصبح مجهولا لدى من حققوا هذا الكتاب

(1)- 301 304.

(2)- بين وزدو واخرون، المرجع السابق، ص99.

(3)- ابو العباس ، المصدر السابق. 555 .

(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 ،
لى إعادة بعثها الى الحياة
سيلة معمقة، كغيره من كتب التراث
والتي ستستنبط منها المضامين الفكرية والروحية والانسانية، والتي تمثل اصالة التراث
وجوهره النقي ، هندسة الموارد المائية حتى القرن الخامس الهجري.
رائته قراءة تراثية في اجزاءه المتعلقة بالمياه، وبتفكيك بنية النص ومحاولة صبغه
بالصبغة التاريخية الوظيفية وإخراجه من واقعه الفقهي سيجيب لنا عن عديد
الإشكالات المائية التي تحتاج عن اجابة.

مادر المياه بمنطقتي الزاب وواد ريغ

تمهيد:

: - المياه النازلة

ثانيا: - المياه الجارية

: - المياه الراكدة

تمهيد:

ل البيئي الحيوي لكل الكائنات وأن كل تغير فيه و إن 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 سلبا على الإنسان وحتى على الحيوان. كما هو معروف فان الأول للمياه هـ

ء بِقَدْرِ فَاسْكَنَاهُ

؛ للرياح

، الآية 18

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

: - المياہ النازلة:

الأمطار لهذه المنطقة بالقلة والتذبذب والفجائية. ولدراسة معطيات التهاطل وتباينه بهذه المنطقة قد اثرتنا توسيع أبحاثنا بالاعتماد على المصادر والابحاث الاجنبية ومحطات الأرصاد الجوي¹. وقد أخذنا هذه المحطات في دراستنا هذه كنماذج عمماها 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 ريغ ينتمين إلى الإقليم الجاف ي الخصائص المناخية كالا العالية والرطوبة قليلة والرياح الصيف الطويل جعلها تلعب دور تأثيري بالغ على تحديد مقدار كمية التساقط مضاف إليه الطابع الجغرافي الواسع في الجنوب التي تبعث بتيارات هوائية ساخنة جنوبية شرقية أو قبلية 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 المياہ 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 قبلية تحمل معها من الرمال ما يغطي الآبار... إلى أن يقول... ويكون مضطرا إلى أن يموت عطشا"⁽⁴⁾. فهذه الرياح تعمل على تبخير الهواء بمساعدة الحرارة العالية فتمنع من تساقط (05 03) فمن خلال إحصائيات مجموع التساقط بين سنة 1860-1865 والتي تتحصر بين شهري أكتوبر و أبريل بكمية سنوية تقدر ب 280 .⁽⁵⁾

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

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

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

(4) - المصدر السابق، ص 76.

(5) Seriziat, OP. cit, P51.

سينزل هذا الرقم بحساب مجموع المتوسط السنوي لسنة 1913-1938 إلى النصف أي حوالي 145 محطة كل من بسكرة وأولاد جلال حسب إحصائيات تسلتزر⁽¹⁾ (الشكل البياني 03) وهذا التناقض في كمية الأمطار يخالفه زيادة في الحرارة. وبذلك زيادة في التبخر وانخفاض في مستوى الرطوبة. أما محطة فم الغرزة بمشونش التي ترتفع بـ 330 مستوى سطح البحر ومن خلال الإحصائيات السنوية بين 1918-1958 40 سنة تبلغ كمية التساقط على حوض وادي العرب بـ 319⁽²⁾ بمن 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 الشهري تلاحظ في كامل محطات المناطق الجافة³ بما فيها المحطات: بسكرة، وأولاد جلال، وفم الغرزة بمشونش. وهذا الاختلاف في توزيع الأمطار مرده إلى أنماط في الضغط

الشهور	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيو	يوليو	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر
	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

(1) Seltzer.(P),op.cit.1946.p143

(2) Agence Nationale des Barrages et transferts, étude de confortement des grandes Barrages en exploitation, Barrages de FOUM EL GHARZA, Annexe 4-2

(3) -القصاص محمد عبد الفتاح، "الكويت، 1999، 22-21"

جبهات التصاعد والتصاعد والرياح وأثر التضاريس وفي هذا الشأن لاحظ Seltzer أن المغياثية النسبية على الأطلس الصحراوي تنعدم عند أشهر جوان، جويلية، وأوت ن قد يحدث أن تكون هناك أمطار فجائية محلية وحدوثها حددها ما بين الساعة 07 صباحا 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 بسكرة وأولاد جلال واللتين يزيد معدل التساقط السنوي 100ملم فإن معامل الانحراف أو الاختلاف يتراوح ما بين 50% 60% ولاشك أنه كلما كانت كمية المطر السنوي قليلة كان التباين عن المعدل بالناقص خطير للغاية بالنسبة للنباتات وأيضا بالنسبة للإنسان لأنه كلما نزل معدل 20% لا يقل عن 200ملم تقريبا من كمية التساقط فهي في هذه الحالة يكون الإقليم مازال قادرا على إنجاح زراعة بعض المحاصيل خاصة في المنطقة الشمالية لإقليم الزاب المتاخمة لجبال الأوراس، أما إذا كان متوسط السنوي 150ملم وكان معامل الاختلاف هو 40% فإن الكمية المتوقعة قد تصل إلى 90ملم 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 وأيضا السنة الفلاحية 1919- 1920 لتي 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 قياسا على متوسط المطر السنوي.

(3) - القصاص محمد عبد الفتاح، المرجع السابق ص22-24.

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	

(عن : Seltzer 1946)

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

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

التي كانت سنة خصب ورخاء حيث قدر منسوب 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 سدراة بورقلة في ق11م حيث اندثرت معها الكثير من المعالم الأثرية².

هذا ولقد سمحت لنا دراسة الكشوف المتعلقة بالأحوال الجوية بالاعتماد على دراسة C.Samie Seltzer-Dubief على مستوى المحطات السابقة الذكر وباستثناء

خاصة السنوات الخصبة والممطرة 1932-1934-1938-1941-1957

أن بقية السنوات مثل 1921-1923-1924-1944-1946-1947

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 لتغذية وملاً الآبار وينابيع المنطقة.

ا سنقوم بدراسة عنصر الموازنة المائية وسنكتفي بحساب

الموازنة المائية لمحطة بسكرة ونطبقها على بقية مناطق الزاب ولحساب هذه الموازنة سنعتمد على هذه المعادلة القياسية البسيطة:

$$\boxed{\quad < \quad + \quad}$$

حيث أن:

س: كمية الأمطار السنوية بالمليترات.

ص: كمية التبخر السنوية بالمليترات.

ي: كمية الأمطار المتسربة في باطن التربة بالمليترات.

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

(2)- غيرستر جورج، الصحراء الكبرى، ت. خيري حماد، ط1، المكتب التجاري للطباعة والتوزيع والنشر، بيروت 1961 149.

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

$$1261: 20 \text{ . ي: } 20 \quad 1281=1261 + 20 < 148 \text{ (1) .}$$

ومن نتيجة هذه المعادلة وحساب الموازنة المائية، ويتضح أن كمية التبخر - هذا الإقليم مرتفعة جدا حيث أن التبخر - نتح 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 التي تصل ما بين 7 - 10 ساقط ولذا نجد أن معظم هذه المنطقة 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 بي حاجات السكان الضرورية. مما أدى بسكان المنطقة الى البحث عن بديل اخر 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 المهدي، "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: نر-النتح الممكنين لشمال الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 1988 69.

ثانياً: - المياه الجارية

ب وواد ريغ وبشكل اقل ، مجموعة من المجاري المائية السطحية المؤقتة والتي كلها ماعدا وادي جدي الذي يأتي من الغرب تأخذ اتجاهها الشمالي من المرتفعات الشمالية إلى الجنوب ليصب في شط ملغيغ¹ (الخريطة 04) اما بالنسبة واد ريغ فان اغلب اوديتها يأخذ عكسها من الجنوب ، الشمال لتصب في شط مروان وشط ملغيغ. (الخريطة 03) هذا 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 والسنوي، وهذه المجاري قلة تصريفها أو جفافها خلال فصل الصيف الجاف وتتميز جميع هذه الوديان بصفة التصريف المتفاوتة بين فصل وآخر وسنة وأخرى اعتمادا على خاصية السنة المائية². ومما يميز هذه الأودية -خاصة اودية الزيبان- هو انحدارها الشديد في مرحلتها الأولى التي تتكون من تلتستقر في منطقة منبسطة وفسيحة (02) متعرضة لعوامل التعرية الكبيرة من طرف هذه الأودية تربتها بصفة عامة تربة صلصالية طينية بيضاء وهي المرحلة الثانية والأخيرة من جريانها لتصب في شط ملغيغ 30° تتوى سطح البحر والذي تصب فيه جميع أودية واد ريغ والزاب كوادي جدي ووادي الحي بالإضافة إلى أودية الزاب الشرقي والتي تنتهي من الجبال في منطقة منخفضة. أهم هذه الأودية واد البراز وهو التسمية الجنوبية

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

(2)- الصحاف المهدي ، المرجع السابق 72.

لواد الأبيض في الشمال لدى سكان قرى الأوراس والذي يسقي واحات⁽¹⁾ بانيان، مشونش، سريانة، قرطه، تهودة، سيدي 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 سيدي ناجي، ليانة، القصر، بادس، الزريبة وأخيرا واحة الفيض وزريبة حامد⁽²⁾. أما السلسلة الثالثة فهي واحات الزاب الغربي التي تتغذى هي الأخرى بمياه وادي جدي كواحات سيدي خالد وأولاد جلال ومليبي وهي كما قلنا سابقا تنزل من سلسلة فسيحة التي تعرضت لعوامل تعرية كبيرة من طرف هذه الأودية والتي تحمل معها عقب هذه التعرية المائبة كتل من الحصى متفاوتة الأحجام والأترية وجذوع الأشجار والتي تأخذها في سيرها وتكون الأودية في هذه المرحلة في قمة جريانها خاصة في أوقات فيضاناتها في فصل الشتاء و للانحدار 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 فتتكون ما يسمى بالسهول الفيضية لذلك نجد أن واحات الزاب الشرقي مشهورة في القديم بزراعة الحبوب كالقمح والشعير خاصة سهول تهودة، وبادس⁽³⁾.
مة المناخية السابقة لاحظنا أن اقليم يغلب 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 وسيدي خالد. أيضا

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) Ziban 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 عموما الفترة الرطبة وخاصة منها الفترة الخريفية التي تعرف فيها المنطقة لأ ، كثيرة حملات شديدة للمياه في وقت قصير أثناء تساقط الأمطار الإعصارية فينشأ 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 كبير
هذه الاودية:

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 يمينه 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 لمجره أقل تعرجا ووضفتيه واسعتين وبعد أن يتجاوز المنطقة التي يقال لها قلعة التراب يبدأ مجراه 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 الخطبات المؤتمر الحادي عشر للأثار، تونس، 15-19 يونيو، 1987 (الاسكو) 174. أنظر الملحق من الدليل السنوي لعام 1992-1993.

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

(4) Birbent. (J), OP.Cit, P289.

اليسرى. في فصل الصيف ، مياهه قليلة الغزارة أو جافة لأنها ترتبط بجبل ششار القاحل والانعزالي إلا من بعض النباتات القليلة وهذا عكس ضفته اليمنى والتي تأتي إليها أغلب روافده والتي ذكرناها سابقا كواد ملاقو وواد هلا لذلك نجدها غنية بالأشجار كأشجار الصنوبر الألبى والبلوط وأشجار العرعر لكن بأقل كثافة لما نقرانه بغابات وادي الأبيض¹. ومن هلا إلى غاية منطقة الشبلي يزداد انحدار الوادي قد تصل في بعض الأحيان إلى 180° اصة بين جهة تابندوت وخيران والشبلي وصولا إلى منطقة الولجة جنوبا حيث تكثر أيضا الخوانق الضيقة آخرها مضيق خنقة سيدي ناجي حيث يتغير مجرى الوادي ويأخذ الوجهة الجنوبية الغربية (قوة 03) إلى أن يصل إلى زريبة الوادي ثم ينحرف مستقيما باتجاه الجنوب دائما ويضيع مع تفرعاته الكثيرة في شط ملغيغ. وللعلم فإن مياه هذه الأودية لما تقترب من الصحراء تزداد ملوحة نظرا لعامل التبخر واختلاط مياهها بالسبخ الملحية² ويلاحظ على مجرى وادي العرب بعد وصوله لمنطقة الزاب حيث أول محطة فيه وهي الخنقة يبدأ سريره³ لاتساع عرضيا³ لطبيعة الأودية المستوية والكلسية وتحت عامل التآكل الذي تتسبب فيه مياه الوادي حيث حيوية جريانها القوي وعلى هذا تكون المقاطع العرضية للوادي محدبة ومقعرة⁴ (شكل 05) وبعد الخروج من واحة خنقة سيدي ناجي والتي تستقر على ضفتيه أو على سرير الوادي شديد الانخفاض حيث على ضفتيه جنوبا كل من واحة ليانة، القصر، بادس وكلها تتغذى من مياهه ومعروف على هذه الواحات الازدهار الاقتصادي في القديم⁵.

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

(2) Alquier.(J), op.cit, P39.

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

(4) - محمود ملاوي، الخرائط الطبوغرافية، المؤسسة الوطنية للكتاب، الجزائر 1983 108 - 109.

(5) Baradez.(J). OP.cit.P129.

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 فيهما جامع وأسواق و بسائط ومزارع جليلة يزرعون بها الشعير مرتين في نام على مياه سائحة كثيرة عندهم"². ويعلق مارسيه "Mercier" بقوله "ذلك المكان يتغير - يقصد بادس والواحات المجاورة- لكن تغير شيئين مهمين 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 الأراضي خصبة حيث تستقر واحة الفيض وهي تشرب أيضا من مائه من خلا الآبار التي حفرت على سريره⁵.

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

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

02، قسنطينة 2003 109.

(2)- البكري، المصدر السابق، ص 257.

(3)- Mercier.(G), Khanguet Sidi Nadji, Recueil du Constantine, Volume 5eme Série, Constantine, 1915, P 138.

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

(5)- Ville(M)Voyage d'exploration dans les Bassins du Hodna et du Sahara,Paris P 267

(6) Samie. (C), Etude Hydrologique Oued El Abiod, S.C.H, Alger, 1959, P 02.

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

الغربي حيث يمر على خوانق تيغانمين وبانيان ويخرج إلى السهول المنخفضة سريانة ويغير اتجاهه ويكمل 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 ماعدا 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 وبلغ 303

منسوب المياه السنوي الإجمالي عبر المضائق الجبلية التي يمر عبرها الوادي في 21.445.000 3 في حين إذا كانت السنة من حيث التهاطل المطري

ضعيفة جدا قد يصل النسوب السنوي العام إلى 17.802.000 3 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%³.

أما بالنسبة لمعدلات تدفق حمولته السائلة كما لاحظنا في وادي العرب فإن وادي الأبييض ف معدل للتدفق يوم 07 5.5 /3

ثا أما أدنى تدفق فشده في يوم 02 ماي 05 جويلية بمعدل بلغ 0,008 /3 و بهذا

Maguelonne.(M), Op.Cit, P 217-218-(1

. Despois. (J), Op.Cit, P 203-205 -(2

Gouskov.(N), Le Barrage de Fom-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 تبعا لفصلية التساقط التي تكون ابتداء من أكتوبر وسبتمبر إلى ماي وتجف في فصل الصيف¹.
لكن قد تكون لهذه الأودية استثناءات كنتيجة للأمطار الرعدية السريعة في حدوث الفيضان كما أن لها سلبيات فلها أيضا ايجابيات² 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 3 80 / ثا في ساعة وفي أحد المناطق قدرت الكمية بـ 100م³/ثا. ورغم فوائد الفيضانات في التغذية المائية للمنطقة إلا أنه لا يمكن أن نستثني عواقبه المدمرة والمخرية خاصة على الواحات كواحة سيدي عقبة، سريانة (04) والذي بدأ ببنائه سنة 1947

1957 ويبعد عن بسكرة بـ 18 كلم مهمته تنظيم سقي واحات النخيل

لكل من سيدي عقبة، سريانة، تهودة، قرطة بالإضافة إلى أنه يزود مدينة بسكرة بالطاقة الكهربائية³. هذا السد الذي يزوده واد الأبيض بالمياه وهذا باستعمال أحسن المعايير المحتملة هو 20 مليون / 3 40 سنة ما بين 1918 - 1958⁴.

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

الكمية السنوية المستغلة للسقي هي 12 مليون / . المتبع هو 20 يوم في كل شهرين بمنسوب مائي قدر بـ 1250 / 5⁵. 1968

(1)-A.N.R.H, OP, cit P 134.

(2)-Despois. (J), op.cit, p 203.

(3)-S.E.G.T.H, OP, cit. P02- 14.

(4)-Samie. (C), OP, cit. PP 07- 08.

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

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	- سيدي عقبة
	60 هكتار	/ 100	11.000	-
1954	25 هكتار	/ 90	5500	- سريانة
180.000	15 هكتار	/ 60	3500	-
	850 هكتار	/ 1250	150.000	

() (06:) بين (الاربع)

(3)- وادي ريغ:

يعتبر وادي ريغ م الاودية الصحراوية وينطلق هذا الوادي من واحات قوق جنوبا ليصب في شط مروان الذي يصب بدوره في شط ملغيغ شمالا. وهو يقع مستطيل الشكل طوله حوالي 160 كلم وعرضه يتراوح بين 30 40 كلم ، وعرضه الكلي يقدر ب90 وينحدر بنحو 26م تحت سطح البحر بانحدار عام يقدر ب3 بة وبفارق راسي بين القمة والقاعدة يتمثل في العشرات الامتار⁽³⁾.

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

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

(3)- لحول عبد الجليل، بوكري مراد، تنظيم وتحليل مجال فلاحي صحراوي، (لة كلية

ض 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 الترسبات القديمة للوادي، وهذا دليل على ان منطقة وادي ريغ عرفت تطورا جيومورفولوجيا هاما عبر ازمنا مختلفة، حيث كان دوره الاولي هو تجميع المياه الاتية من وادي مية واغرغار، وجميع ابعاد الوادي لاراضي تحمل تناوب للتوضعات التفتيتية والكيميائية، ويلاحظ على جوانب الوادي عد معرضة للتعرية⁽¹⁾ وهذه التلال محيطة بالسباخ، واصبح الوادي يقوم بدور تصريف المياه الزائدة عن محيطات النخيل والتجمعات السكانية بوادي ريغ (05) بالاضافة الى ذلك فهو يعمل على تصريف مياه بعض السباخ المتواجدة في المنطقة. Capot-Rey وادي ريغ عبارة عن واد كثيرة مياهه جوفية(شكل06) تحت الأرض، وهو مصدر الينابيع، والعيون الارتوازية التي تكون بروزا للطبقات المائية الحبيسة فقد اندفق سطح الأرض وتروي غابات ريساتين 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 مناسيب مياه الابار، وما تبقى تضيع مياهها في الرمال او تلقي بما تبقى بحمولتها في شط مروان او شط ملغيغ⁽³⁾

-: لمياه الراكدة:

مكنتنا معلوماتنا السابا

يتبخر في نفس الوقت ليعود إلى الجو وجزء آخر يجري على سطح الأرض نحو منخفضات شط ملغيغ 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 ريغ- 1997.

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

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

الطبقة الحاملة للمياه من 20 - 400م وتتغذى بمياه 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 تنعدم 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 بكميات إضافية تسد عجز الخزانات الباطنية وبذلك يزداد منسوب مياه الآبار والعيون² وعلى ضوء هذا التقسيم نعرف أن المياه الجوفية تتأثر بصورة مباشرة بالوضع المناخي السائدة في اقليمي الدراسة والتي تتميز بتذبذب الأمطار وبذلك تتدهور كميات المياه التي في الطبقات الجوفية مع مرور الزمن أضف إلى ذلك أن الاستغلال البشري لها منذ القدم أضعف من منسوب المياه بكثير حيث نلاحظ اليوم أن كثيرا من الآبار قد انزاح مأوها واختفى وجود الينابيع والعيون³

وللعلم أن الطبقة الجوفية الحاملة للمياه يختلف عمقها من إلى أخرى فمن خلال الدراسات الهيدروولوجية لمنطقة الزيبان ووادي ريغ 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 واحتكاك 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، ص107.

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

مستوى قدم جبال الأوراس أو في منخفض أو في حفرة جنوب الأوراس -Fosse sud-Ourassienne نها 3000م مملوءة بمواد حديثة عديمة النفاذية كلسية مارنية (Marnes) يصلصالية منعت من تغلغل الماء إلى الأعماق والكريتاسي الحامل للماء لا يوجد إلا بعمق 2300م وسبب عدم نفوذ وتغلغل المياه إلى الأعماق هو أن التعرية المائية التي تتعرض لها السلسلة الأوراسية من طرف الأمطار والتي تتحول إلى سيول وأودية فتجرق معها هذه الأخيرة الأترية والحصى و الصخ الكلسية المارنية ذات الخصائص الكتومة إلى منخفض الزاب وهذا الطمي والرواسب يصبح كسدادة كتيمة تقاوم تغلغل المياه إلى الأعماق.

منخفض الزاب الشرقي يعتبر كحفرة كثيرة الردم من طرف أودية الأوراس وأصبح الزاب بذلك كمستودع غير منفذ لماء الأمطار والأودية.¹ ، الطبقة الكارستية العميقة الحاوية للمياه جعلت المنطقة لا تستفيد من المياه الجوفية خاصة وأنها لا تتلاءم مع إمكانات الأهالي في القديم فقد أكدت الدراسات الهيدرولوجية مع عمليات التنقيب في الحقبة الاستعمارية منذ سنة 1856 على صعوبة استغلال المياه الارتوازية فقد وصل مستوى هذه المياه في واحة الفيض إلى 156,17 .²

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

. Savornin.(J), les Territoires du sud de l'Algérie, Alger, 1930, P 53-(1
Copot-Rey,(R),OP,cit,P330. Savornin.(J),OP,cit,P59 أيضا Ville.(M),OP,cit,P268-(2
Savornin. (J), La Géologie Algérienne et Nord Africaine, depuis 1830, Paris 1930 أيضا
Despois. (J), op.cit, P203.-(3)

(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 عميقة يتراوح عمقها ما بين 10- 60 ومنسوبها ضعيف جدا الا بعض المئات من اللترات وهذا كحد أقصى. وعمليا 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 جدا ما بين 1/2 / 1/4 / 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- 06² وقد يصل بعضها ما بين 10 15 متر وتنتشر خاصة في وادي ريغ³ 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 (Artoisie) بفرنسا ويقصد بها تلك الآبار العميقة التي حفرها الإنسان في الصخور للوصول إلى المستوى الدائم للمياه الجوفية، ومن ثم تتدفع المياه من أسفل إلى أعلى طبيعياً "بفعل قوة الضغط الهيدروستاتيكي"⁴. (الشكل 09) أشار إليه ابن حوقل في القرن الرابع الهجري عن وجود " بئر فيها عين عظيمة"⁽⁵⁾ بمدينة مليلة

(1) Capot- Rey. (R), OP. cit, P320.-

(2) Ville.(M), OP. cit, PP 261- 266.-

(3) Berbrugger(A) Puis Artésiens Des Oasis Meridionales De L algerie, 2^{em} Ed- Bastide, Alger.1863.P17

(4) - عاكول سعدية ، فصيح عبد العباس ، البيئة والمياه، ط1، دار صفاء للنشر والتوزيع، عمان، 2004

(5) Brives(A), considérations hydrologique sur l'Algérie, éditions Jules : 156 Carbonel, Alger, 1925, P38-39.

(5) - المصدر السابق 78

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

09 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 وتكفي لري 1500¹. ت وادي ريغ

من بين اهم الواحات التي تنتشر فيها الابار الارتوازية بسبب تكويناته
الجيولوجية وارتباطه قديما بوادي اغرغار فهو يشكل طية مقعرة شاسعة ومنتظمة ،

ان الطبقات كلها لها شكل قعر سفينة او ملعقة ، بدءا بالطبقة الطباشيرية، في
القاعدة الى طبقات الطمي السميقة التي تغطيه والعيون لاتتعدم في وادي ريغ ويطلق

عليها السكان المحليون اسم البحر ني والذي يتغذى من عيون طبيعية متدفقة²
، وهذا البحر هو عبارة عن بحيرات صغيرة، غالبا ما تكون على شكل فوهة بركان قد

يصل عمقها الى اربعين مترا . وقد تكون فكرة الابار الارتوازية ذات المياه المتفجرة
³. والشيء المؤكد لدينا ان كلمة بئر ارتوازية لم تكن معروا

معرفة للتفريق بين ما هو بئر عادي

تتطلب اخراج مائها بواسطة يد الانسان او بئر ارتوازية التي يندفع ماؤها تلقائيا ويسيل
ويجري مائها على سطح الارض كما تجري مياه العيون. وهذا النوع من الآبار هي

منتشرة اليوم بوادي ريغ ولايزال يستخدم الوسائل التقليدية لحفرها الى حد

اليوم. قدم الباحث "جون جاك برين Jacques perennes -J" إحصائية حول

لاء الفرنسيين على الآبار الإرتوازية بالمنطقة فيقول: "1856

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

77 ما حفره الفرنسيون فقد أصبح عدده يتزايد حتى بلغ عام 1954

. أما النوع الثاني للآبار العميقة فيتمثل في الفجارات والتي هي عبارة عن سلسلة

(1 Colonel Niox, Géographie militaire, Algérie et Tunisie- 2^{eme} éd- Paris 1890 p42

(2 Berbrugger(A).Op.Cit.P19-20

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

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

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

من الآبار مجتمعة فيما بينها بأعماق متفاوتة ما بين 40 60 150 م 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 20كلم.¹ هذه التقنية إليها "Baradez" في كتابه "Fossatum Africae" يث لاحظ وجود آثار قنوات مياه موزعة على خط واحد في واحة ليانة وبادس من خلال التصوير الجوي² (07) وسيأتي الكلام عنها لاحقاً.

(2)- العيون والينابيع: عند وصف البكري لمدينة بادس على أنها عبارة عن "حصنين لهما مزارع جليلة يزدرعون بها الشعير مرتين في العام على مياه سائحة كثيرة " مياه سائحة كثيرة عندهم" وفق تخميننا يكون لها -بالإضافة إلى مياه الوادي- مياه العيون خاصة وإذا علمنا أن المنطقة قد عرفت تقنية استغلال السدود هذه الأخيرة :ة لظهور المياه المشربة في الطمي في شكل عيون اصطناعية وهي مكان خروج المياه الجوفية كتيار متدفق وبشكل مركز على سطح الأرض والمياه الخارجة من هذه الينابيع لها تركيب كيميائي وحرارة تختلف حسب عمق هذه المياه وطبيعة الصخور وانبثاق أو انجاس هذه الينابيع يكون طبيعياً دون تدخل الإنسان وهي تخضع لعوامل جيولوجية معينة³ بحيث أن مياه هذه الينابيع عادة تظهر بمحاذاة الصدوع أو عند التقاء الطبقات النفوذة Perméable Imperméable بقعر المخروط الغريني وأكثر الأماكن التي تنتشر فيها الينابيع هي الجبال والتلال التي تحتوي كميات هائلة من المياه وتستفيد منها المنخفضات وكذلك الحال بالنسبة لمرتفعات الأوراس ومنخفض الزاب الشرقي والذي يعرف بعض من الينابيع خاصة على ضفاف الأودية النازلة من الكتلة الأوراسية؛ كما قد تستفيد واحات وادي ريغ من وضعية طبوغرافية خاصة أو طارئة من إحدى العيون الارتوازية التي

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

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

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

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

لكن وبسبب المتغيرات المناخية التي نلاحظها اليوم والاستعمال الواسع من القديم لوحظ أن الكثير منها اختفى والذي بقي من الينابيع جعل منسوبها في أخفض مستوياتها والتي أصبح منسوب تدفقها العام حاليا 400 / واحة كل من طولقة وأوماش عيونها تعطي منسوب يقدر ب 50ل/ ثا أما عيون ويناابيع واحة الزريبة فعين الولجة مثلا لا تعطي إلا منسوب يقدر ب 20 / ثا أما عين القطار فتعطي 5/1 / .² ويتم استغلال العيون والينابيع حسب قوة تدفقها أو ضعفها فالضعيف منها يستغل مأؤه مباشرة لأشرب وغيره أما التي منسوبها قوي فتأخذ مياهها عبر السواقي إلى الحوض ومن ثمة تقسم مياهها لاستغلالها في ري وسقي غابات النخيل.³

3- والبرك المائية: يدخل سر في مصادر التغذية المائية

التي اعتمد عليها الاهالي في القديم ولا يزال في الحاضر القريب. وكما هو معروف فإن تجمع مياه البرك يكون في منخفض واسع تسميه العامة "بالظاية"⁴ وتتكون نتيجة إفراغ السيول والمجاري لحمولتها 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 الاهالي 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 ، ووادي ريغ ، أشكال:
مياه ومياه المجاري السطحية والمياه الجوفية . يبدو انه هناك تباين في
استغلال هذه المصادر المائية بين الاقليمين، فاقليم الزاب خاصة الزاب الشرقي يظهر
اعتماده الكبير على الاودية النازلة من جبال الاوراس وادي الأبيض ووادي
غذيتها وتمدها بمياه
هذه
الجبا لري العديد ، يستقر ، هذه
الأودية وبادس او واحات الزاب الغربي سيدي خالد واولا
ومليلي، في حين نجد واحات وادي ريغ متأثرة بقلة المجاري المائية لكن عوضت ذلك
باستغلال المياه الجوفية القريبة من السطح خاصة بحفر الابار الارتوازية.
هذه عية الجغرافية، والطبوغرافية والجيولوجي تميزها اقليمي
عية متردية ، حيث التساقط مياه
الينابيع والعمق الكبير للآبار الارتوازية . الزاب ووادي ريغ
وضعية غاية الصعوبة بحث عن الحلول النظرية والتقنية
الممكنة التي تمكنهم من استغلال الكميات المائية المتوفرة هذه
وكانت هذه : جميع الأجيال المتعاقبة | الإقليم.

" أحكام مياه كتاب "

تمهيد:

- المبادئ والاسس المعتمدة في احكام المياه.

ثانيا- ملكية ماء المطر و التصرف فيه.

ثالثا- منظومة مياه الاودية والسيول واحكامها.

رابعا- أحكام المياه الجوفية.

- أحكام التصرف في المواجل و الصهاريج.

تمهيد:

يحتاج د تشريع ميه بالمغرب الإسلامي

جوهرية مفادها " " " " " "

الاجتماعية، تمدة من القران الكريم كما تشير اليه الآية الكريمة

الماء قسمة بينهم كل شرب محتضر (1) كما أنه منصوص عليه في قول الرسول

ﷺ ((لا يمنع فضل الماء ليمنع به ا)) (2) وإذا كان أحد الباحثين يرى أن ذلك

يعود إلى الطبيعة الجغرافية الجافة للعالم الإسلامي عموماً، فإنه يعتقد على العكس

من ذلك، لان الأمر يعزى إلى مقاصد الفقه المالكي و الاباضي في المغرب

لامي من وراء إقرار القاعدة المذكورة ارتباطاً بتعدد وظائف الماء ((

شركاء... في الماء لشفائهم، و منافعهم من الاغتسال و غيره مما يرتفق فيه، و يسقي

(((3) و ما يترتب على ذلك المبدأ من إباحة و مساواة في الانتفاع. (4)

كان هذا هو حال الماء في نظر الشريعة الاسلامية فاننا نتساءل عن لمبادئ

و القواعد المتبعة في أحكام المياه ب العباس الفرسطائي .

ب احكام المياه:

إرتكز عملنا هذا لتحديد الاسس والمبادئ العامة لاحكام المياه على تفكيك بنية النص

الفقهي الى الفاظ و ، باعتبارها مفتاحية دلالية لمجمل فقرات احكام

ومسائل المياه التي وردت وتكررت في الكتاب، والتي ستعكس فعليا حالة الظ

(1) الآية:28

(2) البخاري: الجامع الصحيح، ج3، المطبعة العربية الحديثة. 1404 / 1984 . 200 .ايضا مسلم

الجامع الصحيح، ج5، دار الفكر للطبا -بيروت. 34-35.

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

.56

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

المائية في القرن الخامس الهجري. ن محاولتي هذه كانت باتجاه اكتشاف وتفكيك بنية هذه ، واستخراج كل مكوناتها اللغوية وهذه المحاولة حقيقة الامر رائها إحياء للكلمة وتحريكها وظيفيا. لأن هذه القراءة النقدية لهذا النص هي إحدى القراءات الممكنة له، كطريق آخر لفهم هـ الابعاد الدلالية لأ (1) "يأتي علم الخطاب الحديث ليؤكد لانهاية القراءات الممكنة للنص نفسه"(2). لهذه النصوص وبنيتها اللفظية سيمكننا من تحديد وسيمكننا ايضا ، رفة السبل والحلول والمبادئ التي اعتمدها صاحب القسمة للحد من هذه النزاعات. فمشكل النزاع الذي تفردت به البيئة الواحاتية كانت مشكلته الرئيسية كما هو معروف لذا كرس ابو العباس جهده ووقته لاستنباط الاحكام والقواعد المائية حيث راعى فيها نوي الحقوق . صاحب حق الماء اذا أن ي ماءه واذا استنفذ جميع السبل . له ان يقاتل (وان لم يجد دفعه إلا بقتاله، فليقاتله) لأنه لا قيمة للأ ، وتجلي ، قيمة الاجتماعي بان ارتبطت ملكيته ل فقط³ ولا يجوز تملكه، حيث أن كل فرد إذا من البلوغ يصبح له الحق في الماء و⁴ ، فهذا ما وجدناه معمولا به في واحة ليانة حيث تستمر فيها ميزة الملكية الخاصة، كشاهد على

(1) - باسيلييو بابون: العمارة الاندلسية عمارة المياه، ت منوفي علي ابراهيم، ط1، مكتبة زهراء 2008. 250.

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

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

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

وفترته التي زالت اليوم¹ ، رؤيتنا هذه أمكنتنا ، صياغة لكل الاحكام المائية
 مدها ابو العباس الفرستائي كتاب: (قسمة الماء بين

شائع وما جرت علي بينهم

بغيره هو ضامن برفع هذا الضرر ومن ملك ماءه وحازه في بئر او بستانه فله حريمه ويجوز
 حق التصرف فيه كما يشاء ما ان حق التصرف فيه كما يشاء ما ان ا . ولايجوز التعدي عليه او

(² 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:

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

(07)

التي تعبر عن الحكم الفقهي الذي ارتكز عليه صاحب
 القسمة لتقنين الا المائي بين الجماعة المنتفعة سور وفق ضوابط
 شرعية ، ونلاحظ ان مفردة الشراكة او التشارك

(الشكل البياني07) ند استحوذت على غالبية المفردات116 72

(07-الشكل البياني08-09) غير متملك هو

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

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

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

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

	35	47	
	24	40	افسد، يفسد، مفسدة
	12	16	ضمن، يضمن، ضامن
	08	16	

08 :

ينطوي تحت المصرة افساد كبير على اصحاب الحقوق لذلك إست
في مصرة غيره، وألحق فسادا كبيرا على جسور الناس ضمانا التعويض
محابها. ويبقى الادعاء باطل ما لم تثبت دعواه ببينة او يمين غليظة.

(08- الشكل البياني 07)

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

	25	35	اغلبها في ماء المطر والعمارة به
	21	68	
	21	62	الحريم

09 :

باستخدام صاحب القسمة لـ ، وعدم الجواز وكذا الحريم يظهر انه في
حالات كان يمثل فيها دور المفتي والقاضي بين الناس الذين احتكموا اليه في مسائل
المياه، والتصريح في هذه الحالة لايحتاج من القاضي كثير تفكير لان المسائل
نة اغلبها جاء في ماء المطر فهو يمثل مصدر كل المياه لذلك لا تثبت
ملكيته الا وفق شروط دقيقة حددها 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 للتصرف فيه.

ثانيا- : ملكية ماء المطر و مجال التصرف فيه:

يعد ماء المطر مصدر جميع المياه السطحية والجوفية ولم يتوفر الدليل على ذلك الا في القرن العشرين ميلادي الرابع عشر لهجري بعد حساب معادلات توازن المياه ككل واحواض تجميع المياه المفردة¹ لذلك وجدنا في القران الكريم ان لاية

﴿ قد تكررت اربعة وعشرين مرة في سياقات متعددة كوصف للدورة المائية³. الشيخ ابو العباس هذه الاهمية فتكررت ايضا ه في كتابه

16 ، بنسبة 05 بالمئة(الشكل

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

ملكيته استغلاله بعد ان تصبح سيولا وفق نظاما مائيا محكما. أما فيما عدا ذلك من أوجه التحكم في هذا الماء من تجميع أو العمل على زيادة سرعة جريانه أو تسريبه على باطن الأرض ، فإن ذلك لا يخول حق الانتفاع، وبذلك يخرج هذا الماء من نطاق الملكية، ويبقى . كما تعتمد مقارنة أبي العباس في

تصوره بجانب ملكية ماء المطر و التصرف فيه على مبدأ أساسي و "

ك " اي على اساس الملكية الجماعية لماء

ر ويعطينا مثال على ذلك ك الذي " ون مثل أرض المشاع وإنما يقسم

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

(2)- الاية رقم 17 .

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

القوم ماء المشاع على قسمتهم للأرض إذا تشاحوا عليه، وإن لم يتشاحوا عليه واتفقوا فلينتفعوا على اتفاقهم وكذلك الإذن لغير أهل المشاع كالإذن في الأرض نسق بنسق" . تبقى

يدي على ما يتم تحصيله على سقف البيت أو الدار بان

يحدث له ميزاب⁽¹⁾ على السطح لتصريف هذه المياه ، الصهاريج ()
كان الذي ينصب اليه ذلك الماء ينتفع به مثل ان 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 نواعها " بقدر القبض عليه في الأوعية المنزلية مثل الزقاق و
القلل و أشبهها من الآنية المنزلية" ، وما يتم حصره من الماء في الأوعية يصبح ملكا
لصاحبه ويصح 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 والأشبار .
ماء المطر في الفدادين و الأجنة فلا بأس الانتفاع به ولا يجوز لصاحب البستان
لانتفاع به ما لم يأخذ الإذن من عنده. أما الأضيات (الضاية)
(08) وما أشبهها فجائز الانتفاع بها بمختلف الوجوه⁽⁴⁾. لذا كان من اهمية ماء
المطر بان جعل في وادي ميزاب أمماء في كل حومة يحرسونها وقت نزوله، ومن

(1) لقد بين لنا ابن الرامي عن مخاطر وضرر انشاء الميزاب في بعض الحالات وهـ
الارض خفت مضرتة، وكلما بعد (الميزاب عن الارض) كان ضرره اقوى ورشه اضر".
، الاعلان بأحكام البنيان، ت فريد بن سليمان، مركز النشر الجامعي، تونس، 1999، 136.

(2)-ابو العباس ; المصدر السابق، ص188. اليه بن الرامي حين اعتبر الماء النازل
والجار على سطوح الدار ضمن ملكية صاحب هذه الدار. ينظر الى: المصدر السابق 141.

(3)- Brunchvig (R) . la Berbèrie orientale sous les Hafside , T2, librairie d'Amérique -
et D'orient .Paris , 1947.P247

(4)-ابو العباس ; المصدر السابق، ص 283-284. الملحق 1 حكم: 06 188. ينظر

ايضا في، كتاب الحيطان، ت محمد خير رمضان ، ط1، دار الفكر المعاصر، بيروت، 1994.

تعدى على ماء المطر فانه يجري عليه ما جرى للشارق¹، واذا قارنا هذه الاحكام وبما
 افتي به¹ المالكية كالمازري وابو الفضل،¹ 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
 ة او ضمن المياه المحرزة². (10 :) في مستوى مجاري
 الأودية 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 توريته		تسريبه	التجميع والزيادة في سرعه		
++	++	++				
			++	++	++	

10 :

- (1)- يوسف بن بكير الحاج سعيد، تاريخ بني ميزاب، ط2، المطبعة العربية، غرداية، 2006، 46.
- (2)- المياه المحرزة: هي تلك المياه التي يستولي عليها الناس من مصادرها المباحة بوضعها في الاواني، او
 الاحواض، او الصهاريج، او الانابيب، هذه المياه هي ملك لاصحابها ولهم الحق في بيعها، والتصرف فيها ولا
 يحق لاحد ان يستعملها، او يتصرف فيها الا باذن اصحابها. : مريم الظفيري، موقف الشريعة الاسلامية
 من مشكلة ندرة المياه، ط1، مركز جمعة الماجد للثقافة والعلوم ، دبي، 2008. 271. ايضا ينظر الى:
 سعيد، 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 يعمدون الى المساقي التي تجمعت فيها المياه، ثم يجمعونها و يقسمون مياهها بينهم بواسطة ال
 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 المواجل الاحواض الاوعية)
فيها	108	الماء الذي يكون في الجب

11 :

بالمقاسم (سيأتي ذكرها) على قدر حاجاتهم الزراعية. (1) وقد كان أصحاب المواجل و الصهاريج يجمعون مياه الأمطار ، مياه جارية بمختلف الطرا عن طريق . أحداث مجاري مائية في سطوح منازلهم حيث تنصب هذه المياه المتجمعة على الأسقف وتتحول عن طريق الميزاب إلى (2) وكذلك جلب مياه الأمطار في قواديس من انهر وعيون لبلد ما أو مدينة ما " تزود به مساجدها وحماماتها وسقاياتها وسائر الناس لأجبابهم" (3) .

- أحكام منظومة مياه الأبية والسيول:

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

(1)-ابو العباس ; المصدر السابق، 112، الملحق1، باب03، حكم 11 216.

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

(3)-الونشريسي ، المعيار المعرب والجامع المغرب في فتاوى اهل افريقية والاندلس والمغرب، محمد

حجي، وزارة الاوقاف والشؤون الاسلامية، المملكة المغربية، دار الغرب الاسلامي، بيروت. 1981 44

(4)-البكري،المصدر السابق ص255.

(5)-الادريسي،المصدر السابق ص 264.

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

والسواقي ومراكز التوزيع خلال العصور الوسطى وهي العناصر التي اجرت عليها يد
الاصلاح والتعديل عبر الزمان⁽¹⁾، وبالتالي اصبح من المتعسر ايجاد معلومات كافية

في هذ المجال. وبإله هذه المصادر

لحظ فإن الكتب الفقهية وخاصة النوازل انا كبيرا بما

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

الاولدية 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

اكثر نسبيا⁽²⁾ عن غيرها التي تناولت موضوع الاولدية، احكام التي

تناولت قسمة مياه الاولدية كما غيرها من موارد المياه كالعيون

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

فيها صاحب كتاب القسمة، حيث السيول وجريان المياه. لذا تكيفت احكام ابي

العباس مع هذا الوضع الهيدروليكي قسمة مياه الاولدية كمورد مائي

على بقية المواضيع، وبرز التركيز المقصود لصاحب القسمة

مع بقية كتب النوازل الفقهية كروية ثاقبة على تحديد اولامكا، نتية ثانيا

مع يتناسب -وهذه خاصية ثانية ميزته عن غيره - والوضعية

الطبوغرافية للارض) (اء) وكذا حساب كمية

المتدفق. م ماذا بعدها؟. نجد ان الشيخ : المكان

والمجال الذي يعتبر ، والتي يأتي منها خصام المتنازعين .

(1)- باسوليو بابون: المرجع السابق، 250

(2)-ملولي ادريسي السابق.ص38.

يدقق...! ووجد ان المجال الذي يكثر فيه الخصام والنزاع هو مجال
لذا كان هذا شغله الشاغل فأكثر حولها الكلام والاحكام حيث
احصيناها ووجدناها تقدر ب44 ، بنسبة 15 بالمائة(الشكل
البيانات: 09-10) واذ جمعنا احكام المساقى مع احكام الجسور على اعتبار
والترابط المجالى بينهما -
تقريبا على ربع الاحكام المائية ،
لهذه المسائل
ا وتغيير خصائص الجسور واصلاحها وصيانتها، وكل
ذلك له علاقة بالـ الفوقانية () او بالسفلانية () وتشابك الدورة
المائية بينهما. ، جهة اخرى كان يرفع الشكوى والتذمر الى الشيخ
(كمفت) هم الجماعة السفلانية كرد فعل على المضرة التي تلحقهم كثيرا من
جسور الجماعة الفوقانية. فكان موقف صاحب كتاب القسمة في هذه الحالة ومن
خلال منطوق هذه الاحكام وغلبة الفاظ () ، التحويل، النزاع، الكسر، التصليح،
التوسعة، التضيق، الكنس) كلها لصالح الجماعة السفلانية (الشكل
البيانات12). ورغم هذا التميز الذي تفرد به الفقيه ابو العبا،
غيره من فقهاء المغرب الاسلامي، باعتباره ، لم يكن فقيهه را بل تجاوز غيره بأن
كان يتعايش مع هذه الاحكام ليس فقط ، ه في بيته
يمكنني القول انه كان يعيشها في زمانها ومكانها ، لذلك جاءت احكامه أكثر واقعية
وفاعلية كثر تأثيرا وقبولا من طرف المتخصصين
تناولت سيرته. ورغم ذلك وتكملة 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 . وتركزت على
مواضيع ثلاث وهي:

-ملكية والتصرف فيها

-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 التطويق.

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

فكل كتب والنوازل تتفق على اسبقية الاعالي في حقها من الماء على الاسافل⁽²⁾

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

مذنب⁽³⁾ وهو احقية الاعلى فالاعلى، أي يسقي الاعلى إلى الكعبين ثم ي

مائه إلى الأسفل وهكذا..⁽⁴⁾ 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⁾

(..وكان تحديد حكمه جعل الماء كله

اذا جاء اليه سيل احدهما) للأعلى يدخل الماء كله حائطه (عم الماء حائطه كله)

(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 للام ،:فعن عبدالله بن ابي بكر رضي الله عنهما انه بلغه ان رسول الله صلى

الله عليه وسلم قال في سيل مهزور ومذنب: < يمسك حتى يبلغ الكعبين ثم يرسل الاعلى على الاسفل >>

اخرجه مالك في الاقضية، باب القضاء في المياه(744/2) من حديث ثعلبة بن ابي مالك ينظر الى: . العزيز

مود المصري المرجع السابق 154-155. ايضا الونشريسي المصدر السابق،ص34. الماوردي

السابق. 236.

(4) . 236.

(5)ملولي ادريسي : المرجع السابق، 41.

، ممن يليه⁽¹⁾ مما سبق نلاحظ أن ابن الرامي تساهل مع الأعالى بشكل مطلق أي لا توجد شروط للاستفادة اعتمادا على القاعدة الشرعية التي تقول بأنه: " لة اخرى تتناول اسبقية الاسفل الى الغرس والعمارة، في هذه الحالة يجمع الفقهاء أن الأسفل أحق بالماء⁽²⁾ اختلافوا في التفصيل، فقال بعضهم: " تفض الأعلى بهذه الأسبقية حتى وإن عمر وغرس هو سى إن وجد شك لتحديد المبتدئ منهما بالتعمير والغرس" البعض الآخر: تسند أسبقية الانتفاع إلى الأسفل إذا سبق الأعلى بالتعمير والغرس، وقال فريق الث: لا يمنح الأسفل هذه الأسبقية إذا أثبت 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 ايجابية، طالما انها لا تتعارض⁽⁴⁾ ، أبا العباس الفرستائي يعطينا - هو نظريا يثبت التقارب والتشابه الكبيرين بين المذهبين المالكي و الاب بلاد المغرب - عملية لهذه المسائل والإشكالات من منظور الفقه الاباضي⁽⁵⁾، مراعي

(1) المصدر السابق، 229-230.

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

(3) الونشريسي، المصدر السابق، ج8 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: 17/8). وقد قضى سحنون بأولوية ،

الاستفادة والتمتع بالماء. ومن هنا تظهر اهمية قاعدة القدم في القضاء لدى مسائل المياه. ينظر الى ابن الرامي، المصدر السابق، ص144. ايضا: نجم الدين الهنتاتي، مياه الامطار في المدينة في الغرب الاسلامي الوسيط، الندوة الدولية الثالثة: بير ببلاد المغرب، تونس. 2009. 130.

(4) فتحة محمد نوازل الفقهية والمجتمع، منشورات كلية ب والعلوم الانسانية، الدار البيضاء. 373.

(5) -ان مما هو جدير التنكير به ان كل مؤرخي الاباضية القدماء والمحدثين ينفون عن انفسهم صفة الخارجية، الخارجية، ويرون مذهبهم مخالفا عقائديا وفقهيا للمذهب الخارجي، بل انهم يرون انفسهم يمثلون المذهب الخامس بين مذاهب اهل السنة. ويخلص مؤلف هذا الكتاب بالقول انه لم تكن هناك اصداء علمية للخلاف المذهبي بين الاباضية والمالكية في المغرب الادنى - بما فيه اقليم الزاب ووادي ريبغ الذي كان تابعا له في ذلك الوقت ينظر الى:

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
 لفق من الوادي نحو المزارع الأول حسب نسب تتراوح 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
 دواليك يتساوى في هذا من كان بينهما، وكذلك من كان
 او من كان في وسطها من كان في آخرها،⁽²⁾ ويسمح للواحد منهم ان

يوسف = = والة، الحياة العلمية بافريقية 2 ط1، جامعة ام القرى، مكة المكرمة، 2000.
 56/55-50/49 .

(1)-ابو العباس ، المصدر السابق، ص 110-112- ملحق1،الباب 03 لحكم05 221.

(2)- 286-285 . حاديث النبوية قد

عليه الحبس الكعبين . كان السيل (المجرى) يمر ، ويكون بعد
 ا المجرى يسمى بالمجرى . وسيكون في هذه الحالة لكل نأ لضوابط
 معينة، احتياج للزّي، - إليه (6) المجرى المائية
 الدولية غير الملاحية سبقها هلسنكي وغيرها بعض
 الطرفين إلى . الاحتياجات

صيغة التقسيم - واما عن نظرة ابو العباس لهذه القاعدة فهو سيبيها على مبدأ مجالي او
 طرف الأكثر استفادة من هذا المجال او العامل الطبيعي، فعند تراجع منسوب
 المياه يحتكرونه، و في فترات الفيضانات يتفادون السيول بتحطيم السدود، و كل ذلك كان على حساب الأسافل
 الذين يتعرضون للضرر. في هذه الحالة رأى ابو العباس على تقسيم الماء بينهم منصفة بقدر
 المجرى ، أيضاً يستدعي وتقدير
 المجرى ليقسم بالتساوي بين الشريكين. أيا النوعين المجرى المائية؛
 حدوديا كان أم تعاقبياً حق عنيين ، المجرى المائية ينظر الى عبد العزيز
 السيد، المرجع السابق، ص ص157-158.

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

نبيين

النسبة المحددة والمقدرة بالعشر من الدفق ولا يقع تجاوزها في مجمل ما يصرف من الضفتين. وإذا فضل شيء من الخمس، فانه يرد الى الوادي ولا يمكن صرفه الى ارض اخرى ما لم تكن عمارتها من ذلك الوادي. ع ابو العباس

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 دائما بعد كل موضع تحويل بقيمة ثابتة، أي أنه يكون متناسبا مع الدفق الأول الوارد من أعلى الوادي وعدد المقاسم التي عندها تحوي، نسبة ذلك الدفق⁽²⁾ وعلى اعتبار مبدأ الجواز ي جميع المياه- مع بعض الاستثناءات- (11:) لا يخرج

عن طرائق ثلاث:

- 1- مدة المياه على الساعات والأوقات و الليالي والأيام والأفضل قسمة الماء على القيمة او إلا مشوا على عا⁽³⁾ (12)
- 2- تقسيم خنق الوادي عرضا بخشبة⁽⁴⁾.
- 3- أن يحفر كل من الشركاء في وجه أرضه شربا مقدرًا 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 الملحق1، الباب04، الحكم01 221.

(2)- اخرون، المرجع السابق، ص 193

(3)-ابو العباس ; المصدر السابق 109-110 الملحق1، الباي03 حكم 05 215.

(4)-وقد جاء ذكر ذلك من طرف الفقيه النووي أبو زكريا يحيى بن شرف في كتابه روضة الطالبين وعمدة المفتين. (هـ): 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		
	جواز القسمة فيها	109	والليالي والايام
بأن يجعلوا لها قيمة على قدر تفاضلهم			قسمة الماء بالقواديس
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	جواز القسمة فيها	110	قسمة الماء على القيمة
وضعية ومنسوب مياه العيون.	يقسمون ماء كل عين على يجمعونه في القسمة	110	قسمة الماء الذي هو لهم
الماء العذب تم تزويده ببعد كمي بتحديد نسبة مجموع المواد الصلبة المنحلة فيالماء	يقسمونه بالقيمة على قدر قيمة ما لكل واحد منهم	110	والضعيف جريانا
وهذا اعتمادا على مبدأ العادة التي مشوا وساروا عليها	مضوا عليها قلت او كثرت. على قسمتهم		كانت لهم قسمة و
على قدر ما رأوه أنه أصلح للخاص والعام، ويجبرون عليه، ولا يجددون نقض نظرهم في ذلك.	جعل لهم القاضي...قدرا يقتسمون عليه	110	القسمة وان لم يتفقوا
مشروط هنا ان على كل واحد من الشركاء يجب عليه ان يراقب نوبته حوضه، لان من ضيع سهمه او نوبته، لا يستطيع ان يدرك ما فاته.	فيرصد كل واحد منهم نوبته وحوضه ومن ضيع منهم سهمه حتى دخل عليه سهم صاحبه لا يدرك فيه شيئا.	111	
تأخذ عملية تقسيم ماء المطر بين الشركاء اذا لم توجد الحلول للقسمة بالجبر بتقسيمه وفق الحالتين المذكورتين: - : يعمدون الى المساقى التي تجمعت فيها المياه ثم يجمعونها و يقسمون مياهها بينهم بواسطة الجلب بدلوا ليصب الماء في حوض الحالة الثانية: يعمدون ايضا الى المساقى التي تجمعت فيها المياه ثم يجمعونها في مسقى واحد ثم يوجهون مياهه الى مقاسمهم فيقسمونه عليها على قدر ما لكل واحد منهم من	يقسمونه على قدر ارضهم وجهين: 1-قسمة بالمساقى في صب الماء 2-أن يجمعوه في مستقى واحد حتى ينتهون به إلى عماراتهم فيقسمونه	211	الشركة بين قوم في ماء
يقسمون ماء الاوعية بالاعتماد على تكيله ووزنه باستخدام موازين متفق عليها. هذا في حالة اذا كان الما مذاقه وطعمه يقسموه بحسب قيمته فالماء العذب احسن قيمة عن غيره والماء قوي الجريان احسن من الضعيف	فانما يقسمونه بالكيل او بالوزن اذا كان يقسمونه بالقيمة.	113	الشركة بين قوم في ما كان في الاوعية من
بين الجماعة الا بقسمة الماء حسب اسهم ومعرف وما لكل مشترك حقه من الماء ثم يسقون بعدها بالتدرج حتى ينتهي الماء إلى أسفلهم. مع شرط اولوية فضل الماء لانكون الا للذي هو في السافلة وتربطه 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 تحتة.		

-مجمّل الاحكام في قسمة المياه-

12:

عليه الفرستائي " و يتداركون الغبن في قسمة الماء" (1)
 خلال ما ورد في احد الوثائق الح باي (2) في زيارته الشهيرة إلى الزاب عام
 1776 قسم الماء على عدد النخيل (3) ائية
 أودية شطوط، ت التغييرات الكمية في منسوب مياهها بين
 فصل و آخر يتم التقسيم فيها بالحجم أولاً، ثم بعدها التقسيم بالوقت. ويراع في ذلك
 النخيل (4).
 ويجعل قسمة الأرضين لمعرفة الوادي (5):

- (1) ابو العباس ، المصدر السابق، ص110 الملحق 1، الباب 07 حكم 15 239 .
 (2) صالح باي: احد اشهر بايات بابلك قسنطينة بالجزائر في العهد العثماني، 1137 .
 1206 . وحكم ما بين سنة (1185-1206) . وقد تم القضاء عليه خنقا بأمر من داي الجزائر بعد حكم دام
 حوالي اثنين وعشرين سنة.
 (3) الملحق رقم: 03
 (4) Capot-rey.. Le Sahara Français, T, 02, Paris, 1953 P393
 (5) ولا تختلف خصائص وتقسيمات الاودية عن مذكرته المصادر الاخرى ماعدا في جوانبها التقنية فالماوردي مثلا
 يقسم الأودية إلى ثلاث أقسام =
 - أولاً: ما أجراه الله تعالى من كبار الأنهار 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 الأنهار وهي على نوعين ينظر الى: الماوردي، المصدر السابق. 155 .
 - ثالثاً: فهو ما احتفزه الناس في الأرضين، يمر النهر فيما بينهم و النهر هنا ملكا مشتركا لا يختص أحدهم
 بملكته وجميع الأشغال المقامة عليه لا تكون إلا بموافقة الجميع.
 وهذا الانتفاع لا يمكن تعميمه في كل زمان ومكان، و إنما 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 ا .
 5-: باختلاف حال الماء المستخدم في الري فإما جار أو منقطع. ينظر: المدونة الكبرى للإمام مالك بن
 انس الأصبحي رواية الإمام سحنون بن سعيد التوخي عن الإمام عبد الرحمان ابن قاسم 04
 الفكر بيروت 1986 393

- لا يكون إلا لا أو كبيراً، 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
 الرجلان اللذين احدهما 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،
 إكانوا في عالية الوادي أم في وسطه أم في آخره وفي حالة
 من الوادي فلا يجوز يصرف عشرة أو ثمنه أو . ويتساوى
 في ذلك الجميع⁽¹⁾.

- يصرف مرتين من الوادي إلى عمارة واحدة، ويصرف أيضاً من واديين إلى عمارة
 (2)

هـ- ويحدد حريم الوادي ومقداره "وحريم الوادي إذا كان فحلاً أربعون ذراعاً
 إليه شعوبه وتلاعه.. وانما يكون هذا الحريم لغير من كان له في الوادي شيء"⁽³⁾
 (13) وهناك من قال وحريم الأنهار أو أربعون ذراعاً⁽⁴⁾
 مياه الأودية عادة في ساقية أو قناة كبيرة، بالمصارف⁽⁵⁾ (09)
 سور المدينة أو البلد حيث⁽⁶⁾ (10)

(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 الربيعين 17 . 1983 10
 (5) : وهو النقطة الطبيعية التي يحول عندها الماء من مجرى الوادي الى الارض المتصلة
 به. فالمصارف هي بالأساس عبارة عن تهيئة مائية ذات وظيفة تحويلية غايتها التحكم في الدفق السائل.
 الممكن اعتبارها .ة القياسية للري خمسة مزارعين يومياً بينهم مكابيل . ينظر الى
 (196 1999)
 (6) م: وهي الوحدة الأقل التي تقسم الماء بين المجموعة المستفيدة وعادة ما تبني المقاسم بصفة مشتركة
 بالحجارة و الأجر و الجص و الجير 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⁾ أنت تحدث بين ،⁽²⁾ والنزاعات بين اصحاب البساتين والارحية و اصحاب الحقوق والاسبقية و مسألة التناوب في ملكية المياه والتعاون الجماعي على تحمل نفقات خدمة السواقي وعملية الكنس وتغيرها من المساء .

ففي عملية المناوبة و الشراكة في قسمة المياه فيجبينا الفرستائي "وإما إذا لم يعلموا ما لكل واحد منهم في الماء ولم يدعوه بأجمعهم، فإنهم يسقونها أي الأرض على لتسابق أي التناوب الأول فالأول، حتى ينتهي الماء على أسفلهم، ولا يجوز لأحدهم 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 مجمل الاحكام والاشغال المائية والتي ارتبطت بنظام الجريان السطحي للماء قد تناولها ابو العباس وخصص لها جل القضايا المائية والتي عالج فيها ، ب الاشكالات وعلى راسها:

=من خلال المقارنة بين مصطلحات كتاب قسمة الأرضين بالوثقتين الذين عثرنا عليهما في ارشيف ولاية سنطينة استنتجنا أن مصطلحات المصارف و المقاسم هي نفسها الواردة في كتاب القسمة. وهذا دليل على ب وواد ريغ لنفس التقنيات المائية في افريقية والمغرب.

(1) لونشريسي المصدر السابق، 37

(2) : يقصد به الذي ، عالية

(3)- ابو العباس الفرستائي، السابق 300.

الوادي	شروط	الاولوية	حق ع بمياهه	ما يجب عليهم
يحسب له طوله 540	- - - - - - - -	لا توجد اولوية الا جميع جوانب بين من هم ولا يصرفون الا		- التطهير -تعويض

(13)

(1) - ، وأحكام :

ونظرا للدور الذي تلعبه هذه المنشآت ، ا ابو العباس ، أهمية كبيرة واجاب فيها عن كل المسائل التي كانت تعترض الوظيفي بين الجماعات الزراعية في ذلك الوقت بين الأرض المزروعة، وعملية الري والدور الذي تقوم به في كفاية الأرض بالمياه. ، مواضيعها لتناقش عملية

(1) الجسور : وهي منشآت هيئة على شكل سدود ترابية تقام على تفرعات شبكة المجاري الطبيعية لمياه الامطار بين السفوح والسهول بغاية 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 فروعها، وكذلك ب المتصلة بها وكمية مياه السيول التي تجمعها. وحسب ما ورد في كتاب القسمة يتكون الجسر من حاجز ترابي مجهز بقاء لصرف المياه الزائدة ومن فدان، وهو يمثل المساحة المستغلة للفلاحة خلف الحاجز الترابي انظر (1999 205-206) وللاستزادة في كيفية الانشاء ومواد البناء ينظر الى (باسيليو بابون: 2008 88-89). ايضا (بنميرة عمر: 2012 300-301).

[111]

تغير خصائص ، انكسارها كيفية إصلاحها وصيانتها... (1) 44
 (الشكل البياني: 07-09) مركزا في لى ايجاد الحلول لكل المنازعات التي كانت
 تحدث بين المتشاركين. 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 يتأخذون عليه في هذا ويدركون
 على غيرهم أن كسره قيمة ذلك" (2) وأما اذا توقف المشكل عند عدم اذعان
 د الحق فان صاحب الحق بإمكانه 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، فليقاتله." (3)

قراءتنا المتمعنة لهذه الاحكام على انفسنا عديد ، في غاية
 الاهمية تلخص لنا العمل المجالي الذي كان يشغل بال الجماعة الزراعية التي التجأت
 الى هذا الشيخ ليفض مختلف نزاعات ، وليحقق لها أمنا مائيا وزراعيًا في ظل غياب
 المؤسسة او الهيئة النظامية التي تفرض القوانين وتوجد الحلول خاصة مع تضارب
 المصالح بين الجماعة الزراعية المستفيدة، وتسبب 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 ي صاحب القسمة، كانت كافية لترضي جميع
 الاطراف، الا ان قبوله بالتراضي او فرضه الزاميا وجبرا على الممتنعين يبقى من
 المسكوت عنها في ظل تضارب المصالح ونفوذ كل طرف (4). غم صعوبة
 هذه بينت الجهود التي بذلها ابو العباس ، يختلف
 عن غيره من يتحمل مسؤولية الضرر

(1) ابو العباس الفرسطائي، السابق، " 300-319 الملحق 1، الباب 08 243...255. ينظر ايضا

المرجع السابق 205-206. كيفية الانشاء ومواد البناء ينظر الى:

دادو باسيليو بابون المرجع السابق. 88-89. ايضا بنميرة عمر، المرجع السابق، ص 300-301

(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 وردھا الى ماكانت عليه.
 29 حكما يمثل حلولا نظرية وتطبيقية. (لشكل البياني: 09-12) وهذه ميزة
 تميزت بها كل احكام المياه في كتاب القسمة "من كانت له عمارة فوق عمارة غيره،
 فزاد إليها الماء حتى انكسر جسرها بهذه الزيادة أو سد قناء مائها، 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
 شترك إن أرادوا ذلك إن كانت تلك الأرض التي فيها لهم. وأما إن كانت لغيرهم،
 فلا يجدون ذلك، وبينونه بالحجارة إن كان بنيانه بها قبل ذلك، ويجعلون عليه
 " (2) مثال واحد فقط .

(2) - أحكام :
 20 بنسبة 07 بالمائة ، (الشكل البياني: 09-
 10) 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⁾.
 قدر سهامهم في الماء ويقسمونها " .. وإن
 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
 " (5) . عن المكان الذي يمل وينشأ فيه .
 ل الرجل المصرف إلا في أرضه، أو أرض أذن له صاحبها أن يعمله فيها، أو أرض لم تعرف

(1) ابو العباس المصدر السابق ص 197. الملحق 1، الباب 08 حكم 40.

(2) 306. الملحق 1، الباب 08 حكم 29 .

(3) ابو العباس الفرستائي، المصدر السابق 297. الملحق 1، الباب 05 حكم 32.

(4) 297. الملحق 1، الباب 06 حكم 02.

(5) 297. الملحق 1، الباب 06 حكم 03.

لأحد، واستوى الناس إليها. وأما غير ذلك من الأرضين، فلا يعمل فيها شيئاً⁽¹⁾.

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

كان يتسبب "ويراعى"⁽³⁾ وتهيئتها،

يتعلق بالحد ة الجريان الدفع، وكذلك يتعلق بالتحكم بالاتربة

المياه والتقليل

الآخرين، واء بالتقويض الدفع الذي كان يصلهم

بالزيادة فيه بما يمكن ، يحدثه كل

الدفق ، مجاري فرعية ، الكميات ، المجرى

الرئيسي، و ترابا، ، وظيفة ، الزيادة

الدفق . الصلبة . المياه، يتعارض

وظيفة .وهكذا هذه الاحكام يجوز

تغيير مناسب ، المياه ، ينجر

، تقليص لمياه الوادي ، العباس

، المياه ، مجاري الاودية وتحويلها مناطق باستخدام

، مبنيا على اعتبارين اساسيين :

، تقسيم المياه ، لملكية ، بالوادي ، يمكن

، حرما ،

(1) 298. الملحق 1، الباب 06 حكم 07 .

(2) 299. الملحق 1، الباب 06 حكم 12

(3) 298. الملحق 1، الباب 06 حكم 05

-كيفية وكيفية هذه الوادي

ياخذ بعين الاعتبار

(1) الوادي من الشبكة الطبيعية لمجري المياه السطحية والدفق

(3) - ، والاحكام المتعلقة بالمقاسم:

واما فيما يخص الاحكام التي تناولت موضوع

التحكم في كميات المياه عليها

وعن كميات الدفق الذي يمكن

الذي يمكن بها : ما تلفظ به صاحب

القسمة من الفاظ لكلمة المقاسم بلغ حوالي 72 لة، (الشكل البياني:08) واما بالنسبة

للاحكام ، فقد ذكرها في 35 ؛ بنسبة 12 بالمائة ،

هذه المسائل(الشكلين البيانيين09-10) ارقام بينت انها

حيزا كبير

مسائل المياه بعد كل من المساقى والجا نظرا لمتاخمتها المباشرة للارض الزراعي

كمصدر تمويني وأحد وسائل قسمة المياه وتنظيم

بين المنتفعين 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

مقاسمهم على مستوى الأرض ولا يجعلونها على منحدر أرض "ويجعلون مقاسمهم على

مستوى الأرض ولا يجعلونها على منحدر أرض بعضهم دون بعض"(2).

لايصل ؛ بسهمه " ، اصحابه يكتسب ؛ ويصلحونها،

يرجع اليهم كلهم، ، لايقصدون ،

لاينجبر"(3) المنتفعين

المنتفعين ا بالاصلاح

كانت عليه للقيام بوظيفتها، وكذلك كثر ، ايضا ،

(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 جلهما ويراعى في كل ذلك القيام على هذه المقاسم بتنظيفها وكنسها. أما إذا انخرقت أو فسدت وذلك يحصل كثيرا نتيجة شدة تدفق السيول فإنه يتعين مراعاة شروط لتحويل المقسم من أعلى إلى أسفل كما انه يجب المحافظة على مستواها العادي وهو مستوى ميل الوادي، وكنسها من هذا المستوى نتيجة تراكم الطمي إذا ما حصل انجراف أو وقعت ثلثة، فإن الأماكن المحفورة تحتاج إلى عملية الدفن وذلك عن طريق الجرف. إلى ضرورة تعهد المقاسم بالصيانة المتواصلة في بداية كل عمل عادة ما يوكل للأبناء والوكلاء و العبيد. أما ملكية هذه المقاسم فإنه يمكن تملك سهم أو أكثر من المقسم، وتنتقل ملكيته عن طريق الشراء و الهبة و الوراثة.¹

وضعايات ، ملكيتها وتغيير ، ومقاييس
فيذ للعديد الاحكام ، يفصلها العباس بكثير
"يتم الحفاظ
كل يخالف ، الجاري به ، يقع
تغيير ، بعد ، للغيد"⁽²⁾. وفيما يخص عملية تطهير
وكنس مجرى النهر أو المقاسم فقد أجاب سحنون أنه (إذا تعلق الأمر بقناة بين شركاء
إحتاجت الى الكنس ورفض بعضهم المشاركة فيه وعمل الآخرون فإنما ما يزيد من فضل الماء
عن قدر الماء كان لهم وحدهم إلا أن يعطيهم 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، الب 07. حكم: 11.

(3) - ، المصدر السابق، 376.

: (وإن حدث في مقاسمهم ما يمنع الماء أو ما يخرج منه

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

(4) - وأحكا :

مل باعتبارها تفرعات مائية

ثانوية ي تربطها علاقة مباشرة بالأرض المزروعة وهي بمثابة العروق بالنسبة

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

النبات الضرورية بالمياه . : خصص لها ابو العباس حيزا ،

لاحكام بحيث قدرت عدد الفاظ القنوات والسواقي مجتمعين

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

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

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

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

موات أحيوه كلهم يتناوبونه بينهم فهم فيه شركاء يتداولون قسمته أي الماء بينهم (

⁽²⁾ وقد كان (كثيرا ما تهيج الخصومات بينهم (الفلاحين) بسبب ذلك ويسقط القتلى).⁽³⁾

في عملية المناوبة و الشراكة في قسمة المياه فيجبنا ابو العباس (ولما إذا

(1)-ابو العباس المصدر السابق 292. الملحق 1، الباب 07.حكم: 13 238.

أيضا الونشريسي مصدر السابق الجزء 08 21. ويبدو أن الفقه الإباضي يقول في هذا بالاختيار وإنما بالجبر : يرى أن جميع أهالي البلد الذين يشتركون في الإستفادة من مياه الأنهار والمساقى ، ملزمون بالإسهام في صيانتها وإصلاحها، ويؤخذ من أموال كل واحد منهم على قدر حصته، بما في ذلك الغائب والشاهد والمرأة واليتيم. ينظر الى: أحمد عبيدلي، 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 ص132.

(2) المصدر السابق. 439.

(3) افريقيا، محمد محمد 1، ط2 الإسلامي، بير .

1983 139. ينظر أيضا الى: الدرجيني، المصدر السابق، ص435. حول اقتتال قبيلة بني ستنن مع

الوغلانيين بواد ريغ بسبب ماء بئر .

لم يعلموا ما لكل واحد منهم في الماء ولم يدعوه بأجمعهم، فإنهم يسقونها أي الأرض على لتسابق أي التناوب الأول فالأول، حتى ينتهي الماء على أسفلهم، ولا يجوز لأحدهم 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 أيضا عن ساقية هي في أرض موات لا يملكها احد إلا أن بعض الأشخاص تعاونوا في حفر هذه الساقية و صرفوا فيها الماء فرد رزلي (فقد صاروا عندي في هذا الماء شركاء سواء و كأنهم 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 أحدثوه 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 وخضرهم . ويكون طرح الكناسة وفق العرف الجاري ولكن لا يجوز

4 (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 ، يعطيهم حصتهم من النفقة فيكون له من فضل الماء وعلى قدر حصته)⁴ .

مسألة على الونشريسي حول : (ثبت أن الماء الذي يسقى به القوم أملاكهم متملك فهو بينهم على الحظوظ التي يملكونها لأن من ملك حظا في ماء فهو في ماله كسائر الأموال و إن كان الماء المذكور غير ممتلك و إنما هو من الأودية التي لا ملك عليها لأحد فحكمه يسقى به أعلى لا حق فيه للأسفل حتى يسقى الأعلى)

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

(2)- البرزلي، المصدر السابق ص 439.

(3)- 426.

(4)- حنون، المصدر السابق 04 376.

مسألة الأولوية لأصحاب الجنات أم لأصحاب الرحي في عملية السقي
الأولوية لأصحاب الجنات أم لأصحاب الرحي في عملية السقي فأجاب البرزلي ()
أصحاب الجنات أحق حتى يتم السقي فيرسلون حينئذ لأصحاب الأرحاء و إن كان إنشاء
الجنات بعد الأرحاء ...) ولو كانت الأرحاء أقدم علل البرزلي ذلك بأن ()
(¹) :

الأولوية لأصحاب الجنات لسقي جناتهم من ماء الأنهار على أصحاب الأرحية فإذا استغنوا 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 الأجنة أقدم من بعض، فالقديم
أحق بالماء)⁴ . وجاء سؤال عن تعدد رفع السواقي من واد واحد، وما دام ماء الأودية
غير متملك الأصل و السقي منه الأعلى فالأعلى و بمقتضى هذا يستأثر أهل الساقية
العليا، بما تحمله ساقيتهم من ماء الوادي المباح الأصل، ويتملكون ذلك القدر منه
بمقتضى السبق لأن الماء المباح يتملك منه ما تجره السواقي، و العليا منها قبل

5

رابعاً - أحكام المياه الجوفية:

ر المياه الجوفية الموارد المائية أساسية خاصة في المناطق الجافة،
أهميتها باختلاف المجال الجغرافي الموجودة فيه، وأيضاً باختلاف الظروف
الطبيعية بصفة عامة. وقد انعكس هذا الاختلاف بصفة مباشرة على الجانب الفقهي

(1) - البرزلي، المصدر السابق، ص 425. أيضاً الوئشريسي، المصدر السابق، الجزء 08 386.

(2) -

(3) - سحنون، المصدر السابق، جزء 03 288 289.

(4) - البرزلي، المصدر السابق، ص 440.

(5) - الوئشريسي، المصدر السابق، الجزء 08 381-382 .

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 تهوذة حيث أشار إلى أن بمدينة تهوذة (...بئر لا تنزف أولية وآبار كثيرة وحولها بساتين كثيرة من أصناف الثمار وضروب البذر)⁽²⁾ ولم يسم .ه البئر او اسم مكانها او طرق استغلالها، او ما اشار اليه الدرجيني في كتابه طبقات المشائخ عن احدى ابار وادي ريغ في قوله: (رنكروا ان قافلة خرجت من وارجلان من اهل ريغ، ا (()) يعني: البئر، ازدحموا عليه يستسقون حتى اقتتلوا، فقتل رجل من بني سيتين رجلا (...)⁽³⁾

طريقة حفر الابار بوادي ريغ لكنه لم يبين لنا كيفية قسمة واستغلال مياه هذه الابار وعددها في الاقليم المدروس ا كثيرا على خلاف غيره من الجغرافيين والمؤرخين ب مهمة حول طريقة حفر واستنباط مياه هذه الابار في البلاد الصحراوية الى ماوراء العرق، والامر متعلق هنا بالابار الارتوازية فيق : "وفي هذه البلاد الصحراوية غريبة في استنباط المياه الجارية لا توجد في تلول المغرب، البئر تحفر عميقة بعيدة المهوى، وتطوى جوانبها إلى أن يوصل بالحفر إلى حجارة صلدة، فتنتحت بالمعاول والفؤوس إلى أن يرق جرمها، ثم تصعد الفعلة، ويقذفون عليها زبرة من الحديد، تكسر طبقتها على الماء، فينبعث صاعدا فيعم البئر، ثم يجري على وجه الأرض

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

(2)- ري، المصدر السابق، ص 255.

(3)- الدرجيني، المصدر السابق، ج2 435.

واديًا... وهذه الغربية موجودة في قصور توات وتيكرارين وواركلا وريغ⁽¹⁾

هذه الإشارات العامة نستطيع أن نقول أن إقليمي الزاب ووادي ريغ كانا على الأقل في عهد البكري أو الدرجيني
ر من عهد ابن خلدون كثير الآبار
تي لا تنزف 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 الفرستائي يقسمها ع

:

أ- القديمة و حریمها أربعون ذراعا بحيث يحسب لها من كل جانب .

- ة لا حریم لها . إذا كانت المواشي تسقي منها فحریمها أربعين

ذراعا من الناحية التي . كانت تسقى وتشرب من النواحي

كلها فحریمها أربعون ذراعا أيضا اي حوالي اثنان ذرا من كل ناحية .

- وما لا يعرف أنها قديمة حریم لها . وقد يكون حریمها وحكمها مثل

حریم وحكم البئر المحدثه كما رأينا في حریم العيون .⁽²⁾ و أما بالنسبة لسحنون فإن

حریم البئر مهما كانت بئر ماشية أو بئر زرع او غير ذلك من الآبار فليس لها حریم

محدود إلا أن يضر بها سواء كانت في أرض رخوة او صلبة او في صفاء، ومن حق

أهل البئر حمايتها وما يضر بمائها او بمناخها كحفر بئر أو إقامة بناء في عطن

(1) ، المصدر السابق، ج7 77-78.

(2) ابو العباس ؛ المصدر السابق، 537-536، أيضا لبرزلي، المصدر السابق، ص

432-431

الإبل ومرابض الأغنام والأبقار عند ورودها. ¹ وعموماً فإن حريم البئر وما حولها مرتبط بقدر كبر البئر وصغرها وشدة الأرض ورخاوتها.²

لايجوز	إباح أعمالها	حريمها	
- -البئر العمومية -بيع ماء بئر الماشية - -بيع	-بيع	- ملكية -بئر ماشية أو بئر مشتركة او وقتية	40 (22) -لا حريم لها -لا حريم لها

أحكام استغلال مياه الآبار

14:

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

1- أن يحفرها للسابلة فيكون مأوها مشتركا وحافرها كغيره من آبار من حيث الاستفادة بمائها، فإذا كان مأوها كثيرا اشترك في شربها به الحيوان وسقي الزرع وإذا نص منسوبها كان الأولى بها الإنسان والحيوان قبل الزرع

2- آبار خاصة الابتداء عامة الانتهاء، أي أن الآبار التي يحد دأموا منتجعين أرضها . أما إذا تركوها صارت سابلة فإن عاد إليها محترفوها صاروا مثل غيرهم، ويكون أسبق الناس إليها أحق بمائها.

3- أن يحترفها الشخص لنفسه فتصير ملكا خاصا به على أن يبلغ حفره إلى استنباط الماء وفي هذه الحالة يستقر ملكه بإكمال إحياء الأرض بالإضافة

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

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

الشرط أن لا يمنع نقل الماء عن الكلاً دون الزرع¹ وحريم البئر عند القاضي عياض⁽²⁾: "ما يتصل بها من الأرض، من حقها إن لا يحدث فيها ما يضر بها لا باطنا، كحفر بئر ينشف ماءها أو يذهبها، أو يغيره كحفر مرحاض تطرح فيه النجاسات ويصل إليها وسخها" واما النزوي- وهو اباضي- فيجعل للبئر العادية خمسون ذراعاً و أما المحدثه فخمسة⁽³⁾. وإذا استقر ملك الإنسان على البئر التي احتقرها لنفسه او حريمها فهو أحق بمائها وله سقي في مواشيه وزرعه و نخله و أشجاره ،و إن لم يفضل منه بعد كفايته فضل لزمه على مذهب الشافعي أن يبذل فضلا من الماء وهو مرتبط بأربعة شروط:

- يكون هذا الماء في قاع البئر، يلزمه بذله بل يجوز له أن يبيعه.

ب- أن يكون متصلاً بكلاً يرعى، فان لم يكن قريباً من المرعى لا يلزم بذله

؛- ألا تجد المواشي غيره، فإن وجدت مباحاً غيره لا يلزمه بذله.

د- ألا يكون عليه في ورود المواشي إليه ضرر يلحق بزرع ولا ماشية، فإن لحقه وملكية ماء البئر لمن

احتقرها وتبقى ملكيته لورثته⁴. ولا خلاف بين الفقهاء في المذهبيين أحياء

حريم البئر ، وكل مملوك لا يجوز أحياءه ما تعلق بمصالحه لأنه تابع للمملوك

فلو جوز إحياءه لبطل الملك على العامر. وعلى العموم فان ملكية البئر وحريمها

(1)- 157.

(2)- القاضي عياض أبو الفضل عياض بن موسى بن عياض اليحصبي ، 475 أخذ عنه ثلة كابت رشد والمازري ،اجتمع له من الشيوخ بين من سمع منه وأجاز له نحو مائة شيخ ألف فيهم فهرسة سماها الغنية تأليف مفيدة منها : المعلم في شرح مسلم ،ومشارك الأنوار ،وترتيب المدارك ،ت 544 (ينظر الى مقدمة كتاب ترتيب المدارك، ج1، ت محمد بن تاويت، ط2، وزارة الاوقاف والشؤون الاسلامية، 1983.

(3)- النزوي، المصدر السابق، ص09

(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 يلغي مشكل التقسيم ولكن إن وجدت واحة فيها الكثير من الفلاحين مثل واحة ميزاب عندها تكون البئر عادة ملكا مشاعا بين الأشخاص الذين يقسمون غلة الأشجار، وما دام الماء في هذه الحالة في صفة الشيوخ فقد أصبح من الضروري قسمته. لكن ونظرا للانخفاض المستمر لمنسوب مياه هذه الآبار فإن قسمته تكون بالوقت¹.

(2) - أحكام مياه العيون:

وأما فيما يخص مياه العيون الماوردي يقسمها :

- مما أنبعه الله، ولم يستنبطه الأدميون فحكمه ما أجراه الله تعالى من

ب- أن يستنبطها الأدميون فتكون ملكا لمن استنبطها.

ج- أن يستنبطها الرجل في ملكه فيكون أحق بمائها لسقي أرضه و يلزمه بذله لأرياب

"² فيقسم مياه العيون

لا يختلف تقسيمها عن تقسيم الماردي إلى ثلاثة أوجه:

- العين الأولية (أي القديمة).

- العين المحدثه.

- لعين التي لا تعرف ماذا تعني هل هي أولية او محدثة وحریمها في العين القديمة
مئة ذراع، او يقل وفيها اختلاف ومنهم من يقول أيضا في المحدثه لها حریم، وحریمها

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

(2) - الماوردي،المصدر السابق، ص ص240-241.

أرد ١. وقد يقل وفيها اختلاف أيضا، وكذلك في العين التي تعرف أقديمة هي . ويحدد ابو 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 مياهها إليه وهذا تحديد عام يختلف من مكان ، وأما حريم العين التي تشرب منها المواشي فيكون حريمها مكان وقوفها للري و الشرب⁽¹⁾ صاحب كتاب : أيضا بشروط قسمة ماء العيون الجاري، والذي ينطبق عليه شروط قسمة ماء لأودية ، لسيول أو الماء الجاري حيث "يقسمه الشركاء على الساعات و قسمته بالقواديس⁽²⁾ ولا بالأحواض لأن ذلك مجهول و لا يصل إلى معرفته"⁽³⁾. ويجوز للرجل أن يبيع ماء العين إذا كان له شريك في أرض و نخل و عين فيكون عندئذ لشريكه حق لشفعة أو 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 أولا ثم راح يبيع حصته من ماء العين بعد ذلك فلا يكون لشريكه الحق⁴ 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 أو بيع أصل شرب يوم أو ومين من كل شهر من العين و لا شفعة في ذلك⁵ ويمكن بيع فضل ماء الزرع من العيون وكذلك أصل العيون وبيع مائها ليسقي به الزرع. بالجملة فإن

(1) ابو العباس ; المصدر السابق، ص ص 308-309.

(2) : هو إناء من فخار به ثقب من الأسفل لقياس الماء الموزع لملكية الأرض عن طريق التقطير . وبذلك فهو وحدة قياس نوبة الماء وركن أساسي فيها . ينظر إلى: إسماعيل وسيم الندوة الدولية الثالثة:

الماء والتعمير ببلاد المغرب، تونس. 2009 : 37-69.

(3) ابو العباس ; المصدر السابق 310 الملحق 1، حكم 05 194.

(4) - حنون ، المصدر السابق، ج4 220.

(5) - لبرزلي، 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 نصيبه 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 فالأول"² .و في مسألة العين التي يقسم ماؤها على السواقي، 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 بمملوك الأصل أي أن الماء ليس ملكية خاصة أصلية فالشرع فيه أن يسقى الأعلى، فإذا فرغ من سقيه تركه للأسفل على ما ثبت من السنة³ 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 مین 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،ج4 379.

2 - (البرزلي،المصدر السابق،ص436.

3 - (الونشريسي، ج8 40-41.

4 - (الحسن الوزان،المصدر السابق،ص139.

أجزائه من الفجر إلى المغرب و قول نصف يوم كذا " يقضي أيضا التساوي بين الجزئين بحيث يكون النصف الأخير الذي هو من الزوال مساويا للنصف الأول كذلك الليل يبدأ من المغرب إلى الفجر. ¹ وقد تتغير معادلة التقسيم بين فصل و آخر ففي فصل الصيف تكون الحاجة اليومية للمياه أكثر من فصل الشتاء ، يقل فيها الطلب.

العيون	حريمها	ما يجوز	مالا يجوز في
عيون قديمة	100	منبع ،	-بالقواديس
عيون محدثة		مكان استغلاله	-بالاحواض
عيون لايعرف	40	// //	ماء العيون
	40	من مكان وقوفها	-
		للري والشرب	-اصل العيون

أحكام استغلال مياه العيون.

15:

ل في احكام العيون وتقسيم مياهها فإنها متروكة لعرف كل عصر ،وما تقتضيه الحاجة والظروف الداعية لتحديد بهذه الاحكام ، نظرتهم العميقة بشأن المياه وحسن توزيعها بين أفراد المجتمع. د أوضحت هذه الاجتهادات مدى العمق الذي نوقشت به قضايا المياه.

أ:- أحكام التصرف في المواجل و الصهاريج:

ويعتمد حكم التصرف في مياه المواجل و الصهاريج و الأحواض ، الغيران اعتبار كل ما احتفزه الرجل في أرضه أو داره مما¹ يريده 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 بمائها حتى يرووا و يكون 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 يمنعونهم من السقي والاستقاء والانتفاع به لغسل الثياب وغيره " أي ما عدا ري الزراعة فإنها تمنع."

المواجل 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 أحدث ساقية على المجرى الذي يزوده بالماء أن يحجز ذلك الماء ويرده إلى ساقيته إلا بعد ما يمتلئ الماجل " لمبدأ الأسبقية للأقدم.⁴ وحريم الماجل خمسة أذرع من سعة أسفله وليس في فمه يحسبون خمسة أذرع " أي يتم حساب حريم الماجل ابتداء من أسفله إلى من أعلاه لأنه غالبا ما تكون قاعدته أوسع من أعلاه⁵ ، ولا يبدوا كما قلنا سابقا أن تقسيم مياه اجل و الصهاريج ذات الملكية العامة. والخاصة يخرج عن الإطار العام للأحكام الشرعية الإسلامية. ولئن كان القضاة والفقهاء المالكية قد اجتهدوا في استنباط قانون

1) - أبو العباس الفرستائي ، المصدر السابق. 543. أيضا : مالدونادو باسيليو بابون، المرجع السابق، ص 88-89

2) - ، المصدر السابق/ 3 289.

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

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

5) - أبو العباس نر السابق، ص 547.

شرعي يحكم ويسير تنظيم المياه، فإن أبا العباس الفرسطائي وهو احد أعمدة المذهب الاباضي في الغرب الاسلامي في القرن الخامس الهجري، تعمقت نظرتة أكثر إلى وظيفة ودور عنصر الماء باعتباره عالما وفقهيا ومشاركا ، لان كل هذه المسائل النظرية والتي جاءت في كتاب القسمة، تثبت أن الرجل كانت لديه خلفية عملية وتقنية بالأعمال المائية. ونظرا إلى هذه التجربة استطاع هذا الفقيه أن يخالف غيره في قضية اقتسام الماء بين أصحاب الأراضي العليا وأصحاب الأراضي السفلى بالرجوع إلى القاعدة الشرعية المشهورة التي أولوية السقي إلى الأعلى ثم إلى من يليه⁽¹⁾.

حريمها	حدودها	ما يجوز من مائها	ما لا يجوز لغير اصحابها
احكامها	05	قاعدها	- ما لا يجوز لغير اصحابها - الما جل وفق قاعدة الاسبقية للاقدم

المواجل 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 أساسا على الصورة الطبيعية التي يتخذها عادة النهر في مساره ، فيتجه دائما من الأعلى إلى الأسفل ، رغم أن الواقع التاريخي يثبت أن الاستيطان البشري قد ارتبط غالبا بالطرف الأدنى للحوض ، لأن هذا المكان يكون عادة أكثر استواء ويوفر إمكانية أكبر لاستخدام الماء بكثافة ولتتمية الزراعة وبناء المدن ، على عكس الحال في مناطق الحوض الأعلى المرتفعة ، ولعل لج اتخاذ هذه القاعدة كان ناتجا كما يقول أحد الخبراء المعاصرين عن أنهم سكان صحراء لم يألفوا استيطان أحواض ينظر الى: بلامة، قضايا الماء عند العرب قديما، دار الغرب الاسلامي بيروت،2004. 283. ايضا بيتر روجوز ، بيتر ليندن، 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 أعلاه أو في وسطه أو في سافلته ، لكن تعيين الخمس العشر وكيفية قياس الذي اكتنفه الغموض بل عند جل الباحثين الذين درسوا له مسائل المياه، فرغم ان الفرستائي لم يعط و ويوضح كيفية حساب هذا الخمس او العشر. ولأنه في باب عمارة الارض بماء المطر لم يحدد الطريقة المناسبة لحساب كمية هذا الخمس بين الأعالي والأسافل وحتى إجابته كانت غامضة فعندما يقول: (فما الذي ينظر اليه في هذا الخمس قال معناه :

الوادي، ولا ينظر الى بقعة الوادي) (1) لاحظ جيدا أن إجابته كانت تدور حول موضع قسمة هذا الخمس ولم تكن حول كيفية قسمة ماء الخمس. وفي باب قسمة الماء مثلا : (واختلفوا في الثمن الذي يرفعونه ، فقال بعضهم: في الأرض وقال بعضهم هو

ماء) للأسف لم يعطي قيمة هذا الثمن هل هو

! مع انه ذكر الاختلاف بين الفقهاء في هذا الثمن. (2)

الفقيه في قسمة ماء الوادي الفحل لما يحدده مرة بالخمس ومرة بالثمن بل افتاءه بهذا بين المقتسمين قد جاء في مرات متعاقبة ومختلفة زمنيا سب زيادة ونقص ما مياه الوادي، ما ي الى ايجاد اجابة هذا الإشكال عند تحديد قيمة الثمن او الخمس الذي لم يذكر لنا الفقيه كيفية حسابه، نحاول الاجابة عنه عنه في الفصل القادم لما نتناول عنصر هندسة المياه.

(1) ابو العباس المصدر السابق، ص 286 الملحق 1، باب 04 حكم 02 .222

(2) .112. الملحق 1، باب 04 حكم 04 .222

ه ابو العباس ا

هذه المسائل والتي كرس فيها اجابته باصدار احكام فقهية متنوعة تجيب عن واقع زراعي شكلته ا المزارعين ، يعد انعكاسا لوضع طبيعي واقتصادي صعب توفير ساليب جديدة للنهوض بالمجال ولتحقيق ، الجماعة الزراعية في ذلك العهد . يتبين من مجمل الاحكام التي ناقشها ابو العباس الفرستائي ها لاختلف في مجملها عن بقية المسائل والاحكام التي ناقشها ا يوضح سدى التقارب بين ين الاباضي ا اللذين تعايشا في بيئة ا .

الفصل الرابع

هندسة الري وتطبيقاتها الميدانية ، ب واد ريغ

تمهيد:

أ- القواعد الهندسية المعتمدة في كتاب القسمة

ثانيا- المياه النازلة ، الأعمال الانشائية المرافقة لها

- ير الهندسي لاستغلالها

رابعا- المنشآت والطرق الهندسية للمياه الجارية

- ، التطبيقي ، المياه الجوفية

- لمة تقسيم المياه بالزاب وادي ريغ

تمهيد:

من المعروف ان الكتابات الأولى في التراث العربي اتجهت نحو التوثيق و التسجيل
ل 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. واطافة 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 تحليلا هذه الأحكام من منى ندسي وربطها بما هو واقع
يماهو معاصر سيظهر لنا مدى الاتساع والعمق الذي وصلت إليه هندسة الموارد
المائية في التراث العربي حتى القرن الخامس الهجري، ذلك أنه يجمع طائفة من
الاحكام 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 نظرتة واحكامه
الفقهية لاختيار الحل الأفضل فنيا و اقتصاديا لتحقيق المردود المائي والاقتصادي
الذي تهدف اليه الجماعة الزراعية. يهدف أخير.

- د الهندسية المعتمدة في كتاب القسمة:

(1)-الشروط البيئية والاجتماعية لأحكام المياه: وهي تتركز على اربعة شروط وهي:
أ-التربة: ولأن التربة تمثل الوسط المسامي الذي تتم به حركة الماء . لذلك راينا ان
ابو العباس قد تناول بالذكر لهذه المادة في عشرة مسائل في مواضيع مختلفة بين فيها
نؤها⁽¹⁾ (يرد الماء ويمنعه، ينشف الارض من الماء، يحدد به حريم الساقية، دفن
المقاسم، يتم به بناء الجسور)

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

- : راعى فيها ميول واستواء الارض، المرتبطة باقامة
المنشآت المائية.

-الواقع الاقتصادي و : و تضمن حالة الوضع الاجتماعي ومعارفه المائية
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 وبإلا
بساطتها احيانا إلا انها قد تهمنا في معرفة جانب من تاريخ علم المياه في تلك الفترة،
والمرتبطة بحالة المناخ وانواع النبات والا
. وبذلك سيتحتم علينا تكييف الهندسة الهيدرولوجية و الروابط الاجتماعية

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

(2) 297-290.

(3)

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

(2) - رائية والإنشائية:

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، لتتناسب مع محيطهم الطبيعي الصعب. فتطلب الامر منا اعادة تصنيف الافكار الهندسية والتخطيطية شكل مراحل تتوافق مع العمل الهندسي الإنشائي الوارد ذكره في مسائل المياه.

العباس الفرستائي قد اعطى الاولوية في حله النظرية والتطبيقية لموضوع الجسور على اعتبار وكما قلنا سابقا ان معظم النزاعات كانت تدور حول هذا (الشك، البياني: 11-12) يرجح بين الحلول

النظرية والحلول الهندسية، ويفضل توظيف الحكم الشرعي مع الحل الهندسي ، في الاخير الناتج الاقتصادي سيحققه من اكتفاء واستا اعة الزراعية. بد من أن أذكر أن إعادة تصنيف الأفكار الهندسية في كتاب القسمة بهذا الشكل أتاح له خاصيته الحضارية-الإنسانية، وهو اهتمامه بحياة النبات وعدم تعريضها للعطش والجفاف وذلك من خلال تقديمه 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، ص76.

«(1) 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: مساكبه -مصبه- - - -تصريفه-قيمه-
- شروط قسمته، وحرime كماء العيون والآبار والغدران.

- المرحلة التجريبية: وهي المرحلة التي يتم من خلالها تعيين وتحديد مناطق

التجهيز المائي وتقسيم مياه :

- معرفة مناطق الص
- معرفة الأرضين التي فيها ماء .
- الأرض التي على وجهها مسابيل السيول والمساقى.
- الأرض التي تقام عليها الجسور .
- المناطق المنخفضة التي تقام عليها مستجمعات المياه وتوجيهها لاستغلالها في
- معرفة مناسب الماء الجاري.

- معرفة مستوى انحدار الارض وانبساطها لاقامة قاسم وتقسيم مياهها

- مرحلة التنفيذ: يناقش صاحب القسمة الحلول الهندسية الممكن تنفيذها لإيصال

مناقشا طبيعة التربة والوضع الطبوغرافي للأرض

لاقصادية: "

لمن يحرقه ويعمره، لا من رد إليه الماء"، اي ان المنفعة تكون لمن تحمل كل مشقة

322- 323 الملحق1، باب05 حكم 19 230.

1- ابو العباس الفرسطائي، المصدر السابق

وتعب الحرث والتعمير 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 يكون مناسباً تنفيذ قناة مكشوفة، و يصار إلى تدعيم جوانبها بالحجارة
وتبطينها بالجبس والجير على أن يكون مقطع القناة على شكل شبه منحرف⁽¹⁾

بينونه بالحجارة إن كان بنيانه بها قبل ذلك، ويجعلون عليه
وإن أراد أن يجعل له وسادة، وهي الصدر الذي يجعله الناس⁽²⁾

للجسور، 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 النداءة 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 كالأجر 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 متسلسلة ومرتبطة و
كالآتي:

-
- (1)- ماجد ، الارواء عند العرب ، مركز احياء التراث العربى 1989.
160-161.
(2)- ابو العباس ،المصدر السابق، ص 306.
(3)- 543. الملحق 1، باب 09 حكم 01 256.

-**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 المصارف.

-**التسابق** وهو مرتبط بأولوية الانتفاع واصحاب ذوي الحقوق.

- **تحديد** المشتركين حسب بذل الجهد.

-**تحديد المجال**

-**الاعمال والاشغال المائية** بما فيها من ا حفر وكنس ونزع وتضييق

وتوسعة و تصليح وكلها مرتبطة بمجالاتها سواء اكانت سفلية او اقية او على الناحيتين .

-**(الشكل البياني 07)** يظهر ان اهم اجراء اعطاه الشيخ ابو العباس الاولوية

الاجرائية لمرتبطة بمجالاتها السفلانية او الفوقانية

او في ناحيتي مجاري المياه والسيول بما يترافق معه من توسعة

او تضييق او كنس او حفر او تصليح للجسور حسب اسهم المشاركين وبلغ مجموع

هذه المسائل اكثر من 111 مسألة وهي مرتبطة بعملية الاعمار وتصريف المياه

والسقي للنباتين وبلغ عدد المسائل الاجرائية اكثر من 66 مسألة يليها كل مايتعلق

أة المائية الى وضعها الاول في حالة انجرافها او انكس

نزعتها وبلغ عددها 40 . ونلاحظ ان كل هذه الاعمال التي خصص لها ابو

العباس حصة الاسد في كتابه ا **(الشكل البياني 09-11-12)**

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، وقد ر بما نسبته 15 بالمئة وهذا دليلا اخر يثبت ان معظم الخلافات

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

بأصحاب الجسور السفلايين و الفوقانيين،

السفلايين ،طرف مدعي، وقدر تعدادها بحوالي 58

بمقابل 38 . ما يجعلنا الكبير

. ولما نتبي الامر نجد ان اغلب الضرر كانت

السفلاية من قبل السفلاية من حبس ومنع ا

في وقت الندرة وسرقة حقوق السفلاية واسهمهم المائية وتسريحا له في وقت الوفرة
والذي يؤدي في كثيرا من الاحيان الى كسر جسورهم فياً

اولى لهم ابو العباس واعطاهم الاولوية باعتبارهم اصحاب حقوق بسبب ا

للضرر الكبير فكانت احكامه متكيفة انشائيا مع ا

ض: (من كانت له عمارة فوق عمارة غيره، فزاد إليها الماء حتى انكسر جسرها بهذه

الزيادة أو سد قناء مائها، فانكسر جسرها من أجل ذلك، أو كسر الجسر هو بنفسه، فإنه
يضمن كل ما أفسده الماء من العمارة التي كانت أسفل منه).

ثانيا: - المياہ النازلہ الأعمال الانشائية المرافقة لها:

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

05 بالمـ (الشكل البياني 08-09)

مسألة تناولت حالات احكام استغلال هذا الماء الهاطل سواء اكان للشرب

الإنساني أو للطهارة البدنية ، أو الاستعمال المنزلي
 أربعة مسائل قدرتها كمسائل للفعل الاجرائي الهندسي للتساقط. (الشكل البياني:12)
 دراستنا لهذه التفاصيل التطبيقية-الهندسية الواردة في الكتاب ترتبط عمليا بـ
 المياه النازلة خضع لشروط العمارة الاسلامية عموما حيث
 الدور الشكل المربع المتموج حتى تتمكن الاسطح وهي في حالة نظيفة من الاستفادة
 من الامكان من التهاطل المطري الذي يتم جمعه مواجين والاجباب⁽¹⁾
⁽²⁾ (: 11). وهذه ظاهرة عامة عرفتھا المدن الاسلامية
 ما ذكره عن مدينة برقة و المهديّة فشرب سكانها : "من ابار وما يحوونه من
 امطار في جباب" وعن مواجين القيروان " مخزون في مواجين... وصهاريج⁽³⁾... يجتمع
 فيها ماء المطر"⁽⁴⁾ او كما ذكر ابن العوام انه كان "يخصص لها ابارا مستطيلة ودائرية

(1)-الاجباب جمع جب: وهو بمعنى الصهاريج لتخزين المياه وعادة ما يكون الصهريج المذكور ذا سقف عبارة
 عن قبة نصف دائرة في شكلها العادي او مدببة بعض الشيء ومياه المطر المتجمع فيها هو افضل من الانواع
 الثلاثة الاخرى وهي مياه الانهار والينابيع والابار حسب ما اشار ابن بصال ينظر الى: الى مالدونادو باسيليو
 بابون، المرجع السابق (العمارة الاندلسية عمارة المياه) . 09.

(2) BRUFFAERT(J-C).Le Point sur La Construction De Citernes. Dossier-
 N04,GRET.Paris.1984.P P 3-4

(3)-الصهريج: واحد الصهاريج، وهي كالحياض يجتمع فيها الماء .
 صهاريج من حجر.. وذكر ابن سيده: الصهريج مصنعة يجتمع فيها الماء. (2 312).
 ن كالمصانع التي قال فيها الاصمعي: وهي مساكات لماء السماء يحتفرها الناس فيملؤها ماء السماء يشربونها
 (8 211). اذن من خلال ما سبق فان هذه المنشأة ليست طبيعية بل هي من صنع
 الانسان، وهي ليست بكبيرة الابعاد فبالامكان تغطيتها، وهي ايضا من المنشآت المنزلية التي تستخدم بغرض خزن
 مياه الامطار. كما ذكر المقدسي في مواجين القيروان وبرقة والمهديّة. وتصنع هذه الصهاريج على شكل حفرة
 بأبعاد ليست كبيرة بالطين والحجارة يأتون الى اسفل الشعبة في الوادي فيتراذ الماء فيشربون به زمانا)
 4 (ص 473) فان لم تكن التربة صخرية سيتم طلائها حفضا للماء من انحلال عناصر التربة فيه. للمزيد ينظر

الى عبد المنعم بغداد، هندسة موارد المياه(رسالة دكتوراه) المرجع السابق، ص ص 293-294

(4)- ،أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم، ط3، مكتبة مدبولي، 1991 224 - 225 226.

لتجتمع فيها مياه الامطار⁽¹⁾ ثم يتخذ لها موازيب مصنوعة على الارجح من الخزف،
وتكون مزودة احيانا بمجرى مائي⁽²⁾ او قناة صغيرة تجرى فيها مياه⁽³⁾

بل التي تتموضع بالطابق الارضي⁽⁴⁾

الاستعمالات والاحتياجات اليومية لاهل الدار⁽⁵⁾. ان تحويل مياه المطر وهو في مرحلة
تشكله كقطرات مائية واستخدام مصطلح **القبض** ، كتاب القسمة دليل

مستخدم لبعض الحلول الهندسية الانشائية على

بساطتها) (17-18) لتحويل هذه القطرات الى مياه متجمعة في الموائل او
الوانبي بعد مرحلتين تبدأ بجمعها في سطح الدار ثم تصريفها عبر الميازيب⁽⁶⁾.

جمعه في المساقى والاحواض او الابار⁽⁷⁾ ومن ثمة قسمتها بين

المستفيدين. لقد رافق هذا الترابط إيجاد زراعة بعلية في المناطق الشرقية من اقليم
الزاب او ايضا وادي ريغ وواد ميزاب بالحرص على الاستفادة من كل قطرة تنزل من
السماء، بايجاد وسائل كالقنوات والتي يتم توجيهها الى الاجنة، كي تستغل مياهها ولا

1) بلال الجعافرة، المرجع السابق. 90

2) - فقد اشترط بعض الفقهاء تحديد مجرى الماء على السقف عند قسمة الدار او عند بيعها. ينظر الى:

الدين الهنتاتي، المرجع السابق، ص130.

3) - بن الرامي، المصدر السابق، ص 139-145. ينظر ايضا لى: مالدونادو باسيليو بابون: المرجع السابق:

09. ايضا: نجم الدين الهنتاتي، المرجع السابق. 128

4) - بن حمو محمد، العمران والعمارة من خلال نوازل الونشريسي (رسالة ماجستير)

2004/2005 61.

5) - الشريدة احمد محمود جبر، مصادر المياه وأنظمتها في حوض وادي ابو زياد 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 تعلقو السطح، وتتم تهيئتها بالغالب بواسطة قطعة

صغيرة من جذوع النخيل مجوف لينساب عبره الماء، وقد يتم احيانا توظيف قطعة صغيرة من صفائح النضيد خلفا

2009 122.

: ينظر الى: ولد ايده احمد مولود، الصحراء الكبرى، ج2

(1) تضيع التحلي يمكن تبيذ
وتطبيقات تجميعه ، جريانه ، تسريه
يختلف ، طبيعة الطبقات ، يجري عليها الارض، وكذلك
التساقط استمراره (2) المنطلق بقدر
مايمكن التحكم ، سيلانه الاعمال الانشائية السطحية الكبيرة
تصميم دقيق يستوعب كل كميات مياه (3) ك
ت الزراعية ، بطون الأودية ؛ الجبال لكي تقوم بمهمة استقبأ
مياه المط (12:)،الذي يتسرب إلى بطن الترد . هذه ، محليا
باسم ، ويسمى بطن الوادي بصحن الوادي هذه التسميات
ت الزراعية ، تجميع مياه
التربة الزراعية مباشرة ..وهذه ت الزراعية المبنية

مقاصد جمعه	المجال التجميحي	
		ملكية جماعية
	سطح الدار عن طريق الميزاب	ملكية خاصة
للشرب، استعمالات منزلية		ملكية خاصة
		ملكية خاصة

من انجاز الباحث

17

(1) - يوسف بن بكير الحاج سعيد، المرجع السابق، . 43.

(2) - عبد المنعم بغداد، المرجع السابق، ص36 وما ب .

(3) - الشريدة احمد محمود جبر، المرجع السابق 33.ايضا: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 المسقى وأما الشكل الثاني: فيتم بناءه وتنفيذه

الجبال.. شكل خطوط كنتورية (13) ت زراعية

ضيقة ، بعضها يقل مياه

فقط .. نتخبة التي يمكن مطره

فقط. ولهذه الهياكل : المائية والزراعية ، حماية .. ب انهيارها

، تربتها ..نتيجة لزيادة كميات ..ووظيفة

الحماية ، نهاية ، المياه ، هذه الهياكل⁽¹⁾ كما تحتاج مياه

الامطار لخزانات تبنى تحت الارض بحيث تكون كتيمة الجدران والارضية ولا تسمح بالرشح وبعيدة عن مصادر التلوث. ويفضل ان تمر المياه قبل استعمالها على مرشح

رملي لاحتجاز الشوائب العالقة بالمياه اثناء جريانها وتجميعها من السطوح⁽²⁾.

السياق التحكم ، مياه السيول اهمية متميزة باعتبارها طريقة للتحكم

طبيعي ، كبيرة ، الاهمية

الكثير ، الاقتصادية والاجتماعية هذه البيئة .وهذه

التهيئة البيئية تمكن معطيات

طريقها ، متطلبات والعيش مفاهيم

(3) الملكية

(1) - الغامدي محمد نمر استراتيجية لتعزيز الامن الغذائي، كلية العلوم

الزراعية والاعذية، جامعة الملك فيصل، الرياض، دون تاريخ 12-13.

(2) شبلي الشامي، هند وهبة، الهندسة البيئية، ج1 نشرات جامعة دمشق، دمشق، 1992، 8.

(3) - بن وزدو واخرون المرجع السابق، ص 174-176.

بان يحدث له ميزاب وعلى ما يتم تحصيله على سقف البيت او الدار	
قبضه في أوعيته مثل الزقاق والقلل واشباهها من الأنية، ... يقسمونه بالكيل او بالوزن اذا كان متفقا، واما اذا كان مختلفا فانما يقسمونه بالقيمة.	
توجيه مياه المطر الى المواجه والانتفاع بها.	
الانتفاع بما في الأضيات والغدران والأحواض وما شابهها) ()	
لجميع الوجوه	
قسمته بالمساقى في صب الماء	
ان يجمعوه في مستقى واحد- ثم يوجهونه حتى ينتهوا به الى عمارتهم فيقسمونه بالمقاسد	

اشكال واساليب قسمة ماء المطر

18:

-: و التفسير الهندسي لاستغلالها:

عدد ذكر مصطلح المساقى كثيرا في كتاب القسمة ،

96 " -مصطلح ينتشر ذكره ،

الهجري - كمال تجميع لمياه ، الطبيعي ، و بمثابة

الذي يمكن ، تحويل مياه ، كميات مائية

للتخزين والتصريف⁽¹⁾ ، مياه ، جريان

أ تبقى ، المياه غير ،ة للتحويل والتجميع والتصريف،

هذه هذه المياه غير لا يمكن الا مباشر

عليها. وتظهر المعطيات الهندسية لموضوع المساقى انها تأخذ حيزا

لا بأس به لتفسير مجمل الاحكام والمسائل المائية المتعلقة موضوعها بالمساقى

لا يمكن استصدار حكما شرعيا 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,Tunnis,2007.P226-227

خلالها سيأتي هذا الحكم الذي ينتظره الشركاء حول هذا الموضوع.

الاحاطة بمختلف التفسيرات الهندسية التي طرحها كتاب القسمة والجدول الذي امامنا (الجدول 19) يتعرض ويفسر مجمل المفاهيم الهيدروليكية المرتبطة بالمساقى، وي

يتم تثمين اشغالها الا بعد تحديد احسن مواقع هذا مرتبط بالشروط الطبوغرافية كالاستواء والانبساط، مكان لتجميع مياه الامطار،

تحويلها مناطق افلتها كمرحلة اخيرة من الجريان المائي

بالاضافة الى اعمال التسوية كنتقيتها من كل المعوقات التي تقلل من وظيفتها ووظيفة المطامير والمواجل التي تكون عادة مساحتها التجميعية نسبيا، يعتمد

تنظيف بحيث يكشف الطبقة الصخرية الكلسية ا يزيد ففاءة التجميعية ، ويمكن توفير

المياه كانت بكمي دودة. واطافة الى وظيفتها كأداة

تجميع فان أبا العباس الفرستائي اعطى لها وظيفة ثانية كوسيلة معيارية لقسمة مياه بين الشركاء " ا كانت الشركة بين قوم في ماء المطر فيقسمونه على قدر أرضهم

وذلك على وجهين: أحدهما قسمته بالمساقى صب الماء، والآخر أن يجمعوه في مستقى واحد"

ولعل صاحب القسمة قد تعدى هذين الدورين للمساقى ليعطيها دورا ثالثا مهما وهو اعتبارها مجال لمنشآت حفظ وخرن المحاصيل و كذلك المياه "...أن يحفر في هذا

المسقى الغيران والمطامير والمواجل" وهو الدور الذي مكن من ان يلعب

الرئيسي كوظيفة مجالية اولية. لال زيارتنا الاستطلاعية

من هذا المصدر في الري يزال محدودا، حيث لم تعتمد سوى على بعض المزارع.

ولان استفادة هذه المزارع من مياه الامطار يرتبط

المفهوم الهيدروليكي	التفسير الهندسي
1- الشروط الطبوغرافية	إن كان الماء الجاري لا تجمع له ساقية واحدة لكثرتة فيقسمه الشركاء بالمساقى ويجعلون مقاسمهم على مستوى الأرض ولا يجعلونها على منحدر أرض بعضهم دون بعض
2- طبيعة وحالة المساقى قبل تحويلها لوظيفة السقى.	وهي قبل ذلك فحوص أو أودية ثم أرادوا أن يعمرها الأرض التي تجري إليها
3- أعمال تسوية المساقى وعملية تسريع جريان المياه	يمكنه أن يسوي ذلك المسقى، وينقيه وينزع منه الحجارة والحطب وما يضر بالماء... الذي يجري إليه ويقصده...
4- مستجمعات المياه	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
5- المساقى كوسيلة لقسمة ماء	إذا كانت الشركة بين قوم في ماء المطر فيقسمونه على قدر أرضهم وذلك على وجهين: أحدهما قسمته يجمعوه في مستقى واحد
6- وخزن المحاصيل والمياه.	... أن يحفر في هذا المسقى الغيران والمطامير والمواجل
7-	() تسقيان () () فإنهما تكونان على ذلك أيضا.
8-	الدور الهيدروليكي للمساقى في هذه الحالة هو تزويد المواجل بالماء

19:

بتركيبها المحصولي الذي يعتمد على زراعة البطيخ فقط، حيث يزرع هذا المحصول عندما تهطل الامطار في الشتاء، ويكفيه ذلك دون الحاجة الى مصادر مياه اخرى للري⁽¹⁾. وعلى الرغم من قلة المزارع التي تستثمر مياه المطر، الا ان اهميته تبرز بشكل واضح في فصل التساقط كمصدر اضافي يستغله المزارعون خلال هذا ذلك بتحويل مياه السيول النازلة من المنحدرات فيستغلونها بتوجيهها بعد احاطة غروس زياتينهم ونخلهم بمحاصر من تراب مقسمة حياضا و دويرات تجمع ثلاثا او اربعا من اشجار الزيتون فتتجمع المياه فيها، وحين تمتلأ هذه الحياض تفيض⁽²⁾. ثم ما يلبثوا ان يعودوا

على المصادر الاخرى في الفترات الجافة.

زيادة	التهئية المائية	
عديدة	مياه	
العلوي ،	التربة .	الجريان
يكون	وانحداره	ميل
هذه التهئية	الاساسية تتحكم	كما ، طبيعة
كثيرة ،	تربة	وطريقة
كانت	فكلما كانت التربة متماسكة .	كفاءة تجميع الجريان
كانت التربة	كبيرة .	الخرى
الترابية والحجرية	قبيل	

(1) - اورقنجي 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 سويسي، مسائل الري والفلاحة في المغرب العربي عبر العصور، من كتاب اسهامات العرب في علم

الفلاحة، الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب، ط1، الكويت،1988. 269

لتعويق الجريان وتكثيف ، المياه الباطني
بعينها كالمنخفضات ، والاضيات . يتم
مياه ، بصورة غير مباشرة .. حيث يتم المياه
الجبال غير عن طريق القنوات وكل ؛ بمائها
تليها .. يتم توجيه ؛ مياه ت الزراعية محابس
حجرية ت الزراعية .. لحمايتها ، اجتياح مياه
المناطق هذه مناطق غير
مستقبلا. ويمكن التحكم هذه البوابات بغلقها ..
يت تصميمها بطريقة بتوجيه مياه
ت الزراعية التحكم يهدف ، تعزيز
تخزين مياه ، التربة الزراعية .. وهذه ، التغذية ، المياه
الجوفية ا. بجران المياه ت الزراعية
لهذه المياه. (1)

رابعا: - المنشآت والطرق الهندسية للمياه الجارية :

(1) - مياه الاودية والسيول:

لقد جاءت المفردات المعبرة عن كلمة الوادي في حوالي اربعة وثمانين مرة.
لأهمية الوادي كمصدر مائي جاري تجمعت فيه السيول الفرعية من مياه المطر،
حيث تقوم عليه جميع الاشغال المائية كمرحلة أولى. وجدت ان كتاب القسمة في
عنصر الاودية قد احتوى على بعض المفاهيم الهيدروليكية، قمت بجمعها وشرحها مع
مقارنتها بما ورد في كتاب القسمة. وكما نلاحظ (20) هناك الكثير

(1)-الغامدي محمد المرجع السابق.. 16.

	المفهوم الهيدروليكي
الفحل هو الذي يجري مائه الى البحر..... (286)	-خصائص الوادي الكبير
ان سالت الاودية من الوادي الاول (287) والاولية الصغار كلها الى الوادي الكبير (287)	-تفرعات 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 المساقى.	الشبكة المائية
من صرف من الوادي شيئا فلينتفع به كيفما شاء ، ولكن لا يصرف ما فضل من ذلك الماء الى واد آخر أو أرض لم تكن عمارتها من ذلك الوادي (286)	-التصريف
هو الذي يجري مائه... لى السباخ 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 أحدث السيل مجرى غير المجرى الأول للوادي فلا يكون لذلك المجرى حريم	-تغيير مجرى الاودية
قلة الماء في الوادي.	تغير وثبات المنسوب المائي
وما اندفع إليه(الوادي) من حزون الأرض وارتفاعه ويعد له من مبتدأ مساكبه وجميع صبه أربعون ذراعا فوقه فذلك 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 أحدث السيل مجرى غير المجرى الأول للوادي فلا يكون لذلك المجرى حريم إلا إن كان ذلك المجرى قديما يجري عليه قبل ذلك، فله حريمه.	مجرى الوادي
فإن المقاسم تجعل على مسيل الوادي	مسيل الوادي
ما حمله الماء من الشجر والنبات إلى أرض رجل.	حمولة الوادي
- دفن السيل ذلك الهدان حتى لا يمسك الماء. (305)	اضرار السيل

من انجاز الباحث

المفاهيم الهيدروليكية الواردة في الكتاب

20:

المصطحات 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 تسعة. (الهيدرولوجي) بكلمات: كبير يجري مائه الى السباخ، ناحيته، حريمه، مصارفه، مقاسمه، مسيله. هي تعبيرات عن حالات مختلفة، فيها تنوع، و فيها 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 والودية، كان كبيرا ومتنوعا إلى الدرجة التي تجاوزت 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 فيزيائية ت بالذات تتعلق بحركته. فالجريان السطحي وهو الجزء من التساقط الكلي، على المستجمعات الذي يتخذ طريقه إلى مجرى الوادي في صورة جريان سطحي، ويتأثر هذا الجريان بعوامل كثيرة، منها مدة التساقط و كثافته، و شكل المستجمع الطبوغرافي و الجيولوجي⁽¹⁾. ير « يجري مائه، ولو جرى مائه الى المروج» كان

التعبير عن الحالة التي كان فيها سبقا وهو هطول مطري من السماء الى الارض ت مستوى مائل ليتحول الى حادثة مائية اوحركية مائية وهو في حالة سريعة وإلى مكان جديد غير الذي كان في البداية ليتخذ طريقه إلى الوادي ة 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 ومنشات تحويله

كالجسور والمصارف والمقاسم،(الشك ، البياني:14)

والغيران. لينتهي جريانه بعد ان يفقد حوالي 14.5 / 3 ، المياه في متوسط الظروف الطبيعية(2).

2-يحدد اجزاء الوادي: راس الوادي- وسط الوادي-مسيل الوادي-بقعة الوادي-

3-يحدد اسماء و صفات الأدوات الملحقة بالوادي: كالمساقى-

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 الهائل والجاري وايضا لمختلف النزاعات الطارئة التي كانت تقوم بين المستفيدين الزراعيين. ولعل اول هذه الحلول الهندسية التي تظهر النظرة الثاقبة لشخص أبي العباس احما :

-**كيفية تحديد الخمس:** وترتكز هذه القيمة على مبدأ مجالي او طبوغرافي مستوي رغم انه بيّن 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

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

وضيقها⁽¹⁾. ولكن مع ذلك لم يشرح لنا الكيفية التي من خلالها تمكن من حساب هذا الخمس، وايضا زمان المرتين في صرف مياه الوادي الى العمارة⁽²⁾ ما استوجب علينا البحث في المصادر والخروج والنزول عديد المرات لتجريب الكيفية لحساب هذا الذي ا تحديده لا يكون لا بتقسيم خنق الوادي او الساقية بخشبة ممتدة بين ضفتيه وتقسيمها الى خمسة اجزاء، ويجعل لها المائية في كل ثقب منها قدر ما استحق صاحبها أو ما تستحقها الواحة حسب ، وبذلك يكون نصيب كل مستفيد الخمس ومن خلالها تؤخذ هذه القيمة⁽³⁾ العنصر الهندسي لهذه الخشبة يبقى مجهولا ، فهل توضع هذه الخشبة قبل الحفر للتقدير والقياس وبعد ذلك تزال وتبقى الا ؟ ام ان الخشبة المقسمة تبقى مغروسة عرض . فهندسيا يبدو مح لأن بقاء الخشبة

(1) ابوالعباس الفرستائي، المصدر السابق 290-297.

(2) 288.

(3)- يد ذكره لدى الماوردي (450)، قبل ابو العباس الفرستائي. بحيث نصح: ' بان يفتسموا فم النهر عرضا بخشبة تأخذ جانبي النهر ويقسم فيها حفر مقدرة بحقوقهم من الماء يدخل في كل حفرة نها قدرا ما استحقه صاحبها من خمس او عشر يأخذه الى ارضه على الادوار " ينظر الى الماوردي، السابق. 237-238 وقد جاء ذكر ذلك ايضا من طرف الفقيه النووي أبو زكريا يحيى بن شرف في كتابه روضة الطالبين وعمدة المفتين_ 4: (ثم لهم قسمة الماء بأن تنصب خشبة مستوية الأعلى والأسفل في عرض النهر ويفتح فيها ثقب متساوية أو متفاوتة.....) ايضا: مريم محمد الظفيري، المرجع السابق، ص 276. ايضا: ملولي ادريسي عبد الرحمان، المرجع السابق. 70. ايضا: Dridi(L),Op.Cit.P228 وهذا التقسيم قد كان مستخدما لتوزيع مياه وادي الأبيض إلى واحات قرطبة، 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 عرضا بعمق متساوي على مستوى خمسة أمتار ومنسوب مياه واحد هذه القنوات 0,04 3. حيث أن كل جزء من جذع النخلة هو قسمة مياه مخصصة إلى كل واحة: قسم تستفيد منه واحة قرطبة و قسم آخر تستفيد منه واحة سريانة و آخر تستفيد منه واحة تهودة أما القسمين المتبقين فهما مخصصين لواحة سيدي عقبه نظرا لكثرة غابات نخيلها حيث لكل واحة تأخذ ما مجموعه من المياه. Ville.M Op.Cit.PP

فترة طويلة سيؤدي الى اهترائها بسرعة، ويتطلب دائماً تغييرها بخشبة جديدة التغيير يتطلب . لكن ما يهم في كلام ابي العباس الفرستائي او الماوردي هو الحفر المقدره، 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 يتساوون كلهم في عددها⁽²⁾ ثم يتم المياه بأعداد متساوية⁽³⁾ ان يتفقوا على ان تكون اية صهاريج في عمارة كل واحد منهم، ثم يتفقوا ان يبيع سهمه من فضل حاجته الذي له عمارة وبستان صغير الى من له عمارة وبستان كبير بثمان 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 التغييرات الكمية في منسوب مياهها بين فصل و آخر اصبح سكان يقسمون المياه النازلة من هذه الاودية بالحجم أولا، ثم بعدها التقسيم بالوقت مراعين كل النخيل⁽⁶⁾.

(1)-ملولي ادريسي المرجع السابق، ص70

(2)- لفييري 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 المصارف او المقاسم او حتى على عدد المسافي التي يمتلكها هؤلاء الشركاء. ينظر الى ك 288.

(5)-لملحق رقم:03 وضوعها يتناول كيفية قسمة الماء بقصبة بسكرة، جاءت تحت رقم11.ارشيف قسنطينة، مؤرخة سنة1220 .

(6)- Capot-rey.(Le Sahara...) Op.Cit, P393

-كيفية تمييز الوادي الفحل: ميز
قسمة الأرضين الوادي الفحل عن غيره
من الاودية بشروط وخصائص هندسية محددة (1):

- الوادي الفحل: نميزه عن غيره من الاودية بمكان مصبه سواء
البحر السباخ أ. كان . الكبير أو .
- نعتبر الأودية الفرعية او الثانوية التي تصب في الوادي الفحل فحولا. على اعتبار
ما تصبه في هذا الوادي من حمولة سائلة وصلبة.

-الكمية الواجب استغلالها من هذا الوادي: ويتمثل في الحل الذي أوجده الفرستائي
بين جميع المستغلين لمياه الوادي وهم الذين في الأعلى او في الاسفل او الذين هم
في الوسط وهو حل تقني كمي دي. حيث انه اذا . استغلال مياهه فيجوز
بصرف منه مقدار عشره أو ثمنه أو يتساوى في ذلك الجميع (2). ولا يتجاوز
المرتين في صرف مياهه من الوادي او حتى واديين .

-كيفية تحديد الوادي الفحل: اعطى لنا ابو العباس حلا عمليا ويتمثل في استخدام
الصوت بالصياح لمعرفة هذا الوادي بحيث: "اذا وقف رجل في مسقاه، ووقف اخر في
مجرى الوادي ووقف الاخر فيما بينهما. فصاح كل واحد منهم الى صاحبه فلم يسمعه فاذا كان
على هذه الصفة كان فحلا" وبالتجربة . يمكن لصوت الإنسان العادي أن يصل

ع 180 ، واذا ضربنا هذه المسافة في 03

مواقع تمرکز 03 : 540=03x180 متر اي حوالي نصف كلم

(1)- لا تختلف خصائص وتقسيمات الاودية عن مذكرته المصادر الاخرى ماعدا في جوانبها التقنية. ينظر
الى: الونشريسي، المصدر السابق، ص 44 ينظر الى: 03 393 .

(2)ابو العباس ; المصدر السابق، ص 285. الملحق 1، الباب 04 حكم 01 221.

التي 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. هذه بعض الحلول الهندسية المرتبطة بالماء الجاري وهي كثيرة .

(2)- :

- : تسمية ، كثرة استخدامها في الحركة بين الضفتين اللتين أقيم بينهما السد ، عبارة عن منشآت هيئت على شكل سدود ترابية تقام على تفرعات شبكة المجاري الطبيعية لمياه الامطار بين السفوح والسهول بغاية التحكم في مياه الجريان السطحي وتخزين المياه والتربة المنجرفة معها وراء الجسر

(2) (الشكل 16-17).

بنائها وعناصر تهيئتها، وذلك بحسب الموقع الذي تكون فيه بالنسبة للمجرى الرئيسي ر احد فروعها، 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 لضفافها أو الخوف من غمرها.

(1) ينظر رأي محمد حسن في كتابه الجغرافيا التاريخية لإفريقية، ط1 ب الجديد (ليبيا) 2004

262 وين وزدو واخرون، المرجع السابق.

(2) محمد حسن المرجع السابق 264-265.

(3) المرجع السابق، 206-205

ان المتتبع 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 يتناسب فعلها مع موضوع الجسور، والبقية جاءت كلها كاحكام فقهية نظرية⁽¹⁾ غلب عليها موضوع

دفع المصرة ، وضمان وتحمل مسؤولية ضرر واصلاح الجسور ف والذي يقع ، الغير، وما تبقى من مسائل التي فيها بعض الاشارات الهندسية، فقد
12 ا هندسي (21) (الشكل 11-12)

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 والمتمثلة في رد السيول الجارية ليسهل استغلالها والاستفادة منها فيما بعد، وتتكامل وظيفتها مع تسوية وتحضير المساعي. وهي كأعمال واشغال ضرورية ، أكثر الطرق أمانا لضمان المحاصيل في مناطق السبابس والتخوم الصحراوية.

نعتبرها الحلقة الوسط للمنظومة الزراعية لالتقاط تدفق وجريان المياه
(2) ض. ليتم بعد ذلك تخزينها خلف السد

(3). (15) : الاستقصائية

لاحكام التي وردت في كتاب القسمة اشير

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) ابن وزدو واخرون المرجع السابق، ص 223.

03 ر ويتراوح أطولها ما بين 80 100 (1). الصغيرة

ملاحظاتنا الميدانية و التصوير الجوي فقد وجدنا هذه الجسور تنتشر بكثرة خاصة ا
الشرقي وبالخصوص في خوانق الأودية كخوانق واد العرب و واد الأبيض
ذلك لتوفر الظروف التضاريسية المواتية كنقطة اتصال بين الجبال والسهول
المنبسطة ليسهل توجيه مياهها، ويتعدد تنوع هذه السدود بتقنياتها والمواد 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). ويؤكد بيريونت 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)
هذه السدود حسب Baradez كون على شكل حواجز صغيرة ذات توضعات طولية
توافق طبوغرافية ا لقة، ودورها يتمثل في تغذية مياه الينابيع التي تستعمل ا
المساحة الزراعية الصغيرة، وأيضا تقام هذه السدود على أساس احتمال تدفق مياه
الينابيع جديدة 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) شنيطي، محمد البشير، التغيرات الإقتصادية 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)

[157]

بقنوات المياه الموجهة للسقي الموجودة أسفل هذه السدود⁽¹⁾ وتتنوع هذه ود وفق الوظيفة التي يراد لها كما يلي:

1-سدود الحفظ: (الطابية)

ويسمى هذا الحاجز عند المزارعين ايضا بالطابية (16)

:

- قطع شبه منحرف

- الأبعاد: بشكا ، ابعادها بضع عشرات من الأمتار طولاً 4-1

5-2⁽²⁾.

- اختيار المواقع: يستحسن ان يكون متعامد عند تدفق المياه، وبالتالي تكون موازية

لخطوط الكفاف في معظم الحالات، و النوع 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 لتعرضه للتعرية السيلية خاصة في حالة الفيضان.

2-سدود بسيطة مهمتها حفظ بعض المياه لاستعمالها لاحقا ولفترة ليست طويلة.

3-سدود لمنع التربة من الانجراف المائي للمحافظة على الأراضي الزراعية، وتقام

اذا على جانب أو وسط الوادي وتقطعه إلى الجهة الأخرى.

4-جدران جانبية على طول الوادي تعمل بحجارة كبيرة، وتكمن 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.

(1) Despois, J. Op.Cit .P 203 ; Baradez, J.Op.Cit :P 191

(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 صهريجاً كبيراً لحفظ المياه. أو إلى أرض زراعية حيث تقسم مياه الوادي على المزارع الصغيرة بالعدل⁽¹⁾

6- جدران تعويقية ومهمتها تهدئة المياه الشديدة السرعة خاصة في الأودية التي يكون ماء، وفسيحاً حيث تصل المياه إلى الموقع المراد استغلاله بشكل هادئ جداً. وتكمن 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 سيول جارفة قد تتحدر في الأودية مع ما يترتب عليها من أضرار⁽²⁾.

اذن فاهمية هذه السدود او ر كبيرة لما تخلفه من آثار فنية ايجابية نستطيع ان نلخصها في مايلي:

-تقليل الجريان السطحي والتعرية المائية.
- زيدي ائى الى باطن الارض.
- تعمل على تراكم التربة الغرينية.
- تغذي وتزيد من كميات المياه الجوفية.⁽³⁾

ولكي تتحقق الفائدة الكبيرة من وراء هذه الاعمال والاشغال المائية لا قدمون العديد من شروط ا ليتحقق القصد

(1) الشلماني، محمد عطية. "بعض المنشآت المائية القديمة في الجماهيرية" المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. 1997. 168-169.

(2) علي حامد سعيد، مصادر المياه والنشاط الزراعي في إقليم المدن الثلاث، الاسكو، ليبيا 1995 180-181.

(3) Baradez(j).Op.Cit.P191

والهدف من وراء هذه الانجازات، بما فيها من توفير للمادة الاولية للا
 محلية كالطين وحجارة الدبش والجبس واللبن الممزوج بالتبن فضلا عن الحجارة
 المهذبة⁽¹⁾ وكما ان هذه الجسور تبنى بالتراب ويمكن تدعيمها
 بالجذور وجذوع النخل وا . اؤه بالحجر لإمكانية
 مقاومتها للسيول الجارية. كما اوصى ، "وينونه- اي - بالحجارة إن
 كان بنيانه بها قبل ذلك، ويجعلون عليه الزرب"⁽²⁾ "فهو يثمن عملية اعادة بنائها
 بنفس مادة البناء قبلا ويستحسن ان يغطى بـ شجار والزرب عليها"⁽⁴⁾ كمادة
 لا يتعرض للتعرية و . لذلك يلجأ
 ثمة ضيقة - وهي احدى مكونات الجسر-، ليمر عبرها الماء الزائد عن
 إذا كان وصول الحجارة أو الدفن من الثمة، " فإنه يأخذه بإصلاح تلك الثمة
 حتى لا تصل إليه المضرة"⁽⁵⁾. على الغير بعبور الحجارة و بقايا . بين ما
 يتعرض له الجسر ايضا من مخاطر بعد الانجراف و الانكسار عند جريان السيول،
 اخرى تؤثر على تماسك الجسر
 على مدى نجاعة الجسور. "من كان في جسره جحر فأر أو جحر ضب".
 الشروط التي يراعيها المزارع، . يمتد وتفيض مياه . أنها ستؤدي
 وانكساره.

(1) بن قرية صالح، المرجع السابق، ص454-468.

(2) : ويقصد به النبات، وقد يكون شوكيا يوضع على هذه الجسور لكي لايمر عليها المزارعون. قد ذكرت
 بعض المصادر ان احد العلماء استنكر لما ابصر رجلا من شروس يسير بفرسه خارج الطريق يهدم جسور
 : يراجع: محمد حسن، التهيئة المائية بافريقية في العصر الوسيط،(المرجع السابق) 177. ايضا لنفس

المؤلف، كتاب الجغرافيا التاريخية(مرجع سابق) 265.

(3) ابو العباس الفرسطائي، المصدر السابق، ص306. 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 جدولاً يوضح هذه الشروط (: 21):

نوعية التربة	: لتساقط	التضاريس
- على مستوى الاحواض ا التربة غير خصبة - تربة ة الوديان	- كمية الامطار المتساقطة ما بين: 100 250	متوسط: شديد.

21: تهيئة الجسور بتصريف عن (Schéma adapté de R. Morez)

و ان الجهد الذي كان يبذله القائمون على انشاء هذه الجسور هو جهد كبير
ظل ظروف طبيعية وامكانيات قاسية مرتبطة بمدى تحسن المواسم الزراعية⁽¹⁾
الامن وقرار وجذب السكان لمزاولة . بعد

التكاليف	اليد العاملة	
توفير ثمن البناء	في اليوم	-
توفير ثمن الاجرة	يد عاملة تقدر:	-
توفير ثمن التغذية	120	

22: (Schéma adapté de R. Morez, Les Cahiers de l'Agroécologie)

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 تقريبي يوضح نوعية هذه الامكانيات وموارد الانشاء.

(1) Arbia Hilali.Op.Cit.P2

(2) La Société Japonaise des Ressources.Guide technique de la conservation des terres
agricoles Vol. 5 Tokyo Mars 2001.P52

-تنفيذ استغلال الجسور للزراعة والغراسة: تؤدي فيضانات الاودية عادة

ما يكفي من الطمي والمياه⁽¹⁾. من هذه التراكمات

0.2 هكتار إلى 20-40 هكتار من منطقة مستجمعات المياه.ولذلك فانه ينصح

الجمع بين نوعين من المحاصيل الزراعية.

1- أشجار الفاكهة لإنتاج الفواكه و لتشجيع تسلل المياه واستقرار السد وتوفير الظل

() : الزيتون والتين والنخيل والعنب (17)

2- المحاصيل السنوية بين ، بساتين الأشجار(مثل الشعير والقمح

والفول والعدس والبازلاء والبطيخ والبصل)⁽²⁾

-نشاط الصيانة:أشار 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 الدفع المائي بـ

بـ

، ايضا حزاما يمتد بعرض الوادي ، ضغط الماء واـ بـ

(3)

- التسريبات ، الجريان السطحي وجحور القوارض

- ، التدريجي لاقنية والعتبات بمعدل .

(1) محمد بن حامد الغامدي، مع السابق، 24.

(2) وك { يحضرنى هنا قول الله تعالى في قصة صاحبي الجنيتين من سورة الكهف الاية 32:

(واضرب لهم مثلا رجلين جعلنا لأحدهما جنتين من اعناب وحققناهما بنخل وجعلنا بينهما زرع

فلا بد انه كانت جسورا مقامة بالقرب من اشجار النخيل اـ كانت تحف وتفضل بين هاتين الجنيتين.

(3) بن وزدو واخرون المرجع السابق، ص 223.

- صيانة المحاصيل التي تزرع كل
ب
المياه⁽¹⁾ .
لتسهيل

- ور: رغم ان لهذه الجسور بعض السلبيات،
الرفع من قيمة انجازها يعطي العديد من الايجابيات للمجتمع الزراعي، والدليل على
منذ اجيال، ولا يزال العمل به الى يومنا
، باستخدام هذه الاحكام المائية ابو العباس ا
ذي كان له
الاثر الايجابي في فك ك النزاعات بين الشركاء والمتخصصين بايجاد الحلول
المناسبة.

3- الشروط الهندسية لإنشائية 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 الأتي من
الأودية، ونظرا لاسا اماتها المتعددة في المرحلة الثانية جدت ان كتاب
يجعلها كوسيط مائي بين الأودية والعمارة طبعا بعد المقاسم ولقد احتوى على عديد
من المفاهيم الهيدروليكية ني قمت ايضا بجمعها وشرحها مع مقارنتها بما ورد في
كتاب القسمة. ان عدد المرات التي استعملت فيها هذه الكلمة لتوضح كمية استغلال
هذه المصارف 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 وجدناها قد
 52 . في حين أن عدد المسائل والاحكام المائية قد بلغ حوالي 14
 استخلصنا منها تقريبا حوالي . مسائل ذات ابعاد هندسية (الشكل:11) وعديد
 من المفاهيم الهيدروليكية (24) بها مستظها أهمية

التقنيات	
- صيانة - الكثير من القوى العاملة	- يسيطر عليها بشكل جيد من قبل الفلاحين - وتقنيات محلية. - فنية ،
الاقتصادية والبيئية	
- الحد من الجريان - المياه لمن هم عند المصب. - تغير المناخ ادى - استخدام هذه التقنية - عشوائية.	- زيادة - تنوع - تحسين المادي للفلاحين. - ، عملية تآكل التربة و تجديدها - تخفف من حدة الجريان السطحي تغذية الطبقات الجوفية 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 كوسيط مائي بين الاودية والعمارة طبعاً ، العديد من المفردات و ، الهندسية

الواردة في كتاب القسمة ، الوظيفة :

-وظيفة تحويلية من المجرى المائي الى مكان الاست .

-وظيفة التحكم ، الجريان ، للمياه الوادي .

-التحكم ، الاترية ، المياه والتقليل

الآخرين، ، بالتقليل ، الدفع الذي كان

يصلهم او بالزيادة فيه وبما يمكن ، يحا ، وبذلك فان الزيادة

الدفع ، الصلبة ، المياه ، وظيفة

، العباس يجوز ، تغيير مناسب

، المياه ، ينجر ، قليص لمياه

(1)

الوادي

-نسبة صرف المياه لاتتجاوز أكثر من الخمس من مصرف واحد

-يمكن تغيير خصائص المصارف الانشائية ويشترط عدم تجاوز القيمة المخصصة

س، ويمكن لكل واحد من المشتركين ان ينشا ما أراد من المصارف

حسب الاتفاق وكما يتساوون في المنفعة فهم يتساوون في المضرة أيضاً، ويخضع

انشاء المصارف كما حددها صاحب القسمة الى جملة من الشروط وهي:

(1) بن وزدو، المرجع السابق ص ص 196-197.

المفهوم الهيدروليكي		التوظيف الهندسي
المصرف هو مجال طبيعي يحول الماء من المتصلة به ذات ملكية.	فلينتفعوا به () فإنهم يجعلون له... ولا يعمل المصرف الا في ارضه او ارض اذن له صاحبها ان يعمله فيها، او ارض لم	يقام المصرف لكي يعمل () يتحكم في تقسيم المياه السطحية. ارض لها خصائص معينة.
المجال الطبيعي المخصص لقسمة مياه	أن يجعلوا سهامهم على ناحية الوادي أو على ناحيتين جميعا	يمكن انشاء المصرف الضفتين من الوادي
تغيير خصائص المصرف	وأما إن أراد أن يجعل من ذلك المصرف اثنين أو ثلاثة، فله ذلك.	لتغيير خصائص مصرف الوظيفية بالامكان ان يقسم وجعله يتعدد الى اثنين وثلاثة.
انجرافه مع السيل.	ولا يجوز له أن يرفعه من غير موضعه الأول... ذهب السيل بالمصرف... ومنهم من يقول: الأرض له، فليرفعه من حيث أراد، إن لم يضر بجيرانه.	يحدثه المصرف اذا غير موضعه الى تغير في منسوب مياهه او ما يحمله ارض الغير.
مياه المصرف	ولا يصرفون منه ()	قيمة الاستفادة من مياه مصرف واحد هي خمس الماء الجاري ويتساوى فيه جميع المنتفعين بالترتيب، ويراعى في ذلك كله خمس موضع

-لا يكون إنشاء ما الا لمن يملك الارض او ارض متملكة لشخص اخر لكن بعد ان
يأرض لم ي

-لا يجوز أن يرفع ماء المصارف من غير موضعها الأول، الا في حالة التراضي .
-لا يجوز أن يحدث اي مصرف ان لم يعرف موضعه بسبب تضرره من السيل.
-يمنع أي كان أن يوسع مصرفه من فوق المقاسم أو أسفل منها، إذا كان التوسيع
يتصل بالمقاسم، وكذلك الحفر على هذا الحال.

- انشاء قناة التصريف: عادة لإنشاء قنوات تصريف المياه او كما عرفناها
بالمصارف جب قبلا ان ننشأ في . وتقوم عملية انشاء
السدود على حسن اختيار مواقعها لكي تؤدي وظيفتها . كالحماية من
الفيضانات والتيار وكبح التدفق، وبالتالي تقليل التعرية المائية وفي المرحلة التالية
يخصص جزء ، والذي يمكن تقسيمه الى نوعين:

- : من خلال هذه التسمية هو الجزء الذي يتنفس منه السد لتدقيق المياه
الشكل المنحني، لتكسير طاقة واندفاع الماء
القوي في هذه المرحلة ويمكن ان يكون مربع الشكل او مستديرا⁽¹⁾ (18
(الشكل 17-19) ولانعرف طول فتحة هذا المنفس بالضبط، لكن يمكن تقديره
بحوالي المتر او المترين والنصف وقد يبلغ علوها حوا⁽²⁾، وينصح
ان يكون هذا الجزء مبنيا بـ بارة على مستوى العتبة . وتقع عتبة هذه
كلا طرفي

يعتبر من اكثر الانواع التقليدي

شيوعا بين المزارعين.

(1)-مالدونادو بابون باسيليو، المرجع السابق(العمارة الاندلسية) 201.

(2)- المرجع السابق. 292.

- مركزي () : ما يكون المصرف في شكل قناة في وسط السد
(19) هياً بمواصفات ليؤدي وظيفة تصريف المياه بأحسن وجه
بحيث ان:

-جانبى المصرف يجب مي ، بال : الصلبة والمشذبة.

-الجوانب الاخرى ايضا ، تشكل با

المياه.. شيوعا نفس بكثير

ومكلف تغيرات المناخية خاصة اثناء فترة الفيضانات والسيول

(1) . (الشكل 17-20) وميدانيا فقد وجدنا ف في وادي ريغ

في منطقة منخفضة بمحاذاة الطريق أو تتوضع بحدود المزرعة (19)

وتصب هذه المصارف في مصرف واحد رئيسي هذا الأخير تتجمع به المياه

لمصرفة من جميع المزارع المحاذية له بحيث تنتهي كل قناة ري بقناة صرف في

ة المياه وتتعلق أفنية 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 إنجدايي حر باتجاه المصب النهائي.

أثناء القيام بحفر المصرف يجب ألا ينخفض عرض القناة عند القاع عن 30

ويتم ذلك حسب طريقة تنفيذ الحفر، وعمق القناة فيصل إلى حوالي (1-1.5)

حسب نوع التربة. ف هو تخفيض مستوى المياه الجوفية

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 المزرعات ، ويقسم الصرف إلى صرف أفقي- قد يكون مكشوف

بواسطة أنابيب حيث تجر المياه إلى المصب النهائي، واتجاه الجريان الرئيسي المياه بمنطقة . ة يأخذ وجهتين:

-الجريان أول من الجنوب الغربي باتجاه الشمال .

-الجريان ثاني 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 تتجمع فيه جميع المياه بمنطقة واد ريغ. فان القناة الرئيسية التي تصرف مياه السقي

يد 150 كلم ، تصب في شط مروان كمصب نهائي 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 ،

ساعات وضعية الصرف عموما بمنطقة واد ريغ كنتيجة الكبيد ، وترك النباتات

تنمو 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 " ضبة وميل غير

مداد خنادق الصرف بنبات القصب من جهة أخرى، (20) أدى إلى

(1) سوايح زكي، اسماعيل كرية، سليليات تسيير المياه بواحات واد ريغ، (مذكرة الدراسات التطبيقية الجامعية)

الري، جامعة محمد خيذر، 2001/2000. 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 الاجهزة المائية الحساسة ، 72 بين 35حكما، ومسألة بنسبة 12
بالمئة من اجمالي هذه الاحكام(الشكل البياني11-12-13) مبينا تعريف هذه الوسيلة
وبيان كيفية بنائها واحداثها وشروط الاستفادة منها وقسمة مياهها بين الشركاء
والمنتفعين. (25) فالتعريف الذي نصيغه من خلال ما تناوله ابو العباس

: انها عبارة عن تمكن ، تقسيم الجريان

بحيث يتحول اتجاه الجريان ومقداره

ب-كيفية انشائها: يمكن مباشرة ، مجاري

المياه السطحية الوادي ، مجرى اضيق الدفق

المتحكم فيه، ويكون ، التفريعات

ويتناسب والدفق كلها

الوادي حيث هذه

ع منسوبها " مسيل الوادي "

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 الاسلامي،(رسالة ماجستير)، كلية الشريعة، جا.
اليرموك، 1996. 116.. محمود ملاوي، المرجع السابق، . 126.

التفسير الهندسي	فاهيم الهيدروليكية	قسمة مياه المقاسم
ترتبط قسمة مياه المقاسم بمساحة لأرض المملوكة بين الشركاء	فيقسمونه بالمقاسم على قدر ما لكل واحد منهم من الأرض والعمارات.	
والجبر كمادة لاحمة وواقية من	() إلا بالمقاسم فليجعلوا لهم ذلك بكل ما يدركون قسمته من والجبر وما يشبهه	عملية الانشاء والبناء المرتبطة
عملية الاستفادة من المقاسم ترتبط بمجال انشائها والذي يكون في العادلة بين المنتفعين وتمنع أي محاولة لاخذ الماء بطريقة غير متفق عليها.	يمنع أي كان أن يجذب الماء من تحت المقاسم، أو يدفعه من فوق المقاسم إلى سهمه.	استغلال مياه المقاسم
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 مايعيق الماء من مختلف الحواجز كالطين والحجارة وا ..	فإن أصحابه يكنسون مقاسمهم ويصلحونها، وسواء 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 يجاوزها، سواء كان ذلك الماء من قبل فساد الماء لها، أو كذلك كان أولاً، إن كان يقع الغين بذلك فيما بينهم، أو يفسد الماء الأرض.	
لذلك يجب على المتعهدين بكنسها حتى تعود الى وظيفتها الطبيعية، وبينونها وفق المعايير المتفق عليها	فإنهم يؤخذون بكنسها حتى ترجع . وإن لم يمكنهم، فليؤخذون على بنياتها على قدر ما كانت عليه من قبل.	تتأثر المقاسم بفعل شدة السيل وقد يؤدي بذهابها وانجرافها
ان لم يكن لهذ التهيئة والتقسيم ضرر وفساد على شركائه.	إن لم يكن فيه ضرر على أصحابه بكثرة الماء، فيتولد عنه الفساد	ان كان له مقسم واحد فاراد ان يقسمه، لمن اراد ذلك
يفضل وليس فوقه إحدائها بعيدا شأنه يزيد كميات طريق التبخر او طريق غير	ارة وليس فوقها	
وكذلك نفس الحالة المشابهة لانشاء	فتعمل عنها المقاسم في طرف العين	إن اختلف القوم في موضع يجعلون فيه مقاسم العين في طرفها أو بعيدا عنها

ضياح المياه بالتسرب ، كما انه ،
يتغير ، بعد ،
الذي لاينجر ، وكل ، "يمنع"
يخرجه ، يرده ، ناحية اخرى" ، جميعا ،

(5) - الهندسة المائية في وطرق تقسيم مياهها:

التهيئة المائية تمكن ، ايصال مياه
كان ، فالساقية بمفهومها البسيط ، بحفر مجرى
بسيطا ، اليه مياه السيلان بحسب (1) .
ابو العباس

(26) لا حظنا انه لا يفرق بينهما على اعتبار الوظيفة المستخدمة
لاجلها وهي نقل المياه. وايضا علاقاتهما المجالية مع بقية الاجهزة المائية كما
والجسور والمصارف وغيرها. وعموما فان لفظة ساقية كمجرى اقل قدرة من القناة
بالرغم ان عمارة القناة والساقية (2) ، ويتم
عادة ربط هذه السواقي (3) مائية
الحقل أو البستان. ومن خلال التصوير الجوي ،

(1)-Dridi(L),Op.cit.,P231

(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 سدراتة 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) 189-226

الصناعية لاقليم الزاب وتحديد منطقة بادس (21-الشكل 22)

تفرعة، وكلها تصل بطريقة جانبية إلى المنطقة المستخدمة حيث أن كل الفروع من السواقي ، تكون متواجدة بعضها فوق بعض المائي من ساقية أو ساقيتين نرع بعدها باتجاه البساتين المخصصة لأصحابها¹. وعادة ما تكون هذه السواقي مفتوحة على الأراضي الزراعية ومغلقة بحجارة متقاربة ، وهذا تجنباً للتبخر أو التلوث أو حتى لسرقة المياه. وهذه الفروع من السواقي متساوية تقريبا في كل مكان ما بين 0.30 0.35 0.40 عمقا، وتختلف مصادر تمولينها المائي ما بين الينابيع كبيرة الدفع أو التي تأخذ مصدرها من مجرى الوادي يسدوده كما أسلفنا الذكر² ويفصل العباس يتحدث عن القنوات (:26) يمكن

ويراعي ، مقاييس كفاءتها التجميعية والدفق

الذي يمكن ، يمر . هذه البيئة الصحراوية للساقية ،

كفاءة تجميعية عالية، ، طريقها - هذه

الكميات المائية الجريان ، الينابيع

نهار. ولعل ما أورده لنا البكري أثناء حديثه عن السواقي و كيفية

بمدينة توزر قاعدة بلاد الجريد - التي بينها وبين بسكرة خمسة أيام -

مياها من الجداول المتفرعة عن وادي الجمال ' أنها تجري في قنوات مبنية بالحجر على

قسمة عدل لا يزيد بعضها على بعض شيئا كل ساقية سعة شبرين في -

المسافة بين طرفي الإبهام والسبابة في أكبر تباعد لهما - يلزم كل من يسقي منها أربعة أقداس

مثقال في العام وبحساب ذلك في الأكثر والأقل ، وهو أن يعمد الذي يكون له دولة السقي إلى

قدس في أسفله ثقبه بمقدار ما يسدها وتر قوس النداف فيملؤه بالماء ويعلقه ويسقي حائطه

1 - (Baradez Op.cit.p168

2 - (Birbent Op.cit p 187

المسألة الهيدروليكية	التفسير الهندسي
توسيع وتضييق	قد تتطلب أحيانا من الفلاحين وحسب مواسم من ان يزيدوا في توسيع القنوات للزيادة في الصوب والعكس أحياتا يضيقوها لتفادي التبخر
المادة الإنشائية	وأما إصلاح القناة في ذاته مثل عمله بالجبر وما يصلح أن يعمل به، فلا يمنعه منه.
العلاقة بين الجسر	وأما إن أراد أن يجعل له () وسادة، وهي الصدر الذي يجعله الناس للجسور، فإنه لا يمنعه من ذلك ما دام لم يرتفع على القناة.
كنس وتطهير القناة	... المعترضة أو الحجر، فإنه ينزعه ويصلحه
انشاء القنوات لتعمير الارض وغراستها	من عمر أرضه... فجعل لها قناة يخرج منه ... وكذلك إن أراد أن يعلق قناة مائه
القناة كوسيط هيدروليكي بين	إن صرف أحد مساقى ذلك الماثل عنه ولم يدخله شيء فلا يضمن له شيئا. قنواته ولم يخرج منه الماء حتى أفسده ذلك الماء فهو ضام .
حريم الساقية	يمكن تحديد حريم الساقية بمقدار ما يوضع فيها التراب كنسها ومجاز من يمر عليها وهذا فيما دون ثلاثة أذرع لا أكثر.
الساقية جزء من نظام الجريان	وإن لم يكن للرجل من الساقية إلا مجاز الماء فلا يحسب لحريمها إلا من مجاز الماء ويحسب جسورها في الحريم.
قديمًا نجد السواني	وأما إن كانت الأشجار يسقيها إلا بالعناء والتعب وعناؤه أكثر من نفعه مث فإنه يتركه، ولا يكون ذلك مثل الماء
موانع الحريم	وأما ما يقطع الحريم فهو مثل الأشجار كلها والحيطان والمماصل والسواقي وما أشبه ذلك. ما لا يقطع الحريم.

أو بستانه من تلك الجداول حتى ينفذ ماء القدس ثم يملؤها ثانية وهم قد علموا أن سقي اليوم
"1. لقد لاحظ Capot-Rey أن الأودية التي

أصحراء، 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 ربيها،
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 أرضه²، و نظام الري بالساقية هذا هو الوحيد الذي لا يزال
مطبقا لحد الآن كما لاحظنا حيث يعد نظام السدود والسواقي من

الصحراوية وهذا ما لاحظناه في الوادي الأبيض حيث أن واحات الزاب الشرقي تهو
رطة وسريانة وسيدي عقبة تأخذ مياهها من السد الذي أقيم على هذا الوادي والذي
يسمى بسد فم الغرسة (04) واحة خنقة سيدي ناجي قديما
بمئة سواقي تأخذ وتحول مياهها من وادي ، وكان لكل
ساقية شيخ او مراقب يقوم بدور المراقبة و اسم مياهها على بساتين الخنقة و ليانة
وبادس كل حسب دوره. وهذه السواقي هي:

- ساقية الغديرة: تقسم مياهها على البساتين حسب عدد أيام استغلالها وهي 22 يوما
- ساقية قطع الوادي: و أيضا 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.

(2)-Capot -Rey.Op.cit. p 311

-ساقية محرز: تأخذ مصدر مياهها 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 جنوب قرية الخنقة القديمة هذه الساقية من أشهر السواقي وتعود شهرتها أنها كانت قديما سببا في العديد من الخصومات بين الخنقة و سكان الزاب- ليانة و بادس-على مياهها وكان يتم تقسيم مياهها بين البساتين بالاعتماد على عدد أيام استغلالها ، يوما(22)

-ساقية الطبة: وتقسّم مياهها على البساتين ا 05 أيام¹.
وأما ما يتعلق بطرق تقسيم وتوزيع مياه الري في اقليم الدراسة أراضيها بمياه الأمطار حيث خضع نظام توزيع المياه لنظام دقيق، ففي واحة جمورة ك صالح باي قسنطينة قد قسم مياه عيون هذه الواحة حسب ا م التقسيم من ناحية حيث يفصل الثلث بواسطة موزعة المياه ثم يقسم الثلث ي ا أقسام متساوية، يسير كل منها في ساقية معينة، واما بالنسبة للعين الكبيرة كان الدور يتألف من ست عشرة نوبة أي ثمانية أيام، وهذا معناه ان كل من العشائر الأربعة القاطنة بالواحة نالت ثلاث نوبات على اثر القسمة، بمعنى انها تتصرف طيلة يوم وتستهلكها كما تشاء داخل المجموعة وتم القسمة بين عائلات المجموعة بالنظر إلى مساحة الأرض المزروعة أو عدد أشجار النخيل المملوكة، ويقوم بإحصاء وتحديد قيمة كل حصة من المياه إحصائي يدعى كيال ماء². وقد لاحظنا التشابه الكبير في تقسيم مياه السواقي بين واحات ، ووادي ميزاب، فهي كلها تشترك في نظام ا . قسمة المياه

1- Etude sur les ressources hydrologique du zab chergui.Op.cit.P22

2-جبانلي محل العين،طبيعة أراضي العرش في جزائر ما قبل الاستعمار، مجلة التاريخ 21 ،المركز الوطني للدراسات التاريخية،الجزائر، 1986 . 85

مصدر مياه هذه السواقي في الزاب يركزون على مياه الاودية في حين نجد اعتماد كل من وادي ريغ وميزاب 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 سواقي اخرى تتفرق على اثرها المياه نحو البساتين ويسمى محليا هذا المكان بالمفروق¹ (الشكل 23) خاصة بالمشاركين في القسمة ويكون نصيب كل مشترك حسب مشاركته في العمل² ويترجم ذلك ا

كل بستان، ولتحويل السهم الواحد الى وحدة طول معينة تتبع طريقة اجرائية بحيث: يقسم عرض مجرى الساقية على حسب عدد اسهم المشتركين في البناء، فمثلا لو كان عرض المجرى يقدر ب03 160 :

$300 / 120 = 2.50$ سم ولايجاد عرض الكوة نجري عملية الضرب، طول السهم يضرب في عدد اسهم المشارك. فإذا كان لإحدهم 10 $= 2.50 \times 10$ 25 (23) وتتم هذه العملية تحت اشراف كما قلنا سابق

كيال الماء او امين الساقية الذي يراقب و يسهر على السير الحسن لهذه السواقي. كما في يمكن ان تكون شكل ترابية يد، هلالية او دائرية تقوم بوظيفة ا جيه وتحويل اجريان (الشكل 24). مياهها ، يحول

(6) - هندسة المياه وتطبيقاتها المرتبطة بـ :

- : ة الصهاريج إليها تخزين المياه حية تأتية السيول، ويتمثل كل شكلا معيناً به ويقع اختيار

(1) BARUCH(I), Note Sur Le cours d'eau Appelé (MAFRAG), Ruvue Africaine, V25, - (Paris 1881. P72-75

(2) - عبد اللاوي شافية، المرجع السابق، ص 161 .

متها قريبا حيث () -12
الشكل 25) ، ويحتاط ، ابعادها ، كثيرا
تجنبنا الذي . يحصل ، المشية ، وبعد .
عملية يتم طليها فقط بالملاط با كتيمة
، الطبقات الارضية (1) ، يحفر
ما جاء في كتاب القسمة " ، صاحبه
يحفر ، صاحبه حيث يضر به غيره ، بالتراب وغيره ، حيث يصل اليه
بالحفر يترك 4 الحريم ، يمر عليه بالطريق
ة(2) . وبشكل ل والصهاريج " ي
، جميع ، وغيرها ، حيث (3) كما يخص
العباس - باعتبارها لتجميع مياه - ببعض الاحكام
يتعلق ا بمفهوم "الحريم" في الارتباط بين
اجل وكيفية ، اليه ، "فحريم
ومواشيهم (4) .
وكذلك هذه ، بالماء احكام
، تلبية " ، صاحبه ، يزيد
اخرى يجد لم يكن فيها (5) .

(1) - بين وزدو واخرون، المرجع السابق.

(2) - ابو العباس الفرسطائي، المصدر السابق، ص. 543 الملحق 1، حكم 01

(3) - 543 الملحق 1، حكم 01

(4) - 538. الملحق 1، حكم 18

(5) - ابو العباس الفرسطائي، المصدر السابق 545. الملحق 1، حكم 05 انظر ايضا:

واخرون، المرجع السابق، ص.

، يمنع" يحدث شيئا ، مساقية يرد ، وينقصه ،
كل اغير به .. وكل ' يحرك ليدفعه فيدفعه (1)»

، يعتقد سولينيياك (Solognac) أن المسلمين استوحوا 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 أولا في منطقة القيروان. وا في البداية نوعا من البرك لكنهم تبهوا 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 وخنونها بتوجيهها بواسطة سدود تحويلية صغيرة نحو الأحواض الكبيرة المبنية التي تشكل بركا حقيقية وبسرعة تحسنت هذه الأحواض بإتباع أسلوب الحوضين المجاورين مع اختصاص كل واحد منهما بدور معين³ وأصبحت هذه الأحواض بعد ذلك تعرف بالمواجل⁴ ي ذكر سحنون للمواجل التي بناها امراء الدولة الاغلبية قال:

(1)- 546 الملحق 1، حكم 06.انظر ايضا: جمع السابق،ص.

(2) **Solognac (M).** Recherches sur les installations Hydrauliques de Kairaouan et des steppes tunisiennes du VII em au XI em siecles (J-C), Alger 1953.P 30-29.

(3) - Ibid. P 383 -30

(4)المواجل جمع ماجل وهو الذي يجتمع فيه الماء فإذا بزغ خرج منه ولهذا سمي مستقع الماء ماجلا أي ان الماجل هو الماء الكثير المجتمع وكثيرا ما يرادف اسمه 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 إليه¹. 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 متكامل الوظيفة فكل مجموعة حوضين حوض للتصفية وحوض للتخزين وكثيرا ما يصطحبها جهاز ثالث هو حوض الغرف وتتفق المصادر على ان تموين المواجل الكبيرة كان يتم عن طريق سيلان مياه الأودية فكانت تحفر على مقربة من مجاريها بحيث تتساب إليها المياه عند فيضان الأودية عبر مجرى يربطها بحوض لطيف يتخذ للتصفية وهو متصل بماجل كبير تجمع فيه المياه المصفاة وقد تستكمل هذه العناصر بصهرج يحفظ فيه قسم من الماء يتخذ للشرب ويتكون من:

-بركة كبيرة مستديرة الشكل يبلغ قطرها 127.7 4.8 .
-بركة صغيرة وهو ماجل صغير يتصل بالماجل الكبير عن طريق فتحة تسمى

-صهرجين متصلين بالماجل الكبير. (الشكل 26)

ولا ريب أن مبدأ تجميع مياه السيول في برك قد اعتمد في مختلف البلاد الإسلامية² وميدانيا فقد لاحظنا وصول مؤثرات المواجل الأفريقية إلى الخنقة وليانة إذ عثرنا على نموذجين من المواجل يتغذيان من مياه واد العرب عبر السواقي الموجهة إليهما، فأما ماجل الخنقة فوجدناه في احد البساتين الواقعة في داخل القرية القديمة

[1]- الونشريسي، المصدر السابق، ج 11. 571.

[2]- Solognac (M).Op.Cit.P 343

الضفة اليمنى، من الوادي ويتمون من ساقية محرز (24-25)
(الشكل 27) أما ماجل ليانة فهو على الضفة اليسرى للوادي بكامل
(26-27) (الشكل 28) ونظرا لتداول السكان لمصطلح الماجن أو

الماجل فهذا يؤكد معرفة سكان المنطقة لهذا النوع من منشآت التخزين واستخدامها
قديمًا. ولا يبدو كما قلنا سابقًا أن تقسيم مياه المواجه والصهاريج ذات الملكية العامة
والخاصة يخرج عن نظام توزيع المياه بالحصص الذي يعتبر حسب
الباحث Procklington النظام المفضل في الحضارة الإسلامية على عكس
المجتمعات الغربية التي كانت تفضل نظام الملكية الخاصة للمياه¹.

(- إض الطبيعية؛ بالإضافة إلى ا

بنائها و تجهيزها ينبغي الإشارة إلى ما يمكن تسميته بالال. الطبيعية
(08) إذ أن جريان المياه السطحية أو السيول التي يمكن أن تتجمع في
المنخفضات المغلقة التي يتغير موقعها و محيطها في كل فيضان حسب قوة و
استمرار تدفق المياه أو انقطاعها و هذا ما يسمى محليا بالضاية² و قد يمتلئ مجرى
الوادي فجأة خاصة بعد الفيضان و تبقى كمية من المياه في القلت أو الغدران فتحجز
مياهها لمدة أطول أو بتغطيتها تصبح ماجلا 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 يوما "ومنها يرفع الماء لدخول
الصحراء التي بعدها هي مسيرة عشرة أيام لا ماء فيها إلا النادر ووجدنا نحن بها

249 - 250.

(1) - مالدونادو باسيليو بابون، المرجع السابق (العمارة الاندلسية)

(2) - Capot-Rey .Op.Cit.p 13

ماء كثيرا في غدران أبقاها المطر، ولقد وجدنا في بعض الأيام غديرا بين تلين من حجارة مأوه عذبا فروينا منه وغسلنا ثيابنا"¹. ويخبرنا Seriziat "أنه إذا وجد غدير واسع سيكفي الحاجة المائية لـ 2000 رجل لمدة عشرة أيام"². Ville فيخبرنا أنه " 1860 - 1861 الجاف الزم أهالي واحة بادس وليانة أن يشربوا من بركة ماء راكدة وملوثة بفضلات الحيوانات ومأوها جد رديء وممقوت"³ كانت غالبية هذه الأحواض الطبيعية مهمتها تتدرج بالدرجة الأولى تأمين الحاجيات المائية لتربية المواشي بكثافة و بعبارة أخرى فهي مساعدة لصناعة رعوية كثيفة التي تعتبر القاعدة الأساسية للنشاط الاقتصادي في المناطق السهلية"⁴.

(-) مياه () : أخذنا بقول البكري عن تهو، "بأنها كثيرة الثمار و النخل و الزرع ... و حولها ريبض قد خندق على جميعه و استدار بالمدينة و بها نهر يصب في جوفها 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 المولدين استنجد العرب بعرب تهوذة أو سطيف و المولدون بأهل بسكرة و موالها "⁽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 الشريرة الزراعة. كوسيلة إستراتيجية دفاعية قديم في تحصين مدنهم، العرب المسلمين كإستراتيجية عسكرية تحصينية

(1) - ابن بطوطة، محمد بن عبد الله (779)، تحفة النظار في غرائب الأمصار، شرح طلال حرب، ط2

الكتب العلمية، بيروت، 2002 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.

(6) - 59.

للدفاع عن المدينة المنورة حيث أخذ الرسول بفكرته و

المعركة مع كفار قريش بغزوة الخندق من هذا المبدأ الدفاعي الى بقية المدن الاسلامية بما فيها ، ومدن قري (1).

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 هاد الحاجيات المائية للمنطقة كما استمد أيضا في الحالات الطارئة لتحصين المدينة ضد أي عمل عسكري عسكري، فبقي العمل بهذا طوال الفترة الإسلامية إلى غاية مجيء البكري في ق 10 م حيث أشار : " فشرّبوا منه و عدوهم " وهذا تأكيد من البكري على أن أهل تهوذة في حالة الحرب يصبح ق حصنا منيعا ضد الغزاة، ويسد حاجيات المدينة من مياه خلال فترة ومدة

طول وهي إشارة أيضا يمكن أن نستنتج منها ، دى كبر هذا ، احتوائه كميات مائية معتبرة تكفي حاجات السكان باعتبار أن تهوذة كانت مدينة تشهد كثرة سكان ، و أيضا كثرة ثمارها و نخيلها و زرعها، بالإضافة الى انه يمكننا القول أن هذا الخندق كان مزود بمنظومة مائية متكاملة قى، ومنشآت التخزين كالمواجل و الصهاريج و الخزانات

في هذه الظروف العادية و الطارئة. و قوله عن سكانها " ... ، كانت بينهم و بين من يجاورهم حرب أرسلوا ماء النهر في الخندق..". ليل على أن الحرب كانت مستمرة بين و هو دليل أن ماء النهر وهو " حاليا

الآودية 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 Moyan Age,III^{eme} Colloque - (2 International,Eau Et Peuplement Au Meghreb,Tunni,15-16-17Novembre,2007.P217 .

يمكن تحويل مياه النهر إلا بإقامة سد منيع في مجرى الوادي لتحويل هذه المياه إلى الخندق وهو دليل آخر على أن أهل تهوذة كانوا يسيطرون على مياهه، وهكذا تكتمل هذه المنظومة المائية بتهوذة وهي خصوصيات للمنشآت المائية بجهة الزاب حتى العصر الحديث⁽¹⁾. ندق كان بالنسبة لسكان تهوذة كان ليس فقط كأداة

دفاعية بل هو أيضا أحد المنشآت المائية الهامة التي كانت تتزود بمياهه نخيل . (شكل 29).

- التطبيقية ، المياه الجوفية :

(1) - لمجال الهندسي المرتبط بالآبار :

تعتبر البئر أهم وسيلة للحصول على المياه الجوفية، و بسبب قلة المياه السطحية، انتشرت الآبار على نحو واسع في اقليمي الدراسة و تعددت أنواعها، فقد وجدت في اللغة العربية أسماء عديدة للبئر تصف أنواعها و أشكالها و مستويات الماء فيها، و الطرائق المختلفة . سنفت أبواب وفصول وكتب

كيفية حفرها وخصائص مياهها ككتاب الفلاحة النبطية لابن وحشية⁽²⁾ وكتاب البئر (150-231 / 767-845) إن دراسة هذا الكتاب تفيد في تحليل

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⁾ همتها المائية التي توفرها كما أسلفنا الذكر

لا يمكن حيا عن طريق وسائل متعددة ولعل أبسطها

تقنيات المياه دواليب . الأهمية الكبيرة للآبار .

(1) - محمد حسن، المرجع السابق (الجغرافيا التاريخية) 106.

(2) - ابن وحشية، الفلاحة النبطية، ت توفيق فهد، المعهد العلمي الفرنسي للدراسات العربية، دمشق، دون . 65 87.

(3) - عبد المنعم بغداد، المرجع السابق (رسالة دكتوراه) 202

المناطق الصحراوية و السهوب إذ تبرز فيها مشكلة ندرة المياه بحدّة ، يستتجد عادة بالمياه الجوفية وباستخدام ؛ المياه من الآبار لتغطية الاحتياج الملحة مثل الشرب وري الزراعة. والحل والطريقة الأبسط و الأسهل هو أن يربط الإنسان حبالا في دلو وينزله في البئر ليسحب الماء و الطريقة الأكثر تطورا شيوعا هي أن يستعين بالبكرة لجذب الماء من البئر ويبدل فيها الإنسان جهدا أقل وبوقت أسرع .لكن الحاجة للحصول على نسب كبيرة من المياه أثبتت عقم هذه بعدم كفايتها الأمر الذي أدى إلى ضرورة إيجاد حلول اخرى لهذا المشكل.

(2)-آلات السقي و الري المست لاستغلال المياه الجوفية:

لعله ومن خلال ما سجلته المصادر العربية من معلومات كثيرة حول آلات وتقنيات استغلال المياه الجوفية ، يمكن بعض هذه التقنيات إلى إقليم دراستنا خاصة في المناطق التي تلقى منسوبا لا بأس به من المياه. قلة وجود الأنهار الدائمة التدفق في الزاب ووادي ريغ، لم يكن يسمح المياه على نطاق واسع فحيثما كان الأمر ممكنا كانت الآبار هي التي تلبي حاجات الري وكذلك الاستهلاك العائلي لذلك فإن أشهر آلات ب وواد ريغ :

- : السانية؛ او النورية في جهة وادي ريغ نسبة للاسم الاجنبي Noria ويطلق عليها أيضا الدولاب و الناعورة ذات القواديس وهي مشهورة باستعمالها في شمال افريقيا⁽¹⁾.

في كما تعرف بالآلة التي يجرها الحيوان أو

عن طريق بكرة (28-29) : او السانية ،

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) 310-319

خشبة أو حجرة تسمى الوسادة يربط الحيوان بعا
السيف أو التمون تتكون العجلة الأفقية أو الدور من دائرتين مضبوطتين بعوارض
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 القرابل تتركز عليها بالقواديس عن طريق حبل،(الشكل32)
وتصب القواديس 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 أو 80 جريبا من غلات الصيف و
إذا كانت الناعورة بحجم أقل حيث يطلق عليها الدولار 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 السواقي⁴
الحوض الرئيسي الذي تقدر سعته بحوالي 100 3⁵ ويبدو أن استعمال السانية أو
ي افريقية كان ، بعيد، إذ تحدث البكري عن الآبار بالدولاب
بأفريقية كالمهدية وتونس في العصر الفاطمي. وفي أواسط القرن 5 11

-
- (1)-القفصي عبد الحكيم،
مرا الحادي عشر ،(مطبوعات الاسكو) 206-207.
ايضا: مالدونادو باسيليو بابون، المرجع السابق(العمارة الاندلسية) 319
(2)- البكري ، المصدر السابق، ص 44.
(3)- جودت عبد الكريم يوسف،الأوضاع الاقتصادية و الاجتماعية في المغرب الأوسط (09 10)
،ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر ،1992 ، ص 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، ط1 ،مطبعة
الفلاح، الكويت ،2001 80.

السيوري بالقيروان " عن 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 الأخ العشر" وهو ما يشير إلى انتشارها بناحية القيروان كما عرفت مناطق أخرى مثل بلاد الجريد¹ من المؤكد أن تكون هذه التقنية قد ، في اقليم الدراسة ارتباطه والتاريخي بافريقية، خاصة و أن صاحب قسمة الأرضين شاهد العمل بالسانية في منطقة الجريد واعتبره " ².

ي على هذا النوع من الالات في بساتين الزاب او وادي ريغ ، فعزاءنا كان في عثورنا على بعض من بقايا اجزاء السانية بتوقرت تمثلت في محور دوران مسنن (30) بالاضافة الى ما اشارت اليه بعض الوثائق التاريخي استعمالها في قسبة بسكرة حيث ورد ذكر رحاء القايد في "باب شأن ما يحتاج اليه القسبة و أهل السوق من الماء"³ ويتضح لنا من بين الدليلين مواني و الدواليب لم يكن أمرا طارئاً جديدا على الزاب ووادي ريغ بقدر ما يدل على أن هناك تقاليد قديم

ب-: آبار البكرات والجر والحيوان وتسمى أحيانا آبار الدلاء أو آبار المترجحات ؛ ايضا في واحات ميزاب والمعروفة بآبار الجر الحيواني (الشكل33) و يظهر في تجهيز تلك الآبار ميزتان وهما بناء ركيزتين لتتحمل قوة جهاز الاغتراف (31) والطريقة تعتمد على أسلوب حاذق يعرض الجر العمودي للإنسان بالجر و للحيوان من بغل أو حمار أو جمل ويلزم هذه الطريقة لتكتمل دلو مفتوح من احد جهتيه كالسطل، وينتهي في الجهة الأخرى بأنبوب ويركب مع الأنبوب المرفوع بواسطة حبل زالق على بنكرة وعندما يصل الأنبوب إلى مستوى

(1)- محمد الحسن،المرجع السابق ،ص397.

(2)- ابو العباس الفرسطائي، المصدر السابق، ص 74.

(3)- الملحق، رقم:02.

الأسطوانة التي وضعت تحت البنكرة 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 ، وقد تقرر 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 الجباد¹.

- : أو الغراغيز وهو نوع م : 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 وتقسما بالتقريب إلى نسبة 1,2. وفي نهاية ذراعها القصير يوجد ثقالة من الحجر أو الطين التي ترفع الدلو بكامله والذي هو معلق بواسطة حبل مثبت في نهاية الذراع الطويل³ يتم العمل بها عن طريق دف ، وينزل الدلو إلى الماء بعد ذلك فان الثقل الموازن للدلو يقوم برفعه. ويمكن أن تجهز الآبار بمترجحتين او ثلاث ليكون مردودها أفضل⁴. ليتم إفراغ الدلو بعدها في حوض خاص بذلك ليتم⁵ مع العلم أن استغلال هذه التقنية هو مخصص استعمالها فقط للآبار

(1)- Capot- Rey, Op. cit.P P 320-321. أيضا André Berthier. Op.Cit .P110-112.

(2)- برونشفيك ، المرجع السابق، ص 219.المرجع بالفرنسية . 212.

(3)- احمد يوسف الحسن ، دونالد هيل ،المرجع السابق،ص77.

(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
ضفاف وادي العرب حيث تكون الطبقة المائية قليلة العمق ، (VILLE.M)
قرى الزاب لطريقة الخطارة في نخيل² .
مياه هذه الآبار القليلة العمق كما أسلفنا الذكر في الفصل ، ضعيف
يمكن من اغتراف الماء لعدة ساعات متتالية. ولا يمكنها إلا سقي عدد قليل من
النخيل، وتستغل في بعض الأحيان ما يعرف "بالعقلة" عماق البسيطة تتراوح
ما بين 06 15 . تفسير انتشارها الو اي
على الحيوان إذ يكفي رجل واحد لتشغيله³ .

- نظمة تقسيم المياه ب ب وادي ريغ:

(1) - ام تقسيم وتوزيع المياه باقليم الزاب:

يعتبر النظام التوزيعي للمياه الذي ينتشر ، الذي يعترف بحق
كية الماء الذي ينبع من أرضه، من أشهر الانظمة المائية
والذي ثبته صالح باي بعد الزيارة الشهيرة له عام 1776.⁴ كما قلنا سابقا- ، 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 أساسا على الأمطار، أما عند سكان الزاب ونظرا
لندرة المطر فان الأرض تحتاج إلى الري والسقي الاصطناعي الضروري بها
يمكن استغلالها من دونه. لذلك جعلوا الماء ملكية ترتبط بالأرض ارتباطا وثيقا فكان

(1) - برونشفيك، المرجع السابق، ص نفسها.

(2) - Ville, Op.Cit, P 261. أيضا الركيبي عبد الله ، الجزائر في عيون الرحالة الإنجليز . 01
الحكمة، الجزائر 1999 53.

(3) - Capot- Rey, Op .Cit.P 322. أيضا Etude sur les ressources hydrologique du zab

chergui, Op.Cit, P08. أيضا احمد يوسف الحسن ، دونالد هيل ، المرجع السابق، ص نفسها

(4) - 03:

تقسم المياه والطريقة الأكثر تداولاً في التقسيم بالتناوب هي التقسيم بعدد النخيل أو بعدد المصارف¹ والتي تعتمد على إعطاء مجموع الماء المتدفق في

وقد لاحظ ville

يستخدمون العيون بالتناوب لأجل سقي مزارع الحبوب والنخيل² ه
الطريقة هي الأكثر تداولاً إذ تعتمد على إعطاء مجموع الماء المتدفق في أوقات
ة. ويتم قياس الوقت بوسائل تقليدية بطول

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 الاناء بالماء حتى
ينضب أو يترك فارغاً حتى يملأ من خلال³ تعرف بالتغيير أو الخروبة.⁴

الاناء أو الطاسة تعبير زمني يقصد به فترة زمنية معينة من الوقت هي الفترة التي
تمتلا فيها الطاسة أو تفرغ⁵. وقد استخدم أيضاً اهالي الزاب الغربي أداة تعرف
"بالمشكودة" مصنوعة من نحاس تشبه الى حد ما خوذة الجندي، (32)

انبوب يخرقها من الوسط طوله 15

المدة ثم يوضع بعدها داخل حوض كبير مملوء بالماء فإذا امتلأ هذا الاناء بالماء
بوب يغرق داخله ، وعندها يحسب ساعة كاملة من وقت السقي، ثم

يعقد الفلاح عقدة في سعفة خضراء حتى يتمكن من حساب عدد الساعات
. وتستخدم عادة في اوقات الليل وفي اوقات الغيوم. واما اذا كان

الجو صحوا والشمس مشرقة فانه يستعان بظل الشخص نفسه وباختلاف الاوا⁶

(1)- الملحق : 03

(2)- Ville .M. Op.cit.p 250. ايضا: 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 العالي، اوماش عراقا واصالة، ط1، دار علي بن زيد، بسكرة، 2012. 24.

ى واحات وادي ريغ، ويلاحظ على أهالي واحات و
قرى 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 زرع المياه ثم يقسم الثلثان الآخران إلى ثلاثة أقسام
متساوية يسير كل منها في ساقية معينة. وفي العين الكبيرة كان الدور يتألف 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 ون
وتستعملها كما تشاء داخل المجموعة وتتم 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 و
يقال 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 الكراء و يمتلك الأهالي حصص الماء حسب مقدرتهم المالية، فالذي له أراضي
يرة ، من المفروض أن تكون له حصص كثيرة من الماء و إذا لم يكن لمالك
ي مصدر ، بتوجب عليه ان يكتري أو يشتري .وقد اصطلح 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

(1) - جبالتي محل العين، المرجع السابق. 85.

عن كيفية تقسيم وتوزيع الماء في إحدى واحات الزاب الغربي وهي ليشانة حيث يقول: (نظرا لقلّة الماء بها، فإن كل فلاح على انفراد يجلب الماء إلى حقله ساعة أو ساعتينولهؤلاء الفلاحين ساعات مائية يملؤها وعندما تفرغ يكون

المخصص بهم قد انتهى و لا يحق للمستفيد من الماء أن يحتفظ به حينئذ ...)¹

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 التاريخيتين²

وتستعمل نفس أسلوب التقسيم إلى حد بعيد و الذي

جاء به كتاب أصول قسمة الأرضين.

(2) - تقسيم و توزيع المياه بوادي ريغ:

عملية تقسيم المياه من مصادرها المختلفة في وادي ريغ فقد

مرتبط 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 للمستعملين الزراعيين، وهذا الجانب يطرح اللامساواة في التكاليف بين

مستغلي الشبكة، وان أنظمة شبكة تسيير الري التقليدية، نصيب

وبالمقابل،

لتفادي الاستحواذ الفردي على المصدر الجماعي حيث يمكن أن يعطى الماء جماعيا

(1) - المصدر السابق، 139. ولعل أبسط 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 لمرور الوقت. أما التطور الذي حصل فيما بعد فكانت الساعة المائية ذات الدفق الداخلي تتكون هذه الساعة من إناء علوي له فتحة ثابتة للتزود 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، ص102.

(2) - أنظر الى الملحق رقم: 02 03.

إلى مجموعة محددة بإقامة معينة أو تاريخ مشترك مثلا: يتم التقسيم خلال يوم كامل حسب القواعد الحقيقية للجميع¹. (أي النوبة في واحات وادي ريغ أو الزاب أو حتى وادي ميزاب، ووجدنا ان كثيرا ما تطبق في الأنظمة التقليدية انواعا عديدة للتوزيع :

أ-التوزيع بالدوران: حيث يتم التقسيم بأدوار الماء ()². ويمكن ان تستمر أو تتغير مدة الري إذا لم يكن هناك أية إتفاقية تحدد مدة إستعمال الماء، ويمكن للمستعمل أن يتخلى عن دوره في حالة عدم الحاجة للسقي (أرض غير مزروعة، أمطار حديثة). وفي حالة انقطاع اشتغال القناة فإن دور الماء يتوقف.

،-التوزيع المنتظم: 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 وبعيدا عن الغموض المبهم، لقد لاحظنا ان تقسيم الماء داخل المجموعة هو إسناد لكل عضو جزء من المنبع أو المصدر، الذي له الحق في استعماله والحق في استعمال الشبكة، ونجد عموما في الأنظمة التقليدية ما هو مقدر طرف مجموعة المستعملين. يتحدد حصة كل مستعمل حسب الكمية العامة للمياه ونوعيتها، ويمكن تصنيف الحصص المائية حسب حجم الماء المتوفر وحسب نوعية الماء الموجود، كما يمكن أن تصنف هذه الحقوق إلى ثلاث:

-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 حقيقية، وكثيرا ما يسمى "ملكية مائية" ويمكن أن تكون الجرعة غير كافية عندما يكون المقدار ضعيفا من سنة لأخرى ويمكن ان 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 اختياراتهم، وحسب زراعاتهم. ومنه يمكن تغيير المعطيات من سنة لأخرى. والمستعمل هو الذي يحدد الزمن اللازم لسقي أرضه وتكمن الايجابية في تفادي التقدير العشوائي من أجل وضع حد لإنحرافات جهاز التسيير، 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 احد الباحثين وهو Jean Vacca¹ 1987 توزيع المياه في واد ريغ لا يزال يعتمد على التناوب² أي باستخدام (النوبة)، والنوبة هي عبارة عن مدة زمنية مقدرة ب:

(1) - سوايح زكي، اسماعيل كرية، المرجع السابق، ص 24-25

(2) -مالدونادو باسيليو بابون، المرجع السابق(العمارة الاندلسية) 250.

- 12 ساعة بالمغرب

08-

08- ساعات بسيدي خليل

08- ساعات بسيدي عمران

- 8 6

وتختلف ساعات النوبة حسب كميات المياه وحسب نوع الجريان، حيث قلد 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 .

وليتضح الامر سنأخذ هذا المثال العددي : 100 مليون ولدينا عدد الفلاحين 30 ه نقوم بالعملية 300 مليون / 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، وآخرها بالثمن.

-فلاح يشترك بـ : 2.5 مليون إذا اشترى الماء بالربع.

-فلاح يشترك بـ : 58 مليون إذا اشترى الماء بالنصف.

-فلاح يشترك بـ: 10 ملايين إذا اشترى 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 المتبع للمنطقة في المزارع القديمة و أيضا الجديدة وهذه الألواح توصل بواسطة السواقي. ويبقى طريقة الري باستخدام السواقي يحدث ضياعا كبيرا في كمية الماء

(1)-رحو حياة، مشكل الماء بالمغرب، ط01، مكتبة الطالب، وجدة، 2012 .36

نتيجة الترشيح إلى الأعماق 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 لان مدة السقي تنخفض مع الحفاظ على كمية معتبرة
من المياه. ان توزيع المياه خاصة في المزارع القديمة يتم على حسب القدرة الشرائية
يدفع أكثر بغض النظر عن الحاجيات
الحقيقية لكل مزرعة. وهذا ينجم عنه تضييع كميات معتبرة من المياه ما أدى الى ان
، أصبح لا يسمح بالتوزيع العادل بين الفلاحين حيث نجد
متوارثة مع الأرض، أو حسب الشرائية دون الأخذ بعين الاعتبار المناخ، المساحة
المسقية، كثافة الغرس، عمر النخيل، أسس ري المزروعات ، ويبقى السقي بالغمر
الطريقة الوحيدة المعمول بها بمنطقة وادريغ، ما يدل على تخلفها في مجال الري، رغم
كونها كانت السابقة في تجريب الري الممركز على الدخيل (سيدي ماضي-)
، فهذا التوزيع لا يتماشى مع الحاجيات المائية له ، بالإضافة إلى هذا
الخلل القاعدي سمحت هذه الدراسة بتسجيل سلبيات متسلسلة انطلاقا من التسيير إلى
الري والتصريف ميدانيا، نقائص أخرى سجلت وتعود إلى عدم كفاءة رؤساء الآبار أو
في تقنيات التسيير والري، وعدم ضبط احترام مقاييس السقي الفصلية ما
يحدث عرقلة التسيير ،وهنا نؤكد على تقليص ساعات السقي ودوراتها، بالأشهر
ديسمبر ،جانفي ، فيفري. قد سجل على مستوى المساحات المسقية عدم احترام
الترتيب في السقي ،حيث تسقي المزارع الأبعد من النقب ليعود دور الماء إلى أقرب¹
مساحة السقي بالنسبة لمنطقة الماء، ما يحدث ضياع للماء والوقت خارج وداخل

(1) - سوايح زكي، اسماعيل كرية، المرجع السابق، ص 16-39

المزرعة، كما يسجل هذا الضياع في داخل أغلب المزارع نتيجة لعدم تنظيم الشبكات التقليدية وصعوبة صيانتها، ويسجل أيضا اختلاف معتبر من حيث سرعة جريان الماء في هذه القنوات .

ن خلال تحليلنا جانب الهندسي المتعلق بـ ، وأحكام المياه رأينا الى اي حد تم تجاوب الحكم الفقهي مع الفعل الهندسي الذي وظف ، حركية المياه، ولاحظنا ان صاحب الكتاب لم يكن عفويا في طرحه كل من حيث كامله مع ما يستحقه من تجهيزات مائية.

هذه الاحكام والاعمال الهندسية مرتبطة تسلسليا-وكما راينا- 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 طبوغرافية خاصة وان هذه العناصر المائية افادتنا في تحليل آلية التطور الذي أخذته عمليات الانجاز والإنشاء و التسيير ومن ثمة استثمار المورد المائي التهاطلاي ممكن.

نتائج البحث

وفي ختام هذه الأطروحة ينبغي ان اقدم عرضا موجزا لاهم ما تناولته من قضايا
وابرز ما توصلت اليه من نتائج، فهذه الدراسة اهتمت بالموارد المائية في منطقتين
شاسعتين، تميزت بمعطيات جغرافية طبيعية أثر فيها التذبذب في ط
المطري، مما اثر بدوره في قلة وتنوع المصادر المائية ووداي
ريغ ، وضعية هي في غاية الصعوبة. فكان لزاما عليهم البحث الممكنة
بـ ي إمكانيات هذه
تشاركت فيها العديد من الاجيال، بما فيها جيل القرن الخامس الهجري ذي عاش
فيه ابو العباس الفرستائي. وبالرغم من ان هذا القرن يعد
الاسلامي، 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 لايعرفها الكثير لكنها اسهمت بتراث علمي كبير
برغم من الصعوبات التي مر بها في حياته الا اننا رأينا شخصية ت
أحد علماء العزابة المميزين ، اعتبار كتابه
" القسمة واصول الارضين" الذي تناولنا بالدراسة لقسما معتبر
العلمية والموضوعاتية يعد ا معرفيا وتطبيقي اصبح عليه الجانب
هذا ما يجعله مختلفا كل الاختلاف عن بقية الكتب النوازلية والفقهية من حيث طرح
سألة بكل ابعادها النظرية والاجرائية.
ومن خلال هذه الدراسة فقد استطعت الخروج ببعض الملاحظات والاستنتاجات
اجملتها في مايلي:

1- من الصعب في نظرنا التسليم بصحة الاجتهادات التي تقول وتجزم .ون أي دليل او تعليق صريح على ان مولد الشيخ كان بتين ايسلي بوادي ريغ 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 ريناه 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 والعامة كالمزارعين والفلاحين في اجزائه المتعلقة بالمساقاة والمزارة.

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 طلبته ولم يقد بتتقيحه وتصحيحه، وعرضه لظروف ما، ومن ثمة تصرف فيه طلبته فيما بعد، ما جعل هؤلاء الطلبة وبعد النساخ يخرجونه بهذه اللغة، وبهذا الخلط والتداخل والاسلوب البسيط وهذا التقسيم غير !. كانت اجابتنا ان الشيخ ابا العباس بالمقارنة مع ما كتبه وألفه لايمكن ان يكون هذا اسلوبه ولغته وقد عللنا ذلك في هذه الدراسة.

4- كانت تساؤلاتنا أيضا حول سبب تصنيف هـ . وقد وصلنا للاجابة -الشرعي الذي كانت تشهده المناطق الواحاتية للحد من النزاعات التي قد تصل في بعض الاحيان الى حد الاقتتال بين الناس. بإمكاننا ، نقول ان هذا الكتاب وما جاء فيه من احكام بمثابة حجة وعدة يستشهد بها دائما كلما تجدد النزاع او حدث اشكال بين المتخاصمين 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 المزوجة بما يشغل الناس في امور دنياهم.

7- إن تحليلنا لمسائل المياه التي وزعت موضوعاتها على

والخامس والسابع ر أن ابا العباس كز في استنباط

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

هر لنا ان تصنيفه للكتب كانت بدايته 470هـ و استمرت الى غاية 490

ذلك اعتمادا على جملة من الاعتبارات الظرفية والشخصية لمؤلفنا، ولم يترك قبل

وفاته الا مصنفا واحدا تركه في الالواح باجلو . ويبقى إذا اضفنا الى الاعتبارات

السابقة اعتبارا اخر والمرتبب بالبيئة التي عاش فيها، وجعلته وبملازمته لها

وبمشاهداته ان يخرج بهذا المصنف، وبمجمل المسائل والاحكام المائية، والتي يبدو

انه قد خالط محيطا تضاريسيا جبليا وعرا كثير المنحدرات والسيول والمجاري المائية.

وذلك لا يكون الا بافريقية، ولم تكن هذه البيئة لتوجد في وادي ريغ او وارجلان اللذان

يتميزان بالرتابة والاستواء وقلّة الاودية، لذلك فقد كان رأينا ان تأليفه لكتاب القسمة

كان بتمولست.

9-تمكنا ايضا من معرفة السبل والحلول والمبادئ التي اعتمدها صاحب القسمة للحد من النزاعات التي ارتبطت بشكل اساسي حول مشكلة قلة وندرة المياه والتي تثار مشاكلها عند محدودية المصادر المائية ووجدنا ان الاحكام التي تناولت قسمة مياه الودية جاءت اكثر كما وعددا عن غيرها من موارد المياه، وهذا راجع بالاساس الى البيئة التي عاش فيها صاحب كتاب القسمة، حيث يكثر جريان المياه والسيول.

تكيفت احكام ابو العباس مع هذا الوضع الهيدروليكي،

مياه الودية 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 الفوقانية (الي) او بالسفلانية (مافل) والتي كانت الاكثر تضررا من سابقتها.

10-لقد لاحظنا في قضية () في الاحكام الصادرة عن

الشيخ ابي العباس كممثل للمذهب الاباضي مع الرأي الذي ذهب اليه كل من الماوردي و ابن الرامي وهو بذلك يوضح التقارب المذهبي الاباضي والسني في مختلف الاحكام ، فكانوا كلهم متفقين على ضرورة مراعاة الخصوصية الية مميزات الطبيعية المرتبطة بالعناصر البيئية والطبوغرافية في مختلف الأحكام

تكييفهم لهذه الاحكام فقهية مع ، و عذوبته، و تدفق المائي عند رأس الوادي او في اخره. من منطلقات ايجابية،

11- فكما اعتمد صاحب القسمة على مبادئ نظرية لاحكامه فنجده ايضا قد بنى

رؤيته الهندسية على مجموعة تفعل احكامه النظرية وتجعلها

واقعية لانه لا قيمة للحكم اذا لم يؤسس على تجربة هندسية، لذلك اشتملت احكامه

على الكثير من الحلول التطبيقية مة المياه النازلة وكيفية تحديد مواقع المساقى و ارتباطها بشروط طبوغرافية 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 بالاشغال المائية التي تقام على هذه الاودية من جسور ومصارف ومقاسم وقنوات . وما يتخللها من اجراءات عملية تخص قسمة هذه المياه، وبإنشاءات مائية تابعة ومتكيفة مع هذا الواقع الطوبوغرافي والطبيعي وفق امكانيات قد تبدو محدوديتها لكن 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 متوارثة جيل بعد جيل. به كتاب القسمة و كتب النوازل لا يبدو أن

طرق تقسيم وتوزيع ياه يختلف كثيرا عن ما وجدناه اليوم او حتى ما

ميدان بعض الفرنسيين مثا "Capot-rey Ville" 19 20

وأن الوثيقتين التاريخيتين(الملحق02-03)

ت وتستعمل نفس أسلوب التقسيم إلى حد بعيد. وفي حقيقة الأمر إن كل ذلك

لا يخرج عن الإطار العام الذي فرضته الأحكام الشرعية المطبقة على مستوى د

الإسلام وكيفية استغلال جميع المياه باعتمادها على القرآن و السنة لكن

كل .ات المحلية بين سكان الواحات او المناطق

الزراعية أن الفقهاء كانوا دائما يأخذون في الحسبان أوضاع كل منطقة وظروفها

لإصدار أحكامهم في مختلف النزاعات القائمة بين الناس في شأن المياه.

104-106-110-111-112-113-

114-116-117-121-125-129-

131-133-134-135-136-137-

138-139-145-146-151-154-

161-165-170-172-173-174-

178-200-201-202-203.

ابن سينا: 40-3538

: 88-38-23

ابن الفقيه: 39-38

: 40-38

ابن خرداذية: 38

الأصطخري: 39-38

أبو عبيد البكري: 80-39-38-11-

89-100-120-173-182-183-

.186

-أ-

ابن بطوطة: 186

أحمد بن يعقوب اليعقوبي: 38-23-22-

: 133

: 203-104-103-08.

الإدريس : 100-23-11

ابن سعيد المغربي: 20 28 67

: 57-31-30-23-08-

.188-120

أبو العباس الفرستائي:

5-9-10-17-18-19-36-38-42-

43-44-45-46-47-50-53-54-

55-56-61-62-63-65-66-93-

94-95-96-97-100-101-102-

- -
10-42-46-65:
الشيخ سعدون (فقيه): 51
- -
الماوردي 51-122-124-153-203
المسعودي: 38.
محمد السايح: 43.
محمد بن بكر: 36-42-43-56
ة (حاكم بويه): 39
- -
عنان دليم: 47.
- -
38:
قبيلة): 23
قبيلة): 49-50-55
- -
الوسيان: 10-42-45-46-65
- -
: 30 36.
قريش: 183.

44 :
ابن وحشية: 184
ابن الحجاج الاشبيلي: 40
ابن بصال: 40
ابن سيده الأندلسي: 40
يعقوب يوسف: 44
محمد عبد الله زرزتن: (فقيه) 51
ابو الربيع يخلف المزاتي: 52-56
محمد سليمان النفوسي (فقيه) 56
احمد اطفيش: 46.
- -
بكير بلحاج 48
47-36-23:
47:
- -
الدرجيني: 41-42-43-46-53-120

-أ-

أم الطيور: 29.

أريغ: 36 37 43 44 45

50 47 55 56 65.

: 44 47 65 202 56

: 29 31 44 169 .

: 70-71-72-76-91.

الأغواط: 73.

: 73.

: 82

: 90

إفريقيا: 11-185.

إفريقية: 09-12-15-20-22-36-

43-48-55-57-180-186-187-

202

: 25-28-85.

: 30-36

: 09-41-61.

- -

: 22.

باغاية: 22

بسكرة: 23 24 26 29 70

71 72 73 74-82

بادس: 15-23 24 79-77

89 80-91-157-173-175-176-

.182

بجاية: 24

: 24

برج عمر إدريس: 73

باننيان: 80 77-81-156

- -

ثنية النعام: 27

- -

الجريد: 12-23-24-27-43-55-
173-187.

: 22-32-118-168-199

: 11-15-29-32-44-70-
73.

الجزيرة العربية: 41-101

: 49-50-55

: 25-28-78-79-176

: 24-26-28

جربة: 13-49

جبال الأوراس: 24 25 75 77

80 78 81 86 89-91-153-
182 183.

جبل شيليا: 81.

جبال النمامشة: 78-172

: 176-191

جبل الكبش: 28

جبل طويلة: 28

جبال الطاسيلي: 33

: 28

- -

تيجس: 22.

: 23.

: 23-24 77 82 83 91

175 182.

: 24 - 29-30-31-32-44

73 - 200.

: 15-24-190

تماسين: 31

: 43-50-52-53-54-55

56-57 202.

تقيوس: 36.

تين ايسلي: 43-44-50-201.

تطاوين: 43.

تماوط: 50

: 43

: 23

: 23-39-173

تيغانمين: 81

: 57-120

تغازي (قرية): 181

: 37

90 77 79 80 87 | زربية الوادي:
 زربية حامد: 77 176
 الزيبان: 27 76 85
 - -
 سيدي عقبة: 83 86 175 183 77 82
 : 74
 سريانة: 81 82 83 77
 : 23 70 181
 سيدي خا : 77.91
 سطيف: 183 22
 : 181
 سيدي عمران: 195
 - -
 شط ملغيغ: 79 76 33 29 25
 83 84 80

- -
 : 22 24 85
 : 29
 - -
 خيران: 79-37
 خنقة سيدي ناجي: 79 77 15
 176 180 157 175
 - -
 : 28 24 23
 - -
 : 36 34 33 05 07 11 12
 76 75 72 74 70 69 57 42
 100 89 91 86 88 85 79 77
 158 157 141 153 120 108
 177 175 176 173 163-162
 190 189 187 185 184 183
 .200 193 192 191

79 .77 :
القيروان: 140 179 187.
- -
ك : 36.
- -
ليانة: 77-79-89-94-176-
180-181-182.
لوطاية: 24.
- -
مليبي: 24 77 91
: 70-71-77-80-157
مكة: 39.
مليانة: 39-77
مغير: 32-195
: 9-10-11-13-23-24-
30-36-87-93-102-104-120-
126-127-179-185-186.
: 24-30-191
يلة: 22-23-24.

شط مروان: 31 76 83 84
.169
- ط -
: 22-23.
: 23-24-90
- -
: 48-11-4610
عين الصفراء: 29
- -
غرداية: 48 73.
: 70.
: 80.
- -
الفيض: 25 77 80 86 87.
: 71 72 82.
- -
: 23.
قابس: 43 56.
(قرية): 29.
: 49 13.
قسنطينة: 23 10 73 191 176.
ة(قرية): 77 83 82 175.

واد الأبيض: 77 79 29
 175 157 83 86 91 80 81 82
 .183
 57 50 47 43 36 :
 .202 55 120
 74.73 44 29 :
 واد جدي: 77 76 25 28 29 24
 .78
 واد ريغ: 5-7-11-13-15-16-17-
 -32-31-30-29-28-27-23-18
 -47-44-43-42-37-36-34-33
 -91-65-64-57-56-55-50-48
 -168-163-141-132-120-100
 -189-187-185-177-176-169
 -196-195-193-192-191-190
 .202-201-200
 90-79 :
 .84 .28 :
 .28 :
 .84-33 :
 وادي الزريق: .84-33

22 :
 .20 :ميلة:
 31 80 .30 :
 - -
 .24 "
 .23-22 :
 .24 :نوميديا:
 - -
 .88 84 .33 :
 .79 .78 :
 .79 .78 :
 79 78 77 71 29 :
 -175-157.176 91 87 81 80
 189-180
 .183 76 :
 وادي ميزاب: 98 99 49 55 29-13
 .193-187-177-176-141-124

الملاحق

ملحق رقم 01: الاحكام 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 "

(ن)

الملحق رقم 02: وثيقة تاريخية مخطوطة في شأن سقي ماء بسكرة

عقدوا له وجلسوا عليه فجلسوا عليه في مجلسه

١٧٠
 ١٧١
 ١٧٢
 ١٧٣
 ١٧٤
 ١٧٥
 ١٧٦
 ١٧٧
 ١٧٨
 ١٧٩
 ١٨٠
 ١٨١
 ١٨٢
 ١٨٣
 ١٨٤
 ١٨٥
 ١٨٦
 ١٨٧
 ١٨٨
 ١٨٩
 ١٩٠
 ١٩١
 ١٩٢
 ١٩٣
 ١٩٤
 ١٩٥
 ١٩٦
 ١٩٧
 ١٩٨
 ١٩٩
 ٢٠٠

والاول يكون الامارة عند شورى على يد المجلس
 والجلسة فيه اثني عشر رجلا مستقلة من البر نصيب ومنهم من العجب
 ايام من البر نصيب وهم المختار من كل اهل الامارة وفسيلان
 يبي عرب وغير ذلك من الاموية وكثير من اهل الامارة من بني مرة
 واهل من البر نصيب المتعلقين في سبغ و يكونوا بالاختيار البر نصيب
 اهل الكوفة في سبغ بالاختيار منهم عليهم واقرباء العجب فمنهم من سبغ
 اهل الكوفة في سبغ بالاختيار من اهل الامارة والاختيار من اهل الكوفة
 سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من
 من المسيل وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ
 يكونوا بالاختيار من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ
 واقرباء الاختيار من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ
 والاختيار من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ
 ويكون كبارا على اهل الامارة عدة علم وبعد فضيلة يردوهم كزائد خبرا على اهل
 وان سلموا احد من خبرا اهل الامارة او ملنا جعلوا وارضا في موضع عدة من اهل
 الاختيار
 وفسيلان اهل الكوفة خبرا اهل الامارة وهو اهل الكوفة في سبغ وري من اهل
 وخرقة وتصوره في سبغ من اهل الامارة وغيره لان التصوير والاختيار كلها
 في يده وتحتجج اهل الامارة على اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 فسيلان اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 اهل الامارة له شغل النظر في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 وغرس ما يصلح بالاهل الكوفة وكذا اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 وتعيين راتب العساسة وكذا اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 الفساسة واهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 وفسيلان اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 اخشاب من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 والاهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 في موضع بلان اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في
 في موضع بلان اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في سبغ وري من اهل الكوفة في

معهم كبير مجلسه فينت فوالهم للذخ لا يثبت من اذوا و اذوا من اذوا
ذره انكركم الكيبي بسكجه وان اراد المجلس جعل في فينت ج ليحي با درانم بل اذوا من
انجرف ارجح من العجب ولو ارادوا بالبر نصيب السنه وان كان من العجب بل اذوا من

والمزج بيسر و ان اسلافه تلمع من الخطيئة و قبض الخطيئة العز كور والعص و ف
يكون اسلافهم بل اللزمت فتدع البريل اذوا و خطيئته عن فله من علم بل اذوا من علم
بل اذوا من علم بل اذوا من علم بل اذوا من علم بل اذوا من علم بل اذوا من علم بل اذوا من علم

9

و معاشه يتقوى اسواقه السنه في مر على اسلافه بل المجلس عوا الذر بل اذوا من سنه اسلافه
وتسرها اذوا من اسواقه السنه في مر على اسلافه بل المجلس عوا الذر بل اذوا من سنه اسلافه
فيكون سنه من اسلافه سنه من اسلافه سنه من اسلافه سنه من اسلافه سنه من اسلافه
هم سو يوزون يوزون بل ان لم يذوا من اسلافه بل اذوا من سنه اسلافه
من عني كنهنا و اذوا من اسلافه سنه من اسلافه سنه من اسلافه سنه من اسلافه
اسلافه على اسلافه و اسلافه اسلافه بل اذوا من سنه اسلافه و اسلافه على
بل اذوا من اسلافه و على اسلافه بل اذوا من سنه اسلافه و اسلافه على

10

و اذوا من اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه اسلافه من و يمتنع على ذلك و اسلافه
الاسلاف بل اذوا من اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه اسلافه من و يمتنع على ذلك
يتمنع من اسلافه بل اذوا من سنه اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه

11

و كون له من اسلافه ان يمتنع او يمتنع له جيلان على اسلافه بل المجلس عوا الذر بل اذوا من
ك التزيم من اسلافه بل اذوا من سنه اسلافه و اسلافه اسلافه بل اذوا من سنه اسلافه
الاسلاف بل اذوا من اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه اسلافه من و يمتنع على ذلك

12

ومن اذوا من اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه اسلافه من و يمتنع على ذلك و اسلافه
الاسلاف بل اذوا من اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه اسلافه من و يمتنع على ذلك
يتمنع من اسلافه بل اذوا من سنه اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه

13

ومن اذوا من اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه اسلافه من و يمتنع على ذلك و اسلافه
الاسلاف بل اذوا من اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه اسلافه من و يمتنع على ذلك
يتمنع من اسلافه بل اذوا من سنه اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه

14

من اسلافه بل اذوا من سنه اسلافه و يمتنع على ذلك و اسلافه

السلافية فخر من كبرى، فبصفتهم وبما يكون على البلاء بلحاظ وبالادراك من الاملاء وانفس
لا يخر بل خذوه من خذونه جلس الاملاء وبسبب ان ابيهم هو المتواليا على خذونه اسوا في اهلنا

واما اذا جئت الواد فيجب على ابيهم ان يتي الى اسلافية فخر بل يحتل جوار اليه اهل البلاء
في سفيهم والبلد فكل بل خذوا ابيهم ان نشاء مشيئا بل هذا الاملاء على اسلاف
بلاج في شأن اهل الاملاء لا اهلنا الجنائين والبرار اسلافية في بلاد اسلاف
ومن اراد ان يسفي جملته برفع المسافية التي بل خذونها الاملاء كما انه على فخر بل سفي ارضه

املا المجلس هو المتواليا على كراه الاملاء لا يخفى لا يغير ان يخر بل اخذت عشر اسلافية على
المجلس له ان يخر بل في يخر بل يعقسم الاملاء سواء كان بل اسلافية او بل عرض او غير هذا على
حسب المكنى في فخر بلادهم واخر انظم المتواليا على الاملاء نيت لا يغير اسلافية

يد على فخر بلادهم او يعقد حل جنة لا تفعل بل اسلافية ونيت ذلك
وسبب المجلس يكتفي الاملاء يتعدى في عقد الكراه شركة وذلك ان المكنى بل بل خذوا الاملاء
بغضه برغبى جملته وكذا لا يجوز لهم ان يتي خوال الاملاء ويعقد اسلافية ويعقد غير غيبى
ولو كان كز لدا لتي اهل المجلس سفي المكنى بل زملا سواه وكان فليلا او نيت وكذا
تجب اسفارة على من خذوا غيبه

وكذا لدا لتي ملك لدا ان يرفع من اسلافية بل لدا لتي تشيخ او شيخ فخر بل غيبه ذلك
ولو وجرت المجلس فخر على هذه الصيغة يليس مع الضرر
والدراهم التي بل خذوا هذا المجلس من كراه الاملاء بلان مصلحة بعض اسوا في فخر منة مسلمة

وهو على جملته ذراهم من خذوا كراه الاملاء التي عكس من تلة اسلافية واهل الخطبة التي
مصلت من بعض اسوا في فخر بل معادهم اسوا في بل جملته
بلاج في عفوية المجلس

وتجب على كل من خذوا يمل كتب عند بلاد الاخر من كراه الاملاء التي من بعضه او اخر من غيبه
خواله اصلا او في بعض اصنافه في اسلافية اسلافية ونيت ذلك من المتغي اذ فتكون
عفوية على بل اسلافية الكراد على الاملاء
وكل من اسلافية وحق في الغيبه كسفي يخر للاملاء ونيت ذلك لموجب عليه ايضا اسفارة
مع الخطبة

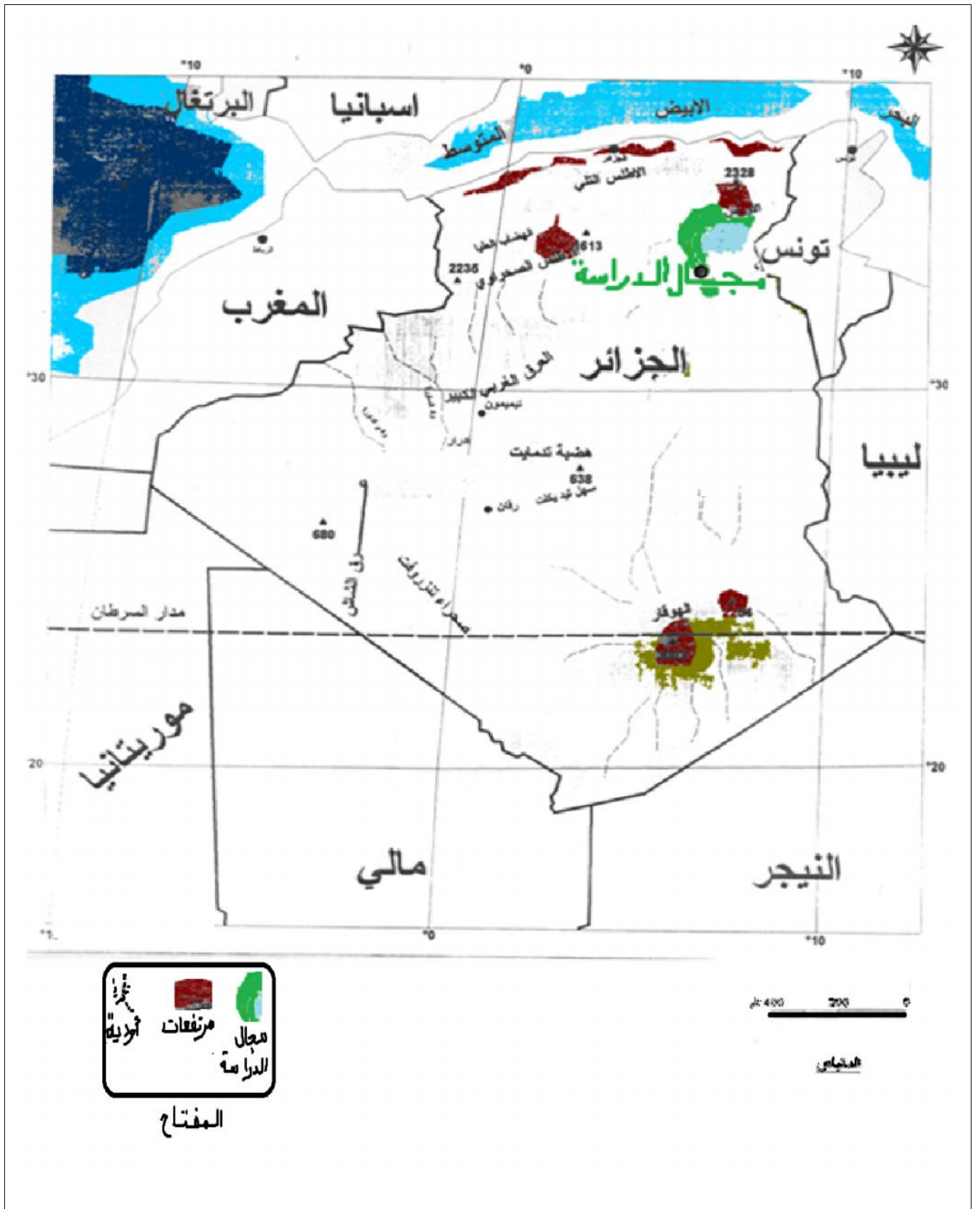
واما ذراهم الخطبة بل يخرم به فخر اسوا في بعرفض منه عشر البلاء وان لم يكتف
بل حصد من ذراهم الخطبة على اصلاح اسوا في بل المجلس هو الذي يخرم في فسفة البلاء على
ابلاذ وان خذوا بل فخر بل في سومر اسلافية و اسلاف

٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٣٠

الملحق رقم 03: وثيقة تاريخية مخطوطة في كيفية قسمة مياه بسكرة

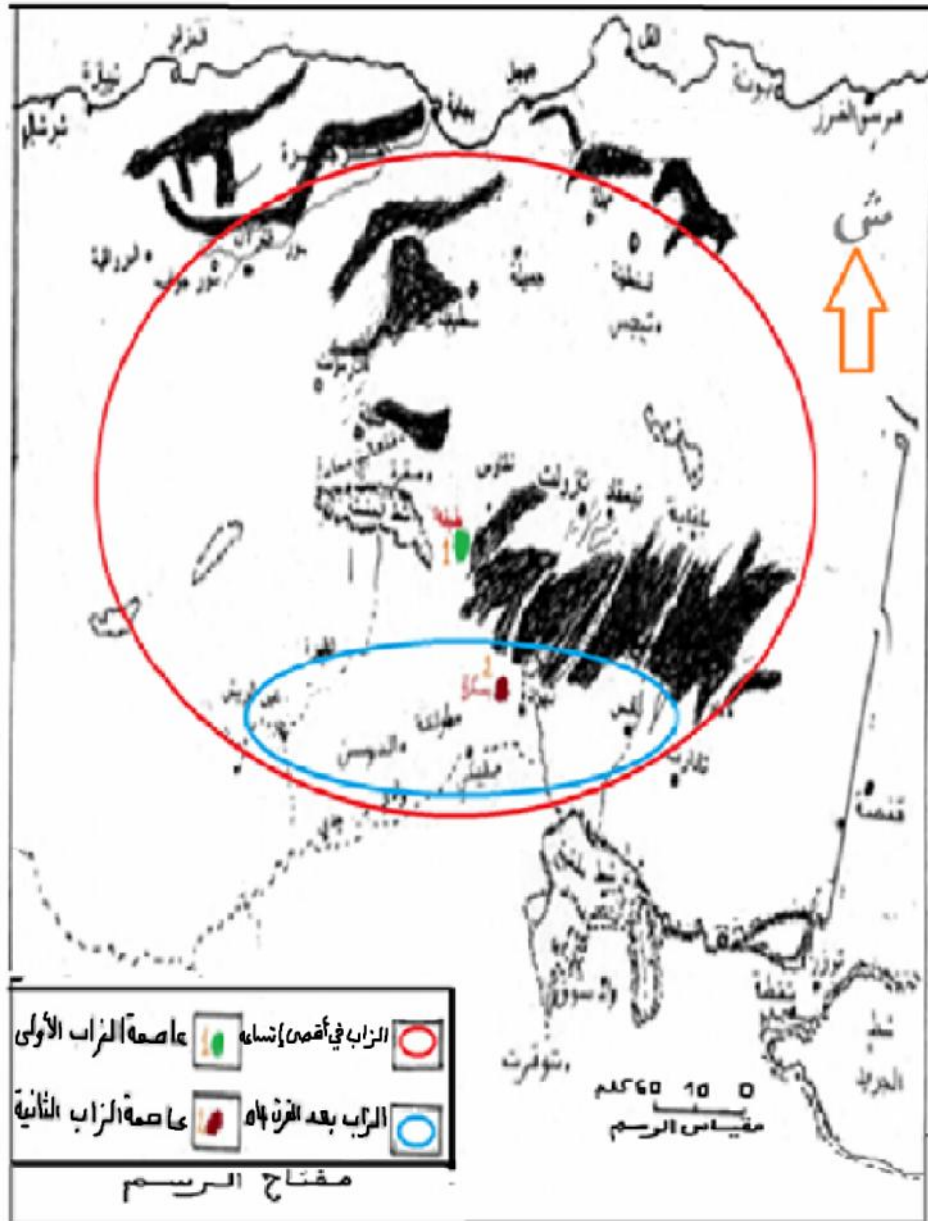
ملحق الخرائط

- 1- توضح مجال هذه الدراسة
- 2- توضح امتداد وانكماش مساحة الزاب
- 3- تبين تضاريس وادي ريغ
- 4- حوض شط ملغيغ واهم اوديته



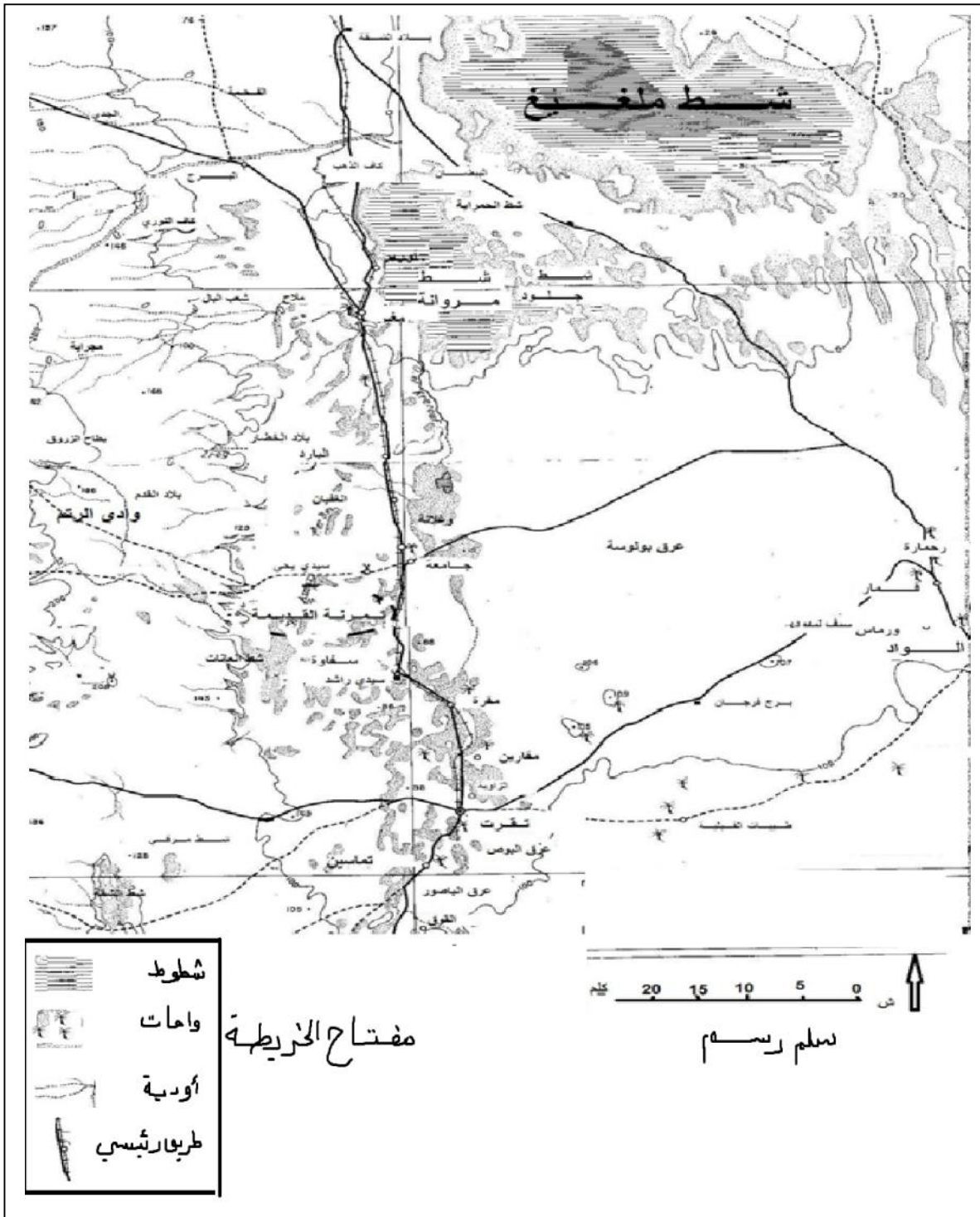
توضح مجال هذه الدراسة

خريطة: 01



توضح امتداد وانكماش مساحة الزاب

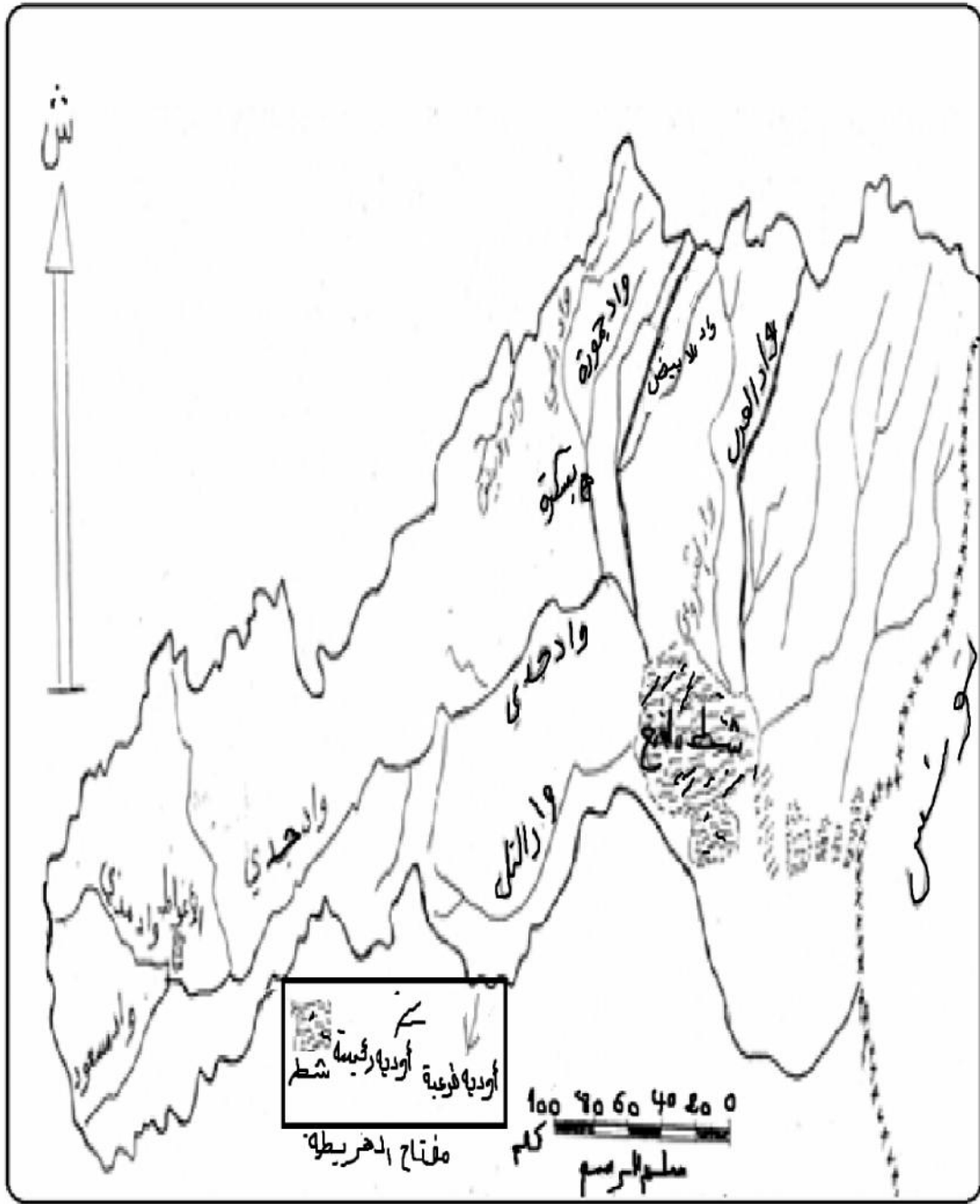
خريطة: 02



(SOUGRAH) :
صغير
يمينه

تبين جغرافية وادي ريغ

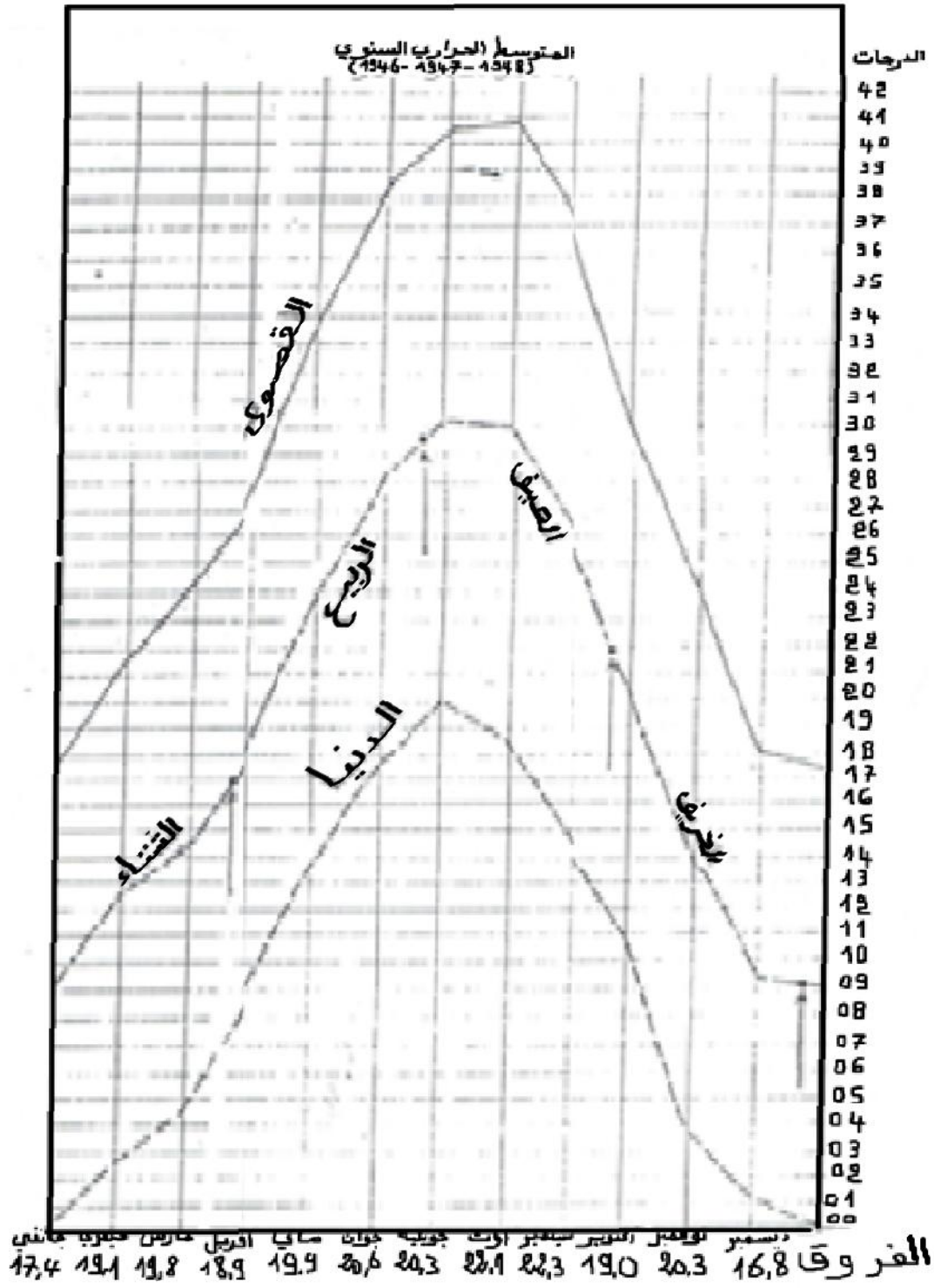
يطة:03



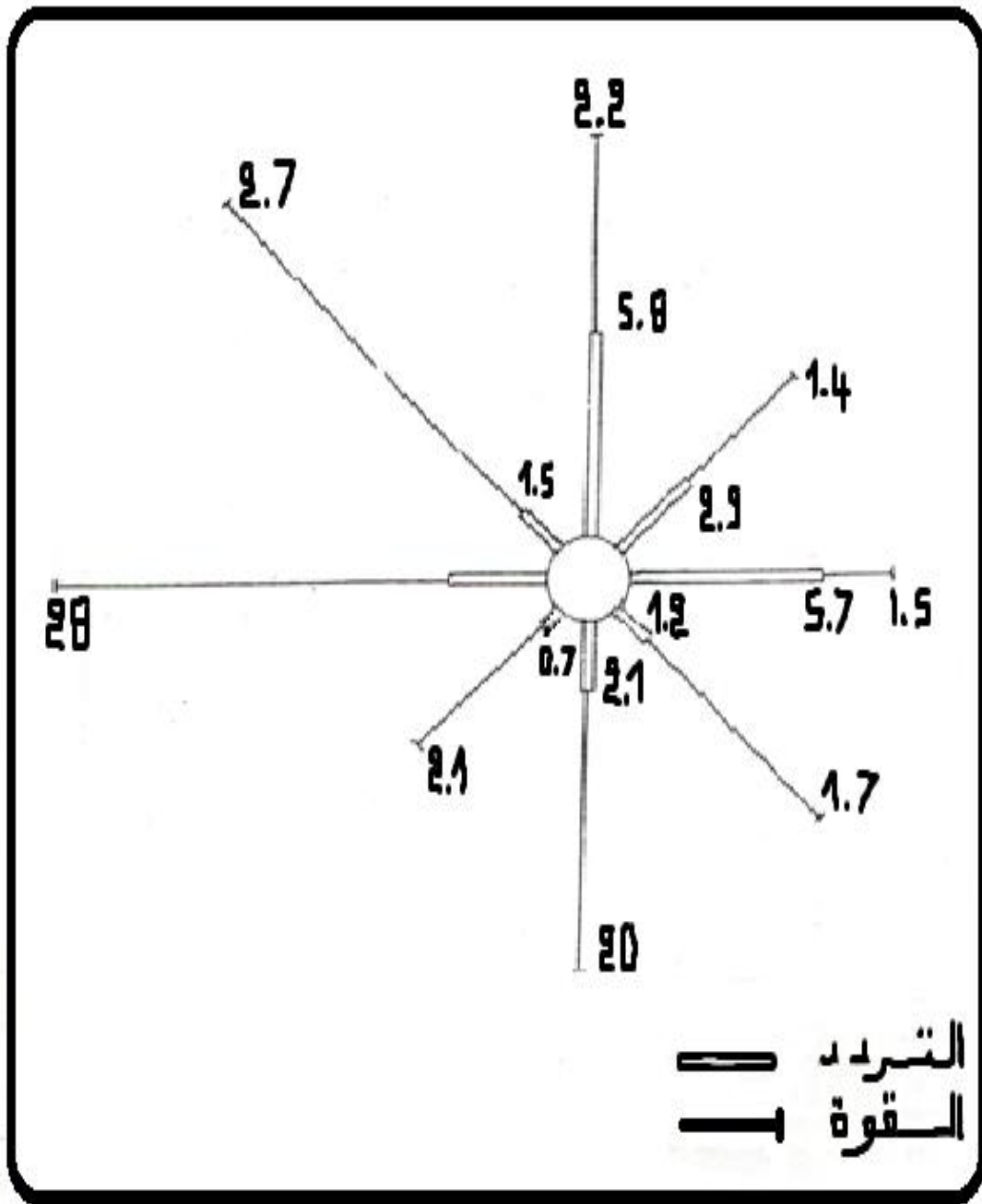
حوض شط ملغيق وأهم وديته

خريطة: 04

ملحق الأشكال



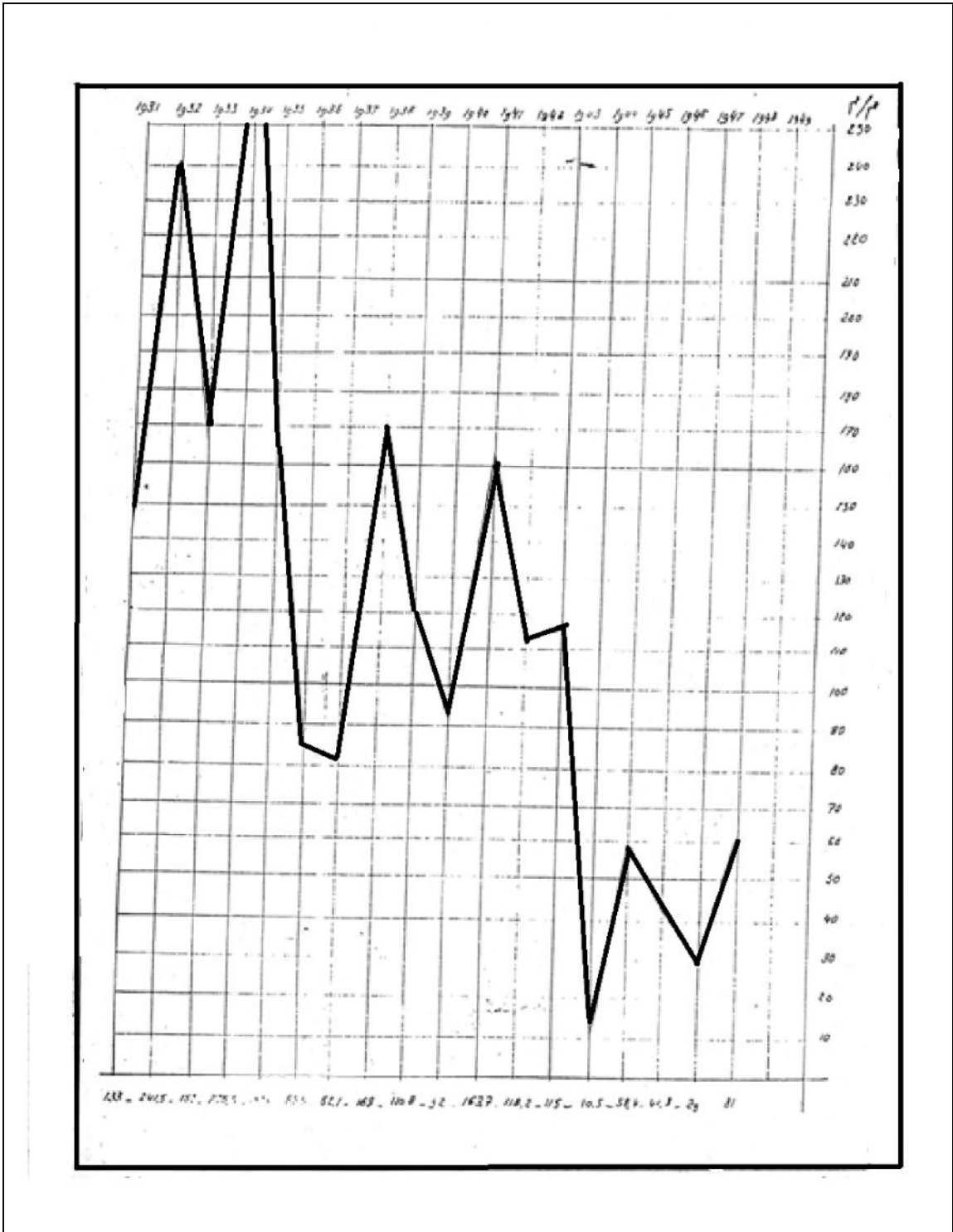
الشكل 01 المتوسط لحراري السنوي (Seltzer) :



(Bezombe) :

متوسط الشهري لسرعة الرياح
(-افريل -جويلية -اكتوبر)

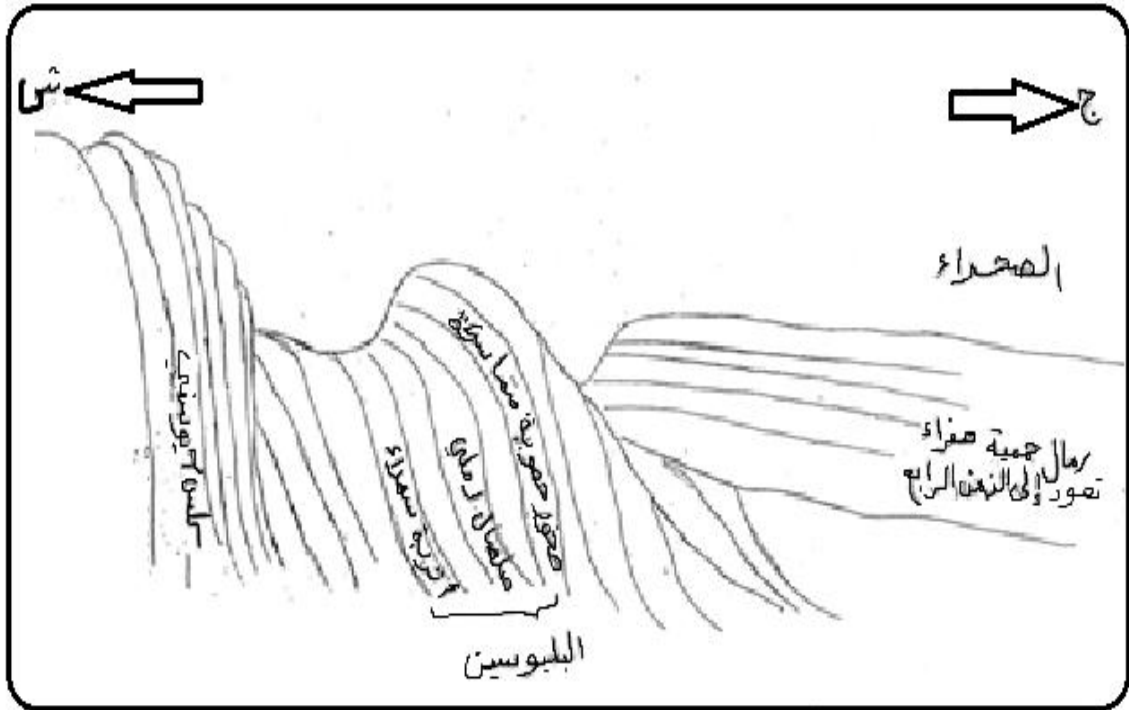
الشكل 02



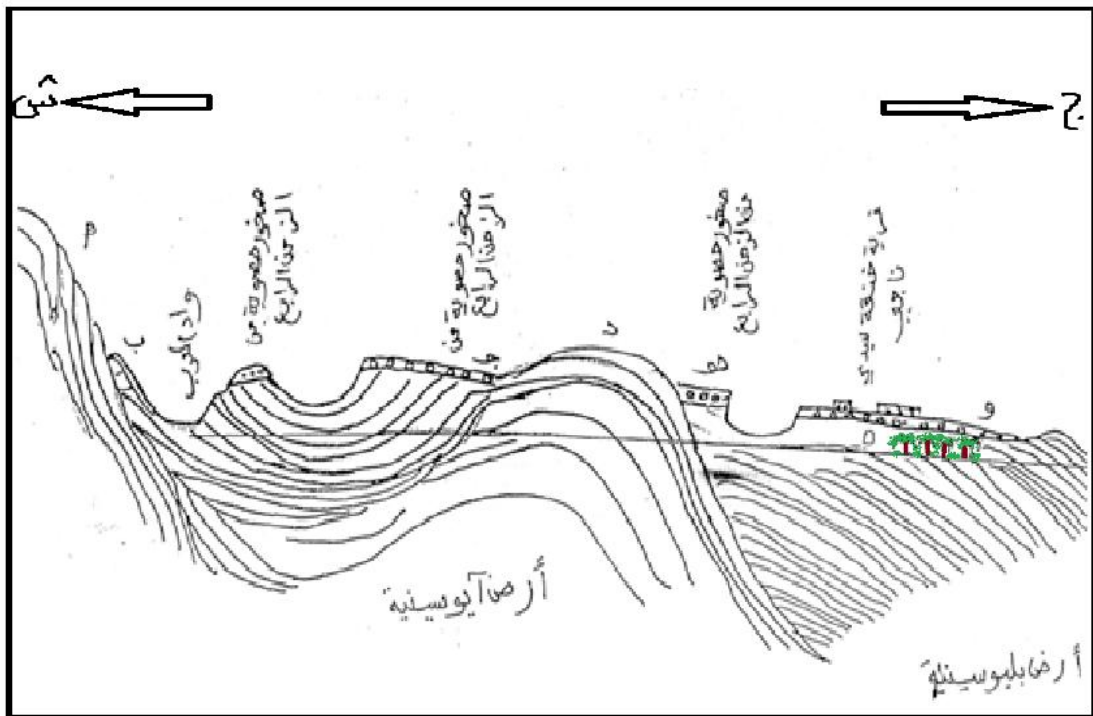
(Seltzer): :

المتوسط السنوي للتساقط

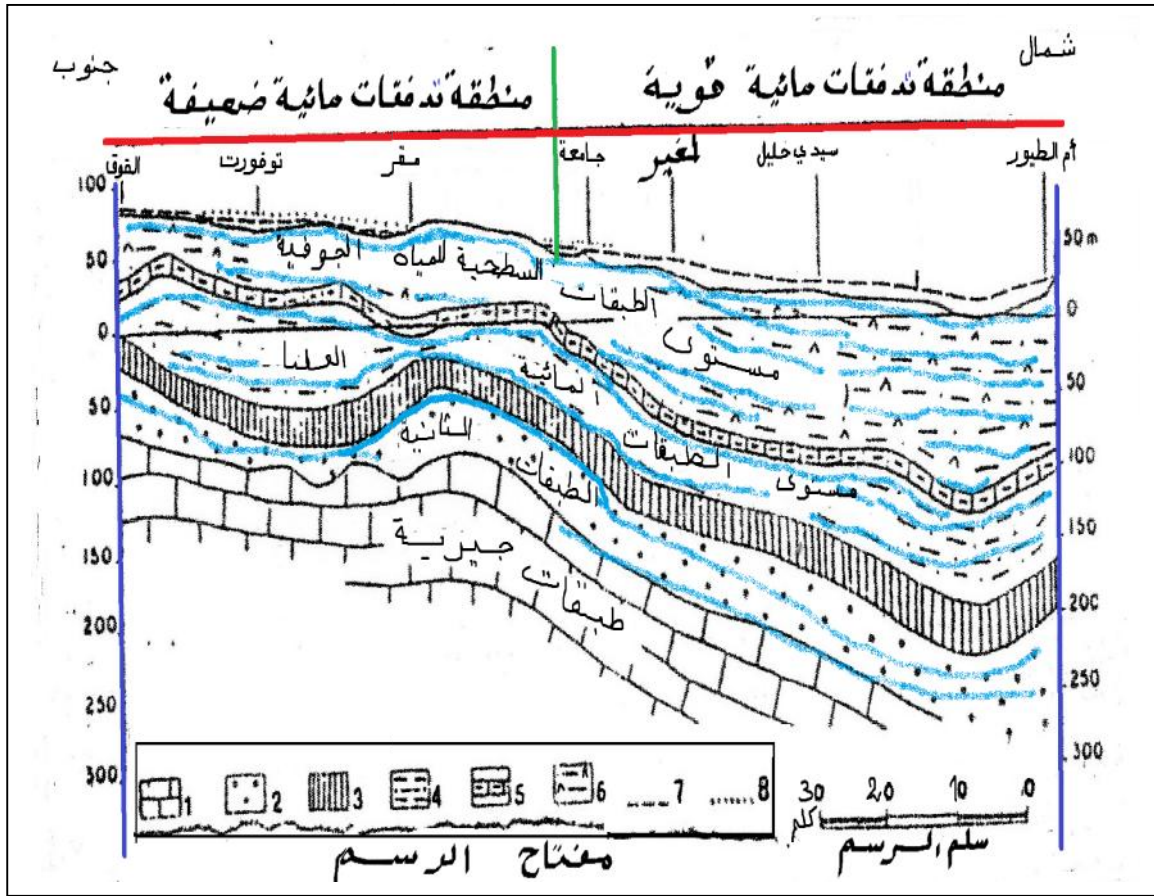
الشكل 03



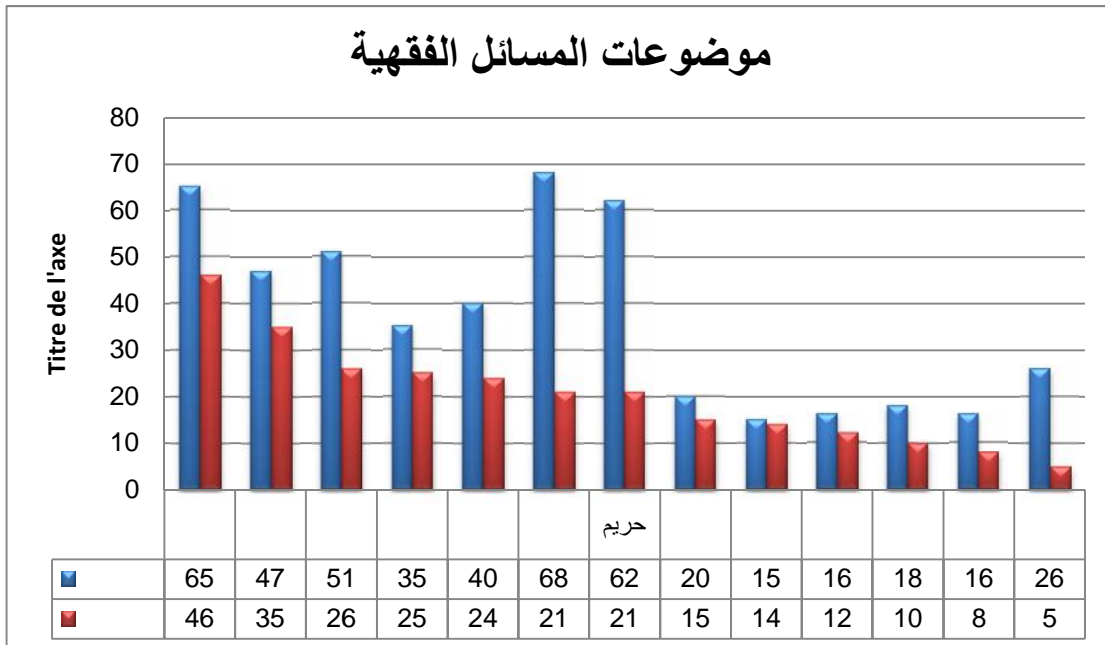
الشكل البياني 04 طع جيولوجي طولي للزاب (Ville):



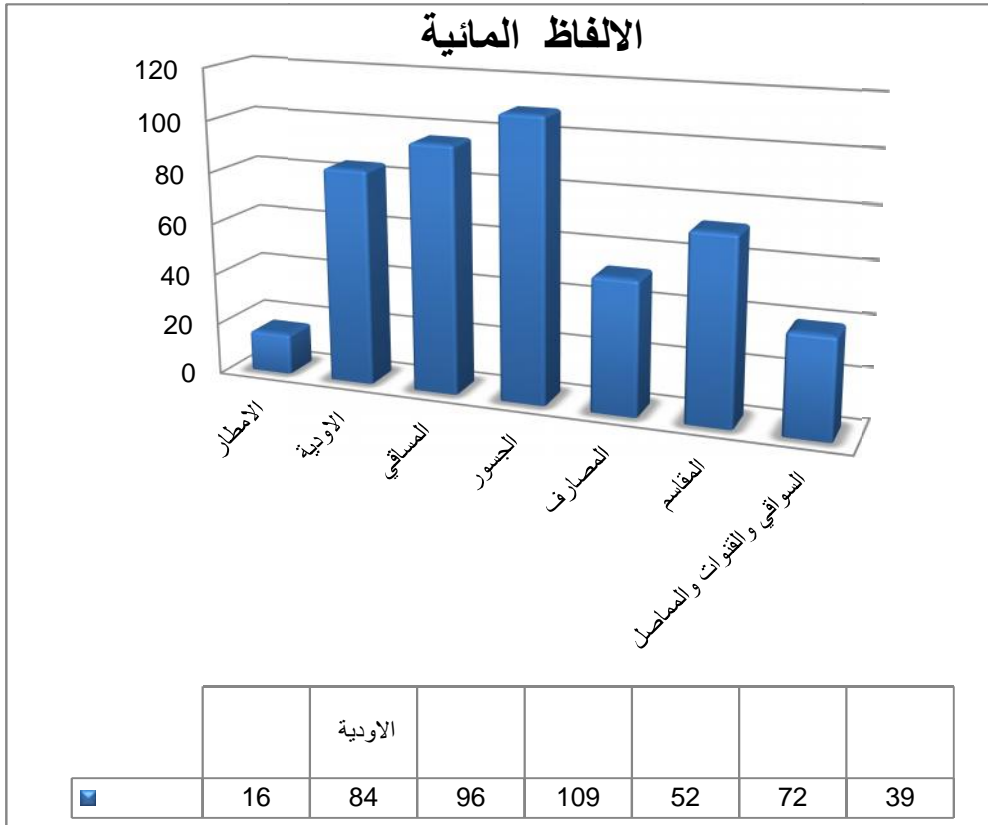
الشكل البياني 05 مقطع جيولوجي طولي لوادي العرب (Ville):



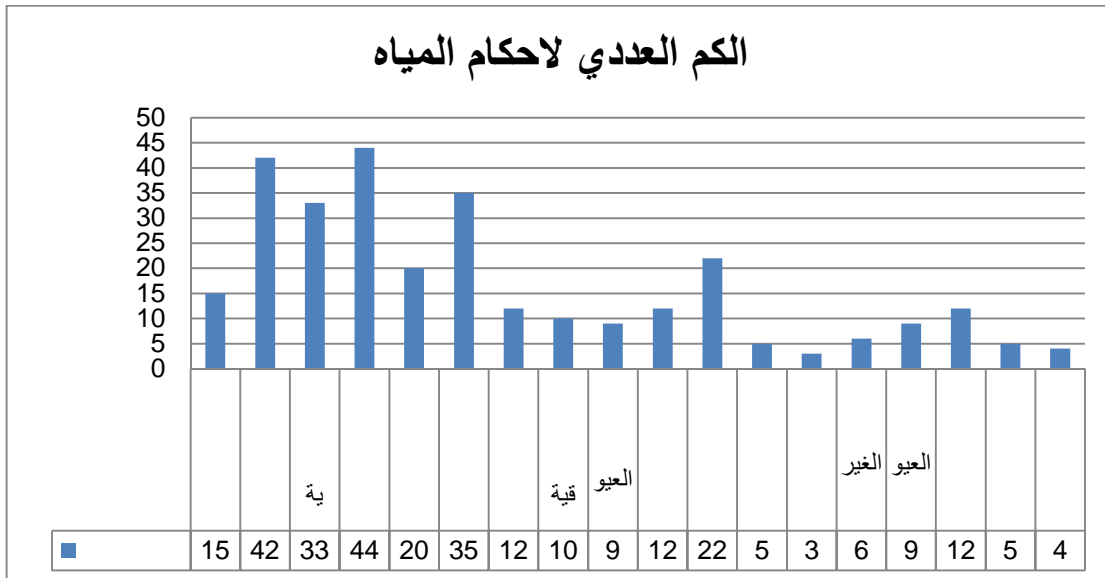
الشكل البياني 06 مستوى طبقات المياه الجوفية بوادي ريغ. مستوى طبقات المياه الجوفية بوادي ريغ.



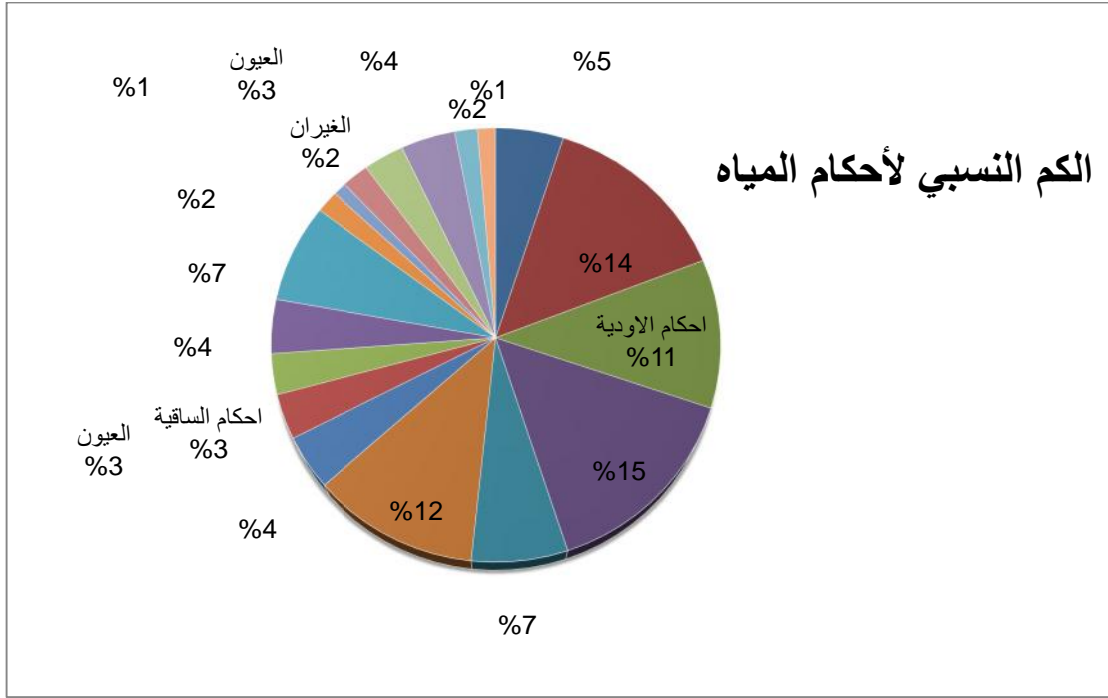
الشكل البياني 07



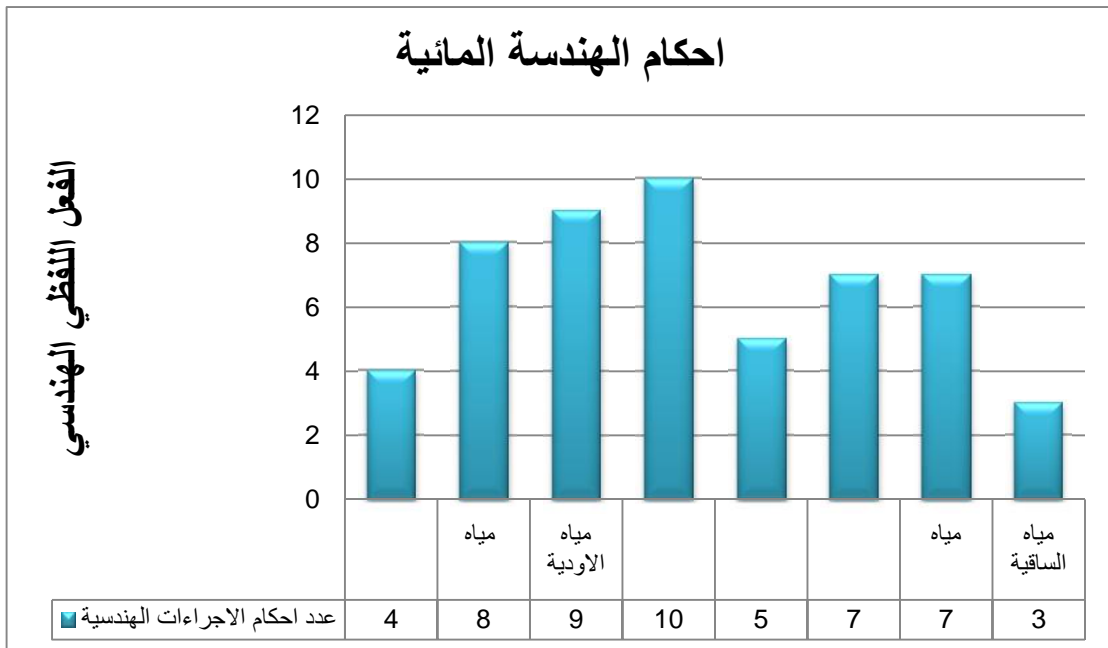
الشكل البياني 08



الشكل البياني 09

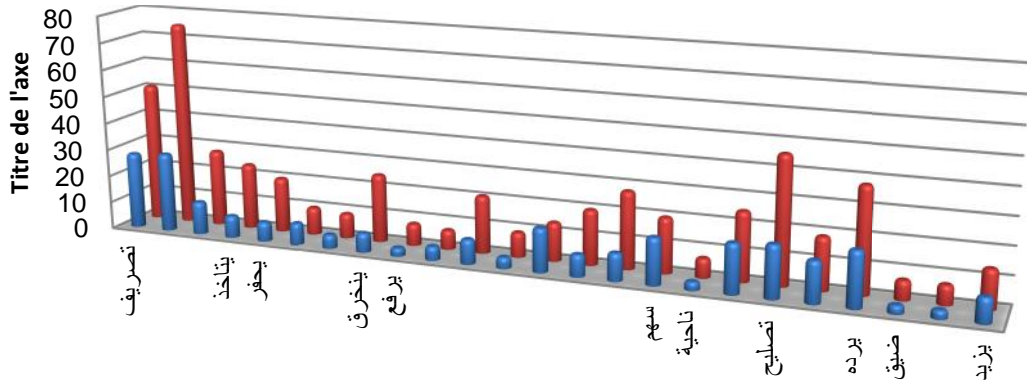


الشكل البياني 10



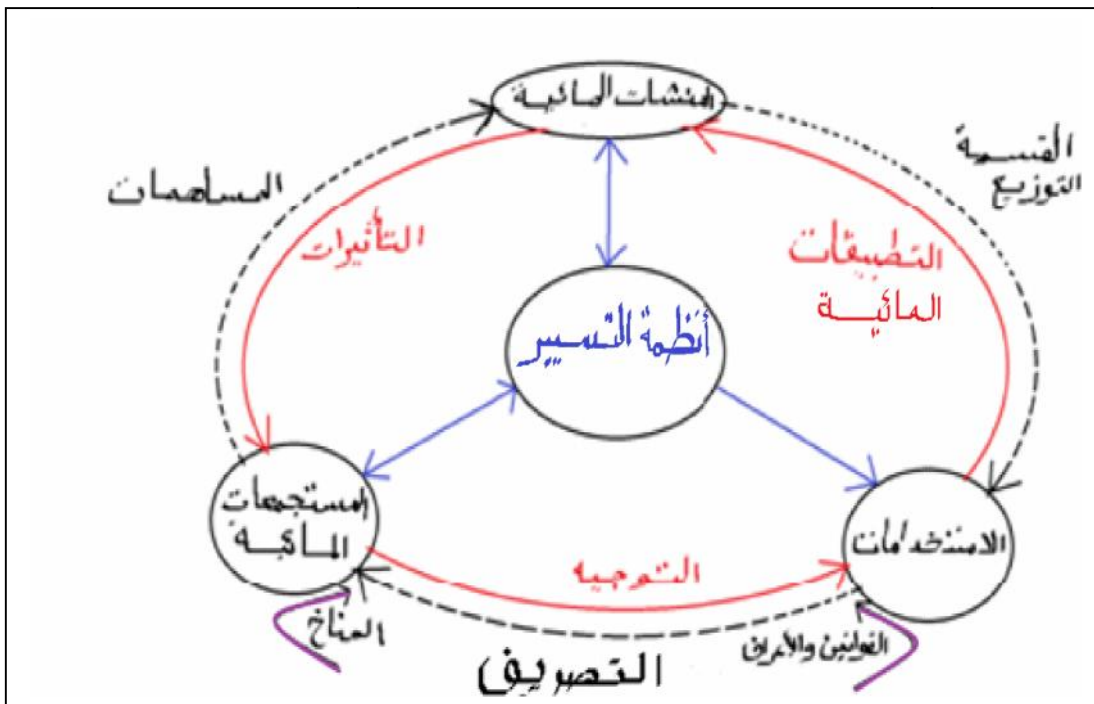
الشكل البياني 11

الفعل الهندسي المرتبط باللفظ



	رد	يد يتأخذ	ير ينخ	ير ينخ	يسهم	ليج	يق يرد	يز يذ																
الاجراءات الهندسية	28	29	12	8	7	8	5	7	3	5	9	4	16	8	10	17	3	18	19	15	20	3	3	9
	51	75	28	24	20	10	9	25	8	7	21	9	14	20	28	20	7	25	46	19	38	7	7	14

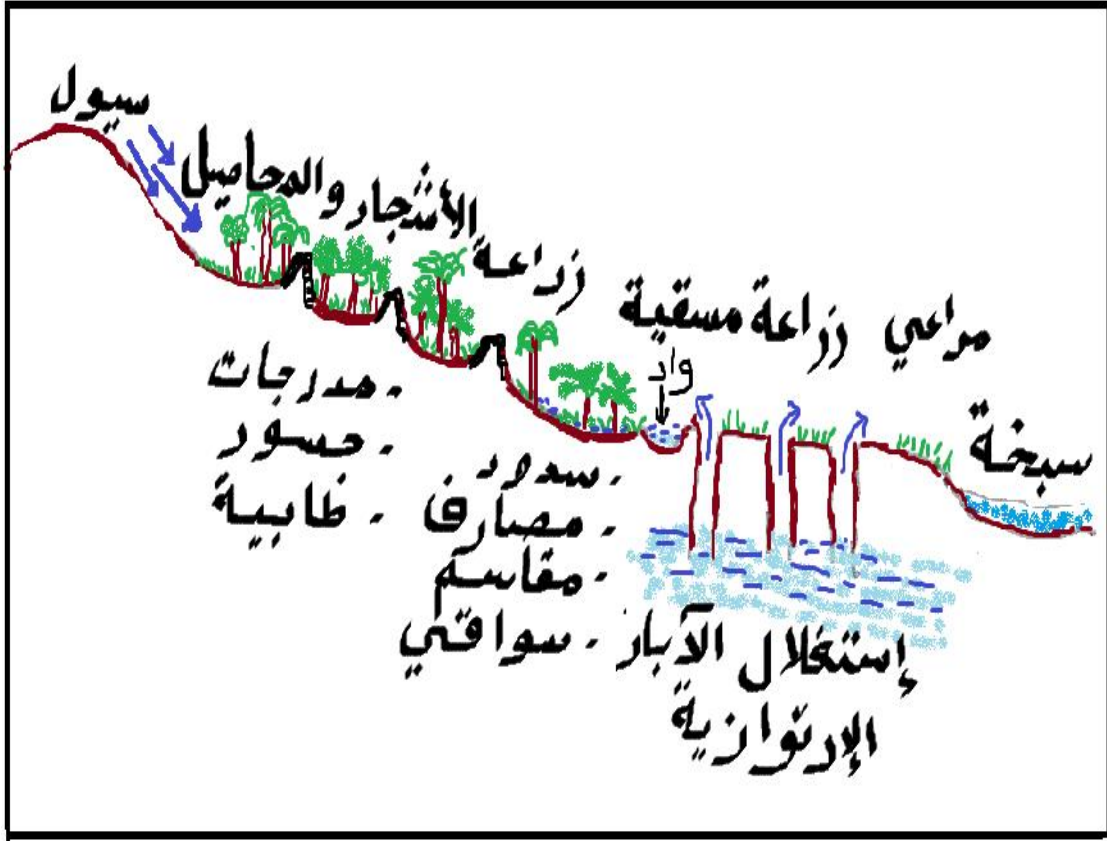
الشكل البياني 12



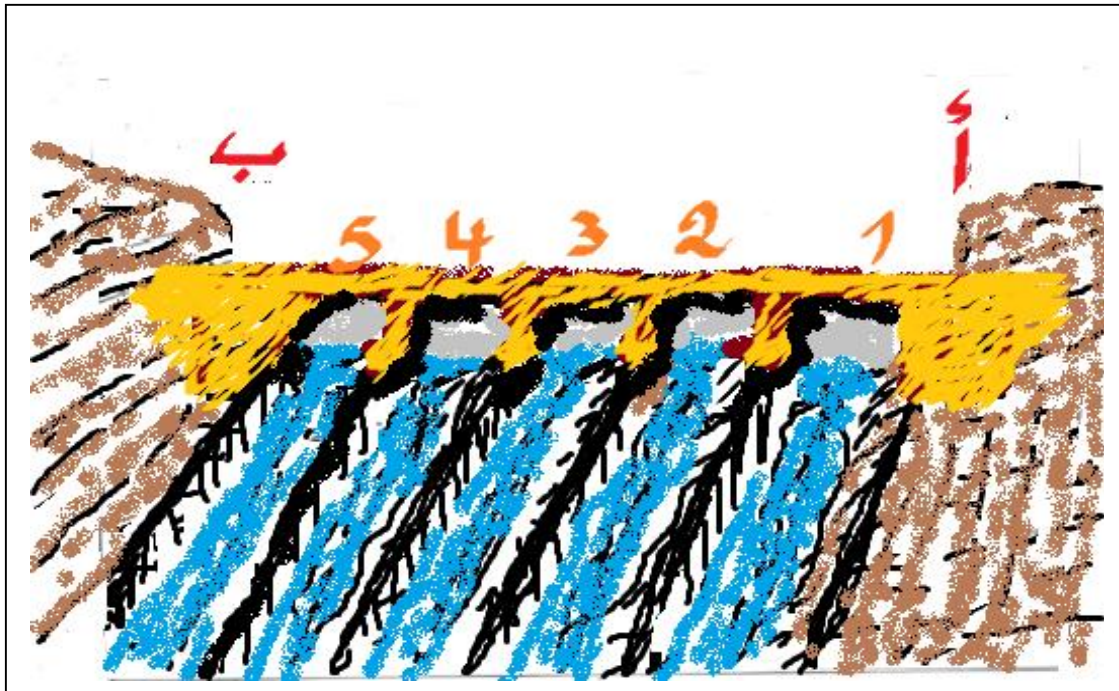
(Kouzmine):

الموارد المائية

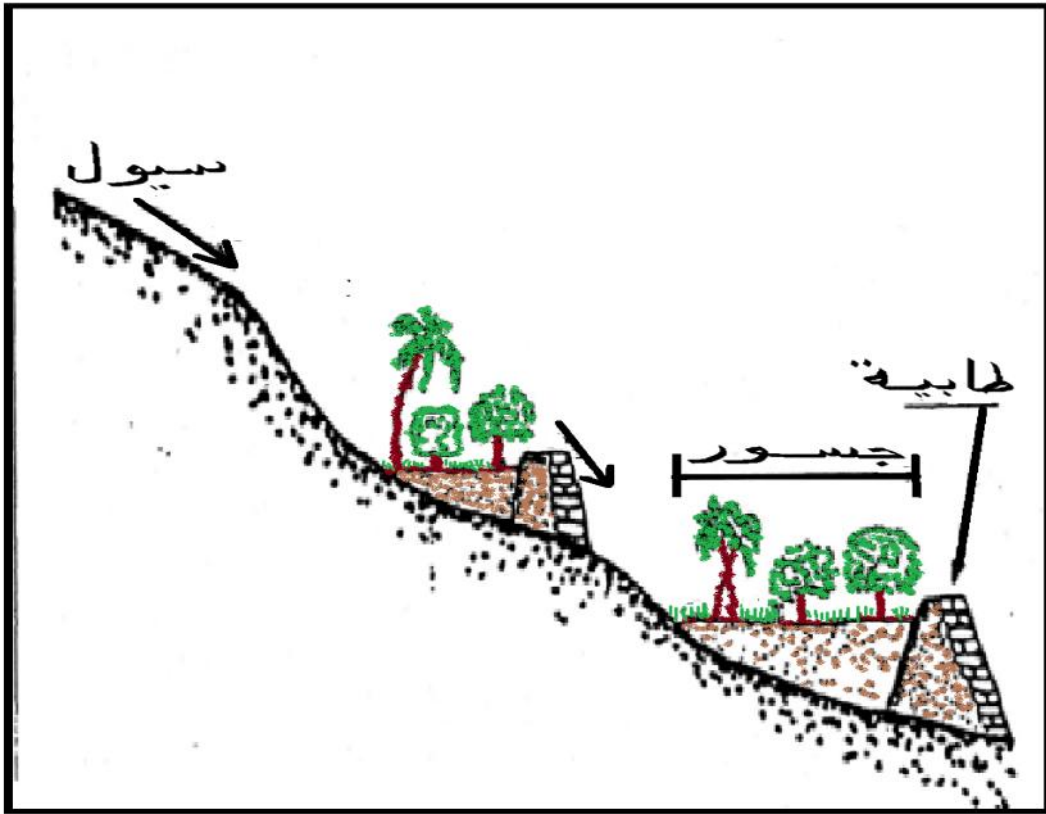
الشكل البياني 13



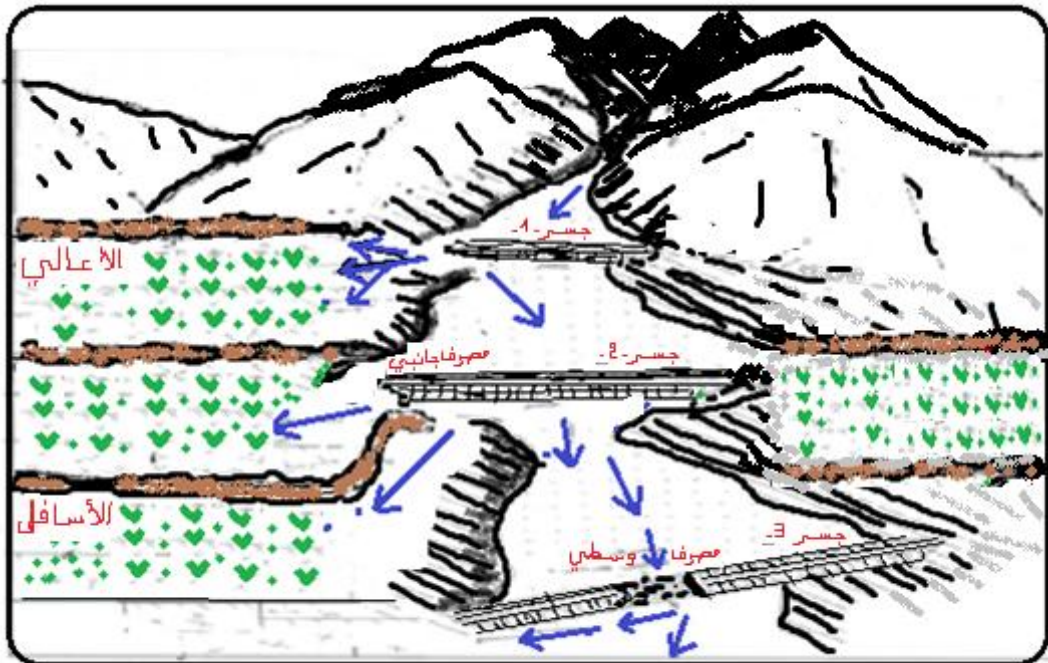
الشكل البياني 14 يلخص تدرج الأشغال الهندسية في المنظومة الزراعية



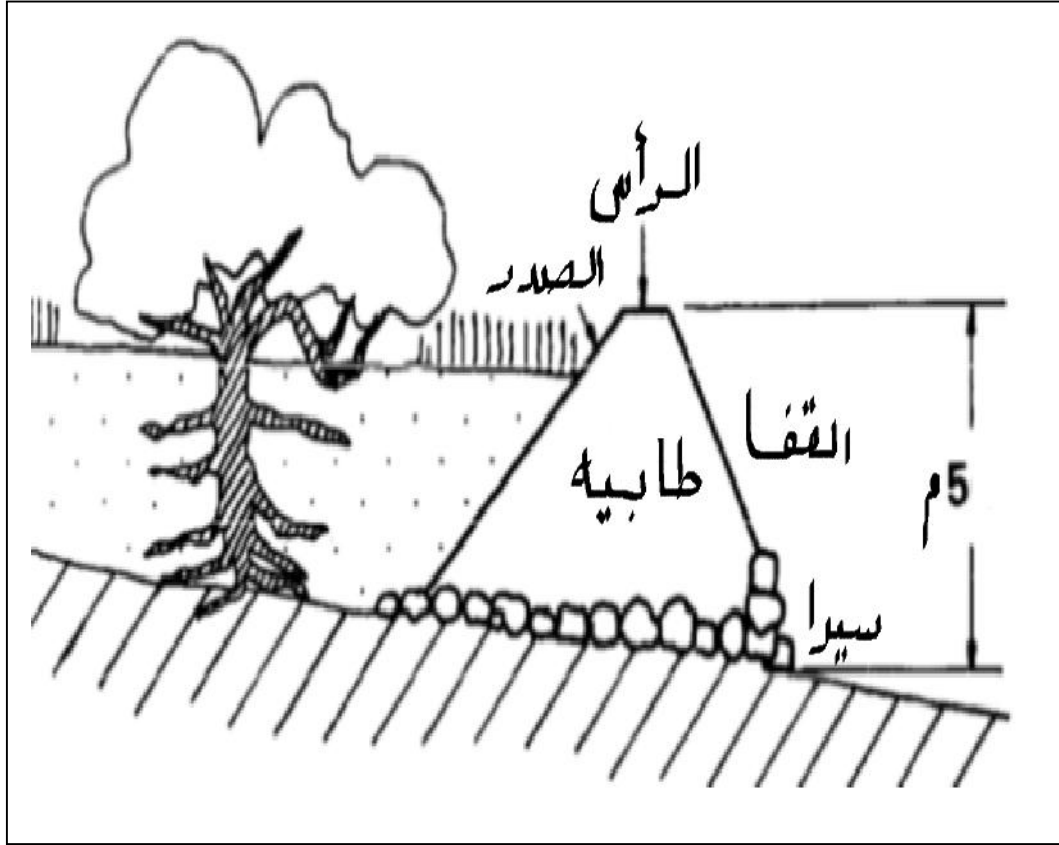
الشكل البياني 15 رسم تخطيطي يوضح قسمة المياه بواسطة



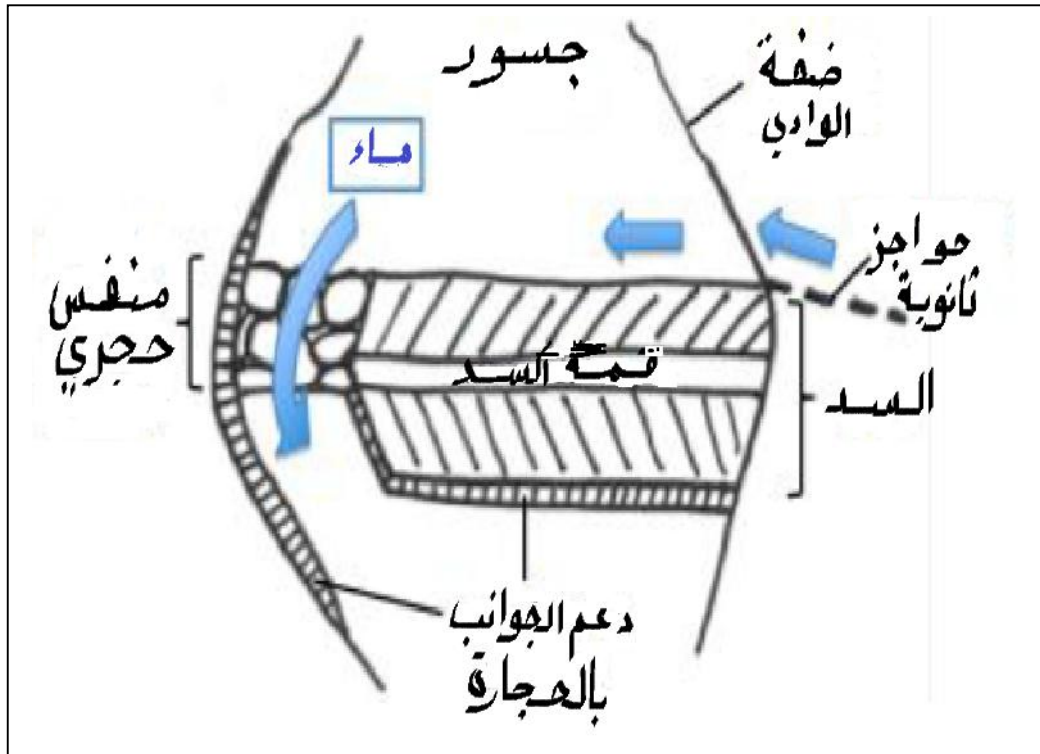
الشكل البياني 16 يبين كيفية ترويض السيول باستخدام الجسور والطابية للزراعة



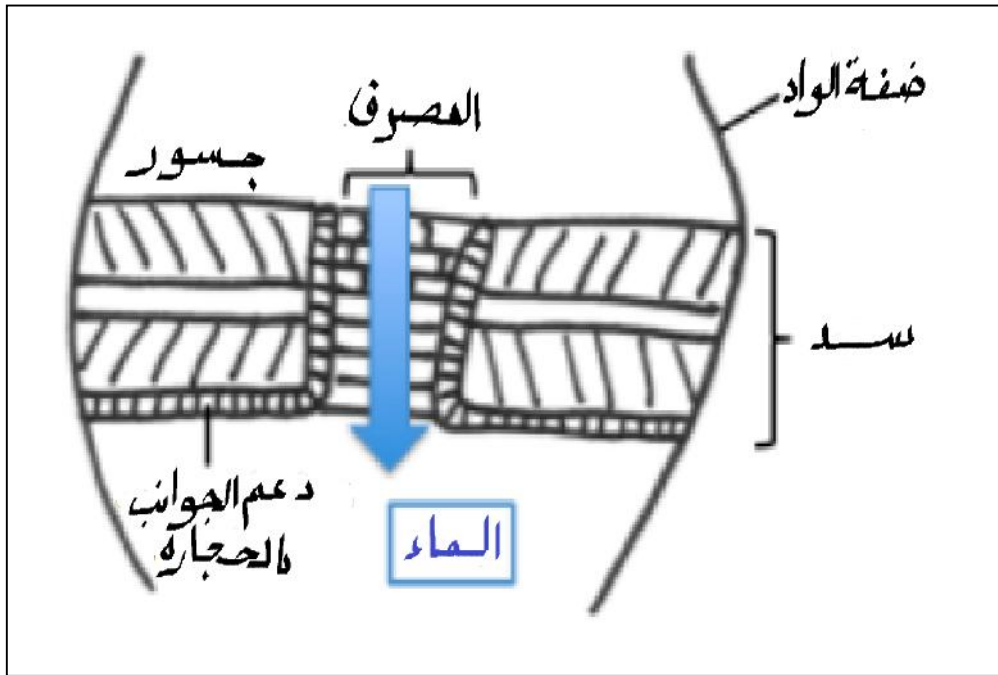
الشكل البياني 17 وضعية الاعالي والاسافل والترتيب المتساوي المياه باستخدام الجسور



الشكل البياني 18 ونلاحظ (السيرا) المكون من الحجارة في خلف الجسر



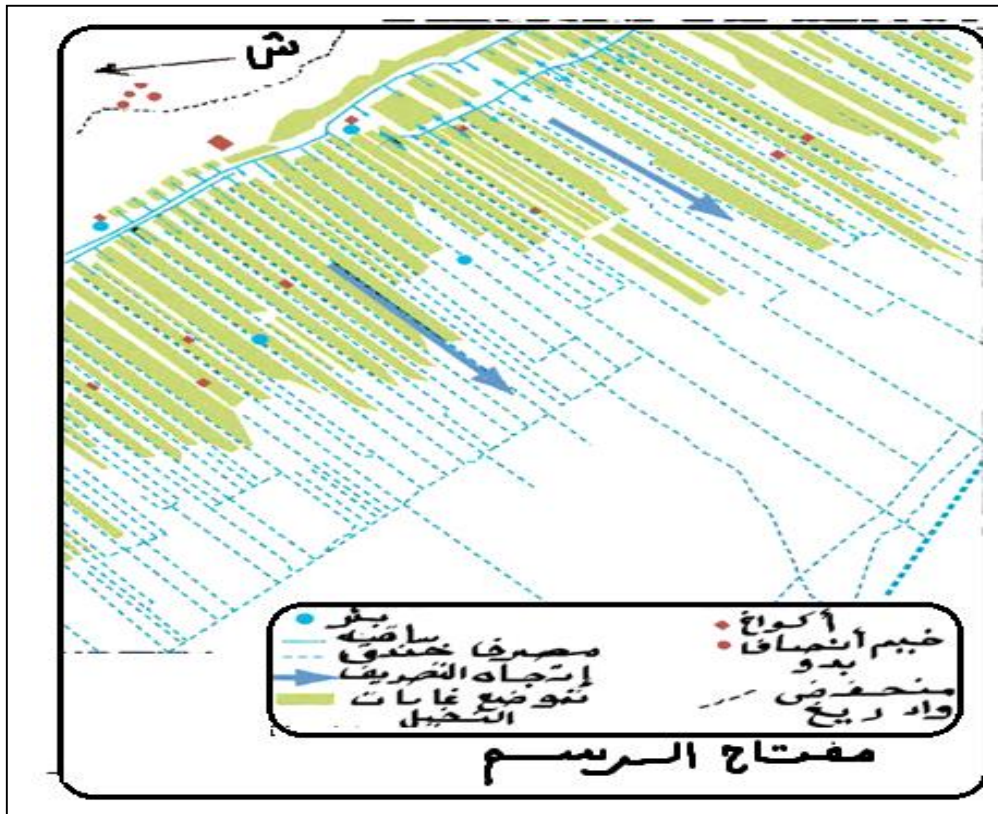
الشكل البياني 19 تصريف جانبي عبر المنفس- (J. Bonvallot, IR) :



(J. Bonvallot, IRD) :

السد المركزي :

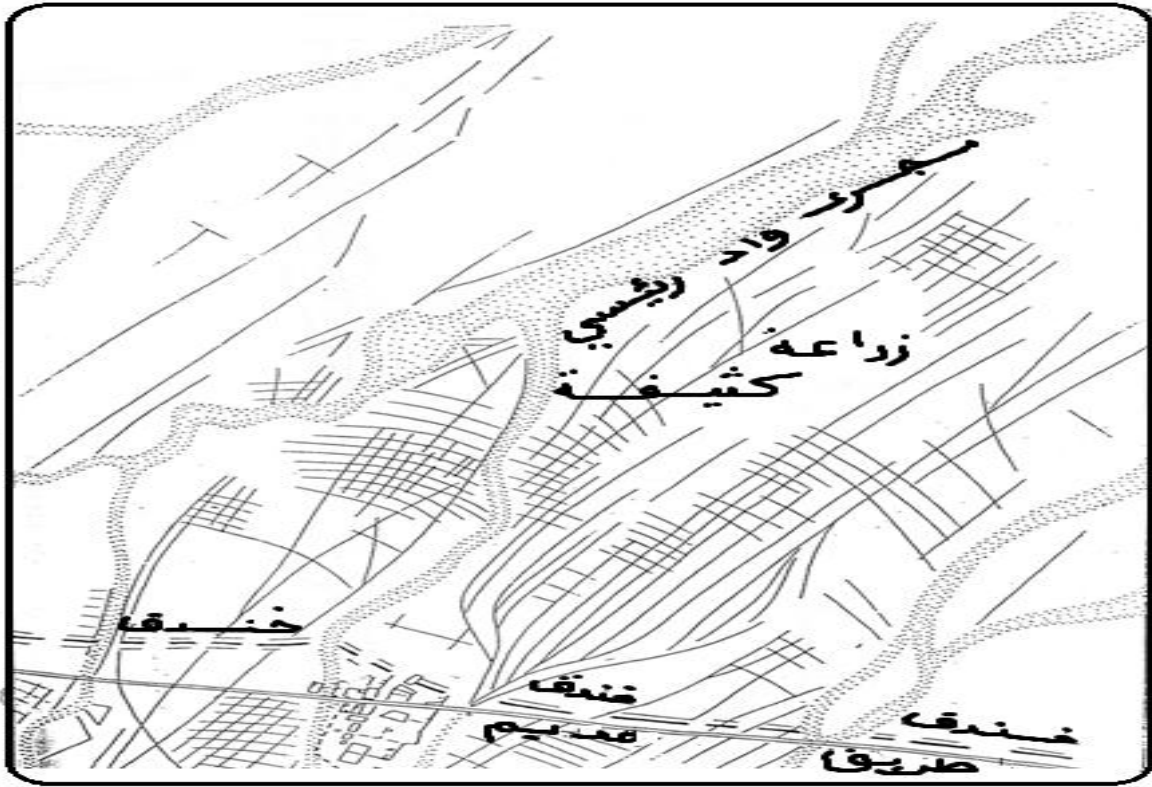
الشكل: 20



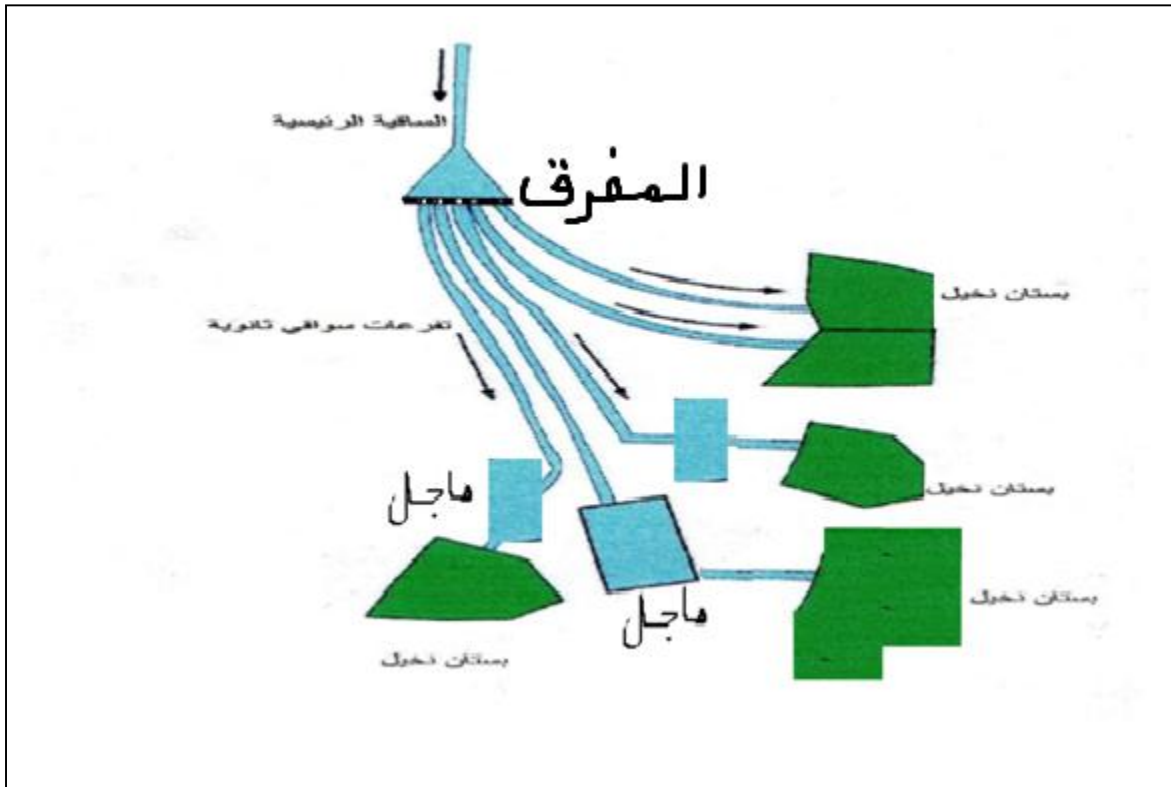
(KOUSMINE)

اتجاه تصريف المياه بوادي ريغ

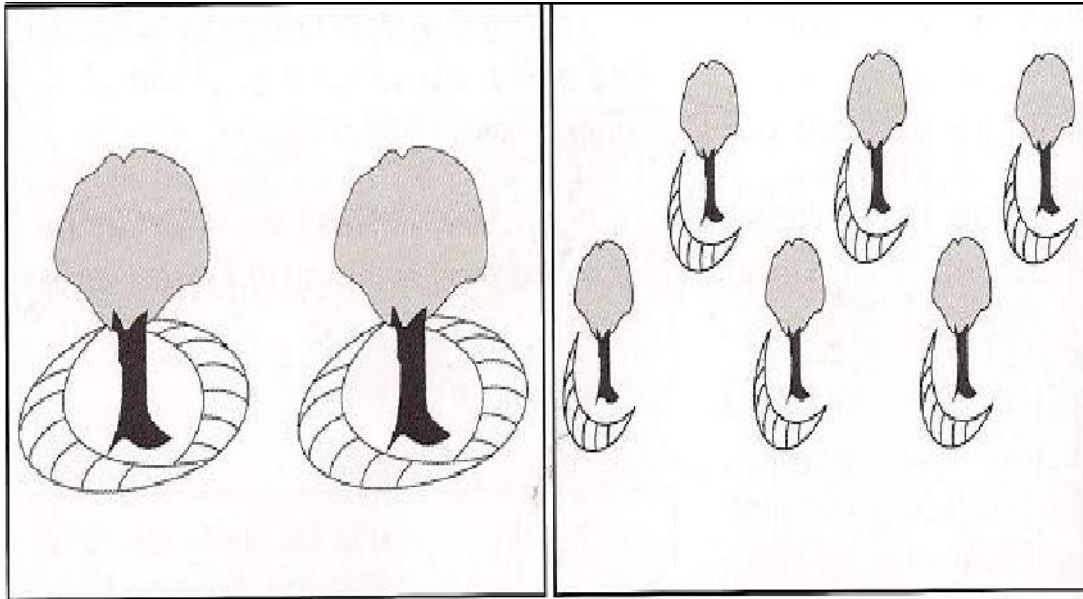
الشكل: 21



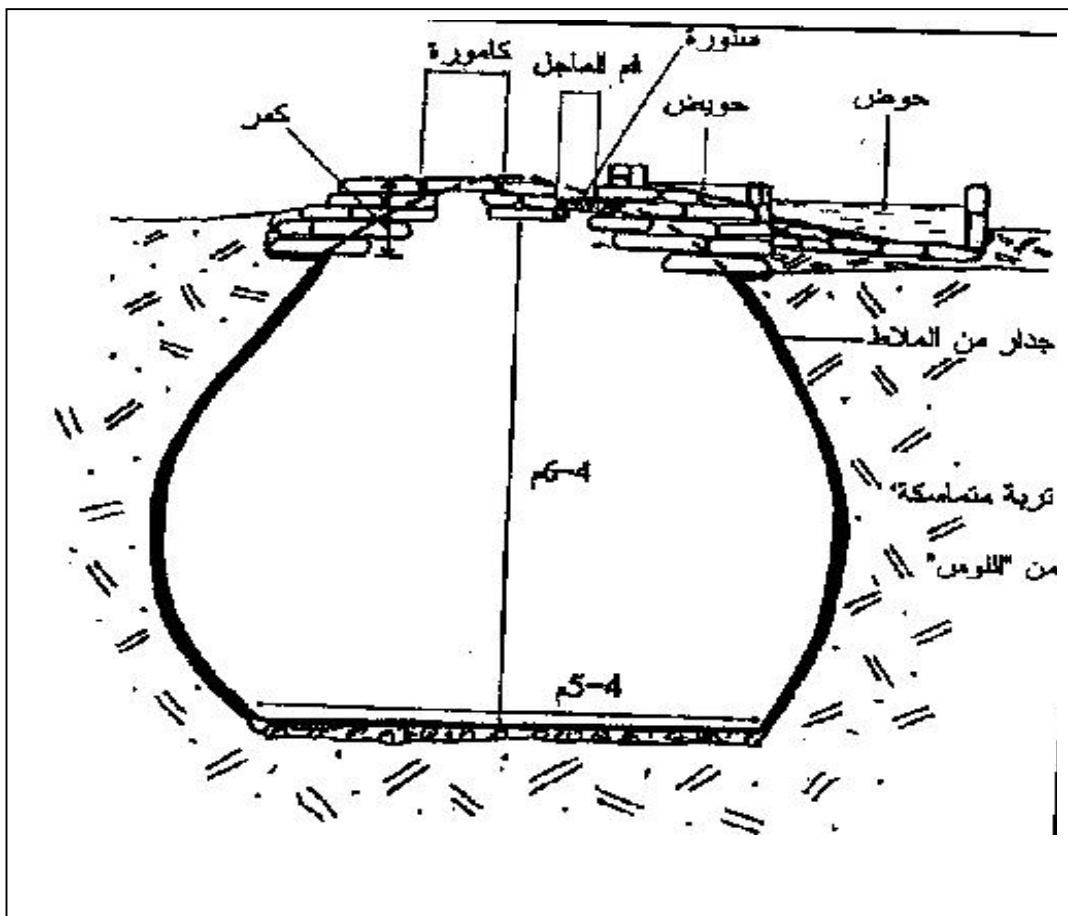
الشكل: 22 يبين تفرعات قنوات السقي بواحة بادس - - (BARADEZ)



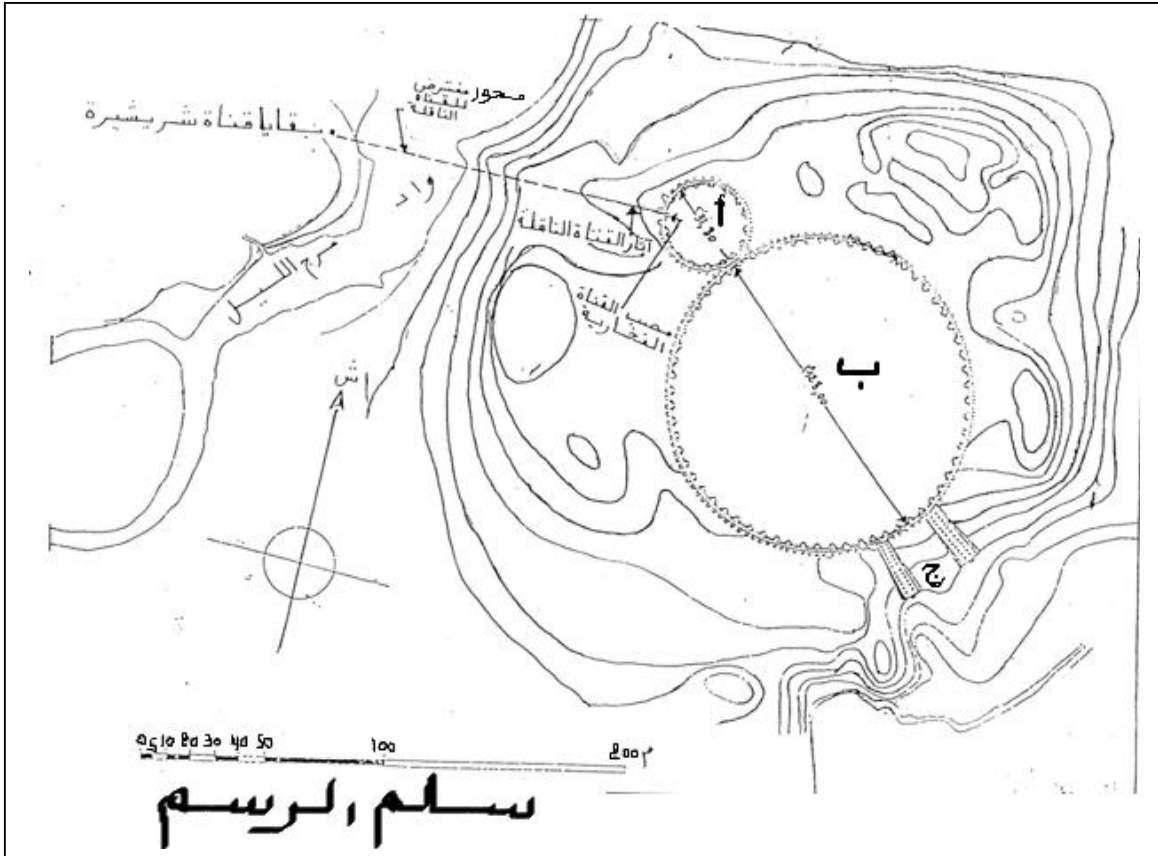
الشكل: 23 يبين تجميع المياه ثم تقسيمها بواسطة موزعة تسمى " "



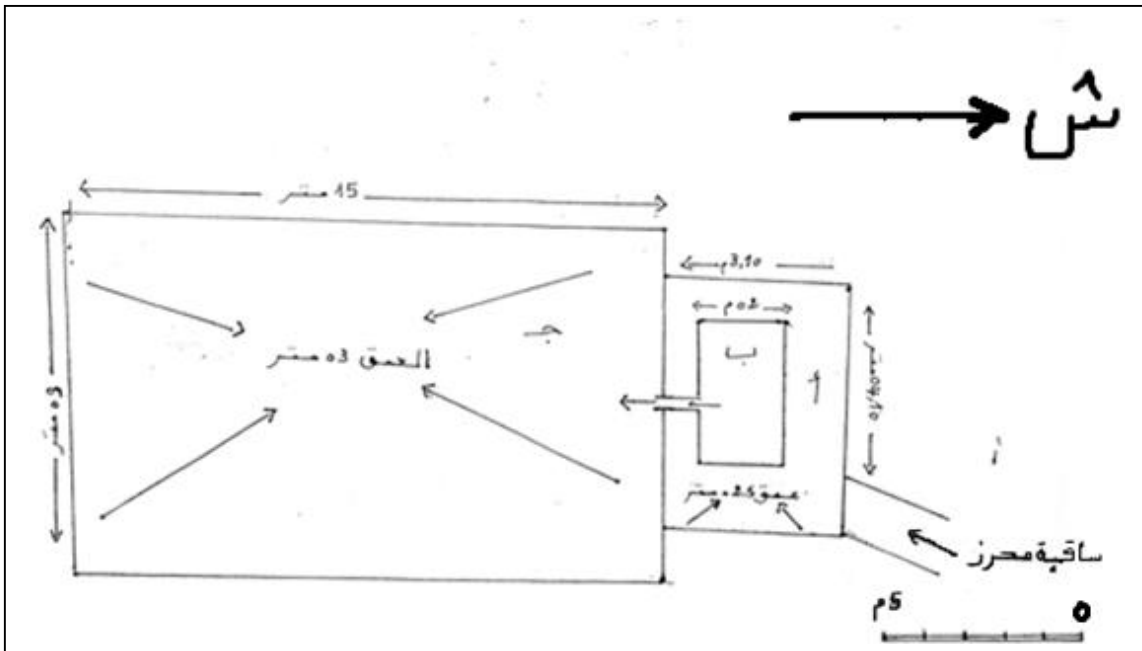
الشكل: 24 الحواجز الترابية الهلالية والترابية (SAID RHOUZLANE) :
EHTP



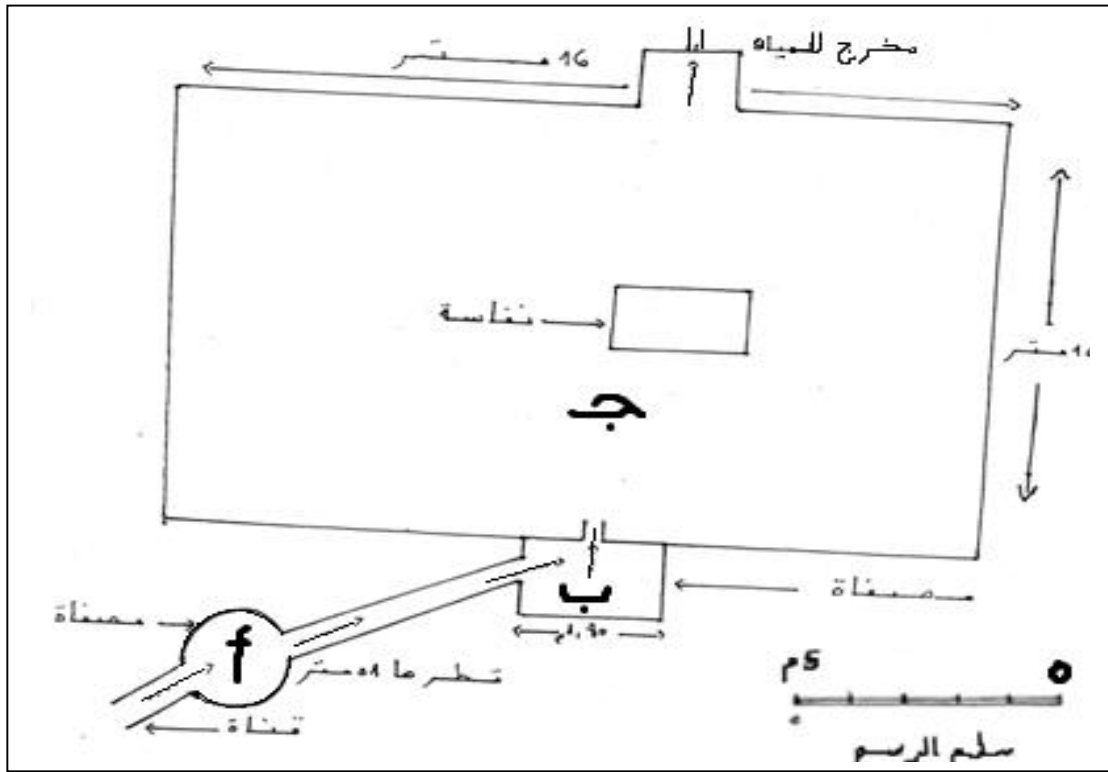
الشكل: 25 يبين نموذج للمواجل التي تأخذ شكل الاجاصة :



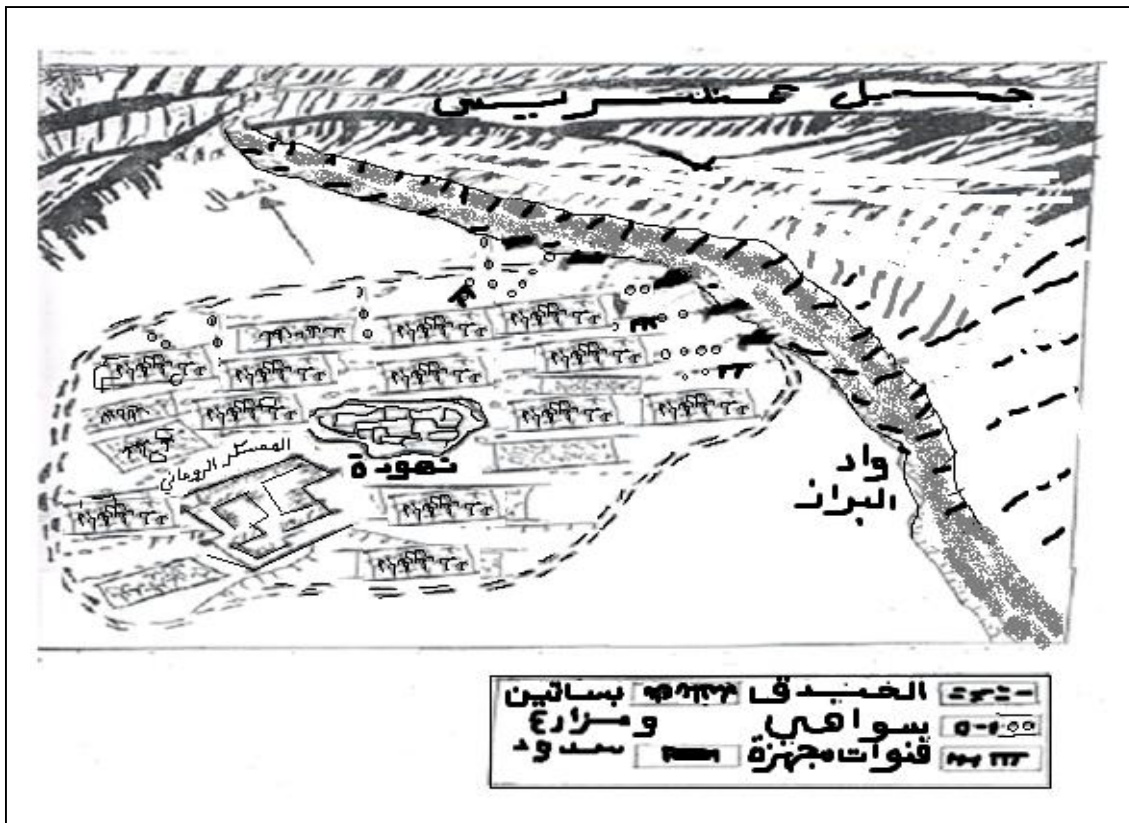
الشكل: 26 يبين نموذج الصهريجين المتصلين بالماجل بتصريف عن: (Solognac)



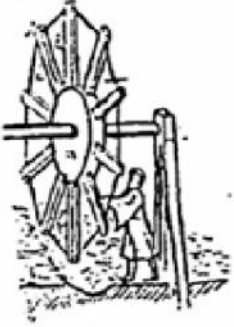
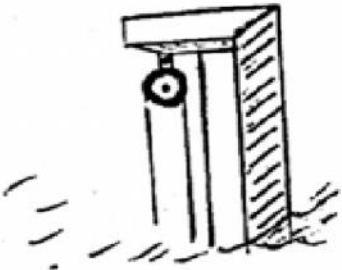
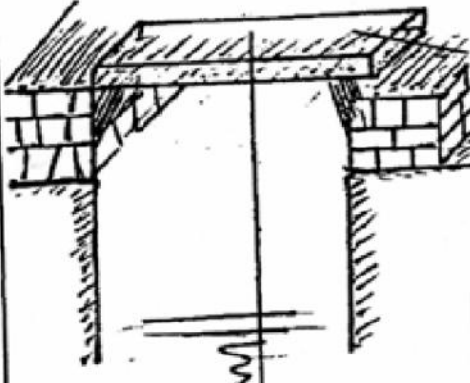
الشكل: 27 - خنقة سيدي ناجي -



الشكل: 28 ليانة - -



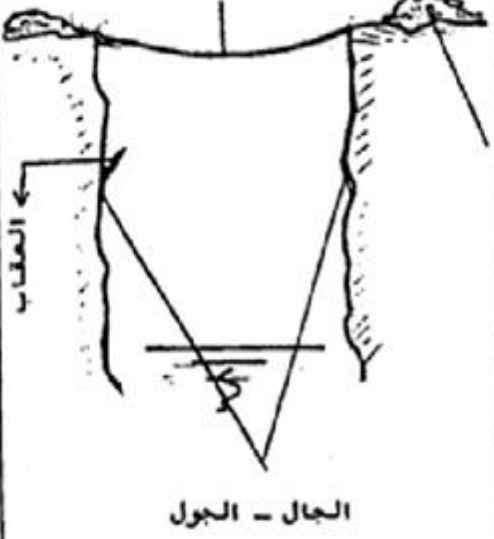
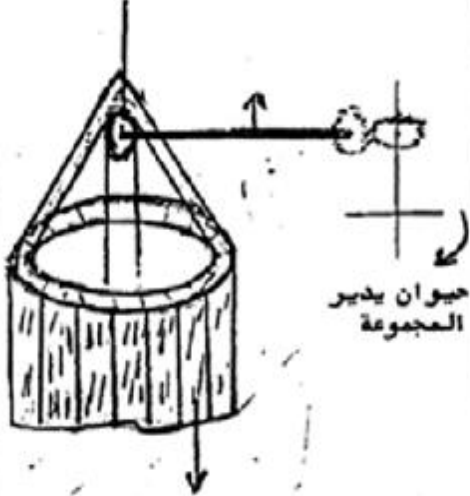
الشكل: 29 - تهوذة القديمة - الخندق وملحقاته المائية

المنشأة	وضعها	شكلها
البكرة "المحالة"	لا يعرفها ابن الأعرابي وإنما يذكر أنه إذا كانت على ركية جرور - بئر عميقة - فهي محالة الأبل ، والمحالة كلمة تسمى بها البكرة لأنه وحسب جنر الكلمة " كل شيء تغير عن الاستواء إلى العوج فقد حال واستحال ، ذلك أن الإبل لا تشد الحبل بشكل مستقيم بل تدور وهو وضع يخالف الاستقامة. البكرة = المحالة	 بكرة خشبية - قعو
قعو	إذا كانت عارضتا البكرة وعضداها من خشب فهما قعو	 بكرة حديد - خطاف
الخطاف	إذا كانت عارضتا البكرة وعضداها من حديد فهما الخطاف .	
قعو قب	خضبة مدورة عظيمة لها أسنان فيها كأسنان الرحي " هو الممنن "	
المتابة أو القف	مكان يجلس عليه الساقى في أعلى البئر - ويبدو أن الهدف من وجود الساقى هو مراقبة وتنظيم عملية الحصول على الماء وذلك في حالة شراكة عدد كبير من الناس في هذه البئر .	 المتابة أو القف

: (عبد المنعم بغداد)

اهم اوصاف واشكال البئر التي وردت عند ابن الاعرابي وابن وحشية

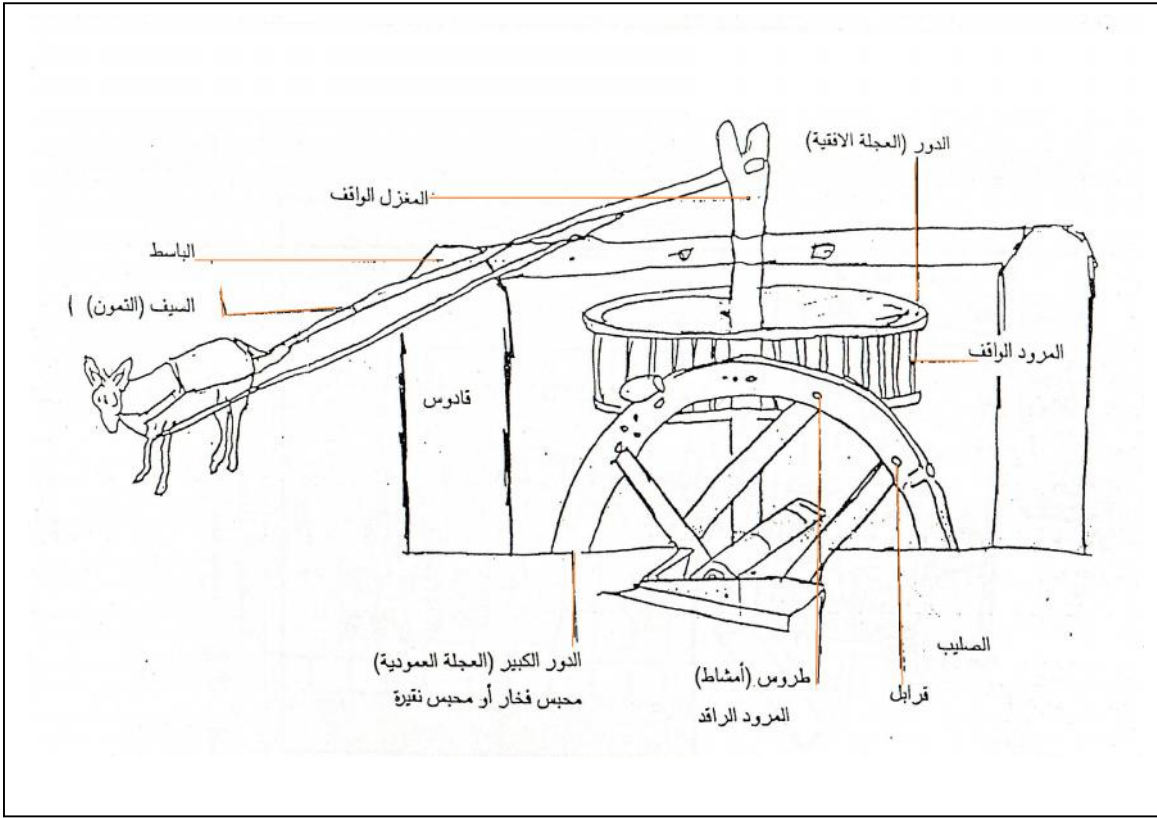
الشكل: 30

شكلها	وضعها	المنشأة
<p>شحوة البئر</p>  <p>الجال - الجول</p>	<p>الجال / الجول : جانب البئر = جدرن البئر = جراب البئر : جوفها من أعلاها إلى أسفلها . شحوة البئر : فمها النجيثة - النبيثة - السفاة : تراب البئر . العقاب : حجر ناتئ ، ويبدو أنه كان يُستفاد من شيء كهذا في إجراء ما كالنزول إلى البئر أو 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 بزمان طويل فقد ورد في كتاب ' الفلاحة النبطية ' المترجم عن السريانية القديمة في القرن الرابع الهجري . أطلق المترجم ابن وحشية على القائمة الألفية سرن بطول ٥-٦ أذراع = ٢-٣ م ، والبكرة فوق البئر المحالة والمسنن : محالة بأسنان مهندمة . البكرة فوق البئر ضعف المسنن الشاقولي ومسنن ألقى يتداخل مع المسنن الشاقولي يقوم بإدارة المجموعة حيوان .</p>	<p>استخراج الماء من بئر عميقة</p>

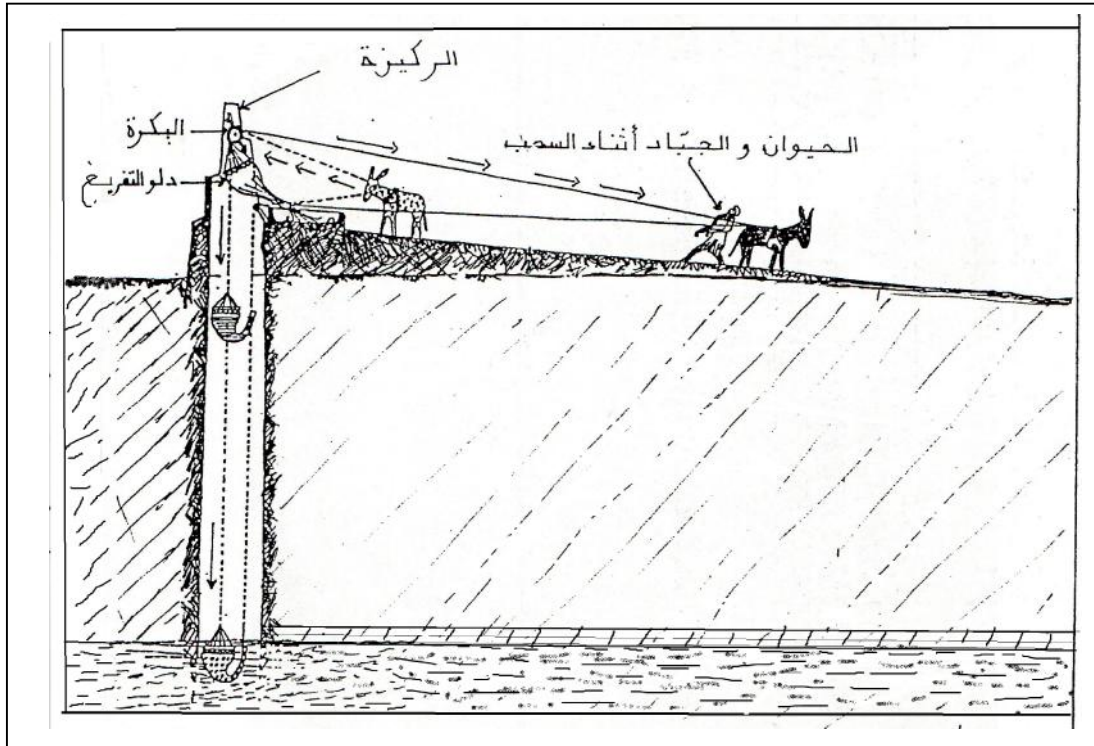
: (عبد المنعم بغداد)

اهم اوصاف واشكال البئر التي وردت عند ابن الاعرابي وابن وحشية

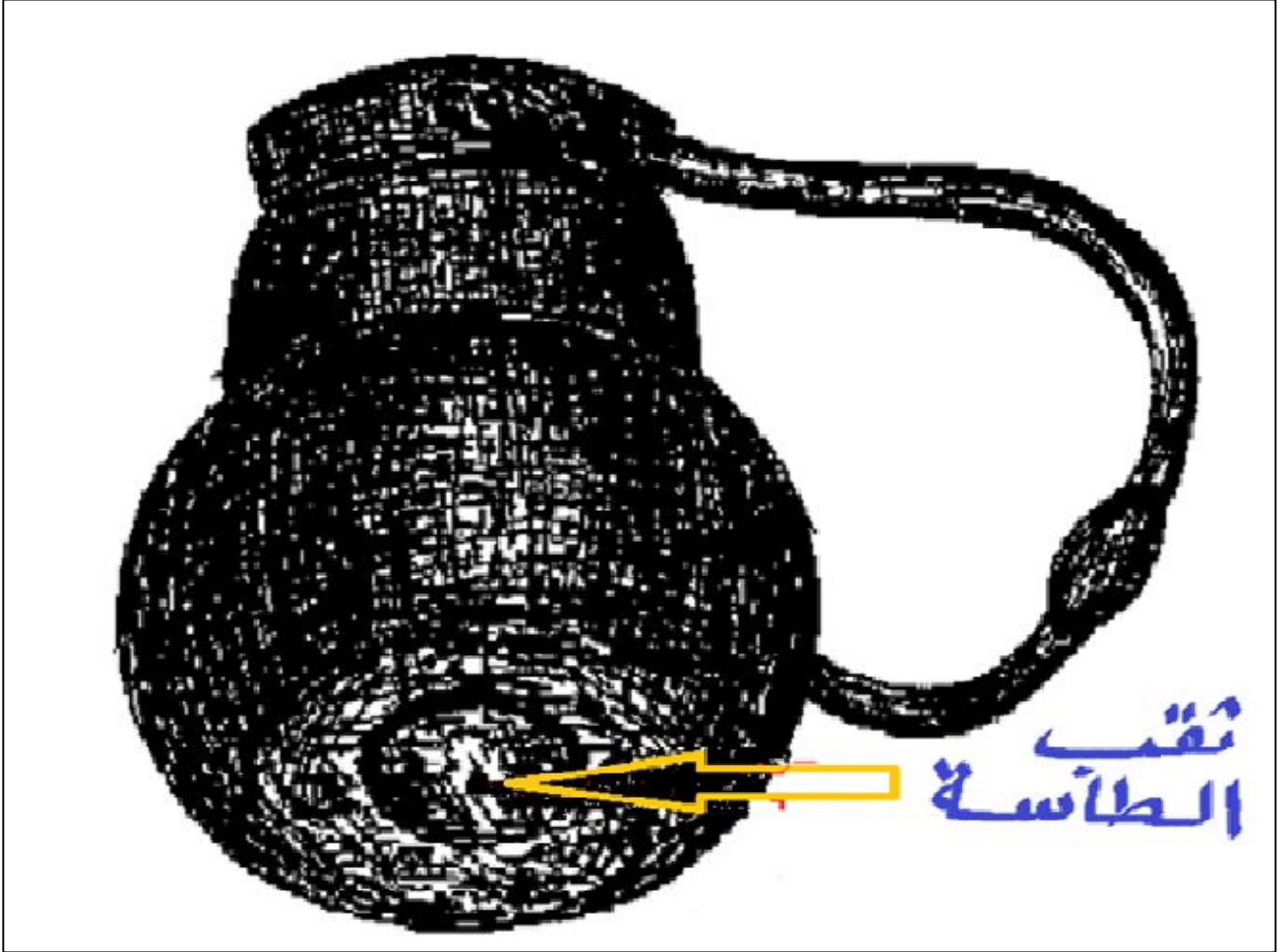
الشكل: 31



الشكل: 32 مكونات واجزاء السانية او الناعورة : عبد الحكيم القفصي



الشكل: 33 ابار البكرات والجر الحيواني



الشكل: 34 ة لقياس زمن استغلال الماء :

ملحق الصور واللوحات



01 زاوية ومقبرة سيدي الهامل التي يعتقد ان قبر ابو العباس الفرستائي وابيه مدفونين فيها



02 واد الابيض



03



04



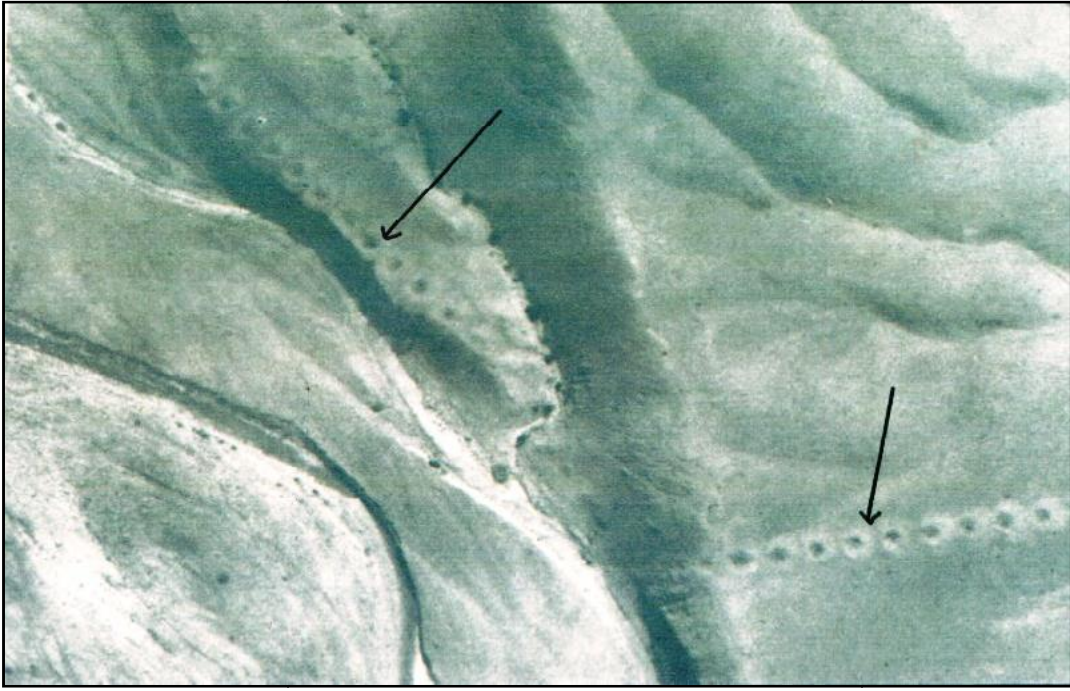
ساقية صرف بوادي ريغ

05



قليلة العمق

06



(Baradez)

نظام القنوات الجوفية

07



- المغير - أحد الاحواض المائية

08



بسكرة واحة ليانة المصرف الرئيسي

09



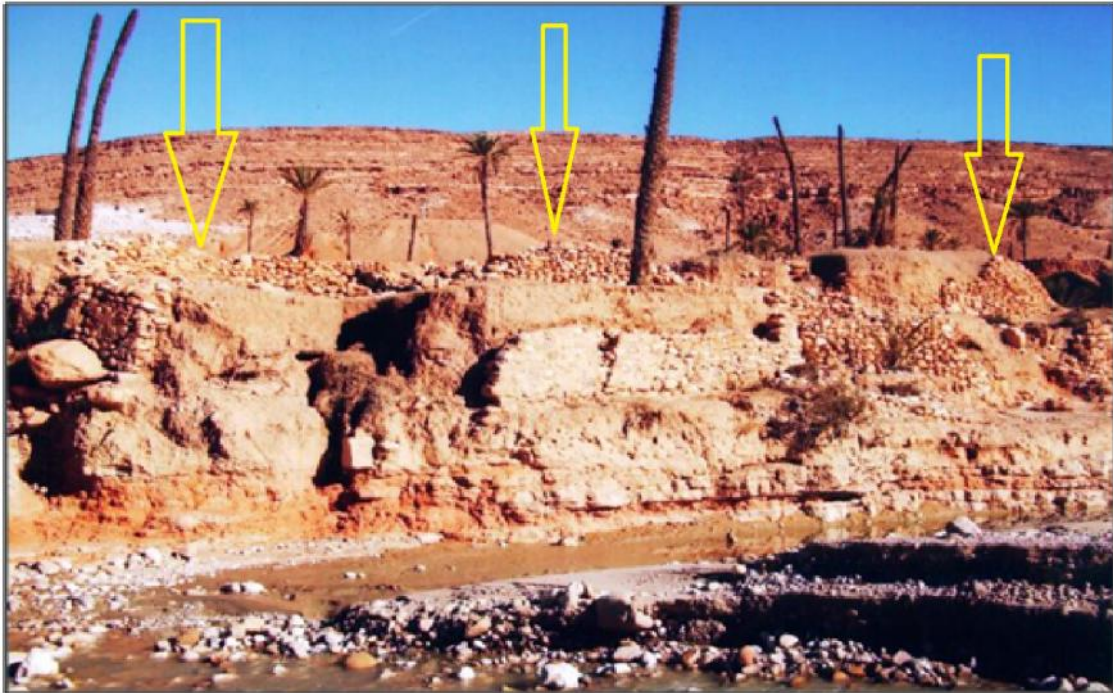
مقسم ثانوي

10



- بادس -

11



واحة بانيان-مدرجات الحماية الزراعية-

12



(Baradez)

- جدران قديمة جهزت لتقسيم وتجزئة الأراضي -

13

مايتها من السيول و التعرية



- المغرب - تفعيل نظام الجسور بوادي ريغ

14



15 - المغير-فعالية اقامة الجسور لحماية زرا



16 -بليدة عمر- اهمية ودعم الطابية لحماية البساتين



دور واهمية الجسور في التنوع الزراعي

17



-وادي ريغ المغير-

18



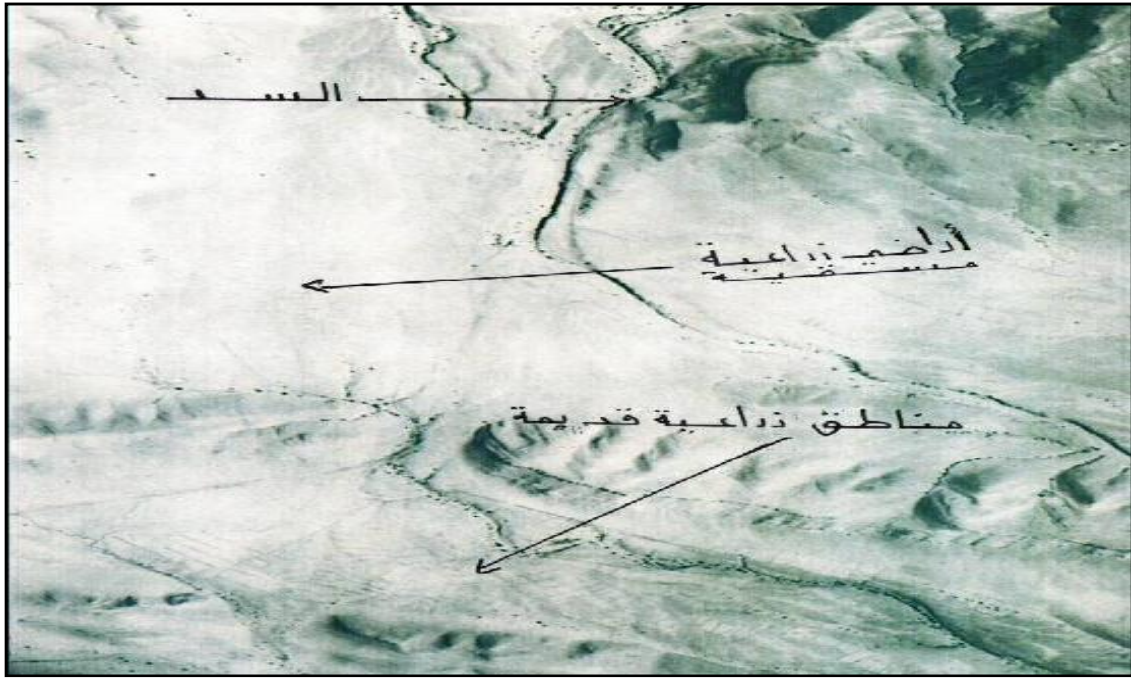
احد المصارف الرئيسية

19



وادي ريغ تماسين

20



"(Baradez)"

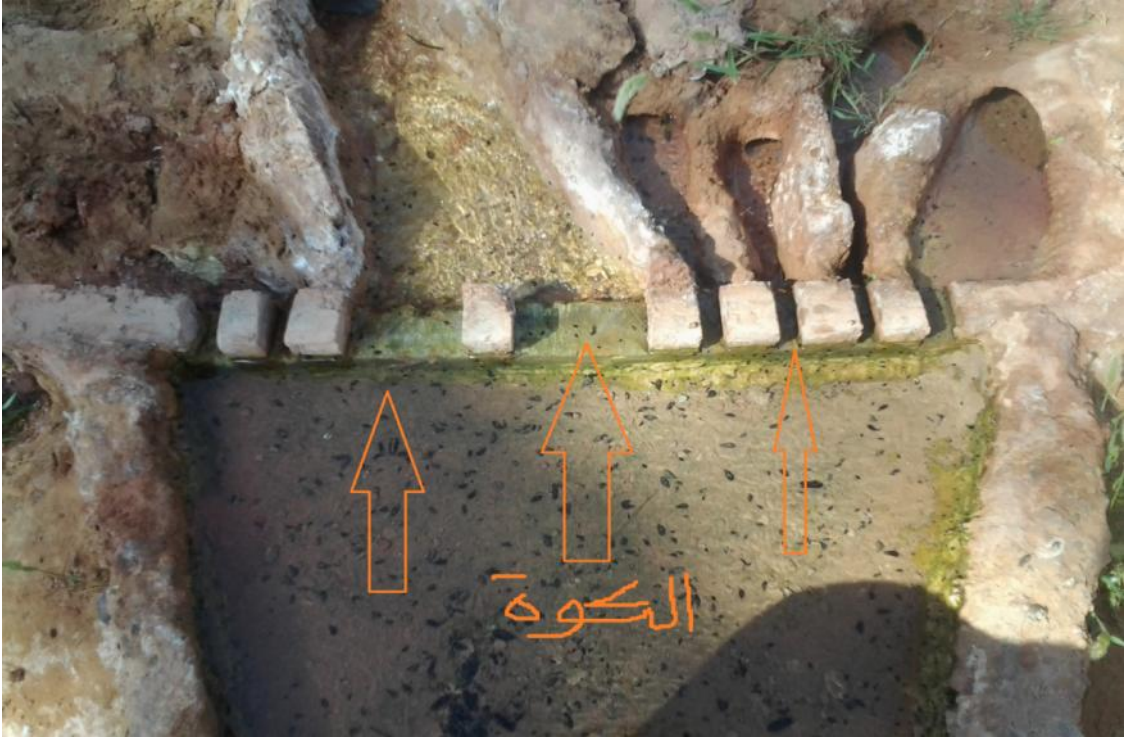
ري الاراضي الزراعية ببادس اعتمادا على السد

21



سيدي ناجي - ساقية محرز

22



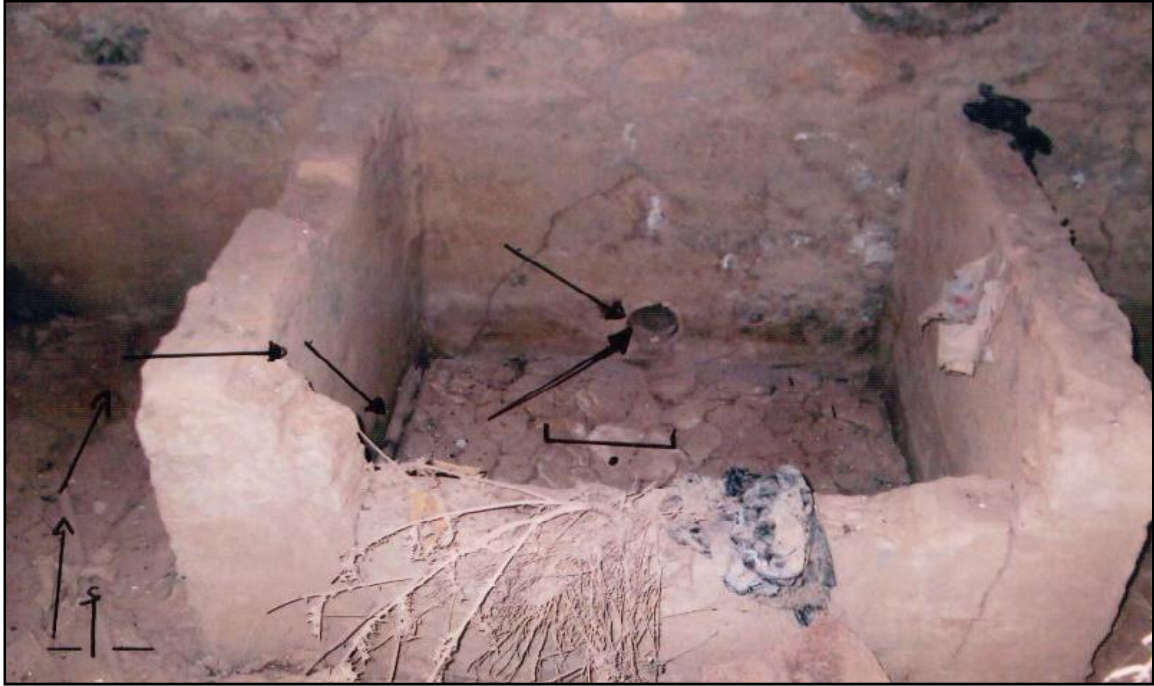
- رار-الموزعة او القصرية كأداة لتقسيم المياه
بين المستفيدين

23



- سيدي ناجي-

24



داخل الحوضين أ -

25



واحة ليانة

26



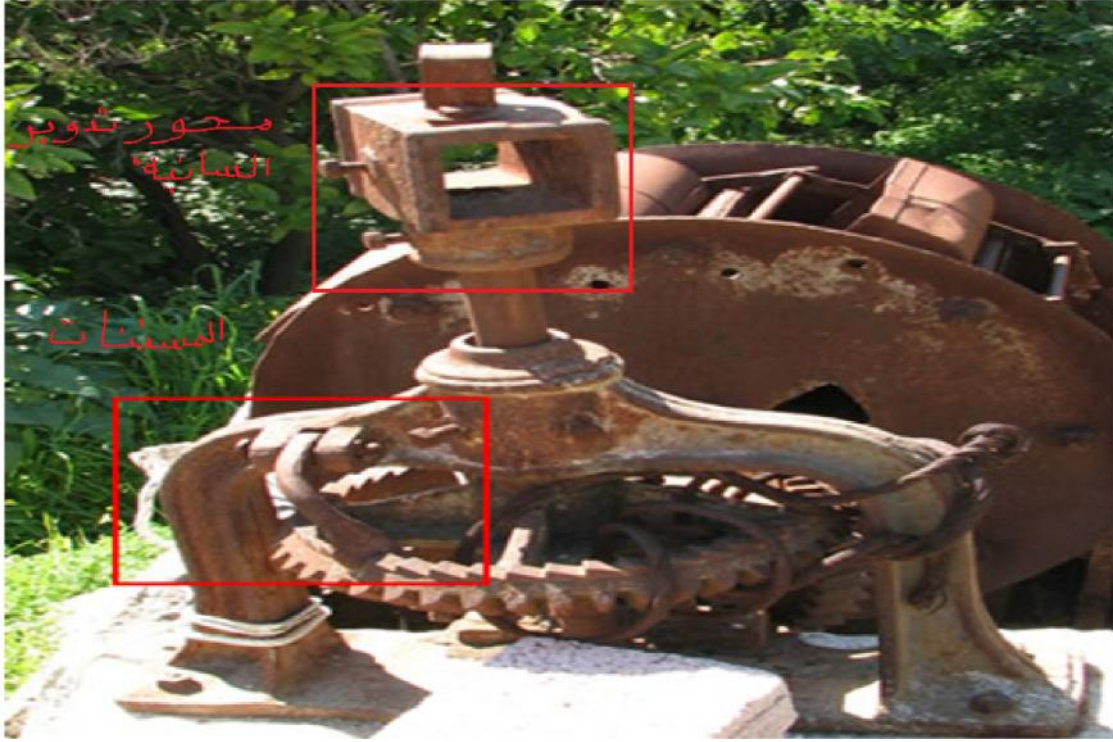
واحة ليانة

27



نموذج السانية التي تعتمد على الجهد البشري

28



نموذج السانحة التي تعتمد على الجهد الحيواني

29



- نموذج بقايا السانحة التي عثرنا عليها باحدى

- 30



31 -واحة زريبة الوادي- وذج احد الابار التي كانت تعتمد على الجر الحيواني



32 ماش-آلة المشكودة التي يقيس بها الفلاح : (يعقوب عبد العالي)

تجرب

: :

1-القران الكريم برواية ورش.

2-وثيقة : موضوعها يتناول : قصبة بسكرة، 132

أرشيف ولاية قسنطينة. 1278 / 1863 .

3-وثيقة : موضوعها يتناول كيفية قسمة اه بقصبة بسكرة

11. أرشيف قسنطينة، مؤرخة سنة 1220 .

4-التوخي سحنون بن سعيد (240):

المدونة الكبرى 03 نشر دار الفكر بيروت 1986

5-البخاري: أبو عبد الله محمد بن إسماعيل (256):

الجامع الصحيح، ج3، المطبعة العربية الحديثة. 1404 / 1984 .

6- أبو الحسين (261):

الجامع الصحيح 5، دار الفكر للطباعة و النشر-بيروت.

7-اليقوبي، احمد بن ابي يعقوب بن واضح (284):

، ت ضناوي محمد امين، ط1، دار الكتب العلمية،

بيروت، 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 ابي عبد الله احمد بن محمد (340)

كت ، ت يوسف الهادي ط1، عالم الكتب، بيروت.1996.

11- الاصطخري أبو إسحاق إبراهيم بن محمد الفارسي، (ت بعد340):

، ، مطبعة بريل (طبعة حجرية)، لندن 1927.

12- ابن حوقل ابو القاسم النصيبي" (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 د.

15- الماوردي، ابي الحسن علي بن محمد (450):

الأحكام السلطانية والولايات الدينية. ت احمد مبارك

البغدادى، ط1 مكتبة دار ابن قتيبة، الكويت 1989

16- البكري ابو عبيد عبد الله بن عبد العزيز (487):

ك، ت جمال طلبة، ج1 2، ط1 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 الشيخ 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- عياض بن موسى اليحصب (544):

رتيب المدارك وتقريب المسالك ت محمد بن

تاويت، ج1، ط2، وزارة الاوقاف والشؤون الاسلامية، 1983.

21- الإدريسي ابو عبد الله محمد بن محمد بن عبد الله الحمودي (560):

1، عالم الكتب، بيروت، 1989

-22 (6 / 12) :

كت الاستبصار في عجائب الأمصار : سعد زغلول عبد الحميد،

دار الشؤون الثقافية العامة، آفاق عربية، بغداد، بدون سنة،

-23 الوسياني ابو الربيع سليمان عبد السلام ق 06 / 12 :

السيرة، بوعصانة عمر بن لقمان، ج1، ط1

والتراث، مسقط، 2009.

-24 الحموي ياقوت بن عبد الله شهاب الدين الرومي (627) :

" " : د عبد العزيز جنحي، بيروت، دار الكتب العلمية، ط:1

1990

-25 لدرجيني ابو العباس احمد بن سعيد (670) :

طبقات المشائخ بالمغرب، ت ابراهيم طلاي 2، مطبعة

البعث، قسنطينة

-26 النوي أبو زكريا يحيى بن شرف (676) :

روضة الطالبين وعمدة المفتين _ 05 المكتب الإسلامي، 1991

-27 ابن سعيد المغربي، ابو الحسن علي بن موسى (685) :

كتاب الجغرافيا ت: إسماعيل العربي، ط1 منشورات المكتب التجاري،

بيروت، 1970.

28- محمد بن مكرم (: 711) :

" " ، دار صادر للطباعة والنشر، بيروت، 1995.

29- الغرناطي محمد بن أحمد بن جزي (741) :

القوانين الفقهية ت محمد موهوب بن حسين، دار الهدى، الجزائر، د ت

30- ي ابي عبد الله محمد بن ابراهيم اللخ (750)

الاعلان بأحكام البنيان، ت فريد بن سليمان، مركز النشر الجامعي،

1999

31- ابن بطوطة، محمد بن عبد الله (779)

، شرح طلال حرب، ط2

العلمية، بيروت، 2002 .

32- (808) :

ديوان المبتدأ 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 محمد خير رمضان ، ط1 دار الفكر المعاصر، بيروت،

.1994

34- البرزلي، أبي القاسم بن أحمد البلوي التونسي، (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 المعرب والجامع المغرب في فتاوى اهل افريقية والاندلس

، د محمد حجي، وزارة الاوقاف والشؤون الاسلامية، المملكة

المغربية، دار الغرب الاسلامي، بيروت. 1981

36- الشماخي، ابو العباس احمد بن سعيد بن عبد الواحد، (928) :

كتاب السير، ت احمد بن سعود السيابي، ج2

مسقط، 1987

37- بن محمد الفاسي (960) :

وصف افريقيا، ت محمد حجي، محمد الاخضر، ج2، ط2

الاسلامي، بيروت، 1983

38- العياشي، ابوسالم عبد الله بن محمد بن ابي بكر (1090) :

، ت سعد زغلول عبد الحميد واخرون، منشأة

المعارف، الاسكندرية، 1996

ثانيا: المراجع:

- 1- اليقظان إبراهيم عيسى، الإمام محمد بن بكر ،، طبعة القرارة، 1986.
- 2- احمد يوسف الحسن ، دونالد هيل، التقنية في الحضارة الإسلامية، ت صالح خالدي ساري، ط1 ، مطبعة الفلاح، الكويت ، 2001.
- 3- بابا عمي محمد بن موسى وآخرون، معجم أعلام الإباضية، قسم المغاربة، 1 دار الغرب الاسلامي، بيروت. 2000. 89.
- 4- بن بكير الحاج سعيد يوسف ، تاريخ بني ميزاب، ط2، المطبعة العربية، غرداية، 2006
- بنحمادة سعيد، الماء والانسان في الاندلس، ط1، دارالطبعة للطباعة والنشر، بيرو . . .
- 5- بن قرية صالح يوسف، أبحاث ودراسات في تاريخ واثار المغرب الاسلامي وحضارته، دار الهدى، عين مليلة، الجزائر، 2011.
- 6- بنميرة عمر، النوازل والمجتمع، كلية الاداب والعلوم الانسانية، ط1، الرباط، 2012
- 7- بن وزدو وآخرون، قانون المياه والتهيئة المائية بجنوب افريقية، مركز النشر 1999.
- 8- بن لعمودي محمد الصغير: اصمة وادي ريغ، ط2، المطبعة الصحراوية 1961 .
- 9- برونشفيك روبر، تاريخ إفريقيا العهد الحفصي ، ت حمادي الساحلي ، الجزء الثاني ط1 ، دار الغرب الإسلامي ، بيروت ، 1988.
- 10- بونار رابح، المغرب العربي تاريخه وثقافته، ط03 ، دار الهدى الجزائر، 2000.

- 11-تادايوش ليفيتيسكي ، الاباضيون، وريما ، الثقافية 2007 .
- 12-جودت عبد الكريم يوسف،الأوضاع الاقتصادية و الاجتماعية في المغرب الأوسط (09 10) ،ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر 1992.
- 13-الجعيري فرحات ، نظام العزابة عند الاباضية، العدد الاول، المكتبة التاريخية،تونس.1975.
- 14-الجدي عمر عبد الكريم،العرف والعمل، مطبعة فضالة المحمدية،1982.
- 15-حسن محمد، جغرافية المياه، مؤسسة شباب الجامعة،الإسكندرية 2005.
- 16-حارش محمد الهادي، التطور السياسي والاقتصادي في نوميديا، دارهومة، 1999
- 17-حوالة يوسف بن احمد ،الحياة العلمية بافريقية 2 ، ط1، جامعة ام القرى،مكة المكرمة،2000.
- 18-الحسن احمد يوسف ، دونالد هيل، التقنية في الحضارة الإسلامية ،ت صالح خالدي ساري، ط1 ،مطبعة الفلاح، الكويت 2001
- 19-رحو حياة، مشكل الماء بالمغرب،ط01،مكتبة الطالب، وجدة،2012
- الركيبي عبد الله ،الجزائر في 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 القران الكريم، تسمية زكريا زيتوني، ج1، فصلت للدراسات والترجمة والنشر،ط1 1999

- 23- الفكر الاسلامي في تطوير مصادر المياه والطاقة، تسمية زكريا زيتوني،
فصلت للدراسات والترجمة والنشر، ط1 1998
- 24- شنييتي محمد البشير، التغيرات الاقتصادية والاجتماعية في المغرب، المؤسسة
الوطنية للكتاب، الجزائر.
- 25- 1، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر،
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- عاكول 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
للطابعة والتوزيع والنشر، بيروت 1961.

- 35- فتحة محمد وازل الفقهية والمجتمع، منشورات كلية ب العلوم الانسانية،
الدار البيضاء .
- 36- القصاص محمد عبد الفتاح، التصحر، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب،
الكويت، 1999.
- 37- المريني الجيلاني ، القواعد الاصولية وتطبيقاتها الفقهية عند ابن قدامة،
1، ط1، دار القيم، الدمام، 2002
- 38- باسيليو بابون: العمارة الاندلسية عمارة المياه،
ابراهيم، ط1، مكتبة زهراء الشرق، القاهرة. 2008.
- 39- المدغري عبد الكبير العلوي، ما جرى به العمل، درس ديا
الحسنية، القي يوم 6 يناير 1996، الرباط.
- 40- المصري عبد العزيز محمود ،قانون المياه في الاسلام،ت عبد الله فكري
الخاني، ط1، دار الفكر، دمشق 1999
- 41- مالدونادو، بافون باسيليو، " .ن. منوفي علي إبراهيم،
2، ط1 .
- 42- مؤنس حسين، تاريخ المغرب وحضارته، م 1 1، ط1، العصر الحديث،
بيروت، 1992.
- 43- محمد حسن: المدينة والبادية بإفريقية في العهد الحفصي، ج1
1999
- 44- الجغرافيا التاريخية لإفريقية ، ط1 ، دار الكتاب الجديد ، طرابلس (ليبيا) 2004
- 45- مسعود بلعباس، الموازنة المائية لشمال الجزائر، المؤسسة الوطنية
1990

- 46- النتح الممكنين لشمال الجزائر، ديوان المطبوعات الجامعية، الجزائر، 1988
- 47- ملاوي محمود ، الخرائط الطبوغرافية، المؤسسة الوطنية للكتاب، 1983
- 48- هاكريش فون مالستان : نرب افريقيا ،تر: أبو العيد دودو، الشركة الوطنية 3 1980
- 49- ولد ايده احمد مولود، الصحراء الكبرى، ج2 2009
- 50- يعقوب عبد العالي، اوماش عراقة واصالة، ط1، دار علي بن زيد، 2012.

2- المجالات والدوريات:

- 1- أحمد الشنتاوي وآخرون، دائرة المعارف الإسلامية، المجلد العاشر، دار كتاب 1933 .1
- 2- جبائلي محل العين، "طبيعة أراضي العرش في جزائر ما قبل الاستعمار" _____ التاريخ رقم 21، المركز الوطني للدراسات التاريخية، الجزائر، 1986.
- 3- الصحاف المهدي، "الموارد المائية والغذاء في الوطن العربي" مجلة كلية الآداب والعلوم الإنسانية بفاس، جامعة محمد بن عبد الله، العدد 2-3 1979-1980.
- 4- عيبش يوسف " 06 مجلة الآداب والعلوم الإنسانية جامعة الأمير عبد القادر، العدد 02 قسنطينة 2003 109.

3- :

1- أحمد عبيدلي، إسهامات العرب في علم المياه والري، ، الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب (الأفلاج نظام للري في القنوات الباطنية في جزيرة الكويت).

2- إسماعيل وسيم الندوة الدولية الثالثة: مير ببلاد المغرب، تونس. 2009

3- بيشة غازي، الفناء الزراعي لقصر الحلبات، المؤتمر الحادي عشر للآثار، تونس، 15-19 يونيو، 1987 (مطبوعات الاسكو).

4- بن بعزير 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 لتاريخ العلوم، مع
العلمي العربي بحلب ، 1980.

7- الجبوري، يحي وهيب، الكتاب في الحضارة الاسلامية، ط1
الاسلامي، بيروت، 1998

8- الرماح مراد ملاحظات حول تاريخ افريقية، المؤتمر الثالث عشر للآثار،
الجماهيرية العظمى، طرابلس 1-7 أكتوبر 1995، (مطبوعات الاسكو)

9- سويسي محمد ، مسائل الري والفلاحة في المغرب العربي عبر العصور، من كتاب
اسهامات العرب في علم الفلاحة، الندوة العالمية الثالثة لتاريخ العلوم عند العرب،
ط1، الكويت، 1988

- 10- الشلماني محمد عطية، بعض المنشآت المائية القديمة في الجماهيرية، المؤتمر الثالث عشر للآثار، الجماهيرية 1-7 أكتوبر 1995، (مطبوعات الاسكو)
- 11- شبلي الشامي، هند وهبة، الهندسة البيئية، ج1، 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- علوي لمراني محمد، قضايا الماء في بلاد المغرب الأقصى من خلال كتب النوازل الفقهية، نشر لأعمال ندوة الماء في تاريخ المغرب، منشورات كلية الآداب والعلوم الانسانية، جامعة الحسن الثاني، مطبعة المعارف الجديدة، الرباط، 1999
- 14- الغامدي محمد محمد الغامدي مؤتمر استراتيجية لتعزيز الامن الغذائي، كلية العلوم الزراعية والاعذية، جامعة الملك فيصل، الرياض، دون تاريخ.
- 15- القفصي عبد الحكيم، الناعورة بتونس، المؤتمر الحادي عشر للآثار، تونس، 1988 (مطبوعات الاسكو).
- 16- المحجوبي 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 بافريقية في العصر الوسيط، الندوة الدولية الثالثة: الماء والتعمير ببلاد المغرب، تونس. 2009.

19- نجم الدين الهنتاتي، مياه الامطار في المدينة في الغرب الاسلامي الوسيط، الندوة الدولية الثالثة: الماء والتعمير ببلاد المغرب، تونس. 2009.

4- المذكرات الجامعية:

1- اورقنجي فوزي بن عبدالله الزراعة في منطقة المدينة المنورة، (رسالة دكتوراه في الجغرافيا)، قسم الجغرافيا، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية، الرياض، 2002.

2- بن حمو محمد، العمران والعمارة من خلال نوازل الونشريسي، (رسالة ماجستير) 2005/2004

3- الجعافرة بلال ، الفلاحة في الفكر العربي الاسلامي، (رسالة ماجستير) 2005 .

4- حمودي حسين عادل هاشم ، مواطن الاختلاف بين الإباضية والظاهرية في مصادر التشريع الإسلامي (اطروحة دكتوراه)، كلية الفقه وأصوله، الجامعة الإسلامية، بغداد، 2007.

5- الخطيب عبد الله ، السياسة المائية في الفكر الاقتصادي الاسلامي، (ماجستير)، كلية الشريعة، جامعة اليرموك، 1996

6- الشريدة احمد محمود جبر، مصادر المياه وأنظمتها في حوض وادي ابو زياد وعلاقتها بالاستيطان البشري، (رسالة ماجستير)، قسم الاثار، جامعة اليرموك، 1985

7- 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
الوسيظ(5 - 7) (رسالة ماجستير) قسم التاريخ، جامعة الجزائر، 2000/99
- 10- لحول عبد الجليل، بوبكري مراد، تنظيم وتحليل مجال فلاحى
صحراوي، (دولة) كلية علوم الارض والجغرافيا، جامعة
منتوري، قسنطينة. 2003/2002
- 11- ملولي ادريسي عبد الرحمان، النسق المائى بمدينة فاس، دبلوم الدراسات
العليا فى التاريخ، كلية الآداب والعلوم الانسانية، جامعة ظهر المهراز فاس
1997/1998
- 12- مرابط لخضر ، اثر التهئة على اوساط الصحراوية الجافة- وادى ريغ-
(مذكرة) جامعة بسكرة. 1997.
- 13- سوايح زكى، اسماعيل كرية، سلبيات تسيير المياه بواحات واد ريغ، (مذكرة
الدراسات التطبيقية الجامعية) الري، جامعة محمد خيذر، 2001/2000

: الاجنبية :

: -1

- 1- **André Berthier** , 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'Algerie, contribution a l'étude Giohydrologique des Ziban et de l'Oued R'ir, Alger, 1924
- 9- **Brunchvig (R)** , la Berbèrie orientale sous les Hafside , 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)**,L'Afrique 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.

[279]

- 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, Tunis, 1984
- 20- **Gousskov.(N)**, Le Barrage de Foug-El- Ghorza, la Géologie et les problèmes de l'eau en Algérie, XIXe, Cours Géologie internationale, T 01 Alger, 1952
- 21- **Gautier.E.F**, Le Sahara algérien,T01,LIBRAIRIE ARMAND Paris,1908 P .147
- 22- **Lentez.(J)**, Matériel pratique de la maçonnerie et du béton armé, Edition du nord, 3eme Edition, Paris, 1981
- 23- **Mercier (E)**. histoire d'établissement des arabes dans l'Afrique Septentrionale , 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- **Savernin. (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 Kairaouan 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 Décolonisation 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 géographe 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 , publiè 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 Archeologique de Constantine en 1910, T 44

- 12- **Masqueray** Ruines anciennes de kenchela 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.Anee1910. 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 Moyan 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 geologique.** etude sur la region du zab – chergui. (regime des eaux),alger1925.
- 9- **S.E.G.G.T.H,** Barrage de Foug 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 DÉSSERTIFICATION.Paris
<http://www.gtdesertification.org/IMG/pdf/Jessour.pdf>

فهرس المحتويات

05	
ام عن جغرافية اقليمي الزاب ووادي ريغ	
22	أولاً:-الاطار الجغرافي والطبيعي العام لاقليم الزاب
22	(1)-
25	(2)- <u>الطبيعية</u> .
29	ثانياً:-الدراسة الجغرافية والطبيعية لاقليم واد ريغ
29	(1)-
32	(2)-الدراسة الجغرافية والطبيعية
ل: حياة أبي العباس الفرستائي وكتابه"القسمه 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 القا
48	(1)-وصف كتاب "القسمه وأصول الأرضيين"
54	(2)-تاريخ وأسباب تصنيف هذا الكتاب
57	(3)-منهجية الـ مع أحكام المياه
67	

أدر المياه بمنطقتي الزاب ووادي ريغ :	
69	تمهيد
70	-المياه النازلة
76	ثانيا-المياه الجارية
78	(1)-وادي العرب
80	(2)-وادي الابيض
83	(3)-وادي ريغ
84	-المياه الراكدة
87	(1) - الآبار
89	(2) - العيون والينابيع
90	(3) - لأحواض 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 او بعدمه
97	ثانيا-ملكية ماء المطر ومجال التصرف فيه

100	- أحكام منظومة مياه الأودية والسيول
111	(1) -مسائل وأحكام الجسور.
113	(2) -مسائل وأحكام المصارف.
115	(3) - أحكام المتعلقة بالمقاسم.
117	(4) -مسائل وأحكام الق
119	رابعا- أحكام إستغلال المياه الجوفية
120	(1)- أحكام إستغلال مياه الابار.
124	(2)- وأحكام مياه العيون.
128	أ- أحكام التصرف في المواجل والصهاريج
131	
الفصل الرابع: هندسة الري وتطبيقاتها الميدانية في الزاب ووادي ريغ	
133	تمهيد
134	- إعداد الهندسية المعتمدة في كتاب القسمة
134	(1)-الشروط البيئية والاجتماعية لأحكام المياه
134	(2)- الهندسة الاجرائية والإنشائية
139	ثانيا-المياه النازلة والأعمال الإنشائية المرافقة لها
144	-المساقى والتفسير الهندسي لاستغلالها
148	رابعا- ، الهندسية للمياه الجارية وملحقاتها
148	(1)-في مياه الأودية والسيول
155	(2)-
163	(3)-الشروط الهندسية والإنشائية للمصارف
170	(4)- لشروط الانشائية للمقاسم وكيفية استغلال مياهها

172	5)-الهندسة المائية في القنوات والسواقي وطرق تقسيم مياهها
177	6)-هندسة المياه وتطبيقاتها المرتبطة بالموائل
184	- ، <u>التطبيقي</u> ، <u>المياه الجوفية</u>
184	1)-المجال الهندسي المرتبط بالآبار
185	2)-آلات السقي و الري المستخدمة في إستغلال المياه الجوفية
189	- أنظمة تقسيم المياه بالزباب وادي ريغ
190	1)- ام تقسيم وتوزيع المياه باقليم الزاب
192	2)- ، تقسيم وتوزيع المياه بوادي ريغ
197	
198	نتائج البحث
204	
219	الخرائط
224	الاشكال
245	
262	ثبت بالمصادر والمراجع
284	فهرس المحتويات