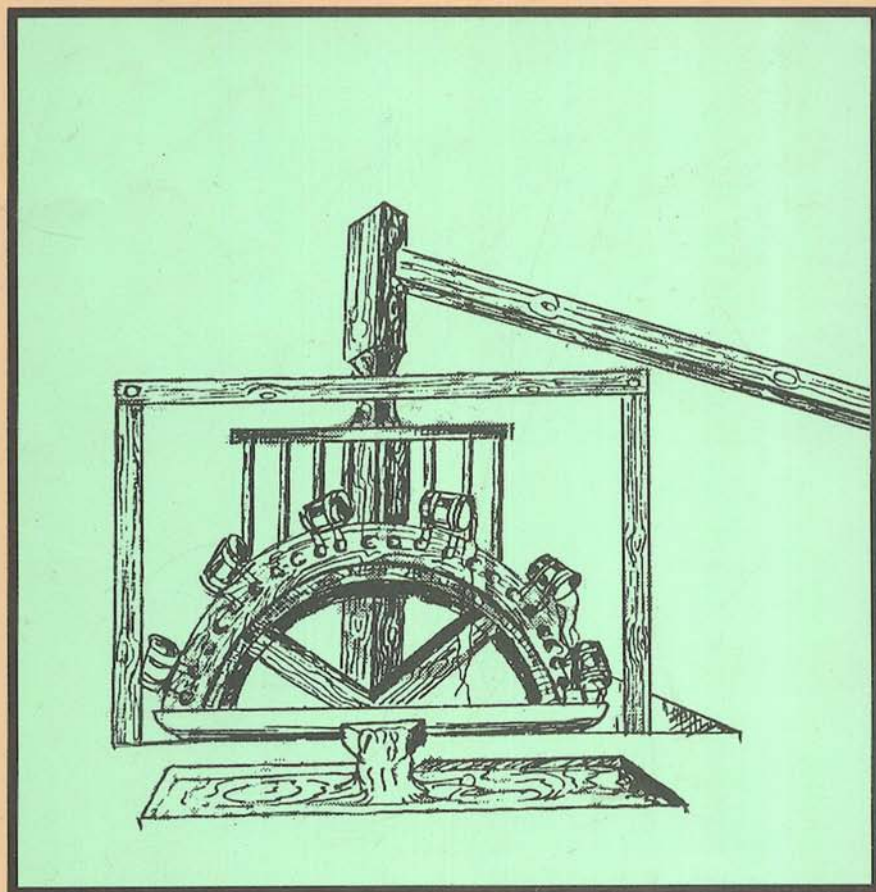




جامعة الحسن الثاني
عين الشق
مُنْتَهِيَّرَاتِ كُلِيَّةِ الْآدَابِ وَالعلومِ الإِنْسَانِيَّةِ
سلسلة ندوات ومناظرات
رقم 11

الماء في تاريخ المغرب





جامعة الخشن الثاني
عين الشق
منشورات كلية الآداب والعلوم الإنسانية
سلسلة ندوات ومناظرات

رقم 11

الماء في تاريخ المغرب

أيام 10-11-12 ديسمبر 1996

الإيداع القانوني : 1999/766

مطبعة المعارف الجديدة
IMPRIMERIE EL MAARIF AL JADIDA



8 بربطة المرحاء - بمغلوب المصورو - الرباط
الهاتف : 79 47 08/09/15 - 28 06 68/67

الفهرس

5 ○ تقديم :
9 ○ كلمة السيد القيدوم
11 ○ كلمة اللجنة التنظيمية
 المخور الأول : قضايا الماء في مصادر تاريخ المغرب	
17 ○ الثروة المائية في المغرب القديم ذ. محمد مجذوب ، كلية الآداب ، الخمدة
33 ○ الماء بين المقدس والمنفعة العامة... ذ. عبد العزيز بالفايادة - كلية الآداب ، القنيطرة
47 ○ قضايا الماء في بلاد المغرب الأقصى ذ. محمد لمراني علوي - كلية الآداب ، مراكش
65 ○ سجلات الأملال المحبسة مصدراً لتاريخ الماء بالمغرب... ذ. مصطفى بنعلة: المركز التربوي الجهوي، وجدة
79 ○ قضايا توزيع الماء بواحة درعة (من خلال الوثائق المحلية) ذ. أحمد البوزيدي - كلية الآداب ، ظهر المهراز ، فاس
 المخور الثاني : تقنيات استغلال وتوزيع الماء	
103 ○ تقنيات استخراج المياه الباطنية في مناجم الفضة... ذ. الموساري العجلاري - كلية الآداب ، عين الشق

117 ○ استغلال الماء في الواحات نموذج فجيج (فكيك)
 ذ. أحمد مزيان - كلية الآداب، ظهر المهراز، فاس
127 ○ الماء في المغرب : التقنية والتنظيم...
 ذ. محمد حبيدة - كلية الآداب، القنيطرة
135 ○ استراتيجية استغلال الماء ...
 ذ. صالح شكاك - كلية الآداب، القنيطرة
	الخور الثالث : الماء وبعض القضايا في تاريخ المغرب
157 ○ حول استمرار أحد مظاهر الديانات المائية القديمة...
 د. أحمد سراح - كلية الآداب، الحمدية
167 ○ نازلة وادي مصمودة بفاس مثلا عن النزاعات حول الماء...
 ذ. محمد فتحة - كلية الآداب، عين الشق
177 ○ الماء وال الحرب في تاريخ المغرب : أية علاقة؟ ...
 ذ. محمد استيتو - كلية الآداب، وجدة
191 ○ الماء والصحة بال المغرب خلال فترة الحماية...
 بوجمعة رويان - كلية الآداب والعلوم الإنسانية، القنيطرة
207 ○ الماء في بعض محطات عمل الحركة الوطنية...
 ذ. محمد معروف الدفالى، كلية الآداب، عين الشق
1 La gestion «délégée» de la RAD par Lyonnaise des Eaux
	Ahmed Bencheikh - Professeur d'urbanisme et d'aménagement du territoire, Département de géographie Université Cadi Ayad, Marrakech

تقديم

قد يبدو لأول وهلة، أن البحث في الماء خلال الفترات التاريخية، نوع من الترف الفكري، على أساس أن الدراسات الحالية لم تغط بعد كل الجوانب السياسية والإدارية والاجتماعية، وغيرها من المواضيع العامة، سواء على مستوى المغرب ككل، أو على مستوى الجهات، وبالتالي فإن هذه الجوانب والمواضيع أحق باهتمامنا وجهودنا.

كما أن علاقة الماء بالأحداث التي عرفها المغرب في الماضي، وبحياة المغاربة ونشاطهم الاقتصادي، ودوره في تشكيل علاقاتهم الاجتماعية، وأنماط تفكيرهم، والاختلافات الموجودة بين مناطق المغرب؛ كل هذا لا يبدو واضحا عند النظرة الأولى.

وعندما اخترنا في الشعبة موضوع الماء في تاريخ المغرب، كانت لنا بعض التصورات عن الجوانب التي يمكن أن يتناولها الباحثون من هذا الموضوع، وخاصة ما يطرحه الماء من مشاكل عند الوفرة : (الفيضانات والسيول والأمطار...)، وعند القلة : (الجفاف وما يتربّط عنه من مجاعات وأوبئة...)، ودوره في الوسائل الداخلية والخارجية، والمشاكل المرتبة عن استغلاله... انطلاقا من موقع المغرب، وظروفه المناخية التي تعطي للماء أهمية سواء في الحاضر أو الماضي.

لكن، هل هناك ما يبرر تخصيص ندوة كاملة لموضوع الماء في تاريخ المغرب ؟ وهل يتتوفر الباحثون على ما يلزم من المادة العلمية لمعالجة هذا النوع من المواضيع، عبر حقب التاريخ المختلفة ؟

إن الإجابة على هذه التساؤلات المباشرة وغير المباشرة، موجودة في أعمال هذه الدولة التي نقدمها للقارئ في صفحات هذا الكتاب.

وقد لمسنا ذلك من خلال كم الإجابات التي وصلتنا من تخصصات مختلفة، مما يسمح بإيجاز ندوة متعددة الاختصاصات حول الماء، ومن تعدد المواضيع التي تطرقت إلى ما كاننا نتوقعه، وما لم نكن نتوقعه من الجوانب المختلفة المرتبطة بالماء.

سيكتشف القارئ وهو يتصفح هذا الكتاب، تنوعاً من المصادر المعتمدة في الأبحاث المقدمة من طرف الباحثين المغاربة : النقائش التي تعود إلى الفترة ما قبل الإسلامية، والكتابات القديمة عن الشروء المائية، والوثائق الخليلية، وسجلات الأملاك الخبسة، والنوازل، ووثائق فترة الحماية، إضافة إلى المصادر المألفة في الحقب التاريخية المختلفة.

كما أن المساهمات غطت كل الفترات التاريخية، من العهود القديمة إلى الفترة الراهنة.

وفوق ذلك، عرفت هذه المساهمات تنوعاً كيفياً، تدل عليه عناوين المساهمات، وطبيعتها. التي تمتاز بالجدة في معظمها. ومن ذلك مثلاً :

-تناول موضوع الماء في شمال إفريقيا القديمة على ضوء النقائش التي تبرز الماء كمادة ضرورية للحياة تستعمل للمنفعة العامة، وفي نفس الوقت ما كان يحيط بهذا الاستعمال من تقدير لدى الناس.

- البحث في استمرارية بعض مظاهر الديانات المرتبطة بالماء، من الفترة القديمة إلى الفترة الروسية، مما يقودنا إلى التساؤل حول آثار هذه المظاهر في العصور اللاحقة الأخرى، والتي وقتنا الحاضر.

- البحث في المصادر القديمة، عن المعلومات المرتبطة بالماء في المغرب، وضبط أسماء العديد من الواقع والأنهار والمدن. هذا الضبط الذي نتبين منه أن بعض الأسماء التي نتداولها اليوم، عريقة في القدم، مثل : ملوية، وواد لاو وسبو وماسة ودرعة وغير ...

- البحث في العلاقة بين الماء وال الحرب، وكيف استخدم الماء من طرف القوى المتحاربة، وكيف عرفت بعض الجيوش هزائم مرة بسبب نقص الماء أو حرمانها منه، أو بسبب تلوثه وتسببه لشاربيه في الإصابة بأوبئة خطيرة.

-تناولت بعض الأبحاث، تعامل الناس مع الماء منذ القديم وخاصة في الواحات والمناطق شبه الجافة، وكيف وضعوا لأنفسهم قواعد وأعرافاً في تقسيم الماء بينهم، بلغت حدا كبيراً من الدقة والتنظيم، كما تشهد بذلك الوثائق المختلفة وسجلات الأملاك الخبسة.

- البحث في الخلافات التي كانت تحدث حول الماء، بين السكان في البوادي أو المدن. ومن أمثلة ذلك نازلة وادي مصمودة، وغيرها من النوازل التي تحفل بها كتب الفتاوى وخاصة نوازل الونشريسي.

- البحث في الجوانب التقنية المتعلقة باستغلال وتوزيع الماء في ارتباط مع الحقب التاريخية، ومن أمثلة ذلك، تقنيات استخراج المياه الباطنية في مناجم الفضة بالغرب في الفترة الوسيطية، وبعض المسائل المرتبطة بالتقنية والتنظيم في القرنين 17 و 18، واستراتيجية استغلال الماء في فترة الحماية.

- البحث في علاقة الماء بالصحة في عهد الحماية، ونوعية الأمراض التي كانت تترتب عن شرب الماء الملوث، وكذلك البحث في الماء كموضوع للصراع بين الحركة الوطنية وبين سلطات الحماية.

- البحث في موضوع راهن، يتعلق بتخويل مؤسسة لا ليونيز الإشراف على توزيع الماء بالدار البيضاء، والظروف التي رافقته.

إن هذه الأمثلة تبين تنوع المواضيع التي تطرق إليها المساهمون في الندوة، وغناها وجدتها، وتبين في نفس الآن ارتباط الماء بالعديد من الجوانب السياسية والاجتماعية والاقتصادية والثقافية من تاريخنا. وبالتالي أهمية هذا الموضوع الذي لا يمكن أن تفيه حقة ندوة واحدة بإمكانياتها المتواضعة.

ولعل هذا النوع الذي أشرنا إليه، هو الذي فرض على اللجنة العلمية، وهي بصدده إعداد هذه الأعمال للنشر، أن تعيد النظر في تبويب المداخلات وتصميمها، والاكتفاء بثلاثة محاور أساسية هي :

- قضايا الماء في مصادر تاريخ المغرب.

- تقنيات استغلال وتوزيع الماء.

- الماء وبعض القضايا في تاريخ المغرب.

وأملنا كبير في أن يكون نشر هذه الأعمال حافزا على الاهتمام أكثر من طرف الباحثين - كل في مجاله - بالماء، سواء في مجال التاريخ أو غيره من حقول المعرفة، حتى تخصص له ندوات أخرى تستوفи ما لم تستوفه، وتضيف إليه، والله ولـي التوفيق.

كلمة السيد القيدوم الدكتور أحمد بوشرب

باسم الله الرحمن الرحيم

أيها السيدات والسادة،

يسريني أن أتناول الكلمة في هذه الجلسة الافتتاحية الخاصة بالندوة التي تنظمها
شعبة التاريخ بهذه الكلية، والتي يدور موضوعها حول الماء في تاريخ المغرب.
وفي البداية، أرحب بالسادة الأساتذة المشاركون في هذه الندوة، الذين شرفونا
بحضورهم لهذا الملتقى، وأشكرهم مقدما على ما سيسيهمون به من أبحاث ومداخلات
لإغناء الموضوع المقترن من الجنة المنظمة.

وأغتنم الفرصة لأنوه بشعبية التاريخ المنظمة لهذا اللقاء العلمي، وذلك أولاً،
للمجهود الذي بذلته في التنظيم والإعداد، وتذليل الصعاب التي لا يخلو منها أي لقاء من
هذا المستوى. وثانياً على حسن اختيارها لهذا الموضوع الهام الذي لا يزال في حاجة إلى
المزيد من الدراسات من طرف الباحثين سواء في حقل التاريخ أو غيره من التخصصات.

لقد لمست - خلال الدراسات التي قمت بها عن الفترة الحديثة بالغرب - ذلك الحضور المهم للماء، وتأثيره القوي على مجريات الأحداث، على مستويات متعددة، من بينها مثلاً توظيف الدكاليين للماء كسلاح في حربهم مع الوطاسيين، حيث قاموا ببرد عدة آبار وتس咪يها لمنع جنود السلطان الوطاسي من استعمالها، والتضييق عليهم، مما كان له أثر واضح على تراجع الوطاسيين عن المنطقة.

كما أن الجفاف الناجع عن نقص الماء بسبب الظروف المناخية، كان وراء عدد من الأحداث السياسية الهامة، التي لا مجال في هذه الكلمة القصيرة لتوضيحها، وأكتفي بالإشارة فقط إلى ما أحدثه الجفاف في نهاية العشرينيات من القرن 16 ، وبالضبط ، المجاعة الكبرى التي عانت منها قبائل دكالة على الخصوص ، والتي نتج عنها اضطرار العديد من المغاربة إلى بيع أنفسهم وأبنائهم إلى البرتغاليين ، مقابل ما يسد الرمق . وفراغ السهل الخطيطية من السكان ، مما كان له تأثيره الواضح على نشاطها الفلاحي ، وعلى اقتصاد البلاد ككل.

إن تنظيم ندوة الماء، لا يكتسي أهميته من الموضوع فقط ، ولكن من نوعية المساهمات ، التي يظهر من خلال برنامج المداخلات أنها متميزة ، وتتسم بالجدة والجدية في مقاربة الموضوع . إلا أن انتفاع الباحثين بها لا يمكن أن يكون كاملاً إلا بنشر أعمال الندوة ، الذي يجب أن يتم في أقرب وقت . وهذا يتوقف على المساعدة التي يمكن أن يقدمها السادة الأساتذة المشاركون في الندوة ، حيث إنهم بتسلیمهم مساهماتهم في الحين ، قصد إعدادها للطبع ، سيتيحون للجنة المنظمة الفرصة لربح الوقت . والكلية من جهتها تضع كل إمكانياتها ليتم ذلك في أسرع الآجال الممكنة .

لقد أردت لكلماتي هاته أن تكون وجيبة ، حتى أتيح لكم التفرغ لما ينتظركم من مسامرات علمية ، أرجو أن تكون مثمرة وغنية .

وأختم بتقديم الشكر إلى السادة الحاضرين من أساتذة وطلبة ، وإلى كل من ساهموا معنا في تنظيم هذا اللقاء ، راجيا من الله أن يكلل مساعدينا جميعاً بالنجاح وال توفيق .

والسلام

كلمة اللجنة التنظيمية

باسم الله الرحمن الرحيم

أيها السيدات والسادة،

يشرفني أن أتناول الكلمة باسم اللجنة، التي أشرفت على تنظيم وإعداد هذه الندوة.

وأستهل كلمتي بالترحيب بالسادة الحاضرين، وأخص منهم ضيف هذه الكلية الذين قدموا للمشاركة في أعمال هذه الندوة أو متابعة أشغالها، راجيا من الله تعالى أن تتحقق هذه الندوة الأهداف المتوخاة من تنظيمها.

أيها السيدات والسادة

لقد قام بعض أساتذة شعبة التاريخ، باختيار هذا الموضوع، لعلمهم أن الماء وما يرتبط به من مواضيع، لم يجل حظه الكامل من اهتمام الباحثين رغم أهميته.

وأملهم أن تكون هذه الندوة حافزا للباحثين لتعزيز البحث في المجالات المرتبطة بالماء، من فلاحة ومواصلات وطرق استغلال وسقي وصناعة، وما رافق ذلك من مشاكل

قانونية وسياسية، ومكانة الماء في الطقوس والتقاليد والمعتقدات والمأثورات الشعبية وغير ذلك. إضافة إلى مشاكل التدراة والمخالف من جهة، ومشاكل الوفرة والفياضانات والكراث المرتبطة بها.

ولا يخفى على أحد، أن موضوع الماء ليس من المواضيع المرتبطة بالماضي فقط، لكنه جزء لا يتجزأ من حاضرنا، بحكم أنها نعيش في منطقة ترتبط ارتباطاً وثيقاً بتقلبات المناخ، وتعتمد على التساقطات بشكل أساسي. وحين نستحضر كيف كان أجدادنا يتعاملون مع المشاكل المرتبطة بندرة الماء، ونقارن ذلك بتعاملهم الحالي، نجد أن معرفة الماضي ضرورية جداً لفهم الحاضر وأن العكس أيضاً صحيحاً، لأن الإمام بطريقته تعامل المغاربة في الوقت الحالي مع الماء، يمكن دون شك من فهم أفضل لتعاملهم مع الماء في الماضي، مما يوضح أهمية الاهتمام بهذا الموضوع.

لكل هذا كانت اللجنة تتطلع مشاركة كثيفة من الباحثين، تغطي كل المحاور المقترحة، كما كانت تأمل في مشاركة باحثين من تخصصات أخرى لإغناء هذه المحاور.

وقد توصلت اللجنة فعلاً بمواضيع كثيرة فاقت الثلاثين موضوعاً بدون الحديث عن الطلبات المتأخرة التي وصلت ولم نتمكن من إرضاء أصحابها. مما يبين تحابُّ الباحثين مع الموضوع المقترح. وكان ثلثاً من تخصصات أخرى.

وقد خلقت هذه الاستجابة ارتياحاً كبيراً لدى أعضاء اللجنة المنظمة، وكان بودها أن تستجيب لكل من أبدوا رغبتهم في المشاركة في هذه الندوة، إلا أن عدد الطلبات يفوق بكثير إمكانيات ندوة واحدة، لذلك وجدت اللجنة نفسها مضطورة إلى الاقتصر على المشاركات المرتبطة بالتاريخ مباشرةً، وإعطاء الأولوية لباقي المشاركات حسب الأسبقية. وبهذه المناسبة أغتنم هذه الفرصة لأعذر للإخوة الأساتذة الذين لم نتمكن من إرضاء رغبتهم في المشاركة. مؤكداً لهم اعتزازنا بطلباتهم، وأن المجال مفتوح أمامهم للمشاركة كتابياً عن إعداد أعمال الندوة للنشر.

كما نتمنى أن تتاح لنا مستقبلاً فرصة من أجل إعداد حلقة ثانية تستكمل بها الموضوع، ونفتح المجال لتخصصات أخرى.

وقد ارتأت اللجنة المنظمة أن تقسم ما توصلت به من مشاركات على النحو التالي، كما هو مبين في البرنامج :

1. الجلسة الأولى : قضايا الماء في مصادر تاريخ المغرب القديم ؛

2. الجلسة الثانية : قضايا الماء في مصادر تاريخ المغرب ، في باقي الحقب ؛

3. الجلسة الثالثة : وتتضمن محورين، أولهما ، الإنسان والماء في المجالات الصحراوية والواحية. وثانيهما عن استغلال وتوزيع المياه ؛

4. الجلسة الرابعة : الماء وبعض القضايا في تاريخ المغرب.

بعد هذا التقديم ، أتوجه بالشكر الحزيل الى كل من ساهم معنا من أجل إعداد هذه الندوة ، وأخص بالذكر السادة الأساتذة المشاركون الذين تجشموا عناء السفر لإنجاح الندوة بداخلاتهم التي نتمنى أن تسد بعض الفراغ الذي يعرفه البحث في موضوع الماء.

وأشكر بعض المؤسسات التي قدمت لنا بعض المساعدات المالية الرمزية ، التي تعتبرها مع ذلك مساعدات على قدر كبير من الأهمية ، ونعتز بها ، لأنها دليل على ذلك التفاعل الذي نرجوه بين الجامعة ومحيطها ، وعلى الأهمية التي يحظى بها الموضوع خارج رحاب الكلية.

ولا يفوتي أن أتقدم بالشكر الى إدارة هذه الكلية ، وعلى رأسها السيد القيدوم الذي تابع مراحل الإعداد خطوة خطوة ، وسهر على توفير كامل الظروف الكفيلة بإنجاح هذه الندوة ، وكذلك الى السيد نائب القيدوم ، والكاتب العام ، وأولئك الجنود المجهولين من موظفي هذه الكلية الذين نجدهم دائماً معنا ، لا يخلون بوقتهم وجهدهم من أجل تلبية كافة طلباتنا و حاجياتنا.

وأتقدم بالشكر الى السادة الأساتذة ، والطلبة الذين شرفونا بحضور أعمال هذه الندوة ، متمنيا التوفيق لأعمالها.

والسلام

المحور الأول

قضايا الماء في مصادر تاريخ المغرب

الثروة المائية في المغرب القديم

ذ. محمد مجذوب

كلية الآداب ، الحمدانية

ننوه في هذا الموضوع ، رصد المعلومات المتوفرة في المصادر القديمة ، حول كل ما يرتبط بالماء في ميدان الجغرافية البشرية . وذلك بتناول النقط التالية :

1. مسألة المناخ

إن المعلومات المقتضبة التي تتعلق بهذه النقطة ، ترتبط بالسياق الذي تحدث فيه الكتاب عن جبال الأطلس على وجه الخصوص . فمنذ هيرودوت ، نعلم أن قمم الأطلس تكسوها الثلوج صيفاً وشتاءً ، وتخيم عليها السحب ⁽¹⁾ . وفي الروايات الأسطورية التي همت الأطلس ، باعتباره جبلاً أو كائناً بشرياً ، تحدث أحد الكتاب عن الرياح العاتية التي تهب فوق جبال الأطلس ، وقد عصفت بأحد أبناء الملك أطلس المدعو هسبيروس *Hespéros* الذي كان ذات يوم فوق قمم الجبل يلاحظ حركة النجوم ⁽²⁾ .

وفي النظرة الأسطورية التي رسمها بعض الشعراء لجبل الأطلس في هيئة آدمية ، قال : « إن رأس أطلس تكسوه غيوم حalkة وما يصاحبها من أمطار ورياح . ثم إن الثلوج تغطي

(1) Hérodote, 4, 184 ; Pline l'Ancien, 5, 7 et 14 ; Dion Cassius, Epitome , 75 : apud Roget, le Maroc chez les auteurs anciens. Paris, 1924, p. 41.

Diodore de Sicile, 3, 60 .3.

(2)

كتفيه ، والبرودة القارسة تجدها «⁽³⁾». وفي ما يحكى حول الملك أطلس كعالماً بأحوال النجوم ، أكد نفس الكاتب أن أطلس يعرف نزول المطر وحدوث الرعد ، واختلاف الليل والنهر بين فصل الشتاء والصيف ⁽⁴⁾. شاعر آخر ذكر الرياح والغيوم والبرودة القارسة التي تسود في جبال الأطلس ⁽⁵⁾.

ثم هناك عدة أخبار عن كثرة التساقطات المطرية والثلجية في موريطانية (المغرب القديم) وجبالها الأطلسية . مع الإشارة إلى أن هذه التساقطات تغذى الأنهر والعيون ⁽⁶⁾. إن أقدم من أشار إلى عيون الأطلس هو الشاعر هومروس ، الذي تحدث عن العيون الأربع في بلاد كالبسو Calypso ابنة أطلس ، عند استضافتها لأوليس Ulysse ، أحد أبطال حرب طروادة ⁽⁷⁾. وفي الحديث عن حدائق الهمبريات Hespérides التي كانت تقع بضواحي لكسوس ⁽⁸⁾، يصف شاعر إغريقي آخر في القرن الخامس قبل الميلاد عيون هذه الحدائق قائلاً : "هناك عيون الرحيم ambroisie المتدايقة أمام بيت زواج ذيروس Zéus ، حيث توجد أرض خارقة للعادة تحظى فيها الآلهة بالهناء والسعادة" ⁽⁹⁾.

هناك حدث آخر قبل هذا العهد ، يرجع إلى ما قبل حروب طروادة . يتعلق الأمر بأصحاب البطل الإغريقي هرقل ، الذين أجدهم الظمام في أرجاء ليبية (قارة Africique) ولم يتخلصوا من العطش إلا في بلاد أطلس حيث توسلوا إلى بنات أطلس يطلبون الماء ⁽¹⁰⁾. ومعلوم أن الإله بوسدونيوس Poseidonius ، الذي يقدسه الليبيون ⁽¹¹⁾ كان يفجر العيون ، منها الباردة والساخنة ⁽¹²⁾. وقد وردت إشارة إلى المياه الساخنة بالمغرب القديم ، على الطريق الرابطة بين وليلي وگيلدة Gilda ، عوقي يدعى Aquis Dacicus ⁽¹³⁾ ، ومعنى : المياه المنسوبة

Virgile. Enéide, 4, 245-50.

(3)

Idem, 1, 740-50.

(4)

Silius Italicus, 1, 200-10.

(5)

Vitruvc, 8, 2, 6-7 ; Virgilc, Enéide, 4, 245-50 : Strabon, 17, 3, 10 ; Lucain, 9, 420-5 ; Pline L'Ancien, 5, 6. et 51 ; Silius Italicus, 1, 205-10 ; Pausanias, 1, 33, 5-6 ; Dion Cassius, Epitome 75, apud Roget, op.cit, n° 1. p.41.

(6)

Homère. Odysée, 5, 60-75.

(7)

Pline L'Ancien, 5, 3, 19, 36.

(8)

Euripide. Hippolyte, 745-50.

(9)

Apollonis de Rhodes, 4, 1390-1460.

(10)

Hérodote, 2, 50.

(11)

Platon. Critias, 113 ct 117..

(12)

Itinéraire d'Antonin. apud, Roget, op.cit,n° 1. p.40.

(13)

إلى داكية Dacia ، وهي منطقة في شرق أوروبا ضمن الإمبراطورية الرومانية. موقع آخر ربما يدل على المياه المعdenة ، هو فريجديس Frigidis على الطريق الساحلي الرابط بين مدينة بناسة ولكسوس⁽¹⁴⁾.

وحظيت مسألة المناخ العام بأفريقيـة ، باهتمام الكتاب القدماء. فقد انتقد بولبيوس المؤرخ Timée الذي لم يصلنا كتابه. إن بولبيوس رفض النظرة التي رسمها صاحبه حول مناخ أفريقـية، لأنـه زعم أنـ الحيوانات بها قليلـة ، وأنـ أرضـها رملـية وقاحـلة. وحـجة بولـبيوس في الـاعتراض على هذا الرأـي ، أنـ القارـة تـزخر بـكثـرة الحـيوانـات الضـارـية كالـفـيل والأـسد والنـمر وغيرها. ثم قـطـعـانـ المـاشـيـة من خـيـولـ وأـبـقـارـ وأـغـنـامـ، إضـافـة إـلـى أـعـدـاد هـائلـة من المـاعـزـ رـبـما تـفـوقـ بـكـثـرـتها ما يـوـجـدـ فـي بـقـيـةـ أـرـجـاءـ المـعـمـورـةـ، حـسـبـ قولـهـ⁽¹⁵⁾.

نـسـوقـ اـنتـقادـ سـتـرابـوبـونـ لـأـحـدـ الكـتابـ فـيـ النـصـ التـالـيـ: "هـنـاكـ خطـآـخـ اـرـتكـبـهـ بـوـسـدـوـنـيـوسـ، لـمـ زـعـمـ أـنـ المـانـاطـقـ الشـرـقـيـةـ مـنـ المـعـمـورـ أـكـثـرـ رـطـوبـةـ مـنـ الـجـهـاتـ الـغـربـيـةـ. فـقـدـ ظـنـ أـنـ الشـمـسـ حـينـ شـرـوـقـهـ تـقـرـ بـسـرـعـةـ، بـيـنـمـاـ تـتـشـاـقـلـ عـنـ دـنـوـهـاـ مـنـ الـغـرـوبـ. إـنـاـ نـعـلمـ أـنـ كـلـمـةـ رـطـوبـةـ وـجـفـافـ هـيـ تـعـبـيرـ عـنـ نـسـبـةـ الـمـاءـ وـدـرـجـةـ حـرـارـةـ الشـمـسـ. وـبـوـسـدـوـنـيـوسـ يـرـيدـ إـثـارـةـ مـسـأـلـةـ الـجـفـافـ النـاتـجـ عـنـ اـرـتـفـاعـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ. وـالـوـاقـعـ أـنـ ذـلـكـ مـرـدـهـ لـلـمـنـاخـ، عـلـمـاـ أـنـ الـمـوـقـعـ الشـمـالـيـ وـالـجـنـوـبـيـ لـلـأـمـاـكـنـ هـوـ الـذـيـ يـحدـدـ درـجـةـ الـحـرـارـةـ. أـمـاـ مـفـهـومـ الـشـرـقـ وـالـغـربـ فـهـمـاـ مـصـطـلـحـانـ نـسـبـيـانـ، يـتـغـيـرـانـ إـلـىـ مـاـ لـاـ نـهـاـيـةـ، حـسـبـ اـخـتـلـافـ الـأـمـاـكـنـ وـحـسـبـ تـغـيـرـ الـأـفـقـ. وـهـذـاـ مـاـ يـمـنـعـنـاـ مـنـ التـعـمـيمـ الـذـيـ مـفـادـهـ أـنـ الـشـرـقـ رـطـبـ وـالـغـربـ جـافـ، عـلـمـاـ أـنـ سـرـعـةـ الـشـمـسـ فـيـ كـلـ مـكـانـ هـيـ مـتـسـاوـيـةـ عـلـىـ الـإـطـلـاقـ". ثـمـ خـتـمـ الـكـاتـبـ اـنـتـقادـاتـهـ بـالـتأـكـيدـ عـلـىـ: "أـنـ الـأـطـرافـ الـغـربـيـةـ مـنـ الـمـعـمـورـ يـنـواـحـيـ إـبـرـيـةـ وـمـورـسـيـةـ Maurousia (موريطانية) وـمـاـ جـاـوـرـهـمـاـ، يـسـودـهـ الـمـنـاخـ الـأـكـثـرـ اـعـتـدـالـاـ، وـتـمـتـعـ بـأـجـودـ الـمـاءـ وـأـكـثـرـهـاـ غـزـارـةـ عـلـىـ الـإـطـلـاقـ"⁽¹⁶⁾.

لـقـدـ وـقـفـ الـبـعـضـ عـلـىـ ظـاهـرـةـ الـمـنـاخـ الـاـسـتـوـائـيـ عـلـىـ أـنـهـ يـتـمـيـزـ بـالـرـطـوبـةـ⁽¹⁷⁾. وـأـشـارـ سـتـرابـوبـونـ إـلـىـ أـنـ الـكـتـابـ الـذـيـ نـقـلـ عـنـهـمـ، يـحـكـونـ أـنـ بـلـادـ الـإـثـيـوـبـيـنـ جـنـوبـ

Idem, Ibid.

⁽¹⁴⁾

Polybe, 12. 3, 2-5.

⁽¹⁵⁾

Strabone, 17. 3, 10.

⁽¹⁶⁾

Polyhe, 2, 3, 2.

⁽¹⁷⁾

موروسية، تسقط بها الأمطار بغزارة في الصيف، بينما يسودها الجفاف شتاء. ثم عاب على إراتوستين Erathostene اعتقاده أن بلاد الإثيوبيين يسودها ضباب كثيف وحالك كل صباح وكل مساء، واستبعد سترايبون حدوث ذلك بمناطق جافة ومرتفعة الحرارة⁽¹⁸⁾. وهذارأي أخطأ فيه سترايبون نفسه، حسب بعض الدارسين المحدثين⁽¹⁹⁾.

وعن اختلاف المناخ في أفريقيا، بين النطاق المتوسطي والنطاق الداخلي المطل على الصحراء، نجد إشارات تميز بينهما، على أن الأول معتدل ومطير وأن الثاني تلفحه الشمس⁽²⁰⁾. إن هذا النطاق كان يبدو لسترايبون مزركاً كجبل النمر نظراً للكثرة واحتاته⁽²¹⁾. وهو النطاق الذي كان فيه نمط عيش السكان يعتمد على التنقل والرعي، خاصة في بلاد الگيتولينين، وهي ظاهرة استأثرت بلاحظات الكتاب القديمة⁽²²⁾.

إن هذا النطاق الداخلي كان يخترقه الفاروسيون Pharusioi ، وقد اعتادوا ربط قرب الماء تحت بطون خيولهم⁽²³⁾. ثم توفر على خبر آخر حول هذا النطاق ، على أن الناس اعتادوا فيه ممارسة السحر من أجل الاستسقاء. يتعلق الأمر بحملة القائد الروماني هوسديوس گيتا Hosidius Geta الذي خلف سويتونيوس باولينوس Suetonius Paulenus بعد حوالي 24 م. في مطاردة سلابوس Salabus زعيم الشوار، وراء السفوح الشرقية لجبال الأطلس. ولما التجأ الشوار إلى مناطق قاحلة، قرر القائد الروماني التراجع بسبب نفاد الماء. نكن أحد الأهالي المتحالفين اقتراح عليه استعمال طريقة سحرية لطلب الغيث، فسقط المطر، وظن الشوار أن الآلهة ناصرت الرومان، مما جعلهم يفضلون التفاوض⁽²⁴⁾. لقد جمع

Strabon, 17, 3, 7-8.

(18)

G.Germain .Qu'est ce que le Périle d'Hannon. Hespéris, 44. 1957. p.234 ; J.Desanges, De Timée à Strabon, la polémique sur le climat de l'Afrique du nord et ses effets, 3ème colloque international sur l'histoire et l'archéologie de l'Afrique du nord , Montpellier . 1985 ,Paris, 1986. p.29.

Hérodote, 2, 32 ; 4, 191 ; Diodore de Sicile, 3, 49. 2 : Salluste, Jug.17-19 ; Strabon, 2, 5. (20) 33 ; Lucain, 9, 420-5 ; Solin, 27, 5 ; Saint Augustin, Ennar. In plasm, 143, 10, apud. Gsell, histoire ancienne de l'Afrique du nord. t.1, Paris. 1912, p.94-5.

Strabon, 2, 5, 33. (21)

Polybe, 12 ,3. 5. 36. 16. 7-8: Salluste. Jug.18-19. Strabon, 2, 5. 33. 17. 3, 2 et 7 et 9 et (22) 15 ; Pomponius Méla, 1, 5. 28 ; 3. 10. 104-5 et 107 ; Pline L'Ancien, 5, 5, et 10 et 17 ; Silius Italicus. 3, 285-95.

Strabon , 17, 3, 7. (23)

Pline L'Ancien, 5. 14-16 : Dion Cassius, 60. 9. (24)

گسيـل عـدة نـصوص، تـرجع لـفـترة تـمتد بـين القرـنـين الشـانـي والـخـامـس لـلـمـيلـاد، تـطـرقـت لـعدـم التـوازن فـي التـسـاقـطـات مـن سـنة إـلـى أـخـرـى، وـذـلـك بـالـمـاطـقـات الـمعـتـدـلة الـمعـرـوفـة بـأـمـطـارـها الـإـعـتـيـادـية. حـيـثـ يـحـدـثـ الجـفـافـ وـيعـانـيـ النـاسـ مـنـ الـمـجـاعـةـ وـالـأـوـبـةـ. وـأـحـيـاـنـاـ تـسـقطـ الـأـمـطـارـ بـغـزـارـةـ أـكـثـرـ مـنـ الـمـأـلـفـ. وـاستـنـجـ الـكـاتـبـ مـنـ ذـلـكـ أـنـ مـنـاخـ أـفـرـيقـيـةـ ظـلـ علىـ حـالـهـ كـمـاـ هـوـ فـيـ الـوقـتـ الـراـهنـ (25).

هـنـاـ نـسـوقـ وـاقـعـتـينـ مـعـبـرـتـينـ. فـفـيـ سـنـةـ 128ـمـ، زـارـ الـإـمـپـراـطـورـ هـادـرـيـانـ Hadrianusـ أـفـرـيقـيـةـ، وـحـيـنـذـ نـزـلـ الـمـطـرـ الـذـيـ قـدـ تـوقـفـ مـدـةـ خـمـسـ سـنـوـاتـ. وـذـلـكـ مـاـ جـعـلـ الـأـفـارـقـةـ يـحـبـونـ هـذـاـ الـإـمـپـراـطـورـ، حـسـبـ صـاحـبـ النـصـ (26). الـوـاقـعـةـ الـشـانـيـةـ، تـحـدـثـ عـنـهـ كـاتـبـ فـيـ الـقـرـنـ 3ـمـ. يـتـعـلـقـ الـأـمـرـ بـوـقـوعـ الـجـفـافـ بـمـوـرـيـطـانـيـةـ الـطـنجـيـةـ وـبـلـادـ الـكـيـتـولـيـنـ، بـيـنـماـ حـصـدـ أـهـلـ مـوـرـيـطـانـيـةـ الـقـيـصـرـيـةـ وـالـنـومـيـدـيـوـنـ مـحـصـوـلاـ جـيدـاـ (27).

2. المرجـاتـ

ارـتـبـطـ ذـكـرـ الـمـرـجـةـ Lacumـ الـلـاتـيـنـيـةـ) فـيـ الـمـاصـادـرـعـامـةـ، بـالـحـدـيـثـ عـنـ الـوـدـيـانـ، عـلـيـ أـنـ بـعـضـهـاـ يـتـحـولـ فـيـ مـصـبـهـ إـلـىـ مـرـجـةـ. وـأـقـدـمـ خـبـرـ يـعـرـفـنـاـ بـمـرـجـةـ Dourizaـ قـرـبـ نـهـرـ لـكـسـوسـ (28)، إـنـ أـحـدـ الدـارـسـيـنـ يـقـتـرـنـ الـمـقارـبـةـ بـيـنـ اـسـمـ هـذـهـ الـمـرـجـةـ وـاسـمـ Dyrisـ، الـذـيـ دـعـاـ بـهـ فـتـرـوـفـوـسـ وـادـاـ يـنـبـعـ مـنـ الـأـطـلسـ. وـلـقـدـ اـسـتـعـمـلـ سـتـرـابـوـنـ نـفـسـ الـاسـمـ بـصـيـغـةـ Dourinـ مؤـكـداـ أـنـ الـمـوـرـيـنـ يـطـلـقـونـهـ عـلـىـ جـبـالـ الـأـطـلسـ (29). بـعـدـ ذـلـكـ تـحـدـثـ حـنـونـ فـيـ رـحـلـتـهـ عـنـ مـرـجـةـ لـمـ يـذـكـرـ اـسـمـهـاـ، قـائـلاـ: "بـعـدـ رـأـسـ Soleisـ (Rـأـسـ سـبـارـطـيـلـ) حـيـثـ أـقـمـنـاـ مـذـبـحاـ لـبـوـسـدونـيـوـسـ، أـبـحـرـنـاـ مـدـةـ نـصـفـ يـوـمـ إـلـىـ أـنـ وـصـلـنـاـ إـلـىـ مـرـجـةـ قـرـيـةـ مـنـ الـبـحـرـ" (30). ثـمـ أـضـافـ: "أـنـطـلـاـقـاـ مـنـ جـزـيرـةـ كـرـنـيـ Kernéـ قـطـعـنـاـ بـسـفـنـاـ نـهـرـاـ كـبـيـراـ يـدـعـيـ خـرـتـيـسـ Chrétisـ، فـوـصـلـنـاـ إـلـىـ مـرـجـةـ تـطـلـ عـلـيـهـاـ جـبـالـ عـالـيـةـ يـقـطـنـهـاـ رـجـالـ مـتـوـحـشـونـ، يـرـتـدـونـ مـلـابـسـ

Gsell, op.cit. n° 20, p.89-93. (25)

Histoire d'Auguste, Hadrien . 22.14. (26)

Arnobe, Adversus Gentes, 1, 16, 3. (27)

Hécataée de Milet, apud. Roget, op.cit. n° 1, p.16. (28)

J.Desanges, Lixus dans les sources littéraires grecques et latines, col. E.F.R. 166, 1992, p. 3. (29)

Périple d'Hannon, 4. (30)

جلدية، كانوا يقذفوننا بالحجارة لمنعنا من الرسو⁽³¹⁾. وحسب أحد الدارسين الذي جعل جزيرة كرني في حوض سبو، فإن هذه المرجة تتكون من مجرى الواد الذي كان يفيض كثيرا في سهل الغرب قبل أن يتعمق مجرى⁽³²⁾.

وفي رحلة أخرى ذكرت مرجة تدعى كفسياس Kêphèsias، بجوار مدينة بونتيون Pontion. وفي نفس المصدر قيل إن واد آنيديس Anides يصب في مرجة كبيرة⁽³³⁾. وفي ظن أحد الدارسين إن هذه المرجة تتكون من مصب واد تاهدارت والمنخفضات المتصلة به⁽³⁴⁾. وبعد ذلك تحدث أحد القدماء على مرجة تدعى إيتاكнос Eptaholus أو Eptagonus، يختارها واد ديريس الذي ينبع من الأطلس⁽³⁵⁾. وإثره لاحظ آخر أن موريطانية عدة مرجات لم يذكر أسماءها⁽³⁶⁾. ثم بعده تحدث كاتب عن نهر ينبع من جبل قرب الحيط في موريطانية الداخلية، وفي مجرى يتحول إلى مرجة تدعى نليس Nilis. وبجوار الحيط ذكر نفس الكاتب مرجة كفسياس، مؤكدا أن الموريين يدعونها إلكتروم Electrum، ومبينا أن هذه المادة تتكون طبيعيا فوق سطح مياه المرجة تحت تأثير الشمس. ثم ذكر وادا يدعى كراتيس Crathis، على أنه ينطلق من مرجة ليصب في الحيط⁽³⁷⁾.

3. الوديان

نتوفر على معلومات كثيرة تعرفنا بالشبكة النهرية في موريطانية، حيث أكد سترابون أنها كثيرة الوديان، معتبرا في ذلك على الكاتب بوسدونيوس "الذي زعم أن ليبية (أفريقية) لا تتوفر إلا على وديان صغيرة لا أهمية لها"⁽³⁸⁾. وهنا لا يعتقد برأي كاتب آخر، زعم أن موريطانية توفر على وديان صغيرة، يوحى كلامه بأنها وديان لا أهمية لها⁽³⁹⁾. وفي تبعنا للأخبار المتوفرة حول الوديان، نسوقها وفق الترتيب التالي:

Idem. 9.

(31)

R.Rebuffat.Recherches sur le bassin de Sebou.2.le Périple d'Hannon, B.A.M. 16, (32) 1985-1986, p. 261-5.

Périple de Scylax. 112.

(33)

M.Gras.La mémoire de Lixus.de la fondation de Lixus aux premiers rapports entre Grecs et (34) Phéniciens, col. E. F. R. 166, 1992, p.39.

Vitruve. 8, 2, 6.

(35)

Strabon. 17, 3, 4.

(36)

Plinc L'Ancien. 5, 51 : 37, 37-8.

(37)

Strabon. 17, 3, 4 et 10.

(38)

Pomponius Mela. 1, 5, 28.

(39)

□ وديان الواجهة المتوسطية

أول إشارة نستقيها من رحلة سكولكس ، حيث ذُكرت مدينة وواد بناحية جبل أبيلا Abila، لكن المصدر أغفل ذكر اسم المدينة والواد⁽⁴⁰⁾. وإذا انطلقنا من الشرق فإن بقية المصادر تعرفنا بملوша Molochath أو Mulucha (واد ملوحة)، الذي يمثل الحدود الشرقية لمملكة ال Maurin في المغرب القديم⁽⁴¹⁾. ثم لاود Laud (واد لاو)⁽⁴²⁾. وتامودة Thamuada أو Tamuda (واد مارتيل) ⁽⁴³⁾. وأخيرا والون Valon بالإحداثيات التالية: الطول 7، العرض 35 و 50⁽⁴⁴⁾. وقد ظن شارل تيسو أنه هو واد القصر الصغير⁽⁴⁵⁾.

□ وديان الواجهة الأطلسية

أ - النطاق الذي كان خاضعا للروماني

انطلاقا من الشمال، ذُكر زيلية Zilia⁽⁴⁶⁾. اعتبره تيسو هو واد الحلو⁽⁴⁷⁾. أنديس Anides⁽⁴⁸⁾. انفق البعض على جعله هو واد گاريفة⁽⁴⁹⁾. واعتبره آخر هو ملتقي محجر والخاشف⁽⁵⁰⁾.

لكسوس Lixos أو Lix (واد اللكس)، أول من ذكره هو هيكاتي المليطي ثم توأثر ذكره في بقية المصادر⁽⁵¹⁾. يرى روبيوفا أن واد كسيون Xion الذي ذكره سكولكس بجوار جزيرة كيرني هو لكسوس أيضا، وذلك لاعتقاده أن الجزيرة توجد في حوض سبو⁽⁵²⁾.

Péripole de Scylax. 111.

⁽⁴⁰⁾

Salluste. Jug. 19 et 92 et 110 ; Strabon. 17. 3. 6 et 9 : Pomponius Méla, 1.5.25 et 29, Pline L'Ancien, 5, 18 ; Plotémée, 4, 1, 3.

Pline L'Ancien, 5, 18.

⁽⁴²⁾

Pomponius Méla, 1, 5, 29 ; Pline L'Ancien, 5, 18 ; Ptolémée, 4, 1, 3 ; 4, 6, 2.

⁽⁴³⁾

Ptolémée, 4, 1, 3.

⁽⁴⁴⁾

M.Tissot, Recherches sur la géographie comparée de la Maurétanie Tingitane, Paris, 1878, p.170.

Pomponius Méla, 3, 10, 107 : Ptolémée, 4, 1, 2.

⁽⁴⁶⁾

Tissot, op.cit. n° 47, p.200.

⁽⁴⁷⁾

Péripole de Scylax, 112.

⁽⁴⁸⁾

J.Desanges, Activités des Méditerranéens aux confins de l'Afrique, col. E. F. R. 38, 1978, p.113 ; Gras, op.cit.n° 34, p.39.

Rebuffat, op.cit. n° 32, p.269, n° 39 et 276.

⁽⁵⁰⁾

Hécatae de Milet.apud.Roget, op.cit. n° 1, p.16 : Péripole d'Hannon ; 6-7 ; Péripole de Scylax, 112 ; Aléxandre Polyhistor, apud. Roget, op.cit. n° 1, p.21 ; Pomponius Méla, 3, 10, 107 ; Pline L'Ancien, 5, 4 et 9 ; Silius Italicus, 3, 255-60 ; Ptolémée 4, 1, 2 ; Solin, 24, 11.

Rebuffat, op.cit. n° 32 ,p.269 n° 39 et 276.

⁽⁵²⁾

سبوبوس Sububus أو سبوبة Soubou أو سبور Subur أو سبو (واد سبو) (53). لقد رجح أحد الدارسين أن هذا الواد هو ، خريتيس Chrétis عند حنون أو كرابيس Krabis عند سكولكس أو كريتيس Chrémétis عند أرسسطو أو كراتيس Chratis عند بلينيوس الشيخ (54). سلا Sala أو سلات Salata أو سلاتوس Salathos (أبو رفراق) (55).

ب - النطاق غير الماضع للرومان

دووس Duous، ذكره بطوليسيوس بعد مدينة سلا حسب الإحداثيات التالية: الطول 6 و 10، العرض 33 و 20 (56). ظن تيسو أنه هو واد المالح الذي يصب جنوب فضالة (57).

أناتيس Anatis الذي ورد في رحلة بطوليسيوس Polybius . يبعد عن لكسوس بنحو 205 أميال حسب أگریپا Agrippa (58). لاحظ أحد الدارسين أن المسافة المذكورة تعادل حوالي 300 كلم، وهي التي تفصل بين العرائش ونهر أم الربع. وبذلك أيد معظم الآراء التي تطابق بين أناتيس وأم الربع (59).

أسانة Asana . تعرف عليه بلينيوس أو مصدره اعتمادا على أخبار الأهالي على أنه يبعد عن واد سلا بحوالي 150 ميلا، ثم وأشار إلى أن مياهه كانت مالحة. وقد ورد عند بطوليسيوس وصولان بنفس الصيغة (60). اعتبره ديزاخ هو صيغة أخرى لأناتيس. ولاحظ أن سبب ملوحة مياه هذا الواد ترجع إلى أن أمواج البحر كانت تغمر مصبه منذ ذلك التاريخ (61).

Pline L'Ancien, 5. 5 et 9 ; Ptolémée, 4. 1, 2 ; 4, 6. 2. (53)

Rebuffat, op.cit, n° 32. p.262 n° 22 et 269 n° 39 et 276. (54)

Pline L'Ancien, 5. 5 et 9 et 13 ; Ptolémée, 4. 1, 2 ; 4, 6. 2 ; Solin, 24. 7. (55)

Ptolémée, 4, 1, 2. (56)

Tissot, op.cit, n° 47, p. 235. (57)

Pline L'Ancien, 5. 13 : Ptolémée, 4. 1, 2 : Solin, 24, 14. (58)

Desanges, op.cit, n° 51. p.130 : Commentaire de Pline L'Ancien. histoire naturelle, livre 5, 1-46, Paris, 1980. p. 110-111. (59)

Pline L'Ancien, 5, 13 : Ptolémée, 4, 1, 2 ; Solin 24, 14. (60)

Desanges, op.cit, n° 61. p.131-2. (61)

ديور Diour وراء أسانة حسب الإحدياثيات التالية : الطول 7 و 20 ، العرض 31 و 20 (62). لقد قام تيسو بتحريات لإيجاد ما يطابق هذا الواد جنوب واد أم الربع، ونظرا لانعدام الوديان حتى رأس كونستان، فإنه رجح أن الأمر يتعلق بضاية الواليدية، التي تغمرها مياه البحر وتبدو كأنها مجرى مائي(63). يرجح ديزانج مطابقته مع إبور Ivor الذي ذكره بلينيوس بين واد فوت والأطلس، لكنه تردد في اعتباره هو واد كسوب جنوب موگادور(64).

كوسنوم Quosenum، على أنه يختلف مجال الكيتولين الأوطلول Autooles (65). قارب أحد الدارسين بينه وبين واد كوسة Kousa عند بطوليوس، وظن أن الأمر يتعلق بواحد كوز، على اسم قديم لواحد تانسيفت قرب المصب. والكاتب نفسه يظن أن واد فوت Fut عند بطوليوس أو فوتيس Foutis عند فلافيوس يوفوس Flavius Josephe أو Phouth عند بطوليوس، هو اسم لأعلى تانسيفت (66).

ونة Ouna حسب الإحدياثيات التالية: الطول 8 ، العرض 28 و 30 (67)، اقترح تيسو مطابقته مع واد تافطنة أو إيكزول جنوب موگادور (68).

أگنة Agna حسب الإحدياثيات التالية: الطول 8 و 30 ، العرض 27 و 50 (69). ربما هو وادبني تامر (70).

سلا Sala حسب الإحدياثيات التالية: الطول 8 و 40 ، العرض 27 و 20 (71). ظنه تيسو هو واد تامرقة (72). واللاحظ أن هذا الواد يحمل نفس الاسم الذي أطلقه الكاتب على مدينة سلا، وقد ميز سابقا الواد الذي تقع عليه المدينة بإعطائه اسم سلاتة Salata . إن بطوليوس يذكر مرة أخرى واد سوبو ثم واد سلاتوس والمدينة التي تحمل اسمه خارج نطاق

Ptolémée, 4, 1, 2. (62)

Tissot, op.cit, n° 47, p.238-241. (63)

Desanges, op.cit, n° 61, p.133-134. (64)

Pline L'Ancien, 5, 9. (65)

Desanges, op.cit, n° 61, p.114, 131-2, 134. (66)

Ptolémée, 4, 1, 2. (67)

Tissot, op.cit, n° 47, p. 253. (68)

Ptolémée, 4, 1, 2. (69)

Tissot, op.cit., n° 47, p.253. (70)

Ptolémée, 4, 1, 2. (71)

Tissot, op.cit, n° 47, p.253. (72)

ولاية موريطانية الطنجية، بالجبل الذي يدعوه ليبية الداخلية. ويؤكّد ديزاجن أن المصدر يقصد الأسماء التي ذكرها من قبل، هي واد سو ثم واد أبي رفراق ومدينة شالة⁽⁷³⁾.

الثالث Salsum في بلاد الإثيوبيين⁽⁷⁴⁾. يظن ديزاجن أنه هو واد سوس، رغم أن المصدر ذكره بعد درعة⁽⁷⁵⁾.

ماسات Massa أو ماسة (Wad Massa)⁽⁷⁶⁾.

دارات Dara، أو دارة (Wad Darat)، قال عنه أحد القدماء إنه يدعى أيضاً باسم نهول Nuhul⁽⁷⁷⁾. لقد ظن البعض خطأً أن واد لكسوس المذكور في رحلة حنون يُقصد به درعة⁽⁷⁸⁾. ومن جهة أخرى يعتبر ديزاجن واد بامبتو Bambotum الذي ورد عند بلينيوس وصولان يطابق درعة، وذلك لتشابه خصائصهما في أخبار القدماء⁽⁷⁹⁾.

□ وديان أخرى

هناك واد أميلوس Amilus على أنه ينبع من جبال موريطانية، وأن الأفياں تقصده في الليالي المقرمة للإستحمام⁽⁸⁰⁾. وقد رفض كَسِيل رأي تيسو الذي رجح أن الأمر يتعلق بواحد مللو، وهو الراشد الأيسر للملوية⁽⁸¹⁾.

واد گير Ger (واد غير)، قيل إنه يخترق مناطق قاحلة وراء السفوح الشرقية للأطلس، حسب ما شاهده القائد الروماني سويتونيوس باولينوس⁽⁸²⁾. يظن أحد الدارسين أن هذا الواد هو الذي أطلق عليه فيتروفوس اسم أگير Agger⁽⁸³⁾.

Desanges, op.cit. n° 61, p.132 n° 4.

(73)

Plinc L'Ancien, 5, 10.

(74)

Desanges, op.cit, n° 61, p.115.

(75)

Plinc L'Ancien, 5, 9 : Ptolémée, 4, 6, 2.

(76)

Plinc L'Ancien, 5, 9 : Ptolémée, 4, 6, 2 ; Orosc, I, 2, 13.

(77)

Gsell, op.cit, n° 20, p.295 et 484 n° 17.

(78)

Desanges, op.cit, n° 61, p. 118.

(79)

Plinc L'Ancien, 8, 2.

(80)

Gsell, op.cit, n° 20, p.79 et 139.

(81)

Plinc l'Ancien , 5, 15.

(82)

Desangcs, op.cit, n° 61, p. 139.

(83)

الجغرافي الرافياني هو آخر من وصلتنا أخباره حول المغرب القديم قبل الفتح الإسلامي، إنه يعرفنا ببعض وديان موريطانية الطنجية. ذكر منها توربولنتا Turbulenta على أنه يدعى أيضاً دوينة Davina⁽⁸⁴⁾. وفي حديث الكاتب عن إقليم سماه موريطانية گاديتانا Gadiriana، على أنه متصل بالمضيق، قال إن هناك وديانا كثيرة وذكر منها ثلاثة هي: سبولوكوس Subulcus وأوريوس Ubus ثم سالنسيس Salensis⁽⁸⁵⁾. ويبدو أنه يقصد بالأول واد سبو والأخير واد سلا⁽⁸⁶⁾.

في ختام الحديث عن الوديان، نلفت النظر إلى أن أسماء بعضها أطلقت على السكان. فهناك أهل لكسوس Lixitai⁽⁸⁷⁾، أهل سلا Salinsai⁽⁸⁸⁾، أهل ماساثي Masathi⁽⁸⁹⁾، الگيتوليون أهل درعة Daratitae Aethiopes⁽⁹⁰⁾، والإثيوبيون أهل درعة Darathitae⁽⁹¹⁾، وأخيراً أهل أناطيس Anatikoloi⁽⁹²⁾، لكن المصدر جعل مواطنهم في ليبية الداخلية، أي جنوب موريطانية، بحوار الفاروسين Pharusii في مجال الإثيوبيين⁽⁹³⁾.

ثم هناك بعض المدن التي تحمل أسماء الأنهر. مثل مدينة ملوشة Mulucha أو ملوشت⁽⁹⁴⁾، مدينة تامود Tamuda⁽⁹⁵⁾، مدينة زيليس Zelis أو Zilia⁽⁹⁶⁾ أو Ziliil⁽⁹⁷⁾. مدينة لكسوس Lixos أو Lixus أو Lixi⁽⁹⁸⁾ أو Lynx⁽⁹⁹⁾. مدينة سبور Subur⁽¹⁰⁰⁾. وأخيراً مدينة سلا Sala⁽¹⁰¹⁾ بنفس الصيغة عند كل الكتاب باستثناء بطوليمايوس الذي ذكرها

Le Géographe de Ravenne, apud , Roget, op.cit. n° 1, p. 43.

(84)

Idem, p. 44.

(85)

Desanges, op.cit. n° 61, p. 95-6.

(86)

Péripole d'Hannon, 6 ; Pausanias, 1, 33, 5.

(87)

Ptolémée, 4, 1, 5.

(88)

Plin L'Ancien, 5 .9- 10.

(89)

Ptolémée, 4 , 6 , 6.

(90)

Florus, 1, 36 ; Ptolémée, 4, 1, 7 .

(91)

Pline L'Ancien , 5 , 18.

(92)

Strabon, 3, 1, 7 : 17, 3. 6 ; Pomponius Méla, 3, 10, 107 ; Pline L'Ancien, 5, 3 ; Ptoléméec. 4. 1, 7 ; Itinéraire d'Antonin , apud , Roget .op.cit, n°1, p.40 : Le Géographe de Ravenne, apud. Roget, op.cit, n°1, p.44.

(93)

Péripole de Scylax, 112;Aléxandre Polyhistor, apud. Roget, op.cit, n°1, p.21 ; Strabon, 2, 3. 4 ; 17, 3. 2-3 et 8 : Pomponius Méla, 3, 10, 107 : Pline L'Ancien, 5, 3 et 11 : Itinéraire d'Antonin, apud. Roget, op.cit, n°1, p.40 : Le Géographe de Ravenne, apud, Roget, op.cit, n°1, p.44. Ptolémée, 4, 1,7.

(94)

مرة باسم سلاتوس، كما سبقت الإشارة إلى ذلك⁽⁹⁶⁾. يستثنى من ذلك مدینتان نهریتان لا تحملان اسم الواد هما بناسة Banasa و تاموسيدة Tamousida أو Thamusida⁽⁹⁷⁾، الواقعتان على الضفة اليسرى لواد سبو.

ملاحظةأخيرة في شأن وديان المغرب القديم، إنها مسألة استمرار تداول نفس الأسماء بالنسبة للبعض منها. نذكر هنا تلك التي تقع في أطراف المغرب هي ملوية، الذي يدعوه سكان المنطقة باسم ملوشت، وهي صيغة مطابقة للتسمية التي وردت في المصادر. واد گير الذي حافظ على اسمه إلى اليوم. ثم واد درعة الذي تنطبق عليه نفس الملاحظة.

4. منابع النيل

إن وفرة الأمطار التي اشتهرت بها موريطنية وجبال الأطلس على وجه الخصوص، جعلت القدماء يبلورون فكرة مفادها أن نهر النيل ينبع من هذه البلاد.

أقدم خبر وصلنا في هذا الموضوع يرجع إلى شخص يدعى أوغين Eutymene من مدينة ماسالية (مارسيلية)، عاش في القرن السادس ق.م. قيل إنه قام برحلة حول المحيط الأطلسي، وتطرق لفكرة منبع النيل من تلك التواحي⁽⁹⁸⁾. بعده تحدث هيروdot عن الموضوع بإسهاب وطرح بعض التساؤلات⁽⁹⁹⁾. كما تناول الموضوع الفيلسوف أرسطو⁽¹⁰⁰⁾، والمهندس الروماني فتروفوس⁽¹⁰¹⁾. ثم إن الملك الموري يوبا الثاني الذي اشتهر ككاتب أيضاً، درس هذه الظاهرة، معتمداً على مصادر من بينها الكتب البونية Libri Punic⁽¹⁰²⁾.

لقد استمر الكتاب في تداول هذه الفكرة على أساس الاعتبارات التالية⁽¹⁰³⁾:

Pomponius Méla. 3, 10, 107, Pline L'Ancien. 5, 5 ; Ptolémée. 4, 1, 2 ; Solin. 24,7 ; Itinéraire d'Antonin.apud. Roget, op.cit, n° 1. p.40 : le Géographie de Ravenne. apud. Roget, op.cit, n° 1, p.44.

Plinc L'Ancien, 5, 5 : Ptolémée, 4, 1, 7 ; Itinéraire d'Antonin. apud. Roget, op.cit, n° 1. p. 40 ; le Géographie de Ravenne, apud. Roget, op.cit, n° 1. p.44.

Sénèque. Questions. 4, 2, 22. (98)

Hérodoote, 2, 32-4. (99)

Aristote. Meteor. 1, 13, 21. apud. Rebuffat, op.cit, n° 32. p.262. n° 22. (100)

Vitruve, 8, 2, 6-7. (101)

Plinc L'Ancien, 5, 51 ; Solin, 32, 2 ; Ammien Marcellin, 22, 18, 5. (102)

Strabon, 17, 3, 4 ; Pomponius Méla, 3, 9. 69-7 ; Plinc l'Ancien, 5, 44 et 51 ; 37, 114 ; Pausanias, 1, 33. 5-6 ; Solin, 32, 2-3 ; Dion Cassius, Epitome 75. apud. Roget ; op.cit, n° 1.

p.41 ; Orose, 1, 2, 13. (103)

- أ - ذوبان ثلوج جبال الأطلس في فصل الصيف، حيث تحدث فيضانات نهر النيل.
 - ب - تجمع مياه الأطلس في وديان ومرجات، ثم تتسرب عبر الصحراء لتبعد من منها منابع النيل.
 - ج - تشابه الحيوانات النهرية بين وديان موريطانية ونهر النيل، مثل التماسمى وأفراس النهر وغيرها.
- وقد ورد الحديث عن هذه الحيوانات النهرية، في بقعة نصوص لم تتطرق لمنابع النيل. يتعلّق الأمر بالحيوانات التي تعيش في واد خريتيس⁽¹⁰⁴⁾. ثم في دارات وبامبوتون⁽¹⁰⁵⁾.
- د- ذيوع أسماء في نواحي موريطانية متشابهة مع اسم النيل. يتعلّق الأمر بعين نونك ومرجة نهول Nuhul ونول Nunc.

ويرى أحد الدارسين أن ذيوع فكرة انطلاق منابع النيل من جبال الأطلس، يستند إلى مقاربة القدماء بين نهر النيل والأسماء المذكورة آنفاً، خاصة: نهول-نول الذي يعتبره هو واد نون. ثم لاحظ أن اسم نهر النيل في الكتابة الهميروغليفية هو "نون"⁽¹⁰⁶⁾.

5. الغطاء النباتي

بارتباط مع غزارة التساقطات ووفرة المياه، هناك أخبار تحدثت عن غابات موريطانية، وذكرت أنواعاً خاصة من الأشجار وبعض النباتات.

ترجع أقدم الإشارات لغابات المغرب إلى هومروس في حديثه عن أطلس الذي يقيم في بلاد كثيرة الأشجار⁽¹⁰⁷⁾. وفي رحلة حنون إشارة لغابة رأس صولييس، وغابات على سفوح جبال عالية وصل إليها بعد إثنين عشر يوماً من الإبحار جنوب واد خريتيس⁽¹⁰⁸⁾. إن موريطانية تدرج في النطاق الذي ميزه هيرودوت في ليبية، بكونه متضرس وكثير الغابات حيث يقطن الليبيون المزارعون⁽¹⁰⁹⁾. ثم هناك إشارات عامة لغابات موريطانية، وهي عالية

Périple d'Hannon, 10.

⁽¹⁰⁴⁾

Pline l'Ancien, 5, 9-10 ; Solin, 24, 14.

⁽¹⁰⁵⁾

Desanges, op.cit. n° 61, p.118, 457.

⁽¹⁰⁶⁾

Homère, Odyssée, 1, 50-5 ; 5, 60.

⁽¹⁰⁷⁾

Périple d'Hannon, 3 et 12.

⁽¹⁰⁸⁾

Hérodote, 4, 191.

⁽¹⁰⁹⁾

وكثيفة⁽¹¹⁰⁾. وإشارات لغابات الأطلس على وجه الخصوص⁽¹¹¹⁾، وغابة في جبل أبيلا المشرف على المصيق عند القدماء⁽¹¹²⁾، حيث أشار بلينيوس إلى الأفيا⁽¹¹³⁾ وقد تورهم أحد الشعراء أن الملك أطلس الذي كان يحكم هذه البلاد قد مسخ وتحول إلى جبل، فصارت لحيته وشعره غابات كثيفة⁽¹¹⁴⁾. ومن جهة أخرى نعرف اسم موقع يدعى Trimuli يدل معناه على الأشجار. يتعلق الأمر بمحطة على الطريق الرومانية الداخلية الرابطة بين وليلي وطنجة⁽¹¹⁵⁾.

بالنسبة لأنواع الأشجار، فإن حتون وصف الأشجار التي شاهدها بكونها ذات رائحة زكية وألوان زاهية⁽¹¹⁶⁾. وتحدث بلينيوس عن الغابات التي اخترقها سويتونيوس باولينوس قائلاً: إن أشجارها من نوع مجھول، جذوعها لامعة وخالية من العقد، أوراقها شبيهة بالكوبريس Cupres تنطلق منها رائحة نفاذة"⁽¹¹⁷⁾. لقد ظن البعض أن الأمر يتعلق بشجر الأرز⁽¹¹⁸⁾.

من الأشجار المعروفة هناك غابات الصنوبر في جبال الأطلس⁽¹¹⁹⁾. ثم أشجار الزيتون البري بناحية لكسوس⁽¹²⁰⁾. وإلى هذه الأشجار ينسب موقع على ساحل البحر الأبيض المتوسط يدعى رأس الزيتون البري⁽¹²¹⁾. نعرف أيضاً أشجار البلوط التي كانت تتسلقها أعداد كبيرة من القردة، حسب ما شاهده الكاتب بوسدونيوس، على سواحل ليبية عند عودته من مدينة كاديره Gadera⁽¹²²⁾.

من أهم وأشهر الأشجار التي كانت تغطي جبال الأطلس، وكانت موريطانية تصدرها، هناك أشجار العرعر Citrus-Thuya التي تزرع بها جبال الأطلس ومواطن

Strabon. 17, 3, 4 et 6 ; Pomponius Mela, 3, 10, 107.

⁽¹¹⁰⁾

Plin l'Ancien, 5, 6 et 9 et 12 et 14-15 ; 13, 91 ; 14, 15 ; Solin, 24, 8 ; Pausanius, 1, 33, 6 ;

Elien, Nat.Anim. 7 ; 2.

Strabon, 17, 3, 6.

⁽¹¹²⁾

Plin l'Ancien. 5, 18 : Solin . 50. 2.

⁽¹¹³⁾

Ovide. Métamorphoses. 4, 655-60.

⁽¹¹⁴⁾

Itinéraire d'Antonin. apud, Roget, op.cit, n° 1. p.40.

⁽¹¹⁵⁾

Péripole d'Hannon. 12.

⁽¹¹⁶⁾

Plin l'Ancien, 5, 14.

⁽¹¹⁷⁾

Desanges.op.cit, n° 61, p. 138.

⁽¹¹⁸⁾

Virgile Enéide. 4. 245-50 : Silius Italicus. 1, 205-10.

⁽¹¹⁹⁾

Plin l'Ancien, 5, 3.

⁽¹²⁰⁾

Ptolémée. 4, 1, 3.

⁽¹²¹⁾

Strabon, 17 ,3, 4.

⁽¹²²⁾

الكَيْتُولِينِ. وَحَسْبُ خِيَالِ أَحَدِ الشُّعُرَاءِ فَهِيَ الثَّرْوَةُ الْوَحِيدَةُ الَّتِي يَتَمْتَعُ بِهَا الْمُورِيُونَ⁽¹²³⁾. نَعْلَمُ أَنَّ أَخْشابَهَا كَانَتْ غَالِيَةً الشَّمْنُ، وَقَدْ كَانَتْ مَهَدَّدَةً بِالْأَسْتِزَافِ⁽¹²⁴⁾.

إِنْ وَفْرَةُ هَذِهِ الْأَخْشَابِ ذَاتِ الْجُودَةِ الْعَالِيَّةِ، ارْتَبَطَتْ فِي مُورِيَطَانِيَّةٍ بِإِتْقَانِ صَنَاعَةِ الطَّاولَاتِ الَّتِي كَانَتْ تَصْدَرُهَا إِلَى رُومَة⁽¹²⁵⁾. وَقَدْ اشْتَدَ وَلْعُ الرُّومَانَ بِهَذَا الْأَثَاثِ وَكَانُوا يَتَهَافَّونَ عَلَيْهِ⁽¹²⁶⁾.

وَأَخِيرًا نُشِيرُ إِلَى أَنَّ الضَّرِيعَ الْقَدِيمَ الَّذِي عَثَرَ عَلَيْهِ سَيِّدِي سَلِيمَانَ، يَرْجِعُ تَارِيَخُهُ إِلَى الْفَتَرَةِ الْمُوَرِيَّةِ قَبْلِ الرُّومَانِ، قَدْ وُضِعَ لَهُ سَقْفٌ مِنْ أَعْمَدَةِ الْعَرَعرِ⁽¹²⁷⁾.

اشْتَهِرَتْ جَبَالُ الْأَطْلَسِ بِعُشْبٍ طَبِيبٍ يُدْعَى الْأَوْفَرْبُ، نَسْبَةً إِلَى Euphorbus طَبِيبِ الْمَلَكِ يُوبِا الثَّانِي. لَقَدْ بَحَثَ الْمَلَكُ نَفْسَهُ فِي مَنَافِعِ هَذِهِ الْعُشْبِ، مَؤْكِدًا أَنَّهُ يَقْوِيُ الْبَصَرَ وَيُشْفِي مِنْ سَمْوِ الْأَفَاعِيِّ، وَذَلِكَ بِحَقْنِ رَأْسِ الْمَصَابِ بِعَصَارَةِ هَذِهِ النَّبَاتِ⁽¹²⁸⁾. وَنَعْلَمُ أَنَّ الْكَيْتُولِينِ كَانُوا يَمْزِجُونَهُ بِالْخَلِيلِ بَعْدِ تَنَاهُلِهِ⁽¹²⁹⁾.

ذُكْرُ عُشْبٍ آخَرٍ يُدْعَى la mauve في نَوَاحِي لَكْسُوسِ، يَبْلُغُ طَولُهُ عَشْرِينَ قَدْمًا⁽¹³⁰⁾. هُنَاكَ إِشَارَةٌ في رَحْلَةِ حَنُونَ لِلْقَصْبِ فِي الْمَرْجَةِ الَّتِي تَحْدُثُ عَنْهَا قَبْلَ لَكْسُوسِ⁽¹³¹⁾. وَفِي رَحْلَةِ أُخْرَى ذُكْرُ الْقَصْبِ أَيْضًا، وَبَعْضُ النَّبَاتَاتِ تَعْذَرُتْ عَلَيْهِ تَرْجِمَتْهَا، أَسْوَقُ أَسْمَاءِهَا فِي التَّرْجِمَةِ الْفَرَنْسِيَّةِ: كل ذلك في مرجة كفيسياس des cyures, de l'oisier et des joncs⁽¹³²⁾.

Strabon, 17, 3, 4 ; Pomponius Méla, 3, 10, 104 ; Petrone. Satires, 99, 27--28 ; Lucain, 9, (123) 426-430 : 10, 144-5 ; Pline l'Ancien, 5, 12 ; 13, 91 ; Martial, 9, 22 ; 12, 66 ; 14, 89-90.

Pline l'Ancien, 13, 92 et 95 et 102 ; 37, 204. (124)

Strabon, 17, 3, 4 ; Lucain, 9, 22 ; 10, 93 et 144-6 ; Martial, 9, 22 ; 10, 93 ; Pline l'Ancien, (125) 13, 91-2 ; Stace, 1, 3, 35 ; 4, 2, 39.

Cicéron , Contre Verres, 4,17,37 : Petrone. Satires, 99, 22 ; Martia I, 2, 43 ; 10, 80 e t98 ; (126) Lucain, 9, 430-5 : 10, 144-6 ; Pline l'Ancien , 13, 92-3.

A.Ruhlman, le Tumulus de Sidi Slimane du Rharb. B.S.P.M.12, 1939, p.48-50 ; (127) A.Luquet,Contribution à l'Atlas archéologique du Maroc.le Maroc punique. B.A.M.9, 1973-5. p. 256.

Pline l'Ancien, 5, 16, 25, 77-8 et 143, 26, 54 et 118, 27, 2. (128)

Idem, 25, 79. (129)

Idem, 19, 63. (130)

Péripole d'Hannon, 4. (131)

Péripole de Scylax, 112. (132)

سترابون بدوره أحصى بعض النباتات في موروسية، وهذه أسماؤها في الترجمة الفرنسية:

L'arum, le dracontium, les tiges des staphylinus, des hippomarathus, des colymus, ont douze coudées de haut et quatre palmes de grosseur⁽¹³³⁾.

ومن جهة أخرى نجد موقعاً على البحر الأبيض المتوسط يحمل اسماء مشتقة من القصب يدعى Promontorium Cannarium⁽¹³⁴⁾. وأخيراً لا يفوتنا أن نشير إلى أشجار التفاح الذهبي الذي كانت تزرع به حدائق الهمبريات Hespérides، التي ترددت على السنة عدة كتاب⁽¹³⁵⁾. وفضلاً عن ذلك هناك أشجار الكروم الضخمة التي يصعب على شخصين الإحاطة بجذوعها، وطول عناقيدها يقدر بذراع⁽¹³⁶⁾. وقد أشار أحد الكتاب إلى أن الكروم كانت تنمو طبيعياً بناحية لكسوس⁽¹³⁷⁾.

نختم هذا الموضوع بالتأكيد على أن الشروءة المائية وما ينبع عنها، كانت في تاريخ المغرب وما تزال عاملاً مؤثراً في الحياة الاقتصادية. فقد حفزت السكان على تنوع أنشطتهم الفلاحية والحرفية، وتكثيف الحياة القرورية. وعلى الصعيد الخارجي جعلت الأجانب ينظرون إلى موريطانية كأنها جنة الخلد، فتعلموا إلى السيطرة عليها. وذلك ما حققه الرومان بعد تعب شديد، لأن سكان المغرب القديم استمروا في الحفاظ على ثرواتهم. هذا ما تعكسه منذ غابر الزمن أسطورة البطل والملك أنتايوس Anthaeus. فقد قيل عنه إنه كان يغلب كل الناس، ويعلق رؤوس ضحاياه على معبد والده الإله بوسدونيوس. وقد أبى الإغريقيون إلا أن ينسبوا لهرقل، ما عجزوا على تحقيقه في الواقع. فظروا أن بطفهم غالب أنتايوس، واستحوذ على التفاح الذهبي الذي كانت تزرع به أشجار حدائق الهمبريات بضواحي مدينة لكسوس.

Strabon, 17, 3, 4.

(133)

Itinéraire d'Antonin, apud. Roget, op.cit, n° 1, p.41.

(134)

Hésiode, Théogonie, 210-20 ; Euripide, Héraklès, 395-405 ; Hippolyte, 740-5 ; Apollonis de Rhodes, 1395-1405 ; Lucrèce, de la Nature, 30-5 ; Diadore de Sicile, 4, 26 ; Virgile, Enéide, 4, 485-90 ; Ovide, Métamorphoses, 4, 635-50 ; Hygien l'Astronome, 2, 3 ; Strabon, 3, 2, 13 ; Silius Italicus, 3, 260-90 ; Juvénal, Satires, 2, 85-90 ; 5, 150-5 ; 14, 110-5.

Strabon, 17, 3, 4.

(135)

Pausanias, 1, 33, 6.

(136)

الماء بين المقدس والمنفعة العامة

في شمال إفريقيا ما قبل الإسلامية على ضوء النقاوش

ذ. عبد العزيز بل الفايدة
كلية الآداب، القنيطرة

تقديم

يشكل الماء عنصرا حيويا وأساسيا بالنسبة للمجتمعات القدิمة وذلك في غياب وسائل أخرى كالكهرباء والغاز مثلا في وقتنا الحاضر. فلا عجب إذن أن يعمل الإنسان القديم على البحث عنه وتطوير أساليب تزويد المدينة عن طريق مد القنوات وغيرها. ولا عجب أيضا أن يخلع عليه قداسة تعبر عما يخالجه من شعور بواقع ما ورأى يفوق قدراته وتصوراته.

إن اهتمامنا بهذا الموضوع له ما يبرره، فمن جهة نهدف إلى معرفة درجة التقديس التي أحاط بها هذا العنصر الحيوي، ومن جهة أخرى إلى معرفة دوره في الحياة اليومية في شمال إفريقيا في الفترة السابقة للإسلام.

إنه موضوع متشعب ومتداخل لأسباب منها، كون الماء له خصائص متعددة، طبية، واجتماعية ودينية، وكل هذه الخصائص تجتمع وتكامل ومن الصعب الفصل بينها.

ولمعالجة هذا الموضوع، ستعتمد على نوع من المصادر الأثرية الهامة بالنسبة للتاريخ الاجتماعي والديني ألا وهي الكتابات المنقوشة (Inscriptions)، سواء منها المتعلقة بالهدايا المقدمة للآلهة والتي تعبر عن القدسية التي كان يخلعها السكان على المياه أو تلك التي تحمل معلومات تتعلق ببناء القبور أو النافورات وغيرها أو بعملية تزويد المدن بالماء.

1. الماء والمقدس

يبدو أن تقديس الماء يعود لفترات عريقة في التاريخ. وقد احتل اليونانيون مكانة هامة في هذا المجال حيث قدسوا المياه سواء كانت ساخنة أو باردة، وعبروا عن ذلك بواسطة تقديم الهدايا والقرابين للآلهة وخاصة الإله بوسيدون (Neptune الروماني) والمحوريات (Nymphae)، وربة النافورة (Fons). ثم سار الرومان على نهجهم وقدسوا نفس الآلهة مع إعطائهما أسماء تتطابق وحضارتهم (¹).

فهل تأثر أهالي شمال أفريقيا بالمستعمر الروماني وقدسوا نفس الآلهة أم حافظوا على معتقدات محلية سابقة للوجود الروماني ؟

إن الأسباب التي جعلت الماء مركز الاهتمامات الدينية للأفارقة متعددة. وهي مرتبطة أساساً بالظروف المناخية. فالماء هو المتحكم في الزراعة في هذا البلد الذي يعيش تحت رحمة الطبيعة. ومن الطبيعي أن يضفي السكان قداسة على الماء، خاصة في المناطق الجافة (²).

وقد كان الشعب اللوبي كغيره من الشعوب يقدس الماء منذ القدم سواء منه ما تدفق على الأرض من ينابيع صالحة للشرب أو ما كان معدنياً صالحاً للاستشفاء والاستحمام (³).

وإذا كان من الصعب تحديد المعتقدات المرتبطة بالماء في الفترات السابقة للوجود الروماني نظراً لغياب الوثائق، فإنه من الممكن الحديث عن وجود إرث ديني لوفي محض، استمر حتى خلال الفترة الرومانية وخاصة في البوادي. ويتعلق الأمر هنا بالعبادة المتعلقة بـ **جنة المياه** (génies des eaux)، هذه الجنينة التي حلّت محلها آلهة رومانية وخاصة في المناطق

A . Belfaïda, Le culte des caux en Afrique Romaine. Thèse de Doctorat de III ° cycle, Bordeaux. (1) 1987 .

M . Ben Abou, La Resistance Africaine à la Romanisation. Paris, 1976, p. 272. (2)

(3) عمار الحجوبي، المياه والدينات الوثنية في المقاطعات الأفريقية، ملتقى زغوان حول الخط والمياه، المياه والانحراف بولاية زغوان، تونس 1984، ص. 231 .

التي تغلغلت فيها الحضارة الرومانية. وقد كانت تعطى لها نعوت جغرافية وليست لها شخصية محددة. فمثلاً قرب بطنة (Batna) عشر على نقشة تحمل إهداءً إلى جن النافورة (Sila) (4) وفي قدم الاهداء إلى جن وادي الأمساكا (Ampsagae) (5)، وإن (Genius Fontis) (6) الذي تم تقريب أنه في بعض الأحيان، تحمل هذه الجنة أسماء محددة، كالجن Magure (Magure) (7)، الذي تم تقريب اسمه من أسماء آلهة مثلثة فوق إحدى النقوش البارزة عشر عليها في باحة، وهي Macurtum، Macurgum (8) والعلاقة التي يمكن أن تجمع بينهما، يجب البحث عنها في الارتباط المشترك بعبادة المياه - وفي مدينة مادورا (Madaure)، عشر على نقشة تحمل إهداءً إلى الجن Lilleus (Lilleus) الذي قد يكون مصدر اسمه هو الجذر "Lilu" الذي يعني "ماء" وبالتالي قد يكون إليها للماء (8).

وخلال الفترة الرومانية، قدس الأهالي، آلهة روما وخاصة الآلهة نبتون (Neptune) والحوريات. وانطلاقاً من الكتابات المنقوشة يبدو أن الآلهة نبتون حظي بشعبية كبيرة في جل مقاطعات شمال إفريقيا، مع بعض الاستثناءات (موريطانيا الطنجية). إنه سيد البحر (Dominus Mare)، وهو إله العيون والنافورات وهذه الخاصية الأخيرة هي الأكثر انتشاراً.

إن التوزيع الجغرافي لعبادته يبدو غير متوازن، فنبتون البحري لا يظهر إلا نادراً على الساحل وأغلب النقوش عشر عليها بالداخل. إذن فمن المنطقي أن نعتبر أن هناك مظهران للآلهة: في الساحل يقدس كإله للبحر، وفي داخل البلاد يصبح إله المياه الجاري وحاميها العيون والأنهار.

إن ما يمكن الإشارة إليه هو أن النقوش عشر عليها إما قرب العيون أو في الحاميات أو بعض المعالم المائية (Nymphée)، الشيء الذي يؤكّد ارتباط الآلهة بالمياه العذبة. وما يدعم ذلك أكثر هو أن الهدايا نفسها عبارة عن نافورات كما هو الحال مثلاً في Pagus Titulitanus (9) بولاية البروفنسالية.

CIL, VII , 4291 = ILS, 3063.

(4)

CIL, VIII , 5884 = ILS, 3906.

(5)

L. Galand , A propos d'un génie bérbère. J.A , 1964 , p. 104 et suiv.

(6)

A . Merlin , Divinités indigènes sur un bas-relief de Béja. CRAI , 1947, p. 355.

(7)

CIL, VIII , 4673 = IL Alg 1 , 2053.

(8)

CIL VIII , 27828 = ILS. 6805 : P. Gauckler, BSAF ; 1897, p. 300-303.

(9)

بالإضافة إلى خصيات الاله نبتون كإله للمياه العذبة والمالحة، توفر على وثائق مادية تبين دوره كإله ينبع الشفاء. ففي منطقة الظهرة التونسية عشر على مذبح قرب حوض داخل حامة، ويحمل نصا منقوشا وصورة للإله إلى جانب ثعبان رمز التطهير (10).

وفي حاجة "quae Thibilitanæ" ، عشر على نقشة عبارة عن إهداء مقدم للإله من طرف المتعبدين، وهذه الحامة تتغذى من عين تمييز مياهاها المعدنية، وتعرف لدى الأهالي تحت اسم حامة "المسخوطين" أي حامة المعوقين" (11).

إلى جانب الإله نبتون، حظيت الحوريات كذلك بتقديس من طرف الأفارقة، فأغلب النقوش تم اكتشافها بداخل البلاد، كما أن توزيعها الجغرافي غير عادل، فهناك حضور في نوميديا وخاصة في حامة Aquac Flaviana (12)، وحضور ضعيف في موريطانيا الطنجية (13).

إن دور الحوريات هو حماية العيون الطبيعية والحمامات ذات المياه المعدنية وغيرها. وقد تطورت عبادتها خاصة حول العيون العذبة للحمامات كما هو الحال في حامة A. Flaviana السابقة الذكر والتي عشر بها على عدد مهم من الهدايا ، الشيء الذي يبرز الخصيات العلاجية لـهاته المياه.

إن وظيفة الحوريات كآلهة لها ارتباط بالمياه لاظهر بشكل واضح في النقوش، ولكنها تستشف من خلال أماكن لقائها، كالحمامات أو الأحواض أو المعالم المائية.

وإذا كانت الهدايا غالباً ما تقدم للحوريات لوحدها ، فإننا أحياناً قد نجد أنها تستعطف إلى جانب بعض الآلهة التي لها ارتباط بالماء كالنافورات (Fontes) (14). أو جنة الأماكن كما هو الشأن مثلاً في عين الشقور قرب وليلي (15)، أو بالإله نبتون إله المياه العذبة والمالحة (16).

S. Ben Bâaziz , Neptune guérisseur, Actes du III Congrès d'études des cultures de la Méditerranée occidentale, Jerba, 1981, p. 425 - 436. (10)

CIL, VIII , 18810. (11)

CIL VIII , 17722, 17723 ; AE, 1928 ; 36 et 37 ; AE, 1960, 96. (12)

IAM, 2, 822 : dédicace adressée aux Nymphes et au Génie des lieux. (13)

à Ain Mouss, environs de Sétif : AE, 1910, 156. (14)

Voir supra, note 13. (15)

CIL, VIII , 120 ; L . Poinssot - Ch. Saumagne, les piscines romaines de Gafsa, RT, n° 15-16, 1933, p. 235 - 243. (16)

ورغم طابعها الروماني، فقد تكون الحوريات وريثة جنة المياه اللوبية وتبقى أهميتها ثانية نظراً للحضور القوي للإله نبتون.

2. الماء والطب

كان للروماني وللأفارقة «المُتَرَوْمِنِين» اعتقاد في الخواص العلاجية للماء ولذلك كانوا يتزدرون بالإضافة إلى الحمامات العادية المسماة Thermae-Balnea، على مباني خاصة تقام حول العيون المعدنية وتشرف عليها آلة الطب وخاصة الإله اسكولاب Esculape، وهي البنيات المعروفة كما رأينا باسم الحامات Aquae.⁽¹⁷⁾

ولإحصاء هاته المعالم المائية تتوفّر على مصادر متعددة ومختلفة الأهمية: كالنصوص المكتوبة، والمسالك itinéraires، والنقائش والبقايا الأثرية.

كانت هذه الحمامات المعدنية تقام في هوماش المدن وتقام إلى جانبها أماكن لاستقبال المرضى والمتعبدين حيث أصبحت بمثابة محطات على الطريق. بحيث أن أغلبها كانت مرتبطة بالشبكة الطرقية. وقد تكون هي التي حددت بناء الطرق أو أنها ازدهرت مع نشأتها. وما يشير الاستغراب هو عدم العثور على مادة أثرية بها، باستثناء بعض النقوش والتماثيل وكذلك عدم وجود أماكن لوضع القرابين Depôts votifs، كما هو الحال مثلاً في الحمامات الإيطالية والغالية⁽¹⁸⁾: فهل هذا يعني أن طابع الاستشفاء والعلاج غالب على طابع القداسة؟ من الصعب الجزم في هذه المسألة.

من بين هذه الحمامات نذكر حامة Aquae Dacicae⁽¹⁹⁾ بموريطانيا الطنجية، والتي توجد شمال غرب وليلي، وهي حامة يلتجأ إليها السكان لعلاج أمراضهم العضوية⁽²⁰⁾. وفي نوميديا، نصادف الحامة الفلاحية Aquae Flavianæ على بعد 6 كلم من مدينة Mascula وقد عشر بها على هدايا مقدمة إلى الحوريات وعلى تماثيل لأنّة الطب، اسكولاب وهي جيا

H. Jauffroy, Les Aquae Africaines, Caesarodunum, XXVI. Actes du Colloque d'Aix les Bains, (17) Sept. 1990, p. 87 - 99.

Ibid., p. 96.

(18)

(19) تم تقرير هذا الاسم من Daces، على أساس أنّهم كانوا من بين الفرق المساعدة المشكلة للجيش الطنجي. A. Luquet, My Yakoub. Bains Romains, BAM, V. 1964, p. 357.

(20)

(Hygie) . أما في ولاية البروتنصلية (تونس) نذكر على الخصوص حامة Aquae Persianae (حمام الأنف حاليا) والتي يشير إليها المؤرخ Apulée (Florides XVI) الذي قدم إليها لمعالجة تشنج عضلي . وقد عشر على نقشة عبارة عن إهداه إلى الإله اسكولاب من طرف T.iulius Perseus الذي قام ربما ببناء أو ترميم هذه الحامة وبالتالي حملت اسمه⁽²¹⁾ . و من بين الحامات المهمة كذلك نذكر الحامة الترجمانية Aquae Traianae (حمام السيالة) جنوب مدينة Vaga (باجة) والتي تميز بعيونها الحارة . وقد عشر بها على إهداه مقدم إلى جنى الحامة Genius Aquae Traianae من طرف أحد العبيد المعتقين⁽²²⁾ ، وهذه الحامة لها خاصية العلاج الخارق . وقد استمر تردد الأهالي عليها إلى وقت قريب ، حيث حل محل جنى الحامة الروماني ، ولية صالحة تدعى " لا سيالة " والتي بني لها مزار يأتي إليه الأهالي للعلاج والتبرك من هذه الولية⁽²³⁾ .

3. الماء والمنفعة العامة

إذا كان المجتمع الإغريقي عرف تقنية تزويد المدن بالمياه ومدتها بالقنوات (Aqueducts) فيجب أن نؤكد على الدور الذي لعبته الحضارة الرومانية في تحسين هذه العملية ، والرفع من مستوىها ، عن طريق البحث عن المياه ونقلها إلى المدن . ويكتفي أن نستحضر بعض الأرقام لمعرفة قيمة المنجزات التقنية ، وأن نذكر مثلاً كيف أن قرطاجيي الفترة الرومانية قاموا بتجميع مياه عيون على بعد 50 كيلومتر من مدنهم وبناء قنوات على طول 70 كيلومتر كما هو الشأن بالنسبة لقناة جبل زغوان التي تغذي مدينة قرطاج⁽²⁴⁾ . وسواء تعلق الأمر بسكان الحواضر أو سكان البوادي فإن الكل قام بأعمال ومنجزات إما لتزويد المدن أو لسكن الأرضي من أجل تطوير الإنتاج الفلاحي .

إننا سنحاول أن نركز على عملية تزويد المدن بالماء ، وذلك بتحليل النقائش التي تحمل معلومات تتعلق بهذا الجانب ، دون إغفال نتائج الحفريات الأثرية التي تتعلق أساساً بالقنوات ومختلف المعالم الهيدرولوجية .

Monceaux, BSAF, 1903, p. 332 - 333.

(21)

Ch . Monchicourt, Note sur Hammam Sayala, BCTH, 1919, p. 131 - 144.

(22)

A . Mahjoubi, Recherches d'histoire et d'Archéologie à Hr. el Fouar, Tunis, 1978, p. 79.

(23)

A. Pelletier, l'eau dans l'Antiquité, Dossiers d'Archéologie, 38, oct., Nov., 1979, p. 6, F. Rakob, l'Aqueduc de Carthage, ibid, p. 34 - 43.

(24)

إن إقامة القنوات في المدن القديمة ارتبطت دائماً بالحمامات في حين أن الآبار والخزانات (Citerne)، والعيون هي التي تقوم بتزويد السكان بالماء الصالح للشرب. والوثائق المتعلقة بالتهيئة الهيدرلوجية قليلة في المنطقة ، مع العلم أن البقايا الأثرية المتعلقة بالقنوات كثيرة. وهذا ربما ناتج عن كون الرومان كانوا يرون أنه من الطبيعي تكثيف الجهد في هذا الاتجاه، دون الافتخار والإشادة بذلك. فبالنسبة لهم، تعتبر الهيئة الهيدرلوجية قليلة في المنطقة ، مع العلم أن البقايا الأثرية المتعلقة بالقنوات كثيرة. وهذا ربما ناتج عن كون الرومان كانوا يرون أنه من الطبيعي تكثيف الجهد في هذا الاتجاه، دون الافتخار والإشادة بذلك. فبالنسبة لهم، تعتبر الهيئة الهيدرلوجية من الضروريات، وبالتالي فمن البديهي القيام بها⁽²⁵⁾ إن أي عملية لمد قناة سواء أشرف عليها موظف بلدي أو موظف متخصص (Curator aquae)، أي أمين الماء، أو قام بها محسن على حسابه الخاص، تطرح إشكاليات قانونية وتقنية ومالية⁽²⁶⁾.

1. المستوى القانوني : إن عملية توزيع المياه في المنازل الخاصة تطرح مشكلة قانونياً، إذا كانت القناة مثلاً تقوم بمد التناforات والحمامات العمومية بالمياه. فقد كان هم الإداري الأساسي هو حماية الشبكة العمومية من خروقات الخواص الذين كانوا يستفيدون أحياناً من بعض التنازلات (Concessions)، ففي روما مثلاً، تعتبر المياه الموزعة فيها على نفقة الدولة ملكاً للجماعة. وإذا استفاد الخواص منها بذلك راجع فقط لتسامح مواطنهم⁽²⁷⁾. ويقول Frontin في هذا الصدد « كانت المياه توزع على منازل الخواص بموافقة الآخرين » (De Aqueductus, 94).

أما في شمال افريقيا ، فننوفر على شهادة أثرية مهمة عشر عليها في مدينة Thysdrus بتونس الحالية تتضمن معطيات حول هذه التنازلات المتعلقة بالخواص . فعلى عهد أسرة الأنطونيان تم بناء قناة (وخزانات للمياه من طرف أحد القيمين على المدينة Curateur) والذي هنأ نفسه على مد المدينة بالمياه الغزيرة والعمل على توزيعها عبر الأحياء والساحات العمومية والناforات وكذلك عبر المنازل الخاصة ولكن بشروط⁽²⁸⁾، وهذه الشروط تمثل في كون المواطنين المستفيدين كانوا يؤدون ضرائب يستفاد منها لصيانة القناة.

Recueil de Constantine, 1898, p. 375 - 376.

(25)

M. Corbier, De Volsinii à Sestiniun : Cura Aquae et évergétisme municipal de l'eau en Italie,⁽²⁶⁾ REL. T . 62, 1989, p. 236 - 274.

(26)

P. Grimal, Vitruve et la technique des Aqueducs : RPH. XIX. I, 1945, p. 170.

(27)

CIL, VIII, 51 " Domibus etiam certa condicione concessa".

(28)

ومن المشاكل القانونية التي يطرحها أيضاً بناء القنوات، مشكل ملكية الأراضي. فالقناة تمر عبر أراضي قبل أن تصل إلى المدينة إما لتزويد العامة أو الخاصة. وفي هذا الإطار يمكن أن نسوق أمثلة من إيطاليا، كالقانون البلدي لمدينة Urs (CIL. 12, 594)، وقانون المياه الخاص بقناة Venafrum (Frontin, De Aeq., 128, CILx, 4842)، ونص (29). وكل هذه القوانين تناقش مسألة نزع الملكية وشراء الأراضي التي تقام فوقها القنوات (29). أما فيما يخص الأعمال الهيدرولوجية الخصوصية فهي الأخرى تطرح مشاكل قانونية. وخير مثال على ذلك، هو المتعلق بمدينة Sila التوميدية والتي عشر بها على نقشها تفيد أن أحد الأعيان، ولتنفيذ بعض الم杰ازات الهيدرولوجية فوق أرض عمومية، اضطر إلى طلب رخصة من المجلس المحلي (Permissu Ordinis) (30). وهناك مثال آخر من قفصة Capsa (Cn Iunius)، ذلك أن قام ببناء قناة ونافورة على نفقته وقدم إهداء إلى الإله نبتون والمحوريات بقرار من المجلس المحلي (Decret des Décurions) (31).

2. المستوى التقني : إن الإشراف على عملية بناء (Cura) أو إهداء (dedicatio) مبني له علاقة بالماء، يسبقه بحث عن التقنيين (مثلاً المهندس Liberator). فداخل الولايات الرومانية، غالباً ما كان الجيش هو المuron الرئيسي لهؤلاء التقنيين إضافة إلى مساهمته الفعلية في بناء عدد من المنشآت المائية (32). ويمكن أن ندرج في هذا الإطار، مساهمة الفيلق الثالث الأوغسطي في أعمال بناء القناة والمعلم المائية (Nymphée) والأحواض في مدينة لمبيز (Lambèse). هاته الأعمال التي استغرقت حسب النص المنقوش، 8 شهور. وقد امتدت هذه القناة على طول قدره 25 ألف قدم (33). وبعكس عين الشفاعة (شمال وليلي) عشر على نقوش تتحدث عن مساهمة الجيش في بناء مقر الحكم وإصلاح إحدى الحمامات (34).

وبعين الشرشار (منطقة الأوراس) عشر على نقشها تفيد أن الفيلق الثالث ساهم في وضع الحجر الأساس لبناء القناة. وما يثبت ذلك هو الإشارة إلى المهندس (Librотор) كلوديوس سبتمنوس " وهو مهندس مترب (DisCens Libratorium)، كلف بهم تسيير أعمال

M. Corbier, De volsinii à Sestinum. op. cit., p. 266 - 267.

(29)

CIL VIII , 5884 = ILS , 3906.

(30)

CIL VIII , 120.

(31)

M. Corbier, De Volsinii. op. cit.. p. 268.

(32)

(33) يتعلّق الأمر بقناة (Iu...) بمدينة لمبيز، انظر (CIL VIII . 2658) NSEM Mc lariensem :

(34)

IAM. 2, 821 ; 824.

بناء القناة (35)، والمثال الأكثر شهرة لدينا هو المتعلق بشخصية Datus Nonius وقد اشتهر هذا الأخير في مجال الهندسة وارتبط اسمه بقناة مدينة Saldae (بحيرة الحالية) وكان مهندسا بالفيلق الثالث وقدم مرات عديدة إلى بجاية بطلب من الحكام المتعاقبين على حكم موريطانيا القيصرية وذلك من أجل الإشراف على القناة التي وضع تصميما لها سنة 137 م. وعند هاته القناة على طول 21 كلم. إلا أنها عرفت بعض الخلل، مما تطلب استدعاءه مرة أخرى إلى بجاية بعد عشر سنوات. وهكذا وبعد تلبيته للدعوة، تمكّن من إقام إحدى الأروقة.

إن حضور المهندس (36) ضروري لنجاح مثل هذه الأعمال ، فدوره يتمثل في تهيئه الأعمال المتعلقة بعد القنوات وضبط الأرقام في الميدان، ويبعد من خلال النقيضة (37) أن مد قناة بجاية تطلب مجهودات جبار ووقتا طويلا (مدة لاتقل عن 15 سنة) ويمكن مقارنة هذا النص، بدراسة قمت بين الامبراطور Trajan والمؤرخ Pline le jeune. فخلال مقامه بولاية Bithynie طلب هذا الأخير من الامبراطور أن يبعث له بمهندس طبوغرافي (Arpenteur géométre) لمعاينة إحدى البحيرات ومعرفة موقعها على مستوى سطح البحر ، ومدى إمكانية بناء قناة أم لا ، فأحاله الامبراطور على حاكم مقاطعة Mésie inférieur (38) الذي يبعث له بمهندس من الفيلق الثالث (38).

3. المستوى المالي : إن مشاكل التمويل تختلف من عمل لآخر ، فهناك التصاميم الأولية للقناة ، وهناك الترميمات وأخيرا الصيانة فقط ، وكل هذه المنجزات تتطلب مصاريفا وإشرافا (Cura) وهذا الإشراف لا يعني دائمًا تقديم النفقات ، بل يفيد فقط مسؤولية مراقبة إنجاز مشروع ما . ويمكن أن نسوق مثالاً لذلك مدينة Thugga بالبروفصلية ، ذلك أن هاته المدينة قامت ببناء قناة Commodiana سنة 184 أو 185 م على نفقتها (39) لكن المشرف على المشروع وهو أحد الأعيان يدعى Terentius Romanus. أقيم له تمثال من طرف سكان المدينة اعتراضًا له بالجميل "Ob Curam aquae promeritis eius" (40) . ويمكن التمييز فيما يتعلق

AE, 1973, 646 ; Janon, Ant. Africaines, 7, 1973, p. 248.

(35)

Liberator signifie Arpenteur - géometre.

(36)

CIL VIII, 2728 = 18122.

(37)

Corbier, De Volsinii à Sestinum, op. cit, p. 268.

(38)

CL. Poinsot, Aqua commodiana civitatis aureliae Thuggae, Mélanges d'archéologie et d'histoire offerto à J. Carcopino. 1966, p. 771 - 786.

(39)

AE, 1966, 512.

(40)

بالتمويل بين المبادرة الامبراطورية ، ومبادرة الجهاز الحاكم في المدن ومبادرة المجالس المحلية ، والتي لا تتوفر في غالب الأحيان إلا على إمكانيات محدودة ، وأخيراً مبادرة الخواص .⁽⁴¹⁾ (Evergètes)

ولم تكن الدولة غائبة عن هذه المنجزات ، ففي مدينة Verecunda بتويميديا تم توزيع الماء على المدينة بمساعدة من الامبراطور Antonin وتحت إشراف الحاكم D. Fonteius Frontinianus⁽⁴²⁾ مثل الامبراطور في الولاية . وقت هذه الأعمال على نفقة الدولة . ونفس المساهمة قام بها "أنطونان" أيضاً في عدد من المدن الإيطالية ، منها على الخصوص توويله بناء قناة في Scolacium (Cil x, 103) ، كما أعطى الامبراطور "اغسطس" المثال أيضاً بالنسبة لروما وولاية Campania .⁽⁴³⁾

وفي مدينة لمبير النوميدية قام الأباطرة Maximien Dioclétien و Lucinus Aemilius والكتنوريون Julius Aurelius. ومساهمة هذا الصابط تدل على أن جنود الفيلق الثالث كانوا يشاركون في مثل هذه الأعمال كما سبقت الإشارة لذلك⁽⁴⁴⁾ . وبوليلي، قام الامبراطور Gordien بإعادة بناء إحدى الحمامات Balineum التي أصابها التلف وقد أشرف على العملية حاكم المقاطعة الموريطانية M. Ulpius Victor.⁽⁴⁵⁾

أما مساهمة الجهاز الحاكم في المدن فتبين من خلال الألقاب التي يحملونها ، وقد تظهر أحياناً من خلال انتسابهم العائلي . وفي هذا الصدد يمكن أن نقدم أمثلة عن أرباحية هؤلاء وعطائهم .

من بين الحسينين المنتسبين لهذا الجهاز نجد "القيمين أو «الأمناء» Curateurs" ، في مدينة Tiddis التويميدية قام Cocceius Anicius M. . بما يمكن أن نطلق عليه سخرة عمومية (Corvée publique) حيث دعا جميع المواطنين للمشاركة في ترميم إحدى الخزانات ، وهكذا أصبح العمل جماعياً رغم إشرافه عليه . وحسب النقاشة⁽⁴⁶⁾ تضمنت العملية تسوية

M. Corbier. De Volsinii op. cit. , p. 269.

(41)

CIL VIII , 4205.

(42)

M. Corbier. De Volsinii op. cit. p. 271.

(43)

CIL VIII, 2660 ; Lepelley. les Cités de L'Afrique Romaine au Bas - empirec. II. 1981, p. 419.

(44)

IAM, 2, 404.

(45)

AE , 1946 . 61 = II Alg II , 1 : 3596

(46)

الأرض وتفتيت الصخر للقيام بعمليات أفقية. ويبدو من خلال النص أنه قد بذلت مجهودات كبيرة من أجل بناء هذا الخزان قصد تزويد المدينة بالماء . ويعود هذا الإنجاز إلى منتصف القرن III م (47).

ومدينة Thysdrus (الجـمـ حاليا) عـشر على نقـيـشـة سـبـقـتـ الإـشـارـةـ إـلـيـهاـ وـتـشـيرـ إـلـيـ (48). أعمال مهمة تم القيام بها من أجل تزويد المدينة بالماء ، ساهم فيها القيـمـ Annius Rufinus (48). ومن مدينة Thugga ، نـتـفـوـرـ عـلـىـ نـقـوـشـ يـتـحـدـثـ عـنـ مـسـاـهـمـةـ L. Napotius Felix . في ترميم القناة والمعلمة المائية على نفقته، وذلك بـعـنـاسـبـةـ توـلـيـهـ منـصـبـ كـاهـنـ (Flamine) . وقد سـبـقـ لـهـ أـنـ قـامـ بـتـرـمـيمـ مـبـنـىـ أـصـابـهـ إـلـهـاـلـ ،ـ وـذـلـكـ عـلـىـ شـرـفـ تـقـلـدـهـ منـصـبـ "ـ دـوـمـقـيرـ "ـ (Duumvir) . وذلك خلال القرن الرابع الميلادي.

وإبان حكم الأباطرة Gratien و Théodore II Valentinien (نهاية 4 م) أبيان القيـمـ (49). عن سخاء كبير في مدينة "Lambèse" ذلك أنه قام بإعادة بناء الكوروية (Curie) (مقر اجتماع المجلس المحلي) ، والتي أهملت من طرف القدماء . وفي نفس الوقت قام بإصلاح القناة التي تزود ر بما النافورات العمومية (50).

إلى جانب القيـمـينـ بـنـجـدـ حـكـمـ الـولـاـيـاتـ ،ـ فـمـسـاـهـمـةـ هـؤـلـاءـ عـدـيـدـةـ ،ـ سـنـكـتـفـيـ فـقـطـ بـذـكـرـ بعضـ الأمـثلـةـ :ـ فـيـ سـنـوـاتـ 383ـ -ـ 392ـ أـشـرـفـ حـاـكـمـ نـوـمـيـدـيـاـ القـسـطـنـطـيـنـيـةـ Albinus على ترميم وإصلاح قناة مدينة Cirta التي تقوم بتزويد المدينة بالماء (51).

وخلال حكم ديوكلتيانوس وماكسميانوس أشرف حاكم نوميديا Valerius Concordius على ترميم إحدى النافورات العمومية التي أصابها التلف وقد تكلف أحد أفراد أسرة Rutilié بـعـتـابـةـ إـنـجـازـ هـذـاـ الـعـلـمـ (52).

Berthier (A), Trois inscriptions de Tiddis. R. Africaine 1945. p. 6 - 11.

(47)

CIL, VIII , 51 . (48)

Q. Lepelley , les cités de l'Afrique op. cit.. II, p. 221.

(49)

CIL VIII, 18328 : Q .Lepelley, ibid. p. 420, note 17.

(50)

CIL VIII, 7043 = IL Alg II , 619 ; Q .Lepelley, ibid. p. 386 - 388.

(51)

AE, 1920,15 ; A. Mahjoubi, élites municipales de la Numidie, ANRW 10. 2, 1982, p. 677. (52)

وفي مدينة Sabratha (تربيوليتانيا) (53) يذكر كاهن الإله ديونيزوس والسمى C. flavius Pudens بالأعمال التي قام بها أبوه على نفقة من أجل تزويد المدينة بالماء. ذلك أنه بنى 12 نافورة وزينها بزخارف وتماثيل من الرخام. ومثل هذا السخاء نجد له مقابلاً في مدينة Thugga خلال القرن 4م وذلك من خلال الإنمازات التي قام بها Napotius في هذه المدينة (54).

أما مساهمة الخواص فلا تقل أهمية عن سبقيهم، فهو لاء غالباً ما كانوا يشارون هاته المنجزات الهيدرولوجية على نفقتهم وخدمة للمصلحة العامة. وأحياناً قد نصادف أعمالاً تتم لأغراض شخصية كما هو الحال مثلاً بالنسبة لعائلة Cutteus T. في مدينة Albulae التي قامت ببناء قناة (Aquagium) جديدة فرق أرضها للاستفادة منها (55).

ومن بين المنجزات التي تمت من طرف الخواص لفائدة الجماعة نذكر القناة والنافورة اللتين بنيتا في "Capsa" من طرف Cn. Iunius. على حسابه الخاص وبقرار من المجلس المحلي بعد أن تقدم بإهداء إلى آلهة المياه، نبتون والحوريات (56)، ومدينة Lepcis Magna (تربيوليتانيا) وعلى عهد الامبراطور "أدريانوس" قام Q. Servilius Candidus (تربيوليتانيا) من جهة، والإظهار أريحيته وسخائه من جهة ثانية. والنص نفسه يؤكد هذه المسألة حيث يعطيه لقب (Amator patriae) أي Ami de la Patrie (57). وفي مدينة UZALISAR بالبروفنسية، وعلى عهد الأباطر Honorius وThéodosi قام أحد أعيان المدينة ويدعى M. Senius Caripa (Ex professione). وقد عثر على بقاياها في الجزء الشمالي للمدينة إلى جانب مخلفات بعض الحمامات (58).

IRT, 117 = AE, 1925, 103.

(53)

P. A. Fevrier, *Urbanisation et urbanisme de l'Afrique Romaine*. ANRW.10- 2-1982, p. 369. (54)

(55)

CIL VIII . 21671 = AE. 1890, 37.

(56)

CIL VIII, 120.

(57)

CIL VIII, 11.

(58)

Lepelley, *Ics cités de l'Afrique op. cit., II, p. 245.*

وفي إحدى "الجماعات" التابعة لمدينة Cirta (عين عزيز بن التلisis) عشر على نقشة تتضمن الإصلاحات والترميمات التي قام بها C. Latinius Pammachus من أجل إعادة استعمال النافورة التي تزودها عين وادي "الامبساكا". وقد بلغ المبلغ الذي رصده لهذا الغرض 600 ألف "ستيرس". وتضمنت النقشة أيضاً إشارة إلى الدوافع التي كانت وراء الإنجاز ألا وهي "حب المدينة" (Ob Amorem Civitatis).⁽⁵⁹⁾

خاتمة

إن معالجة هذا الموضوع الفني والمتشعب في آن واحد، انطلاقاً من النقائش مكنتنا من الإحاطة بعدد من القضايا المرتبطة بالماء في الفترة القديمة. فقد حظي الماء بتقديس من طرف الرومان والأهالي حيث قدمت هدايا للآلهة التي ترمز إليه كالأله نبتون والمحوريات، كما حظي الماء كذلك بتقديس داخل الحمامات التي كانت تتميز بخصائص المعالجة والاستشفاء.

ومكنتنا النقائش كذلك من معرفة طرق تزويد المدن بالمياه سواء للشرب أو الاستحمام، والمشاكل التي تعرّض هذا التزويد سواء على المستوى المادي أو القانوني. وكل هذا يبيّن الدور الذي كان يلعبه الماء في الحياة اليومية للإنسان الروماني والأخلي في شمال افريقيا خلال الفترة السابقة للإسلام.

ملحق

أمثلة من بعض النقائش

1. CIL VIII, 51 = Ils, 5777 : THYSDRUS (EL JEM)

Table de marbre .

" L'eau amenée par les soins d'Annus Rufinus, clarissime qui fut curateur de Thysdrus grâce à la bonté du prince, cette eau qui approvisionne la colonie a été repartie à travers les avenues, dans les bassins, elle a été même concédée aux maisons par contrat. Grâce à la providence de ce siècle heureux et à l'instigation du puissant Mercure, protecteur de la colonie de Thysdrus et numen conservateur de la ville, l'eau a été dédiée ".

2. AE, 1966, 512 : THUGGA

Grande base de Statue découverte à l'ouest de " Dar el Acheb ".

" à Lucius Terentius Romanus père carissime , le populus Thuggensis lui a offert une statue parcequ'il lui revient le merite de faire une adduction suite à une collecte.

Caius Terentius Iulianus Sabinus son fils , flamme perpetuel , homme distingué lui a élevé cette statue, lieu donné par la cité de Thugga ".

3. Sila (Borj el Ksar) (Maurétanie)

CIL VIII, 5884 = Il Alg II, 2, 6865

* corps d'Autel enfoncé dans la berge d'une source

" Consacré au génie de la divinité, source de l'Amsaga. C(aius) Arruntius Faustus fils d'Arruntius proculus, magistrat, avec la permission du conseil, a fait et dédié ce monument de bon cœur avec son argent ".

قضايا الماء في بلاد المغرب الأقصى من خلال كتب النوازل الفقهية «المعيار للونشريسي كنموذج»

ذ. محمد لمراني علوي
كلية الآداب، مراكش

I. مدخل

يعتبر الماء من القضايا التاريخية الكبرى ، وهذا ما عكسته الأدبيات الفقهية بكل أنواعها. وذلك بالنظر إلى أهمية الماء كمادة : «وجعلنا من الماء كل شيء حي» ، الآية 30 سورة الأنبياء .

وهذه الصبغة التي عرفتها قضايا الماء ، بقيت ملزمة لها في معظم المراحل التاريخية التي عرفتها بلاد المغرب الأقصى ، كما تدل على ذلك العديد من الوثائق التاريخية خاصة في المناطق الأكثر شحًا وندرة لهذه المادة .

إن مشكل الماء يتخذ أبعاداً عديدة ، وذلك بسبب عوامل مختلفة ، من بينها :

- الارتباط العضوي بين الإنسان وهذه المادة .
- تنوع المشاكل حسب الندرة (القحط ، الجماعة ، الجفاف ...) ، والكثرة (السيول والفيضانات ...) .

- تنوع المشاكل بالانتقال من مجال جغرافي إلى آخر.

ويلاحظ أن مشكلة المياه ببلاد المغرب الأقصى في العصر الوسيط لم تحظ بما يكفي من البحث المعمق والشامل، وأن المصادر الكلاسيكية لتاريخ بلاد المغرب لا تقدنا إلا بمعلومات يغلب عليها الطابع العمومي سواء تعلق الأمر بحالات التساقطات أو الجفاف.

كما أن المادة المصدرية المتوفرة في كتب الرحلات والجغرافية والتراجم لا تمكننا من القيام بدراسة عمودية مستفيضة تبرز كل حيويات الموضوع.

إضافة إلى طغيان الدراسة الأفقية واهتمامها بأماكن معينة كأماكن توفر الماء وتغافلها عن مناطق قلته، مما لا يمكن من القيام بدراسة متوازنة تحليلية لكل المعطيات. ويجعلنا أمام إشكال كبير يتعلق بنهج التعامل مع الموضوع.

II. أحكام المياه في التشريع الإسلامي

قبل التطرق إلى قضايا المياه وتسويتها من خلال بعض النوازل الفقهية نشير إلى بعض أحكام المياه في التشريع الإسلامي حيث نجد بأن النص القرآني تعامل بشكل واضح مع قضايا الماء بصفة عامة من شرب وسقي ونظافة وعبادات.

وقد أولى الفقه الإسلامي لقضايا الماء أهمية بالغة، ومنحه التشريع الإسلامي مكانة خاصة، باعتباره مصدراً لا يمكن الإستغناء عنه^(١). وقد ركزت السنة النبوية على مجموعة من التوابيت ذكر منها :

- الإباحة العامة للمياه التي هي ضرورية للحياة.

- المسلمين شركاء في ثلاثة: الماء والكلأ والنار، وعلى هذا الأساس الديني المبدئي لا تجوز ملكية خاصة من قبل أشخاص معينين. كما لا تجوز ملكية القنوات التي تنشأ من المال العام، وهذا يعني حق الانتفاع بالماء شرباً وسقاياً بما لا يضر بغيره.

أما مياه الآبار المملوكة ملكية خاصة، فلا يجوز لمالكها منع الأشخاص ودوابهم من الانتفاع بها لما ذكر في النهي، لأن في هذا المنهي إضرار بهم وبدوابهم، لكنه لا يسمح للمنتفع بهذا الماء بالإضرار بصاحب البئر وبأرضه وغلاله وغروسه.

(١) ابن شقرور الحاج أحمد، أحكام المياه في التشريع الإسلامي، ندوات أكاديمية المملكة العربية : الماء والتغذية وتزايد السكان، القسم الأول ، الرباط، 27 - 30 أبريل، 1982، ص. 33 - 35 .

وإذا أصر صاحب البئر على منع الناس، رغم عدم إضرارهم بأرضه، ولم يجدوا ماء غيره، فإنه في هذه الحالة يخieri بين أن يسمح للمحتاجين بالانتفاع، أو يجبر على حمل الماء إليهم، وإذا رفض ذلك انتفعوا من مائه بالقوة، نظراً للضرورة، ولما أبداه من تعسف وظلم في أمر لا يقبل ذلك⁽²⁾.
كما أن مالك الأرض حق امرأ الماء في أرض جاره لغرس أرضه وسقيها دون أن يضر بجاره. وليس له حق ملكية الجري.

وفيما يتعلق بالمياه المكنوزة في الأرض والتي يحتاج كشفها إلى عمل وجهد ومال، فتملك بالعمل والمال ويشارك في ملكيتها كل من بذل شيئاً لكتشافها. ومع ذلك يقييد الإسلام ملكيتها ببراعة مصالح الناس ولا يسمح بقبض عوض عن شربهم وشرب دوابهم.
وهذه المسؤولية صعبة للغاية لأنها تكتسي صبغة دينية ودينوية في نفس الوقت ، لذلك فالحسن في هذا النوع من القضايا بإصدار الفتاوى لا يكون إلا بعد « استعمال النظر وال بصيرة و تحكيم أصول العادة و قواعد السياسة و طبيعة العمران لتجنب العثور و مزلة القدم والhind عن جادة الصواب والصدق »⁽³⁾.

وتتعزز هذه المرجعية الدينية ببلاد المغرب الأقصى بقيادة المذهب المالكي، الذي يعتبر من أهم مصادر التشريع.

ويشكل العرف والعادة أحد المحاور التي اعتمدتها المرجعية الدينية بشكل عام، لأنه إذا اعتنات الجماعة أمراً صار عرفاً لها . فعادة الجماعة وعرفها متلاقيان في المؤذى لأن العرف هو في الأصل كل خصلة حسنة ترتضيها العقول وتطمئن إليها النفوس . زيادة على أن قواعد العرف تلزم الناس ولو كانوا يجهلونه، لأن الأصل فيه أنه لا يعذر أحد بجهله للقانون⁽⁴⁾.

وتتجتمع في النوازل كل هذه الاجتهادات المتضمنة لأحكام المياه، والمستندة على مراجعات الكتاب والسنة والاجتهادات القضائية والعرف والعادة. ومن مجموع كتب النوازل المعروفة ، تختل مجموعة الونشريسي مكانة هامة، تعود من جهة إلى تنوعها،

⁽²⁾ نفس المرجع، ص 35.

⁽³⁾ لقد وظفنا أسلوب ابن خلدون لاختزال ما أردنا توضيحه ليس إلا.

⁽⁴⁾ الجيدى (عمر بن عبد الكريم) : العرف والعمل في المذهب المالكي ومفهومهما لدى علماء المغرب ، مطبعة فضالة - الخديدية ، 1982 ، ص. 55-40.

واستيفائها لأقوال المتقدمين في كافة المسائل المطروحة للفتوى، ومن جهة ثانية لشخصية مؤلفها الذي أهله علمه لاحتلال مكانة مرموقة، بين علماء عصره ، وجعله مرجعًا في الإجابة على مجموعة من القضايا، التي تهم الجوانب الدينية ومجال المعاملات، ومن بينها قضايا الماء التي تهم بلاد المغرب الأقصى، والتي بلغ عددها في الجزء الخامس والسابع والثامن والتاسع والعشر نحو مائة وتسعة عشر نازلة فقهية تتعلق بقضايا الماء.

III. توزيع المياه

تعتبر الأمطار والأنهار والعيون من الموارد الأساسية للتزويد بالمياه في بلاد المغرب الأقصى. لكن طبوغرافية البلاد وتتنوع تضاريسها يؤثر بشكل كبير على عملية توزيع المياه التي تختلف من الغرب إلى الشرق ومن الشمال إلى الجنوب.

1. الأنهرار

أ - الأنهرار الكبرى الجارية

وهي الأنهرار الكبرى المعروفة بأنهرار غير الأدمية التي لم يحتفظ بها الناس، وتنتمي بالتصريف الدائم والمستمر للمياه التي تستعمل للفلاحة والسوق والشرب وكل الاستعمالات المتعلقة بالصناعات وغيرها.

والاستعمال هنا يكون مشتركاً وعاماً، لا يدعوا إلى النزاع والمشاحنة. فإذا توفرت غزاراة المياه في النهر أصبح الإنتفاع به في السوق جائزًا ما شاء ومتى شاء المنتفع علماً بأنه لا ضرر فيه على أحد⁽⁵⁾ إلا أن هذا الإستغلال والمنفعة المشتركة، يحتمان الاشتراك أيضاً في الكنس والتطهير.

ب - الأنهرار الصغرى الجارية

إن مياه هذه الأنهرار تنقسم إلى قسمين :

أولاً المياه الجارية التي تسد الحاجيات الضرورية لجميع الناس من غير تقصير. ووضعية هذه الأنهرار شبيهة بوضعية الأنهرار الكبرى من ناحية الإستغلال، مادامت مجاريها تفي بالغرض المطلوب، أي أنها تسد الحاجيات الملحة.

(5) الترمذ (الإمام أبو زكريا محمد) : المجموع في شرح المذهب ، المجلد 15 ، الطبعة الأولى بدون تاريخ ، ص. 242 .

فإن أراد قوم أن يستخرجوا نهراً لسفى أرض أخرى، أو أن يجعلوا إليه مغ悱ض نهر آخر، فإن كان ذلك مضرًا بأهل النهر الجاري منع منه، وإن لم يضر به لم يمنع⁽⁶⁾.

ويمكن إجمال هذا الكلام كما يأتي :

- صغار الأنهر يمكن أن تكون على شاكتين :

أولاً : أن تكون مياهاً عالية وإن لم يحبس، وتكتفي جميع المستغلين المنتفعين من غير تقصير. وهذا يعني أنه يجوز لكل مالك أرض من أهل النهر أن يأخذ ويستغل من النهر مقدار شرب أرضه في وقت حاجته، ولا يعارض بعضهم بعضاً. لكن إذا أراد قوم أن يستخرجوا منه ممراً مائياً، أو نهراً صغيراً يساق إلى أرض أخرى، أو أن يجعلوا إليه مغ悱ض نهر آخر، فإن كان ذلك يسبب الضرر لأهل النهر، تم منعهم وتوفيقهم، لكن إذا لم يسبب أي ضرر فلا يجب منعهم.

ثانياً : أن يستقل ماء هذا النهر ولا يعلو للسرب إلا بحبسه فللأول من أهل النهر أن يتندئ بحبسه ليسقي أرضه حتى تكتفي منه وترتوى، ثم يحبسه من يليه حتى يكون آخرهم أرضًا آخرهم منتفعاً بالماء آخرهم حبسًا له⁽⁷⁾.

وهذا النظام هو الذي لازال يعتمد في عملية توزيع واستغلال المياه بمجتمع الواحات ببلاد المغرب الأقصى و خاصة في واحة تافيلالت .

ج - الأنهر الخاصة

وهي الجاري المائي المعروفة بالأنهر الآدمية، أي الأنهر التي احتفرها الناس وأصبحت ملكاً مشتركة بينهم لا يختص أحدهم بملكه . وبهذا يكون النهر أو الجري أو المصرف المائي ملوكاً مالمن احتفره من أرباب الأرضين لا حق فيه لغيره ولا مغ悱ض⁽⁸⁾.

كما أنه لا يجوز لأي كان خاصة من ساهم في حفر النهر إقامة مرمٍ عليه أو رفع مائه أو استعمال الرحي إلا بموافقة ورضى جميع أهله (أهل النهر) نظراً لاشراكهم فيما هو منوع من التفرد به.

(6) نفس المصدر ، ص. 222.

(7) الماوردي : الأحكام السلطانية والولايات الدينية ، دار الكتب العلمية ، بيروت ، بدون تاريخ ، ص 227.

(8) نفسه ، ص. 228.

وهذا الإشتراك في المعنى ، شبيه أيضاً بما ينطبق على الأزقة أو الممرات المرفوعة الخاصة بالسكن ، إذ أنه لا يجوز أن يفتح باباً في الزقاق المرفوع ولا أن يخرج عليه جناحاً.

وهنا يجب التأكيد على أن كنس هذا النهر مرتبط بقدر الاستفادة من الماء أو بمقدار المساحة الأرضية المملوكة أو المسقية .

2. الآبار

تعتبر الآبار وسيلة أساسية وحيوية لانتاج المياه بصفة عامة ، وقد تختلف أهميتها باختلاف المجال الجغرافي الموجود فيه ، وأيضاً باختلاف الظروف الطبيعية بصفة عامة . وهذا الاختلاف انعكس بصفة مباشرة على الجانب الفقهي التشريعي الذي يتناول هذه المسألة ، وأثار نقاشاً أصبح مثار جدل بين مختلف الفقهاء .

فاحتقار الآبار يخضع لثلاثة حالات أساسية وهي :

أولاً : أن تختفر البئر لسابلة ، وبذلك يكون ماؤها مشتركاً وحافراً فيها (أي الماء) كعامة القوم . وخير مثال على ذلك ما قام به الخليفة الراشدي عثمان بن عفان رضي الله عنه حين وقف بئر رومة ، فكان يضرب بدلوه مع الناس ، ويشارك في مائتها إذا اتسع شرب الحيوان وسقي الغلات . أما إذا ضاق ماء البئر عنهمما كان شرب الحيوان أولى من الزرع بحيث يشترك فيها الإنسان والحيوان . فإن ضاقت البئر عنهمما ، كان الإنسان أحق بمائتها من البهائم .

ثانياً : أن تختفر البئر للإرتقاء بمائتها ، كالرعاة إذا انتجعوا أرضاً وحفروا فيها بئراً لشربهم وشرب بها مائهم ، كانوا أحق بمائتها ما أقاموا عليها في نعمتهم ، وعليهم بذلك الفضل من مائتها للشرب دون أي شيء آخر . فإذا حدث أن ارتحلوا عنها ، صارت البئر سابلة فتكون خاصة الإبتداء وعامة الإنتهاء . فإن عادوا إليها بعد الإرتحال ، كانوا هم وغيرهم سواء فيها ويكون السابق إليها أحق بها .

ثالثاً : إذا احتفر شخص لنفسه بئراً قصد تمليلها ، فلم يبلغ الحفر إلى استبطاط مائتها لم يستقر ملكه عليها . وإذا استنبط ماؤها استقر ملكاً بكمال الإحياء ، إلا أن يحتاج إلى طي ، فيكون طيها من كمال الإحياء واستقرار الملك ، ثم يصير مالكالها ولحربيها⁽⁹⁾ .

⁽⁹⁾ نفسه ، ص 229

أما حريم البغر، فهو كذلك مثار خلاف بين المذاهب الأربع الرئيسية في الإسلام، بين من يرجعه للعرف المعهود المعتبر، وبين من يعتبر حريم البغر بأربعين ذراعاً أو ستين ذراعاً. ومما يُكَلِّن، فإنَّه لا يجوز أبداً منع فضل الماء بالنسبة للإنسان أولاً والحيوان والزرع والغلال استناداً إلى الحديث النبوي الشريف: «من منع فضل الماء ليمنع فضل الكلأ منعه الله فضل رحمته يوم القيمة»⁽¹⁰⁾.

إن فضل الماء معتبر بالشروط الأربع الآتية :

1. أن يكون في قرار البغر فإذا أُنْفَذ لم يلزم به بذلك .
2. أن يكون متصلاً بكميات كبيرة ، فإن لم يقرب من الكلأ لم يلزم به بذلك .
3. أن لا تجده الأنعمان والدوااب غيره ، فإن وجدت مباحاً غيره لم يلزم به بذلك ، وعدلت المواشي والدوااب إلى الماء المباح. فإن كان غيره من الموجود ملوكاً لزم كل واحد من مالكي الماء أن يبذل فضل مائه من ورد إليه ، فإن اكتفت المواشي والأنعمان بفضل أحد المائين سقط الفرض عن الآخر .
4. لا يكون عليه في ورد المواشي إلى مائه ضرر يلحقه في زرع ولا مواشي . فإن لحقه بورودها ضرر منعت وجاز للرعاة استقاء فضل الماء لها .

وهناك خلاف بين المذاهب، فيما إذا احتضر شخص ما بغيرها أو ملكها وحربيها ثم احتضر آخر بعد حربيها بغيرها ، فنضب ماء الأول إليها وغار فيها ، فإنه يقر عليها ولا يمنع منها ، وكذلك لو حفرها لظهورها، فتغير بها ماء الأول فإنها تقر، وقال مالك «إذا نضب ماء الأول إليها أو تغير بها منع منها وطميت».

3. العيون

تنقسم العيون المائية إلى ثلاثة أقسام :

أحدها أن يكون مما انبع الله تعالى ماءها ، ولم يستنبطها الآدميون ، فحكمها حكم ما أجراه الله تعالى من الأنهرار . ومن أحيا أرضاً بمائها فمن حقه أن يأخذ منه قدر كفايته ، وفي حالة ما إذا حدث هناك تشارجر أو نزاع نظراً لضيقه ، روعي ما أحيا بمائها من الموات . فإن تقدم فيه بعضهم على بعض كان لأسباقهم إحياءه أن يستوفى من الماء شرب أرضه ، ثم لم ي

⁽¹⁰⁾ نفسه ، ص 230.

يليه، فإن قصر الشرب وقل الماء عن بعضهم كان نقصانه في حق الأخير، فإن اشتراكوا في الإحياء على سواء ولم يسبق به بعضهم بعضاً، كان لأسبقيهم إحياء وعملاً أن يستوفي منها شرب أرضه ثم من يليه، فإن قصر الشرب عن بعضهم كان نقصانه في حق الأخير. وإن اشتراكوا في الإحياء على سواء ولم يسبق بعضهم بعضاً تخاصوا فيه إما بقسمة الماء وإما بالمهيأة عليه⁽¹¹⁾.

2. القسم الثاني : وهو متعلق بعملية الاستنبطان الآدمي، لتكون بذلك العيون المائية مع حريتها ملائكة من بذل الجهد في استنباطها. وهذا الجهد في نظر علماء المذهب الشافعي «معتبر بالعرف المعهود في مثلها ومقدر بالحاجة الداعية إليها». وقد قدر الإمام أبو حنيفة حرمة العين بخمسينات ذراع وأجاز لمستنبط العيون المائية سوق مائتها إلى حيث شاء مع التأكيد على أن هذا الماء ملك له وحرمه.

3. القسم الثالث : أن يستتبطها الرجل في ملكه، فيكون أحق بماء العيون لشرب أرضه، فإن كان قدر كفایتها فلا حق عليه إلا لشراب مضطر، وإذا فضل الماء عن كفایته، وأراد أن يحيي بفضلها أرضاً موتها، فهو أحق به لشرب ما أحياه. وإن لم يرده لموات أحياه فهو ملزم لترك الماء لأرباب المواشي والزرع كفضل ماء. فإن اعتراض عليه من أرباب الزرع جاز، أما بالنسبة لأرباب المواشي فلا يجوز له أن يعتراض.

ونشير كذلك إلى أن الفقهاء أجازوا بيع البئر المملوكة أو العين المستنبطة، فإن تم بيعها لرغبة جاز، وإن كان بيعها خلاء لم يجز. وكان أقرب الناس إلى مالك العين أحق بها بغير ثمن، فإن رجع الخالي فهو أملك لها.

IV. المشاكل المرتبطة بالماء

1. حيازة وملكية المياه

لقد شكلت حيازة المياه وملكيتها أعقد القضايا وأهمها. ولقد حاول الفقيه الونشريسي الإحاطة ببعض هذه القضايا من خلال نوازل الفقهاء التي تهم مجال وادي فاس. ونص النازلة التي اعتمدناها هو كالتالي :

سئل عن المسألة الفقهية أبو الضياء سيدى مصباح بما نصه :

(11) نفسه ، ص 231 - 232.

الحمد لله ، سيدى رضي الله عنكم وأباقاكم ، جوابكم المبارك على نازلة وقع فيها النزاع بين أهل أزجان وأهل مزداغة السفلی في الماء الخارج من عين أزجان ويشق في بطن الوادي الذي هنالك فيه مشجر القلاع عن يمينه ومشجر أزجان عن يساره ويجتمع الماء المذكور في بطن الوادي مع ماء عيون هنالك منها ما هو في وسط الجنات والمزارع ، ومنها ما هو في بطن الوادي لا يكاد يسكن بها ما هنالك من الجنات والمزارع الكائنة في ضفتي الوادي من جانبيه كلما هبط من عيون رفعه سد لا يترك من ذلك الماء الذي فوقه إلا رشحات ترشح منه حسب ما تقدم ، ثم كذلك إلى آخر غروس أزجان ومزداغة ، ثم يهبط ما يبقى من تلك الرشحات في أرض صلبة إلى أن ينتهي إلى مشجر ويرفعه أهل المشجر المذكور في أسدادهم يسوقون به ما هنالك من غروس لهم فإذا بقي شيء هبط إلى غروس مزداغة ، فرفع الآن أهل أزجان الماء في أسدادهم على حسب ما وصفناه ، ولم يبق في الوادي المذكور إلا شيء يسير لا يقوم بأهل مزداغة لغرسهم فطلب أهل مزداغة من أهل أزجان أن يرسلوا لهم من الماء ما يقوم لهم لغرسهم ، فامتنعوا عن ذلك ، واحتجوا بأن الماء مأوههم ولكلهم ، إذ خروجه من أرضهم كما وصفناه . واحتج عليهم أهل مزداغة بأنهم غرسوا عليه وبلغت غرسهم . وزعم أهل أزجان أن أهل مزداغة إنما غرسوا على ما فضل عن حاجاتهم ، وزعموا أن الماء كان في السين المتقدمة كثيراً يقوم بهم وتفضل فضلات لا حاجة لهم بها ، ولا يقدرون على إمساكها وعلى تلك الفضلات غرس أهل مزداغة غرسهم . فهل ترون رضي الله عنكم أن هذه الحجة تنهض لأهل مزداغة «تدعى لأن أهل مزداغة» يجب لهم بها قسم الماء من أهل أزجان ؟ أليس لهم حجة إلا فيما فضل كما زعم أهل أزجان لدعواهم أن الماء مأوههم ولكلهم خرج من أرضهم ، وأن الماء لا يملك بالغرار الذي خرج منه ؟ وهل أيضاً يسوغ للحاكم الذي يحكم الفريقين الحكم في هذه النازلة أولاً لأن الحكم لا يقع إلا على حاضر يمكن الإعذار إليه لأن كل فريق من هذين الفريقين لا يحضر ولا يعد منهم حاضر وغائب وكبير وصغير ، والكبير منهم من هو في ولاية ، ومنهم من هو في غير ولاية ، ونساء متزوجات وأرامل ، وكيف يسوغ للحاكم أن يحكم بين من هو بهذه الصفة ؟ أو أن يكون هذا مثل ما أشكل من الأمور ، فينبذ المحاكم فيها الفريقين إلى الصلح ما استطاع ، فإذا امتنعوا تخري الصواب بعد مطالعة من ترضى حالته من أهل العلم ، فما رأه ورأوه صواباً كما كان عليه الحكم في الزمان القديم ؟ فبيتوا لنا الجواب رضي الله عنكم فصلاً فصلاً ، مما في تضمين الجوابات والله تعالى يتولاكم بيمنه وفضله والسلام عليكم والرحمة والبركة»⁽¹²⁾.

(12) الونشريسي (أحمد) ، المعيار العربي والجامع المغربي عن فتاوى أهل إفريقيـة والأندلس والمغرب ، نشر وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية ، الرباط ، دار الغرب الإسلامي ، بيروت ، 1981 ، ج 8 ، ص 12 - 15 .
نشر كذلك إلى أن الأستاذ بنميرة سبق له أن تعرّض لهذه النازلة بالدراسة . ولزيادة من التفصيل أنظر مساهمته : قضايا المياه بالغرب الوسيط من خلال أدب الترازوں . ضمن : «التاريخ وأدب الترازوں» ، دراسات مهدأة للفقيد محمد زبيبر . إنجاز الجمعية المغربية للبحث التاريخي ، منشورات كلية الآداب والعلوم الإنسانية بالرباط ، ص 77 - 85 .

كانت أجوبة الفقهاء متضمنة المعايير والأحكام الآتية ، بعد المعاينة والمشاهدة وتقضي الوضع أحيانا في الميدان المعنى بالأمر . وقد انعكست صعوبة الشكل وتعقيده في التباين الحاصل بين آراء الفقهاء الذين طلبت منهم الفتوى حيث كانت أجوبتهم كما يلي :

ألح أبو ابراهيم اسحاق بن يحيى الورياigli علىبقاء الوضع على حاله ولا يجب على الأشخاص الموجودين في الأعلى توقيف الماء وقطعه كليا إلا إذا ثبت الموافقة عليه بشكل من الأشكال لمكان وزمان معلومين طبقا للأعراف والعادات المنظمة لعملية الإستفادة من المياه . إضافة لذلك ، فالمشكل لم يشر في العهود السابقة أي من القرنين السابع والثامن للهجرة . وهذا هو نص الجواب على النازلة :

«إن الماء يبقى على ما هو عليه ولا حجة للأعلين فيه ، إلا أن يقيموا عقودا قديمة فيه بالإرتفاق ، أو عارية إلى مدة معلومة ، وأما عارية مطلقة فهي في هذا الباب مؤبدة لأن الحوز مع طول الزمان حتى جهل كيف كان أصله ، فإنه يقطع دعوى كل مدع ، مع أنه تقدم زمان الموحدين والناس متتمكنين كذا من الإيصال إلى حقوقهم ، مضت الدهور على ذلك ولا نكير ، وكل من ادعى غير هذا ، فقد ادعى أنه أعلم بما مضى وأعدل ، فهو مدع للباطل والعادة تكذبه ، وماذا بعد الحق إلا الضلال ، وبهذا مضت أجوبة المالكية رضوان الله عليهم ، أتغير دين الله تغرون ولو أسلم من في السموات والأرض طوعا وكرها وإليه ترجعون . وإياكم والبغى ، فإن صاحبه مهزوم وبذلك قضى الرسول عليه السلام أن الباغي يجعله الله دكا والسلام عليكم ورحمة الله تعالى وبركاته» (13).

وأكمل الفقيه أبو الفضل راشد الوليدي على ضرورة الإستفادة الجماعية من المياه أي للأعلين كما للأسفليين على حسب غرسهم وفلاحتهم من الماء الزائد . وأشار أبو الفضل إلى أن جواب الفقيه الورياigli صحيح ، ولا حق للأعلين في ذلك إلا ما فضل عن قدر غرس الأسفليين القديمة» (14).

وكانت أجوبة الفقيه سيدى أبي الحسن الصغير أكثر صرامة وصرامة وتحديدا في قضايا استغلال مياه الوادي بين المجموعات البشرية المتنازعة . فقد عارض آراء سابقيه ، خاصة أولئك الذين أصدروا فتاواهم انطلاقا من مسلمة أو بديهيية ملكية الماء للأعلين أي أهل أزجان ، مؤكدا على أن الفلاحة والغرس والأشجار الموجودة لدى أهل مزدغة قامت على

(13) نفسه ، 8 ، ص. 10 .

(14) نفسه ، ص. 11 .

أساس الماء المذكور في الفترات والمحقب السابقة ، لذلك فقضائيا استغلال المياه والاستفادة منها يجب أن تعتمد المرجعية العرفية والتشريعية الآتية :

- التساوي في الماء في حالة الغرس بالنسبة للأعلى والأسفل في وقت واحد « جاءت أجوية الشيخ رحمة الله تعالى عليهم ، وهي صحيحة لا إشكال فيها أن الماء المتملك حكمه إذا غرس الأعلى والأسفل عليه معا ... »

- الأفضلية للأعلى قبل الأسفل ، إذا كانت له أولوية الغرس اعتمادا على حكم رسول الله (ص) في سيل مهزوز ومتينب .

- الأسبقية في الماء تعطى للأسفل بعقدر الكفاية إذا سبق في الغرس والفالحة (15) . « وبه أفتى ابن رشد رحم الله تعالى جميعهم في نوازله ، ووجهه أن الأسفل إذا غرس قبل الأعلى فقد استحق قدر كفاية غرسه وليس لأحد أن يحدث ما يبطل ما قد استحقه بحوزه ، وقد ثبت أن أهل مزدугة قد غرسوا على الماء المذكور في سالف الأحكاب وأنهم تسقى جناتهم به في أجيال انصرمت وأعصار انقضت ، ولما لم يعلم من تقدم في إنشاء الجنات على الماء المذكور واحتمل أن يكون أهل مزدугة لم يخرج من أيديهم ما قد استحقوه من كفاية جناتهم منه بالشك حسبما أفتى به الشيخ رضي الله عنهم ، وهذه النصوص التي أوردهموها إنما هي في الماء المتملك لا في غير المتملك ولا في المجهول الأصل لا محالة ... ».

أما الفقيه أبو الضياء سيدى مصباح فهو يختلف مع رأي الإمام أبي الحسن الصغير مؤكدا على أن ملكية الماء لا جدال فيها :

« ويقضي بذلك الماء لأهل أزجان ، ولم يكن لأهل مزدугة إلا ما فضل عن أهل أزجان » وهذا يعني بأن ملكية الماء حق مقدس في جميع الأحوال من الكثرة فبالآخرى قلة أو نضوب الماء . ومن نتائج هذا الحق المقدس أي ملكية الماء في الكثرة هو توسيع الرقعة الزراعية . « وقد أحدث أهل أزجان جنات ومزارع حتى احتاجوا لفضل مائهم كانوا أحق به » (16) .

أما إذا وافق مالكٌ أو مالكوا الماء على عطية فضل الماء فلا يحق لهم منعه ولو أعزتهم الضرورة إلى ذلك لأن الفضل المائي قد ملك وتم على يده بالعطية بعكس غرسه عليه ورب الفضل ساكت حسب نازلة أو نوازل ابن رشد» (17) .

(15) نفسه، ص. 11 - 12 .

(16) نفسه، ص. 12 .

(17) نفسه، ص. 14 .

ويذهب الفقيه الإمام أبو الربيع سليمان بن عبدون السريفي إلى أن الماء متملك لأهل أزجان إذا ثبت الأصل لأنهم أحق به وليس لزدغة إلا الغروس لأنه لا برهان يعتمدونه إلا السكوت وغض الطرف لسبب من الأسباب وهذه من المسائل والقضايا العالقة التي تدفع بفقهاء النوازل إلى حلها أو فضها عن طريق أداء القسم، على اعتبار أن السكوت لا يعني الرضي.

وأخيراً يأتي دور الفقيه العالم الشهير المفتى الخطيب البليغ أبو القاسم التازغوري الذي يعتبر كغيره مصدراً أساسياً بالنسبة لكتابات الفقيه الونشريسي، فقد عالج هذه القضية من عدة أوجه :

1. إذا كان الماء ملكاً للأعلين أهل أزجان فهم أولى باستغلاله كاملاً ولهم حق التصرف في ملكية الماء خاصة الماء المتعلق بفائض الإستغلال. اللهم إذا كان قد سبق لهم أن أباحوه لأهل مزدغة بشكل صريح ومطلق ، فلا يحق لهم استرداده رغم احتياجهم إليه. أما إذا كانت الإعارة لمدة معلومة فمن حق الأعلين أخذه ولو فضل عنهم ، وإن فضل عنهم أو إن لم يحتاجوا إليه ففيه تفصيل لا نطول بذكره .
2. وفي حالة عدم ملكية الماء لأهل أزجان وثبتت أسبقيّة الإستغلال قبل وصول الطرف الآخر أهل مزدغة ، فأهل أزجان أولى به نظراً لكونهم الأعلين ولا يكون للأسفلين إلا ما فضل من الماء طبقاً لما جاء عن الرسول (ص) في مهزو ومبنيب ، إلا إذا ثبت أن أهل مزدغة غرسوا قبل أهل أزجان فيكون الغرس الأول أولى ⁽¹⁸⁾ .

وهذا يطابق رأي الفقيه العالم ابن رشد ، الذي يؤكّد في نوازله على تقديم المقدم على المتأخر في السقي خاصة دون الطحن لأن السقي أولى من الطحن ⁽¹⁹⁾ .

زيادة على هذا فالماء لا يحاز بالانتفاع ، بل بالعطاء والهبة ⁽²⁰⁾ . والغالب على الظن أن هناك عامل آخر انبثت عليه فناوي الفقهاء وهو معاينة شهود الرسوم المرفقة بنص السؤال لأثر ساقية قديمة من أعلى مزدغة ومارأة في مجالات غروسهم. لذلك فمن المحتمل أن تكون الفلاحة القديمة عند أهل مزدغة ماء الساقية القديمة . « ما فوق مزدغة من الغروس أكثره

(18) نفسه ، ص. 15 .

(19) نفسه ، نفس الصفحة .

(20) نفسه ، نفس الصفحة .

قديم ، وأن الغروس الحديثة هي التي غرست على فضل ماء أزجان ما في حد مزدغة منها أقله . وهذا العامل يلغى حجة أهل مزدغة على أهل أزجان بقدم الغرس .

ويتضح مما سبق ، أن تقديم الأعلى على الأسفل بالسنة هو محل اتفاق ، وتقدير الأسفل إذا سبق بالغرس على الأعلى إنما هو اجتهاد ، وهو محل اختلاف .

قال الفقيه ابن رشد «لا سقي على الأسفل الأول على ظاهر قول النبي (ص) يمسك الأعلى حتى يبلغ الكعبين ثم يرسل إذا عم ولم يخص فوجب أن يعمل على عموم إنشاء الأعلى قبل الأسفل ، والأسفل قبل الأعلى»⁽²¹⁾ . وما يدل على تقديم الأعلين على الأسفلين مع الإشكال ما وقع لابن القاسم في سماع حسين بن عاصم في مسألة نهر صغير تكون عليه الأرحبة والأجنحة والكرروم والشجر ، يسقي أهل كل قرية شجرهم وأجننتهم . قال في أثناء كلامه :

«إِنْ كَانَ لَهُمْ شَرْبٌ مَعْلُومٌ مِنْ أَهْلِ الْقَرْيَةِ الْأَسْفَلِيْنَ، أَعْطِيهِ إِذَا تَبَثَ ذَلِكَ بِبَيْنَ عَدُولٍ أَوْ أَمْرٍ بَيْنَ، فَلَمْ يَجْعَلْ أَبْنَ قَاسِمَ لِلْأَسْفَلِيْنَ شَيْئًا حَتَّى يَثْبِتْ حَقَّهُمْ بِبَيْنَ عَدُولٍ، أَوْ أَمْرٍ بَيْنَ فَكَذَلِكَ مَسَالَتُنَا .

ويظهر من خلال أجوبة الفقهاء هاته ، أنها تعكس - في الغالب الأعم - المرجعية الشرعية والعرفية المتبعه في عملية توزيع المياه ، خاصة وأن البنية التقليدية الموروثة والسايدة في بعض الحالات الجغرافية لبلاد المغرب الأقصى لازالت تعتمد تقريبا نفس الشوابث في الأنظمة المتعلقة بتوزيع واستغلال المياه .

2. الفتاوي المتعلقة بالكنس

نورد كمثال عنها :

أ - مسألة في وجه الحكم بوادي مصمودة حين تنازعوا مع الفاسدين كنسه لزيادة الماء فيه لسقي خضرهم وثمارهم .

يظهر من النازلة أن المنتفعين بماء وادي مصمودة هم كالتالي :

1. من جر من النهر المذكور بعض الماء لغسل [مرحاضه] أو الصهاريج أو ما يشبه ذلك .

⁽²¹⁾ نفسه ، ص 17.

2. مالكو الديار التي تسرى إليها الرشوّات .
 3. أصحاب القنوات والمراحيض التي تصب في النهر المذكور.
 4. المجاورون للوادي والساكنون عليه.
 5. الذين يرمون بالأزبال والأترية في شوارعهم وأزقتهم فتحمله السيول المطرية لتلقى به في النهر المذكور.
 6. الذين يستهلكون مع أنعامهم ودوابهم ماء النهر .
- وقد أكد جواب الفقيه الونشريسي ما يلي :
- لا شيء على أحد من هذه الأصناف كلها في كنس النهر المذكور لاستقرار مائه وتكثيره وتمكن كل واحد لمنفعته على الحالة التي هي عليه ، والمرجعية التشريعية متوفرة بالنسبة لهذه القضايا . فمن ذلك ما في حريم الآبار من المدونة ، قال : فإذا احتجت قناة ، أو بير بين شركاء لسكنى أرضهم ، إلى الكنس لقلة مائتها ، فأراد بعضهم الكنس وأبى الآخرون ، ويقال للذين يريدون الكنس اكتسوا إن شئتم ثم يقتسمون الماء الذي كان قبل الكنس على مكان عليهم ولهم مازاد في الماء على القدر الأول .

قال : وللذين شاؤوا الكنس ، ثم يكونوا أولى بما زاد في الماء كنسهم دون من لم يكن ، حتى يردوا حصتهم من النفقـة ، فيرجعوا إلىأخذ حصتهم من جميع الماء . ووجه الدليل في هذه المسألة واضح .

وفيما إذا حدث بالماء ضرر وانتقاد من انعدام الكنس ، وفي الماء قبل تطهيره ما يكفي الجميع أو يكفي الذين أبوا الكنس خاصة ، لا شيء على الذين أبوا الكنس . وكذلك أرباب الدور في النازلة المذكورة ، كل واحد منهم قد حصلت له منفعته الخاصة به من ماء النهر المذكور مع بقائه على حاله من غير كنس ، وتمكن منها على الكمال وال تمام . فمن تعطلت عليه منفعتها ، أو شيء منها من أرباب الجبات وأرادوا الكنس والزيادة في ماء النهر المذكور ليحصل ما تعطل عليه من المنفعة فذلك عليه خاصة ، دون من حصلت له منفعته واستوفاها من الأصناف المشار إليها (22) .

(22) نفسه ، ص. 22 - 23

وهذه النصوص الفقهية تعد من النصوص الbadية السبب الواضحة الظهور بدليل المسطوق والمفهوم. وتدل على أن لا شيء على أحد من أرباب الدور في كنس النهر المذكور. فمن جهة المسطوق، إذا بلغ الماء إلى الأول وتم له الإنفاس من غير ضرر يلحقه ارتفاع الكنس عنه وكنس الثاني والثالث ثم كذلك الباقيون إلى آخرهم. وأما الذي من جهة المفهوم، إنه يجب الكنس على الجميع ، فإنه لو لم يكن لمن لم يصل الماء إلى واحد منهم.

وكيفما كان الأمر فإن عملية الكنس تختلف باختلاف المسؤولية والمنفعة المائية كذلك .

ب - مسألة كنس الآبار والعيون :

سئل الفقيه الونشريسي حول النازلة الآتية :

هل يجب الكنس على أصحاب الآبار التي تسري إليها الرشوّحات إذ حياتها من النهر المذكور بدليل أغوارها وجفافها إذا انقطع ماء النهر المذكور ؟

إن أصحاب الآبار التي تسري إليها الرشوّحات وإن لا يقدر على منعها، وقد قال أصبع فيما حكى عن ابن حبيب فيمن له عين في أرضه وجاره أرض إلى جبه ، فينبغي في أرضه تلك عيون ، فأراد صاحب الغرس ما ينبع من مائه في أرض جاره خيفة أن تغور عينه كذلك له ؟

فقال : إن كان جاره لم يستجده بذلك ولم يحتفره كما يجري ماء العين إليه فلا أرى ذلك ، لأنه شيء ساقه الله إليه ، فليس لأحد صرفه عنه ، وإن كان هو الذي احتفرها وأجرى الماء في أرضه فحفر حفرة أو شيئاً صنعه فليس ذلك له ولصاحب العين أن يمنعه ويسمد منابع أرضه لأن ذلك منزلة الإستظلال بجوار الغير ، والإستضواه بمصباح الغير فلا يتعرض عن شيء من ذلك كله (23).

ويتبين من هذه النازلة أن الكنس له قوانينه الخاصة به والتي تهدف إلى عدم المساس بشكل أو بأخر بملكية المياه وأنظمة السقي .

ج - مسألة تداخل فيها قضايا الكنس والسوق (كنس السوق) :

(23) نفسه ، ص 26 .

هناك مستوىان :

أ - المستوى الأول : تعكس فتوى الفقيه أبو سعيد بن لب رحمة الله قضية كنس إحدى السوافي بالتساوي - حسب عادة أهلها - أي أن الكنس يلزم مالكي الأرض الذين لهم غلات تسقى من الساقية المذكورة ثم أيضاً الأشخاص الذين ليست لهم غلات رغم وجود أراضيهم بجانب الساقية .

وجاءت إجابة الفقيه بأن تلك الخدمة إذا احتاجت إليها الساقية وكانت منفعتها محدودة في الساقية التي احتاج إليها أصحاب الغلات والزروع، فنفقة الكنس وغيرها من الخدمات تلزم أصحاب الغلات دون سواهم. وإن كانت المنفعة راجعة لأهل الساقية عامة لكي يستفيدوا من المياه في كل وقت بعد ذلك فالنفقة ملزمة للجميع. لكن يحق لأصحاب الغلات الإستفادة بقدر المنفعة العاجلة والأجلة. وعلى غيرهم بقدر المنفعة الأجلة. ذلك أنه لا يجب تأجيل المنفعة بتلك الخدمة.

ويختتم الفقيه كلامه بأن الأقرب في هذا الحكم بين أن يكون الماء متملكاً لأهل الساقية أو غير متملك. مستطرداً بأن هذا هو الواجب في الحكم، ولهم بعد ذلك أن يتتفقوا على ما شاءوا والله أعلم⁽²⁴⁾.

إن استطراد الفقيه في نازله هاته يترك الباب مفتوحاً للعديد من التأويلات - بما أن الحكم ليس نهائياً - منها خصوصية المجال الجغرافي وما تحمله من أعراف وعادات .

ب - المستوى الثاني : هذا المستوى من التداخل بين قضايا الكنس وأنظمة المسقى جاءت به نازلة فقهية لنفس العالم حول موضوع عن مائية اندثرت بفعل السيول الجارفة لمدة تقارب ثلاثين سنة. ومن المعلوم أن ماء هذه العين المندثرة والذي كانت تنتفع به بعض الغلات كان يمر في أرض رجل آخر، فطلب منه أصحاب الجنان والحقول حفر ساقية أخرى في أرضه وموضعه حتى يتمكنوا من سقي أرضهم، فسمح لهم وأشهدهم أنه يحق له منعهم متى رأى ذلك ضرورياً . فاستمر العمل بهذا العقد مدة معينة إلى أن باع الرجل ذلك الماء وأعطى الرسم للمشتري . بعد خمسة عشرة سنة من الإنتفاع بالماء قبل البيع وبعده . فأراد مالك الأرض الجديد منعهم مستشهاداً بالعقد المذكور . وكانت إجابة الفقيه بأنه إذا لم يكن هناك بديل لسقي الأرض إلا بالمرور على الأرض المذكورة، فليس لصاحب الأرض الذي يمر الماء على أرضه منع ذلك . وهنا تراعي المقوله الفقهية القاضية بوجوب المرفق على الإطلاق .

د - مسألة في توزيع المياه :

سئل ابن علّاق عن أهل حصن شيروز كانوا يملكون عين ماء يقتسمونه على خمس سوافي بينهم بالسواء ، وما تسقيه كل واحدة منها من الأرض كان أهلها يأخذون الماء على وجوه غير منضبطة فيها تعد على الضعف واليتم وغير المستطاع فلما رجعوا الآن أمرهم وما يلزمهم من متابعة الأمر المشروع فطلبوه ذلك ، فلما وقفوا عليه أشهدوا على أنفسهم بالموافقة وأنهم التزموا أن يكون السقي بكل ساقية منها على نوب معلومة يأخذن الأعلى ، فالأعلى من كل ساقية ، فإذا أخذ الأعلى على النوبة المتفق عليه بالساعات ، فإنهم قسموا ماء كل ساقية وأعطوا الكل واحد بقدر مراجعه من الأرض . فإذا تم عدد تلك الساعات بالسقي أرسل الماء إلى جاره الأسفل ، فيما سكه الآخر أيضا على قدر ما صار له من الساعات ، فإذا تمت أرساله ، هكذا واحدا بعد واحد والأعلى قبل الأسفل إلى أن تتم أرض الساقية ثم يعود الدور الأعلى على ذلك الترتيب دائمًا في جميع تلك السوافي الخمس .

فهل يسوغ لهم أن يتسلّكوا هذه النوب على هذا الترتيب بهذا الإتفاق لكونهم مالكين لأصل العين مشتركين فيها كما ذكر ؟

وإذا قلتم بتسويته ، فهل يمضي هذا الإتفاق على من لم يحضر من الحاجير المهملين والنساء من غير ثبوت سداد ولا مصلحة على جانب من يعمل عليه ؟ ولا يسوغ ولا يمضي (25).

فأجابه : وقفت على السؤال أعلاه ، فإن كان الماء من عين مشتركة بينهم كان لهم أن يقتسموه إذا اتفق على ذلك الجميع ، لكن بعد أن يقدم على الحاجير من يقيم عليهم يقدم عليهم القاضي وكذلك من كان له حظ في الماء من النساء لابد أيضًا من موافقتهن إن كن غير محجورات وإن كن محجورات فلا بد أن يقدم عليهن . وإذا حصل اتفاق جماعي على القسمة ولم يكن فيها ضرر نفذت وإن كان الماء ينحدر من الجبل ومن المطر وليس بمملوك الأصل ، فالشرع فيه أن يسكن الأعلى ، فإذا فرغ من سقيه تركه للأسفل على ما ثبت من السنة في ذلك (26).

(25) لقد استشهدنا بكل من أبي سعيد وابن علّاق ، نظرا للتنازع والتكميل المنعرفي بين مختلف العلماء . انظر مقال الأستاذ محمد حجي ، موسوعة المعيار للنشرسي ، مجلة دعوة الحق ، العدد 8 ، 1981 ، ص. 3 ، وابن عسّeker ، دوحة الباسير ، تحقيق محمد حجي ، الرباط ، 1987 ، ص. 48 .

(26) الونشرسي ، المعيار ، ص. 40-41 .

سجلات الأموال المحبسة مصدرًا للتاريخ الماء بال المغرب نموذج حوالات تارودانت في العصر السعدي

ذ. مصطفى بنعلة

المركز التربوي الجهوي، وجدة

تقديم

الحوالات الحبسية هي عبارة عن دفاتر سجلت بها الأموال المحبسة العقارية وغير العقارية مع مستفاداتها وصوائرها، إضافة إلى نصوص عدلية تثبت ملكية المحسنين لما أوقفوه وما إلى ذلك من الوثائق المرتبطة بالأح巴斯.

إن لهذه الحالات أهمية كبرى⁽¹⁾، تكمن من جهة في كونها تبين الأموال المحبسة والجهات التي حبستها أو حبست عليها، وتكون، من جهة ثانية، في ما تزودنا به بصفة غير مباشرة من معلومات عن اقتصاد المدينة التي تعنيها الحوالة ومورفولوجيتها، حيث هناك ذكر لأسماء الفنادق والأسواق دور الصناعة والسوق والمراقد والمتروجات الفلاحية والمرافق العامة، إضافة إلى معلومات وفوائد كثيرة تتصل بالخزن ورجاله⁽²⁾.

⁽¹⁾ عشرت ضمن الوثائق الحبسية على وثيقة مهمة بثابة «جريدة رسمية»، بالمفهوم الحالي محمد روابط أهل الخطط، والتي كانت تختلف ليس فقط حسب المدرس وحسب قيمة الأرقاف وإنما أيضاً حسب المواد المدرسة. وهي تحمل اسم «الجريدة الأحمدية» نسبة لأحمد النصر النهيي (ت 1012 هـ / 1603 م).

⁽²⁾ رقية بل馍قدم، أوقاف مكناس في عهد المولى إسماعيل، ج 1 : 178.

وستتناول هذه المداخلة نقطتين أساسيتين :

I. دوافع اختيار تارودانت، وخصائص وثائقها الحبسية

II. بعض قضايا الماء كما وردت في حالات تارودانت

I. دوافع الاختيار

تم التركيز في هذه المداخلة على مدينة تارودانت لاعتبارين :

الاعتبار الأول : الدور الهام الذي لعبته هذه المدينة بالنسبة للسعديين. وخاصة عند قيام الدولة ومباغعة المغاربة لهم. لذلك اهتم بها ملوك هذه الدولة اهتماما خاصا. وفي خلافة محمد الشيخ السعدي جددت المدينة وشيد بها الجامع الكبير والمدرسة القردية منه وبنى القصبة السلطانية فسميت المدينة باسمه : الحمدية⁽³⁾. وعمل الملوك الذين أتوا بعده باستمرار من أجل أن تتزايد أهمية هذه المدينة في الميدان العمراني والسياسي والعلمي حتى أصبحت من المدن المغربية المهمة إلى جانب مراكش وفاس، فيها دار الخزن وقاضي الجماعة ومفتلي الديار السوسية⁽⁴⁾. ولما دخلها السملاليون في أواخر الثلاثينيات من القرن الحادى عشر الهجري / السابع عشر الميلادى اهتزت إيليج فرحاً لذلك على حد قول المختار السوسي⁽⁵⁾.

الاعتبار الثاني : ما أصبح لهذه المدينة في الفترة ذاتها من أهمية اقتصادية كبيرة، كما يتضح من خلال الوصف الدقيق لدبيكودي طوريش الذي ركز فيه على مجموعة من المرافق: قنوات المياه والمساجد والمتاجر والمصانع، ناهيك عن البساتين وزراعة قصب السكر والفاكه التي كان بعضها يعطى محصولين في السنة الواحدة من إجاص وتين. وباختصار فقد كانت « غنية بجميع الأشياء »⁽⁶⁾. ولا شك أن الماء لعب دوراً حيوياً واستراتيجياً، في وصول المدينة إلى هذه الأهمية، التي يذكرها طوريش، وهذا هو محور هذه المداخلة.

خصائص وثائق حالات تارودانت الحبسية

أـ خطها : كتبت هذه الوثائق بخط مغربي تصعب قراءته في غالب الأحيان نتيجة

(3) محمد حجي، الحركة الفكرية بالمغرب في عهد السعديين . 2 : 405 .

نفسه.

(4) المختار السوسي، إيليج قديباً وحدينا ، ص. 93-92 .

(5) دي طوريش (ديبيغو) ، تاريخ الشرفاء ، ترجمة محمد حجي ومحمد الأخضر ، ص. 167-168 .

نداخل الكلمات ببعضها البعض ، وعدم التمييز بين الدال والراء والنون ، وعدم ضبط النقط ووضعها في مكانها المناسب .

بـ- مصدرها : الخزانة العامة بالرباط قسم الوثائق والمخطوطات ، جناح الحالات

رقم 33.

جـ- تاريخ نسخها : نسخت هذه الوثائق في الثمانينيات من القرن الحادي عشر / القرن السابع عشر الميلادي وناسخها مجهول .

دـ- ترتيبها : يلاحظ على هذه الوثائق أنها غير مرتبة زمنيا ، لكن أقدم وثيقة تعود إلى 956هـ / 1546م وأحدثها ترجع إلى 1070هـ / 1659م . وبهذا فهي تغطي فترة تقدّم من منتصف القرن العاشر الهجري / السادس عشر الميلادي إلى العقد السابع من القرن الحادي عشر الهجري / السابع عشر الميلادي (وهو تاريخ نهاية السعديين) .

هـ- مدى صحة هذه الوثائق :

تضم هذه الحالات مجموعة من الوثائق الوقافية أو التي لها علاقة بالأوقاف ، منها ما هو أصلي ، وخاصة الظهاير والرسائل السلطانية حيث تتوفر على تقنيات ثبت صحتها ومصادقيتها كالتوقيع السعدي المعروف (7) والطابع (8) . ومنها مجموعة من الرسوم الوقافية غير الأصلية التي نسخت من أصولها . والتي كانت عملية إثبات صحتها تتم كما يلي :

تنزيل كل وثيقة منسوخة بعبارات يوثقها العدول ويصادق عليها القضاة وخاصة قاضي الجماعة بهذه المدينة ، وتكون هذه العبارات من التركيبة الآتية :

- المقابلة والمحاثلة (مقابلة الفرع لأصله) .

- الشهادة على ماثلة الوثيقة المننسخة للوثيقة الأصلية وتم بعد الإطلاع والتعرف على مختلف الوسائل التقنية ، التي ثبتت ذلك : مثل (الطابع السلطاني ، التوقيع

(7) التوقيع عند الشرفاء كان يتكون من « الحمدلة » أي الحمد لله وحده ، وما لاحظناه عند اطلاعنا على الوثائق الأصلية أن هذا التوقيع كان موحدا عند جميع الملوك السعديين انتلاقا من عهد عبد الله الغالب إلى آخر ملوكهم (1070هـ) .

(8) الطابع عند السعديين كان من الحجم الكبير وكان يتكون من ثلاثة أطوار : الأول يشمل آيات قرآنية ، الثاني أسماء الملوك والثالث بعض الرموز التي تدل على العدل كالميزان أو التوقيع .

السلطاني، مكان وضع هذه التقنيات، الشهود وتوقيعاتهم) ، أي أن من يشهد على هذه المماثلة يجب أن يكون عارفاً بجميع هذه التقنيات .

- موافقة القاضي أو قاضي الجماعة وتوقيعه والذي بواسطته تتم المصادقة النهائية، وفيما يلي نماذج لذلك .

النموذج الأول :

«انتهى مافي أصل الظهير المذكور وقربل بهذا الفرع فمائله شهد بالمقابلة والمماثلة من وقف في الأصل على الطابع المعروف لمولاي أحمد بن مولاي محمد الشيخ ... وتحقق له من غير شك ولاريب بتاريخ أواسط صفر خمسة وثمانين وألف»⁽⁹⁾.

النموذج الثاني :

«انتهى الرسم المنتسخ وقربل بهذا فمائله شهد بالمقابلة والمماثلة من وقف في الرسم المنتسخ هذا منه على علامة... قاضي الجماعة بمدينة تارودانت عبد الرحمن بن محمد التمناري الموقع لها أولاً وعلى علامة الفقيه... محمد بن أحمد السجتاني الموقع لها ثانياً وتحققهما الفقيهين المذكورين من غير شك ولاريب بتاريخ أوائل شوال عام أربع وثمانين وألف...»⁽¹⁰⁾.

II. بعض قضايا الماء كما وردت في السجلات الوقفية

إنه من الطبيعي أن تكون مسألة تزويد الحضرة الحمدية بالمياه في مقدمة اهتمامات الملوك السعديين الأوائل، خاصة وأن سبل الاستفادة من المياه الداخلة للمدينة قد تعطلت في فترات الفتنة التي عرفها المغرب عاماً وسوس بصفة خاصة أواخر العهد الوطاسي. ومن هنا أتت فكرة تزويد المدينة بالمياه وتنظيم استغلالها ، رغم بعض المشاكل التي اعترضت ذلك.

1. تزويد المدينة بالمياه وتنظيم استغلالها

أ- تزويد المدينة بالمياه

(9) حالات تارودانت، خزانة عامة من قسم الحالات رقم 33 .

(10) نفسه، ص. 47 .

- ظاهرة خبيس المياه والشهادة على ذلك

حبس الملوك والأمراء السعديون مجموعة من العقارات⁽¹¹⁾ بما فيها المياه ، وقبل تقديم نماذج لهذه الظاهرة في العصر السعدي ، لابد من طرح السؤال التالي : ما هو هدف السعديين من نشر الوقف بصفة عامة ؟

بالرجوع إلى الأستاذ محمد بن عبد الله في مقالاته حول "ناظر الوقف"⁽¹²⁾ نجد بعض الأجروبة منها :

- الحد من الصراع الطبقي ، بامداد المجتمع بشبكة من المؤسسات الإجتماعية الموقوفة ومنها المياه ، التي تطارد الجوع وال الحاجة وتخفف من حدة الحقد الإجتماعي.

- الإكثار من الوقف من قبيل التفاخر والمنافسة .

وكيفما كانت الأهداف فقد كان كل ذلك خيراً على المجتمع عامه وطبقاته الفقيرة خاصة .

وهكذا نجد الأمير الحران بن محمد الشیخ يشهد ويقر على نفسه : «... أنه حبس جنانه المعروف له حول درب اليهود ... مع ما تسقى به من الماء في دولة السبت ... في جمادى الأولى ثلاثة وخمسين وتسعمائة ...»⁽¹³⁾.

كما نجد عبد الله الغالب يحبس «...الأجنحة الثلاثة ... مع المصرف من الماء المعروف لسقيها من ساقية الخرزية في كل سبت بمنافعها ومرافقها على الجامع الجديد الذي أنشأ بناءه ... ثمانية وسبعين وتسعمائة...»⁽¹⁴⁾.

وحتى لا تتم عملية السطو علي المياه الموقوفة ، وللتمييز بينها وبين المياه غير الموقوفة كانت تعقد شهادات على ذلك كما ورد في النصين الآتيين :

(11) من نماذج ذلك ما أورقهته مسعودة الوزگيطة أم المنصور ببراکش (أنظر روضة الآس للمقرري، ص. 63-66) وكذلك احمد المنصور مخطوط خزانة عامة، لـ 278 لناسخ مجهرل، ص. 91-92.

(12) محمد بن عبدالله، ناظر الوقف ، مقال بمجلة دعوة الحق، عدد أبريل - ماي 1987 ، ص. 68 .

(13) حوالات تارودانت، في خزانة عامة ، رقم 33 ، ص. 50 .

(14) نفسه، ص. 116 .

النص الأول : « يعرف شهوده الجنان الكائن فوق الخيط يسقا بساقيه تقلفت ...
ويعلمون أنه حبس من أحباس الجامع الأعظم بتارودانت » (15).

النص الثاني : « ...أشهد يعزى بن ببورك خديم المحتسب أنه يعرف الأرض المذكورة
وأنها تحترث بماء الأحباس ... عام ثلاثة ثمانين وتسعمائة ... » (16).

- إحياء العيون المندثرة

بالإضافة إلى تخبيس المياه من قبل السلاطين ، هناك انتشار ظاهرة إحياء بعض العيون
المندثرة والتي كانت تتم بتضليل جهود مجموعة من فعاليات المدينة وبنفقات كبيرة ، كما
هو مثبت في النص التالي :

« ... عين ساقية فريحة ماءها فيما سلف غار وانقطعت مادة جريته وتعطلت عن
الإنفاع بها فقام إليها الفقيه سيدي محمد بن المنصور ... والقائد جعفر والشيخ طلحة
وأهل الأحباس وبذلوا جهدهم بحفرها وتفجيرها واتخذوا في ذلك أجراء ونالوا فيها مشقة
عظيمة وأنفقوا في إجرائها مالا له بال ... ذي القعدة 981هـ » (17).

وأيضاً كما هو مثبت في رسالة أرسلها المنصور إلى أحد قواده ولكن هذه المرة
بمراكش ، حيث يقول فيها : « ... إلى خديم مقامنا الفقيه أبي عثمان سعيد ... جميع العين
الغائرة الآثار المندثرة الآبار الكائنة بحوز حضرتنا المراكشية ... السالك جنان الولي
الصالح أبي العباس ... على أن يحييها ويعمر أرضها المعروفة لها رغبة منا في إحياء البلاد
ومنفعة العباد وظهور الحيرات والبركات وإجراء الحسنات واستعداداً ليوم الميثاق ... كتب
في جمادى الآخرة 995هـ » (18).

ب - تنظيم توزيع المياه

- ديوان مجرى الساقية أو مايعرف بنظام « النوبات »

إن استغلال المياه بالتناوب ظاهرة معروفة في تاريخ المغرب ، وأشارت إليها مجموعة
من الوثائق الحبسية . وما نريد إضافته هو أن نظام « النوبات » في الوثائق الرسمية كالظهائر
والرسائل السلطانية كان يعرف بـ « ديوان مجرى الساقية » وذلك منذ عهد محمد الشيخ ،
حسب ما أشار إليه الظهير المنصوري الآتي :

(15) نفسه ، ص. 147.

(16) نفسه ، ص. 34.

(17) نفسه ، ص. 1.

(18) حالات الزاوية العباسية بمراكش ، المزانة العامة ، الرباط ، رقم 11.

« ظهير مبارك بخط الإمام العادل مولانا أحمد بن مولانا محمد الشريف نصه :
أبقينا مجرى ديوان ساقيتنا تقللت بالحضرى الحمدية ... كما رسم في ديوان الوالد
رحمه الله على أسبوع من الأيام بلياليها ... » (19).

- الإجراءات المتخذة في حالة عدم كفاية « نوبة » واحدة

لم تكن « نوبة » واحدة كافية في بعض الأحيان لسقى الجنان ، وفي هذه الحالة لابد من عرض الأمر على السلطان الذي كان يأمر أرباب البصر بمعاينة الملك والتأكد من أن نوبة واحدة غير كافية ، وعلى ضوء تقريرهم كان يأمر بإضافة نوبة ثانية كما ورد في هذا النص :

« لما بلغنا كتاب مولانا الإمام ... أتنا ننظر في جنان الأحباس ونعرف ما يقوم بسقيه من ساقية فريحة ثم نزيده إن لم تفي به نوبته ... أطلعنـا أهل المعرفة بذلك فذكروا أنه لا يقوم بسقيه إلا نوبتين فزدنا له ليلة السبت المتصلة بيوم الجمعة الذي هو نوبته لإكمال مائة... » (20).

- عدم تزويد الخواص بالياء المحبسة إلا إذا فضل شيء منها

إن سقي أراضي الخواص بغير الأحباس لا يتم إلا إذا فضل شيء منها ، وعلى المستفيد من هذه الحالة أن يشهد بذلك ، حسب ما جاء في النص الآتي : « يشهد عبد المولى أمزل والحسن بن عثمان أمزل أن جنان أبا حمو ... لا يسقي من نوبة جناني الأحباس ... في يوم السبت إلا بما فضل عن الجنانين المذكورين من الماء فإن لم يفضل عنهما شيء فلا يأخذ منها شيئا ... عام 996هـ » (21).

وفي نص آخر :

« شهد معمر بن الغازي ... أنه كان يجري على الأحباس سنة وما يعطي لأحد من نوبة السبت التي يسقى بها جناني الأحباس ... شيئاً من مائه سوى ... إذا فضل على الجنانين المذكورين » (22).

(19) حوالات تارودانت، ص. 196.

(20) نفسه، ص. 147.

(21) نفسه، ص. 126.

(22) نفسه،

- تنظيم كراء «النوبات»

جاء في الوثيقة التالية ما يلي :

«اكترى علي بن أحمد ... جميع نوبتي الماء المعروفة لجانب الحبس ... بساقية الزرقاء الدائريتين كل أسبوع وهما ليلة السبت ويومه لمدة سنة قمرية عشرين ... إحدى وستين وألف»⁽²³⁾.

نستخرج من هذه الوثائق الملاحظات الآتية :

1. إن تركيبة العقد الخاص بكراء «النوبات» تتكون من :

- اسم المكتري.

- اسم الساقية التي يخرج منها الماء المكتري.

- وقت استغلال النوبة المكترة.

- تحديد مدة الكراء .

- تحديد ثمن الكراء .

- سنة كتابة العقد .

2. لاشك أن الوقف يستفيد من ثمن الكراء، لكننا نريد أن نركز على مدة الكراء وتاريخ كتابة العقد نظراً لأهميتها في النظام العام للوقف. ويظهر ذلك من أن المكلفين بصياغة عقود كراء «نوبات» الماء بصفة خاصة والأوقاف بصفة عامة، رأوا ضرورة تحديد فترة الكراء والتنصيص عليها في العقود ، لأن طول مدة الكراء قد يؤدي إلى تملك المكتري للماء الموقف أو أملاك محبسة أخرى، ونستدل هنا بقول ابن القيم عند كلامه عن الحيل الجديدة في مسائل الوقف مانصه :

”إن إيجار الوقف لمدة مديدة من الحيل الباطلة قطعاً والمفاسد الكبيرة جداً فكم خرج وضاع من الأملاك الموقوفة بطول المدة واستيلاء المستأجر فيها على الوقف ... وكم أوجر الوقف دون إيجارة لطول المدة وكم زادت أحقر الأرض أو العقار أضعاف ما كانت عليه ولم يتمكن الموقوف عليه من استيفائها ...“⁽²⁴⁾.

(23) نفسه، ص. 90.

(24) انظر مجلة «الإياعان»، العدد 7، السنة الثانية، ص 54.

وهناك نصوص أخرى في هذا الموضوع مثل :

«اكتريانمان... الناظر ... جميع الجنان المعروف للأحباس ... مع ماتسقى به من الماء ... لمدة سنة كاملة ... بوجيبة قدرها مائة أوقية تزيد خمسين أوقية ... ربيع الثاني 100هـ»⁽²⁵⁾.

وفي نص آخر :

«تكلفنا للناظر صاحب الأحباس بثلاث أواقي كراء حواز الماء من مصرفهم لسكنى جانها الذي حرثناه ... وذلك حتى نحصده ... 985هـ»⁽²⁶⁾.

ضبط عملية كنس السوقى

مسألة كنس السوقى من الأمور المهمة التي أكدتها الرسوم الوقفية. ومن القوانين المنظمة لكتنس السوقى، أن كل من استفاد من ساقية في إطار نوبته ، عليه أن يكتنسها، كما هو مثبت في النص التالي :

«كتنس السوقى والحكم فيها أن تكون على الجميع إذ لو لم تصلح لم يصل الماء إلى واحد من أهلها فإذا بلغ الكنس إلى الأول وتم له الارتفاع ارتفاع عنده الكنس وكتنس الباقون فإذا تم الارتفاع عنه أيضا وكذلك الثالث والرابع إلى آخرهم ...»⁽²⁷⁾. وفي رسم آخر، وظف القائد محمد بن موسى على بعض الحيوانات المستفيدة من المياه بتارودانت ضرائب الكنس، فكان عدد الحيوانات المفروض عليها ضريبة الكنس 305 حانوتا على كل حانوت 20 درهما، فكان الجموع هو 175 أوقية و15 درهما، وكان ذلك سنة 1005هـ⁽²⁸⁾.

2. مشاكل عرقلة استغلال مياه الوقف وجهود الخزن السعدي للحد منها

أ- المشاكل

تعرضت مياه الوقف بمجموعة من المشاكل التي كانت تحول دون الإستغلال الجيد لها وقد ورد ذكرها في الوثائق الوقفية منها :

(25) حالات تارودانت ، ص 89 .

(26) نفسه ، ص. 198 .

(27) نفسه ، ص. 208 .

(28) نفسه ، ص. 83 .

- تهدم بعض الخطرارات بسب قربها من بعض المصارف المائية

تعرضت بعض الخطرارات للهدم بسبب بناء مصارف مائية بجانبها ، مما تطلب التدخل العاجل للحد من خطورة هذه الظاهرة ، وذلك بإغلاق المصرف المضر بالخطرارات ، وتعويضه بمصرف آخر بعيد عنها حسب ما نستشفه من الرسم الآتي :

«اشترى الفقيه ... الجاري على مصالح الأحباس ... بتارودانت ... موضعًا ... يضع فيه مصرف ماء ... لأن المصرف القديم أضر بخطرارات عين الأحباس ، وتنهدم بسبب وقوع ماء المصرف القديم فيها ... بشمن قدره عشرون أوقية ... دفعها المشتري ... من دراهم الأحباس ... ويحتاج في إصلاح مافسده وقوع مائتها فيها إلى ماء كثير يعتبر عريض ... أواسط رجب الفرد 1002هـ...»⁽²⁹⁾.

- تهدم حائط محبس بفعل الفيضانات وانعكاسات ذلك على راتب الإمام

في رسم آخر مؤرخ في سنة 1007هـ/1598م، يشير إلى تهدم حائط الجنان المحبس على محراب الجامع الأعظم بتارودانت بسبب دخول سيل الواد الوعر فيه في العديد من المرات، مما كانت له انعكاسات تجلت في تراجع المردود الزراعي، الأمر الذي جعل إمام الجامع المذكور يتطلب من السلطان عبد الله الغالب⁽³⁰⁾. تعويضاً عن هذه الخسارة. فكتب له السلطان السعدي "نوبة" من ساقية تارغنت⁽³¹⁾.

وفي وثيقة أخرى ترجع إلى السنة ذاتها، نجد ابن هذا الإمام عبد الرحمن بن محمد التلمساني الذي تولى إماماً الجامع المذكور بعد وفاته يشتكي بدوره للمنصور بعدم توصله براتبه الشهري (5 أواق لشهر) فكتب السلطان السعدي قاضي الجماعة بالحمدية وناظر الأحباس بها ليجدد لها راتبه، حسب ما جاء في الرسالة التالية :

«عن الأمر العلي ... المنصوري... قاضي الجماعة بالحضر المحمدية فإن الفقيه عبد الرحمن بن محمد التلمساني ... شكي بأن خمس أواق لشهر المعروفة لأئمة الجامع قبله بسبب مالنتقص من غلة الجنان المحبس على محراب الجامع له مدة لم يقبضها فحسب ذلك كتبناه إليكم لتجدوه فيها على عادته ... وعاملوه فيها بالتيسير... ربيع الثاني عام 1007هـ»⁽³²⁾.

(29) نفسه، ص. 69 و 129.

(30) الحديث سابق لتاريخ كتابة هذا العقد.

(31) حالات تارودانت، ص. 88.

(32) نفسه، ص. 87.

ـ تطاول يد الخواص على مياه الأ Abbas

ويتعلق الأمر هنا ببعض خدام الخزن السعدي، حسب شكاية تقدم بها الناظر إلى السلطان محمد الشيخ فراسل هذا الأخير خادمه ليكشف عن ذلك قائلاً :

«خدينا محمد بن داود البغيللي سلام عليكم وبعد، فإن الناظر اشتكت بثوب الجمعة بساقية تارودانت أنكم تأخذون منها وأنت تنظر ما هو عادل... تلكم الأرض التي تحتاجون لسقيها تبقون عليها ولابد وكتب برمضان 959هـ...»⁽³³⁾.

هذا، بالإضافة إلى كون بعض الخواص، الذين كانوا يقطعون الماء ويردونه لسقي أجنائهم، أو يفتحون مرات من مصرف الجماع في اتجاه أجنائهم، حسب ما يشير إليه النص الآتي : «أمرنا خديانا سيدي ذكرياء بن عثمان الناظر بسد المعادي المضرة بماء الأ Abbas وسد مافتحه أرباب الجنات والديور...»⁽³⁴⁾.

ب - ردود فعل للمخزن السعدي أمام هذه المشاكل

أدت المشاكل المذكورة إلى ردود فعل من قبل المخزن السعدي، نذكر منها :

ـ مراقبة المصادر المائية

نستشف هذا من خلال رسالة بعثها أحمد المنصور إلى قائدية بالحمدية محمد بن الحسن والقائد صالح، يقول فيها :

« وبعد فنأركم أن تراقبوا أحوال المصرف الذي يجلب الماء للجماعع بحضرتنا المذكورة هو الحادي لسور القصبة وامنعوا من يقطع ماءه وبرده لسقي الأجنان... ونؤكّد على خدينا الأنصح أن يرعى مصرف الجامع الكبير حتى يدخل ماءه الجامع المذكور... 1005هـ»⁽³⁵⁾.

ـ الحرص على التنفيذ

هناك إشارات كثيرة وردت في الوثائق الوقافية تحرص على تنفيذ الأوامر المتعلقة بعمر الأ Abbas منها :

(33) نفسه ، ص 222.

(34) ملكية خاصة ، لها نسخة أخرى حوالات تارودانت ، ص 65.

(35) حوالات تارودانت ، ص 78 و 64.

- « الواقع على أمرنا هذا يعمل بمقتضاه ولا يتعداه» (36).
 - «لا يصلكم التفريط في هذه المسألة ولا بد ولا بد» (37).
 - «نؤكد على من وقف عليه من أهل الخزن أن يمثلوا أمره في ذلك» (38).
 - إصدار الأوامر بمعاقبة من تعدد على مياه الأحباس
- نصادف الأمر بمعاقبة من تعدد على مياه الأحباس في عدة رسائل وظهاير ، نذكر منها :
- «لا سبيل لأحد في خرق العادة» (39).
 - «ومن تعرض له على ذلك يعاقبه الحاكم» (40).
 - «ومن اجترأ على فعل ذلك عاقبوه بما يردعه ولا يصلكم التفريط» (41).
 - «ومن قرب ساحته فعاقبوه عليه» (42).
 - صدور قانون لحماية سواليق تارودانت

إن المشاكل السابقة هي التي جعلت الخزن السعدي يصدر قانوناً لحماية سواليق تارودانت ويطمئن أهلها ، هذا القانون وضعه عبد الله الغالب ، حسب ما استنتاجه من ظهير منصوري ، يقول فيه :

«يتعرف الواقع عليه من قروادنا وحكامنا بتارودانت أنها أبقينا سكانها على مأثورهم ومقتضى عرفهم ... بحيث لا سبيل لأحد إلى خرق العادة عليهم ... أو يحدث لهم ما يغير معروفهم في سواليقهم ونأمر القاضي الفقيه سيد سعيد بن علي أن يمنع من أراد أن يتعدد عليه كما نؤكد على من وقف عليه من أهل الخزن أن يمثلوا أمره في ذلك ... وذلك مانصه آخرنا بب عبد الله في كتابه الذي بأيديهم المتضمن القانون الذي يكون عليه العمل في كافة أمورهم...» (43).

(36) نفسه، ص. 196.

(37) نفسه، ص. 64.

(38) نفسه، ص. 73.

(39) نفسه، ص. 67.

(40) نفسه، ص. 65.

(41) نفسه، ص. 62.

(42) نفسه، ص. 72.

(43) نفسه، ص. 73.

وهذا القانون - الذي لانتوفر عليه للأسف - بقي العمل به طوال عصر الدولة السعدية وإلى حدود سنة 1060هـ/1650م وهي السنة التي دخلت فيها مدينة تارودانت تحت سلطة إمارة المسلمين⁽⁴⁴⁾). وما يؤكد استمرارية العمل بهذا القانون، الرسالة التي أرسلها علي بودميمة السعدي إلى ابنه أحمد بن علي، يقول فيها :

”يبقى أهل الحاضرة الحمدية ... في سوافيها الثلاث على ما أسسه عليه أعيانها وفقهاً لها وقاضيها المقدس... سيدى سعيد بن علي الهرزالي وأمضاه السلاطين الشرفاء ... وحملوا أهل الحضرة على العمل به بحيث لا يخرقه خارق ولا يخرج عن حكمه مارق فينتفع بها في المواريث الخصوصة حسب نصها في الرسوم التي تأيدهم ... وفي الأوقات المخصوص عليها في القانون المتبع في ذلك ... وحمل أهل المدينة رفيعها ووضيعها وفقيها ومخزنها على مضمون الأوامر والنواهي ...“⁽⁴⁵⁾.

تؤكد هذه الوثيقة المعلومات الآتية :

- استمرارية قانون حماية السوافي إلى أواخر الدولة السعدية .

- هناك ثلاث سواق حظيت باهتمام السعديين من الخمسة الآتية :

+ المحرزية + فريجة + تقلفت + الرزقان + ترغنت .

- كان القانون يتضمن :

+ المواريث الخصوصة للإستغلال .

+ الأوقاف الخاصة بهذا الإستغلال .

إنه لشيء جميل أن يهتم السعديون بالأوقاف عامة وبالمياه خاصة لاعتبارات سابقة ويعاقبة العتدين على ذلك، حتى لقد جاء في بعض ظهائرهم أن « مال الوقف لامسامحة فيه ». لكن لا يعتبر هذا تناقضا مع ما ذكر من سطوة بعض الملوك السعديين على ممتلكات الأوقاف، كما فعل محمد الشيخ المهدى الذي قرر أن يتولى بنفسه مهمة الناظر الأكبر

(44) دخلت تارودانت تحت سلطة المسلمين سنة 1039هـ (انظر م. السوسي ، إلخ قدحها وحديثا) ص. 92 - 93 .

(45) نفسه ، ص. 75 .

لمسجد مراكش وأخذ من مالها حوالي مائة ألف ليرة من الفضة حسب ما ذكره ديبيغرو دي طوريس (46).

إن النصوص المتعلقة بهذا الجانب ليست قليلة، منها كذلك على سبيل المثال لا الحصر: ما ذكره صاحب "تاريخ الدولة السعودية التَّنْجُمِدارية" من أن المنصور استولى على أموال الجامع بفاس وذلك عند تجهيز حملاته العسكرية (47)، أو ما قام به عند تجديد سد الروادي بفاس حسب نشر الثاني (48).

من خلال هذا التناقض إذن ، تطرح مسألة العلاقة التي تربط المخزن بالوقف ، فإذا كان من الناحية الشرعية لا سلطة للمخزن على الوقف ولاحق إلا بما يصون الحبس ويحافظ عليه ، فهل تؤكد هذه الأمثلة فعلا ، أن ثروة الأوقاف لم تكن في النهاية إلا خزينة سرية للمخزن ، كما يذهب إلى ذلك البعض (49).

كيفما كانت مظاهر ومحاولات التفسير ، لاشك أن هذه العلاقة تبقى غامضة وفي حاجة إلى من يكشف عنها النقاب .

(46) دي طوريس (ديبيغرو) ، تاريخ الشرفاء ، ترجمة محمد حجي ومحمد الأخضر ، ص. 187-188.

(47) المؤرخ الجبهولي ، تاريخ الدولة السعودية التَّنْجُمِدارية ، ص. 65 .

(48) أ. القادري ، نشر الثاني ، 1-79.

(49) انظر : ر.بلمقدم ، أوقاف مكتناس في عهد المولى إسماعيل .

قضايا توزيع الماء بواحة درعة (من خلال الوثائق المحلية)

د. أحمد البوزيدى

كلية الآداب، ظهر المهراز، فاس

كان الماء - ولايزال - يشكل لسكان الواحات درعة⁽¹⁾ أهمية خاصة باعتباره من الموارد الحيوية والإقتصادية التي لا يمكن الإستغناء عنها بأي حال من الأحوال. إذ عليه مدار الإستقرار، وبفضلها تمكنت الجموعات التي تعافت على تعمير الواحات الودي من إقامة نشاط زراعي متميز⁽²⁾ بالشروط الروسي المتعددة على ضفاف نهر درعة. إلا أن الماء بقدر ما كان عامل استقرار، بقدر ما كان وراء جملة من المشاكل التي كانت تعصف بهذا الإستقرار وتهدّم آليات التوازنات المحلية. خاصة عند ما تشتد الحاجة إلى الماء لإنقاذ ما يمكن إنقاذه من المزروعات والتخيل، وهذا ما جعل ملكية الماء بهذه الواحات لا تقل أهمية عن ملكية الأرض. فكيف يتم توزيع الماء؟ وما هي طبيعة المشاكل التي كانت تطرأ بين القبائل؟ وما هي انعكاساته على أنظمة الري بصفة عامة؟ وعلى قضايا التوزيع بصفة خاصة؟

(1) تشكل هذه الواحات من الشمال إلى الجنوب من : مُنْجِيَّة وتيزِرُولين وترنات وفرواطة ولكتارة ثم محاميد الغزلان. ويفصل بين الواحة والأخرى خانق جبلي يعرف محليا باسم الفم أو باسمه الأمازيغي « إيني » يعني ثغرات ، إيني تراكورت ...

(2) نذكر هنا بعض المترجمات الزراعية التي أعطت للبلاد درعة شهرة محاربة مثل متوج الحنا ومتوج السيلع وتابوت، الخ

I. السوافي التقليدية ومراحل الصراع على الماء

يتكون نهر درعة من رافدين أساسين : نهر دادس ونهر ورزازات⁽³⁾ حيث تتجتمع مياه النهرين بزاوية نورباز جنوب مدينة ورزازات لتشكل نهر درعة. وهكذا ما يقاد النهر يجتاز خانق «تاغيا»⁽⁴⁾ حتى يشرع مباشرة في ري الأراضي الزراعية بالواحات التي تحمل إسمه.

وبالرغم من أن نهر درعة يجمع كمية هائلة من المياه المنحدرة من جبال الأطلس وسيروا، فإن المشكلة الكبرى التي يعاني منها سكان الواحات هي عدم الإنظام في جريان مياه النهر. وهذه المشكلة قديمة ولا تزال قائمة إلى اليوم⁽⁵⁾. فكيف حاول سكان درعة الإستفادة من هذا المورد الحيوي في إقامة نشاط زراعي مسترسل على طول الشريط الرسوبي ؟

1. شبكة السوافي التقليدية

عمل السكان بدربة منذ زمن غير معروف على الإستفادة من مياه النهر، بإقامة شبكة من السوافي بضفتيه . ويزيد عدد هذه السوافي من فم تزكي بأعلى واحة مزكيطة إلى آخر ساقية بواحة محاميد الغزلان حوالي تسعم ساقية⁽⁶⁾. وتختلف أهمية هذه السوافي من واحة إلى أخرى، ففي واحتى مزكيطة وتنزولين حيث الشريط الرسوبي ضيق نسبياً، فإن السوافي تتميز بصغر حجمها⁽⁷⁾ أما في الواحات الجنوبية حيث الشريط الرسوبي يتميز بالإتساع فإن السوافي تأخذ حجماً أكبر إلى درجة أن السكان باتوا يطلقون على بعضها اسم الواد⁽⁸⁾.

(3) يجمع نهر دادس المياه المنحدرة من السفوح الجنوبية للأطلس الكبير في حين يجمع نهر ورزازات المياه المنحدرة من كثلة جبل سيراوا.

(4) تاغيا عبارة عن خانق صخري عميق بين الرأس الغربي لمجبل صاغرو والرأس الشرقي لمجبل تيفرنين.

(5) يذكر الحسن الوزان الذي زار بلاد درعة في مطلع القرن العاشر الهجري / 16 م «أن نهر درعة يفيض طورا في الشتاء كأنه بحر ثم يجف طورا آخر في الصيف حتى يمكن عبوره على الأقدام». (وصف إفريقيا، ترجمة د. حجي و محمد الأخضر ، الطبعة الأولى ، الرباط ، 1982 ، ج . 2 ، ص. 118).

(6) Charles Bechara : Monographic de la vallée du Draa : Etude dactylographique 1956. p. 3-4 et 5.

(7) توجد بهاتين الواحتين سوافي كبيرة يتجاوز عرضها ثلاثة أميال إلا أن الغالب على سوافيها هو الحجم الصغير.

(8) من ذلك ساقية إفالي الذي يعرف محلياً بواط إفالي بمنطقة الثلث بترنانت، وواد تراف بم المنطقة لكتارة.

يظهر من خلال أسماء السوقى بواحات درعة أنها قديمة جداً ، وقد يعود بعضها إلى زمن هيبة القبائل الزناتية على هذه الواحات ، ويوضح ذلك بشكل خاص بواحتى مزكية وتيزروين إذ لا تزال أسماء السوقى في جلها أمازيغية . من ذلك على سبيل المثال لا الحصر : تارگا نسفان ، تارگا نتمونوگالت ...

أما في الواحات الجنوبية التي خضعت إبان العهد المريني لهيمنة قبائل بني معقل فإن السوقى لا تزال تعرف بأسمائها العربية أو الأمازيغية . وتعتبر الساقية بوادي درعة نوذجا حيا للتكافل الإجتماعي والتضامن الجماعي الذي كان سائداً ومتوارثاً بين قبائل القصور بالمنطقة . ذلك أن أشغال الصيانة بعد حفر الساقية، تتجاوز طاقة القبيلة الواحدة . لهذا نلاحظ أن قبائل القصور تشاركت في ملكية الساقية الواحدة وتتقاسم الإستفادة من مائها . ومن النادر جداً أن تجد قبيلة واحدة تملك ساقية لا تشاركها في ملكيتها قبيلة أخرى و تتكون الساقية عادة من قطاعين :

أ - أڭوگ : وهو عبارة عن سد ترابي تقيمه القبائل المالكة للساقية في عرض النهر للدفع من منسوب الماء حتى يتأنى جلبه بكمية كافية عبر الساقية التي تتدفق غالباً الأحوال على طول بضع كيلومترات⁽⁹⁾.

ب - الساقية : وت تكون من المجرى الرئيسي الذي ينساب خلاله الماء الذي تجمع بأڭوگ قبل بداية توزيعه بين المشاركين في ملكية الساقية بواسطة شبكة من المصارييف الرئيسية والثانوية التي تستعمل لري البساتين .

وتعهد قبائل القصور إلى خبير خاص بالإشراف على تنظيم شؤون الساقية وأڭوگ⁽¹⁰⁾ ، ويعرف هذا الخبير بواحات درعة بـ «عامل الساقية» وقد يسميه بعض المتحدلين من كتاب الإتفاقيات بالناظر . ويشترط في الشخص الذي يتولى هذه المسؤولية أن يكون له اطلاع واسع على مشاكل الساقية وعدد نوباتها وعدد شغيله كل نوبة على حدة ومالكيتها . ويتم اختيار «عامل الساقية» في تجمع عام لأعيان القبائل المشاركة في ملكيتها . وبعد الموافقة على شخص معين يتم إنجاز اتفاق مكتوب بين أعيان القبائل «وعامل الساقية» فقد ورد في إحدى هذه الإتفاقيات ما يلي «فاتفقو على صلح ساقية البلد بأن يجعلوها لها

D. Jacque Meunié : Maghreb et Sahara. Paris. 1973. p. 180.

(9)

(10) بعد أن كان أڭوگ يعني في الماضي بالطين والأعشاب والغير أحياناً أصبح يعني في الوقت الحالي بالأسمدة .

ناظراً أو عملاً يقوم بأمورها من الكنس وغيرها مما تحتاج إليه... فتعاطوا المزاريق على ذلك⁽¹¹⁾ كل واحد من المزاريق المذكورين قد تحمل بمحض ما ينسب إليه من أهل ططاته⁽¹²⁾ وإخوانه⁽¹³⁾. وبعد استعراض أسماء المزاريق المتحملين بإخوانهم يحدد هذا الإتفاق الضوابط الزجرية التي يجب على «عامل الساقية» تطبيقها لردع المخالفين عن القيام بكنس الساقية وغيرها. وما جاء في الإتفاق على الخصوص: وأما الأثقال فحيثما ينادي العامل لكتن السوافي فمن لم يحضر خدامه حتى يستغلوا الناس في الكنس فإنه يعطي گرشا⁽¹⁴⁾ وإذا لم يحضر حتى يفرغوا فإنه يعطي نصف بسيطة⁽¹⁵⁾ ويكسرى عليه العامل ما نابه من التراب لأهل تكزرتة⁽¹⁶⁾ بما ظهر له⁽¹⁷⁾ فإذا خذل منه على يد العامل بعد كنسهم ذلك . ومن ألد وفر و Herb من الخدمة فإنه يعطي ريالان⁽¹⁸⁾، ومن كسر سد ساقية وثبت عليه ذلك بالشهود العدول المقبولين شرعاً فإنه يعطي خمسة ريال .

والأثقال جميعها مختصة بالعامل وكذلك حكم جميع السوافي لا يشاركه أحد فيها فليعمل في ذلك عمل من يتق الله».

يتضح من خلال ضوابط هذا الإتفاق أن مهمة عامل الساقية تحصر في عملية كنس الساقية ومراقبة أگوگ وترميمه كلما دعت الضرورة لذلك . ومعلوم أن هاتين العمليتين تأتيان مباشرة بعد كل فيضان كبير لنهر درعة في فصل الخريف وفصل الشتاء .

ومع بداية عمليات كنس السوافي وترميم السدود الترابية تبدأ الصراعات القبلية حول توزيع الماء والاستفادة منه . ونستشف من الأجوبة الفقهية والوثائق المحلية أن هذه الصراعات تتم على مستويات وتتخذ أشكالاً متعددة .

(11) المزراق : هو الرمح القصير . وكانت القبائل في حال وقوع اتفاق فيما بينها تتبادل المزاريق كدليل على الالتزام التام بالاتفاق وقد تطور معنى اللفظ فأصبح يطلق على الشخص الذي يضمن الاتفاق كما هو الحال هنا ..

(12) أهل ططاته : أهل حلفه ولده والكلمة من تاضا وهي طريقة معروفة عند قبائل الجنوب في عقد التحالفات القبلية .

(13) گرش : عملية نقدية كانت مائدة بدرعة وهو جزء من عشرين جزءاً من الريال الحسني الذي يساوي 20 قرشاً .

(14) البسيطة : العملة الإنسانية ، وقد كانت متداولة في المغرب .

(15) تكزرتة : حصته من القدر المحدد للكنس في مجرى الساقية .

(16) بما ظهر له : بما يراه صالح لردع المتهاجرين من الأعمال الجماعية .

(17) الريال : المقصود به الريال الحسني الذي حل محل المثقال وقد صرف الريال في مطلع القرن العشرين بحوالي 13 مثقالاً .

أ - الصراعات على مستوى الواحات

يلاحظ من الواقع المعاش أن الواحات العالية خاصة مزكيطة وتيزرولين تستنفدان جزءاً كبيراً من مياه نهر درعة وتستمتعان بما يعرف محلياً «بالماء الحي»⁽¹⁸⁾ أما الواحات السافلة فإنها تعاني وبشكل متزايد من قلة الماء، ويتفاقم هذا المشكل كلما اتجهنا نحو الجنوب إلى أن يصبح جفافاً حقيقياً يعيش الناس صباح مساء بواحتي لكتاوة ومحاميد الغزلان.

وهكذا لا تكاد قبائل الواحات العالية تشرع في إعادة ترميم ما تهدم من أكواخات بفعل الفيضانات للدفع من منسوب المياه جلبه عبر السوافي ، حتى تجف مياه النهر في الواحات الجنوبية . الأمر الذي كان يدفع بقبائل هذه الواحات لتنظيم هجمومات خاطفة لتهدمي أكواخات السوافي بواحات العالية . وكثيراً ما كانت هذه الهجمومات تؤدي إلى حروب دموية بين القبائل ، الأمر الذي كان يستدعي تدخل أهل الصلاح من الأشراف والمرابطين لتهيئة الأوضاع والعمل على إيجاد حل توافقي . وفي هذا الإطار كانت قبائل الواحات الشمالية توافق على تحديد مدة زمنية تسمح خلالها بإرسال الماء إلى الواحات الجنوبية ، فتقوم القبائل بإغلاق مداخل سوaciها وإحداث فتوحات في أكواخاتها ، فينبع عن ذلك فيض اصطناعي يسمح بوصول المياه إلى واحتي لكتاوة ومحاميد الغزلان⁽¹⁹⁾.

ب - الصراع على مستوى السوافي

أما على مستوى السوافي فإن الصراع على الماء يتخذ أشكالاً متعددة ويكاد يكون هو الثابت الحاضر في الحياة اليومية للسكان بواحات الوادي . ويرجع ذلك بالأساس إلى رغبة بعض القبائل أو بعض الجمومات في الإستفادة بأكبر كمية من الماء ولو على حساب غيرها . إلا أن أبرز عوامل الصراع على الماء في هذا المستوى مايلي :

1. الصراع على مستوى حوض التصريف

سبقت الإشارة إلى القول بأن القبائل ، كانت مع بداية فصل الربيع توزع إلى عمال سوaciها بإعادة ترميم الأكواخ المتضررة من فيضانات النهر ، إلا أن هذه العملية غالباً

(18) الماء الحي : أي دائم الجريان في كل فصول السنة.

(19) ظل العمل بهذه الفيضانات الاصطناعية طيلة عهد الحماية وما بزال المسؤولون يعتمدونه إلى اليوم.

ما كانت تحرم السوافي الموالية أو المجاورة من قدر كبير من الماء، وقد كانت هذه المسألة موضوع تساؤل سكان درعة من الوجهة الشرعية. فقد سئل فقيه درعة في زمانه سيد محمد بن محمد بن عبد الله الدليمي «عن أهل ساقية بنوا لها سدا في الواد وكان الماء ينبع تحت سد ساقيتهم فأرادوا سد ذلك النبع... هل لأهل الذي تحتهم منعهم أم لا؟»⁽²⁰⁾. وبالرغم من أن جواب الفقيه في هذه المسألة واضح جداً بحيث أكد على أنه لا يجوز لأهل السد الأعلى منع أهل السد الأسفلي من الإستفادة من الماء الذي ينبع من أسفل السد. فإن قبائل الساقية الأعلى غالباً ما كانت تحكم منابع سدها الأمر الذي كان يؤدي إلى مواجهة مسلحة بين القبائل لا تترفق إلا بعد تدخل أهل الصلاح لإيجاد حل توافق بين المتنازعين.

2. الصراع على مستوى "حق المرور"

كثيراً ما كان نهر درعة في فيوضاته الكبرى يجرف ماجاوريه من الجرى الرئيسي لبعض السوافي ، فتضطر القبائل التي انحرفت سوافيها إلى شراء بعض الأراضي لحرفي جرى جديد للساقية المنفردة .

وبالرغم من أن القبائل المالكة للساقية كانت تدفع ثمناً غالياً مقابل هذه الأراضي التي اشتراها ، فإن القبائل البائعة كانت تفرض ما تسميه الوثائق المحلية بحق المرور أو «حق القادوس»⁽²¹⁾، ومعنىه الإستفادة من ماء الساقية التي تمر عبر أراضيها طبقاً لقوانين وضوابط يتم الاتفاق عليها بين المتعاقدين. إلا أن الإجحاف الذي كانت تمارسه القبائل المستفيدة من حق القادوس على القبائل المالكة للساقية ، كان يؤدي إلى صراعات مريرة بين القبائل قد لا تنتهي إلا بتدخل أطراف خارجية لإعادة الأمور إلى سابق عهدها وإلزام المتعاقدين باحترام الضوابط التي اتفقوا عليها (انظر الملحق رقم ١) .

3. الصراع بين الأعلين والأسفلين من أهل الساقية

تعتبر ظاهرة الصراع على الماء بين المشاركين في ملكية ساقية واحدة من الظواهر الحاضرة بقوة في التاريخ الخليجي بواحات درعة. وتزخر الوثائق المحلية وكتب الأجرمية الفقهية بالكثير من أخبار هذه الصراعات. ويرجع ذلك بالأساس إلى رغبة بعض القبائل أو الأسر

(20) محمد بن محمد بن عبد الله الدليمي : نوازل الدراعي : مخطوط خاص ، ص. 59-60.

(21) القادوس : هو أئبوب من الفخار ذو مخرجين كان يوضع في إحدى جوانب الساقية لضبط القدر المائي الذي وقته القبائل المالكة للساقية كحق للمرور للقبائل التي باعت لها الأرض.

التي تحكم في عالية الساقية بالإستفادة من مياه الساقية بكيفية تدوس معها حرقاً أهل السافلة. وقد عرضت هذه المسألة على فقهاء درعة ليظهر فيها حكم الشرع. وفي هذا الإطار سُئل فقيه درعة سيدى محمد بن محمد بن عبدالله الدليمي «عن قوم اشتركوا في ساقية بعضهم أعلىها وبعضهم في أسفلها، وكان بعض الأعلين يضر بالأسفلين عند أخذ مائه هل يمنع من أخذنـه بالوجه الذي يضرـيه بـشرـكـائـه أم لا؟» (22).

وبالرغم من أن الإيجابة على مثل هذه الأسئلة تأتي في غالب الأحيان لصالح المتضررين، فإن بعض القبائل وبعض الأسر لنفوذها ولموقعها المتحكم في مجرى الماء بعالـية الساقـية كانت لا تـغيرـ اهـتمـاماـ كـبـيرـاـ لـلمـوقـفـ الشـرـعيـ الفـقـهيـ، فـتـمـادـىـ فيـ تـحاـوزـ الضـوابـطـ المنـظـمةـ لـتوـزـيعـ المـاءـ بـيـنـ الـمـالـكـيـنـ لـلـسـاقـيـةـ، وـفـيـ هـذـهـ الـحـالـةـ لاـ يـبـقـىـ أـمـامـ أـهـلـ السـافـلـةـ إـلـاـ اللـجـوءـ إـلـىـ السـلاـحـ لـرـدـعـ قـبـائـلـ الـعـالـيـةـ.

وعلى العموم فإن هذه الصراعات كثيرة ما كانت تعصف بروح التساكن التي تطبع العلاقات العامة بين السكان وتؤدي إلى اضطراب كبير في تنظيم الري كما تؤثر بشكل سلبي على توزيع الماء في كافة المستويات.

II. تنظيم الري وطرق توزيع الماء

أ - ملكية الماء

تختلف ملكية الماء بواحـاتـ درـعةـ منـ سـاقـيـةـ إـلـىـ أـخـرىـ . وقد كـشـفـ لـنـاـ التـحـريـ المـيدـانـيـ الذـيـ قـمـناـ بهـ فـيـ مـخـتـلـفـ وـاحـاتـ الـوـادـيـ ، صـعـوبـةـ رـصـدـ جـمـيعـ أـشـكـالـ التـمـلـيكـ . وقد أـمـكـنـاـ بـفـضـلـ ماـ تـجـمـعـ لـدـيـنـاـ مـنـ وـثـائـقـ عنـ المـاءـ نـحـدـدـ لـهـ السـاعـةـ أـشـكـالـ التـمـلـيكـ الآتـيـةـ :

أ - الملكية الفردية

تعتبر الملكية الفردية للماء أكثر شيوعاً وأكثر انتشاراً في كل واحـاتـ درـعةـ . وتحـضـعـ هذهـ المـلكـيـةـ لـكـلـ إـلـيـرـاءـاتـ الشـرـعـيـةـ وـالـقـانـونـيـةـ ، التيـ تـخـضـعـ لـهـاـ المـتـلـكـاتـ الأـخـرىـ منـ حـيـثـ التـورـيثـ وـالـبـيـعـ وـالـشـرـاءـ وـالـرـهـنـ وـالـكـرـاءـ وـكـلـ مـاـ تـسـتـدـعـيـهـ طـرـقـ المعـاـمـلـاتـ بـيـنـ الـمـسـاـكـينـ فـيـ قـصـورـ الـوـادـيـ . ومنـ هـذـاـ المـنـطـقـ إـنـ مـالـكـ المـاءـ يـتـصـرـفـ فـيـ حـصـتـهـ تـصـرـفاـ مـطـلـقاـ لـيـعـتـرـضـ عـلـيـهـ فـيـ أـحـدـ .

(22) محمد بن محمد بن عبد الله، م.س.، ص. 60.

وانطلاقاً من بعض النماذج التي تجمعت لدينا من رسوم تملك الماء بالبيع والشراء، يمكن القول بأن قيمة الماء تتجاوز بكثير قيمة الممتلكات الأخرى مثل الأرض والتخيل والدور، وتتضاعف قيمة الماء إذا كان محرراً⁽²³⁾ فقد بيع نصف درهم من الماء العادي بواحة ترناطة سنة 1290هـ/1873م بخمسة وعشرين أوقية. وفي نفس التاريخ باعت امرأة بنفس الواحة فدانًا من الأرض السقوية بمثقالين أي بأقل من ثمن نصف درهم من الماء بنصف مثقال على اعتبار أن المثقال في ذلك التاريخ يصرف بعشر أواق من عملة ذلك الزمان (انظر الملحق رقم 2).

وتوضح من هذه المقارنة القيمة التي يتمتع بها الماء في مجتمع الواحات خاصة أن الماء لا يتعرض للضياع مثل باقي الممتلكات الأخرى.

ب - الملكية الجماعية

هذه الملكية نادرة في واحات درعة ، ولا توجد إلا في المناطق التي توجد بها سوافي اغتصبت في أيام الفتنة والغليان الاجتماعي. وفي هذه الحالة فإن ملكية الماء تخضع للجماعة ويتم توزيع الماء للسوق انطلاقاً من عالية الساقية «الربطة فالربطة»⁽²⁴⁾ إلى سافلة الساقية، وإلى أن يتم سقي كل الأراضي التي يمكنها الإستفادة من مياه الساقية. وفي إطار هذه الملكية فإن عمليات ترميم أكوج وكنس الساقية تتم بشكل جماعي وبقطع النظر عما يملكه الشخص من أراضي مادامت هذه الأرضي تستفيد من الساقية.

3. ماء الخزن

يخصص هذا الماء لسقي بعض الأراضي الخزنية بواحتي تينزولين وترناطة⁽²⁵⁾، وقد كان الخزن يستولي على قدر من الماء قسراً من سوافي بعض القبائل ويجلبه عبر مصاريف كبرى تعرف بمصرف الخزن أو ساقية الخزن . وهذا الماء من حيث المبدأ في ملكية الخزن، ويتصرف فيه العامل الخزني بالمنطقة وهو من الماء الحرر ولا يؤدى عنه أي عمل كييفما كان نوعه في الساقية.

(23) الماء الحرر : هو الماء الذي يستفيد منه صاحبه دون أن يؤدى عنه أية خدمة بأكوج أو الساقية.

(24) الربطة : تطلق كلمة الربطة محلياً على مدخل المصرف ويقصد بها ما يُسَدِّد به مدخل الماء في كل مصرف.

(25) بالرغم من أنها لا نتوفر على ما يساعدنا في تأكيد وجود بعض الأرضي الخزنية بباقي الواحات درعة ، فإننا نعتقد في وجودها لكنها ترسّبت بيد القبائل لطول العهد . ولا شك بوجود ما ، مخزني بها .

وقد وزعت القبائل التي تأخرت عندها الأرضي الخزنية هذا الماء وحولته إلى ملكية خاصة تتصرف فيه بالبيع والشراء بوسط ترناة (أرض المدر) أما ماء الخزن بساقية إفلي وبنزولين فإنه لا يزال يحتفظ بوضعيته وتديره الدولة حالياً بواسطة مصلحة الإستثمار الفلاحي التابعة لوزارة الفلاحة.

ولم تستطع ملكية الماء الإنفلات من عوامل التفتت والإضطراب ، مثلها في ذلك مثل ملكية الأرضي خاصة إبان أزمات الفراغ السلطوي ودخول القبائل مرحلة الغليان الاجتماعي فتتغلب على الأرض وتغتصب القصور والسوافي وتتوزعها بالطرق التي تخدم مصالحها وتساعدها في إحكام قبضتها على كل الممتلكات .

ب - تنظيم السقي وتوزيع الماء بسوافي درعة

إذا كانت ملكية الماء تتسم بالتعقيد ، فإن طرق تنظيم السقي بواحات درعة ، تعتبر أكثر تعقيداً أو غموضاً ، ذلك أن طرق تنظيم السقي وتوزيع الماء تعتبر في الواقع نتاج تقارب الجموعات البشرية التي تعاقبت على تعمير بلاد درعة. ولعل ما يؤكّد ما ذهبنا إليه هو الإختلاف في طرق توزيع الماء من واحة إلى أخرى ، بل من ساقية إلى أخرى ، بالإضافة إلى تعدد المصطلحات المعارية المتداولة في هذه الساقية أو تلك مثل الخربة والدرهم وأزاركلو والزلافة ونتاسا والمديرا والتراس والرجل ... (26).

ونستشف من الوثائق المحلية أن توزيع الماء ببعض السوافي بدرعة يتم على ثلاث مستويات تختلف من حيث الوضوح والتعقيد .

وقد اقتصرت لدراسة قضايا التوزيع على نموذج ساقية سيدي بلال بواحة ترناة .

تعرف هذه الساقية أيضاً بالساقية البغدادية وتقاسم ملكيتها حوالي عشرة قبائل من قبائل الروحة (27). وتفيدنا بعض الوثائق أن ماء الساقية كان يتم توزيعه في الماضي متداولاً بين الليل والنهار مدة الأسبوع ، وأن التوبات تحمل أسماء ليالي الأسبوع فيقال مثلاً نوبة يوم السبت ، ونوبة ليلة الأحد (28) وهكذا دواليك . إلا أنها نلاحظ من خلال رسوم بيع وشراء

(26) جل هذه المصطلحات محلية أما الخربة فهي مصطلح وظي ينتشر في الجهات أخرى من المغرب مثل فكيك والجوز وسوس وقافيلات بالإضافة إلى درعة .

(27) تتشكل قبائل الروحة المالكة لساقية سيدى بلال من فرقتي اولاد بوزيد وأولاد صالح وتحت كل فرقة مجموعة من القصور بترناة .

(28) هذا النظام الذي يعتمد أيام الأسبوع ينتشر في عدة سوافي أخرى بترناة وفروطة ومزگيطة ، انظر الوثائق الملحة في آخر هذا البحث .

الماء بهذه الساقية أن القبائل قد تخلت، ولأسباب لم نتمكن من تحديدها، عن هذا النظام في توزيع الماء، وترتيب التوبات ، واعتمدت نظاما آخر في التوزيع أكثر تعقيدا وغموضا . وبعد أن كان الماء يوزع خلال سبعة أيام بلياليها أي حوالي أربعة عشرة نوبة، أصبح يوزع على ثلاثة وعشرين نوبة (انظر الملحق رقم 3) . وأصبحت الدورة المائية تسم في إحدى عشرة ليلة وإثنى عشر يوما أو العكس . وتبعا لهذا النظام بات إلزاميا على كل نوبة من توبات الساقية أن تأتي مرة في الليل ومرة في النهار، على عكس نظام الأسبوع الذي يجعل التوبات النهارية أبدية والليلية كذلك . وكباقي سوافي واحدة ترناطة فإن ساقية سيدى بلاط تجف في فصل الصيف حيث يقل منسوب الماء بنهر درعة، لذلك تكون القبائل ملزمة بأن تذكر متى توقف الماء هل في الليل أم في النهار؟ وما هي النوبة التي توقفت فيها الدورة؟ وقد كانت هذه المسألة تسبب الكثير من الصراعات بين القبائل، إذ ترغب كل قبيلة أن تستفيد هي الأولى متى حل الفيض . وتبدأ السنة المائية عادة بهذه الساقية يوم 17 أكتوبر الفلاحي، لتنطلق دورة التوبات في النوبة التي جفت فيها الساقية . أما إذا لم يتذكر أحد في أية نوبة توقفت الساقية فهناك طريقتان لمعالجة هذا المشكل، إما اللجوء إلى القرعة وإما أن تبدأ الدورة بنوبة أولاد العشاب لوقع مالكي هذه النوبة في عالية الساقية . وقد بدأ أهل الساقية يتغلبون على هذه المشكلة بتسجيل إسم آخر نوبة توقفت عندها الساقية وهل هي ليلية أم نهارية؟

وعندما يقترب زمن الفيض يقوم «عامل الساقية» بانتداب قبائل القصور إلى ترميم أكروگ وكنس الجنري الرئيسي للساقية . وغالبا ما يذكر القبائل أثناء العمل باسم النوبة التي ستبدأ بها الدورة المائية بناء على ما ثبت عنده كتابة أو باتفاق الجميع .

تنقسم ساقية سيدى بلاط، بعد الجنري الرئيسي إلى أربعة مصاريف كبرى، هي المصرف البراني ومصرف تيلوى ومصرف قشقرة والمصرف الوسطاني .

ويبقى السؤال المطروح كيف يتم توزيع ماء ساقية سيدى بلاط في هذا المستوى الأول؟ وما هي أسس التوزيع التي تسير على نهجها القبائل؟

- المستوى الأول

إن توزيع الماء في هذا المستوى يتطلب خبرة عالية ومعرفة دقيقة بأسرار توزيع الماء . وهكذا يستدعى أهل الخبرة من مختلف القبائل المشاركة في ملكية الساقية والذين يملكون

حق الماء في مصرف من المصارييف الأربعية . ويتم اللقاء عند نهاية المجرى الرئيسي للساقية، ويستدعي البناءون فيبون بالجير المكان الذي سيوزع فيه الماء على المصارييف الأربعية وبطريقة تسمح بانسياب الماء في المصارييف في وقت واحد . فإذا لوحظ تأخر انسياپ الماء في أحد المصارييف عولج إلى أن يتم تدفق الماء في لحظة واحدة في كل المصارييف .

بعد ذلك ينتقل البناءون إلى مرحلة التقسيم فيجدد الخبراء وأعيان القبائل عدد التربات في كل مصرف ثم يتفق الجميع على وحدة قياسية يحددونها حسبما اتفق لهم ثم يعينوا في مدخل كل مصرف عدداً محدوداً من الوحدات القياسية ، فيقوم البناءون بوضع الجير والجير طبقاً لاتفاق الجميع ولما أفرزته الحسابات الدقيقة لماء الساقية . ويسمى هذا التقسيم أزاگلوا زوگلا⁽²⁹⁾ . وبعد ذلك يقرّم البناءون بوضع اللمسات الأخيرة على التقسيم وبينائه بالجير والجير تجنباً لتكسيره وتخربيه ، وقد أصبح الإسمنت والمديد يعرض الجير والجير وميزان الماء في إنماز مثل هذا التقسيم .

- المستوى الثاني

كل مصرف من هذه المصارييف الكبرى ينقسم بدوره إلى عدة مصارييف أخرى من الصعب تتبعها بالدقة المطلوبة . كما تشارك عدة قبائل في المصرف الواحد⁽³⁰⁾ ، وكل قبيلة تملك عدد من تربات الماء ترغب في جلب مائتها إلى حيث أراضيها لذلك تكرر نفس العملية لضبط حصة كل قبيلة فيقوم البناءون بإنجاز زوگلا بشكل يضمن لكل قبيلة حقها من الماء .

- المستوى الثالث

وهو أكثر تعقيداً من سابقه لأن عملية توزيع الماء في هذا المستوى تنتقل من المرحلة النظرية المبنية على حسابات دقيقة إلى المرحلة العملية الفعلية لتوزيع الماء على أفراد القبيلة داخل قطتها⁽³¹⁾ . وملكية الماء في ساقية سيدي بلال ملكية فردية وعملية التوزيع في هذا المستوى تعتبر من أكثر العمليات تعقيداً وغموضاً .

فأساس التقسيم هو الخروبة . وتنقسم الخروبة إلى خمسة دراهم ، والدرهم بدوره ينقسم إلى ربع درهم وثلث درهم ونصف درهم ، وهي على كل حال وحدات نظرية ، لا

(29) يعرف هذا التقسيم في منطقة الأطلس المتوسط بمقاسم الماء أو بالمقاسم فقط .

(30) مثلاً مصرف قشقرة تشارك فيه ثلاثة قبائل هي قبيلة القصر الجديد ، وقبيلة البرشات ، وقبيلة بوجلال .

(31) قطة القبيلة : هي المجال الزراعي والرعوي الذي تمارس فيه قبيلة القصر سعادتها .

تخصيص إطلاقاً لقاعدة مضبوطة. وتبقى إرادة المشاركين في النوبة هي التي تحدد قياس الوحدة أثناء التقسيم على ضوء وفرة المياه أو قلتها (32).

تشكل كل نوبة من ستة عشر خروبة أي حوالي ثمانين درهماً ، ويعلن ملاك النوبة شخصاً له اطلاع واسع بأسرار النوبة يعرف «بالصَّعَاد» (33) ، وهو ملزم بالصعود مع المصاريف التي سيقسم فيها ماء النوبة قبل شروق الشمس إذا كانت النوبة نهارية ، وقبل غروبها إذا كانت النوبة ليلية ، حيث يلتتحق به أصحاب النوبة ويحدد كل واحد القدر الذي يريده في هذا المصرف أو ذاك ، وبعد ذلك يقوم الصعاد بتحديد الوقت النظري لكل واحد ، فإذا كان الوقت ليلاً فإن الصعاد يقسم الليل إلى العشاء الأولى والعشاء الثانية وثلث الليل ونصف الليل وربع الليل والفجر... وقد كان الصعاد يستعين على تحديد هذه الأوقات بحركة النجوم خاصة الثريا والمشبوح والوتد... وقد اكتسب عرفاء الماء خبرة دقيقة في ضبط هذه الأوقات.

أما إذا كان الوقت نهاراً فإن تقسيم أوقات الماء يعتمد على الظل باستخدام أقدام الرجل انطلاقاً من معرفة وقت الظهر وقد حدد فلكيو درعة حسب هذه القاعدة بدرعة وشبهها في العرض الـ 31 كما يلي :

9	8	6	4	3	2	1	2	3	5	7	9
ط	ح	و	د	ج	ب	أ	ب	ج	ه	ز	ط
يناير	فبراير	مارس	أبريل	ماي	يونيو	يوليو	غشت	شتنبر	أكتوبر	نونبر	ديسمبر

فهذه الحروف الإثنى عشر حرفاً ترمز لشهور السنة وهكذا فحرف الطاء يمثل يناير وعدد أقدام الزوال تسعة أقدام ، وحرف الزاي يمثل فبراير وعدد أقدام الزوال سبعة ، وهكذا إلى آخر شهور السنة . ولمعرفة وقت العصر يضيفون تسعة أقدام إلى رقم كل شهر . وبضبط أوقات الظهر والعصر كان الصعاد يحدد نصف اليوم وربع اليوم وثلث اليوم ...

(32) إذا كان الماء وفيراً فإنهم يمثلون للدرهم باصع واحد ، أما إذا كان قليلاً فإنهم يمثلون للدرهم براحة اليد كاملة.

(33) «الصَّعَاد» هو الذي يصعد مع الساقية والمصاريف لطلب الماء ، ولكل نوبة صعادها ويشرط فيه أن يكون عارفاً بحساب ماء النوبة ودقائقها .

وبعد ظهور الساعة الحديثة وجدوا أن الخروبة المائية في المعدل تساوي خمسة وأربعين دقيقة عندما يكون النهار متساويا مع الليل . ولا تزال هذه المسألة مثار نقاش ونزاع إلى اليوم خاصة عندما يقل الماء ويلاحظ تفاوت بين ساعات اليوم وساعات الليل كما هو الحال في فصل الصيف أو في فصل الشتاء .

وخلاله القول إن الصراع على الماء كان وما يزال من المشاكل التي كانت تعصف في الماضي بظروف الإستقرار وتفسر التحالفات القبلية القديمة وتؤدي إلى تعويضها بتحالفات جديدة تبعاً لما تفرضه الظروف من تحكم في هذا المصدر الحيوي . كما أن تعدد السوقي وطرق تنظيم الري مختلف واحات الوادي يجعل من الصعب على الباحث أن يخرج بقاعدة عامة يمكن الاعتماد عليها في الوصول إلى أسرار هذه التنظيمات المائية المعقدة .

الملاحق

الملحق الأول

الحمد لله ،

بحضر شاهديه عفا الله عنهم ياتيان إسمهما عقب تاريخه حيث توجهوا هؤلاء الذين نقرروا^(١) أهل أستور^(٢) ، في الروحة^(٣) ، الأسفلين حيث وقع النزاع بين الفريقين على ساقية السيد بلال ، حتى نقرروا منهم عشرين رجالاً عشرة في فرقة أولاد صالح وعشرة في فرقة أولاد بوزيد وأولاد فاضل .

أرادوا أن يأخذوا منهم اليمين أهل أستور لم يكن لهم في الساقية المذكورة سبيل ، وقدموا المنقولين أهل الساقية حتى وصلوا إلى مجرى ماء قنطرة الشريف^(٤) حتى ذرعوا ما كان يسقون الشرفاء^(٥) أربع وأربعين عصا من فرقه إلى أسفاله ، وفي عرض التراب من أسفاله تسع عصاري ، وفي وسطه ست عشر ، وفي جوفه أربع عشر عصا وثلاث ذراعاً وفي كل عصا سبع ذراعاً^(٦) ونصف بذراع مبارك بن صالح^(٧) وبذراع السيد السعيد بن الحنافي الخليلي^(٨) .

وجعلوا الحدود لذلك ورجعوا لضريح الولي سيد الحاج عبد الله ⁽⁹⁾ واجتمعوا المنقولين الموضوعين في رسم أهل استور واحد بعد واحد وجلسوا عند ضريح الولي المذكور من صلاة العصر إلى الغروب وخلقوا أهل استور على اليمين المذكور ولم يفرغوا أهل اليمين المذكور من الضريح حتى ظهرت الكوكبة المعلومة ⁽¹⁰⁾ على الغروب.

والواسطة بين الفريقين آيت ولان ⁽¹¹⁾ وأيت أونير ⁽¹²⁾

- فمن آيت ولان سعيد أوباسو المسافي ، ومع يشو وباسو المسافي لعليلو ، والحسين أو محمد ، وبه أو عمرو .

- ومن آيت وزين ⁽¹³⁾ حمو أو يشو نايت هر ، ومع حميد أحسين الخلفي ، ومع حمر أوحدى ومع أحمد أو يشومرُن المسعودي .

- ومن آيت أونير داود أوموح أفعادس المسكوري وحمو أوموح بن ماما صالح ، وزيدا واحداً الجُجُجي وسعيد أعلى نايت سعدان ، وحمو او داود بو شمَّ الحَمْدِ وبه او الحسين نايت حَدَّي الحَمْدِي .

- ومن آخرزن ⁽¹⁴⁾ حمو وعلى ، وباسو وحمو نايت هر .

- ومن آيت سليلو يسين احمد ، وبه احمد ابربوش .

وشهدوا بذلك هؤلاء آيت ولان آيت أونير بأنهم واقفين حاضرين ناظرين حتى توجهوا أهل اليمين المنقولين في الروحة الموضوعين في رسم أهل استور بالعدد المذكور واحد بعد واحد بلا نقصان وجلسوا لدى الضريح المذكور أعلىه حتى ظهرت الكوكبة المذكورة أعلىه وحيث أرادوا المنقولين أن يعطوا اليمين لأهل استور لم يكن لأهل استور من مجرى ماء سُرُكَصِيدَ إلى فم الساقية المذكورة سوى ما ذكر في ثمنت الشريف .

شهد عليهم بما فيه وعرفهم بحال كمال بتاريخ متم ذي الحجة الحرام عام 1348 عبد ربه سبحانه الطيب بن العربي بن محمد بقصر بوخلال ستره الله في الدارين آمين .

ملاحظة : احتفظنا بالصيغة الأصلية لنص الوثيقة ولم نحاول تصحيح أخطائها الإملائية وال نحوية لأنها كتبت بلغة أقرب إلى الدارجة منها إلى اللغة العربية .

الملحق رقم 1

شرح بعض الأعلام والمصطلحات

- (١) نَقْرُوا : النَّقْرُ لِغَةٍ هُوَ الضَّرْبُ بِالْمَنْقَارِ، وَالنَّقْبُ أَيْضًا كَمَا فِي الْلِسَانِ (ج ٥، ٢٢٧-٢٢٨)، وَمَعْنَى النَّقْرِ فِي الرِّئِيقَةِ هُوَ الْإِخْتِيَارُ. فَيَأْتِي مَعْنَى نَقْرُوهُمْ اخْتَارُوهُمْ.
- (٢) أَهْلُ أَسْتُورٍ: قَبِيلَةٌ أَسْتُورٌ مِنْ الْقَبَائِلِ الْكَبِيرِ بِوَاحَةِ تِرْنَاثَةِ، وَتَتَشَكَّلُ مِنْ عَدَةِ قَصْوَرٍ أَهْمَهَا أَسْتُورٌ لِكَبِيرٍ وَأَدْرِبَازٍ وَنَكْضِيَضٍ وَغَيْرَهَا.
- (٣) الرُّوحَا: قَبِيلَةٌ كَبِيرٌ اسْتُوطَنَتْ بِلَادِ دَرْعَةِ مِنْذِ الْقَرْنِ الْعَاشِرِ الْهِجْرِيِّ وَتَتَشَكَّلُ مِنْ قَبَائِلِ الرُّوحَةِ الْفَوْقَانِيِّينَ بِوَاحَةِ تِيزِرْوَلِينَ، وَالرُّوحَا الْوَسْطَانِيِّينَ وَهُمُ الْمَقْصُودُونَ فِي الْوِثِيقَةِ، وَيَكُونُ الرُّوحَا الْوَسْطَانِيُّونَ مِنْ ثَلَاثَةِ فَرَقٍ هُنْ فَرَقَةُ أَوْلَادِ بُوزِيْدٍ، وَفَرَقَةُ أَوْلَادِ صَالِحٍ، وَفَرَقَةُ أَوْلَادِ فَاضِلٍ. وَتَضُمُ كُلُّ فَرَقٍ مِنْ هَذِهِ الْفَرَقِ عَدَةَ قَصْوَرٍ. ثُمَّ الرُّوحَا التَّحْتَانِيِّينَ وَيَعْتَدُ مَجَالُ اِنْتَشَارِهَا بِالْمَدْخُلِ الْجَنُوبِيِّ لِوَاحَةِ فَزُواطَةِ. انْظُرُ الْبُوزِيْدِيَّ: *التَّارِيخُ الْإِجْتِمَاعِيُّ لِدَرْعَةِ الدَّارِ الْبَيْضَاءِ* ١٩٩٤، ص. ١٧٩-١٨٠-١٨١.
- (٤) مَاءِ تِمْنَتُ الشَّرِيفُ: هَذَا الْمَكَانُ هُوَ الَّذِي وُضِعَ فِيهِ قَادُوسُ حَقِّ الْمَرْوُرِ بِسَاقِيَةِ سَيِّدِي بِلَالٍ. وَتَسْتَفِيدُ مِنْ مَاءِ هَذَا الْقَادُوسِ بَعْضُ قَبَائِلِ أَسْتُورٍ مُقَابِلُ مَرْوُرِ سَاقِيَةِ سَيِّدِي بِلَالٍ بِأَرْاضِيْهَا. وَيُظَهِّرُ مِنْ خَلَالِ مَنْطُوقِ الْوِثِيقَةِ وَمَضَمُونِهَا أَنَّ قَبَائِلِ الرُّوحَةِ تَعْتَرِفُ فَقَطُ لِقَبَائِلِ أَهْلِ أَسْتُورٍ بِهَذَا الْقَادُوسِ دُونَ غَيْرِهِ.
- (٥) الشَّرْفَاءُ: لَمْ نَتَمْكِنْ مِنْ تَحْدِيدِ هُوَيَّةِ هُؤُلَاءِ الشَّرْفَاءِ وَلَا يَسْتَبِعُ أَنْ يَكُونُوا مِنَ الَّذِينَ نَزَلُوا فِي زَمْنٍ غَيْرِ مَعْرُوفٍ فِي قَصْرِ أَسْتُورٍ جَسْبُ مَا أُورَدَهُ الْفَضِيلِيُّ (*الدَّرَرُ الْبَهِيَّةُ*).
- (٦) عَصَا: نَظَرًا لِغِيَابِ أَدْوَاتِ الْلَّقِيَاسِ الطَّولِيِّ مُعْتَرِفٌ بِهَا مِنَ الْمُتَنَازِعِينَ فَقَدْ اتَّفَقُوا عَلَى تَحْدِيدِ هَذِهِ الْوَحْدَةِ الْقِيَاسِيَّةِ بِأَنْفُسِهِمْ، فَكَانَتْ عَصَا مِنْ جَرِيدِ التَّخِيلِ، ثُمَّ اخْتَارُوا اثْنَيْ وَاحِدَ مِنْ أَهْلِ أَسْتُورٍ وَآخِرَ مِنْ الرُّوحَا وَفَاسَوْ عَصَا بِذِرَاعِيهِمَا وَالذِرَاعُ عَادَةً مَا يَقْدِرُ طُولُهُ بِخَمْسِينَ سَنْتِمِترًا أَوْ نَصْفَ مِترٍ فَيَكُونُ طُولُ الْعَصَا هُوَ كَمَا يَلِي $3,50 \times 7 = 0,50$ أَمْتَارًا.
- (٧) مَبَارِكُ بْنُ الصَّالِحِ: لَمْ نَتَمْكِنْ مِنْ تَحْدِيدِ هُوَيَّتِهِ وَلَكِنْ يَظَهُرُ أَنَّهُ مُثَلُ أَهْلِ أَسْتُورٍ ضَمِّنَ اللَّجْنَةِ الَّتِي قَامَتْ بِتَحْدِيدِ مَقَايِيسِ أَرْضِ الشَّرْفَاءِ.
- (٨) السَّيِّدُ السَّعِيدُ بْنُ الْحَنَافِيِّ الْخَلِيلِيِّ: مِنْ مَرَابِطِيِّ زَاوِيَةِ سَيِّدِي الْبَغْدَادِ بِقَصْرِ ابْنِ خَلِيلٍ. وَهُوَ مُثَلُ الرُّوحَةِ ضَمِّنَ اللَّجْنَةِ الَّتِي قَامَتْ بِسُحْبِ أَرْضِ الشَّرْفَاءِ.

(٩)، الحاج عبد الله : هو عبد الله بن محمد بن يوسف العشافي من علماء الأندلس الذين استقرروا بدرعة. كان موطنه بواحة ترناة بالقصر الذي ما يزال يعرف بقصر أولاد العشاب وقد أجازه عدد من العلماء من أمثال ابن عرفة والعقابي وعبد الرحمن بن خلدون. توفي الحاج عبد الله سنة ٨٥٢ هـ ودفن بالحدب الذي يحمل اسمه بوسط ترناة. وقد كانت قبائل الروحة تحمل الحاج عبد الله وتقيم تجمعاتها العامة بجانب ضريحه كما أنها تؤدي يمينها الجماعي عند قبره كما هو في هذه الوثيقة. وقد ترجم للحاج عبد الله غير واحد. ومن أهم من ترجم له محمد المكي بن موسى الناصري في الدرر المرصعة. مخطوط خاص ص. ١٥١.

(١٠)، الكوكبة المعلومة : أشعة الشمس الحمرا ، وهي آيلة إلى الغروب ولم نتمكن من تحديد الهدف من أداء اليمين في هذا الوقت بالذات.

(١١)، آيت ولان : صحبيها آيت وللال. يشكل آيت وللال الخامس الأول في اتحادية آيت عطا ويجتمع في هذا الخامس كل من قبائل مسوفة وقبائل آيت أوينير (Les Ait Atta: 75)، والمقصود بآيت ولان في هذه الوثيقة هي قبيلة مسوفة التي تعتبر الخليف الأساسي والخامي لقبائل أستور. وفي هذا الإطار حضر أربعة من أعيان قبائل مسوفة للإشهاد على اليمين التي سيؤديها المنقولون من قبائل الروحا بضريح سيدى الحاج عبد الله.

(١٢)، آيت أوينير : يندرجون أيضاً ضمن الخامس الأول في اتحادية آيت عطا . وتعتبر قبائل أوينير من الحلفاء الأساسيين لقبائل الروحا بدرعة. وفي هذا الإطار حضر بعض أعيان قبائل آيت أوينير إلى جانب الروحا ليشهدوا على اليمين ولفظ الصراع حول قادوس الماء بين أهل أستور والروحا .

(١٣)، آيت أو زين : تعد قبائل آيت أو زين من فرقية آيت وللال ضمن الخامس الأول من اتحادية آيت عطا ، وتقف قبائل آيت أو زين إلى جانب قبائل مسوفة في إطار التحالفات القبلية ومن هنا حضر أعيانهم إلى جانب أستور في نزاعهم مع قبائل الروحة .

(١٤)، إخرزن : تدرج قبائل اخرزن ضمن فرقية آيت الرابع من آيت وللال وغالباً ما كانت قبائل اخرزن بدرعة تناصر قبائل مسوفة في صراعها مع آيت أوينير ومن في لفهم . ومن هذا المنطلق كان حضور بعض أعيان اخرزن إلى جانب حلفائهم .

التعليق على هذه الوثيقة

تدرج هذه الوثيقة ضمن الوثائق التي تؤرخ لبعض الصراعات الخطيرة التي كانت تطرأ بين القبائل حول الماء . ففي سنة 1348هـ 1929م، قامت قبائل أستور وفتحت قادوسا جديدا في الجرى الرئيسي لساقية سيدي بلال التي تمر بأراضيها . وقد كان رد فعل قبائل الروحا ومن في لفهم عنيفا ، بحيث هاجمت هذه الأخيرة بلاد أستور، وقطعوا النخيل من جذوره وحاصروا قصور أستور ومنعوا السكان من الخروج تحت طائلة القتل . وقد تدخل أهل الصلاح بين المتنازعين وقبلت قبائل الروحا بتأدية يمين بضریح سیدی الحاج عبد الله تؤكد فيها أن قبائل أستور لا تستفيد من حق الماء إلا بقادوس ثمن الشريف .

وفي إطار العمل على حل هذا المشكل حضر حلفاء كلا الجانبين كشاهدين على اليمين وكضامين له حتى لا تتفجر الأوضاع من جديد بين قبائل الروحا المالكة لساقية سيدي بلال وقبائل أستور التي تمر الساقية بأراضيها . وحسب بعض المعلومات فإن هذا المشكل لم يحل بصفة نهائية ، وكاد يؤدي إلى مواجهات عنيفة بين الجانبين في مطلع عهد الإستقلال .

ولا يزال المشكل قائما إلى اليوم وتشتد حدة الصراع عندما يقل الماء ، لأن فتحة بسيطة في قادوس أهل أستور تحرف ماء الساقية لشدة انحداره ولو جوده في قعر ساقية سيدي بلال .

ولا تزال بحوزتنا وثيقة أخرى تحدد أسماء « المنقولين » من قبائل الروحا وأسماء أعيان أهل أستور الذين حضروا مراسم تأدبة اليمين بضریح سیدی الحاج عبد الله في نهاية شهر ذي الحجة عام 1348هـ 1929م .

الملاحق رقم 2

الملحق الثاني

الحمد لله وحده

اشترى بحول الله وقوته محمد بن الصالح من البائعة له مباركة بنت الخاضر نصف درهم من الماء الجاري بقدرة في ساقية السيد ابلال في نوبة الجماط مداولاً بين الليل والنهار على عداد أهل الساقية بجميع المنافع والمرافق وكافة الحقوق كلها بيعاً صحيحاً قاطعاً جائزأً منبرماً خالياً من كل شرط يفسده ولا ثنياً ولا خيار ولا إقالة فيه أبداً يشمن ذلك خمسة وعشرين أوقية قبضت ذلك اعترافاً وعلى السنة في ذلك والمرجع بالدراك عرفاً قدره شهد عليهما بما فيه بتاريخ أواسط ربيع الثاني عام 1290 عبد ربہ تعلیٰ محمد بن العربي الحروشي ستره الله ءامين.

الملحق الثالث

أسماء نوبات الماء بساقية سيدى بلال واحة ترناتة درعة

نوبة :

1. أولاد العشاب . العشابين

2. الدعانيين - I

3. الدعانيين - II

4.بني عيسى

5. الحرزيبة

6. الإبن خليلية

7. المرابطون - I

8. المرابطون - II

9. أولاد الهاشمي

10. أولاد بوخليفة

11. أولاد علي
12. البرشات - I
13. البرشات - II
14. أولاد بن موسى
15. أولاد الغنامي
16. أولاد بابا علي
17. أولاد السيد محمد
18. أولاد السي ابراهيم
19. الجماط
20. گرنوزگان
21. أولاد حدو صالح
22. أولاد حمو علي
23. ولاد عبو

المحور الثاني

تقنيات استغلال وتوزيع الماء

تقنيات استخراج المياه الباطنية

في مناجم الفضة بالمغرب (2 هـ - 7 هـ / 8 مـ - 13 مـ)

ذ. الموساوي العجلاوي

كلية الآداب، عين الشق

لأشك أن تاريخ تكنيات استغلال المياه السطحية والباطنية بحاجة إلى معطيات وحقول جديدة، لإعادة كتابة جزء من تاريخ التكنيات بالمغرب . ولمعرفة مدى استيعاب وتكييف الوسائل للتحكم في استعمال الماء، الذي لعب دوراً أساسياً في الحياة اليومية للإنسان المغربي عبر الأزمنة التاريخية التي مرت.

للتطرق إلى موضوع تكنيات استخراج المياه الباطنية في مناجم الفضة، نطرح التساؤلات التالية :

- هل استغل المغاربة قديماً المياه الباطنية ؟
- ما هي التكنيات المستعملة لاستخراج المياه الباطنية ؟
- ما هو الإطار الزمني لاستعمال هذه التكنيات ؟
- ما هي مجالات استعمال المياه الباطنية المستخرجة ؟

نؤكد في البداية على ندرة المعطيات النصية في توفير مواد الإجابات على التساؤلات المطروحة، إلا أن مناجم الفضة بالغرب تحضن شواهد عدة للتقنيات التي استخدمها المنجميون القدامى للتنقل على المياه الباطنية التي كانت تعيق عملهم، وتحول دون استغلالهم للأحجار المعدنية الفضية الخالصة *L'argent natif* الموجودة بالخصوص في الطبقات التي تغطيها الفرشات المائية. ومن هنا جاء اهتمام المنجمين القدامى بالمياه الباطنية.

سنحيّب على هذه التساؤلات المطروحة إذن، انطلاقاً من المعلومات التي وقفنا عليها، في ثلث مناجم للفضة، لعبت دوراً كبيراً في تاريخ المغرب. ويتعلق الأمر بزڭندر عوام وايضر.

منجم زڭندر يقع بجبل سروا على ارتفاع 2000 إلى 2800 م على بعد 5 كيلومتر شمال قرية أسكاون. وتم تحديد الإطار الزمني للنشاط المنجمي والتعددي لمنجم زڭندر خلال القرنين السادس والسابع الهجري (12-13م) ويشكل الزاد الرئيسي لتمويل حركة ودولة الموحدين بالكتلة المعدنية الفضية، ويتجاوز عمق الأشغال الباطنية في زڭندر 150 م.

أما منجم عوام، فيقع بالأطلس المتوسط، غرب مدينة مريرت، على الطريق الرابط بين آزو وخفيرة. وامتد نشاط هذا المنجم على الأقل منذ عهد الأدارسة إلى نهاية دولة الموحدين. ووصل عمق الأشغال الباطنية في منجم عوام إلى أكثر من 200 م.

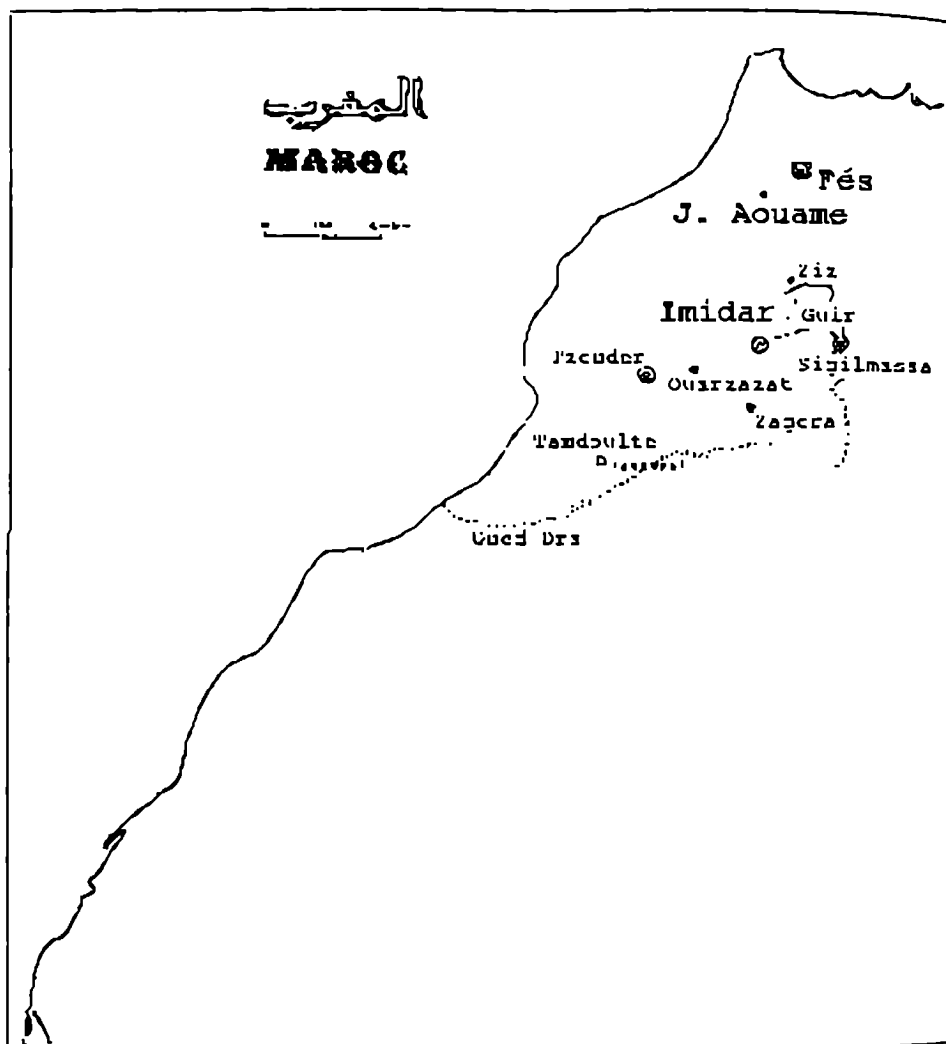
ويقع منجم إيمضر بالأطلس الصغير، شمال جبل صاغرو على ارتفاع 1500 إلى 1800 م وإلى الجنوب الشرقي من قرية إيمضر، الواقعة على الطريق الرئيسي بين بومالن والراشيدية. ووصل عمق الأشغال المنجمية الباطنية بإيمضر إلى 70 م⁽¹⁾.

توفر هذه المناجم الثلاث التي تنتمي إلى مجالات جغرافية مختلفة، معطيات حول تقنيات استخراج المياه الباطنية. فمنجم زڭندر يوفر معطيات مادية للتقنيات المستعملة في القرنين السادس والسابع الهجري، وكان مستوى الفرشة المائية موجوداً في حدود المستوى 2050 (انظر الخريطة). وتم العثور على كيزان طينية (جرات) وقطع من الألواح

(1) انظر مقالتنا :

La mine d'argent d'Imidar et la question de Todgha(VIIIe - XIe Siècle) : vers une hypothèse.
Hesperis Tamuda. Vol XXXII 1994. p. 11-34.

الشكل رقم 1 : توطين المناطق المنجمية



الخشبية وبقايا حبال . وهذه الأشياء كلها تدخل في تكوين الدواليب (آلات استخراج المياه الباطنية) التي كانت تستعمل في تفريغ الدهاليز والآبار من المياه الباطنية . ويوجد نص للقزويني (6 هـ / 13 م) في كتابه «آثار البلاد وأخبار العباد»⁽²⁾ يتحدث عن عمليات الحفر واستخراج المياه في منجم زڭندر، وقد اعتمد في معلوماته على رجل مغربي إسمه الفقيه علي بن عبد الله الجنحاني ، يقول النص :

«وذكروا أنهم إذا نزلوا عشرين ذراعا نزل الماء ، فالسلطان ينصب عليه الدواليب ويسقى ماوها ليظهر الطين ، فيخرجه الفعلة إلى ظاهر الأرض ويفسلونها ، وإنما يفعل ذلك ليأخذ خمس النيل ، وماها يسقى ثلاثة دفعات ، لأن من وجه الأرض إلى الماء عشرين ذراعا ، فينصب دولابا في الغار على وجه الماء ، فيسقى ويصب في حوض آخر ثم ينصب إلى ذلك الحوض دولابا ثالثا فيستقى ويجري على وجه الأرض إلى المزارع والبساتين ...»⁽³⁾.

لقد استعمل القزويني المصطلح الصحيح باستخدامه الكلمة الدولاب عوض الناعور ، إذ أن هناك اختلافا بين الآلتين ، وقد وضح ذلك كتاب مؤلف غير مذكور بعنوان «الحاوي للملل السلطانية»⁽⁴⁾ ، فميز بين الناعور الذي تفوق طاقته السقوية طاقة الدولاب الذي يبقى أقل سرعة من الناعور ، فإذا كانت تدبره دابة واحدة ، وإذا كان كاملا في عدد كيزانه ، فإن ما يسقيه يصل إلى 10 أجربة في اليوم (١ جريب = ١.٤٧ هـ) ويقول صاحب كتاب الحاوي أن الكوز الكبير يحمل 15 رطلا أي حوالي 7.5 لتر .

إن الحجرات الطينية التي عشر عليها في زڭندر لاتتجاوز حمولتها لترتين من الماء ، إلا أنها لانستبعد استعمال الكيزان الخشبية الكبيرة في زڭندر ، والتي تصل سعتها إلى 7.5 لتر ، لأنه عشر على مشياراتها في منجم عoram⁽⁵⁾ .

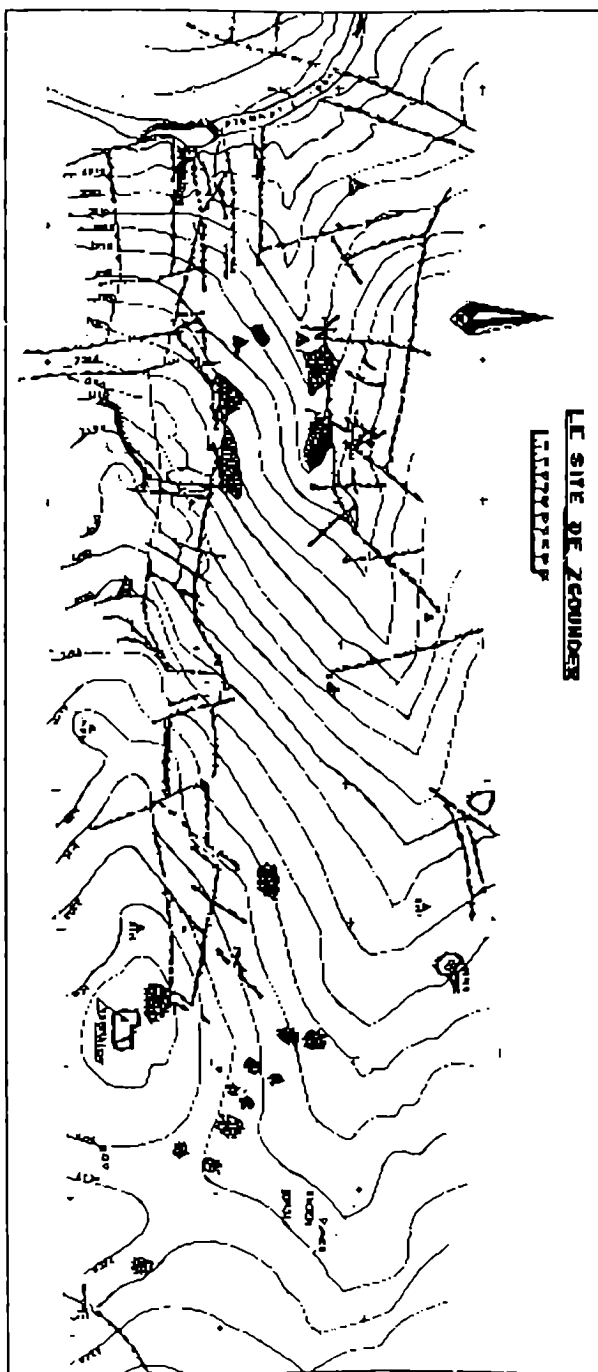
(2) ذكرىء القزويني : «آثار البلاد وأخبار العباد» طبعة بيروت ، 1979 ، أنهى القزويني النسخة الأولى سنة 661 هـ / 1263 م تحت عنوان : عجائب البلدان ثم كتب نسخة ثانية سنة 674 هـ / 1275 م ، أكمل فيها النسخة الأولى بالعنوان أعلىه . وترفيق القزويني سنة 682 هـ / 1283 م.

(3) ذكرىء القزويني : المصدر نفسه ص 299 ، 200 .

(4) مؤلف غير مذكور (5 هـ - 11 م) : «الحاوي للملل السلطانية» ، مخطوط رقم 2462 : المكتبة الوطنية بباريز .

(5) يوجد نموذج من هذه الكيزان الخشبية في متحف وزارة الطاقة والمعادن بباريس .

الشكل رقم 2 : منجم زكendorf



الشكل رقم 5 : كوز من طين تم العثور عليه بمنجم زكnder



وصل المنجميون القدامى إلى أعماق 150 م، وكان مستوى الفرشة المائية في مستوى 2050 م (انظر الخريطة) كما أبانت عن ذلك الدراسات الجيولوجية الحديثة. والمعطيات الواردة في نص القزويني تتطابق مع المعطيات الأركيولوجية في الجزء الغربي من النجم باتجاه واد زگندر. ويمكن استعمال وبناء دواليب مائية على ثلاث طبقات، وعلى بعد 10 م من سطح الأرض⁽⁶⁾. فالم منطقة المحفورة عند مستوى 2050 م ظلت موقعاً لرصد وتفریغ الفرشة المائية نحو الوادي حيث تقع مدينة زگندر القديمة المذكورة في المصادر التاريخية.

وتم العثور في أعماق النجم على غرف من حجم 120 م³ (10 م × 4 م × 3 م)، وهي تتوافق مع الأحجام التي يمكن أن تنصب عليها الدواليب المذكورة ، أي غرف لا يتجاوز علوها 3 م.

إن استعمال الدواليب ،وفر وسائل تقنية لتفریغ الفرشة المائية، التي نزلت إلى مستويات منخفضة ، وهو الشيء الذي سهل عملية استغلال الأحجار المعدنية الفضية في أعماق فاقت 150 م.

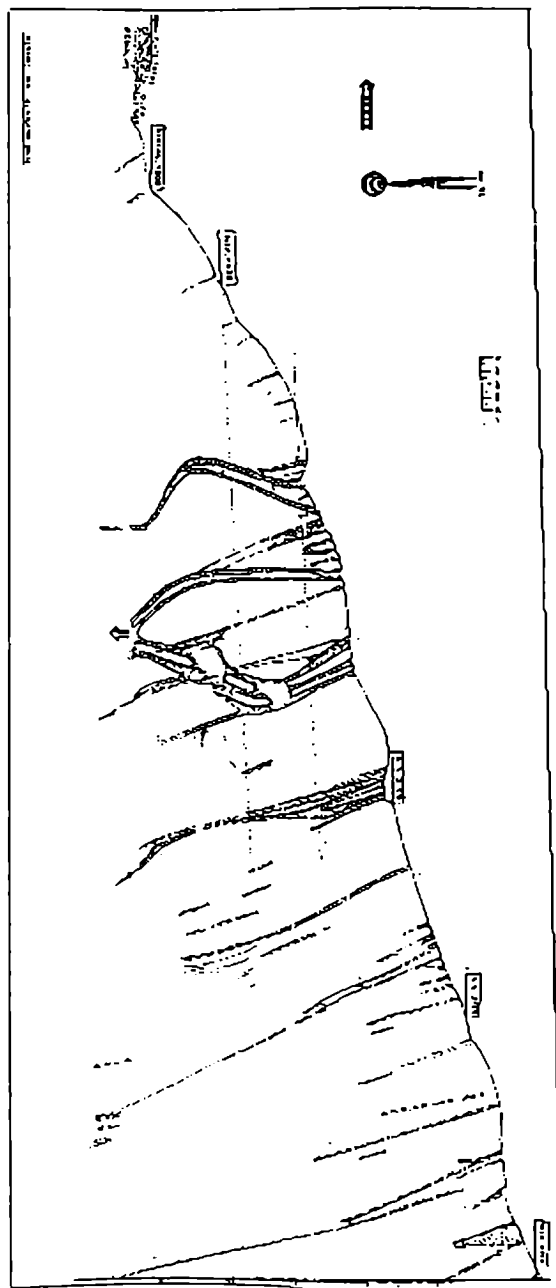
إن هذه المعطيات ستظهر مدى تمكن المنجميين القدامى من التحكم في تفریغ الفرشة المائية بمنجم زگندر بواسطة الدواليب ، وهي طريقة ترافق والمعطيات الجيولوجية والطغرافية للمنجم.

وفي منجم عوام ، استخدم المنجميون القدامى نفس الوسائل التقنية المذكورة أعلاه لتفريغ الفرشة المائية ، أي تركيب الدواليب على مستويات مختلفة. وقد وصل المنجميون في عوام إلى عمق 200 م تحت سطح الأرض . وهذا يعني أن تفريغ الدهاليز والآبار من المياه كان عملية مستمرة . وقد عشر في هذا الموقع على كيارات فخارية وخشبية مربوطة بواسطة جبال بقايا عجلة (انظر الإحالـة رقم 5 من هذا المقال).

ويتشابه موقع عوام مع زگندر طغرافيا ، ولذلك نجد تشابهاً أيضاً في التقنيات المستعملة في تفريغ الفرشة المائية ، باستخدام الدواليب .

(6) اذراع : يساوي تقريباً 0,50 سنتيمتر.

الشكل رقم 3 : الجزء الغربي من منجم زكendorf



أما منجم ايضر فيقدم لنا تقنية لتفريغ المياه الباطنية مخالفة لتلك التي استعملت في منجمي زڭندر وعوام ، نظراً للاختلاف الطبغرافي بين المجموعتين. استعملت في منجم ايضر تقنية الخطارة لاستخراج المياه الباطنية التي كانت تعيق استقلال الموقع A (انظر الخريطة) والذي كان بدوره غنياً بالأحجار المعدنية الفضية L'argent natif، وتشاء الصدف أن يكون مستوى الفرشة المائية قريباً من سطح الموقع A ، كما أن تقنية الخطارة ليست غريبة عن المنطقة ، إذ أن تفحص خريطة گوليمية 1/250000 يؤكد الاستعمال الواسع لتقنية الخطارة على الخصوص بواحة سکورة القرية من إيضر .

ترتبط خطارة ايضر بين الفرشة المائية وواد «أقا المعدن» بواسطة سرداد منحدر نحو الواد، ووصلت أرضية السرداد بأحجار تسمح بانسياب الماء نحو الواد ، وتحول دون غوصه مرة ثانية. وتم ربط سرداد الخطارة بعدة آبار، كما تغطي أرضيته طبقة رقيقة من الطين. ولعبت هذه الخطارة دوراً أساسياً في تفريغ الفرشة المائية للموقع A والتي نزلت إلى مستوى 70م تحت سطح الأرض. وهو العمق الذي وصله المنجميون القدامى . ويغطي الطبقات التي كانت تختبئ بالخصوص بالأحجار المعدنية الفضية الخالصة .

1. الإطار الزمني لاستخدام تقنيات الدواليب والخطارات

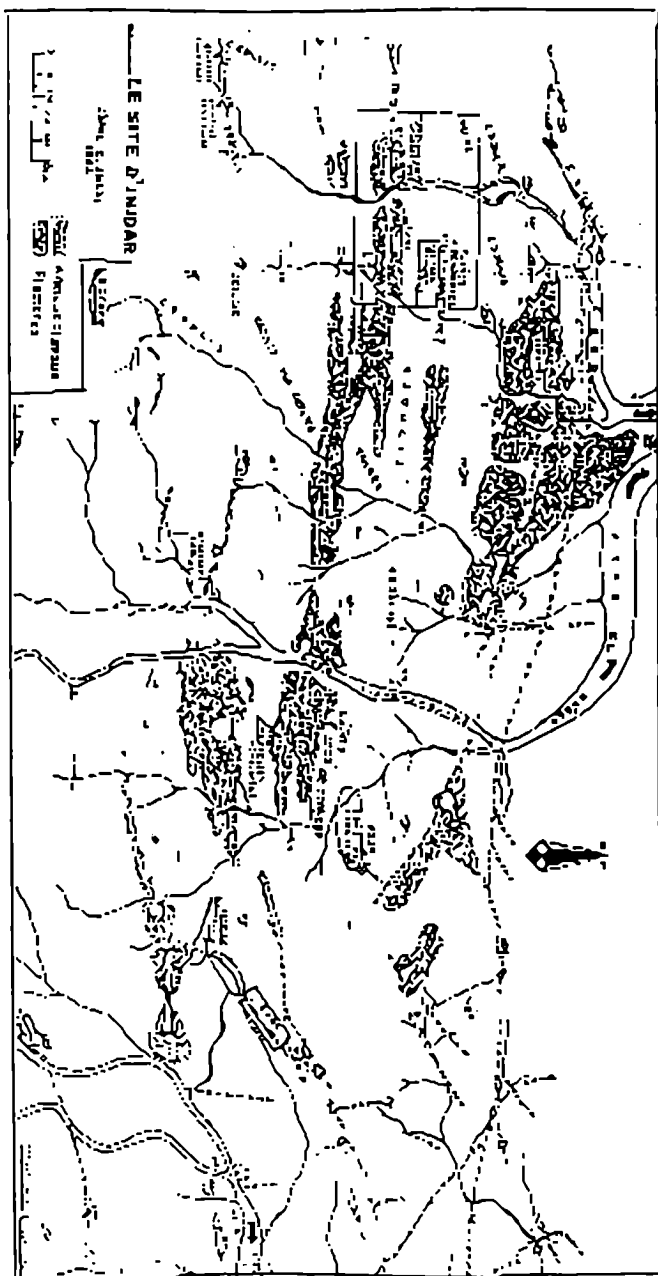
ارتبط استخدام تقنيات الدواليب والخطارات باستغلال الطبقات التي تحتوي على ركاز معدني فضي هام ، ويمكن تحديد الإطار الزمني لاستخدام الدواليب والخطارات بتحديد الفترات التي استغلت فيها موقع الفرشات المائية .

في العهد الموحدي عرفت النشاطات المنجمية في كل من زڭندر وعوام ازدهاراً كبيراً ، عكسه وجود كتلة نقدية فضية هامة ، والحالة هذه لا بد أن يتزامن عميق الأشغال المنجمية الباطنية مع عمليات تفريغ الفرشات المائية نحو سطح الأرض ، لإتاحة العمل في الدهاليز بشكل مريح ، وللكشف عن الركاز المعدني الفضي الحالص الموجود في الطبقات المغمورة بالمياه .

بالنسبة لجبل عوام أثبتت كل الدراسات الحديثة أن المنجميين القدامى تجاوزوا عمق 200م. وتوقفت الأشغال بالمنجم أواسط القرن الثالث عشر الميلادي 7هـ. وتدل المعطيات النصية على أن ذلك التوقف ارتبط بالصراع الموحدي المريني (7) بالإضافة إلى أن التحاليل

B. Rosenberger " Autour d'une grande mine d'argent du Moyen Age marocain: Le Jbel: Aouam" H  speis Tamuda. Vol V 1966, p. 15-78 "Les Vieilles exploitations minières et les Centres métallurgiques du Maroc essai de carte historique" R.G.M." néo 17 et 18.

الشكل رقم 4 : منجم تدغة



المختبرية ، وبالخصوص تحديد أعمار بعض اللقى الخشبية والعثور على قطع نقدية موحديّة ، أكدت توقف النشاطات المنجمية أواسط القرن الثالث عشر الميلادي⁽⁸⁾ . ويؤكد موسى السعدي على أن الأشغال القديمة بمنجم عوام تجاوزت عمق 200م وأن المنطقة تحتوي على فرشة مائية قوية . أي أن استخدام الدواليب في منجم عوام يعود إلى مرحلة سابقة للقرن الثالث عشر الميلادي 7هـ⁽⁹⁾ وكل الدلائل تشير إلى أن منجم عوام عرف نشاطات قديمة جدا ، على الخصوص في عهد الأدارسة الذي تميز بإصدارات نقدية مستمرة وذات جودة عالية . وهذا دليل على أن دور السكّة الإدريسيّة كانت تتمون باستمرار بكتلة معدنية فضية صافية . ويقع منجم عوام وسط مجموعة من أهم دور السكّة الإدريسيّة كوليلة وفاس وتاجريرا ومريرة ووزفور ...⁽¹⁰⁾ ، ولاشك أن هذه الدور كانت تستورد الفضة من منجم عوام . وكشفت الدراسات الحديثة أن مستوى المياه في الموقع كان أعلى بكثير مما هو عليه اليوم ، وأن بعض المناطق الغنية بالفضة استغلت في مستوى 20م تحت سطح الفرشة المائية⁽¹¹⁾ ، لذا لا يستبعد استعمال الدواليب في عهد الأدارسة أيضا . ويمكن أن نحدد الإطار الزمني لاستعمال الدواليب في منجم عوام من أواخر القرن الثاني الهجري / الثامن الميلادي إلى أواسط القرن السابع الهجري / أواسط القرن الثالث عشر الميلادي .

بالنسبة لمنجم زڭندر ، ارتبط تاريخ الأشغال المنجمية والتعدينية بهذا الموقع بالخصوص بالفترّة الموحديّة ، وتم ذكره في عدد من المصادر يعود أقدمها إلى القرن السادس الهجري / الثاني عشر الميلادي ، فقد تحدث البيدق في كتابه أخبار المهدى بن تومرت عن غزوته سيرروا أيام الخليفة أبي يعقوب (1184-1163)⁽¹²⁾ حينما : ارتدت بنو واوزگيت وحصروا العدانيين في أغبار ... حاصرت هذه القبائل منجم زڭندر وأخذت خمس الإنتاج ، وأعادت نفس الرواية كل من أبي صاحب الصلاة وابن عذاري وابن أبي زرع وابن سعيد .

Moussa Saadi, Techniques utilisées par les anciens mineurs au Maroc. Revue "géologie" 1970. (8) p. 566-577.

(9) موسى السعدي ، المصدر نفسه

(10) D . EUSTACHE : Les ateliers monétaires du Maroc. Hespérus Tamuda. vol XI. 1970, p. 95-102.

(11) موسى السعدي : المصدر نفسه ، ص. 572.

(12) أبو بكر البيدق : «أخبار المهدى بن تومرت وبداية دولة الموحدين». طبعة الرباط، 1971. ص. 90.

ذكر المراكشي في كتابه المعجب عند حديثه عن السوس، مدينة زڭندر: «ومدينة أيضاً صغيرة تدعى زڭندر، هي على معدن الفضة يسكنها الذين يستخرجون ما في ذلك المعدن» (...). وأما تارودانت وزڭندر فدخلتهما وعرفتهما، ولم أزل أعرف السفار من التجار وغيرهم وخاصة إلى مدينة المعدن المعروفة بـ زڭندر...»⁽¹³⁾.

ويظل نص القزويني المذكور أعلى النص الوحيد الذي يتحدث عن زڭندر بتفاصيل أدق، خاصة ما يتعلق بالاستغلال المجمي. دلت التحريات الجيولوجية الحديثة أن مستوى الفرشة المائية كان أعلى مما هو عليه اليوم ويتطابق المستوى 2050م، وذكر القزويني أن الماء كان يوجد في حدود العشرين ذراعاً (حوالي 10م) وهذا يطابق المعطيات الجيولوجية والأثرية في زڭندر. ويمكن أن نستنتج بأن الأشغال الباطنية قمت في القرنين السادس والسابع الهجري 12-13م، وهي الفترة التي طلبت استغلال الدواليب لتغريغ الفرشة المائية نحو سطح النجم. أما فيما يخص ايمضر، فمن المؤكد أن الخطارة التي حفرت بين الموقع A وأقا المعدن، تعود على الأقل إلى القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي، ذلك أن عمليات تحديد عمر الأشغال المنجمية بالموقع A والعثور على ثلاث قطع نقدية بنفس الموقع، اثنان فضيتان إدريسيتان والثالثة نحاسية. يؤكّد تزامن استخدام خطارة ايمضر مع الوجود الإدريسي والخوارجي المدراري بالمنطقة. وإذا كانت المؤشرات النصية والمعطيات الأركيولوجية في منجم ايمضر تتجه كلها نحو مطابقة الموقع مع المدينة القديمة تدغة المذكورة في المصادر العربية، فإن القطع الفضية الإدريسية المسكوكة بتدغة تؤكّد أيضاً على أن المنجم عرف نشاطاً ملحوظاً في القرن الثاني الهجري والثالث الهجري. فالقطع الأولى سكت بتدغة سنة 164هـ/781م ثم بحد قطعاً إدريسيّة أخرى سكت مابين سنتي 172هـ و174هـ/788م و790م ثم قطع أخرى سكت باسم خلف بن المضا سنوات 175هـ و176هـ و177هـ/791م و792م و793م (14).

2. مجالات استعمال المياه الباطنية

من خلال المعطيات النصية والأركيولوجية، استغلت المياه الباطنية في مجالين

اثنين :

(13) عبد الرحمن المراكشي، «العجب في تلخيص أخبار المغرب»، طبعة الدار البيضاء، 1978، ص. 509.

(14) انظر مقالنا : «La mine d'Imidar et la question de Todgha»، الإحالة رقم 1 من هذا المقال .

1. مغاسل الركاز المعدني: احتضن منجم ايضر عدة مغاسل لمعالجة الركاز المعدني، ويوجد نموذج منها في شرق الموقع، وهي عبارة عن 100 حفرة تختلف أقطارها من متراً إلى مترين وأعماقها تتراوح بين نصف متراً ومتراً واحداً. وهيئت الحفر في منحدر باتجاه الشمال الغربي (انظر خريطة منجم ايضر) بحيث أن طبغرافية الموقع تسمح بالتحكم في جريان الماء، فبعد وضع الأحجار المعدنية المدقورة على شكل طبقات رقيقة، يتم ربط المغسلة بالساقية. وهكذا يجري الماء بقوة تمكنه من حمل الأحجار العقيمة والخفيفة ، بينما تسقط الأحجار المعدنية الثقيلة في الحفر .

نجد في نص القزويني حول زگندر تصريحاً واضحاً لغسل الركاز المعدني أو "الطين المعدني" التي يخرجها «الفعلة إلى ظاهر الأرض ويفسلونها ...».

عشر في كل مناجم الفضة بالمغرب على آلاف الأطنان من الأتربة المعدنية العقيمة، وهي نتاج لعمليات غسل الركاز المعدني ، والظاهر أن المياه الباطنية استغلت بشكل جيد في عمليات معالجة الركازات المعدنية .

2. السقي والشرب : استغلت المياه الباطنية المستخرجة من مناجم الفضة في السقي والشرب . فالفرشة المائية المستغلة في منجم ايضر تصب عبر الخطاقة في واد أقا المعدن الذي يخترق التجمع السكاني الواقع إلى جنوب المقلع A (مدينة تدغة) والذي يغطي مساحة 60 هكتاراً، ونطرح احتمال أن يكون هذا الماء المستخرج من المقلع A ، والذي استغل من لدن ساكنة المنجم، قد أدى في نهاية المطاف إلى الموت البطيء للإنسان والحيوان والنبات ، نظراً لحملته القوية من مادة الزرنيخ (L'arsenic) ، كما دلت على ذلك التحليلات المختبرية للفرشة المائية لمنجم ايضر ، وربما قد يكون الزرنيخ ، سبب أو من أسباب محتملة لاختفاء مدينة تدغة المذكورة في النصوص العربية القديمة. أما في زگندر وجبل عوام ، فطبغرافية الموقع تسمح وتسهل عملية انسياط الماء نحو الوادي والذي كان يحتضن المدينتين: مدينة زگندر بالنسبة لمنجم زگندر وإغروم أو سار المدينة المرتبطة بمنجم جبل عوام .

نص القزويني حول زگندر يذكر أيضاً أن الماء المستخرج من قلب المنجم يصب في اتجاه المزارع والبساتين: «فيستقي ويجري على وجه الأرض إلى المزارع والبساتين».

خلاصات

1. إن التقنيات المستعملة في استخراج المياه الباطنية بمناجم الفضة بالمغرب تبرز المهارات التقنية للمنجمين القدامى الذين نجحوا في تكييف التقنيات المتوفرة لديهم مع المعطيات الطبيعية للموقع. إن تشابه طبغرافية منجمي زڭندر وعوام، حتمت استعمال تقنية الدوالب التي استغلت في استخراج المياه الباطنية بشكل تدريجي من طبقة إلى أخرى، وساعدت أحجام الدواليب المستعملة في نجاح هذه العملية التي أدت بدورها إلى وصول المنجمين القدامى إلى أعماق كبيرة جداً: 200م في جبل عوام و150م في زڭندر.

إن هذه المعطيات الأركيولوجية تسلط الضوء على جانب من تاريخ التقنيات وتطورها بالمغرب، وتؤكد أن تقنية الدواليب استعملت بشكل واسع في العهد الموحدى.

2. إن تقنية الخطاارة قد استغلت بالمغرب على الأقل منذ القرن الثالث الهجري / التاسع الميلادي، كما تدل على ذلك المعطيات الأركيولوجية في منجم ايمضر. كما أن حفر هذه الخطاارة أبان عن معرفة دقيقة من لدن المنجمين القدامى بطبعية الصخور وميل الطبقات الجيولوجية، إذ أن الخطاارة حفرت بشكل يسمح بتفريغ المياه من المنجم إلى واد أقا المعدن، وهذا دليل على المستوى الذي كانت عليه تقنية حفر الخطاارات، على الأقل في القرن الثالث الهجري.

3. إن الحديد الزماني لاستخدام تقنيات الخطاارة في المغرب الثالث الهجري / التاسع الميلادي، يطرح تساؤلات حول بعض المعطيات النصية وتأوياتها والتي تحصر استعمال هذه التقنيات بالأخص في العهد الموحدى.

استغلال الماء في الواحات

نموذج فجيج (فكيلك)

د. أحمد مزيان

كلية الآداب، ظهر المهراز، فاس

تقديم

عندما نتحدث عن الواحات تنطبع في الذهن صور لجزر خضراء متباشرة تتدأ أحياناً لمسافات طويلة وسط مجالات صحراوية وشبه صحراوية لا تخلو من زوابع رملية ومن حرارة مفرطة صيفاً وقصارة برد شتاءً، مع تساقطات مطرية شحيحة غير منتظمة لا يتجاوز معدلها السنوي : 180-200 مم.

ولكي يأخذ المهتم نظرة حول أهمية الماء في هذه الحالات الصحراوية يكفي الاطلاع على ما هو مدون في كتب الرحلات الحجية، بدءاً بماء الموائد للعياشي في ق. 17 إلى مصنفات شيخ الزاوية الناصرية في القرنين 18-19، ليطلع على معاناة الحجاج من قساوة البرد وندرة الماء⁽¹⁾.

(1) يعني هنا على الخصوص رحلة أبي العباس أحمد بن ناصر الدرعي إلى الديار المقدسة عام 1121هـ/1709م . مخطوط: خ. ح رقم 7648 . والرحلتين الكبيرى عام 1196هـ/1781م . خ. ح، رقم 5658 ، والرحلة الصغرى عام 1211هـ/1796م خ. ح رقم 121 للشيخ محمد بن عبد السلام بن ناصر الدرعي للحج أيضاً.

إن للبيئة الطبيعية دورا هاما في التأثير على أشكال الانتاج ومدى قدرة الإنسان على التحكم في بعض عواملها أو التكيف معها. وتنصاعف أهمية العوامل الطبيعية وثقل سلبياتها بالنسبة لانسان الواحات. ذلك أن حياة الواحي صراع دائم ضد عوامل طبيعية جد قاسية من أجل البقاء - لذلك فإن معرفة المجتمع الواحي ومراحل تكوينه التاريخي وامتداده الم GALI أو تقلصه لا يمكن إدراكه إلا بدراسة عميقية لعنصر الماء. لأن ظهور الواحات نفسها يرجع إلى عيون متفرجة أو أودية جارية، وبقاوئها يرتبط بمدى السيطرة على هذه الموارد المائية وتعهد قنوات الري وتوزيع الماء واستغلاله استغلالاً دقيقاً.

لقد تم استغلال العديد من الوثائق المحلية والمعاينات الميدانية ووثائق السلطة المركزية وكشوفات الرحالة العرب والأجانب خلال القرون، منذ القرن الثالث أو الرابع الهجري، إذا ما استندنا فقط على صورة الأرض لابن حوقل. وهذا التراكم النسبي للمادة المعرفية ممكن من إمامطة اللثام عن العديد من جوانب حياة المجتمعات الواحية في كل الشمال الأفريقي. ومع ذلك فما زلت لا نملك الإجابة على كثير من الأسئلة حول أصول تقنيات الانتاج وتطورها وانتقالها من مجتمع إلى آخر؟ ماهو الجديـد الذي أضافته التجربة الأخـلية لهذه التقنيات؟ أصول الفئات الحرطانية وغيرها من الفئات المهمـشـة في المجتمعـات الواحـية؟ التطور الذي حصل وسط هذه الفئات المهمـشـة وتأثـيرـه في تـكـسـيرـ الـهرـمـيـةـ الـاجـتمـاعـيـةـ المـورـوثـةـ؟ إلىـ غيرـ ذـلـكـ منـ الأـسئـلةـ التيـ ماـزـالتـ فيـ حاجـةـ إلىـ معـالـجةـ دقـيقـةـ⁽²⁾.

نظام السقي في الواحة الفجيجية

مصادر المياه في الواحات هي إما سطحية كالاودية، أو مياه باطنية كالعيون. وبما أن هذا العرض سيركز على الواحة الفجيجية فإننا بالضرورة سناهتمام بالمصدر الثاني، لأن سكان الواحة يعتمدون في سقي بساتينهم على مياه العيون.

لقد لاحظت في البحث الذي قمت به حول الواحة الفجيجية⁽³⁾ تشابهاً كبيراً في تنظيم وتوزيع الماء في واحات الشمال الأفريقي، إنطلاقاً من واحات إقليم سوس ودرعة إلى الجريد التونسي، وأضيف هنا الآن إلى هذه العينات المذكورة تنظيمًا مشابهاً آخر في سلطنة عمان بشبه الجزيرة العربية. وإذا كنا لحد الآن لانعرف بالتدقيق كيف نشأ وتطور نظام

(2) سبق «البول باسكنون»، أن طرح مجموعة مماثلة من هذه الأسئلة في كتابه : «دار البيع»، انظر :

PASCON (Paul) " La maison d'Iorgh , et l'histoire du Tazeroualt" Rabat, 1984, p. 10.

(3) أحمد مزيان ، فجيج (نگیگ) مساهمة في دراسة المجتمع الواحي المغربي خلال القرن 1903-1845، طبع بمطبعة «فجر السعادة»، عام 1988.

السقي في الواحات منذ قرون الى ما هو معروف الآن، فإننا نسجل على الأقل أن إنسان الواحات استطاع الاهتداء منذ زمن بعيد إلى وسيلة تقنية لتنظيم وتوزيع الماء حافظت على تفاصيل المجموعات المستقرة والتحامها. والبكري في «المسالك والممالك» حسبما نعلم هو أول من أشار إلى تقنية توزيع الماء في واحة «توزر» بالجنوب التونسي في القرن 5 هـ / 11 م، تشبه مواصفاتها ما كان جارياً في الواحة الفجيجية. هذه التقنية تعتمد على القياس الزمني لتوزيع الأنسبة المائية على ملاكها الزراعيين في ما يمكن أن نطلق عليه «الساعة المائية». ويتعلق الأمر هنا بإناء مشقوب يملاً بالماء ويعمل على معلق في الهواء، ينفذ منه الماء إلى الأرض. وخلال المدة التي يستغرقها إفراغ الإناء من الماء يكون المالك يسكن بيته. وتعد هذه المدة الزمنية وحدة قياس أساسية في توزيع الماء. وهكذا طوال اليوم يملاً الإناء ويفرغ 192 مرة حسبما ذكره البكري (4)، ولقد قمنا بعملية حسابية لمعرفة المدة الزمنية التي يستغرقها إفراغ الإناء من الماء. فإذا كان البكري يقصد بعد 192 مرة، طوال الليل والنهار، فإن الناتج سيكون كالتالي :

$(24 \text{ س} \times 60 \text{ دقيقة}) = 192,5 \text{ دقائق}$ (وذلك بتحويل ساعات اليوم إلى دقائق وإجراء عملية القسمة للحصول على الناتج المذكور).

فيكون الناتج إذن الذي هو سبعة دقائق ونصف ، وحدة القياس الزمني لهذا الإناء الذي كان يعتمد في واحة توزر آنذاك.

إذا مارجعنا إلى الواحة الفجيجية نجد وحدة قياس زمنية أساسية مشابهة لتوزيع الماء على المستفيدين ، ويتم ذلك بواسطة إناء نحاسي على شكل نصف دائرة به ثقب بأسفله، يوضع في صهريجة صغيرة أو خابية مليئة بالماء لينفذ الماء إلى الإناء عبر الثقب ، وعند امتلاءه تماماً يغوص إلى القعر مسجلاً بذلك وحدة قياس أساسية يطلق عليها اسم الخروبة، ويستغرق امتلاؤها 45 دقيقة.

ويداخل إناء الخروبة دوائر أو علامات محسوبة بدقة ، وكل منها يؤشر إلى جزء من أجزاء الخروبة . فهناك نصف الخروبة والثلث والربع والخمس والسدس والثمن لنسنجب إلى مقدار ما يملكه كل مالك من نصيب أو أنسبة من الماء في الفجارات (5).

(4) أبو عبد الله البكري : المغرب في ذكر بلاد افريقيا والمغرب ، وهو جزء من كتاب المسالك والممالك نشره «دوسلان» في الجزائر عام 1957 .

(5) أحمد مزيان، المرجع السابق، ص. 141.

وتقسم مياه كل فجارة في جميع القصور الفجيجية على مدار 15 يوماً وهو ما يشكل دورة مائية كاملة يمكن نعتها بـ «الدورة المائية الكبرى»، يمكن خلالها كل مستفيد من نصيبه في الماء. وعلى هذا الأساس، فلمعرفة عدد الخراري卜 التي تقسم إليها الفجارة الواحدة، علينا بضرب 15 يوماً × 32 خروبة فيكون الحاصل 480 خروبة.

ويقسم اليوم السقري إلى نوبتين: نوبة ليلية ونوبة نهارية، وكل نوبة = 12 ساعة، بيد أن تعديلات تدخل على هذا الحساب من فصل لآخر تبعاً لطول وقصر النهار والليل⁽⁶⁾.

والخروبة المائية بفحيج هي ملكية خاصة يجري عليها ما يجري على كل الأملك العقارية كالارض والتخييل والدور السكنية، من بيع وشراء ورهن وتفويت وتوريث وكراء ونقل . وتحتفل أثمان الخراري卜 المائية حسب صبيب الفجارة من قصر لآخر . فعلى سبيل المثال فإن ثمن الخروبة المائية من فجارات قصر الوداغير أو الحمام الفوقاني أقل بكثير من ثمن الخروبة بفحيج تزارت بقصر زناكة⁽⁷⁾ . وتحتفل أثمان الخراري卜 المائية بفحيج أيضاً تبعاً للأحوال الاقتصادية الناتجة عن التقلبات المناخية ودورات الأمطار والجفاف الطويل، وكذلك تبعاً لسوء الأحوال الأمنية وانقطاع طرق التجارة . فعلى سبيل المثال انخفض ثمن الخروبة المائية خلال الجماعة التي شهدتها فجيج عام 1315 هـ / 1897 م⁽⁸⁾ .

وقد سعى سكان القصور الفجيجية حل مشكل السقي ليلاً، وما يطرحه من صعوبات الرؤية وبرودة الطقس في أيام الشتاء ببناء الصهاريج ليخزن فيها الماء إلى طلوع النهار . وتبني هذه الصهاريج بالحجر والجير المخلوط بالرماد، ومقاساتها تختلف من مكان إلى آخر، بعضها يتخذ مقاييس 25-20 م طولاً، ومبين 8-12 عرضاً، وحوالي 2.5-2 عمقاً⁽⁹⁾ والصهاريج المائية لا يقدم على بنائها إلا ذوو الأملك المائية الكبيرة، وأحياناً يشترك مالكان أو ثلاثة في بنائها بأرض أحدهم . ويستفيد مالك الصهاريج من مامقداره 5 دقائق من الماء عن كل خروبة يريد مالكها إفراغها في الصهاريج لوقت الحاجة إليها .

(6) نفسه، ص. 142.

(7) الخروبة في فجارة أبي مسلوت بقصر الوداغين تتراوح مابين 50-80 ريال دورو فرنسي خلال النص الثاني من القرن 19م وأعطي دوكاستري، ثمناً متوسطاً للخروبة المائية في فجارة تزارت بقصر زناكة في أواخر القرن 19م، وهو 600 فرانك أو 120 دورو فرنسي انظر :

DE CASTRIE (H) " Notes sur Figuig (B.D.G.P) . 1882 , p. 8.

(8) ورد ذلك في تقييد محلي مؤرخ في أوائل شوال عام 1315 / 1897 ، راجع احمد مزيان المرجع السابق، ص. 48.

(9) FOURIER (L) , " Distribution d'eau dans L'oasis de Figuig " Institut Colonial international, Bruxelles, 7 ° serie, T. IV . 1901, p. 375 - 380.

وكان «فوريي» يشغل رئيس (بيرو عرب) عر��زبني ونيف (جنوب فجيج) بعد احتلال قصر بني ونيف علم 1901.

ولأجل المقارنة إرتتأينا أن نسوق بعض الأمثلة المشابهة من جنوب المغرب ومن خارجه سواء من حيث تقنيات السقي أو المهاز المكلف بتوزيع الماء. فقد ذكر باسكنون في كتاب "دار إلبيغ" أن في قرية "تيكاڭ" بحوض "تومنار" شمال شرق إلبيغ، تنظيمًا سقواه يعتمد على آلة قياس زمنية تسمى "تناست" بها ثقب صغير أسفلها ينفذ إليها الماء لحين امتلائها، في مدة 15 دقيقة. وتعتبر وحدة قياس محلية أساسية⁽¹⁰⁾.

أما "دانييل مولياس" (D.MOULIAS) فقد تحدث عن آلة قياس مشابهة في واحات "تلگة" والأغواط، جنوب الجزائر تسمى «المشكودة» وهو إناء نحاسي مخروطي الشكل وبه ثقب في الأسفل، عندما يملأ بالماء يفرغ في مدة 46 دقيقة و26 ثانية مسجلاً وحدة قياس رئيسية بهذه الواحات⁽¹¹⁾. وهذا الزمن الذي تستغرقه وحدة قياس المشكودة مطابق تماماً للخربة الفجيجية.

ونجد نظاماً مشابهاً للسقي في جزئياته بأماكن أخرى مثل واحات الجنوب التونسي بواحات توزر تحدث عنه: لوسيت فلانسي "في أطروحتها" الفلاحون التونسيون والأرض⁽¹²⁾ وكذلك الحبيب عطية في مقاله تأمين الدولة لماء الواحات في الجريدة التونسية، ضمن منشورات "C.N.R.S."⁽¹³⁾.

وفي سلطنة عمان يوجد تنظيم مشابه أيضاً في منطقة الشرقية، فالدورة المائية تبدأ مع طلوع الشمس إلى طلوع آخر موالي، أي 24 س. وتقسم هذه الدورة إلى نوبتين نهارية وليلية ، وتقسم الدورة أو مايسماونه هناك بـ «البدأ» إلى أجزاء منها ربع بدء ومقدراها: 3 س ثم الأطهر (athar) ومقدراها نصف ساعة ، وهذه الأخيرة تعتبر الوحدة الزمنية الأساسية في السقي والشائعة في الاستعمال وعليها يقع البيع والشراء والكراء ...⁽¹⁴⁾.

لاحظنا كيف يُقْنَنُ توزيع الماء على المستفيدين، عبر هذه الأنواع من آلات القياس الزمنية المشابهة، بحيث لا نجد أي نصيب من ماء غير مستغل. فمن يشرف إذن على توزيع الماء في الواحات ؟

PASCON (P). " La maison d'iligh ".

(10)

MOULIAS (Daniel) " L'organisation hydraulique des oasis Sahariennes" (thèse). Alger. 1927 (11)
p. 115.

VALENSI (L), " Fellah Tunisiens , L'économie rural et la vie des campagnes aux 18° et 19 ° (12)
siecle", Mouton, Paris, La haue. 1977.

ATTIA(Habib)," Etatisation de l'eau dans les oasis du Jerid Tunisien. états, territoires et (13)
terroirs au Maghreb " C.N.R.S. 1985, p. 361-375.

Collecte de Cour grandmaison, " Note sur la transmission des droits d'eau dans les oasis de la (14)
Sharquia (Sultanat d'Oman) (Heriter en pays musulman) C.N.R.S. 1987.

لقد أوضحنا أن ماء السقي في عموم الواحات ملكية خاصة وعلى هذا الأساس فإن ما يسمى بأرباب الماء هم أولى بتدبير شؤون توزيعه، ونعني بهم المالك الكبار. وغالبهم أو بعضهم على الأقل مثل في جماعة القصر. فالجماعة إذن هي التي تُوكّل على الجميع متصرفًا يباشر عملية توزيع الماء والشهر على حسن تنظيمه يطلق عليه اسم «السرافي» بفتح السين. وبفتح العين يرجح من ذوي المعرفة الدقيقة بهذه الشبكة المعقدة التي يختلط فيها ما هو بشري بما هو طبيعي. وغالباً ما تتدخل اعتبارات أخرى في اختياره، منها المركز الاجتماعي وحجم الشروة المائية التي يملكونها أو تملكونها عائالتهم. ومن مهام السرافي توزيع الماء على المستفيدين حسبما يملك كل منهم أو ما يستفيد منه بالكراء أو الرهن. ويتم توزيع الماء كل يوم أو من فصل زراعي لآخر حسب النظام المعمول به في كل قصر من القصور الفجيجية. وعلى السرافي أن يكون على علم بعمليات الشراء والبيع والتقويت وما إلى ذلك مما تخضع له الخروبة المائية. وفي مقابل هذه الخدمات يسمح له بالاستفادة من قسط معلوم من الماء كنوبة كاملة مثلاً خلال السنة تؤخذ من الماء الجماعي (15).

جهاز المراقبة والتوزيع الموكول للسرافي بفتح السين، نجد شبيها له أيضاً في توزير بالجريدة التونسية يطلق عليه "أمين العرف" لكن هذا الشخص لا يباشر هذه المهمة بصفة مباشرة بل ينوب عنه شخص يسمى "أمين الصرافية" أو "الصَّيرفي" ينهر على توزيع الماء على المستغلين وإلى جانبه شخص آخر يسمى "أمين الشرريق" أو أمين الخمسين يكلف بالشهر على حسن استغلال الغروس في البساتين وخاصة منها شجرة النخيل (16).

أما في الشرقية بعمان فتخصص لكل فجارة أو بئر مائية وتسمى هناك بالـ"لفلاح" هيئة مكونة من "وكيل" "اللفلاح" ومن مساعد أو عدة مساعدين يطلق عليهم اسم "العرفاء" أي العارفين بقضايا الماء (17).

تأثير استغلال الماء على البنية الاجتماعية

كان المجتمع الفجيجي كغيره من المجتمعات الواحية مقسماً إلى فئات تراتبية واضحة، بيد أن شكل الهرم الاجتماعي بفتح السين تتحكم فيه طبيعة علاقات الانتاج وليس الانتماء للنسب وحده. فإذا استثنينا الفئات المهمشة في المجتمع، فإن قمة الهرم الاجتماعي تتحلها جميع الأسر الثرية من فئة الأحرار سواء كانوا شرفاء ومرابطين أو من لا ينتمي لهذين

(15) انظر أحمد مزيان : المرجع السابق، ص. 143-144.

H. Attia "éstatisation p. 271 - Valensi , p. 172.

Colette le cour grandmaison , p. 270.

(16)

(17)

البيتين. ومن هذه الأسر الغنية تتشكل جماعة القصر صاحبة السلطة المطلقة المهيمنة على كل شؤون القصر في إطار من التوازن والتراضي بين الأسر والظام القروية المذكورة. وتأتي في المرتبة الثانية داخل الهرم الأسر "المستوره" إن صح التعبير ذات الامكانيات المادية المحدودة، والأسر الفقيرة من شرفاء ومرابطين وأحرار من عامة الناس. وتحتل الفئة الحرفطانية قاعدة الهرم الاجتماعي. إلا أن الهرم الاجتماعي بالواحة الفجيجية حسبما سبق لي التأكيد عليه في البحث المذكور يتسم بعرونة كبيرة عكس ما هو موجود بواحات أخرى كتافيلالت وتوات وڭورارة وغيرها، خاصة ما يهم العلاقة بالفئة الحرفطانية، إذ يتميز الهرم الاجتماعي الفجيجي بالانفتاح على هذه الفئة المهمشة عكس مانجده من انغلاق في الواحات المذكورة (18).

فالفئة الحرفطانية بإمكانها مثل غيرها أن تشتري ماتريد من الأملك الزراعية داخل القصر وخارجها، وفي متناولها الاشتراك مع غيرها في العمليات التجارية. كما أن سكانها مندمجة مع عموم سكن القصر، ولا تمييز بتصورها الخاصة إلا في حالة قصربني ونيف خارج الواحة الفجيجية الأم، أو انعزal بعض الأسر من هذه الفئة بأحياء دروب خاصة بها (19). لكن الفئة الحرفطانية لا يمكنها أن تمثل داخل الجماعة ولم يسبق في تاريخ القصور الفجيجية أن وجد في جماعاتها فرد واحد من هذه الفئة. فماذا تتشكل ثروة سكان القصور الفجيجية ؟

كان محمد الوزان (ليون الافريقي) قد أشار إلى أن الكثير من سكان القصور الفجيجية أغنياء يتعاطون للتجارة مع مراكز الشمال كفاس وتلمسان ومع مراكز الجنوب كتواث وتابيلالت ومدن السودان كتومبوكتو وغيرها (20). وإشارة الوزان هذه حجة إذا ما أخذنا موقع فجيج الاستراتيجي بعين الاعتبار، إذ يتحكم في مفاوز امتدادات جبال الأطلس

(18) في البند رقم 120 من القانون العرفي لقصر الجارة - تافيلالت الوارد نصه عند العربي مزین يقول بالحرف : « وأما شهادة الحرطانين فإنها غير جائزة داخل البلد ».

MEZZINE (L) " Le Tafilalet, Contribution à l'histoire du Maroc au XVII^e et XVIII^e siècles" P. Faculté des lettres, Rabat, 1987. p. 150.

وأنظر كذلك بحث محمد أغيف حول واحات - توات -

(19) ورد عند إدموند دوتى في مقاله أسفله عند زيارته للواحة الفجيجية عام 1902 أن قصربني ونيف يسكنه حوالي 100 من الحرطانين يشتغلون كخاماً سمين لصالح ملاك قصر زناكة بفجيج انظر :

DOUTTE(E) " Notes et impression sur Figuig "Revue de la géographie, 1903, p. 178.

(20) محمد الوزان (ليون الافريقي)، وصف إفريقيا ، ترجمه عن الفرنسية : محمد حجي ، محمد الأخضر ، منشورات الجمعية المغربية للتأليف والترجمة والنشر ، الرباط 1400 هـ / 1980 .

الصحراوي، وهو نقطة إلقاء وعبور بالنسبة للقوافل التجارية وقوافل الحجاج في المنطقة الصحراوية. وهذه الوضعية بطبيعة الحال مفيدة تجاريًا لسكان الواحة الفجيجية. غير أن هذه الاستفادة لم تكن سوى شرذمة قليلة من التجار الفجيجيين. أما الشروة الحقيقية الدائمة والمعتمد عليها سواء في التمايز الاجتماعي أو الزعامة السياسية فهي ماتملكه الأسر من الخواريب المائية والأراضي الزراعية. وعندما نفحص أسباب الصراعات الانقسامية بين القصور الفجيجية في القرن الماضي وقبله، نجد أكثر هذه الأسباب مرتبطة بالماء (21).

ورغم حل مشكل تنظيم وتوزيع الماء بالطريقة الدقيقة والمضبوطة القائمة على القياس الزمني في القصور الفجيجية، فإن جميع القوانين العرفية بهذه القصور خصصت بنددين أو أكثر لمعالجة بعض التصرفات السلبية من الأشخاص، تهم استغلال الماء كالسرقة أو عرقلة ماء الساقية الجاري إلى أحد البساتين وما إلى ذلك (22).

ونظراً لما كان يمثله الماء وبساتين النخيل من ثروة حقيقة في المجتمع الواحي الفجيجي، فإن التجار أنفسهم كانوا يوظفون أرباحهم التجارية في شراء العقارات وبالاخص منها الماء. وهذا النزوع لشراء الأملاك الزراعية نجده في عدة أماكن من الجنوب المغربي. فتجار دار إيلوغ أنفسهم كانوا يحولون قسماً هاماً من أرباحهم التجارية إلى شراء الأراضي والأقساط المائية (23). وكانت الأسر الغنية في الواحة الفجيجية تنتع بأن لها "أصولاً، والأصول يقصد بها الماء والارض. فالمجتمع القصري إلى جانب قرة المال وقوة العصبية (العظام القوية) مبني على مفهوم الأصل، إذ يحتفظُ بالأصل في كل شيء، والأصل هو المرجع في كل ماله علاقة بملكية وسائل الإنتاج وبالمكانة الاجتماعية الرمزية، كما يحتفظ باسم الأسرة أو القبيلة التي شكلت النواة الأولى للقصر أو الربع. فبعض قصور فجيج مثل قصر زناكة نسبة إلى صنهاجة النواة الأولى التي قام عليها القصر، وقصر الوداعير نسبة إلى سلالة الشريف عبد الرحمن الوداعيري، وقصر أولاد سليمان نسبة إلى الجد المدعو "سليمان". وما أن المجتمع الفجيجي كغيره من المجتمعات الواحية الصحراوية مهمتهم بأصول العائلات، فإن هناك اهتماماً كبيراً بالنسب، ليس فقط الانتساب إلى البيت النبوى، بل الاهتمام بأصول العائلات الحرة بإطلاق. فالعائلات البارزة في القصر المعتمدة

(21) راجع احمد مزيان ، المرجع السابق، الفصل الثاني من الباب الثالث.

(22) نفسه.

(23) PASCON (P), op.cit. p.

على غناها المادي وعصيّتها القوية، عادة ما تجذب إلى استمالة الكتبة من الفقهاء المهتمين بالأنساب بمقابل مادي ليبحثوا عبر مسالك رسوم ملكيات أجدادها، وكتب الأنساب خيطاً يربطها، إن لم يكن بنسب شريف فعلى الأقل بشخصية قديمة مشهورة بصلاحها أو بقبيلة ذات وزن في التاريخ.

واحتفظت الأنصبة المائية في كل فجارة من الفجارات بفجيج بأسماء ملاكها الأقدمين الذين اكتشفوها وحرروا قبورها أو الذين انتقلت إليهم ملكيتها منذ أجيال. فعلى سبيل المثال نقرأ في عقد يرجع إلى أواخر القرن 18م أن إخوة أربعة اشتروا من المسمى «أبي حفص بن عبد الهادي بن الناجم الخرزي خروبة ماء واحدة من خليج تغزرت في نوبة السبت المنسوب لأولاد سلطان في أواسط رجب الفرد عام 1197» مאי 1783⁽²⁴⁾. وفي رسم آخر نقرأ مaily: (اشترى محمد بن بعزة بن الرقاد الودغيري من البائع له العياشي وأخيه أبي جمعة ...) خروبة واحدة من ساقية الصهريج (...) في نوبة الثلاثاء المنسوبة لأولاد شوش كما في رسم الجماعة بشمن (...) في منتصف صفر الخير 1302 دجنبر 1884⁽²⁵⁾.

واحتفظت وثائق العقود الفجيجية القديمة أيضاً بأسماء الفجارات المنسوبة لقصور قديمة اندثرت بفعل الهدم والسطور من طرف قصور قوية مُختلبة، فرغم تحول مياه هذه الفجارات إلى يد الغالبين فإنها احتفظت مع ذلك باسم القصر المنذر مالكها الأصلي، فلما زالت فجارة "الودارنة" بقصر أولاد سليمان الآن شاهدة على نسبتها لقصر الودارنة النقرض، وكذلك الأمر بالنسبة لساقيةبني سكون المنتسبة لقصربني سكون الذي تعرض للهدم وتشتت ساكنته من طرف قائد الجيش الاسماعيلي المقيم بفجيج عام 1122/1710⁽²⁶⁾. وبعض الفجارات سميت بأسماء أشخاص تربطهم بها علاقة معينة مثل: فجارة "علي" وفجارة "أبي مسلوت" في قصر الوداغير.

وتنقسم بساتين الغابة بالقصور الفجيجية إلى جهات وأسماء مثل: الأربع، والأحياء بالقصور السكنية وتحمل جهات الغابة أسماء معينة إما طبغرافية حسب موضعها مثل

(24) وثيقة خاصة ، وأولاد سلطان المذكورون أعلاه، هم فرع من التواة الأصلية التي قام عليها رب أولاد مخلوف بقصر الوداغير بفجيج، ولم يبق لهؤلاء الأسرة (أولاد سلطان) اليوم أي أثر.

(25) وثيقة خاصة .

(26) انظر أحمد مزيان، ص. 84، وما بعدها .

الدراع البراني والدراع الدخلاني وأززو وبغداد وأزغار ... أو تحمل أسماء الأجداد الأوائل الذين هيأوا الأرض وزرعوها، أو الذين انتقلت إليهم ملكية مجموعة من البساتين قد يها في تلك الجهة. ونقرأ في عدة عقود أن فلانا اشتري أرضا بيضا أو بستانًا مغروسا في غابة «تعياشين» نسبة إلى الجد "العيashi" أو غابة «زروق» أو غابة "محيو" (27).

آفاق الدراسات الواحية

يحتاج عالم الواحات إلى تكاثف جهود المؤرخين في كل بلدان الشمال الأفريقي وشبه الجزيرة العربية لأجل النقاش وتبادل الآراء. ويحتاج المؤرخون إلى إشراك جهود ذوي الاختصاصات الأخرى في هذا الميدان كالأثربولوجيين والسوسيولوجيين واللغويين (الختصين في علم اللغات) البربرية والعربية الدارجة حسب تنوعاتها الإقليمية والمحلية.

لقد سبق لأحد الجغرافيين أن قال بأن : «مستوى الفرشة المائية في الواحات ليس معطى طبيعيا بل هو نتاج اجتماعي» (28). ولقد اعتمدت حين استنجدت أن المجتمع الواحي إذا ما قلل اهتمامه بتنظيم الماء وصيانة القنوات فإن مستوى الفرشة المائية سيتناقص ويتباهي تناقص في الرقعة المزروعة وأشجار النخيل (29) وقد بدأت هذه الاستنتاجات تتحقق على أرض الواقع لأسباب عديدة ليس هذا مجال استعراضها. ولأجل الحفاظ على ماتبقى من معالم الواحات التي لازالت بادية للعيان، في حين أصبح بعضها في طي التاريخ نجهل بعض حقائقه، أدعو بالمناسبة إلى إنشاء معهد للدراسات الواحية أو على الأقل تكوين "مجموعة بحث في عالم الواحات" على النطاق الوطني أولا لتمهيد الطريق من أجل التنسيق مستقبلا مع مجموعات أو معاهد مماثلة في الوطن العربي.

(27) قد يكون الاسم نسبة لأحد زعماء قبائل بني مرین المسمى "محيو" ويتنسب إليه مؤسس نواة الدولة المربيبة عبد الحق ابن محيو، لأن بني مرین جاءوا في الأصل من منطقة الجنوب الشرقي وبالذات من بلاد فجيج وما يجاورها . انظر : ابن أبي زرع : «الأئم المطروب بروض القرطاس في أخبار ملوك المغرب وتاريخ مدينة فاس» ، دار المنصور، الرباط 1973 . وكذلك كتابه : «الذخيرة السننية في تاريخ الدولة المربيبة» .

H . ATTIA, Au cours des journées sur l'Afrique. Grenoble 1971.

(28)

أوردته «فلانسي» في المرجع المذكور ، ص. 173 .

Valensi, ibid, p. 173.

(29)

الماء في المغرب : التقنية والتنظيم

ملاحظات حول القرنين 17 و 18

ذ. محمد حبيبة

كلية الآداب ، القنيطرة

نقرأ في عرض تقدم به أرباب محرثة بدرعة امحمد بن محمد الدرعي في أواسط القرن السابع عشر : "إن أحيبت لنا هذه الساقية فلك هذه الأرض" (1). مثال إيحائي. حقا إن الإشارة تمس مجالا جغرافيا يطرح فيه مشكل الماء بحدة، لكن في مختلف أرجاء المغرب، شكل التنقيب عن الماء قضية يومية. فالسقى يعني تجسيد طاقات تقنية وبشرية هائلة، ويعني أيضا تنظيمات اجتماعية محكما، ذلك أن توزيع الماء بين الجماعات لم يكن بالأمر الهين. هذا التحدي المزدوج هو الذي سنحاول معالجته.

تفحص النصوص يمكن من إبداء ملاحظات أولى أساسية. فالفرشة المائية الباطنية مثلت أهم الموارد المائية التي استدعت استثمار أعمال وجهود ضخمة بشارية ومادية وهندسية. لقد تطلب أيضا خبرات خاصة تهم في المقام الأول تقنيات

(1) محمد بن الطيب القادري، نشر المائني لأهل القرن الحادي عشر والثاني عشر، تحقيق محمد حجي وأحمد توفيق، الرباط : 1982، ج. II ، ص 213 وص 4.

"جيوب-فيزيائية" حول طبيعة السطح، وحول الإمكانيات المائية ، وحول الأعمق الممكنة⁽²⁾. وتعتبر الخطرارات أهم غودج في هذا الباب . هذه التقنية التي نلحظها في النطاقات القارية وشبه الصحراوية كالجوز وتفايلات ودرعة، تقضي بـ " (حفر) سلسلة من الآبار في خط مستقيم ثم (تجميع) أعماقها بواسطة قناة جوفية يكون ميلها أدنى من ميلها على وجه الأرض ". وهكذا، عند الاقتراب من السطح يلامس الماء السواقي ويغذيها التروي بذلك الأجنحة والمزارع⁽³⁾. أما أكبر الخطاطير فقد وصل طولها إلى خمس كيلومترات وعدد آبارها إلى ثلاثمائة وحدة⁽⁴⁾. إنه نظام معقد استلزم توظيف استثمارات مهمة: ثلاثون مشقاً حسب نص من القرن 17⁽⁵⁾. والراجح أن هذه التقنية الهيدرولوجافية شبه صحراوية. فالرابطون كانوا قد أقاموا في منطقة مراكش شبكة حقيقية من الأروقة الجوفية، وذلك منذ بداية القرن 12⁽⁶⁾. عمل استمر طوال تاريخ المنطقة . إنه "عمل تقليدي فعال" إنه أيضاً فعل اجتماعي طويل الأمد . فحتى بداية القرن 20، في أنحاء عديدة من البلاد، كان "الحفارة" و"الگرابة" رجال واحات إن التنقيب عن الماء هو أولاً وقبل كل شيء حرفة صحراوية⁽⁸⁾.

في الأراضي المرتبطة بالمدن استلزمت تعبئة المياه تقنية مغایرة: الناعورة أو السانية⁽⁹⁾.

(2) انظر فتاوى الرسموكي، مخطوط خ.ع، الرياط، ق.25، ص. 111، والعبدوني بعنوان العقود الوسطى في مناقب أبي عبد الله سيدى محمد المعطي الشرقاوى، مخطوط خ.ع، الرياط، ك. 305، ص. 282.

(3) J. Dresh, l'agriculture en Afrique du Nord, paris, 1956, p. 69.

(4) G. Deverdun, Marrakech des origines à 1912, Rabatn, 1959, p. 16.

(5) نوازل السكتانى، مخطوط خ.ع، الرياط، ج. 1066، ص. 321-320.

(6) تاريخ تقبية الخطارة بالغرب قد يعود إلى فترة أبعد من ذلك : القرن التاسع وربما الثامن. انظر El Moussaoui ; La mine d'argent d'Imidar et la question de Tadgha VIII-X siècle, vers une hypothèse, Hespéris -Tamuda . Vol XXXII . 1994, p. 11-33

In F. BRAUDEL, Civilisation matérielle. économie et capitalisme, Vol., XV - XVIII. Paris (7) 1979.

(8) يجب الإشارة أن الإجماع حول أطروحة الأصل الصحراوي ليس نهائياً، فعلى عكس ما تفيدة أبحاث كولان ودريش ودوفيردان وكرانكيرم وباسكون و العربي مزین، تتجه مثلاً دراسة كوبيلو نحو منح هذه التقنية أصلاً أندلسياً. انظر G. Goblet les quanats une technique d'aquisition de l'eau . Mouton éditeur , 1979 , p. 152-155.

(9) راجع على المخصوص : G.S. Colin, la noria marocaine et les machines hydrauliques dans le monde arabe, Hespéris , 1932, p. 22-60.

الآبار والخطارات والعيون قدمت معدلات صبيبية متباعدة. فحسب دراسات ميدانية لا ينبع الماء إلا 200 م³ في اليوم، على أكثر تقدير. وهي كمية تمكن فقط من سقي هكتار واحد تقريباً، أي "عشر صبيب الخطارة"⁽¹⁰⁾. ومهما يكن فإن دور البئر في التزود بالماء الشروب يبقى مهما. فبئر واحد بإمكانه تلبية حاجيات قريتين كامتلين⁽¹¹⁾. فهناك فعلاً آبار "من الغزاراة واللامسة للسطح ما قد يجعل منها عيونا"⁽¹²⁾. أما العين إذا كانت ذات وفرة، "عجيبة القدر" كما يقول ابن زيدان بخصوص عين تاكمة بمكناس⁽¹³⁾، فيمكّها تقديم كمية من الماء قد تصل إلى 135 شكل، أي ما يعادل 151632 م³⁽¹⁴⁾.

لقد تمكن الفلاحون من تطويق ذكي للماء الجوفي وماء النهر. ففي الحال، نلاحظ بواسطة كتب النوازل برامج سقي حقيقة: تجميع المياه في سدود تخزينية مشيدة في عالية المجرى وإعداد سلسلة من الأسداد في مستوى أعلى من الآخر، وفق انحدار الوادي، مما يمكن أيضاً من تراكب قنوات السقي التي تقوم بتوزيع الماء عبر معازل تروي الأرضي المتردجة على طول النهر⁽¹⁵⁾.

والملاحظ أن المسودود والسوقى غالباً ما تكون هشة. فقد شكل التراب والجير والأغصان المواد الأساسية للبناء⁽¹⁶⁾. وهو ما يفسر سهولة تدمير السيوول لها، لكن أيضاً سرعة إعادة بنائها. النتيجة: مردودية ضعيفة. لقد أبان بول باسكون بخصوص النظام السوقى التقليدي في الحوز أن ما يقرب من نصف كمية المياه تضيع كلما قطعت أكثر من عشرين كلم. مردودية إجمالية لا تتعدي إذا 50% "هنا تكمن مردودية ضعيفة جداً، يقول نفس الباحث، مقارنة مع مثيلتها في شبكة عصرية منيعة تصل إلى 80 أو 90%"⁽¹⁷⁾.

P. Pascon , Le haouz de Marrakech. Rabat, 1983, T. I, p. 114

(10)

(11) نوازل السكتاني، ص. 320-320. حول طرق إعداد وتعبئة مياه الآبار، انظر :

E. LAOUST, Mots et choses bérberes, Paris, 1920, p.433-437, et fig. 96-101.

R. Ricard Mazagan et le Maroc sous le règne du Sultan Moulay Zidan" 1608—"d'après le 1627 "discours de Gonsalo Cotinho gouverneur de Mazagan, Paris, 1956. p. 21-22

(13) ابن زيدان، انفاف أعلام الناس بحمل أخبار حاضرة مكناس، الرباط، 1929، ج. I. ص. 94.

(14) رقية بلمقعد، زوقاف مكناس في عهد مولاي اسماعيل، مطبعة فضالة والحمدية، 1993، ص. 244, 571.

(15) انظر فتاوى الرسموكي، ص. 271، نوازل السكتاني، ص. 320-321.

(16) فتاوى الرسموكي، ص. 271.

(17) باسكون، د.م.ص. 87.

في المقابل، تشير نصوص كثيرة إلى أعمال أكثر م坦ة، أكثر مناعة. يتعلّق الأمر، في غالب الأحيان بتشبييدات مخزنية. وهو ما نلمسه منذ العصر الوسيط، كما تدل على ذلك قناة أغمات-مراكش التي بناها المرابطون⁽¹⁸⁾. الواقع أن القنوات المتينة مكلفة جداً. فمصالح إعداد قناتي عين تاكمة وواد بوفكران بمكناس، وصلت في عهد المولى إسماعيل إلى 4620 مثقال بالنسبة للأولى و3780 للثانية⁽¹⁹⁾. في فاس، في مراكش، في سلا تحدث المصادر أيضاً عن أعمال من نفس الطراز. أعمال نعتها الملاحظون الأوروبيون بالهائلة⁽²⁰⁾. هائلة حقاً هندسة توزيع مياه فاس التي تطلعنا عليها وثيقة بتاريخ 1715، وذلك بمستواها التقني والتنظيمي. فقد جُمعت مياه النهر في السد ووزعت في قنوات موصلة بهدف سقي البساتين وتحريك الأروحة وتزويد البيوت الكبرى والمساجد والمدارس والسباقيات. تقنية مبتكرة سهرت عليها حرفه منظمة "القواديسية" متخصصة في وضع القنوات وإصلاحها وكنسها⁽²¹⁾.

التحدي الآخر: الإستعمال الاجتماعي للماء. فحصة الاجتماعي فاعلة على نحو حاسم في العملية الزراعية⁽²²⁾. عموماً يمكن التمييز بين نمطين "المياه نوعان، تقول النوازل، المياه تابعة لأراضي مملوكة، وأخرى لأراضي غير مملوكة"⁽²³⁾.

*النمط الأول ، يفترض حرية الإستعمال . فالمالك بإمكانه استغلال سواليه وإعدادها وإعادة بنائهما وإصلاحها وبيعها وكرائهما⁽²⁴⁾.

(18) الحسن الرزان، وصف إفريقيا، ترجمة محمد حجي ومحمد الأخضر ، ط. 2، بيروت، 1983، ج. I، ص. 136.

(19) أرقام مكناس، ص. 561-562.

(20) انظر : M. Morsy, La relation de Thomas Pellow, une lecture du Maroc au XVIIIe siècle Paris, 198. p. 103.

I.S. Allouche, Un plan de civilisation de Fès au temps de Moulay Ismaïl, texte inédit, (21)

L. avec une étude succincte sur la corporation des "Kwadsya". Hespéris. 1934. p. 49-63. (22)

L. Valensi , Fellahs tunisiens L'économie rurale et la vie des campagnes aux XVIII et XIX° siècles, Paris, 1977. p. 172. (23)

(23) الكيكي، مواهب في المجال في نوازل البلاد السانية والجبل وطالع التمام في عدم المجاز بلا حكم، مخطوط خ. ح، 11582، ص. 119.

(24) الزياتي، الجواهر الختارة مما وقفت عليه النوازل بجبل غمارة، مخطوط خ. ع، الرباط، 1698، ج. II، ص. 173. انظر أيضاً أجوبة العياسي، طبعة حجرية، ج. I، ص. 10، وشرح العمل الفاسي للسجلماسي، طبعة حجرية، ج. II، ص.

ص. 99-101.

*النمط الثاني، فيجمع عددا من الفلاحين أو كل الجماعة القروية⁽²⁵⁾.

النمط الثاني وهو الأكثر انتشارا، يشد اهتماما على نحو خاص. فهو ينطوي على ممارسة زراعية معقدة: النوبة أو دولة الماء. ممارسة تكتسي مكانة مركزية في النسق الفلاحي الجبلي. نوازل العلمي توضح هذا الأمر على الشكل التالي: "جماعة تاغزروت منبني حسان: نحن كانت ببلادنا ساقية قدية يجري إلينا ماؤها من سفح جبل، نسقي به أشجارنا ومواشينا وعليها مداشر بعضها منبني حسان وبعضها منبني برشاد، وكل مدشر وأهله بعضهم مع بعض وفيما بينهم لهم معزل معلوم من الساقية المذكورة يتغذى به في يومه وتربته سلفا عن خلف لا يتخطى أحد من تلك المداشر ولا من أهلها نوبته ودولته من قديم الزمان (...) يتوارثونها وارثا عن موروث حتى الآن قام الحاضر معنا هذا ومن انصاف إليه من قبيلته قطعوا علينا الماء الموصوف ومنعونا من الإنتفاع به من غير موجب"⁽²⁶⁾.

النص غني بالإشارات. لكن قراءة أولى قد يجعل من النزاع حول الماء عنصرا مركزا. حقا أن المسألة تشكل ظاهرة بارزة. فالخلافات حول الموارد المائية بين سكان العالية وسكان السافلة غالبا ما اقرعن بتوتر شديد خاصة بين الجبل والمدينة، كما هو الشأن بالنسبة لفاس وتازة في علاقتهما مع المرتفعات الخصبة بهما⁽²⁷⁾. والحال أن نظرة متأنية مثل هذه النزاعات وإشارات النص ككل تمنح إمكانية التركيز في المقام الأول على عنصرين أساسين:

أولا : نظام جتماعي لتحويل وتوزيع المياه

ثانيا : التزام عريق بالنوبة

هما عنصرا متكملا، فقد سارت الهيدرولوجيا الجبلية وفق نسق اجتماعي، نسق الإلتحام. في هذا الصدد تمكن الأبحاث الجغرافية والسييولوجية المعاصرة من فهم النصوص

(25) انظر الأجروبة الكبرى لعبد القادر الفاسي، طبعة حجرية، ص. 328، نوازل السكتاني، ص. 323، أجوبة العباسى، ج II، ص. 92، نوازل الكيكى، ص. 382-384.

(26) نوازل العلمي، تحقيق المجلس العلمي بفاس، 1983، ج. II، ص. 203.

(27) R. LETOURNEAU, Fés avant le protectorat. Etude économique et social d'une ville de l'occident musulman, Rabat, Éd., La porte, p. 236-237.

وعبد الرحمن المودن، البوادي المغربية قبل الإستعمار. قبائل إيتاون والخزن بين القرن 16 و 18، الدار البيضاء ومطبعة النجاح الجديدة، 1995، ص. 368-373.

التاريخية وتبعها في الزمن⁽²⁸⁾. إن مرصد الأمد الطويل هو الكفيل بتلمس هذا الشبان التاريخي، لكنه ثبات نسبي. فعلى نحو دوري، بفعل قلة الساقطات أو الجفاف كانت تظهر لحظات توتر في شكل نزاعات، نزاعات تجعل منها سلطة الوثيقة أمرا حاسما. ولنافي دورية الخلاف حول ملكية وادي مصمودة بفاس مثلا على ذلك⁽²⁹⁾.

في المناطق المتاخمة للصحراء أخذ الماء وجها مميزا في النسيج القروي⁽³⁰⁾. فإذا كان الجبل يجعل من "تجميع الماء وإعداد التراب أمرا واحدا"⁽³¹⁾، فإن الواحات ميزت بين الأداتين ووضعت الأولى موضعها أكثر حيوية. فكل الجهد البشري يقوم هنا على خلق الماء. إن البنية الزراعية الراهية ذات خاصية فريدة. "للماء الحكم الأول والأخير"⁽³²⁾. من ثم نفهم الطابع المميز لحق ملكية الماء. يقول كرانكيوم "في الواحات الأرض متوفرة، لكن إنتاجيتها مرتبطة بستقيها، وعليه فإن ملكية الماء تظهر أكثر أهمية من ملكية الأرض وتحتسب بال التالي مكانة حاسمة في الحياة الإجتماعية والإقتصادية الصحراوية"⁽³³⁾. هكذا تنطوي ملكية الماء على نظام معقد. فتحصص الماء التي يتمتع بها المالك تنقسم إلى ملكية تامة وأخرى غير

J. DRESH, Documents sur les genres de vie de montagne dans le massif central du (28) راجع : grand Atlas. pub. de I.H.E.M., 1941, p. 11-14 et G. Berque, les structures sociales de Haut Atlas. Paris, P.U.F., 1955, p. 142-159.

(29) إن الخلاف حول وادي مصمودة الذي عالجه عبد القادر الفاسي في خطابته، "نتيجة الخدمات الخمودة في الرد على زاعم ملكية وادي مصمودة" (مخطر طبع، الرباط 1915، ص. 99-103) وضمن مجموع ليس بالأمر الجديد. فمنذ المصر الوسيط كانت المسألة تظهر وتختفي على نحو دوري. راجع ضمن أعمال هذه الندوة مداخلة الأستاذ فتحية حول "نازلة وادي مصمودة".

(30) مجموعة من المونографيات حول هذه المناطق أكدت على الأهمية الخاصة للماء. انظر: L. Mezzine, le Tafilatet, Contribution à l'histoire du Maroc au XVII et XVIII siècle (1977). Rabat, 1987, p. 267-269.

محمد أغيفيف، مساهمة في دراسة التاريخ الاجتماعي والسياسي لواحات الجنوب المغربي، توات في القرن التاسع عشر، ددع، الرباط، 1982، مرقونة، ص. 57-61، 112-117. أحمد مزيان، نگيك، مساهمة في دراسة المجتمع الراحي المغربي خلال القرن التاسع عشر، 1903-1945، 1986، مطبعة فجر السعادة، 1988، ص. 135-137. أحمد البوزيدي، التاريخ الاجتماعي للدرعة، مطلع القرن السابع عشر-مطلع القرن العشرين. دراسة في الحياة السياسية والاجتماعية والاقتصادية من خلال الوثائق المحلية، ددع، الرباط، 1988، مرقونة، ص. 428-438.

علي أنكام، إسهام في دراسة زاوية قصر غنكروت، 1645-1729، ددع، الرباط، 1991، مرقونة، ص. 191-195.

(31) بيرك، ن.م. ص. 146.

(32) ذريش، ن.م. ص. 72.

G. GRANGUILLAUME, de la coutume à la loi : droit de l'eau et statut des communautés locales (33), dans le Taout précolonial. peuples Méditerranéens. n° 2, 1978, p. 122.d

ناما (34). جعلت السلطة تسن سياسة جبائية خاصة أيضا. فالماء وقد اعتبر منتوجا أكثر منه وسيلة إنتاج خضع للضريبة. أمر أثار كما نعلم نقاشا في حينه (35).

تظر إذا المياه المحكمة والمدخرة والخاضعة لنسب الجماعة بالجبال والواحات والمدن. أما في السهول فقد ظلت الحقول تحت رحمة السماء واتبعت وبالتالي نظام الزراعة البدوية. غير أن هذا لا يعني أن الأراضي الواطئة ظلت كليا على هامش تقنية السقي. لكن الملاحظ أن القائم بها على نحو منظم كان هو المخزن وليس الفلاح (36). فالشبكة السقوية التي غطت مزارع قصب السكر بالحوز وسوس خلال القرن 16 وببداية القرن 17 استجابت أساسا لظرفية عالمية ول حاجيات المخزن (37). وبالتالي لم تخلف أثرا ملمسيا في الزمن الطويل على الحياة الفلاحية بالسهول.

(34) ن.م.ص. 123.

(35) راجع : A.G.P. MARTIN, *quatre siècle d'histoire marocaine d'après les archives et documentations indigènes*. 1923. p. 95-96.

(36) يجب التأكيد على كلمة "منظم" لأن السقي في الحقول السهلية لم يكن مجها تماما. غير أنه كان متفرقا في الجبال ومنقطعا في الزمن، وذلك وفق طرقيات ديموغرافية-اجتماعية-سياسية. فنحن نقرأ مثلا في مصدر إيسيري يعود إلى أواخر القرن السادس عشر : "حقول شاسعة (منطقة مراكش) تسع الكثير من القمح بفضل السقي". انظر R. Ricard, *Le Maroc à la fin du XVI^e siècle d'après la Jornada de Africa de Jonrino de Mendoça*, Hespéris. 1957. p. 189.

(37) راجع : BERTHIER, *Les anciennes sucreries du Maroc et leurs réseaux hydroliques*. Rabat. 1966. p. 89.127.

استراتيجية استغلال الماء في دائرة وادي زم

خلال فترة الحماية

ذ. صالح شكاك

كلية الآداب، القنيطرة

مقدمة

يتroxى هذا العرض معالجة استراتيجية الماء في دائرة وادي زم خلال فترة الحماية، وذلك من خلال ثلاثة محاور رئيسة :

-استراتيجية استغلال الماء في الميدان الفلاحي

-استراتيجية استغلال الماء في الميدان المنجمي

-استراتيجية استغلال الماء في مدينة وادي زم

ويتسائل هذا العرض، إلى أي حد تمكنت الحماية الفرنسية من توفير الماء بالمنطقة، ومن الموازنة بين فرص الحصول على الماء واستغلاله بين المغاربة والأجانب ؟

تحديد المجال المعنى بالدراسة

ارتبط مجال منطقة وادي زم ووضعيتها الإدارية بسياسة عامة للحماية، تجد تفسيرها

في تقدم العمليات العسكرية نحو «تادلة» و«الأطلس المتوسط»، وفي السياسة الإدارية التي نهجتها الحماية للضبط والإستغلال.

فمنذ سنة 1913، كانت دائرة وادي زم تابعة لجهة الشاوية، وبقرار وزاري صادر بتاريخ 6 فبراير 1918، أصبحت تابعة لجهة «تادلة-زيان»⁽¹⁾.

ومنذ 5 مارس 1921، أصبحت دائرة قائمية بذاتها⁽²⁾. وفي 13 ديسمبر 1921 أصبحت دائرة مستقلة⁽³⁾. وفي 6 يناير 1936 أصبحت وادي زم تابعة من جديد لجهة الشاوية، يرأسها مراقب مدني، وتشرف على تسيير ثلاث ملحقات : «دار ولد زيدوح»، «أبي جعد»، «تادلة»، ثم مرکزان للمراقبة المدنية بقصبة «تادلة» و«خربيكة»⁽⁴⁾.

ويحد المجال المباشر للدائرة من الشمال : جهة الرباط، ومن الشرق والجنوب : جهة مكناس (تادلة)، ومن جهة الغرب : جهة الشاوية. ممتدة على مساحة 3110 كلم مربع⁽⁵⁾. وتعيش عليها عدة مجتمعات بشرية تمثل أساسا في قبائل :بني خيران، السماولة، ورديفة...⁽⁶⁾.

الظاهرة المائية قبل مجيئ الفرنسيين

في انتظار الحصول على معطيات كافية حول استغلال الماء بالمنطقة قبل التدخل الفرنسي ، نكتفي ببعض الإشارات :

-فالحسن الوزان يشير في إطار حديثه عن مدينة «أدندون» إلى وجود «عين ماء ، في غاية الجودة ... ويعبر ماء العين بين صخور ليجري في واد يقال أن فيه مناجم كان يستخرج منها الحديد بكثرة ...»⁽⁷⁾.

B. O. n° 277, 11 Fevrier 1918, p. 136.

(1)

B. O. , n° 438, 15 mars 1921, p. 419.

(2)

B. O . n° 479, 27 decembre 1921, p. 2004.

(3)

L'organisation administrative de la région de Casablanca. Revue de géographie marocaine, n° 1, (4) 1940, p. 36.

Paul Hubert, Maroc - Adresse, Annuaire du Bled et des villes ; imprimerie Française, (5) Casablanca, Janvier 1929, p. 195.

Raymond Peyronnet, Tadla, pays Zaïan, Moyen Atlas, imprimerie Algérienne, Alger 1923,(6) p. 11.

(7) الحسن بن محمد الوزان الفاسي (ليون الإفريقي) ، وصف إفريقيا ، ترجمة محمد حجي ومحمد الأخضر، ج. ١، منشورات الجمعية المغربية للتاليف والترجمة والنشر ، الرباط 1980 ، ص . 158.

وهناك من يعتقد أن المقصود «بلاد الدندون» هاته، «آيت عمار» حاليا ، فهـي من جهة جزء من «بلاد الدندون»، ومن جهة أخرى، اشتهرت باستغلال منجم للحديد خلال فترة الحماية⁽⁸⁾.

أما «شارل دو فوكو»، فلا يشير في رحلته من «مكناس» إلى «بجعـد» إلا إلى مصدر مائي واحد هو «واد گـرو»، وهو الحـد الفاصل بين دائرة وادي زم ودائرة «مولـاي بوـعزـة». فهو «ثاني رافـد لأـبي رـقـراقـ، مجرـى قـلـيل الصـبـيبـ، نقطـة مـاء جـارـيةـ، برـكـ مـاءـ من مـسـافـةـ لأنـحـارـيـ...»⁽⁹⁾.

ومنذ الشـهـور الأولى للتدخل الفـرنـسيـ بالـمنـطـقةـ، قـامتـ المـصالـحـ الجـيـولـوجـيـةـ لـجـهـةـ الشـاوـيـةـ بـدـرـاسـةـ هـيـدـرـوجـيـولـوجـيـةـ لـلـمنـطـقةـ تـحـتـ إـشـرافـ كـلـ منـ الكـولـونـيـلـ سـيمـونـ "Simon"ـ والـقبـطـانـ "Cottenstـ وـمـاعـونـيـهـ⁽¹⁰⁾ـ فـصـنـفـتـ المـيـاهـ المتـوفـرـةـ إـلـىـ أـرـبـعـةـ أـصـنـافـ :

- مـاءـ جـارـيـ : عـينـ مـازـةـ

- مـاءـ غـزـيرـ : وـادـ زـمـ - صـخـرـةـ الدـجـاجـةـ - عـينـ قـيـشـرـ .

- أـرـبـعـةـ آـبـارـ تـتـفـرـ علىـ مـيـاهـ غـزـيرـةـ .

آبارـ أـخـرىـ قـرـبـ بـعـضـ الدـوـاـوـيرـ المـؤـقـتـةـ ، مـيـاهـهاـ مـتـغـيـرـةـ وـهـيـ عـلـىـ العـمـومـ غـيـرـ كـافـيـةـ . وـعـلـىـ العـمـومـ ، فـقـدـ كـانـ السـكـانـ يـحـصـلـونـ عـلـىـ حـاجـيـاتـهـمـ الـأـسـاسـيـةـ منـ المـاءـ منـ ثـلـاثـةـ مـصـادـرـ أـسـاسـيـةـ :

الـآـبـارـ: كـانـتـ قـلـيلـةـ فـيـ مجـمـلـهاـ ، وـنـظـرـاـ لـضـعـفـ التـقـنيـاتـ ، لـمـ يـكـنـ عـمـقـهاـ يـسـمحـ بـالـوصـولـ إـلـىـ الـفـرـشـاتـ المـائـيـةـ الـبـاطـنـيـةـ .

المـاءـيـةـ: وـتـسـمـيـلـ فـيـ الـخـصـوصـ فـيـ مـجـارـيـ مـحـدـودـةـ كـوـادـ گـروـ ، وـوـادـ زـمـ ...

Georges. S. Colin. Les mines marocaines et les marocains, B. E. M.V , III, n° 13 juill⁽⁸⁾, 1936, p. 196.

Viconte. Ch. de Foucauld. Reconnaissance au Maroc. Société d'éditions géographiques,(9) Maritime et coloniales, Paris 1939, p. 118-119.

Renseignements géologiques sur la région Chaouia. B.C.A.F . n° 6, juin 1913, p. 234-235. (10)

العيون : وهي مصدر أساسى ، تسمح بتوفير الماء الشروب ، وارتواه الماشية . وشكلت مصدراً أساسياً يغذي عدة مجاري مائية . من أهم هذه العيون : عين الحجر، عين مازة ، عين الحاجبات ، عين بويرات ...

إلا أن كل هذه المصادر كانت متغيرة الرصيد والصبيب ، متأثرة في ذلك بطبيعة التربة وعدم انتظام سقوط الأمطار .

فمثلاً في «الڭاف-بلاد الرباط» (11) لا تستفيد الفرشة المائية إلا بـ 10٪ من الأمطار (400mm) بسبب طبيعة التربة وارتفاع نسبة التبخر (80% من الأمطار) . ورغم ندرة الماء ، ونظراً لحيوته ، فقد كان السكان يتعاملون معه بصيغ حدتها الحاجيات (الشرب والتروية أساساً) والأعراف . وإنما إذا نظر ظاهرة الإنبعاث نحو نقط الماء في فصل الصيف كما أن رصيد المنطقة من رؤوس المواشي يجد تفسيره في طبيعة الأرض وفي نوع التعامل مع نقط الماء . فـ «شارل دو فوكو» يصف قبائل المنطقة كالسماولة وورديفة وبني خيران ، بكونها قبائل تستطيع توفير 3000 فارس لكل قبيلة ، قبائل رحل ، غنية ، تتتوفر على قطعان هامة من الجمال والغنم والخيول ... (12) .

الظاهرة المائية بعد مجئي الفرنسيين

أجمع كل الدراسات والتقارير التي قامت بها المصالح الإستعمارية بالمنطقة ، على أن هناك ندرة إن لم نقل غياباً تاماً لنقط الماء وخاصة في فصل الصيف وفي سنوات الجفاف (13) . لذلك انكبت هذه المصالح على دراسة المنطقة وتوفير نقط الماء الضرورية لخدمة هدفين رئيسيين : الأمان والإستغلال .

فعلى المستوى الأول ، اعتبر المراقب المدني بوادي زم أن استتاب الأمن «بـ گعنة وردية» يعود إلى توفير نقط الماء ، لذلك دعا المصالح الخاتمة إلى توفير المزيد من نقاط الماء ضمناً للأمن والإستقرار (14) ، نفس الفكرة أيدتها المقيم العام "T. Steeg" الذي كاتب المدير

Bolelli (Ed), Etude hydrogéologique de la région au NW d'Oued -Zem (Bled El Guefaf - Rebath) (11) Centre des études hydrogéologique. Rabat, 26-2-1953, Archives n° H 3-1, p. 1.

De Foucauld, Reconnaissance au Maroc. Op. cit., p. 117. (12)

Pascal Durand, La sécurité du Maroc central par l'eau, B.C.A.F (R.C), n° 11, 1929, p. 656. (13)
Lettre n° 4218 /1 , centre d'études hydrogéologique. Rabat 30 Novembre 1928. Archives (14)
n° H 3 - 1.

العام للأشغال العمومية في هذا الشأن، واعتبر أن ندرة المياه مابين شهري ماي وشتبر تشکل نقطة سياسية حساسة لما يمكن أن تبعه من خطورة على الأمن والاستقرار⁽¹⁵⁾.

وكانت نقط الماء المستحدثة أو المستصلاحة سببا في تأسيس عدة قصبات، وفي ظهور بعض الإستغلاليات الفلاحية. إنها أرض تم إحياؤها وتطورها بسبب التفكير الجدي للسلطات بشأن حفر نقط الماء. إن الأمن والماء شرطان أساسيان لصالق الخيام بالأرض»⁽¹⁶⁾.

ولتحقيق هذه الشروط وغيرها عملت المصالح الخالية على إصلاح العيون والرفع من صبيبها وتحديد مجاريها أو تحويل اتجاهها، والعمل على تعميق الآبار المنفورة وحفر آبار أخرى. ففي جنوب الدائرة مثلا، تم حفر أربعة آبار خلال سنة 1928 (بلاد الحلة سدرا شراكه - الغزاونة عين قيشر). وتم تعميق أخرى كآبار (حرطيبة على عمق 45 مترا وبصبيب 150L/m ملك الشعاب على عمق 44 مترا وبصبيب يبلغ 500 L/M)⁽¹⁷⁾.

وإموازاة مع هذه الدراسات التقنية ، وضعت الحماية الفرنسية إطارا قانونيا ينظم استغلال هذه المياه. وهي إما على شكل ظهائر عامة: ظهير 1 يوليو 1914 - ظهير 8 نونبر 1919 - ظهير 1 غشت 1925 - ظهير 2 يوليو 1932 ... أو قرارات وزارية تهم بعض جوانب استغلال الماء بالمنطقة، كالقرار الوزيري بتاريخ 18 نونبر 1929 المتعلق بمعاينة حقوق الماء في واد زم⁽¹⁸⁾، والقرار الوزاري بتاريخ 17 فبراير 1939 والمتعلق بحقوق الماء في عين مازة⁽¹⁹⁾.

الماء والإستغلال الفلاحي

رغم ندرة الماء فقد سيطر المعمرون على أجود الأراضي . ففي سنة 1927 كانت الإستغلاليات الأوربية تمتد على مساحة 5000 هكتار، يقطنها حوالي 100 معمّر . وفي «بلاد الرباط» وحدها تكونت 29 مستعمرة على مساحة 600 هكتار، بمعدل تراوح ما بين 75 هكتارا و 80 هكتارا للإستغلالية الواحدة⁽²⁰⁾.

(15) نفسه.

Pascal Durand. La sécurité du Maroc central par l'eau, Op. cit. p. 657.

Ibid . p. 655.

(16)

(17)

(18) الجريدة الرسمية، عدد 894، 13 ديسمبر 1929، ص. 2706 - 2704.

(19) الجريدة الرسمية، عدد 1383، 28 أبريل 1939، ص. 763 - 762.

Pascal Durand. La colonisation au Tadla, B.C.A.F (R.C) n° 1, 1930, p. 8.

(20)

وقدمت السلطات المحلية للمعمررين كافة التسهيلات لتجهيز استغلالياتهم وللرفع من الإنتاج، مع التركيز على توفير نقط الماء في الأراضي التي يباشرون استغلالها أو في أقرب نقطة ممكنة . ووضعت رهن إشارتهم كافة المعلومات المتعلقة بالبنية الحيوولوجية والإمكانيات المائية التي تتوفر عليها الأرضي الم قبلين على استغلالها (21).

وعلى المستوى الفلاحي ، اشتهرت المنطقة بتربيه الماشي على الخصوص ، كما يتضح من الجدولين التاليين : (رقم 1 و 2) .

وعيا من مصالح الحماية المحلية بأهمية تربية الماشية بالمنطقة ، ولتجاوز النقص الحاصل في المياه ، تم توجيه اهتمام المعمررين نحو «تسمين الماشي» لتجاوز أي نقص قد يحصل في مردود الزراعة البعلية (22) . وفي سنة 1926 كان عدد رؤوس الماشي بالدائرة 333.155 رأسا ، ملك منها الأوربيون 1787 رأسا من النوع الجيد ، 1700 رأسا منهافي ملكية شركة "Merinos Marocain" (23) .

وفيما يخص المياه المتوفرة لتروية الماشي ، اعتبر المشكك مؤقتا ، بحيث من الممكن تجاوزه بالإعتماد على القروض . وانطلاقا من المياه المتوفرة لهذا الغرض قسم تراب الدائرة إلى ثلاثة أقسام (24) :

Lettre n° : 3161 M. Rabat 9 décembre 1924, et. lettre n° 1534 S.A. Rabat 30 décembre (21), 1924. Centre d'études hydrogéologiques, Rabat, Archives H 3 - 1.

Bernard (inspecteur de l'elevage). L'elevage du mouton dans la région d'Oued-Zem. B.C.A.F (22) (R.C) n° 11, Novembre 1930. p. 656.

Bonjean. Le mouton dans la circonscription d'Oued -Zem. Op. cit.. p. 78. (23)

Bernard , L'elevage du mouton Op. cit. . p. 656. (24)

الجدول رقم 1

عدد رؤوس الأغنام (مارس 1926)⁽²⁵⁾

النقطة	العدد
* أولاد بحر الصغار	60.856
* أولاد بحر الكبار	56.493
* موالين الدندون	53.702
* الگناديز	23.712
* بنى سمير	30.214
* السماولة	108.178
* مجموعدائرة	333.155

الجدول رقم 2

تطور عدد رؤوس الماشي بدائرة وادي زم⁽²⁶⁾

العام	الماعز	الأغنام	الأبقار	
1944	117.101	357.682	73.889	
1950	152.382	340.363	30.196	
1954	74.722	265.558	43.151	

-قسم يتتوفر على مياه تروية كافية طيلة السنة ، ويشمل قبائل : الگناديز -بني خيران -السماولة .

قسم لا يتتوفر على كفايته من مياه التروية إلا في فصلي الشتاء والربيع ويشمل قبيلة وردية .

Bonjean, Le mouton dans la circonscription d'Oued -Zem, Revue de géographie marocaine, (25), T. VII , 1° trim . 1928, p. 61.

Flament R (Dr), Le territoire d'Oued -Zem, etude du " milieu ", B.E.S.M , V. XVIII, n ° 63. (26), Décembre 1954 ; p. 488.

-قسم لا يتتوفر على كفايته من مياه التروية ، ويشمل قبائل :بني سمير وبني عمير . لذلك وضع برنامج مستعجل يهدف إلى توفير المياه بشكل كاف وخاصة بالنسبة للقسم الأخير .

وفي هذا الإطار ، وحسب ظهير 12 ماي 1914 ، تأسست « جمعية مزارعي ومربي الماشية بواد زم وتابلة » والتي كان هدفها دراسة وإنجاز الأعمال الهيدروغرافية (27) . يقول Raymond Auberty ، رئيس هذه الجمعية (28) : « الأرض غنية ، فمع أقل التساقطات ، تنبت غطاء نباتيا وفيرا . وإذا لم تكن هذه الأرض مستغلة بشكل جيد ، فمرد ذلك إلى قلة الأمطار وعدم انتظام سقوطها . كما أن القبائل التي تقطنها مازالت غير موجهة نحو الزراعة ، فهي تقطن أراضي جماعية لذلك لم تكتسب حب الأرض الذي يمكن أن تتحملا إياه الملكية الفردية ، مصدر الأمان . هذه الأراضي قليلة السكان ، غير محددة ، متتصارع حولها وقابلة للنزاع ، وهي بذلك تقدم تسهيلات مهمة لاقتئاها من طرف العمررين ... » .

ولتجاذب النقص الحاصل في الأمطار ، لابد من الاستغلال المحكم لمصادر المياه « الطبيعية » . والخلاصة : « الأرض الجيدة والمياه يشكلان مغارس نموذجية لعمريين ذوي تجربة » .

الماء والاستغلال المنجمي

ارتبط هذا الاستغلال بمنجمين رئيسيين : منجم الفوسفات بخريبكة ومنجم الحديد بآيت عمار .

منجم الفوسفات بخريبكة

قبل الشروع في استغلال الفوسفات ، لم يكن يستقر من قبائل وردية إلا 5% قرب بعض الأضرحة أو الآبار (29) . ومنذ نشأتها ، ومدينة خريبكة تعرف تطورا كبيرا في ساكنتها . فإذا كانت نسبة السكان الحضريين قد ارتفعت في المغرب بـ 72٪ مابين 1936 و 1951 فإن نسبة سكان مدينة خريبكة ارتفعت في نفس الفترة بنسبة 175٪ . وفي سنة 1952 ، كانت ثالث مدينة عماليّة بعد الدار البيضاء وأسفين ، ضمت ثلث عمال المناجم في المغرب (30) .

Paul hubert, Annuaire, Bled et villes, imprimerie Française, Casablanca, 1 janvier 1928. (27)
p. 237.

Ibid. p. 238. (28)

Hervé Bleuchot, une ville minière marocaine, Khouribga, Revue de l'occident musulman et de la méditerranée, n° 6. C.N.R.S., 1969. p. 30
Ibid. p. 45. (29)

(30)

ونظراً لهذا التطور الحاصل في عدد سكان المدينة ، ونظراً للتزايد المستمر لمصالح المكتب الشريف للفوسفاط المستهلكة لكميات هامة من الماء ، وضع هذا المكتب سياسة محددة تهدف إلى تجاوز النقص الحاصل في الماء بالبحث المستمر عن مصادره . فعمل على مد قنوات من ثلاث عيون رئيسية : «عين خالة» و«عين بويرات» و«عين النجا» على بعد يتراوح ما بين 10 كلم و20 كلم . وبواسطة محركات كهربائية تم ضخ المياه لتغذية خزانين رئيسيين ، تنطلق منها قنوات مطمورة تزود مصالح الإستغلال المنجمي وتوزع الماء على منازل الأطر الأوربية (31) .

أما المغاربة الذي كانوا يقطنون الخيام والنوايل ، فقد عين المكتب الشريف للفوسفاط رؤساء يشرفون على تنظيم استقرارهم وعلى تزويدهم بالمياه (32) .

إلا أن مشكل تزويد المدينة بالماء الصالح للشرب ظل قائما ، خاصة أثناء سنوات الجفاف . فإذا كان عدد سكان المدينة قد انتقل من : 29000 نسمة سنة 1939 إلى : 53000 نسمة سنة 1948 فإن نسبة استهلاك الماء قد ارتفعت في نفس الفترة من 239.755 متر مكعب إلى 464.257 متر مكعب (33) . وفي نفس الفترة ارتفع استهلاك مصالح المكتب الشريف للفوسفاط من 1200 متر مكعب في اليوم إلى 2000 متر مكعب في اليوم (34) . هذا في الوقت الذي تراجع فيه صبيب العيون الثلاث . ففي 18 أكتوبر 1953 كان صبيبها قد تراجع إلى نسب ضعيفة : عين النجا 33 متر مكعب / الساعة . عين خالة 7 متر مكعب / الساعة . عين بويرات 28 متر مكعب / الساعة (35) .

ونظراً للعدم نجاعة سياسة «قطع الماء» أو جلبه بواسطة الشاحنات من آبار بعيدة (36) . فقد اضطر المكتب بتنسيق مع «مركز الدراسات الهيدروغرافية» إلى وضع سياسة تهدف إلى توفير 500.000 متر مكعب كاحتياطي يؤمن الحاجيات :

استغلال مياه «عين المويلاح» ، فهي من جهة تحتوي على احتياطي هام ، ومن جهة أخرى لا تبعد إلا بـ 15 كلم شمال شرق المدينة (37) .

L'annuaire marocain. Industriel, Agricole, Economique, Commercial, Financier. les (31) imprimeries reunies. Casablanca 1950, p. 490.

Hervé Bleuchot, une ville minière marocaine, Khouribga, op. cit. , p. 36. (32)

Thibault (C). Comment sera assurée l'alimentation de Kouribga. C.E.H., Rabat, 1948, (33) Archives G 3/3, p. 1.

Jean Archambault, Etude hydrogéologique de l'alimentation en eau de Khouribga, Direction (34) des travaux publics du Maroc. Rabat, Novembre 1953. Archives G 3/3, p. 2.

Ibid. p. 1. (35)

Thibault, op. cit. , p. 2. (36)

Note relative à l'alimentation en eau de Khouribga. C.E.H. Rabat, 4 janvier 1947. Archives (37) G 3/3. p. 1.

الإسراع بإقامة الدراسات التقنية والجيولوجية والمالية ... لبناء سد «واد زمراين»، على بعد 15 كلم شمال شرق المدينة. والذي قدرت حمولته نظريا بحوالي 7.500.000 متر مكعب (38). وب بدون هذا السد ، كانت المدينة ستعرف نقصا خطيرا في الماء.

منجم الحديد بأيت عمار

يقع هذا المنجم شمال واد زم بحوالي 30 كلم. اكتشف سنة 1925 . وشرع في الإنتاج سنة 1936 على يد «الشركة المغربية للمناجم والمنتوجات الكيماوية»، واستقطب هذا المنجم عدداً مهماً من اليد العاملة ، بحيث كان يشغل 80% من العاملين في مناجم الحديد. ولتوفير المياه اللازمة للإستعمالات اليومية ، عملت الشركة على تعميق الآبار القديمة ، وحفرت أخرى جديدة. وعن طريق الضخ يمر الماء من خزان ليوزع بعد ذلك على منازل الأوربيين مصفي ومطهر. كما أقامت الشركة وحدة ثلجية توفر للأوربيين 400 كلغ من «الماء الجمد» يومياً في فصل الصيف (39).

إلا أن توالي سنوات الجفاف ، وتزايد عدد السكان المرتبطين باستغلال المنجم ، دفع بالشركة منذ 1938 إلى البحث عن مصادر إضافية للمياه. فركزت على «عين مازة»، التي كانت مصدراً لسقي حوالي 5 هكتارات وتروية 1000 رأس من الماشية وتزويد أكثر من 200 خيمة (40).

ولتنظيم تزويد المنجم بنصيب من مياه هذه العين ، تطلب الأمر صدور قرار وزيري بشأن حقوق الماء في هذه العين (41).

وتم الاتفاق بين إدارة الشركة المستفيدين من مياه «عين مازة» على كراء شهري ، تستفيد بموجبه الشركة من 50٪ من صبيب العين ، على أساس 70 فرنك للخدمان الواحد (خمس الهكتار) أي 750 فرنك للهكتار الواحد، بما مجموعه 1.750 فرنكاً شهرياً لكل المستفيدين (42).

(رسم رقم 1 ، هامش رقم 43)

Ibid . p. 2.

(38)

Les mines marocaines, la mise en valeur du Sous-Sol. Réalités marocaines n° 4 et 5 Fantana - (39) Maroc, Casablanca, janvier 1953. p. 214.

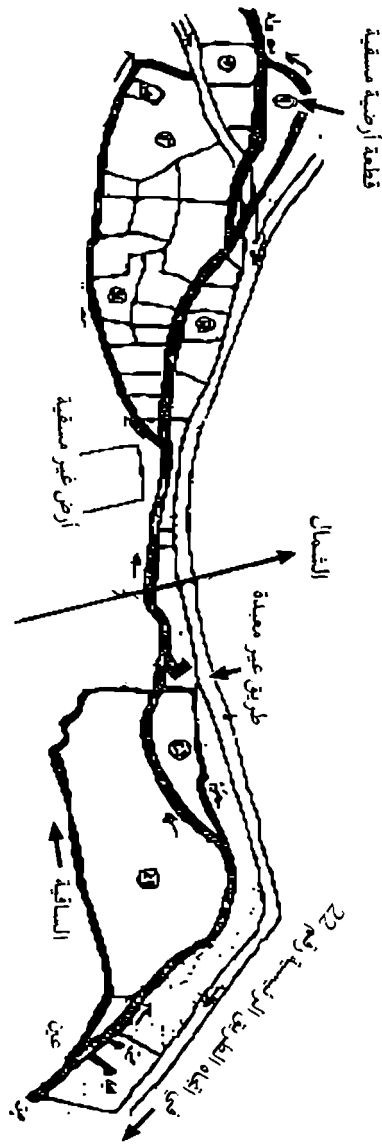
(40) من وثائق المنطقة.

(41) الجريدة الرسمية ، عدد 894 ، 13 ديسمبر 1929 ، ص. 2706-2704.

(42) من وثائق المنطقة.

(43) من وثائق المنطقة (بتصرف).

رسم رقم ١ توزيع مياه عيون "مازا"



الاستعماالت اليومية في مدينة واد زم

في دجنبر 1912 وضع الحجر الأساسي لمدينة «وادزم» التي لم تكن إلا نقطة ماء في الطريق الرابطة بين «ابن أحمد» و«بجعد»، بالنسبة لجيوش آتية من الغرب في اتجاه الأطلس المتوسط⁽⁴⁴⁾.

في هذه النقطة ، توقف رئيس التجربة العسكرية ، وأعطيت الأوامر لتوفير الماء . وفي هذه الأوامر إشارة رمزية تحكمت في مستقبل هذه المدينة . وهنا نستحضر صرخة الفرحة من الفارس المتقدم ملتفتا إلى رئيس التجربة «هنا التوقف ، سيدى المقدم ، هاهي نقطة الماء»⁽⁴⁵⁾.

لقد اختيرت وادي زم لكي تكون مركزا عسكريا ثم مدينة على أساس استراتيجية عسكرية ثم على أساس توفير الماء . وفي ذلك يسرر محتل المنطقة «رئيس التجربة» هذا الإختيار: «اختارت وادزم لأنها نقطة ماء جيدة ، وللتغيير الواضح لطبيعة الأرض . ويمكن خلق هذا المركز فوق حمادة كثيرة الحجارة ، وفي نقطة سليمة يمكن من الحصول على الماء بطريقة مؤمنة»⁽⁴⁶⁾.

ورغم تأسيسها على أساس أنها نقطة ماء ، فقد ظلت المدينة تعاني من نقص في الماء ، وخاصة في سنوات الجفاف ، ونظراً للتزايد عدد سكانها وخاصة من الأوريبيين وما ارتبط بهم من مصالح مستهلكة للماء . وفي رسالة موجهة من المراقب المدني إلى مهندس الأشغال العمومية بتاريخ 17 أكتوبر 1933 ، يطرح فيها حلولاً لتجاوز النقص الخاصل في كمية الماء⁽⁴⁷⁾:

- توفير كمية إضافية للمدينة ، قدرت ب 600 متر مكعب /اليوم.
- تشجيع السكان على حفر آبارهم الخاصة .
- حفر قناة لتحويل جزء من مياه «عين الحاجيات» .

René Seguy, Comment naissent les villes au Maroc : Oued - Zem. point d'eau. France - Maroc (44) Mars 1921. p. 41.

Ibid . p. 43. (45)

Raymond Peyronnet, Tadla, pays Zaïan. Moyen Atlas. op. cit.. p. 152.

(46)

(47) من وثائق المنطقة.

- ضرورة المعالجة الصحية للمياه، فالمدينة في حاجة إلى مياه تتوفر فيها الشروط الصحية، خاصة وأن جميع المياه التي في سافلة المدينة عرفت بخطورتها.
وإذا لم تتوفر هذه الشروط يجب التفكير في مشروع للحصول على المياه من جبال الأطلس المتوسط.

وفي أواخر سنة 1936 ، لم يكن عدد المشتركين سوى 43 مشتركا ، في حين بلغت كمية الإستهلاك في نفس السنة حوالي 15.899 متر مكعب⁽⁴⁸⁾ . وتتجدد هذه الكميات المستهلكة تفسيرها في كون معظمها كان يوجه للزراعة البقلية بالمدينة وضواحيها.

ونظرا للمشاكل التي طرحتها الإستغلال المكثف لمياه وادي زم بين المستفيدين ، صدر قرار وزيري بتاريخ 15 جمادى الثانية عام 1348 / 18 نونبر 1929⁽⁴⁹⁾ بشأن معابرية حقوق الماء في وادي زم بين العين المدعومة (عين ناعورة الريح) وبين (بستان التين الثاني) وبشأن استعمال المياه المتهيئة الممكن التصرف فيها ومن كيفية توزيعها الحالية. ثم منح المراقبة المدنية وإدارة المعارف والعلوم «كمية من الماء مستمر قدرها لتران اثنان في الثانية» ، وما تبقى من كمية الصبيب وزعت بين المستفيدين الأوروبيين على الشكل التالي :

(انظر الصفحة الموالية)

La distribution d'eau dans les villes du Maroc. B.E.M , V : V , n ° 20. Avril 1938, p.123. (48)

(49) الجريدة الرسمية ، عدد 894 ، 13 دجنبر 1929 ، ص. 2706-2704.

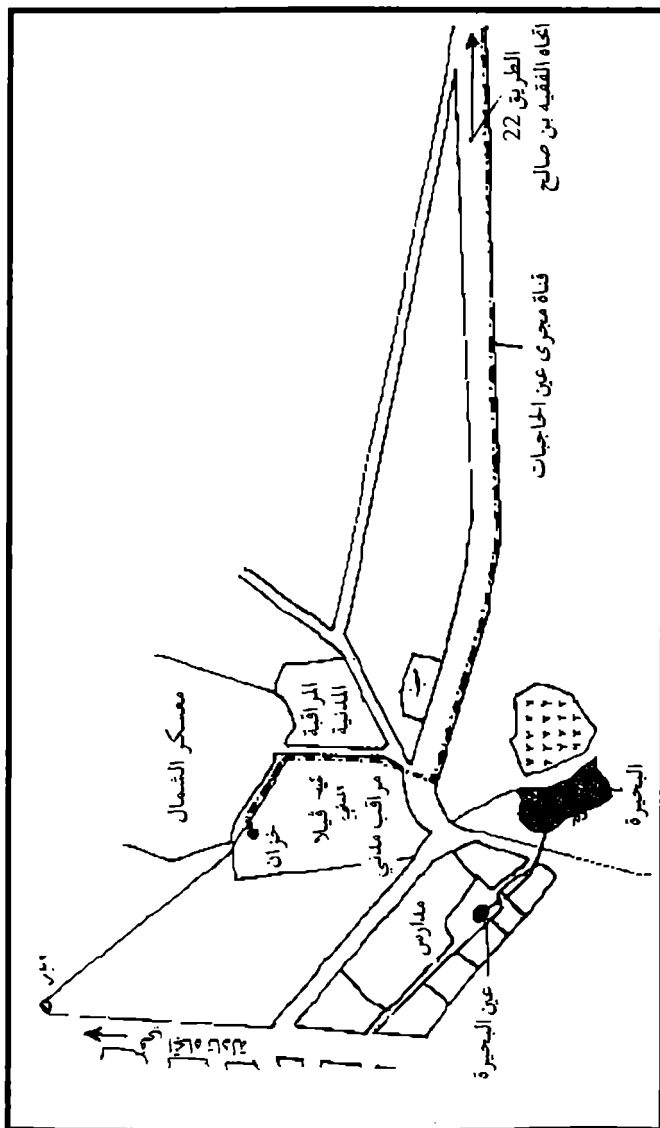
المجدول رقم 3

توزيع الماء على المستفيدين الأوربيين

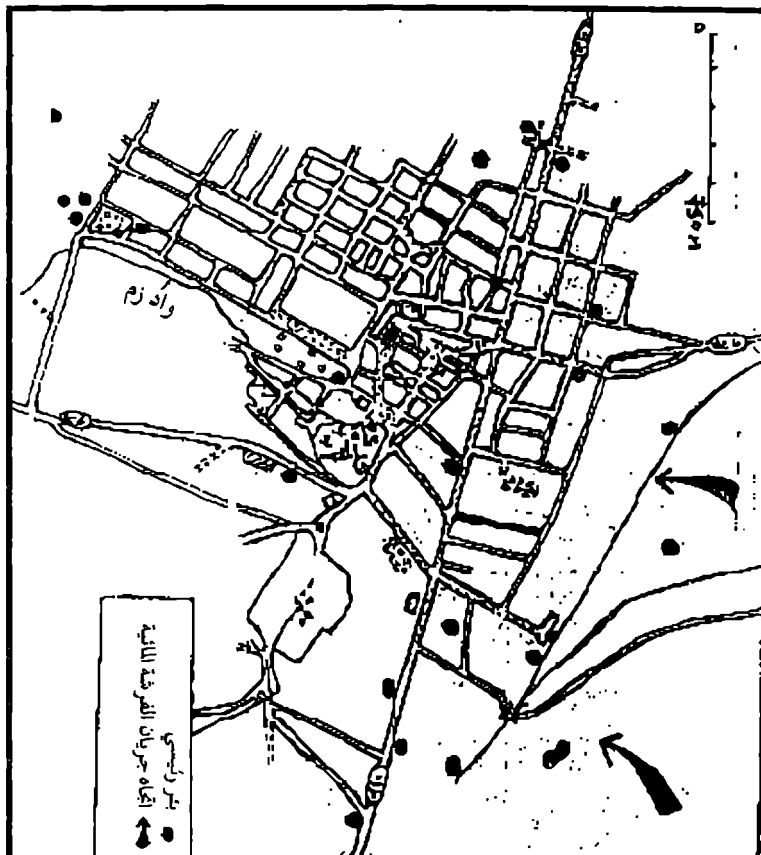
عدد الساعات	المستفيد
6	قطعة 5 (كوريطرو)
7	» 6 (مبرلو أوبيرطي)
8	_____ 7 » »
9	» 8 (دوبوي)
6	_____ 9 » »
8	» 10 (إدارة الأملاك الخزنية)
15	» 11 (أوبيرطي)
المجموع : 59	
6	قطعة 3 (سولومياك)
6	_____ 4 » »
5	الهندسة العسكرية
34	قطعة 14 (تربية المواشي)
5	ماء مهياً قابل للتصرف فيه
المجموع : 56	
7	قطعة 12 (لوران)
6	قطعة 13 (جابان)
40	الهندسة العسكرية
المجموع : 53	
681	المجموع الكلي :

الرسم رقم 2

مركز واد زم : قناعة عين الحاجبات (50)



الرسم رقم 3 :
الأبار الرئيسية بواد زم (51)



أما الحقوق المترتبة على المياه الكائنة بين "عيون أم الحنش وبستان التين الثاني" فوزع على الشكل التالي :

المجدول رقم 4

ال المستفيد	عدد الساعات
مسيو بيبان	36
بوشعيب	7
بالسطير	24
فالانطان	30
فلوري	35

إلا أن هذا القرار الوزيري طرح مشكلة في التطبيق باعتبار أن الكميات الممنوحة للمراقبة المدنية وإدارة العلوم والمعارف كانت تقتضي حوالي 50٪ من الصبيب لذلك وابتداء من 18 يوليز 1932 تنازلت مصالح المراقبة المدنية عن هذا الإمتياز، فأصبحت تستفيد من كل الصبيب مدة 57 ساعة أسبوعياً، أي 33٪ من مياه البحيرة في انتظار تغيير القرار الوزيري⁽⁵²⁾. ومنذ هذا التاريخ أصبح التوزيع الأسبوعي لاستغلال مياه بحيرة وادي زم للسقي على الشكل التالي⁽⁵³⁾ :

المجدول رقم 5

ال المستفيد	عدد ساعات السقي
المراقبة المدنية	57
التعليم	15
شركة تربية المواشي	16
المصالح العسكرية	20
أعضاء نقابة البقلين	60

(52) من وثائق المنطقة.

(53) من وثائق المنطقة.

وإذا كان الأوروبيون قد احتكروا استغلال هذه المياه لسقي "بساتينهم" فإن المشكل لم يكن أقل حدة في استغلال مياه "عين الحاجبات" بضواحي المدينة. ذلك أن السكان المغاربة المستفیدین من مياه هذه العين، كانوا يشتكون دائمًا من تعسف المعمرين وسطوتهم على حقوقهم في المياه. ومنذ 20 يولیوز 1933، قنن التقسيم الأسبوعي لمياه هذه العين بين كل المستفیدین على الشکل التالي⁽⁵⁴⁾:

الجدول رقم ٦

من فاتح ماي إلى أواخر أكتوبر :

Raynaud	أولاد حداد	Petros	أولاد موسى	
---	41	19	12	الجهة اليمني
48	12	3	6	الجهة اليسرى

من فاتح نونبر إلى آخر أبريل :

12-	45	21	12	الجهة اليمني
22	9	-	6	الجهة اليسرى

إذا قارنا بين المستفیدین من أولاد حداد والبالغ عددهم حوالي 44 فردا، والمعلم "Petros" وجدنا أن الأولين يستفیدون من 107 ساعة سقي أسبوعيا، أي بمعدل 2.43 س لفرد الواحد، في حين يستفید الثاني وحده من 43 ساعة سقي في الأسبوع. أما المعلم الثاني "Raynaud" فيستفید من 72 ساعة سقي .

مع ذلك، فقد استمرت شکایات المغاربة ضد هؤلاء المعمرين الذين لم يحترموا هذا التقسيم، واستمرروا يتتجاوزون الساعات المخصصة لهم بوسائل مختلفة.

خلاصات

لا يمكن فصل الإستراتيجية التي نهجتها إدارة الحماية بالمنطقة في ميدان المياه عن استراتيجية عامة تروحت الضبط والإستغلال.

- قسمت استغلال الماء ووضعت على ذلك قيوداً وشروط، مزاحمة بذلك السكان المغاربة في استغلاله، وبتحويلها الماء لسلعة كسرت التوازن التقليدي المبني على ثنائية تجمع بين الإمكانيات الذاتية للقبائل والإمكانيات الموضوعية التي توفرها الطبيعة.

- لم تضف مصادر جديدة للمياه، اللهم إذا استثنينا بعض الآبار، فقد بقيت المواري المائية والعيون هي هي ... وما أضافته تمثل في تجهيزات وتقنيات لا ننكر أهميتها في توفير المياه، ولكن مع إعطاء الأسبقية للمعمرين ومصالح الحماية بالمنطقة ...

اتخذت من الماء وسيلة من وسائل أخرى للحفاظ على الأمن وتكثيف الإستغلال، وتوجيه السكان نحو الإستقرار حتى تسهل مرافقتهم وضبط تحركاتهم ..

المهور الثالث

الماء وبعض القضايا في تاريخ المغرب

حول استمرار أحد مظاهر الديانات المائية القديمة

بمغرب العصر الوسيط

ذ. أحمد سراج

كلية الآداب الحمدية

الماء هو العنصر الأساسي في قيام الحضارات. لذلك رأينا أهم الحضارات الإنسانية تتطور حول مجاري الأنهر الكبرى (النيل ، بلاد الرافدين ، التبر ، ...). إن أهمية الماء في حياة الإنسان جعلت هذا الأخير يؤمن كيانه الحضاري والثقافي في بعض الأحيان حول هذا المعطى الطبيعي. لا داعي للتذكير بالدور الذي لعبه النيل مثلا في حياة المصري فهو العنصر الأساسي الذي تحاور حوله فكره وثقافته وحياته اليومية .

في المناطق التي يتسم فيها الماء بالندرة ، يرقى هذا الأخير إلى مستوى همٌ سامي يكاد يغطي مفهوم السيادة إن لم يكن يضافيه. ما يهمنا في هذه الدراسة هو تحول الماء من هم يومي ، إلى هم ديني محض. أي دور الماء كعنصر ديني فاعل ، انطلاقا من قيمته الخامسة في خصوبة الأرض وخصوصية الإنسان .

لقد عرفت إفريقيا الشمالية منذ فترات غابرة طقوسا دينية مرتبطة بالأرض وبخصوصيتها ، شكل فيها الماء محور الإهتمام الجماعي . وكان الهدف من الطقوس عموما ، حمل الأرض على إعطاء متوج وافر وجيد.

إننا نملك عدة شهادات عن العبادات المائية خلال الفترة القديمة، وإذا كنا لا نتوفر على أي شاهد مادي قبل الفترة الرومانية، فإن وجودها في ظل روما يبدو واضحا من خلال مظاهر متعددة، تشهد بتطور كبير لأشكال متنوعة من الطقوس المائية الليبية، بدءاً ببعض الآلهة الليبية التي يبدو أنها اكتسبت شخصيتها أو على الأقل أصولها من خلال انتماها للطقوس المائية، كليليو Lilleo وماكورتام macurtam وماكورغوم macurgum وجنة المياه les génies de l'eau أو حتى الآبار المقدسة les Puits sacrés. ضمن هذا الملف أيضاً، الآلهة الرومانية التي يشهد توطين طقوسها على علاقتها بالماء، كنيتون Néptune والناف Nymphes وسُكولاب....

ولعل من أهم هذه الظواهر التي تسترعى الانتباه في خصائص العقلية الدينية لدى شعوب الشمال الإفريقي، كون هذه الأخيرة تميل إلى المحافظة في نفس الوقت الذي تبدو فيه قابلة للتتجدد بل وساعية إليه. ولعل هذه الذهنية التي تغلب عليها هذه السيرة المتناقضة، هي التي جعلت شعوب إفريقيا الشمالية، خاصة منها تلك التي استقرت على الواجهات البحرية أو بالقرب منها، قادرة على احتواء الديانات الجديدة التي جاء بها المستوطنون القادمون من مختلف مناطق المتوسط، وتكييفها مع المعطيات والعقائد الأخلاقية. من بعض مظاهر هذه المحافظة كون بعض العبادات أو بعض الظواهر المرتبطة بالديانات القديمة استمرت تحت أشكال مختلفة خلال العصر الوسيط، بل إلى الآن. وموضوعنا هذا يسعى إلى رصد مظاهر هذه الاستمرارية.

يتعلق الأمر بمعلومات واردة في «مسالك البكري» - ق 11 - ففي وصفه للطريق الرابط بين أغمات والسوس، يذكر هذا الأخير قبيلاً من البربر، يوطنه على بعد مرحلة من اي洁ي ويسمى بني لمس، يسكنون جبلأوعرا ويصفهم بكونهم «مجوساً يعبدون كيشا»^(١). أعتقد أن هذه المعلومة التي لا شك وأنها أثارت انتباه كل الذين استعملوا البكري يجب ربطها ببقايا الديانات المائية القديمة التي يبدو أنها استمرت في أماكن مختلفة من إفريقيا الشمالية إلى دخول الإسلام بل إلى غاية القرن الحادي عشر.

رغم العديد من المشاكل التي تحيط بعبادة الإله الكبش أو الحمل، فإن هذه العبادة قد عرفت في شمال إفريقيا منذ القدم. إن معالجة هذه المشاكل ومحاولة تحليلها تسمح بالتعرف على طبيعة هذا الحيوان الذي ارتقى به الإنسان المغربي إلى درجة التقديس. وبين في نفس الوقت عن مضمون عبادته، والطقوس المرتبطة بها، التي لا يمكن فصلها عن الماء

والخصوصية، وغيرها من اهتمامات الفضاء الديني لقبائل الشمال الإفريقي، التي ظلت مرتبطة بهموم الخصوبة.

أولى هذه المشاكل ترتبط بتعبني الكبش ضمن فصيلة الآلهة الحيوانية التي يتفق أغلب المؤرخين على القول بأنها كانت منتشرة لدى البربر. كيف يمكن تفسير عملية التعبني هذه؟

بالنسبة للبعض فكما أن « المقدس» يقيم في الأماكن الطبيعية، فهو يقيم أيضاً في بعض الحيوانات⁽²⁾، وبالنسبة لآخرين فإن تعبنيها يفسر بكون « المقدس» قد اختارها دون غيرها كموطن له⁽³⁾. ولكن لا يجب البحث عن أسباب أكثر وجاهة لتفسير تعبني هذا الحيوان وأمثاله (الشعبان، الثور...)، كموضوع للتقديس والعبادة؟

إن الكبش كالثور والشعبان، فهو حيوان معبر. لذلك كان ستي芬ان كزيل يقول في تحليله للأسباب المرتبطة بعبادة الكبش بأسلوب التسائل المذرر: «ألا يمكن اعتبار هذا الحيوان الذي تبناء الرعاة على علاقة وطيدة بالرعى، وأن قيمته تكمن في كونه يؤمن الإزدهار للقطع»⁽⁴⁾? إن هذه النظرية التي ظل ينتابها بعض الخجول قد اكتملت في هذا التعريف الذي قدمه مارسيل بنعبو⁽⁵⁾، بناء على دراسة مارسيل لوگلي في كتابه عن ساتورن الإفريقي⁽⁶⁾; فعبادة هذا الحيوان تفسر، حسب بنعبو، بالهم الذي يدفع بعض الجماعات الرعوية أو الزراعية، إلى إشراك بعض الحيوانات المعروفة بالفضائل التي تجسدها ضمن طقوس الخصوبة، ومن خلالها ضمن الحياة الدينية عموماً. لذلك لا يمكن القول أن عبادة الحيوانات تشكل ظاهرة دينية منعزلة مبنية على « المقدس» ما مستقل، ودون علاقة بالواقع اليومي لروادها، ولكن على العكس من ذلك فهي تشكل محاولة لإشراك المقدس في عناصر الحياة المادية.

من المشاكل الأخرى المرتبطة بهذا الموضوع تلك التي تخص وجود وتطور عبادة الكبش ضمن جملة العبادات التي تمحورت حول مواضيع حيوانية. بالنسبة للكرونولوجيا

(1) أبو عبد البكري، المغرب في ذكر بلاد إفريقي والمغرب، تحقيق دوسلان، باريس، 1965، ص . 161 .

G. Ch. Picard , Les religions de l'Afrique antique , Paris , Plon , 1954 , p 11.

(2)

F. Decret et M.Fantar.L ' Afrique du Nord dans l'Antiquité.Paris.Payot. 1981. p. 253.

(3)

S. Gsell , Histoire ancienne de l'Afrique du Nord , t. VI , Paris , 1927 , p. 128.

(4)

M. Benabou, la résistance africaine à la romanisation , Paris , 1976. p. 276.

(5)

M. Le glay , Saturne africain , Histoire , Paris , 1964. p. 136- 139 (421-431).

(6)

لا يعترف كامبس⁽⁷⁾ بممارسة عبادة الحيوانات في إفريقيا الشمالية، اللهم لسكان المناطق الصحراوية خلال العصر الحجري الحديث . ولكن، اعتماداً على مقوله للقديس أغويسطينوس⁽⁸⁾، تنسن للمصريين فقط عبادة الحيوانات ، فإن كامبس يعتبر أن هذا الشكل من العبادات لم يكن منتشرًا لدى الليبيين في القديم .

إننا نملك في الواقع نوعاً أولاً من الوثائق المادية المتعلقة بعبادة الكبش، يؤرخ بالألف قبل الميلاد . فالنقوش الصخرية التي تعود إلى هذه الفترة تحمل رسوماً للكبش . وتوطين هذه الرسوم يؤكّد انتشارها الواسع . فهذا الحيوان موجود على هذه النقوش انطلاقاً من جبل باني بالأطلس الكبير إلى فزان في جنوب غرب ليبيا مروراً بالواجهة الصحراوية للأطلس، (فُكِيَّك)، هضاب زوسيفانة، جبال القصور، جبل عمور، جبال أولاد نايل) ، وشرق قسّطنطينية، وهي كلها مناطق تصنف ضمن الجهات الجافة.

وغالباً ما يظهر الكبش على هذه الرسوم مزيناً ببطوق(*collier*)، ورأسه مكبل إما بهالة (*auréole*، أو بدائرة مزينة بالريش . وفي بعض الأحيان يستغنى عن ذلك كله بانتفاخ بسيط للرأس . لكن هذه الأشكال كلها تعبر عن نفس الفكرة⁽⁹⁾. فهذه الرموز التي تجسد العلاقة بين النوع وبين سادة القرى العلوية (الكتاكي والنجوم)⁽¹⁰⁾ كانت تبدو للباحثين منذ زمن طويل وكأنها شخصية من خلال مقاربة الكبش الليبي وأمون (إله طيبة) الذي كثيراً ما يختلط مع الإله رع (إله الشمس بهيليوبوليس). ويرى فيه جرمان مظهراً علويًا celeste يؤطر قيمته الرمزية فضلاً عن الإطار الصحراوي الذي تنتمي إليه النقوش . وهذه الأخيرة هي في الواقع تعبر عن العلاقة بين الحيوان وما يجسده (من قوى علوية)... إنها إشارة لحماية القطبيع. غير أن عناصر أخرى تبين هذه المرة أن للكبش في حد ذاته خصوصية مقدسة: فبعض الأشخاص يظهرون أحياناً على هذه الرسوم أمام الحيوان وقد أرسلت سواعدهم وفتحت أكفهم وكأنهم في وضعية تعبُّد.

ما هو التطور الذي عرفته عبادة الكبش في العصر التاريخي ؟

G. Camps , Berhères , mémoires et identité , Paris. 1987, p. 149-150.

(7)

St Augustin , Sermons , CXCVII . 1.

(8)

G. Germain,"Le culte du bélier en Afrique du Nord " Hespérus, 1948 . XXXV, p. 93-124 (p. 98).

(9)

Ibid . p. 99.

(10)

إنها لم تقرض : بل إننا نجد لها مثلاً على النقود التي أصدرتها الممالك البربرية وعلى النصب التووميدية : في القنطرة والگارة ولبيس وخميسة وهيبون ... لكن الكبش في هذه الفترة لا يبدو بصورة إله، بل إنه يمثل صفة الهيبة . في بعض الحالات يظهر الذي أهدي النصيб ممتنعياً الكبش، وفي أحياناً أخرى يبدو واقفاً عليه . كما صورت رسوم أخرى إنساناً وقد حمل صنوبرة في يد ووضع الأخرى على كبش . وأخيراً، نجد صور الآلهة وبعض الأصنام مزينة بقرون ملتوية على صدغ Tempes . وإذا كان بعض الباحثين يرون أن الإله الكبش كان دائماً موضوع عبادات مختلفة خلال هذه الفترة في شكله الأصيل . وإذا كانوا يرون في تمجسيد إنسان راكب على الحيوان تقليداً محلياً قدرياً، فإن مارسيل لوغلي يرى في ذلك شكلاً تم استئذاؤه من الإله الكبش البدائي ، والذي تم تغييره بفعل تأثير الإله آمون الذي عرفت عبادته صعوداً وإشعاعاً كبيرين بين القرن 16 و 12 قبل الميلاد.

وهناك تصور آخر للفترة الرومانية المتأخرة، يتمثل في النصوص القديمة، التي يشير أصحابها إلى عبادة إله كبش أفريقي، يدعى حسب قولهم «آمون»⁽¹¹⁾. بعض المهتمين أوّلوا ما اعتبروه جهلاً من قبل الكتاب القدادمي، الواقع أفريقي خاضع لرومنة شديدة بكونه «محاولة توفيقية» كانت نتيجتها إضفاء غموض على الشخصية الحقيقية للإله . في حين يرى البعض الآخر في ذلك (مارسيل لوغلي) تعبيراً عن التأثيرات القادمة من مصر (آمون طيبة) . وهذه العدوى أو التأثير هو في رأيهم شبه مؤكدة لكون العلاقات بين أفريقيا الشمالية ومصر تعود لعهد ما قبل التاريخ، ولكنهما يشتراكان في عدة عناصر عقائدية من جهة، ومن جهة أخرى نظراً لأن العلاقات بين الطرفين لم تقطع قط، بل إنها ترجمت في فترة ازدهار طيبة، بالتأثير الفعال لالهها آمون في مناطق أفريقيا كانت ماتزال خاضعة ومؤطرة بهياكل حضارية محلية صلبة . وهو تأثير يمكن أن نقيس مداه اليوم خصوصاً خلال القرن الخامس قبل الميلاد الذي عرف تأكيد وجود عبادة آمون في سيوة .

في ظل روما نجد شواهد أخرى على موقع الكبش في الفضاء الديني للأفارقة من خلال علاقته بالاله ساتورن saturne . فعلى الأنصاب التي أقيمت لهذا الأخير، كثيرة ما يبدو الكبش مثلاً إما باعتباره صفة للإله أوضحية (قريانا) له، (وهو الشكل الغالب) أو مواجهها له، الشبيه الذي يرمز إلى شراكة بين الإثنين . كييفما كان الحال ، فإن كل ذلك يؤكّد

أن عبادة الكبش قد اتسمت بالإستمرارية منذ فترة ما قبل التاريخ إلى القرن الحادى عشر الميلادى، أي الفترة التي وصف فيها البكري أو مصادره شعوب إفريقيا الشمالية.

إن عبادة الإله الكبش تخيل في الواقع إلى اهتمامات الذين حرصوا عليها، المرتبطة بالماء وبالخصوصية . فالشواهد المتعلقة به طوال الفترة القديمة تثبت أن الأفارقة القدامى رأوا فيه شخصية إلهية واعده بالمطر. هناك عدة عناصر تبين أن الشكل الذي عبد به الكبش، والذي ارتبط فيه بالقوى العلوية، تجعله أيضاً على ارتباط بعالم الماء باعتباره المزود بالمطر. وهذه الوظيفة الدينية لا تخص فقط الكبش الليبي رغم أن عبادته انتشرت بالخصوص بشكل كبير في إفريقيا الشمالية ومصر . إذ نجد لها أيضاً في اليونان التي اعتبر فيها الكبش صفة للإله هرميس . وهنا نجد أن دروه في الطقوس يتحدد فقط في المراسيم المقامة من أجل الإستسقاء . لقد دفع ذلك بالبعض للتساؤل عن إمكانية القول بأن الأمر يتعلق بوظيفة طقسية Fonction liturgique خاصة بالحيوان في حد ذاته ؟⁽¹²⁾. على كل يبدو أن الوثائق الإفريقية تؤكد هذه الفرضية . ذلك أن العديد من النقوش والرسوم الصخرية قد مثلت الكبش وهو في وضعية تسول ، وفي رسوم أخرى مثلت شخصيات أمام الكبش في نفس الوضعية . إن تفسير ذلك يحتمل افتراضين ، فإما أنهم يدعونه للفعل في الحالة التي لا يقوم فيها به بمحض إرادته ، أو أنهم يشاركونه الفعل . وهذه العملية تشير بوضوح إلى أن الكبش يعتبر إليها واعداً بالمطر .

إن هذه العلاقة الوطيدة بين الكبش والماء قد انعكست في الأسطورة التي نقلها Hygin و Nigidius Figulu والمتعلقة بتشييد معبد الإله جوبستر -آمون بواحة سيوة . إذ تحكي الأسطورة أن جيش ديونيسوس الذي كان يتبع حملته في الصحراء ، أصابه عطش شديد من جراء الجفاف ، فقاده كبش إلى نقطة ماء ، فكان أن قرر بناء المعبد في ذلك الموضع تخليداً لهذا اللقاء الإلهي .

أضاف إلى ذلك أن التقاليد المغاربية قد حافظت على بعض مظاهر هذه الطقوس ، ففضلاً عن النص الصربي للبكري الذي اتخذناه قاعدة لهذه الجولة في تاريخ عبادة الكبش ، وعلاقتها بالماء ، يمكن أن نذكر دور الكبش في الاحتفالات الشعبية الخاصة بالإستسقاء ، حيث يبدو أحياناً على رأس الطقوس الخصصة لهذا الغرض . فللتأثير على

القوى العلوية، غالباً ما يتم اختيار كبش أسود، وهو لون يرمز إلى سماء مطرة. وفي بعض الحالات يقوم البعض بوضع كبش في مجرى وadi، فإذا تبول فذاك يعني أن السنة ستكون مطرة⁽¹³⁾. وهكذا يبدو أنه منذ عصور ماقبل التاريخ إلى الآن، مروراً عبر الفترة الوسيطية، يقى الكبش على علاقة وطيدة بالماء في الذهنية الدينية البربرية ...

إن وظيفة الكبش تجعل منه الضامن للإزدهار الزراعي باعتباره ضامناً للمطر. يمكن أن نقيس هذا الرابط بين الكبش وبين قوى الخصوبة التي يحسدها بتلك النقوش الصخرية التي يدو فيها هذا الحيوان في حالة قذف (تمني)، والتي ترمز مباشرةً إلى علاقته بالهموم المرتبطة بالإخصاب. إذ أنه يحيل إلى مفهوم يصبح فيه رمزاً لقوة الخصوبة التي تحيل بدورها إلى خصوصية الخصوبة المرتبطة بالمطر. هذه القوة تجعل منه شعاراً ضامناً للسعادة وللأبدية في العالم الآخر. ولعل في تفليله على الآثار الجنائزية خلال العهد الإمبراطوري دليل على ذلك. إن شخصية ساتورن لهي مدينة بالكثير لالله كبش الذي حمل تلك الوظائف كلها قبل ساتورن منذ زمن طويل ...

إن مظاهر استمرارية العبادات المائية لا تقتصر فقط على المثال الذي ذكرناه وحاولنا العودة به إلى أصوله الأولى، قبل أن نتبع مراحل تطوره. فهناك أمثلة أخرى يمكن أن نشير إليها باقتضاب، رغم أنها لا تهم المغرب الأقصى مباشرةً. يمكن أن نضرب مثلاً بذلك بما أورده البكري⁽¹⁴⁾، عن صنم مصنوع من الحجارة، مبني على ربوة تسمى كُرْزَة طرابلس، ومن حواليه قبائل البربر يقربون له القرابين، ويستخفون به من أدائهم، ويتركون به في أماواهم. ولقد رأى الباجاجشون منذ مدة أن هذا النص يجب أن يربط بنص آخر لكوريببيوس⁽¹⁵⁾ ق.م. يشير فيه إلى أن قبيلة لغوان Lagwatan (لواثة) المستقرة في منطقة سرت، تعبد ثوراً يدعى كرزيل Gurzil ولد من اتحاد الإله آمون وبقرة. إن خصوصية القدرة على ضمان الماء لم تكن حكراً على الكبش فقط، بل ميزة الثور أيضاً، الذي جسد في الرسوم والنقوش القديمة. لكن عبادة الثور ذات الأصل المتوسطي تطورت في القطاع الشرقي، خاصةً في مصر حيث انتشرت عبادة الإله أبيس Apis الزراعي، المجسد في صورة

E .Laoust, Mots et choses berbères, Paris, 1920 (réédition 1983) ; Joleaud, " Gravures (13) rupestres et rituels de l'eau en Afrique du Nord, rôle des bovins, des ovins et des caprins dans la magie berbère préhistorique et actuelle", dans journal de la société des Africanistes, III, 1933, p. 197 - 282.

(14) البكري، م . مذكور، ص 12.

Johannide , II , 110 -1.

(15)

ثور. أما بالنسبة لإفريقيا الشمالية، فالتماثيل الخاصة بالثور ليست منتشرة بكثرة في الداخل كما هو الحال بالنسبة للكبش. لقد جسد الثور عند الأفارقة قوة الخلق المرتبطة بالصواعق والأمطار. ولذلك كان غالباً ما يمثل على الأنصاب المقامة ساتورن وكأنه الضحية المقدمة كقربان كما هو الشأن بالنسبة للكبش. لقد أشار فنطر⁽¹⁶⁾ أنه في المنطقة التي يتحدث عنها البكري، يوجد تجمع يحمل اسم "كوريزه" ينساب بالقرب منه نهر يحمل نفس الإسم. وقد اعتقد الباحث أن هذا النهر يمكن أن يكون على علاقة بروطائف الآلهة الثور. وإذا اعتبرنا هذا الرأي صحيحاً، فيمكن القول بأن قوى الآلهة الثور التي تتحول له القدرة على الشفاء والخصوصية، هي مرتبطة بالفضائل المائية، وهو ما يفسر قرب التمثال الذي نصب له من الوادي.

ومن الأمثلة على استمرارية هذا النوع من العادات في العصر الوسيط أيضاً، ما يرويه البكري عن وجود صنف من السودان يعبدون حية كالشعبان العظيم، تقطن مغارة عليها مسكن قوم متبعدين معظمين لتلك الحية⁽¹⁷⁾. إذاً كنا نعلم بأن الشعبان قد أصبح رمز الآلة الطب عند الرومان والإغريق على حد سواء، فإنه جسد في إفريقيا الشمالية - خصوصاً خلال الفترة الرومانية - شخصية متعددة الأدوار⁽¹⁸⁾. ومن تلك الأدوار ماله علاقة بالماء. ذلك أن الأفارقة وجدوا في انساب الشعبان ما يذكر بانسياب الماء، وهو انسياپ يرمز إلى مبدأ الخلق والتتجدد. ومن الأمثلة البارزة على ارتباط عبادة الشعبان بالماء الإهداء الذي عشر عليه في Aquae Flavianae، والذي قدم للشعبان ولحوريات Nymphes العين على حد سواء، إضافة إلى العديد من الاهداءات التي رفعت لداركوس Darcos. ثم إنه في تيبة يخبرنا La pas-sion de sainte Salsa كلها أمثلة تؤكد جانباً من شخصية الآلهة الشعبان التي لها علاقة بالماء. فهو يمثل لدى الأفارقة القدامي جنّي هذا العنصر الحيوي ...

L'Afrique du Nord dans l'Antiquité , p. 55 - 56.

(16)

(17) البكري، ص 175 ، كتاب الاستمار، ص 218 .

(18) leglay op. cit ? p 338 - 339 . M. أعطى لائحة الوثائق الأدبية والمنقوشة التي تتعلق بعبادة الشعبان في إفريقيا الشمالية .

G. Camps. Berbères. 150-151.

(19)

ومن الأمثلة الشهيرة على استمرارية هذه العبادات المائية، أو على الأقل استمرار ذكرها خلال العصر الوسيط، ما يرويه محمد بن الحسن الوزان⁽²⁰⁾ في كتابه "وصف إفريقيا" عن موقع عين الأصنام قرب صفرو الذي كان يحتضن في القديم - حسب قوله - حفلات دينية دأب الدارسون على تسميتها بـ "ليلة الخطأ". لا أحد يجادل في أن هذه الطقوس عرفت في شمال إفريقيا منذ العهد الروماني على الأقل⁽²¹⁾. وهناك نصوص ثبت وجود نفس الطقوس التي تحدث عنها الوزان أو التي غالباً ما كانت تقام قرب مصادر المياه الشيء الذي يدل على أن هدفها الخصوية ...

نستشف من ذلك كله أن العديد من مظاهر العبادات المائية، قد استمرت بأشكال مختلفة، في إفريقيا الشمالية والمغرب، علىخصوص خلال العصر الوسيط . وطبعاً فنحن لم نتحدث إلا عن الإشارات المباشرة التي وردت في النصوص إلى بعض مظاهر هذه العبادات، ولم نحاول أن نتبع بعض التقاليد والعادات التي لازالت موجودة ومنتشرة إلى الآن في بعض المناطق المذكورة، والتي يمكن ربطها بطقوس مائية قديمة، انتلاقاً من مقاربة اثروبولوجية، وهو الشيء الذي سبق أن قام به العديد من الباحثين خلال هذا القرن. إن المظهر الذي ركزنا على دراسته في علاقته بالماء (عبادة الكبش)، يؤكد من جديد أن الماء شكل محوراً أساسياً في الفضاء الديني والعقائدي للبربر، وأن أهميته في مجال اتسم مناخه بطابع شبه جاف، جعله يتخد في الذهنية البربرية مكاناً متميزاً، ركزت حوله العديد من الطقوس الدينية، التي سعت إلى جعل هذا العنصر الحيوي أكثر ثراء، حتى يساهم في خصوبة الأرض والإنسان الذي يعيش عليها.

Jean Léon l'Africain , Description de l'Afrique , trad. epaulard , Paris , 1956 . p.152.

(20)

Nicolas de Dainas . Frag. Hist. grec . III . p. 462 , n° 135.

(21)

نازلة وادي مصودة بفاس (*)

مثلاً عن النزاعات حول الماء

ذ. محمد فتحة

كلية الآداب، عين الشقق

تخرّج جاميع النوازل بالغرب الإسلامي، بأعداد هائلة من المسائل المتعلقة بالماء بالمنطقة. وسواء تعلق الأمر ب المجالات وفرة المياه أو ب المجالات التي شحت فيها الطبيعة بهذه المادة الحيوية، فإن النزاعات حول الماء كثيرة جداً، وتعكس مشاكل متنوعة، سواء من الناحية المنهجية أو من الناحية الشرعية والعرفية. فالتعامل مع كتب النوازل يطرح ولاشك سؤالاً مشروعاً عن مدى استجابة هذه النوعية من النصوص للإجابة عن كثير من التساؤلات بشأن قضايا الماء، لأنه من المؤكد أن كثيراً من النزاعات، وفي مجالات لاتتوفر على شهادات بشأنها، كانت تجد حلولاً لها في إطار عرفي نجد صداه في كتب النوازل، ولأن النوازل وأقوبتها تعكس معطيات مجالات معينة فقط، ذلك أن الناس كانوا يتوجهون بأسئلتهم إلى أقرب الفقهاء، أي إلى أقرب المدن إليهم كفاس وبستة ومكناس وتازا. وقد تستدل عليها من خلال بعض الرموز الطبوغرافية أو الاعلام، كما هو شأن بالنسبة لnazala وادي مصودة التي نقدمها في هذه الدراسة.

(*) وادي مصودة : نهر وحمة بعدوة الأندلس بفاس.

ولهذا فإن النوازل المتوفرة، وبالرغم من كثرتها، فهي لاتهم في الغالب مجالات واسعة، بل تقتصر على مناطق السوقى بجوار المدن وبداخلها، وبالواحدات، وقرب الأودية والعيون. وهذا يعني أن تصوراتنا عن هذا الموضوع في الماضي، تبقى رهينة بمصادرنا، لأن ما تعكسه من معطيات يرتبط بال المجالات التي تعاملت معها فتاوى الفقهاء، وبما احتفظ به جامعوا النوازل من عينات فتاوى، لأنهم اعتموا بجمع أدوات للاستعمال الفقهي، ولم يكن هدفهم إطلاعنا على أحوال المجتمع.

من جهة ثانية، وبالرغم من هذه التحفظات، فإن كتب النوازل تمثل مصدرا أساسيا للتعرف على مسائل المياه وأحوال الري بالمغرب، وبالغرب الإسلامي بشكل عام، سواء ما تعلق منها بالتقنيات والتشريعات والأعراف.

إن المعلومات المتوفرة في هذا الشأن، تعكس بالأساس منازعات وخصومات بشأن مياه الشرب أو مياه الري. وهي خصومات تناولها الفقهاء من زاوية شرعية توفيقية، لأنها تعتمد كثيرا على تقارير أهل الخبرة والمعرفة، أي العرفاء الذين ينتدبهم الفقهاء من أجل المعاينة وإبداء الرأي. وهذا يطرح في الواقع مشكلا جوهريا هو درجة تدخل أعراف الناس وعوائدهم في الإنتاج الفقهي النوازلي، لأن النصوص التي تعتمد عليها تنتمي بالضرورة إلى مجال ساد فيه تحكيم الفقهاء. فما بالك بالمناطق بعيدة عن نفوذهم. وإلى أي حد استواعبت النوازل المخروطة، معطيات تلك المجالات التي تسود الأعراف في معاملاتها وأنظمتها؟

I. تأتي نوازل الماء كغيرها من النوازل، في شكل خصومات ترتبط بمشاكل الاستفادة من الماء والحقوق عليه. وهي في هذا تطرح قضايا تتعلق بالملكية الفردية والجماعية، وتبرز الأضرار التي تلحق بالمالكين والمستفيدين من جراء الغصب والتعدى، وتعكس تداول الحقوق على الماء بالبيع والشراء والسلف والكراء.

يمكن القول أيضا إن هذه النزاعات تتجلى في مظاهر شرعية وعرفية في آن واحد، وهي وإن عرضت على الفقهاء بهذا الشكل، فإن أجوبتهم تعكس مرونة كبيرة، فقد راعت المعطيات الأخلاقية وعوائد الناس، كما احترمت مقتضيات الشرع في الأمور التي تخالف نصا شرعيا، كما هو الحال في مسائل «الأعلون والأسفلون»، وسلف الماء الذي يجر منفعة، ودفع الأضرار الناجمة عن الانتفاع بالماء.

- فكثيراً ما حصل النزاع بين المزارعين على مياه السقي، خصوصاً تلك التي تهبط من أعلى. فإذا ثبت أن الماء الذي يسقي به الناس متملك، فهو بينهم على قدر حظوظهم فيه. وإن كان غير متملك فحكمه أن يسقي به الأعلى، ولاحق فيه للأسفل حتى يسقي الأعلى عملاً بالسنة^(١).

لم تكن الأمور دائماً بهذه البساطة، بسبب تدخل عدة عوامل تتعلق بعدم انتظام جريان المياه، وتارجحه بين الوفرة والقلة، وتغير أساليب الاستغلال، وإدخال مزروعات تحتاج إلى المياه بكثرة.

ولعل السبب الدائم لهذه الخصومات هو أنه كلما قل الماء إلا وحاول الأعلون الاحتفاظ به لأنفسهم^(٢). وفي كل الحالات التي هي من هذا النوع، أفتى الفقهاء بعدم مع الماء على الأسفلين مهما كان قليلاً، وبهدم السدود التي تتوضع لخزن المياه، حتى يتمكن الأسفليون من السقي.

وهناك في كتاب المعيار نازلة عن النزاع بين أهل أزگان وأهل مزدغة السفلی بأحواز فاس، تلخص القول في الخلاف بين «الأعلون والأسفليون»، والذي نشأ بسبب إدخال مزروعات تحتاج إلى مزيد من الماء، وتزايد عدد المستفيدين الذي يعني بدوره تزايد الطلب على الماء^(٣). وللإشارة فهذا النزاع عمر ما يزيد عن القرنين، وتتوفرت لأصحابه أعداد هائلة من الوثائق التي تشمل العقود والرسوم والأحكام والفتاوی، التي كانوا يحتجون بها كلما عرضوا أمرهم على القضاة أو الفقهاء.

- ومن وجوه النزاع أيضاً ما يرتبط بتوزيع المياه المشتركة بين المنتفعين بها، ومعلوم أن التوزيع يتم بشكل دوري بحسب حظوظ كل مستفيد، فمتى استوفى كل واحد منهم حصته، أرسل الماء إلى أرض غيره^(٤) غير أنه يصعب تحديد الفترة الزمنية التي يستغرقها السقي بسبب الاختلاف في الحظوظ وعدد المستفيدين، ولهذا نصادف في النصوص اختلافاً في وتيرة التوزيع، فهي إما يومية أو أسبوعية بل وشهرية أحياناً^(٥).

(١) أبو العباس أحمد النشربي، المعيار المغرب عن فتاوى أهل الفرقنة والأندلس والمغرب، دار الغرب الإسلامي، بيروت، ج. 8، ص. 274/10-384-308.

(٢) د. م. س. ج. 8، ص. 392-393-402-403.

(٣) د. م. س. ج. 8، ص. من 5 إلى 20.

(٤) د. م. س. ج. 5، ص. 153 انظر أيضاً الجواهر اختياره لمعبد العزيز الزياني. مخطوط ج ع الرباط، د 1698 ج 2، ص. 149.

(٥) المعيار. ج. 8، ص. 403، ج. 5، ص. 153، القاضي عياض، مذاهب الحكم في نوازل الأحكام مكتوف، خ. ع. الرباط رقم 1401، ص. 123.

للمتتفع بالماء المشترك أن يتصرف في نصيبه بشتى الوجوه، فله أن يبيعه أو يكرمه أو يسلفه ، على ألا يكون سلفا وراءه منفعة ، وهو ما كان الفقهاء يعارضونه ، لكن إلى أي حد كان يعمل برأيهم⁽⁶⁾ .

- غير أن أكثر المشاكل ،ما كان يرتبط بحيازة المياه والحقوق عليها ، فقد تنتفع جماعة مياه معينة مدة طويلة ، ثم تدعى عليها حقوقا . ووجوه ذلك كثيرة جدا⁽⁷⁾ . وقد أفتى الفقهاء بأن طول مدة الحيازة لا يشكل حقا من الحقوق ، وأنه حينما يظهر الماء في الأرض الغير المملوكة فهو لمن سبق إليه⁽⁸⁾ بشرط تملكه .

- وتنشأ النزاعات علاوة على ذلك ، بسبب توزيع وصرف المياه ، بصرف فضل الماء إلى حقول ومتلكات الغير ، أو بإحداث مجرى ماء أو ساقية ضررا بالطريق ، أو العمل على جذب مياه إلى أرض معينة مع ما يمكن أن يلحق من جراء ذلك من أضرار بالمتتفعين الأصليين ، أو إحداث مراحيل على مجرى الماء المستعمل للشرب ، أو السقي أو الطحن⁽⁹⁾ . وفي جميع هذه الحالات ، فقد أفتى الفقهاء بضرورة رفع الضرر إذا تأكد حصوله ببينة كشهادة الشهود أو شهادة العرفاء⁽¹⁰⁾ .

- وهناك أيضا تلك الخصومات الدائمة التي تنشأ بين المزارعين وأصحاب الأرحاء (ج رحى) ، ذلك أن كلا من الطرفين كان يعتبر أن له الحق في استعمال المياه . ويبدو من خلال تبع إحصائي لهذا النوع من النوازل أن المشاكل التي هي من هذا النوع ، كانت تهم أقصى شمال المغرب بسبعين وأحوازاها ، وإن كان نرجح أن ذلك ليس دليلا على انفراد هذه المطقة بهذا النشاط ، وبالمشاكل المرتبطة به .

ومهما يكن الأمر والأسباب ، فإن هذه الخصومات كانت تنتهي لصالح المزارعين بدليل ما ورد في بعض النوازل : « أصحاب الجنات أحق بسقيهم لجناتهم من أصحاب الأرحى وإن كانوا أنشأوا جناتهم بعد إنشاء أهل الأرحى لأرحائهم ... فإذا استغنى عن السقي به صرفه

(6) المعيار .8، ص. 273-394-402-404.

(7) ن.م.س.، ج. 8، ص. 417، ج. 9، ص. 72، ج. 10، ص. 276-304.

(8) ن.م.س.، ج. 8، ص. 14.

(9) ن.م.س.، ج. 8، ص. 382-387-395-404-448، ج. 9، ص. 52-62-63، نوازل القاضي عياض ، ص. 24.

(10) المعيار ، ج. 9، ص. 62 ، انظر تعقيب الونشريسي بشأن شهادة العرفاء ، وأما شهادة العرفاء فإما يشهدون بما يظهر لهم دليلا عرفا فلا يعبرون عنه إلا بقرار لهم ظهر لنا من دليل الحال كذا ... فالصواب إعماله ،

أهل الأرحي إلى رحاهم...⁽¹¹⁾، ولأن الشمرات إن لم تسق في وقت سقيها هلكت والأرحي لاتهلك بقطع الماء عنها، وإنما تقطع المنفعة في ذلك الوقت...⁽¹²⁾.

إن الفتاوي هنا للتلغي حقوق أصحاب الأرحي، بل تؤخر استفادتهم من الماء فقط، وعلاوة على ذلك فقد تظهر الخلافات بين أصحاب الأرحة أنفسهم بسبب إحداث أرحاء جديدة محل أخرى قديمة، وتغيير مجرى الماء أو رفع السوافي والسدود التي تسقيها إلى أعلى، مع ما يترتب عن ذلك من أضرار. وقد عولجت هذه النوازل من زاوية الاستحقاق وقدم الاستغلال والحيازة.

فمياه الأودية التي لا ملك عليها لأحد يمكن للأعلين والأسفلين على السواء أن يقيموا عليها الأرحة، وأن يستغلوها وقت الاستفادة من الماء في السقي والطحن، ولا احتجاج لأحد منهم بالسابق.⁽¹³⁾ . وتبطل حقوق أصحاب الأرحة القديمة المعطلة، في حالة إنشاء أرحاء جديدة من قبل آخرين، ومرور العام فما فوقه، دون أن يظهر أصحاب الأولى رغبة في العودة إلى إصلاحها واستغلالها، لأن ذلك يحمل على التسليم والرضى.

II. وفي كتاب المعيار وغيره من الجاميع ، نوازل تصل بنزاعات حول الماء، بين أهل الحضر والمزارعين القاطنين بظاهر المدينة مباشرة. وبعهمنا هنا نازلة وردت في الجزء الشامن من المعيار عنونها مخرجو الكتاب بـ «تنازع الفاسين والمصمودين في كنس وادي مصمودة».

يقول أبو العباس أحمد الونشريسي في مطلع النازلة: « مسألة في وجه الحكم في وادي مصمودة حين تنازعوا مع الفاسين في كنسه لزيادة الماء فيه لسقي خضرهم وثمارهم » بعد حمد الله وشكره والصلة على نبيه وعلى آله وأصحابه والمتبعين لهم ... « فإن بعض أصحابنا من الطلبة أعزهم الله تعالى سألوني أن أجمع لهم بعض النصوص الدالة على وجه الحكم في مسألة وادي مصمودة حين تنازعوا مع الفاسين في كنسه لزيادة الماء فيه لسقي خضرهم وثمارهم ، وتلخيص تلك المسائل ووجه الاستدلال فيها حسبما اتصل لدينا من ذلك ، ليكون عدة وحجة يستظهر بها على أولئك الفاسين مهما أرادوا العودة إلى فعلهم ذلك . فأجبت لهم إلى ذلك رجاء ثواب الله عز وجل وحسن مشورة في العاجل والآجل ...⁽¹⁴⁾ .

وقد أجاب أن أرباب الدور بالنسبة لانتفاعهم بماء النهر المذكور على ستة أصناف :

(11) ن.م.س.، ج. 8، ص. 385، نوازل القاضي عياض، ص. 125 - 126.

(12) المعيار، ج. 8، ص. 389.

(13) ن.م.س.، ج. 8، ص. 402.

(14) ن.م.س.، ج. 8، ص. 20.

أولاً : من جر من النهر المذكور شيئاً لغسل مرحاضه ؟ أو لصهريج في داره .

ثانياً : أصحاب الآبار التي تسري إليها الرشوّحات (تسرب إليها مياه النهر عبر الفرشة المائية) .

ثالثاً : أصحاب القنوات والمراحيض التي تصب في النهر .

رابعاً : المجاورون له والساكنون عليه .

خامسًا : الذين يطرحون الزبل والتراب في أزقتهم وشوارعهم فتحمله السيول والأمطار حتى تلقيه في النهر المذكور .

سادسًا : الذين يسكنون منه دوابهم وما أشبه ذلك .

وقد انتهي في الأخير إلى القول : « بأن لاشيء على أحد من هذه الأصناف كلها في كنس النهر المذكور لاستقرار مائه وتكثيره ومحکن كل واحد لمنفعته على الحالة التي هي عليه . واستدل على ذلك بنصوص من المدونة وكتاب التوادر ليس هنا محل استعراضها .

ومعنى هذا أن أهل فاس لم يكونوا ملزمين حسب الونشريسي بالمساهمة في الكنس والعمل مع أرباب الجنات وتحمل نصيبهم من النفقات . لكن تطاحر أسئلة أخرى بهذا الشأن⁽¹⁵⁾ ، أدى بالونشريسي إلى تعديل حكمه في النهاية ، فأصدر فتوى مطولة من بابين ينصف أحدهما نسبياً مطالب أهل وادي مصمودة ، ويتفق ثانيهما مع ما سبق له وأفتى به في البداية .

لقد توصل الونشريسي إذن بسؤال أول سبق استعراض عناصره ، وستة أسئلة فرعية ، كما لو كان الأمر يتعلق بمناظرة فقهية ، ونورد هنا بشكل موجز هذه الأسئلة التعقيبة .

1. إن كنس النهر المذكور لم يكن للزيادة في مائه ، وإنما خوف امتلاكه بما تحمله إليه السيول والأمطار ، ويبقى فيه من الأزيال والأقدار حتى يفيض على أرباب الدور .

2. سؤال بشأن جوابه بأنه لا يجب الكنس على المجاورين للنهر المذكور والساكنين عليه ، فلم لا يقال إن ذلك واجب عليهم لما يطرحون فيه من الزبل والأقدار .

3. سؤال بشأن جوابه بـالأشيء على أرباب القنوات والمراحيض التي تصب في النهر مع أن الكنس واجب على هؤلاء لأجل ما يتقدّم (يترسب) من ذلك في النهر .

4. سؤال بشأن قوله إنه لا يجب الكنس على الذين يطحون الزبل والتراب في أزقتهم فتحمله السيول حتى تلقيه على النهر، فلم لا يقال إن الكنس واجب على هؤلاء لأن ذلك من سببهم.

5. سؤال بشأن قوله إن الكنس لا يجب على أصحاب الآبار التي تسري إليها الرشوحات، إذ حياتها من المهر المذكور ، بدليل اغوارارها وجفافها إذا انقطع ماء النهر.

وقبل أن نتطرق إلى فحوى السؤال الأخير فإن الونشريسي بقى متشبشا بأحوته السابقة في الحالات الخمس المذكورة. وكانت تعقيباته ذات صبغة بيداغوجية، حاول من خلالها توضيح فتواه وتبسيط استدلالاته.

6. ثم يأتي السؤال السادس كتعليق إضافي على مسألة القنوات والمراحيض والكراسي ، التي يبدو أن إثارتها هذه المرة قد تمت بعض التحايل الذي دفع أبا العباس الونشريسي إلى تعديل حكمه، بناء على معطيات جديدة تهم النجاسات التي يحملها النهر إلى غاية جامع الأندلس.

يقول الونشريسي في هذا الصدد : «أما ما كان من ذلك كله في موضع دخول النهر إلى حد ميضرات جامع الأندلس شرفه الله بإقامة الذكر فيه ، فقطعه لازم وتغييره واجب لأن أصل مasic له الطهارة . وكذلك مابنيت المقاصد عليه ، وإذا كان الأصل مasic له ذلك الحد الطهارة ، وجب قطع كل ما يؤدي إلى تغييره ونقله عن أصله ... وأما ما كان من ذلك أسفل الجامع فلا سبيل إلى قطع شيء من ذلك»

إن الفتوى هنا خرجت عن مقاصد السؤال ، بحيث لا يبدو من الجواب إشارة إلى وجوب اشتراك أصحاب الدور المعنية في كنس النهر ، بل هناك دعوة صريحة إلى التوقف عن صرف المياه النجسة في المرحلة التي تسبق اتصال المهر بجامع الأندلس ، ومعنى هذا زيادة في التصعيد بين أهل وادي مصمودة والفالسين .

ومهما يكن الأمر فإن إلحاح الطلبة الذين نرجح أنهم كانوا يدافعون عن أهل وادي مصمودة ، قد أتى أكله في النهاية بحيث نجد الونشريسي في الصيغة النهائية لفتواه⁽¹⁶⁾ يترك الباب مفتوحا أمام أحد حكمين ، يستجيب أولهما في حالة ما إذا تحقق بينة صحيحة ، لطالب أصحاب البساتين والأجنحة بوادي مصمودة . ويتمسك الونشريسي في الحكم الثاني بما سبق له أن أفتى به أعلاه ، فأعفى أصحاب الدور من آية مشاركة في أعمال التنقية والكنس بوادي مصمودة .

(16) ن.م.س.، ج. 8، ص. 28 وما يليها .

إن تغيير الونشريسي لرأيه، أو استدراكه على فتواه، يأتي في الغالب نتيجة لمعطيات جديدة أتت بها بقية الأسئلة، غير أنها لانستبعد أن تكون هناك أسباب أخرى لجهل تفاصيلها، لأن ما نعرفه عن الونشريسي أن استقراره بفاس واندماجه في أوساطها العلمية لم يكن سهلاً، وأن خلافاته مع فقهاء المدينة مشهورة، وبلغت بعض الحدة في القول خصوصاً في مسألة تضمين الرعاة⁽¹⁷⁾، علاوة على مانلمسه من انفعال تجاه الفاسقين في نص النازلة، علمًا بأن الراوي هنا هو الونشريسي نفسه⁽¹⁸⁾ فيبدو لنا، والله أعلم أن هناك نوعاً من التوازن بين الونشريسي وسائليه، وقد يكونون من الطارئين مثله، فانتهى إلى الفتيا بما يلي دون أن ينسى أنه فقيه عليه أن يراعي أحكام الشرع أولاً وقبل كل شيء.

يقول الونشريسي: «إذا خرب سد النهر وتعطل شريه، فإصلاحه على بيت المال، فإن أعزوز بيت المال فعلى ذوي المكنة منهم، فإن تعذر هذا كله وتعذر الانتفاع بالشرب المذكور، إلا بعد إصلاح ومؤنة ثبت ذلك ببينة عادلة وتعيين لإصلاحها أهل البساتين وأرباب الدور، فالحكم فيه أن ذلك لازم من أخذ منه الماء ك أصحاب الفنادق والحمامات أو حمل منه قادوساً لداره لصهريج أو خصبة أو لعرضة له ولا شيء على أصحاب الدور فيما نصبوا على ذلك من الكتف والراحيض بعد انتفاع أصحاب هذه المنافع المعقودة».

ثم يأتي برأي مخالف نسبياً في مسألة رمي الأزيوال في النهر فيقول: «وإن طرح الزبل فيه، فإن عين من طرحة فيه وتعيين موضعه، أمر بإزالته وكنسه لأنه من الضرر الذي يجب رفعه».

أما الباب الثاني من هذه الفتوى، فيتعلق باحتمال آخر يكون فيه النهر قائمًا جارياً لم ينقطع، بحيث يتوصل كل واحد من أرباب الدور إلى منفعته الخاصة من غير كنس ولا تنقية، وأراد أهل الجنات كنسه ليتوصلوا إلى الزيادة في مائه لسقي خضرهم وثمارهم، فلا شيء على أحد من أرباب الدور، ويكون العمل والإنفاق على أرباب الجنات خاصة».

يتبعن إذن أن الونشريسي قد أحسن التخلص فهو لم ينكِ لسابق فتواه بشأن الأصناف الستة من أرباب الدور بفاس، كما أنه لم يحرم أهل وادي مصمودة من حقهم في الاستفادة من الدعم والمساعدة في مهمة تنقية وادي مصمودة.

(17) ن.م.س.، ج. 8، ص. 343-343، انظر أيضاً عمر بن عبد الكريم الجيدى العرف والعمل في المذهب المالكي الرباط، 1984، ص. 484.

(18) المعيار، 8، ص. 20، انظر قوله: ليكون ذلك عدة وحججة ليست ظهر بها على أولئك الفاسقين مهما أرادوا العودة إلى فعلهم ذلك.

إن ما تقدم من معطيات عن موضوع قضايا الماء في المجالات السقوية يبين أن مجال السقي بتنظيماته وتجهيزاته المختلفة، قد فرض على المنتفعين سلوكاً يمزج بين الانضباط والتضامن، لم تكن تخل به فيما يبدو إلا الاستثناءات التي تعكسها النوازل الواردة في المعيار وفي غيره من الجاميع، والتي تحكمت فيها ظروف بشرية أحياناً وأخرى طبيعية في غالب الأحيان.

إن المجالات السقوية، وسواء تعلق الأمر بمياه مملوكة أو مشتركة فرضت على ما يظهر إيقاعات جماعية على المنتفعين بالمياه بدءاً بأعمال التجهيز نفسها، بحيث إن جر القنوات وإقامة السواقي وبناء السدود والصهاريج هي مراحل ضرورية للانتفاع بالماء⁽¹⁹⁾. كما أن استمرار الجماعة في الانتفاع يفترض استعدادها الدائم لصلاح ما انتلم وتضامنها في ذلك، كما تبيّنه بعض الفتاوى⁽²⁰⁾ التي ذهبت إلى تأكيد أوفاق الجماعة وعملت على تأكيد واجب التضامن إذا كان في مصلحة الجماعة .

لكن نازلة وادي مصمودة تشدّ عن القاعدة، ولا تعكس بساتاً أية رغبة في تقديم المساعدة لفلاحي هذا النهر، بالرغم من الاشتراك في منافعه، لأنّه ليست هناك أساس للتضامن بين جماعتين متناقضتين، ولنا في هذا خلاصتان أساسيتان :

– إن التعارض بين فاس وباديتها المباشرة، يعود لأسباب اقتصادية وذهنية؛ فالمياه غير مملوكة لأي طرف منهمما، ولا تطرح المشاكل التي استعراضناها في البداية، والتي لها صلة وثيقة بأسس عيش الأطراف التي كانت تقوم بينها الخصومات بين الحين والآخر .

ويبدو لنا أن المشكل في نازلة وادي مصمودة هو مشكل تعارض بين هويتين مختلفتين ومتناقضتين من حيث نسق العيش. وأن النزاع هنا له صلة في الغالب برواسب عهود من الاحتقار والخذلان اللذين يميزان عادة علاقة الحضري بالبدوي، وربما أيضاً بصعوبة أحوال عيش الجميع في هذه الفترة من تاريخ المغرب. ويرتبط بهذا ما هو كامن في فنون النشرىسي وإن كان لم يصرح به، وهو أن زمن الأعمال الكبرى والتجهيزات التي كانت تقوم بها العصبيات الحاكمة، قد ولّى بسبب عجز الدولة عن تغطية المصارييف، وتحمل الأعباء والميسورين والجمهور أحياناً تبعات ذلك، فبالمقارنة مع عهود القوة يعتبر هذا دليلاً إضافياً على استقرار الأزمة.

(19) ن.م.س.، ج. 5، ص. 12، ج. 10، ص. 275.

(20) ن.م.س.، ج. 10، ص. 273.

الماء والحرب في تاريخ المغرب : أية علاقة ؟

ذ. محمد استيتو

كلية الآداب ، وجدة

تواتر عن بعض أهل المغرب قولهم: "إذا رأيت قوما يتخاصلون وقد علا بينهم الكلام ، فتعلم أنهم في أمر الماء" ⁽¹⁾. وقد كان هذا فعلا واقع حال معظم أهل هذه البلاد ، وخاصة أهل المغرب الأقصى ⁽²⁾.

وما يهمنا من أمر هذا القول ، ليس البحث في ظاهرة الصراع الإجتماعي حول الماء ، وإنما الإنتباه إلى ظاهرة اعتماد هذا العنصر أداة ووسيلة عسكرية في تاريخنا ، الذي يعرف بكثرة المعارك والحرروب والصدامات المسلحة ، إلى درجة قد تبدو معها الملائم والبطولات والمواجهات العسكرية سمة غالبة عليه .

(1) المعينون هنا هم أهل "قصبة" ، مجھول : الإستصار في عجائب الأمصار . نشر وتعليق سعد زغلول عبد الحميد ، دار النشر المغربية ، الدار البيضاء ، 1985 ، ص 152 - 153.

(2) يمكن الرجوع إلى مجموعة من العروض ضمن هذا العدد على سبل الإستئناس . انظر كذلك كتب التوازن الفقهية ، ومن بينها كتاب المعيار المغرب والجامع المغرب عن فتاوى أهل إفريقيا والأندلس والمغرب ، لأحمد الونشريسي ، (13 جزء) ، وضلع : محمد حجي وأحمد الشرقاوي أقبال ومحمد العرائشي ، نشر وزارة الأوقاف ، مطبعة فضالة ، احمدية ، 1983 ، خاصة الأجزاء 7، 5، 8، 9، 10 . راجع أيضاً : محمد مزین : "وثيقة جديدة حول توزيع المياه بفاس" ، وحالاته ، مجلة كلية الآداب بفاس ، ص 388-402 ، العددان 2 و 3 ، 1979.

واللافت للإنتباه أن معظم تلك المعارك والمواجهات جرت خارج الموسماً المطيرة التي عادة ما تكون فيها الحركة وعنصر المفاجأة وظروف الإعداد غير ملائمة، لأن الجيوش قد تصبح عرضةً لمداهمة العواصف والسيول أو الشلوج ، مثلما حدث في عدة مناسبات⁽³⁾. لهذا كان الخططون للحملات العسكرية وقادتها يحرصون على تخاشي الحروب في مثل هذه الفصول المتميزة بظروف جوية سيئة ، لا تليق أصلاً إلا لطلب دفء الكوانين واجترار بطولات مواسم الصيف .

لقد فرضت الظروف المناخية نفسها إذن على جرأة الإنسان ، أو نقل ببساطة أنه خضع لأمر الماء وقوته. فهل يجرنا هذا إلى الحديث عن العلاقة بين الماء والحرب في تاريخنا؟ . لا بأس ، خاصة وأنه خارج هذه القاعدة ، يلاحظ في مصادر تاريخ المغرب أن هناك فيضاً من الإشارات الهامة إلى هذه العلاقة ، التي تظهر بصفة خاصة في استغلال ينابيع الماء ونقطها ومجاريها في المعارك والمواجهات وسيلة من وسائل الدفاع أو الضغط والإيتزار أو الهجوم ...

إنما مع ذلك ، فإن البحث في هذه الظاهرة وفي أدواتها وأساليبها لا يزال محدوداً جداً ، لأنها لم تشر بعد فضول الباحثين بما فيه الكفاية^(*) ، رغم أهمية الموضوع وجديته وظرافته ، خاصة بالنسبة للباحثين المهتمين بتاريخ المعارك والحروب ، والمولعين بتركيب

(3) يبرز إيجام الجيش المغربي بصفة خاصة عن القيام بـ «الحركة» ، في فصل الشتاء ليس فقط من خلال قلة «حركاته» في هذا الموسم مقارنة بغيره من المواسم ، ولكن أيضاً من خلال إنكار الناس لذلك ، ومن خلال فعل كثير من الحملات ، وتعرض الجيش للأموال شديدة عندما كان يتحرك في الفصول المطيرة . ومن الأمثلة على ذلك ، أن أحد رحلات فاس لما أخر بعض الناس - متزقعاً - بخبر خروج السلطان المولى إسماعيل في إحدى حركاته إلى الشمال لقتال الخضر غيلان ، «عجب الرجل من ذلك ، لأن الوقت كان وقت مطر وبرد وليس هو محل الحركة...» . الضعف ، تاريخ الضعف ، تحقيق ، أحمد العماري ، دار المأثورات ، الرباط ، 1986 ، ص. 60 . وأن أحمد النصوري لما خرج بجيشه في صفر 1589هـ/1997م من مراكش «في أوان البرد والشتاء (...) جاز عليهم ثلج مفروط حتى كاد أن يتلف جل الجيش من ذلك ، ومات منهم جماعة لا يحصى عددهم كثرة ، وغياب الأخبار ، وأتلف دواب كثيرة لا تحصى ، وأموالاً طائلة ...» ، أحمد بن القاضي : المتلقى المقصور على مآثر الخليفة النصورية ، تحقيق : محمد رزوق ، (2 ج) مطبعة المعارف الجديدة ، 1936 ، 2: 584 . وأن المولى إسماعيل لما تحرك إلى الجنوب في ربىع 1679هـ/1090م ، ورد الخبر «أن السلطان ومن معه تاهوا ببنية الكلاوي من الثلج والوعر وهلك نحو 300 من الخيل وتقلعت الأخبار وبقيت الأموال وغيرها ، وطوى الناس على الجوع أيام ، وأنه مخرج من الوعر إلى الوطأ إلا بعد شدة ، ولم يخرج معه إلا نحو 200 من الخيل ...» . تاريخ الضعف ، مصدر سبق ذكره ، ص. 63 . وفي المكان نفسه ، حدث أن السلطان الحسن الأول ، لما خرج من تافيلالت في شتاء 1893هـ/1911م « كان رجوعه إلى مراكش على طريق الفائجة ، ولما انتهى إلى ثيبة الكلاوي أصاب الناس ثلج كثير وبرد شديد تأموا منه حتى السلطان ، ثم خلصوا منه بعد عصب الريق ...» ، أحمد بن خالد الناصري : الإستقصا لأخبار دول المغرب الأقصى (9 ج) ، دار الكتاب ، الدار البيضاء ، 1956 ، 9: 205 .
(*) مما يعزز ذلك أكثر أنه لم يخصص محور في هذه الندوة العلمية للبحث في هذه الظاهرة ، رغم حضورها القوي في مصادرنا ورغم أن موضوع الندوة هو الماء في تاريخ المغرب ...

مشاهدتها وبناء تفاصيل أحداثها وقائعها ، ولكل من يهمه أمر إحياء هذا الماضي بجزئياته ، ليستفيد منه دارس التاريخ ، ويستلهم منه الشاعر الروائي والفنان والسينمائي مواضيع إبداعهم وصورهم الشعرية والفنية ..

ومعلوم أن ظاهرة استغلال عنصر الماء في الخطط القتالية قدية ، اعتمدت كلما كانت الظروف ملائمة لذلك . ويظهر أن تاريخ الفتوحات الإسلامية حافل بنماذج كثيرة من هذا النوع (4) .

وبالنسبة بتاريخ المغرب ، وبعيداً حتى عن تدخل العنصر البشري ، يلاحظ أن الماء كمشكلة أو قضية ، كان حاضراً في مختلف فترات التحول السياسي الكبير ، أو في غيرها من الفترات العروضية ، حيث واكبتها كلها تقريباً عوامل مناخية مضطربة ، اتسمت إما بكثرة سنوات الجفاف والقحط ، أو بكثرة التساقطات الغزيرة والسيول المدمرة وسلسلة من الجماعات والأوبئة ، ترتب عنها جميعها تردي الأوضاع العامة ، بل وتبدل الأسر الحاكمة أحياناً (5) ، إلى حد جعلنا نتساءل في بعض المناسبات عما إذا كان تزامن فترات التحول السياسي في المغرب مع كوارث طبيعية من هذا النوع مجرد صدفة أم أن الأمر أبعد من ذلك (6) ؟ .

وعلى مستوى آخر ، فإنه وبغض النظر عن اعتماد المجرى المائي حواجز أو حدوداً سياسية بين المغرب وجيرانه ، كجعل وادي تافنا أو وادي كيسير حداً مع المغرب الأوسط "المزائر" (7) ، أو اعتمادها أحياناً حداً للفصل بين كياناته السياسية الداخلية ، كجعل وادي أم الربيع وروافده في بعض الفترات حداً بين "ملكتين" فاس ومراكش (8) ، فالملاحظ

(4) اعتمد المسلمين الماء سلاحاً وأداة عسكرية في كثير من غزوتهم وفتحاتهم ، مثل : غزوة بدر وفتح العراق والأندلس والقسطنطينية ... ، وقد وضح ذلك : رابع المفروسي : في محاضرة غير منشورة ألقاها بكلية الآداب بالجديدة بعنوان : "الماء وأثره في استراتيجية المروء : نماذج من تاريخ الإسلام" . ضمن ندوة : الماء عنصر الحياة في الطبيعة والثقافة ، أيام 22-23 أكتوبر 1991 .

(5) ورد ذلك في الفصل الخاص ب " انعكاسات الكوارث الطبيعية على الأحوال السياسية في غرب القرن 16 م " ، ص 346. من رسالتنا عن : " الكوارث الطبيعية في تاريخ المغرب القرن السادس عشر " ، لنيل ديلم الدراسات العليا في التاريخ ، كلية الآداب ، فاس ، 1988 .

(6) نفسه ، ص 346 - 347 .

(7) جعل وادي تافنا حداً بين المغرب وولاية المزائر في عهد المولى اسماعيل . انظر : الاستقصا ، م 7 ، 59-60 > أما وادي كيسير فلا زال إلى اليوم حداً مع المزائر منذ اتفاق المغرب مع فرنسي المزائر على ذلك في القرن 19 .

(8) جعل وادي أم الربيع وروافده حداً بين مملكة فاس الوطاسية ومملكة مراكش السعدية الناشئة . انظر : مجھول : تاريخ الدولة السعدية المرعية التاكمدرية ، نشر : كولان ، الرباط ، 1934 ، ص 7 . ومحمد الصغير اليفرانى نزهة الحادى باخبار ملوك القرن الحادى ، ط 2 ، مكتبة الطالب ، الرباط ، د . ت ص 20-21 .

كذلك أن كثيرة من المعارك التي دارت رحاها على أرض المغرب ، معظمها جرى قرب نهر الماء وعلى ضفاف الأودية والأنهار ومشارعها . فكم هي كثيرة المعارك المسوبية إلى وادي تافنا وووادي اسلبي ، ووادي ملوية أو وادي ايناون ووادي سبو ووادي اللبن ووادي ورغة ووادي بهت ووادي اللكس ووادي مارتيل أو وادي بورقراق ووادي الشراط ، ووادي أم الريبيع ووادي العبيد ووادي تنسيفت ووادي سوس ... إنها لمن الصعب إحصاؤها !

والواقع أنه ليس هناك مجرى مائي في المغرب إلا وجرت على ضفافه عدة معارك . بل إن من بين تلك الجاري مالا يعرف أو يشتهر إلا من خلال تلك المعارك (**).

في هذا السياق إذن تأتي هذه المداخلة ، التي لا تتوخى منها الإحاطة بتفاصيل نموذج معين من صور وأساليب تلك المناوشات والماجهاطات والخروب التي اعتمدت فيها مصادر المياه المختلفة سلاحاً وأداة في استراتيجية القتال ، وإنما غرضنا ينحصر في لفت الانتباه إلى غفلة الباحثين عن أهمية حضور هذه الظاهرة في مصادرنا والبحث على اهتمامها خاصاً ، لأن ذلك قد يؤدي إلى إعادة النظر في كثير من المسلمات والوقائع والإفتراسات والإستنتاجات بخصوص بعض ملامحنا ، كما قد يضيف أشياء جديدة إلى تفسير ظروف ونتائج جملة منها ، وإلا فإنه سيسمح على الأقل بتجاوز الوقوف في أبحاثنا عند مجرد " والتقوى الجماع " فاستعراض النتائج .

وفي هذا الصدد ، سنكتفي بتناول نقط أربع ، مركزين فيها بالأساس على ما تعلق منها باستخدام الماء وسيلة لخدمة أغراض عسكرية أو ما شابه ذلك .

أ- الماء أداة التحصين والدفاع

عند إمعان النظر في اعتماد الماء وسيلة للتحصين والدفاع ، وفي مدى اهتمام العنصر البشري بها في تاريخ المغرب ، يتبين أنه كان هناك حرص على عدم إغفال ذلك الربط الموضوعي والحيوي بين مادة أساسية للحياة وبين مشروع لأي تجمع بشري حضاري بوجه عام . ويلاحظ هذا بوضوح في كثير من مواقع الإستقرار والتجمعات السكانية ، خاصة في تلك المدن والホاپر التي لم يكن يراعى في اختطافها فقط منافع الموقع من حيث ملاءمة طبغرافية واعتدال مناخه ، ومدى قربه من المزرع والخطب والمراعي ومن الطرق ... ، وإنما

(**) كاشتھار معركة الملك ثلاثة بمعركة وادي الخازن وبالعكس ، واشتھار وادي اسلبي بمعركة أولئك الأربعينات من القرن 19 بين المغاربة وفرنسيي المغارب .

كان يراعى فيها كذلك ، وبدرجة أكبر ، وقوعها على جنبات شريان مائي مهم ، لدوره في تشطيط حركتها الإقتصادية ، مع ما يتربّع عن ذلك من تطور اجتماعي وتوسيع عمراني ، كحال مدينة فاس⁽⁹⁾.

وأبعد من ذلك ، فقد استغلت المياه عذبة أو مالحة في عدة مواقع حواجز وقائية ، طبيعية أو اصطناعية في مجال التحصين والدفاع ، وعنصراً أمناً ، كلما كان ذلك ممكناً ، لتحول دون تسلل الدخلاء والمغيرةين ... ولنا في تلك الحصون والقلاع والمدن التي تنصب على شواهد الأجراف البحرية التي تتكسر عليها أمواج المتوسط والأطلسي خير مثال⁽¹⁰⁾.

وبعيداً عن السواحل ، فإن بعض القلاع والمدن الجبلية المخصصة بمحارمة طبيعية أو خنادق محفورة ، لا تزال شاهدة على اعتماد هذا الأسلوب الدفاعي ، مثل مدينة دبدو بشرق المغرب ، التي شيدت "على منحدر جبل شاهق منيع جداً باستحكاماته الطبيعية (...)" ينزل من حدوده (...) عدد كبير من مجاري المياه تمر بداخل دبدو ..." ، والتي من المختتم جداً أنها كانت تستعمل أيضاً عند الضرورة في غمر الخندق الذي حفر عند سورها الجنوبي ، وذلك زيادة في مناعتها وإرغام المغيرةين بالتالي على خيارين : إما التجمع وضرب الحصار على المدينة ، عند قدمها ، في المنبسط المكشوف بالجهة الشمالية العارية ، وإما التشتت وراء الخندق ، عند رأسها ، في المنعرجات الجبلية المعادية ، وهما في كل الأحوال خياران لا يسلمان من سوء العواقب .

ولعل من الأمثلة الواضحة لذلك ، أن الحصار الذي صرّبه الوطاسيون على هذه المدينة في صيف 914هـ / 1508م كلفهم ما ينفي عن ثلاثة آلاف قتيل ، أكثر من ألف منهم دُقت أعناقهم على إثر سقوطهم وهم على ظهر حيادهم من فوق الصخور⁽¹²⁾ ، بينما هلك عدد

(9) عن أهمية وادي فاس في الحياة الاقتصادية والاجتماعية والمعمارية والأمنية والصحية للفاسين ، انظر ع.الجزنائي ، جنَى زهرة الآس في بناء مدينة فاس ، تحقيق ، عبدالوهاب ابن منصور ، ط. 2 ، المطبعة الملكية ، الرباط ، 1991 ، ص. 39-33 ، 39-43 ، 45-50 ، 51-55 ... ، وكذلك ابن أبي زرع ، الأنبياء المطرب ... ، دار المنصور للطباعة والوراق ، الرباط ، 1973 ، ص. 48-49 ، وكذلك ابن القاضي ، جذوة الأقباس ... ، دار المنصور ، الرباط ، 1973 ، 1 : 42-43 . وروجيه لوتوترونو ، فاس في عصربني مرين ، ترجمة لك نقولا زيادة ، مكتبة لبنان ، 1967 ، ص. 17-18 ، 37-48 .

(10) انظر مثلاً هيئة مجموعة من الواقع والخصوص والمدن المغربية المشيدة على الساحلين المتوسطي والأطلسي ، مثل طنجة وأصيلاً والعرائش والأوداية وأنسفي والصويرة وأغادير ...

(11) ح. الوزان ، وصف إفريقيا ، ترجمة محمد حجي ، ومحمد الأخضر ، منشورات الجمعية المغربية للتأليف والترجمة والنشر ، الرباط ، 1980 ، 1982 ، 1982 ، 1 : 273 .

(12) نفسه ، 1 : 274 .

كبير من الجنود عطشا في رحلة الذهاب والإياب بين تازة ودببو ، نظراً للشدة حرارة ذلك الفصل ، ولقلة نقط الماء بين هاتين المدينتين ، وإضطرار الجيش وبالتالي إلى الإسراع لقطع هذه الفلاة في أقل مل يمكن من الأيام⁽¹³⁾ . مما أنهك الجنود ، ويفسر ذلك العدد الكبير من الضحايا .

ومثل هذه الواقعة كثيرة في مصادر تاريخنا ، ومن بينها على سبيل المثال لا الحصر واقعة البحيرة (أو البحيرية) ، التي جرت أوائل عشرينيات القرن 5هـ / 1214م قرب أسوار العاصمة مراكش بين الموحدين والمرابطين ، وكانت فيها المدافعات بينهم على رؤوس العيون من سوافي الرقا وبعض خنادقها العظيمة ، التي بلغ مغار سعة أحدها ثلاثة درعا . وكانت الخنادق سبب انكسار الموحدين⁽¹⁴⁾ .

والطريف ، أن أهل بعض المناطق النبسطة الغزيرة المياه ، استغلوا من جهتهم الينابيع وسيلة للدفاع ، على طريقتهم الخاصة ، بكثير من الذكاء ، إلى درجة تدعوه إلى الإستغراب . فحتى عهد قريب ، كانت قبائل رعوية بمحال عينبني مطهر ، بالغرب الشرقي التي عرف عن بعض أهلها أنهم كانوا إذا مطرواوا فتزوجوا ، وإذا قحطوا قنطوا طلقوا⁽¹⁵⁾ . كانت هذه القبائل كلما شعرت بهجوم محتمل عليها تحصنت في قلاعها ، ثم غمرت محيطها ماء ، مستفيدة في ذلك من كثرة الينابيع والعيون وقرب الفرشة المائية من السطح ، ومن طبيعة التربة السميكة واللينة والرخوة ، فتحت حول بسبب ذلك إلى حقل من الأحوال المتلعة ، وجعل الحركة فيه متعذرة ، وعملية التسلل عبره للإقتراب من الأسوار خاصة بواسطة الدواب أو عند حمل الأثقال مجرد مغامرة ليس إلا ، لأن المتسللين والمغامرين يصبحون رمية سهلة في متناول الرماة المترقبين بهم خلف الأسوار⁽¹⁶⁾ .

ب - نقط الماء ورقة في المواجهات العسكرية

وفي وضعيات أخرى ، في مجتمع الواحات أم في المناطق المعروفة بقلة التساقطات أو بقلة نقط الماء فيها ، كالآبار والعيون وغيرها ، خاصة في الجهات التي ساد فيها ، في بعض

(13) يذكر الوزان أنه على طول المسافة بين تازة ودببو لم يكن الماء معورا إلا في ثلات معسكرات ، نفسه ، 1 : 275 .

(14) ابن القطان المراكشي ، نظم الجمان لترتيب ما سلف من أخبار الزمان ، تحقيق ، محمود علي مكي ، دار الغرب الإسلامي ، بيروت ، 1990 ، 160-162 ص .

(15) رواية شفوية .

(16) من مداخلة للأستاذ عبد الوهاب متديبل من منطقة عينبني مطهر ، في رحلة نظمتها جمعية تاريخ المغرب - وجدة ، إلى عينبني مطهر ودببو بتاريخ 6/ 1996 .

الفترات التاريخية ، ما أسميناه في مناسبة سابقة "ترحالا شادا" (17) ، مثلما حدث في السهول الأطلنطية ، جنوب وادي أبي رقراق في العصر الحديث ، كان الصراع مربرا حول مصادر المياه تلك ، سواء بين القبائل ، أو بينها وبين القوات السياسية والعسكرية محلية أم أجنبية ، أو مابين هذه القوات ذاتها ، حيث كثيرة ما كانت العيون والآبار والموارد المائية الأخرى تستخدم ورقة ضغط أو ابتزاز أو وسيلة عسكرية لتعطيل حركة الخصم أو تأخيرها ، أو دفعه إلى تغيير أو تعديل استراتيجيته أو خطته .

ومصادف ذلك ، أن يحيي أو تعفو عن أحد حلفاء البرتغاليين الأقوياء بدكالة ، لما بلغه خبر قدوم عامل مكناسة الناصر الوطاسي لتأديب القبائل الموالية لبرتغالي ثغر أزمور ، في ربيع 1514هـ / 1995م ، اضطر إلى إخلاء قرية سرنو حيث مقره والفرار إلى حصن أزمور . وقام أثناء ذلك بطمأن كل الآبار الواقعية على مسافة المرحلتين أوثلاث مراحل الفاصلة بين البلدين ، ألقى فيها الحبوب والجيف ومواد سامة ... فضيع بذلك على الناصري الوطاسي ، وقتاً ثميناً للظفر به ، انضاف إلى السبعة أيام التي استغرقتها عبور الجيش المغربي لأحد مغارع وادي الربيع .

وقد قاسي الناصر ، طوال الفترة التي استغرقتها حركته بدكالة ، محننا وشدائد كثيرة وعويصة ، خاصة بسبب ندرة المياه ، إذ لم يكن قد بقي أمامه من سبيل للحصول على هذه المادة إلا بذل قصارى الجهد لحفر آبار جديدة أو استصلاح ما طمر منها ، وذلك في أقصر مدة ممكنة ، فيما كان البرتغاليون ينهكون قواته بالغاية تلو الغارة ، خاصة ليلاً ، إلى أن اضطر إلى التراجع عن مسعاه وهو يجر أذياً الخيبة (18) .

وفي سياق قريب من هذا ، لا نعدم في تاريخ المغرب معارك هلكت فيها نفوس كثيرة أحياناً بسبب غياب الماء أو ندرته أو بعده أو منع الناس منه . فقد ذكر صاحب "نشر المثاني" دون خوض في التفاصيل أنه في جمادى الأولى من عام 1020هـ / 1611م "وقعت مقتلة بموضع قرب فاس يقال له المترب ، فمات من أهل فاس سبعمائة نفر (...) في يوم أحد ، وجلهم هلك بالعطش" (19) .

(17) محمد استيو ، مرجع سابق ، ص. 70.

(18) راجع الفصل 51 ، ص. 122-124 من كتاب.

(19) محمد بن الطيب القادري ، نشر المثاني لأهل القرن الحادى عشر والثانى ، تحقيق : محمد حجي ، وأحمد التوفيق ، مطبوعات دار المغرب للتأليف والترجمة والنشر ، الرباط (4 أجزاء) 1977، 1982، 1986، 1986 ، 1 : 160 .

وفي بعض حالات الصراع بين المغاربة والقوى الأجنبية المختلفة لغوره الساحلية، كان يكفي المجاهدين ضرب الحصار على بعض تلك الشغور ومنع مصادر الماء عنها لتحريرها، تماما كما حدث في عملية استرجاج قلعة المعمورة من يد الأوربيين في ربيع الثاني من عام 1092هـ / أبريل 1681م "زحف المغاربة إلى القبيبات (قرب حلق المعمورة) والفندق الذي كان فيه خزين النصارى، وحالوا بينهم وبين المدد من ناحية المرسى، وبينهم وبين البئر التي يتزودون منها بالماء حتى أوهنتهم العطش، وضيقوا بعدينة المعمورة (...)" فأسلم النصارى ...⁽²⁰⁾.

وذكر القادري حول هذه الحادثة نفسها، أنه قيل إن السلطان المولى اسماعيل "قطع الماء عنهم (النصارى) وأخذها عنوة (المعمورة) بغير قتال، وقيل: قاتلهم بعد قطع الماء عنهم وأخذها عنوة. ولم يمت أحد من المسلمين في أخذها، فلذلك قيل بغير قتال. وغنم النصارى الذين كانوا بها وأموالهم وسلامتهم وآلات حربهم، وأتى بجميع ذلك إلى مكناس"⁽²¹⁾ عاصمة ملكه.

جـ - مجاري المدن سيف ذو حدين

إذا كانت بعض المدن والمحاضر قد شيدت عن قصد وحسن نية على ضفاف جريان مائي، وتراحت أطرافها على جوانبها وفروعها ، مراهنة عليها لضمان نوع من التوسيع مع ما يتبع ذلك عادة من سعة على المستوى الاجتماعي ومن توسيع عمراني وبناء مسرح مجد حضاري ... وألقت بمسألة أنها على عاتق أسوارها العاتية، فقد تأكد في الواقع وبالملموس، في بعض الحالات، أن تلك الجاري، مصدر فخر وقوة تلك التجمعات السكانية ورمز ازدهارها، إنما هي في الوقت ذاته نقطة ضعفها ، ومصدر آلامها ونكباتها . والنير الذي يسلط على رقاب أهلها، ويجبرهم على الطاعة والإذابة لخصومهم من القبائل المجاورة أو لغيرهم، من غير حاجة إلى ضرب حصار أو تهديد بمبارزة أو قتال.

لقد كان هذا مثلاً حال مدينة تازة في الفترات المضطربة، حيث كان أهلها كثيراً ما يكرهون على الخضوع لنزوات جيرانهم الجبلين، الذين كان يكفيهم لتحقيق ذلك تغيير مجرى الوادي المنحدر من جبلها، مخترقاً جوامعها ومعاملها ومنازلها، ساقياً بساتينها،

(20) عبدالكريم بن موسى الريفي، زهر الأكم ، تحقيق أسمية بنعواد، مطبعة المعارف الجديدة، الرباط، 1992 ، ص. 166 .

(21) نشر الثاني ، م. س. 3 : 301 .

وصرفه إلى مكان آخر ليتأذى السكان من جراء ذلك، بسبب تعطل مطاحنهم ومرافقهم، وانعدام ماء الشرب أو قلته، واضطراهم إلى استعمال ماء النطافى والخزانات العكر (22)، ولينقادوا بالتالي لخصومهم ملبيين رغباتهم.

أما أهل مدينة فاس، فقد كان أمرهم أعظم بسبب الوادي الذي يخترق مدینتهم بصيـبـ أحـمـ من ذلك الذي يخـتـرقـ تـازـاـ، ذلك أنـ هـذـاـ الجـبـرـىـ، الذى درـجـ سـكـانـ فـاسـ عـلـىـ استـعـمـالـ مـائـهـ لـتـنـظـيفـ شـوـارـعـهـ وـأـزـقـهـ بـطـرـيـقـةـ خـاصـةـ (23)، واستـعـمـالـهـ فيـ مـآـرـبـ أخرىـ (24)، استـخـدـمـ أحـيـاـنـاـ أـدـاـةـ عـسـكـرـيـةـ ضـدـهـمـ، لـتـحـقـيقـ مـكـاـسـبـ سـيـاسـيـةـ، بشـكـلـ مـشـيرـ للـغاـيـةـ، كـمـ حـدـثـ أـنـتـاءـ اـنـتـزـاعـ الـموـحـدـيـنـ مـدـيـنـةـ فـاسـ مـنـ الـمـرـابـطـينـ.

فقد ذكر أبو بكر الصنهاجي ، المعروف بالبيدق (25) باقتضاب ، أن عبد المؤمن بن علي المويدي ، قام بقطع ماء الوادي الداخل إلى المدينة ، ثم رده إلى السور ، فهدم باب السلسة أحد أبواب فاس .

أما صاحب القرطاس ، الذي أورد معلومات أوفـرـ ، فقد ذـكـرـ أـنـهـ "ـبـعـدـ الحـصارـ الشـدـيدـ (....) قـطـعـ (ـعـبـدـ الـمـؤـمـنـ) عـنـهـ (ـأـيـ فـاسـ) الـنـهـرـ الدـاخـلـ إـلـيـهـ بـالـأـلـوـاـحـ وـالـخـشـبـ وـالـبـنـاءـ حـتـىـ انـحـصـرـ المـاءـ فـوـقـهـاـ فـيـ الرـطـاـ، فـوـصـلـ إـلـىـ مـرـكـزـهـ ثـمـ خـرقـهـ، فـهـبـطـ المـاءـ دـفـعـةـ وـاحـدةـ، فـهـدـمـ سـوـرـهـ وـهـدـمـ مـنـ دـوـرـهـ ماـ يـزـيدـ عـلـىـ أـلـفـيـ دـارـ، وـهـلـكـ بـهـ خـلـقـ كـثـيرـ، وـكـادـ المـاءـ يـأـتـيـ عـلـىـ أـكـثـرـهـاـ، فـدـخـلـ عـبـدـ الـمـؤـمـنـ مـدـيـنـةـ فـاسـ" (26).

(22) الوزان ، م . م ، 1 ، 276 .

(23) يقول أبو القاسم بن حوقل إن مدينة فاس « مفروشة بالحجارة » ، في كل يوم من أيام الصيف يرسل في أسواقها من نهرها الماء فينزلها ثبرد الحجارة وجميع ما بها من الفراكه والغللات والمطاعم والمشارب والتجارات والمرافق والحانات ، صورة الأرض ، مكتبة الحياة ، بيروت ، 1979 ، ص. 89 . ويقول الشريف الإدرسي : « أما مدينة القرويين ففيها كثيرة تجري منها في كل شارع رفي كل زقاق ساقية متى شاؤوا فجروها فغسلوا مكانتهم ليلًا فتصبح أزقهم ورحابهم مغسلة » . نزهة المشتاق في أزخرائق الآفاق ، عالم الكتب ، بيروت ، مجلد 1 ، ص. 242 . وقد ظل العمل بهذه الطريقة إلى مطلع القرن 20 ، فقد ذكر لوطرونون أن عامل المدينة ، حين كانت ترتعجه الروائح الكريهة المبعثنة من المدينة ، كان يأمر بتنظيف عام لها ، « فكان أعنوان مصلحة المياه يفتضلون سدادات في الأحياء العليا ، دون إشعار أحد ، فتدفق عبر الأزقة المتقدمة سيل حقيقة ، جارفة الفاذورات وتجرف أحياها حتى السلع التي لم يكف الوقت لحفظها ، والأثاث الصغير والحيوانات الحية التي يفاجئها السيل العارم . فيرتفع الماء في الأجزاء المنخفضة من المدينة قبل أن يجد له منفذًا ، وبلغ منتصف الجسم عند المارين الذين لم يدرروا كيف يتجنبونه » ، فاس قبل الحماية ، (2) ترجمة محمد حجي و محمد الأخضر ، دار الغرب الإسلامي ، بيروت ، 1986 ، 1 : 352 .

(24) راجع الإحالة السابقة ، والإحالة رقم 9 .

(25) أخبار المهدى بن تومرت وابناء دولة المويدين . دار المصور ، الرباط ، 1971 ، ص. 62 . نسخة ليثي بروفسال ، باريس ، 1928 ، ص. 98 - 102 .

(26) القرطاس ، م . س ، ص. 189 .

فهل تكون بجاعة هذا الأسلوب العسكري في اقتحام المدن ما جعل هذا القائد يقتنع بعدم جدوا سياسة الأسوار في حماية المدن، أو على الأقل بالنسبة لمدينة فاس، حتى أنه أمر بفتح ثلمات كثيرة في سورها، وهم مسافات كبيرة منه، واستعراض عن ذلك بسياسة "أنا لاحتاج إلى سور، وإنما الأسوار سيوفنا وعدننا" (27).

وهل هذا الأسلوب ذاته أو من مضمونه استوحى المولى الشريف العلوي فكرة الإستيلاء على قلعة تابوعصامت، التي حاصرها هو الآخر بالماء إلى أن قاربت على التهاوي والسقوط من جراء ذلك، وكان من عوامل استسلامها؟ (28).

على أي ، فإن وادي فاس استعمل ورقة ضغط وابتزاز وسلاما حتى من قبل الفاسين أنفسهم ضد بعضهم في زمن الفتنة والشروع. ففي الحروب الأهلية التي كانت تندلع بين أحياء مدينة فاس في بعض فترات الوهن وما أكثرها كان من عادة أهل فاس المرينية العليا قطع الماء على غرمائهم أهل فاس الإدريسي السفلي، مثلما حدث في أواخر جمادى الثانية وفي عام 1141هـ / 1729م (31)، وقبل 20 شوال 1159هـ / نوفمبر 1746م (32) إلى غاية آخر رمضان 1160هـ / أكتوبر 1160م (33)... فكانت الآبار والعيون تجف وتتعطل القنوات ويتعذر وصول الماء إلى المساجد وغيرها ويفضي الأمر على الناس.

د - الأودية ومصباتها في خدمة المشاريع الإستعمارية

كثيراً ما استعملت القوى الإستعمارية أجزاء الأودية المغربية الصالحة للملاحة للتسلب إلى داخل البلاد، ليس فقط من أجل شن غارات محدودة، أو من أجل النهب والسلب، بل كذلك لبناء قواعد وحصون عسكرية على ضفافها في أفق الإنطلاق منها، في الوقت المناسب ، لفرض الهيمنة التامة على كل البلاد أو على أكبر جزء منها . وليست المحاولات البرتغالية ، التي تكسرت على ضفاف وادي اللكروس وروافده ، في القرنين 9هـ / 15م و 10هـ / 16م إلا نماذج لذلك.

(27) الجزئي ، م . س ، ص. 189.

(28) نشر المثاني ، م . س ، 1 ، 318 :

(29) نفسه ، 2 : 51 .

(30) نفسه ، 2 : 53 .

(31) نفسه ، 3 : 317-318 .

(32) نفسه ، 4 : 57 .

(33) نفسه ، 4 : 63 . وهنالك إشارات أخرى إلى انقطاع الماء عن القرىيين، منها ما ذكره الضعيف من أنه «في أوائل عام 1084هـ (أبريل 1673م) انقطع ماء القرىيين وكان انقطع قبله ورجع » م . س ص 61 .

ففي عام 1486م/984هـ، تسللت حامية برتغالية عبر هذا الوادي إلى قرية تعرف بجزيرة المليحة، تقع عند ملتقى وادي اللكسوس بوادي المخازن، غير بعيدة عن القصر الكبير، كان سكانها قد أخلوها على إثر احتلال البرتغاليين مدينة أصيلاً عام 1471م. وكان هدف هذه الحامية بناء حصن عسكري بعيد عن الساحل بهذه القرية، غير أن المغاربة تصدوا لهذه المحاولة بضرفهم الحصار على الحامية وعزلها عن قاعدتها المتمركزة غير بعيد عن مصب الوادي في عرض المحيط ، وذلك بقطع مجاري الوادي بالأحجار والأخشاب وغيرها ، وضيقوا عليها حتى لم يبق للملك البرتغالي بد لرفع الحصار عن حاميته حقناً للدماء أفرادها-من فتح باب التفاوض مع المغاربة⁽³⁴⁾، وتأجيل القيام بغزو كاسح لبلادهم إلى وقت لاحق.

فهل سأل الباحثون في تاريخ المغرب ضفاف اللكسوس عن هذه الواقعة، التي كادت أن تؤدي إلى أول عملية غزو يقودها ملك برتغالي على المغرب في العصر الحديث؟ وهل خبروا أعماقه بحشاً عن الدليل المادي، الذي تحدثت عنه النصوص القليلة و كان أحد أدوات إفشال المشروع البرتغالي⁽³⁵⁾؟

الواقع أن ما نعلمه عن هذه الواقعة يكاد لا يذكر ، وأن البحث فيها شبه غائب . أما المشروع البرتغالي، فقد شاءت الظروف أن يعرف فصله الأخير في معركة وادي المخازن أو ما يعرف كذلك بمعركة الملك ثلاثة، التي جرت في صيف عام 1578م/986هـ، أي بعد حوالي تسعة وثمانين سنة عن واقعة جزيرة المليحة، غير بعيد عن هذه القرية، عند ملتقى وادي اللكسوس بفروعه وادي المخازن.

لقد شهد هذان الواديان على هزيمة البرتغاليين وتحطم حلمهم فيه . بل لقد شارك هذان الواديان الجيش المغربي على إحكام الطوق عليهم من كل الجهات⁽³⁶⁾، وسالت فيهما دماء قتلامهم، وحملوا جثثهم ، وجعلوا العاجزين منهم على الفرار عرضة للقتل أو الأسر. أما

(34) عن هذه الواقعة، انظر : وثيقة برتغالية جديدة تتعلق بواقعة المليحة التي انهزم فيها البرتغاليون سنة 1489م بجزيرة اللكسوس تقع قرب التقائه بوادي المخازن ، ترجمة وتعليق : أحمد بورشوب ، مجلة كلية الآداب بفاس ، عدد 3-2 ، ص. 37-387.

(35) عن نية الملك البرتغالي في غزو المغرب في تلك الفترة، انظر الوثيقة السابقة.

(36) خاصة لما أمر السلطان السعدي بهدم قطعة وادي المخازن، عبر البرتغاليين الوحيد إذا أرادوا التراجع أو تفادى السقوط في الوادي المارف . وفي ذلك يقول المؤرخ المجهول : « وأرسل مولاي عبد الملك أخاه من أربعة آلاف من الخيل ومعه أهل الفحص بالفتوس والماول وأمرهم أن يهدموا قطعة وادي المخازن بالليل فأصبحت مهدومة ، وكان وادي المخازن كله أمعراً ومهاوي لا يشرع له سوى القنطرة من تلك الجهات قائلًا لهم إن النصارى إذا انهزموا لم ينج منهم أحد فكان الأمر كذلك ، قتل من قتل وغرق من غرق وأسر من أسر ولم يفلت منهم فرد واحد... »، تاريخ الدولة السعودية... م.س، صص 61-62.

المغامرون فكان مصير غالبيتهم الغرق ، ومن بينهم واحد على الأقل من أولئك الملوك الثلاثة⁽³⁷⁾ ، الذين هلكوا جميعهم يوم المعركة .

وللإشارة ، فإن السلطان المغربي عبد الملك السعدي ، الذي توفي بدوره يوم تلك الملحمة ، داخل خيمته ، بسبب مرض مجهول ، اختلفت المصادر حول حقيقة أمره⁽³⁸⁾ ، ليس من المستبعد أن يكون سببه ماء ملوث من وادي الخازن الذي كان أفراد الجيش المغربي والبرتغالي "يشربون منه جمیعاً" على حد قول المؤرخ المجهول⁽³⁹⁾ ، أو شربه حين إقامته في محطة سلا المعמורה ، التي جرت العادة أن يجتمع فيها الجيش المغربي كلما كان متوجهاً نحو الشمال برسم الجهاد .

ففي هذه المنطقة بالذات أصيب السلطان عبد المؤمن بن علي الموحدi عام 5558هـ / 1163 ، بالمرض الذي توفي منه وهو يعد العدة لغرض الجهاد⁽⁴⁰⁾ . وبضواحي المعמורה أيضاً اضطر المجاهدون الذين انتدبهم محمد الحاج الدلائي عام 1057هـ / 1547م ، للجهاد فيها إلى العودة

(37) ذكر الناصرى أن كلاً من محمد التوكى ودون سبستيان ماتا غريقين في وادي الخازن ، م.س. ، ص. 5 : 81 ، وقبله ذكر اليفارنى أن دون سبستيان قتل غريقاً في الوادي وكذلك محمد التوكى ، م.س. ، ص. 75 . بينما ذكرت مصادر المجلزية أن الملك البرتغالي عشر عليه مقتولاً وعليه آثار جروح في رأسه وذراعيه ، كانت على ما يبدو سبب وفاته . انظر : S. I. H. M. , 1° , p. 297 و هذه الرواية يأخذ بها كشرون ، ومنهم يونس نكروف ، في كتابه له معركة وادي الخازن بين الملك ثلاثة ، ترجمة : وفاء مرسى ويسو وحسين حيدر ، منشورات عزيادات ، بيروت ، ط 1 ، 1987 ، فقد ذكر في ص 192 أن دون سبستيان ظل يقاتل وحيداً تقريباً في المعركة بعدما انقضت جموعه من حوله إلى أن أحاط به حوالي ستون (كذا) فارساً مغاربةً أوقعوه عن حصانه وتقطروا ، !

(38) ذكر ابن القاضى أن الأترالا اغتالوه بكتل مسموم . جذوة الاقتباس ، م.س. ، 2 : 442-443 ، ودرة السلوك ، مخطوط بالخزانة العامة بالرباط ، رقم د 1428 ، بينما لم يحدد اليفارنى في النزهة سبب وفاته ، م.س. ، ص. 75 ، والقادري في النشر ، م.س. ، 1 : 75 . أما أحد الأطباء البهود من مرافقى عبد الملك إلى الفصر الكبير فقد ذكر في رسالة له إلى أخيه بتاريخ 16 غشت 1578 أنه : ... حدث ... أن أكل الملك شيئاً من السمك وشرب كثيراً من الماء مع أكله قليلاً من البطيخ فأختنه ذلك وغلبه القيء الذي أعقبه شيء من الحمى والوجع في المعدة وكان هذا الوجع يعاوده بين حين وحين ... فلما وصل الملك كان يحسن بحمى ويغلبه قيء كبير ، وقد قوى له ذلك بسبب الحرارة الشديدة وإكتناه من شرب الماء ... وفي اليوم الثالث أصيب الملك بفارق شديد وبمارعاش في بيده وخاصة في اليدين اليمنى مع ثقل في اللسان جعلني أفهم في الحين المصيبة التي ستنزل ... ابن تاوريت ، من زوايا التاريخ المغربي ، مجلة طران ، عدد 9 ، 1966 ، ص. 41 . وما بعدها .

(39) تاريخ الدولة السعودية ... م.س. ، ص. 62 . ومعلوم أن المغرب عرف في السنة التالية لهذه المعركة التي شارك فيها المغاربة من كل الجهات ، عرف غالباً عظيماً - كان متزقاً - حتى عرف ذلك العام بعام القبول ، ووقع سعال عظيم أصاب الناس عامة في بعض فصول ذلك العام فلا يزال الإنسان يسعى إلى أن تفيف روحه وللهذا سمي العام عام الكبحجة ، النزهة ، م.س. ، ص. 161 . كما عرف المغرب في صيف ذلك العام حميات خطيرة ، فاحتاجت حينئذ سورة المرض بما كان من الأمراض الحادة ... التي كانت تؤدي بحياة السلطان أحمد المنصور السعدي . انظر عبد العزيز الفشنالي ، مناهيل الصفا في مآثر موالينا الشرقا ، دراسة وتحقيق ، عبدالعزيز كريم ، مطبوعات وزارة الأوقاف ، د. ت . صص 52-53 .

(40) القرطاس ، م.س. ، ص. 202 .

إلى فاس "بعد قتال أيام بسبب مرض أصحابهم من ماء شربوه هنالك، فمات كثير منهم من ذاك المرض" (41). على أية حال، لقد ظهرت المغاربة في معركة وادي المخازن ذكاءً كبيراً في استدراج ملك قشتالة دون سبستيان إلى الموقع الذي يناسب خطتهم العسكرية بإزاء الراطي (42). بعد أن خبروا الميدان ومفاجأته وجيشه وحلفاءه بهدم القنطرة، التي كانت متقدمة البرتغاليين الوحيد في حالة التراجع أو الهزيمة، علاوة على الإستفادة من اختيار ترقيت اندلاع المعركة عند الزوال تقربياً، أي في فترة اشتداد الحرارة ومقابلة أشعة الشمس للجيش البرتغالي... (43).

بفضل كل هذا، نجح المغاربة في وضع حد نهائياً لأطماع البرتغاليين في المغرب ومحاولتهم التسلب إلى داخل البلاد، بل وجعلوا كيدهم في نورهم؛ إذ بسبب هذه الهزيمة فقدوا سيادتهم وأصبحوا تحت سلطة غيرهم من الإسبان.

وعلمون أنه بين محاولة المليحة والمخازن، كانت هناك محاولة أخرى مقررة عام 1503 / 908-909هـ، إلا أن الظروف الطبيعية السيئة التي شهدتها البرتغال تلك السنة من أمطار وفيضانات مهولة وعواصف... كل ذلك أدى إلى إتلاف محاصيل ذلك العام وإلى تفشي المجاعات والأوبئة وكثرة الموت... وبذلك تأخر المشروع مرة أخرى وكان الماء وراء ذلك (44).

كيفما كان الحال فإن البرتغاليين لم يكونوا القوة الاستعمارية الوحيدة التي استندت إلى وادي اللكس وروافده لتحقيق أمجاد عسكرية أو أطماع استعمارية، بل إن الفرنسيين استغلوا بدورهم مصب هذا الجري، خاصة في محرم من عام 1179هـ / يونيو 1765م، في محاولة للسيطرة على مدينة العرائش انطلاقاً من البحر ثم عبر الراطي، لكنهم انكسرموا

(41) نشر الثاني ، م. من ، 2 : 41 .

(42) يذكر المؤرخ المجهول أن السلطان عبدالمالك السعدي لما ارجل من محطة سلا إلى ناحية القصر الكبير، كتب إلى دون سبستيان المقيم محلته وراء وادي المخازن قائلاً : «إنى قد جئتكم من مراكش ورحلت إليك ستة عشر مرحلة وأنت لم تدن لي مرحلة واحدة ، فلما وصل إليه الكتاب اغتاظ وارجل إليه الكتاب ورجع مولاي عبدالمالك إلى وادي المخازن فرجع مولاي عبدالمالك بال المسلمين إلى وادي وارر بإزاء القصر وتزل فيه وكان ذلك من مولاي عبدالمالك مكيدة وحيلة ، فلما سمع الصنارى برجوع المسلمين استخف أمرهم وأمر جيشه بالرحيل فرحل وقطع وادي المخازن وتزل الوجلة التي وقع فيها القتال وجعل الصنارى الوادي عن يسارهم والكراريط عن يمينهم وخلفهم ووجهوا أمامهم الأنفاس... إلى ما كان من أمر هدم القنطرة... ، تاريخ الدولة السعودية... ، م. من ، ص. 61 ، وكذلك الترفة ، م. من ، ص. 74 .

(43) عن أطوار هذه المعركة ، انظر المصادر التقليدية والمراجع التي أحالنا على بعضها في هذه المناسبة وكذا يونس نكروف ، م. من . الفصلين 9 و 10 ، ص. 183 - 193 .

(44) راجع الفصل 50 ، ص. 10-11 من كتاب : De Goës; op. cit.

أمام قبائل سريف وبني گرفط وبني مالك وسفيان الذين "ناجزوهم بالقتال وهم بالوادي، فمنهم الله أكتافهم، فبقي النصارى بين أيدي المسلمين بين أسرى وقتل نحو ستمائة منهم أحياء، وثمانون أقدمهم للسلطان (محمد بن عبد الله) بحضور مراكش ... "(45).

كانت هذه إذن ومضات أو مجموعة أفكار عن جانب من تاريخنا العسكري، حاولنا فيها تحرير مجموعة من الصور لواجهات عسكرية وصدمات مسلحة ومناورات وطرق خبر فيها الماء أداة وتقنية حربية. لتحفيز الباحثين المغاربة على الاهتمام الكافي بهذا الموضوع.

وإذا كنا قد طرحنا، في هذه المناسبة ، موضوع الماء وعلاقته بتاريخنا العسكري، وأثرنا بطريقة أو بأخرى جوانب تقنيات استعمالاته فيها ، أليس جديرا أن نشير كذلك موضوع الماء والسلم أو موضوع تاريخ التقنيات ، بصفة عامة ، في تاريخنا ؟ (**).

(45) نشر الثاني ، م.س ، 1 : 143 .
 (**) نهنا إلى هذا - مشكورين - الأستاذان عبدالله بلملح ومصطفى نشاط .

الماء والصحة بالغرب

خلال فترة الحماية

بوجمعة رويان

كلية الآداب والعلوم الإنسانية - القنيطرة

مقدمة

لعب الماء ولايزال دوراً أساسياً في حياة الأفراد والجماعات، وتكونت الحضارات الأولى للبشرية على مقربة من مجاري الأنهر ونقط الماء. وقد اختلفت المجتمعات في تعاملها مع الماء باختلاف ما كانت توفر عليه بلدانها، بحكم موقعها الجغرافي من إمكانيات مائية. غير أن بلدان الضفة الجنوبية للبحر الأبيض المتوسط ظلت تشكو خلال تاريخها من قلة الماء، بسبب ما كانت تتوصل به من تساقطات قليلة وغير منتظمة، ولامتداد الفصل الجاف على قسم كبير من السنة، مما كان يدفع السكان إلى الإلتصاق بنقط الماء الدائمة أو العمل على خزنه أو الترحال بحثاً عنه.

ومثلاً كان الماء مصدر حياة للبشر فإنه يصبح في بعض حالاته بؤرة لنفث الأمراض وإشعاع الأوبئة، وهو أمر لم يكن السابقون ليدركون خطورة شأنه بسبب محدودية معارفهم، بل إنه لم يكن ليخطر ببالهم أن هذا السائل الحيوي قد يجلب حشرات تنفس الحمى في الأجسام، أو يحمل كائنات تسبب الأمراض وتنقل عدواها.

سألناول موضوع الماء والصحة في المغرب على عهد الحماية من خلال نقطتين تدور أولاهما حول ماء الشرب ، وما كان يكتنف استعماله من أخطار على صحة الناس ، وتتوخى النقطة الثانية إبراز دور المياه البرية في نقل بعض الأمراض .

I. ماء الشرب

لتصفحنا الكتابات التي ألقت حول المغرب في الفترة السابقة قليلاً للحماية، لوجدنا في كثيرون منها أن مشكلة ماء الشرب في المغرب كانت تثير الإنتباه، خاصة منها الحالة التي وجد عليها أصحاب تلك الكتابات وهم في معظمهم رحالة أو أطباء، المياه التي كان المغاربة يشربونها .

فقد لاحظ الدكتور سوليسي SOULIE في تقريره أن أسباب الكولييرا التي ضربت المغرب في سنة 1895 ، بداءاً بالمناطق الشمالية ، كانت تكمن في ما كان يصل إلى الدور من الماء الملوث بعد مروره من الأنابيب الموصولة⁽¹⁾ . ولاحظ الدكتور لوسيان راينو Lucien RAYNAUD في كتابه عن الصحة والطب بالمغرب الذي صدر في بداية هذا القرن ، أن مياه شرب المغاربة كان مصدرها المجرى المائي والعيون والأبار والصهاريج : وأن تزويد المدن الكبرى كان يتم عبر قنوات عاثت فيها يد البلى والتلف . وأصبحت في بعض أجزائها مفتوحة أمام المارة يشربون فيها ويفتشون . ثم إن معظم تلك القنوات كان يمر وسط الضيعات والحدائق والمقابر: أما ماء الصهاريج والخزانات فكان كدراً بسبب أواني الغرف⁽²⁾ .

وأكده إميل كيرن Emil KERN وهو من المهتمين بأمور الصحة ، الذين زاروا المغرب قبل الحماية ، أن الماء الذي كان المغاربة يحفظونه في الصهاريج لاستعماله في الشرب لم يكن صالحًا لذلك . واستدل على هذا الرأي بما لاحظه من فساد الصور السلبية لأشرطته التي تعرضت للتلف بما كان يشوب الماء من ميكروبات . كما لاحظ أثناء تطوفه بالمغرب أن الآبار التي كان ماؤها يستعمل للشرب ، كانت مفتوحة للهواء الطلق مما كان يجعلها

(1) لمزيد من التفصيل حول هذا الموضوع ، انظر محمد الأمين البزاز "تاريخ الجماعات والأوبئة بالمغرب في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر" ، منشورات كلية الآداب ، الرباط ، 1992 ، ص . 322 .

(2) RAYNAUD (L) "Etude sur l'hygiène et la médecine au Maroc" , p. 39-40, Alger 1902.

معروضة باستمرار لما قد تجده الرياح من غبار وقاذورات⁽³⁾. وتلتقي هذه الملاحظات مع ما كتبه جاك كايي Jacques CAILLE من أن الماء كان يخرج نقىًا من العين ويتوارد أثناء جريانه نحو المدينة بسبب عدم حراسة الأنابيب الموصولة وعدم تنظيفها، بالإضافة إلى ما كان يرتعن فيها من سلائف وحيوانات صغيرة أخرى⁽⁴⁾.

وأثار انتباه الرعيل الأول من الأطباء الفرنسيين، الذين وفدو على المغرب مع ترقيع الحماية، أن ماء الشرب كان يفتقر إلى أبسط الشروط الصحية، وأن قنوات جر المياه لم تكن موجودة إلا في المدن الكبرى.

وقد طرح ماء الشرب على الحماية مجموعة من المشاكل، التي كان حلها يتطلب سرعة في البت والتقرير، حتى لا يتضرر الوافدون على المغرب مما قد يسبب لهم ماء الشرب من الداء. فقادت الجهات المختصة في إدارة الحماية بتحليل المياه لعرفة مدى كدارتها، وما تحمله من كائنات مكروبية أو محللات كيماوية ومعدنية وصخرية يمكنها أن تضر بصحة الإنسان. وفي هذا الإطار أوضح الطبيبان: J. GAUD و J. BAUMES في مقال لهما عن مشاكل الماء الشرب بالغرب⁽⁵⁾ أن هناك عوامل طبيعية مرتبطة بالسطح، وكمية التساقطات وفتراتها، تساهم في تلوث الماء. فنفاذية التربة في العديد من مناطق المغرب، تمكن من تسرب كميات كبيرة من المواد الملوثة إلى مستوى الفرشات المائية، ويساهم جريان المياه عند بداية الخريف في جر كل ما تصادفه السيول في طريقها، في smear ذلك على العيون والآبار ويلوثها بما يجرفه من طمي وقاذورات.

وذهب كثيرون من يهتمون بمشكل الماء خلال فترة الحماية ، إلى أن السكان المغاربة، أو ما كان يسمى في لغة القوم بالأهالي ، كانوا يتسبرون في تلوث مياه الآبار والعيون والسوقاني ، بغسل ملابسهم وأجسامهم فيها أو بالقرب منها. غير أن هذا الأمر لم يكن لصيقاً بالمغاربة وحدهم، إذ كثيراً ما يتزدّد في أحاديث من عاشوا فترة الحماية ذكر معمراً كان يقوم بتروية حصانه أو ماشيته من العين التي يشرب منها الناس، دون اكتراث بما قد

KERN (E) : " Voyage d'un hygiéniste au Maroc " Extrait de la Revue d'Hygiène et de la Police sanitaire , T XXXIII , n° 11 . Nov 1911 , pp 4-5.

CAILLE (E) : " La Petite Histoire du Maroc " seconde serie . Edit Soc , des libraires et Edit . atlantique , 1952 , p. 215.

GAUD (J) et BAUMES (J) : " Problèmes de l'eau potable au Maroc " in Bulletin de l'Institut d'Hygiène du Maroc , T. X , n° 3-4 , 1950.

يسبيه ذلك من تكدير للمياه . وهناك رسالة مؤرخة بـ 27 يونيو 1935 ، تشير إلى ما هو أكثر من ذلك ، حيث يشتكى باعثوها ، وهم مغاربة في الغالب ، إلى القائد العسكري لمنطقة واد زم ، من كون سائقي الشاحنات العسكرية ، يقومون بغسلها ، وغسل المناذيل المستعملة في ذلك ، في مكان تروية الماشية بعين الحاجبات ، قرب واد زم . وتشير الرسالة انتبه القائد العسكري ، إلى ما قد تنطوي عليه هذه العملية من خطورة على حياة الماشية ، وتطلب منه وضع حد لمثل هذه الممارسات في أقرب الآجال (6) .

كيف عالجت سلطات الحماية ماء الشرب ؟

استعملت سلطات الحماية في معالجة مياه الشرب عدة عمليات وخاصة التعقيم ، إما عن طريق الغليان والتقطير أو الرشح باستعمال الرمال أو استعمال أيونات الفضة ، ذات القدرة الفائقة على قتل ما قد يشوب الماء من ميكروبات . غير أن عملية الجوفة (Javérisation) ، قد انتشرت أكثر من العمليات الأخرى ، لقلة ما تتطلبها من تكاليف . وكانت مهمة مراقبة المياه وحراستها منوطبة بإدارة الصحة العمومية ، إما عن طريق طبيب البلدية في المدن ، أو عن طريق أطباء كانوا يجوبون البوادي القرية من الحواضر لمراقبة الآبار وجوفة مياهاها ، وهو أمر لم يكن سكان البوادي ينظرون إليه بعين الرضى ، لأن جوفة الماء ، تعطيه حسب رأيهما ، مذاقاً يفسد عليهم نكهة الشاي (7) .

وحيث إن سلطات الحماية بدأت تعالج الماء وتعقمه بالأدوية وتصفيه ، فإن تكاليف هذه العمليات جعلت هذا السائل يباع كما يباع أية سلعة ، بعد أن كان ثروة جماعية . وهكذا ارتفع ثمن الماء في المدن على الخصوص لما عرفته من تزايد في سكانها ، من 4,50 فرنكاً للเมตร المكعب سنة 1947 ، إلى 8 فرنكات سنة 1948 ، ثم إلى 10 فرنكات سنة 1950 (8) .

وعلى الرغم مما كانت تقوم به سلطات الحماية من محاولات لتصفية الماء وعلاجه ، فقد ظل مشكل الماء الطهور قائماً طوال سنوات الحماية بالمغرب ، وعلى الخصوص في البوادي ، حيث يقطن القسم الأكبر من المغاربة . وقد أجريت إحدى التجارب ، التي قامت

(6) من أرشيف منطقة واد زم.

(7) إلى عهد قريب ، بل إلى يومنا هذا ما زال كثيرون من المغاربة ، وخاصة في البوادي يفضلون الماء الطبيعي غير المعالج ، لتحضير الشاي .

GAUD (J) et BAUMES (J) : " Problèmes de l'eau potable au Maroc " , Art. P. cit. p. 286.

(8)

بها المصالح المهتمة بالأوبئة في سنة 1950 ، على 1000 عينة من مياه الآبار والعيون والفرشات المائية خارج المناطق الحضرية ، وأثبتت أن معظم تلك المياه مشوية بملوثات غائطية وتحتوي على الكولياسيل (وهي مكروبات تعيش عادة في أحشاء الإنسان والحيوان) ، حيث لوحظ أن 477 عينة كانت خالية من القاذورات ، أما الباقى أي 523 عينة فكانت قذرة بالنسبة التالية :

- 180 عينة قذارتها خفيفة ، أي أنها تحتوى على أقل من 100 كولياسيل في الليتر .
 - 274 عينة قذارتها قوية ، تحتوى ما بين 100 و 1000 كولياسيل .
 - 69 عينة قذارتها قوية جدا ، تحتوى على أكثر من 1000 كولياسيل في الليتر (9) .
- وبحسب المقاييس التي كان متعارفاً عليها في تحديد الماء ، فإن أي ماء ، يصبح ، متى احتوى على أكثر من 1000 كولياسيل في الليتر ، مساوايا في قذارته لماء الوداد الحار .

ما هي الأمراض التي كان يسببها ماء الشرب ؟

ارتبطت بمجاورة الشرب ، وهي على الحالة التي وجدتها عليها الفرنسيون ، مجموعة من الأمراض . ويبدو أن هذا المشكل قد تم حلّه ، حيث يورد الأستاذ محمد حجي في "الزاوية الدلائية" بتصديقه عن حصار العصورة من طرف الدلائين سنة 1647 ، أخذًا عن "نشر المثاني" و "البدور الضاوية" ، أن المسلمين رجعوا إلى ديارهم بعد 18 يوماً ، بسبب تفشي المرض والموت فيهم ، من ماء فاسد شربوه هناك (10) .

وبلغ تخوف الفرنسيين من تلوث الماء وخطورته بالغرب ، أن أصبحوا يرون فيه سبباً مباشر للإصابة بالمرض والموت ، فهذه الدكتورة Marie - Anne LANGLAIS ، تذكر في كتابها الصادر سنة 1929 ، عن حمى المستنقعات ، أن هناك على بعد 42 كلم شمال غرب خنيفرة ، وعلى بعد 16 كلم جنوب شرق مولاي بوعزة ، بلدة تسمى "ashrab وsند" وترجمتها "أشرب وتقى مريضا" (11) ، بمعنى أن كل من شرب الماء في هذا المكان سيخر صريعاً لتوه . غير أن هذا التأويل مبالغ فيه ، وينبع عن سوء فهم لما تعنيه الجملة . ذلك أن «سند» بالدارجة تعنى اتكىء بعض الوقت ، ولا تفيد اتكىء مريضاً . بل إنها في بعض المناطق تعنى بداية الشفاء من

Ibid . p. 265 .

(9)

(10) محمد حجي ، "الزاوية الدلائية" ، الرباط ، 1964 ، ص 160.

LANGLAIS (Marie - Anne) : "Prophylaxie du paludisme au Maroc" , Paris , 1929 , p. 19.

(11)

المرض. على أن هذا لا يعني بالمرة أن مياه الشرب كانت سالمه وصالحة، بل لقد ارتبطت بها مجموعة من الأمراض ذات الطبيعة الوبائية والعدوى السريعة، وأول مثال يطالعنا في هذا الصدد، الحمى التفوئيدية التي عاثت خلال صيف 1937 في مدينة سطات، بشكل كثيف ومفاجئ حيث ثبت أن الفرشة المائية التي كانت تغذى المدينة بماء الشرب، قد تلقت تلوثاً من فنوات الواد الحار، التي كانت على حالة من التلف، تسمح للمياه القدرة بالتسرب من جوانبها إلى الأماكن المجاورة، فشرب سكان المدينة ماء غير صحي مشبعاً بالقاذورات. وأخذت مدينة الدار البيضاء بنصيب وافر من هذه الحمى في صيف 1945 ، وسكانها يعانون يومئذ من مجاعة طاحنة. وكان سبب هذا الوباء تلوث ماء الشرب بقاذورات تسربت إليه من فنوات جرف المياه المستعملة والفضلات. فكانت المصيلة 241 حالة، مات منها بسبب هذا المرض 21⁽¹²⁾. ونفس هذه الحمى ضربت مدينة أزرو سنة 1946.

وتسبب الماء الملوث في أمراض أخرى كالزحار *La dysenterie* وهو عبارة عن اسهال مفرط، ينتاب الإنسان متى شرب ماء غير صالح. وأهم أنواع هذا المرض، الزحار الأمببي، الذي اشتهرت به مدينة فاس خلال فترة الحماية.

ولم تكن المياه الملوثة والكدرة فقط هي التي تسبب الأمراض - كما بسطنا القول في ذلك أعلاه - بل إن هناك مياهها صالحة للشرب لكنها تعطي بعض الأمراض بسبب احتوائها على بعض الخللات الصخرية أو الكيمارية والمعدنية، كما هو الحال في مرض الدرغموس. وهو داء يتربص بكل الأفراد الذين يستهلكون بشكل دائم مياهها للشرب فوق أو إلى جانب طبقات من الفوسفات⁽¹³⁾، ويتجلى ذلك في فقدان الأسنان، ليس أسنان الحليب، بل أسنان التبديل لبياضها ولمعانها فتبعد بلون باهت ضارب نحو الصفرة، ويعمل الأسنان قلاح *Tartre* لا يجدي معه الإستياك ولا التنظيف. ثم يتطور لون السن من الأصفر إلى الأسود الداكن، حتى ليختفي إلى الرأي أن المتكلم أمامه من المصابين ، مدخن مدمن لسنوات طوال.

وتأتي على المصاب بالدرغموس مرحلة أخرى من مراحل تطور المرض، تناكل فيها أسنانه، وتصبح في مستوى اللثة، أو يصبح بعضها مشوهاً أشبه بجزء من عظم منخور.

GAUD et BAUMES. Art. p., cit. p. 263.

(12)

(13) ينتشر هذا الداء بالغرب في مناطق خريبكة ، وابن احمد ، ولوبي جانبي (أي اليوسفية) .

ويظهر تأثير هذا المرض بشكل أوضح لدى الأطفال، حيث لاحظ مجموعة من الأطباء الفرنسيين (14)، أن كثيراً من الأطفال المصابين بالدرغموس من تراوحة أعمارهم ما بين 10 و12 سنة، لم يبق لهم من أسنانهم إلا نصفها بفعل التآكل. كما لاحظوا أن هذا المرض يؤثر على نبات الأسنان، فتنمو معوجة أو متبااعدة أو متراكبة. وقد يؤدي إلى التهاب اللثة ونحيجها، ثم ابتعادها عن الأسنان التي تسقط الواحدة تلو الأخرى بسبب فقدانها للالتحام باللثة.

ويشتكى أصحاب هذا الداء من حساسية للبرودة والآلام عند المص، فتفتقصر وجباتهم على الكسكس أو الحساء أو صيكوك أو الخبز المغمس في الشاي، كما يشتكون من أضرار معدية ومعوية ناتجة عن صعوبة مضغ بعض الأغذية.

وتجدر الإشارة، ونحن في نهاية الحديث عن مرض الدرغموس، إلى أن نفس الأعراض التي ظهرت على الإنسان تجدها عند حيوانات المناطق التي ينتشر فيها. حيث يعلو القلاع والسود أسنان الماشية والكلاب والأفاعي وغيرها.

II. المياه البرية

نقصد بالمياه البرية المياه التي لا يشربها الإنسان، بل يستعملها في أغراض الغسل وغيرها. كمياه المرجات والأنهار والسوافي والمياه الراكدة.

وقد ارتبطت بهذه المياه بعض الأمراض، ستركت على إثنين منها هما: حمى المستنقعات بمنطقة الغرب، وداء البليهارسيا بمنطقة مراكش.

1. الماء والحمى

ما هي حمى المستنقعات؟

"مرض خطير يظهر على الإنسان بارتفاع حرارته الطبيعية مع الرعدة واحتضان الرأس وتصبب العرق ووجود التعب في كل حركة. وهو عبارة عن تسلط بعض الميكروبات الأجنبية على دم الإنسان تعرف بالهييماتوزوير. أما وقت انتشارها فمن شهر ماي إلى شهر نونبر من السنة" (15).

GAUD(M), CHARNOT (A), LANGLAIS(M) : "Le Darmous humain ". in Bulletin de l'Institut d'Hygiène du Maroc. I et II , 1934. (14)

(15) جريدة السعادة ليوم 29 ماي 1930 .

ينتقل هذا المرض عن طريق لساعات البعض حيث تنقل البعوضة المكروب من شخص مريض وتنفشه في آخر سليم .

ومن علامات هذا الداء :

- شدة الحمى كل يوم

- زيادة حجم الطحال

- الضعف والهزال والإصرار وعدم القدرة على الحركة .

ويؤدي هذا المرض عند استفحاله، في غالب الأحوال إلى الموت . وتشح معلوماتنا عن هذا الداء في الفترات السابقة للحماية إلا ما كان من بعض النتف المنشطة في هذا المؤلف أو ذاك ، استطراداً في موضوع آخر ، والتي قد تمت بصلة ما إلى حمى المستنقعات إما بذكرها لسكنى الإنسان قرب المياه ، أو إيرادها بعض ما يفيد إمكانية وجود الداء . فلسان الدين ابن الخطيب يصف بعوض سلا بقوله : "... وبعوضها مستأسد ، راضع غير مفطوم ، واسم للخد والخرطوم ... خالع للعداير غير مخطوم ، تصفي لرننه الآذان ، ويفتك بوكر السنان ..." (16) . وأورد ابن الأحمر في "روضة النسرین" بصدق حديثه عن بناء قصر أبي يوسف بن عبد الحق قرب وادي المواهر ، أن السلطان المذكور "اختط به قصراً مشرفاً على محل خروجه ، فعاد فيمن استخدم من الفعلة أهل البناء الموات أنفة من سكانه عالم الجن لأجل استباحة أهل الإنس إياه ، فهلك أهل البناء ، وتكرر ذلك حتى أقلع السلطان عن خطته" (17) . ولم يكن صاحب "روضة النسرین" وهو يعزّز موت البنائين إلى فعل الجن ، يعي أن الذي عاث في الفعلة أهل البناء ، إنما هو في الغالب تعرضهم بفعل عملهم قرب الماء إلى لساعات البعض والإصابة بالحمى . هذا إذا لم يكن في نية ابن الأحمر أن يضفي على عمل هذا السلطان صبغة السحس .

وبينما لا يورد الحسن الوزان أي ذكر لهذه الحمى في وصفه ، يكتفي مارمول بعبارة مفادها أن أمطار يوليوز وغشت كانت تسبب عدة أمراض وخصوصاً الحمى الوبائية (18) . وأشار الطبيب الإنجليزي William LEMPRIERE الذي زار المغرب في سنة 1789 ، في مهمة

(16) ، لسان الدين بن الخطيب : "معايير الاختبار في ذكر المعاهد والديار" . دراسة وترجمة اسبانية للنص العربي للدكتور محمد كمال شبانة . نشر المعهد الجامعي للبحث العلمي بالغرب - الرباط ، 1977 [الصفحة ؟] .

(17) ، ابن الأحمر (أبو الوليد اسماعيل) "روضة النسرین في دولة بنی مرين" ، المطبعة الملكية بالرباط ، 1962 . ص. 20 .

(18) ، مارمول كريباخ ، "افريقيا" ، الجزء الأول ، ص. 31 .

علاجية إلى وجود بحيرات كبيرة المساحة، يقطن على ضفافها كثير من ساكني الخيام⁽¹⁹⁾. وهو أمر يدعو إلى التساؤل عما يمكن أن تتطوى عليه علاقة المخواهاته من أخطار، إذا علمنا أن هذه البرك شكلت دائمًا مراتع مثالية لأسراب البعوض.

واهتمت البعثات الفرنسية التي زارت المغرب قبيل الحماية، من حالة وأطباء بحمى المستنقعات، كما اهتمت بها بشكل أكثر تركيزاً وعمقاً، البعثات الطبية التي رافقت جيوش الاحتلال، لما كانت تحدثه في صفوف تلك الجيوش من وفيات. وفي هذا الإطار انكب أطباء الحماية على دراسة هذا الداء، لمعرفة أسبابه وإعداد الوسائل للقضاء عليه، مركزين على منطقة الغرب، التي كانت تتوطن بها المستنقعات وتحول دون استغلالها.

فما هي أسباب هذا الداء في منطقة الغرب؟

كان سكان منطقة الغرب يعزون أسباب حمى المستنقعات إلى ما يسكن الماء من الأرواح الشريرة. بينما تكمن الأسباب الحقيقية لهذا الداء في ما كانت تقدمه منطقة الغرب من ظروف طبيعية وبشرية ملائمة لانتشار الحمى.

فالمقاطعة كما هو معلوم تتميز بالإبساط وكثرة النساقطات بالإضافة إلى قلة نفاذية التربية، مما يفتح المجال أمام انتشار المرجات ذات المساحات المختلفة، التي بلغ عددها حسب أحد التقارير التي أجهزتها الهيئات الطبية عن منطقة الغرب، في ماي 1928: 35 مرجة منها الدائمة ومنها المؤقتة⁽²⁰⁾.

وينضاف إلى هذا العامل الطبيعي، العامل البشري المتعلق بسوء الأحوال الاجتماعية لمعظم سكان الغرب، وقلة معرفتهم بأبسط شروط الصحة والوقاية، حيث تراكم الأوساخ والرووث قرب مساكن ينبعضها الضوء والهواء، ويعيش فيها الإنسان إلى جانب الماشية والحيوانات عرضة للحشرات، ومنها البعوض، خصوصاً في الدواوير الحادمة للمرجات مما يعطي لحمى المستنقعات قوة فريدة للتتوسيع.

وكانت المرجات تلعب دوراً كبيراً في نشر حمى المستنقعات، ذلك أن تجمع المياه على طول السنة وركودها يؤدي إلى ظهور نباتات كانت تتجتمع فيها أسراب البعوض، ويخلق ظروفًا مثالية لتلك الحشرات التي تضع دعامتها في ماء المرجة، فيصبح القاطنوں بجوارها قصد الإستفادة من الماء أو المراعي، عرضة لحمى المستنقعات.

(19) LEMPRIERE(W) " Voyage dans l'empire du Maroc et au royaume de Fès ", Paris. 1801. p.26.
Maroc . Rabat . Carton 254 . Archives diplomatiques de Nantes .

(20)

ونظرا لما كانت تسببه حمى المستنقعات من "حصد للأرواح، وعرقلة للإحتلال العسكري، وتأخير لاستثمار البلاد" (21)، فقد تم ابتداء من سنة 1919 ، تأسيس مصلحة لمكافحة هذا الداء، وأسفرت نتائج البحث في هذا الشأن عن وجود علاقة متينة بين ارتفاع عدد المصابين في سنة ما ومعدل التساقطات في تلك السنة، بمعنى أن السنوات الطيرة غالباً ما تكون سنوات وبائية بحمى المستنقعات . ففي 1928 مثلاً حيث كانت كمية التساقطات مرتفعة "عم الداء كل السكان في العديد من الجهات وما تثير من الأطفال" (22) وتعطلت بسبب ذلك عمليات الحصاد وضعاف كثير من الماصليل واليد العاملة (23). ورغم ما كانت تقوم به مصلحة لمكافحة حمى المستنقعات، من محاولات الحد من انتشار الحمى، فإن معدل الإصابات كان يرتفع من سنة لأخرى، حسب كثرة الأمطار كما يوضح ذلك الجدول التالي (24).

السنوات	عدد الإصابات
1931	18369
1932	14817
1934	38927
1935	25134
1936	44659

وتجدر بالذكر، أن ما كانت تقدمه سلطات الحماية من وسائل استئصال الحمى وتطويقها، كتطهير المرجلات أو تجفيفها، ومحاولات تعقيم الكينة، قد اصطدمت غداة الحرب العالمية الثانية بتقدم مشاريع الري في إطار ما كان يسمى آنذاك "تحديث الفلاحنة" كما اصطدم في نهاية الأربعينيات بظهور زراعة الأرز. ذلك أن مياه السقي ومياه المرزات كانت تخلق ظروفًا تواجه البعض وتكتاثر به، بشكل أكثر وأقوى مما كانت توفره المرجلات والغدران، مما كان يجعل العاملين في الزراعة المرتبطة بالري أو القاطنين قرب المرزات عرضة لحمى المستنقعات . وهذا يعني أن سلطات الحماية، أصبحت هي نفسها تخلق ظروفًا مثالبة لظهور الحمى، بعد أن قضت ما يزيد على ثلاثين سنة في محاربتها.

(21) من رسالة وجهها ليرطي في سنة 1914 إلى حكام الأقاليم. ترجمة هذه الرسالة في :

Affaire Indigènes. carton 331 (A), Archives diplomatiques de Nantes.

LANGLAIS (Marie - Anne) op.cit. p. 135.

GAUD (J). " Géographie des maladies ". Rabat. 1956. p. 11.

(24) يعتمد هذا الجدول على تقارير السنوات المضمنة فيه، وهي تقارير موجودة بالكارتون 254 بارشيف نانت .

ويوضح الجدول التالي، المأذوذ من مركز مكافحة حمى المستنقعات بسيدي علال العazzi، أثر ذلك على القاطنين قرب المرزات، بحيث كلما اتسعت مساحتها كلما زاد عدد المصابين بحمى المستنقعات.

السنوات	مساحة المرزات بالهكتار	المصابون الجدد بحمى المستنقعات
1949	45	164
1950	430	418
1951	2201	425
1952	3226	(25) 505

وإذا كان الدكتور Sergent قد استعار فكرة Gambetta الشهيرة من كون "الأهلي هو العدو" ، ليفسر حمى المستنقعات بشكل يظهر فيه الإنسان المغربي ، أي الأهلي كما في لغتهم ، هو العدو ، لأن البعض ينقل منه العدو إلى المعمور الوافد⁽²⁶⁾ ، فمن هو العدو عندما تستحضر زراعة الأرز وعيث الحمى في الدواوير المجاورة للمرزات ؟ .

2. داء البليهارسيا

البليهارسيا⁽²⁷⁾ ديدان صغيرة من فصيلة Schistosoma ، يبلغ طول الذكر منها 7 ملم ، وطول الأنثى 25 ملم ، وتعيش في الأوردة حول المثانة والمستقيم⁽²⁸⁾ .

وداء البليهارسيا هو المرض الذي يسببه وجود هذه الديدان في دم الإنسان ، حيث يتتطور الأمر بالمصاب إلى حالة يحدث له فيها التهاب في المسالك البولية ، فيصبح بوله مشوباً بالدم في مرحلة أولى ، ثم أحمر قاني في مرحلة لا حقة ، ثم يصير تبول الدم لديه أمراً دائماً ومستمراً . تتم العلاج عن طريق خروج بيض المكروب مع بول إنسان مصاب ، فإذا تم التبول في ماء عذب ، تتراوح درجة حرارته ما بين 20 و25 درجة ، فيخرج من البوية جنين يسمى مراسيديوم ، ويأوي إلى قوقعة يستكمل فيها تكوينه ، ثم يخرج منها بعد أيام وقد

HOUEL ET DONADILLE , " Vingt ans de lutte antipaludique au Maroc " in Bulletin de l'Institut d' Hygiène du Maroc , XIII , N° 1-2 , 1953 , p. 30.

RIVET (D) " Lyautey et l'institution du protectorat français au Maroc , 1912- 1925 " , T. II , Paris l'Harmattan 1988 , p. 232.

(27) نسبة إلى Bilharz الطبيب الألماني الذي اكتشف المكروب في منتصف القرن 19.

(28) عثمان الكاديكي : « الأمراض المعدية » . المنشاة الشعبية للنشر والتوزيع والإعلان . بسغازي ، بدون تاريخ ، ص. 131 .

أصبح مذنبًا Un Cercaire. ومتى اقترب الإنسان من ماء يحتوي مذنبات البليهارسيا، إما باللامسة أو بالغسل أو التصبين أو الإستحمام، فإن المذنبات تقتصر جسمه وتثبت فيه عن طريق المسام، ومنها إلى الأوردة حول المثانة والمستقيم. وبذلك كان الماء عنصراً مهما في نقل داء البليهارسيا وانتشاره. حيث يتوضط هذا الداء في المناطق التي توجد بها مرجانات وساقي، وفي المناطق التي يتجمع فيها الناس حول نقط الماء.

بقي هذا الداء غير معروف لدى الأطباء الذين قدموا مع الفيالق الأولى للإحتلال. ولم يرد ذكره في أبحاث المهتمين بشؤون الصحة إلا بعد سنة 1915، حينما صرخ الدكتور Job موجوده في منطقة مراكش⁽²⁹⁾، وهذا يعني أن داء البليهارسيا لم يكن معروفاً بمراكش قبل هذا التاريخ، حتى لدى من كان يقطنها من الأجانب، ذلك أن الطبيب موشان Mouchamp الذي كان يعمل بمراكش ما بين 1905 و1907، لم يورد في مذكراته أي ذكر لداء من هذا القبيل⁽³⁰⁾. ولا نحال الدكتور موشان من يغفل التصریح بهذا الداء لو صادفه.

ورغبة منهم في البحث عن جذور هذا الداء في الماضي، قام بعض الأطباء الفرنسيين بدراسات حول مرض البليهارسيا، وقدموا معلومات في ذلك، تفيد أن المرض قد ظهر بالمغرب، دخل إليه في عهد المرابطين ومن وفدهم. أو مع المصريين الذين قدموا مع من زحف من قبائلبني هلال، أو من الأسرى الذين استاقهم جيش أحمد المنصور معاشر من السودان⁽³¹⁾. وذهبت دراسة أخرى إلى أن أصحاب القوافل، التي كانت تجوب الصحراء ما بين تافيلالت وتمبكتو، كانوا كلهم مصابين بتبول الدم⁽³²⁾.

وكيفما كانت عوامل دخول هذا الداء إلى المغرب، فإن ارتباط المكروب الناقل للمرض بالماء، وبدرجة حرارة معينة، كما أسلفنا، كان يجعل منطقة مراكش وما والاها من البلاد جهة الجنوب والجنوب الشرقي، من المناطق الأكثر احتضاناً لداء البليهارسيا بالمغرب، حيث توفر بخطاراتها وساقيها وواحاتها ظروفًا ملائمة لانتشاره. ذلك أن الإستحمام وقت الحرارة في نقط الماء يعرض كثيراً من سكان تلك المناطق إلى الإصابة بداء البليهارسيا. وهو أمر لم

(29) JOB : " La bilharziose au Maroc ". Soc. méd. hôp. Paris (3^e série). Doc. 1915.

(30) ترك الدكتور Mauchamp بعد مقتله، مذكريات تتضمن ملاحظاته حول المغرب ، وطبع تحت عنوان : " La sorcelerie au Maroc "

(31) CAROSSE et BERNEOUD. " Enquête sur la bilharziose vésicale à Marrakech ". in Archives de l'Institut Pasteur d'Algérie, T. VII . fas 1 . Mars 1929. p. 52.

(32) GAUD (J). " Revue critique des travaux consacrés à la bilharziose vesicale au Maroc" in B.I.H.M. XI , 1951, p. 77-79.

وسلم منه الجيوش الفرنسية، التي كانت مرابطة في مراكش وأحوازها. حيث عاث فيها الداء بشكل جعل سلطات الحماية تسرع إلى إصدار قرار بلدي في صيف 1926 يمنع الإستحمام في بركة المnarة وما شابهها من السوافي والمرجات⁽³³⁾. ومن الملاحظ أن المعلومات تشح حول داء البليهارسيا في المغرب خلال فترة الحماية، وخاصة عندما يتطرق الأمر بالجانب الإحصائي، ولعله المرض الوحيد، حسب علمنا، الذي تندر الأرقام حوله. ويرجع سبب ذلك إلى أن المصابين من المغاربة، وخاصة المسلمين منهم، لأن نسبة الإصابة بالبليهارسيا كانت قليلة بين اليهود، لم يكونوا يجرؤون على التصرّف به، ويدرجونه خطأ ضمن الأمراض الجنسية، فيسمونه تارة "البرد" وتارة أخرى "سلس البول"، وهي نفس التسميات التي يحملها هذا الداء لدى الجزائريين والتونسيين⁽³⁴⁾. وحيث أن الناس كانوا يخشرون داء البليهارسيا ضمن صنف آخر من الأمراض، فقد كانوا يعالجونه بوصفات غالباً ما تكون عديمة الجدوى، مما كان يمده بنفس طوبل ويمكنه من الاستمرار بصاحبه مدة طويلة مابين 20 و25 سنة، بل وإلى أكثر من ذلك أحياناً.

وكانت نسبة المصابين بداء البليهارسيا كبيرة بين الأطفال، بسبب كثرة استحمامهم، وتخبطهم لعباً في مياه السوافي والغدران والمرجات، وهو ما أكدته تجربة الدكتور BERNEOUD، الذي قام بفحص لأبوال 4466 شخص في منطقة مراكش، فتوصل إلى ما يلي :

- الرجال وعددهم 1295، منهم 43 مرضى بالبليهارسيا
- النساء وعددهم 321، منهم 8 مصابات.
- الأطفال وعددهم 2850، منهم 120 مرضى⁽³⁵⁾.

وقام الدكتور NAIN في سنة 1936 بتجربتين في هذا الشأن حيث فحص عينتين من الأطفال، إحداهما من بعض قصور زاكورة، وتضم 67 طفلاً، والثانية من بعض الدواوير في ضواحي سوق أربعاء الغرب، أي من منطقة تعتبر وحيدة في احتضان البليهارسيا في شمال

BERNEOUD(Dr) : " La bilharziose vésicale au Maroc " in Maroc - Médical, N° 93. 15 Mars (33), 1930, p. 88.

LESSOURD. (M). " La bilharziose d'après les croyances des indigènes de Djanet " in Archives (34), de l' Institut Pasteur d'Algérie, T. XVI , N° 4 , Décembre 1938, p. 587.

BERNEOUD . Art.. p. cit., p. 76.

(35)

المغرب، وتضم 76 طفلا. فأثبتت الفحص أن 84٪ من أطفال العينة الأولى مصابون (36)، مقابل 85٪ من أطفال الثانية (37).

إلى جانب الأطفال كان الداء يصيب كل العاملين في أشغال مرتبطة بالماء كغاسلي الأصول، وكناسي الآبار، والخطارات، والعاملين في المرزات، والزراعات المائية.

وتكمن خطورة هذا الداء في كونه يتميز بنفس طول الإستمراة. حيث يبقى المبتلى به، وهو يتبول الدم، لسنوات طوال قد تصل إلى العشرين، وقد يسبب استمراهه قروداً خبيثة في المثانة أو أضراراً في الكلى، كما قد يؤدي في حالة استفحاله إلى انتفاخ الخصيتين بشكل مثير.

ويصعب في داء البليهارسيا، الحديث عن الشفاء، على الأقل في الفترة التي تتحدث عنها. ذلك أن هذا الداء يتميز بقابلية الخمود، حتى ليخيل للمربيض أنه شفي، فإذا به يعاوده. على أن هذا لا ينفي حالات تم فيها الشفاء بشكل تلقائي نتيجة قوة مقاومة الجسم للمكروب، أو بسبب فقدان المكروب لقدراته التكاثرية، وهي حالات نادرة.

وقد حاول أطباء الحماية علاج هذا الداء مستعملين مجموعة من الحقن كالإمتين Emetine والبسموث Bismuth، غير أن نتائجها كانت محدودة جداً، الأمر الذي تطلب الرجوع إلى البيئة المائية، وتنقيتها من المicroبات والواقع، التي تستضيف مذنبات البليهارسيا، وكذا البحث عن عقاقير أكثر فعالية في إعادة مكروب البليهارسيا.

خاتمة

هكذا يظهر لنا أن الماء الذي هو مصدر الحياة، تحول بسبب تلوثه، احتواه على مicroبات، إلى مصدر موت محقق أو مرض يقضى المضاجع وينهى الذات. وإذا كانت سلطات الحماية قد سعت، في حدود معينة، إلى درء مثل هذه الأخطار عن المدن، وخاصة العصرية منها، فإن شبح الأدواء المرتبطة بالماء العكر أو الراكد، قد ظلل يهدد سكان البوادي، وظللت حمى المستنقعات والبليهارسيا عيثن ضرراً في أجساد المغاربة.

(المزيد في الصفحة التالية)

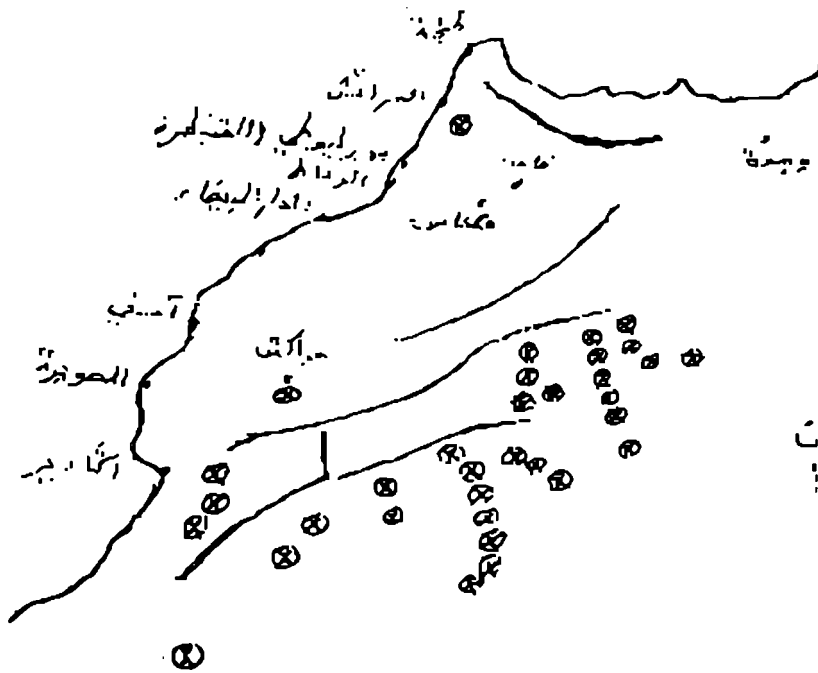
NAIN (M) . " Nouvelle enquête sur la bilharziose vésicale dans la vallée de l'Oued Drâa (36) (Zagora). Considération sur le diagnostic microscopique de la bilharziose vesicale " in B.I.H.M , I - II , Janvier - Juin 1936, p. 45.

NAIN (M) . " Resultats d'une enquête récente sur le foyer de bilharziose de Karia - ben (37) Aouda . Bilharziose vésicale et semeurs d'Oeufs ". in B.I.H.M , I et II , Janvier - Juin 1936 , p. 49.

خريطة مناطق انتشار داء البليهارسيا في المغرب (39)

مأخوذة عن (J). GAUD.

Revue critique des travaux consacrés à la Bilharziose vesicale au Maroc "In Buletin de l'Institut d'Hygiène du 1951, p. 70.



مأخوذة عن (J) GAUD في مقال له بعنوان :

"Revue critique des travaux consacrés à la bilharziose vesicale au Maroc " in Bulletin de l'Institut

الماء في بعض مخططات عمل الحركة الوطنية

ذ. محمد معروف الدفالى
كلية الآداب، عين الشق

شكل الماء في المغرب الحماية أحد عناصر الصراع بين المغاربة والاستعمار، فقد كان مشروع تحويل المياه إلى الأراضي التي استولى عليها المستعمر، أحد أدوات السياسة الفرنسية لإخضاع المغرب، وهي أداة كانت تستفحل باستفحال الاستعمار الفلاحي، وتظهر نتائجها السيئة بوضوح أكثر في سنوات الجفاف، وانحباس المطر. تأثرت بها البرادي المغربية، كما تأثرت بها المدن، فبالإضافة إلى الاستيلاء على المياه لسقي الضرعات الإستعمارية الكبرى بالبرادي، حولت سلطات الحماية الكبير من مياه الأنهر الصغرى الواقعة في ضواحي المدن، والتي هي مصدر ماء هذه الأخيرة لصالح المستعمرات الفلاحية، أو لصالح الشركات الإحتكارية.

ورغم اهتمام سلطات الحماية بالماء وكثرة مشاريعها في هذا الإطار. فالنتائج لم تكن مرضية، وأغلب المشاريع بقيت حبيسة التخطيط على الورق بدليل أن الأراضي المسقية بال المغرب، لم تتجاوز إلى حدود سنة 1951، خمسين ألف هكتار⁽¹⁾.

(1) حزب الاستقلال : المغرب قبل الحماية ، على عهد الحماية ، إفلام الحماية ، الطبعة الثانية ، 1979 ، ص. 84 .

وكان هذا العقم في السياسة المائية للحماية، من وراء احتجاجات كبار المعمرين، وجهازية الإستعمار الفلاحى. وللتخفيف من تلك الإحتجاجات، كان مسؤولوا الحماية لا يجدون أمامهم سوى حقوق الأهالى، للإنقضاض عليها، والحكم على المغاربة بالعطش، وعلى مصالحهم الفلاحية و الحرفة بالبوار، وعلى مؤسساتهم الدينية، كالمساجد والأضرحة بالخلف، وعلى المرافق العامة كالحمامات والسباعيات بالإغلاق. فكانت هذه الإعتداءات المتكررة تشير أصطدامات بين المغاربة وسلطات الحماية، تبلورت عبر بعضها مواقف سياسية وطنية أو حركة مطالب، أو إجماع سياسى وطنى، جعلت منها محطات فى تاريخ الحركة الوطنية السياسية بالمغرب.

I. أمثلة في الموضوع

من الأمثلة التي يمكن أن تساق في هذا الإطار، قضية ماء بوفكران بمكناس، وقضية مياه وادى فاس. في مستهل و منتصف القرن العشرين . فقد سطت الإدارة الفرنسية على جزء من مياه بوفكران في بداية الحماية ، وقبل دخول هذه المدينة، فتضطر السكان من ذلك بشكل اضطر بعض المكناسيين إلى رفع عريضة للسلطان مولاي يوسف سنة 1923⁽²⁾ ، وصفوا فيها الوضعية السيئة التي أصبحت عليها قنوات المياه ، وتقاعس إدارة الأحباس عن دورها في صيانتها ، وخطورة الوضعية بفقدان ثلثي سقایات المدينة للماء ، وكذا قلة هذه المادة بالمساجد، ومتربات ذلك على مرأى و مسمع إدارة البلدية ، التي تقمصت دور المترج، كما طالبوا باستعمال مياه النهر في المرافق العامة ، وإشراف إدارة الأحباس على توزيعها⁽³⁾. وفي نفس الفترة تقريباً، احتاج أهل فاس ضد قضية مشابهة، فقد كان الفاسيون يعتبرون ماء وادى فاس ملكاً لسكان مدینتهم ، ولكل بيت حق ملكية القسط الذي يجري به ، تبعاً للتقاليد المثبتة بحجج شرعية وتاريخية⁽⁴⁾. لهذا لما حاولت الإدارة الفرنسية تحويل مياه هذا النهر لصالح بعض الشركات والضياعات الأجنبية⁽⁵⁾ ، اضطر السكان للدفاع عن حقوقهم، وعبروا عن ذلك بعدة تجمعات، بالتصريح الإدرسي، والقرويين، وعدد من المساجد، كما احتشدوا في مظاهر كبيرة بإدارة المراقبة البلدية،

(2) يومعريضة يوشى: أحداث بوفكران بمكناس ، فاتح و الثاني شتنبر 1937 ، الرباط وزارة الثقافة 1990 ، ص . 208 .

(3) المرجع نفسه : الهاشم 24 ، ص . 230 .

(4) الفاسي علال : الحركات الإستقلالية في المغرب العربي ، الطبعة الخامسة ، الرباط ، مؤسسة علال الفاسي ، 1993 ، ص . 160 .

(5) غلام عبد الكرم : تاريخ الحركة الوطنية بالمغرب ، من نهاية الحرب الريفية إلى بناء المدار السادس في الصحراء ، ص . 360 .

احتجاجا على المشروع⁽⁶⁾. وتأتي أهمية هذين الحديثين في كونهما تزامنا مع حركة محمد عبد الكريم الخطابي، وهو أمر له دلالته، ويطرح تساؤلا حول ما إذا كانت هناك تأثيرات للحركة في اندلاع الحديثين. كما تأتي تلك الأهمية، باعتبارهما ضمن الإرهاصات الأولى للعمل الوطني السياسي المديني السلمي، المبني على التظاهر والإحتجاج وتقديم العرائض، في وقت كانت فيه المقاومة المسلحة بالبواقي والجبال في عنفوانها. يضاف إلى هذا أن احتجاج أهل فاس، ارتبط ببداية البروز الوطني السياسي، لبعض طلبة القررويين، حيث ألقى علال الفاسي خطابا حماسيا في المحتشدين بإدارة البلدية، كما وضع صحبة الحاج الحسن بو عياد، مذكرة لحاكم ناحية فاس، طالبت بسحب مشروع الإدارة، وبتمتع المغاربة بحق الملكية الخاصة في حدود القانون⁽⁷⁾، كما خطب في التجمعات بالساجد، طلبة آخرون من ضمنهم الهاشمي الفيلالي⁽⁸⁾. ومن أمثلة محاولة تحويل إدارة الإستعمار للمياه، وردود الفعل ضدها، نذكر كذلك حركة مماثلة، وقعت بالرباط، إثر قرار الإدارة تحويل «عين شالة»، لصالح الإستعمار⁽⁹⁾.

ولما تأسست الحركة الوطنية السيسية بالمدن في بداية الثلاثينيات ، كانت مسألة الماء أحد المسائل الرئيسية في نضال الوطنيين، بل إن المعركة بين المغاربة والإستعمار، كانت في رأي أحد مؤسسي الحركة الوطنية «تدور على العناصر الضرورية للحياة ، من ماء وخير ، وعدل »⁽¹⁰⁾. فمن منطلق الإيمان بأن المغرب يتتوفر على ما يكفي ويشفي من الماء، وأن ما ينقص هو التدبير، طالبت الحركة الوطنية في عدد من مذكراتها، الإقامة العامة، بنهج سياسة مائية لتنظيم الأنهر المغربية، وبناء السدود ، وترميم السوافي ... باعتبار ذلك «الحل الوحيد الذي يضمن سقي الأراضي والخروج عن حالات اليأس التي تطرأ على البلاد»⁽¹¹⁾.

واهتمت صحفتا «مغرب»، و «عمل الشعب»، بمسألة الماء أيا اهتمام، استنكارا للأضرار التي لحقت المغاربة، وردا على الصحافة الناطقة باسم الإستعمار والمعمررين ، والتي كانت تطالب هي الأخرى، بسياسة مائية، تضع مصالح الأوربيين فوق كل اعتبار.

(6) الفاسي علال : م ، س، ص. 160.

(7) نفس المرجع ونفس الصفحة.

(8) غلام عبد الكريم : م ، س ، هامش 5 ، ص. 360.

(9) المرجع نفسه ، ص. 143.

(10) الوزاني محمد حسن : لسان بهمجنين ولكننا طلاب حق وحمة شعب ، الدفاع ، السنة الأولى ، عدد 7 - 12 / 10 / 1937.

(11) الفاسي علال : م ، س ، ص. 247.

ومنذ منتصف الثلاثينيات، احتدلت مشكلة الماء بالغرب، وكانت أحد أسباب الإنفجار الذي وقع سنة 1937، ففي سنة 1934 على سبيل المثال وفي أعقاب حركة إتحجاج الحركة الوطنية، ضد الأوضاع التي آلت إليها الأحباس، قدم الوطنيون، بعدة مدن، كالدار البيضاء، والرباط، وفاس، عرائض ومذكرات، إلى المراجع العليا، كان مشكل الماء أحد مواضيعها، حيث لوحظ باستنكار أن الماء الذي هو عماد الطهارة الإسلامية، أصبح لا يجري في المساجد، «إلا في دقائق محدودة» وبشكل عطل «وسائل الطهارة وإقامة الدين»⁽¹²⁾. وفي نفس السنة كانت المطالبة بالمحافظة على حقوق الفلاح في مياه الشرب، والورد، والسبقي «ضرورة» «إصلاح الآبار الموجودة، وحفر آبار جديدة بالجهات المحتاجة إليها» أحد مطالب كتلة العمل الوطني في البرنامج الذي قدمت للسلطان، وسلطان الحماية، وللحكومة الفرنسية بباريس⁽¹³⁾. أما سنة 1937 أحد السنوات التميزة في تاريخ العمل الوطني ضد الإستعمار الفرنسي، فقد كانت سنة النضال من أجل الماء، إذ أنها لم تعرف فقط مجموعة اصطدامات، من أجل هذه المادة، بل تحول الماء فيها إلى عامل تبلور حوله سخط الحركة الوطنية، على الأوضاع بشكل عام، ودشن بداية سلسلة من المواجهات مع سلطات الحماية في جهات متعددة من البلاد، إذ وقعت مواجهات بمكناس بسبب مياه نهر أبي فكران، عرفت في التاريخ باسم «حوادث بوفكران»، وفي قبيلة ايت إيمور، ناحية مراكش، حاولت الإدارة الفرنسية احتكار مياه وادي إيمور لصالح المعمرين، فجم عن ذلك اصطدام مع فلاحي القبيلة، تدخلت على إثره الحركة الوطنية للدفاع عن ايت إيمور، بتنظيم مظاهرة بدار الناحية، شارك فيها أعيان ووجهاء القبيلة⁽¹⁴⁾، ضدا على انتهاكات الحماية وصلف الجنرال «دولوستال» و«الباشا الجلاوي»، اللذين تضامنا مع مطلب المستعمرات⁽¹⁵⁾، وفيبني يازغة أحد قبائل نواحي فاس، وفي إطار استبداد قائد القبيلة، الذي اشتهر بعسفه وظلمه، تحكم بعض المعمرين الأغياء، في مجرى النهر الذي يسقي المنطقة، وأخضعوا الفلاحين لنزواتهم، سقيا وقبضا للماء⁽¹⁶⁾. وكان الفلاحون المتعاطفون مع الحركة الوطنية في مقدمة ضحايا هذا العسف والإجحاف، بشكل فجر مظاهرة بدار المراقبة بصفرو،

(12) من عريضة الرباط، انظر تصهيب: الوزاني م، ح: مذكرات حياة وجهاد - التاريخ السياسي للحركة الوطنية التحريرية الغربية، الجزء 3، مرحلة الانطلاق والكفاح 1930-1934، بيروت، مؤسسة محمد حسن الوزان، 1984، ص. 453 - 459.

(13) انظر: مطالب الشعب المغربي، 1934، طبعة معاادة بالأوقست، الرباط- المطعنة الملكية 1979، ص. 66.

(14) علال الفاسي: م، س، ص: 244.

(15) ن، ن، ص.

(16) ن، ن، ص.

ومحاولة شن عصيان مدني ، ضد أوامر الإدارة ، وأداءاتها ، واصطدامات عنيفة بين الوطنيين وقائد المنطقة ، وأخرى بين بني يازغة وفرقة من الفرسان في جيش الحماية ، وأحداث مشابهة فرضت تدخل التنظيم المركزي للحركة الوطنية لدى سلطات الحماية (17).

لقد كانت هذه الأحداث / الأمثلة-في رأي الحركة الوطنية عنوانا على الإهتمام «بالدفاع عن حقوق المغاربة أفرادا وجماعات، وبالخصوص على اهتمامها بالفلاحين، الذين أصبحوا موطن استغلال الفرنسيين وأذنابهم» (18)، ومن بين هذه الأحداث تميزت حادثة بوفكران سنة 1937 لذاتها، وأهدافها، كما لتدشينها سلسلة من الأحداث المتتابعة، ولوقوعها في سنة اعتبرت عند الوطنيين منعطفا مهما في تاريخ حركتهم، وسنة لها ميزاتها على أكثر من مستوى. فقد كانت حادثة بوفكران ظهرا من مظاهر التشتت بالملكية، بالأرض وبالماء وبالحياة، كما كانت بعد حركة مناهضة الظهير البربرى، إحدى القضيةتين اللتين لفتتا انتبا الرأى العام الدولي لسياسة فرنسا بالمغرب (19)، و «بداية لثورات شعبية دامية ضد الإستعمار الإستيطاني» (20)، و «جزء من برنامج تصعيد المعركة ضد الوجود الإستعماري بالمغرب» (21).

II. سياق حوادث بوفكران

في شهر ماي من سنة 1936 وصلت أحزاب اليسار الفرنسي في إطار ما سمي «الجبهة الشعبية» إلى الحكم، ونظرا لما كانت تحظى به بعض جوانب القضية المغربية من تعاطف من لدن بعض العناصر اليسارية الفرنسية، فإن الحركة الوطنية استبشرت خيرا بالحدث وعقدت عليه بعض الآمال، وهي آمال سرعان ما تبخّرت بشكل خلق تذمرا في الأوساط الوطنية، لم تستطع بعض التنازلات، ومنح بعض الحقوق ، امتصاصه، ولا حتى التخفيف من حدته.

فانشغلات الجبهة الشعبية كانت منصبة على التحولات التي بدأت تعرفها أوروبا منذ بداية الثلاثينيات، وعلى الإصلاح الداخلي. وتلاحظ بحذر شديد مجريات الأمور لدى جيرانها الأوروبيين، ومنهم إسبانيا جارة الفرنسيين في شمال أفريقيا. وبعد

(17) نـم ، ص. 244 - 245 .

(18) نـم . ص. 247 .

(19) الهلالي ابراهيم ، «نداء موجه إلى المجلس البلدي لبلدية مكناس» : البيان لحركة ماء أبي فكران . مع وجوب اتباع رسم الامام ، الدار البيضاء ، مطبعة النجاح الجديدة ، 1985 ، ص. 130 - 132 .

(20) الشرايبي عبد الهادي ، ثمن الحرية ، الرباط ، دار المغرب للتأليف والترجمة والنشر ، 1978 ، ص. 70 .

(21) غلام عبد الكريم ، مـس . ص. 144 .

وصول الجبهة الشعبية إلى السلطة بفرنسا بحوالي شهرين انطلق في يوليو من نفس السنة تمرد الجنرال فرانكون على حكومة الجمهورية الإسبانية، انطلاقاً من التراب المغربي، متسبباً في اندلاع ما سمي «الحرب الأهلية الإسبانية» وهو حدث ترتب عليه في الم悲哀 الذي يهمنا مترتبات على مستويات، من بينها :

- تصاعد النفوذ الألماني والإيطالي بالغرب، مع تصاعد نجاح حركة فرانكو، بشكل أثار مخاوف الفرنسيين على منطقة نفوذهם، وخلق لهم مجموعة متاعب.

- محاولة بعض عناصر اليسار الفرنسي والإسباني، الإتصال بالحركة الوطنية المغربية في بداية اندلاع حركة فرانكون للاتفاق حول محاصرة هذا الأخير من المغرب، مقابل امتيازات للحركة الوطنية في حالة نجاح الخطة. وهي محاولة رغم أنها لم تعرف التطور الذي كان متوقرا منها. فقد سجلت نوعا من الاعتراف بقدرة هذه الحركة على الفعل. ولا شك أن فرنسا كانت من وراء فشل هذا المشروع.

- قدرة فرانكو على العزف على أوتار التناقض بين الفرنسيين والحركة الوطنية من خلال مجموعة من التصريحات والوعود، ومن خلال السماح ببعض الحريات في المنطقة الخليجية، وتحييد أدواته ودعاته لتحقير المغاربة ضد الفرنسيين.

أما في المغرب، فإذا كانت سنة 1936 سنة تكريس خيبة الأمل في الحكم الفرنسيين، فإن سنة 1937 أطلت حبل مجموعه من الأحداث. إذ على المستوى الاقتصادي والإجتماعي، كانت هذه السنة سنة أزمة عامة بكل المقاييس، انحبس فيها المطر فأصيب الإنماج الفلاحي زراعية وماشية بانتكاسة كبيرة، عم على إثراها، الباادية المغربية الجوع والبؤس وما رافقهما من أمراض، خاصة التيفوس الذي عاث في أرواح الناس، ثم تسربت الأزمة إلى المدن بسبب هجرة أهل البوادي، وارتفاع الأسعار، وتوقفت الصناعات والحرف، وما نجم عن ذلك من آثار سلبية.

فصيلين سياسيين أحدهما الحزب الوطني الذي أسسه علال الفاسي، والحركة القومية التي أسسها محمد بن الحسن الوزاني. كما كانت هذه السنة من الجانب العملي منعطفاً ونقلة نوعية في العمل السياسي الوطني، في اتجاه محاولة ضبط مفاهيم النضال، وفي اتجاه ترشيد تلك المفاهيم وتسييسها في عقل ووجدان وسلوك الأطر السياسية، كما في اتجاه محاولة تقدير القدرة الفعلية على تحديد ما هو ممكن وما هو غير ممكن سياسياً في العلاقة المتبادلة مع الفرنسيين في المستقبل⁽²²⁾. فقد يئس الوطنيون من صدق وجدية، ووعود اليسار الفرنسي الموجود في السلطة آنذاك، فراحوا ينشدون لأنفسهم طريق نشر الوعي الوطني في كل جهات البلاد، بما في ذلك بعض البوادي، وأكشروا من أساليب الإحتجاج والتظاهر، فكان هذا في رأي الفرنسيين فعلاً شرطياً، استدعي اصطدامات وحركة قمع واسعة النطاق. فخوف السلطات الفرنسية من انتقال عدوِّي الوطنية إلى البوادي، وتوجسها من مجريات منطقة البحر المتوسط ومن تحولات الأوضاع الدولية، جعلها تفكُّر في إسكات الحركة الوطنية بالقمع. هكذا كانت سنة 1937 بالنسبة للحركة الوطنية، وبالنسبة للفرنسيين «سنة إعلان عن التوايا»⁽²³⁾، وتمت ترجمة ذلك في أحداث اصطدامات في أكثر من جهة: بمكناس ومراكش، وبني يازغة، ووزان، والخميسات، وفاس... وقد أعلنت هذه الاصطدامات عن انطلاقها من مدينة مكناس إثر حوادث مياه بوفكران، التي هدف الفرنسيون من ورائها ردع الحركة الوطنية، وقطع كل اتصال ممكن للوطنيين مع الأطلس المتوسط.

III. دور الحركة الوطنية في أحداث بوفكران

عرفت مدينة مكناس عبر التاريخ بأجنبتها، وماء نافورات دورها، وسفريات أحياها، ومساجدها، وحماماتها ومصدر هذا الماء هو «نهر بوفكران»، الذي يستفيد من عيون تبيع من الأطلس المتوسط. وكان المخزن هو الذي مد قنوات وجسور هذه العيون إلى المدينة وقصبتها الخزنية، كما عمد السلطان المولى اسماعيل إلى تحبيس مياه النهر على مكناس⁽²⁴⁾. وبحكم تحول مكناس وناحيتها أحد مناطق الإستعمار الفلاحي، في عهد الحماية، خلقت مياه هذا النهر مجموعة مشاكل بين المدراس والمغاربة منذ العشرينات،

(22) ابراهيم عبدالله، نداء الحرية بين المغرب العتيق والمغرب الجديد، الدار البيضاء، مطبعة النجاح الجديدة، 1995، ص. 22-23.

(23) المرجع نفسه، ص. 23.

(24) الهلالي ابراهيم، م. س، ص. 33-34.

وللتخفيف من حدة تلك المشاكل، وإرضاء للمعمررين الفرنسيين، فكرت السلطات في توزيع المياه، بين المستوطنين الطارئين، ومدينة مكناس، فأصدرت في 12 نونبر قرارا وزيراً، نص على التوزيع، وعلى إنشاء لجنة منتدبة بإدارة الأشغال العمومية، لتنفيذ القرار، وفي 12 فبراير 1937 أصدرت قرارا وزيراً آخر صادق على قرار اللجنة وتوزيع الماء⁽²⁵⁾ وهو توزيع منع المكناسيين ثمانية ساعات من الإستفادة في اليوم ، وستة عشرة ساعة لضياعات وحقول المعمرين⁽²⁶⁾.

لقد أصيبت مدينة مكناس، نتيجة هذا التوزيع /المصادرة بأزمة ماء ، تضررت منها مختلف المرافق، وهددت المدينة على أكثر من مستوى . ومن أجل تلافي الكارثة ، عارض المكناسيون قرار التوزيع، وأعلنوا احتجاجهم و تعرضهم عليه، كما حررروا في الأمر عريضة إلى السلطان وأخرى للمقيم العام الجنرال نوجيس ، وكونوا هيأة للإشراف على عمليات الإحتجاج، وأطلقوا عليها اسم « لجنة الدفاع عن ماء بوفكران » وجعلوا شعارها « الماء ماؤنا تفديه أرواحنا » إلا أن الإحتجاجات السلمية للمكناسيين سرعان ما تحولت إلى اعتقالات ومحاكمات ، وإلى اصطدام مع قوات الحماية في بداية شهر شتنبر ، ذهب ضحيتها عدد من أهل المدينة ، وبررت الحماية قمعها ، باستبعاد الماء كسبب للأحداث ، واعتباره مجرد مطية استعملها السياسيون الوطنيون لمواجهة الفرنسيين.

كان الماء هو سبب الأحداث ، وكان الوطنيون هم مؤطروا عمليات الإحتجاج محلياً ومركزاً . فعلى المستوى المحلي ، كان الوطنيون موزعين داخل مكناس مثل سائر مدن المغرب آنذاك بين حزبيين وقوميين ، غير أن معظم القرائين تشير إلى أن القوميين ، أي أنصار محمد الحسن الوزاني ، كانوا أكثرية ، مقارنة مع الحزبيين أنصار علال الفاسي ، ومنذ الإ拉斯قات الأولى للأحداث ناصر الحزبان معاً أهل مكناس في قضيتهم ، عن طريق الصحافة ، وتوجيهه حركة الفعل والإحتجاج ، وقام زعيمما الحزبين كل على حدة بزيارة مكناس ، للإجتماع بالأنصار ، والإطلاع عن كثب على تطورات الأحداث . غير أن رجحان كفة عدد القوميين بم肯اس كان أساسياً على ما يبدو في رجحان دورهم محلياً ، وقيادتهم للأحداث بوفكران في كل مراحلها . فقد كان محمد بن الحسن الوزاني هو صاحب فكرة رفع عريضة الإحتجاج إلى المراجع العليا⁽²⁷⁾ ، وكانت هذه العريضة من صياغة وتحرير القوميين ، بعد حصولها

على رضى الأغلبية في تجمع وطني عام، أمام عريضة من اقتراح الحزب الوطني (28)، كما كان حضور القوميين المكثف داخل لجنة الدفاع عن ماء أبي فكران أدأة في يدهم لتجويفه حركة الإحتجاج، والإشراف عليها. وقد انعكس هذا الدور المحلي للقوميين في الأحداث على المستوى المركزي، فتحولت جريدة «الدفاع» و«عمل الشعب» الناطقتين باسم حزبهم، إلى منبر لحوادث بوفكران، تفسيراً وتوضيحاً ومتابعة واحتجاجاً (29)، بل إن زعامة القوميين وظفت أحداث بوفكران بشكل واضح لخاكم سياسة الحماية إزاء المغاربة، وتحيزها للفرنسيين، كما وظفتها لتفنيد ادعاءات المعمرين، والرد على أطماعهم. وأجرى القوميون عدة اتصالات مع السلطات والمراجع العليا حل مشكل ماء مكناس كما عبروا دوراً أساسياً في استدعاء لجنة من البرلمان الفرنسي زارت مكناس لتقسي حقائق الأحداث. وإذا كان القوميون قد لعبوا الدور البارز في حوادث بوفكران، فإن ذلك لا يعني أي تقاويس للحزب الوطني، فقد شارك مناضلو المخلبيون في مختلف مراحل المواجهة، وعملت القيادة المركزية للحزب على ضرورة متابعة الأحداث، كما نظمت جريدة «الأطلس» و«العمل الشعبي»، حملة ضد الفرنسيين عرضتهما للتوقيف والمحجز. غير أن الخلاف بين التنظيمين لم يتراجع كلياً لفسح المجال للتضامن إزاء الأحداث، إذ رغم مساهمة أعضاء الحزب الوطني بمكناس في جمع التوقيعات التي بلغت 1486 توقيعاً لعريضة الإحتجاج (30)، فإن أياماً من زعاماتهم المحلية لم توقع عليها (31)، كما أن موقف الحزبين من لجنة الدفاع عن ماء أبي فكران كان سلبياً، حيث اعتبروها غير قانونية، وصنفوها دعاية حزبية (32) بل أصدروا بياناً بجريدة «الأطلس» شكك في بعض تحركات اللجنة (33) بطريقة استدعت رد القوميين (34)، متهمين خصومهم بالإغراء، وبالقصور في فهم الوطنية، والعمل منذ بداية الأحداث على تمزيق وحدة الأمة، وتفرق كل منها حول قضية بوفكران.

(25) نشر بالجريدة الرسمية، عدد 1268، بتاريخ 12 أبريل 1937.

(26) الهلالي إبراهيم، م س، هامش 17، ص. 57.

(27) بوعمرية، م س، ص. 223.

(28) المرجع نفسه، ص. 211.

(29) من إرهاصات الحدث إلى ما بعده لم تخل - تقريباً - أعداد الدفاع وعمل الشعب من إشارات وكتابات مباشرة أو غير

خاتمة

كانت حوادث ماء بوفگران محطة من محطات عمل الحركة الوطنية المغربية، وكان الماء فيها رمزا للدفاع عن الحق وعن الوجود، كما كانت حلقة في سلسلة من المواجهات، بل بداية تلك الحلقة بمميزات خاصة. ورغم ما شاب العمل الوطني في هذه الأحداث من اختلافات، فإن ذلك لم يؤثر على المسار والعمل، بل ربما كان حافزا على تصعيد المواجهة في جهات أخرى. ولا تستبعد في هذا السياق أن يكون ما أحدثه دور الحركة القرمية بمكناس، في نفس زعامة الحزب الوطني، أحد أسباب تصعيد هذا الأخير للمواجهة بمراكش والخميسات، توجسا من انتفاض الشعبيّة وردا للإعتبار.

*La gestion « déléguée » de la RAD
par Lyonnaise des Eaux :
une controverse politique régentée
par le « fait Makhzen » (1994-97)*

Ahmed BENCHEIKH

*Professeur d'urbanisme et d'aménagement
du territoire - Département de géographie
UNIVERSITÉ CADI AYAD, MARRAKECH*

« (...) Substituer à l'action des colons isolés celle de puissantes sociétés, à qui l'on accorde, moyennant certaines obligations, de grandes concessions »

HARDY, G., 1928.

« *Les grands problèmes coloniaux* »
in Revue scientifique, n°7, 14 avril.

I. Une bataille politique à Casablanca.

Le retour en force de la Lyonnaise des Eaux au Maroc est aujourd'hui la réponse donnée à une question fortement controversée mais finalement tranchée par l'octroi de la concession de gestion « déléguée » pour une durée de 30 ans à cette grande entreprise internationale des services collectifs⁽¹⁾. En effet, le 15 avril 1997 les élus siégeant à la Communauté urbaine de Casablanca ont « voté » à

l'unanimité en faveur de la délégation de la gestion des services de distribution d'eau, d'électricité et de l'assainissement des eaux usées de la métropole économique du Maroc à la multinationale française. Désormais, la gestion de l'eau potable, l'électricité et l'épuration des eaux usées au Maroc se pose en termes radicalement nouveaux.

La chronologie des quatorze premiers mois du conflit relatif à l'offre de concession de la Régie Autonome de Distribution (RAD) à la Lyonnaise des Eaux a révélé rapidement l'existence d'au moins deux logiques de pouvoir et de des services collectifs des grandes villes au Maroc qui ce sont confrontées gestion souvent de manière discrète et exceptionnellement de façon directe :

- d'une part, l'Etat et particulièrement le Ministère de l'Intérieur qui a fait la promotion de l'offre de la Lyonnaise des Eaux et la rupture avec le son seul et unique cheval de jugé inadéquat et dépassé, système des régies, bataille. S'inscrivant dans la politique générale des privatisations des établissements publics initiée par les organismes financiers internationaux et suivie par le gouvernement, cette logique favorisait à plus ou moins long terme une privatisation l'ensemble des services collectifs urbains au Maroc ; et,

- d'autre part, les élus de l'opposition qui plaident pour le maintien de la RAD et proposaient souvent une démarche progressive pour sortir le dossier des réseaux urbains de la capitale économique de la situation financière lamentable dans lequel se trouvait depuis bien longtemps . Ils reprochaient ainsi aux services centraux du Ministère de l'Intérieur comme la Direction des régies ou la Direction des collectivités locales le peu d'efficacité dans l'utilisation des larges prérogatives d'une administration de tutelle trop préoccupée par la «crise sécuritaire » du pays et plus spécialement dans les grandes villes !

Il s'agit alors de voir en quoi et comment la «nouvelle expérience » de la Lyonnaise des Eaux de Casablanca (2) participera à la formation d'un nouveau modèle exemplaire de gestion des services collectifs urbains ? Quelle portée une telle expérience pouvait-elle avoir en terme de gouvernance des villes au Maroc ?

(1) BENCHEIKH, A., 1996. «De la gestion concédée à la gestion déléguée de la RAID à la Lyonnaise des Eaux: remue-ménage politique et «Good Governance». Séminaire d'Avignon :Cultures techniques de l'eau et régulation à l'échelle régionale 4 et 5 novembre 1996.

(2) Désormais appelée Lyonnaise de Casablanca (Lydec).

Je me contenterai dans ce texte d'apporter quelques informations générales sur le contexte de l'offre de la concession pour introduire les faits de politique majeurs autour desquels ce sont organisés les argumentaires des différents acteurs opposés ou favorables au retour de la Lyonnaise des Eaux au Maroc.

2. D'une concession à une autre ou le poids de l'histoire

Dans ce conflit et, dès le début de la controverse, les responsables de la Lyonnaise des Eaux à Casablanca ont dit et répété que s'ils avaient fait l'offre de concession c'est qu'«on nous a demandé de faire une proposition, ce que nous avons fait »⁽³⁾. Seulement, nul ne peut dire précisément quand la décision d'accorder la concession de 30 ans a été « promise » à la grande multinationale française. Et pourtant ce ne sont ni les occasions ni les motifs qui ont manqué au patron de la Lyonnaise des Eaux, Jérôme Monod, pour se rendre souvent au Maroc particulièrement après l'élection de Jacques Chirac, Président de la République Française en 1995. La concession est demeurée donc dans le secret du Saint des Saints pourrait-on dire !

En tout cas, la presse économique de Casablanca, fortement liée aux intérêts français au Maroc et chantre des privatisations des services publics, était dans la confidence pour ne pas dire dans les secrets des «Dieux des Eaux » puisqu'elle avait donné, dès 1994, en primeur l'information de la privatisation éminente de la RAD et surtout le choix porté sur la Lyonnaise pour le contrat de la gestion concédée des principaux services publics urbains du Grand Casablanca⁽⁴⁾. Il s'agit particulièrement des deux principaux hebdomadaires de l'information économique en langue française : LA VIE ÉCONOMIQUE dont le patron n'était autre que Jean-Louis Servan -Schreiber et l'ÉCONOMISTE qui avait pour actionnaire le Ministre des Privatisations Monsieur Saidi. Les titres des premiers articles de ces deux hebdomadaires donnent une bonne idée sur l'engagement ferme et résolu des deux rédactions en faveur de la privatisation de la RAD⁽⁵⁾. Aucune nuance n'était permise !

(3) L'ÉCONOMISTE, 7 mars 1996, p. 19.

(4) L' information sur les premiers contacts en mai 1994 entre le Roi du Maroc et J. Monod est confirmée dans un article publié par le journal LE MONDE du samedi 7 juin 1997 qui porte le titre « Casablanca : un seul contrat pour l'eau, l'assainissement et l'électricité » par Th. Monteclerc.

(5) LA VIE ÉCONOMIQUE. «Le projet concessionnaire de la lyonnaise des Eaux ralenti sans raison apparente, vendredi 2 février 1995 : 15; «La lyonnaise des Eaux met le paquet pour se substituer à la RAD», vendredi 27 octobre 1995 : 11 ; «Concession de la RAD, les élus bloquent, la Lyonnaise persiste », l'ÉCONOMISTE, jeudi du 7 mars 1996 : 19.

C'est la même presse qui reviendra à charge après les inondations du mois de janvier 1996 pour relancer l'offre et surtout démontrer les avantages que les habitants de la métropole économique pouvaient tirer d'une opération financière et d'un service de qualité dans les domaines de l'eau et l'électricité et surtout de l'assainissement des eaux usées et le problème des eaux pluviales que les élus de la Communauté urbaine n'avaient que trop délaissé jusqu'ici.

A-t-on besoin de rappeler que l'histoire contemporaine du Maroc a connu ce genre de controverse ?

La ville de Tanger, sous contrôle international, avait fait l'objet d'un Firmin du Sultan Moulay al Hassan à la fin du XIXème siècle concédant le droit de réaliser les adductions de l'eau potable à la société française Régis. Il s'agissait alors de la première concession qui opposera le Makhzen, les représentants des puissances étrangères à Tanger et les différentes sociétés soumissionnaires (Régis, André, Giros et Loucheur, etc.)⁽⁶⁾. La controverse avait porté aussi bien sur la validité de l'autorisation donnée par le Sultan, le respect du cahier des charges que les incidents liés à l'exécution des premiers travaux au port de Tanger. Le fond de la question est que : d'une part, les puissances européennes, particulièrement française, anglaise et espagnole défendaient les intérêts opposés de leurs concitoyens ; que d'autre part, le Makhzen était avant tout préoccupé par ses propres convulsions politiques et la menace extérieure persistante aux portes du Maroc !

En 1919, les eaux de la ville de Tanger furent finalement concédés, avec le soutien favorable du Maréchal Lyautey, Commissaire Résident Général au Maroc (1912-1925), à la même Lyonnaise des eaux et à sa filiale Société Marocaine de Distribution (S.M.D.). Le protectorat aura réglé un problème qui avait duré plus de quarante. C'est qu'en matière de gestion de services publics urbains, Lyautey opérait judicieusement de subtils et importants changements dans les villes marocaines dont la portée est encore actuelle. Tout est dit sur la gouvernance des villes marocaines dans cette célèbre phrase de Lyautey rapportée par l'architecte Laprade : « la ville arabe, le quartier juif, je n'y touche pas, je nettoie, embellis, fournis de l'eau, l'électricité et j'évacue les eaux usées, c'est tout ? mais en face, dans le bled, je bâtis une autre ville »⁽⁷⁾.

(6) Archives Diplomatiques de Nantes. Eaux de Tanger . Cartons 506 (1875-1911) et 507 (1909-11).

LIBÉRATION. «Franchement, non! », éditorial du 29 février 1996, n° 1549, p: 1.

(7) LAPRADE, A., 1934. Lyautey urbaniste. Paris: Horizons.

Si la concession de la RAD à la Lyonnaise des eaux n'est pas comparable à celle de la ville de Tanger (1875-1919) ; toutes les deux participent par bien des aspects à la formation d'un modèle de développement économique et territorial et la mise en place d'un «nouveau» dispositif institutionnel de gestion des services collectifs au Maroc. Sauf que les enjeux politiques, financiers et techniques seront déterminants dans le cas de Casablanca qui sera donnée en exemple pour beaucoup de villes marocaines et de grandes agglomérations des pays en développement.

3. Une controverse politique régentée

Pourtant, dès 1994, Il est vite apparu que la première offre de la Lyonnaise avait bien des opposants aussi bien à la Communauté Urbaine de Casablanca (CUC) qu'à la Régie Autonome de Distribution (RAD), chez la Confédération Générale des Entreprises Marocaines (CGEM) et les centrales syndicales. Les péripéties reliées à cette offre vont connaître donc un regain de tensions et la controverse sera marquée par plusieurs temps forts. L'attitude hostile des élus de l'opposition particulièrement le groupe des élus de l'USFP⁽⁸⁾ sur la question de la privatisation des services urbains de Casablanca au sein de la Communauté urbaine s'imposera à tous avec sa « propre » conception de l'intérêt général et de la chose publique qui consistait à défendre l'autonomie de décision des élus et les prérogatives des collectivités locales en matière de gestion des services collectifs.

L'argumentaire de l'opposition.

Si dans un premier temps, la presse de l'opposition, particulièrement les journaux Libération et Al Itihad Al Ich tiraki, a donné à cette affaire une double portée éthique et historique ; l'essentiel de l'argumentaire de l'opposition se fondait sur des considérations de stratégie nationale de développement contraire à la politique de désengagement généralisée du gouvernement et de privatisations des établissements publics. Plusieurs éditoriaux du journal Al Itihad Al Ich tiraki - exprimant souvent les positions doctrinaires du parti -

(8) L' USFP : Union Socialiste des Forces Populaires, parti politique de la gauche marocaine issu du mouvement national. Actuellement, ce parti politique participe au bloc démocratique «la Koutla » avec le Parti de l'Istiqlal (PI), du Parti du Progrès et du Socialisme (PPS) et de l'Organisation de l'Action Démocratique et Populaire (OADP) appelé à gouverner ensemble le pays après leur victoire aux prochaines élections communales, professionnelles et législatives (juin-septembre 1997).

avaient pris parti contre la concession à la Lyonnaise. Le journal insistait, sans détours, sur le caractère strictement politique de la concession⁽⁹⁾ et défendait vigoureusement le capital national et le savoir faire marocain.

Les principaux fondements de l'argumentaire de l'opposition portent également sur trois différends : la tutelle du Ministère de l'Intérieur sur les collectivités locales, les ressources locales et nationales et la politique de réforme des services publics.

Or, si l'opposition s'est attachée à remettre en cause la tutelle du Ministère de l'Intérieur sur les collectivités locales, elle a aussi et surtout saisi l'opportunité de cette controverse pour interpeller fortement l'Administration de l'Intérieur sur le contrôle des régies par la Direction des régies de ce même Ministère. En outre, l'utilisation du savoir faire de l'ingénierie marocaine et la mobilisation des investissements nationaux sont opposées à un retour en force à «la période coloniale». Enfin, l'opposition soutenait la nécessité de réformer le fonctionnement des services publics et non pas de les privatiser et de les «donner» à des intérêts étrangers.

Cette l'offensive de l'opposition contre la concession de la RAD à la Lyonnaise connaîtra son seul et unique succès à l'occasion de la session de la Communauté urbaine de Casablanca. Le retrait de ce dossier de la session de février 1996 a été la conséquence logique d'une campagne politique méthodiquement menée par une équipe d'élus connus au plan national comme Kadiri du parti de l'Istiqlal et surtout de Mohamed Rachidi, Maâti Souhail ou Jalal Tahar de l'USFP.

Entre la session ordinaire de la Communauté urbaine du 27 février 1996 et la session extraordinaire convoquée pour 14 mars 1996, le conflit sur la concession des services de la RAD à la Lyonnaise a évolué d'un différent d'ordre juridique à une bataille politique rangée opposant le Ministre d'Etat à l'Intérieur aux partis de l'opposition et au mouvement syndical. La bataille politique à Casablanca sera donnée donc en exemple aux autres centres urbains particulièrement là où d'autres logiques sociales de l'eau, lien social, se trouvent

(9) AL ITIHAD AL ICHTIRAKI, « La concession des secteurs de l'assainissement et de l'eau potable à une société étrangère n'est pas une question technique », 26 février 1996, n° 4585, p. 1.

AL ITIHAD AL ICHTIRAKI, « Une décision grave et son fondement légal », éditorial du 16 mars 1996, n° 4601, p. 1.

confrontées à une logique fondée sur la bonne gouvernance («Good Governance ») des institutions internationales et particulièrement de la Banque Mondiale.

Rappel à l'ordre et bataille politique réglée

A la veille de la session publique consacrée à l'examen de l'offre de concession de la Communauté urbaine de Casablanca, le Ministre sortait de sa réserve et précisait les prérogatives respectives des collectivités locales et du gouvernement en matière de politique de développement territorial du pays et particulièrement des services publics urbains des grandes villes marocaines :

« (...) La Communauté urbaine a donc, disposé de plus de sept mois pour se prononcer sur une affaire intéressant, au plus haut point, la population de Casablanca qui aspire à une restructuration approfondie du réseau de l'assainissement lequel, d'ailleurs, s'est avéré , à la suite des dernières inondations très défaillant dans plusieurs quartiers.

S'il faut convenir que l'article 30 de la Charte communale précise les attributions des collectivités locales et , par extension, de leurs démembrements en matière de création de services communaux et du choix de leur mode de gestion, il importe, également, de rappeler que la gestion des services publics à caractère industriel et commercial, par le privé, figure dans les actions qui définissent la politique générale du gouvernement, en matière de développement (...)»(10).

La Communauté urbaine fut donc rappelée à l'ordre «courtoisement » mais fermement par le Ministre d'Etat à l'Intérieur, Driss Basri. L'enjeu est donc précisé par le ministre dans des termes qui tranchent avec la situation d'attente dans laquelle se trouvait, depuis quatorze mois, le contrat de concession des services collectifs de Casablanca. En somme, il s'agissait dans cette injonction du Ministre - spécialement adressée à l'opposition - de rappeler le partage «légal » des pouvoirs au Maroc entre un Etat fort aux attributions illimitées et des collectivités locales dont les prérogatives sont encore fortement soumises à la tutelle d'un Ministère de l'Intérieur dominateur. Il ne laissait aux élus ni le choix de définir le mode de gestion des services urbains et moins encore l'opportunité d'exercer des prérogatives d'une participation locale aux affaires urbaines.

(10) Lettre du Ministère de l'Intérieur adressée au journal LIBÉRATION, «La Lyonnaise chez nous M. Basri nous précise... », 16 février 1996 : 1.
Villes et développement : 379-413.

Or, si les débats rendus publics au cours des quatorze premiers mois ont peu porté sur le fond du contrat c'est que l'opposition voulait donner avant tout au conflit un caractère démonstratif non seulement des prérogatives limitées des collectivités locales par une administration territoriale de l'intérieur fortement makhzanienne. Elle savait sciemment les limites de sa propre action dans ce dossier et face à un adversaire coriace. Elle ne lui restait que le double aspect historique et éthique de la concession. D'abord, sur le plan historique, le choix de la Lyonnaise des Eaux correspondait à un retour pur et simple à la période coloniale. Al Itihad Al Ichtiraki (11) est allé jusqu'à relater avec un menu de détails l'histoire de la Lyonnaise au Maroc et à Casablanca pendant près de quarante ans (1912-56). Ensuite, sur le plan de l'éthique , l'image de la Lyonnaise était rappelée avec insistance, spécialement dans l'affaire de corruption du maire de la ville de Grenoble, Alain Carignon et du financement des partis politiques en France.

Dans la situation de rapport de forces défavorable à l'opposition, quel argumentaire cette dernière pouvait-elle objecter au coup d'autorité du Ministre de l'Intérieur ? En mettant ainsi l'accent sur les aspects historique et éthique dans de conflit, la démonstration des élus et de la presse de l'opposition ne se voulait-elle pas plutôt exemplaire de «nouveaux » rapports politiques en gestation ?

4. «Fait Makhzen » versus «Good Governance »

En tout cas , la réaction rapide du Ministre d'État à l'Intérieur au retrait du dossier de la session de février de la Communauté urbaine consistait à commanditer une session extraordinaire consacrée exclusivement à la discussion de la concession de la RAD à la Lyonnaise des Eaux.

Le 15 mars 1996 restera certainement un moment fort et dans les annales de la Communauté urbaine de Casablanca et surtout des rapports des élus à leur administration de tutelle. Cette dernière reprendra l'initiative d'une bataille politique que le Ministre ne pouvait se permettre ni de perdre et encore moins de laisser l'opposition gagner dans une ville symbole. L'enjeu de la privatisation des services urbains de la RAD devenait donc une affaire d'État. La mobilisation des «généraux » du Ministère de l'Intérieur était complète.

(11) AL ITIHAD AL ICHTIRAKI quotidien de l'opposition socialiste (USFP). Il a développé une ligne de conduite hostile à l'offre de la Lyonnaise et a exprimé pour ainsi dire la position officielle du parti et des élus USFP à la Communauté urbaine de Casablanca.

Paradoxalement, la meilleure démonstration opposée à l'argumentaire politique de l'opposition était la combinaison du respect de l'autorité du Makhzen et les consignes d'une bonne gouvernance de plus en plus recommandée par les institutions internationales. Quelques principes de la « Good Governance » sont habilement discernés et avancés par les lieutenants de M. Basri devant la Communauté urbaine de Casablanca. Mais, s'il est vrai que les déficits de la RAD ne peuvent être résorbé que par une bonne utilisation des ressources, une efficacité de la gestion des services collectifs et des investissements importants ; le caractère impérieux de la démarche du Ministère de l'intérieur s'opposait à fond à l'esprit même de la bonne gouvernance. Le principe juridique de la légalité de la décision et de la procédure de concéder la RAD à la Lyonnaise des eaux servait bien de prétexte à un coup d'autorité ou ce que l'on peut nommer de "fait Makhzen".

De quoi s'agit-il?

Le fait Makhzen se désigne comme phénomène institutionnel et historique structurant le champ des rapports sociaux au Maroc. Mais, il s'extériorise par la mise en évidence de la violence de l'autorité et du pouvoir particulièrement dans toute situation de conflit ou tout contexte de crise qui ne sont souvent que tolérés par l'État. Il est ainsi la fois action et engagement de l'autorité dans l'ordonnancement durable du système des relations de pouvoir. Ces relations, multiples et complexes, sont fondées sur la sujétion des individus et des institutions traditionnelles et « modernes » à ce seul fait de pouvoir et de l'autorité au Maroc.

Le remue-ménage politique fut donc méthodiquement réglé par le Ministère de l'Intérieur. Ce qui comptait le plus pour l'administration de tutelle, en fait, en face à la résistance tenace à l'attribution des services collectifs de Casablanca, c'est précisément de défaire l'opposition politique à ce projet de portée nationale. Or, quant on ne dispose pas d'une d'une coalition politique accommodante, le meilleur moyen de réussir est de forcer le blocus en revenant purement et simplement à des procédés intrinsèques à la culture politique makhzanéenne. Le fait Makhzen est au secours de la «Good Governance » pourrait-on écrire ! Il a donc joué pleinement pour forcer la décision politique et conclure l'attribution de la concession des services de la RAD à la Lyonnaise des Eaux.

Le principe d'attribution à la Lyonnaise des Eaux fut obtenu finalement dans les conditions largement rapportées par la presse, celles d'une confrontation entre les hauts cadres du Ministre de l'Intérieur et les élus de la Koutla (Bloc démocratique). Ces derniers, pour protester contre le fait accompli du Ministère de l'Intérieur et dénoncer l'illégalité de la session, se sont retirer de la séance publique extraordinaire. Commanditée par l'administration de tutelle et consacrée par la Communauté urbaine de Casablanca à l'attribution des services de la RAD, la concession arrivait au terme d'un périple controversé mais qui rappelle par certains aspects la concession des eaux de Tanger accordée en 1919 à la filiale de la Lyonnaise des eaux, la Société Marocaine de Distribution (S.M.D.).

Cependant, l'affaire de la Lyonnaise sera relancée à la suite de la publication par la Tribune du Maroc⁽¹²⁾ et la CGEM⁽¹³⁾ de données chiffrés sur le coût réel de la concession et les profits financiers que la multinationale française tirera de la gestion des services du Grand Casablanca. Ni les affaires auxquelles la Lyonnaise est confrontée en France et moins encore les aspects politiques du contrat ne sont repris. De nouveaux et importants aspects sont placés au coeur de la controverse comme la tarification et ses effets sur les populations vulnérables, ou encore les investissements réels du groupe de la Lyonnaise dans les domaines de l'assainissement qui sont soulevés par des acteurs qui avaient observés jusqu'ici une discréption remarquable dans cette affaire. Pourtant, cette nouvelle tournure dans la controverse marquée par une technicisation de l'argumentaire ne durera pas longtemps puisqu'au mois de décembre 1996, le sort de la RAD était complètement et définitivement scellé.

Pourquoi la «nouvelle expérience» de la Lyonnaise des Eaux au Maroc participera désormais à la formation du nouveau modèle de développement économique, territorial et institutionnel des villes marocaines et généralement des grandes métropoles du pays en développement ? Dans quelle mesure la «Good Governance», dont les principes fondateurs sont fixés par les institutions financières internationales, connaîtra le succès supposé ?

(12) LA NOUVELLE TRIBUNE

(13) La Confédération Générale des Entreprises du Maroc a publié à son tour une évaluation des deux volets du contrat jugés équivoques : d'une part, la tarification et le prix à payer par les industriels et; d'autre part, la contribution de la Lyonnaise en terme d'investissements propres du groupe.

5. Les villes marocaines confrontées à la «Good Governance».

La logique des institutions internationales de la participation privée pour le redressement financier des régies était donc fortement à l'oeuvre dans le projet de l'offre de la concession de la RAD. Cette vision de rupture avec des modes de gestion des services publics urbains dans les villes se fonde sur les quatre éléments suivants arrêtés par les experts de la Banque Mondiale :

- «mieux gérer les ressources en eau, dans un souci d'efficacité économique et de viabilité écologique ;
- fournir au prix coûtant les services ‘ privés’ que la population demande et qu’elle disposée à payer ;
- affecter les maigres ressources publiques aux seuls services qui profitent à l’ensemble de la collectivité ;
- mettre en place des mécanismes institutionnels souples et efficaces pour la prestation de ces services, en donnant un rôle plus important aux organisations communautaires et au service public » (14).

Dans cette vision des choses, on cherche à s'appuyer sur des positions de base claires et politiquement arrêtées, pour élaborer les programmes de coopération et le développement, selon des règles et des méthodes qui sont empruntées au domaine du management et de l'économie de l'entreprise. La «Corporate Governance », gouvernement d'entreprise, est à l'origine de ce concept de la «Good Governance». En effet, la Corporate Governance procède à partir d'un ensemble de règles de fonctionnement et de contrôle qui régissent la vie de l'entreprise. Principalement, elle participe à la structuration du pouvoir dans l'entreprise selon une logique de pôle d'influence principal liant les managers et les actionnaires de l'entreprise et d'implication effective et de contrôle ex post. Cette forme de culture managériale, fonctionne à l'efficacité et au contrôle, à l'ajustement permanent et au jeu « donnant donnant ». Elle est , aujourd'hui, transposée à une plus grande échelle au domaine du

(14) BANQUE MONDIALE , 1992 . Rapport sur le développement dans le monde. Washington D.C : 103.

Voir aussi LORRAIN, D. 1990. « Le modèle français de services urbains », *Économie et Humanisme*, n° 312 (mars-avril) ; et BOISVERT, M. et SENOUCI, L. « La gestion de l'eau dans les villes du Maghreb : réformes administratives, tarification et enjeux environnementaux » in *L'urbanisation des pays en développement*. (Polèse, M. et Wolfe J.-M. éd.), Paris : Economica et Villes et développement : 379-413.

développement économique des pays et plus particulièrement aux modes de gestion des villes (15).

La bataille politique des services collectifs à Casablanca est déjà donnée en exemple aux autres grands centres urbains au Maroc. Le régime de gestion des régies jugé inefficace et souvent déficitaire connaît certainement le début de la fin. La rupture avec une situation de faibles performances des régies et de la mise en oeuvre des règles, mesures et principes d'action d'une bonne gouvernance pour le développement par une gestion privée des ressources et l'accomplissement positif de la performance économique. Probablement que le vent de l'Amérique souffle à nouveau et fortement sur Casablanca et le Maroc! Il s'agit, cette fois-ci, du vent de la «Good Governance» et de la mondialisation avec tout ce que cela implique comme changements territoriaux et sociaux dans les villes marocaines et de lendemains difficiles.

Bibliographie

BANQUE MONDIALE, 1992, Rapport sur le développement dans le monde. Washington D.C.

BENCHEIKH, A., 1996, «De la gestion concédée à la gestion déléguée de la RAD à la Lyonnaise des Eaux : remue-ménage politique et «Good Governance». Communication faites au Séminaire d'Avignon : Cultures techniques de l'eau et régulation à l'échelle régionale, 4 et 5 novembre 1996.

BENCHEIKH, A., 1994, «Modernité et colonisation de développement (1872-1958). Valeurs, action modernisante et pouvoir », communication présentée au Symposium International sur le thème :Théories du milieu et aménagement, 19e et 20e siècles , Marrakech, Maroc, 14-17 février 1994, Union Géographique Internationale / Union Internationale de l'Histoire et Philosophie de la Science et Université Cadi Ayyad, Marrakech, Maroc.

BENCHEIKH, A., et MARIÉ, M. (éd.). 1994, Grands appareillages hydraulique et sociétés locales en Méditerranée . Paris : Presses de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées.

(15) Le Sommet mondial des villes d'Istanbul (juin 1996) communément appelé «Habitat II» a consacré la gouvernance des villes comme thème majeur de recherche et d'action. La domination scientifique anglo-saxonne dans ce domaine s'est confirmée largement à l'occasion de cette rencontre internationale.

BOISVERT, M. et SENOUCI, L. «La gestion de l'eau dans les villes du Maghreb : réformes administratives, tarification et enjeux environnementaux» in *L'urbanisation des pays en développement*, (Polèse. M. et Wolfe J.-M. éd.), Paris, Economica et Villes et développement : 379-413.

HARDY, G., 1928, «Les grands problèmes coloniaux», in *Revue scientifique*, n° 7, 14 avril : 193-201.

LYAUTHEY, L.-H.-G., 1938, *Paroles d'action. Madagascar, Sud-Oranais, Oran, Maroc*. Paris: A. Collin.

LAPRADE, A., 1934, *Lyautey urbaniste*, Paris: Horizons.

LORRAIN, D., 1990, « Le modèle français de services urbains », *Économie et Humanisme*, n° 312 (mars-avril).

JOYANT, Ed., 1923, *Traité d'urbanisme*, Paris : Eyrolles.

PROST, H., 1932, «Le développement de l'urbanisme dans le Protectorat du Maroc de 1914 à 1923 » in *L'urbanisme aux colonies et dans les pays tropicaux*, Congrès International de l'urbanisme aux colonies et dans les pays de latitude intertropicale, La Charité sur Loire, Tome I, 59-80.

PROST, H., 1925, « L'urbanisme au Maroc », *L'illustration économique et financière*, n° 7, 15-18.

ROYAUME DU MAROC/ Ministère de l'Intérieur/Secrétariat Général/Direction de Contrôle des Régies et des Services concédés, (1991), *Les régies. Données 1990*, Rabat.

WORLD BANK, 1993, « Governance : The World Bank's Experience », Operations Policy Department, 29 November 1993, Washington, D.C.

WORLD BANK REPORT, 1991, « Rethinking The State », Washington, D.C.