

الماء الفلاحي بعالیة حوض إیناون بين الندرة وسوء التدبير
**Farmers' water in the upper Inaoun basin between
scarcity and poor management**

إعداد

يسف جلال
Youssef Jalal

طالب باحث بسلك الدكتوراه، كلية الآداب والعلوم الإنسانية جامعة محمد الأول،
وجدة، المغرب

بوشال عادل
Bouchal Adel

طالب باحث بسلك الدكتوراه، كلية الآداب والعلوم الإنسانية جامعة محمد الأول،
وجدة، المغرب

د.غزال محمد
Ghazal Mohamed

أستاذ التعليم العالي، شعبة الجغرافيا، كلية الآداب والعلوم الإنسانية جامعة محمد
الأول، وجدة، المغرب

Doi: 10.21608/ajwe.2025.421837

٢٠٢٤ / ٦ / ١٦	استلام البحث
٢٠٢٤ / ٧ / ١٢	قبول البحث

جلال، يسف وعادل، بوشال محمد، غزال (٢٠٢٥). الماء الفلاحي بعالیة حوض
إیناون بين الندرة وسوء التدبير. **المجلة العربية لأخلاقيات المياه**، المؤسسة العربية
لل التربية والعلوم والآداب، مصر ،٨(٨)، ٣١ - ٤٦ .

<http://ajwe.journals.ekb.eg>

الماء الفلاحي بعالية حوض إيناؤن بين الندرة وسوء التدبير

المستخلص:

إن أي تتميمه مستدامة رهينة بحسن تدبير الموارد المائية المتاحة في ظل الظروف المناخية التي يمر منها المغرب اليوم، حيث ان البلاد انتقلت من مرحلة تدبير الندرة إلى مرحلة تدبير الازمة، وأصبح الوضع الراهن يحتم المرور الى مبدأ الحكامة في التعامل مع الموارد المائية التقليدية وغير التقليدية. ان الأوضاع الحالية أصبحت تفرض على الدولة المغربية الأخذ بعين الاعتبار التحديات المطروحة والتعامل معها بعجلة نظراً للوضعية المائية المقلقة ، سواء على صعيد حوض سبو أو حتى على الصعيد الوطني، وبالنظر إلى البحث الميداني الذي نحن بصدده إنجازه يتبيّن بأن (عالية حوض إيناؤن) التي تعتمد على فلاحية معاشرة نوعاً ما لا تزال لم تنهض من سباتها، حيث ان الموارد المائية تستغل بطرق تقليدية في السقي مما يساهم في هدر كبير للموارد المائية التي لا تسمح بها الظروف الحالية ، كما انها لم تساير التطورات التي تعرفها أنظمة السقي على المستوى الوطني وبقيت المنطقة خارج السياق العام. وبالنظر إلى التراجع المهوول في كمية التساقطات بعالية حوض إيناؤن وتأثيرها بالقلبات المناخية التي يعرفها المغرب، ومع استمرار الاعتماد على الطرق التقليدية في تدبير الموارد المائية بالمجال، فإن الامر سيكون له بالغ الاثر على المخزون المائي سواء في إشكالية تجديد الموارد المائية نفسها بشكل طبيعي، او في مسيرة الاستغلال المفرط للماء عن قصد او غير قصد.

الكلمات المفتاحية: السقي التقليدي، الماء الفلاحي، زراعة معاشرة، الموارد المائية التقليدية، عاليّة إيناؤن.

Abstract:

Any sustainable development is contingent upon the proper management of available water resources, especially in the current climatic conditions that Morocco is experiencing. The country has shifted from managing water scarcity to managing a crisis, making it imperative to adopt governance principles in dealing with both traditional and non-traditional water resources. The current situation demands that the Moroccan state consider the challenges and act promptly due to the alarming water situation, both at the Sebou Basin level and nationally. According to our field research, the Upper Inaoun Basin, which relies mainly on subsistence farming, has not yet emerged from its state of stagnation. Water resources are still

being used in traditional irrigation methods, contributing to significant water wastage that cannot be afforded under current conditions. Moreover, this area has not kept pace with the advancements in irrigation systems at the national level and remains outside the broader development context. Given the dramatic decrease in rainfall in the Upper Inaouen Basin and its vulnerability to the climatic fluctuations affecting Morocco, continued reliance on traditional water management methods will severely impact the water reserves, either through the natural renewal of these resources or through the ongoing overexploitation of water, whether intentional or unintentional.

Keywords: Traditional Irrigation – Agricultural Water – Subsistence Farming – Traditional Water Resources – Upper Inaouen.

أولاً: مقدمة

إن تدبير و حسن ترشيد استعمال الموارد المائية أصبح ضرورة ملحة في ضل التزايد الديمغرافي السريع والتغيرات المناخية حيث عرف المغرب أخطر سنوات الجفاف خلال ثمانينيات القرن الماضي وكانت له تداعيات جد خطيرة على الاقتصاد الوطني مما جعل متوسط حصة الفرد من الماء تنزل عن حد الفقر المائي والذي حدد دوليا في ١٠٠٠ متر مكعب للفرد سنويا مع العلم أن هذه الحصة من الماء هي في تناقص مستمر مادامت الاجراءات المتذكرة حاليا لم تأخذ بعين الاعتبار التطورات السكانية والتغيرات الطبيعية، هذه الوضعية جعلت من الملحوظ وضع استراتيجيات وخططات كفيلة بتوفير موارد مائية سواء تقليدية وغير تقليدية وذلك لتلبية الطلب المتزايد على الماء من طرف السكان والاقتصاد. هذا الاخير الذي يعتبر فيه الماء عصبا لقوته وخاصة القطاع الفلاحي حيث يستهلك أزيد من ٨٠٪ من حجم الموارد المائية الوطنية الذي تجمع الدراسات على أنه القطاع الذي سيعزز نقصا حادا في موارده المائية بالنظر إلى دوره في تحقيق الأمن الغذائي، وأمام ارتفاع الطلب على المنتوجات الفلاحية الذي أدى بشكل تلقائي إلى ارتفاع استهلاك الماء الفلاحي، باعتبار أن المغرب وضع سياسة استباقية لمواجهة أزمة الماء منذ ستينيات القرن الماضي والمتمثلة في سياسة بناء السدود وكذا تحلية مياه البحر مستقيدا من الانفتاح على وجهتين بحريتين، ومعالجة المياه العادمة. هذه الاجراءات رغم أهميتها الكبيرة في توفير موارد مائية مهمة لكنها غير كفيلة بحل المشكل المائي وذلك بالنظر

إلى المشاريع المنجزة على مستوى محطات التحلية والمعالجة والتي لا زالت تعد على رؤوس الاصابع.

إن مشكل الموارد المائية لا يرتبط بندرة المياه فقط، بل بالحفاظ على جودتها في ظل هذه الاكراهات المتزايدة، بحيث أصبحت مسألة التدبير ضرورة ملحة، مما فرض على المغرب بذل مجهودات مهمة منذ الستينيات (سياسة السدود).

بعد دراسة المعطيات التي حصلنا عليها تبين أن عالية إيناون يعرف وجود تفاصيل ملحوظ في العجز على مستوى الموارد المائية، وذلك باعتبار أن مجال الدراسة ينتمي للمناخ المتوسطي والذي عرف في السنين الأخيرة سيادة الجفاف على حساب الرطوبة، مما أثر بشكل كبير على استقرار كمية الموارد المائية بالمجال والتي أصبحت في تراجع. وبالتالي يبقى الهدف الأساسي من هذه الدراسة هو الوقوف على طرق استغلال الماء الفلاحي ومدى تطبيق مبدأ الحكامة في تدبيره.

وقد تمحورت إشكالية هذا المقال حول مجموعة من الأسئلة:

يتوفر مجال الدراسة على أرضي صالح للزراعة للزراعة بورية وسقوية هذه الاخرية يتم استغلالها بطرق متعددة تعتمد في أغلبها على الوسائل التقليدية المتاحة.

- هل الوسائل التي تعتمد其 الساقنة في طرق السقي لا تزال تناسب مع المرحلة الصعبة التي يمر منها المغرب؟

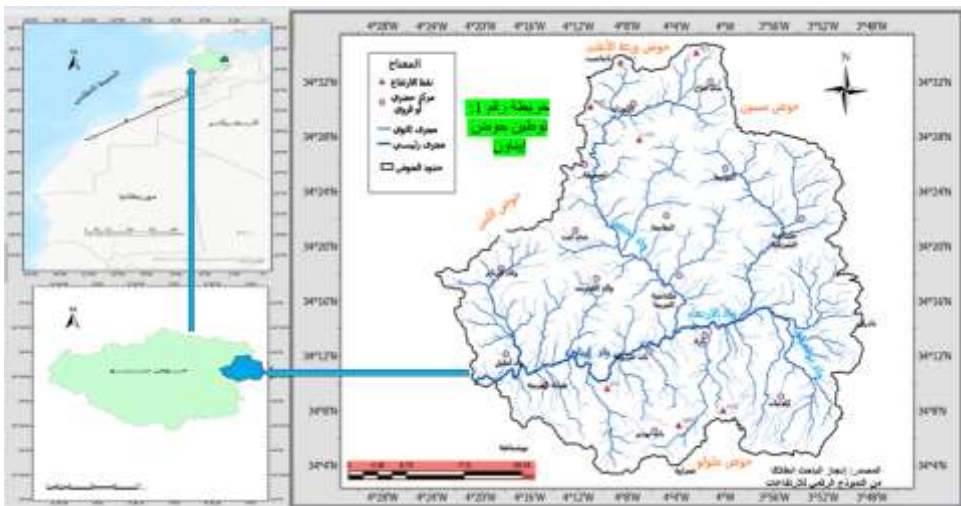
- هل احتياطات الموارد المائية بهذا المجال لا تزال تناسب مع طرق التدبير الحالي؟

- هل الاستمرار الأنظام التقليدية في السقي كان له تأثير على مخزون الموارد المائية وندرتها؟

ثانياً: تحديد المجال

تمتد الحدود الطبيعية لعالية إيناون في الحدود الشمالية للاطلس المتوسط والنطاق الريفي بين خطى طول ٣٢°٤ و ٤٤°٣ غرباً وخطى عرض ٣٦°٣٤ شمالاً على مساحة تقدر ب ١٩٦٥ كلمتر مربع ما يعادل ٧٠٥٪ من مساحة حوض سبو.

تعتبر عالية إيناون هي منبع حوض إيناون ويعتبر وادي إيناون المجرى الرئيسي له الذي ينبع من جبل أمسيف وينتهي عند سد إدريس الأول الذي يصب في نهر سبو كما هو مبين في الخريطة رقم ١.



المصدر: إنجاز الباحث انطلاقاً من النموذج الرقمي للارتفاعات

ثالثاً: قاعدة المعطيات ومنهجية العمل

تتوفر حوض عالي حوض إيناؤن التي تعتبر جزء من حوض إيناؤن والذي ينتمي إلى الحوض النهري لصبو على موارد مائية مهمة سطحية وجوفية .
للوصول إلى نتائج حول الإشكالية المطروحة عملنا على توظيف نظم المعلومات الجغرافية لرسم الخرائط ومعالجة المعطيات وتحديد خصائص الشبكة المائية و على النموذج الرقمي للأراضي بدقة ٣٠ متر وكذا برنامج ArcGIS Pro .

- جمع المعطيات المناخية والاحصائية والبيانات المتعلقة بالمناخ والتساقطات.
- الاعتماد على الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية والخرائط الترابية لمعرفة خصائص المجال.

العمل الميداني: - خرجات ميدانية ومقابلات مع الساكنة.
- أخذ صور فوتوغرافية عن المجال والظاهرة المدروسة.

- **البibilيوغرافيا:** حيث تم الاعتماد على مجموعة من المراجع والمصادر التي لها علاقة بالدراسة (العمل البibilيوغرافي)، لجمع كافة الابحاث والدراسات التي تهم اشكالية تدبير الموارد المائية لإبراز مختلف التحديات التي تواجه التدبير المائي.

- **المنهج المعتمد:** اعتمدنا في دراستنا كذلك على المنهج الوصفي التحليلي لوصف الظواهر، من أجل الوصول إلى أسبابها والميكانيزمات المتحكمة فيها، وذلك من خلال البحث الميداني وتحليل المعطيات الإحصائية.

- لذلك سنحاول ملامسة إشكالية تدبير الموارد المائية باعتبار المياه مورد طاقة استراتيجي يرهن مستقبل الدول والأفراد.

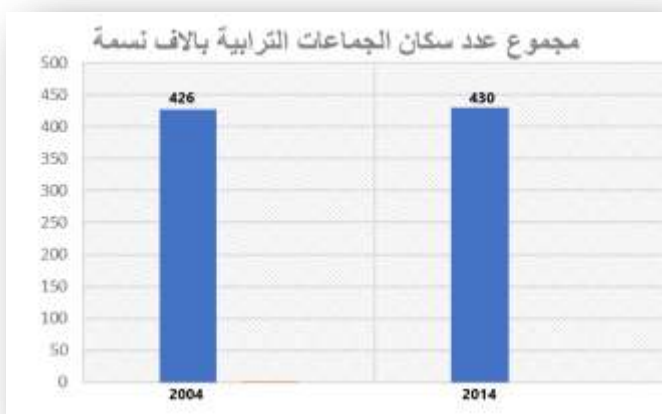
رابعاً: النتائج والمناقشة

١- عنصر بشري كثيف زاد من الضغط على الموارد المائية

عرف عالية حوض إيناؤن استقرار بشرياً مهماً منذ القدم حيث يضم ٢٥ جماعة تراثية موزعة على عدة قبائل (التسول، البرانس، غيانة،بني ورلين...) تتقاسم الحوض بنسب متباعدة والتي تعرف كثافة سكانية مرتفعة وتزايد النمو السكاني بساكنة تقدر بحوالي ٤٣٠ ألف نسمة (الاحصاء العام للسكان والسكنى ٢٠١٤) هذا الاستقرار يعود إلى تداخل عدة عوامل منها تاريخية تتجلى في قدم المنطقة، وطبيعية كارتباط الإنسان بالأرض خاصة التي تتموقع بالقرب من مجرى وادي إيناؤن (واد أمليل، غيانة الغربية، مرزوفة) أو التي توجد بالقرب من الموارد المائية الجوفية والسطحية.

إن الموارد البشرية تشكل المحور الرئيسي في الضغط الممارس على المياه ومصادرها وكيفية تدبيرها وباعتبار أن المجال هو أهل بالسكان فمن الطبيعي أن تكون هناك ضغوطات كبيرة على الانظمة الهيدرولوجية مما جعل المجال يعيش ضروف غير مسبوقة فيما يخص ندرة مصادر المياه، وفي غياب إرادة حقيقة من طرف الجهات المعنية بتدبير الماء من أجل البحث عن مصادر جديدة للماء كانجاز محطات لمعالجة المياه العادمة إسوة بالمحطة الوحيدة بجماعة واد أمليل والتي تبقى غير كافية لتصرف المياه العادمة ومعالجتها.

شكل رقم ١ : تطور ساكنة الجماعات التراثية



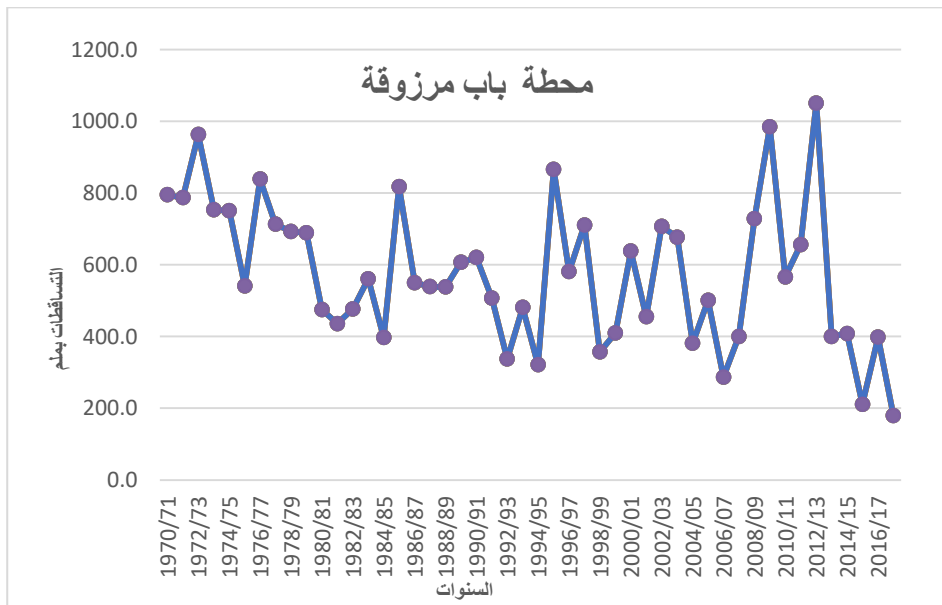
المصدر : المندوبية السامية للتخطيط

٢- النظام المطري : توزيع متاين للتساقطات المطرية زمانياً ومكانياً

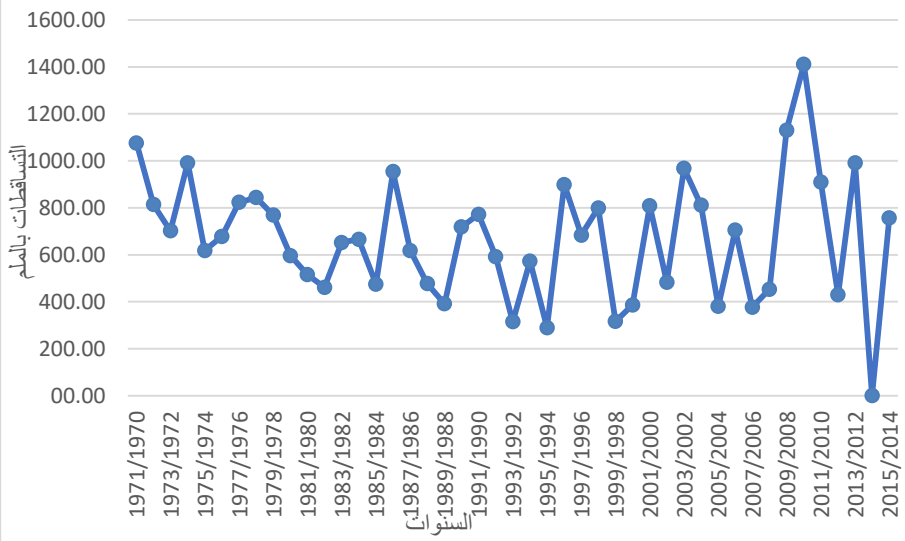
تنتمي التساقطات المطرية في المغرب إلى نموذج التهاب الجبهي السائد في المناطق المعتدلة والمترتب عن اضطرابات الجبهة القطبية التي تكون عند هذه العروض إثر تلاقي الكتل الهوائية القطبية والمدارية. ويتبادر نظام التساقطات في المغرب تطور النظام المطري المتوسطي المتميز بجفاف فصل الصيف والذي تحكمه آليات الدورة الهوائية عند هذه العروض. فموقع المغرب من حيث العرض الذي يجعله عند الهوامش الجنوبية لمنطقة سبادة تأثير مختلف مظاهر المناخ المتوسطي يحدد بشكل خاص الإطار العام لتوزيع التساقطات (إبراهيم التركي ٢٠٠٨ ، ص ٦٢)

تنتمي عالية حوض إيناؤن لمناخ البحر الأبيض المتوسط حيث يعرف المجال اختلافاً في توزيع التساقطات على طول الفترات الزمنية المدروسة هذا التباين يتتأكد أيضاً على مستوى الجماعات الترابية التابعة لعالية إيناؤن حيث قدمنا نموذجين للدراسة لمجالين مختلفين من حيث البنية التضاريسية، وذلك للوصول إلى نتائج يتم اسقاطها على باقي الجماعات التي تنتمي لنفس الكتلة التضاريسية.

شكل رقم ٢ : معدل التساقطات السنوية بمحيط باب مزروقة و امسيلة



محطة امسيلة



المصدر: مديرية التجهيز والنقل تازة

ما يمكن استنتاجه من تحليل المحطتين هو أن عالية حوض إيناون عرفت توالي سنوات الجفاف وخاصة في الفترة الممتدة من ١٩٨٠ إلى سنة ٢٠٠٧ وال فترة بين ٢٠١٤ و ٢٠١٨ مما يجعل من المؤكد أن عالية إيناون تعرف تراجعاً مطرياً مهماً أثرت بشكل كبير على حجم الموارد المائية.

بالنسبة للفترة الممتدة في منحني التساقطات (١٩٧٠ - ٢٠١٨) بمحطة باب مرزوقة سجل أعلى معدل للتساقطات في موسم ٢٠١٢ - ٢٠١٣ بمعدل تساقطات سنوي وصل ل ١٠٥١ ملم وأدنى معدل سجل في موسم ٢٠١٧ - ٢٠١٦ بمعدل تساقطات سنوي وصل ل ١٧٩ ملم أما محطة امسيلة سجل أعلى معدل للتساقطات في موسم ٢٠٠٩ - ٢٠١٠ بمعدل تساقطات سنوي وصل ل ١٤١١ ملم وأدنى معدل سجل في موسم ١٩٩٤ - ١٩٩٥ (٢٨٩ ملم) هذه المعطيات تؤكد بالملوّم تأثير المجال بالتغييرات المناخية وتذبذب التساقطات وتوالي سنوات الجفاف بشكل متواتر كان له تأثير سلبي على المجال فيما يخص الامكانيات المائية المتاحة.

٣- أنظمة السقي بعالية إيناون

يعتمد سكان عالية إيناون على عدة طرق لجلب الماء الفلاحي المستهلك في انتاج المغروبات والمزروعات ومن خلال البحث الميداني والمعاينة الميدانية وكذا المقابلة مع الفلاحين حصلنا من خلالها على عدة معطيات تهم طرق وأنماط السقي وكذا نوعية المغروبات المستغلة تبين لنا أن أغلب الفلاحين يعتمدون طرق تقليدية في السقي تكون عاملًا مساعيًّا بشكل فعال في الوضعية الحالية التي أصبحت عليها الموارد المائية بال مجال.

١.٣- السقي التقليدي.

يستعمل الفلاح في هذا النوع من السقي الدواب أو المحركات لجلب الماء من القنوات وكذا من الفرشة الباطنية عبر أنقاب أو آبار حيث يقوم بالعمل على تسهيل ولوجيتها نحو الاراضي الفلاحية بطرق تقليدية بسيطة نظراً لتكلفتها المادية المنخفضة وتمثل هذه الطريقة ٧٠٪ من المساحات المزروعة داخل المجال (بحث ميداني ٢٠٢٢)، تبقى طريقة جد مهدرة للماء و من سلبياتها أنها توزعه بطرق غير عقلانية بين النبات.

أ- السقي بالغمر:

تعتمد هذه التقنية على تقسيم القطعة الارضية بحواجز من الاتربة لكي تتمكن الماء من الاستقرار والتعمق نحو باطن التربة وبالتالي وصول جزء من الماء إلى جذور النبات بينما أغلبه يتم تبذيره في التربة مما يجعلها التقنية الأكثر استهلاكاً للماء والأقل فعالية في ري المغروبات حيث يتم غمرها بالماء مما يؤدي إلى تشبعها(الصورة رقم: ١) مما يساهم أيضًا في نمو النباتات الضارة، للإشارة هذه الطريقة تتطلب مجهود بدني كبير من الفلاح والسرعة في الاداء ليتمكن من التغلب على قوة انسيابية الماء وجريانه السطحي.

صورة رقم ١ : طريقة السقي بالغمر



المصدر: بحث ميداني (٢٠٢٤))

بـ. السقي بالربطة

إنها الطريقة الأكثر شيوعاً بين الفلاحين وتستعمل هذه التقنية في أغلب المشارات الفلاحية وخاصة في الجماعات القرية من الأودية التي تعرف جريان دائم (باب مرزوفة، بوشفاعة، وادي أمليل)، وهي بحد ذاتها تقنية مستترفة للماء أيضاً حيث تعتمد في جلب الماء عن طريق السوافي التقليدية التي تميز بنشاط عملية الترشيح مما يجعل جزء من الماء يتسرّب إلى باطن التربة قبل وصوله إلى المشارات أو جلب الماء بواسطة السوافي الاسمتحية والتي تعرف اهتماماً وفي غياب وسائل الصيانة يجعلها أيضاً أكثر تبذيراً للماء، زيت جلب الماء أيضاً بواسطة أنابيب ثابتة في مجرى الوادي كما سنشاهد في الصورة لننموذج من جماعة أولاد الزباير حيث يقدم بعض الفلاحون على هذا النوع من السقي لكونهم غير قادرين على توفير الوسائل العصرية للسقي، إضافة إلى صغر الاستغلاليات الفلاحية مما لا يشجع على ادخال طرق حديثة في السقي وباتصالنا بأحد الفلاحين أكد لنا بأن ضعف الامكانيات التقنية كانت السبب وراء اعتماد هذه الطريقة.

صورة رقم ٢ : نموذج السقي بالربطة



المصدر: بحث ميداني (٢٠٢٤)

صورة رقم ٣: نموذج لساقية متربة و آخرى إسمنتية (جماعة بوشفاعة)



المصدر: بحث ميداني(٢٠٢٤)

٢.٣ - السقي العصري

أخذًا بعين الاعتبار الإمكانيات المائية المحدودة بعالية إيناؤن خاصة على مستوى السديمة المائية فإن الوضعية الحالية تعجل بالاعتماد كلياً على الطرق الأكثر عصرنة في مجال السقي وللحد من استنزاف الماء الفلاحي. لكن كما أشرنا سابقاً فأغلبية الفلاحين يعتمدون في نشاطهم الفلاحي طرق تقليدية في السقي والذي تصل فيه نسبة هدر المياه إلى مستويات كبيرة بفعل التسربات والاستعمال العشوائي إلى ٧٠% وبالتالي يصل السقي التقليدي هو القاعدة، بينما يبقى السقي العصري هو الاستثناء في مجموعة من الجماعات الترابية التابعة لعاية حوض إيناؤن، ومع توجه الدولة لدعم الفلاحين فيما يخص التجهيزات الهيدروفلاحية أصبح الفلاحون يتوجهون تدريجياً للاعتماد عليه كآلية مقتضدة للماء خاصة في الجماعات التي تتتوفر على أراضي سهلية تشجع على إدخال تقنيات عصرية في السقي.

أ- السقي بالتنقيط (الموضوع):

هذه التقنية تساهم بشكل كبير في تجنب هدر الموارد المائية حيث تقوم بإيصال قطرات من الماء عبر ثقب دقيق متباعدة بينها إلى النبتة باستخدام الأنابيب البلاستيكية المحكمة الإغلاق التي تمكن من الاقتصاد في استهلاك الماء إلى أقصى حد . وتعطي للنبتة حاجتها من الماء فقط حيث يتم تبلييل الجذور بالماء بينما باقي التراب بعيد عن الجذور يصل جافا طيلة الموسم. مما يجعلها تقنية ناجحة للاقتصاد في استهلاك الماء والتحكم في كمية الماء الذي يكفي النبتة دون تفريط أو إفراط، وصور الملتقطة من جماعة غيادة الغربية حيث يتم الاعتماد في إحدى المشاراث على السقي العصري المتمثل في الري بالتنقيط، بحيث نجد أغلب المساحات المجاورة لها توظف نفس نوعية السقي. للإشارة فموقع هذه المشاراث يوجد بمحاذات الطريق الوطنية رقم ٦ وهذا ما يفسر استعمال طرق عصرية في الري لأن أغلب الأراضي هي سهلية وقيمتها العقارية جد مرتفعة، وقد اعتمدنا في العمل الميداني على المعاينة الميدانية ومقابلة مع بعض الفلاحين الذين كانوا يشتغلون في أرضهم مما مكننا من الحصول على معلومات حول مصدر الماء المستعمل في السقي وطريقة السقي والأدوية المستعملة في السقي والتي تؤثر على جودة الفرشة الباطنية وتساهم في تلوثها مما يفاقم مشكل تدبير المياه بالجماعة.

صورة رقم ٤ : السقي الموضعي



المصدر: بحث ميداني (٢٠٢٤)

أ- السقي بالمضخات

إن ندرة الموارد السطحية أدت إلى العمر على حفر الآبار والعمل على تجهيزها بمضخات من أجل استغلال الفرشة الباطنية في السقي بواسطة ألات الضخ التي توفر على أنابيب تغرس في البئر بشكل عمودي في اتجاه قعره للوصول إلى الفرشة الباطنية واستخراج الماء وتستعمل في هذه التقنية عدة مصادر للطاقة لتوليد طاقة المحرك منها الطاقة الشمسية أو قنبلات الغاز أو البنزين.

صورة رقم ٥ : السقي بالمضخات



المصدر: بحث ميداني (٢٠٢٤)

وخلصت الدراسة إلى مجموعة من النتائج

- تدبير الساكنة للماء الفلاحي بشكل عشوائي لا يعكس أهمية الموروث الهيدرولوجي ومدى محدوديته.
- اعتماد غالبية الفلاحين على طرق تقليدية في السقي استنزف الفرشة المائية وجعل بدخول عدة دواوير مرحلة الفقر المائي.
- تأثر المنطقة بتراجع معدل التساقطات المطرية وتواتي سنوات الجفاف لم يكن سبباً كافياً لجعل الجهات المسؤولة تتخذ إجراءات ناجعة تنقذ الفلاحين من الشح المطري.
- المناطق التي تعرف وفرة في الموارد المائية عرفت استقرار سكانها وكثافة مرتفعة وبالتالي نشاط الهجرة المعاكسة.

خاتمة

إن الاستمرار في الاعتماد على الطرق التقليدية في السقي واستغلال الارث الهيدرولوجي للمنطقة سيكون له بالغ الأثر على الامكانيات المائية مستقبلاً وسنكون في مواجهة سنوات من القهوة والقطط على مستوى العطاء النباتي والمزروعات الفلاحية مما لا شك أنه سيؤثر بشكل سلبي على الماشية والانسان، ومما يزيد من تأزم الوضع هو ما أصبحت تعيشها المنطقة في العقود الأخيرة من تواتي سنوات الجفاف بحكم تواجدها في نطاق مناخي يعرف تذبذباً في التساقطات وتبالينا في توزيعها هذه الوضعية هي صورة مصغرة لعدة مناطق في المغرب والتي تعيش على امكانيات مائية محدودة نتيجة لاستعمال غير المعقّل للماء الفلاحي.

التوصيات:

وأقدم من خلال اجتهادي الشخصي مجموعة من التوصيات التي تم استخلاصها من الدراسة:

إن الاهتمام بالمورد المائي ووضع تدابير احترازية تخفف من الهدر المتواصل له هو مسألة آنية لا تقبل التأجيل وبالتالي باعتباري طالب باحث في الشأن المائي ارتأيت أن أخرج من هذا المقال بتوصيات يمكن أن يكون لها صدى لدى القائمين على الشأن المحلي المائي في أفق ضمان الاقتصاد في استعمال الماء الفلاحي وذلك باتخاذ مجموعة من الإجراءات:

- ١- توظيف تقنيات وأساليب مثل في الري تراعي الاقتصاد في استعمال الماء.
- ٢- تطوير تقنيات الحصاد المائي للاستفادة القصوى من التساقطات.

- ٣- العمل على عقلنة تدبير وتوزيع الماء إبان الفترات الجافة وتوزيعه بطريقة منصفة لتمكين الساكنة وال فلاحين من الوصول إلى الماء بأيسر الطرق.
- ٤- تأهيل الفلاحين وحثهم على حسن عقلنة واستعمال الماء الفلاحي باعتبار أن أي تنمية مستدامة رهينة بتنمية العنصر البشري.

المراجع

- ايت سعيد الحسن، ٢٠١٨ : دراسة التباينات السوسية بمجالية وتطور المؤشرات المناخية داخل مجال نفوذ وكالة الحوض المائي اللوكوس، شعبة الجغرافيا، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، جامعة عبد المالك السعدي، مارسيل. المغرب.
- أزحيمي محسن، ٢٠١٣ : الموارد الترابية وفرص التنمية بجماعة الخلافة، رسالة لنيل شهادة الماستر -شعبة الجغرافية، كلية الآداب والعلوم الإنسانية القبيطرة.
- العمراني عبد الواحد، ٢٠١٤ : أطمس العيون بعالبة حوض ورغبة الأوسط ودورها في تنظيم المجال والمجتمع. أطروحة لنيل شهادة الدكتوراه في شعبة الجغرافية، جامعة سيدى محمد بن عبد الله، كلية الآداب، ساليس فاس.
- بوشتى الفلاح، ١٩٩٠ : الهوامش الجنوبية لمقدمة الريف والأشكال المرفولوجية الكبرى بواد إيناؤن. مجلة كلية الآداب طوان، العدد ٤.
- إبراهيم التركي ٢٠٠٨ : إشكالية استدامة الماء بمنطقة زعير بين قلة الموارد وتزايد الطلب، أطروحة لنيل شهادة الدكتوراه في الجغرافيا، كلية الآداب والعلوم الإنسانية المحمدية.
- البزيوي المختار، ٢٠٠٠ : سياسات واستراتيجيات تدبير الموارد المائية في المغرب، السياسة المائية والأمن الغذائي في أفق بداية القرن ٢١ ، مطبوعات أكاديمية المملكة المغربية، مطبعة المعارف الجديدة، الرباط.

Conférence de Haut Niveau sur : «L'eau pour l'Agriculture et l'Energie en Afrique: Les défis du changement climatique», Rapport d'investissement par pays, Algérie, Sirte, Jamahiria Arabe Libyenne, 15-17 décembre 2008.

NEJJARI Abdelouahab (2002): la Sécheresse, L'eau et l'Homme dans le Bassin Versant du Haut Sebou (Moyen Atlas Septentrional- Maroc), Thèse de doctorat Spécialité Géographie L'UNIVERSITE DE METZ, France. Page 106