

عنوان المقال: **الأرحبة المائية بال المغرب الأقصى خلال العصر الوسيط من خلال كتب الجغرافيا والنوازل**
الكاتب: **فاطمة بوزاد**
كلية الآداب والعلوم الإنسانية -جامعة ابن طفيل القنيطرة -المغرب-

البريد الإلكتروني: fatimabouzad85@gmail.com

تاريخ الإرسال: 2019/04/15 تاريخ القبول: 2019/05/22 تاريخ النشر: 2019/06/30
الأرحبة المائية بال المغرب الأقصى خلال العصر الوسيط من خلال كتب الجغرافيا والنوازل
Water mills in Morocco during the Middle Ages through Geography and Nawazil Books

الملخص بالعربية:

تنوعت المنشآت المائية بالحواضر المغربية خلال العصر الوسيط، ومن أهم هذه المنشآت وأكثرها الارحبة؛ نظراً لتوفر شروط اقامتها، من وفرة للمياه وطبوغرافية مناسبة وازيد اسهالك الحبوب. وكانت ملكية هذه الارحبة غالباً ما يتقاسمها عدة افراد من حق كل مالك ان يتصرف في نصبيه.

وانطلاقاً من كتب النوازل والجغرافيا يمكن تبع مجال انتشارها بال المغرب الأقصى وتحديد اعدادها، والتعرف على مكوناتها المعمارية، وانعكاس تواجدها على اقتصاد هذه الحواضر وعلى العلاقات الاجتماعية، وتبع بعض القضايا الخلافية؛ سواء تلك التي ارتبطت بأماكن تنصيبها على جنبات النهر، أو بيعها أو كرائها.

كلمات مفتاحية: المنشآت المائية-الارحبة-المغرب الأقصى-الطاحونة المائية-

Abstract :

The water facilities in Moroccan cities varied during the Middle Ages, and the most important ones are water mills, due to the availability of their installation conditions, water abundance, a convenient topography and an increased

consumption of grains. Several individuals used to share the ownership of these water mills, and every owner has the right to use their share.

Based on geography books and *Nawazi*, it is possible to trace the spread of water mills in Morocco, identify its numbers as well as its architectural components and its reflection on the cities' economy and social relations. It is also possible to trace some conflicts; conflicts related to the location of water mills installation on the side of the river, or conflicts related to selling or renting them.

Key Words: Water facilities – Morocco -Water mills -

تقديم:

تمكن الإنسان منذ زمن بعيد من اكتشاف تقنيات عديدة مرتبطة بالطاقة المائية لعل أبرزها الأرحبة، والحديث عن هذه التقنية يضع الباحث أمام موضوع دقيق، مرتبط بمدى توفر المادة المصدرية، بشقيها المكتوب والأثري، ولعل الانتشار الواسع لهذه المنشآت بالحواضر المغربية الوسيطية ارتبط بشروط اقامتها؛ من وفرة للمياه وطبوغرافية مناسبة وممارسة للزراعة.

وتعود كتب الجغرافيا وكتب النوازل والحساب والفتاوي التي نشط التأليف فيها خلال العصر الوسيط من المظان التي يمكن التعويل عليها لدراسة هذا الموضوع، لكونها تقدم معلومات دقيقة ومفصلة تهم مجال انتشارها واعدادها ومواد صناعتها واستخدامها والشروط الضرورية لذلك، كما تقدم وصفاً لمكوناتها العمارة. الامر الذي يسمح بالكشف عن العلاقات الاقتصادية والاجتماعية التي نسجت حول الارحاء المائية أو الناجمة عن استغلالها.

من هذا المنطلق، ارتأينا البحث في موضوع الأرحبة المائية بال المغرب الأقصى بالاستناد إلى كتب الجغرافيا والنوازل بهدف الكشف عن العلاقات الاجتماعية والاقتصادية للساكنة سواء في الحواضر أو البوادي؛ نظراً لأهمية هذه المنشآت الهيدروليكية التي ابتكرها الإنسان للرفع من الإنتاج وتطويره، لكن مع تكاثر الأفراد وتزايد الحاجيات أصبحت هذه التقنيات لتساير الظروف، حينها بدأ التفكير في أداة أسهل استعمالاً وأكثر مردودية. فكان لا بد من التفكير في تطوير هذه التقنيات، فتم ابتكار الرحى اليدوية ثم الرحى التي تدور بالدواب ثم الهوائية فالرحى المائية التي تعد آخر النماذج وأفضلها بحيث بقيت مستعملة إلى غاية القرن العشرين في عدة مناطق من العالم كما هو الحال بالمغرب¹.

انطلاقاً مما سبق، سنحاول التعريف بالرحى المائية ومكوناتها المعمارية والأدوات التي تدخل في مكونات أجزاء الرحى، وتتبع مجال انتشار هذه التقنية المعتمدة على الماء بالغرب الأقصى خلال العصر الوسيط، وتسليط الضوء على جوانب من العلاقات الاقتصادية والاجتماعية التي نسجتها من خلال كتب النوازل والجغرافيا.

1- الرحى المائية: الاسم والدلالة

قبل تبع الإشارات المصدرية المتعلقة بهذه التقنية، لابد من تحديد دلالة التسمية؛ فالأرحبة المائية، تقنية ابتكرها الإنسان، تعمل بتوظيف الطاقة المائية، وذلك مع توفر مجموعة من الشروط الطبيعية والحيل الهندسية لإقامةها على ضفاف الأنهار والسوقي، لكن بالعودة إلى المعاجم نجد أن صاحب لسان العرب يقصد بها الحجر العظيم، وهي ما يطعن بها²، ويطلق عليها الطاحونة³، وهي الطحانة التي تدور بالماء وتكون على جانب النهر، إذ تدور بفعل قوة صبيب مياهه وتطعن الحبوب ومواد أخرى⁴.

طرح هذه التعريف إشكالاً يرتبط بالتمييز بين مفهومي الرحى المائية والطاحونة المائية، وهو الأمر الذي قلما أشارت إليه المصادر التاريخية، باستثناء الوزان الذي استطاع أن يقدم لنا جواباً شافياً يفصل فيه بين هاذين المفهومين، بقوله: "الطاحونة بمثابة أبنية مشتملة على أرحاء يمكن أن يبلغ عددها ألف رحى. إذ تتكون كل طاحونة من قاعة كبيرة ذات أعمدة تضم أحياناً أربع أو خمسة أو ست أرحاء"⁵. فالمقصود بالطاحونة هي كل من البناء الرئيسي التي تحتوي على حجر الرحى والمحرك وكل المكونات التي ترتبط بهما، وكذلك الأمكانية المخصصة لتخزين الحبوب كقاعة الطحن، بالإضافة إلى القناة التي تجر الماء، أما الرحى المائية فهي حجر الرحى والمحرك وكل مستلزماتها التي سنتعرف عليها لاحقاً.

2- المكونات المعمارية

توفر المصادر التاريخية معلومات دقيقة ومفصلة تهم عمارة الرحى والماء التي تستعمل في بنائها واحتفالها والشروط الازمة لذلك، ومن ذلك ما أورده الجزيري حول مكوناتها العمرانية إذ ذكر: "قاعدتها ومنصمتها وبيتها وسقفها وأحجارها وأسرتها وقناتها وألتها وسدتها"⁶. ويضيف بصدق إنشاء بيت للرحى على نهر مدينة كذا أنه يشتمل على الرحى طوله كذا، وعرضه كذا وارتفاعه بذراع كذا، بمصخر كذا صفتة كذا، وخشب من جنس كذا... ويقيم مطاحن صفتها كذا على سرير صفتة كذا، ويقيم للرحى سدا... ويجعل لها من الآلة ما يكمله طحنه"⁷.

استناداً للوصف السابق، يتضح أن الرجى تتكون من عدة أجزاء، أهمها: بيت الرجى وقاعة الطحن وحجر الطحن والقناة. كما أن المواد التي استخدمت في بنائها متواجدة في الطبيعة، كالحجر والخشب والطين والحديد والجبس والقرميد.⁸ أما طريقة اشتغالها فتتم عبر تسرب المادة المراد طرحها من السلال عبر الفتحة حول القلب أو القطب الذي يخترق منتصف الرجى العلوية، وتم عملية تسرب المنتوج من بين الحجرين اللذان يحركهما المحرك باستغلال حركة الماء.⁹

وتجدر الإشارة إلى أن الإنسان المغربي اعنى عناية فائقة ببناء المنشآت المائية الازمة للإنتاج الغذائي والحرفي، وكانت الطاحونة تخضع للتجديد والإصلاح كلما تقادمت. أو كلما لحق بها ضرر. وانطلاقاً من الإشارات التي وقفنا عندها، يتبين أن الطاحونة من: الأبنية وبيت الرجى.

1-2 الأبنية:

القناة الخاصة بجر الماء

يمكن التمييز بين نوعين أساسيين:

- النوع الأول: يجر الماء عن طريق بناء قناة تمتد من المسبح أو المجرى، ليتدفق الماء في المizاب، وتكون القناة من الخشب¹⁰، طولها ثلاثة أميال، وتكون واسعة من الأعلى ضيقة من الأسفل، لتوجه عبرها التيار المائي نحو نافذة ضيقة في جدار المبنى، وتكون هذه النافذة قبلة المحرك، هذا النوع الأول قابل للتغيير الاتجاه¹¹. وهو ما كان محط نزاع بين المست�دين من المياه كما سنرى ذلك.¹².
- النوع الثاني: من القناة هو أكثر دقة؛ فالمهندس المختص "القنواتي" والذي له دراية خاصة بتطيورافية المجال، جعل هذا المجرى مستقراً وذلك ببناء جدارين على ضفاف المجرى ليضمن إمداد الطاحونة بالتيار اللازم لاشغالها¹³، حتى لا يتم تغيير مجرى النهر وتحدث نزاعات كما في النوع الأول.

2- بيت الرجى:

يتكون بيت الرجى من طابقين، وهما:

- الطابق الأرضي للطاحونة: بني جداره الملائم للماء بماء ودعامات صلبة؛ وهو عبارة عن بيت توجد به نوافذ أرضيتها تميل نحو الداخل كي ينحدر منها الماء بقوة المحرك¹⁴.
- الطابق العلوى: مواد بنائه تختلف من طاحونة لأخرى حسب المستوى الاجتماعي للملك أو المكتري وحسب نوع المنتوج المصنوع. منها ما هو مصنوع بالأجر والحجر وأخرى مبنية بالطابية. وجل الطواحين تتوفّر على قاعة الطحن التي يتواجد فيها حجر الرحى ومستودع الحبوب-القصريّة المخصصة لغسل الحبوب-اصطبّل الدواب¹⁵. بالإضافة إلى الإسطبل أو (الروى) Rwa باللسان العامي لدى ساكنة فاس.

ت تكون أغلب طواحين فاس من طابق واحد سفلي ما عدا واحدة توجد بزقاق الرومان لها طابق سفلي وطابق علوي بالإضافة طبعاً إلى الطابق تحت أرضي، والسبب في ذلك الانحدار الشديد الذي تمتاز به طبوغرافية الحي. بقي العمل بهذه الطاحونة حتى حدود السبعينيات كما زارها المستشرق الفرنسي Michaux Bellaire خلال فترة الحماية وترك لنا وصفاً دقيقاً لها¹⁶. هكذا اعمد البناءون إلى تثبيت المطاحن السفلية على سرير الرحى، بينما تظل المطاحن العليا مثبتة على أعمدة متراجعة، فتدور بقوة انصباب المياه على الدواليب الخشبية المتحركة في مصب البيت الواقع أسفل الرحى¹⁷.

3- الموارد المشغلة للرحى

من اهم العناصر الأساسية المشغلة للأرحبية نذكر:

- الماء: ارتبطت عملية إقامة الأرحبية بتوفّر مصادر المياه، وتحديداً بالأهمار والأودية، ذات التدفق القوي، ومما يلاحظ، من خلال الفتاوي التي تعرضت للأرحبية اقتراها بالأضرار التي تعود بها على المنتفعين، وأيضاً بالنزاعات التي تنشب بين أصحاب الأرحبية، حيث يشير الونشريسي¹⁸، إلى وجود شركات لإقامة أرحاء لطحن الحبوب، وكان يتم اقتسام الربح بين الشركاء، ويعتقد أحد الباحثين أن السيطرة الجماعية على موارد المياه حال دون احتكار المجتمع أو الطرق أو الطواحين¹⁹. مما استوجب بعث مجلس يعرف "بأهل البصر" للأرحبية²⁰. ومن بين هذه الأضرار التي تسبيها الأرحبية:

- تحويل مجرى الوادي أو الساقية، مما يقلص من إمكانات استخدام الماء في السقي.
- استحداث أرحبة جديدة، على مجرى الوادي أو الساقية، مما يقلص في قوة دفق المياه، ويحولون تواصل انتفاع عدد من الأرحبة القديمة بالماء. وعموما وبالنظر إلى الأمثلة التي أدرجناها عن الأرحبة بال المغرب الأقصى خلال العصر الوسيط، نلاحظ أن منها من استخدم مياه الأودية، ومنها من أقيم على مياه العيون.

• الحجارة

لا شك أن القائمين على إقامة الأرحبة، ما انفكوا يحرصون على حسن اختيار نوعية الحجارة التي كانت تستخدم في صناعة الرحي. فقد أكد ابن أبي زيد في التوادر على أن الرحي تصنع من نوع معين من الحجارة²¹، كما يشير ابن أبي زرع إلى استخدام حجر الرحي بقوله "وأحصيت الأرحاء التي دار عليها سور المدينة فوجدت أربعين حجر واثنين وسبعين حجرا دون ما بخارجها من الأرحاء"²²، وكثيرا ما نجد إشارات مفيدة تتعلق بنشو布 نزاعات بين صاحب المطحنة والحريف، لوجود حصى أو رمل في الخبز، إذ يشير البرزلي إلى المطحنة المترية، مما يجعل الخبز مخلوط بالرمل²³.

غير أننا لا نعثر على ما من شأنه أن يقودنا إلى معرفة مواصفات الحجارة المستخدمة، ولا تحديد أماكن تلك المقاطع، التي كانت تزود حرفيي صناعة الرحي في المغرب أو في بعض مدنها، باستثناء إشارة يتيمة وردت عند ابن حوقل أثناء وصفه للطريق من افريقيا إلى فاس عبر مدينة مجانية، أن هذه الأخيرة تمتاز بأحجار تجلب للمطاحن بجميع مدن المغرب²⁴. وهو ما أكده الإدريسي حين أشار إلى "أن جبل مدينة مجانية تقطع منه أحجار المطاحن التي إليها الانتهاء في الجودة وحسن الطحن حتى أن الحجر منها بما مر عليه عمر الإنسان فلا يحتاج إلى نقش ولا إلى صنعة، هذا الصالبة ودقة أجزائه"²⁵.

وعلى عكس المغرب الأقصى نجد في الأندلس إشارات واضحة حول نوعية الأحجار المستعملة للطحن في الأرحبة وعلى مواصفاتها، حيث أورد ابن رشد نوازل دقيقة ومفيدة في الكشف عن طبيعة الأحجار المستعملة في الأرحبة، وفي جوابه عن نازلة تهم كراء الأرحاء على نهر بلون بجهة جيان طلب من المعينين بالأمر أن يكون في البيت المخصص للرحي المكتراة لمدة سبعة أعوام متصلة "أربعة أحجار طاحنة تكون رصحنات للرحي وأحجارها ثمانية من مقطوع أرنطة (رابطة) غلظ كل حجر شبر وثلث وسعته أربعة أشبار ونصف بالشبر الوسط وتكون

دوالها من البلوط بأعمدة الحديد، وقطب وحلق وصونج وقنوات ومصب البيت- أربع من الألواح- ويرعون سد الرحي المذكور بالحجارة والسلال والأوتاد... وغطاء بيت الرحي من القراميد²⁶.

• الخشب

هو أحد المواد المستعملة في تجهيز الأرحبة، فهو يستخدم لصنع الدواليب ويفضل أن تكون هذه الأخيرة من خشب السنديان (البلوط)، كما يمكن استخدام الخشب لإقامة السدود وتحويل المياه من مجاري الوادي، ورفع مستوى الماء، قصد تشغيل الرحي²⁷.
ومن الأدوات التي تصنع من الخشب وتدخل في بناء الرحي المائية، نجد:

- الزير: وهو وعاء من خشب مخروطي تصب فيه الحبوب. وانضافت للزير أدوات صغيرة جداً لكنها مهمة وضرورية وهي:
 - اللقمة: وتكون من الجلد والعصفور من خشب، والصريمة من مادة القنب، والجرو من الخشب وهي الأداة التي ينبعث منها الصوت التي ينبه الطحان إلى فراغ الزير من الحبوب²⁸.
 - الدوار: وهو المحرك المصنوع من الخشب، مستدير الشكل قطره بين 3 و 4 سم وسمكه 12 سم. يتكون من عدة أدوات صغيرة، هي: الإطار: ويحمل مجموعة من المسننات الخشبية المائلة تسمى الريش وهي آلية تتلقى قوة اندفاع الماء المنصب وبالتالي تحرك الدوار²⁹.
 - القايمة: عمود خشبي متين وطويل مهمته رفع المحور لسحق الحبوب، وهو يمتد من البسط إلى قاعة الطحن³⁰.
 - الرقاد: قطعة خشبية مسطحة مهمتها تشغيل المحرك وإيقافه عن طريق تحريك الماء إلى الأمام أو الخلف، فهي عمود يستقر غالباً عند فوهة القناة. ويتسند الرقاد على خشبتين يحملان اسم جوج حمير.³¹
- وفي واقع الأمر لا نملك من المعطيات النصية أو الأثرية التي اطلعنا عليها ما يحيلنا إلى نوعية الخشب المستعمل لتجهيز الأرحبة بال المغرب الأقصى خلال العصر الوسيط، اللهم إذا كان مصدرها من الغابات المجاورة للمدن التي أقيمت فيها الأرحبة.

• الجديدة: وهي ذلك المتن الحديدي الذي يرتكز أوله على الدوار، ويصعد إلى الطابق العلوي ليخترق الحجر التابث ويزخر رأسه ليتركت عليه الحجر المتحرك.³² لتبين هذه الحديدية هناك أدوات من حديد، هما: الجنح والزبرة. وتتصل هذه الأدوات الآتية: الدوار والمتن والجنح والزبرة بواسطة خشبة مثنية وعريضة مركزة في أرضية سطح المجرى وتسى البسيط.³³

4- المواد المطحونة

لا شك أن المواد المطحونة اختلفت باختلاف إنتاج المناطق التي أقيمت عليها الأرحبة، لذلك تتنوع هذه المواد ما بين حبوب وزيتون وتوابل وحناء، وفي ذات السياق يشير طارق المدنى إلى أن بعض الأرحبة بمدينة فاس كانت تقوم بطحن الحناء.³⁴

فالغاية إذن من التعرف على مكونات الرحي المائية وكل العناصر التي تدخل في تجهيزها وإقامتها، هو معرفة مدى التكامل في هذه المنظومة السهلة التي لا تستدعي مكونات معقدة بل مواد بسيطة ومتواجدة بكثرة في الطبيعة كالحجر والخشب، التي كانت تختار بعناية فائقة تراعي فيها الجودة في خلق مكون معماري دقيق وأساسي في النسيج الحضري، وعنصر مهم في البنية الاقتصادية والاجتماعية للمدن والبوا迪 على حد سواء.

مما سبق تعد الرحي المائية واحدة من أهم التقنيات المائية ذات المنفعة الاقتصادية والاجتماعية التي ابتكرها الإنسان للرفع من الإنتاج وتطويره، كما أبانت عن درجة عالية من المهارة والدقة والفتنة في تسخير الطاقة المائية المجانية، مما جعلها محط اهتمام الجغرافيين في كتاباتهم، وموضع مسألة لدى الفقهاء في القضايا المرتبطة بها.

5- التوزيع المجالي الجغرافي للأرحاء المائية بال المغرب الأقصى خلال العصر الوسيط

أمدتنا المصادر الجغرافية التي اطلعنا عليها بمجموعة من المعلومات حاولنا من خلالها تبع مجال انتشار الأرحبة المائية بال المغرب الأقصى خلال العصر الوسيط، ولعل أكثرها تلك التي خصت بها مدينة فاس، إذ تعود أقدم الإشارات حول الأرحبة المائية بها، تلك التي جاءت عند ابن حوقل الذي لاحظ عند زيارته المغرب خلال القرن الرابع الهجري كثرة الأرحاء المائية على وادي مدينة فاس، وعبر عن ذلك بقوله نهر المدينة كبير غير المياه عليه أرحبة كثيرة³⁵. وربما زاد عدد الأرحاء خلال عصر المرابطين حيث أورد البكري في مسالكه، أن فاس مدینتان " بينماما نهر يطرد وأرحاء وقناطر وعدوة القرويين في غربي عدوة الأندلسيين، وعلى باب دار الرجل فيها رحاه وبستانه... وبالمدینتين أزيد من ثلث مائة رحاء"³⁶.

في حين أن الإدريسي لم يهتم بذكر العدد وإنما اكتفى بالوصف إذ أشار أن نهر المدينة فاس-الذي ينبع من عيون صنهاجة "عليه داخل المدينة أرحاء كثيرة تطعن بها الحنطة بلا ثمن"³⁷. أما الحميري فقد فصل في الأرقام مبينا أن الأرحاء القائمة على وادي فاس تزيد عن العدد الذي أورده البكري بقوله: "عيون كثيرة لا تحصى أبداً تزايد مواضع الانخفاض من المدينة، وفمهما أرحاء للماء نحو ثلاثة وستين رحى يضمّنها السور، سوى الأرحاء التي خلف السور وهي في التزايد، وربما وصلت أربعة مائة"³⁸.

كما ذكر صاحب الاستبصار أرجحية مائية موجودة بعدد من مدن المغرب الأقصى ولاسيما في بليونش³⁹ وطنجة ونكور ومكنا سة واغمات وفاس، إلا أن مدينة فاس تنفرد بعدها الهائل من الأرجحية المائية منذ عهد الأدارسة⁴⁰، كما يفيدنا الجزنائي في هذا الشأن قيام الأمير يوسف بن تاشفين، باستقدام بعض الصناع من قرطبة، لإقامة مجموعة من الأرجحية المائية بمدينة فاس⁴¹. وذكر ابن سعد أن عددها ثلاثة آلاف على ضفة نهر فاس وحده. وأنكر ذلك ابن فضل العمري وأوصلها صاحب الجذوة إلى 472 بالنسبة لفاس وحدها⁴².

ولعل اقتصارنا على نموذج فاس له ما يبرره وإن كنا لا نغفل بقية المدن الأخرى التي عرفت بدورها انتشار الأرحاء، كصفرو، وسبتا، وأحواز مراكش. وهذا راجع لكون فاس جمعت بين الحسينين أي الظروف الطبيعية والبشرية: الموارد المائية متوفّرة بها وأهمها واد الجواهر، كما تمتاز بطبعغرافية نموذجية خاصة وجود انحدارات تساعد على تدفق المياه وبقوّة مما يساعد على دوران محركات الأرجحية بسرعة فائقة⁴³.

فمنذ سبعة قرون لعبت أرجحية فاس دورا هاما في الحضارة المغربية وإلى حدود عام 1928، كانت مدينة فاس ما تزال تتوفّر على 154 رحى من الأرجحية التقليدية الثلاثمائة وستة وستين التي أقيمت على امتداد الشعب الإحدى عشر لواد فاس. انطلاقا من مدخل باب الدكاكن عند عالية المدينة إلى أخفض منطقة بها عند مخرج واد بين المدن وواد الزحول، أي على امتداد كيلو مترتين تقريبا⁴⁴.

وإلى الشمال من مدينة فاس تقف المصادر عند ذكر الأرجحية المقاومة على الأودية ما بين طنجة وسبتا وتطوان. فعند حديثه عن مدينة طنجة يشير البكري إلى قرية بليونش، بقوله: "بغربها نهر يريق في البحر عليه الأرحاء"⁴⁵. وخارج مدينة سبتة في اتجاه فاس يلاحظ غير بعيد عنها "وادي أويات يجري في خندق عليه أرحاء شتوية"⁴⁶. أما مدينة ططاوين الواقعة في أسفل وادي راس، ففيها "مياه كثيرة سائحة عليها الأرحاء"⁴⁷.

ومن مدينة فاس في اتجاه الغرب أو الجنوب تتعدد الأرحاء في مكناسة الريتون المدينة التي "تشقها الأنهر والمياه السائحة والعيون... وتطحن عليها الأرحاء".⁴⁸

وفي أغمات وريكة غير بعيدة عن مراكش في أسفل جبل درن فحص خصب كثير للنبات تخرقه المياه في كل اتجاه، به نهر ليس بالكبير" يأتينا من جنوبها إلى أن يخرج من شمالها عليه أرحاؤهم التي يطحون بها الحنطة وهذا الهر يدخل المدينة يوم الخميس ويوم الجمعة والسبت والأحد وبباقي أيام الجمعة يأخذون لسقي جناتهم".⁴⁹ ويضيف الحميري بعض التفاصيل في صفات أغمات وأهلها ويشير هو الآخر إلى نهر المدينة التي يجري من "القبلة إلى الجوف وعليه أرحاء وحوله بساتين كثيرة".⁵⁰

أما في السوس فينفرد البكري بالقول إنها مدينة كبيرة سهلية بغرتها "نهر كبير جار من القبلة إلى الجوف عليه بساتين كثيرة متصلة ولم يتخذوا قط عليه رحى، فإذا سئلوا عن المانع لهم من ذلك قالوا: كيف يسخر مثل هذا الماء العذب في إدارة الأرحاء". وهي نفس الملاحظة أبداها الحميري حول وادي ماسة ببلاد السوس الأقصى إذ أشار بقوله: إلى أن هذا النهر يجري" من القبلة إلى الجوف كمجرى نيل مصر عليه عمارات كثيرة وجنات... وقصب السكر، ولم يتخذ الساكنون على هذا الوادي قط رحى فإذا سئلوا عن ذلك قالوا: نتخذ هذا الماء المبارك في إدارة الأرحاء وهم يتطهرون بها".⁵²

إلى القبلة من مركز إيجلي مدينة تامتلت السهلية المتميزة بالخصوصية والواقعة على نهر درعة الذي عليه أرحاء كثيرة.⁵³

مكنتنا المعلومات التي أدرجناها والتي تناقلت التوزيع الجغرافي للأرجية المائية بالغرب الأقصى بعدد كبير من المدن التي ضمت بين جنباتها أرجية، استخدامها للطاقة المائية كقوة محركة لهذه التقنية خلال العصر الوسيط ، ولا غرو أن عملية المسح الأثري الميداني من شأنه أن يثيري معرفتنا بتوزع الأرجية إلا أن الأمر يظل عسيراً ومحدوداً ومرتبطاً بالواقع الأثري الحالي بالمغرب، وبما آلت إليه المعالم الأثرية الوسطية على وجه التحديد من اندثار، إلى جانب الزحف العمراني، خاصة وأن أغلب هذه الأرجية كانت تنتشر داخل النسيج العمراني للمدن. ويلاحظ كذلك وقوف المصادر الجغرافية عند أودية وأنهار بعينها دون أخرى وتتكرر النصوص والإشارات بصيغة أو بأخرى. أحياناً تم الإشارة إلى عدم وجودها أو يغفل ذكرها على أنهار مهمة مثل سبو وتانسيفت أو غيرهما. إلا أنها اتفقت حول شروط محددة في إقامتها،

تمثلت أساساً في الشروط الطبيعية الواجب توافرها لتشييدها وما يتطلب ذلك من تسخير للطاقة المائية المجانية.

أكثر من هذا يمكن القول إن الأرحاء المائية تقل في جهات معينة لأسباب مختلفة لعل أهمها مرتبط بالمناخ ووفرة المياه والاستقرار⁵⁴، في حين تتضح لنا الأهمية العددية للأرحبة بفاس التي لعبت منذ القرن الثالث عشر ميلادي⁵⁵ دوراً أساسياً في حياة سكان المدينة، لارتباطها ب مجالات اقتصادية واجتماعية عديدة⁵⁶.

وعموماً يمكن القول من خلال الإشارات السابقة أن الأرحبة تقنية ابتكرها الإنسان، تعمل بتوظيف الطاقة المائية، وذلك مع توفر مجموعة من الشروط الطبيعية والحيل الهندسية لإقامةها على ضفاف الأنهار والسوقى المحملة بالمياه، وهي شكل أو مظهر من مظاهر أنظمة السقي وجزءاً من التقنية الهيدرولوجية التي سادت بالمغرب والأندلس خلال العصر الوسيط⁵⁷. والتي انتشرت بشكل كبير في الفترة الوسطية، كما لاحظنا أن محمل هذه الأرحبة توجد داخل النسيج العمراني ولعل ما يفسر هذا التوزيع هو توفر مصادر المياه ذات التدفق القوي والقادرة على إدارتها بطاقة القوية.

أما اهتمام المصادر بالأرحاء المائية وتبعها في مختلف جهات المغرب فيمكن اعتباره مؤشراً نستخلص منه استنتاجات متعددة، منها:

* انتشار الوعي باستخدام الطاقة المائية في تحريك الأرحاء في الأماكن التي تتتوفر فيها المياه الجارية.

* كثرة الأرحاء المشار إليها في المصادر تعني فيما تعنيه كثرة استهلاك السكان للحبوب، وفي ذلك إشارة إلى تطور المجتمع المغربي الذي أصبح اعتماده على دقيق القمح والشعير في غذائه اليومي.

* كثرة الأرحاء تعني من جهة أخرى كثرة الجداول والسوقى والمساقط المائية، أي شبكة مائية السطحية الكثيفة، الناتجة عن مناخ رطب⁵⁸.

* وفي سياق الحديث عن المدن أو الأنهار المخترقة للمجال المغربي، تأتي إشارات هنا وهناك عن الأرحبة المائية، ومن المدن التي ارتبطت بشكل كبير بهذه المنشأة المائية، نجد: فاس، ومكناس، وأغمات، وأوريكة وغيرهم من المدن التي عرفت استعمال هذه التقنية. كما يصعب الجزم بوجود أرحبة بالمدن ذات الجريان المائي الموسعي.

إن هذه الملاحظات والاستنتاجات من شأنها أن تقودنا إلى طرح تساؤل حول طبيعة التزاعات التي كانت تربط بين أرباب الأرحبية وباقى المستفيدين من مياه الأنهار أو السوقي، وحول كيفية العمل بهذه الأرحبية والعلاقات الاقتصادية والاجتماعية التي نسجتها هذه المنشأة المائية من خلال كتب النوازل.

6- قضايا الأرحبية المائية من خلال كتب النوازل

مما لا شك فيه أن تقنية الأرحبية المائية قد خضعت لتنظيمات اقتصادية واجتماعية تحكمت فيها العوامل الطبيعية من جفاف وسيول، فكما سبق وأن أشرنا في بداية هذا الموضوع أن مكان تنصيب هذه الأرحبية يكون على جنبات الأنهار بصفة عامة، وقد يكون في مكان غير بعيد عن النهر يجلب إليها الماء بواسطة السوق. لكن هذا الأمر كثيراً ما كان يشوبه نزاع بين أصحاب الأرحبية والأرض التي تمر عليها الساقية لإيصالها بالماء، كما وقع أن حدث بمدينة جيان الأندلسية عن قوم اتفقوا على حفر ساقية في أرض رجل وإقامة رحى، فلما حفروا الساقية وأقاموا الرحى أرادوا أخذ الماء منها فمنعهم صاحب الأرض، وبين العلماء أن هذه المعاملة غير جائزة وهم كمن بني بوجه شبهة، وقال غيره بأن لهم أخذ قيمة بنائهم قائماً⁵⁹، ويبدو من أن الذين قاموا بإقامة الساقية في أرض الرجل بغير إذنه ودون علمه هذا من جهة، ومن جهة ثانية تثبت النازلة أن بعض الأرحبية كانت تقام بعيدة عن الأنهار وكان يجلب إليها الماء بواسطة السوق لتشغيلها.

وفي نفس السياق كانت هذه السوقى كثيراً ما يشتراك فيها أصحاب الأرحبية مع أصحاب الجنات وحدوث خلافات بينهم في من أحق من الآخر بماء الساقية، كما ورد ذلك عند ابن رشد لما سأله القاضي عياض السفيسي عن أصحاب جنات خاصموا صاحب رحى وزعموا أنها أضرت بهم في سقهم، وقال صاحب الرحى سبقت الجنات، وأقام أصحاب الجنات بينةً أنهم كانوا يسكنون قبل وجود الأرحاء وبعدها، وشكك هو في بينتهم، فأجاب أن أصحاب الجنات أحق بالماء حتى يتم السقي ثم يرسلون إلى أصحاب الأرحاء، وهو على معنى قوله عليه الصلاة والسلام في سيل مهزور "وقضى أن يمسك الأعلى حتى يبلغ الكعبين ثم يرسله إلى الأسفل" فلما لم يخص الأعلى بجميع الماء دون الأسفل أبداً، لم يكن لأن أصحاب الأرحاء اختصاص بجميع الماء أبداً دون أصحاب الجنات، وإن كانوا فوقهم وبقبوهم⁶⁰.

انطلاقاً من النازلتين يتبيّن لنا أن بعض الأرجحية كانت تشتغل في الحصول على الماء عبر السوقي مع الجنات وقد أفتى العلماء بأنه لا أحقيّة لأحدهما في الماء دون الآخر استناداً إلى قول الرسول عليه الصلاة والسلام "وَقَضَى أَنْ يَمْسِكَ الْأَعُلَى حَقَّ يَبْلُغُ الْكَعْبَيْنَ ثُمَّ يَرْسِلُ إِلَيْهِ الْأَسْفَلَ"⁶¹.

إذا كان النوع المذكور أعلاه يأتيه الماء عبر السوقي، فإن بعض الأرجحية كانت تبيّن لها سدود حيث كان الماء يخرج إليها من الأنهر والوديان إليها ومن ثم يستعمله أصحاب الأرجحية، ولهذا أجاز العلماء بناء السدود على الأودية⁶²، وقد سئل ابن رشد كما نقل ذلك البرزلي عنه، أن بعض الناس أحدثوا رحى في موضع من الوادي وأحدثوا لها سداً في أرض رجل بغير إذنه، وأقام شهادة على ذلك، وأقاموا محدثوا الرحى شهادة أنهم أقاموا الرحى على المجرى القديم للوادي، فأجاب بأن العقد الأول المعمول به⁶³، بمعنى أنهم يمنعون مما أقاموا لأنّه مشبوه.

أما إذا حدث وأن تجاورت الأرجحية ورفع سد إحداثها في غير موضعه وهو يضر بالآخر، أفتى أهل الاختصاص أنهم يحملون على العادة القديمة، فمن أخل بشيء منها أجبر على العودة إليها، إلا أن يطول الرمان الموجب لسقوط الحق⁶⁴، وبهذا يكون صاحب الرحى الثانية مجبراً إلى إعادة إحداث سده في موضعه الأول حيث كان لا يضر بالرحى الثانية.

وهو ما تحيلنا عليه أقدم النوازل الفقهية التي تعود إلى القرن الثاني الهجري/الثامن الميلادي، بمدونة سحنون (ت 240هـ/854م)، إلى وجود نزاع بين أصحاب الأرجحية، لكنها لم ترد في فصل مستقل وإنما توزعت على باب الجعل، وباب الشفعة، وفي هذا نقل الونشريسي عن الإمام أبي سحنون، قضية تعلقت بنزاع بين الذين يجررون الخشب عبر النهر والذين يملكون سدود الطواحين المائية على مجرى الأودية، وقد أفتى الإمام سحنون لفائدة الذين يجررون الخشب، حتى وإن كانت تهيئة السدود أقدم.⁶⁵

يفيد انطلاقاً مما سبق أن إقامة الأرجحية على ضفاف الأنهر لم يمنع الناس من الاستفادة هم كذلك من النهر أو السوقي على غرار استفادة أصحاب الأرجحية، حتى وإن كانوا هم أقدم بالانتفاع. كما أن أكثر المنازعات هي تلك التي كانت تقوم على المياه المشتركة بسبب عدم احترام مبدأ التشارك المنظم للسوق بالماء العام غير المتملك⁶⁶، هنا بالإضافة ما يلحق الضرر بالسوقي والعيون والمجرى المائي بدون تدبير، وهو ما يقابل قاعدة نفي الضرر، وقد مثلت الأرجحية أهم المسابقات في النزاعات المائية التي قامت بين أصحاب الأرجحية وأصحاب البساتين، كما مثلت الإشارات السابقة الذكر جزءاً كبيراً من القضايا التي شغلت أبواب عدّة لدى صاحب المعيار،

الذى كان كثيراً ما يعالج هذه المسائل بشكل مهني واسع على أن المراعي "أحق بالماء ليسقى جناتهم من أصحاب الأرحاء، وإن كانوا أنشئوا جناتهم بعد إنشاء أهل الأرحاء لأرحائهم".⁶⁷ وفيما يتعلق بـأحداث رحى بعد الرحي الأولى هل يعتبر ضرر أم لا؟ فلم يعتبر العلماء ذلك ضرراً، حيث ورد عند الونشريسي أن "رحين أحدهما من دين سنتين، واحدة بعد الأخرى، واستعملت أحدهما ماء رحى أخرى قديمة كانت هناك قد خربت، ثم خربت الرحين المحدثين وبقيت مدة ، ثم جدد صاحب الرحي المحدثة أخيراً رحاه وطحن بذلك مدة، ثم جدد صاحب المحدثة أولاً رحاه وأراد أخذ الماء، فأوضح بعض الفقهاء بأنه ينظر إلى الرحي القديمة منها وقت تجديد الأخيرة، فإن كانت قد درست ودثرت وتعطلت بحيث يصير صاحبها كالمنشئ لها من جديد فلا حجة له على من جدد رحاه قبله، وإن كان أثراً ظاهراً وبناؤها باقية، بحيث يعلم في العادة أن صاحبها يرقب العود إليها والانتفاع بها فله الحق في إعادة رحاه والانتفاع بالماء، إلا إذا ترك القيام على المجدد رحاه فتصير حيازة، أو أنه لم يكن راضياً بذلك".⁶⁸ وهذا فقد أجاز العلماء إقامة رحى على رحى أخرى ولم يعتبروه ضرراً، وعزاءهم في ذلك أنها لا تقلل فائدة واحدة على أخرى، كما أن لصاحب الرحي المخرية الحق في تجديدها وله أخذ حقه من الماء إذا كان تركها ظاهرة بحيث يعلم بالعيان أنها ماتزال باقية، أما إذا تخربت ولم يعد لها أثر فلصاحبها إعادةها إن أراد ذلك ولكنها يكون في هذه الحالة كالمنشئ من جديد، لكن ليس له الحق في الماء الذي كان يستعمله سابقاً إلا أن يرضى صاحبه ويأذن له.

إلى جانب الأرحبة السالفة الذكر كانت هناك أرحبة تباع من أراد شراءها، لكن يتشرط خلوها من عيب في أحد مكوناتها، حيث تشير نازلة بهذا الخصوص بأن المطحنة إذا كانت متربة أو مشقوقة فإنه عيب فيها وترد إلى صاحبها علم المشتري بتوريها أو لم يعلم، لأنه لا نفع له فيها وهي بمثابة حجر ملقى، ويمكن للمشتري إمساكها والرجوع بقيمة العيب.⁷⁰

مما لا شك فيه أن القائمين على إقامة الأرحبة، ما انفكوا يحرضون على حسن اختيار نوعية الحجارة التي كانت تستخدم في صناعة الرحي. ونجد فيما ضمنه ابن أبي زيد في النوادر تأكيداً على أن الرحي تصنع من نوع معين من الحجارة⁷¹، كما يشير ابن أبي زرع إلى استخدام حجر الرحي بقوله "وأحصيت الأرحاء التي دار عليها سور المدينة فوجدت أربعين حجر واثنين وسبعين حجراً دون ما بخارجها من الأرحاء"⁷²، وكثيراً ما نجد إشارات مفيدة تتعلق بنشووب نزاعات بين صاحب المطحنة والحريف، لوجود حصى أو رمل في الخبز، حيث يشير البرزلي إلى المطحنة المتربة، مما يجعل الخبز مخلوط بالرمل.⁷³ غير أننا لا نعثر على ما من شأنه

أن يقودنا إلى معرفة مواصفات الحجارة المستخدمة، ولا تحديد أماكن تلك المقاطع، التي كانت تزود حرفياً صناعة الرحي في المغرب أو في بعض مدنها باستثناء، إشارة يتيمة وردت عند ابن حوقل أثناء وصفه للطريق من افريقيا إلى فاس عبر مدينة مجانية، أن هذه الأخيرة تمتاز بأحجار تجلب للمطاحن بجميع المغرب⁷⁴. وهو ما أكدته الإدريسي حين أشار إلى "أن جبل مدينة مجانية تقطع منه أحجار المطاحن التي إليها الانتهاء في الجودة وحسن الطحن حتى أن الحجر منها ربما مر عليه عمر الإنسان فلا يحتاج إلى نقش ولا إلى صنعة، هذا الصالبة ودقة أجزائه".⁷⁵ وبخصوص هذه الأرحبية التي كانت تكري شريطة خلوها من عيب، فإنه كثيراً ما كان يقل الواردون للطحن لفتنة أو خوف وشبه ذلك، فهل يعتبر هذا عيب في الكراء؟، اعتبر العلماء هذا عيباً حيث خير المكتري بين الفسخ أو التمسك بكرائه، ولا يسقط عنه الكراء إلا بخلاف الموضع حتى تبقى الرحي معطلة لا طحن، وإن قل الواردون فقط فإن المكتري لا يجر على الحط من قيمة الكراء وإنما يفعل ذلك على رضى منه⁷⁶. إذا فقلة الواردين للطحن لا يعتبر عيباً إذا ما اتجه الناس لأرحبية أخرى، لكن إن كان قلة الواردين راجع بالأساس إلى قيام حروب أو فتنه فذلك عيب، حيث ينقص من قيمة الكراء بقدر الضرر الذي ألحق بالمكتري.

كذلك من العيوب الموجبة لسقوط قيمة الكراء إذا جاء سيل فحملها جميعها، وإن أراد إعادة إصلاحها واستمرار العمل بها، فله ذلك وله بعد ذلك قيمة ما بناه مقلوعاً، وأما إذا انخرق سد الرحي أو تكسرت مطاحنها فلم ير بعض العلماء أن ذلك عيباً ترد به، لأن الرحي كثيرة الاختلال، يكون إصلاح مثل هذا على المكتري، إلا إن كان تعطيلاً كبيراً بحيث يذهب أكثر فائدة الكراء⁷⁷.

أما فيما يخص تقديم قيمة الكراء، فقد حدد العلماء شروطاً في تقديمها، على أن تكون الرحي مأمونة من نقصان الماء في فترات الجفاف أو زيادته لكثره الأمطار أو خراب سد بسبب السيل، وإن أراد المكتري تقديم الكراء طواعية فله ذلك، وله القيام بعد ذلك على صاحب الرحي بسبب نقص الماء أو كثرته، وللمكتري أن يحط عنه قيمة الضرر، وإذا كانت الرحي شتوية لا يأتيها الماء إلا في بعض العام فإنهما تكري أيام وجود الماء فقط، وإذا كانت مأمونة جاز كراؤها مدة طويلة كالعامين وسبعين سنتين بشرط أن تكون مأمونة صيفاً وشتاءً.⁷⁸

نستشف من خلال ما سبق أن كراء الأرحبية استوجب بعض الشروط أهمها خلوها من عيب سواء في زمن كرائها حيث يقل الطلب عليها خاصة أيام الحروب والمجاعات والسيول الجارفة، أو خلل بها عطل عملها لأن ذلك من شأنه أن ينقص من قيمة الكراء أو يرد أو يفسخ،

كما يجب أن تكون مأمونة من نقصان المياه أو أن كرامها يجب أن يكون بحسب زمن توفره المياه والذي غالباً ما يكون في فصل الشتاء، كما قد تطول مدة كراوئها إلى سبع سنين إذا كانت الرحي مأمونة وتعمل صيفاً وشتاء.

وفيما يخص طريقة استخلاص أجرة صاحب الرحي، فقد يأخذ مالاً وقد يكون ذلك من بعض المواد التي تطحن، فقد سئل الفقهاء عمن كانت له رحي ماء فكان يأخذ في أجورها الذرة مخلوطاً بالشعير ويبيع ذلك، فأجابه الفقيه أنه إذا علم مقدار الشعير في الذرة وجب عليه بيان ذلك وإن جعله فلا شيء عليه⁷⁹. كما أن بعض ملاكي الأرحبية كانوا يستأجرون رحاجهم لقاء جزء من فائدتها، على أن يقوم المستأجر بمؤنتها، وعلى هذا فإنه يستأجره على جزء معلوم من غلتها لأن يكون له الريع، ولم ير بعض العلماء مثل هذا سائغاً لأن الجالس للطحن لا يدرى ما يأتها من الطعام أقليل أم كثير ولعله لا يأتها شيء فيكون جلوساً باطلًا، ولكن يجعل له كيل معلوم من الطعام كل يوم أو كل جمعة أتى الطعام أو لم يأت⁸⁰.

أما قسمة غلة الشركاء، فقد أجاز الفقهاء في يوم واليومين لقلة الغر في ذلك ولقرب الغلة، أما لو كان كل جمعة فهذا غر⁸¹، لأنه يمكنه أن يطول جلوسه الأسبوع ولا يحصل على شيء، كما يمكن أن يحصل على غلة كثيرة تفوق غلة أصحابه، وهذا ليس عدلاً ولا يقبله أحد منهم، ولهذا فقد وضح الفقهاء المسألة أكثر بأنه لا يجوز هذا إلا أن يكيل كل واحد منها ما يأخذ في أيامه فمن زاد كيله رد على أصحابه أنصباتهم من تلك الزيادة وكذلك العبد يكون بين الرجلين فينصبانه للخارج فإنهما لا يقسمان خراجه بالأيام لأنه غر لعل أيامه تختلف وإنما يقتسمان الغلة⁸².

مما سبق نستنتج أن أصحاب الأرحبية كانوا يلجؤون في بعض الأحيان إلى تأجيرها إلى طحانين آخرين، حيث يمكن أن نميز بين ثلاث أنواع من الكراء، الأول يكون الأمر معلوماً والأجل معلوماً⁸³، والثاني بفرض رب الرحي على الطحان مبلغًا من المال عن كل كمية تطحن، والثالث أن تكون أجرة الكراء خمس ما يكسب⁸⁴.

7- جوانب من العلاقات الاجتماعية والاقتصادية للرحي المائية من خلال كتب الجغرافيا والنوازل

إن عملية إقامة الأرحبية وانتشارها ساهم في خلق تحول سوسيو اقتصادي مهم، وفي خلق يد عاملة متخصصة في طحن المواد الالزمة للاستهلاك المحلي وفي مقدمتها الحبوب. كما ارتبطت بها تجمعات حرفية منتظمة في طواائف حرفية (الحنطة) كما هو الشأن لباقي الحرف

التي سادت خلال العصر الوسيط، تخضع لنفس القوانين والتدرج المهني، بحيث هناك الأمين على رأس الحنطة ويوجد على رأس كل رحى المعلم والمتعلم والخدم، كما تخضع لرقابة المحاسب الذي كان يسهر على تطبيق القوانين وفي نفس الوقت يحمي مصالح الصناع والمستهلكين. وهي تنظيمات تجمع جميع الأشخاص المزاولين لنفس الحرفة. وكل حنطة لديها أعضاءها الخاصة المسيرين الذين ينظمون ممارسة المهنة تحت مراقبة من السلطة، وهو المحاسب له دور كبير في امتصاص النزاعات ودوره يتجاوز الإطار التنظيمي والقانوني، ليصبح معبرا عن العلاقات الاجتماعية⁸⁶.

وكما جرت العادة عند أهل المغرب أن يعين القاضي أو المحاسب أمين الحرفة الذي يدعى العريف أو المقدم أو الأمين، وواجبه حل المشكلات بين أهل صنعته ومساعدة الدولة في كشف أساليب مكرهم وغشهم ومراقبة الإنتاج وجودته، ولهذا يتبعون أن يكون من أهل العلم والحمدق في مهنته⁸⁷. يتم اختياره من قبل أهل حرفته وموافقتهم عليه.

كما أن هذه المطاحن عملت على إنشاع وتطوير بعض الحرف والصناعات المرتبطة بها، كصناعة القنوات المائية والقوادسية والرحويين وصناعة حجر الرحي، والطحينية⁸⁸ والنجارين. وشغلت عدد كبير من اليد العاملة، تجاوز حسب ما أشار إليه الوزان بقوله: "ويشتغل بهذه الطواحين نحو عشرين ألف عامل"⁸⁹، يدعون الدقاقين⁹⁰.

كما يلاحظ كذلك، من خلال الفتاوى التي تعرضت للأرخية اقتراحها بالأضرار التي تعود بها على المنتفعين، وأيضا بالنزاعات التي تنشب بين أصحاب الأرخية، وإلى وجود شركات لإقامة أرحاء لطحن الحبوب، حيث كان يتم اقتسام الربح بين الشركاء،⁹¹ ونجد في هذا الإطار إشارة تفيد بأن الأرحاء كانت في ملك أسر كبرى⁹²، كما أورد صاحب المعيار العرب أمثلة متعددة عن أنواع الشركات التي كانت تقام بين الأفراد للتعاون على الإنتاج ومن بينها: الاشتراك في حرث الأرض وقلبيها وزرعها، أو كراء الأرض للفلاحين مقابل نصف الغلة أو ثلثها أو خمسها، والاشتراك في رحى على أن يأخذ أحد الشريكين المدخول يوما، ويأخذ الثاني المدخل في اليوم المولاي⁹³. إلا أن أحد الباحثين اعتقد أن السيطرة الجماعية على موارد المياه حال دون احتكار المجاميع أو الطرق أو الطواحين⁹⁴. والقيام بالدور الاقتصادي المنوط بهم، مما استدعي من السلطة القائمة بتكون مجلس يعرف بأهل البصر الأرخية⁹⁵. للنظر في الأضرار التي تسببها الأرخية.

ومن النتائج التي خلصنا إليها أيضاً أن كثرة النزاعات التي شابت موضوع الأرحبة دليل قاطع على العلاقات الاقتصادية التي نسجتها هذه التقنية في قدرتها على إنتاج كمية ضخمة من المواد المطحونة تصل إلى عدة قناطر للطاحونة الواحدة في اليوم الواحد دون جهد إنساني وهو ما لفت انتباه الإدريسي بقوله: «وفي فاس أرحاء كثيرة تطحن الحنطة بلا ثمن»⁹⁶. وكذلك ما امتاز به سير العمل فيها من تنظيم دقيق وتقنية محكمة، كتنظيم الماء على الصفاف وبناء المجموعات العمرانية للتحكم في الماء وجره إلى الطاحونة واختيار الموقع المناسب للاستفادة من الطاقة المائية خاصة الانحدار. فضلاً عن استخدامها في طحن مواد مثل، قصب السكر، ومواد الدباغة، وبعض مواد الصباغة كالحناء⁹⁷. التي تدخل في الأنشطة الصناعية والتجارية.

خلاصة:

إذا كان البحث في مواضيع دقيقة وذات طابع جزئي كالتقنيات المرتبطة بالماء وما ينتج عنها من معاملات ونزاعات بين أصحابها لا يتأتي بالاعتماد على المصنفات التاريخية وحدها، بل يقتضي الأمر الرجوع إلى مصادر أخرى ككتب الجغرافيا والنوازل، فإن اعتمادنا عليها لدراسة الأرحبة المائية في المغرب خلال العصر الوسيط كشف لنا أن هذه الأرحبة شكلت بحق مرآة عكست واقعاً اجتماعياً واقتصادياً نسجته هذه التقنية بين مختلف فئات المجتمع، كما عكست تطور تقني هام متراكم عن الفترات السابقة. كما شكلت نسقاً اجتماعياً، وشريان يومي في توفير مستلزمات العيش، وحاجة ملحة في الرواج الصناعي والتجاري ومصدر رزق لأصحاب الحرفة التي ارتبطت بها. الشيء الذي جعل منها مؤسسة اقتصادية واجتماعية داخل النسيج العمرياني.

اما كتب الجغرافيا فبدورها امدتنا بمعلومات حول التوزيع المجالي للأرحبة بالحواضر المغربية الوسيطية، مع بيان الظروف التي ساعدت على إنشائها وأشكال استغلالها وطرق تسخيرها باعتبارها تقنية عالية الدقة، ناهيك عن وصف المكونات المعمارية لبيت الرحي. ومهما يكن فإن هذه التقنية لازالت في حاجة إلى جهود الباحثين باعتماد الدراسات الميدانية والبحث الأكيلولوجي لتقديم صورة متكاملة عنها.

قائمة المراجع والمصادر:

- 1-أحمد التوفيق، المجتمع المغربي في القرن التاسع عشر (1850-1912)، مطبعة النجاح الجديدة، الدار البيضاء، طبعة 2، 1996، ص.249.
- 2-ابن منظور محمد، لسان العرب، دار صادر، بيروت، ج 14، ص. 312.
- 3-الفارابي أبو نصر (ت 393هـ)، الصحاح تاج اللغة وصحاح العربية، ج 6، تحقيق أحمد عطار، دار العلم للملائين، بيروت، ط 4، 1987، ص. 2157.
- 4-الفارابي أبو إبراهيم، معجم ديوان العرب، م س، ج 1، ص. 373.
- 5-الحسن الوزان، وصف إفريقيا، ترجمة عن الفرنسيّة محمد حجي و محمد الأخضر، دار الغرب الإسلامي، بيروت 1983، ص. 233.
- 6-الجزيري، المقصد المحمود، مخطوط الخزانة العامة، الرباط ق 592، ص. 93 ب.
- 7-نفسه، ص. 99 ب.
- 8- ابن رشد محمد بن احمد القرطبي، فتاوى ابن رشد، تحقيق محمد الحبيب التجكاني، دار الجيل، بيروت، 1204-1205 ج 2، ص. 1993.
- 9- André (Bazzana), *transferts technologique et impératifs sociaux : les machines hydrauliques à usage agricole dans l'occident musulman (9-15 centuries)*, *hesperies*, volume 13, 1933, p. 57
- 10-Ibid.
- 11-Ibid.
- 12-الونشريسي، م س، ج 8، ص. 380.
- 13- عائشة الكنتوري، الرحي المائية بفاس، ضمن أعمال ندوة الماء بتانسيفت، تاريخ وتقنيات، مراكش، 2002، ص. 92.
- 14- نفسه، André, Bazzana, op cit, p. 57.
- 15- نفسه.
- 16-Bellaire Michaux, *dexiont de Fès*, in A.M. T II, 1907 , p.302.
- 17 - صباح علاش، الماء ببلاد الريف بين المصادر التاريخية والبحث الأركيولوجي، ضمن أعمال ندوة التراث المائي والتنمية بال المغرب، منشورات المعهد الملكي للثقافة الامازيغية، مركز الدراسات التاريخية البيئية، دار أبي رقراق للطباعة والنشر، الرباط، 2018، ص. 46.
- 18-الونشريسي أبي العباس، المعيار المغربي والجامع المغربي عن فتاوى أهل إفريقيا والأندلس والمغرب، نشر وزارة الأوقاف والشؤون الإسلامية، الرباط، دار الغرب الإسلامي، بيروت، 1401هـ-1981م ج 5، ص. 236.
- 19- غليك، التكنولوجيا الهيدرولوجية، ص. 1361.
- 20- Hentati (Noureddine), *les moulins au Maghreb musulman médiéval*, *studia islamica*, 2004, op cit, p. 175 d'après.
- 21- أبي زيد القيرواني، التوارد والزيادات: على ما في المدونة من غيرها من الأمهات، دار الغرب الإسلامي، بيروت، 1999، ط 1، ج 7، ص. 74-79.

- ²²-ابن أبي زرع علي، الأنبياء المطرب بروض القرطاس في أخبار ملوك المغرب وتاريخ مدينة فاس، راجعه عبد الوهاب بن منصور، المطبعة الملكية، ط. 2، الرباط، 1420هـ/1999م، ص. 57.
- ²³-البرزلي أبو القاسم محمد بن احمد، جامع مسائل الاحكام لما نزل بالقضايا من المفتيين والحكام، تحقيق محمد الحبيب الهيلة، دار الغرب الاسلامي، بيروت، 2002 ج 4، ص. 157.
- ²⁴-ابن حوقل محمد النصيبي، صورة الأرض، منشورات دار مكتبة الحياة، بيروت، 1992 ص. 84.
- ²⁵-الإدريسي، نزهة المشتاق في اختراق الأفاق، تحقيق رويناشي وأخرون، مكتبة الثقافة الدينية، القاهرة، دت، ج 1، ص. 293.
- ²⁶-ابن رشد محمد بن احمد القرطبي فتاوى ابن رشد، تحقيق محمد الحبيب التجكاني، دار الجيل، بيروت، 1993 ج 2، ص. 1204-1205.
- ²⁷-عرعار مراد وخليل الجوني، ملاحظات حول الأرجحية المائية بافاريقية في العصر الوسيط، أعمال ندوة العلمية الخامسة، الموارد الطبيعية ببلاد المغرب في العصرين القديم والوسيط، تونس، 2010، ص. 96.
- ²⁸-عائشة الكنتوري، م س، ص. 93.
- ²⁹-نفسه، ص. 93.
- ³⁰-نفسه.
- ³¹-عائشة الكنتوري، م س، ص. 94.
- ³²-نفسه.
- ³³-عائشة الكنتوري، م س، ص. 93.
- ³⁴-Tarik(Madani) , *l'eau dans le monde musulman médiéval*, université, LYON II, Auguste et Louis lumière, thèse pour obtenir le grade de Docteur en histoire , 2003,p. 52.
- ³⁵-ابن حوقل أبو القاسم النصيبي، صورة الأرض، دار الكتاب الإسلامي، القاهرة، دت، ص. 89.
- ³⁶-البكري أبو عبد الله بن عبد العزيز، المسالك والممالك، تحقيق زينب المكارى، ص. 225-226.
- ³⁷-الإدريسي أبو عبد الله محمد، نزهة المشتاق في اختراق الأفاق، مكتبة الثقافة الدينية، القاهرة، ج 1، ص. 242.
- ³⁸-الحميري محمد بن عبد المنعم، الروض المعطار في خبر الأقطار، تحقيق إحسان عباس، بيروت، 1975، ص. 434.
- ³⁹-قرية بليونش، أصل الكلمة لاتيني، وتعني القمة. تقع شمال مدينة طوان، وعلى بعد 7 كلم من مدينة سبتة. يذكر الأنصارى السبti أن عدد الأرجحية الطاحنة في بليونش خمسون موزعة على تسعة وثلاثين بيتا، اختصار الأخبار عن كأن بسبتبة من سفي الآثار، تحقيق عبد الوهاب بنمنصور، الرباط، 1983، ص. 55.
- ⁴⁰-Aicha Gantouri, *Le moulin hydraulique de Fès*, université de Paris I, Panthéon-sorbonne, 1989 1990, p.108.
- ⁴¹-الجزنائي، جنى زهرة الأرض في بناء مدينة فاس، تحقيق عبد الوهاب بنمنصور، ط 2، المطبعة الملكية، الرباط، 1991، ص. 42.
- ⁴²-أحمد بن القاضي المكناسي، جذوة الاقتباس في ذكر من حل من الأعلام مدينة فاس، دار المنصور للطباعة والوراقة، الرباط، 1973، ص. 30.

- ⁴³- الرحى المائية بمدينة فاس، مرجع سابق، ص: 90.
- ⁴⁴- الماء بين الفكر الإسلامي والأدب العربي، م. سابق، ص. 259.
- ⁴⁵- البكري، المسالك والممالك، تحقيق زينب الهكاري، تقديم أحمد عزاوي، مطبعة الرباط، ط، 2012، ص. 209.
- ⁴⁶- نفسه، ص. 225.
- ⁴⁷- نفسه، ص. 211.
- ⁴⁸- الحميري، م س، ص. 544.
- ⁴⁹- الأدرسي، م س، ج 1، ص. 231.
- ⁵⁰- الحميري، م س، ص. 46.
- ⁵¹- البكري، م س، ص. 285.
- ⁵²- الحميري، م س، ص. 522.
- ⁵³- البكري، المسالك والممالك، ص. 286.
- ⁵⁴- حناوي محمد، الأرحاء المائية بال المغرب والأندلس من خلال كتب الجغرافيا والنوازل والحساب، ضمن أعمال الندوة الماء بتنسيفت، تاريخ وتقنيات،مراكش، 2002، ص. 100.
- ⁵⁵- حسبما أورده ابن أبي زرع في كتابه الأنبياء المطرب: "فأقامت مدینتنا فاس على ما بناه الإمام ادريس...فكثرت العمارات...وبنيت الفنادق والحمامات والأرقاء"، روض القرطاس، ص. 99.
- ⁵⁶- محمد بن عبد العزيز بن عبد الله، الماء بين الفكر الإسلامي والأدب العربي، وزارة الاوقاف والشؤون الاسلامية، المغرب، 1996، ص. 259.
- ⁵⁷- محمد الحناوي، م س، ص. 95.
- ⁵⁸- محمد حاجاج الطويل، مادة رحى، معلمة المغرب، الجزء 13، الجمعية المغربية للتأليف والترجمة والنشر، نشر مطابع سلا، 1989، ط 2001، ص. 4283.
- ⁵⁹- الونشريسي، م س ن ج 8، ص. 407، القيرواني، م س ن ج 11، ص. 90-75.
- ⁶⁰- ابن رشد، ج 10، ص. 312-311. البرزلي، ج 4، ص. 423-422.
- ⁶¹- واقعة حدثت مع الزبير بن العوام واحد الأنصار، عن ابن شهاب عن عروة بن الزبير أنه حدثه أن رجال من الأنصار خاصم الزبير انه حدثه أن رجالاً من الأنصار خاصم الزبير في شراج من الحرة ليسقي بها النخل، فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم: اسق يا زبير -فأمه بالمعروف- ثم أرسله إلى جarak" فقال الأنصاري: إكان من ابن عمتك؟ فتلون وجه رسول الله صلى الله عليه وسلم ثم قال: اسق ثم احبس حتى يرجع إلى الجدر" واستوعي له حقه، فقال ابن شهاب، فقدرت الأنصار والناس قول النبي صلعم: اسق ثم احبس إلى الجدر" وكان ذلك إلى الكعرين، أحمد بن علي بن حجر العسقلاني، فتح الباري في شرح صحيح البخاري، ج 2، دار الريان للتراث، 1986، ص. 48.
- ⁶²- ابن رشد، ج 10، ص. 344-342-313-312.
- ⁶³- البرزلي، م س، ج 4، 131. ابن رشد، م س، ج 10، ص. 282-279.

- ⁶⁴-الونشريسي، م س، ج 8، ص. 381.
- ⁶⁵-الونشريسي، ج 8، ص. 52. عرعار مراد وخليل الجوني، ملاحظات حول الأرحبة المائية بإنفريقيا في العصر الوسيط، أعمال ندوة العلمية الخامسة، الموارد الطبيعية ببلاد المغرب في العصرين القديم والوسيط، تونس، 2010، ص. 89.
- ⁶⁶-الونشريسي، م س، ج 8، ص. 292.
- ⁶⁷-الونشريسي، م س، ج 8، ص. 16.
- ⁶⁸-الونشريسي م س، ج 9 ص. 22.
- ⁶⁹-الونشريسي، م س، ج 8، ص. 381-380.
- ⁷⁰-البرزلي، م س، ج 3، ص. 259.
- ⁷¹-ابن أبي زيد القيرواني، *النواود والزيادات على ما في المدونة من غيرها من الأمهات*، تحقيق محمد عبد العزيز الدباغ، دار الغرب الإسلامي، ط 1، 1999 ج 7، ص. 79-74.
- ⁷²-ابن أبي زرع، روض القرطاس، ص. 57.
- ⁷³-البرزلي، ج 4، ص. 157.
- ⁷⁴-ابن حوقل، صورة الأرض، ص. 84.
- ⁷⁵-نزهة المشتاق، ج 1، ص. 293.
- ⁷⁶-البرزلي، م س، ج 3، ص. 617.
- ⁷⁷-البرزلي، م س ن ج 3، ص. 618-617.
- ⁷⁸-البرزلي، م س، ج 3، ص. 640-638. انظر هامش 40 بخصوص كراء رحى لمدة سبع أعوام.
- ⁷⁹-المازوني، يحيى بن أبي عمران موسى بن عيسى أبي ذكرياء المغيلي، *الدرر المكنونة في نوازل مازونة*، ج 2، ص. 707.
- ⁸⁰-الونشريسي، م س، ج 8، ص. 293-294.
- ⁸¹-الونشريسي، م س، ج 8، ص. 120.
- ⁸²-الونشريسي، م س، ج 8، ص. 294.
- ⁸³-البرزلي، م س، ج 3، ص. 640-638.
- ⁸⁴-الونشريسي، م س، ج 8، ص. 293-294.
- ⁸⁵-الونشريسي، م س، ج 6 ص. 461.
- ⁸⁶- Aicha Gantouri, *Le moulin hydraulique de Fès*, 1989 – 1990 pp. 269 – 270.
- ⁸⁷- ابن عبدون محمد بن أحمد، رسالة في القضاء والحساب، تحقيق ليفي بروفنسال، منشور ضمن ثلاث رسائل أندلسية في الحسبة والمحتسب، مطبعة المعهد العلي للآثار الشرقية، القاهرة، 1955، ص. 24.
- السقطي أبو عبد الله، في آداب الحسبة، تحقيق ليفي بروفنسال-كولان، مطبعة ارنست لورو، باريس، 1931، ص. 9.
- ⁸⁸-عائشة الكنتورى، مرجع سابق، ص: 91.
- ⁸⁹-الوزان الحسن، م س، ج 1، ص. 246.
- ⁹⁰-نفسه، ص. 233.

- ⁹¹- محمد حاجاج الطويل، معلمات المغرب، ص. 4282.
- ⁹²- أحمد التوفيق، مرجع سابق، ص. 263.
- ⁹³-الونشريسي المعيار المغربي والجامع المغربي ج 5، ص. 236.
- ⁹⁴- غليك توماس. ف، التكنولوجيا الهيدرولية في الأندلس: في الحضارة العربية الإسلامية في الأندلس، تحرير الجيوسي سليم الخضراء، بيروت مركز دراسات الوحدة العربية ج 2 1998، ص. 1361.
- ⁹⁵- Hentati, 2004, op cit, p. 175 d'après.
- ⁹⁶-الإدريسي، م م، ج 1، ص. 242.