

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة منتوري قسنطينة

قسم التهيئة العمرانية فرع الهيئة الفيزيائية

كلية علوم الأرض الجغرافيا والتهيئة العمرانية

الرقم التسلسلي :

السلسلة :

**حساسية الصحراء المنخفضة وانعكاسات التدخل
البشري مقارنة منطقتي واد ريغ وواد سوف الأسباب
والنتائج**

مذكرة مقدمة لنيل درجة الماجستير في التهيئة الفيزيائية

الإشراف : الأستاذ الدكتور علاوة عنصر

إعداد : الأخضر مرابط

لجنة المناقشة

تمهيد:

تتجلى الصحارى في أشكال تضاريسية عديدة ، هي نتاج الأعمال الجيومورفولوجية المتعاقبة عبر عشرات الآلاف من السنوات . مبرزة في ذلك تناقضات متباينة ، فتارة نجد قاسية شديدة الوعورة ، من جبال ووديان وتلال شاهدة ، وتارة أخرى نجد رتيبة وهادئة ، مشكلة من مظاهر التراكم والترسيب ، كالعرق الشرقي والغربي الكبريين ، وكذا مظاهر الشطوط والسبخات . بيد أن هذه التناقضات الطبوغرافية ، تتفق جميعها في تطرف مظهرها وشدة وطأتها ، ويتبين ذلك بوضوح في وجود عجز الحصييلة المائية ، وكذا التوازن المائي الخاص بالنبات ، إذ أن الأمطار المتساقطة ، تقل بكثير عن المياه المفقودة عن طريق التبخر النتح ، بسبب ارتفاع درجة الحرارة وتردد الرياح ، ولاسيما أن هذه المناطق ، تتميز بضغطها الجوي المنخفض ، الذي يحفز بدوره حركة الرياح تجاهها ، هذا بالإضافة إلى ضعف الرطوبة النسبية ولاسيما في الفصول الجافة .

كل هذه المعطيات وغيرها ، كالنفاذية العالية وفقر التربة وجدها من النبات ، دون شك ميزت هذه الأراضي الصحراوية ببيئة متطرفة ، تعيش في ظروف الجفاف والقحولة ، وبخاصة أن مواردها الطبيعية غير متجددة ، إضافة إلى محدوديتها أصلا ، ولعل أن أهمها على الإطلاق الماء والتربة والنبات ، والتي تعد هيكل مقومات التهيئة . وخاصة مع الاستنزاف المفرط وغير المدروس في كثير من الأحيان للمياه الجوفية ، وإذا كانت الصحراء المنخفضة تستوعب في طبقاتها المائية الجوفية ، كميات هائلة من المياه ضمن أسطحة القارئ المتناوب (CT) Aquifère du Complexe Terminal ، والقاري المحشور Aquifère du Cantinental Intercalaire (CI) ، فإنها وللأسف الشديد غير متجددة ، ذلك أن معدلات صرف التغذية جد ضعيفة ، بل تكاد تكون مهمة أمام معدلات صرف الاستهلاك ، حيث يصل معدل صرف التغذية ، حسب دراسة اليونسكو الهيدروجيولوجية للصحراء الكبرى العام 1972 إلى 8,49 م³ / ثا ، بينما معدلات صرف الاستهلاك ، تتجاوز ذلك بكثير، وتجدر الإشارة أن تقدير معدل صرف الاستهلاك عملية صعبة جدا ، واحتمال الخطأ في تقديرها يزداد ، ذلك أن هذه الأسطحة تتكشف طبقاتها المائية عند حدود واسعة جدا ، حيث تتكشف عند هضبة تهبهت جنوبا ، وجبال الظهر التونسية شرقا، وكذا حدود العرق الغربي الجنوبي غربا ، وسلسلة الأطلس الصحراوي شمالا ، والجدير بالذكر أن هذه المياه بالإضافة إلى محدوديتها كميا وضعف تجدها ، فهي مياه مالحة في نظام الطبقة المائية (CT) ، حيث تتراوح نسبة الملوحة بسماط القارئ المحشور aquifère du cantinental intercalaire بين 3 و 1 غ / ل من الراسب الجاف RS ، وهي مياه قليلة الملوحة ، وإن كانت محملة بـ H₂S و CO₂ ، باستثناء منطقة قاسي الطويل التي تتجاوز فيها نسبة الراسب الجاف 5 غ / ل ، بينما في نظام الطبقة المائية المركب النهائي Aquifère du complexe Terminal تتراوح نسبة الملوحة بين 3 و 9 غ / ل . وتتجاوز في أحيان نادرة هذه

النسبة ، وذلك حسب المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة ، وهذا ما يجعلنا نتساءل مجددا ، عن مدى مساهمة هذه المياه في زيادة تملح التربة ؟ ومن ثم تفهقها التدريجي ، وإن كان هذا المشكل يعد أحد أهم المشاكل المطروحة في الأراضي الصحراوية المروية بصفة عامة . والتي تتسبب في إعاقة نمو المحاصيل الزراعية ، وتناقص مرد وديتها ، لوجود الأملاح التي يصاحبها قدر كافي من الصوديوم المتبادل ، والتي لها عواقب سيئة على الاستصلاح الزراعي ، وكذا الاستصلاح العمراني ، ويتجلى ذلك خاصة في تأثير الملوحة على الإسمنت ، وصمامات التصريف ، ومواد البناء والخرسانات المسلحة ، ومنشآت الري المعرضة دوما للتفاعل مع المياه المالحة ، وكذا البنى التحتية بصفة عامة .

كما أن زيادة الاستنزاف المفرط للمياه ، وغير المدروس لعواقب صرفه ، أدى إلى زيادة مستوى السماط السطحي (la Nappe Phréatique) ، وبخاصة أن الإشكالية العويصة تتجسد في عدم وجود مصب طبيعي (Manque.Déxutoire) ، بالنسبة لمنطقة واد سوف ، وبخاصة أمام الإسراف المضطرب والمتزايد للمياه ، بمعدل يفوق 450 ل/يوم/ نسمة في بعض التجمعات السكانية ، دون أن تكون شبكات الصرف مؤهلة ، أو أنها تستجيب لصرف هذه الكميات المستخرجة من الأعماق ، خاصة من أسمطة القارئ المحشور (CI) ، والمركب النهائي (CT) ، وهذا ما أدى إلى صعود المستوى الحر لمياه السماط السطحي ، وغمر غيطان النخيل بالمياه . ومما سمح بنشوب هذه الظاهرة وجود طبقة كثيفة غير نفوذة قريبة تحت الرمال ، تشكل هذه الطبقة قاعدة السماط السطحي ، حيث أن أعماقها حسب دراسات المؤسسة الوطنية للجيوفيزياء والوكالة الوطنية للموارد المائية ، تتجاوز ال 60 م في منطقة واد سوف ، وتتجاوز الملوحة في بعض المناطق بسوف ال 15 غ / ل . بينما لا تتجاوز عمق الطبقة الكثيفة ال 10 أمتار في منطقة واد ريغ ، وإن كانت منطقة واد ريغ تتميز عن منطقة واد سوف بوجود مصب مهيا ، يتمثل أساسا في قناة واد ريغ ، التي تصب بدورها في منخفض شط مروان الذي يصب بدوره في شط ملغيغ . و يجب الإشارة هنا إلى أن هذه القناة المهياة ، وإن كانت هي وريد المنطقة بمعدل انحدارها الطفيف (1%) ، إلا أنها لا تستطيع أن تستوعب هذا الحجم الهائل من مياه الصرف الزراعي والصحي المتزايد باستمرار ، وكذا مياه الأمطار التهطالية غير المنتظمة ، ذلك أن هذه القناة هيئت على أساس أن تستقبل مياه الصرف الزراعي فقط ، وهو ما ينذر بمستقبل كارثي أمام تقادم صرف المياه وهدرها ، وبالنظر إلى تزايد عدد السكان أيضا ، وكذا المساحات المسقية والمصانع ، وهذا الحجم من المياه لا تستجيب له قناة واد ريغ من الناحية التقنية حاليا ، وبخاصة أن عملية الصيانة التي يجب أن تنتظم دوريا ليست محترمة ، مما جعل سرعة المياه في القناة في بعض أجزاءها تقل عن 0,5 م/ثا ، وهذا ما يسمح للحشائش كالقصب بالنمو ، مما يزيد في سد القناة ، ومن ثم نقص كفاءة الصرف فيرتفع المستوى الحر لمياه السماط السطحي ، فتغدق وتملح التربة ، وتتدهور خصائصها الفيزيائية ، فيتقهقر الوسط

الفيزيائي و العمراني ، مما تسببه الملوحة لمواد البناء والبنى التحتية من ضرر . إن حجم استغلال المياه المبالغ فيه في منطقة الصحراء المنخفضة ، يشكل حتما اضطراب في نظام الطبقتين المائيتين (CT- CI) ، خاصة في المنطقة الحساسة كشمال الصحراء . وترجمت نتائج هذا التدخل البشري أساسا في :

1- جفاف الآبار القريبة من السطح بالجنوب الشرقي ، وتأثر نظام الفوقارة بالجنوب الغربي .

2- تدهور نوعية المياه خاصة مياه القارئ المتناوب .

3- ضرر صعود المياه إلى السطح .

هذه الانشغالات العديدة ، المضرة بالبيئة تظل هاجسا بالنسبة لهيئات الدولة التقنية ، مثل الوكالة الوطنية للموارد المائية (A.N.R.H) ، ومديريات الري وكذا مصالح الفلاحة ، بالإضافة إلى الجامعة والدولة ، وذلك على صعيدي البحث والمكافحة ، وخاصة مع جهل الإنسان بنتائج تدخله على هذا الوسط الحساس . وفي الأخير حري بنا أن نطرح جملة من التساؤلات الوجيهة في ظل غياب إستراتيجية شاملة و مدروسة للتعامل مع هذا الوسط الفيزيائي الحساس .

- ما مدى حساسية الصحراء المنخفضة و كيفية التدخل فيها ؟؟
 - ماذا عن هشاشة النظام البيئي في الصحراء المنخفضة ولاسيما أن إمكانية إيجاد توازن بيئي مستمر في بيئة جافة يظل مشكلة المشاكل ؟؟
 - ما مدى تفكير أصحاب القرار المحافظة على الثروة الطبيعية المحدودة للأجيال القادمة ؟؟
 - ما هي عوائق الاستصلاح الزراعي والعمراني ؟؟
 - متى بدأت هذه الانعكاسات تظهر جديا في ظل تدخل الإنسان غير الواعي بطبيعة المنطقة و نتائج تدخله ؟؟
 - أين يمكن أن يتفاقم مجال هذه الظاهرة فيها في ظل عدم وجود استراتيجية شاملة للاستصلاح ؟؟ و مدى محاولة التنبؤ بالوضع البيئي على المدى القريب و المتوسط و البعيد .
 - هل يعتبر القرار السياسي من النتائج الوخيمة اليوم ، ويخضع للقرار العلمي ، ولاسيما بعد تفاقم ظاهرة صعود المياه والتدهور الفيزيائي الحيوي في هذا الوسط البيئي الهش ، ؟؟ .
- ولذلك تأتي هذه الرسالة لتسلط مزيدا من الضوء ، ولتحاول طرح مقاربة جيومورفومناخية عملية ، في ظل تفاقم ضغط البشرية على هذا الوسط الصحراوي ذو التوازن البيئي الهش ، ولتحاول ترشيد طرق التعامل مع هذا الوسط ، وبخاصة مع نقص المعطيات الفيزيائية الشاملة ، وكذا المشاريع التي تنطلق من مثل هذا الطرح ، لتشخيص أفضل لوضعيتها الحالية ، ومن ثم تدخل أحسن للمعالجة ، في ظل إنفاق الأموال الطائلة على صعيدي البحث والمكافحة دون جدوى ملموسة ، والحقيقة أن مثل هذه المشاريع والمعطيات السابقة ، لا يمكن إهمالها بحال من الأحوال ، بل يجب تثمينها وأن تكون القاعدة الأولية لمواصلة بحوث أخرى ، تحاول

حل هذه الإشكالية ، والتي تظل بالفعل هاجسا تقنيا مقلقا على ذات كل الأصعدة وكافة المستويات ، ولاسيما أن مشكل صعود المياه مثلا ، والذي نتج في الأساس من تدخل الإنسان غير الواعي بطبيعة الوسط ، وبخاصة في وجود طبقة كتيمة وغياب مصب طبيعي تصرف من خلاله هذه الكميات الهائلة من المياه .

بينما بالنسبة لإقليم ريغ فهو يحظى بقناة مهيأة ، تستوعب خلالها المياه المصروفة في المنطقة ، ولكن الإشكالية أن هذه القناة حين أنجزتها دولة فرنسا وهيأتها ، كان ذلك فقط لاستقبال مياه الصرف الزراعي ، وبالرغم من أنه تم الانتهاء من إعادة تهيأت هذه القناة العام 1985 ، ولكنها اليوم تستقبل كم هائل من المياه لم يهيا له تقنيا سلفا، والخلاصة إذن أن إشكالية إيجاد توازن بيئي مستمر في بيئة جافة يظل مشكلة المشاكل .

ومن خلال هذا الطرح التقني والموضوعي جاءت هذه الرسالة ، وإن كانت أيضا هناك أسباب ذاتية متمثلة أساسا في كون الطالب يملك خلفية معاشيه على المنطقة ، تساعده دون شك على التنقل والتعامل بشكل اسهل إلى حد ما في تحضير هذه الرسالة ، والتي تدرجت عبر ثلاث مراحل لمنهجية إنجازها كانت مراحلها:

- **1 مرحلة التوثيق :** التي تم من خلالها تحديد مجال الدراسة فيزيائيا ، وكذا تحديد المفاهيم التي تخدم الموضوع ، وذلك من خلال المعطيات والتقارير والكتب والتجارب المشابهة في مناطق أخرى ، وكذا فهرسة المشاريع والدراسات التي أنجزت في المنطقة سواء الأجنبية أو الوطنية ، وكذلك الخرائط الطبوغرافية والخرائط الجيولوجية والمقاطع الهيدروجيولوجية والصور الجوية ... الخ .
- **2 المرحلة الثانية :** تمثلت إجمالاً في جمع المعطيات ، من مختلف المصالح التقنية والأكاديمية بالولايتين ، وهي أساسا الجامعة ، الوكالة الوطنية للموارد المائية ، مديرية الري ، ومديرية الأشغال العمومية ومديرية المصالح الفلاحية ومحافظة تنمية المناطق الصحراوية والديوان الوطني للإحصاء والديوان الوطني للأرصاء الجوية وكذا وكالة الحوض الهيدروغرافي للصحراء بورقلة والوكالة الوطنية لتسيير سقي وتصريف المياه ، بالإضافة إلى المركز الوطني للأبحاث في المناطق الجافة ببسكرة ، و المعهد الوطني للفلاحة والري الصحراويين بورقلة ، وكذا المعهد الوطني للصور الجوية والاستشعار عن بعد بورقلة ، و مؤسسة حفر الآبار بتقوت ، هذا بالإضافة إلى العديد من المصالح الإدارية والتقنية والمديريات الفرعية على مستوى مختلف دوائر المنطقة .

- **3 المرحلة الثالثة :** جاءت هذه المرحلة لتحليل كل المعطيات المستقاة من طرف مختلف المصالح السالفة الذكر وكذا العمل الميداني ، ثم بعد ذلك تحرير الرسالة ، والتي جاءت أساسا في ثلاث فصول ، يتعرض الفصل الأول إلى الإمكانيات الطبيعية للمنطقة وإبراز حساسية الصحراء المنخفضة ثم الفصل الثاني أين تم التفصيل في أشكال التدخل البشري وضغطه على الوسط .
- والفصل الثالث تم التعرف إلى أهم الانعكاسات الناتجة عن التدخل البشري . ثم جاءت مرحلة كيفية ترشيد المنطقة ، وفق الاستعدادات الفيزيائية للمنطقين ، ومحاولة إعطاء أسباب تأهيلها من جديد . ولكن قبل ذلك نتعرض للخلفية التاريخية المهمة في التشخيص والتحليل والمعالجة أيضا، من خلال هذه اللوحة.

لمحة تاريخية

منذ القدم تعاقبت حضارات معروفة على ضفاف أودية الصحراء المنخفضة ، وعلى غرارها منطقتي واد ريغ و واد سوف ، والحقيقة أن كلمة واد سوف و واد ريغ لا تعبر في الوقت عن واد بمفهومه المؤلف جيومورفولوجيا ، بل هو عبارة اسم لمنطقة جغرافية ، وليس بإمكاننا أن ننفي وجود واد حفري موروث بالمنطقة ، ولا سيما أن المنطقة شهدت فترات ممطرة جدا ، خلال فترة البليوستوسين من الزمن الجيولوجي الرابع ، فمنطقة واد ريغ مثلا تقع ضمن منخفض عام يتجه من الجنوب نحو الشمال ، أين نجد أكبر ارتفاع له في حدود 103 م بمنطقة القوق جنوبا ، ليصب في الشمال بواد خروف على بعد 130 كلم ، والذي يصب بدوره في شط مروان ثم شط ملغيغ . والحقيقة أن العمود الفقري لتلك الحضارات يتمثل في استخدام وسائل الري في ظروف بيئية جافة ، وبالرغم من هشاشة نظامها البيئي ، إلا أن الإنسان القديم استطاع أن يحافظ على هذا التوازن ، بتدخله الذي كان يقتصر على هبات الطبيعة ، واستعماله فقط للطبقة المائية السطحية الحرة ، والتي يتراوح عمقها في عموم المنطقة بين 0 إلى 60 م ، حيث أن المياه المستخرجة من هذا السماط ، والمستعملة في قطاع الزراعة ، ومختلف الاستعمالات البشرية ، هي نفسها التي تعود إلى السماط السطحي مع هامش ضياع في التبخر و الاستهلاك . ولكن أعمال الحفر والتنقيب عن المياه في مختلف الأسطة العميقة الأخرى ، تطورت بقوة خلال القرن الأخير ، وأصبح الإفراط في استغلال المياه الجوفية بشكل غير مسبوق . حيث أن عدد الآبار لم يتجاوز 300 بئر عام 1856 و لكنها تجاوزت 1033 بئر عام 1922 من أجل سقي 300,000 و 600,000 نخلة على التوالي بمنطقة واد ريغ وذلك حسب Fraçois.PAIX1956 . وهذه التنقيبات الحديثة للآبار وبهذا العدد الهائل ، أدت إلى تأكيد نضوب السماط السطحي . وهو ما يفسر تقهقر وسقم واحات سيدي راشد حتى غمرة حيث هبطت المساحة البيزومترية للسماط السطحي بقوة ، بسبب الضخ وهو ما أثر تقريبا على واحات أخرى مجاورة مثل منطقة تمرنا ، حيث سجلت المستويات البيزومترية في السماط السطحي على النحو الآتي :

في سنة 1961 وصل المستوى البيزومتري إلى 0,70 م . وفي سنة 1965 وصل المستوى البيزومتري إلى 1,50 م . في سنة 1968 وصل المستوى البيزومتري إلى 2,84 م . وفي سنة 1969 وصل المستوى البيزومتري إلى 3,30 م . وهذا حسب مكتب الدراسات الفرنسي SOGETH - SOGREA . ورغم انخفاض مستوى السماط السطحي بين سنتي 1961 و 1965 بسبب الضخ من السماط السطحي ، والذي تسبب في هلاك مجموعة من الواحات السالفة الذكر ، ولكن مستوى السماط السطحي ، عاد وارتفع ليصل سنة 1969 حتى 3,30 م ، وذلك بسبب أعمال استخراج المياه من مستويات أخرى أعمق ، وهي على وجه التحديد مياه السماط الألبني وسماط الميوليوسان ، وذلك في منطقتي سيدي مهدي وسيدي سليمان ، والحقيقة أن مستوى مياه السماط السطحي بمنطقة واد ريغ ، لا يتحكم فيه الكميات الكبيرة المستخرجة من الأعماق فحسب ، بل وحتى حجم التصريف عبر قناة واد ريغ ومستوى السماط السطحي ذاته ، وكذلك حسب أعمال الصيانة الدورية للقناة . والحقيقة أن

مشكل صعود مستوى مياه السماط السطحي الحر، هو مشكل قديم ، ارتبط أساسا بحجم المياه المصروفة ، وكذا مياه الأمطار التهطالية الاستثنائية ، بالإضافة إلى مياه السقي والصرف الزراعيين ، وكذا مياه الصرف الصحي ، حيث كانت بمنطقة واد ريغ قبل سنة 1912 ، حوالي 49 واحة نخيل على طول سهل واد ريغ ، وقد نتج عن سقي هذه الواحات وعدم تصريفها ، ركود المياه مما تسبب في صعود مستوى مياه الحر للسماط السطحي ، وهو يصطلح عليه محليا بمياه النز ، والذي تسبب في عدة أمراض منها مرض الملاريا والتيفويد... الخ . وهذا حسب المديرية الفرعية للري بتقريت . ومنذ سنة 1912 انطلقت السلطات الفرنسية في عدة دراسات لتصريف هذه المياه ، و بعد الفحص الجيومورفولوجي و الطبوغرافي للمنطقة ، اكتشفوا وجود انحدارا طبيعيا يقدر بحوالي 1 ‰ ، ابتداء من بلدية بلدة عمر التابعة إداريا لولاية ورقلة ، إلى غاية بلدية دندوقة التابعة إداريا لولاية الواد ، وهذا على طول 130 كلم ، وبعد هذا الاكتشاف انطلقت الأشغال في حفر وتهيات ما يعرف حاليا بقناة واد ريغ . و ربط كل واحات النخيل العابر بها ، و بذلك تم خلق مصب اصطناعي مهياً لصرف كل هذه المياه ، وهذه القناة تصب بدورها في واد خروف ، وهذا الأخير يصب بدوره بشط مروان ثم شط ملغيغ ، أين نجد أخفض نقطة بالجزائر بنحو 40 م تحت سطح البحر، و كان الهدف من هذا المشروع أنا ذاك هو :

- 1- إنزال المستوى الحر لمياه السماط السطحي بالواحات و القرى المجاورة إلى مستوى سرير القناة ، الذي يمثل أيضا قاعدة السماط الكتيمة .
 - 2- تجفيف 140 كلم² من الشطوط و المستنقعات على طول القناة .
 - 3- صرف كل المياه الزائدة و كذا مياه الصرف الزراعي والصرف الصحي لبعض المنطق العمرانية .
- والحقيقة أن هذا المجرى الاصطناعي ، بعث الحياة مرة أخرى بشكل غير مسبوق أيضا في سهل واد ريغ ، مما جعل المساحة المستغلة في الزراعة تتجاوز حاليا ال 26000 هكتار . بمنطقة واد ريغ .
- و لكن الجدير بالذكر أن هذه القناة أهملت صيانتها ، خاصة بعد الاستقلال ، وقد تأزم الأمر في السبعينيات حيث أهملت المجرى المؤدية للقناة وكذا القناة ذاتها ، مما تسبب ثانيا في صعود المستوى الحر لمياه السماط السطحي ، وعادت وانتشرت الأمراض والروائح الكريهة ، و كذا اختناق النخيل وزيادة الملوحة في التربة ، وتشكلت الشطوط والمستنقعات من جديد ، وقد ساهمت في تأزم الوضع أيضا، مشاكل الميراث وكذا مشروع الثورة الزراعية ، بشكل مباشر بترك الواحات وإعطاء بعضها لمن ليس أهلا لها ، والصناعة البترولية ، بشكل غير مباشر باستيعاب عددا كبيرا من اليد العاملة بهذا القطاع ، ثم تحركت السلطات مرة أخرى بمشروع لاستصلاح القناة وإعادة تهيئتها من جديد ، بتكلفة تجاوزت 130.000.000 دج ، هذا المشروع أنجز من طرف مؤسسة آبار المياه (سوناريح سابقا) بتقريت . كان تاريخ انطلاق الأشغال في سنة 1980

، ليتم التسليم المؤقت سنة 1984 ، و قد كان هذا المشروع يهدف أساسا إلى إعادة تنظيم سرير القناة ، وبعض الروافد و الدروب ، وذلك على مسافة 100 كلم ، قسم هذا المشروع إلى شطرين:

- الشطر الجنوبي لواد ريغ تحت وصاية ولاية ورقلة بطول 65 كلم ، تصرف من خلاله مياه واحات بلديات بلدة عمر و تماسين و النزلة و تبسبست و الزاوية العابدية و لمقارين و سيدي سليمان بمساحة إجمالية تقدر بأكثر من 6000 هكتار .

- الشطر الشمالي لواد ريغ يقع تحت وصاية ولاية الواد بطول 35 كلم ليستوعب كل مياه واحات سيدي عمران و جامعة و تندلة بمساحة إجمالية تقدر بأكثر من 7000 هكتار .

و لكن الشيء الملاحظ بعد مرور سنتين من هذا الإنجاز ، هو نمو القصب الذي أدى إلى تراكم الوحل المعرقل لجريان المياه ، و تسبب في ارتفاع مستوى المياه عبر القناة ، و مع الحجم الهائل من مياه الصرف الصحي المصرفة في القناة ، عادت الحشرات و الرائحة الضارة بصحة الإنسان و البيئة . إضافة إلى انجراف ضفاف القناة و خاصة عند الأكواع ، و كذا الممرات و الدروب القاطعة للقناة .

و منذ سنة 1988 لم تقم السلطات بأي عملية تنظيف للقناة في إطار مشروع شامل ، يحافظ على الانحدار العام (1 %) بالقناة . و يستثنى من ذلك بعض المحاولات الجزئية على صعيد بعض البلديات ، وذلك في إطار مشاريع عديدة ، أصطلح عليها بمشروع الأشغال الكبرى الممول من طرف مصالح الفلاحة بالولاية ، أو مشروع الإنعاش الاقتصادي على مستوى ذات البلديات ، و الحقيقة أن هذه المحاولات لم ترقى إلى مستوى الدورية و الشمولية في صيانة قناة واد ريغ المفيدة للقناة ، و التي لم تتم بسبب انعدام الموارد المالية . و إن كان ليس بإمكاننا إهمال بعض محاولات الاستصلاح الجزئية ، التي أجريت عبر مختلف البلديات ، ضمن المشاريع سالفة الذكر . ولكن عدم صيانة القناة ضمن مشروع شامل يؤدي إلى تناقص كفاءة الصرف و تقهقر القناة فيتقهقر الوسط تدريجيا . و لا أحد بإمكانه تقدير عواقب الضغط البشري المستمر على الوسط .

بينما في منطقة واد سوف فإن الوضع لم يبتعد في إطاره العام عن منطقة واد ريغ ، و إن كانت التفاصيل تختلف ، حيث أن الإنسان أيضا كان يعيش في منطقة واد سوف في نوع من التوازن البيئي مع الطبيعة ، حيث لم يكن يستنزف قدرا كبيرا من المياه ، بل أن الطريقة التقليدية لغرس النخيل هناك لم تكن تعتمد على السقي بطريقة مباشرة ، بل كانت تسقى بما يصطلح عليه محليا بغرس الطلوع ، الذي نجده أيضا في بعض مناطق واد ريغ ، و هذه الطريقة تتم بوضع فسائل النخيل ، بعد حفر الرمال ، قريبا من المستوى الحر لمياه السماط السطحي ، ثم غرسها و ردمها ، لتصبح بذلك تسقى مباشرة من السماط السطحي القريب ، كل هذا حدث قبل سنة 1930 ، و لكن بعد هذا التاريخ و حتى سنة 1956 شهد مستوى السماط السطحي هبوطا بيزو متريا وصل حتى 5 أمتار ، بسبب الإسراف المفرط لمياه السماط السطحي بضخها ، مما أدى إلى جفاف آبار و تقهقر مجموعة من غيطان النخيل ، كما سبق و أن حدث بمنطقة واد ريغ بمنطقة سيدي راشد حتى غمرة ، بنفس السبب وفي نفس الفترة ، و لكن عاد و ارتفع مستوى مياه السماط السطحي في منطقة واد سوف ، بعد

سنة 1956 تاريخ أول تنقيب في الطبقات المائية العميقة ، و نقصد بذلك الطبقة المائية Complex Terminal CT و الطبقة المائية Continental entrcalare CI ، و بعد هذا التاريخ بدأ ارتفاع مستوى مياه السماط السطحي بمنطقة واد سوف من ، و بخاصة بغياب مصب طبيعي ، يستوعب هذا الحجم الهائل من المياه المستخرج من الأعماق ، و بعد سنوات التسعينيات صعد الماء إلى السطح ، بعد مشاريع التهيئة الهيدرورزراعية الكبيرة جدا ، في إطار مشاريع الاستصلاح الزراعي ، خاصة مشروع حيازة الملكية العقارية عن طريق الاستصلاح APFA ، و قد بلغت المساحة المستصلحة بين سنتي 1985 و 2000 أكثر من 13052 هكتار ، أي بنسبة 28 % من مساحة الولاية ، بعدد مستفيدين بلغ 3135 مستفيد ، و بعد هذا المشروع جاء مشروع آخر ، هو مشروع الامتياز الفلاحي ، بالإضافة إلى المشاريع الصناعية و الضغط السكاني المتزايد بسرعة في هذه المنطقة ، و كذلك في منطقة واد ريغ ، و إن كانت هذه المنطقة تتميز عن منطقة واد سوف بوجود مصب مهيا . يستوعب هذا الحجم المائي المتزايد .

إن الصيرورة التاريخية لتدخل الإنسان غير الرشيد في الصحراء المنخفضة ، المتميزة بحساسيتها و هشاشتها نظامها البيئي ، أدى إلى وضع أقل ما يقال عليه أنه كارثي .

إن عيش الإنسان منذ الأزل البعيد ، في منطقة الصحراء المنخفضة عموما ، و منطقة واد ريغ و واد سوف على وجه الخصوص ، و استغلاله للإمكانات الطبيعية للوسط الصحراوي ، شكل لدى هذا الإنسان قاموسا لغويا محليا ثريا ، يتمثل في جملة من المصطلحات ، لبعض الظواهر الطبوغرافية و المناخية و الجيومورفولوجية و الهيدرولوجية و الهيدروجيولوجية و البيدولوجية ... الخ ، و يمكن أن ترد بعض هذه المصطلحات خلال هذا البحث ، و لذلك وقبل التفصيل في عناصر هذا البحث ، نتعرض للمفاهيم العلمية لبعض هذه المصطلحات ، من خلال عنصر مفاهيم .

مفاهيم

يتناول سكان المنطقة عدة مصطلحات لظواهر علمية ، مناخية و هيدرولوجية ... الخ بعضها ورد في متن هذه الرسالة وبعضها لم يرد ، وتسمى بأسماء محلية ، نورد أهمها من خلال هذه الصفحة .

مصطلحات مناخية : وأهمها **1 - الشهي لي** : وهي رياح تهب صيفا ومن جهة الجنوب **2 - البحري** : و هي رياح تهب خريفا من جهة الشرق و الغرب **3 - الصحراوي** : رياح تهب ربيعا باتجاه الشمال الغربي .
4 - القبلي : رياح تهب من جهة الشرق - **5 الغربي** : رياح تهب من جهة الجنوب .. الخ

مصطلحات جيومورفولوجية : **1 الصحن** : وهي مناطق تتميز بالانبساط ونجدها خاصة في مناطق الشمال الغربي ب سوف **2 - الهود** : وهي أحواض تتميز بالانخفاض **3-** بالإضافة إلى مصطلحات عديدة تخص أشكال الرمال لا يمكن عدها كلها نورد أهمها كالحدروب و الخيط و العريض و الزبار و اللجمة و الزملة و السلسلة و الحبل و الذراع و الخطمة و العقوف و النبكة و العرق و العريقة و السيف و الحفاف و الند و الغرد و الريشة و الثرب و القعيدة الدمغة و الحدبة و الدكاكة و الطرحة و الحمراء .. الخ و نورد تفصيل بعضها
الحدروب : جمعها حداريب وهي التجمعات الرملية الخيطية الصغيرة المعروفة بالنيم .

النبكة : كتيب رملي صغير متطاوّل يرافق الأنجم النباتية ، ويقع خلفها وأحيانا أمامها و خلفها .
العرق : سلاسل رملية مؤلفة من كتبان كبيرة تتجمع على شكل حاجز خطي مرتفع طولي عريض ، و تطلق بعض المراجع الأجنبية كلمة العرق على المساحات الكبيرة من الكتبان المتنوعة و الأغشية الرملية المقابلة لمصطلح الرمول أو الرملة .

السيف : كتيب متعرج وملتو بحافة حادة ، وقد يستعمل المصطلح للحافات الحادة الملتوية على قمم الكتبان الأخرى ، وهي كثيرة بواد سوف .

الغرد : كتيب ضخم جدا كبير الارتفاع بقمة حادة و أذرع سيفيه ، و تظهر الغرود منفردة و على شكل سلاسل متعاقبة .

الطرحة : سهل من الرمال لطيف التموّج واسع المساحة ، شبيه بالرمل
الرمل : وهو الغشاء الرملي الواسع المنبسط ، وتعني بحر الرمل ويقابلها ايجدي الأمازيغية . وغيرها كثير من المصطلحات في مجال الكتبان . و نتعرض الآن لبعض المصطلحات المختلفة فيما يلي
الترشا : وهي طبقة لينة قابلة للتفتت و الذوبان السريع وهي ناتجة عن تصلب الحبيبات الجبسية الممزوجة بالرمل سمكها بمنطقة واد سوف حوالي 20 سم .

اللوس : و تعرف بوردة الرمال و تتشكل من الرمل و الجبس تؤلفها بلورات حديدية متماسة و صلبة .
الصلاجة : وهي عبارة عن طبقات الجبس المتراسة المتميزة بالصلابة الشديدة .

النز : وهو مصطلح هيدرولوجي و النز ما هو إلا مياه السماط السطحي الذي يتأرجح مستواه حسب التغذية
الخدق : وهو أخدود يحفر من قبل الإنسان لصرف مياه السماط السطحي المالحة و الزائدة .. الخ .

مقدمة :

إن الباحث في الأودية الكثيرة في صحارى العالم القاحلة بصفة عامة ، و صحراء الجزائر بصفة خاصة ، كواد جدي ببسكرة و واد مزي بالأغواط و واد ميا بورقلة و واد ميزاب بغرداية و واد الرتم بالمرارة و واد خروف بالمغير واد الريح باليزي وواد الساوره ببشار... الخ . هذه الوديان و غيرها كثير في صحراء الجزائر ، تتميز بعرضها الذي يتجاوز 100 م و عمقها الذي يتراوح بين 10 و 15 م و يزيد في بعض الوديان ، و بالرغم من ذلك تمتلئ هذه الوديان ، بعد كل أمطارا غزيرة ، محولة سكون الصحراء وجفافها إلى حركة و حياة ، لتعود الصحراء خضراء لمدة قصيرة ، بسبب وجود نباتات ذات دورة حياة قصيرة لا تتعدى بضع أسابيع ، حيث تثبت عند هطول كميات كبيرة من الأمطار ، تنمو هذه البذور و تترعرع ، إلى أن تعطي أزهارا و تنتج بذورا جديدة تحفظها في التربة ، إلى غاية مجيء أمطارا أخرى كافية لتنمو من جديد ، وكل ذلك في فترة قصيرة قبل أن تعود التربة للجفاف. كما تساهم هذه الأمطار في إنعاش النباتات المتلافية للجفاف كالحرملة و الطرفة و الزيتة و السدر... الخ من النباتات الحولية أو المعمرة العشبية أو الخشبية ، والتي تعد المرعى الطبيعي لبعض القطعان الصحراوية من ماعز و غنم وابل ... الخ .

إن الباحث في شكل هذه الوديان الصحراوية ، يدرك بما لا يدع مجالا للشك ، أن هذه الوديان لم تشكلها الأمطار الحالية الهزيلة و المتميزة بفجائيتها ، التي تقل عن 100 ملم سنويا في عموم الصحراء ، و قد نقل عن هذا المعدل في كثير من الأحيان ، و لكن تعود هذه الوديان و تفيض بعد الأمطار التهيطالية الاستثنائية . لاشك أن هذه الوديان العميقة في بعض الأحيان ، تشكلت في ظروف مناخية أكثر ثراء ، و أعلى رطوبته و أغزر أمطارا ، لأنه من غير الممكن أن تتشكل هذه الوديان ، من هذه الأمطار الهزيلة في وقتنا الحاضر . و لقد تأكدت هذه الحقيقة اليوم بما لدى العلماء من دلائل و شواهد علمية حفرية و جيولوجية و بيولوجية و جيومورفولوجية و مناخية و نباتية ، من مختلف أنحاء المناطق الصحراوية في العالم و الصحراء الجزائرية. أشارت هذه الدلائل كلها إلى أن ماضي الصحراء كان أكثر رطوبة و أمطارا و أقل حرارة و تبخرا، و أرقى تنوعا بيولوجيا سواء من حيث النباتات بمختلف أنواعها من أشجارا و شجيرات إلى أحراش و حشائش ، أو من حيوانات برية مختلفة كالأسود و القردة و الضأن و الغزلان والأيتال ... الخ .

كان ذلك قبل عشرات الآلاف من السنوات خلال عصر البليوسين . ولقد ساعدت أساليب البحث الحديثة سواء باستعمال العناصر الكيميائية المشعة كالـ¹⁴C و البحث الجيو فزيائي و الصور الجوية و الإستشعار عن بعد و التنقيب ، عن إثبات هذه الحقيقة . و لكن اليوم تحول هذا الثراء الحيوي و الغنى المناخي السابق إلى جدبا و قفر و قحولة . و أصبحت هشاشة النظام البيئي و الشروط المناخية المتطرفة و حساسية الوسط هي الميزة البارزة في الصحراء المنخفضة . و تتجلى حساسية الصحراء المنخفضة من خلال إمكاناتها الفيزيائية المحدودة ، و إننا في هذا البحث لنبصد إبراز هذه الحساسية و انعكاسات تدخل الإنسان فيها .

الفصل الأول

ثروات طبيعية هائلة ضمن وسط فز يائي
حساس

حساسية الصحراء المنخفضة:

قبل إبراز أهم المؤشرات والمقاييس التي يتم الحكم من خلالها على مدى حساسية الصحراء المنخفضة ، يجب الوقوف أولا عند مفهومين أساسيين وهما : مفهوم الحساسية ، ومفهوم الصحراء المنخفضة . والحقيقة أن انخفاض مناسيب سطح الأرض بصفة عامة ، هي ميزة بارزة في الصحراء ، بل أنها سبب من أسباب الجذب والقفز ، ذلك أنه أينما وجدنا المنخفضات في الصحراء الجزائرية ، لمسنا القحط و الجفاف والجذب ، في حين أن المرتفعات المتضرسة ، تخرج عن نطاق القحط والقفز والجفاف ، كما هو الحال في مرتفعات الهقار والطاسيلي وبشار مثلا والعديد من المرتفعات الصحراوية بالجزائر ، والتي رغم السمة الصحراوية المميزة لسفوحها ، إلا أنها تزخر بتنوع بيولوجي ملحوظ ، يدل على ظروف أفضل رطوبة وأوفر حضا من الأمطار ، وتدل الأبحاث الحفرية اليوم ، بأن هذه المرتفعات كانت مواطن لنباتات راقية ومتنوعة خلال الأدوار الأخيرة من عصر البلايستوسين من الزمن الجيولوجي الرابع ، وظلت هذه المرتفعات اليوم ، بمثابة ملاجئ لهذه النباتات التي اختفت عندما مسها الجفاف بالصحراء المنخفضة حولها ، والحقيقة أن مفهوم الانخفاض متفرق ، بحيث نميز بين نوعين من الانخفاض ، يتعلق الأول بالانخفاض النسبي ، وهو عبارة عن غور الأرض وارتخاءها في أحواض عميقة بين هضاب عالية وجبال شاهقة ، والحقيقة أن هذه الأحواض ، رغم انخفاضها بالنسبة للمرتفعات المحيطة بها ، إلا أنها قد تكون مرتفعة عن سطح البحر بألاف الأمتار ، ورغم ذلك تتميز بالجفاف والجذب لوقوعها في الظل ، كما هو الحال بمنخفضات الأنديز وأفغانستان وإيران ... الخ ، ولا نجد مثل هذا النوع من المنخفضات بالجزائر ، بل نجد النوع الثاني ، والذي يصطلح عليه بالانخفاض المطلق ، أين نجد أن هذه المنخفضات نادرا ما يصل ارتفاعها عن سطح البحر إلى بضع مئات من الأمتار . كما هو الحال في الصحراء المنخفضة ، فكيف تشكلت هذه الصحراء المنخفضة وما هو مفهومها ؟ .

(1) - مفهوم الصحراء المنخفضة :

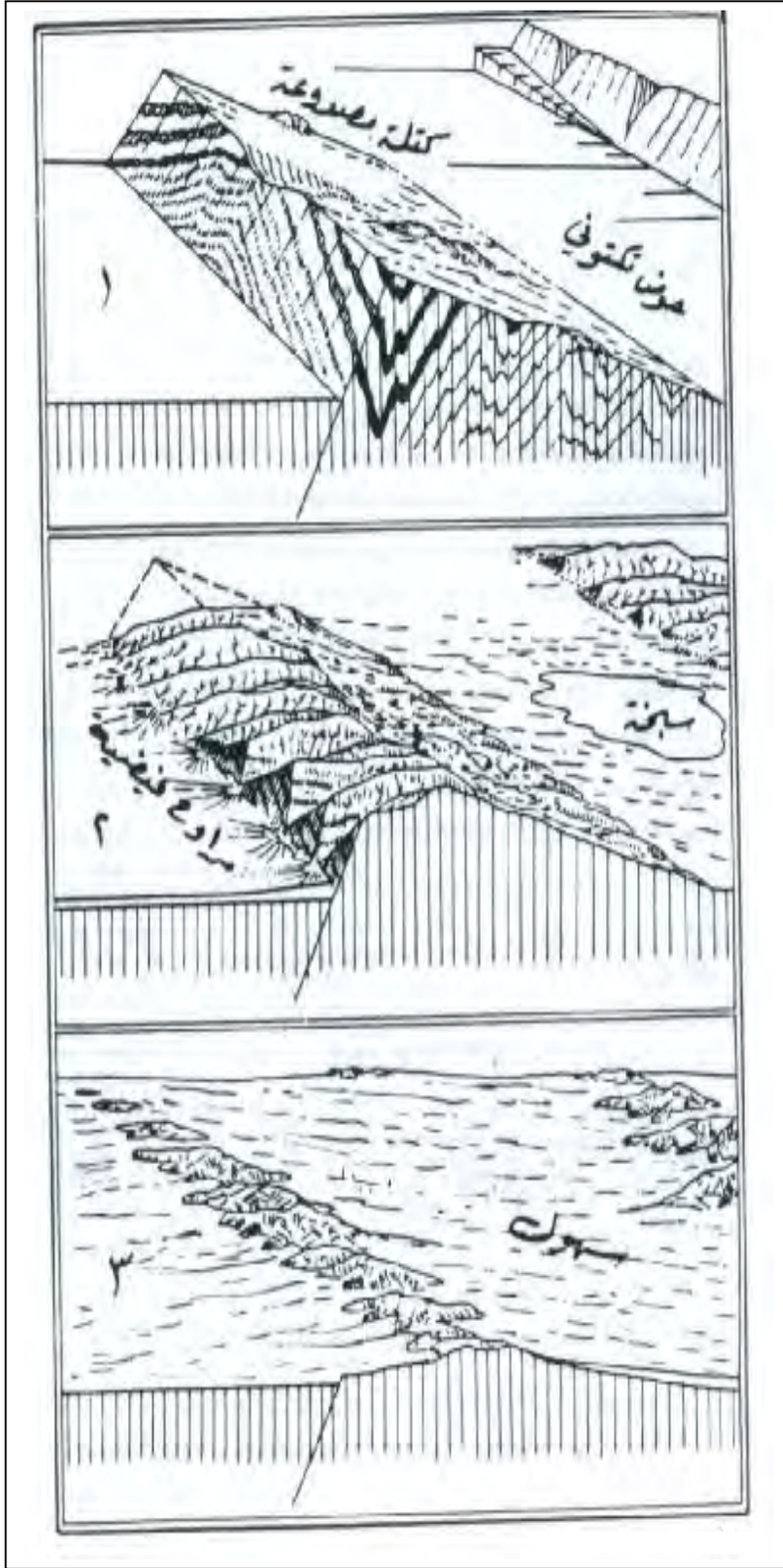
ارتبط مفهوم الصحراء المنخفضة كما هو واضح اسمها ، بالانخفاض ، ويتجلى ذلك في وقوعها جغرافيا ما بين سلسلة جبال الأطلس الصحراوي شمالا وجبال الظهر التونسية شرقا وجبال الطاسيلي وهضبة تهبينهرت وهضبة تادمايت جنوبا ومرتفعات ميزاب غربا ، وهذا ما توضحه الخريطة رقم 01 . كما ويوجد بها أخفض نقطة بالجزائر بشط مروان ، أين يصل أقصى انخفاض لها إلى 40 م تحت سطح البحر ، والجدير بالذكر أن هذا المنخفض ، ارتبط تكتونيا بحركة رفع جبال الأوراس ، والتي نتج عنها انخفاض في الجهة المقابلة ، فكانت الشطوط و السبخات ، كان ذلك في نهاية الزمن الجيولوجي الثالث ، وتحتوي هذه المنطقة فز يائيا ، كل من منطقة الزاب ببسكرة وسوف بالوادي ، وريغ بتقرت وواد ميا بورقلة ... الخ . وتقع الصحراء المنخفضة فلكيا ، بين دائرتي عرض 28 °م و 35 °م شمالا وبين خطي

حساسية الصحراء المنخفضة و انعكاسات التدخل البشري مقارنة منطقتي واد سوف و واد ريغ

الأسباب و النتائج

طول 4 م° و 8 م° شرقا . و جغرافيا تقع في الشمال الشرقي للصحراء الجزائرية يحدها سلسلة جبال الأوراس شمالا .

الشكل رقم : (01) مراحل تطور المنخفضات التكتونية

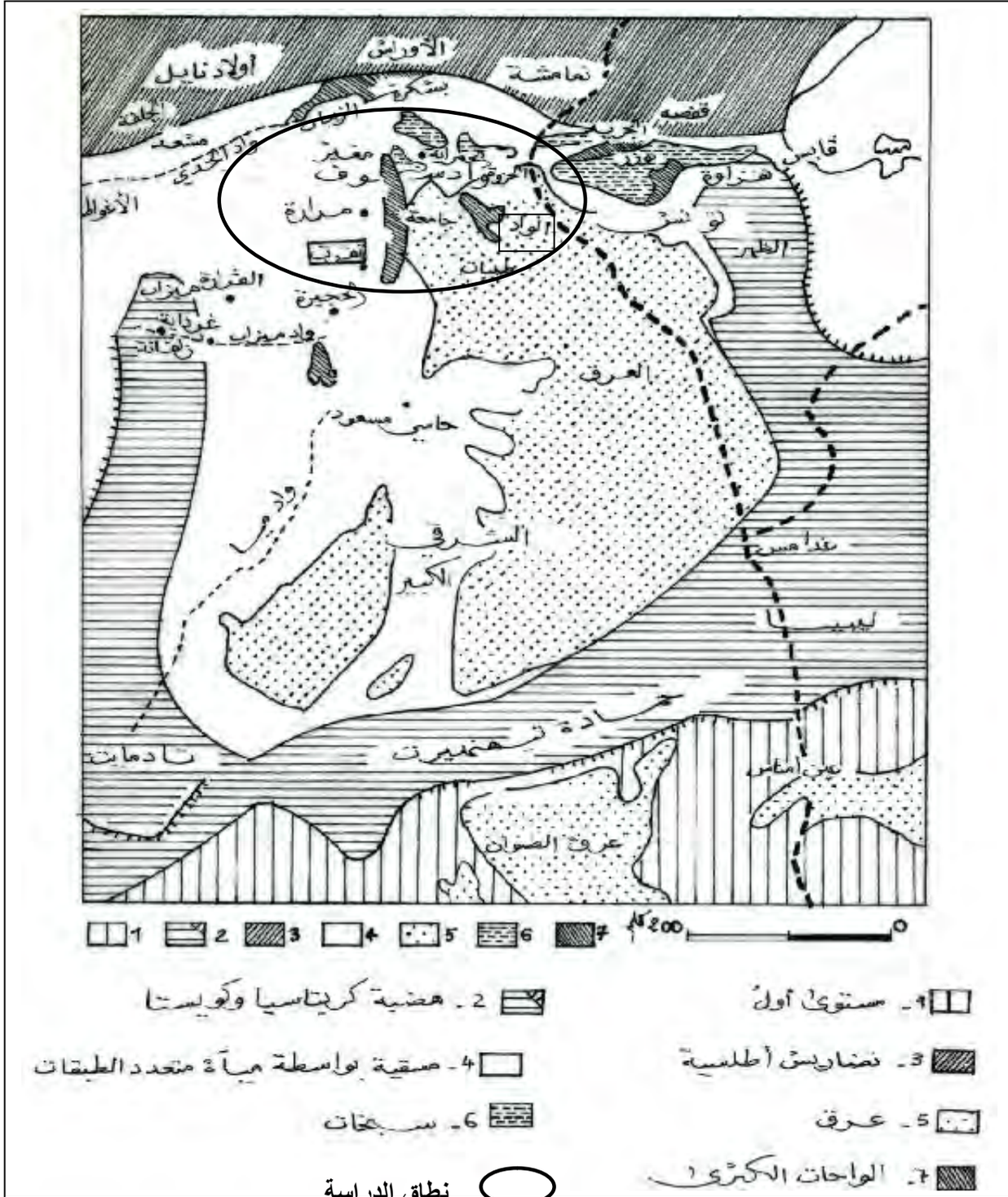


و الثابت الآن أن كل منخفض يرتبط بتتوع أصوله و شكله ، بحيث نميز المنخفضات حسب أصولها ، فنجد المنخفضات تكتونية المنشأ ، و التي بدورها تنقسم إلى منخفضات صدعية و أخرى بنيوية ، و ثانياً منخفضات النحت ، و المتعلقة بالإذابة و الترسيب ، وثالثاً المنخفضات الليتولوجية ، و عموماً فإن منطقة دراستنا يتعلق منشأها بالتكتونيك ، حسب فرضية قوية ، بالنظر الى الحوادث التكتونية التي حدثت بالسلسلة الأطلسية ، في نهاية الزمن الجيولوجي الثالث ، انظر الشكل رقم 01 الذي يعطي صورة عن كيفية نشأت هذا المنخفض ، و ان كنت أعتقد أن لعامل النحت أيضاً. دوره الفعال في إذابة الصخور الجيرية و الجبسية ، و رغم مقاومة هذه الصخور لعوامل التجوية ، في ، ظروف المناخ الحالية ، إلا أن ظروف الأحقاب الممطرة من عصر البلايستوسين ، أذابت هذه

الأسباب و النتائج
 حساسية الصحراء المنخفضة و انعكاسات التدخل البشري مقارنة منطقتي واد سوف و واد ريغ

الصخور ، و دليل ذلك المتبخرات و الرواسب الجبسية و الملحية الغالبة في أرض نطاق الدراسة ، كما سيرد تفصيله لاحقا ، عموما فإن كل هذه الأسباب مجتمعة ، أعطت لنا الوضعية الحالية للصحراء المنخفضة ، انظر الخريطة رقم 01 والتي توضح موقعها بدقة .

الخريطة رقم (01) موقع الصحراء المنخفضة



المصدر: M.C.NESSON ; J . VALLET ; M.Rouvillos BRIGOL « oasis du Sahara algérien »

Institut géographique national – Paris – 1973

الفصل الأول

لقد أصبح ثابتا لدينا إذا ، بأن الانخفاض هي سمة ملازمة لنطاق دراستنا ، و لقد بات واضحا أن الجفاف والقط هي صفة ملازمة للانخفاض ، و لاشك أن الجفاف كان دائما ملازما لهشاشة النظام البيئي و حساسية الوسط الفيزيائي ، و الحقيقة أن حساسية الوسط الفيزيائي بالصحراء المنخفضة ، هو نتيجة لتفاعل شروط شتى ، وقبل التفصيل في هذه الشروط ، لا بد من الوقوف أولا ، عند مفهوم حساسية الصحراء المنخفضة .

(2) - مفهوم حساسية الصحراء المنخفضة :

إن المقصود بالحساسية هنا ، هو هشاشة النظام البيئي ، ويتجلى ذلك بوضوح ، في فقرها من الموارد الطبيعية ، وجذبها من تنوع بيولوجي راق ، لافتقارها إلى عنصر الكربون مثلا ، والعناصر الغذائية الأخرى ، لأنها تتكون في معظمها من تربة رملية فقيرة ونفوذ ، بالإضافة إلى الشروط المناخية المتطرفة ، ولاسيما درجة الحرارة المرتفعة ، والتي تساهم في أكسدة المادة العضوية باستمرار ، وهو ما يفسر نسبتها الضعيفة باستمرار في تربة المنطقة ، حيث تقل نسبة المادة العضوية في منطقة الدراسة عن (1 %) ، وتشير نتائج تحليل التربة بمنطقة واد ريغ الى أن 80 % من العينات المحللة تتراوح نسبة المادة العضوية فيها بين 0.4 و 1% و نسبة التمدن C/N جد ضعيفة حيث لا تتجاوز ال 0.3% وهذا حسب التحاليل المخبرية ل SOGREAH-SOGETHA كما وترفع الحرارة العالية ، معدلات التبخر النتح ، لتساهم أيضا في زيادة الملوحة في التربة العالية أصلا بسبب التشكيلات الصخرية ، و كذا مياه السقي المالحة ، وهنا تطرح إشكالية أخرى هي ، البحث عن إيجاد توازن ملحي في التربة عن طريق الغسل و البزل ، وهذا الأخير يعد شكل متفاوت الحدة بين منطقتي واد ريغ و واد سوف ، فإذا كان يكفي في منطقة واد ريغ عمليات الصيانة الدورية و تنظيف القناة القاطعة لها ، فإن إشكالية غياب مصب طبيعي لمنطقة واد سوف ، تظل مشكلة المشاكل ، و الحقيقة أن حساسية الصحراء المنخفضة ، يساهم في تحفيزها أيضا عدة مؤشرات و عوامل ، و لعل أننا نفضل أهم هذه المؤشرات و العوامل التي تم الحكم من خلالها على أن وسط الصحراء المنخفضة حساس و نظامها البيئي هش .

1.2 حساسية الصحراء المنخفضة من خلال عنصر الحرارة :

تشهد الحرارة في المناطق الصحراوية و أشباهها عموما ، و الصحراء المنخفضة على وجه الخصوص ، قيما استثنائية تميزها عن غيرها من المناطق ، بتطرف حدودها و شدة وطأتها ، وقد سجلت مصالح الأرصاد الجوية (ONM) ، قيما حدية حيث وصلت مثلا في جويلية 1986 و جويلية 2004 إلى 51 م° في الظل ، و الحقيقة أن مثل هذه القيم المرتفعة تؤثر على مدى احتياج النبات للماء ، وذلك بزيادة تركيز الأملاح في مياه الري ، و من ثم ماء التربة ، حيث يتسبب ارتفاع درجة الحرارة و انخفاض الرطوبة النسبية ، إلى ارتفاع معدل امتصاص الماء ، مما يزيد من تركيز الأملاح في محلول التربة ، و من ثم زيادة امتصاص النبات للأملاح مما يؤثر على نموه و نقل مردوديته بالضرورة ، هذا كما و يؤثر ارتفاع

درجة الحرارة على أنظمة السقي ذاتها ، ففي المحاصيل المروية بنظام الرش ، والتي تتعرض فيه لتسرب بعض

مكونات الماء إلى الأوراق ، بسبب سرعة التبخر ، و إن كان نظام السقي هذا يقتصد الماء ، و لكن له انعكاسات سلبية على النبات ، في الموسم الذي ترتفع فيه درجة الحرارة ، لذلك يجب اعتماد طريقة الري بالغمر لتقليل تركيز الأملاح ، بواسطة غسل التربة و صرف قدر أكبر من الأملاح ، كما و تتسبب الحرارة في زيادة امتصاص الأيونات القابلة للامتصاص كما سيرد تفصيله لاحقا ، فقد تصلح مثلا مياه متوسطة الملوحة لسقي محاصيل شتوية ، أو محاصيل تزرع في المناطق الباردة أو المعتدلة ، في حين لا تصلح ذات المياه لري المحصول نفسه في موقع حار و جاف ، و لذلك عندما تقويم مياه الري تصبح أهمية دراسة العوامل المناخية و على رأسها الحرارة أكثر من ضرورة مُلحة ، و من هنا نتجلى حساسية الصحراء المنخفضة ، ليس من خلال القيم الحدية القصوى للحرارة فحسب ، بل و حتى من خلال قيمها الدنيا و التي تصل حتى - 2 م° بانعكاساتها على الزراعة و خاصة في فترة الإزهار . و كذا البنى التحتية و لاسيما الطرق و السكة الحديدية ، و خاصة من خلال تأثير المدى الحراري اليومي و الفصلي وذلك بتمدد الأشياء و تقلصها . و عموما انظر الجدول رقم 01 الذي يعطي نظرة مقاسه عن قيم متوسط الحرارة القصوى و الدنيا . كما تفصل جداول المناخ في الملحق هذا الكلام أيضا .

الجدول رقم : (01) متوسط الحرارة الدنيا و المتوسطة و القصوى لسنة 2002 بمحطة تقرت

الأشهر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
م ح د	3.1	5.5	11.1	14.1	18.8	24	27.2	26.7	21.9	15.6	10.9	6.4
م ح	8.9	13.1	18.2	21.7	26.1	31.7	34.5	33.5	28.8	22.5	16.8	12.7
م ح ق	16.1	21.2	25.8	28.7	32.9	38.8	41.7	40.4	35.9	30	23.60	20.1
الفارق	13	15.7	14.7	14.6	14.1	14.8	14.5	13.7	14	14.4	12.7	13.7

المصدر: محطة الأرصاد الجوية بمحطة سيدي مهدي 2003

حيث أن م ح د هي متوسط الحرارة الدنيا ، و م ح هي الحرارة المتوسطة ، و م ح ق هي متوسط الحرارة القصوى ، و من خلال الجدول رقم 01 نلاحظ أن الفارق بين متوسط الحرارة الدنيا و القصوى دوما يتجاوز ال 12.7 م° ، و الحقيقة أن المدى الحراري بين القيم العليا و الدنيا ، يؤدي خاصة إلى تهالك البنى التحتية و خاصة الطرق و الأرصفة و المساحات الأسمنتية ... الخ ، و التي تكلف الدولة أموالا طائلة ، و لإعطاء نظرة شاملة عن الحرارة ، سيأتي تفصيل تأثيرها في محور المؤهلات الفيزيائية لاحقا . و في خلاصة هذا العنصر، يجب التنويه هنا بأن ارتفاع وانخفاض درجة الحرارة هو سلاح ذو حدين ، حيث يمكن الاستفادة من الكم الحراري الهائل ، من قبل المستصلحين في إنتاج البواكر ، و كذا نوعية

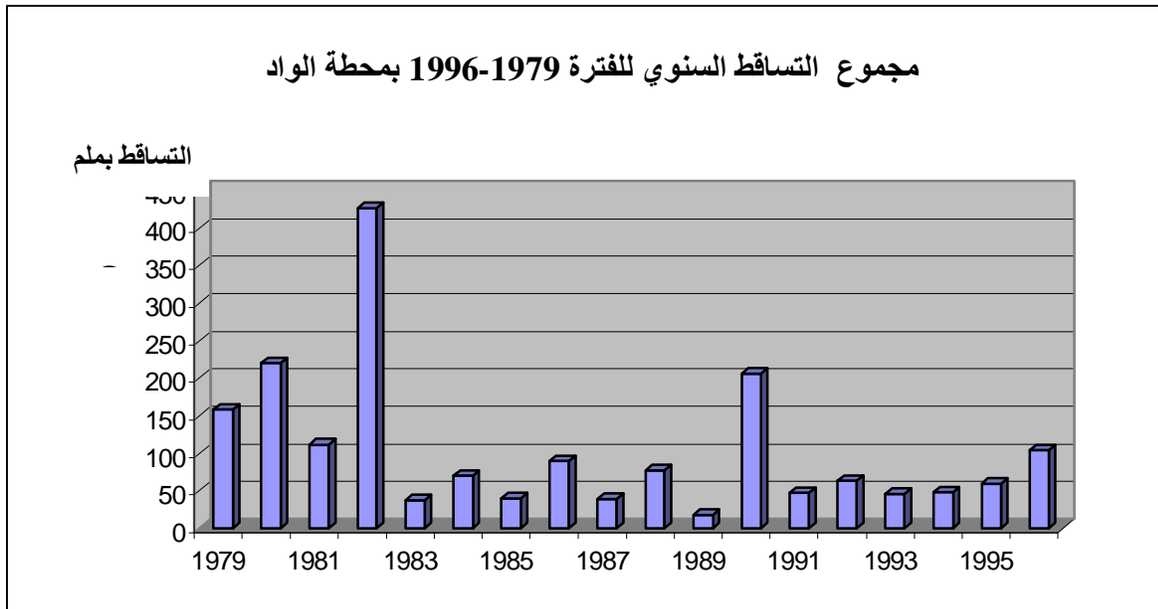
الحبوب و المحاصيل الجيدة ، من خلال توافر درجة الحرارة ذات الفاعلية الإنمائية لهذه المحاصيل ، كما أن الحرارة المرتفعة أيضا ، تساهم في تملح التربة ، من خلال زيادة سرعة التبخر كما و تؤدي الحرارة إلى رفع درجة حرارة المياه السطحية ، فتؤدي إلى أثار سلبية على البيئة بمساعدتها على نمو بعض الميكروبات و الجراثيم ، هذا كما و تنقص من كفاءة ذوبان عنصر الأكسجين في الماء .

2.2 حساسية الصحراء المنخفضة من خلال عنصر التساقط :

إن المشاهد للوديان الكثيرة في الصحراء مثل: واد ميا ، واد ريغ ، واد ميزاب ، واد سوف ، وواد جدي ... الخ . تجعل الباحث يتساءل عن زمن و كيفية تشكيل و حفر هذه الوديان .

لا شك أن المناخ الحالي غير قادر على حفر هذه الوديان ، وأن هذه الوديان موروثه عن ظروف مناخية سابقة ، ولا سيما أن منطقة درع الصحراء تشهد استقرارا تكتوني منذ بداية الزمن الجيولوجي الأول ، وأن الانعكاسات المورفوتشكيلية الحالية ، ارتبطت أساسا بظروف الزمن الجيولوجي الرابع ، والفترات المطيرة التي شهدتها المنطقة خلال عصر البلايستوسين وخاصة في فترة السلطاني ، والتي تم أثناءها تجنيد الماء ونقلها وترسيبها في المناطق المنخفضة ، وأسرة الوديان هذه لا يمكن لهذا المناخ الحالي الذي يتميز بتساقط يقل عن 100 ملم سنويا أن يحفر هذه الوديان ، خاصة وأن المناخ الحالي لا يتميز بقله تساقطه فحسب ، بل ويتميز بالتذبذب والاضطراب أيضا ، والحقيقة أن قلة الأمطار تساهم في تملح التربة بسبب عدم غسلها دوريا ، بالإضافة إلى قلة ترومين السماط السطحي ، التي لا تأخذ حظا مهما منها، مما يضطرنا للغوص عميقا في الطبقات المائية CT, CI ، للحصول على الماء من أجل السقي والشرب والصناعة ، مما يزيد من تفاقم مشكل الملوحة وتقهقر الوسط الفيزيائي ، بل وحتى مياه الطبقات المائية العميقة يتضاءل حضاها من تغذية الأمطار بسبب قلتها ، ومن هنا تظهر بوضوح حساسية الصحراء المنخفضة ، من خلال قلة الأمطار وتذبذبها انظر الشكل رقم 02

الشكل رقم : (02)



السنوات

والحقيقة أن الحياة البرية التي كانت أرقى قبل 10.000 سنة بأحراش ونباتات سهبية ، استحوطت إلى جذب وقف و قفر و قحط بسبب قلة الأمطار ، وهذا ما زاد من الضغط على المراعي القليلة أصلا ، والتي تتميز ببعض الحشائش والشجيرات المتلافية للجفاف ، وكذا بعض النباتات المتأقلمة مع تردد الأمطار غير المنتظمة ، وذلك بدورة حياة نباتية قصيرة .

وبالإضافة إلى ندرة الأمطار فإن الأسمطة المائية الجوفية CT و CI لا تأخذ حظا مهما منها ، وحتى الكميات القليلة التي تصل إلى السطح ما تلبث أن تتبخر ثانيا . ولما كانت المياه أهم مقومات التهيئة فالترويد به في نطاق الدراسة ، يتم من الخزانات المائية الجوفية العميقة CT و CI المحدودة كما ونوعا .

3.2 حساسية الصحراء المنخفضة من خلال الموارد المائية الجوفية و نوعيتها ومحدوديتها:

تتطلب الزيادة السكانية الحضرية والريفية ، حجم متزايد من المياه ، لتلبية حاجياتها الزراعية والرعية والصناعية وكذا الترفيهية ، وتتميز منطقة ورقلة والوادي على وجه الخصوص بتبذير غير مبرر وغير إستراتيجي للمياه الجوفية ، وبخاصة أن هذه المياه تكاد تكون غير متجددة ، حيث تنزود المنطقة من نظام الطبقة المائية للقارئ المتناوب complex terminal والقارئ المحشور cantinent intercalaire وكذا السماط السطحي la nappes phréatique . فحسب صبيبات الآبار التي استقيتها من الوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة بلغت مثلا سنة 1998 في منطقة واد سوف وحدها حجم استهلاك الماء الوجه للشرب (A.E.P) من الطبقة المائية للقارئ المحشور مقدار 10879920م³ و من طبقة القارئ المتناوب حجم 46408644 م³ أي بمعدل يتجاوز 427 ل/ يوم / نسمة . هذا بالإضافة إلى استغلال المياه الموجهة للسقي والتي بلغت في إقليم سوف أيضا مجموع الصبيب المستخرج من الطبقة المائية CI و CT لنفس السنة 31942731 م ، والحقيقة أن هذه الأحجام من المياه وان كانت هائلة فإن حجم الاستنزاف مخيف أيضا في كل المناطق التي تنزود من هذه الطبقات ، ولاسيما منطقة واد ريغ والصحراء الشرقية عموما بما فيها بعض المناطق من تونس وليبيا ، ولاسيما في ظل ضعف تجدد مياه هذه الطبقات المائية ، ومن خلال هذه الأرقام تظهر حساسية الصحراء المنخفضة ليس من خلال حجم الاستهلاك الكبير جدا من مختلف الطبقات المائية فحسب ، بل أيضا من خلال ملوحة هذه المياه التي تؤثر سلبا على التربة ، انظر الجدول رقم 02

الجدول رقم : (02) * نوعية المياه في مختلف الأسمطة المستعملة الدراسة *

الراسب الجاف ملغ / ل	النترات ملغ / ل	المنطقة	السماط Nappe
بين 1240 و 30494	بين 5 و 265	واد سوف	السماط السطحي
بين 1990 و 6310	بين 23 و 50	واد سوف	القارئ المتناوب
بين 1500 و 7000	بين 15 و 47	تقرت	

القارئ المحشور	واد سوف	بين 0 و 1	بين 1990 و 2080
		تقرت	0

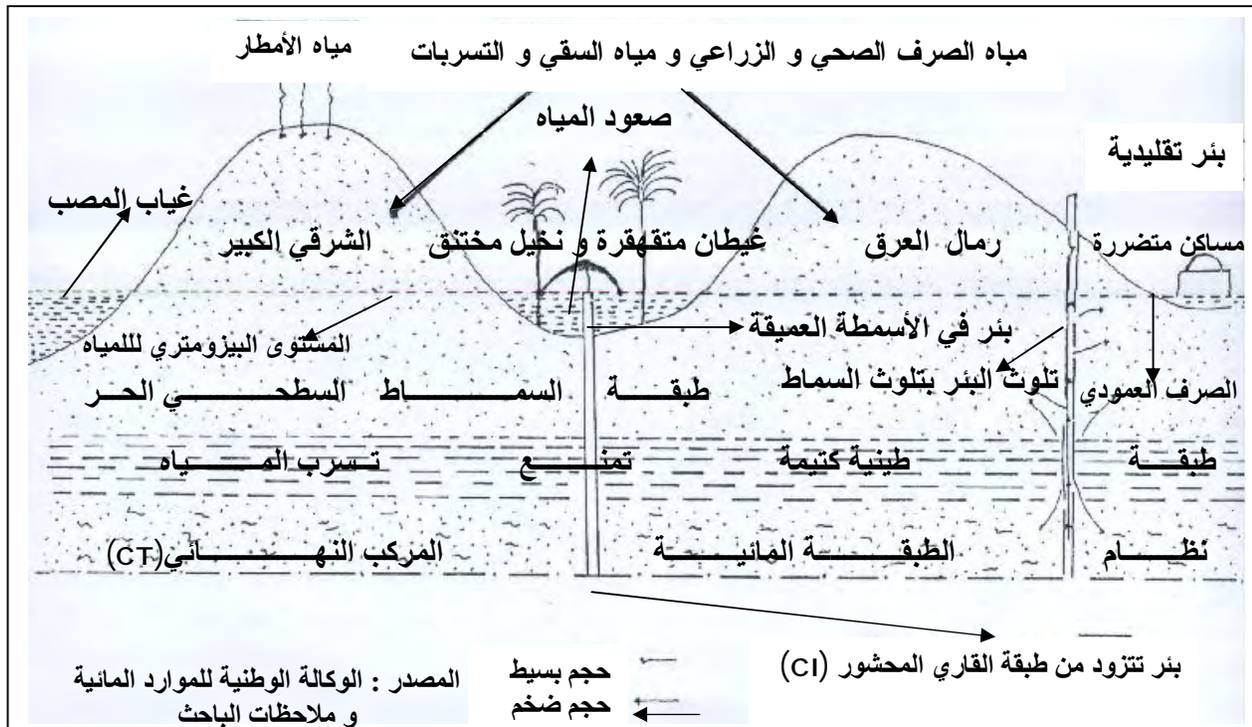
المصدر : المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة 2004

و من خلال الجدول 02 تتجلى حساسية الصحراء ليس من خلال أحجام معدلات التغذية أمام الإسراف في الاستغلال ، بل في نوعية هذه المياه أيضا و التي تتجاوز 6 غ / ل في القارئ المتناوب ، وهي موجهة أساسا للسقي بل وللشرب في بعض المناطق الريفية ، حيث تزيد هذه المياه من تملح التربة وبخاصة مع تصاعد مستوى مياه السماط السطحي ضمن الشروط المناخية المتطرفة ، وكذا لغياب مصب طبيعي تصرف من خلاله هذه المياه مما يزيد من تركيز الأملاح التي لا تتبخر والتي تبقى بالسماط .

4.2 حساسية الصحراء المنخفضة من خلال السماط السطحي و غياب المصب :

يتواجد السماط السطحي في التشكيلات السطحية القارية ، خصوصا في منطقة الصحراء المنخفضة ، حيث يتراوح عمقها في عموم المنطقة بين 0 - 60م . ويتعدى هذا السماط عموما بمياه الأمطار (التهطالية) والصرف الزراعي والصحي ، و يتميز بملوحة مياهه العالية التي تتجاوز في منطقتي واد ريغ و واد سوف و ورقلة 15 غ / ل ، وتتضح حساسية الصحراء من خلال هذا السماط أيضا ، بوجود طبقة طينية كثيفة قريبة من السطح تمنع تسرب المياه ، ومن ثم صعود المستوى الحر للمياه ، وبالأخص في ظل هدر المياه ، وفي غياب مصب طبيعي لمنطقة واد سوف ، والحجم الكبير من المياه المستخرجة من نظام الطبقة المائية للقارئ المحشور والمركب النهائي ، انظر الشكل رقم 03.

الشكل رقم : 03 حساسية إقليم سوف من خلال السماط السطحي و غياب المصب



وإذا كان السماط السطحي يشهد اليوم كل هذا التشعب وصعود المياه ، فإنه قد شهد في تاريخه هبوط للمستوى الحر للمياه ، مما تتسبب في هجرة قرى بأسرها مثل برام ، وذلك بهلاك النخيل الذي كان يسقى مباشرة من هذه المياه بطريقة الطلوع ، وهذا الانخفاض ، كان نتيجة الضخ الكثيف عبر كل المنطقة ليعود هذا المستوى ويرتفع ثانيا بعد استنزاف مياه CI و CT . ويتقهقر الوسط الفيزيائي ، وخاصة بسبب الملوحة سواء بالنسبة للتربة أو بالنسبة للأسمطة المائية ، ويتلوث السماط السطحي الحر ، و نتائج تحليل مياه السماط السطحي بمنطقة واد سوف تثبت ذلك ، انظر الجدول رقم 03 ، كما وسيأتي عموما تفصيل أكثر في هذا المجال لتحليل مختلف العناصر المعدنية بنطاق الدراسة في الفصول الموالية لاحقا .

الجدول رقم 03 نتائج تحليل النترات في بعض المناطق بواد سوف في السماط السطحي

الكوينين	العقلة	واد العلندة	قمار	سيدي عبد الله	الرقبية
128 ملغ/ل	105 ملغ/ل	120 ملغ/ل	360 ملغ/ل	80 ملغ/ل	816 ملغ/ل

المصدر الوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة 2004

من خلال هذه العينات تظهر نسبة الملوحة العالية التي تحتاج إلى غسل مستمر ، وهنا تظهر حساسية منطقة الدراسة ، بحيث أن التربة مالحة و المياه المستعملة في السقي مالحة أيضا بالإضافة إلى الشروط المناخية المتطرفة ، ويمكن القول إذن أن الملوحة هو واقع فرضته الطبيعة وساهم في تفاقمها تدخل الإنسان السيئ وغير المدروس .

والحقيقة إذا أخذنا كل عنصر فريائي على حدى ، تتجلى حساسية الصحراء من خلاله ، ويمكن لكل عنصر من هذه العناصر أن يكون مشروع بحث مستقل ، كالتفافية العالية التي تجعل مخزون سهل الاستعمال للتربة في عجز مستمر ، ومن ثم جرعة السقي تكون متقاربة ، ليستغل بذلك حجم أكبر من المياه المستخرجة من القاري المحشور والمركب النهائي ، وهي الثروة الهائلة والمحدودة في ذات الوقت ، وهذه المياه أيضا ذات نوعية مالحة مما يزيد من التقهقر التدريجي للتربة والوسط الفيزيائي ، بسبب تراكم الأملاح وخاصة في ظل الشروط المناخية المتطرفة ، التي تزيد من ملوحة التربة بسبب معدلات البخر العالية ، وكذا ضعف المادة العضوية ... الخ . وسنتعرض من خلال هذا البحث في كل عنصر ، إلى هذه الملاحظة. وخاصة من خلال محور المؤهلات الفيزيائية للمنطقة.

3 - المؤهلات الفيزيائية للمنطقة:

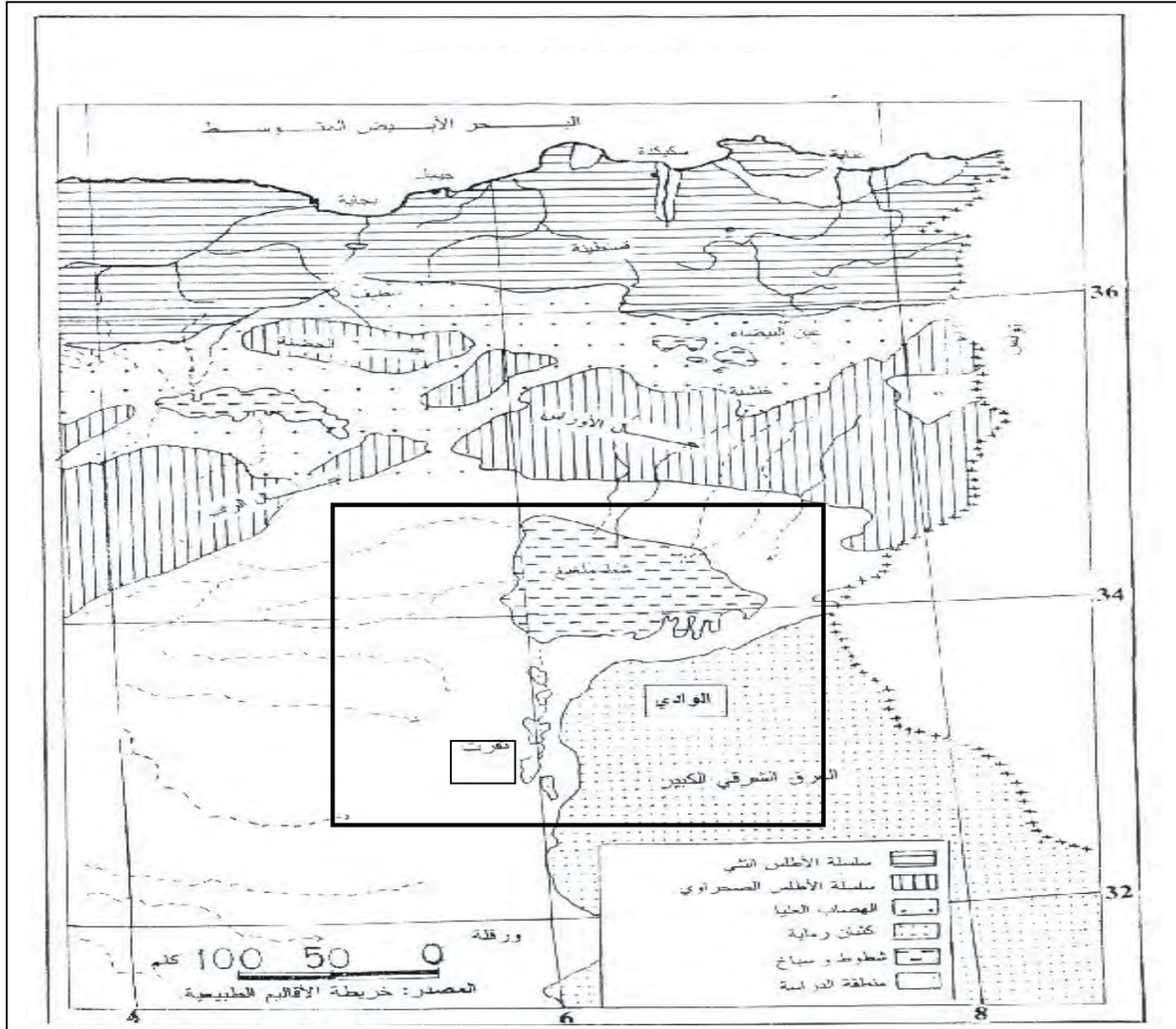
قبل التفصيل في تحليل الإمكانيات الفيزيائية للمنطقة ، نستعرض أولا موقع المنطقة ، لما له من أهمية بالغة في تفسير أهم الاستعدادات الفيزيائية للمنطقة .

1.3 - الموقع الفلكي والجغرافي لمنطقة الدراسة :

تتكسي دراسة الموقع الفلكي والجغرافي أهمية بالغة ، بالنظر إلى انعكاساتها المباشرة خاصة على مناخ المنطقة ، فمنطقة الدراسة تقع فلكيا بين خطي طول 4° و 8° شرقا ، ودائرتي عرض 34° و 32° شمالا ، وتتربع على مساحة إجمالية تقدر ب 55293.8 كلم² ، يحدها شمالا جبال الأوراس ، وشرقا العرق الشرقي الكبير ، وجنوبا هضبة تادمايت ، وغربا مرتفعات ميزاب ، كما ويوجد بها شطي مروان وملغين قرابة 150 كلم شمال المنطقة ، انظر الخريطة رقم 02 التي توضح الموقع الجغرافي .

الموقع الجغرافي لأقليم الدراسة

الخريطة رقم 02



وكما تنقسم المنطقة جغرافيا إلى إقليمي سوف و ريغ ، فهي كذلك إداريا ، إذ نجد الجزء الشمالي لإقليم واد ريغ متمثلا في دائرتي جامعة والمغير ينتمي إلى ولاية الوادي ، والقسم الجنوبي من إقليم ريغ متمثلا في دوائر تماسين وتقرت والمغارين ينتمي إلى ولاية ورقلة ، يحد هذين الإقليمين شرقا الحدود التونسية وشمالا ولاية بسكرة وجنوبا ولاية ورقلة وغربا ولاية الجلفة وغرداية ، عموما سنجد مجموعة من الخرائط في الملحق توضح مختلف التقسيمات الإدارية لإقليم الدراسة . ولأن وضعية الموقع الفلكي والجغرافي وكذا الإطار الطبوغرافي تنعكس مباشرة على مناخ المنطقة ، نستعرض قبل ذلك إذن لمحة عن الإطار الطبوغرافي للمنطقة .

1.1.3.1 الإطار الطبوغرافي :

تتميز منطقة الدراسة عموما بالرتابة والانبساط ، تتخللها كثبان رملية ، متمثلة في رمال محور العرق الشرقي الكبير ، والتي تصل في بعض المناطق المجاورة إلى ارتفاع يفوق 130 م على سطح البحر ، بينما في مناطق الاستصلاح العمراني والزراعي تقل عن هذا الارتفاع ، فبالنسبة لمنطقة واد سوف لا يتعدى ارتفاعها عن 85 م فوق سطح البحر ، حيث نجده في بلدية العقلة يصل ارتفاعها إلى 84 م ، في حين لا يتعدى 30 م في العوني بينما يصل حتى الـ 100 بإقليم ريغ انظر الجدول رقم 04 .

الجدول رقم: 04 قيم الارتفاع عن سطح البحر لبعض مناطق الاستصلاح العمراني بنطاق الدراسة

المكان	الارتفاع	المكان	الارتفاع
العقلة	84 +	تقرت	66
الواد	77 +	المغارين	59
الكوينين	55 +	سيدي عمران	51
تاغزوت	52 +	جامعة	42
القوق	103	سيدي خليل	30
بلدة عمر	100	أم الطيور	20
تماسين	98	شط مروان	40 -

المصدر : الخرائط الطبوغرافية لتقرت والواد وجامعة المغير وأورير بمقياس 100000/1

انظر الخريطة رقم 03 التي توضح بأكثر تفصيل الإطار الطبوغرافي لنطاق الدراسة . من خلال الخريطة رقم 02 ، نلاحظ بالفعل سمة الرتابة المميزة لنطاق الدراسة ، والتي تقطعها أيضا بعض المنخفضات كالثشوط والبحيرات الصغيرة والسبخات الحفرية ، هذا بالإضافة إلى غيطان النخيل التي يمكن أن تكون طبيعية فيما يصطلح عليها محليا بالهود ، وهي عادة ما تتكون من تكوينات جيبسيه تستصلح قبل زراعتها ، كما يمكن للإنسان أن يحفر هذه الغيطان ، والتي يصل ارتفاعها إلى 5 م فوق سطح البحر ، وهذه المنخفضات تستغل أساسا للزراعة ، انظر الصورة الفوتوغرافية رقم : 01 الملتقطة سنة 2002 بمنطقة الرقيبة إحدى مناطق إقليم واد سوف

الصورة رقم 01



نلاحظ من خلال الصورة رقم 01 كيف أن الرمال تحيط بالغوط من كل جانب ، والحقيقة أنه بعد كل عاصفة ينكبد الفلاح مشقة نزع تلك الرمال مرة أخرى ، ولأسيما أن طابع الكثبان الرملية هو الغالب على الطبيعة التضاريسية لأقليم سوف ، بينما في منطقة واد ريغ فعلى غير طبيعة واد سوف الرملية ، فهي تتموقع على أرض سبخات وشطوط ، تتميز بالرتابة والانبساط تقريبا ، يتخللها بعض الكثبان الرملية ، انظر الصورة رقم 02 الملتقطة بعد أمطار 20 جانفي 2004 ببلدة عمر تبين للسبخة التي غمرتها المياه رغم قربها من قناة ريغ

الصورة رقم 02



4 - مناخ المنطقة :

يؤثر المناخ من خلال عناصره في مختلف المنشآت البشرية والعناصر الطبيعية ، وبخاصة درجة الحرارة والتساقط والرطوبة النسبية وكذا الشمس والتبخر والرياح ، حيث يؤثر المدى الحراري خاصة ، في تقليص وتمدد الأشياء مما يسرع في تهالكها ، وبخاصة في البني التحتية كالطرق المزفتة ترفيتا باردا وبالأخص المزفتة ترفيتا ساخنا ، وكذا السكك الحديدية والمطارات والأرصعة ... الخ .

وفي ظل عدم أخذ هذا العامل في كثير من الأحيان بعين الاعتبار أثناء إنجاز مختلف المنشآت ، يزيد من تأثير الحرارة السلبية عليها ، هذا وكما تؤثر درجة الحرارة والرطوبة النسبية على احتياج النبات للماء ، وكذا التربة وأنظمة السقي ، وهذين الأخيرين لا يتأثران بعنصر الحرارة فحسب ، بل أن الرياح تتسبب في تعري التربة الزراعية ، حيث تنقل الرياح الرواسب المتفتتة لتضعها وفق تغيرات قوى الدفع الناتجة عن تغير سرعة الرياح ، لتتجمع حول المزارع والسكك الحديدية والطرق و مختلف المنشآت البشرية ، مسببة في ذلك أضرارا قد تكون من عوائق الاستصلاحيين الزراعي والعمراني ، ولذلك تصبح دراسة العناصر المناخية وصيرورتها وقياس عناصر المناخ وتحليلها من أولى أولويات التهيئة .

1.4 - عناصر المناخ :

نستهل دراسة هذه العناصر بمصدر المعطيات المناخية المقاسة حيث اعتمدنا في هذه الدراسة على معطيات مكتب الأرصاد الجوية (ONM) بتقوت والواقعة محطتها فلكيا على خط عرض 33 ° و 7 د شمالا و 6 ° و 8 د شرقا وعلى إرتفاع 85 م ، ومعطيات هذه المحطة تم قياسها في الفترة الممتدة بين 1989 و 2003 ، وكذا معطيات محطة قمار والوادي ، بالإضافة إلى معطيات jean dubief في الفترة الممتدة بين 1926 و 1950 . وذلك في محطة تقوت الواقعة آنذاك على خط عرض 33 ° و 7 د شمالا خط طول 6 ° و 4 د شرقا على إرتفاع 69 متر وفي محطة الواد الواقعة آنذاك على خط عرض 33 ° و 22 د شمال وخط طول 6 ° و 53 د شرقا على إرتفاع 70 متر . ونستهل هذه العناصر بكثير من التحليل بعنصر الحرارة وذلك لأهمية تأثيره في المنطقة حسب رأيي .

1.1.4 - الحرارة :

تعد الحرارة أكثر الضوابط المناخية نظامية من حيث ترددها في المنطقة ، وذلك عبر فترات طويلة من القياس ، وهذا ما تؤكد المعطيات الواردة في الجداول رقم : (05) ، (06) ، (07) ، (08) .
والحقيقة أن موقع المنطقة فلكيا من خط العرض وإطارها الجغرافي ، أهلها لتستقبل كمًا حراريا سنويا هائلا ، حيث نجد أن المتوسط السنوي لدرجة الحرارة في حدود 21,5 م في عموم نطاق الدراسة ، وحتى نستوفي تقييم الحرارة في المنطقة ، وبالنظر إلى تأثيرها البالغ في كل مشاريع التهيئة ، فضلا عن تأثيرها في باقي العناصر المناخية ذاتها . اخترنا أخذ كل المعطيات المناخية المتاحة عبر فترة زمنية طويلة ، بدءا بمعطيات Seltzer للفترة الممتدة بين 1913 و 1938 ، متمثلة في المتوسط الشهري لدرجة الحرارة بمحطة الوادي ، وهي المعطيات الواردة في جداول المناخ في الملحق ، أين نجد أن المتوسط السنوي لدرجة الحرارة لهذه الفترة في حدود 21,68 م . ثم مرورا بمعطيات Jean Dubief للفترة الممتدة بين 1926 و 1950 بمحطة الوادي ، انظر الجدول رقم (05) .

الجدول رقم (05) :

المتوسط الشهري لدرجة الحرارة القصوى والمتوسطة والدنيا في الفترة الممتدة بين 1926 - 1950 بمحطة الوادي

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفر	مار	أفريل	ماي	جوان	جويل	أوت	المعدل
الحرارة القصوى	36.7	29.9	23	17.6	17.2	20	23.7	28.3	22	38.2	41.5	41.9	28.5
الحرارة المتوسطة	29.2	23	16.5	11.6	11	13.3	16.6	21	25.4	30.2	33.2	32.8	21.9
الحرارة الدنيا	21.7	16.1	10	5.9	4.8	6.5	9.6	13.6	17.8	22.2	24.8	24.8	14.8

المصدر : JEAN Dubief « Le climat de SAHARA » Tome I 1959 -

من خلال القيم الواردة في الجدول رقم (05) ، نجد أن المنطقة تستفيد بالفعل بكم حراري هائل ، من خلال المتوسط السنوي لدرجة الحرارة (22م) ، ومن خلال معدلات درجات الحرارة الشهرية نلاحظ أيضا أن درجة الحرارة تتغير بأهمية بين الأشهر ، حيث نجدها مثلا في شهر سبتمبر 29.2م لتصل إلى 10.9م في شهر جانفي لترتفع إلى 16.8م في شهر مارس ثم تتجاوز 30.3م في شهر جوان ، وهذا ما يجعلنا نميز بين فصول متباينة ، وإذا ما قورنت هذه القيم بالمعطيات المناخية للفترة الممتدة بين 1970-2001 بمحطة قمار بالواد نجد أن القيم متقاربة أيضا في نفس الأشهر . انظر الجدول رقم (06) .

الجدول رقم (06) :

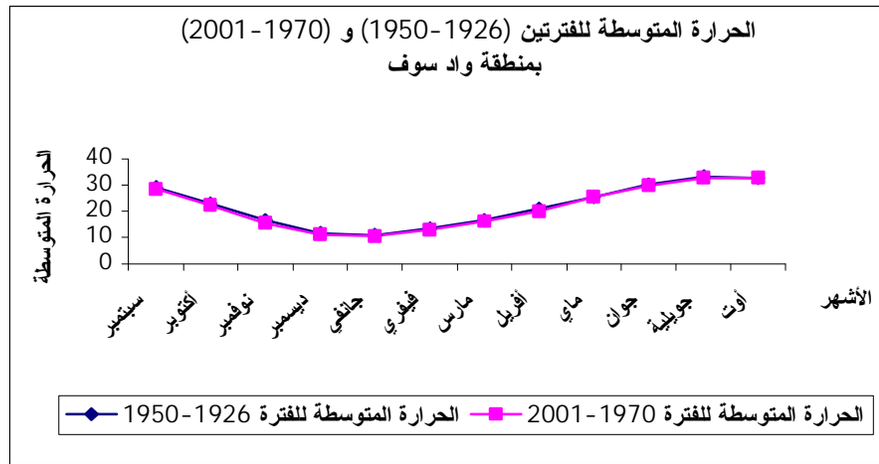
المتوسط الشهري لدرجة الحرارة في الفترة الممتدة بين 1970 - 2001 بمحطة قمار

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المعدل
متوسط درجة الحرارة	28.4	22.2	15.5	11.1	10.4	12.9	16.2	19.9	25.4	29.8	32.6	32.7	21.4

المصدر : محطة الأرصاد الجوية "قمار" 2002

من خلال قيم الجدول رقم (05) والجدول رقم (06) ، نجد أن المعدلات الحرارية متقاربة في الفترتين ، وهو ما يؤكد استقرار درجات الحرارة بانتظام ترددها ، وهذا ما يترجمه الشكل رقم (04) ، الذي يبين أن المنطقة تتميز بفترة تتخفف فيها درجة الحرارة نسبيا متمثلة أساسا في شهر ديسمبر و جانفي و فيفري ، وفترة حارة طويلة نسبيا تمتد من شهر ماي حتى شهر سبتمبر. انظر الشكل رقم :04

الشكل رقم (04)



من خلال القيم الواردة في الجدولين (05) و(06) وكذا الشكل رقم (04) ، نجد أن المعدلات متقاربة في الفترتين ، فهل هي متقاربة أيضا مع المعطيات المناخية لمنطقة واد ريغ في نفس الفترات تقريبا ؟ حيث اعتمدنا أيضا في هذه المنطقة على فترتين مختلفتين ، الأولى منها هي أيضا المعطيات المناخية لتصنيف Jean Dubief (1959) ، وذلك في الفترة الممتدة بين 1950-1926 في محطة تقرت ، وكذلك من خلال معطيات مكتب الأرصاد الجوية بتقرت في الفترة الممتدة بين 1974 و 2003 . وكذا مجموعة أخرى من المعطيات المناخية نجدها في الملحق ، وعموما نبدأ بمعطيات JEAN Dubief انظر الجدول رقم (07) .

الجدول رقم (07) :_المتوسط الشهري للحرارة الدنيا والقصوى والمتوسطة بمحطة تقرت في الفترة 1926 – 1950

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المعدل
الحرارة القصوى	35.8	29.1	22.2	17.2	16.9	19.4	23	27.7	32.1	37	40.8	40.2	28.4
الحرارة الدنيا	21	15.6	9.2	4.9	13.8	5.8	9	13.3	17.7	23	25	24.9	15.3
الحرارة المتوسطة	28.7	22.4	15.7	11.1	10.4	12.5	16	20.5	24.9	30.3	32.9	32.5	21.5

المصدر : JEAN Dubief « Le climat de SAHARA » Tome I 1959 -

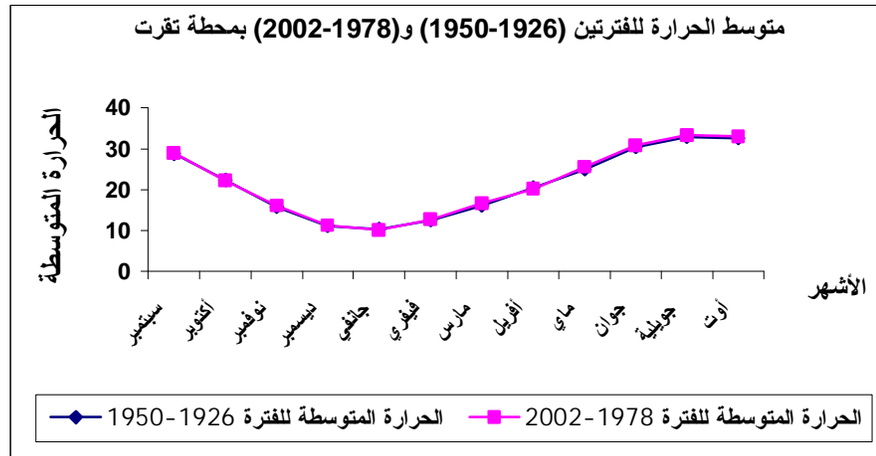
من خلال الجدول رقم 07 ، نلاحظ أن معدل الفرق بين الحرارة القصوى والدنيا في حدود 13.1 م ، وكذلك نفس الفرق تقريبا وفي نفس الفترة يسجل في منطقة واد سوف والذي يقدر ب 13.7 م ، وكذلك تقارب المتوسطات الحرارية ، يؤكد أن المنطقتين تتمتعان بنفس الاستعدادات الحرارية ، ولتأكيد هذه الحقيقة أو نفيها ، نستعرض أيضا معطيات المكتب الوطني للأرصاد الجوية بتقرت ، في الفترة الممتدة بين 1978- 2002 ، أين يمكن استبيان الملاحظات المفيدة في تأكيد الحكم السابق ، والمفصل في الجدولين (05) و(06) وكذا الجدول رقم (07). وذلك من خلال النظر لنتائج الجدول رقم (08)

الجدول رقم 08 المتوسط الشهري لدرجة الحرارة في الفترة الممتدة بين 1978-2002 بمحطة سيدي مهدي

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المعدل
متوسط درجة الحرارة	28.97	22.23	16.02	11.17	10.13	12.73	16.63	20.09	25.49	30.86	33.31	32.94	21.7

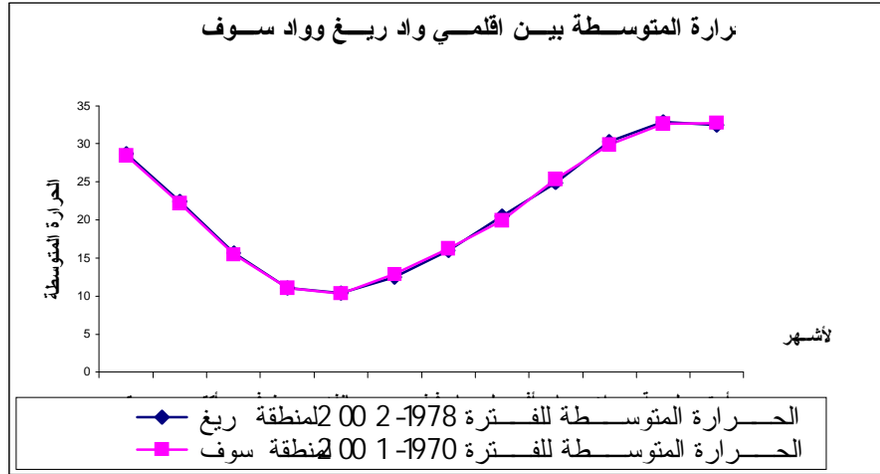
المصدر : محطة الأرصاد الجوية سيدي مهدي 2003

نلاحظ أن المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة في منطقة واد ريغ أيضا متقاربة في الفترتين الزمنيةتين 1950-1925 و 2001-1978 ، وهو ما يمكن استبينانه أيضا من خلال الشكل رقم (04) والذي يبين ذات الملاحظات في تحليل الشكل رقم (05) الشكل رقم (05)



وتؤكد المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة وكذا المتوسطات السنوية بل وحتى القيم المطلقة ، أن منطقة واد سوف و واد ريغ تستقبل كما حراريا هائلا ومتماثلا ، والمقارنة بين المعطيات المناخية للمنطقتين في الفترتين 1970-2001 لمحطة قمار بالواد و 1980-2002 لمحطة سيدي مهدي بنقرت . تبين ذلك انظر الشكل رقم (06)

الشكل رقم (06)



ولأن المعدلات قد تعطي نظرة مضللة في بعض الأحيان ، لا بد إذن عند دراسة الحرارة من إبراز بعض القيم المطلقة ، ويتعلق الأمر بدرجات الحرارة القصوى والدنيا ، وذلك لما لها من تأثير شديد على المنشآت العمرانية والبنى التحتية وكذا مختلف المشاريع الهيدروزرارية ، من خلال رفع معدلات البحر ، مساهمة بذلك في تملح التربة ، وكذا تهالك المنشآت و البنى التحتية ، بفعل المدى الحراري الكبير ، فلقد سجل ديوان الأرصاد الجوية بسيدي مهدي ، في ديسمبر 1982 -1 م ، وفي الشهر نفسه من السنة نفسها ، سجلت درجة الحرارة 20.5م وكذا في عام 1980 ، سجلت نفس المصلحة في شهر ديسمبر -1.3م و 2م ، وفي سنة 1983م سجلت أيضا -5.3 في شهر جانفي ، كما سجلت في نفس الشهر 24.5م وفي مارس من نفس السنة سجلت +2.1م و 35.1م ، كما وتسجل درجات حرارة تصل حتى 52م في أشهر جويلية وأوت ، والحقيقة أن هذه الفروق بين القيم القصوى والدنيا المسجلة في محطتي قمار و الواد . ونظرا لأهمية القيم القصوى والدنيا نورد معدل درجة الحرارة الدنيا والقصوى والمتوسطة لمنطقة واد سوف انظر الجدول رقم (09) .

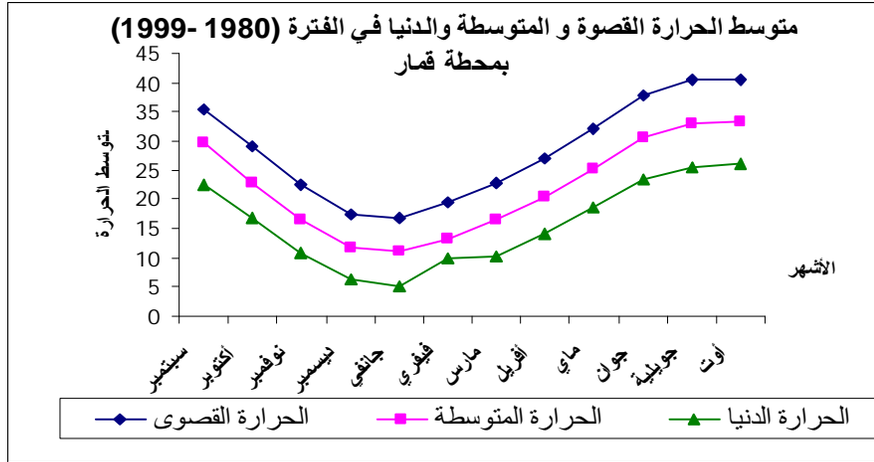
الجدول رقم (09) :
المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة القصوى والمتوسطة والدنيا في الفترة 1980 - 1999 بمحطة قمار

المعدل	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	الأشهر
28.4	40.54	40.46	37.76	32.12	27.09	22.69	19.48	16.78	17.46	22.35	29.08	35.44	الحرارة القصوى
22	33.37	33.02	30.54	25.33	20.55	16.39	13.22	10.96	11.83	16.56	22.94	29.63	الحرارة المتوسطة
15.8	26.21	25.59	23.33	18.54	14.01	10.10	9.96	5.15	6.21	10.77	16.86	22.62	الحرارة الدنيا

المصدر : محطة الإرساد الجوية قمار

من خلال القيم الواردة في الجدول رقم (09) ، يمكن استبيان مناخ المنطقة الذي يتميز بفترة باردة وفترة حارة وفترة نسبيا معتدلة ، انظر الشكل رقم (07)

الشكل رقم (07)



من خلال الجدول رقم 09 والشكل رقم 07 ، نلاحظ أن الفروق الحرارية بين القيم القصوى والدنيا مهمة ، حيث تتجاوز في كل الأشهر ال 12 م ، وهي نفس الملاحظة التي سجلت سلفا في معطيات الفترة 1926 - 1950 ، وإذن إن المدى الحراري المهم ، والذي يتردد على فترات طويلة في المنطقة ، لا شك أنه سيرسم المعالم الجيومورفولوجية الكبرى للصحراء ، وما مظهر العرق الشرقي بل والغربي الكبيرين ، إلا نتيجة للتعرية الميكانيكية لمعادن الكوارتز ، والتي لا تتأثر بالتجوية الكيميائية ، بل إن تفتت الصخور الهقار والطاسيلي بفعل التناوب الحراري على مر العصور ، هو الذي شكل لنا هذا الكم الهائل من الرمال في الصحراء ، ثم تم نقلها عن طريق الرياح. لترسم لنا المعالم الحالية للصحراء ، ولعل أن هذه العملية لازالت

متواصلة مادام المدى الحراري مرتفع ، ولعل أنه يمكن أن نتبين ذات الملاحظات بإقليم واد ريغ ، وما يؤكد ذلك أو ينفيه يكون من خلال تحليل نتائج الجدول رقم (10) .

الجدول رقم (10) :

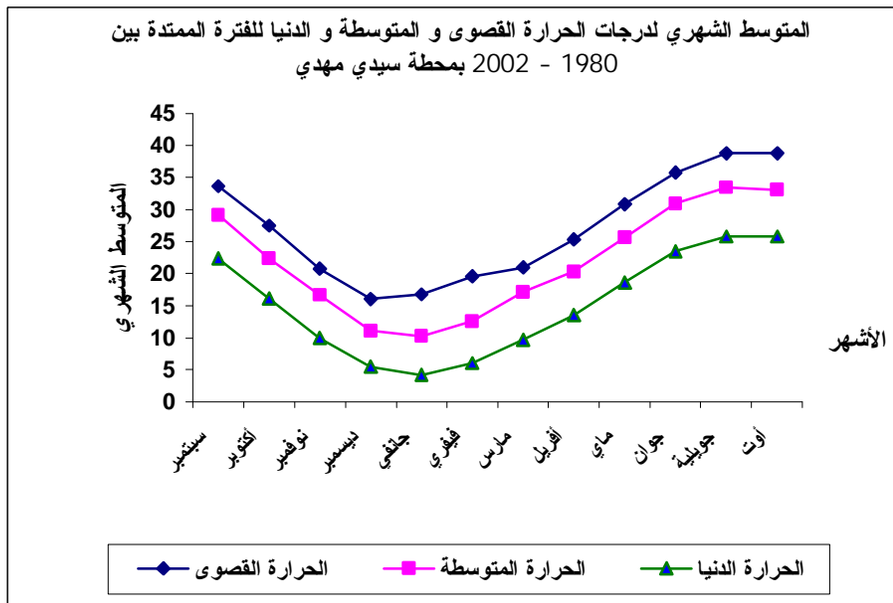
المتوسط الشهري لدرجات الحرارة الدنيا والقوى و المتوسط في الفترة 1980-2002

المعدل	أوت	جويلية	جان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	الأشهر
27	38.72	38.78	35.79	30.88	25.31	20.95	19.56	16.75	16.05	20.73	27.44	33.66	الحرارة القصوى
21.8	33.04	33.43	30.90	25.66	20.31	17.10	12.56	10.29	11.09	16.68	22.35	29.18	الحرارة المتوسطة
14.3	25.85	25.81	23.51	18.67	13.50	9.73	6.02	4.22	5.52	10	6.13	22.40	الحرارة الدنيا

المصدر : ديوان الأرصاد الجوية بتقرت 2003

إن القيم الواردة في الجداول رقم (05) (06) (07) (08) (09) (10) تبين لنا أن درجة الحرارة تتغير تغيرا مهما من شهر لآخر وكذا في نفس اليوم مشكلة بذلك مدى حراري مهم ، سواء كان ذلك في واد ريغ أو واد سوف وهو ما يوضحه أيضا الجدول رقم (10) ولترجمة معطياته انظر الشكل رقم (08) .

شكل رقم (08)



وتتجلى من خلال هذه القيم الحدية المطلقة حساسية الصحراء المنخفضة بالفعل ، وبخاصة من خلال القيم الدنيا والقصى، إذ أن درجة الحرارة تؤثر على مختلف المحاصيل الزراعية ، حيث تؤثر درجة الحرارة الدنيا خاصة على فترة الإزهار ، كما تؤثر درجة الحرارة القصوى على تكوين الثمار وتحديدًا في الطور اللبني ، وذلك في المحاصيل الزراعية كالحبوب وخاصة عند هبوب رياح السيركو الساخنة ، إذ تؤدي إلى إفراغ السنبل من الحب ، وبذلك فالحرارة مؤشر هام لملائمة المحاصيل الزراعية ضمن الشروط البيئية لمختلف المنشآت البشرية ، ويظهر تأثير الحرارة أيضا بشكل خاص على الطرق ، ومثال ذلك الطريق الرابط بين بلدة عمر و تقرت . الذي توضح جزء منه الصورة رقم 03 الملتقطة من قبل الباحث

الصورة : رقم (03) الطريق الرابط بين بلدة عمر و تقرت يتعرض للتهالك بفعل المدى الحراري



هذا الطريق المزفت تزفيتا باردا ، معرض للتهالك بسبب التمدد والتقلص بفعل المدى الحراري المهم على مر الأيام ، والوضع أسوأ من ذلك في الطرق المزفتة تزفيتا ساخنا ، ومثال ذلك الطريق الرابط بين ورقلة واليزي ، مكلفا بذلك الدولة أموالا طائلة ، لا بل وأرواحا من خلال حوادث المرور بسبب الطرق المتهاكة ، وهنا تتجلى حساسية المنطقة من خلال الشروط الحرارية لها ، ولا يقتصر تأثيرها على الطرق فحسب بل على مختلف البنى التحتية ، وكذا أنابيب البترول والغاز القاطعة عرض الصحراء... الخ . ومن هنا تأتي

دراسة الحرارة في مقدمة اهتمام المهبيء ، بحكم أن الأرض تعرف فقرا بالعناصر الغذائية ، وخاصة أن الحرارة تنشط عملية الأكسدة المستمرة للمادة العضوية في التربة ومن ثم تؤدي إلى فقرها .
وإذن فإن كل المنشآت ومشاريع التهيئة معرضة للفشل و هدر الأموال ، و ذلك عند إهمال هذا العنصر المناخي الهام ، ولتأكيد استقرار درجا الحرارة وترددها بانتظام في عموم منطقة الدراسة ، نقوم بحساب معامل التغير (Cv) لدرجة الحرارة من خلال المتوسطات السنوية للمنطقتين ، انظر الجدول رقم (11) والذي يبين المتوسطات السنوية لدرجة الحرارة وحساب معامل التغير من خلاله .

الجدول رقم (11): المتوسطات السنوية لدرجة الحرارة للفترة 1970 - 2002 لمنطقتي واد سوف و واد ريغ

المتوسط السنوي لدرجة الحرارة	السنوات	المتوسط السنوي لدرجة الحرارة		السنوات	
		محطة سيدي مهدي	محطة الواد		
22	1987	-	21	1970	
22.2	1988	-	20.6	1971	
21.9	1989	-	20.6	1972	
21.9	1990	-	20.9	1973	
20.8	1991	-	20.2	1974	
21.6	1992	-	20.3	1975	
21.6	1993	-	20	1976	
21.9	1994	-	21.7	1977	
21.9	1995	20.72	20.6	1978	
21.3	1996	21.26	20.4	1979	
22.3	1997	20.4	20.4	1980	
21.56	1998	21.4	20.4	1981	
23.1	1999	21.5	21.6	1982	
21.84	2000	22	21.5	1983	
23.06	2001	20.7	21	1984	
22.37	2002	21.7	21.9	1985	
المصدر : محطات الأرصاد الجوية بالواد وسيدي مهدي			21.4	21.6	1986

حساب معامل التغير CV لمحطة الوادي للفترة الممتدة بين 1970 و 2001

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{N} = 21.46 \quad \sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{N-1}} = 0.91$$

$$CV \approx 0.04 \quad CV * 100 \approx 4\%$$

حساب معامل التغيير CV لمحطة سيدي مهدي بتقرت $CV * 100 \approx 3\%$ $CV \approx 0.032$

من خلال قيم Cv لمحطتي الواد وسيدي مهدي بتقرت ، تؤكد لنا ما خالصنا إليه من خلال المتوسطات الشهرية للحرارة ، بأن الحرارة تتردد بانتظام واستقرارها النسبي عبر الفصول ، حيث تزيد أو تنقص بنسبة 4% و 3% على التوالي في منطقتي واد ريغ و واد سوف . وبحكم موقع المنطقة من خط العرض الذي تم التعرض له سلفا ، فإنها تتمتع بموقع يستفيد من الإشعاع الشمسي ، إذ أن زاوية سقوط أشعة الشمس تتراوح في المنطقة بين 32° و 34° ، وخاصة أن مدة التغميم قليلة جدا، مما يتيح تسخين ورفع درجة الحرارة ، حيث تستفيد المنطقة بإمكانات شمسية هائلة تتجاوز 3300 ساعة سنويا ، ويمكن الاستفادة من هذا الكم الحراري على وجه الخصوص في توليد طاقة كهربائية نظيفة ومستدامة ، انظر الجدول رقم (12) ، والذي يوضح المتوسط الشهري لمدة الشمس بالساعات ، في الفترة الممتدة بين 1980 و 2002 بمحطة بسيدي مهدي .

الجدول رقم (12) :

المتوسط الشهري لمدة الشمس في الفترة الممتدة بين 1980-2002 بالساعات

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	مجموع
متوسط درجة الحرارة	276.4	261.61	234.22	234.61	240.3	243.04	271.3	284.7	315.3	352.8	354.5	354.5	3396.6

المصدر : محطة الأرصاد الجوية بسيدي مهدي (2003)

إن طول مدة الإشعاع الشمسي ، لا يتسبب في رفع درجة حرارة الجو فحسب ، بل وحتى داخل التربة ضمنيا ، ولأن حرارة التربة تؤثر تأثيرا مباشرا على النبات وعلى نسبة المادة العضوية بها، فإننا نورد متوسط درجة الحرارة على عمق 1 متر داخل التربة ، للفترة الممتدة بين 1980-1997 في محطة سيدي مهدي بتقرت ، والذي يمكن أن يعطي نظرة شاملة على نطاق الدراسة ، انظر الجدول رقم (13)

الجدول رقم (13) :

المتوسط الشهري لدرجة الحرارة على عمق 100 سم للفترة الممتدة بين 1980-1997

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المعدل
متوسط درجة الحرارة	29.84	27.78	23.29	19.21	17.15	17.18	18.8	21.69	24.28	26.97	30	30.91	23.92

المصدر : محطة الأرصاد الجوية بسيدي مهدي 2003

إن أهمية درجة حرارة التربة تكون أكثر أهمية بالأخص في المشاريع الهيدروزرارية ، وهي تساهم مع مجموعة من العوامل الأخرى ، في تحديد جرعة وطريقة السقي أيضا ، كما تؤثر درجة الحرارة في درجة ذوبان الأملاح ، بحيث عند الدرجة الصفر م تنخفض درجة ذوبان الأملاح ، وخاصة الكربونات

والبيكربونات وكبريتات الصوديوم إلى (3 - 5 غ / ل) ، في حين أن ذو بانية الأملاح ترتفع إلى 250 غ/ل في درجة حرارة 30 م⁰ ، وهذا ما سيتم التفصيل فيه في عنصر أنواع الأملاح لاحقا .
والجدير ذكره في نهاية هذا العنصر ، أنه في الوقت الذي يمكن أن يستغل فيه هذا الكم الحراري الهائل من قبل المستصلحين لإنتاج البواكر وكذا نوعية جيدة من الحبوب ، وذلك بالنظر إلى توافر درجة الحرارة ذات الفاعلية الإنمائية ، فهي في الوقت ذاته تعد عائقا طبيعيا بفعل رفعها لمعدلات التبخر النتح ، والذي يؤدي في كثير من الأحيان إلى التملح الثانوي للتربة ، وكذا ضياع كميات هائلة من مياه التساقط .

2.1.4 التساقط :

يتميز التساقط في نطاق الدراسة بالتذبذب والاضطراب ، بحيث غالبا ما تشهد المنطقة تساقطا في يوم أو يومين يتجاوز مجموع التساقطات في سنة كاملة ، وهذه التساقطات التهطالية كثيرا ما تكون كارثية ، بالنظر إلى زمن التركيز إذا أن الأضرار التي تسببها الأمطار لا تتوقف على كميتها فحسب ، بل على الزمن الذي تستغرقه أثناء سقوطها أيضا وهو ما يصطلح عليه بزمن التركيز ، ولذلك أوردنا المتوسطات الشهرية للأمطار مع متوسط عدد الأيام الممطرة في الشهر في المنطقة ، انظر الجدول رقم (14)
الجدول رقم (14) :

المتوسط الشهري للتساقط مع متوسط الأيام الممطرة في الفترة الممتدة بين 1978-2002 بمحطة سيدي مهدي

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جون	جويلية	أوت	المجموع
متوسط التساقط	4.18	4.81	8.24	5.92	9.88	6.56	8.74	5.83	4.54	1.78	0.58	0.82	61.88
متوسط الممطرة الأيام	4.83	2.16	2.83	2.38	2.22	2.33	2.94	1.94	1.5	1.05	0.11	0.16	24.45

المصدر : محطة الأرصاد الجوية سيدي مهدي تقرت 2003

من خلال الجدول رقم (14) نجد أن مجموع التساقط السنوي لم يتجاوز 62 ملم ، وهو ما يتوافق تقريبا مع معطيات فترة أخرى ممتدة بين (1926 - 1950) وهي معطيات J Dubief حيث نجد أيضا أن متوسط مجموع التساقط السنوي في حدود الـ 57 ملم انظر الجدول رقم (15) .

الجدول رقم (15) :

المتوسط الشهري للتساقط في الفترة (1925 - 1950) في محطة سيدي مهدي

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جون	جويلية	أوت	الجموع
متوسط التساقط الشهري	0.8	5.4	11.5	8.9	4.8	5.9	9.9	4.7	2.7	1.6	0.4	1	57.6

المصدر : JEAN Dubief « Le climat de SAHARA » Tome I 1959 -

من خلال الجدول رقم (15) نجد أن متوسط المجموع السنوي للتساقط في حدود 57.6 ملم ، وفي الحقيقة من خلال الجدولين (14) و(15) يتضح لنا أن التساقط السنوي ضعيف جدا ، ويمكن تمييز الاضطراب والتذبذب فعلا من خلال القيم المطلقة لكمية التساقط المسجلة في المنطقة ، فمثلا سجلت مصالح الأرصاد الجوية في محطة سيدي مهدي بتقرت في الـ 20 جانفي 2004 تساقطا قدر بـ 56.7 ملم ، أي مجموع التساقط السنوي في مدة 24 ساعة ، حيث سببت أضرارا مادية فادحة تمثلت أساسا في غمر قنوات الصرف الصحي بالأوحال ، مما جعل منسوب المياه يرتفع بقناة وادي ريغ ، وغمرت أجزاء من المدينة لمدة تجاوزت الأسبوع ، كما توضحه الصورة رقم (04) الملتقطة في صباح 28 جانفي 2004 . وذلك بحي 630 مسكن بمدينة تقرت من قبل الباحث .

الصورة رقم (04)

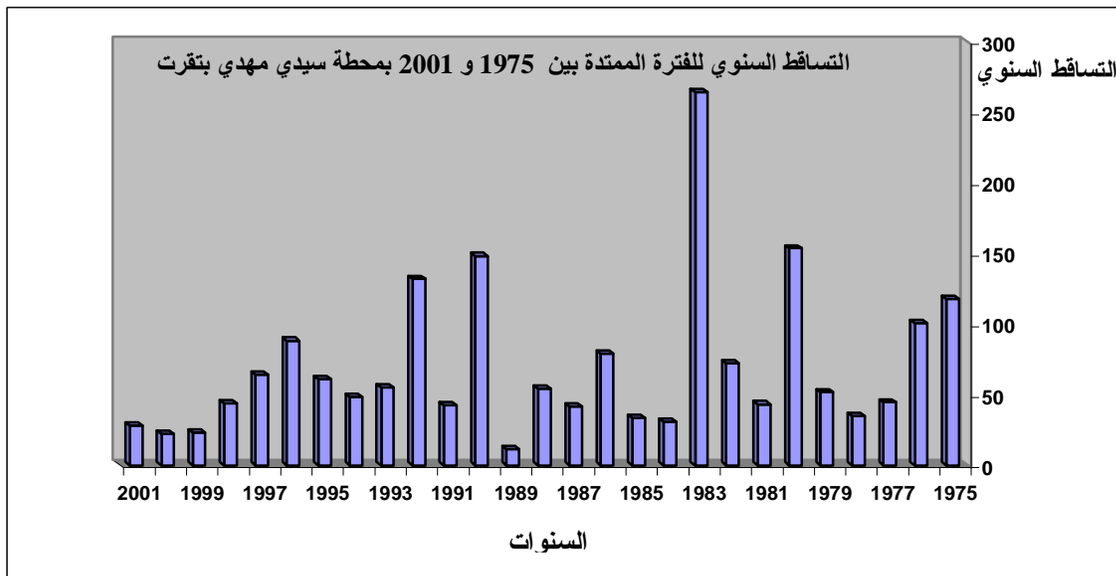
ارتفاع منسوب المياه بمدينة تقرت اثر أمطار الـ 20 جانفي 2004 فتغرق



وإذا كانت خسائر تساقط الـ 20 جانفي 2004 فادحة ، فإنها لا تقارن مع تلك الناتجة عن تلك التساقطات التهاطلية في 29 ديسمبر 1969 ، حيث كبدت خسائر مادية وبشرية تمثلت أساسا في هلاك مساحات زراعية شاسعة ، وتحطيم أغلب المساكن والطرق وتوحد قناة وادي ريغ ، وإن كنت وجدت قياسا واحدا على هذا التساقط فهي فقط على مستوى محطة قمار لدى مكتب الأرصاد الجوية بالواد ، حيث بلغت 99.8 ملم ، ولكن أجد بعض الباحثين ، وفي مقدمتهم " MARC-CÔTE " ، يعتبر أن تساقط 29 سبتمبر 1969م ساهمت بل

حفزت ظاهرة صعود المياه في تلك الفترة ، ولذلك يجب أن تؤخذ مثل هذه الاضطرابات المطرية المفاجئة بعين الاعتبار في كل مشاريع التهيئة المعرضة لهذه الأخطار ، وفي الوقت الذي سجلت فيه هذه التساقطات الهطالية في الـ 20 جانفي 2004 ، لم تسجل مصالح الأرصاد الجوية في نفس الشهر من سنة 1981 و 1982 و 1983 و 1986 و 1988 أكثر من بعض الآثار من الأمطار ، في حين سجلنا في نفس الشهر من سنة 1990 تساقطا قدر بـ 60.2 ملم وهو ما يفوق مجموع التساقط السنوي لعام 1991 مثلا الذي بلغ 42.8 ملم ، وهذه التذبذبات نلاحظها في باقي السنة ، انظر جداول المناخ في الملحق ، ونفس الملاحظات تلقائيا نلاحظها عبر السنوات ، حيث سجلنا مثلا في سنة 1980 مجموع 153 ملم ، في حين في عام 1984 لم تسجل سوى مجموع 30.9 ملم ، انظر الجدول رقم (18) وكذا الشكل رقم (08) الذي يبين هذا التذبذب عبر السنوات بإقليم ريغ .

الشكل رقم (09)



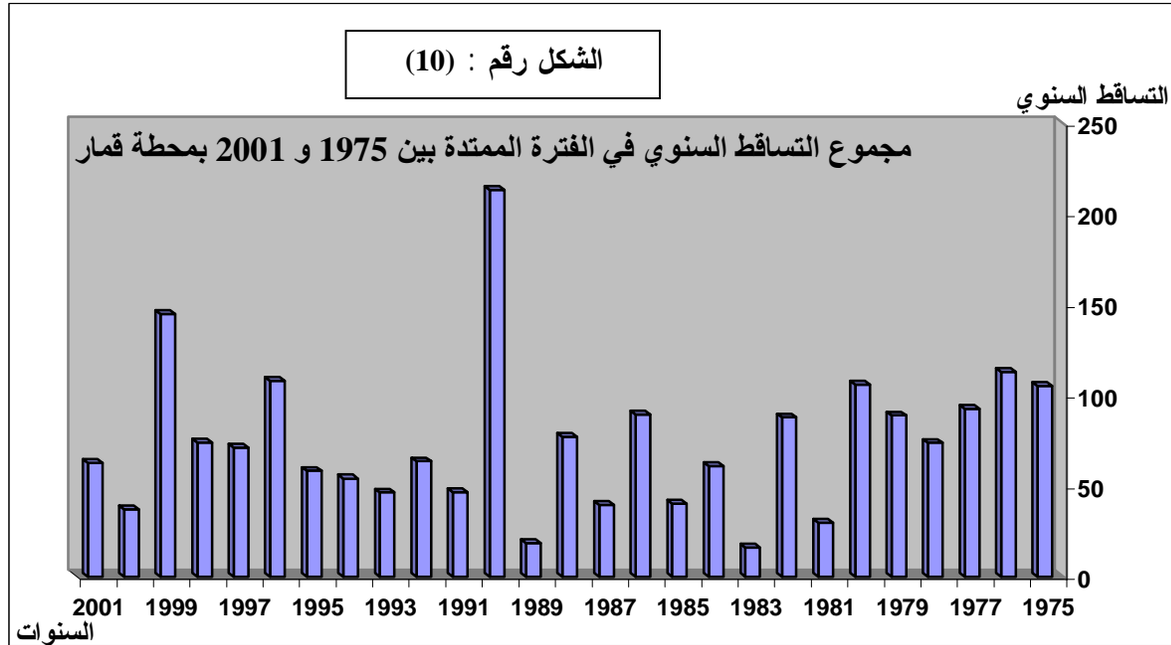
سمة التذبذب واضحة إذن من خلال الشكل رقم 09 ، ونفس الملاحظات تسجل في منطقة واد سوف ، وذلك من خلال المتوسط الشهري للتساقط للفترة الممتدة بين 1970 - 2001 انظر الجدول رقم (16) **الجدول رقم (16) :**

المتوسط الشهري للتساقط للفترة 1970 - 2001

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المجموع
متوسط التساقط الشهري	5.21	7.07	9.24	7.22	12.17	8.52	9.42	6.61	5.14	1.76	0.51	1.07	73.94

المصدر : محطة الأرصاد الجوية قمار 2002

نلاحظ أن الجدول رقم (16) يبين نفس الملاحظات المسجلة في منطقة واد ريغ ، ويتعلق الأمر بالاضطراب والتذبذب في منطقة واد سوف أيضا ، انظر الشكل رقم (10) الذي يترجم نتائج الجدول رقم (18).



والحقيقة عند ملاحظة هذه الكميات الساقطة ، وإن كانت هي أكثر أهمية في فصل الشتاء والذي تقل فيه معدلات البخر، يجب التساؤل عن مدى مساهمة هذه الأمطار في تغذية السماط السطحي؟، ثم هل يمكن استغلال هذه المياه والاعتماد عليها في مشاريع التهيئة الهيروزراعية؟، وما مدى تردد هذه الأمطار؟ ولذلك أتعرض إلى مختلف الأمطار التهطالية منذ سنة 1974 حتى 2004 في محطة سيدي مهدي بتقرت انظر الجدول رقم 17

الجدول رقم : (17) الأمطار التهطالية فب اقليم واد ريغ في الفترة 1974 - 2004 محطة سيدي مهدي

الشهر السنة	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
1974			28.5									
1975	42.2											
1980			57.3									
1990	33.8											
1992	29.2		22.2									
2004	56.7											

المصدر : محطة الأرصاد الجوية سيدي مهدي 2004

لقد استقيت من مكتب الأرصاد الجوية التساقط الأقصى خلال 24 ساعة ، ولكن أوردت من خلال الجدول رقم 17 فقط التساقطات التي هي في حدود 30 ملم فأكثر ، وبقية التساقطات القصوى نجدها في جداول المناخ بالملحق ، ونظرا لأهمية عواقب هذه التساقطات ، سأتعرض إلى بعض المؤشرات الإحصائية لمحاولة تكميم هذه الملاحظات ، بدا بالمتوسط الحسابي ، ووصولاً عند معامل التغيير ، ومحاولة توظيف هذه المقاربة الإحصائية في شرح التذبذب والاضطراب اللذين يميزان منطقة الدراسة ، انظر الجدول رقم (18) .

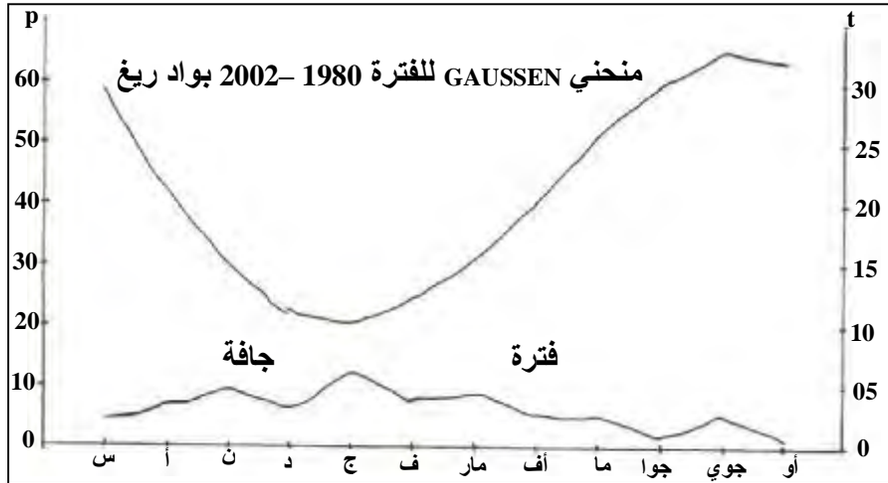
الجدول رقم : 18: المتوسط السنوي للتساقط في الفترة الممتدة بين 1975 - 2001 في منطقة واد سوف و واد ريغ

المتوسط السنوي للتساقط		السنوات	المتوسط السنوي للتساقط		السنوات
محطة الواد	محطة تقرت		محطة الواد	محطة تقرت	
42.8	46.7	1991	118.1	105.1	1975
132.2	63.7	1992	100.7	112.9	1976
55.2	46.5	1993	44.7	92.7	1977
48.7	54.2	1994	35	73.9	1978
61.4	58.4	1995	51.9	88.9	1979
88.5	108.1	1996	153.8	106	1980
64.2	71.3	1997	43.4	29.9	1981
44.2	74	1998	72.4	87.9	1982
23.2	145	1999	264.3	16.1	1983
22.5	37.3	2000	30.9	60.9	1984
28.1	62.8	2001	33.7	40.3	1985
1895.4 ملم	2020.8 ملم	المجموع	79.4	89.5	1986
70.2 ملم	74.84 ملم	المتوسط الحسابي	41.7	39.6	1987
54.45	41.47	الانحراف المعياري	54.5	77.2	1988
0.77	0.55	معامل التغير	11.5	18.5	1989
المصدر : محطات الأرصاد الجوية بسيدي مهدي وقمار			148.4	213.4	1990

حساب معامل التغير CV لمحطة الوادي و سيدي مهدي الفترة الممتدة بين 1970 و 2001 مبين في الجدول رقم 18. ومن خلال قيمة (CV) التي بلغت 77% بمنطقة واد ريغ و 55% بمنطقة واد سوف ، ورغم التفاوت بين القيمتين ، يتبين لنا فعلا أن قيم التساقط تتميز بالتذبذب والاضطراب عبر هذه الفترة ، أي أن هامش التغير في التساقط ، يكون بنسبة 77% و 55% على التوالي تزيد أو تنقص . ومن ثم نستخلص من هذه المقاربة الإحصائية ، أن التساقط لا يمكن اعتماده كمؤشر ثابت في مشاريع التهيئة الهيدرولوجية على وجه الخصوص ، بل يجب التوجس والحذر منه ، بل وعدم إغفال انعكاساته الضارة على الزراعة والمنشآت العمرانية والبنى التحتية بصفة عامة ، وعموما فإن معدل التساقط السنوي في عموم منطقة الدراسة لا يتجاوز 75 ملم ، وحتى نستوفي نظرة أكثر شمولية في تقييم عنصر التساقط ، نستعرض جميع التساقطات في منطقة تقرت وورقلة والواد وكذا العرفيان وذلك من خلال جدول المناخ في الملحق . وبمحاولة توظيف نتائج التساقط المتميز بالاضطراب والحرارة المتميزة بالثبات في نطاق الدراسة ، و من أجل تحديد طبيعة مناخ المنطقة برؤية متخصصة ، أستعرض بعض المؤشرات المناخية المتداولة ، والتي تستعمل هذين المؤشرين لتحديد طبيعة المناخ. ولاسيما أن معطيات التساقط و الحرارة هي المعطيات الأكثر قياس و توافرا . و من أجل ذلك نقوم :

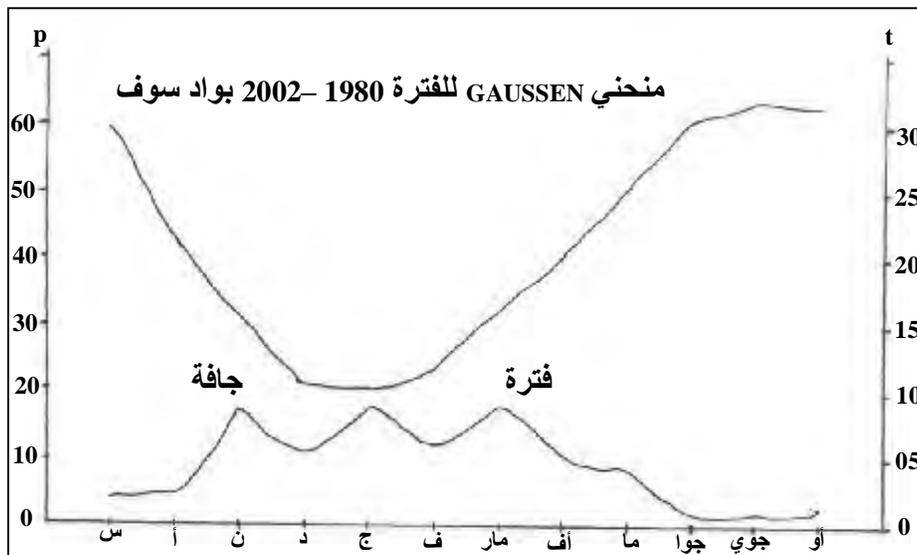
- بداية نقوم بتمثيل منحني GAUSSEN وذلك باستعمال قانونه المصاغ في المعادلة ($P = 2t$) انظر الشكل رقم (11)

الشكل رقم (11)



من خلال منحني قوصن ، نلاحظ أن فترة الجفاف تستمر طوال السنة ، وهذا يعود نظريا إلى الارتفاع المستمر لدرجة الحرارة وقلة التساقط في المنطقة ، وهذا ما يجعل المنطقة تلقائيا تعيش في فترة عجز مائي دائم ، وهذا يعني أن مخزون سهل الاستعمال RFU في التربة في عجز مستمر ، مما يجعل السكان يلجأون دائما إلى عمليات السقي في منطقة واد ريغ ، والشئ نفسه في منطقة واد سوف انظر الشكل رقم (12)

الشكل رقم (12)



من خلال المنحنيين نلاحظ أن الجفاف سمة سائدة طوال السنة ، ولذلك نلجأ إلى توظيف مؤشر آخر للجفاف وهو مؤشر (Demartonne) . علنا نتبين بشكل آخر طبيعة المنطقة الجافة .

مؤشر الجفاف لـ (Demartonne)

$$Y = P / (T + 10)$$

حيث Y مؤشر الجفاف و P هو معدل التساقط السنوي بالملم و T هي معدل درجة الحرارة السنوية .
ومن خلال الدراسة التي وصل إليها (Demartonne) ، والتي استنتج منها هذا القانون الرياضي ، وضع الحدود المناخية لمعامل الجفاف انظر الجدول رقم (19)

الجدول رقم (19)

تصنيف المناخ حسب معامل الجفاف لـ (Demartonne)

معامل الجفاف	نوع المناخ
أقل من 5	جاف
5 - 10	شبه جاف
10 - 20	رطب نسبي
20 - 30	رطب
أكثر من 30	شديد الرطوبة

ولما طبقنا المعادلة على المعطيات منطقة واد سوف و واد ريغ وجدنا أن Y هي على التوالي :

$$Y = \frac{70.2}{21.7 + 10} = 2.21 \text{ في منطقة واد ريغ}$$

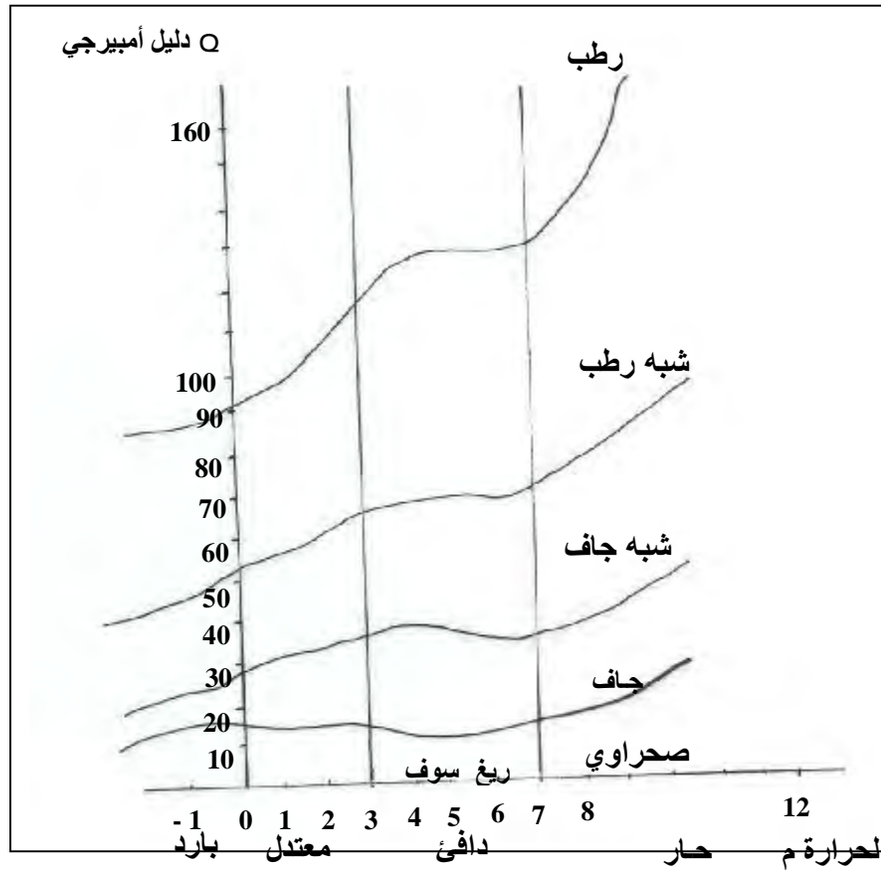
$$Y = \frac{74.84}{21.43 + 10} = 2.38 \text{ في منطقة واد سوف}$$

ومن ثم فإن قيم المعادلة في المنطقتين تصنف المنطقة ضمن المناخ الجاف ، وذلك من خلال التصنيف الوارد في الجدول رقم (19).

ولذلك نستعمل قانون آخر ربما يعطي نظرة أكثر دقة وهو منحنى EM.BERGER والذي عدله STEWART العام 1969 والمصاغ في المعادلة:

$$Q = P * 3.43 / M - m$$

حيث أن M هو متوسط الحرارة القصوى للشهر الأكثر حرارة ، و m هو متوسط الحرارة الدنيا للشهر الأشد برودة ، و P هو متوسط التساقط السنوي بالملم . لنجد من خلال هذا القانون أن مناخ نطاق الدراسة يندرج ضمن المناخ الصحراوي ذو الشتاء المعتدل . حيث وجدنا أن Q = 6.14 بالنسبة لمحطة تقرت ، بينما بالنسبة لمحطة الواد نجد أن Q = 7.16 ، انظر الشكل رقم 13 ، والذي يمثل المنحنى الحيوي لـ EMBERGER .



ويمكن أن نخلص من خلال هذه المؤشرات أن إلى العجز في الحصيلة المائية طوال السنة ، وإن كان منحنى الأوساط الحيوية ل EMBERGER يشير إلى أن المنطقة ذات شتاء معتدل ، يسقط بها أمطار قليلة ، وهنا يطرح السؤال مجددا ما هو حظ الأسمطة المائية السطحية وكذا التربة من هذه المياه المتساقطة الضئيلة ؟ ثم هل صحيح أن الأمطار الساقطة ما تلبث أن تعود مرة أخرى وتتبخر مرة أخرى بسبب الحرارة ؟؟؟

3.1.4 التبخر:

يعد التبخر أحد أهم المؤشرات التي يمكن الحكم من خلالها على مواعيد وطرق السقي وجرعة السقي أيضا ، وكذلك تأثيره على التربة من ناحية الملوحة ، ويتناسب في الحقيقة ارتفاع معدلات البخر طردا مع ارتفاع درجة الحرارة ، حيث يتجاوز معدل التبخر اليومي في شهر جوان وجويلية وأوت 13ملم يوميا ، وعموما يتجاوز التبخر السنوي في منطقة واد ريغ 3000ملم سنويا ، انظر الجدول رقم (20).

الجدول رقم (20) : المتوسط الشهري للتبخر بالملم في الفترة 1980 - 2002 بمحطة سيدي مهدي

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المجموع
متوسط التبخر	297.43	209.61	134.87	116.4	112.4	146.22	227.13	282.13	357.3	417.1	440.95	407.82	3149.16

المصدر : ديوان الأرصاد الجوية بسيدي مهدي تفرقت 2003

نلاحظ أن مجموع التبخر السنوي الكامن يصل إلى (3149,16) ملم في منطقتي واد ريغ ، بينما نجد التبخر في منطقة واد سوف في حدود الـ 2158,18 ملم انظر الجدول رقم (20) .

الجدول رقم (21):

المتوسط الشهري للتبخر في الفترة الممتدة بين 1980-1999 بمحطة قمار

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المجموع
متوسط التبخر	218,05	148,74	99,68	77,57	82,87	95,8	128,28	191,33	247,75	281,09	305,79	281,23	2158,8

المصدر ديوان الأرصاد الجوية قمار 2002

إذا عقدنا مقارنة سريعة بين مجموع التساقطات في فترة زمنية تجاوزت 25 سنة ، وذلك في الفترة الممتدة بين 1975-2001 ، نجد أنها بلغت في منطقة واد سوف 2020,8 ملم في ، حين أن متوسط مجموع التبخر الكامن لسنة واحدة ولنفس المنطقة يبلغ 2158,18 ملم ، وكذلك الحال بالنسبة لمنطقة واد ريغ أين وصل مجموع التساقطات في نفس الفترة إلى 1895,4 ملم ، في حين يبلغ متوسط مجموع التبخر الممكن لسنة واحدة إلى 3149,16 ملم . وإذا ما قمنا بمقارنة تبدو بعيدة نوعا ما ولكنها ملاحظة لافتة للانتباه ، حيث أن كمية التبخر السنوي في منطقة الدراسة في حدود كمية التساقط السنوي في المناطق الاستوائية ، والحقيقة أن الملاحظ لهذه الكميات الكبيرة المتبخرة المقاسة على مستوى مكاتب الأرصاد الجوية ، إنما هي كمية التبخر الممكنة أو الكامنة في ظل الظروف المناخية الصحراوية المتطرفة ، وهذا يؤكد بما لا يدع مجال للشك بوجود عجز دائم في الحصيلة المائية ، ولكن في واقع الأمر هذه الكمية غير متوافرة فعلا في البيئة الصحراوية حتى تتبخر ، بحكم قلة التساقط السنوي في المنطقة ، ولذلك نلجأ إلى حساب التبخر النتح الحقيقي ETR من خلال معادلة TURC المصاغة في المعادلة .

$$L = 300 + 25 * T + 0.05 * T^3$$

$$ETR = \frac{P}{\sqrt{0,9 + \frac{P^2}{L^2}}}$$

حيث ETR هو التبخر النتح الحقيقي و p هو مجموع التساقط السنوي و t هي الحرارة المتوسطة و L هو مؤشر لتبخر الهواء .

وأسفرت معالجة معطيات التساقط والحرارة على النتائج المدونة أدناه انظر الجدول رقم (22) .

الجدول رقم (22):

قيم ETR المقدرة من قبل الباحث على منطقة واد سوف في الفترة الممتدة بين 1970-2001

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المجموع
الحرارة	29,6	21,9	15,4	11,2	10,4	12,8	16,2	20	25,3	30	33	32,9	
التساقط	4,8	7	9,2	7,1	12,1	8,1	9,2	6,4	5,1	1,7	05	1	76,70
ETR	5,06	7,38	10,22	7,45	12,75	8,54	9,70	6,75	5,37	1,79	5,27	1,05	81,36

المصدر ديوان الأرصاد الجوية قمار 2002 وحساب الباحث

من خلال الجدول رقم (22) نجد أيضا أن قيم التبخر النتح الحقيقي أكبر دائما من قيم التساقط ، وهو ما يجعل مخزون سهل الاستعمال في التربة في عجز دائم ، أي أننا في حاجة طوال السنة إلى عملية السقي ، ونفس الظروف بمنطقة واد ريغ انظر الجدول رقم (23) .

الجدول رقم (23):

قيم ETR المقدرة من قبل الباحث في الفترة الممتدة بين 1978-2002 في منطقة تقرت

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المجموع
الحرارة	28,97	22,23	16,02	11,17	10,13	12,73	16,63	20,09	25,49	30,86	33,31	32,94	
التساقط	4,18	4,81	8,29	5,92	9,88	6,56	8,74	5,83	4,54	1,78	0,58	0,82	61,93
ETR	4,41	5,07	8,74	6,24	10,41	9,91	9,21	6,14	4,78	1,88	0,61	0,86	65,26

المصدر : ديوان الأرصاد الجوية بسيدي مهدي تقرت 2003

إن قيم الـ ETR في المنطقتين تبين لنا حساسية الصحراء المنخفضة بالفعل . فالتبخر الذي يتناسب طردا مع ارتفاع درجة الحرارة ، يعد عائقا طبيعيا في المشاريع الهيدرورزراعية ، ولذلك تصبح دراسة عنصر التبخر أكثر أهمية في تحديد جرعة وطريقة السقي في الزراعة ، والتبخر الشديد ذو تأثير أيضا على إنجاز المشاريع العمرانية ، حيث يسرع عملية جفاف الخرسانة المسلحة عند صبها وخاصة في شهر جويلية وأوت ، مما يضعف من خصائصها الفيزيوكيميائية في المقاومة .

والتبخر يفترض به أن يكون أكبر ، لأنه أيضا يتعلق بإمكانية الهواء لحمل المزيد من بخار الماء ، وبخاصة في ظل وجود مسطحات مائية متمثلة في الشطوط والبرك والمستنقعات ، أو مساحات نباتية كثيفة وواسعة متمثلة في الواحات ، بالإضافة إلى الحرارة المرتفعة ، ووفقا لهذه المعطيات فما هي نسبة الرطوبة في نطاق الدراسة ؟ .

4.1.4 الرطوبة:

تتعلق الرطوبة شأنها شأن التبخر تعلقا وثيقا بالحرارة ، فكلما ارتفعت درجة الحرارة تزيد قدرة الهواء نظريا على حمل كميات أكبر من بخار الماء ، والعكس صحيح ، ومن خلال الجدول رقم (24) يبين لنا وجود فترتين متباينتين في قيم الرطوبة النسبية . انظر الجدول رقم : (24) .

الجدول رقم (24): الرطوبة النسبية الشهرية في الفترة الممتدة بين 1980-1999

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المجموع
الرطوبة النسبية	46,75	54,1	61,35	67	63,45	56,4	51,25	44,55	40,15	35,5	32,65	35,15	49,02

المصدر: ديوان الأرصاد الجوية قمار 2002

من خلال هذه القيم للرطوبة النسبية ، نستطيع أن نميز بين فترتين متميزتين تدوم كلا منهما 6 أشهر، الأولى تستمر من شهر أفريل حتى سبتمبر ، تكون الرطوبة النسبية فيها عموما أقل من 50% ، والـ 6 أشهر الباقية تتجاوز فيها الرطوبة النسبية 50%، وعموما يصل الحد الأقصى للرطوبة في شهر ديسمبر نسبة 67% ،

وذلك نظرا لوجود كميات من المياه الكامنة يمكن لها أن تتبخر ، بالرغم من انخفاض درجة الحرارة في هذا الشهر. في حين نجد أن أقل نسبة للرطوبة في شهر جويلية ورغم أنه من الناحية النظرية يكون الهواء قادرا على حمل أكبر قدر من بخار الماء بحكم ارتفاع درجة الحرارة وتمدد الهواء ، إلا أنه لا توجد هذه الكميات من المياه فعليا لكي تتبخر ، كما ولا توجد مسطحات مائية أو غابات كثيفة يمكن أن توفر هذه الكميات من البخار ، فنجد أن الرطوبة في حدود 32,65 % في هذا الشهر هذا في منطقة واد سوف ، ونفس الشيء تقريبا في منطقة واد ربع ، حيث نميز أيضا بين فترتين الأولى تستمر من شهر أكتوبر حتى شهر مارس ، حيث تتجاوز فيها نسبة الرطوبة 50% ، والستة أشهر الباقية تقل فيها الرطوبة عن الـ50% انظر الجدول رقم (25).

الجدول رقم (25): المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية (%) في الفترة الممتدة بين 1980-2002

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جون	جويلية	أوت	المجموع
الرطوبة النسبية	43,30	51,30	60,35	63,39	63,35	53,56	49,04	43,91	39,61	34,43	30,74	33,65	47,22

المصدر : ديوان الأرصاد الجوية بسيدي مهدي تقرت 2003
من خلال الجدول رقم (25) نجد أن الرطوبة النسبية يصل المتوسط الشهري الأقصى لها في شهر ديسمبر برطوبة نسبية مقدرة 63,39% ، وأدنى متوسط لها في شهر جويلية أين يصل إلى 30,74% ، وعموما فإن المتوسط السنوي للرطوبة النسبية يصل في العموم إلى 47,22% . والحقيقة أن الرطوبة تتأثر بالحرارة والتساقط والتبخر وكذا المسطحات المائية والنباتية ، وهذه العوامل المتفاعلة فيما بينها وبالإضافة إلى الرطوبة تتأثر جميعها بطبيعة وسرعة وتردد الرياح .

5.1.4 الرياح :

تؤدي الرياح دورها الجيومورفولوجي الهام بصورة مباشرة ، وبخاصة في الأقاليم الجافة وشبه الجافة والمناطق الساحلية ، والحقيقة أن الملاح المورفولوجية الرئيسية التي تشكلها الرياح في تلك المناطق ، تعكس بوضوح خصائصها في السرعة والاتجاه والتردد ، ولذلك تصبح دراسة الأشكال الناتجة عن الرياح والعمليات الهوائية أكثر أهمية ، وذلك من خلال القياسات الدورية لسرعة الرياح وتردداتها واتجاهاتها ، وعموما تتردد الرياح على منطقة الدراسة بسرعة بطيئة نسبيا ولكنها تصبح مهمة في أبريل إلى جويلية ، وخاصة الزوايا الرملية حيث تشتد على وجه الخصوص في الشرق والجنوب الشرقي ، انظر الجدول رقم : (26) ، والذي يبين السرعة المتوسطة للرياح بـ م/ثا في منطقتي واد ريغ وواد سوف

الجدول رقم (26) : السرعة المتوسطة للرياح م/ثا في الفترة الممتدة بين 1980 إلى 2002 بمحطة سيدي مهدي و 1988 إلى 1999 بمحطة قمار

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جون	جويلية	أوت
محطة س مهدي	2,71	2,65	2,73	3,83	2,56	2,73	2,26	3,93	4,61	3,66	3,26	2,93

م قمار	3,04	2,53	2,50	2,40	2,82	3,14	3,65	4,38	4,66	4,77	3,83	3,38
--------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

من خلال الجدول رقم (26) يتبين صحاحمصدرتقدمديوانالأكاديميةالجويةبالريغحماي في 2003م في ريغ ، حيث نجدها تتراوح بين 4,38 و 3,83 وذلك بين شهري أبريل وجويلية ، وهو فصل اشتداد الرياح في المنطقة ، بينما في منطقة واد ريغ نجد معدل الرياح يتراوح بين 3,93 م/ثا في أبريل إلى 3,26 م/ثا في جويلية . وعموما تتردد الرياح بمنطقة واد سوف من الشرق والشمال الشرقي وهي الرياح السائدة ، وكذلك الرياح الموسمية الجنوبية التي تسمى محليا برياح الشهيلي ، وتتردد عموما هذه الرياح بسرعة متوسطة تتراوح بين 4,54 م/ثا إلى 02 م/ثا ، حسب مكتب الأرصاد الجوية بقمار، انظر الجدول رقم (27)

الجدول رقم : (27) المتوسط السنوي لعدد أيام الرياح وفقا لاتجاهاتها في محطة قمار الفترة (80-99)

الإتجاه	شمال	شمال شرق	شرق	جنوب شرق	جنوب	جنوب غرب	غرب	شمال غرب
عدد الأيام	40	45	75	35	13	40	23	43

المصدر: محطة الأرصاد الجوية بقمار 2002

من خلال الجدول رقم (27) يتبين لنا أن الرياح السائدة في المنطقة هي رياح ذات الإتجاه الشرقي والشمال الشرقي بمتوسط عدد الأيام 75 يوم رياح شرقية و 45 يوم رياح شمالية شرقية و 40 يوما رياح شمالية ، بينما الرياح الأقل في عدد أيام تردها ، هي الرياح الجنوبية المسماة الشهيلي ، شأنها في ذلك شأن إقليم واد ريغ حيث تأتيها رياح جنوبية موسمية هي رياح الشهيلي ، المتميزة بحرارتها وجفافها ، ورغم قلة عدد أيامها في السنة ، ولكن عواقبها سيئة جدا في كثير من الأحيان ، بالنظر إلى انعكاساتها الضارة على الزراعة وال عمران ، بحيث يمكن لبضعة أيام من هذه الرياح أن تتلف محاصيل ظل الفلاح يعدها لموسم كامل ، وتتجلى من هنا حساسية الصحراء المنخفضة من خلال عامل الرياح ، وعموما الرياح المهيمنة على منطقة واد ريغ هي رياح غربية وشمالية غربية ، تأتي في فصلي الخريف والشتاء بينما الرياح السائدة في فصل الصيف فهي رياح شرقية وجنوبية شرقية ، وللتحليل نستدل بالمعطيات المتاحة في سنتي 2000 و 2001 أين يمكن أن تعطي لنا نظرة إحصائية على اتجاه الرياح وعدد أيامها في المنطقة . انظر الجدول رقم (28)

الجدول رقم (28) : اتجاه الرياح في المنطقة في سنتي 2000 و 2001 بمنطقة واد ريغ

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفر	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت
الإتجاه	شمال	ج غ	غرب	غرب	شرق	شمال	ش ق	شمال	شرق	جنوب	شرق	غرب
عدد الأيام	19	23	16	21	10	12	17	22	23	25	14	15
الإتجاه	ق ج ق	غ ج غ	غ ش غ	ج غ	ش ش غ	غرب	غ ق	ش ق	ج غ	شرق	ج غ	ق ج ق
عدد الأيام	18	15	14	09	16	19	24	18	30	19	17	14

المصدر : ديوان الأرصاد الجوية سيدي مهدي تقرت 2002

من خلال الجدول رقم 27 و 28 نلاحظ أن نطاق الدراسة تعتبر منطقة ريفية ، وشدة الرياح تعتبر عاملا شديد الأثر على الإنتاج الزراعي وذا صلة وثيقة بالأرض ، فالرياح قد تنقل الطبقة السطحية الخصبة من التربة فتتخفف خصوبتها ، كما أنها تنقل التلال الرملية من مواقعها إلى مواقع أخرى ، مما يتسبب عنه تغطية الأراضي الزراعية ، بل ومباني القرى نفسها وخاصة في منطقة واد سوف ، أين يمكن أن تغمر مجموعة من الغيطان بعد كل عاصفة قوية ، وكذلك غمر الطرق وتعطيل حركة المرور وعزلة قرى عديدة

البحري : وهي عادة ما تهب في فصل الخريف ، وتكون هذه الرياح محملة بالرطوبة ذات اتجاه شرق غرب يتراوح متوسط سرعتها عموما بين 2,72 و 3,05 م/ثا ، وهي رياح مفيدة خاصة من الناحية الزراعية وكذا أثناء تشييد المباني . حيث تساعد هذه الرياح برطوبتها على عدم الإضرار بالخصائص الفزيوكيميائية للخرسانة المسلحة ، وعادة ما تأتي هذه الرياح من جهة الشمال والشمال الشرقي .

الصحراوي : هي رياح تأتي عادة في فصل الربيع تتراوح متوسط سرعتها بين 3,61 و 4,44 م/ثا وتتجاوز سرعتها في بعض الأحيان 90 كلم/سا ، متسببة في عدم وضوح الرؤية وغمر الغيطان وعزلة القرى . وتأتي هذه الرياح بين أبريل وأوت تكون جنوبية شرقية في واد سوف وتأتي هذه الرياح شمالية غربية في واد ريغ ، تشتد في الفترة الممتدة بين أبريل وجوان ، سرعتها أكثر من 4 م/ثا ، وغالبا ما تكون هذه الرياح محملة بالرمال ، وتساهم كذلك في رفع معدل التبخر ... الخ

الشهيلي : وهي ما يصطلح عليها في مناطق أخرى برياح السيركو ، وهي رياح تجئ عادة في فصل الصيف من جهة الجنوب ، وتتميز هذه الرياح بحرارتها المرتفعة التي تتجاوز 50 م° وجفافها الشديد ، وعلى عكس رياح البحري فرياح الشهيلي ذات تأثير ضار على النباتات ، من خلال زيادة معدلات البخر وكذا إفراغ السنابل من الحب في مرحلة ما يعرف بالطور اللبني ، وتتراوح سرعة رياح الشهيلي عموما ما بين 2,72 و 4,72 م /ثا . وفي الأخير نجد أنه من أهم الظواهر الناتجة عن الرياح هي التموجات الرملية المترسبة فوق السطوح المستوية ، المتكونة أساسا من الرمال الخشنة التي تنقلها الرياح من مسافات قريبة ، أو الرمال الدقيقة التي تنقلها الرياح من مسافات بعيدة ، وهذه الأشكال متمثلة أساسا في مظاهر السيوف والبرخانات والغرد ... الخ ، وهذه الأشكال تتكون أساسا وفق اتجاهات الرياح وترددتها ، وعموما فإن منطقة الدراسة تستوعب إمكانات هوائية مهمة ، يمكن استغلالها في توليد الطاقة النظيفة أيضا شأنها شأن الإمكانات الشمسية . وعموما يمكن أن تتضح المناطق المتأثرة بالرياح الجنوبية من خلال الخريطة رقم 03 .



المصدر: Jean Debie Hydrolog Superficielle De Sahara 1953 f: خلاصة

يتجلى تفاعل عناصر المناخ بوضوح في الصحراء المنخفضة ، إذ أن كل عنصر مرتبط بالأخر سواء من الناحية الفيزيائية أو من ناحية التأثير على الوسط الفيزيائي ، حيث أن مميزات المناخ وخاصة درجات الحرارة المرتفعة وفي ظروف قلة الرطوبة النسبية وارتفاع التبخر وقلة التساقط ، يؤثر على مدى احتياج النبات للماء ، وطبعاً هذا يتبعه مدى تأثر النبات بزيادة تركيز الأملاح في مياه التربة بسبب ارتفاع معدلات التبخر ، ومن ثم يزداد امتصاص النبات لقدر أكبر من الأملاح فتقل مردوديته تدريجياً ، لتصبح مع الزمن التكاليف أكبر من الإنتاج ، ولذلك فإن أنظمة الري تصبح علاقتها بالمناخ أكثر أهمية ، وليس ذلك فحسب بل أن ارتفاع درجة الحرارة والتبخر يؤثر سلباً على الخصائص الفيزيوكيميائية للخرسانة المسلحة عند صبها ، ولذلك نجد أن معظم مقاولات البناء تؤجل عملية صب الإسمنت إلى ما بعد جويبية وأوت في المنطقة . وكذلك الحرارة تؤثر على الطرق ومختلف المنشآت والبنى التحتية ، بفعل عمليات التمدد والتقلص (المدى الحراري اليومي والفصلي) . حيث يتجلى ذلك في الطريق الرابط بين مدينة الوادي ومدينة جامعة وكذا الطريق الرابط بين مدينة بلدة عمر ومدينة تقرت ، بالإضافة إلى غمر هذه الطرق بالرمال وذلك بسبب الرياح المترددة على المنطقة ، وبخاصة أن المنطقة تتميز عموماً بالانبساط وشساعة المساحات ، مما يعني انعدام العوائق التضاريسية ، ومن ثم ازدياد شدة الرياح وتأثيرها واستمرارها .

والحقيقة أن المميزات المناخية للمنطقة المتسمة بالقسوة والتطرف ، وفي الوقت الذي تعد فيه عائقاً طبيعياً في كل مشاريع التهيئة العمران ، تعد في الوقت ذاته مورداً طبيعياً هاماً للطاقة المستديمة والنظيفة وخاصة باستغلال عنصري الشمس والرياح . ولذلك فإن مشروع دراسة عناصر المناخ وقياسها جد مهمة .

والحقيقة أنه من حيث دراسة المؤشرات المناخية السالفة من قانون Demartonne و Turc و Emberger وكذا قانون Gaussen ، وجدنا أن الجفاف هو صفة سائدة في منطقة الدراسة طوال السنة ، والحقيقة أن القول بجفاف المنطقة طوال السنة يطرح في الوقت ذاته تناقضاً . ذلك أننا نجد على مستوى منطقة الصحراء المنخفضة حياة برية ، وإن لم تكن هذه الحياة راقية رقي الحياة الحيوية في المناطق الرطبة والغنية ، وبذات التنوع البيولوجي ، ولكنها موجودة على كل حال ؟ ! . ويتجلى ذلك في نباتات وحشائش وشجيرات مثل : الطرفة والحرمل والديس وعنب الذئب ... الخ . وهو ما يجعلنا نطرح سؤال يفرض نفسه بإلحاح وهو :

هل أن هذه القوانين صالحة للحكم على مناخ هذه المنطقة؟؟

وخاصة أن معظم هذه القوانين صيغت في مناطق أخرى لا تتمتع بنفس الشروط المناخية .

إن صياغة القوانين المناخية التي نحكم من خلالها على مناخ هذه المنطقة ، هو مشروع بحث علمي في الحقيقة ، تصبح دراسته أكثر إلحاحا بالنظر إلى تأثيرات المناخ على الاستصلاح الزراعي والعمراي ، وكذلك على الوسط الفيزيائي ، إذ أن تأثيرات المناخ تبدو جلية في رسم المعالم الجيومورفولوجية للمنطقة .

5 جيومورفولوجية المنطقة :

لأشك أنه للدراسة الجيومورفولوجية الهادفة أهمية بالغة ، في إدراك وفهم أبعاد ظواهرها وأشكالها وعلاقتها بالاستعدادات البيئية للمنطقة ، من تناوب الشروط المناخية وتذبذبها ، وكذا التركيب الجيولوجي للمنطقة ، لينعكس ذلك بوضوح على التطور الجيومورفولوجي لأي إقليم . وحتى يكون الإمام بالظواهر الجيومورفولوجية أكثر شمولا وفهما لتطور المنطقة والأبعاد الهندسية للظواهر والأشكال ، لابد إذن من الإمام قبل ذلك بعلم الجيولوجية والبيديولوجية والهيدولوجية ، للوصول إلى نتائج تكميمة وقياسات أكثر علمية وتلخيصها في خرائط جيومورفولوجية ، لتساهم هذه الخرائط في إبراز العلاقة بين التركيب الصخري ونظم بنائها ، وكذا عوامل التعرية المختلفة . والحقيقة أن نتائج هذه العلاقة لا تقتصر فقط على تفاعل هذه العناصر الطبيعية ، بل أيضا يمكن إبراز العلاقة بين الظواهر الجيومورفولوجية والإنسان ، في مختلف تدخلاته ومدى انعكاساتها على تغيير المظاهر الطبيعية ، ولعل أن أول هذه الانعكاسات تتجلى بوضوح في طبوغرافية المنطقة .

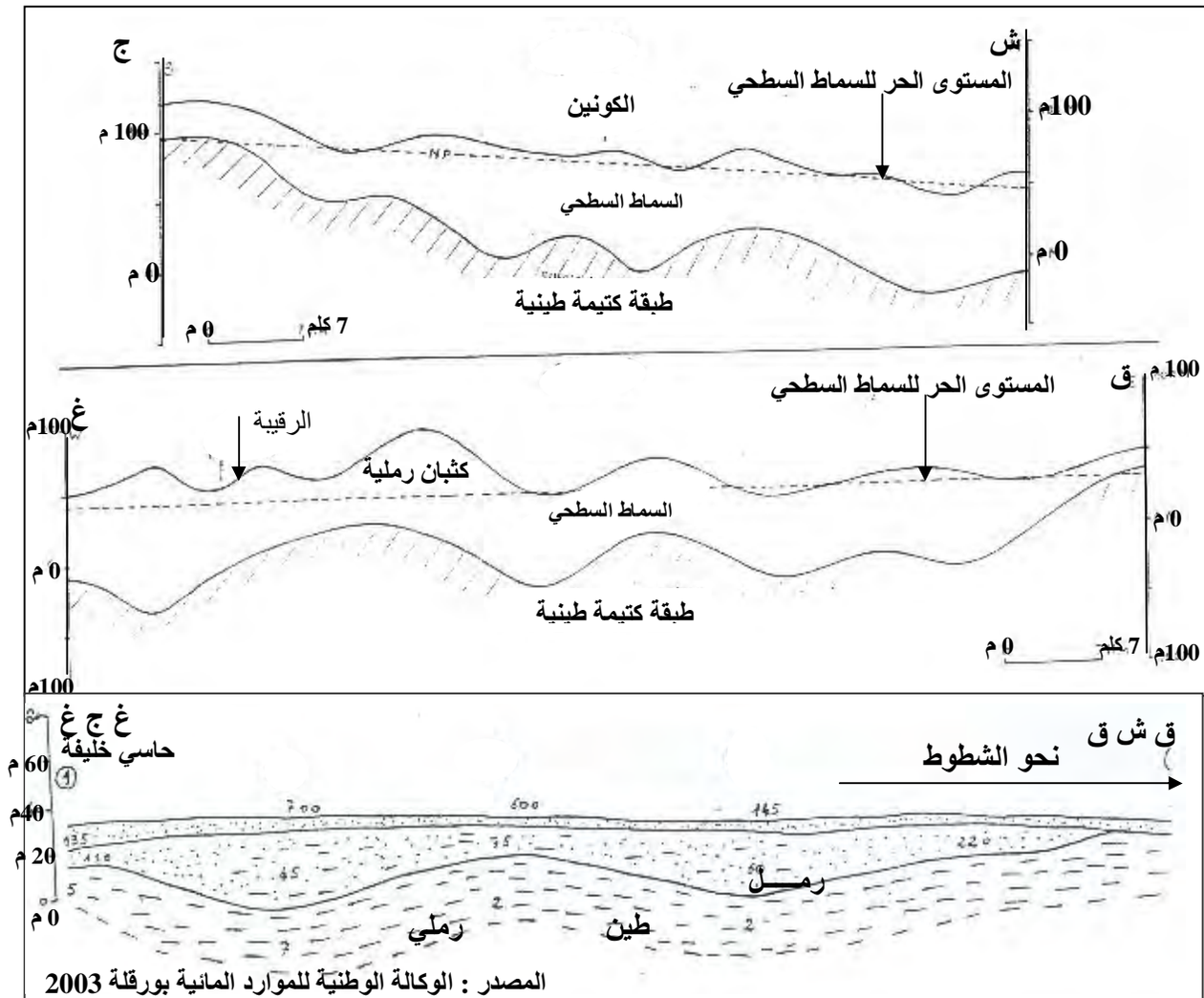
1.5 طبوغرافية المنطقة:

يندرج نطاق الدراسة عموما ضمن وحدة جيومورفولوجية كبيرة ، وهي ما يصطلح عليها بالصحراء المنخفضة ، وهي في الأساس حوض رسوبي شاسع ، والملاحظ أن واد سوف و واد ريغ يتمايزان بطوبوغرافيتين مختلفتين نسبيا ، إذ نجد أن منطقة واد سوف تتميز بمظهر نتيجة للتراكم ، متمثلة في امتدادا شاسعا من العرق الشرقي الكبير ، وكذا سلاسل من الكثبان الرملية التي قد يصل ارتفاعها حتى 130 م ، حيث نجدها في منطقة الرباح مثلا في حدود 127 م فوق سطح البحر . في حين نجد مناطق أخرى تتميز بالانبساط ، والتي تسمى محليا بالصحون ، حيث نجدها على وجه الخصوص في الشمال الغربي في منطقتي الرقيبة وقمار ، والتي يصل ارتفاعها إلى 60 م فوق سطح البحر كما توجد مثل هذه المناطق المنبسطة في الشمال الشرقي ونعني بذلك منطقتي الذبيلة وحاسي الخليفة .

بينما منطقة واد ريغ تتميز عموما بمظاهر الترسيب لوقوعها ضمن نطاق شاسع من السبخات والشطوط ، حيث تتموقع منطقة واد ريغ عموما، ضمن منخفض باتجاه جنوب شمال انطلاقا من الارتفاع النسبي بواحات القوق جنوبا بنحو 103 م فوق سطح البحر ، لنجد المصب الطبيعي في الشمال أين يوجد شطي مروان وملغيغ ، الذي ينخفض بنحو 40 م تحت سطح البحر . وذلك بانحدار عام يقدر ب1% ، كما بين ذلك الشكل رقم 03 . في حين أن المقطع الطولي لواد ريغ غير منتظم . والحقيقة أن الانحدار العام استغل من قبل السلطات الفرنسية لمحاولة تهيئة سرير الواد بقناة مهيأة بعد سنة 1926 ، والملاحظ أن هذا الانحدار الطفيف

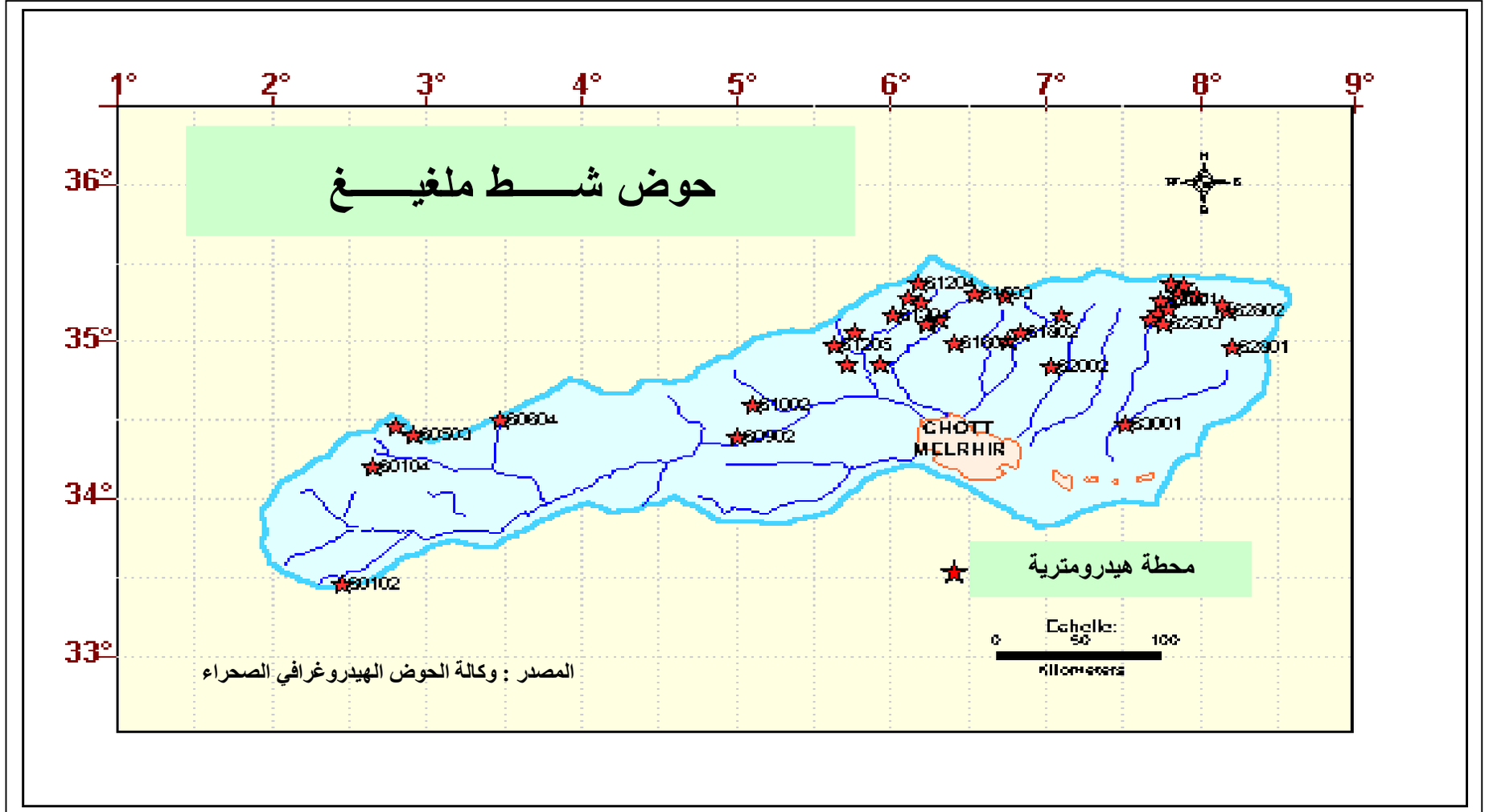
أعطى بعدا إستراتيجيا للمنطقة ، ذلك أنه سمح بتصريف وحشد مياه السبخات الحفرية والشطوط التي تملأ المنطقة وكذا مياه الصرف الزراعي والصحي ، وكذلك مياه السماط السطحي الزائدة ومياه الأمطار التهطالية ، مما سمح باستصلاح هذه المنطقة و غرسها بالواحات ، والتي تتميز بالرتابة والانبساط ، كما ونسجل في سرير الواد الضيق اتصالا ببعض الشطوط المائية وهي على وجه التحديد : منطقة تماسين ، النزلة والمقارين وسيدي سليمان ، وذلك في جنوب واد ريغ ، بينما في شماله نلاحظ سيادة قشرة جبسية والتي يعود تكوينها إلى الزمن الرابع في عصر البليوستسين ، بينما في عمق الواد نلاحظ تكوينات من الرواسب الطينية والأملاح ، وعموما فارق الارتفاع بين القمة والقاعدة يصل إلى بعض الأمتار والانحدارات ضعيفة جدا ، وغياب التضاريس هي السمة البارزة ، وهذا ما أكده الشكل رقم 03 وكذا انظر الشكل رقم 14 .

الشكل رقم : 14 مقطعين طوليين أحدهما باتجاه جنوب شمال والآخر غرب شرق بمنطقة واد سوف



من خلال الشكلين رقم 03 ورقم 14 يتبين لنا أن المظهر السائد في المنطقة هو الرتابة والانبساط ، يتخللها مظهر المنخفضات في إقليم ريغ والكثبان الرملية في إقليم سوف . إذن خلاصة طبوغرافية ريغ و سوف هي سيادة مظهر السبخات والعروق .

الشكل : رقم 15



1.1.5 العروق :

عندما نتكلم عن العرق في الصحراء المنخفضة ، فإننا نعني بذلك الأشكال الرملية التي تشكلت أساسا بفعل أعمال الرياح المترددة على المنطقة عبر حقبة زمنية عديدة ، ولاسيما أن سرعتها تزداد بسبب عدم اعتراضها بأي عوائق تضاريسية بارزة أو نباتية كثيفة ، لتتراكم هذه الرمال في شكل كتبان ، بعدما تصبح هذه الرياح غير قادرة على حمل الرمال وذلك عندما تضعف قوتها ، لنجد بعد تردد الرياح أشكال عديدة من التراكم مثل السيوف والهلال والبرخانات والغرد... الخ ، حيث أننا نلاحظ في منطقة الدراسة سيادة التراكمات الرملية التي تغطي أكثر من 50 % من نطاق الدراسة ، وخاصة أن العرق الشرقي الكبير يقطع نطاق الدراسة في جزء كبير منها ، حيث نميز مختلف أشكال الكتبان الرملية ، وكذا السيوف التي هي عبارة عن امتدادات واسعة قد يصل سمكها إلى أكثر من 100 م ، ولكنها تفوق الكتبان من حيث الارتفاع أما الانحدارات في هذه التراكمات الرملية فهي عموما أقل من 5 % ، ويصل ارتفاع هذه الرمال حتى 127 م وذلك في منطقة الرباح ، بينما يصل هذا الارتفاع إلى 59 م في قمار ، وتتخلل هذه الرمال منخفضات طبيعية والتي تدعى محليا (هود) أو صنعها الإنسان (غوط) ، وعموما تتوضع هذه الرمال على تكوينات جبسية كلسية مغطاة بتشكيلات رملية طينية ، انظر الصورة رقم 04 الملتقطة في منطقة واد سوف والتي تبين جانبا من هذه التراكمات الرملية .

الصورة رقم : 05

إن التموجات الرملية في الصورة رقم 5 ، تبين بوضوح جانبا من طبوغرافية المنطقة ، المتميزة بالرتابة والتي تقطعها الكتبان الرملية ، بالإضافة إلى كتبان الرمال نميز أيضا سيادة مظهر السبخات ، والشطوط وخاصة في منطقة واد ريغ ، والتي توحى بهيدرولوجية مغلقة للمنطقة .

6 هيدرولوجية المنطقة :

تتميز الصحراء المنخفضة بنظامها الهيدرولوجي المغلق ، والنظام الهيدرولوجي لأي منطقة ما هو إلا نظام حركي دينامي في سياق المكان والزمان ، بحيث يشكل جزء من الدورة المائية ، فالنظام الهيدرولوجي يتميز إذن بخصائصه الحيزية والزمانية . والقصد بالخصائص الحيزية هو المجال الفيزيائي المحدد بأبعاده الثلاثة وإحداثياتها الجغرافية ، وهذا الامتداد الحيزي يتميز بحركة ونقل المياه داخل هذا الحيز الذي يصطلح عليه بالحوض ، ويندرج نطاق الدراسة ضمن حوضين هيدرولوجيين كبيرين :

الحوض الأول : هو حوض شط ملغيغ المصنف سادسا ضمن الأحواض الهيدرولوجية الجزائرية ، انظر الشكل رقم (15) الذي يبين حدود هذا الحوض ، والذي يتضمن جزء من واد ريغ وجزء من واد سوف .

الحوض الثاني : وهو المصنف هيدرولوجيا بالحوض رقم (13) ضمن الأحواض الهيدرولوجية الجزائرية . وكل هذه الأحواض تتميز بتصريفها الداخلي ضمن منخفضات مغلقة ، هي عموما السباخ والشطوط .

1.6 السباخ و الشطوط :

تتمثل الشطوط في مسطحات مائية عديمة التصريف ، وهذه البحيرات منتشرة على طول سهل واد ريغ وكذلك في اقليم سوف بالمنطقة المسماة الشط ، وإن كانت الشطوط أصبحت السمة الغالبة في منطقة واد سوف ، بفضل ظاهرة صعود المياه والتي سنتعرض إليها في الفصل الثالث ، ويوجد صنفين من الشطوط :

1.1.6 الصنف الأول : وهي منخفضات تتميز برطوبتها طوال السنة ، أين تحتوي على المياه ، بفعل الصرف الزراعي والصحي الذي يصرف فيه ، أو أنها مناطق يتدفق فيها السماط السطحي فيرتفع المستوى البيزومتري إلى السطح ، كما هو الحال بشط تماسين والمقارين وسيدي سليمان والنزلة بواد ريغ ، والشط بواد سوف ، هو ما يصطلح عليه محليا بالبحيرات انظر الصورة رقم 06 الملتقطة من طرف الباحث .

الصورة رقم 06 : بحيرة تماسين يحيط بها الواحات و العمران من جوانبها و تتصل بقناة واد ريغ



لصنف الثاني : يتميز بجفافه ولكنه يكون رطب عقب الأمطار وفترات الشتاء هو ما يصطلح عليه محليا وعلميا بالسباح ، حيث تظهر فيه الأرض كأنها مبتلة بزيت بسبب الأكاسيد المعدنية. وتظهر بها بقع من الأملاح المتبلور بالطبقة السطحية من التربة ، ويؤدي هذا التبلور إلى انتفاخ التربة بحيث تخضع إلى أسفل تحت وقع الأقدام كأنها إسفنج ، انظر الصورة رقم 07 الملتقطة في أوت 2004 .



يجب الإشارة إلى أن أغلب أراض ريغ تشبه ما توضحه الصورة رقم 07 ، وتبدو أرض هذه الصورة جافة إلى حد ما وذلك بسبب قربها من المجمع العام للصرف ،فهي تختلف عن الأراضي البعيدة عن القناة أو السينة الصرف والتي سنتعرض لها لاحقا ، وعموما تتغذى هذه الشطوط والسبخات على مياه الأمطار وكذا السماط السطحي ورطوبة الجو ، وليس لها مصرف طبيعي بل أنها تخسر مياهها عن طريق التبخر فقط ، ومن أجل ذلك يجب أن نقف عند التعريف الهيدرولوجي للسباح طالما أنها تشكل أغلب ترب منطقة واد ريغ.

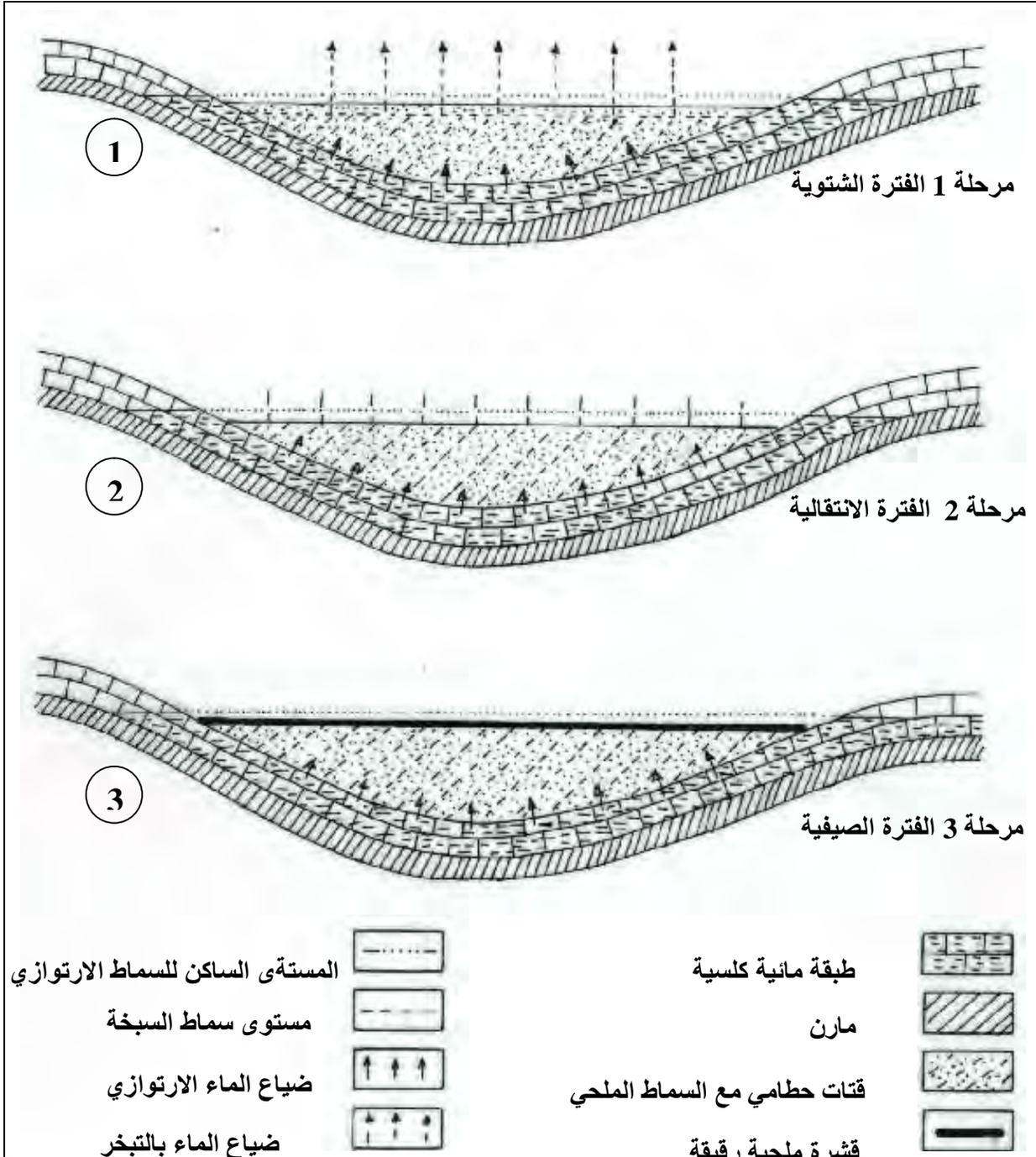
تعريف السباح :

إن السباح ما هي إلا مسطحات من الطين والطيني والرمل شاسعة ومنبسطة ، بيد أنها غدقة وموحلة على مدار السنة ، بما في ذلك الأشهر الجافة والحارة ، مما يجعلنا نتساءل عن أسباب رطوبة هذه الأراضي . والحقيقة أن رطوبة السباح تعزى إلى سببين أساسيين .

السبب الأول : إن كل ترب منطقة واد ريغ هي أراضي ملحية ، تتركز بها رواسب الصوديوم وأكثرها وأشيعها ملح الطعام وكبريتات الكالسيوم أي الجبس و كربونات الكالسيوم أي الكالسييت ، وأن هذه الأملاح تدعى بالأملاح المتميئة أو المحبة للمياه ، بحيث أن هذه الأملاح تمتص الرطوبة من التربة ومن الهواء أيضا ، ويمكن القول بأن هذا السبب يعزى للطبيعة الفيزيائية للأملاح المتميئة وذلك على خلاف السبب الثاني .

السبب الثاني : يعزى هذا السبب إلى كثرة مناسيب وإيرادات المياه سواء من مياه السماط السطحي ذاتها أو المياه الجوفية العميقة المستخرجة ، والملقاة بسبب الصرف الزراعي والصحي ، بالإضافة إلى إيرادات الأمطار . وعموما لتلخيص الميكانيزمات الهيدرولوجية السطحية للسياح . انظر الشكل رقم (16)

الشكل رقم (16) الخواص الهيدرولوجية و الهيدرودينامية للسياحة



من خلال الشكل رقم 16 يتبين لنا أن النظام المغلق ، الذي تتميز به السبخات أين تفقد مياهها فقط عن طريق التبخر ، تساهم فيه أيضا الطبقة الكثيمة التي تشكل قاعدة السماط السطحي ، والمكونة من رواسب دقيقة تمنع التسرب الجوفي ، بالإضافة الطبوغرافيا المغلقة والتي تنتهي عند الشطوط ، وتتجلى حساسية الصحراء المنخفضة أيضا من خلال هذه الهيدرولوجية المغلقة للمنطقة ، والتي تعد سبب من أسباب الملوحة كما سنفصل ذلك لاحقا ، وتجدر الإشارة إلى أن نطاق واد ريغ يغلب عليه مظهر السبخات التي جففت معظمها واستصلحت في مجال الزراعة ، حيث تشكل الآن حوالي 26006 هكتار من مجموع مساحة المنطقة حسب المديرية الفرعية للفلاحة بدوائر الإقليم ، بينما منطقة واد سوف يغلب عليها طابع الكثبان الرملية الناتجة عن آلية التراكم الريحي . وان كنا نسجل وجود بعض الشطوط والسبخات ، التي نتجت بسبب عدم وجود نظام صرف يستوعب هذه المياه، عكس منطقة واد ريغ التي تتميز أيضا بواد دائم الجريان وهو قناة واد ريغ

3.1.6 قناة واد ريغ :

تعد قناة واد ريغ المجمع الأكبر لمنطقة واد ريغ ، حيث يستوعب جميع المياه المستعملة وكذا مياه الصرف الزراعي بالإضافة إلى مياه الأمطار والفيضانات ، هذا ويصرف خلاله أيضا مياه السماط السطحي ، حيث نسجل اتصال القناة ببعض البحيرات السطحية ، والحقيقة أن هذه البحيرات ما هي إلا مناطق منخفضة يتدفق خلالها السماط السطحي ، حيث أن هذه البحيرات تتغذى مباشرة من السماط السطحي . إذ نسجل على طول واد ريغ عدة بحيرات من هذا الشكل ، مثل بحيرة تماسين التي تذهب في عمقها إلى غاية السماط الرملي متجاوزة بذلك السماط السطحي ، ومثل هذه البحيرات عديدة في إقليم ريغ مثل بحيرة مرجاجة ببلدية النزلة وبحيرة المقارين وسيدي سليمان ... الخ ، وقد كان عددها لا يحصى قبل شق قناة واد ريغ التي تتجمع فيها كل تلك المياه ، وعموما قناة واد ريغ هي قناة مهيأة من قبل السلطات الفرنسية ، حيث بدأ إنجاز تهيئتها سنة 1924 لتنتهي منها سنة 1926 ، وذلك على بعد 130 كلم ابتداء من واحات القوق جنوبا ، أين نسجل ارتفاع 103 م فوق سطح البحر إلى غاية أنسيغة بالمغرب ، أين تصب هذه القناة في واد خروف الذي يصب بدوره في شط مروان ، أين نسجل به أخفض نقطة بالجزائر (40 م) تحت سطح البحر .

وتجدر الإشارة هنا إلى أن السلطات الفرنسية قامت بحفر ثلثي القناة الشماليين ، لأن الثلث الأول الجنوبي كان موروثا طبيعيا . وعلى حاليا قناة واد ريغ مهيأة إلى حوالي 140 كلم طولي ، ثم أعيد تهيئتها وصيانة جوانبها في الفترة الممتدة بين 1978 - 1984 . لتستوعب بذلك كل المياه المصرفة خلالها ، حيث يقدر صبيب المياه المستعملة المصرفة في القناة بحوالي 2,74 م³/ثا ، بينما صبيب الواحات يقدر بحوالي 0,6 ل/ثا/هكتار ، وذلك من أجل صرف المياه الزراعية على عمق يصل إلى 1,7 م وهي متوسط العمق الذي يتجاوز الطبقة الكثيمة بالإقليم ، وهذا حسب وكالة تسيير مشاريع السقي والصرف الزراعيين بتقوت ، ومقطع القناة للأسف يتعرض دائما إلى التهدم والانهييار بجدران القناة في عدة نقاط ، وخاصة في الأكواع ، وهذا ما

يؤثر في سرعة الجريان ، مما يساهم أيضا في نمو الحشائش خاصة القصب ، إذ عندما تقل سرعة جريان المياه عن 0,5 م / ثا بمقطع القناة ، يزيد احتمال نمو مختلف الحشائش كالحالب والقصب ، والذي يسببه يعرقل الصرف الطبيعي للسماط السطحي ، وارتفاع المستوى الحر للسماط السطحي يتسبب في ضرر كبير على الزراعة والبيئة ، وعموما تبدأ الحشائش في النمو من الأطراف ويتواصل نموها بمقطع القناة ، كلما قلت سرعة المياه عن 0.5 م/ثا ، انظر الصورة رقم (08) الملتقطة بمنطقة تندلة بواد ريغ.

الصورة رقم (08)



مقطع من قناة واد ريغ بدأت تغزوه الحشائش من الأطراف و يجب المحافظة على القناة نظيفة

من خلال الصورة رقم 08 يتبين لنا أن المحافظة على مجمع واد ريغ ، لا يتوقف فقط على إزالة الحشائش ، بل وأيضا بالمحافظة على جوانب القناة وحوافها ، لان سقوط جوانب القناة يؤدي أيضا إلى عرقلة صرف المياه ، ويجدر بنا الذكر ملاحظة بعض أعمال الصيانة الجزئية القائمة الآن في القطعة الرابطة بين بلدة عمر وتقرت للقناة الرئيسية ، يمكن أن تساعد على تصريف المياه على عمق 1 م على أطراف القناة ، مما يعطي وضع أحسن للحواف . ولكن هذه العملية يجب أن تكون شاملة حتى تكون أكثر إيجابية . وحتى بالنسبة للقنوات الثانوية ، وتجدر الإشارة إلى أن القنوات الثانوية يبلغ طولها أكثر من 400 كلم ، سواء تلك التي تصب في مجمع واد ريغ أو تلك التي تصب مباشرة في الشطوط ، وعموما فإن صبيب الصرف الزراعي يقدر بحوالي 1,5 م³/ثا ، يصب في القناة بينما صبيب صرف المياه المستعملة (الصرف الصحي) يقدر بحوالي 2,74 م³/ثا ، والجدول رقم (28) يوضح ويفصل كل القياسات المأخوذة عبر 7 محطات على طول القناة . وعموما نوعية مياه القناة جد متدهورة حيث أن نتائج التحاليل على مستوى نفس المحطات والمحللة عبر مستوى المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة ، تظهر أن مياه القناة تتراوح كمية الملوحة بها بين 13,8 و 19,2 غ / ل ، ولكن للأسف هناك من الفلاحين من يسقي بمياه القناة والتي تسبب في التدهور التدريجي للخصائص الفيزيائية للتربة وتراجع المر دودية ، وهذا ما سيتم التفصيل فيه لاحقا.

الجدول رقم : 29

نتائج قياس الصبيب في قناة واد ريغ بـ م³/ثا في الفترة الممتدة بين 1993 - 2001

التاريخ المحطة	03/10/93	18/12/93	7/2/94	8/5/94	10/10/94	4/12/94	30/1/95	4/4/95	30/5/95	2/10/95	18/12/95	2/12/96	31/3/98	12/5/99	29/01/01	24/4/01	24/11/01
فرداش	0,26	0,41	0,46	0,27	0,34	0,28	0,12	0,37	0,11	0,75	0,26	0,23	0,34	-	0,26	0,28	0,20
رانسو	0,47	1,77	0,73	0,42	0,59	0,62	0,73	0,94	0,48	0,22	-	-	0,53	-	0,81	0,57	0,57
الزاوية العابدية	1,84	1,86	2,31	1,39	1,42	1,54	2,21	1,80	1,10	1,35	1,75	1,23	1,53	1,28	-	-	-
بورخيص	1,48	-	-	1,57	1,89	-	-	-	1,43	1,93	-	-	2,15	-	2,14	1,62	1,99
سيدي سليمان	1,76	2,79	2,55	1,57	2,00	2,42	2,59	2,26	1,32	2,24	-	-	2,00	-	2,45	1,93	1,89
سيدي عمران	1,83	2,88	3,30	2,06	2,14	2,66	2,73	2,18	2,14	2,28	2,64	2,55	2,14	1,51	2,92	1,76	-
زاوية رباب	2,80	4,60	4,65	3,12	3,52	4,80	4,91	3,75	2,25	3,00	-	-	4	2,27	-	3,31	4,14
تندله العليا	2,86	4,85	4,96	-	3,75	4,61	5,34	3,90	2,65	3,76	-	-	4,18	-	-	-	-
تندله السفلى	3,04	4,70	4,30	3,33	3,87	4,94	4,39	4,39	3,30	3,80	4,49	4,00	4,69	-	4,66	3,00	3,90
سيدي خليل	2,78	-	-	3,11	3,32	-	-	-	2,51	4,20	-	-	-	-	-	-	-
تندله	2,52	4,29	3,84	2,85	2,98	4,66	4,27	4,02	2,4	3,45	4,23	3,77	4,35	4,4	2,72	2,72	3,7

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية تقرت 2002 BRL+

من خلال الجدول رقم (29) ، نلاحظ أن الفرق بين صبيب المنبع والمصب دوما يتجاوز 2,4 م³/ثا ، وهو ما يؤكد أن هذه المناسيب تتراكم على طول واد ريغ ، ثم بعد ذلك تصب في شط ملغيغ ، والذي هو جزء من الحوض المصنف سادسا هيدرولوجيا بالجزائر حوض ملغيغ والبارز في الشكل رقم 15 ، أين تفقد المياه في شط ملغيغ فقط عن طريق التبخر ، كما هو موضح في الشكل رقم 16 .

ما يمكن حوصلته من خلال هيدرومولفوجية المنطقة ، أن التربة بصفة عامة ذات أصل مختلط مائي وريحي ، فالأصل المائي ناتج من تأثيرات المستويات القمية ذات الحقبلة الحديثة الأولى من الزمن الجيولوجي الرابع ، والمراحل المتتالية للحت على مستوى عمق واد ريغ ، أعطى اللاتجانسية النسبية الملاحظة على طول الوادي ، فتربة المنطقة إذن هي تربة هشّة ذات تهوية جيدة ولكنها مالحة إلى مالحة جدا ، كذا بالنسبة لمناطق الشطوط والسبخات بمنطقة واد سوف ، وإن كانت منطقة واد سوف يغلب عليها مظاهر التراكم ، الناتجة عن عمل الرياح ، بينما منطقة واد ريغ تتميز أكثر بمظاهر الترسيب ، وهذه العمليات تمت خلال عشرات الحقب الزمنية ، ويمكن الاستفادة من الدراسة الجيومورفولوجية بصفة خاصة ، في حل الكثير من المشكلات المتعلقة بالتربة ، وكذلك بالنسبة لجيولوجية المنطقة ، فجيومورفولوجية أي منطقة توحى دون شك بالحوادث الجيولوجية التي شهدتها تلك المنطقة .

إن التطور المورفولوجي من بين العوامل الرئيسية في تكوين التربة في كثير من المناطق ، إذ يرتبط توزيع التربة ارتباطا وثيقا بدورات الإرساب والنحت المتعاقبتين ، والمتصلة بالتطور الجيومورفولوجي خلال فترات الزمن الجيولوجي الرابع ، حتى أصبح الكثير من دارسي التربة ، يعتمدون في دراستهم التمهيدية على الخرائط الجيومورفولوجية التفصيلية للتكوينات السطحية ، لفهم ماهية تكوين المظهر الطبيعي في مناطق مشروعات التنمية الزراعية ، وكذلك تساعد الدراسة الجيومورفولوجية في فهم الحوادث الجيولوجية لها .

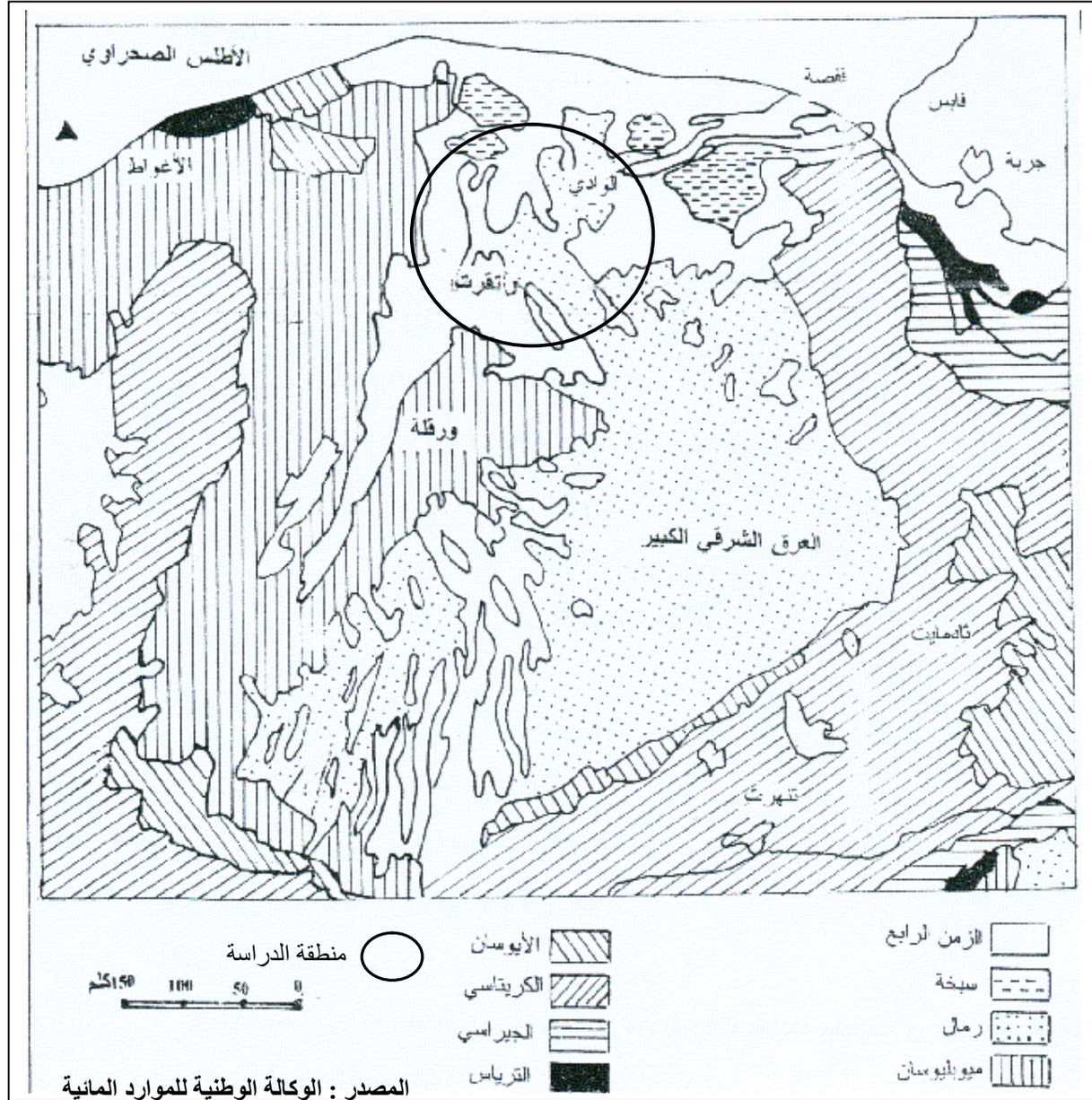
7 جيولوجية المنطقة :

عموما لا توجد دراسة جيولوجية حديثة شاملة ودقيقة متاحة لدينا ، باستثناء أعمال التنقيب التي تعطي نظرة على مختلف التكوينات عبر مختلف الطبقات ، وكذا دراسة اليونسكو العام 1972 ، وعموما تقع الصحراء المنخفضة ضمن حوض رسوبي شاسع يحده ، من الشمال مرتفعات الأطلس الصحراوي ، ومن الجنوب الفالق الجنوبي تهنهيرت ، وشرقا نجد تكشفات الكريتاسي بجمال الظهر التونسية ، وغربا مرتفعات ميزاب . وتتطور الأشكال جيولوجيا من الجنوب نحو الشمال ، حيث تكوينات الميوليبوسان ، وفي الجزء الأعلى لواد ريغ نجد تكوينات الزمن الرابع القديم ، المتكونة من تكوينات جبسية كلسية مغطاة بتشكيلات رملية ، بينما في العمق نجد رواسب رملية مع بعض الرواسب الطينية ، ويوجد في قاعدة الحوض تكوينات بحرية تجرى بداخلها مياه مالحة ، تشكل السماط الملحي الذي أشرنا إليه سلف في عنصر السبخات .

وطبقات من الزمن الكربوني التي تعلوها تكوينات الزمن الثاني بحيث يصل إرتفاعها إلى مئات الأمتار ، وتظهر على جوانب الحوض كل التكشفات منذ الزمن الكامبري حتى الزمن الثالث ، وكل هذه التكشفات مغمورة برمال العرق الشرقي الكبير . حيث تظهر لنا أن المنطقة مغطاة كلها بتكوينات الزمن الرابع ، ولكن هذه الرمال تختفي عند الاقتراب من الشطوط ، ليحل محلها تكوينات دقيقة وقشرة جبسية ، كما تتكشف تحت رمال الزمن الرابع هذه مختلف الطبقات الصخرية لمختلف الأزمنة الجيولوجية ، انظر الخريطة رقم (04) .

مكاشف الطبقات الجيولوجية بالصحراء المنخفضة

الخريطة رقم : 04



من خلال الخريطة رقم 04 يتبين لنا تكوينات الزمنين الجيولوجيين الثالث و الرابع بينما تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني نسجلها من خلال التنقيبات التي أجريت في المنطقة ، و ذلك في مختلف الطبقات المائية العميقة ، و كذلك الاستفادة من عمليات استكشاف البترول و الحقيقة أنه بفضل هذه التنقيبات أمكننا التعرف على التركيب الصخري للمنطقة بشكل مفصل ودقيق .

1.7 التركيب الصخري : من خلال التنقيبات المنجزة في المنطقة ، نجد مختلف التكوينات الجيولوجية بداية من بالزمن الجيولوجي الثاني وصولاً إلى الزمن الرابع . وهذا ما يوضحه الشكل رقم : 17

الوحدة الستراتغرافية لأقليم الدراسة

الشكل رقم : 17

الزمن	الارتفاع (م)	الطبقات	الوصف		
الزمن الرابع	10m	رمل	رمل		
		طين	طين		
		متبخرات	متبخرات		
		رمل	رمل		
		طين	طين		
		حصي	حصي		
		حجر رملي	حجر رملي		
		طين	طين		
		الميويلوسان	180m	طين بحيري	طين بحيري
				دولوميت	دولوميت
الأيوسان	280m	كلس	كلس		
		متبخرات	متبخرات		
الزمن الثالث	500m	متبخرات	متبخرات		
		أنهيدريت	أنهيدريت		
		ملح متبلور	ملح متبلور		
		طين	طين		
		مارن	مارن		
		السينونيان الكلسي	1100m	كلس مارني	كلس مارني
				دولوميت	دولوميت
		السينونيان البحيري	1160m	طين	طين
				أنهيدريت	أنهيدريت
		التيرونيان	1320m	مارن	مارن
طين و دولوميت	طين و دولوميت				
الزمن الثاني	1450m	رمل	رمل		
		حجر رملي	حجر رملي		
		طين رملي	طين رملي		
		دولوميت	دولوميت		
الأيوسان	1660m	رمل	رمل		
		حجر رملي	حجر رملي		
الأبتيان	1680m	رمل	رمل		
		حجر رملي	حجر رملي		

من خلال الشكل رقم 17 الذي يبين الوحدة الستراتغرافية لإقليم الدراسة ، يتبين لنا بوضوح مختلف التشكيلات الصخرية التي يمكن أيضا أن نستفيد منها في تحديد الطبقات التي يمكن أن تشكل أسمطة مائية ، كما سيتم التفصيل في هذا في عنصر هيدجولوجية المنطقة لاحقا ، و كذلك نلاحظ من خلال الشكل رقم 17 أن الطبقة الطينية القريبة من رمال السطح ، والتي سبق و أن أشرنا بأنها تمنع تسرب المياه ، تعد شكلا من أشكال حساسية منطقة الدراسة ، وكذا الصخور الكربوناتيّة المتسمة بالملوحة ، و التي يعود تكوينها إلى الفترات المطيرة من الزمن الرابع ، و من أشكال الحساسية أيضا نوعية المياه المالحة التي تتسبب فيها أيضا نوعية الصخور ، و يتجلى لنا ذلك ، من خلال هذه الوحدة الستراتغرافية الصخور الكلسية و الدولوميتية التي تضيف على المياه خصائصها الهجومية للمياه ، و هذا ما سيرد أيضا تفصيله لاحقا ، و توافق أيضا هذه

2.7 الزمن الجيولوجي الرابع :

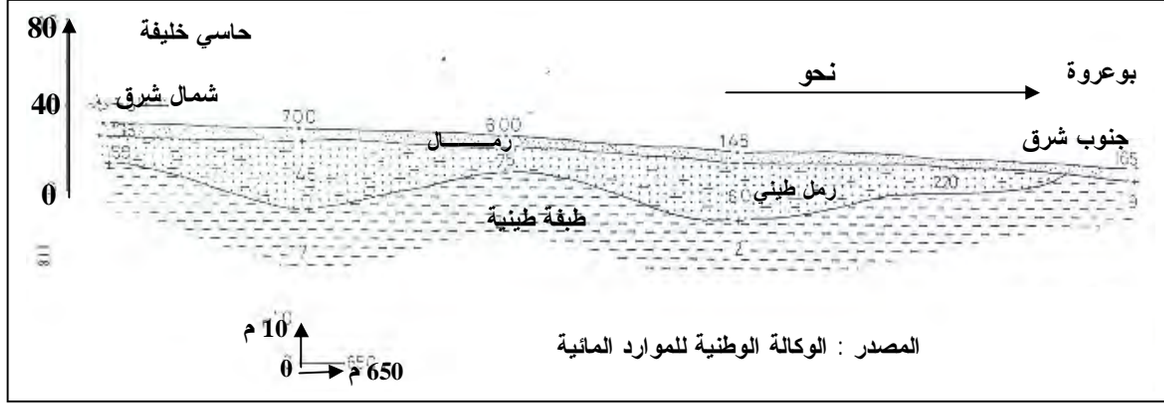
تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع عموما تغطي معظم نطاق الدراسة ، بل أن التشكيلات الحطامية للزمن الرابع تغطي كل المناطق الوسطى للحوض الشرقي الصحراوي باستثناء منطقة حاسي مسعود ، أين نجد تربة طينية من زمن البليوسان تتكشف إلى السطح ، وعموما نسجل تكوينات قارية ترسبت في الحوض الشرقي للصحراء الشرقية الجزائرية ، ولقد كشفت مختلف الدراسات من قبل الوكالة الوطنية للموارد المائية ومختلف مكاتب الدراسات الأجنبية والوطنية (والتي أشرنا إليها سابقا ، بالإضافة إلى دراسة اليونسكو العام 1972) على التمييز بين تكوينات ونواتج الزمن الجيولوجي الرابع الحديث والزمن الجيولوجي الرابع القديم .

1.2.7 نواتج الزمن الرابع القديم :

عموما نواتج هذا الزمن كانت نتيجة الفترة المطيرة (السلطاني) المقابلة لفترة WERM بأوروبا ، ولقد نتج عنها طبقة طينية غير نفوذة نجدها في العمق تحت الرمال ، وهي التي تكون الآن الطبقة الكتيمة التي تشكل قاعدة السماط السطحي ، وبتراوح عمقها بين 0 و60 م تحت سطح البحر، وذلك حسب أعمال الاستكشاف في عموم المنطقة ، سواء من قبل مديرية الري أو الوكالة الوطنية للموارد المائية أو شركات استكشاف البترول... الخ ، وهي الطبقة المسؤولة عن حجز مياه السماط السطحي وعدم تسربها ، والذي يشكل لنا مظهر من مظاهر الحساسية ، كما نجد أيضا الرمال الصوانية أو تلك الغنية بالجبس بلون فاتح مائل إلى الصفرة مع طبقات أكثر كلسية وصلابة ، وكذا الرمال الحفرية المتماسكة والمشكلة من الحصى والفلسبات والكوارتز . ولقد قامت المؤسسة الوطنية للجيوفيزياء بعدة استكشافات جيوكهربائية أكدت هذا التحليل كما يوضح ذلك الشكل رقم 18

مقطع جيو كهربائي في الطبقات السطحية بإقليم سوف

الشكل رقم : 18



من خلال الشكل رقم 18 يتبين لنا أن التشكيلات السطحية للزمن الرابع ، تتكون من الطين والجبس والرمل .
1.1.2.7 الطبقة الرملية : وهي التي تشكل السماط السطحي يتراوح سمكها بين 0 و 120 م ، وهي الطبقة التي يتأرجح فيها مستوى السماط السطحي . الذي يتميز أيضا بمجموعة من التكوينات القارية أهمها :

أ) الرمل الحديدي المصفر :

وهو رمل متداخل البنية ، نجده عادة على عمق 2 م في واد سوف ، بينما لا نجده في منطقة واد ريغ

ب) الرمل الأبيض الصفائحي :

وهو ما يصطلح عليه محليا بالتافزا ، سمكها في حدود الـ30 سم ، توجد على عمق يتراوح بين 1,5 و 2 متر ، نجدها في منطقة واد سوف و واد ريغ على حد سوي ، وهي تشكل منجم طبيعي يستخرج منه الجبس المستعمل في البناء كمادة أولية ، وكما تتميز هذه التشكيلة بنفاذية عالية .

2.1.2.7 الصلصال :

يوجد في شكل صفائح قاسية ، يدخل في تكوينه سافات من بلورات حديدية متداخلة ومتماسكة بشدة ، وذات سمك ضعيف جدا ، نجدها في منطقة واد سوف و واد ريغ أيضا .

3.1.2.7 القشرة الجبسية :

سمك هذه القشرة في حدود 60 سم ، مكونة من جبس دقيق ممزوج بالرمال .

4.1.2.7 اللوس :

تتكون من الجبس والرمل ، في شكل بلورات متداخلة صلبة ، كما نجد تشكيلات مكونة من الكوارتز والفيلسبات والرمل و الحصى .

2.2.7 الزمن الرابع الحديث :

على مستوى هذه الفترة نجد أنه قد تكونت ترب صحراوية هيكلية وهي أساسا.

1.2.2.7 العروق :

وتتمثل في المساحات الشاسعة من الرمال ، ونميز منها السيوف والهلال والبرخانات والغرود... الخ ، والتي نتجت عن التراكم الريحي ، ونجد تحت هذه الرمال القشرة الجبسية الكلسية ، والقشرة الجبسية التي تعد من عوائق الزراعة . وفي الأخير يجب أن نشير أنه هناك سيادة تكوينات الزمن الجيولوجي الرابع في السطح على باقي التشكيلات الموجودة في العمق ، ونقصد بذلك تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني والثالث .

3.7 تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث :

يجب التذكير في البداية أن هذه التشكيلات تم التعرف عليها بشكل دقيق بواسطة المقاطع الجيولوجية بين مختلف التتقيات الموجودة في المنطقة ، وكذا الدراسة الهيدروجيولوجية التي أنجزتها اليونسكو العام 1972 ، حيث نسجل عدة عصور من تكوينات الزمن الثالث بداية بـ :

1 (الأيوسان L'EOCENE

يتكون من الرمل والطين الكربوناتي في جزءه الأسفل ، بينما في الأعلى نجد الطين البحري ، كما نجد في بعض الأحيان تكوينات من الجبس والحصى ، وهي طبقة غير نفوذة يتراوح ، سمكها بين 150 و 200 م .

2 (الميوليوسان MEOPLIOCENE

نجد تكوينات هذا العصر (الميوليوسان) ، متوضعة في بعض المناطق على الكريتاسي الأسفل ، أو التيروينان ، أو فوق السينومانيان ، وفي بعض المناطق الأخرى نجده فوق طبقة المركب النهائي CT . وتتميز بعدة مستويات وهي على وجه التحديد : مستوى طيني ، ومستوى الحجر الرملي ، والرمل ، ومستوى الطين الجبسي ، والمستوى الرملي . ومن خلال التتقيات دائما والتي تتابعها الوكالة الوطنية للموارد المائية (ANRH) ، فإن المستوى الرابع والأول ، يشكلان السماط الرملي للمركب النهائي CT. وتجدر الإشارة أن هذه المستويات مختلفة في سمكها ، فمستوى الحجر الرملي مثلا أكبر من المستوى الطيني الدقيق .

4.7 الزمن الجيولوجي الثاني :

انطلاقا دائما من أعمال التتقيب والحفر ، نتعرف على مختلف العصور ، وتكويناتها في المنطقة وهي عموما تكوينات الكريتاسي السفلي :

1(البرميان le barrémier :

تتميز هذه الطبقة بسمكها الكبير الذي يتراوح بين 200 و 230 م ، يتشكل من تناوب طبقات هي على وجه التحديد ، طبقات من الحجر الرملي والطيني ، ويفصل بينهما الكلس الدولوميتي أو الرمل السيلسي .

2 (الابتيان La ptien :

لا يتعدى سمكه ال 30م يتشكل من تكوينات دولوميتية مارنية .

3 (الألبيان L álbien :

يتراوح سمكها بين الـ100 و الـ200 م ، تتكون من تعاقب طبقات المارن والحجر الرملي والرمل والكلس ، بالإضافة إلى طبقات من السيلكس والطين ، تنتهي هذه الطبقة عند سقف طبقة الابتيان ، بينما النهاية العليا نجدها تتكون من طبقات كتيمة ، وهي بالخصوص الطين الكلسي . وعموما هذه الطبقات الثلاثة تكون في مجموعها طبقة القارئ المحشور الموافقة للطبقة المائبة (CI) ، والتي سنتعرض إليها لاحقا في هيدرولوجية المنطقة بأكثر تفصيل .

(4) الفراكونيان Le Vraconier :

وهي طبقة كتيمة تتشكل من الطين الرملي والحجر الرملي الكلسي في أحيان نادرة ، وعموما هي منطقة إنتقالية بين الألبان الرملي و السينومانيان الطيني .

(5) السينونيان :

ونميز نوعين من السينونيان:

(أ)السينونيان البحيري :

سمكه في حدود 150م ، يتكون في الأساس من الكلس الدولومي والطين .

(ب) السينونيان الكلسي : سمك هذه الطبقة في حدود الـ300م ، يتكون من تشكيلات من الدولوميت الممزوج بالمارن الطيني ، مع غالبية من الكلس المتشقق والدولوميت المتحول .

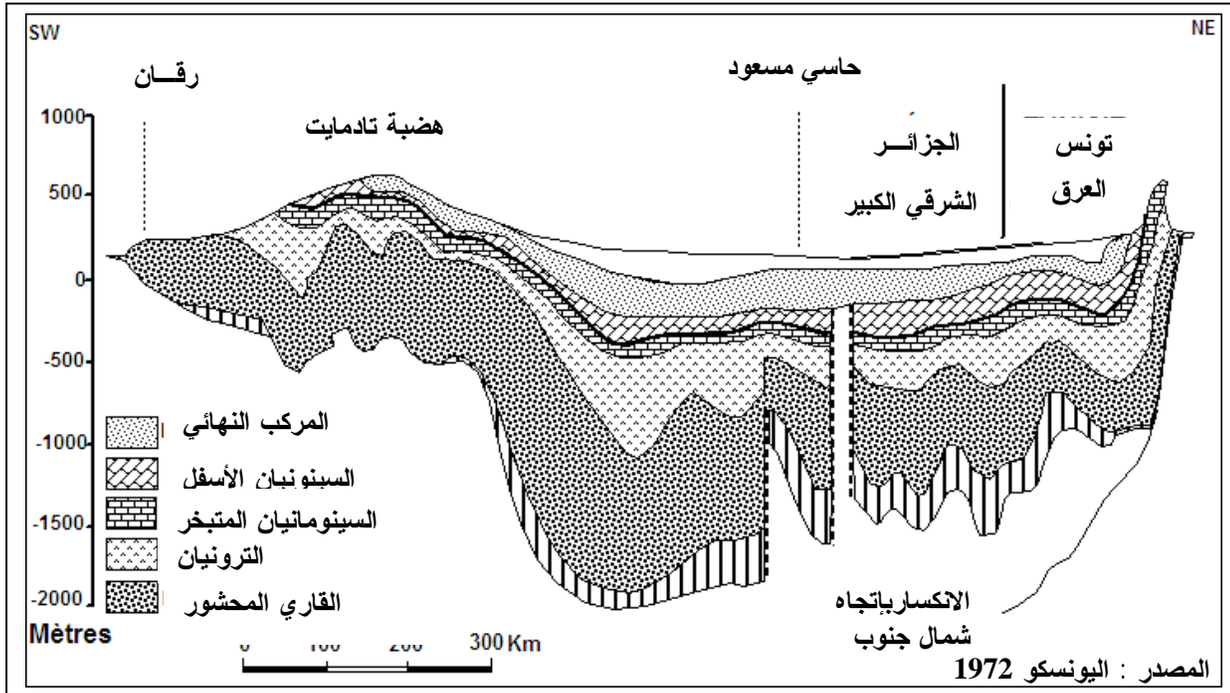
(6)السينومانيان (Cénomancier) :

تتكون هذه الطبقة من تناوب دولوميتي وكلس دلوميتي مع مارن ، بالإضافة إلى الطين وأنهديريت وتبخرات دولوميتية ، وعموما هذه الطبقة هي الطبقة السفلية للقارئ المحشور ، وسمك هذه الطبقة في حدود 140 م .

(7)التيرونيان (Turonien) :

توجد هذه الطبقة أسفل المركب النهائي ، سمكها يصل في بعض الأحيان حتى 650م ، مشكلة أساسا من الكلس و الدولوميت .

ان كل المعلومات بما يخص الأزمنة الجيولوجية بالمنطقة أكتها سلفا الشكل رقم 17 الذي يعبر في الحقيقة عن تنقيب في محل معين ، و الحقيقة أن ذات المعلومات نسجلها على نطاق جهوي و واسع جدا و ذلك من خلال دراسة اليونسكو العام 1972 ، كما يؤكد ذلك الشكل رقم 19

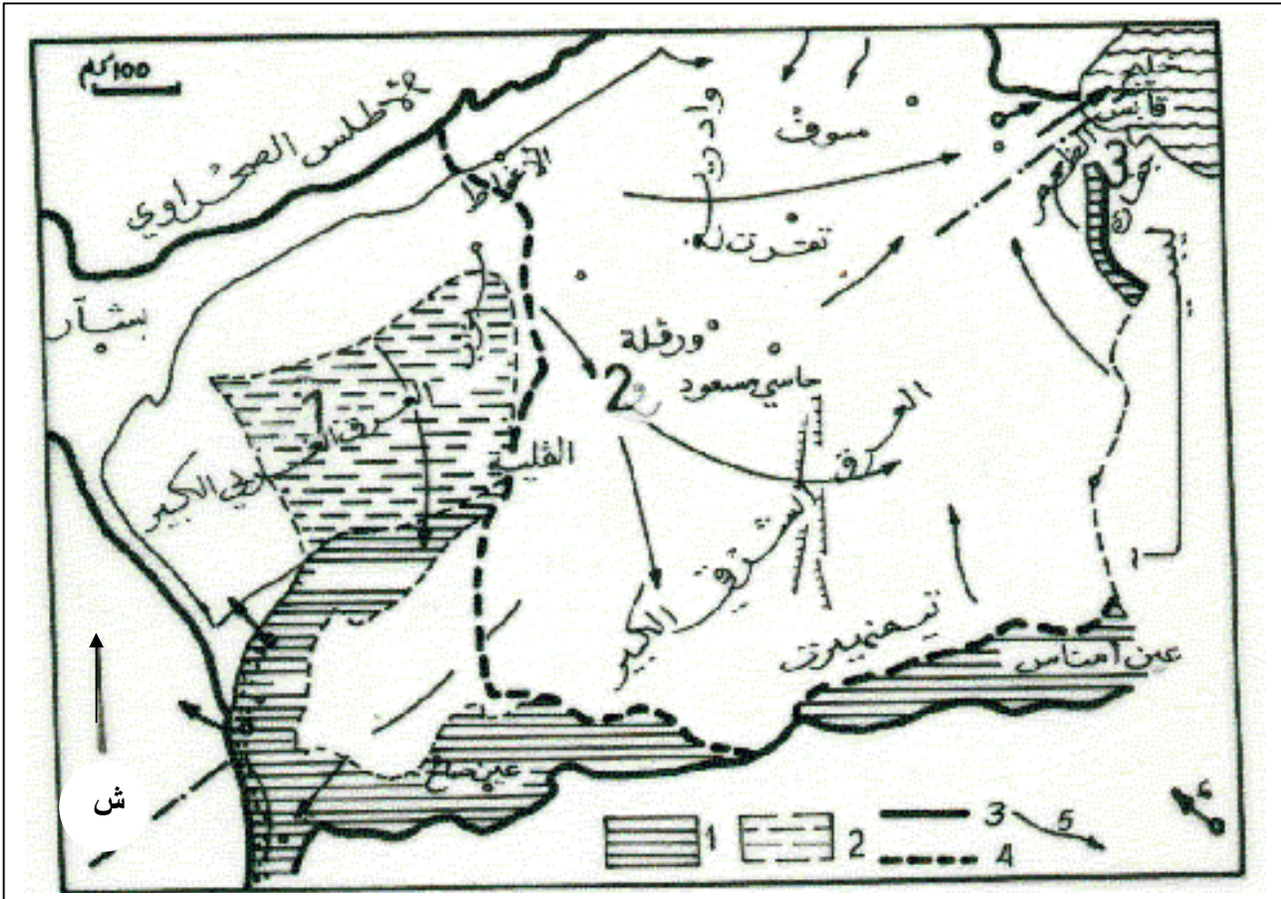


الحقيقة أن الشكل رقم 19 يعطي لنا تصور لهيدروجيولوجية المنطقة ، وفي خلاصة الدراسة الجيولوجية والهيدرومورفولوجية ، نجد أن المنطقة تميزت بفترات تعرية وترسيب ، وفترات مطرية . وفترات تجاوز وانسحاب خلال هذه الأزمنة الجيولوجية المتعاقبة ، أين تشكلت أحواض وأسمطة مائية في الصحراء المنخفضة ، و للإستفاضة أكثر نتعرض بشيء من التفصيل إلى هيدروجيولوجية المنطقة حيث أن منطقة الصحراء المنخفضة تعتمد فقط على المياه الجوفية لتلبية حاجاتها .

8 هيدروجيولوجية المنطقة :

إن هيدروجيولوجية المنطقة معروفة بشكل جيد ، بحكم الدراسات التي قامت بها منطقة اليونسكو سنة 1972 ، و بالإضافة إلى ذلك التقيبات العديدة المنجزة ، سواء من قبل مديريات الري ، أو الوكالة الوطنية للموارد المائية ، أو مؤسسة حفر الأبار بتقرت سوناريح سابقا ، أو مؤسسة سوناطراك ، أو مختلف الشركات البترولية الوطنية و الأجنبية . وعموما تقع منطقة الصحراء المنخفضة ضمن حوض رسوبي كبير جدا ، و هو نفس الحوض الذي يشكل حوض هيدروجيولوجيا شاسعا ، تصل مساحته إلى 780,000 كلم² . و يتراوح سمك ثخانتته بين 4000 م و 6000 م ، حسب دراسة اليونسكو العام 1972 ، و بذلك فهو يستوعب أحد أكبر الثروات المائية الجوفية في العالم ، حيث نجد 700,000 كلم² من مساحته في الجزائر ، و 80,000 كلم² في تونس ، و تتمثل مكاشف طبقات هذا الحوض عند سلسلة الأطلس الصحراوي شمالا ، حيث تتميز هذه الحدود بكثير من التصدعات ، بينما نجد من جهة الغرب الخط الهاجري و واد الساورة رقان و من الجنوب نجد هضاب تهنهيرت و تادميت ، الممتدة باتجاه شرق غرب ، بينما في الشمال الشرقي للحوض نجد منطقة قابس و التضاريس الطباشيرية في منطقة الظهر التونسية ، بينما من جهة الشرق نجد الحدود السياسية الليبية كما توضحه الخريطة رقم (05)

الخريطة رقم 05 حدود الطبقات المائية داخل الحوض الهيدروجيولوجي في الصحراء الشمالية



- حيث أن 1 : تكشفات التشكيلات الهيدروجيولوجية النفوذ في القاري المحشور .
 2 : تكشفات القاري المحشور المتواجدة تحت رمال العرق الغربي الكبير
 3 : حدود الحوض الهيدروجيولوجي .
 4 : خطوط تقسيم المياه الجوفية .
 5 : المحاور الرئيسية لصرف المياه الجوفية .
 6 : المصببات الرئيسية .
- 1 الحوض الجزئي الغربي 2 الحوض الجزئي الشرقي 3 الحوض الجزئي الجفارة

بالرغم من مساحة هذا الحوض الهيدروجيولوجي الشاسعة ، وثخانة طباقته المائية ، ومناطق تكشف طبقاته الممتدة ، إلا أن معدلات صرف الاستهلاك تتجاوز بكثير معدلات صرف التغذية الضعيفة جدا ، وهنا تتجلى أيضا حساسية الصحراء المنخفضة ، من خلال هذه الثروات المائية الكبيرة غير المتجددة تقريبا .
 والحقيقة أن هذا الحوض الهيدروجيولوجي الكبير يحوي داخله عدة أحواض جزئية ، إذ أن المميزات البنيوية والتضاريسية وكذا المنخفضات المستتعية المغلقة ، تسمح لنا بتميز حوضين جزئيين واقعيين بين الخط الهاجري غرداية القولية عين صالح ، والمنطقة الساحلية لخليج قابس ، وهي على وجه التحديد الحوض الغربي ، والذي تقدر مساحته ب 280,000 كلم² ، حيث يتجه دفق الصرف المائي الجوفي داخل الحوض نحو الجنوب ، وتغطيه جزئيا صخور العرق الغربي الكبير . بينما الحوض الشرقي تبلغ مساحته نحو 500,000 كلم² ، أما صرف المياه الجوفية متجهة نحو الشمال الشرقي (منخفض السبخات الكبيرة) ، وعموما على مستوى هذا الحوض الشاسع نجد عدة أنظمة مائية تتميز بشروطها الهيدرودينامية المستقلة .

1.8 الأنظمة المائية في الحوض الهيدروجيولوجي

1.1.8 نظام الطبقة المائية القارئ المحشور :

وهي الطبقة المائية الأكبر في الصحراء المنخفضة ، إذ تتجاوز مساحتها 600,000 كلم² ، وهي محصورة بين سلسلة الأطلس الصحراوي شمالا ، ومن الجنوب هضبة تهنيرت ، ومن الشمال الشرقي جبال الظهر التونسية والحدود الليبية شرقا ، بينما من الغرب نجد الساورة . انظر الخريطة رقم 05 .
 وعموما يقع هذا الحوض في التكوينات القارية للكريتاسي السفلي ، يتكون في العموم من الحجر الرملي والطين والرمل الخشن ، ويتغير عمقه من منطقة إلى أخرى ، حيث نجده في منطقة ورقلة مثلا في حدود 1058 م ، في حين أن في منطقة جامعة نجد عمقه 1515 م ، بينما في منطقة بلدة عمر 1650م ، حيث يقل عمق هذه الطبقة كلما اقتربنا من مكاشف الطبقات ، حيث تتميز بمائها البارد ، في حين أن التفتيات في الأعماق البعيدة تصل درجة حرارة مياه (C I) حتى 60 م ° . وضغط هذه الطبقة يتراوح عند السطح بين 24 بار و 16 بار ، ولعل أن الصورة رقم 09 يمكن أن تعطي صورة عن ذلك الضغط الكبير لهذه الطبقة المائية ، والحقيقة أن هذا الضغط يعد من إيجابيات هذه الطبقة ، إذ يمكن تموين مدينة كبيرة بواسطة ضغط المياه هذا ، دون اللجوء إلى خزان الماء الذي يوفر في أحسن الأحوال ضغط قدره 02 بار . ولكن ما يحول دون

استعمال هذا الضغط مباشرة هو محاولة تصفية هذه المياه التي تتم جزئيا على مستوى الخزان أيضا ، لتصبح صالحة للشرب ، وعموما يمكن استغلال هذا الضغط في عمليات السقي أيضا لمساحات واسعة جدا ، في حالة توجيه هذه الآبار للسقي كما هو الحال بجامعة والمغير ، ولتوضيح هذا الضغط انظر الصورة رقم 09 .

الصورة رقم 09



الصورة رقم 09 تبين لنا قوة ضغط المياه في طبقة القاري المحشور ، ولكن يجب الإشارة إلى أن هذا الضغط وكذا الحرارة العالية للمياه ، نسجله فقط في المناطق البعيدة عن مكاشف الطبقات .

ونميز بنظام الطبقة المائية القاري المحشور عدة أسمطة مائية ، وخلافا لما يسمى البعض الطبقة المائية القارئ المحشور بالطبقة الألبية ، فإن السماط الألبى ما هو إلا سقف نظام هذه الطبقة المائية ، بينما يشكل هو سماط مائي بالإضافة إلى سماطين آخرين هما الابتيان والبراميان .

وعموما معظم التتقيبات في منطقة واد سوف و واد ريغ تقع في السماط الألبى ، باستثناء بئرين في منطقة واد سوف في سماط البرميان ، ولقد رأينا من خلال الوحدة الستراتغرافية في الشكل رقم 17 في عنصر الجيولوجيا ، كيف أن هناك عدة طبقات نفوذة ، وعلى مستوى هذه الطبقات نسجل أيضا أسمطة مائية ، حيث نسجل في مستوى هذه الطبقة المائية ثلاثة أسمطة هي :

1.1.1.8 السماط الأول : ويتكون من طبقة الطين الأحمر يتراوح سمكها بين 100 و 200 م وعمقها بين 1000 و 2000 م ، وهي الطبقة التي يصطلح عليها بالسماط الألبى ، وهي الطبقة المستعملة في الشرب ، وتتراوح الملوحة بها بين 2 و 4 غ / ل ، ودرجة الحرارة بها بين 40 و 60 م° ، وذلك حسب مخبر الوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة . وهو بذلك يختلف عن السماط الثاني .

2.1.1.8 السمات الثاني : يتكون من الطين والكلس والطين الدولومتي ، وهو السماط الذي يصطلح به — الابتيان سمك هذه الطبقة يتراوح بين 20 و 30 م ، وعمقها يتجاوز الـ 2000 م ، وهو غير مستغل إلا من بعض الشركات البترولية في عمليات حقن الآبار البترولية بالمياه ، وعموما مياه هذه الطبقة مالحة .

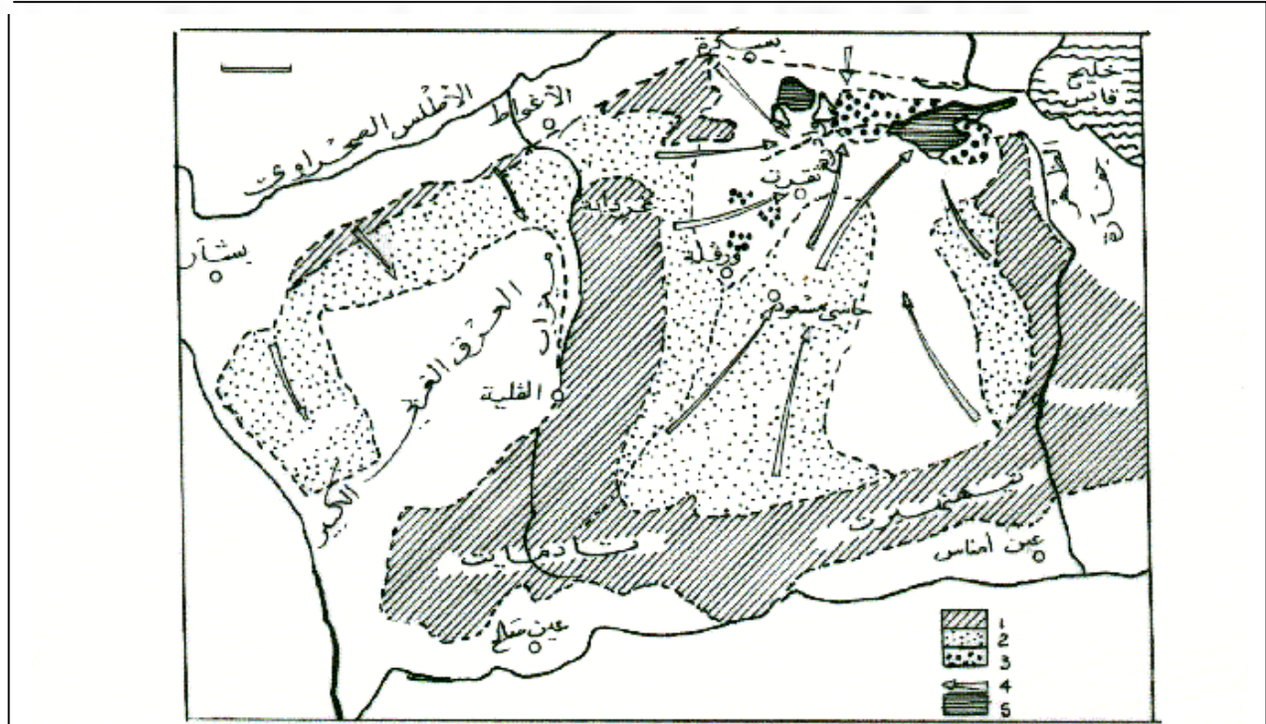
3.1.1.8 السمات الثالث : يتكون من طبقة من الطين والرمل والحجر الرملي ، تعود إلى الكريتاسي الأسفل سمكها يتراوح بين 100 و 150 م ، وهي التي يصطلح عليها بالبرميان . ولا نسجل على مستوى هذا السماط إلا بئرين في منطقة واد سوف تستعمل للشرب والسقي ، كما تستعمل أيضا من قبل الشركات البترولية .
عموما في منطقة الدراسة تستعمل مياه هذه الطبقة المائية (القاري المحشور) في الشرب والصناعة وفي بعض الأحيان في السقي ، ومياهها تتميز بملوحة قليلة بين 2 و 4 غ/ل وحرارة مرتفعة بين 40 و 60 م⁰ على خلاف نظام الطبقة المائية المركب النهائي .

2.1.8 نظام الطبقة المائية المركب النهائي terminal Complexe :

يغطي هذا النظام مساحة شاسعة أيضا تقدر بحوالي 350,000 كلم² ، ويتميز هذا النظام بثلاث طبقات جزئية وهي : طبقة السينونيان ، والأبوسان الكربوني ، وطبقة الميوليوسان . وكذا السماط السطحي ، انظر

الخريطة رقم 06

الخريطة رقم 06 نمط الطبقة المائية المتعدد الطبقات في الصحراء الشمالية



1- مستوى الكريتاسي الأعلى والأبوسان
2- الكريتاسي الأعلى والميوليوسان تحت الحوزان الفتوح
3- منطلقة ترشيم عمودية
4- خطوط تقسيم المياه الجوفية
5- شطوط
المصدر : اليونسكو 1972

عموماً يتشكل نظام الطبقة المائية المركب النهائي من ثلاثة أسمطة رئيسية وهي :

1.2.1.8 السمات الأول CT₁ : يتكون من الرمل والطين ، وتتميز بمياه مالحة نسبياً ، يتراوح عمقها بين 70 و 110 م ، و يعود تكونه إلى عصر البليوسين ، وفي المدة الأخيرة قلت كثيراً التفتقيات في هذا السمات ، خاصة في منطقة واد ريغ ، بل لقد أشرفت مديرية الري على سد العديد من الآبار في هذا السمات ، وذلك بسبب زيادة معدلات صرف الاستهلاك، حتى هبط المستوى البيزومتري لهذا السمات بعدة أمتار حسب ANRH

2.2.1.8 السمات الثاني CT₂ : هذا السمات هو الأكثر استغلال سواء في منطقة واد ريغ أو واد سوف ، حيث يستعمل في السقي على وجه الخصوص ، وهذا السمات يتميز بصيبه الكبير فهو في حدود 30 ل / ثا ، ولكن هذا الصيب يكون بواسطة المضخة الكهربائية ، حيث أن الصيب الارتوازي لهذا السمات لا يتجاوز ال 2 ل/ ثا ، ويتغير عمق هذا السمات من 140م إلى 280م ، و يعود زمن تشكله إلى الميوسان . وحتى نعطي صورة عن صيب الضخ في هذا السمات ، انظر الصورة رقم 10

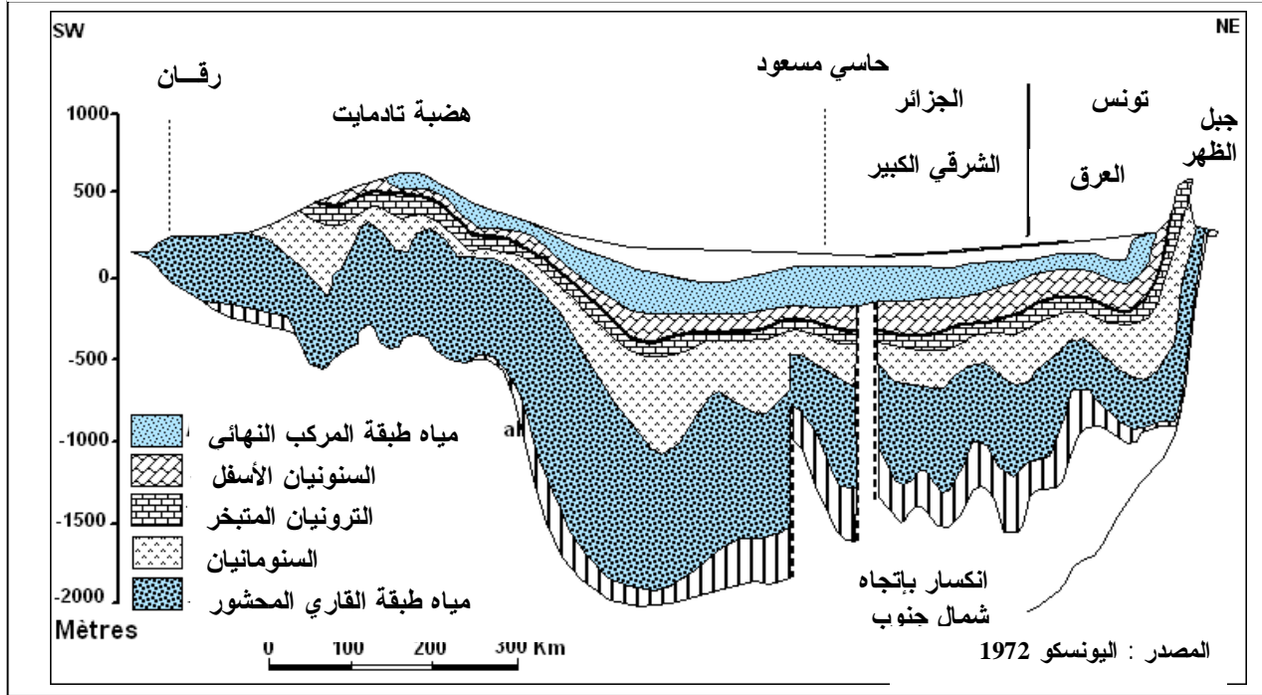


الصورة رقم 10 صيب الضخ لطبقة المركب النهائي بواسطة المضخة بمنطقة الدراسة

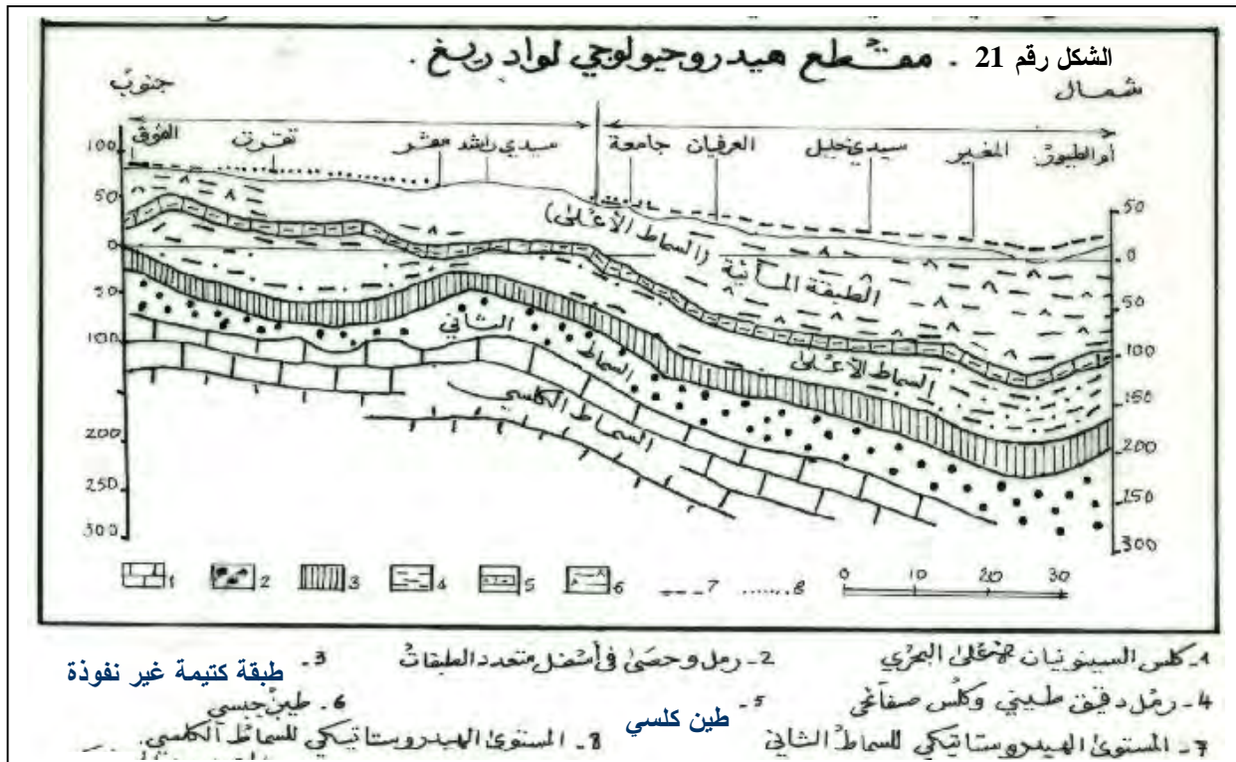
الصورة رقم 10 تبين صيب الضخ عن طريق المضخة الكهربائية وليس الصيب الارتوازي للسمات ، ولإشارة فإن الارتوازية اختفت بسبب الاستغلال المكثف لهذا السمات عكس السمات الثالث .

3.2.1.8 السمات الثالث CT₃ : هذا السمات غير مستغل ، سواء في منطقة واد ريغ أو واد سوف ، يتكون هذا السمات من الكلس والكارست . و يعود تشكله إلى الأيوسين الأسفل ، وهو ذو مياه مالحة نوعاً ما . وعموماً كل المياه المستخرجة من هذه الأسمطة المستعملة سواء في السقي أو الشرب ، هي مياه مالحة وإن كان وزن الراسب الجاف للملوحة يختلف من سمات إلى آخر . وعموماً في نهاية هذا العنصر ، نستعرض توزيع مختلف الأسمطة عبر مختلف الطبقات ، أين يمكن لنا أن نأخذ نظرة على مختلف مناطق التغذية ، وكذا مختلف الطبقات ، وهي تعطي أيضاً بالضرورة نظرة على نوعية تلك المياه . انظر الشكل رقم 20 .

مقطع هيدروجيولوجي في الصحراء الشرقية

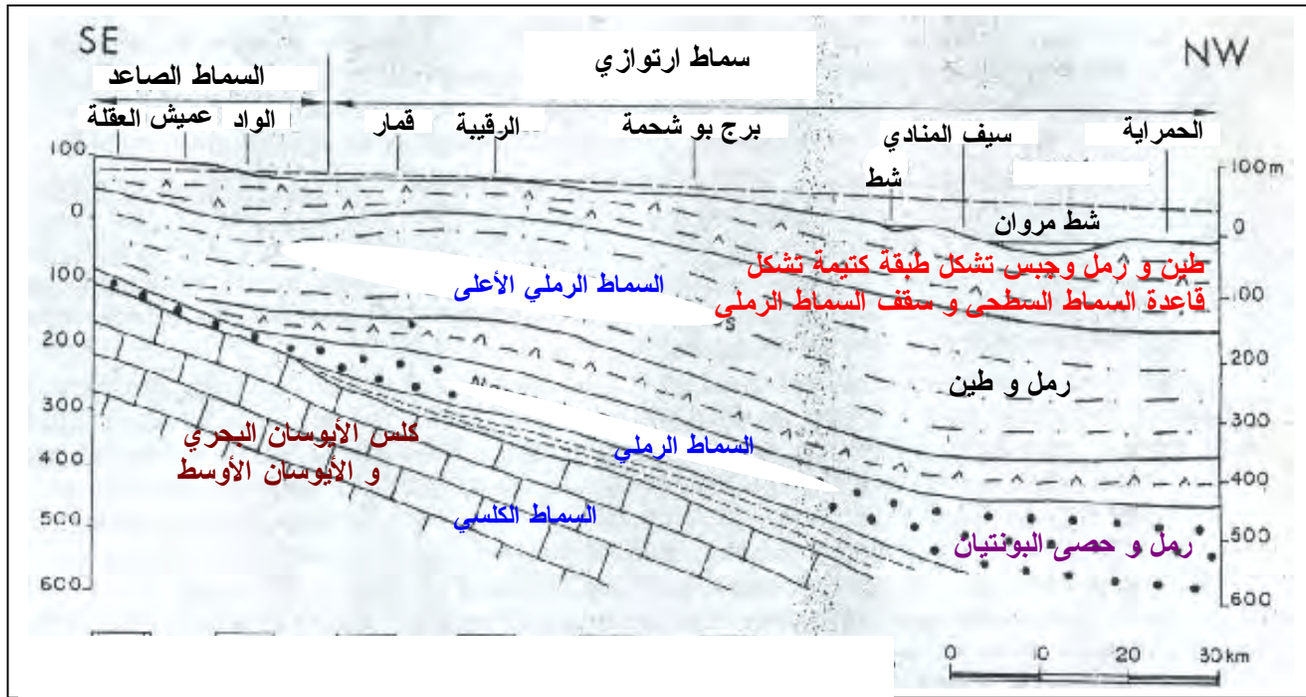


إن الشكل رقم 20 يبين مختلف الطبقتين المائيتين في الصحراء المنخفضة ، وحتى يكون التحليل أكثر محلية ودقة يجب إذن التركيز على المقاطع الهيدروجيولوجية لإقليم الدراسة ، وان كان ليس بإمكاننا إهمال خدمة الشكل رقم 20 ، ولا سيما في التعرف على مناطق التغذية ، وعموما للتعرف على الطبيعة الهيدروجيولوجية ومختلف الأسمطة داخل الطبقات المائية لإقليم الدراسة ، انظر الشكل رقم 21 .



من خلال الشكل 21 يتضح لنا وجود ثلاثة أسمطة مائية حبيسة ، هي التي تكون نظام الطبقة المائية للمركب النهائي في منطقة واد ريغ ، والتي تتمثل في كلا من السماط الكلسي والسماط الرملي وكذا السماط الرملي الأعلى . حيث تكونت هذه الأسمطة خلال الزمن الثالث في حبة الميوليبوسان والأيوسان الأسفل ، ولو أن السماط الرملي الأعلى الحبيس يعود إلى الزمن الرابع ، بالإضافة أيضا إلى السماط السطحي الحر . كما تبين ذلك في الوحدة الستراتغرافية سلفا . ولا يختلف الأمر كثيرا في منطقة واد سوف إلا من حيث سمك هذه الطبقات والسماط الذي يعود إلى البونتيان الأسفل ، انظر الشكل رقم 22

الشكل رقم : 22 مقطع هيدوجيولوجي في إقليم سوف باتجاه جنوب شرق - شمال غرب



المصدر: M.C.NESSON ; J . VALLET ; M.Rouvillois BRIGOL « oasis du Sahara algérien » Institut géographique national – Paris – 1973.

من خلال الشكل رقم : 22 يتبين لنا مختلف التشكيلات الصخرية المستوعبة للأسمطة المائية بالمنطقة . الحقيقة أن هذه التشكيلات الصخرية تضيف على المياه خصائصها أيضا وهذا ما تعكسه نوعية المياه بالمنطقة

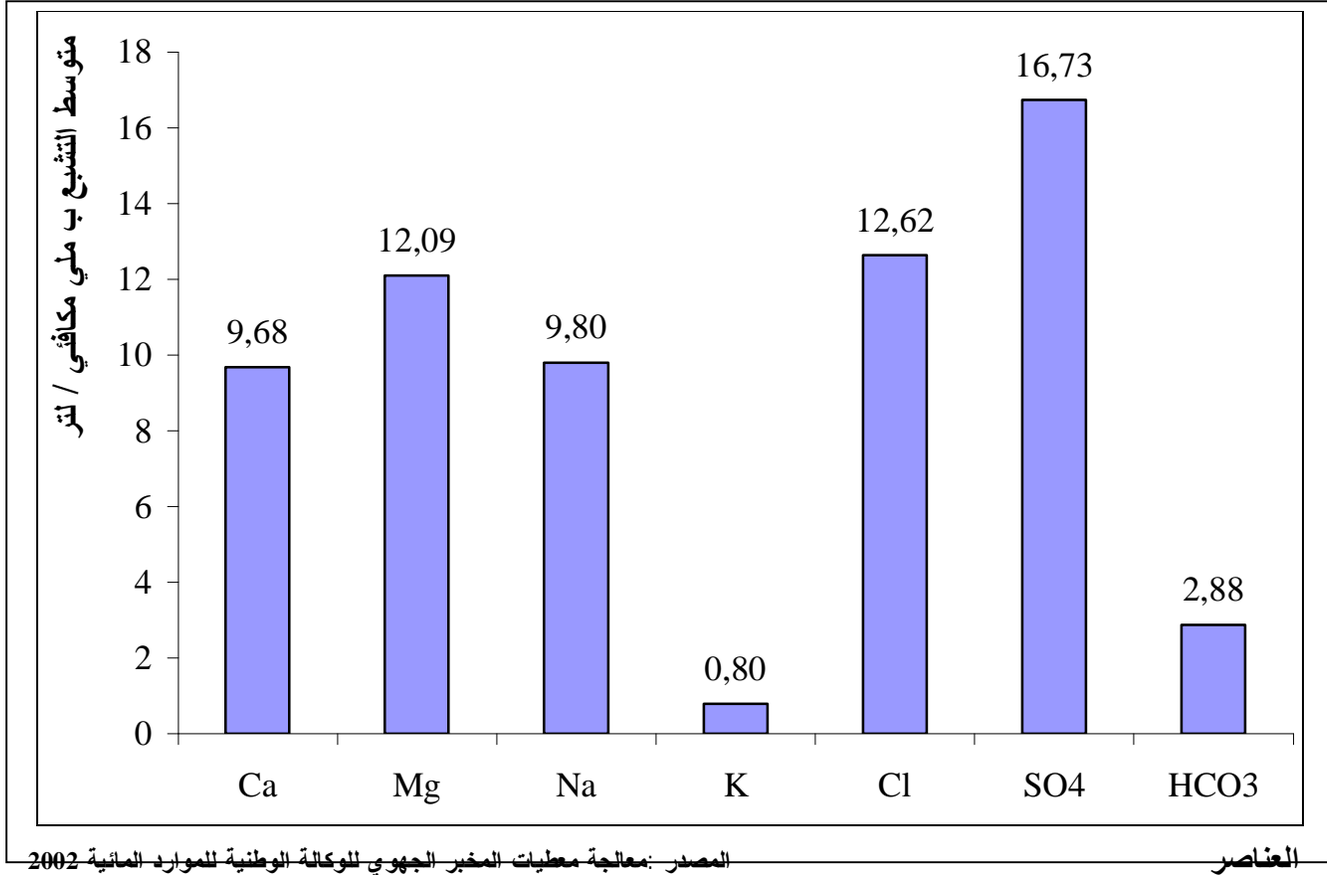
3.1.8 نوعية مياه الأنظمة المائية :

الحقيقة أن الحكم على صلاحية المياه الموجهة سواء للسقي أو الشرب ، لا يمكن الجزم فيها بالنظر إلى التركيز العام للأملاح المنحلة فقط ، بل كذلك عن طريق نوعية هذه الأملاح والشوارد التي تحويها ، ولذلك يصبح التحليل الفيزيوكيميائي للماء مهم جدا في كل العينات المأخوذة من مختلف الأسمطة المائية ، سواء بالنظر لنسبة كل عنصر على حدى ، أو وزن الراسب الجاف للأملاح ، أو الناقلية الكهربائية لهذا المستخلص المحسوبة بالملي مو/سم ، والناقلية الكهربائية لأي مستخلص ، تعطي نظرة عن كمية المعادن في الماء فكلما زادت كمية الأملاح المعدنية في الماء كلما زادت الناقلية الكهربائية ، وكلما تميز الماء بالنقاء

كلما قلت الناقلية الكهربائية ، وعموما جداول نوعية المياه في الملحق يمكن أن تبين بعض العينات المحللة في المنطقة ، حيث يعطي نظرة عن نسب مختلف المعادن في مختلف الأسمدة المائية في المنطقة . سواء بأسمدة المركب النهائي أو السمات الألبى .

1.3.1.8 السمات الألبى : لتتعرّف على العناصر المعدنية لهذا السمات انظر الشكل رقم 23

الشكل رقم 23 : متوسط التشبع للعناصر الكيميائية في تنقيبات السمات الألبى بنطاق الدراسة



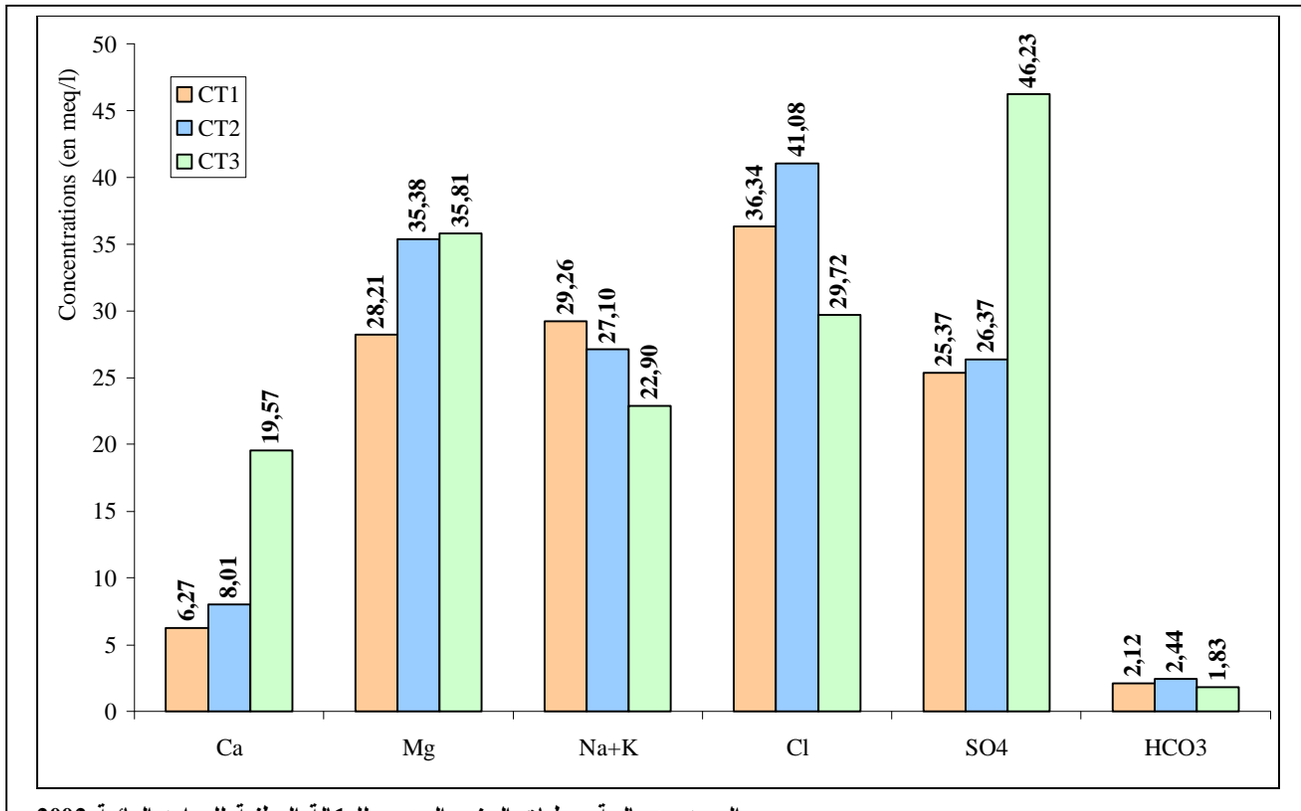
من خلال الشكل رقم 23 نلاحظ أن السحنة الغالبة في مياه السمات الألبى هي السحنة الكبريتية ، وأهم مصادر شوارد الكبريت هو انحلال الجبس $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ ، تليها أملاح الكلور الناتجة عن ذوبان أملاح الكلور ، تليها شوارد المغنيزيوم الناتجة عن انحلال الصخور المشكلة لحوض ومجرى المياه ، ثم شوارد الصوديوم التي تتسم بدرجة انحلالية عالية ، ولاسيما أن نسبة الصوديوم في القشرة الأرضية عالية ، فهي في حدود الـ 2.83 % . ثم نسجل أيضا نسبة 9.68 % من شوارد الكالسيوم أيضا ، ويعزى ذلك إلى الطبيعة الصخرية الكلسية دون شك . ونسجل بعد ذلك نسبة ضعيفة من الكربونات ، ولكن النسبة الأضعف لهذه العناصر نسجلها في شوارد البوتاسيوم ، ويعود ضعف نسبته إلى تعرضه للإدمصاص من قبل التربة بنسبة

أعلى من المعادن الأخرى . والحقيقة عند ملاحظة هذه النسب العالية من الأملاح ، نتساءل عن تداعيات هذه الأملاح على الطبيعة والمنشآت البشرية ؟. إن الإجابة على هذا السؤال نجدها لاحقا ، ولكن قبل ذلك نتساءل

هل نسجل مثل هذه النسب العالية أيضا في باقي الأسمطة المائية في المنطقة ؟ ونعني بذلك أسمطة المركب النهائي . ولاسيما أن هذه الأسمطة هي الواسعة الاستغلال خاصة في مجال الزراعة في إقليم ريغ ، وكثيرة الاستعمال في الشرب في إقليم سوف . وتتمثل أسمطة المركب النهائي أساسا في CT₁ . CT₂ . CT₃ .

2.3.1.8 أسمطة المركب النهائي : لنتعرف أيضا من خلال معالجة التحاليل الفيزيوكيميائية لأسمطة المركب النهائي ، التي أجريت على مستوى المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة ، حيث نجد متوسط التشبع لهذه الملاح على مستوى مختلف الأسمطة انظر الشكل رقم 24 .

الشكل رقم 24 متوسط التشبع للعناصر الكيميائية لأسمطة المركب النهائي



المصدر: معالجة معطيات المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية 2002

من خلال الشكل رقم 24 ، يتبين لنا تقريبا ذات الملاحظات المسجلة في الشكل رقم 23 مع اختلاف طفيف . حيث نسجل دائما نسبة عالية للكبريت وكذلك الأمر بالنسبة لباقي العناصر . والثابت مخبريا وحقليا ، أن نسبة الأملاح في مختلف الأسمطة تتحكم فيها عوامل عدة ، يأتي في مقدمتها درجة حرارة المياه ، بحيث هناك مجموعة من العناصر تزيد قابلية ذوا بنيتها عند ارتفاع درجة حرارة المياه ، مثل كبريتات الصوديوم وكلوريد الكالسيوم... الخ ، وعموما سنفصل في تأثير حرارة المياه على ذوا بانية الأملاح في عنصر أسباب الملوحة في الفصل الثالث لاحقا . كما وتتأثر ذوا بانية الأملاح أيضا ، بنسبة ثاني أكسيد الكربون ، إذ

تتناسب ذوا بنية الأملاح طردا مع نسبة CO_2 . ولقد رأينا نسبة الكربونات من خلال الشكل رقم 23 و 24 ، حيث تتراوح نسبة HCO_3 بين 1.83 و 2.88 ملي مكافئ / لتر . كما تتأثر ذوا بنية الأملاح بالأس

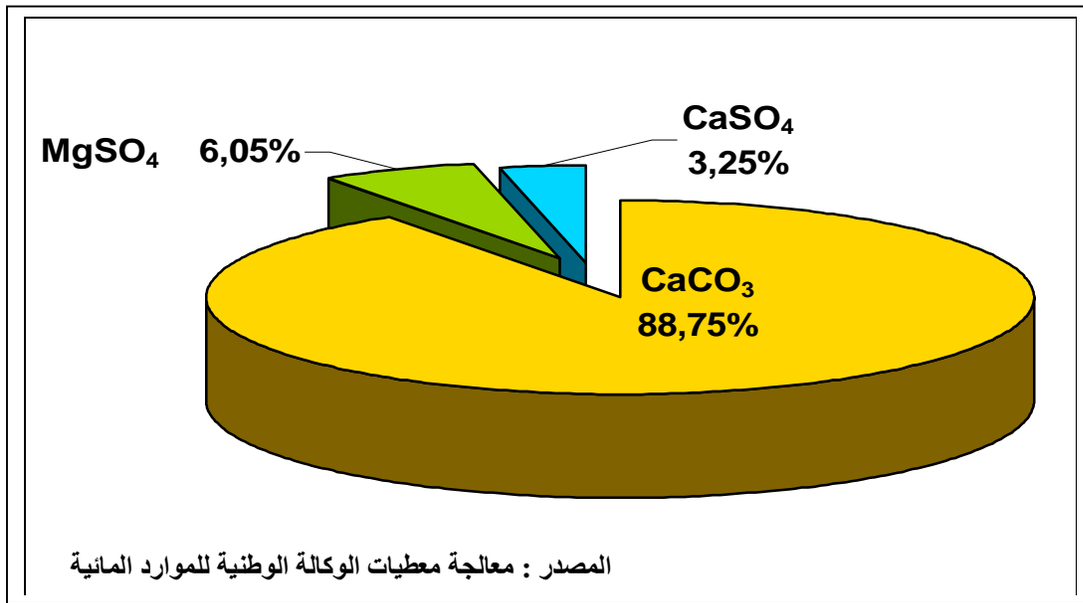
الهيدروجيني أيضا ، ولكن هذا التناسب عكسي ، فكلما مال PH المحلول إلى الحمضية كلما زادت ذوبانية كربونات الكالسيوم مثل ، وهذا ما سيتم التفصيل فيه لاحقا أيضا .

انه في ظروف درجة الحرارة العالية ، وعند تزايد تركيز محلول التربة و وصوله حد الإشباع بالنسبة لبعض الأملاح ، فإن هذه الأملاح تترسب بشكل بلورات ملحية ، تتكون من ملح واحد أو مجموعة أملاح . وبالنسبة لمنطقة الدراسة فإن أكثر الأملاح ترسبا ، هي كربونات الكالسيوم وكبريتات المغنيزيوم وكبريتات الكالسيوم

انظر الشكل رقم 25:

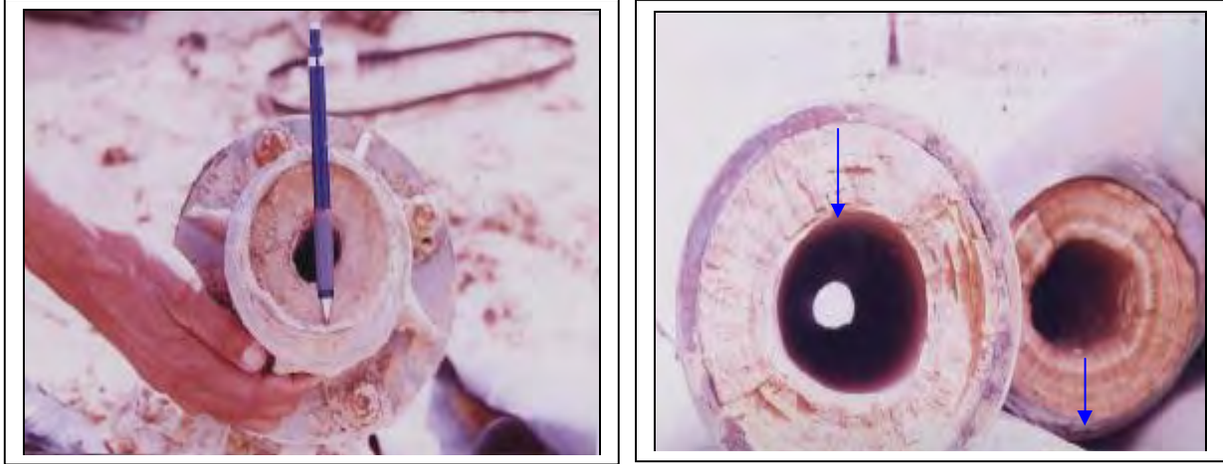
نسبة العناصر الأكثر ترسبا في إقليم الدراسة

الشكل رقم 25



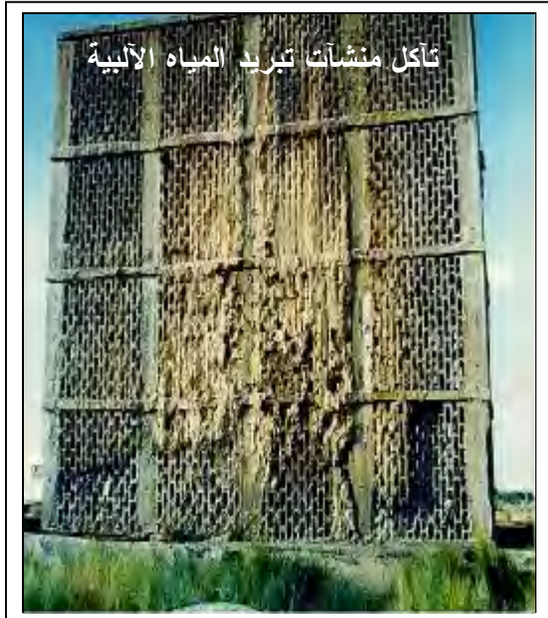
الحقيقة أن ترسب الأملاح يعد شكلا من أشكال الحساسية أيضا ، فهو بالغ الخطورة إذ أن ترسب هذه الأملاح ، يؤدي دائما إلى تهالك قنوات الري والسقي والصرف ، وكل المنشآت والتجهيزات المتعلقة بالمياه والتي يمكن أن تكون موضوع دراسة مستقل ، انظر الصورة رقم 11

الصورة رقم 11 : ترسب الأملاح داخل قنوات المياه بإقليم الدراسة



من خلال الصورة رقم 11 يمكن أن نلاحظ بل أن نلمس حجم الأملاح بمياه إقليمي الدراسة ، من خلال ترسبه في أنابيب الحفر والتصفية ، والحقيقة أن تأثير الملوحة لا يقتصر فقط على ترسبها ، بل وأيضا على تفاعلها مع المنشآت الأسمنتية والمعدنية ، ومن ثم تسريع تهالكها وتآكلها ، انظر الصورة رقم 12.

الصورة رقم : 12 صورة بإقليم ري تبين تأثير الملوحة على المنشآت المتعاملة مع المياه



الحقيقة أنه من خلال الصور رقم 11 و 12 يتبين لنا بوضوح ، حجم حساسية الصحراء المنخفضة من خلال نوعية المياه المتاحة ، والتي لا شك أن لها تداعياتها التي سنتعرض إليها بكثير من التفصيل لاحقا.

من خلال هيدولوجية المنطقة إذن ، تبين لنا بأن الإمكانات المائية جد حساسة ، بالنظر لنوعية المياه وقلة تجدها ، والحقيقة أنه منذ العام 1956 استغللت جميع الأسطة المائية بالمنطقة والتي تعرضنا إليها سلفا ، ونعني بذلك أسطة المركب النهائي وأسطمة القاري المحشور ، وهي جميعها أسطة حبيسة ، ولقد تحمل عبء كل تلك المياه المستخرجة السماط السطحي الحر ، وإذا كان تحمل هذا العبء من السماط السطحي لم

يشكل خطرا كبيرا على الوسط الفيزيائي في إقليم ريغ ، لوجود مصب تصرف من خلاله هذه المياه ، فإنه في منطقة واد سوف تسبب في كارثة بيئية ، بسبب امتلاء السماط السطحي الحر .

4.1.8 السماط السطحي الحر : يشكل هذا السماط في إقليم ريغ وسوف القسم العلوي للتكوينات القارية للزمن الرابع ، ويتغير عمقها من سوف إلى ريغ ، حيث لا يتجاوز عمقها في ريغ الـ 10 أمتار ، بينما تصل قاعدة هذا السماط حتى 60 متر في إقليم سوف ، واتجاه صرفه الجوفي العام من الجنوب الشرقي نحو الشمال أين نجد الشطوط ، وأهم مصادرها هي مياه السقي والصرف الزراعي والصحي ، وبنسبة أقل الأمطار الغزيرة ، وعموما رغم الاستغلال المكثف لهذا السماط أين تتجاوز عدد الآبار في هذا السماط ، الـ 10.000 بئر حسب إحصائية قديمة لمديرية الري تعود إلى سنة 1999 ، وعموما يمكن أن نتعرف أكثر على تكوين هذا السماط من خلال الشكل رقم 22 . والحقيقة أن أهمية السماط السطحي لا يقتصر فقط على كونه سماط مائي حر ، بل أنه يتعلق تعلقا وثيقا بالتربة من حيث التأثير والتأثر .

9 تربة نطاق الدراسة :

تؤدي معرفة الخواص الفيزيائية للتربة دورا هاما في مشاريع التهيئة الهيدرورزراعية ، ولاسيما قوام التربة وشروطها الهيدرودينامية ، حيث أن التوزيع الحجمي للرمل والطين والغرين ، يؤثر مباشرة على فعالية توصيل الماء والغذاء ، كما يؤثر على قابلية التربة للإنضغاط ، ومن ثم على مقدرة البذور على الإنبات ، والجذور على الانتشار في التربة ، كما تؤثر التربة بعناصرها المعدنية على النبات والبنى التحتية ، حيث تؤدي الترب المالحة إلى مرض النبات وتدهور مردودية التربة ، وتهالك مواد البناء ، وتساعد دراسة الخواص الفيزيائية للتربة ، في تحديد درجة التهوية والصفات الحرارية والهيدرودينامية ، ومخزون التربة من الأكسجين ، والتي تؤثر مباشرة على النبات ، ولذلك تصبح معرفة الخصائص الفيزيائية للتربة بالغة الأهمية ، وذلك حتى يتم معرفة كيفية التدخل الرشيد للإنسان وفق خصائصها واستعداداتها وقوامها .

1.9 قوام التربة :

في البداية يجب الإشارة إلى أن تحاليل التدرج الحبيبي للتربة ، ومختلف التحاليل الباقية أجريت على مستوى المخبر الجهوي للأشغال العمومية للجنوب بورقلة (L.T.P.S) ، وكذا المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة ، كما واعتمدنا أيضا على نتائج التحاليل التي قام بها مكتب الدراسات المجري (T.E.S.C.O) ، وكذا تلك التي قام بها مكتب الدراسات الفرنسي (S.O.G.R.E.A.H) ، وكذا نتائج البحث الذي أنجزه Pierre BELLAIR . حيث بينت مختلف التحاليل أن تربة منطقة واد ريغ هي عموما تربة مزيجية خفيفة ، حيث أخذت 39 نموذجا على طول منطقة واد ريغ للتحليل الحبيبي ، منها 28 نموذجا في جنوب واد ريغ المصطلح عليه بمنطقة تقرت ، ولإشارة فإن المناخ المستعمل هنا تتراوح أقطارها بين 0,2 و 3,15 ملم ، ويجب الإشارة هنا إلى غياب المنخل ذو القطر 0,1 ملم ، الذي يسمح بحساب النفاذية ، ولذلك استخرجت النسبة المكافئة له من المنحنى ، وعموما فحسب التقسيم النسيجي للتربة المعطى من طرف الدائرة الأمريكية للزراعة ، فإن منطقة جنوب واد ريغ مكونة من تربة غرينية رملية (52,99% رمل 57% غرين) ، وذلك في واحات تقرت ، بينما في بلدة عمر نجد (83,93% رمل و 15,3% غرين) ، فهي بذلك تربة رملية غرينية ، وكلما ذهبنا إلى شمال واد ريغ نحو جامعة والمغير ، نجد أن الترب تتكون في معظمها من الرمل ، حيث وجدنا في عين الشوشة مثلا أنها مكونة من 96,9% رمل و 2,5% غرين ، وفي أم الطيور نجد 79,8% رمل و 2,5% غرين . بينما منطقة واد سوف فتربتتها رملية ، إذ أن نسبة الرمل فيها في حدود ال 96% . وأسفل هذه الرمال توجد في كثير من مناطقها قشرة جسيبة صلبة ، هذه القشرة تمثل شكلا من أشكال الحساسية في نطاق الدراسة ، فهي تشكل عائقا طبيعيا للزراعة والصرف العمودي ، والحقيقة عندما نتكلم عن تربة منطقة الدراسة وخصائصها الفيزيائية ، فإننا نتساءل أيضا عن منشأ هذه التربة وأصلها ؟.

2.9 أصل التربة:

تتكون تربة نطاق الدراسة من تكوينات مختلطة (نهرية وريحية) . التكوينات النهرية منها ناتجة عن تعرية القشرة التي تكونت خلال فترة الزمن الرابع في عصر البليوستوسين . أين شهدت فترات مطيرة جدا . والمراحل المتتالية للتعرية الموجودة على مستوى عمق القناة ، هي المسؤولة على اللاتجانسية للتكوينات العميقة للأفق الأدنى ، وخصوصا كلما اقتربنا من المصب (الشط) ، وكذلك عند حواف سرير القناة الحالي . هذه التكوينات الدقيقة ، نتجت عن الفترة الجليدية (Wurmienne) المقابلة للفترة المطيرة (السلطاني) ، حيث تشكل فيها الأفق الأعلى من أغلبية التكوينات نهرية الأصل ، وبعد ذلك توضع الرمال على التكوينات المارنية الدقيقة ، أما هذه الرمال ناتجة أساسا بفعل التراكم الريحي للرمال الآتية من جبال الطاسيلي والهقار، بعد التفتت الميكانيكي للصخور بفعل المدى الحراري الكبير، وانتقلت كذلك هذه الرمال عن طريق الأودية الموروثة ، في كل الفترات التي تجري فيه هذه الوديان ، والحقيقة أن هذا التحليل يقول به أيضا pierre BELLAIR ، كما يقول بهذا التحليل الكثير من الجيومورفولوجيين ، بأن جزء من هذه الرمال جاء عن طريق واد ميا ووداد هرهار ... الخ ،

ومن خلال تعرفنا إذن على أصل تكوين تربة نطاق الدراسة ، والتي يغلب عليها التكوينات الرملية ، المتكونة أساسا من الكوارتز ، يمكن أن نأخذ صورة على قوام التربة . ومن ثم مسامية التربة وتفاذيتها .

3.9 النفاذية والمسامية :

إن النفاذية بأي تربة متعلقة أساسا بحجم المسامات النسبية ، ومن ثم فهو انعكاس لقوام التربة ولذلك فمسامية التربة ، ما هي إلا حجم المسام النسبي أو مجموع الفراغات في التربة . بينما النفاذية ما هي إلا سرعة مرور الماء عبر هذه الفراغات ، وعموما فإن حجم المسامية في نطاق الدراسة يتراوح بين 30 % و50 % من حجم التربة ، لأن التربة خشنة القوام ، فكلما زاد حجم الحبيبات كلما نقص حجم المسام والعكس . في حين أن النفاذية المتوسطة في نطاق الدراسة ، هي في حدود 3.5 م / يوم . وإن كانت نتائج قياس النفاذية تتغير من منطقة إلى أخرى ، فهي في تقرت مثلا (1.2 م/يوم) بينما في جامعة والمغير نجدها (1.6 م/يوم) . وعموما فإن قيم النفاذية جد عالية في نطاق الدراسة ، وهو ما يترجم بالضرورة شكلا آخر من أشكال حساسية الصحراء المنخفضة . والذي يعتبر عائقا طبيعيا في عمليات الاستصلاح الزراعي ، وهذا ما يؤدي بنا إلى الحديث عن مدى قدرة التربة على حجز الماء ، ومن ثم إتاحة فرصة أكبر للنبات من الاستفادة من مياه المخزون سهل الاستعمال ، وطالما أن معظم الترب في نطاق الدراسة هي ترب خشنة القوام تصبح نوبات السقي متقاربة وجرعة السقي أكبر . ومن ثم تراكم أكبر للملوحة ، بسبب ملوحة مياه السقي المتاحة، ومن ثم تراجع المردودية ، وهنا تتجلى حساسية نطاق الدراسة من هذا الجانب ، والذي سنفصله لاحقا . والحقيقة أن الترب الخشنة ونعني بذلك الترب الرملية ، أقل مسامية من الترب ناعمة القوام . رغم أن

المسامات الفردية أكبر في الترب الرملية من الترب الطينية أو الغرينية . وعموما يمكن لنا أن نأخذ نظرة عن النفاذية في تربة المنطقة ، وذلك من خلال القياسات التي أجريت في المنطقة انظر الجدول رقم 30 .

الجدول رقم : 30

نتائج قياس النفاذية والمسامية في أعماق انتشار من (60 إلى 150 سم) بواد ريغ

المناطق	النفاذية ب(م / يوم)	المسامية ب ال %	تصنيف النفاذية
تبسبست	6.32	25.1	جد كبيرة
سيدي مهدي	1.27	11.3	كبيرة جدا
تقرت الجنوبية	1.47	12.1	كبيرة جدا
تماسين الجنوبية	0.93	0.96	كبيرة
قرداش	069 - 2.1	8.3 - 14.5	كبيرة الى كبيرة جدا
بلدة عمر الوسطى	0.74	8.6	كبيرة
القوق	1.7	13	كبيرة جدا
عين الشيخ	1.98	14.1	كبيرة جدا
تملاحت	1.07 - 1.12	10.3 - 10.6	كبيرة جدا
الهريهرة	0.43 - 4.75	6.6 - 21.8	جد كبيرة
مقر	1.12	10.6	كبيرة جدا
سيدي سليمان	2.11	14.5	كبيرة جدا
الزاوية العابدية	1.06 - 4.74	10.3 - 20	كبيرة جدا الى جد كبيرة
العرفيان	1.43	11.9	كبيرة جدا
جامعة	4.01	20	جد كبيرة
تيقديدين	1.53	12.4	كبيرة جدا
أم الطيور	0.28 - 0.55	5.2 - 7.4	متوسطة الى كبيرة
أورير	0.33	5.7	متوسطة
دندوقة و المغر	0.59 - 1.97	7.7 - 14	كبيرة الى كبيرة جدا
مالزهر	3.02	-	صغيرة
أنسيغة	0.08	-	صغيرة
عين شوشة	2.15	-	كبيرة جدا

المصدر: المديرية الفرعية للري بتقرت 1993

من خلال الجدول رقم 30 نلاحظ أن النفاذية في نطاق الدراسة ، تتراوح من كبيرة جدا إلى كبيرة ونادرا ما نجدها متوسطة أو صغيرة ، وللاشارة فان تجارب النفاذية في نطاق الدراسة ، أجريت على أعماق تتراوح بين (0 و 150 سم) ، وذلك في مناطق مشبعة بالماء ومناطق غير مشبعة بالماء ، ونتائج هذه التجارب أعطت النتائج المدونة بالجدول رقم 30 ، وهذا ما تؤكد أيضا النتائج التي سجلتها مصالح المخبر الجهوي للأشغال العمومية بالجنوب بورقلة (LTPS) حول كثافة التربة وسعة الحجز لها .

4.9 كثافة وسعة الحجز:

إن كثافة التربة تتغير وفقا لقوام التربة ، ومن تم تتغير أيضا سعة الحجز ، حيث تتراوح سعة الحجز في نطاق الدراسة بين 38% و 43% بينما الكثافة الظاهرية للتربة تتراوح بين 1.5% و 1.6% غ / سم³ ومن خلال كثافة التربة وسعة حجزها ، يمكن أن تعطي لنا نظرة عن كفاءة حجزها لماء التربة.

5.9 ماء التربة :

يشكل ماء التربة دورا هاما في التربة ، بحيث يساعد في تحلل المادة العضوية ، وكذا التفاعلات الكيميائية التي ينتج عنها توافر العناصر الغذائية للنبات ، ويعد الماء أيضا وسيطا لحركة العناصر الغذائية في منطقة المجموع الجذري للنباتات ، في حين أن زيادة نسبة الماء في التربة ، يؤدي إلى فقد العناصر الغذائية عن طريق غسلها ، و كذلك يخل بحركة الهواء في التربة مما ينقص من حجم الأوكسجين المطلوب لنمو الجذور . كما تسمح الحركة العمودية للماء ، وبخاصة عند ارتفاع معدلات التبخر إلى حمل المزيد من الأملاح إلى السطح بفعل قوة الخاصة الشعرية ، ويؤدي تحريك الأملاح وتراكمها على سطح التربة بنسب قد تكون عالية إلى تقهقر إنتاجية النبات و قد تؤدي إلى موته أيضا ، وهنا يتجلى شكل آخر من أشكال حساسية الصحراء و هشاشة نظامها البيئي.

ويختلف مياه المخزون سهل الاستعمال من منطقة إلى أخرى ومن أفق إلى آخر ، لذلك استعرض نتائج تجربة قياس في إحدى واحات وادي ريغ ، قام بها مكتب الدراسات المجري (TESCO)

الجدول رقم(31)

المخزون سهل الاستعمال في نطاق الدراسة

الافــــــــق	المخزون سهل الاستعمال(م ³ /هـ)
I 0,5 – 0	350
II 1 – 0,5	390
III 1,20 – 1	150
(1,20 - 0)	المجموع 900

المصدر ديوان تسيير منشآت السقي و الصرف بتقريت 1993 AGID

والجدير بالذكر أن هذه المياه تحتوي نسبا عالية من الأملاح ، بحيث يجب غسلها باستمرار لتوفير وسط ملائم للنبات بخاصة أن الملوحة تؤثر على مردود ديتة ، بحيث أن كل النباتات حساسة للملوحة و لكن تختلف حدة الحساسية من نبات إلى آخر وسيأتي تفصيل هذا لاحقا ، لتطرح مرة أخرى هنا ، إشكالية إيجاد توازن ملحي مستمر ، عن طريق عمليتي الغسل و الصرف ، للمحافظة على مخزون سهل الاستعمال من جهة و من جهة أخرى على العناصر الغذائية للتربة .

6.9 العناصر الغذائية للتربة :

لاشك أن محتوى التربة من مختلف العناصر المعدنية بل والعضوية أيضا ، لها تأثير بالغ على نمو النباتات ، فإن ارتفاع أو نقص عنصر من العناصر يؤدي إلى أعراض تظهر على النبات والتربة أيضا ، وعموما فإن استغلال التربة عبر مدة طويلة من الزمن في نطاق الدراسة ، نتج عنها الكثير من المشاكل وفي مقدمتها ، تفهقر إنتاجية التربة ، فالتربة هي الوسط المهيأ ليمد النبات بالعناصر الغذائية الضرورية، كالأزوت والفسفور والبوتاسيوم والكالسيوم والمغنزيوم والكبريت ، وهي عناصر يحتاجها النبات بكميات كافية بينما لا بأس من وجود نسب ضئيلة من الحديد والنحاس والزنك والمنغنيز والكلور ، وعموما نجد في نطاق الدراسة نسب عالية من هذه العناصر ، وهو ما يؤثر على النبات سلبا في حال عدم غسلها ، انظر الجدول رقم (31) .

الجدول رقم (31)

الأملاح المعدنية بالتربة

العناصر (ملغ)	القيمة المتوسطة للعنصر الغذائي	
	الوحدات	المناطق البور
ca	792.7	1410
Mz	562.4	2641.9
Na	3580	26906.9
K	20.8	23.6
Cl	6250	39768.8
So3	2934	16118.8
Co3	439.7	177.6
No3	2.7	5.4
الناقلية الكهربائية لمستخلص التربة 10 / سم	24.8	58.8
الوزن الجاف للأملاح (Rc) (ملغ/ل)	14522.87	8637
PH	7.7	7.3

المصدر ديوان تسيير منشآت السقي والصرف بتقريت 1993 AGID

من الجدول رقم 31 نلاحظ أن قيم هذه العناصر (كما هو في الملحق أيضا) عالية بترب الواحات المستصلحة ، وهي أعلى منها في المناطق البور ، بينما في إقليم سوف هي أقل من ذلك لكنها قيم عالية ، وهو ما يترجم أيضا شكلا آخر من أشكال حساسية التربة ، حيث أن هذه الأملاح تعيق نمو النباتات ما لم يتم غسلها ، فوجود كمية كبيرة من الأملاح في محلول التربة ، يؤدي إلى عملية إعاقة الامتصاص بفعل قوة الضغط الأسموزي ، فهي بذلك تعيق عملية التبادل الأيوني .

7.9 التبادل الأيوني :

عملية التبادل الأيوني ما هي إلا شكل من أشكال تبادل الأيونات العالقة بأسطح التربة (الفرويان والمادة العضوية) ، مع الأيونات الذائبة في هذا المحلول ، وهذه العملية جد هامة ، لأنها تحدد مقدرة التربة على إطلاق بعض العناصر الغذائية الضرورية للنبات عندما يقل تركيزها في محلول التربة ، وبصفة عامة فإن تبادل الكاتيونات السالبة أكثر أهمية في الأراضي الزراعية ، وذلك لأن معادن الطين والمادة العضوية تنتهي أطراف أسطحها بشحنات سالبة ، تعمل على اجتذاب الكاتيونات إليها ، ولكنها في المقابل يمكن أن تحررها في محلول التربة عن طريق التبادل الأيوني ، وعليه كلما زاد التبادل الأيوني زادت كمية الشحنات السالبة على أسطح التربة ، ومن ثم تصبح التربة أكثر خصوبة ، ولذلك تعتبر الترب الرملية أراضي قليلة الخصوبة لاحتوائها على عدد قليل من الشحنات السالبة ، ولذلك ينصح دائما بإضافة الطين والمادة العضوية إلى الأراضي الرملية ، ومن هنا تظهر حساسية الصحراء المنخفضة ، لأن معظم الترب ترب رملية فقيرة ، والجدير بالذكر أن التبادل الكاتوني في نسيج التربة يعتمد على كمية الكاتيونات فيها ، ولأن الكالسيوم يوجد في الطبيعة بكميات كبيرة فهو الأكثر تبادل ، ثم المغنيزيوم فالصوديوم ثم البوتاسيوم ، لكن في منطقة الدراسة نجد أن الصوديوم هو الأكثر تبادلا ، حيث يصل في نصف المناطق حتى 25% من السعة التبادلية الكاتيونية ، ونحن نعلم أن الأراضي التي تزيد فيها السعة التبادلية للصوديوم عن 15 % تعد أراضي سيئة، وتتجمع المادة العضوية في الترب شديدة الصودية على سطحها بواسطة التبخر، مما يعطي للأرض لونا غامقا ، وإضافة إلى ذلك فإن الصوديوم المتبادل العالي الموجود في الأراضي الصودية يكسبها خواصا فيزيائية وكيميائية غير مرغوبة ، فكلما زادت نسبة الصوديوم المتبادل كلما زاد تفرق الحبيبات وارتفع PH التربة ، ويمكن أن يصل حتى 10 ، وتربة نطاق الدراسة هي تربة ملحية صودية ، وهذا يجعل أيضا الصحراء شديدة الحساسية من خلال الصوديوم المتبادل في التربة والذي يتأرجح حسب عملية الغسل ، حيث نجد أن الصوديوم التبادل يزيد كلما نزلنا من أفق التصفية نحو بقية الأفق ، انظر الجدول رقم (32) .

الجدول رقم: (32)

نسبة الصوديوم في مختلف الأفق نطاق الدراسة

النسبة	العمق	الأفق
5 %	0,5-0 م	I كمية الصوديوم في الأفق
5 % - 15 %	1 - 0,5 م	II كمية الصوديوم في الأفق
5 % - 25 %	1,20 - 1 م	III كمية الصوديوم في الأفق
أكثر من 25 %	أكثر من 1,20 م	IV كمية الصوديوم في الأفق

المصدر ديوان تسيير منشآت السقي و الصرف بنقرت 1993 AGID

نلاحظ من خلال الجدول رقم 32 ، أن الصوديوم المتبادل يزداد كلما اتجهنا نحو العمق ، وذلك بفعل عملية الغسل ، ولذلك نجد أن نسبة الصوديوم المتبادل في الواحة المروية في حدود 5 % ، بينما في الأراضي البور قد يصل الصوديوم المتبادل حتى 25 % ، وبزيادة نسبة الصوديوم المتبادل تزيد من PH التربة .

8.9 الأس الهيدروجيني للتربة (PH) :

إن الرقم الهيدروجيني للتربة ما هو إلا اللوغارتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين H^+ النشط في محلول التربة . حيث $(PH = - Lg(H))$ ويقاس بجهاز (PH متر) . وعموما يتراوح الرقم الهيدروجيني في منطقة واد ريغ بين 7,6 - 8,7 في أفق التصفية ، و 8,6 - 7,16 في الأفق الثاني هذا في الواحات ، بينما في الأراضي البور يتراوح PH التربة في أفق التصفية بين 6,66 و 8,6 والأفق الثاني بين 8,70 و 6,92 ، وذلك حسب وكالة تسيير سقي وتصريف المياه (A G I D) بتقرت .

بينما في منطقة واد سوف يتراوح PH التربة بين 7,5 و 8,5 ، وذلك حسب الوكالة الوطنية للموارد المائية . ومن خلال هذه القيم نجد أن التربة تميل إلى القاعدية ، وهذا بسبب تزايد السعة التبادلية الكاتيونية للصدوديوم ، وهو ما يطرح شكلا آخر من أشكال حساسية الصحراء المنخفضة ، وذلك للتأثير الضار للصدوديوم على النبات ، كما ينقص المادة العضوية الضعيفة أصلا بسبب الأكسدة المستمرة في السطح بسبب الحرارة المرتفعة .

9.9 المادة العضوية :

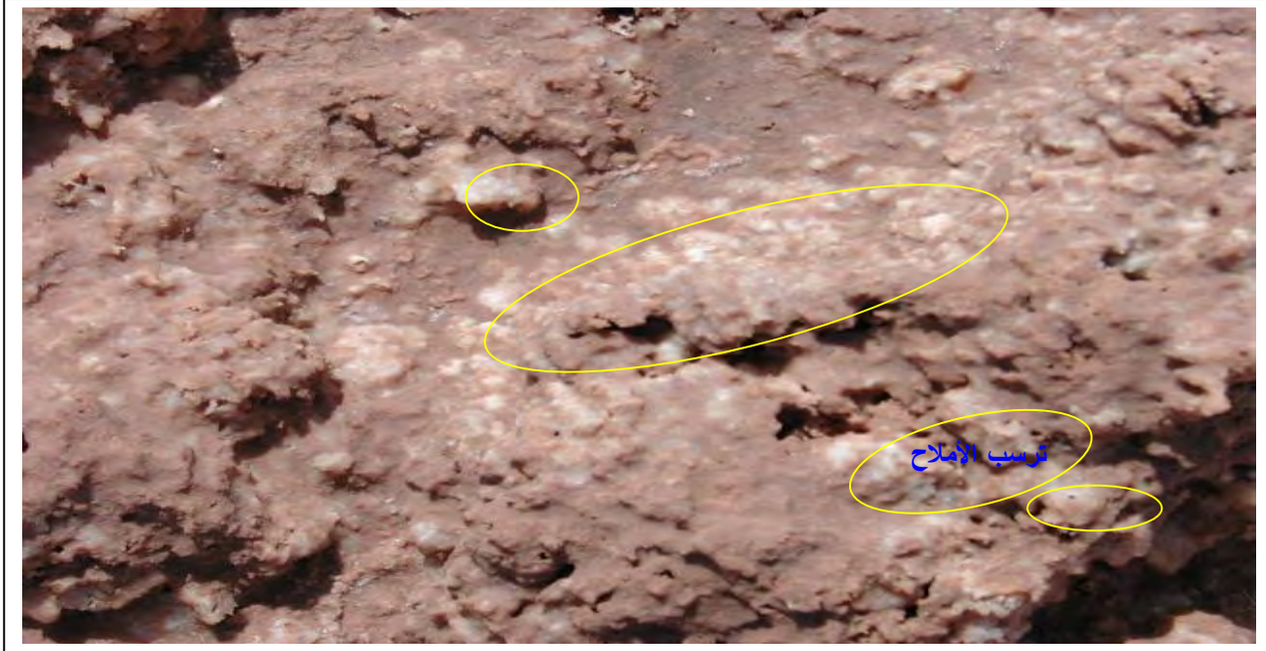
تشمل المادة العضوية بصفة عامة كل بقايا الأحياء من حيوانات ونباتات ، وبمرورها بمراحل التحلل المختلفة تشكل لنا المادة العضوية ، وعموما يختلف محتوى التربة بوجه عام من المادة العضوية حسب المناخ وطريقة الزراعة والحرث ، وعموما محتوى تربة نطاق الدراسة ضعيفة جدا ، حيث تقل نسبتها عن 1% . في الواحات بينما تقل عن ذلك في الأراضي البور ، ومن ثم فإنه بالضرورة تكون نسبة التمدن (C / N) ضعيفة بحكم ضعف المادة العضوية ، وتتجلى حساسية الصحراء من خلال هذا العنصر أيضا ، لأن المادة العضوية جد مهمة بالنسبة للنبات ، وتحسن الخصائص الفيزيائية للتربة . والثابت أن المادة العضوية تؤثر أيضا في لون التربة إذ تعطيه لونا داكنا .

10.9 لون التربة :

إن لون التربة هو صفة ظاهرية ، لكنه قد يعكس بعض خواصها وتكوينها ، وليس له دلالة على قوام التربة أو بنائها إلا في إطار الخبرة والممارسة العملية بموقع معين ولون محدد ، ومن المؤثرات في لون التربة هو المادة العضوية ، والتي تضيف على التربة لونا غامقا ، وكذلك أكاسيد الحديد التي تعطي اللون الأحمر أو الأصفر بحسب نسبة المختلفة ، كما أن أكاسيد المنغنيز وكبريت الحديد تضيف اللون الداكن . وقد يعطى لون التربة كذلك دلالة على ظروف صرف وتهوية التربة ، فنجد أن اللون الفاتح يدل على التهوية الجيدة كما توضحه الصورة رقم 07 ، بينما يدل اللون الرمادي المزرق أو المخضر على ظروف صرف سيئة . وعموما يستخدم لون التربة ودرجته ، كخاصة ظاهرية تساعد المختص في تصنيف التربة ، وعلى استخلاص معلومات عن الظروف المتعلقة بتكوين التربة وتطور آفاقها ، وبصفة عامة فترية المنطقه هي عبارة عن سبخات (التربة الملحية) ، وتظهر السبخة بهيئة بقع سمراء داكنة كأنها مبنلة بزيت .

ويعزى اللون الداكن إلى أملاح كلوريد الكالسيوم (ca cl) و كلوريد المغنيزيوم (Mg C) ، أما القشرة البيضاء التي تغطي سطح التربة في بعض الأراضي المالحة ، فتعزى إلى تراكم ملح كلوريد الصوديوم (Na CL) .
انظر الصورة رقم (13) .

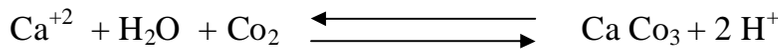
الصورة رقم : 13 تربة السبخات



الدوائر الصفراء تبين ترسب ملح الطعام في التربة ، وعموما الصورة ملتقطة في ترب منطقة واد ريغ ، وتبين هذه الصورة أغلب تربة المنطقة المدروسة ، كما ونجد في مناطق أخرى تكشف الجبس الذي يتميز بترب ذات ألوان فاتحة وخاصة في منطقة واد سوف.

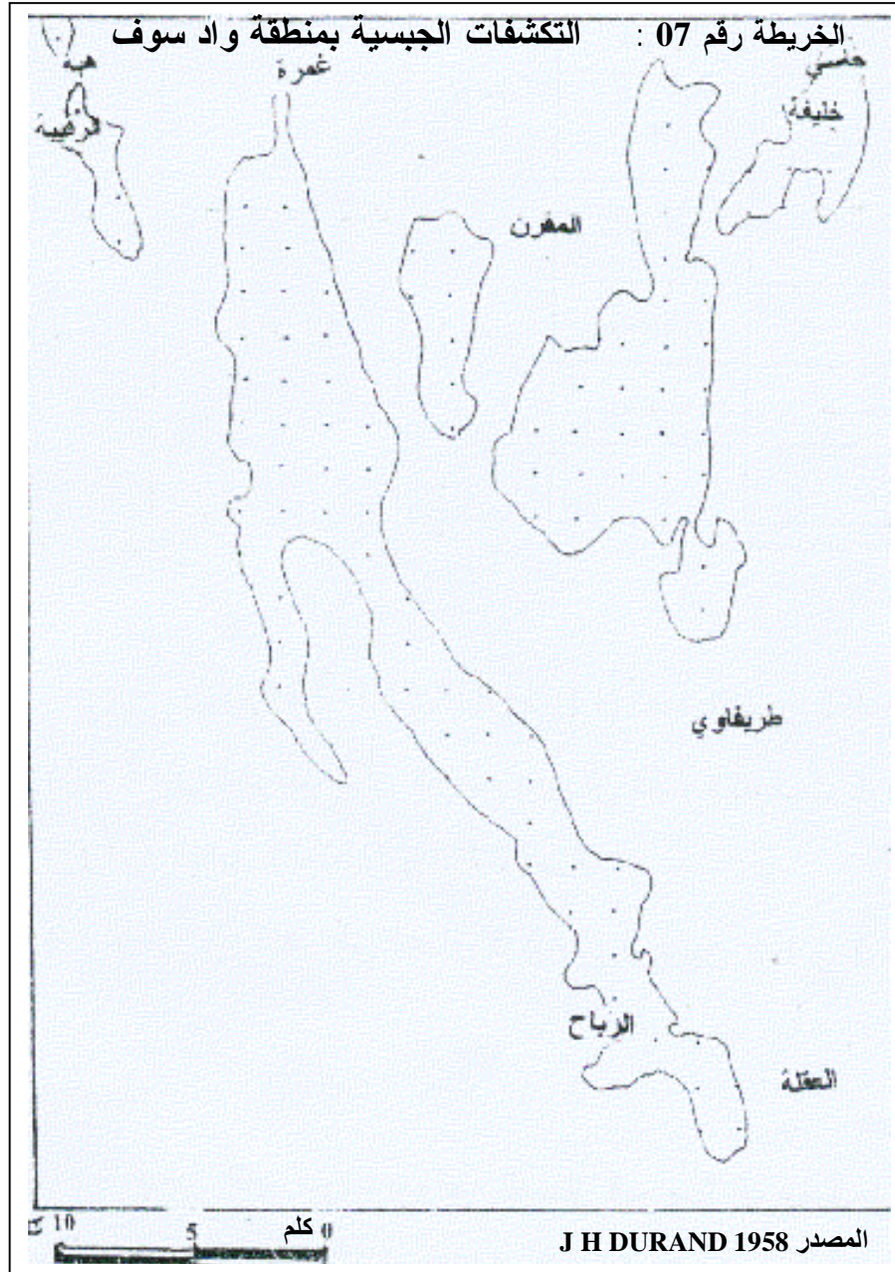
11.9 التربة الجبسية و الكلسية :

بصفة عامة محتوى الترب من الكلس الصلب في الواحات يقل عن 5 % بسبب الغسل ، ولذلك نجده في الأراضي البور بنسب أكبر ، ولاسيما الأراضي التي يتراكم فيها الكالست (Ca Co₄) وخاصة إذا كانت الترب ذات أصل جبسي ، ويمكن توضيح تراكم الكالسيوم في التربة بالتفاعل الكيميائي التالي:



كما تساعد الظروف القاعدية (ارتفاع PH التربة) في ترسيب كربونات الكالسيوم ، وذلك عن طريق استهلاك أيونات الهيدروجين ، مما يدفع بالتفاعل نحو اليمين وتعرف الأراضي الجيرية بأنها الأراضي التي يتراوح فيها نسبة (CaCo₃) في التربة من 1 % إلى 20 % ، وقد تصل النسبة إلى أكثر من 50 % في بعض الأراضي ، وتجدر الإشارة إلى أن الجبس (Ca SO₄ 2H₂O) بصفة عامة تفوق نسبه في واحات واد ريغ 30 % ، و يتجسد هنا شكلا آخر من أشكال حساسية الصحراء المنخفضة . وكذلك القشرة الجبسية في

و النتائج المنطقة ، إذ تعد أيضا عائقا طبيعيا للزراعة حيث تتواجد هذه القشرة على أعماق قريبة خاصة في منطقة واد سوف ، إذ يتراوح عمقها بين 1,5 و 2 م ، وعموما يميز أهل المنطقة أسماء عديدة لتكوينات جبسية مثل :



الترشا وهي عبارة عن طبقة رقيقة سمكها في حدود 20 سم سهلة التفتت والذوبان ، ناتجة عن تلاحم تكوينات جبسية بالرمل ، كما نجد أيضا اللوس أو ما يعرف بوردة الرمال ، وهي متكونة أساسا من تكوينات جبسية دقيقة متلاحمة مع الرمال ، يصل سمكها في حدود 60 سم ، ويستعمل في البناء وعموما الخريطة رقم 07 تبين توزيع المناطق الجبسية بإقليم سوف .

والحقيقة أن فقر التربة بالإقليمين سواء بسبب

القشرة الجبسية أو الملوحة ، تعكس نوعية الغطاء النباتي المتفرق والقليل بالمنطقة .

10 الغطاء النباتي :

الحقيقة أن الغطاء النباتي الطبيعي بالمنطقة ، يكاد يكون منعدما ، وذلك بالنظر إلى فقر التربة وكذا الشروط المناخية المتطرفة ، من قلة الأمطار وارتفاع الحرارة والتبخر ، وبالرغم من ذلك ، فإن المنطقة تتمتع بتنوع بيولوجي محدود .

صحيح أن هذا التنوع الحيوي لا يقارن بتنوع المناطق الغنية والرطوبة ، ولكنه موجود على كل حال ، حيث نسجل بعض النباتات المتفرقة هنا وهناك ، انظر الصورة رقم 14 .
الصورة رقم 14 أعشاب صحراوية برية بشرق بلدة عمر بإقليم واد ريغ



من خلال الصورة رقم 14 نلاحظ جانب من النباتات المتأقلمة مع الطبيعة الصحراوية ، والحقيقة أننا نميز بالصحراء بين نباتات عشبية كالعظيد والخبيز ... الخ، كما نسجل أيضا نباتات شجيرية كالطرفاء وعنب الذئب والحلفاء واللبين والزينة... الخ . كما نميز أيضا نباتات موسمية متأقلمة مع الفترات الرطبة فقط ، حيث أنها تتميز بدورة حياة قصيرة ، ففي الفترة الرطبة تنمو وتزدهر ، وما أن تحل الفترات الجافة حتى تختفي هذه النباتات ، وتخبأ بذورها في الرمل حتى فترة رطوبة أخرى قادمة ، والحقيقة أن المظهر الحالي للصحراء ، كما بينته الصورة رقم 14 ، يذهب بنا إلى السؤال عن التطور الجغرافي للصحراء الشرقية . هل كانت بهذا الشكل وهل كان لها دور في وضعية الصحراء اليوم ، وماذا عن هذا التطور ؟ .

11 التطور الجغرافي لإقليم الدراسة : إن المظاهر الجغرافية القديمة للصحراء الشرقية منذ الزمن الأول إلى يومنا هذا ، مرت بعدة تحولات ، وأهمها تلك التي كانت في العصر السينوماني والسينونيان الأعلى لوجود بحر أقل عمقا ، وتراجع هذا البحر في نهاية عصر الأيوسين ، وبعد ذلك حل النظام القاري محل هذا النظام البحري ، وتمت إعادة تشكيل جغرافية الصحراء المنخفضة في النصف الأول للزمن الثاني ،

أين أصبحت كل الترسبات في منطقة الصحراء المنخفضة من نوع قاري بحيري ، وهذا حسب
الفصل الأول

1966 و F .BEL و F . DEMARGNE .

خلال الزمن الثالث في عصر الألبان تجمع الطين والرمل من أصل نهري وكذا بخاريات من أصل بحيري ، وعلى الرغم من هذا فإننا نلاحظ أن هناك بعض المتوغللات البحرية ، ولا سيما في العصر الجوراسي والأبتيان ، وفي النصف الثاني من الزمن الثالث نلاحظ تعاقب عدة ظواهر .

ففي السينومانيان توضع الكلس البحري على حساب الحت القاري للألبان ، وهذا الكلس يتخلله الطين والبخار ، ليعكس بذلك نطاقا حديثا أقل عمقا . والذي يتطور ليصبح نظاما بحيري مسؤولا على ترسبات البخار وكذا الطين الغني بالجبس .

أما الترونيان فنلاحظ استقرار النظام البحري ، والذي يسمح للترسبات بسلسلة من الكلس المتجانس ، بالغة بذلك أكثر من 100 متر في الصحراء الشرقية عموما ، وأكثر من 65 مترا في سوف .

إن استقرار النظام البحري في أثناء عصر التيرونيان مؤقتا فقط ، إذ من بداية السينونيان في واد سوف توضع تناوب مع أنهريجات ، والطين لتشكل بذلك شطوط كلسية ، وهناك أحيانا ترسبات لشطوط الكتل المالحة في الصحراء الدنيا ستمتد بصفة خاصة على النظام البحري الذي كان في مستوى الصحراء الشرقية في السينوماني الأعلى ، عاد النظام البحري إلى الظهور مرة ثانية مجمعا بذلك السلسلة الكلسية الثانية .

إن عملية التجاوز في فترة السينونيان لأقل أهمية من تلك التي حدثت في الترونيان ، إذ نلاحظ اندماجا صغيرا للبخار في كلس السينونيان .

في بداية الزمن الثالث وفي الأيوسان الأدنى ، كان البحر يغطي كل الصحراء الشرقية وهذا ما يسمى بترسبات بحرية للكلس .

وفي الأيوسان الأوسط والأعلى كانت الترسبات البحرية للأيوسان الأدنى تتغير شيئا فشيئا بترسبات بحرية أين يوجد الطين والبخار والكلس .

إن الامتداد الضعيف لمساحة هذا الخليج البحري الذي يقع في الصحراء ، تدل على الظواهر الأخيرة لبحر الصحراء الذي تزامن اختفائه مع نهاية الأيوسان . ففي نهاية الأيوسان تمثلت الصحراء الشرقية على شكل أرضية كلسية ناتئة ، والتي ستعرض للتعرية خلال كل عصر الأليغوسان .

وفي الميولبوسان توضع ترسبات طينية ورملية قارية على كامل التراب الصحراوي الشرقي . وتتابع هذه الترسبات القارية في الزمن الرابع .

إذن انه لفي عصور الزمن الثالث والزمن الرابع أخذت الصحراء شكلها الذي تبدوا عليه الآن . والحقيقة أن هذا التحليل جاء انطلاقا من أعمال التنقيب التي أجريت وكذا الأبحاث الحفرية التي أجريت في المنطقة . وانه إذن لمن خلال ما تقدم خلال هذا الفصل فإننا نخلص إلى .

خلاصة الفصل الأول

انه لمن خلال ما تقدم في الفصل الأول ، أين تم استعراض الاستعدادات الفيزيائية للمنطقة ، يتبين لنا بالفعل شساعة هذا الموضوع ورحابة هذه الإشكالية ، إذ أن كل عنصر من العناصر السالفة التحليل ، لقادر على أن يشكل مشروع بحث مستقل ، ومن خلال عناصر الفصل الأول نجد أنفسنا في الحقيقة أمام ورشة متعددة من الأبحاث ، فإذا أخذنا مثلا حساسية الصحراء المنخفضة من خلال عنصر الحرارة ، لأدركنا أنها بعيد مداها الحراري تهدد البنية التحتية للمنطقة ، نعم فإذا علمنا أن ثمن إنجاز مترا واحدا من إسفلت الطرق هو في حدود 660.000.00 د ج للمتر المربع الواحد، لقدرنا أي أهمية لهذا العامل ، فإذا كانت كل الطرق تحت وطأة الحرارة بل كل البنى التحتية ، فلنا أن نتصور الحجم المالي الكافي لإصلاح الشبكة المتهالكة سنويا بهذا السبب ، وكذلك الأمر بالنسبة للعناصر الفيزيائية الأخرى كقلة الأمطار وتداعيات الأمطار التهطالية الاستثنائية من حين لآخر، حيث تسببت أمطار سنة 1969 في خراب مدينة المغير بأسرها .

وكذلك الأمر بالنسبة للتبخر ، أين يساهم أيضا في ملوحة التربة ، والتي تشترك فيها أيضا مياه السقي المالحة ، وللأسف أنه ليس متاحا إلا هذه المياه في الطبيعة ، بل وأن هذه المياه أيضا مياه محدودة ، ويزيد خطورة محدوديته أمام الاستنزاف المفرط للمياه مع ضعف تغذية هذه الأسمطة المائية . والحقيقة أن الحساسية والهشاشة البيئية تتجلى من خلال كل عنصر على حدى ، ولكن السؤال الجدير بالطرح ، هو هل أن الإنسان بهذه المنطقة مدرك لأهمية حفاظه على التوازن البيئي ؟ وهل هو مقدر لفداحة العواقب المأسوية ، عند عدم احترامه للقوانين الفيزيائية للمنطقة ؟ لاشك أن إشكالية البحث عن توازن بيئي مستمر في منطقة جافة يظل مشكلة المشاكل ، وعموما يمكن أن نتبين ذلك من خلال الفصل الثاني الذي يتعرض للتدخل البشري في هذا الوسط الفيزيائي الهش .

الفصل الثاني

تدخلات ارتجالية ضمن هشاشة فيزيائية

مقدمة :

إذا كان الإنسان قد تمكن بفضل الاستحقاقات العلمية والمعرفية من خدمة الإنسانية ، فإنه وللأسف الشديد كان المتسبب الأول ، بالإضرار بالطبيعة والاستقرار الفيزيائي لها . فكوكب الأرض اليوم ، يعاني اليوم من عدة أخطار طبيعية بات يصعب حصرها ، من تلوث وتقهقر للوسط الفيزيائي والحيوي ، وكذا مظاهر التلوث والتصحر ... الخ . وما انعقاد قمة الأرض العام 1996 بريوديجانيرو بالبرازيل إلا توجسا من هذه الأخطار وتفاقمها ، ولعل أن كل مشكل من هذه المشاكل ، يعد وحده مشروع استنزاف وتدمير للثروات الطبيعية وإحداث خلل في الاستقرار الفيزيائي على سطح الأرض . ومن بين المشاكل التي باتت تتهدد الاستقرار الفيزيائي والحيوي ، وتستنزف الكثير من الأموال على صعيدي البحث والمكافحة في منطقة الصحراء المنخفضة ، هو مشكل التقهقر البيئي ، والذي تبدو مظاهره جلية خلال العشرية الأخيرة ، ولاسيما من ظاهرة صعود المياه بواد سوف ، والتقهقر التدريجي للتربة بمنطقة واد ريغ ، وتراجع المر دودية الزراعية بسبب التملح والتملح الثانوي الناتج عن السقي بالمياه المالحة . وكذا تهالك البنى التحتية وكذا القنوات الأسمنتية المستعملة للسقي أو الصرف . كما أن استنزاف المياه من مختلف الأسمطة الجوفية تسبب في غياب الارتوازية وتقهقر نوعية المياه الجوفية .

إنذارات كثيرة بالمخاطر المحدقة التي يتوجس منها المسؤولون والباحثون على حد سوى ، ولقد بات أكيد أن الإنسان يعد مصدر هذه الأخطار وضحيتها في الوقت ذاته ، بتدخلاته غير الرشيدة وغير المدركة لحساسية الوسط الفيزيائي ، ولقد أصبح اليوم من الضروري على كل هيئات الدولة والباحثون والسياسيون أن يتحملوا مسؤولياتهم تجاه ترشيد الرأي الخاص والعام ، للتعامل مع هذا الوسط الهش في توازنه البيئي . ولذلك نتساءل من خلال هذا الفصل عن واقع وحجم التدخل البشري في الوسط الفيزيائي الحساس ، وأهم أشكال التدخل ومدى ضغطه على الموارد الطبيعية .

1 الضغط البشري في منطقة الدراسة :

عندما تتجاوز معدلات الزيادة الطبيعية للسكان معدلات النمو السنوي للإنتاج الغذائي بأي إقليم ، فهذا يعني بالضرورة البحث عن مساحات جديدة للزراعة لتلبية حاجيات هذا العدد المتزايد من السكان ، وهذا ما حدث بالفعل بمنطقة الدراسة . الأمر الذي شكل ضغطا بشريا كثيفا على الموارد الطبيعية وعلى رأسها الموارد المائية ، لأن الماء مستعمل للشرب والزراعة وكذا الصناعة ، والحقيقة أن الشطط والإسراف في استعمال هذه الموارد المائية كانت له انعكاسات ضارة بالتوازن البيئي وكذا على التربة ، حيث أدى السقي المستمر بمياه مالحة ضمن شروط مناخية متطرفة إلى زيادة التملح ، والحقيقة أنه لا يكفي الاعتماد على شبكات سقي وصرف فحسب لاستصلاح التربة ، بل يجب ترشيد الاستهلاك المائي في الزراعة وفق دراسات هيدروزرارية مسبقة ، تأخذ في حساباتها الشروط المناخية للمنطقة ، وهذا ما سيرد تفصيله في عنصرى استهلاك الموارد المائية وترشيد الاستهلاك المائي .

وإذا كانت الحاجة ماسة للمحافظة على التوازن البيئي لبيئة جافة في السطح ، فيجب المحافظة في العمق أيضا على الموارد المائية التي تعد شريان الحياة في المنطقة . وذلك بدراسات هيدروجيولوجية مسبقة تراعي في ذلك الموازنة بين معدلات صرف التغذية ومعدلات صرف الاستهلاك ، ولاسيما في ظل الإسراف غير المدروس وغير المبرر لاستعمال الموارد المائية الجوفية ، سواء تلك الموجهة للزراعة ولاسيما بعد مشروع الاستصلاح الزراعي عن طريق حيازة الملكية العقارية غداة العام 1984 ، أو المياه الموجهة للاستعمالات المنزلية وكذا المياه الموجهة للصناعة ، وخاصة عقب العام 1991 ، وسيأتي تفصيل هذا في عنصرى التدخل البشري في مجالي الزراعة والصناعة .

إن أوجه النشاط البشري المختلفة لا تؤثر بدرجة كبيرة في البيئات الغنية نسبيًا ، حيث يساعد ثراء الأرض والحياة على عملية التجديد ، بينما قد تجلب عواقب مأسوية في المناطق الجافة كما هو الحال بنطاق دراستنا ، والنتيجة النهائية لذلك التدخل البشري هو التدهور والجذب والتصحر .

ولذلك تصبح الدراسة الديمغرافية من الأهمية بما كان ، لتقدير الحاجيات المائية والغذائية للسكان وكذا تقدير انعكاسات الضغط البشري على الموارد الطبيعية .

1.1 الضغط البشري على الموارد الطبيعية :

نظرا لأهمية موضوع تزايد عدد السكان في حواضر العالم ، فقد عقدت ندوة دولية في باريس في نوفمبر العام 1984 بعنوان <<Metropolis 84 >> أي حاضرة 84 ، وكان هدفهم التشاور والتواصي بشأن مشكلات المناطق الحضرية الكبرى في العالم . وقد نشرت نتائج أعمالها من قبل معهد تخطيط النمو الحضري لمنطقة باريس الكبرى ، وقد ناقشت هذه الندوة 4 موضوعات هي على وجه التحديد :

النقل والمواصلات والثقافة والبيئة والتغير الاقتصادي والتكنولوجي وكذا تخطيط المدن والديمغرافيا .

ولأن الضغط الديمغرافي يتجلى ضغطه بوضوح من خلال تنافسه على الموارد الطبيعية والفيزيائية ، وبتدخلاته في شتى القطاعات سواء الرعوية أو الزراعية أو الصناعية .
لذلك تأتي دراسة تطور السكان إحدى أولى أولويات التهيئة، لتقييم حاجاته من جهة ، وانعكاسات تدخله على الوسط الفيزيائي والطبيعي من جهة أخرى . فماذا عن هذا التطور السكاني بإقليم الدراسة ؟.

2.1 التطور السكاني :

يقول الباحث ورجل الكنيسة ستوحات روبرت مالتوس في مقال له بعنوان ، محاولة دراسة المبدأ العام للسكان كعامل مؤثر في تقدم المجتمع . أن تطور عدد السكان يتزايد وفق متتالية هندسية بينما الغذاء يتزايد وفق متتالية حسابية، لذلك فهو يستشرف حدوث فجوة غذائية كبيرة يتأثر سكان العالم من خلالها ، بالنظر إلى عددهم المتزايد وتتافسهم على ذات المساحات الزراعية ، والحقيقة أن مضمون هذا الكلام يحمل جانب كبير من الصحة حسب رأيي . ولذلك أتعرض بشيء من الإسهاب إلى دراسة تطور السكان في الصحراء المنخفضة ، والعوامل المؤثرة في هذا التطور ، وكذا استشراف عدد السكان في المنطقة على المدى القريب والمتوسط والبعيد .

والحقيقة أن الحكم على تطور عدد السكان في نطاق الدراسة ، اعتمدت فيه أساسا على التعدادات التي أجريت في السنوات 1977 و1987 و1998 ، وإن كنت قد وجدت بعض الأرقام بخصوص التعداد الذي أجري العام 1954 ، حيث يمكن أن نعقد مقارنة بسيطة وسريعة على تطور عدد السكان في مرحلة لم تكن الزيادة الطبيعية للسكان هو العامل المؤثر الوحيد في نمو السكان ، فلقد تضاعف عدد السكان 5 مرات ونصف في مدة 44 سنة. فحسب الأرقام التي وجدتها لدى الوكالة الوطنية للتهيئة والتعمير على تعداد 1954 ، فإن مجموع عدد السكان في منطقة بلدة عمر وتماسين والنزلة ونقرت وتبسبست والزواوية العابدية والمقارين وسيدي سليمان ، قد بلغ حسب تعداد 1954 نحو 30368 نسمة ، في حين أنه بلغ مجموع عدد السكان في ذات المناطق 164571 نسمة في تعداد 1998 ، أي أن عدد السكان قد تضاعف 5 مرات على الأقل في مدة 44 سنة ، وذلك في مرحلة شهدت الكثير من الاضطرابات التي أثرت دون شك على وتيرة النمو السكاني ، وعلى رأسها الثورة التحريرية والأوبئة والفقر والجهل والتحولت الاقتصادية... الخ .

عموما يمكن استبيان تطور عدد السكان ، من خلال الجدول رقم 33 الذي يحصي عدد السكان عبر مختلف البلديات في تعداد العام 1977 والعام 1987 والعام 1998 .

ومن خلال الجدول رقم 33 يمكن توظيف هذه المعلومات الإحصائية أيضا في تحديد طبيعة السباق الحاصل بين الإنتاج الغذائي والنمو السكاني ، ودرجة الاكتفاء الذاتي الغذائي ومقدار الطلب على الغذاء ، ويمكن التتويه هنا بالأعمال التي قامت بها الجمعية الجزائرية للأبحاث الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية ،

(A.A.R.D.E.S) وذلك في أواخر العام 1967 ، ولكن للأسف توقفت مثل هذه الدراسات الإستشراافية حاليا .

ولملاحظة تطور عدد السكان بنطاق الدراسة أنظر الجدول رقم 33 .

الجدول رقم (33)

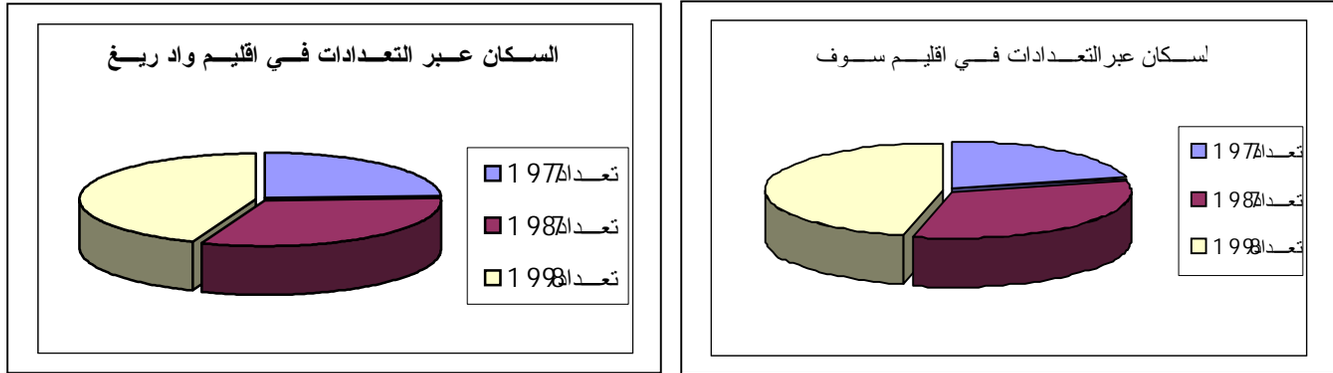
تطور عدد السكان عبر تعداد 1977 - 1987
- 1998 في منطقة واد ريغ

تطور عدد السكان عبر تعداد 1977 - 1987
- 1998 في منطقة واد سوف

1998	1987	1977	التعداد واد ريغ	1998	1987	1977	التعداد واد سوف
12135	8610	6800	بلدة عمر	105256	70911	51500	الواد
15933	11583	8300	تماسين	5839	3521	2700	واد العلندة
40524	27178	19600	النزلة	26535	20063	12400	البياضة
32940	23978	16400	تقرت	6361	4098	3100	الطريفواوي
29840	18268	13800	تيسبست	11779	8718	4900	أمية ونسة
15381	9546	6400	الزاوية العابدية	17243	12234	8500	الرياح
10996	7871	5900	المقارين	9491	7924	5500	النخلة
6822	5137	4400	سيدي سليمان	20102	14287	9700	المقرن
18732	13973	12800	سيدي عمران	4715	3835	3400	العقلة
37438	27341	22400	جامعة	29185	22034	13900	قمار
5976	4531	4100	المرارة	30392	22184	13100	الرقبية
8033	6107	5800	تندلة	3938	3024	1900	الحمراية
5524	4995	3400	سيدي خليل	7571	5520	4400	الكونيين
40228	30395	21100	المغير	11147	7564	6200	تغزوت
3545	3003	2500	سطليل	5059	3557	2400	ورماس
9735	8105	6500	أم الطيور	20088	12244	7200	الدبيلة
293782	210621	160200	المجموع	17207	12430	6500	ح عبد الكريم
				25118	15807	7500	حاسي خليفة
				10018	7287	4500	سيدي عون
				367044	257242	169300	المجموع

إذا ما تمعنا نتائج الجدول رقم (33) ، نجد أن عدد السكان يتراكم بالفعل في زيادته ، حيث نجد أن مجموع عدد السكان تطور في منطقة واد ريغ من 160200 نسمة العام 1977 ، إلى 210621 نسمة العام 1987 ثم وصلت الزيادة المطلقة إلى أكثر من 133582 نسمة بين تعدادي العام 1977 وتعداد العام 1998 ، وكذلك الحال بمنطقة واد سوف حيث بلغت الزيادة المطلقة بين تعداد العام 1977 وتعداد العام 1998 أكثر من 197744 نسمة . والحقيقة من خلال هذه القيم يتبين أن عدد السكان في منطقة واد سوف دائما أكبر من عدد السكان في واد ريغ ، ولتوضيح حجم تطور عدد السكان في كل إقليم و نسبة سكان تعداد 1998 إلى التعداد 1987 و 1977 انظر الشكل رقم (25).

الشكل رقم (25).



وحتى نستوفي توضيح الرؤية حول تطور عدد السكان في منطقة الدراسة لابد إذن من حساب معدل النمو ومقارنته بمعدل النمو الوطني وذلك من خلال الجدول رقم (34) الذي يوضح الزيادة المطلقة ومعدل النمو

الجدول رقم (34)

حساب معدل النمو والزيادة المطلقة في منطقة واد سوف | حساب معدل النمو والزيادة المطلقة في منطقة واد ريغ

معدلات النمو		الزيادة المطلقة		الإسقاطات	معدلات النمو		الزيادة المطلقة		الاسقاطات
98- 87	77 87	98-87	87 - 77		98-87	87-77	87- 77	98 - 87	
				واد ريغ					واد سوف
3,17	2,4	3525	1810	بلدة عمر	3,65	3,25	19411	34345	الواد
2,94	3,4	4350	3283	تماسين	4,71	2,69	821	2318	واد العنقدة
3,70	4,08	13346	7578	النزلة	2,57	4,93	7663	6472	البيضاة
2,93	3,87	8962	7578	تقرت	4,09	2,83	998	2263	الطريفايوي
4,56	2,84	11572	4468	تبسبست	2,77	5,93	3818	3061	أمية ونسة
4,43	4,08	5835	3146	الزاوية العابدية	3,17	3,71	3734	5009	الرياح
3,09	2,92	3125	1971	المقارين	1,65	3,72	2424	1567	النخلة
2,61	1,56	1685	735	سيدي سليمان	3,15	3,95	5815	4587	المقرن
2,70	0,88	4759	1173	سيدي عمران	1,89	1,21	435	880	العقلة
2,90	2,01	10097	4941	جامعة	2,59	4,71	8134	7151	قمار
2,55	1,004	1445	431	المرارة	2,90	5,41	9084	8202	الرقبية
2,52	0,52	1926	307	تنذلة	2,43	4,76	1124	914	الحمراية
0,92	3,92	529	1595	سيدي خليل	2,91	2,29	1120	2051	الكونيين
2,58	3,72	9833	9295	المغير	3,59	1,95	1364	3583	تغزوت
1,52	1,85	542	503	اسطيل	3,25	4,01	1157	1502	ورماس
1,68	2,23	1630	1605	أم الطيور	4,60	5,45	5044	7844	الدبيلة
3,07	2,77	83161	50421	المجموع	3,00	6,70	5930	4777	ح عبد الكريم
					4,30	7,47	8307	9311	حاسي خليفة
				المصدر : حساب الباحث من خلال معطيات التعداد	2,94	4,94	2787	2731	سيدي عون
					3,28	4,27	111928	87942	المجموع

ويؤكد الكثير من الباحثين في مجال السياسات السكانية ، وخاصة في نطاق إعادة توزيع السكان الحضريين، وما يتبعها من نمو سريع في مدة قصيرة ، والذي يؤدي إلى اكتظاظها سكانيا . والحقيقة أن السكان هم متغير

تابع لظروف البيئة الاجتماعية التي يوجدون بها ، وأنه لا توجد قوانين عامة ، خالدة وأبدية ودقيقة تخضع لها الحركات السكانية في كل مراحل التطور ، بل توجد لكل مرحلة معينة أو بعبارة أخرى لكل نظام اجتماعي ينمو ، قوانينه الخاصة الموضوعية ، التي تتحكم في التغيرات السكانية فيه .

ولذلك أود أن أتساءل هنا ما هو العامل المتحكم في الزيادة السكانية في منطقة الدراسة؟؟ هل هي الزيادة الطبيعية (مواليد ، وفيات) فقط أو هناك عوامل أخرى مساهمة محفزة ، كمجال الاستثمار والترقيات الإدارية والهجرة ... الخ ؟.

لاشك أن هذا العدد الهائل من السكان في منطقة الدراسة لا تتحكم فيه الزيادة الطبيعية فقط ، والحقيقة أن القول بهذا الحكم يحتاج إلى مبرر موضوعي لتفسيرها .

لقد تحملت منطقة الدراسة نتائج عبئ الأزمة الجزائرية لوحدها بشقيها الاقتصادية الأمنية ، لتشهد غداة العام 1993 هجرة غير مسبوقه إلى منطقة الصحراء المنخفضة . ولن أتعرض هنا إلى إثبات هذا الكلام من خلال قوائم تسجيل وشطب الهيئة الناخبة ، لأن الأغلبية من المهاجرين نحو منطقة الدراسة بسبب العمل أو الأمن ، لا يسجلون أسماءهم ضمن القائمة ، بالإضافة إلى صعوبة جمع هذه المعلومات من 37 بلدية ، ولذلك سنقوم بحساب صافي الهجرة من خلال المعادلات النظرية المعروفة لدى مصالح الديوان الوطني للإحصاء . ثم تفسير النتائج .

3.1 حساب صافي الهجرة :

يتم حساب صافي الهجرة وفق القانون المعتمد لدى مصالح الديوان الوطني للإحصاء ، والمصاغ في المعادلة : **صافي الهجرة = الزيادة الحقيقية - الزيادة النظرية** . فالزيادة الحقيقية ما هي إلا عدد السكان في آخر التعداد ، بينما الزيادة السكانية الحقيقية تحسب وفق القانون $س_n = س_{n-1} (1 + r)$ ، حيث r هو معدل النمو لمنطقة الدراسة في الفترة ($س_n$ و $س_{n-1}$) ، و n هو عدد السنوات بين $س_n$ و $س_{n-1}$ ، والزيادة السكانية النظرية تحسب وفق القانون $س_n = س_{n-1} (1 + r')$ حيث r' هو معدل النمو الوطني في الفترة ($س_n$ و $س_{n-1}$) ، ولقد أسفرت نتائج الحساب على القيم المدونة في الجدول رقم 35 .

ومعدل صافي الهجرة يحسب وفق القانون **صافي الهجرة × 100**

معدل صافي الهجرة	صافي الهجرة	عدد السكان	عدد السكان الحقيقيين	حجم السكان في افترة السابقة المؤشر المنطقة	
				واد ريغ	واد سوف
3,96 % -	- 6352	216973	160200	الفترة 77 - 87	واد ريغ
12,44	26197	267585	293782	الفترة 87 - 98	
16,5 %	27944	229298	257242	الفترة 77 - 87	واد سوف
15,64 %	40229	326815	367044	الفترة 87 - 98	

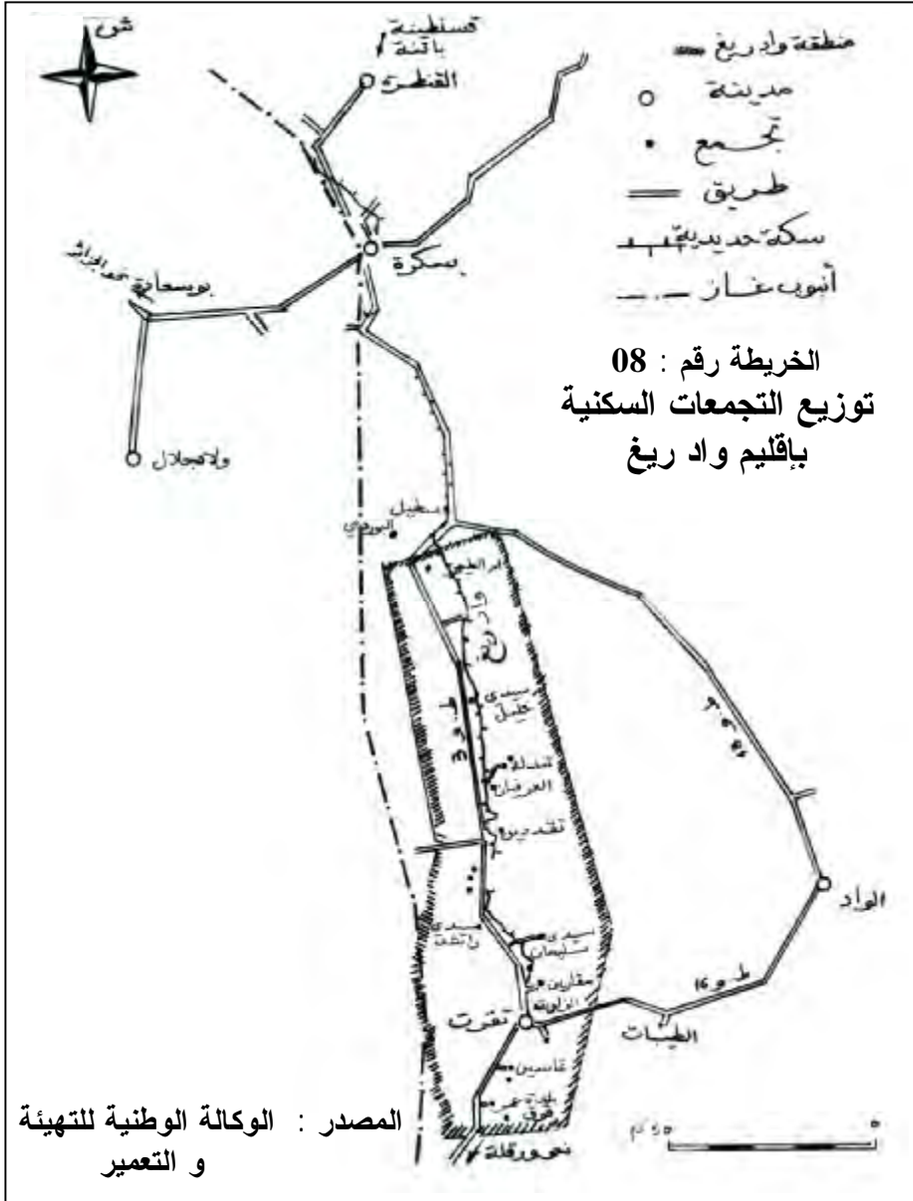
عندما نقف عند تحليل نتائج الجدول (35) ، نجد أن منطقة واد ريغ تنقسم إلى مرحلتين مختلفتين .
المرحلة الأولى: كانت بين 1977-1987 نقول أنه في هذه المرحلة كانت المنطقة طاردة للسكان بسبة 3,6 % ، وهذا ما حدث بالفعل إذ أن معظم السكان بمنطقة واد ريغ كانوا سكان زراعيين ، وعقب قانون الثورة الزراعية العام 1971، التحق العديد من سكان الإقليم بمنطقة حاسي مسعود ومناطق أخرى بل وحتى خارج الوطن نحو << فرنسا >> ، وذلك للاستزاق والعمل ، بالإضافة إلى معدل الوفيات المرتفع آنذاك في المنطقة وحسب مديرية الصحة بولاية ورقلة بسبب الجهل والمرض ، بينما يختلف الأمر في نفس الفترة بمنطقة واد سوف ، التي كانت منطقة جذب للسكان بمعدل 12,44 % حيث استفادت منطقة واد سوف بالترقية الإدارية سنة 1984 ، وهذا يعتبر عامل مهم بحكم أموال التجهيزات المتدفقة إلى المنطقة ، إذ تحظى في مثل هذه المناسبات بميزانية استثنائية من الدولة من أجل الترقية الإدارية ، هذا بالإضافة إلى عوامل أخرى كالإستصلاح الزراعي عن طريق حيازة الملكية العقارية بالدينار الرمزي ، التي جعلت الكثير من أبناء سوف يعودوا ليستقروا في المنطقة . وهذا عكس المرحلة الثانية .

المرحلة الثانية : وكانت بين 1987-1998 حيث نجد في منطقة واد سوف ، أن معدل صافي الهجرة جد مرتفع حيث بلغ 12,45 % و 15,64 % على الترتيب بمنطقة واد ريغ وواد سوف . والحقيقة أن هذه الأعداد الهائلة من المهاجرين ، يعود إلى أن منطقة الصحراء المنخفضة تحملت تداعيات الأزمة الجزائرية بشقيها الأمني والاقتصادي . حيث أنه غداة العام 1993 شهدت المنطقة هجرة غير مسبوقه من الشمال نحو الجنوب ، وذلك من شتى مناطق الجزائر بل حتى من خارج الوطن ، كما شهدت أيضا هجرة غير مسبوقه للبحث عن العمل وخاصة غداة العام 1993 أيضا ، أين وجد عشرات الآلاف من العمال أنفسهم بدون عمل حيال سياسة الخصخصة التي انتهجتها الحكومة الجزائرية .

وتظل أرقام المهاجرين هي تقديرات أمام صعوبة إيجاد الأرقام الحقيقية للمهاجرين ، وتتجلى صعوبة الحصول على هذه الأرقام سواء من خلال العدد الهائل للبلديات (37 بلدية) ، أو من خلال عدم تصريح الكثير من المهاجرين و عدم تسجيلهم في الهيئة الناخبة . و لقد استوتقت من ذلك من خلال بحث ميداني أخذنا بذلك نموذج بلدة عمر و النزلة و الزاوية العابدية و تبسبت . و الحقيقة أن هذا العدد المتزايد من السكان تصبح دراسته من الأهمية بما كان في جميع مشاريع التنمية ، لابل و استشراف عدد السكان على المدى القريب و المتوسط و البعيد . يعد أيضا أحد الأدوات المساعدة في تقدير حاجيات السكان و كذا تقدير انعكاس تدخلهم على الوسط و لقد تم حساب معدل النمو بالمنطقة لمعرفة وتيرة التزايد بالمنطقة من خلال الجدول رقم (34) . ومن خلال معدلات النمو الواردة في الجدول رقم (34) نجد أنها معدلات عالية جدا ، إذ ما قورنت بالمعدل الوطني للنمو سواء في الفترة 77- 87 أو 87- 98 وذلك بمنطقة واد سوف ، حيث نجد أن معدلات النمو في الفترة 1977 و 1987 في 15 بلدية من مجموع 21 بلدية في المنطقة ، تتجاوز معدل النمو الوطني في

تلك الفترة (77- 87) ، و الذي قدر ب 3,07 % ، إذ يصل في بعض البلديات إلى أكثر من 7 % ، كما هو الحال ببلدية حساني عبد الكريم حيث بلغ معدل النمو في الفترة 1977- 1987 إلى 7,47 % ، و كذلك الحال في 8 بلديات من مجموع 21 بلدية نجد أنه تتجاوز معدل النمو بها 4 % و يتعلق الأمر ببلدية سيدي عون و حساني عبد الكريم و الدبيلة و ورماس و الحمراية و الرقيية و قمار و أمية ونسة و البياضة ، أما بالنسبة للبلديات التي كان معدل النمو بها في هذه الفترة أقل من المعدل الوطني ، فهي بلديات العقلة بـ 1,21 % و الكوينين 2,29 و تغزوت بـ 1,95 و الطريفواي بـ 2,83 % بينما في الفترة 1987 و 1998 ضلت معدلات النمو مرتفعة إذا ما قورنت دائما بمعدل النمو الوطني في تلك الفترة ، و هو 2,20 % ، حيث و في بعض البلديات تغير تغيرا طفيفا كما هو الحال ببلدية الواد حيث ارتفع من 3,25 % إلى 3,65 % ، و الرباح حيث انخفض من 3,71 % إلى 3,17 % ، و بلدية الكوينين التي ارتفع فيها معدل النمو من 2,29 % إلى 2,91 % ، كما و نسجل بعض القفزات في معدلات النمو في بعض البلديات سواء بارتفاعها أو انخفاضها ، كما هو الحال ببلدية أمية ونسة الذي انخفض معدل النمو بها من 5,93 % إلى 2,77 % ، و بلدية تغزوت التي ارتفع بها معدل النمو من 1,95 % إلى 3,59 % و عموما معدلات النمو بالنسبة لواد سوف عالية بشكل لافت ، و الخريطة رقم (08) توضح هيكل التجمعات بمنطقة واد سوف بينما الخريطة رقم 09 ، توضح أيضا مختلف التجمعات على طول واد ريغ .

و يجب الإشارة هنا إلى أن مقارنة معدلات النمو بالمنطقة بمعدل النمو الوطني ليست ذات أهمية بقدر ما يهمننا مقارنة معدلات النمو بالمنطقة و انعكاساتها بتأثيرها على تفهقر الوسط الفيزيائي و هذا ما سيرد بالفعل تفصيله في عنصر انعكاسات التدخل البشري على الوسط الفيزيائي. شأنه في ذلك شأن منطقة واد ريغ التي نجد أن معدلات النمو بها في عمومها أقل من معدلات النمو في منطقة واد سوف ، و إن كانت هي كذلك أكثر من معدل النمو الوطني أيضا في الفترة 87-98 ، بينما في الفترة 77-87 كانت معدلات النمو بمنطقة واد ريغ عموما ، أضعف من المعدل الوطني 3,07 و معدل النمو بمنطقة واد ريغ في نفس الفترة أي 77-87 هو 2,77 % ويعود ذلك إلى الهجرة و المرض... الخ ، و عموما الخريطة رقم (09) توضح أيضا هيكل التجمعات السكانية بمنطقة واد ريغ.



تلك الفترة (77 - 87) ،
والذي قدر ب 3,07 % ،
إذ يصل في بعض
البلديات إلى أكثر من 7
% ، كما هو الحال
ببلدية حساني عبد
الكريم حيث بلغ معدل
النمو في الفترة 1977 -
1987 إلى 7,47 % ،
وكذلك الحال في 8
بلديات من مجموع 21
بلدية نجد أنه تتجاوز
معدل النمو بها 4 %
ويتعلق الأمر ببلدية
سيدي عون وحساني
عبد الكريم والديلة
وورماس والحمايرية
والرقبية وقمار وأميرة
ونسة والبيضاة ، أما
بالنسبة للبلديات التي
كان معدل النمو بها في
هذه الفترة أقل من
المعدل الوطني ، فهي
بلديات العقلة بـ 1,21 %
والكووينين بـ 2,29
وتغزوت بـ 1,95
والطريفاي بـ 2,83 %
بينما في الفترة 1987 -
1998 ضلت معدلات
النمو مرتفعة إذا ما

قورنت دائما بمعدل النمو الوطني في تلك الفترة ، وهو 2,20 % ، حيث وفي بعض البلديات تغير تغيرا طفيفا
كما هو الحال ببلدية الواد حيث ارتفع من 3,25 % إلى 3,65 % ، والرباح حيث انخفض من 3,71 % إلى
3,17 % ، وبلدية الكوينين التي ارتفع فيها معدل النمو من 2,29 % إلى 2,91 % ، كما ونسجل بعض القفزات
في معدلات النمو في بعض البلديات سواء بارتفاعها أو انخفاضها ، كما هو الحال ببلدية أميرة ونسة الذي
انخفض معدل النمو بها من 5,93 % إلى 2,77 % ، وبلدية تغزوت التي ارتفع بها معدل النمو من 1,95 % إلى
3,59 % وعموما معدلات النمو بالنسبة لواد سوف عالية بشكل لافت ، والخريطة رقم (09) توضح هيكلية
التجمعات بمنطقة واد سوف ، بينما الخريطة رقم (08) توضح أيضا أهم التجمعات على طول منطقة ريغ .

و يجب الإشارة هنا إلى أن مقارنة معدلات النمو بالمنطقة بمعدل النمو الوطني ، ليست ذات أهمية بقدر ما يهمننا مقارنة معدلات النمو بالمنطقة بين بعضها وانعكاساتها ، بتأثيرها على تفهقر الوسط الفيزيائي ، وهذا ما سيرد بالفعل تفصيله في عنصر انعكاسات التدخل البشري على الوسط الفيزيائي .

ونفس الملاحظات تسجل في منطقة واد ريغ ، والتي نجد أن معدلات النمو بها في العموم اقل من معدلات النمو في منطقة واد سوف ، وإن كانت هي كذلك أكثر من معدل النمو الوطني أيضا في الفترة 87-98 ، بينما في الفترة 77-87 كانت معدلات النمو بمنطقة واد ريغ عموما أضعف من المعدل الوطني 3,07 ومعدل النمو بمنطقة واد ريغ في نفس الفترة أي 77-87 هو 2,77 % ، ويعود ذلك إلى الهجرة والمرضى... الخ . وفي نهاية هذا العنصر نخلص إلى أن دراسة معدلات النمو مهمة في ملاحظة تطور السكان، لكنها أكثر أهمية في استشراف عدد السكان على المدى القريب والمتوسط والبعيد ، ودراسة تطور الحركة السكانية

4.1 أهمية دراسة تطور السكان :

لقد شكل موضوع السكان في الوقت الراهن أحد أهم المواضيع التي يشترك فيها العديد من الباحثين في مختلف فروع المعرفة ، فدراسة السكان تعد القاعدة الأساسية للدراسة الاقتصادية والاجتماعية ، لأنها القاعدة الأولية في مختلف برامج التنمية ، وكذلك بالنسبة للمهنيين الفيزيائيين ، حيث تتجلى أهمية دراسة السكان من خلال تأثيرهم على التوازن البيئي وتفعيل تفهقر الوسط الفيزيائي .

لقد شهدت الدراسات السكانية تطورا هاما ، سواء من حيث المواضيع التي عالجتها أو من حيث الوسائل والأساليب العلمية التي استعملت ، وأظهرت اهتمامات الباحثين في المراحل الأولى في شكل تصورات فلسفية لا تستند إلى أساس علمي واضح ، ولم يأخذ علم السكان طابعه العلمي إلا في أوائل القرن العشرين . وذلك من خلال المعادلات والصيغ الرياضية التي يمكن من خلالها تقدير معدلات النمو خلال فترة زمنية، وأكثر من ذلك الاستشراف لعدد السكان والحركة السكانية بصفة عامة ، في المدى القريب والمتوسط والبعيد. ونظرا لأهمية دراسة السكان فقد قمت باستشراف حجم السكان على المدى القريب والمتوسط والبعيد في منطقة الدراسة ، وذلك من خلال الصيغ الرياضية المعروفة في علم السكان. ويجب الإشارة على إن هذه المعادلات يزيد ارتيابها من الوجهة الرياضية كلما كان (ن) كبيرا و ن هنا هو عدد السنوات .

تتجلى أهمية تقدير حجم السكان في المنطقة بتقدير حاجيتهم المائية والغذائية ، ومن ثم تقدير تدخلهم وضغطهم على الوسط الفيزيائي ، ومحاولة ترشيد طرق هذا التدخل سلفا ، ولأن التزود بالمياه يعد أكثر الميادين حساسية من خلال اعتماد المنطقة على المياه الجوفية فقط ، فإننا سنقوم بحساب تقدير حجم المياه أيضا ، ويجب الإشارة هنا إلى أن تقدير هذا الصبيب تم على أساس معدل استهلاك يومي محدد بـ 250 ل/يوم/نسمة دون حساب حجم الضياع والتسربات . ولكن نستعرض قبل ذلك نتائج الاسقاطات السكانية المقدرة من قبل الباحث وذلك لأفاق 2008 و 2018 و 2028 من خلال الجدول رقم 36 .

التقديرات السكانية لأفاق 2008 و 2018 و 2028

التقديرات السكانية لأفاق 2008 و 2018 و 2028

بمنطقة واد ريغ

بمنطقة واد سوف

2028	20018	2008	الإسقاطات واد ريغ	2028	2018	2008	الإسقاطات واد سوف
30939	22647	16578	بلدة عمر	309076	215837	150725	الواد
30015	28449	21290	تماسين	23198	14647	9240	واد العندة
110470	83783	58269	النزلة	56492	44115	34214	البياضة
78315	58677	43964	تقرت	21101	14149	9487	الطريفايوي
113763	72823	46616	تبسبست	26763	20358	15485	أمية ونسة
56490	36614	23731	الزاوية العابدية	43964	32181	23556	الرياح
27368	20195	14902	المقارين	15525	13176	11183	النخلة
14788	11426	8829	سيدي سليمان	51014	37400	27419	المقرن
41663	31917	24451	سيدي عمران	8282	6864	5689	العقلة
88223	66297	49820	جامعة	62816	48652	37681	قمار
12714	9885	7686	المرارة	71718	53869	40462	الرقبية
16965	13223	10306	تندلة	8092	6365	5007	الحمراية
7269	6633	6053	سيدي خليل	17921	13447	10090	الكوينين
86399	66965	51902	المغير	32096	22561	15858	تغزوت
5574	4793	4122	سعطيل	13222	9597	6968	ورماس
16046	1358	11500	أم الطيور	77506	49416	31507	الدبيلة
728082	538016	397567	المجموع	41772	31081	23126	ح عبد الكريم
				88825	58302	38268	حاسي خليفة
			المصدر : تقدير الباحث حسب قاعدة بيانات O N S	23566	17869	13380	سيدي عون
				967708	700490	507061	المجموع

وحسب الإسقاطات السكانية الواردة في الجدول رقم (36) جدول تقدير السكان ، فإن معظم المدن ستكون حضرية من حجم المدن المتوسطة بما فيها المدن الصغيرة ، بينما المدن الكبيرة والتي يتجاوز فيها عدد السكان 100.000 نسمة ستكون في أفق 2028 كلا من الواد والنزلة وتبسبست ، والتي سيتجاوز فيها عدد السكان 100.000 نسمة .

عموما إن تصنيف المدن تم على أساس مقاييس الديوان الوطني للإحصاء والذي يصنف :

المدن التي تتجاوز فيها عدد السكان الـ 100.000 نسمة بالمدن الكبيرة ، أما المدن المتوسطة فيتراوح بها عدد السكان بين 50.000 و 100.000 نسمة ، بينما المدن الصغيرة هي تلك التي يقل عدد سكانها عن الـ 50.000 نسمة . كما وضحه الجدول رقم 36 . إذن من خلال الجدول رقم 36 نجد أن عدد السكان لأفاق 2028 في كامل إقليم الدراسة سيكون في حدود الـ 1695790 نسمة ، أي أكثر من مليون ونصف المليون مواطن ، سيكون تأثيرهم بالتأكيد بالغا على الوسط الفيزيائي ، من خلال استنزافهم للثروات المحدودة والهشة

ولاسيما إذا كان هذا الاستهلاك غير رشيد وغير المدروس ، ويأتي في مقدمة هذه الثروات ، المياه الجوفية المحدودة ، ولذلك أقوم بحساب صبيب الاستهلاك اليومي لأفاق 2008 و 2018 و 2028 من خلال الجدول 37 .

التقديرات واد ريغ	2008 ل / يوم/نسمة	2018 ل / يوم/نسمة	2028 ل / يوم/نسمة	التقديرات واد سوف	2008 ل / يوم/نسمة	2018 ل / يوم/نسمة	2028 ل / يوم/نسمة
الواد	37681250	53959250	77269000	الواد	37681250	53959250	77269000
واد العنقدة	2310000	3661750	5799500	واد العنقدة	2310000	3661750	5799500
البيضاة	8553500	11028750	14123000	البيضاة	8553500	11028750	14123000
الطريفايوي	2371750	3537250	5275250	الطريفايوي	2371750	3537250	5275250
أمية ونسة	3871250	5089500	6690750	أمية ونسة	3871250	5089500	6690750
الرياح	5889000	8045250	10991000	الرياح	5889000	8045250	10991000
النخلة	2795750	3294000	3881250	النخلة	2795750	3294000	3881250
المقرن	6854750	9350000	12753500	المقرن	6854750	9350000	12753500
العقلة	1422250	1716000	2070500	العقلة	1422250	1716000	2070500
قمار	9420250	12163000	15704000	قمار	9420250	12163000	15704000
الرقبية	10115500	13467250	17929500	الرقبية	10115500	13467250	17929500
الحمراية	1251750	1591250	2023000	الحمراية	1251750	1591250	2023000
الكونيين	2522500	3361750	4480250	الكونيين	2522500	3361750	4480250
تغزوت	3964500	5640250	8024000	تغزوت	3964500	5640250	8024000
ورماس	1742000	2399250	3305500	ورماس	1742000	2399250	3305500
الديبية	7876750	12354000	19376500	الديبية	7876750	12354000	19376500
ح ع الكريم	5781500	7770250	10443000	ح ع الكريم	5781500	7770250	10443000
ح خليفة	9567000	14575500	22206250	ح خليفة	9567000	14575500	22206250
سيدي عون	3345000	4467250	5891500	سيدي عون	3345000	4467250	5891500
المجموع	126765250	175122500	241927000	المجموع	126765250	175122500	241927000

المصدر : تقديرات الباحث

الجدول رقم 37 :

تقديرات صبيب الحاجيات اليومية للمياه على المدى القريب والمتوسط والبعيد بمنطقة واد ريغ

تقديرات صبيب الحاجيات اليومية للمياه على المدى القريب والمتوسط والبعيد بمنطقة واد سوف

إذن من خلال الجدول رقم (37) نجد أن صبيب مجموع السكان هائل جدا ، يقدر في أفاق 2028 أكثر من (423947.5 م³ / يوم) ، و إذ نقارن بين صبيب صرف الاستهلاك و صبيب صرف التغذية 8.49 م³ / ثا ، الذي أوردته اليونسكو في دراستها العام 1972. والحقيقة أن هذا المعدل غير ثابت فهو يزيد و ينقص ، و نتساءل اليوم عن تدخل الإنسان في قطاع الموارد المائية ، هل يأخذ في حسبانته أن الماء ثروة الأجيال القادمة أيضا و بخاصة في ظل ضعف تجديدها ، ولاسيما أن الأسطة المائية في منطقة الدراسة يشترك معها مناطق عديدة كورقلة وحاسي مسعود وبسكرة. في ذات الأسطة . والحقيقة أن هذه المناطق أهلة ، ولاشك أن هذا الاستنزاف له تداعياته على الوسط الفيزيائي الصحراوي المتسم بالهشاشة . ولاسيما على المخزون المائي الجوفي ، وخاصة بالنظر إلى كل هذه المناطق التي تتزود بالمياه من هذه الطبقة بما فيها

مناطق من تونس وليبيا ، ولذلك فإن حكمنا على قياس تأثير الإنسان في مخزون الماء سيكون محفوظا بالخطأ ، ولكن بالرغم من ذلك تبقى قياسات هبوط مستوى السماط التي أجرتها مديرية الري وكذا الوكالة الوطنية

2 تدخل الإنسان في قطاع الموارد المائية:

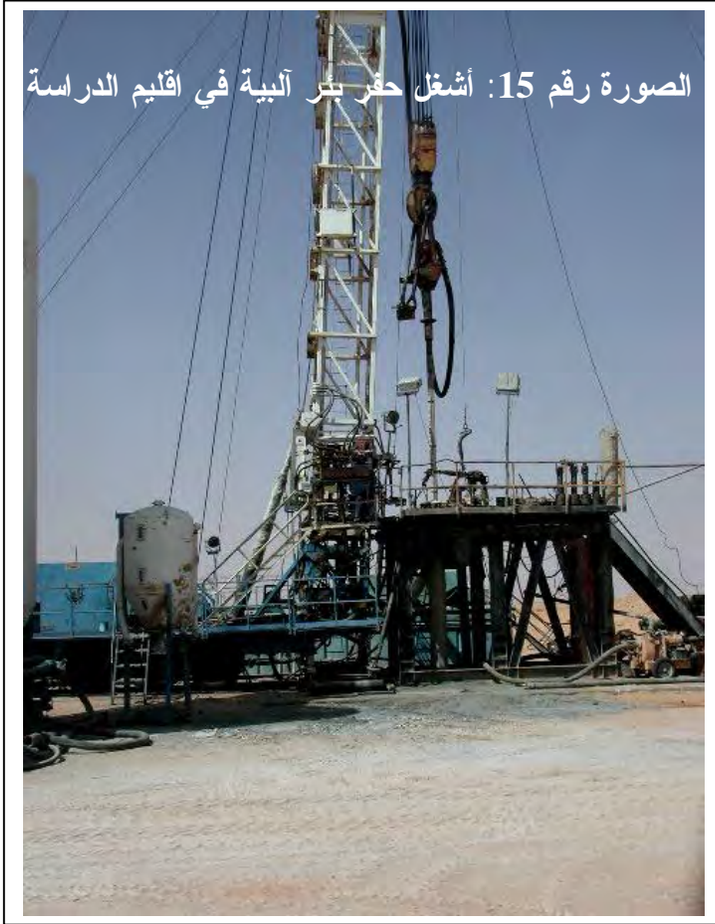
يعد الماء أهم الموارد الطبيعية على الإطلاق ، حيث أن وجوده يعتبر شرطا لازما لتحقيق برامج التنمية الاقتصادية والاجتماعية عموما . وتزداد أهمية الماء بالنسبة للصحراء المنخفضة عموما ومنطقتي واد سوف وواد ريغ خصوصا ، نظرا لموقعها في النطاق الجاف من الجزائر، وما ينتج عن ذلك من ندرة في موارده المائية ، ولاسيما في ظل دورات الجفاف وكذا الشروط المناخية المتطرفة ، ولقد ازداد الطلب على الماء في منطقة الدراسة في العشرينين الأخرتين بمعدلات غير مسبوقه ، بسبب التوسع في مشاريع التنمية الزراعية والصناعية والسكانية وغيرها . وكان نتيجة هذا النمو السريع في الطلب على الماء ، التوسع العشوائي وغير المعد له بدراسات مسبقة ، في استثمار الموارد المائية الجوفية ، ودون الأخذ بعين الاعتبار ضرورة المحافظة على التوازن المائي البيئي ، مما سبب تدهورا كميما ونوعيا في تلك الموارد ، تزداد حدته أو تخف تبعا لاختلاف الظروف المحلية السائدة ، وقد دفعت هذه الظروف اليوم بمختلف القطاعات التقنية في الجزائر كالوكالة الوطنية للموارد المائية ومديريات الري ومحافظة تنمية المناطق الصحراوية بورقلة وكذا الجامعة وبعض الباحثين سواء من داخل الجزائر أو من خارجها ، إلى إجراء الأبحاث العلمية في هذا السياق ، ويأتي هذا البحث أيضا ليحاول من خلال هذه المذكرة محاولة ترشيد استخدام هذه الموارد المائية بالشكل الذي نراه صحيحا في منطقة الدراسة ، ويجب الإشارة هنا إلى أن ترشيد استغلال الموارد المائية الجوفية في منطقة واد ريغ وواد سوف لا يمكن أن يكون بمعزل عن الصحراء المنخفضة بما في ذلك الأجزاء الواقعة في تونس وليبيا ، لأن الجميع يشترك في حوض هيدروجيولوجي واحد ، ولذلك فإن أي استغلال للماء ضمن هذا الحوض الهيدروجيولوجي يؤثر بالضرورة على كل مناطقها ، ولذلك يجب أثناء دراسة هذا العنصر على وجه التحديد ، أن يكون في إطار شامل لا يقتصر فقط على منطقتي واد سوف وواد ريغ بل كل الصحراء المنخفضة ، ولذلك سأعرض على سبيل الجرد لكل التنقيبات المتاحة لدي في الصحراء المنخفضة من خلال العناصر اللاحقة والملاحق ، وعلى وجه التحليل والنقد في منطقة الدراسة للمياه الموجهة للسقي أو للشرب والاستعمالات المنزلية . وتقييم وضعية التوزيع في المنطقة ولكن قبل ذلك نستعرض أهم مصادر التموين بالماء في المنطقة .

1.2 مصادر المياه بمنطقة واد سوف وواد ريغ الموجهة للاستعمالات المنزلية :

يعتمد سكان المنطقة في التموين بالمياه من الأسطة الجوفية فقط ، وذلك عن طريق التنقيب عن المياه في الأعماق ، والذي يكلف أموالا هائلة حيث تكلف في حفره أكثر من 20 مليار سنتيم ، حسب الوكالة الوطنية

للموارد المائية ، ويتوزع هذا التموين على الطبقتين المائيتين نظام الطبقة المائية المركب النهائي الذي يستعمل في أغلب الأحيان السقي ، وكذا نظام الطبقة المائية القاري المحشور .

1.1.2 التزود بالمياه من نظام الطبقة المائية القاري المحشور :



الصورة رقم 15: أشغل حفر بئر آبية في إقليم الدراسة

يتم التزود من هذه الطبقة المائية من السماط الألبى على وجه التحديد ، نظرا لأن مياه هذا السماط هي الأفضل والأغزر بمقارنتها مع مياه الأسمطة الباقية ، إذ يتراوح الوزن الجاف للملوحنة بين 1,8 و 3 غ/ل في عموم منطقة الدراسة ، وتتميز أيضا بصيب قوي يتراوح بين 150 و 250 ل/ثا (أنظر الصورة رقم 09) في الفصل الأول ، والجدير بالذكر أن الضغط أيضا بالنسبة لهذه الآبار يتراوح بين 24 بار في السطح وهذه القوة الطبيعية يمكن استغلالها في توزيع المياه سواء بالنسبة للاستعمالات المنزلية أو للسقي ، وهذا من ميزات هذا السماط الألبى ، ولكن في المقابل نجد أن حفر مثل هذه الآبار باهضة الثمن إذ يتجاوز ثمن حفر البئر

الواحدة الـ20 مليار سنتيم حسب ANRH ، وهذا بالنظر إلى عمقها الذي يتراوح في المنطقة بين 1500 و 2000 م ، الصورة رقم (15) توضح أشغال الحفر للوصول إلى هذا السماط . والجدير بالذكر أنه في منطقة واد سوف توجد تنقيبات أخرى ضمن سماط البرميان ، الذي يتراوح عمقه بين 1819 و 2010 م . حيث توجد ثلاث آبار بصيب 160 ل/ثا تستعمل للشرب أيضا ، والملوحة العامة بها تتراوح بين 3282 ملغ/ل و 1990 ملغ/ل بينما لا نجد تنقيبات في هذا السماط بمنطقة واد ريغ .

عموما مجموع التنقيبات في القارئ المحشور (CI) في نطاق الدراسة تبلغ في :

(01) منطقة واد سوف :

5 أبار منها 3 أبار في البريمان و و بئر آخر في إطار الإنجاز حيث نجد منها ببلدية حاسي خليفة في سماط البريمان يفترض أنها مستعملة فقط للشرب (A.E.P) الملوحة العمة بهذا البئر تقدر بـ 3186 ملغ/ل أنجزت العام 1986 عمقها 2010 م لكنها غير مستغلة وهنا نتساءل عن جدوى إنجازها ؟ بالنظر تكاليفها الباهضة ، وتوجد بئرين أخريتين في سماط البريمان دائما توجد ببلدية الواد وهي مستعملة للشرب ، إحداهما أنجزت سنة 1986 والأخرى سنة 1987 الأولى بعمق 1850م وملوحة عامة تقدر بـ 1990 ملغ/ل ، والأخرى بعمق 1819 م وملوحة عامة تقدر بـ 2080 ملغ /ل وبصبيب يقدر بـ 160 ل/ثا لكل واحدة ، ومجموع الصبيب السنوي لهما يقدر بـ 10091520 م³ / سنة حيث أنها تعمل مدة 24 ساعة ، وإذا قارنا هذا الصبيب بعدد سكان بلدية الواد ، نجد أن متوسط الاستهلاك الفردي للماء في حدود 263 ل / يوم / نسمة ، وهو معدل يتجاوز المعدل الوطني للمناطق الحضرية الذي يقدر بـ 250 يوم/نسمة ، وهو ما يجعلنا نتساءل عن حالة شبكات الماء الشروب بالبلدية ، عموما سيأتي تفصيل هذا في عنصر (حالة شبكة الماء الشرب) ، وبغض النظر عن حالة الشبكة فهو معدل فيه الكثير من الإسراف والشطط وكذلك الحال ببلدية طالب العربي التي نجد بها بئر أخرى في السماط الألبى أنجزت سنة 1970 وعمقها 2250 م تستعمل للشرب صبيبها 25 ل / ثا ، والراسب الجاف من الملح بها في حدود 3012 ملغ/ل . وإذن يوجد 15 بار في (CI) بمنطقة واد سوف بينما هي اكثر من ذلك في واد ريغ .

(02) منطقة واد ريغ :

يوجد بها 26 بئر كلها في السماط الألبى سنذكر بعض منها على سبيل المثال بينما جدول الجرد في الملحق يعطي أكثر تفصيل ، فنجد مثلا في منطقة جامعة وحدها نجد 3 أبار واحدة منها مسدودة أنجزت العام 1956، والبئرين الباقيين واحدة في منطقة جامعة والأخرى بعين الشوشة ، حيث نجد الأولى على عمق 1818 م أنجزت سنة 1981 بصبيب 256 ل/ثا وهي مستغلة للسقي والشرب ، وصبيبها السنوي يقدر بـ 8073216 م³ / سنة ، وإذا عدنا مرة أخرى بمقارنة سريعة بين الصبيب السنوي ومعدل الفرد الواحد نجد أن نصيب الفرد الواحد بمنطقة جامعة في حدود 591 ل/يوم/ نسمة . إن هذا المعدل لا نجده في أكثر الدول رفاهية ، مما يعطي نظرة كمية على حجم الإسراف والتبذير في الثروة المائية غير المتجددة لهذه المنطقة ، وانعكاسات الإسراف تبدو جلية لأي زائر لهذه البلدية ، إذ نلاحظ برك الماء والمستنقعات هنا وهناك وهذا ما سيرد تفصيله في عنصر انعكاسات التهيئة بكثير من التحليل والتوثيق . كما وتوجد أبار أخرى في هذا السماط في المرارة بـ 6 أبار واحدة مسدودة ، و4 أبار تستعمل للسقي والبئر السادسة تستعمل للشرب والسقي معا ، وصبيب هذا البئر يقدر بـ 4730400 م³ / سنة أي بمعدل 2169 ل / يوم / سنة ، لاشك أن هذا المعدل لا نجده في أكثر الدول رفاهية فأى إسراف في الموارد المائية المحدودة؟! . وتوجد كذلك أبار أخرى ، بئرين

في النزلة ، ويئر واحدة في كل من بلدة عمر بعمق 1600 م وصيبب 160 ل / ثا والمقارين وسيدي سليمان . وتوجد بئرين في سيدي عمران .

عموما التزود من المياه في المنطقة لا يتم من الطبقة المائية القارئ المحشور فقط بل يتم من الطبقة السماط السطحي بالسبة لسوف والطبقة المائية المركب النهائي أيضا .

2.1.2 التزود بالمياه من نظام الطبقة المائية المركب النهائي :

عموما التزود من هذه الطبقة أقدم من التزود من المياه من طبقة القارئ المحشور ، ولكن حاليا قل التزود من هذه الطبقة ، وأقتصر استعمال هذه الطبقة على سقي الأراضي الزراعية نظرا لنوعية هذه المياه المالحة مقارنة بمياه السماط الألبى ، إذ تتراوح الملوحة العامة بها بين 2 و9 غ/ل . كما ويتميز صيبب هذه الطبقة بضعفه بالمقارنة مع (CI) دائما ، إذ يتراوح الصيبب ما بين 20 ل/ثا و 40 ل/ثا بواسطة المضخة الكهربائية، وكما يتميز ماء هذه الطبقة ببرودته ، عكس مياه السماط الألبى التي تتجاوز درجة حرارتها 50 م⁰ .

عموما استعمال هذه الطبقة نجده بمنطقة واد ريغ كثيف جدا خاصة أنها موجهة للسقي ، وللشرب في بعض المناطق ، إذ يتجاوز عددها بمنطقة واد ريغ ال 1000 بئر، وسنجد جردا مفصلا لهذه الآبار بالملحق ، حيث نجد بمنطقة اسطيل التي تتزود من السماط البونتيان PONTIEN موجهة للشرب ، تعمل 20 ساعة في اليوم صيببها 36 ل/ثا عمقها 438 م ، أنجزت هذه البئر العام 1988 صيببها السنوي يقدر بـ 946080 م³ / سنة، أي بمعدل استهلاك فردي يقدر بـ 731 ل/يوم /سنة وهذا معدل مرتفع جدا أيضا ، وفي بلدية أم الطيور توجد بئرين تعملان 20 ساعة في اليوم ، تستعملان يوميا للشرب ، وذلك من سماط الميولبوسان حيث توجد البئر الأولى على عمق 276 م بصيبب 36 ل/ثا وبصيبب سنوي يقدر بـ 946080 م³ / سنة والأخرى توجد على عمق 251 م بصيبب يقدر بـ 40 ل/ثا بصيبب سنوي يقدر بـ 1051200 م³ / سنة ، أنجزت الأولى سنة 1970 والأخرى سنة 1985 ، وإذا قارنا بين الصيبب السنوي وعدد السكان نجد أن معدل الفرد الواحد يقدر بـ 562 ل/يوم/نسمة وهذا معدل مرتفع جدا أيضا ، وتوجد بمنطقة أورير بئر أخرى بصيبب 40 ل/ثا وصيبب سنوي يقدر بـ 1051200 م³ / سنة يستعمل للشرب ، وكذلك الحال بمدينة المقر أين نجدها تتزود من بئر في سماط الميولبوسان تعمل 20 ساعة يوميا ، الملوحة بها في حدود 4,28 غ/ل وعمقها 150 م ، أنجزت سنة 1985 بصيبب 25 ل/ثا وصيبب سنوي يقدر بـ 657000 م³ / سنة.

هذا بشمال واد ريغ وإذا ما ذهبنا إلى جنوبه نجد بلدية بلدة عمر بئر أخرى في الميولبوسان تتميز بمياهها المالحة جدا تستعمل للشرب في حالات استثنائية فقط وصيببها يبلغ 40 ل / ثا .

يجب الإشارة إلى أن حساب الاستهلاك اليومي للمياه من خلال صيبب الآبار المعطى من قبل الوكالة الوطنية للموارد المائية ، حيث قمت بحسابه وفقا لعدد السكان في سنة 1998 ، وللاشارة فإني من خلال هذا الصيبب السنوي أجد معدل استهلاك الفرد عاليا ، وحتى لو تم حسابه وفقا لعدد السكان المقدر لعام 2028 ، نلاحظ أن

الإسراف والتبذير في استعمال الموارد المائية . وللاشارة فإنه بسبب استهلاك مياه السماط المائي CT₁ المائية بشكل غير معقول بمنطقة واد ريغ ، اختفت الارتوازية بهذه الطبقة وكذلك الأمر بالنسبة لمنطقة واد سوف .
فبالنسبة لمنطقة واد سوف ، نجد أن التزود من مياه المركب النهائي أهم من منطقة واد ريغ ، حيث نجد أن معظم البلديات في واد سوف تتزود من مياه المركب النهائي ، بدايتا ببلدية البيضاء حيث نجد أن منطقة البيضاء تتزود من 4 آبار كلها من سماط الميوليوسان ، بمجموع صبيب سنوي يقدر بـ 2444040 م³ / سنة ، أي بمعدل استهلاك فردي يومي في حدود 118 ل/يوم/ نسمة وهذا معدل لا بأس به أيضا .
عموما الملوحة تتراوح بهذه الآبار بين 2870 ملغ/ل و 2966 ملغ/ل . وكذلك الحال ببلدية العقلة أين نجد بئرين الأولى في الميوليوسان والأخرى في البونتيان ، بمجموع صبيب سنوي يقدر بـ 1198368 م³ / سنة ، أي بمعدل استهلاك فردي يقدر بـ 696 ل/يوم/نسمة ، وبالنسبة لأفاق 2028 نجد أن معدل استهلاك الفرد يكون 396 ل/يوم/نسمة ، وهذا معدل عالي جدا ، كذلك الحال ببلدية الرباح أين نجد أنها تتزود من بئرين في سماط الميوليوسان إحداهما أنجزت سنة 1990 والأخرى سنة 1995 ، عموما مجموع الصبيب السنوي لهذين البئرين يقدر بـ 1892160 م³ / سنة ، أي بمعدل 301 ل/يوم /نسمة إذا أخذنا عدد السكان سنة 1998 ، وإذا أخذنا تقدير السكان لسنة 2028 نجد أن المعدل الفردي في حدود 118 ل/يوم نسمة ، وذلك في حالة بقاء نفس الصبيب ثابتا ، وكذلك الحال في باقي البلديات حيث نجد أن الإسراف في استهلاك الماء حالة عامة في منطقة واد سوف ، إذ أن عدد الآبار في المركب النهائي التي تزود منطقة سوف تقدر بـ 75 بئر ، يوجد منها 50 بئر في حالة تقنية جيدة صبيها يتراوح بين 25 ل/ثا إلى 35 ل/ثا ، وعموما الماء المستخرج من الأعماق موزع على الخزانات المائية الموجودة في نطاق الدراسة انظر الجدول رقم (38)

الجدول رقم (38) الخزانات المائية وسعتها في إقليم الدراسة .

السعة م ³	عدد الخزانات	بلديات واد ريغ	السعة م ³	عدد الخزانات	بلديات واد سوف
550	02	بلدة عمر	6500	06	الوادي
200	01	تماسين	1250	03	كويينين
350	02	النزلة	2750	03	قمار
10000	05	تقرت	500	01	تغزوت
1500	01	تبسبست	1000	01	ورماس
750	01	الزاوية العابدية	2000	02	الرقبية
590	03	لمقارين	2250	03	الذبيلة
550	02	سيدي سليمان	1500	02	حساني ع الكريم
500	01	سيدي عمران	1500	01	حاسي خليفة
1000	01	جامعة	800	02	الطريفاي
500	01	المرارة	2000	02	المقرن
500	01	تندلة	1250	02	سيدي عون
1580	03	سيدي خليل	2250	02	الرباح
3460	06	لمغير	2000	03	النخلة
1800	03	أم الطيور	1000	01	العقلة
500	01	سطليل	2000	02	البيضاة
24330	34	المجموع	500	01	مياة ونسة
			1000	01	وادي العلندة
			32050	37	المجموع

المصدر : مديرية الري لولايتي ورقلة و الواد 2003

من خلال الجدول رقم 38 نجد أن مجموع الخزانات المائية بمنطقة واد ريغ : 34 خزان بسعة 24330 م³ أي بمعدل 83 ل/يوم / نسمة ، وكذلك الحال بمنطقة واد سوف أين نجد مجموع الخزانات المائية يقدر بـ37 خزان بسعة 32050 م³ أي بمعدل 87 ل/يوم /نسمة ، هذا إذا أخذنا عدد سكان حسب تعداد 1998. إن الذي يلاحظ هذه المعدلات لا يمكنه أن يلاحظ حجم الإسراف في المياه ، ولكن في حقيقة الأمر فالتزود بالماء لا يتم في كثير من الأحيان من هذه الخزانات بل من الآبار مباشرة ، ولذلك فإن صيب هذه الآبار ومدة اشتغالها ، يعطي نظرة أحسن لحجم الاستهلاك المائي الموجه للشرب ، والحقيقة أن مظاهر الإسراف لافتة للانتباه ولاسيما من مظاهر التسربات في شبكة التزود بالماء ، بل هناك من الآبار التي تترك تتدفق هكذا في الطبيعة دون مبرر . والحقيقة أن هذا التدخل غير الرشيد في قطاع الموارد المائية . أدى إلى عواقب مأسوية ، والحقيقة أن أفضل استعمال للمياه في المنطقة عموما هو ذلك الاستهلاك للمياه من السماط السطحي. ذلك أن استعمال هذا السماط يشكل نوعا من التوازن بحكم أن المياه تخرج من السماط وتعود إليه في دورة مغلقة

3.1.2 التزود من مياه السماط السطحي أو الطريقة التقليدية :

عموما التزود من هذا السماط للاستعمالات البشرية بات قليل جدا خاصة في منطقة واد ريغ ، ولكنه مازال منتشرا في منطقة واد سوف ، وهي آبار تقليدية تحفر قريبا من السطح أين توجد المياه التي تجلب بطرق تقليدية جدا <بالحبل والدلو> أو تسحب عن طريق الحيوانات أو بالآلة المحلية التي تدعى باللوريسا عموما لتبيين بئر تقليدية انظر الصورة رقم 16

الصورة رقم 16 : بئر تقليدية للتلزود بالماء للشرب و الزراعة بمنطقة الدبيلة بواد سوف



عموما تتميز مياه السماط السطحي بملوحتها وعدم استقرار مستواها البيزومتري ، وهي شديدة الحساسية للتلوث ، وهناك بعض من هذه الآبار يخرج الماء منها ارتوازيا ولكنها اليوم باتت نادرة جدا بسبب الإسراف المفرط في استغلالها خاصة في منطقة واد ريغ . ومعظم الآبار في هذا السماط قامت مديرية الري بسدها ، بينما عددها ما يزال مهما بمنطقة واد سوف ،حيث تستعمل كثيرا في الشرب و للسقي أيضا خاصة في المناطق الريفية والنائية، إذ يصل مجموعها إلى حوالي بئر 1785 بإقليم سوف انظر الجدول رقم (39) .

الجدول رقم (39)

عدد الآبار التقليدية بمنطقة واد سوف

عدد الآبار	البلدية	عدد الآبار	البلدية
05	العقلة	113	ورماس
05	النخلة	85	الرقبية
1073	أمية ونسة	35	حاسي خليفة
179	واد العنقدة	46	الطريفوي
05	البياضة	05	الرياح
204	قمار	30	سيدي عون
1785		المجموع	

المصدر : مديرية الري لولاية الوادي 2003

و يجب الإشارة إلى أن معظم هذه الآبار لم تعد تستعمل بسبب تلوثها بمياه الصرف الصحي التي تصرف في الطبيعة ، دون أي دراسة لعواقب هذا الصرف ، خاصة وأن الماء جد حساس للتلوث ، وأصبحت معظم هذه الآبار غير قابلة للشرب ولا حتى لسقي الحيوان وسقي الأراضي الزراعية .
وتجدر الإشارة إلى أن هذا النوع من الآبار في السماط السطحي أصبح غير موجود بمنطقة واد ريغ، حيث تم استنزاف هذا السماط ، إذ أثناء الاستعمار بلغ عدد الآبار بمنطقة واد ريغ 450 بئر حسب jean jacques Perenne ، ولقد استمر استغلال هذه الآبار بعد الاستقلال ، وازداد الاستنزاف على مستواها ، الأمر الذي ساهم في جفاف العديد من الآبار في منتصف الثمانينات ، ثم اختفت تماما في بداية التسعينات حسب المديرية الفرعية للري بتقريت .

عموما هذه الآبار التقليدية تستعمل للشرب أو السقي في الزراعات المحلية المحدودة ، ولكن الملاحظ أن استعمال هذه المياه بهذه الطرق التقليدية ، نجده عادة في المناطق النائية المعزولة ، عكس القرى والمدن التي نجد بها إسراف غير مسبوق في الموارد المائية سواء الموجهة للشرب أو الزراعة .
والحقيقة إذ نقف عند كل هذا الإسراف في التموين بالماء الشروب وذلك من مختلف الأسطة ، نتساءل عن مدى قابلية هذا الماء للشرب ؟ ، وحتى يتسنى لنا ذلك نقوم بمقارنة مياه الأسطة المائية الموجهة للشرب في المنطقة ، بمواصفات المياه الصالحة للشرب حسب المنظمة العالمية للصحة O M S انظر الجدول رقم 40 .

الجدول رقم 40: قابلية مياه الأسمطة المعتمدة للشرب حسب مقاييس المنظمة العالمية للصحة O M S

العناصر الكيميائية	Ca (ملغ/ل)	Mg (ملغ/ل)	الحرارة بـ (م ⁰)	CL (ملغ/ل)	SO ₄ (ملغ/ل)	الوزن الجاف للملح (ملغ/ل)	قابلية الماء للشرب حسب المقاييس المعتمدة من طرف O M S
الحد الأقصى O M S	140	150	50	250	250	2000	
السماط الأول							
D25F07	144.6	391.86	866.55	866.55	1300	5200	غير صالح للشرب
D30F22	144.8	381.36	199.2	1812.9	1010	4600	غير صالح للشرب
D32F155	131.4	360.96	188.8	913.06	1350	5000	غير صالح للشرب
D32F157	146.4	354.12	187.6	1150.91	1327	4900	غير صالح للشرب
D33F104	159.4	458.90	232.4	1243.56	1306	5700	غير صالح للشرب
D33F107	136.6	376.2	194.8	1074.58	1040	5200	غير صالح للشرب
D34F107	111.6	352.68	176.4	807.62	1080	5100	غير صالح للشرب
D34F124	139	374.37	205.8	1505.2	1310	5300	غير صالح للشرب
D34F129	179.2	314.52	186	1776.4	1212	6600	غير صالح للشرب
D36F17	128.6	368.16	188.4	795.2	1272	6600	غير صالح للشرب
D39F87	135.2	307	166.8	883.4	1230	4500	غير صالح للشرب
D25F07	130.6	330.57	161.8	1742	1090	4100	غير صالح للشرب
D41F62	81	387.7	162.4	1058.9	1305	4000	غير صالح للشرب
D41F72	82	312	273.6	1441.55	1270	4400	غير صالح للشرب
D46F76	80	295.56	184.4	1532.5	1210	4100	غير صالح للشرب
D46F77	113.2	330.57	167	1462.6	1190	3900	غير صالح للشرب
D46F90	123.4	296.94	153	1557	1042	3400	غير صالح للشرب
D47F19	88.2	286.32	146.4	1076	1230	3700	غير صالح للشرب
السماط الثاني							
D24F27	152.4	356.64	192	1847.4	1370	5100	غير صالح للشرب
D25F12	112.6	295.66	205.8	1532.5	1210	5200	غير صالح للشرب
D32F158	197.6	337	202.8	934	1312	4900	غير صالح للشرب
D34F138	135.4	367.27	187.6	1136	1060	4700	غير صالح للشرب
D42F25	199.4	299	184.8	1113	1030	4500	غير صالح للشرب
D46F62	114.2	327.36	166.4	2496	968	3900	غير صالح للشرب
D46F88	109	347.7	175	741.95	1205	4200	غير صالح للشرب
السماط الثالث							
D26F09	151	513.29	248.4	1590.4	1320	6800	غير صالح للشرب
D27F07	147.3	410.28	210	2496.3	1370	7200	غير صالح للشرب
D27F05	133.6	410	260.4	1854.8	1335	7300	غير صالح للشرب
D28F11	171.23	438	230	1248.8	1329	5800	غير صالح للشرب
D30F20	163.8	450.22	230.4	1180	1156	6000	غير صالح للشرب
D34F105	134.25	438.72	220.8	1530.7	1360	5300	غير صالح للشرب
D35F15	156	409.8	188.4	1455.5	1040	4500	غير صالح للشرب
D38F34	166.2	516.18	255	1960.6	1205	4000	غير صالح للشرب
القفار المحشور							
F A S S 1	70	255	98.44	480	780	2000	غير صالح للشرب
F A S S 2	64	277	105.12	725	771	2400	غير صالح للشرب
المقارين	45	243	91.16	595	975	2200	غير صالح للشرب
سيدي مهدي	47	231	86.96	540	650	2000	غير صالح للشرب
عين الصحراء	44	233	86.56	503	732	2200	غير صالح للشرب
تماسين	32.6	195	73.96	435	485	1900	غير صالح للشرب

المصدر : المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية 2003

الحقيقة من خلال الجدول رقم 40 نجد المياه المستعملة غير صالحة للشرب حسب مقاييس المنظمة العالمية للصحة ، وكذلك حجم الاستعمال الهائل للمياه في مجال الزراعة ولاسيما في ظل عدم وجود صرف جيد ومدروس ، يؤدي في كثير من الأحيان إلى التملح وتدهور الخصائص الفيزيائية للتربة ، فما هو حجم استغلال الماء في مجال الزراعة في إقليم الدراسة ؟.

2.2 الاستعمالات المائية في مجال الزراعة :

يتم التزود في قطاع الزراعة بالمياه الجوفية كما هو شأن الماء الشروب ، ونعني بذلك أن التزود يتم من مختلف الأسمطة المائية أيضا ، سواء القارئ المحشور أو المركب النهائي .

1.2.2 استعمال المياه في مجال الزراعة :

في عموم منطقة الدراسة تستعمل مياه (CT) في الزراعة أكثر من مياه (CI) ، حيث نجد في منطقة شمال واد ريغ مثلا 771 بئر من نوع CT ، يتراوح الصبيب بها في شمال واد ريغ بين 15 و 45 ل/ثا ، بينما في جنوب واد ريغ يتراوح بين 17 و 35 ل/ثا ، وعمقها يتراوح بين 100 و 350 م ، وتتميز هذه المياه بملوحة عامة تتراوح بين 2 و 9 غ / ل . ويفترض بهذه المياه سقي مساحة تقدر ب 26006 هكتار ، وهي المساحة المزروعة فعلا . وذلك حسب المديرية الفرعية للفلاحة بدوائر الإقليم .

وطالما أن المنطقة تتميز بظروف مناخية قاسية من ارتفاع درجة الحرارة ومعدل التبخر ، وخاصة في فصل الصيف أين تزداد جرعات السقي وتتقارب ، فإن الاحتياجات المائية تكون كبيرة جدا ، وحسب القسم الفرعي للفلاحة فإن حاجيات هذه المساحة من المياه تقدر بمعدل 69,11 م³/يوم/ هكتار . والحقيقة أن هذه الكمية من المياه كبيرة جدا ، وتبدوا لي بعيدة عن الحاجيات الفعلية ، ولكن الجدير بالملاحظة أن هذه المساحة لا تستفيد بنفس الكمية من المياه ، كما لا تستفيد بنفس الجرعة ، كما أن هناك كميات هائلة من المياه تذهب أدراج الضياع ، ولا تستفيد منها الزراعة ، وذلك بسبب العوامل الطبيعية كالتبخر أو التسرب الجوفي أو تضيع بسبب الإهمال والتسيب .

ولا يختلف الوضع كثيرا في منطقة واد سوف ، حيث نجد المساحة الزراعية حوالي 31400 هكتار ، بينما المساحة المسقية فعلا هي 17015 هكتار ، منها 15160 هكتار تسقى فعليا .

عموما هناك نوع من السقي تتميز به منطقة واد سوف والذي من المفروض أن يقلل إلى حد ما من استعمال المياه في الزراعة ، وهو نظام تقليدي يعرف محليا بنظام الطلوع ، حيث تحفر للفسيلة حتى نصل قريبا من السماط السطحي ثم تردم ، فتصبح النخلة تسقى مباشرة من السماط السطحي وهذا في نظام الغوط . وعموما يقدر صبيب السماط السطحي الموجه للزراعة بمنطقة واد سوف إلى 10429,4 ل/ثا ، بينما يقدر صبيب السماط الألبني والميوبليوسان بـ 1268 ل/ثا حسب مديرية الفلاحة ، حيث نجد أن بلدية الواد تستغل أكبر حجم من المياه من سماط الميوبليوسان والألبيان يقدر بـ 330 ل/ثا و 124 ل/ثا من السماط السطحي .

في حين نجد بلدية قمار تستهلك حجم مائي بصبيب 2113 ل/ثا من السماط السطحي ، و 99 ل/ثا من الميولبيوسان والألبان، وتجي بعدها بلدية حاسي خليفة باستهلاكها حجم من الماء يقدر صبيبه ب1911 ل/ثا من السماط السطحي ، و 448 ل/ثا من طبقات الميولبيوسان والألبان ، بينما تستغل بلدية كوينين صبيب قدره 62 ل/ثا فقط من السماط السطحي . عموما سيأتي تفصيل هذه الأحجام وعلاقتها بظاهرة صعود المياه في انعكاسات التدخل البشري . وجداول جرد الآبار والتقيبات. سواء الموجهة للاستعمالات المنزلية أو للزراعة . ولأن الزراعة أحد أهم عوامل الاستقرار بالمنطقة . نستعرض إذن تدخل الإنسان في مجال الزراعة

3 التدخل البشري في قطاع الزراعة بمنطقة الدراسة :

الحقيقة أن أعمال الزراعة بصفة عامة لأي منطقة صحراوية يتميز بأنه عمل شاق جدا يحتاج إلى جهد كبير ومضني ، وذلك بالنظر إلى الشروط المناخية المتطرفة ولاسيما عامل الجفاف ، وكذا عامل الرياح الرملية الشرقية في فصل الربيع والرياح الجنوبية الصيفية المتميزة بالحرارة والجفاف . الحقيقة أن هذه العوامل تشكل كابوسا مخيفا ، يجعل العمل الفلاحي مغامرة محفوفة بالمخاطر ، وخاصة في منطقة واد سوف ، حيث يتكبد الفلاحون مشقة نزع الرمال التي ردمت غيطان النخيل بعد كل عاصفة رملية ، وكذا تدهور نوعية الغلال بعد رياح الشهيلي شديدة الحرارة والجفاف ، هذا بالإضافة إلى أعمال الرسمدة المستمرة بسبب فقر التربة من العناصر العضوية والمعدنية ، إذ أن تكاليف عملية الرسمدة تضاف إلى تكلفة الإنتاج ناهيك عن تكلفة مياه السقي ، حيث تتجاوز تكاليف حفر بئر ألبيه واحدة أزيد من الـ 20 مليار سنتيم ، وتكاليف حفر بئر في المركب النهائي في حدود الـ 200 مليون سنتيم وهذا دون تجهيزها ، والحقيقة أن السؤال يطرح نفسه بإلحاح هنا ، هل أن مردود الإنتاج الفلاحي في مستوى تكاليفه ، وبخاصة في ظل حساسية الوسط وعدم القدرة على التجديد؟؟

لاشك أن التكاليف أعلى بكثير من مردود الغلال ، ولكن يعود السبب في التمسك بالزراعة في منطقة الدراسة إلى البحث عن الاستقرار والرزق ، وكذا الرغبة في ممارسة هذه المهنة لدى الكثيرين من السكان، ولا بد هنا من الإشارة إلى وجود عوامل أخرى لا تقلا أهمية وهي العامل التاريخي والقرار السياسي ، حيث أن السلطات الفرنسية دعمت كثيرا الزراعة في المنطقة بصفة عامة وواد ريغ بصفة خاصة ، وذلك في زراعة نخيل دقلة نور على وجه التحديد ، حيث مدت خطوط السكة الحديدية إلى غاية مدينة تقرت ، لحمل التمر نحو المواني ، والحقيقة يجب التذكير هنا بأن أنسب زراعة تجود في المنطقة هي زراعة النخيل، وبخاصة بالنظر إلى توافر الحرارة ذات الفاعلية وكذا مقاومة أفضل للملوحة ، وهناك عامل آخر ساهم في تطوير الزراعة بصفة خاصة في المنطقة ألا وهو القرار السياسي ، حيث وبعد تجسيد قانون الثورة الزراعية العام 1980 م ، اقترحت الدولة مشروعاً جديداً للاستصلاح بالدينار الرمزي غداة العام 1984 ، سمي هذا المشروع بالاستصلاح عن طريق حيازة الملكية العقارية، سواء بمنطقة واد ريغ أو منطقة واد سوف واقترح

هذا القرار السياسي أشكال أخرى بعد ذلك ولاسيما مشروع الاستصلاح عن طريق الامتياز وأشكال أخرى ، والحقيقة أن القرار السياسي ساهم بالفعل في توسيع المساحات الزراعية بشكل لافت ، فعلى سبيل المثال ارتفعت المساحة الزراعية بمنطقة واد سوف من 195052 هكتار خلال الموسم 85/84 إلى 319860 هكتار في الموسم 88/87 ، أي بإضافة حوالي 80 ألف هكتار خلال 3 سنوات ، وأغلب هذه المساحات كانت مساحات رعوية . عموما تطورت الزراعة بمنطقة الدراسة سواء من حيث المساحة أو من حيث تقنيات الزراعة ، بل وحتى من حيث نوع المنتج المغروس .

عموما نميز بين قطاعين في مجال التدخل البشري في هذا المجال ، وتقصد بذلك القطاع الفلاحي القديم أو التقليدي والقطاع الفلاحي الحديث أو الاستصلاح ، والذي جاء عموما بعد العام 1985.

1.3 القطاع الفلاحي القديم :

الحقيقة أن هذا القطاع يتميز بخصوصية نمط زراعته سواء بمنطقة واد سوف أو واد ريغ ، وإن كان هذا النمط يختلف بين المنطقتين حيث يتميز - بمنطقة واد سوف - بنمط الغوط ، ومنطقة واد ريغ بنمط اللوحة La planche ، ووجه الاختلاف بين هذا النمط وذاك يتجلى في عملية السقي .

(1) **الغوط** : تتميز منطقة واد سوف لوحدها بهذا النمط في الزراعة في الصحراء المنخفضة ، وعموما يتم إنشاء هذا الغوط بحفر أحواض صغيرة داخل سيوف الرمال ، وتحاط بحجارة أو بجريد النخيل كي لا تغمرها الرمال ، ويختار لها هذا الموقع بعناية ، معتمدين على اتجاه الرياح السائدة لتقليل غمر هذه الغيطان دوريا بعد كل عاصفة ، والصورة الفوتوغرافية رقم (1) توضح نمط الغوط .

عموما عملية حفر الغوط غالبا ما تكون شاقة بالنظر إلى وجود القشرة الجبسية الصلبة تحت الرمال ، ثم يتم غرس النخيل داخل هذه الأحواض الصغيرة ، وذلك بوضع الفسيلة بالقرب من مستوى مياه السماط السطحي لتصبح بعد ذلك تسقى مباشرة من السماط دون سقي ، وهي الطريقة التي تعرف محليا بالطلوع ، ويجب الإشارة إلى أن هذه الطريقة هي أنسب طريقة على الإطلاق لزراعة النخيل في منطقة واد سوف ، إذ أنها طريقة جد اقتصادية للمياه ، حيث تأخذ كفايتها مباشرة من مياه السماط السطحي النادرة ، ولا تحتاج أيضا إلى شبكات صرف ولا إلى عملية غسل للتربة ولا خدمة دورية للأرض ، فهي بذلك أفضل طريقة استغلال مجاني ، فبرغم تكاليف حفرها ولكن هذه التكاليف ما تلبث أن يعوضها الإنتاج بعد سنوات بالنظر إلى المعطيات السالفة الذكر . ويجب التذكير هنا قبل التفصيل في عنصر انعكاسات التهيئة في الصحراء المنخفضة ، أن طريقة الغوط هي أكثر الطرق ملائمة من ناحية التوازن البيئي ، والحقيقة اختل هذا التوازن بعد عمليات السقي والزراعات المسقية الحديثة ، وخاصة غداة العام 1985 ، مما تسبب في هلاك الكثير من غيطان النخيل وصعود المياه ، رغم أن إنتاجية النخيل المسقي أكثر من إنتاجية نخيل الطلوع ، إلا أن بالنسبة لسوف فنمط الطلوع أفضل ، والحقيقة أن تدخل الإنسان بخاصة في مجال الموارد المائية تسبب في هلاك

النظام البيئي الذي كان معتمدا منذ العام 1540م، وهو تاريخ غراسة النخيل كما يؤكد أحمد الطاهر منصورى (2000) . فما هي الوضعية الغيطان الآن؟؟

1.1.3 وضعية الغيطان في منطقة واد سوف :

تتميز منطقة الغيطان بواد سوف بالنخيل الهرم (كبير السن) القليل المرد ودية ، بالإضافة إلى مشاكل الإرث ، والتي غالبا تؤدي إلى إهمال الغوط ، بالإضافة إلى أهم مشكل يتهدد هذه الثروة وهو مشكل صعود المياه وتدهور معظم هذه الغيطان ، والحقيقة عندما نعرف مساحة وعدد النخيل بها ندرك حجم الكارثة التي ألمت بالقطاع التقليدي في منطقة واد سوف ، حيث يقدر عدد الغيطان بواد سوف بحوالي 9762 غوط ، وتتفاوت كثافة النخيل بالغوط من منطقة إلى أخرى ، عموما الجدول رقم (41) يفصل التوزيع المجالي للغيطان وكذا عدد النخيل بها ، وتجدر الإشارة إلى أن هذه المعلومات صنفنت من خلال نتائج الإحصاء العام للفلاحة لعام 1998 انظر الجدول رقم (41)

توزيع الغيطان بإقليم سوف

الجدول رقم (41)

البلدية	عدد الغيطان	متوسط عدد النخيل بالغوط	اجمالي مساحة الغيطان هـ	متوسط حجم الغوط هـ	اجمالي عدد النخيل بالغوط	متوسط النخيل بالهكتار
الرباح	163	31.19	170.94	1.04	5085	29.74
النخلة	124	117.28	117.8	1.19	14543	98.38
العقلة	130	119.66	158.35	1.21	15557	98.24
البياضة	265	؟	414	1.56	؟	؟
قمار	230	21.50	؟	؟	4947	؟
ورماس	406	60.24	316.06	0.77	24480	77.39
تغزوت	411	29.38	153.74	0.37	12077	78.55
الرقيبة	737	24.09	529.56	0.71	17755	33.52
الدبيلة	641	36.38	539.33	0.84	23325	43.24
ح ع الكريم	886	23.54	439.4	0.49	20858	47.47
حاسي خليفة	1997	27.85	2464.6	1.23	55619	22.56
الطريفواي	497	42.16	471.01	0.94	21008	44.60
المقرن	932	31.28	846.25	0.9	29157	34.45
سيدي عون	562	27.76	652.3	1.16	15602	23.91
الوادي	211	71.16	268.75	1.27	15016	55.87
الكوينين	412	35.29	552.3	1.34	14343	35.94
أمية ونسة	888	53.08	1311.5	1.47	47137	35.94
وادي العلندة	300	87.40	270.6	0.90	26222	96.90
المجموع	9762	37.18	9762.95	1.02	363011	52.94

المصدر الإحصاء العام للفلاحة 2000

إن توظيف نتائج الجدول رقم (41) لابد أن يسمح لنا بالخروج بتفسير منطقي، من خلال تحليل جميع العوامل المساهمة في إنتاج هذه الوضعية ، والحقيقة أن هذه الوضعية نتجت من تفاعل عوامل فيزيائية وبشرية ، فإذا ما أخذنا مثلاً بلدية حاسي خليفة الواقعة في أقصى الشمال الشرقي ، والتي تستوعب لوحدها أكثر من 9 % من غيطان إقليم سوف وذلك بـ 1997 غوط ومساحة 2464,6 هكتار ، فإننا نجد الإجابة واضحة من خلال الاستعدادات الفيزيائية للمنطقة ، ذلك أن منطقة حاسي خليفة وكما ورد في الفصل الأول ، هي منطقة تتكون أرضها من تكشف القشرة الجبسية الصلبة ، أي أن بهذه المنطقة لا أهمية لعائق الرمال ، ولذلك فإن استغلال مساحات شاسعة يكون متاحاً بهذه المنطقة ، ولكن في المقابل فإن عائق القشرة الجبسية يجعل عملية حفر مطمورة النخيل كما يصطلح عليها محلياً ، عملية جد شاقة تحتاج إلى آليات وربما حتى متفجرات لتكسر هذه القشرة ، ولذلك انعكس ذلك على كثافة النخيل بهذه المنطقة ، إذ نجد أن أضعف كثافة للنخيل بالغوط تسجل بهذه المنطقة . وكذلك الحال بمنطقة الذبيلة وحاسني عبد الكريم والمقرن ، بينما في مناطق أخرى مثل العقلة والنخلة والواد وواد العلندة ، أين نجد كثافة عالية للنخيل داخل مساحة الغيطان القليلة بالمقارنة مع الذبيلة وحاسي خليفة ، فيعود سبب ذلك إلى أن عملية الحفر في تربة هشة أسهل بكثير بالمقارنة مع منطقة حاسي خليفة والذبيلة أين تتكثف للقشرة الجبسية الصلبة ، ولذلك فإن انتشار الغيطان وكثافة النخيل بها بإقليم سوف ، تتحكم فيه عاملين أساسيين وهما العامل الفيزيائي والعامل البشري.

1.1.1.3 العامل الفيزيائي : يتجلى العامل الفيزيائي في توزيع الغيطان وكثافة النخيل بها من خلال القشرة الجبسية الصلبة التي تكونت خلال عصر البليوسين من الزمن الرابع ، إذ تعد بالفعل عائقاً يحول دون استغلال الترب ، طالما أن تكسير هذه القشرة يحتاج في كثير من الأحيان يحتاج إلى آليات خاصة لحفر فساتل النخيل ، وهذا ما يفسر قلة كثافة النخيل بغيطان حاسي خليفة والذبيلة على وجه التحديد ، بالنظر إلى الجبس المتراص والعميق بهذه المنطقة والذي يصطلح عليه محلياً بالصلاجة ، انظر الخريطة رقم (07) في الفصل الأول والتي توضح التوزيع المجالي لتكشف للقشرة الجبسية بمنطقة واد سوف . في حين توجد مناطق أخرى كالكوينين والعقلة نجد أن هذه المكونات الصلبة كالجبس واللوس والتافزا غائبة بها ، مع وجود في أحيان نادرة بعض تكوينات اللوس ، ولذلك نجد أن كثافة النخيل بغيطان هذه المناطق عالية جداً ، بالنظر إلى سهولة الحفر في تكويناتها الهشة . وإذن نجد أن الطبيعة الفيزيائية للمنطقة فرضت هيكله مجاله لتوزيع الغيطان وكثافة النخيل بها ، حيث تعاني بعض مناطق سوف من صعوبة مشكل الترمل وغمر الغيطان برمال العرق الشرقي الكبير بعد كل عاصفة خاصة في العقلة والنخلة وواد العلندة ، في حين تعاني مناطق أخرى من صعوبة اختراق القشرة الجبسية ، ونعني بذلك حاسي خليفة والذبيلة ، أي الجهة الشمالية الشرقية ، وإن كانت هذه المناطق تتميز بوجود عدد كبير من الغيطان ويعود ذلك لسبب بشري تاريخي .

2.1.1.3 العامل البشري : لاشك أنه للدور البشري دوراً لا يقل أهمية عن العامل الفيزيائي في هيكله و

توزيع الغيطان ، ويتجلى ذلك في الرغبة في الاستصلاح الزراعي وذلك منذ القديم ، فحسب المؤرخ أبو القاسم سعد الله فإن منطقة الزقم هي أول منطقة بدأ فيها زراعة النخيل ، وهو ما يفسر ربما وجود عدد هائل في الناحية الشمالية الشرقية الغربية من منطقة الزقم ، ونعني بذلك حاسي خليفة والديبيلة ، وبالإضافة إلى هذا فإن الإرادة السياسية ساهمت بقوة أيضا في استصلاح مزيدا من الأراضي بهذه المناطق ، وخاصة غداة العام 1985 ، والتي كانت لها عواقب جد مأسوية أهمها ظاهرة صعود المياه بالمنطقة التي سنتعرض لها لاحقا . وذلك بسبب عدم وجود دراسات هيدرولوجية مسبقة ، وعموما يعيش القطاع القديم وضعا سيئا بمنطقة واد سوف بالنظر إلى انعكاسات التدخل البشري ، والأمر لا يختلف في العموم في منطقة واد ريغ ولكنه يختلف في التفاصيل . فماذا عن تدخل الإنسان أيضا في قطاع الزراعة بمنطقة واد ريغ ؟؟.

نمط اللوحة بواد ريغ

الصورة رقم : 17

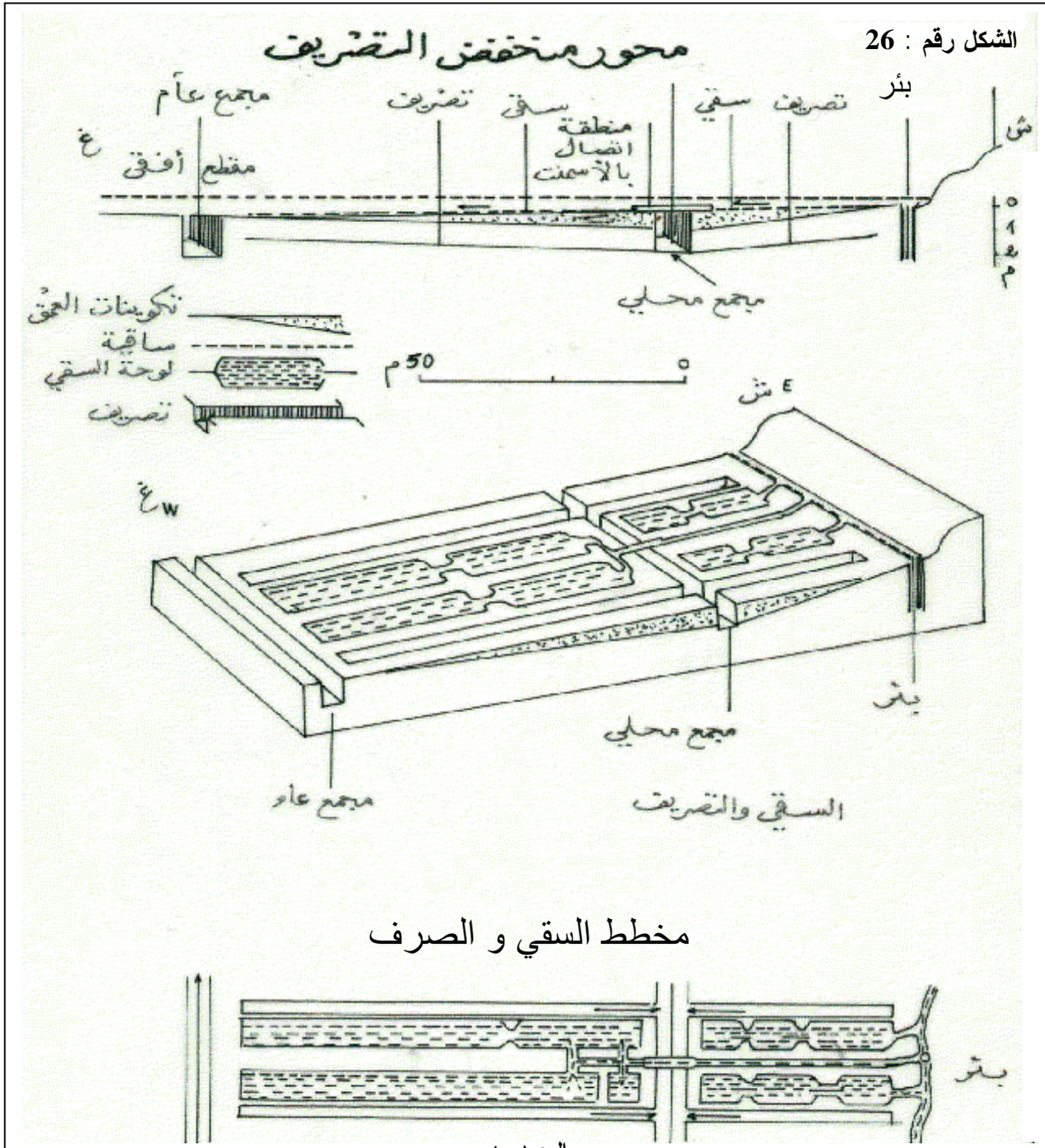
2.3 القطاع التقليدي بواد ريغ :

تختلف طريقة الزراعة بواد ريغ عن واد سوف اختلافا أساسيا ، فإذا كان نمط زراعة النخيل في واد سوف هي زراعة بعليّة أو ما يصطلح عليها محليا بالطلوع كما ورد سلفا ، فإن نمط الزراعة في واد ريغ يعتمد على ما يصطلح عليه محليا أيضا باللوحة ، والتي تسقى بالمياه المستخرجة من الأعماق عكس واد سوف ، فإذا كان بسوف يطغى عليها مظهر الغوط ، فإن واد ريغ يطغى عليها نمط اللوحة انظر الصورة رقم 17 . حيث نلاحظ من خلال الصورة كيف تبدوا لنا اللوحة، يصطف بوسطها النخيل ويوجد تحتها مزروعات معاشية موسمية .



1.2.3 نمط اللوحة :

إن نمط اللوحة ما هي إلا قطعة أرض فلاحية لا يتعدى عرضها المترين وقد يصل طولها حتى الـ 100 م أو أكثر في أحيان نادرة ، و تغرس في وسطها فسائل النخيل في صف مستقيم ومزروعات حقلية بينية تحتها كالحبوب والبقوليات ... الخ ، وتسقى دوريا وبجرعات متفاوتة بين الفصول ، ويهيأ لها منخفض لتصريف المياه الزائدة والمالحة والتي يصطاح عليها محليا بمياه النز ، انظر الشكل رقم (26)



من خلال الشكل رقم 26 يتبين لنا نمط اللوحة المعتمد في إقليم واد ريغ ، والذي نجد فيه غرسات النخيل والمزروعات الفلاحية البيئية على مستوى اللوحة أسفل أشجار النخيل ، وعموما وكما هو شأن منطقة واد سوف ، نجد أن كثافة النخيل في القطاع التقليدي بواد ريغ عالية ، وذلك بسبب ندرة المياه سابقا ذلك أنه عند إنجاز هذه الواحات لم تكن المياه الجوفية CT و CI متاحة كما هو الحال في الوقت الراهن ، حيث أصبحت تنقيبات عديدة في السماط الثاني CT من المركب النهائي وكذا تنقيبات أخرى في القارئ المحشور، وبالإضافة إلى مشكل ندرة المياه قديما الذي ساهم في تكثف النخيل في الهكتار الواحد ، حيث تصل في بعض الأحيان حتى الـ 200 نخلة في الهكتار الواحد أي بمعدل مسافة بينية 5 م بين النخيل ، ساهم عامل الإرث أيضا وكذا الجهل لدى الفلاح بالأهمية البيولوجية للضوء بالنسبة للنبات ، ولعل أنه من بين أهم سليات هذا التكتيف يكمن في تضاعف حظ النباتات من الشمس والضوء وخاصة الزراعات الحقلية البيئية تحت النخيل ، وليس خافيا طبعا الأهمية البيولوجية للضوء بالنسبة للنبات ، وبخاصة في عملية التمثيل الضوئي ، الهامة في إنتاج الغذاء . وعموما الجدول رقم (42) يوضح عدد النخيل وكثافته ، ولإشارة فإن هذا الجدول يأخذ كل عدد النخيل بما فيه المغروس حديثا ، والذي سيتم التعرض له بالتفصيل لاحقا .

الجدول رقم : 42 عدد النخيل و كثافته الموزع عبر المساحات المزروعة في إقليم واد ريغ

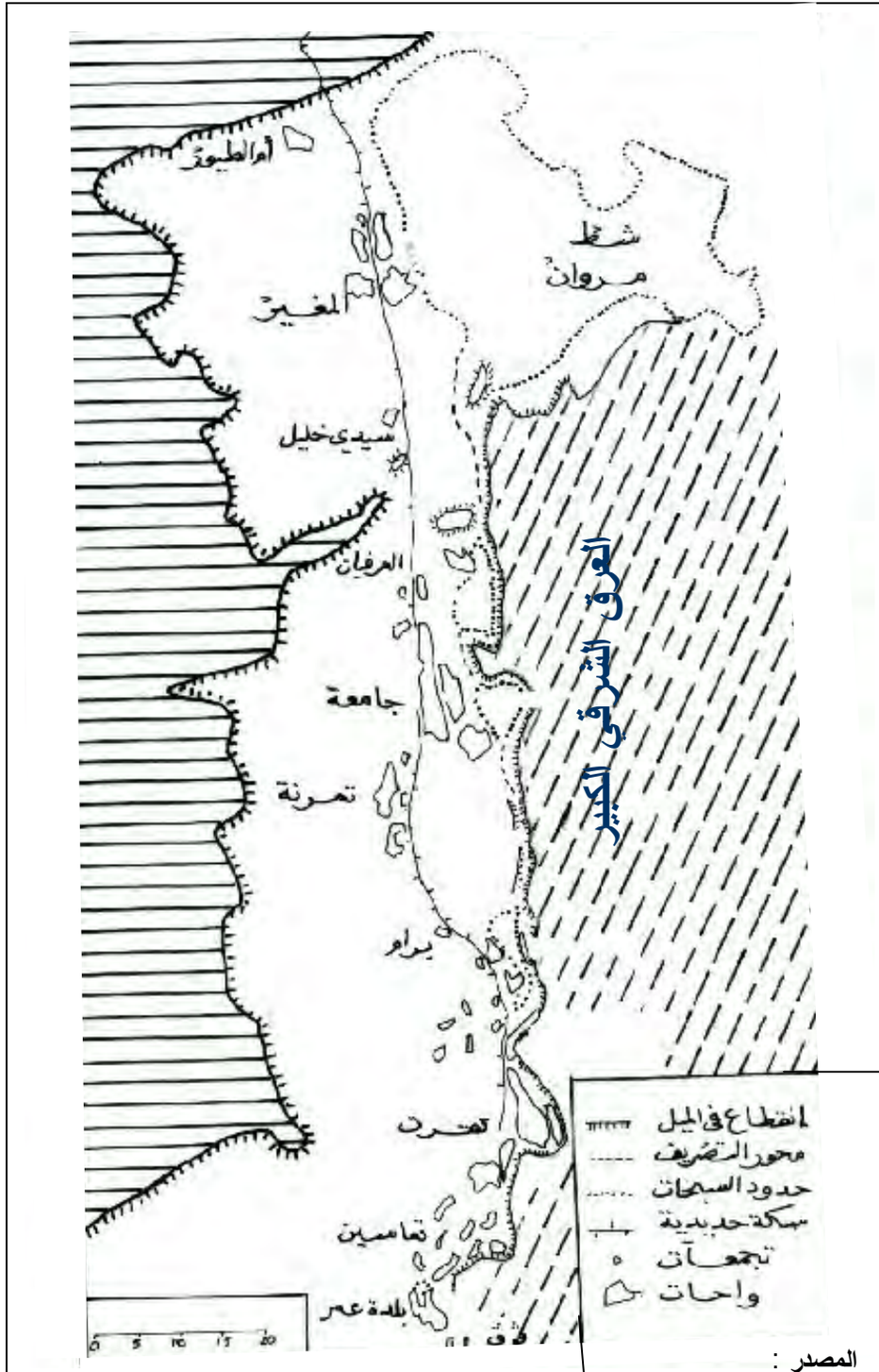
الدوائر	مساحة النخيل بالهكتار	النسبة %	عدد النخيل الإجمالي	النسبة %	عدد النخيل المنتج	النسبة %	الكثافة نخلة / الهكتار
تماسين	2848.55	12,73	291275	10,86	266090	10,56	102
تقرت	2186.36	09,77	331739	12,36	269231	12,57	152
المقارين	1289	05,76	242340	09,03	195667	09,14	188
جامعة	9321,67	41,68	1144908	42,68	880606	41,13	123
المغير	6717,90	30,08	671795	25,04	569163	26,58	100
المجموع	22363,48	100	2682057	100	2140757	79,81	120

المصدر : الأقسام الفرعية للفلاحة للدوائر 2003

من خلال الجدول رقم (42) يتبين لنا أن نسبة 20,19 % من النخيل غير منتج ، والحقيقة أن هذه النسبة يدخل فيها عدت أنواع من النخيل سواء النخيل الهرم أو النخيل الفتى ، والحقيقة أن هذه الأرقام الموجودة في الجدول ليست ثابتة ، لأن النخيل الفتى اليوم قد يكون منتجا بعد سنة أو سنتين ، وفي الوقت الذي أكتب فيه هذه الإحصائيات ، يكون مئات الفلاحين يضيفون فسائل جديدة من النخيل سواء في القطاع القديم أو بإنشاء محيطات فلاحية جديدة ، مضيفتا بذلك مساحة زراعية إضافية وبذلك تزيد من كثافة النخيل إذا كانت الزراعة في نفس المساحة السابقة ، وخاصة بالنسبة للفلاح الذي لا يملك قطعة أرضية إضافية ، وهو ما يفسر زيادة الكثافة بمنطقة المقارين وتقرت مثلا ، حيث أنه يصل معدل كثافة النخيل إلى 188 و 152 نخلة / هكتار على التوالي ، وذلك بسبب عدم وجود مساحات زراعية إضافية كافية ، في حين نجد أن متوسط الكثافة يقل في المناطق التي تملك محيطات جديدة ، وكذا المساحات خارج المحيط كما هو الحال في منطقة

تماسين وجامعة و المغير ، وتجدر الإشارة هنا إلى أنه وتحت أشجار النخيل نجد الزراعات البينية الحقلية ، ومساحة هذه الزراعات تزيد و تنقص حسب المواسم ، وعموما الزراعة بمنطقة واد ريغ كما هو الحال بإقليم سوف ، وزعت وفق عاملين كذلك العامل الفيزيائي و العامل البشري .

2.2.3 العامل الفيزيائي : الخريطة رقم 11 : واحات واد ريغ



يمكن للخريطة رقم 11 أن تعطي نظرة أولية عن أهمية العامل الفيزيائي للمنطقة ، حيث أن منطقة واد ريغ تمتد بشكل طولي يحدها شرقا العرق الشرقي الكبير ، والذي يعد عائقا طبيعيا للتوسع ، كذا المرتفعات الواقعة غربا ، بالإضافة إلى الشطوط المالحة في الشمال ، والحقيقة أن تربة واد ريغ هي تربة حفرية تشكلت عقب الفترات المطيرة من الزمن الرابع ، وتتميز بأنها تربة مزيجية خفيفة تتكون في معظمها من الرمل و الغرين ، وهي ترب مالحة تحتاج إلى الغسل و التصريف

لموازنة مستوى الملوحة بقدر يلائم النخيل التي تقاوم إلى حد ما الترب المالحة ، ولكن جدير بالذكر أنه كلما زادت ملوحة التربة قل مردود إنتاج النخيل ، بالإضافة إلى أن المنطقة تستوعب إمكانيات حرارية هائلة تساعد النخيل في إنتاج (التمر) ، طالما أنها تحتاج إلى الحرارة ذات الفاعلية الإنمائية للنخيل يجب أن لا تقل عن 6000 م° لوجودتها ، ومثل هذا الكم الحراري موجود بالمنطقة ، وهذا أيضا ما يفسر زراعة النخيل بهذه المناطق سواء بسوف أو ريغ من الناحية الفيزيائية . صحيح أن العامل الفيزيائي يساعد على زراعة مثل هذا النوع من الزراعة ويؤثر على توزيعه أيضا ، ولكن وجود هذه الأنواع من الزراعة أيضا كان نتيجة تدخل الإنسان .

3.2.3 العامل البشري: انظر الصورة رقم 18 التي تبين جانبا صغيرا من حجم التدخل البشري بالمنطقة

واحات منطقة تندلة بواد ريغ

الصورة رقم : 18



الصورة رقم :18 تبين جانبا من استصلاح أراضي كانت عبارة عن سبخات ، وبالرغم من أن عملية الاستصلاح الزراعي في الصحراء ، قد تبدوا في كثير من الأحيان تكاليف استصلاحها أكثر من المردود ، إلا أن حب الإنسان للاستقرار منذ القدم ، وكذا سياسة الدولة التي انتهجتها في استصلاح الصحراء ، خاصة عقب العام 1984 ، وكذا التباهي عند سكان المنطقة بأنه يملك أكبر عدد للنخيل ، جاء بكل هذه التدخلات البشرية على الوسط الصحراوي ، وفي كل الأحيان كانت دون دراسة مسبقة ، خاصة في القطاع الحديث .

3.3 القطاع الزراعي الحديث : إن الحديث عن هذا القطاع يعود بنا إلى أكثر من 21 سنة قبل الآن، والحقيقة أن هذا القطاع ارتبط أساسا بالإرادة السياسية عقب تجميد قانون الثورة الزراعية ، والذي بموجبه وتفاعل

ظروف أخرى ، تدهورت مساحات واسعة من القطاع التقليدي مما جعل أصحاب القرار السياسي يلجأ ون إلى الاستصلاح الزراعي ، وذلك في عدة أشكال أهمها وأولها القانون المعروف بـ A.P.F.A وهو حيازة الملكية العقارية عن طريق الاستصلاح الزراعي ، كان ذلك العام 1983 ، والذي أطره وشرعه القانون 18/83 المؤرخ في 4 ذي القعدة عام 1403 الموافق لـ 13 أوت 1983 والمتعلق بحيازة الملكية العقارية الفلاحية . وبمقتضى هذا القانون أصبح بمقدور كل شخص أو تعاونية فلاحية أن يمتلك أراضي فلاحية أو أراضي قابلة للاستصلاح الفلاحي ، وذلك بعد قيام المستصلح بزراعة المستثمرة الفلاحية ، وعموما نقسم الأراضي المستصلحة إلى 3 أصناف وهي :

أراضي داخل المحيط : وهي الأراضي المستصلحة ضمن محيطات مهيأة أو غير مهيأة ومحددة مسبقا من طرف المصالح الفلاحية ، مثل المحيط رقم (03) ببلدية بلدة عمر بمساحة 130 هكتار ومحيط وزيتن بالواد بمساحة 1205 هكتار .

أراضي خارج المحيط : ويقصد بها تلك الأراضي المستصلحة خارج الملكية العقارية عن طريق الاستصلاح (A.P.F.A) ، وتم ضمها من قبل الفلاحين لإعطائها طابعا قانونيا بحكم أنها تكون بمثابة امتداد لحقولهم ووضع الدولة أمام الأمر الواقع . وهو ما يحدث بالفعل إذ تصبح هذه الأراضي ملك لهم .

أراضي محيطات الشباب : وهي عادة تعد هذه المحيطات سلفا لإعطائها لفئة الشباب ، وذلك لدعم التعاونيات الشبانية أو الشباب الفرادي ، والهدف منها هو توفير مناصب شغل ، ومثل هذه المحيطات عموما قليلة بمنطقة سوف وريغ ، حيث نجدها في منطقة واد سوف فقط في بلدية الواد وفي واد ريغ في بعض بلدياتها فقط ، كالمحيط رقم 24 ببلدية بلدة عمر المخصص للشباب ، وعموما تختلف مساحة وطريقة الاستغلال من منطقة واد سوف إلى واد ريغ .

4 الاستصلاح بإقليم ريغ :

لقد مرت منطقة واد ريغ بنفس الصيغ القانونية للاستصلاح ، باستثناء مشروع الأشغال الكبرى الذي أقتصر في إقليم ريغ على الصيانة والتنظيف بالقطاع التقليدي، وكذا صيغة الاستصلاح عن طريق الامتياز أين نجد أن مساحة هذه الصيغة من الاستصلاح في حدود الـ 176 هكتار ، حيث نجد 04 محيطات ببلدية سيدي سليمان بـ 132 هكتار ومنطقة تماسين بـ 54 هكتار مقسمة على محيطين ، حيث نجد أن نصف هذه المساحة تسقى بالجاذبية أي بالغمر والنصف الباقي أي 88 هكتار بالتقطير. بينما أهم صيغة للاستصلاح بهذا الإقليم هي صيغة A.P.F.A أي الاستصلاح عن طريق حيازة الملكية العقارية ، وتقدر مساحة الاستصلاح بمقتضى هذا القانون بـ 2778 هكتار ، حيث نجد أن القسط الأكبر بمنطقة تقرت بـ 2113 هكتار ، تليها منطقة جامعة 490 هكتار ثم منطقة لمغير 175 هكتار ، وهذا حسب الوكالة الوطنية للإنجاز وتسيير مشاريع السقي والصرف الزراعيين بتقرت ، والجدير بالذكر أيضا هنا أن كثافة النخيل بهذا

الاستصلاح ، تصل في كثير من الأحيان إلى 100 نخلة في الهكتار الواحد ، أي بمسافة بينية تصل إلى 10 أمتار بين النخلة والأخرى ، والحقيقة أن هذه المسافة تعطي حظاً أوفر من ضوء الشمس للنبات بما في ذلك النباتات المغروسة تحت أشجار النخيل ، ولكن في المقابل نجد أن هذه المسافة تسمح أيضاً بحركة قوية للرياح مما يؤثر سلباً على الاستصلاح ، وهنا تتجلى حساسية الصحراء من خلال محاولة البحث عن مسافة تسمح للضوء بالانتشار وفي الوقت ذاته لا تتأثر كثيراً بالرياح ولا سيما رياح السيركو والرياح الشمالية الغربية التي تأتي شتاءً ، وتتجلى كذلك الحساسية في هذا الإقليم من خلال البحث عن توازن ملحي للتربة يتلاءم مع النبات من خلال عمليتي السقي والصرف ، لأن المشكل الأكبر في إقليم واد ريغ هو مشكل احتقان المياه المصرفة والتي ترفع مستوى السماط السطحي في التربة وتزيد من مستوى الملوحة الضار ، والذي يسبب اختناق النخيل المثمر .

إن تنظيف وصيانة القنوات الثانوية باشرت فيه المديرية الفرعية للري بنقرت العام 1986 ، وذلك بعد الانتهاء من تنظيف القناة الرئيسية العام 1984 على مسافة 100 كلم تقريباً ، وذلك من أجل حشد المياه المصرفة خارج محيط النخيل نحو شط مروان وهو المصب الطبيعي للمنطقة ، وذلك عن طريق القناة الرئيسية المهيأة التي تصب فيها القنوات الثانوية بدورها ، ولقد أصبح مشكل الصرف أكثر حدة في المنطقة بعد أن تضاعف عدد التقيبات بشكل غير مسبوق عقب العام 1956 تاريخ أول تنقيب في الأسمطة الجوفية العميقة بالمنطقة ، ونقصد به السماط الألبى بالطبقة المائية (القارئ المحشور) وكذا طبقة المركب النهائي .

ولقد كان لهذا التدخل البشري في مجال استخراج المياه من أجل السقي ، تداعيات كلفت الدولة كثيراً من الأموال سواء في الدراسة أو الصيانة أو الإنجاز أو مكافحة المشاكل الناتجة عنها . ولقد أصبح أكيدا اليوم أن استغلال المياه بمنطقة الدراسة في مجال الزراعة غير مدروس العواقب .

1.4 استغلال المياه في مجال الزراعة في منطقة الدراسة : يعد القطاع الزراعي أكبر مستهلك للمياه في المنطقة ، وخاصة في ظل تزايد المساحات الزراعية المستصلحة أو حتى المساحات الممتدة للقطاع التقليدي والتي تستعمل طريقة الري المتمثلة في الغمر أو الجاذبية ، والتي تؤدي إلى إهدار كميات هائلة من المياه حيث يستفيد النبات بجزء ضئيل منها وتضيع الكمية الأكبر أدراج التسرب الجوفي والتبخر ، فضلا على أن استخدام مياه الري في المنطقة ، يؤدي في كثير من الحالات بحكم ملوحته العالية إلى التدهور التدريجي للخصائص الفيزيائية والكيميائية للتربة ، وهنا تتجلى أيضا حساسية الصحراء المنخفضة وهشاشة نظامها البيئي ، إذ في الوقت الذي يعتبر نظام الري بالغمر مهدد للمياه ، فإنه النظام الأحسن بالنسبة لمنطقة واد ريغ ، لأن الغمر هي الوسيلة الوحيدة لغسل التربة من الأملاح ، عكس طرق الري الحديثة التي تؤدي إلى التقليل من كميات المياه المستخدمة في قطاع الزراعة مثل طرق الرش والتقطير ، وإن كانت هذه الطرق الحديثة تقتصر فقط على بعض المستثمرات الفلاحية الخاصة كمستثمرة الضاوية لمهريه بسوف ، أو التابعة للدولة ،

أو بعض محطات التجارب الزراعية كمحطة التجارب الزراعية بسيدي مهدي أو بالعرفبان .
إن تنمية موارد المياه بالطرق المختلفة لتنمية المتطلبات المتزايدة عليها ، سوف تكون محدودة الجدوى ما لم
توضع الخطط والضوابط اللازمة للمحافظة على تلك المياه لضمان حسن استغلالها ، وأنه لمن المؤسف أن
يشاهد اليوم كثيرا من مظاهر الإسراف والشطط في إهدار هذه الثروة سواء على مستوى المزارع أو
المصانع أو الاستهلاك المنزلي ... الخ . ولو قدرنا تكلفة جلب هذه المياه من الأعماق والتي تتجاوز 200
مليون سنتيم في المركب النهائي و 20 مليار سنتيم في القارئ المحشور في البئر الواحدة ، وكذا أهمية المياه
الإستراتيجية للأجيال القادمة في ظل ضعف تجدها ، لأدركنا أهمية المحافظة على كل قطرة في هذه
الأسمطة الجوفية ، ولعلمنا على ترشيد الاستهلاك المائي سواء بإقليم الدراسة أو في كل الصحراء المنخفضة.

1.1.4 استغلال المياه الزراعية في نطاق الدراسة :

تتفاقم مشاكل توفير الموارد المائية وتزداد شدة وطأتها في المناطق الجافة والقاحلة في العالم عموما ، وطالما
أن منطقة دراستنا تقع في هذا النطاق الجاف ، والذي تقسوا فيه الشروط المناخية المتطرفة ، حيث تزيد من
معدلات التبخر النتح ، وتساهم في عملية تقهقر التربة بفعل التملح فتؤدي إلى تصحرها وتقهر النباتات بها ،
ولذلك يمكن القول بأن التنمية الزراعية في هذه المنطقة تحتاج إلى كميات متفاوتة من المياه المستخدمة في
الزراعة وفقا للفصول وكذا أنماط السقي المعتمدة ، وسنتعرض لاحقا بأكثر تفصيل في عنصر أنماط السقي
المعتمدة في نطاق الدراسة ، ولعله ينبغي الإشارة إلى الإسراف المقصود وغير المقصود للمياه بسبب إهمال
عملية الصيانة الدورية للقنوات وشبكات التوزيع للمياه الشروبة ، مما يتسبب في تسربات خطيرة للمياه تذهب
أدراج الضياع ، والتي لها الأثر السيئ على الخصائص الفيزيوكيميائية للتربة ، وحتى من الناحية الصحية
للإنسان بانتقال الأمراض وتفشيها وخاصة تلك المتنقلة عبر المياه ، ولذلك فقد قامت مديرتي الري بورقلة
والوادي بسد الكثير من الآبار في السماط السطحي ، والتي تجاوزت 600 بئر وذلك كي لا تتلوث ويتلوث
السماط السطحي بدوره ، وكذلك حتى يزيد الصيب في الآبار المتبقية ، وبالرغم من ذلك فإن الحجم المائي
المستغل زراعيًا كبير جدا ، خاصة بعد تطبيق مشروع قانون حيازة الملكية العقارية بواسطة الاستصلاح
الزراعي سواء بواد سوف أو وادي ريغ ، وعموما جدول حجم الاستهلاك المائي في الزراعة في لاحقا يؤكد
ذلك . ومن خلال هذه الجداول ، نلاحظ أن حجم الاستهلاك المائي في مجال الزراعة فيه الكثير من
الإسراف والتبذير . ولا يأخذ بعين الاعتبار الخواص الفيزيوكيميائية لتربة نطاق الدراسة ، ولا سيما حركة
المياه في التربة ومسامها وكذا سعة تخزين التربة للماء ، بالإضافة إلى إتاحة رطوبة التربة للنباتات الراقية ،
وبصفة عامة فإن عملية السقي المستمرة تجعل الماء يحل محل الهواء ، لتصبح تربة مشبعة بالماء أي أن
جميع مسامها ممتلئة بالماء ، وباستمرار السقي تستمر حركة الماء إلى الأسفل ليحل محلها الهواء فتصل
التربة إلى سعتها الإحتفاظية العظمى ، وهذا ما نجده بالضبط في الأراضي الغدقة أو المائية وسيئة الصرف .

وكذلك في الترب الواقعة تحت مستوى المصب أو القريبة من الشطوط ، انظر الصورة رقم (19)

الصورة رقم: 19 الترب الغدقة والسيئة الصرف بإقليم الدراسة



إن الترب التي على هيئة الصورة رقم 19 ، وبهذه الشروط تعطي مردودا سيئا للزراعة ، أما بالنسبة للترب الجيدة الصرف في المنطقة ، فنجد أنه في حالة توقف ورود الماء إلى سطح التربة ، تستمر عملية تحرك الماء إلى الأسفل بدرجة سريعة نسبيا . وبعد مدة تتراوح بين 24 سا إلى 48 سا تتوقف تماما حركة الماء داخل المساحات الكبيرة ، ويصبح الماء محجوز فقط بين الفراغات الدقيقة ، وتتجلى حساسية الصحراء مرة أخرى هنا ، وذلك بالنظر إلى أن تربة نطاق الدراسة ، هي تربة مزيجية خفيفة خشنة القوام ، وسرعان ما تفقد ماء التربة غائرا بذلك نحو الأعماق ، أو متبخرا في الجو من سطح التربة مباشرة ، بسبب الشروط المناخية المتطرفة ، مما يؤكد حتمية تقارب دورة السقي ومن ثم دراسة دقيقة إلى جرة السقي ، ولا شك أن هذه المعطيات تؤدي بنا إلى النظر مليا في طرق السقي المعتمدة في المنطقة ، وتقييمها من الناحية الهيدرو زراعية سواء طرق السقي الحديثة أو الطرق التقليدية .

1.1.1.4 طرق السقي التقليدية :

لقد ورد فيما سبق الحديث على نمط اللوحة المعتمد في منطقة واد ريغ ، والحقيقة عندما نشير إلى هذا النمط نتكلم بالضرورة عن طريقة السقي بالغمر أو ما يصطلح عليها بالجادبية ، وفي هذا النوع من السقي يجب أن يكون ميل اللوحة ضعيف جدا حتى يسمح بمرور الماء إلى آخر اللوحة ، وتتميز طريقة السقي بالغمر بامرار مقدار من الماء خلال قطاع التربة لإذابة الأملاح وحملها بعيدا عن المجموع الجذري وصرفها .

ولتوضيح طريقة السقي بالغمر انظر الصورة رقم 20 .

طريقة الري بالغمر داخل لوحات النخيل بمنطقة واد ريغ

الصورة رقم : 20



إن نوع السقي الموضح في الصورة رقم 20 الملتقطة في إحدى واحات بلدة عمر بواد ريغ ، من مميزات هذا النوع من السقي أنه قليل التكلفة ، ولذلك فهو الأكثر شيوعا في المنطقة ، ولا شك أن هذا النظام من السقي يعد الأحسن في بداية الاستصلاح كونه يصرف جل الأملاح بعيدا عن المجموع الجذري، ولكن ما تلبث هذه الأملاح وتعود لتتراكم مرة أخرى في التربة بعد عدة سنوات من الاستصلاح ، بسبب مياه السقي المالحة، وفي الوقت ذاته يهدر هذا النمط كميات هائلة من المياه ، يستفيد النبات فقط بجزء قليل منها ، كما وتتم طريقة السقي بالغمر أيضا ، بمد النباتات بالماء عبر قنوات مشقوقة في الأرض ، أو تكون مبنية ولكن الري السطحي أشيع لتكاليفه الزهيدة ، ولتوضيح هذا السقي أيضا انظر الصورة رقم 21 الملتقطة بسيدي سليمان .

طريقة السقي بالغمر في المزروعات الحقلية بواد ريغ

الصورة رقم : 21



لقد رأينا إذن من خلال الصورة رقم 20 و 21 ، كيف أن الماء ينساب ليبلل جميع سطح التربة المزروعة من خلال الصورة 20، وينساب الماء ليبلل جزء من تربة الحقل المزروعة كما هو الحال في الصورة رقم 21 ، والحقيقة أنه من أهم عيوب طريقة السقي بالغمر . هي عدم التحكم في كميات المياه المضافة للنباتات ، وكذا الحاجة إلى عدد كبير جدا من العمالة من أجل أعمال التسوية الأرضية والصيانة ، بالإضافة إلى الفاقد الكبير من مياه الري ، وخاصة أن الترب الخشنة القوام في المنطقة تلزمها كمية أكبر من المياه بحكم نفاذيتها العالية ، ولإشارة فإن نوعية مياه السقي مالحة ، حيث تتراوح الملوحة فيها بين 3 إلى 9 غ / ل ، فضلا عن الظروف الجيومورمناخية والهيدرولوجية والتي تساهم بدورها في تملح التربة ، ولذلك يصبح البحث عن التوازن الملحي لطبقة الجذور أمرا مطلوبا ، لأن التخلص من مشكل الملوحة بصفة نهائية أمرا مستحيلا ، طالما أن التربة مالحة ومياه السقي مالحة بالإضافة إلى الشروط الجيومورمناخية ، و انعدام الصرف بالنسبة لمنطقة واد سوف ، و مشاكل الصرف بالنسبة لبعض المناطق في واد ريغ، وإذن فالملوحة هو واقع فرضته الطبيعة وساهم في تفاقمه الإنسان ، فيصبح بذلك السقي بالغمر هو أفضل وسيلة في حال وجود صرف جيد، ولكن ذلك في السنوات الأولى فقط للاستصلاح ، لأنه بعد ذلك تتراكم الملوحة في التربة ، وعموما سنعود إلى تفصيل الطرق الأفضل في السقي في عنصر ترشيد الاستهلاك المائي للمنطقة . بينما من مميزات السقي بالغمر ، أنه سهل التنفيذ وغير مكلف بالإضافة أنه لا يحتاج إلى عمالة مؤهلة عكس طرق السقي الحديثة .

2.1.1.4 الطرق السقي الحديثة :

تعتمد طرق السقي الحديثة على المحافظة على كمية المياه بالدرجة الأولى ، وعدم الإسراف فيها ، وتوجد ثلاثة أنواع من هذا السقي في المنطقة هي :

الري بالرشاشات والذي ينقسم إلى قسمين بدوره وكذلك الري بالتقطير ، ولإشارة يجب عند استعمال هذه التقنيات أن يتم غسل التربة أولا ، والتي تتراوح الملوحة في تربتها عموما حسب المعهد الوطني للتجارب الزراعية (I N R A) بسيدي مهدي بين 15 و 50 غ ملح في الكلغ الواحد ، كما يجب أن يكون الري على فترات متقاربة ولا سيما في المراحل الأولى لنمو النبات وكذا الفترات الحارة .

1.2.1.1.4 الري بالرشاشات : يتم السقي بهذه الطريقة على طريقتين :

الطريقة الأولى: يتم من خلالها مد شبكات من أنابيب الألمنيوم خفيفة ، مثبت عليها قوائم في نهايتها رشاشات موضوعة على أبعاد محسوبة ، وعند دخول مياه الري من المضخة إلى الأنابيب فإن الماء يحرك الرشاشات في مسافة نصف دائرية ، بحيث يروي كل رشاش مساحة من الأرض ، وبذلك تتقابل المياه من الرشاشات لتروى الأرض المزروعة المحصورة بينهما ، بينما الطريقة الثانية والتي يصطلح عليها بالرش المحوري وتوضيح هذا النوع من السقي انظر الصورة رقم (22) .

الرش المحوري بإحدى مناطق المستصلحة جنوب تقرت

الصورة رقم (22)



تعتمد هذه الطريقة على الرشاشات الملتصقة بهذا المحور الذي يدور في حركة دائرية ليسقي بذلك كل المساحة ، وفي شكل دائري بطريقة تشبه المطر، بحيث يعادل الرش بهذه الطريقة 1ملم/ سا من الأمطار، وتستعمل هذه الرشاشات في الزراعات الواسعة كالقمح والشعير والحبوب عامة والأعلاف . والحقيقة أن نظام الري بالرش حتى نضمن نجاحه لابد من التصميم الصحيح لشبكات السقي تلك ، وحتى يكون هذا التصميم صحيحا يجب قبل ذلك دراسة نوع التربة وقوامها وسمك التربة وملوحتها وكذا نوع النباتات والمناخ السائد وقرب المورد المائي . ومن عيوب هذا النظام ارتفاع تكاليف الإنشاء والطاقة المستخدمة والمضخات ، كما تنخفض كفاءة السقي عند هبوب الرياح القوية والحرارة الشديدة ، ويؤثر السقي على النباتات سلبا بحرق الأوراق إذا كانت مياه السقي مالحة خاصة عند النباتات الحساسة . بالإضافة إلى الحاجة للخبرة الفنية واليد العاملة المؤهلة ، لتشغيل وصيانة المعدات . والحقيقة أن لنظام الري بالرش عدة مزايا أيضا وأهمها .

يمكن من خلاله التخلص من مشاكل الجريان . ويمكن ري الأرض غير المتجانسة بسهولة . وري التربة الضحلة التي لا يمكن سقيها بدون تسوية . ويمكن سقي التربة المتضرسة بدون تسوية بواسطة الرش بالرداذ ، وإن كانت منطقة واد ريغ تتميز بالاستواء في العموم ، عكس منطقة واد سوف . كما تسمح طريقة الري بالرش بالحصول على ريات خفيفة متكررة وبكفاءة سقي عالية خاصة في الترب ذات النفاذية العالية ، وهذه الترب النفوذة لا تحظى بنفس الكفاءة في طريقة الري بالغمر . كما أن الري بالرش يخفض درجة الحرارة المحيطة بالنبات وذلك في فصل الصيف ، والتحكم أكثر في رطوبة الجو ، وفي فصل الشتاء يقلل من تأثير الصقيع على النبات ، إذن فهذا النظام يلائم معظم الأراضي والظروف المناخية . ولا يؤدي هذا النظام أيضا إلى فقد العناصر الغذائية بالتربة . كما أن اليد العاملة قليلة في هذا النظام ، وسهولة أخذ العينات ومراقبة أماكن العطب في الصمامات والرشاشات ، كما يمكن من خلال هذا النظام بإضافة الأسمدة والمبيدات ومخصبات التربة . وطريقة الرش أيضا توفر قدرا كبيرا من المياه شأنها في ذلك شأن الري بالتنقيط .

2.2.1.1.4 الري بالتقطير : ويسمى الري بالتقطير أيضا ، وتتميز هذه الطريقة بمد النباتات بالماء عند منابتها عن طريق أنابيب بلاستيكية متصلة بصمام يسمح لماء الري بالانسياب في صورة قطرات ، وتكون هذه الأنابيب موضوعة على الأرض مباشرة، والأفضل أن تكون مرفوعة نسبيا على الأرض للمحافظة عليها من خطر الملوحة ، ولكن في الوقت الذي نحمي هذه الأنابيب من الملوحة نعرضها لخطر حرارة الشمس ، وبين هذا الخطر وذاك يجب صيانتها دوريا حتى لا تتراكم الملوحة فيها فتسدها أو تتآكل وتتهشم بفعل الحرارة ، ولا تصلح هذه الطريقة لزراعات الواسعة ولا لترب سيئة الصرف ، وهنا تتجلى حساسية الصحراء مرة أخرى إذ في الوقت الذي نريد أن نحافظ على ثروة غير متجددة نحاصر بخطر الملوحة ، والذي نضطر للتخفيف من وطأته استعمال قدر أكبر من المياه لتذوب فيه الأملاح ، ثم تصرف بعيدا عن المجموع الجذري للنبات . وحتى نوضح هذه الطريقة في السقي انظر للصورة رقم (23) .

الصورة رقم : (23) الري بالتقطير بإحدى الواحات بواد سوف



ومن مزايا نظام السقي بالتقطير أنه ذو كفاءة عالية في سقي الأشجار المتباعدة ، كما يقتصد الماء بنسبة تتراوح بين 30 و 40 % مقارنة بالطرق الأخرى ، كما يوفر الرطوبة في منطقة الجذور بصفة شبه دائمة ، ويمكن في الوقت ذاته القيام بالأعمال الزراعية في المناطق غير المبللة ، وتقليل الفاقد من المياه ، ويمكن كذلك استعمال هذا النظام في المناطق المتضرسة ، ولكن في المقابل لنظام التقطير أيضا عدة عيوب أهمها . أنها تتجمع الأملاح الزائدة عند منطقة البلل في سطح التربة ، وانسداد منابع الأنابيب وتعرضها للتلف بسبب الملوحة وحرارة الجو، وتتجلى دائما حساسية الصحراء المنخفضة من خلال هذه العوائق .

وبصفة عامة فإنه من إيجابيات الطرق الحديثة في السقي كالرش والتقطير ، أنه يمكن إضافة الأسمدة ومبيدات الحث والحشائش لمياه الري لضمان تغذية النبات بعناصر غذائية وكذا مقاومة الأمراض التي قد

يتعرض لها النباتات ، وكذلك يوفر الري بالتقطير أكثر من ثلثي مياه الري مقارنة بطريقة الغمر . فإذا أخذنا مثلا حاجيات 1 هكتار من المياه في حالة السقي بالتقطير فإنه يكفي أن نستعمل حوالي 180 م³ من المياه ، في حين نحتاج إلى أكثر من 600 م³ لسقي المساحة ذاتها بطريقة الغمر . كما ويوفر الري بالطرق الحديثة تكاليف العمالة بدرجة كبيرة بحكم أن نظام السقي لذلك ، يعمل بشكل آلي كما أن نمو الحشائش يكون قليلا ، بحكم أن المياه تكون في منابت الغرسات فقط بالنسبة للتقطير ، وينعكس ذلك كله في قلة التكاليف مقارنة بطريقة الغمر ، ويستعمل هذا النوع من السقي في الزراعات الحقلية كالطماطم والفاصل وبعض أنواع البقوليات والخضر والأشجار المثمرة وعلى رأسها النخيل ، ومن سلبياته أن هذا النمط يكون محروما من عملية الصرف المهمة للنبات ، ولاسيما أن الماء المستعمل مياهه متفاوتة الملوحة ، انظر الجدول رقم : 43.

الجدول رقم : 43

محتوى المياه الموجهة للسقي من مختلف العناصر المعدنية والراسب الجاف للأملاح

المعادن السماط	Ca ملغ/ل	Mg ملغ/ل	Na ملغ/ل	K ملغ/ل	Cl ملغ/ل	So ₄ ملغ/ل	Co ₃ ملغ/ل	No ₃ ملغ/ل	ن.ك. ملي مو/سم	الراسب الجاف للملح	PH
السماط الألبى	168	136	275	37	510	700	70	3	30	2230	3
سماط الميويلبوسان	385	253	690	37	1375	1365	85	35	65	5167	7.9

المصدر: المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية 1990

ومن خلال الجدول رقم (43) نلاحظ أن تركيز الكلور والصوديوم سواء في السماط الألبى أو سماط الميويلبوسان ، وهذا ما يجعل نظام الري بالرشاش لا يصلح للسقي ، بالنظر إلى احتواء الماء على نسب عالية من الكلور والصوديوم ، ولا يصلح الماء على الإطلاق بالري بالرداذ ، عندما يتجاوز تركيز الصوديوم والكلور 20 ملي مكافئ في اللتر الواحد ، نظرا لاحتراق أوراق النباتات بهذه العناصر . وكذلك الأمر بالنسبة لنظام السقي بالتقطير والغمر ، حيث أنها معرضة لخطر تراكم الأملاح أيضا ، ولذلك تصبح عملية الصرف أمرا لا بد منه في ظل كل هذه العوامل .

5 الصرف :

كما ورد في الفصل الأول فإن نطاق الدراسة توجد به طبقة جيسية كثيفة صلبة تحت الرمال ، وهي ما تجعل عملية الصرف العمودي أمرا مستحيلا ، ويحتاج النبات إلى الماء والهواء على مستوى الجذور ، حيث أن الماء يذوب العناصر الغذائية والهواء يوفر الأكسجين اللازم لحياة البكتريا المهمة أيضا بالنسبة للنبات، ولتوفير هذه الظروف تصبح عملية الصرف ذات أهمية بالغة ، وللإشارة فإن عملية الصرف معتمدة أكثر في واد ريغ عنها في واد سوف ، وقد يكون هذا الصرف سطحي أو باطني ، ولكن الصرف المعتمد في منطقة واد ريغ هو الصرف السطحي.

1.5 الصرف السطحي :

وهو بزل المياه السطحية الزائدة ، والتي يكون مصدرها طبيعيا كالمياه المتخلفة عن الأمطار الغزيرة ، كتلك التي تساقطت في سنوات 1964 و 1984 و 1991... الخ ، حتى أصبحت هذه التواريخ يؤرخ بها في المنطقة ، حيث تملأ هذه الأمطار المنخفضات بمياه الأمطار مذيبيّة بذلك الأملاح المتواجدة بالتربة ، وإنزالها إلى مستوى الجذور ، مما يتسبب في هلاك النباتات ، وتتجلى هنا حساسية الصحراء المنخفضة من خلال ذلك . كما قد يكون مصدر هذه المياه بشريا متمثلا في مياه السقي والصرف الصحي ، وان تمكنت الحرارة من تبخير جزء من هذه المياه فإن معظم هذه المياه تضاف إلى السماط السطحي. ويجب صرف الزائد منها. وتضل عمليتي السقي والصرف عمليتين متلازمتين لا غنى لإحدهما عن الأخرى ، وعملية الصرف في المنطقة تكون إما بواسطة المصارف المكشوفة أو المغطاة ، وللإشارة فإن معظم المصارف في منطقة واد ريغ مصارف مكشوفة .

1.1.5 المصارف المكشوفة :

وهي عبارة عن أخاديد تشق في الأرض لاستقبال الماء الذي يتسرب عبر جوانبه ، وكذلك يستوعب مياه الأمطار ، عموما يمكن أخذ صورة واضحة على هذه الخنادق من خلال الصورة رقم (24) .

الصورة رقم (24) مصرف واد ريغ يعبر منطقة تندلة



وتنقسم المصارف المكشوفة في منطقة واد ريغ إلى مصارف حقلية ومجمعات ، فالمصارف الحقلية والتي يصطلح عليها محليا بالخنادق ، يصل عمقها إلى 1.6 م وعرضها يصل إلى 0.5 م في العمق ، ويزيد عن ذلك بقليل في السطح ، بحيث يصرف الماء الموجود على السطح والعمق والذي يتراوح بين 1.3 و 1.5م ، وعادة ما تكون المسافة بين مصرف وآخر في حدود 30 م في الحقل ، ثم تصب هذه المياه المصرفة داخل

1.1.1.5 المجمعات : ونقصد به هنا قناة واد ريغ المبينة في الصورة رقم 24 ، وهذه القناة حفرت على عمق يتوافق ودراسة هيدروليكية وذلك بدلالة منسوب الماء المصروف وكذا الميل والمساحة ، ويتعين ميل المجمع بدلالة الشروط الطبوغرافية والقناة الهيدروليكية والمصب الطبيعي ، ونقصد بالمصب هنا شط مروان، والمياه المصرفة ضمن هذه القنوات ، يجب أن تكون بسرعة تساوي أو تتجاوز 0.5 م/ثا ، وذلك حتى لا تعطي فرصة للحشائش الضارة كالقصب والطحالب بالتجمع ، ذلك أن تجمع هذه الحشائش يتسبب تدريجيا في سد القناة ورفع مستوى السماط السطحي للمياه ، ومن ثم تتسبب في ضرر المنشآت الزراعية والعمرائية ، وعموما قناة واد ريغ كما سلف ذكره في الفصل الأول ، تنطلق من واحات القوق جنوبا حتى شط مروان شمالا على مسافة 150 كلم ويتراوح عرضها بين 6 إلى 12 م ، وقد يتجاوز ذلك في بعض الأحيان عندما تتعرض هذه القناة لهدم جوانبها وخاصة عند الأكواع . وللمصارف المكشوفة عدة مزايا تتمثل في :

قلة نفقات إنشائها وسهولة اكتشاف العوائق بها ، بالإضافة إلى معدل الانحدار اللازم فهو أقل من المصارف المغطاة ، بينما تتجلى عيوبها في إهدار كمية أكبر من المياه وشغلها بمساحة أكبر من الأراضي الصالحة للزراعة ، كما تساعد على انتشار الحشائش والحشرات ، بالإضافة إلى التكاليف الباهضة لصيانتها دوريا . ولكن يضل الصرف ذا أهمية بالغة ، إذ يزيد ويحسن من إنتاج النبات بإزالة المياه الزائدة التي لا يحتاجها ، وكذلك تحسن بناء التربة ، ويجعل غذاء التربة متاحا بشكل أفضل ، كما ويساهم الصرف في تقليل تعرية التربة ، حيث أن الأرض حسنة الصرف لها قدرة أفضل على احتواء مياه الأمطار مما ينتج عنه تقليل الجريان السطحي ، كما ويساهم الصرف في إزالة مواد العناصر السامة ، مثل الصوديوم والأملاح الأخرى الذائبة ، والتي تمنع بتركيزاتها العالية نمو النبات بشكل منتج ، وعموما حتى نأخذ تصور عام عن ملوحة تربة واد ريغ ، انظر التحليل لمختلف المناطق بالإقليم المبينة في الجدول رقم (44) .

الجدول رقم (44) نتائج تحليل الناقلية الكهربائية لتربة و ماء التربة لمنطقة واد ريغ

تصنيف الملوحة	تاريخ التحليل	الناقلية الكهربائية للتربة + الماء		الناقلية الكهربائية للماء	الناقلية ميلي مو/سم الواحات
		الناقلية الكهربائية للماء	للتربة + الماء مليمو / سم		
مالحة	93/05/17	4.8	18.3	3.78	قوق
جد مالحة	93/05/20	3.1	20.5	6.6	تقمرت الجنوبية النزلة
قليلة الملوحة	93/06/21	1.8	11	6.1	جنوب شرق تماسين
مالحة	93/06/26	1.6	12.4	8.3	الهرهيرة

المصدر : المديرية الفرعية للري بتقمرت 1993

الحقيقة أنه كلما زادت الناقلية الكهربائية دل ذلك على أن التربة أو يحتوي على عناصر معدنية أكبر، بغض النظر عن تأثير كل عنصر على حدى ، ومن خلال الجدول رقم 44 نلاحظ أن الملوحة عالية بتربة المنطقة ، ولذلك فهي تحتاج إلى عملية الغسل باستمرار ، والذي يعتبر مهما جدا في الأراضي المروية للتخلص من الأملاح الذائبة على مستوى الجذور ، وذلك عن طريق عملية الصرف . وتتوقف كفاءة غسل التربة على عمق قطاع التربة المراد غسلها ، والمصارف الموجودة وكذا نوعية مياه السقي ذاتها ، وفي كثير من مناطق الدراسة لا تحترم هذه المقاييس مما يسبب في تفهقر التربة تدريجيا ، بسبب ارتفاع الملوحة ومن تم تفهقر الغطاء النباتي بها ، والحقيقة أن تفهقر الغطاء النباتي سواء الطبيعي أو المزروع لم يؤثر فيه تدخل الإنسان في مجال الزراعة في منطقة واد ريغ فحسب بل وكذلك الشروط المناخية الصحراوية المتطرفة ، وفقر التربة ، وكذلك الأمر بمنطقة واد سوف . فما هو واقع الاستصلاح بهذا الإقليم أيضا ؟.

6 الاستصلاح بواد سوف : الحقيقة أن الاستصلاح بمنطقة واد سوف مر بنفس الصيغ القانونية في واد ريغ، وربما أن حجم المساحة المستصلحة في إقليم سوف أكبر منها في واد ريغ، ويمكن أن نأخذ نظرة ضافية على المساحة المستصلحة من خلال الجدول رقم (45) ، والذي يوضح لنا توزيع المساحات المستصلحة في إطار الـ A.P.F.A والذي يبين حجم الاستفادة داخل وخارج المحيط ، أين نجد مجموع هذه المساحة في حدود الـ 13852 هكتار وعدد المستفيدين بلغ 3135 هكتار أي بمعدل 3,78 هكتار للفرد الواحد، انظر الجدول رقم (45)

الجدول رقم: (45) وضعية توزيع مساحة حيازة الملكية العقارية عن طريق الاستصلاح A.P.F.A

البلدية	عدد المحيطات	داخل المحيط الموزعة هـ	خارج المحيط الموزعة هـ	المجموع	
				متوسط نصيب الفرد هـ/الفرد	عدد المستفيدين
الرباح	2	134	557	3.82	181
النخلة	1	75	115	2.26	84
العقلة	1	60	109	3.12	54
البيضاة	-	-	91	2.21	41
قمار	06	1540	789	5.16	451
ورماس	-	-	188	2.61	72
تغزوت	1	20	46	1.94	34
الرقبية	3	477	388	4.04	214
الذبيلة	2	100	647	2.30	324
ح ع الكريم	-	-	403	3.95	102
ح خليفة	6	1233	1609	3.88	731
طريفواي	13	600	91	5.04	137
المقرن	3	387	455	4.36	193
سيدي عون	1	150	593	4.70	158
الوادي	-	-	1205	7.9	100
كونين	1	59	267	2.52	129
أمية ونسة	3	-	183	6.26	56
وادي العنودة	-	-	381	5.14	74
المجموع	43	4835	8117	3.78	3135

المصدر : مديرية الفلاحة لولاية الوادي 2003

للإشارة فإن المساحة المستصلحة في بلدية الواد من خلال الجدول 45 تدرج ضمن إطار خارج المحيط ، والتي استفاد منها عنصر الشباب . ومن خلال الجدول رقم (45) دائما يمكن ملاحظة عدة فئات :

الفئة الأولى : نجد بها كل من بلدية قمار وحاسي خليفة والواد ، وذلك بمجموع 6376 هكتار ، أي بنسبة 49,23 % من مجموع المساحة الموزعة عبر الإقليم ، وهنا يطرح سؤال بالغ الأهمية ، هل يمكن ربط هذه المساحة المسقية بتفاهم ظاهر صعود المياه بالنظر إلى غياب المصب و الطبقة الكتيمة القريبة من السطح كما ورد في الفصل الأول؟؟ . إن الإجابة على هذا السؤال يجئ لاحقا في عنصر ظاهرة صعود المياه الأسباب والنتائج ، بينما قبل ذلك نلاحظ كيف تتوزع باقي المساحة على الفئات الباقية .

الفئة الثانية : ويندرج في إطارها كل من الرباح والرقبية والديبلة والطريفواي والمقرن وسيدي عون، بمجموع مساحة تقدر بـ4579 هكتار ، أي بنسبة 35,35 % ، أي أن مجموع الفئة الأولى والثانية في حدود 85% من مجموع المساحة الموزعة بمقتضى قانون A.P.F.A ، وكل هذه المساحات يفترض بها أن تكون مسقية بمختلف طرق السقي الواردة آنفا . ويتم التزود من مختلف الطبقات المائية الجوفية بالإضافة إلى السطاط السطحي. وعموما لملاحظة جانب من الاستصلاح الحديث المسقي بسوف، انظر الصورة رقم (25).

جانب من المساحة المسقية بمنطقة واد سوف

الصورة رقم 25 :



الفئة الثالثة : ويندرج ضمنها كل البلديات المتبقية بمساحة تقدر بـ1997 هكتار، أي بنسبة تقدر بـ15,42 % من مجموع المساحة الموزعة في إطار A.P.F.A ، حيث نجد أن البلدية التي استفادت من أكبر مساحة هي بلدية حاسني عبد الكريم بـ403 هكتار، في حين أن بلدية تغزوت استفادت من مساحة 66 هكتار فقط في هذا

الإطار. ومن خلال هذه المساحة الكبيرة 12952 هكتار ، والتي منحتها الدولة في إطار قانون ال A.P.F.A للأفراد والتعاونيات ، يطرح السؤال نفسه بالحاح ، هل كان خيار الدولة إستراتيجيا باعتمادها هذا النوع من الاستصلاح الزراعي ، ودون دراسة هيدرورزراعية وجيوموفومناخية مسبقتين ؟؟ .

لاشك أن الإجابة لمسناها في الواقع من خلال الوضع البيئي المتردي في المنطقة ، ولاسيما أن ظاهرة صعود المياه بهذا الإقليم بدأت تظهر بوضوح مباشرة عقب تنفيذ مشروع (A.P.F.A) ، والذي اعتمد أساسا على السقي دون الصرف في بيئة تفتقر لنظام صرف طبيعي !؟. ولحسن الحظ أن تلك المساحة لم تستلح كليا بل جز منها فقط ، وذلك بسبب العوائق الفيزيائية وخاصة الطبقة الجبسية الصلبة ولاسيما في الشمال الشرقي للمنطقة ، كحاسي خليفة والمقرن والديبيلة وسيدي عون وقمار ، وكذا رمال العرق الشرقي الكبير والذي يهيمن على معظم المنطقة ، ولكن بالرغم من ذلك فإن المساحة المستصلحة فعلا كبيرة أيضا ، وخاصة إذا علمنا أنها مسقية ، وعموما حتى يمكن استنباط المساحات المستصلحة عبر الإقليم انظر الجدول رقم 46

الجدول رقم : (46)

وضعية توزيع المساحة المستصلحة فعل في إطار حيازة الملكية العقارية عن طريق الاستصلاح A.P.F.A

عدد النخيل	المساحات بالهكتار		البلدية
	المزروعة هـ	المستصلحة هـ	
2186	70	72	الرياح
2260	60	65	النخلة
632	50	68	العقلة
1800	23	30	البياضة
25400	1400	1569	قمار
1252	62	72	ورماس
1800	58	54	تغزوت
3430	300	223	الرقبية
17000	420	613	الذبيلة
6000	100	130	ح عبد الكريم
100000	1250	2740	حاسي خليفة
12000	320	250	طريفواي
14000	500	700	المقرن
17000	250	250	سيدي عون
19530	418	553	الوادي
2406	78	138	كونين
3100	31	31	أمية ونسة
1091	22	70	وادي العلندة
229887	5412	7608	المجموع

المصدر : مديرية الفلاحة لواداي 2003

من خلال الجدول رقم 46 نلاحظ أن المساحة المستصلحة فعلا في إطار قانون ال A.P.F.A هي في حدود 5412 هكتار، ويمكن أن نلاحظ أيضا المناطق الناجحة في الاستصلاح من خلال عدد النخيل، وإذا ما لاحظنا عدد النخيل بالمنطقة المغروس في إطار قانون ال A.P.F.A ، نجده 229887 نخلة ، وإذا ما قورن هذا العدد

بعدد النخيل بالقطاع القديم البالغ 363011 نخلة حسب مديرية الفلاحة و إن كان هذا العدد حسب رأيي يكون قد تضاعف بسبب ظاهرة صعود المياه ، وإذا سلمنا بعدد النخيل القديم بل وعدد النخيل الجديد أيضا ، لأنه تلف جزء منه أيضا لذات السبب أي صعود المياه ، فإن نسبة النخيل في إطار مشروع ال A.P.F.A تمثل 63.32 % من النخيل القديم أي أنها نسبة معتبرة ، ولكن الملاحظة اللافتة أيضا ، أن عدد النخيل يتركز في الشمال الشرقي ، ويعود ذلك لأن هذه المناطق وبالرغم من القشرة الجبسية القريبة من سطحها ، إلا أنه في هذه المناطق ساهم فيها عامل الطبوغرافيا كون أن هذه المناطق وبحكم ارتفاعها بالنسبة للمناطق الأخرى كالواد والكوينين والبياضة وحساني عبد الكريم، فإن مياهها تصرف نحو المناطق الأخرى نحو الجنوب ونحو الشمال الغربي ونحو منطقة الشطوط ، مسببتا في ذلك تقادم الظاهرة في المناطق الأخرى ، ولكن يبدو أن المسؤولين والمواطنين على حد سواء ، لم يدركوا مدى خطورة التدخل في الوسط الصحراوي ، والذي يتميز بحساسية فيزيائية وهشاشة بيئية ، ولم يتوقف الأمر عند مشاريع ال A.P.F.A بل أوجد القرار السياسي أشكال وصيغ قانونية جديدة في مجال التدخل البشري في مجال الزراعة ، فجاء مشروع الامتياز الفلاحي ، وكان قبله مشروع الأشغال الكبرى .

1.6 مشروع الأشغال الكبرى :

جاء هذا المشروع أساسا وفقا لإرادة سياسية بحتة أيضا ، وذلك بمقتضى قرار الحكومة المؤرخ في 7 ديسمبر 1997 ، والذي كان يهدف أساسا إلى امتصاص البطالة ، وكذا إعادة الاعتبار للنخيل القديم والاستصلاح الزراعي ، وما يهمنا هنا هو حجم الاستصلاح الزراعي (وانعكاساته على ملاء السطوح بالماء) ، ولأن مشروع إعادة الاعتبار للنخيل القديم لم يكن ذا أهمية حسب رأيي ، بالنظر إلى اعتماده أشكال ترقيعية مؤقتة كالأبار المحسنة ورمم الغيطان المغمورة... الخ، ولم يرقى إلى استئصال المشكل من أساسه . ولتوضيح المحيطات الموزعة بمقتضى قانون الأشغال الكبرى بسوف انظر الجدول 47

الجدول رقم: (46) توزيع المحيطات عبر إقليم سوف في إطار مشروع الأشغال الكبرى

البلدية	إسم المحيط	المساحة بالهكتار	عدد المستفيدين
طريفاي	الصحن الأسود	50	24
حاسي خليفة	شوشة لحمادي	50	24
النخلة	بقام	50	24
البياضة	الترايكة	40	20
قمار	الغولية شرقا	100	24
كوينين	العرق الشرقي	50	24
واد العنزة	الزملة	48	24
ورماس	الشوشة الحمراء	40	20
الرقبية	الغولية غربا	40	20
سيدي عون	شوشة النعجة	48	20
تغفروت	بغوزة	40	20
المجموع		456	300

المصدر : مديرية الفلاحة بالواد 2003

انعكاسات التدخل البشري مقارنة منطقتي واد سوف و واد ريغ الأسباب والتناج
والجدير بالذكر أن هذه المساحات الموضحة في الجدول رقم 47 أيضا ، لم يتم الشروع فيها بشكل فعلي حتى
الآن شأنها في ذلك شأن مشروع الامتياز الفلاحي .

2.6 مشروع الامتياز الفلاحي : جاء هذا المشروع بمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 97-483 المؤرخ في 15
ديسمبر 1997 ، وبمقتضى هذا القانون يجيز التصرف لأهداف زراعية في أرض تملكها الدولة ، وذلك
لشخص أو تعاونية أو مؤسسة ، ويتم بعد الاستصلاح الزراعي التنازل عن هذه الأراضي لصالح المستصلح
أو التعاونية ، ولتفصيل توزيع المحيطات في إطار مشروع الاستصلاح بالامتياز ، انظر الجدول رقم 47 .

الجدول رقم (47)

توزيع المحيطات في إطار مشروع الامتياز بإقليم سوف

البلدية	اسم المحيط	المساحة بالهكتار	عدد المستفيدين
النخلة	صحن العلوثة	160	40
سيدي عون	صحن الحلفاء	160	40
الوادي	وزيتن	200	50
كونيين	نعيمة	100	25
ورماس	شوشة الحمراء	100	25
البيضاة	العراير	100	25
طريفواي	الصحن الأسود 02	100	32
المجموع	7	980	237

المصدر : مديرية المصالح الفلاحية بالواد 2003

يجب التذكير بأن مشروع الامتياز الفلاحي ، وعلى خلاف المشاريع السابقة يتم تهيئة المحيط أولا من قبل
الدولة ثم تمنح للمستصلح ، والجدير بالذكر أيضا أن هذه المساحات يفترض بها أن تسقى بطريقة التقطير
وتتحمل الدولة نصف المصاريف في التجهيز والتهيئة .

ملاحظة : ما لوحظ في هذه المشاريع هو أن الصيغ الثلاثة للاستصلاح ، واحد منها فقط تم المضي فيه
بجدية وهو مشروع الـ A.P.F.A ، وبدرجة أقل مشروع الامتياز الفلاحي ، ولحسن الحظ أن مشروع
الأشغال الكبرى والامتياز الفلاحي لم يتم فيهما الاستصلاح بنفس شكل الـ A.P.F.A ، وإلا لكانت الكارثة
أكبر . وستعرض إلى نتائج هذه السياسات في الفصل الثالث . وللإشارة أيضا فإنه نفس الملاحظات تقريبا
سجلت في إقليم واد ريغ في مختلف الصيغ القانونية التي بموجبها تستصلح الأراضي . إذ لم نسجل إلا
مواصلة مشاريع استصلاح قانون الـ A.P.F.A . وعموما في نهاية عنصر الاستصلاح بإقليم سوف ، يمكن
لنا ومن خلال ما تقدم سلفا في مجال الاستصلاح ، استبيان المساحة الهائلة المستصلحة ، والتي تعكس حجم
التدخل البشري في مجال الزراعة في الآونة الأخيرة ، ومن ثم تأثيره على كمية ونوعية الموارد المائية
المحدودة . وربما أن الأنواع الصناعية والتجارية ، وخاصة التبغ والفول السوداني والبطاطا ... الخ ، والتي
أصبحت تشتهر بها واد سوف لدالة على ذلك ، مستفيدين من مختلف الصيغ القانونية للاستصلاح ، وانعكس
ذلك على مساحة هذه الأنواع الفلاحية ، انظر الجدول رقم 48

الجدول رقم : (48) مساحة مختلف الأنواع الفلاحية و متوسط إنتاجها بمنطقة واد سوف

متوسط الإنتاج ب (الطن)	المساحة بالهكتار	المحاصيل
14000	1100	التبغ
16000	885	الفول السوداني
60000	6500	الخضراوات الحقلية
2500	50	الخضراوات المحمية
17250	750	البطاطا
4500	600	الأشجار المثمرة

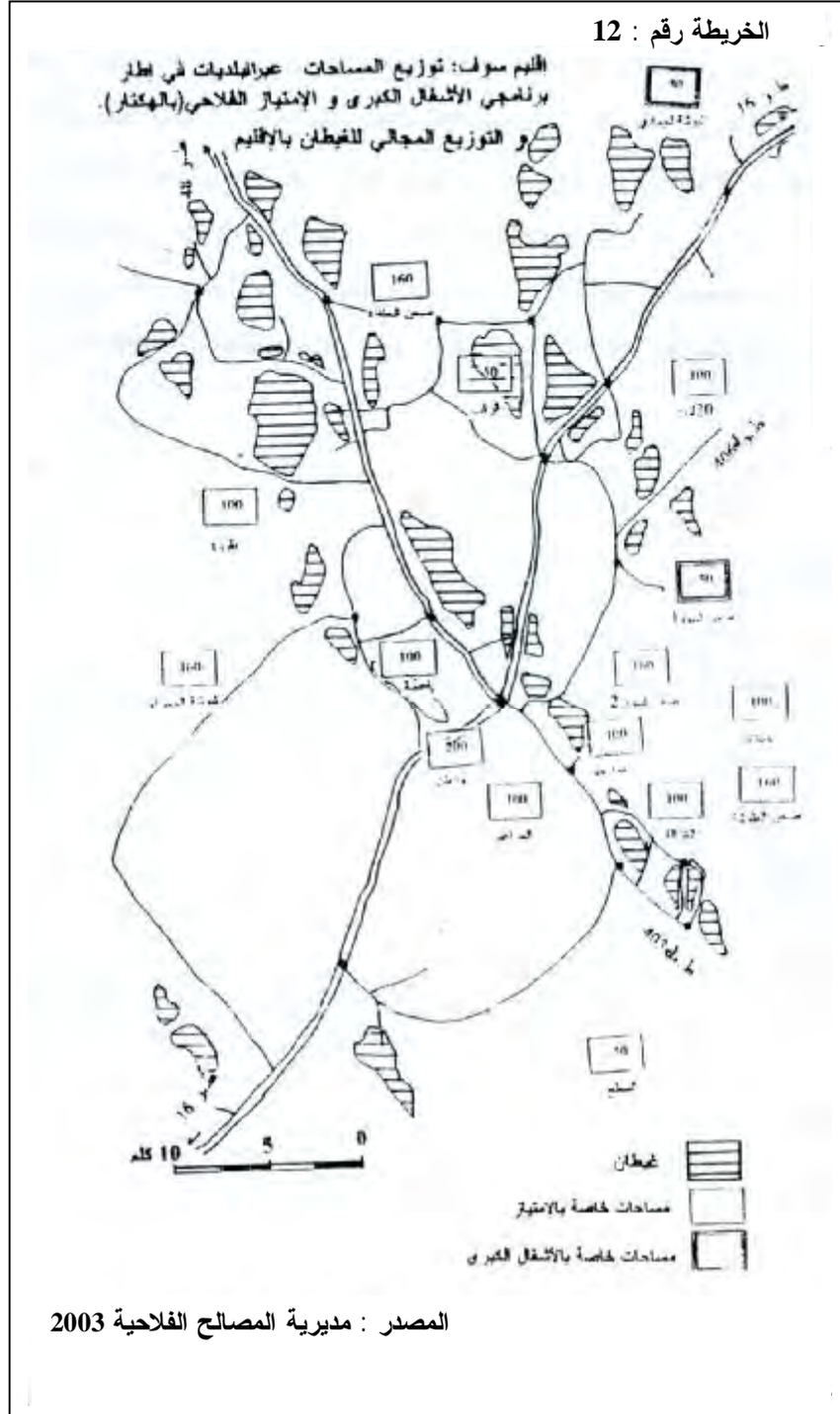
المصدر : مديرية الفلاحة 2000

من الجدول رقم 48 نلاحظ أن الخضراوات تحتل مساحة 6500 هكتار، ولكن يجب الإشارة إلى أن زراعة النخيل تبقى في المرتبة الأولى بعدد نخيل في حدود النصف مليون نخلة . وبمتوسط إنتاج في حدود الـ 35000 طن سنويا ، وإن كانت هذه المنتجات الفلاحية تتعرض في كل سنة إلى النقصان ، في الإنتاج والمساحة بسبب ظاهرة صعود المياه ، والتي ستعرض إليها لاحقا . وتبقى هذه الظاهرة قرينة بحجم استهلاك المياه في ظل عم وجود الصرف في المنطقة ، خاصة أن المساحة المسقية تطورت بتطور المساحة الفلاحية والإنتاج الفلاحي ، وخاصة التبغ الذي يباع في السوق الوطنية بسعر مرتفع ، ومثل هذا المنتج رغم ملاءمته لمناخ المنطقة ، حيث يوجد التبغ في درجة حرارة بين 30 و 35 درجة مئوية ، لكنه يحتاج إلى كميات هائلة من الماء شأنه في ذلك شأن البطاطس والفول السوداني... الخ ، ولذلك فإن المساحة المسقية ازدادت بزيادة التنافس على إنتاج هذه المزروعات وخاصة في شمال الإقليم ، لأنه في جنوب الإقليم يحول دون اللجوء إلى السقي وعورة الرمال ، وما يؤكد ذلك إحصاء المساحة المسقية انظر الجدول رقم : (49)

الجدول رقم : (49) توزيع المساحة المسقية و القابلة للسقي عبر بلديات إقليم سوف

النسبة المئوية %	المساحة المسقية بالهكتار	المساحة القابلة للسقي بالهكتار	البلدية
84.46	2782	3293.85	قمار
92.56	1248	1348.30	تغزوت
84.94	394	463.85	ورماس
86.87	2048	2357.50	الرقبية
88.91	437	494.25	الوادي
91.47	234	255.80	الكوينين
87.76	518	590.20	امية ونسة
87.07	483	554.68	وادي العلندة
89.95	146	162.30	الرباح
88.69	189	213.09	النخلة
88.45	175	197.85	العقلة
88.97	43	48.33	البياضة
93.58	1510	1613.50	الدبيلة
90.01	978	1086.52	حساتي عبد الكريم
96.22	1516	1575.50	حاسي خليفة
94.61	760	803.27	الطريفواوي
86.43	849	982.20	المقرن
86.34	850	984	سيدي عون
89.09	15160	17014.99	المجموع

المصدر : مديرية المصالح الفلاحية 2003



في نهاية هذا العنصر، يمكن لنا أن نضع مختلف المساحات الممنوحة في مختلف الصيغ القانونية المفصل فيها سلفا ، وذلك من خلال الخريطة رقم 12 ، والتي نستوضح من خلالها مواقع التدخل البشري في الوسط بإقليم سوف ، وخاصة الأشكال الجديدة التي تزامن ظهورها مع ظاهرة صعود المياه ، وما نتج عنها من تداعيات على الوسط الحساس ، ولا شك أننا سنتعرض إلى هذا لاحقاً. وفي الحقيقة أن شكل التدخل البشري لم يقتصر فقط على الجانب الفلاحي ، بل تعداه إلى مجال الرعي أيضاً ، والذي له انعكاساته دون شك على الوسط الصحراوي ، فما هي أشكال التدخل في قطاع الرعي ؟ .

7 تدخل الإنسان في مجال الرعي :

الحقيقة إن ممارسة الرعي مهنة قديمة بالمنطقة ، حيث كانت منطقة الدراسة بصفة عامة تزخر بتنوع بيولوجي أفضل مما كانت عليه اليوم ، وليس أدل على ذلك من وجود حظيرة الحيوانات البرية كالغزلان و الأرناب البرية التي لازال بعضها يظهر لحد الآن من حين لآخر في المنطقة ، وإن كانت هذه الحيوانات

وشبكة الانقراض بالمنطقة ، بسبب الجذب والصيد ، ولاشك أن وجود مثل هذه الحيوانات يعبر عن وجود مرعى خصيب بالمنطقة ، ولكن قلت هذه الحيوانات اليوم وأصبحت نادرة بهذه المنطقة ، بسبب جذب وقفر المراعي ، وربما يكون ذلك بسبب الضغط المتزايد على هذه المراعي من قبل الإنسان، ولاسيما أنه أنس منذ القدم تربية الإبل والغنم والماعز وتتبوأ اليوم منطقة الدراسة عددا مهما من هذه الرؤوس ، ولا شك أنه يؤثر على المراعي الطبيعية للمنطقة ، وعموما تربي بالمنطقة أعدادا مهمة رؤوس الماعز والغنم والأبقار .

1.7 الثروة الحيوانية بنطاق الدراسة :

يعد الرعي بالمنطقة من أهم المهن شأنه في ذلك شأن الفلاحة ، حيث تتبوأ تربية الماشية مكانة مهمة بالمنطقة ، ونميز في أصناف التربية بين صنفين :

الصنف الأول : يعتمد على تربية الماشية داخل إسطبلات معدة بطريقة تقليدية يتم تربية المواشي بها ، وذلك بجلب الأعلاف الصناعية وبقايا النباتات والحشائش الزراعية إليها، كما وتوجد رؤوس أخرى تربي بالمنازل .
الصنف الثاني : ويتم فيه الرعي في المراعي الطبيعية ، حيث تقتات الماشية على ما تهبه الصحراء من نباتاتها المحدودة أصلا ، وترتكز تربية المواشي على الماعز والغنم والإبل والأبقار .

1.1.7 الماعز: تتبوأ الماعز الأعداد المهمة من حيث عدد الرؤوس ، حيث نجد في منطقة واد ريغ أن رؤوس الماعز تحتل المرتبة الأولى بعدد يصل إلى 98815 رأس ، لتتعدى بذلك نسبة 52.03 % من إجمالي الرؤوس ، حيث نجد بدائرة جامعة العدد الأكبر منها بنسبة 22.60 % متجاوزا بذلك عددها 39011 رأس، بينما ينقسم العدد الباقي على دوائر تماسين وتقرت والمقارين والمغير، ونجدها أيضا عالية في منطقة واد سوف حيث يتجاوز عددها 183620 رأس أي أن عدد الماعز أكبر في منطقة واد سوف من منطقة واد ريغ .

2.1.7 الغنم : يحتل الغنم المرتبة الثانية في منطقة واد ريغ بـ 80328 رأس أي بنسبة تتجاوز 46.54 % ، ونجدها كذلك تتركز بالجهة الشمالية بإقليم ريغ ، بحكم وجود مراعي طبيعية أخصب بشمال واد ريغ عن جنوبه ، فمن هذا العدد من الأغنام نجد فقط 7255 رأس بمنطقة تقرت ، بينما في منطقة واد سوف فإن أعداد الغنم هي التي تحتل المرتبة الأولى في أعداد الماشية ، حيث يتجاوز عددها 190256 رأس أي بحوالي 54 % من إجمالي الماشية . وتعتمد تغذية الغنم بمنطقة واد سوف على جلب الأعلاف لعدم وجود مراعي طبيعية عكس منطقة واد ريغ .

3.1.7 الإبل : منذ القدم ارتبط الإبل ارتباطا وثيقا بالصحراء ، وبالرغم من أزيلته في الصحراء إلا أنه يحتل المرتبة الثالثة من حيث عدد الرؤوس بواد ريغ بمجموع 6213 رأس أي في حدود 1.38 % من الماشية . بينما نجد عددها أقل من ذلك في منطقة واد سوف بـ 2307 رأس، ويعود هذا التباين بين الإقليمين في عدد الإبل، إلى أنها الوحيدة التي تعتمد على المراعي الطبيعية ، وطالما أن المراعي الطبيعية في واد ريغ أفضل

انعكاسات التدخل البشري مقارنة منطقتي واد سوف و واد ريغ الأسباب والتناج
منها في واد سوف يتجلى لنا هذا التباين ، وإن كانت المراعي الطبيعية أسوء حال في الإقليم خاصة في
إقليم

ريغ بسبب الضغط المتزايد عليها سواء البشري أو الرعوي.

4.1.7 الأبقار : تربية هذا الصنف من الماشية تعتبر حديثة للمنطقة ، ونجد عددها ضئيل جدا بها ، بسبب قلة
المراعي الطبيعية وصعوبة تربيتها في الإسطبلات ، بالنظر إلى غلاء أعلافها والظروف المناخية في تربيتها
، حيث نجد بإقليم واد ريغ حوالي 150 رأس ، بينما في واد سوف 1580 رأس ، وعموما توجه هذه الأبقار
إلى استهلاك اللحوم وإنتاج الحليب. وبصفة عامة فإن الثروة الحيوانية بالمنطقة تتأثر بمساحة المراعي
والتي تدهورت على مر العصور ، بسبب التغيرات المناخية والتدخلات البشرية التي حفزت تدهور المراعي
بسبب الضغط المتواصل عليها، وبالرغم من ذلك فإن عدد الرؤوس عددا معتبرا إذ يتجاوز الـ563269 رأس
يمكن من خلاله توفير نواة صناعة جلدية ، لأن الصناعة بنطاق الدراسة بصفة عامة ليست متطورة.

7 التدخل البشري في مجال الصناعة : إن النشاط الصناعي بصفة عامة في نطاق الدراسة ليس ذا أهمية في
تأثيره على الوسط الفيزيائي ، إذ لا نسجل صناعة كثيفة ومعقدة في هذه المنطقة ، حيث تقتصر الصناعة في
واد سوف على بعض الورشات الصغيرة المختصة في صناعة مواد التجميل وكذا بعض الصناعات الغذائية
البسيطة كالحلويات والمشروبات الغازية ، كما نسجل بعض مواد البناء كالألومنيوم والجبس والبلاط ، ونفس
الشيء نسجله بإقليم ريغ ، حيث نجد صناعات الأجر والإسفنج والملح وبعض الورشات في تكييف وتعليب
التمور بالإضافة إلى مطاحن الحبوب ، ونسجل كذلك الأثر غير المباشر للمنشآت البترولية . وبصفة عامة
فإن مثل هذه الصناعات لا تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه ، ولكن يضل خطر تدخل البشر في هذا الإطار
يقتصر فقط على عدم تقدير عواقب الاستغلال المنجمي وبخاصة في مناجم الرمل والطين كما يحدث في
منجم الطين بلدية بلدة عمر الذي يتم استغلاله بدون دراسة تقنية منجمية مسبقة انظر الصورة رقم (26)

الصورة رقم 26 نموذج لتدخل الإنسان في منجم طيني ببلدة عمر دون دراسة منجميه



خلاصة الفصل الثاني :

لعل أنه من خلال الفصل الأول لمسنا مدى حساسية الصحراء المنخفضة ، ورأينا مدى هشاشة النظام البيئي بها ، من خلال محدودية الموارد الطبيعية وتضائل تجددتها ، بيد أن هذه الحساسية لم تحجم الإنسان من تدخله غير الرشيد في الوسط الصحراوي ، بسبب جهله بالطبيعة الفيزيائية للمنطقة ، ولقد لمسنا ذلك من خلال الفصل الثاني ، أين رأينا أشكال تدخل الإنسان على هذا الوسط ، بدءا بزيادة ضغطه على الموارد الطبيعية وتنافسها عليها من خلال تكاثره الطبيعي أولا ، إذ من المقدر أن يصل عدد سكان منطقة الدراسة إلى أكثر من مليون ونصف المليون نسمة بحلول العام 2028 ، فإذا كان عدده اليوم في حدود 700000 نسمة فماذا عن تلك الأفاق ؟ ولاسيما تدخله في قطاع الموارد المائية المبالغ في تبذير هذه الثروة النادرة سواء في الاستعمالات المنزلية أو في قطاع الزراعة ، وبخاصة أن المساحة الزراعية المسقية تتزايد مساحتها يوميا في الإقليمين بشكل غير مسبوق ، وغير مبنى على دراسة هيدرو زراعية وجيو مورفومناخية مؤسسة ومسيقة ، وإن كان تدخله في مجال الصناعة ليس بحجم تدخله في قطاع الزراعة ، إلا أن تأثير الصناعة يتجلى واضحا من خلال النزوح الكبير نحو المناطق النفطية من مختلف مناطق الوطن بل والعالم ، حيث يفضل هؤلاء السكان الصناعيين السكن بمنطقة الدراسة المحاذية للمناطق الصناعية ، بالإضافة إلى أن الصناعات البترولية أثرت كثيرا على الموارد المائية ، ولاسيما بحلول العام 1991 حيث تستنزف الشركات البترولية الكثير من مياه الأسمطة المائية العميقة ، مما يؤثر على المستوى البيزومتري لهذه الطبقات المائية ، وكذا مشاكل الملوحة الناتجة عن استخراج المياه ودفعها في سطح الأرض ، ولاسيما أن هذه المياه تتعرض لشروط مناخ المنطقة المتطرفة وكذا شروط الطبوغرافيا لهذه المنطقة، ولذلك كانت نتائج تدخل الإنسان في الصحراء المنخفضة أقل ما يقال عليها كارثية ، وكيف لا ! ولقد ظهر في المنطقة اختلالا بيئيا غير مسبوق ، كالظاهرة التي اصطلاح عليها بظاهرة صعود المياه بإقليم سوف ، واختفاء الارتوازية في آبار واد ريغ وتقهقر التربة وتصحرها بسبب الملوحة ، وكذا تدهور المراعي الطبيعية بفعل الضغط المستمر على هذه المراعي ، بالإضافة إلى تفاعل كل الأسباب السابقة وكذلك تدهور نوعية مياه الأسمطة المائية العميقة ، بسبب الضخ المستمر لمياه الأسمطة العميقة واستغلالها بدرجة أكبر من القدرة التخزينية لهذه الخزانات ، في الوقت الذي تتضاءل فرص تغذية هذه الأسمطة وتجدد مياهها بسبب قلة الأمطار عند مكاشف التغذية، وعموما يمكن للفصل الثالث أن يسלט مزيدا من الضوء على أهم انعكاسات التهيئة في الصحراء المنخفضة ، أخذا بذلك مثلين بارزين هما : مشكل تقهقر التربة بواد ريغ ، وصعود المياه بواد سوف ، مضيفا إليه أمثلة

انعكاسات التدخل البشري مقارنة منطقتي واد سوف و واد ريغ الأسباب والنتائج
مشتركة أخرى كغياب الارتوازية ، وتفقر نوعية المياه ... الخ . وإن كان في الحقيقة كل مظهر من مظاهر
انعكاسات التدخل البشري في الصحراء المنخفضة ، يعد وحده مشروع دراسة شاملة ومتشعبة .

الفصل الثالث

نتائج كارثية لتدخلات ارتجالية

مقدمة :

تشهد الصحراء المنخفضة اليوم مظاهر جديدة لم تشهدها من قبل ، تتمثل إجمالاً في شتى أنواع التقهقر البيئي والتدهور البيولوجي الناتج أساساً من تدخل الإنسان غير المدروس وغير الواعي بالعواقب المأسوية ، والتي يرثها الوسط الفيزيائي ، فضلاً عن الأجيال القادمة التي تتحمل وضعاً بيئياً متردياً لم تتسبب فيه .

وتتجلى أهم المظاهر البيئية المتدهورة في ظاهرة صعود المياه بإقليم سوف ومظاهر التملح بإقليم ريغ ، والتي سنتعرض أليها في هذا الفصل بكثير من التفصيل والتمحيص ، فضلاً عن مظاهر أخرى تتمثل في غياب الارتوازية في الآبار وتقهر نوعية المياه الجوفية ، وكذا تقهقر نوعية وكمية الإنتاج الزراعي وتدهور المراعي الطبيعية والتصحر بأشكاله... الخ .

وإن كانت بعض هذه المظاهر قديمة قدم الزراعة المروية في المنطقة ، إلا أنها لم تكن بالحدة التي هي عليها اليوم ، ولم تكن تشكل هاجساً مخيفاً يتهدد الغلال الزراعية بل والمناطق العمرانية أيضاً .

وبالرغم من تطور وسائل الاستشعار عن بعد والصور الجوية والتكنولوجيات العلمية الحديثة ، إلا أن صعوبة إيجاد توازن بيئي مستمر ، يظل مشكلة تؤرق بال الباحثين والمسؤولين على حد سواء ، ولاسيما أن الحاجة ملحة للبحث عن استمرارية هذا التوازن ، والذي يمكن القول أن الحضارات القديمة والتي كانت تعتمد على الزراعات المروية ، استطاعت الحيلولة دون تفاقم هذه المظاهر بتدخلها العقلاني بحكم استغلالها فقط لمياه الأمطة السطحية ، فكانت العملية في مجملها لا تعدوها دورة مائية تنطلق من السماط السطحي وتعود إليه ، بينما الاستنزاف المفرط اليوم في الطبقات الجوفية العميقة حول المنطقة وخاصة إقليم سوف إلى بركة كبيرة ومجموعة مستنقعات لا حصر لها .

ودون التفكير الجاد في إيجاد مصرف طبيعي لهذه المياه ، ولا عقد لمقارنات مالية بين معالجة هذا الوضع أو بقاء المنطقة على ما هي عليه الآن ولاسيما أن قاطنوها في حدود نصف مليون نسمة .

والنتيجة النهائية لهذا التدخل البشري الارتجالي ، هو كارثة صعود المياه بمنطقة واد سوف وانخساف حوض بركاوي بمنطقة ورقلة ، وشتى أنواع التقهقر والجذب والتصحر .

ارتفاع المستوى الحر للسماط السطحي بإقليم واد سوف :

تمهيد :

من خلال ما تقدم في الفصل الأول ، وجدنا أن منطقة واد سوف تقع ضمن حوض رسوبي شاسع مغطى بتكوينات الزمن الجيولوجي الرابع ، والتي تتمثل أساسا من الرمال أو حطام الكوارتز والحصى ، وتوجد تحت هذه الرمال تتأوب طبقات جيسيه صلبة كتيمة وطبقة من الطين والمارن ، وهذه الطبقة الكتيمة تمثل قاعدة السماط المائي السطحي الحر ، والذي يتأرجح مستواه إلى مستوى المياه به ، وفق معدلات صرف الاستهلاك ومعدلات صرف التغذية ، هذه التغذية التي تتم عن طريق الأمطار الاستثنائية أو النادرة ، كما تتم في أغلب الأحيان عن طريق المياه التي يلقيها الإنسان على السطح مباشرة ، وخاصة أن حجم المياه الملقاة في السطح كبير جدا كما ورد تفصيله سلفا في الفصل الثاني ، والحقيقة أن مستوى المياه لم يحدث وأن ارتفع فوق سطح الرمال إلا في العشرية الأخيرة ، حتى أصبح اليوم لدينا ظاهرة أصطلح عليها بظاهرة صعود المياه ، فما هو مفهوم هذه الظاهرة من الناحية الفيزيائية ، وما هي أسبابها وانعكاساتها على البيئة؟؟.

1 مفهوم ظاهرة صعود المياه :

ظهر هذا المصطلح حديثا، إذ يعود ظهوره إلى نهايات السبعينيات، ولكن تفاقمت هذه الظاهرة في التسعينيات لتشكل مظهرا كارثيا اليوم ، ويمكن اختصار تعريف هذه الظاهرة في الشكل رقم (27) ، والذي يوضح آلية تطور المستوى الحر للسماط السطحي ، ولاختصار أي تعليق وكل وصف للظاهرة انظر للصورة رقم (27).

للصورة رقم: (27) حالة غوط ارتفعت فيه المياه إلى السطح وتحول إلى هذه الصورة بعد أن كان واحة خصيبة

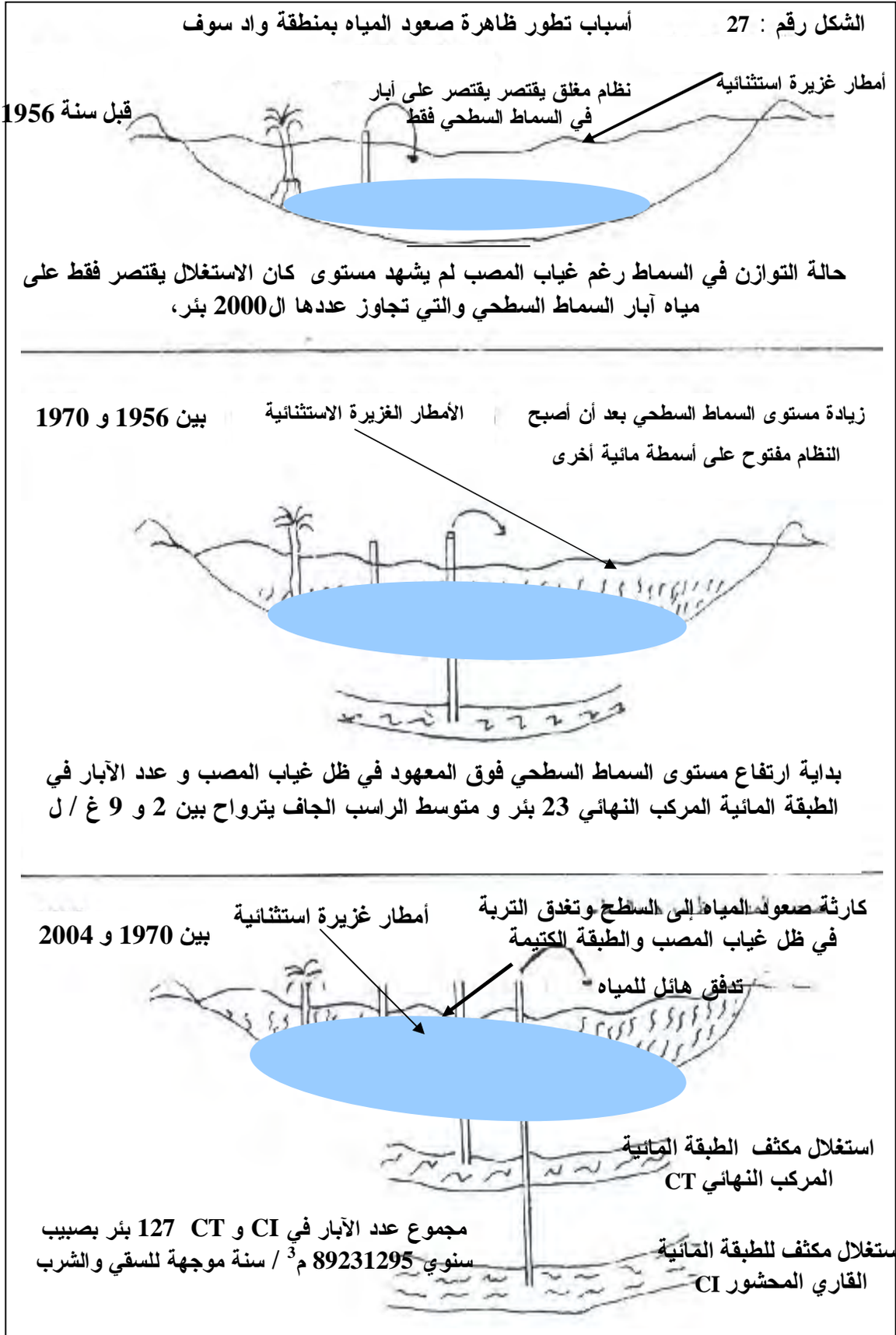


غوط بإقليم واد سوف تحول إلى مقلب للقمامة

الحقيقة أن هذه الصورة هي نتيجة التدخل البشري ، بل يمكن القول أنها خلاصة جانب من هذا البحث

فما هي هذه الظاهرة التي تهدد ما يزيد عن 400.000 نسمة ونصف مليون نخلة... الخ ؟

الفصل الثالث

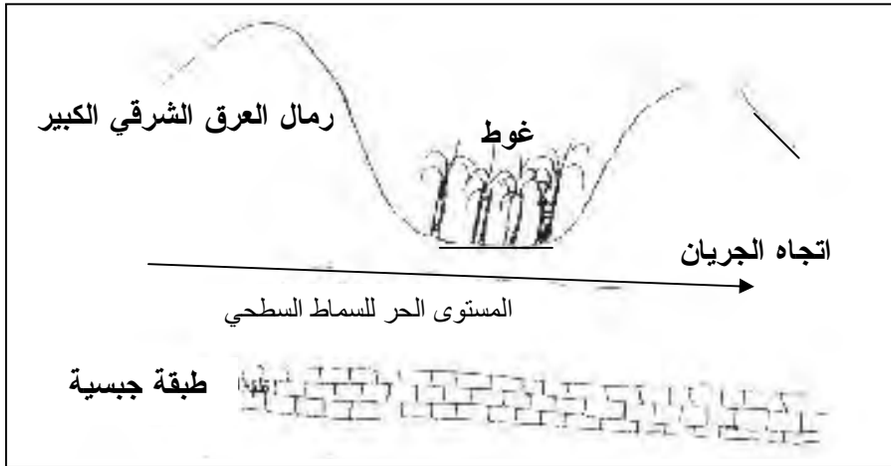


لقد بات واضحا من خلال ما تقدم في الفصلين الأول والثاني ، أنه منذ القدم كانت منطقة واد سوف تستعمل الثروة المائية الجوفية ضمن نظام مغلق ومحدود كما يصفه Marccôt ، ويتمثل أساسا في استغلال مياه السماط السطحي ، والتي تعود إليه مرة أخرى بسبب التسرب الجوفي ، وجزء منها يضيع عن طريق التبخر وجزء آخر يستغله النبات والإنسان والحيوان ، وكان هذا النظام يشكل إلى حد بعيد توازنا إيكولوجيا فريدا ، وحتى المياه التي تضاف إلى السماط السطحي بفعل الأمطار ما تلبث أن يستوعبها التبخر والتسرب الجوفي والذي يساهم في تغذية السماط السطحي نفسه ، وبالإضافة إلى الأسلوب التقليدي الفريد في السقي الذي يستعمله سكان واد سوف وهو نظام الطلوع ضمن غيطان النخيل ، وهو الذي يمكن التعبير عنه بأنه نوع من الغراسة البعلية ، كون أن الفلاح في هذه المنطقة يحفر للغرس حتى يصل قريب من المستوى الحر للسماط السطحي ، وبذلك تمد النخلة جذورها نحو مياه السماط السطحي لتتغذى مباشرة منه ، ودون اللجوء أيضا إلى

السقي بطريقة الطلوع

الشكل رقم : 28

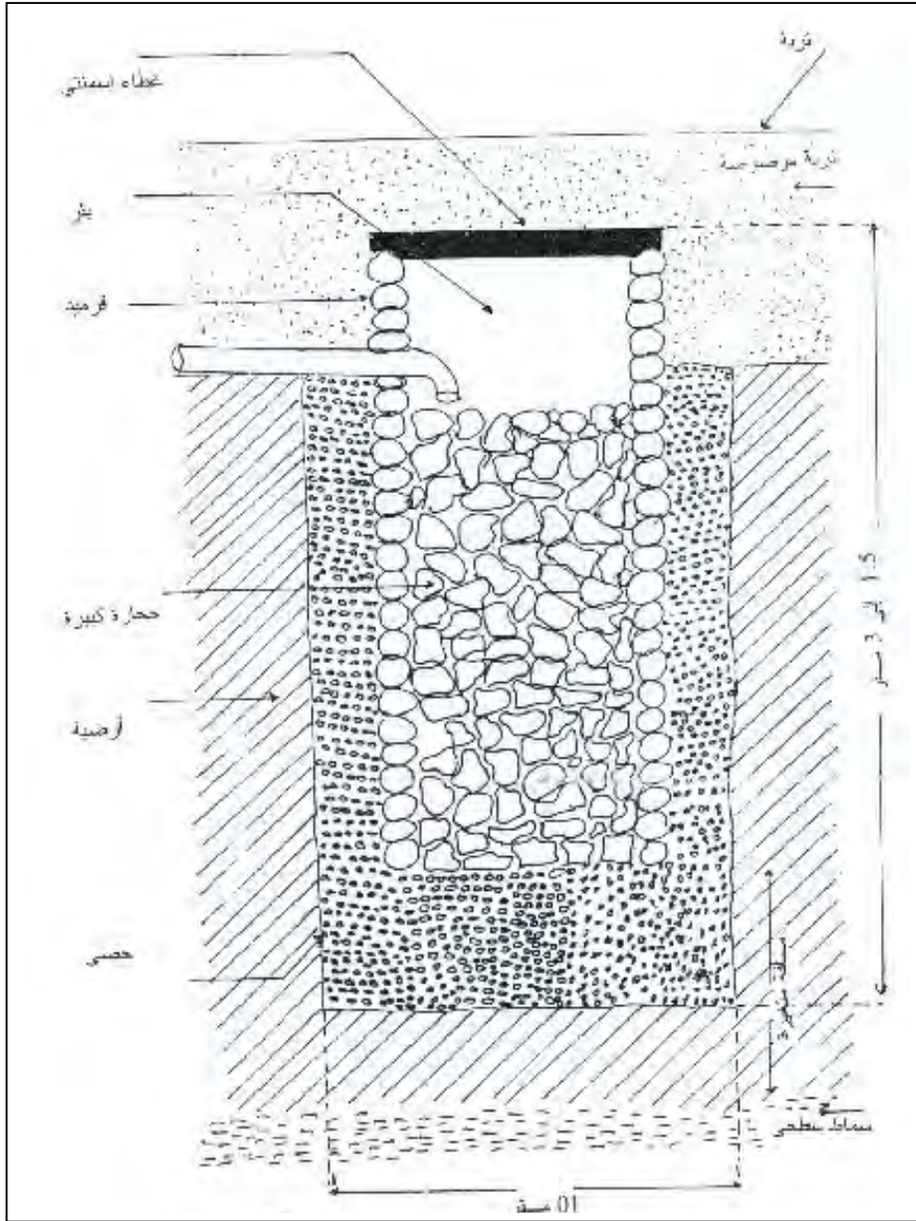
عملية الصرف . انظر الشكل رقم 28 .



فكان هذا النظام هو أفضل نظام على الإطلاق يمكن أن يناسب منطقة لا تملك نظام صرف طبيعي ، ولا تملك حتى مصب اصطناعي ، و لكن بعد اكتشاف البترول بالصحراء الجزائرية عقب

العام 1956 ، بدأ نظام استغلال المياه بمنطقة واد سوف يتحول من نظام مغلق يعتمد فقط على مياه السماط السطحي (تخرج وتعود إليه) ، إلى نظام مفتوح على أسمطة جوفية عميقة أخرى ، تتمثل إجمالا في نظام الطبقة المائية المركب النهائي (CT) ونظام الطبقة المائية القارئ المحشور (CI) ، وهكذا بدأ استخراج المياه بحجم غير مسبوق من هذه الطبقات الجوفية العميقة وإلقائه في السطح ، مع العلم أن المنطقة لا تحتوى على نظام صرف طبيعي ولا صناعي . فأصبح ملاذ هذه المياه فقط التسرب الجوفي أو التبخر ، فتحمل السماط السطحي عبء مياهه ومياه الطبقات الجوفية الأخرى ، ولاسيما بعد الإسراف الكبير في استعمال المياه ، وإضافة مساحات مسقية شاسعة تسقى بطريقة الجاذبية ، بعدما كان نظام السقي التقليدي يعتمد فقط على الطلوع وبعض الزراعات المسقية المحدودة ، وكذا مياه الصرف الصحي الهائلة . ولاسيما في ظل عدم ربط جميع المساكن بشبكات الصرف الصحي ، وكذا الصرف التقليدي فيما يصطلح عليه بالصرف العمودي

وحتى نوضح كل ذلك نرى في الشكل رقم 29 ، انظر الشكل العمودي في باقلم الدراسة



إن الشكل رقم 29 ،
 يبين آلية الصرف
 العمودي المعتمد
 بالمنطقة عموماً سواء
 بواد سوف أو واد
 ريغ ، ومثل هذا النوع
 من الصرف شائع جداً
 بإقليم سوف ، وهو
 جد ضار بالبيئة
 والوسط الفيزيائي ،
 حيث أنه يلوث مياه
 السماط السطحي
 ويرفع من مستواه .
 إن كل هذه العوامل
 السالفة الذكر أدت
 مجتمعة إلى صعود
 المياه إلى السطح ،
 مسببة في اختناق
 ثروة هائلة من النخيل
 ووضع بيئي غاية في
 التدهور والتردي و

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية

التقهقر، حيث تحول الكثير من غيطان النخيل إلى مستنقعات وبرك من المياه الملوثة غير القابلة للاستصلاح،
 إلا بعد صرف كل تلك المياه المالحة . فبعد أن كان زهاء الـ10.000 غوط يتزود فقط من السماط السطحي ،
 والذي يستعمل أيضاً في الشرب ، تلوّثت مياه هذا السماط وتراجعت الزراعة ، فما هي أسباب هذه الظاهرة؟
 2 أسباب صعود المياه ب سوف :لقد ساهم في تقادم هذا المظهر البيئي الجديد تفاعل جملة من الشروط ،
 حفزت صعود المستوى الحر للسماط السطحي فوق سطح الرمال ، والذي نتج عنه هذا التقهقر ، وتتمحور
 هذه الأسباب في تدخل الإنسان غير المدرك لعواقب التعدي على الشروط الفيزيائية للمنطقة ، والتي وإن

كانت ليست سببا في حد ذاتها ولكنها ساهمت في تفاقم الظاهرة . ويمكن أن ندرجها أيضا ضمن الأسباب ، والتي يمكن تصنيفها إلى سببين أساسيين وهما : الأسباب البشرية والأسباب الفيزيائية .

1.2 الأسباب الفيزيائية :

يمكن تلخيص الأسباب الفيزيائية في ثلاثة أسباب أساسية :

السبب الأول : ويتمثل في وجود طبقة طينية مارنية تحت الرمال ، تمنع تسرب الماء من خلالها إلى العمق، والتي تعود في تكوينها إلى الزمن الجيولوجي الرابع .

السبب الثاني : يتمثل في عدم وجود مصب طبيعي وذلك بسبب طبوغرافية المنطقة .

1.1.2 طبوغرافية سوف :

من خلال الشكل رقم (14 و18) يتبين لنا أن طبوغرافية سوف يمكن وصفها بالمغلقة أيضا ، حيث تتموقع منطقة سوف ضمن حوض رسوبي لا نجد على مستواه انحدار مهم في اتجاه معين يسمح بحشد هذه المياه بعيدا عن المنطقة ، وإذن فالمشكل الأساسي في الظاهرة هو عدم وجود مصب طبيعي تصرف من خلاله المياه الزائدة كما هو الحال في منطقة واد ريغ ، والتي تحظى بصرف أفقي نحو المصب الطبيعي شط مروان ، بينما في منطقة واد سوف فنسجل غياب صرف أفقي وعمودي طبيعيين كذلك ، بسبب الطبقة الكتيمة القريبة تحت الرمال ، وهو السبب الفيزيائي الثاني لصعود المياه حسب رأيي .

2.1.2 الطبقة الكتيمة :

تقع هذه الطبقة تحت الرمال ، وهي طبقة ذات تكوين طيني غريني أو في بعض الأحيان يتكون من الرمل الدقيق ، انظر الشكل رقم (18) في الفصل الأول . وهذه الطبقة الطينية الكتيمة تمنع الصرف العمودي للمياه ، فعندما تزيد معدلات صرف التغذية وذلك من خلال مياه السقي الزراعي والصرف الصحي والأمطار أيضا ، عن معدلات صرف الاستهلاك ، وبخاصة أن الاستهلاك أصبح يقتصر في كثير من مناطق سوف فقط على الأسطة المائية الجوفية العميقة CI و CT . مما يرفع المستوى الحر للسماط السطحي ، الشيء الذي يجعل المياه تطفوا فوق السطح ، وقد يساهم في ارتفاع المستوى البيزومتري للسماط أيضا هي الأمطار التهطالية ، والتي يمكن أن تكون بدورها سبب في صعود المياه بهذا الإقليم .

3.1.2 التساقطات :

يمكن للتساقط أن يساهم و يحفز صعود المستوى البيزومتري للسماط السطحي طالما أن مياه هذه الأمطار يستوعبها السمام السطحي وجزء منها يتبخر ، ولذلك نورد أهم الأمطار التهطالية التي شهدتها المنطقة منذ العام 1916 والمتاحة لدينا ، انظر الجدول رقم (50) .

الجدول رقم (50) الأمطار الاستثنائية بمنطقة واد سوف

السنوات	1916	1923	1933	1941	1943	1944	1969	1975	1976	1980	1990	1996	1999
التساقط ملم	104.2	160.7	179.2	144.9	107.4	110.1	99.8	105.1	118.1	106	231.4	108.1	145

المصدر : ديوان الارصاد الجوية و J.Dubief و Seltzer

لكن لا يمكن لهذه المياه أن تسبب في ديمومة هذه الظاهرة أمام معدلات صرف الاستهلاك الهائلة ، خاصة قبل الستينيات ، ولكنها اليوم يمكن أن تساهم في ظاهرة صعود المياه إذا أضيف إليها حجم المياه الهائل المستخرج من الأعماق الذي يتسبب فيه البشر .

2.2 الأسباب البشرية :

إن تدخل الإنسان حديثا في الصحراء المنخفضة كان دوما سيئا وغير مدروس ، فهو لم يحترم الاستعدادات الفيزيائية للمنطقة ، وراح يعدد من تدخلاته فيها . فما تراها أهم هذه التدخلات المتسببة في صعود المياه ؟.

1.2.2 الزراعات المسقية :

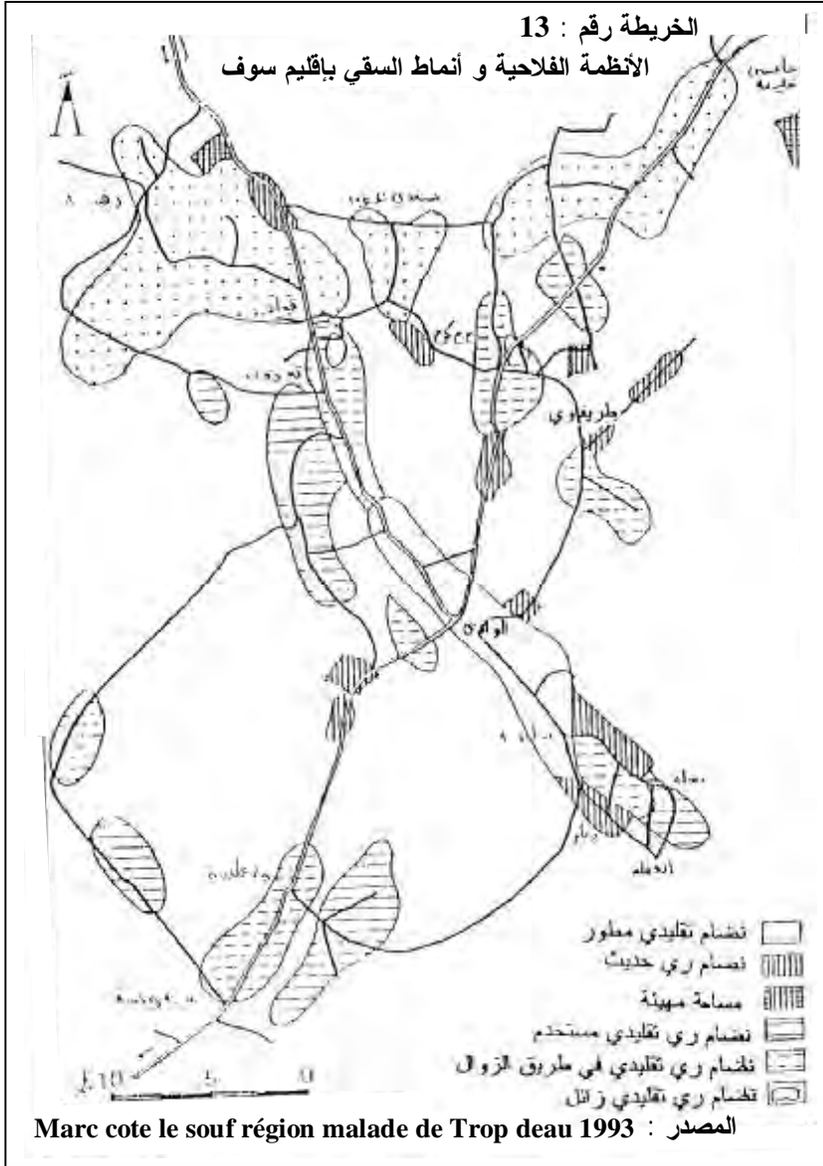
لم تكن منطقة واد سوف تعتمد على الزراعة المسقية على الأقل قبل ربع قرن من الآن ، ولكن بعد مشروع APFA ومشروع الأشغال الكبرى ومشروع الاستصلاح بالامتياز تضاعفت المساحات المسقية بشكل لافت ، مما زاد بالضرورة في حجم المياه المستعملة دون البحث عن صرف هذه المياه ولقد زاد استعمال المياه وفق الزراعات المستعملة المحبة للمياه بطرق السقي المبدرة للمياه انظر الجدول رقم (51)

الجدول رقم : رقم (51) توزيع أنماط و مساحات السقي بإقليم سوف

البلدية	المساحة القابلة للسقي	المساحة المسقية	السقي بالجاذبية	السقي بالرش	السقي بالآبار التقليدية "	طريقة الغوط طلوع
قمار	32294	2782	2069	48	481	159
تغزوت	1348	1248	505	200	366	177
ورماس	464	394	56	10	153	175
الرقبية	2357	2048	1070	52	609	317
الواد	494	437	124	53	169	91
كوينين	256	234	17	25	15	177
ميه ونسة	590	518	13	-	123	382
والعندة	555	483	17	-	280	129
الرياح	162	146	25	31	20	70
النخلة	213	189	18	27	91	53
العقلة	198	175	38	11	70	56
البيضاة	48	43	11	18	8	6
الدبيلة	1613	1510	625	17	272	212
ح ع الكريم	1086	978	296	52	348	281
ح خليفة	1575	1516	69	31	557	859
الطريفاي	803	760	15	32	499	214
المقرن	982	849	114	18	316	401
سيدي عون	984	850	249	14	345	242
المجموع	17022	15160	5331	640	4722	4001

من خلال الجدول رقم (51) نلاحظ أن المساحة المسقية بالجاذبية أو الخمر التقليدية 5331 هكتار ، وهي الطريقة التي تستهلك أكبر قدر من المياه ، بالإضافة إلى الطريقة التقليدية أيضا والتي تتم عادة عن طريق

المضخات أو بالحبل والدلو ، حيث يقدر مجموع المساحة المسقية عن طريق الغمر والسقي من الآبار بـ 10.053 هكتار أي بنسبة 66 % من المساحة المسقية ، أي أن كل هذه المياه التي تسقي هذه المساحات ، يستقر أكثر من ثلثها داخل السماط السطحي ، وإن كانت المساحة المسقية عن طريق الآبار التقليدية تسقى

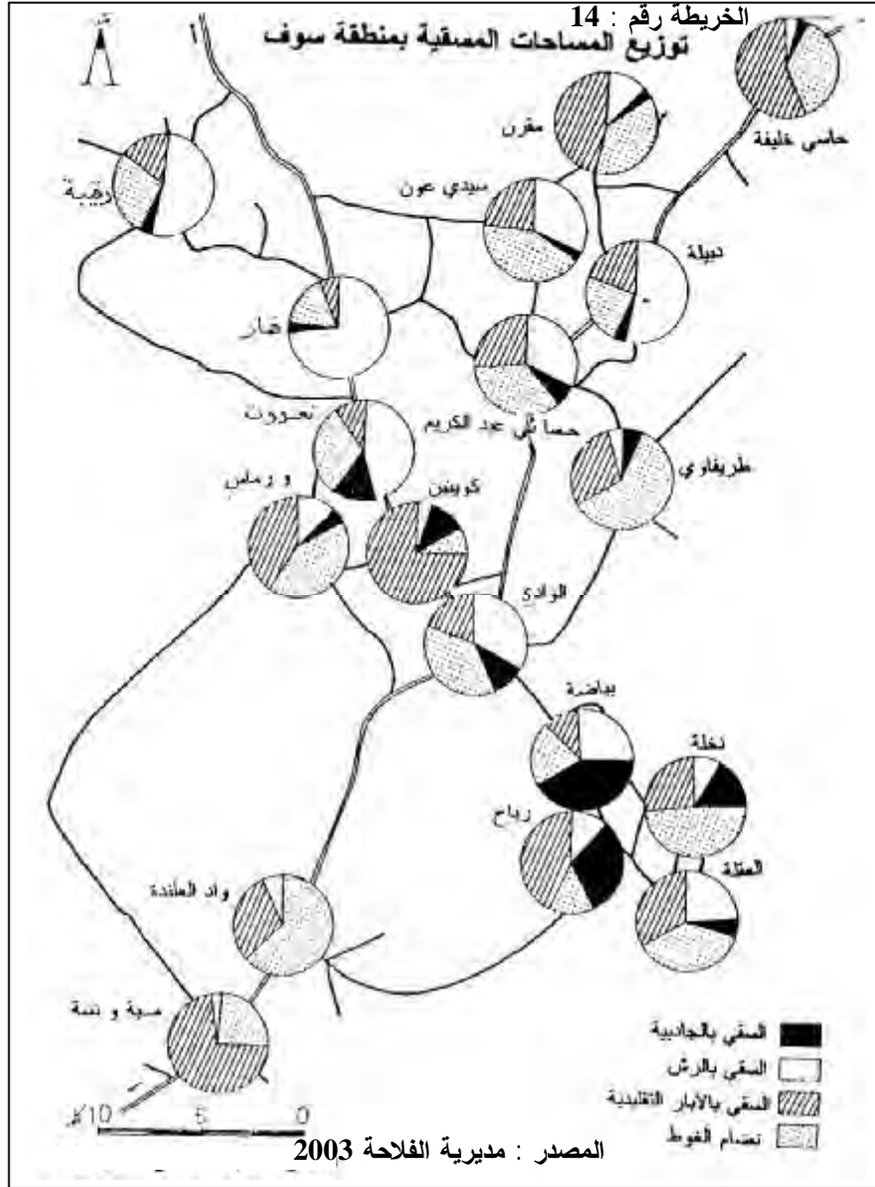


من مياه السماط السطحي في شبه نظام مغلق ، ولكن 35 % من المساحة المسقية تسقى عن طريق الجاذبية وتؤخذ مياهها من الأسطة الجوفية العميقة ، نتحدث بذلك خلل إيكولوجيا في المنطقة ، في حين أن الطريقتين غير المبررتين للماء والمتمثلتين في السقي بالرش التي لا تتعدى نسبتها الـ 4 % من المساحة المسقية ، ونظام الطلوع بالغيطان التي لا تتعدى نسبتها الـ 13 % ، والتي سبق وأن أشرنا أنها أكثر الطرق ملائمة لطبيعة المنطقة ، وعموما يمكن أن نستوضح توزيع أنظمة السقي بالمنطقة و مختلف الأنظمة الفلاحية انظر الخريطة رقم 13 .

وإذ نؤكد أن المساحة المسقية فعلا تزيد وتتنقص حسب المواسم ، إلا أن المساحة المسقية تبقى دائما كبيرة جدا ، وخاصة إذا علمنا إن التبغ والفول السوداني والبطاطس من أهم منتجات المنطقة ، وهذه الغلال تحتاج إلى كميات هائلة من المياه بالإضافة إلى النخيل وبعض الأشجار المثمرة كالزيتون ... الخ ، حيث نجد أن مساحة الخضراوات الحقلية في حدود الـ 6500 هكتار ، في حين نجد مساحة التبغ في حدود الـ 1100 هكتار ، والفول السوداني بـ 885 هكتار ، فالبطاطس بـ 750 هكتار ، وتأتي بعد ذلك الأشجار المثمرة بحوالي 600 هكتار ، وأخير الزراعات المحمية والتي تشكل أقل مساحة 50 هكتار ، بينما الزراعة الأهم طبعا بواد سوف

هي غراسة النخيل ، بحيث قدر عدد النخيل في موسم 2002 بحوالي مجموع 325221 نخلة فقط ضمن مشروع APFA ، وهذا حسب مديرية المصالح الفلاحية بالواد .
ومن خلال جدول حجم الاستهلاك المائي اللاحقة ، سواء في الزراعة أو الموجه للشرب نلاحظ أن صبيب المياه يصل إلى << 728864 م³ / سنة >> موجهة للشرب بينما نجد << 31942731 م³ / سنة >> .

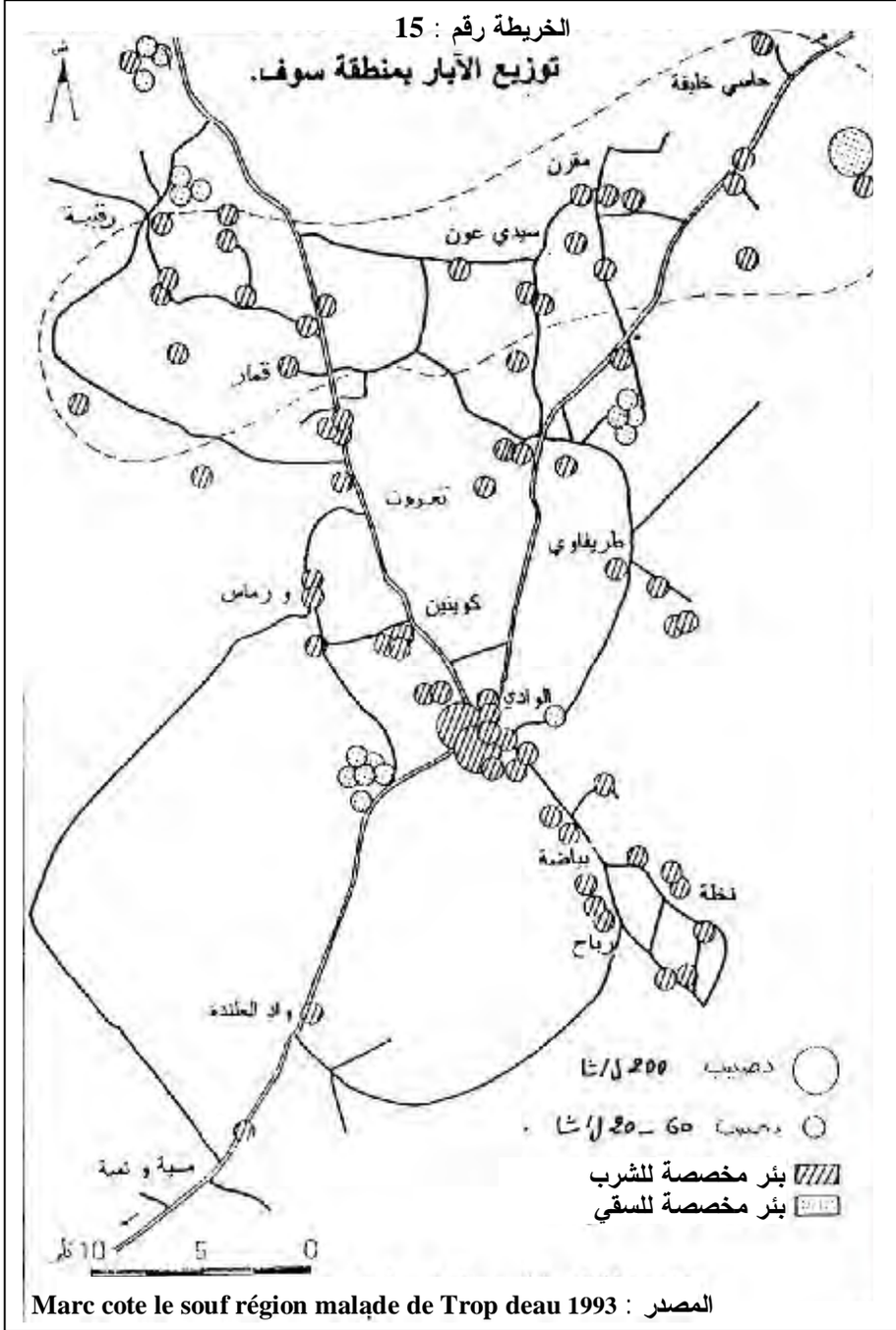
والحقيقة أن هذا الصبيب هو الصبيب المستغل ، لأن الصبيب المستخرج أكبر من ذلك ، وهذا ما يؤكد حجم الإسراف في المياه والذي يستوعبه خزان السمامط السطحي دائما ، و ذلك عبر سنوات من الاستغلال الفلاحي ، ولاسيما بعد مشروع APFA ومشروع الأشغال الكبرى ومشروع الاستصلاح بالامتياز، والذي تم خلاله اعتماد طرق السقي بالجاذبية ، والتي تستوعب حجما هائلا من المياه ، والذي يتحمله السمامط السطحي الحر ، وحتى نستوضح المساحة المسقية بمختلف أنماط السقي، انظر الخريطة رقم 14.



إن الخريطة رقم 14 ما هي إلا ترجمة لنتائج الجدول رقم 51 ، حيث يمكن أن نربط من خلال ما تبينه الخريطة رقم 14 ، بين المناطق الأكثر تضررا بظاهرة صعود المياه ونمط السقي المعتمد في تلك المنطقة والعكس ، حيث نلاحظ أن المناطق التي نجد بها عددا أكبر من الغيطان المغمورة هي ذاتها المناطق الأكثر

استعمالا لطريقة السقي بالجاذبية ، مثل البيضاء ب249 غوط مغمور، والرياح ب77 غوط مغمور، والنخلة ب29، والواد ب164 غوط مغمور ، وعموما سنعود إلى تفصيل هذا لاحقا ، والحقيقة أن هذه الوضعية لم

تتسبب فيها فقط أنماط السقي المختلفة ،بل وأيضا أفرزها حجم الاستنزاف الهائل من المياه الموجه للشرب و الاستهلاك المنزلي، التي تساهم أيضا في تطور الظاهرة . والحقيقة أن المياه المستخرجة من الأعماق المتزامنة مع بداية صعود المياه لا تعكس الحاجة لكل تلك المياه المستخرجة ، والحقيقة يمكن أن نأخذ نظرة عن معدل تلك الأحجام من المياه المستخرجة من الأعماق انظر الخريطة رقم 15. ومن خلال الخريطة رقم 15 ، نجد أن الآبار الموجهة للسقي أقل بكثير من الآبار الموجهة للشرب .



ولقد انعكس ذلك على صرف أكبر للمياه، ومن ثم تقادم سريع لصعود المياه بسبب الاستهلاك المفرط للمياه .

2.2.2 الاستهلاك المنزلي للمياه :

الجدول رقم : 52

الجرد الكامل للآبار المستعملة في الشرب بإقليم واد سوف

رقم البئر	اسم البئر	الإحداثيات			لمعق بالمتر	سنة الإنجاز	السماط الحبيبي	المستوى الساكن (بالمتر)	الصبيب (ل/ثا)	الفرض من البئر و مدة لعمل	الوزن الجاف للأملح (لم/ل)	حالة البئر	الصبيب السنوي م ³ / سنة
		X	Y	Z									
H12 - 512	البامسة	889,950	310,300	50	265	1983	لميوبليوسان	24,34	20	للشرب 24 سا / يوم	2952	جيدة	630720
H12 - 69	الصوالح	886,300	309,100	125	260	1985	لميوبليوسان	25,21	30	للشرب 24 سا / يوم	2870	جيدة	940080
H12 - 70	لغدامسي	890,750	310,800	85	260	1986	البوننتيان	25,75	09	للشرب 20 سا / يوم	-	جيدة	263520
	الغازا	892,500	310,950	-	251	1995	البوننتيان	25,72	20	للشرب 24 سا / يوم	2966	جيدة	360720
	العقلة 02	895,350	302,200	85	277	1989	لميوبليوسان	25,55	27	للشرب 24 سا / يوم	2974	جيدة	851472
	العقيلة 01	800,970	303,900	80	263	1989	البوننتيان	-	11	للشرب 24 سا / يوم	-	متوسطة	364896
	لوشير	891,349	307,733	81,50	254,4	1990	لميوبليوسان	24,62	30	للشرب 24 سا / يوم	2962	جيدة	946080
	بالغازلة	891,800	305,500	93	254	1995	لميوبليوسان	26,92	30	للشرب 24 سا / يوم	2878	جيدة	946080
H12 - 86	النخلة 01	896,600	307,200	85	270	1977	لميوبليوسان	22,64	30	للشرب 24 سا / يوم	2904	جيدة	946080
H12 - 15	الخينة	893,800	307,750	-	252,5	1977	لميوبليوسان	29,10	27	للشرب 24 سا / يوم	2814	جيدة	851472
	قناييزا	892,840	302,481	90	240	1990	لميوبليوسان	-	30	للشرب 24 سا / يوم	2888	جيدة	946080
H 11-535	لكوانيين 02	883,800	319,150	72	300	1977	البوننتيان	25,63	30	للشرب 24 سا / يوم	3314	جيدة	946080
H11- 980	لكوانيين 03	884,800	320,550	77	286	1992	لميوبليوسان	22,18	30	للشرب 24 سا / يوم	3116	جيدة	946080
H11- 530	-	322,600	882,000	75	314	1977	لميوبليوسان	225,45	30	للشرب 24 سا / يوم	-	جيدة	946080
-	الطريفاري 01	894,000	322,000	81	299	1977	البوننتيان	22,45	30	للشرب 14 سا / يوم	2934	جيدة	551880
H12 - 68	خينة لزرق	895,700	320,000	103	285	1985	البوننتيان	21,15	32	للشرب 14 سا / يوم	3334	جيدة	588672
H11 - 540	ورماس 01	879,400	320,300	87	370	1977	البوننتيان	27,72	20	للشرب 20 سا / يوم	-	جيدة	525600
H11 - 903	ورماس 03	877,800	318,400	80	311	1992	البوننتيان	-	30	للشرب 20 سا / يوم	3328	جيدة	788400
H12 - 33	الصوالح	889,750	333,050	60	344	1963	لميوبليوسان	17,93	30	للشرب 12 سا / يوم	2864	جيدة	473040
	سيدي عون 02	891,250	334,210	54	350	1986	لميوبليوسان	17,78	31	للشرب 12 سا / يوم	2946	جيدة	488808
H12 - 109	لادواو	890,250	330,700	-	354	1992	لميوبليوسان	20,40	30	للشرب 12 سا / يوم	3002	جيدة	473040
H12 - 35	المقرن	891,800	330,450	60	394,60	1961	لميوبليوسان	18,88	35	للشرب 20 سا / يوم	2934	جيدة	919800
H12 - 52	أم جديدة	899,151	337,875	99	387	1977	لميوبليوسان	-	35	للشرب 12 سا / يوم	-	جيدة	551880
	بلييلة عائشة	892,000	340,600	60	391	1989	لميوبليوسان	-	32	للشرب 8 سا / يوم	-	جيدة	336384
H12 - 111	منانة	891,400	338,700	61	419	1994	بوننتيان	13,50	34	للشرب 4 سا / يوم	-	جيدة	178704
	حمادين	893,350	338,950	61	386	1997	بوننتيان	13,57	32	للشرب 10 سا / يوم	-	جيدة	840960
H11 - 525	ميه ونسة	874,000	296,000	95	285	1984	لميوبليوسان	-	27	للشرب 10 سا / يوم	3726	جيدة	354780
H11 - 772	ميه ونسة 02	875,650	296,150	100	220	1992	لميوبليوسان	-	27	للشرب 10 سا / يوم	-	جيدة	354780
H12 - 76	ذبيلة الوسط	893,500	331,000	-	345	1974	لميوبليوسان	19,83	37	للشرب 12 سا / يوم	3278	جيدة	583416
H12 - 52	جديدة	896,650	336,700	99	386	1977	لميوبليوسان	-	30	للشرب 12 سا / يوم	-	جيدة	583416
	الدريمني	892,900	337,800	61	390	1989	لميوبليوسان	19,16	30	للشرب 10 سا / يوم	3232	جيدة	394200
	أكفود 04	836,200	390,500	79	348	1990	لميوبليوسان	19,06	32	للشرب 12 سا / يوم	3326	جيدة	504576
	لذبيلة الشرق	895,150	332,500	63	362	1996	لميوبليوسان	19,28	40	للشرب 14 سا / يوم	3326	جيدة	735840
	بهيمة	890,100	327,550	72	350	1983	لميوبليوسان	20,07	30	للشرب 18 سا / يوم	-	جيدة	709560
H12 - 63	ز قوم 02	890,750	327,200	73	338,60	1986	لميوبليوسان	-	30	للشرب 18 سا / يوم	3100	جيدة	709560
	نكاره	890,000	329,400	78	376	1988	لميوبليوسان	-	20	للشرب 14 سا / يوم	-	جيدة	315360
	قرايبة	888,400	326,700	78	338	1990	لميوبليوسان	-	27	للشرب 14 سا / يوم	2988	جيدة	496692
H12 - 105	القبلاوي	392,300	327,400	103	324,5	1992	لميوبليوسان	-	30	للشرب 14 سا / يوم	2808	جيدة	551880

تتمة الجدول رقم 52

H11 - 532	قمار 02	881.200	328.400	60	353	1977	يونثيان	21.57	27	للشرب 20 سا / يوم	3174	جيدة	709560
	قمار 03	881.700	327.900	74	359	1986	يونثيان	22.84	28	للشرب 14 سا / يوم	3252	جيدة	735840
	قمار 02	897.600	333.700	60	377	1987	يونثيان	19.66	29	للشرب 20 سا / يوم	3198	جيدة	762120
	ديميطة	875.900	333.500	60	398	1990	لميو بليوسان	18.96	30	للشرب 20 سا / يوم	3350	جيدة	788400
H11 - 907	قرايبة	879.700	327.900	78	372	1993	لميو بليوسان	21.27	27	للشرب 08 سا / يوم	3350	جيدة	283824
	ظهاوية	882.000	330.150	-	367	1996	لميو بليوسان	20.15	30	للشرب 8 سا / يوم	3212	جيدة	315360
	الحوية 04	875.700	339.300	62	395	1985	يونثيان	16.71	32	للشرب 24 سا / يوم	3262	جيدة	1009152
	فولية 01	875.000	341.800	60	405	1987	يونثيان	7.12	10	للشرب 08 سا / يوم	3324	جيدة	105120
	رقيبة 02	872.800	337.000	72	373	1989	يونثيان	17.20	30	للشرب 24 سا / يوم	3326	جيدة	946080
	الحوية 05	872.400	341.000	60	390	1989	يونثيان	13.52	27	للشرب 24 سا / يوم	3236	جيدة	851472
	فولية للشرب 03	-	-	-	404	1990	يونثيان	6.92	15	للشرب 12 سا / يوم	3296	جيدة	236520
	خبنة عويسة	873.700	333.400	63	355	1991	يونثيان	22.83	36	للشرب 08 سا / يوم	3370	جيدة	378432
	رقيبة 01	-	-	-	372	1995	يونثيان	19.05	27	للشرب 12 سا / يوم	3340	جيدة	425736
H12 - 40	الصحن البري 3	910.700	339.650	50	370	1973	يونثيان	16.93	30	للشرب 16 سا / يوم	2366	متوسط	622080
H12 - 64	حاسي خليفة 02	898.000	338.000	77	385	1985	يونثيان	14.68	31	للشرب 14 سا / يوم	3186	جيدة	562464
H12 - 84	مرزقة	900.200	342.200	42	460	1988	يونثيان	-	30	للشرب 14 سا / يوم	-	جيدة	544320
	البياضة	900.350	338.200	77	394	1989	يونثيان	14.64	31	للشرب 14 سا / يوم	2860	جيدة	562464
-	شويحة	905.100	341.000	-	427	1996	يونثيان	12.50	27	للشرب 14 سا / يوم	2960	جيدة	489888
	تغزوت 01	882.000	322.600	75	314	1977	يونثيان	25.28	30	للشرب 24 سا / يوم	-	جيدة	946080
	تغزوت 02	881.500	326.600	78.50	345	1987	يونثيان	22.52	28	للشرب 24 سا / يوم	3218	جيدة	883008
-	واد العلندة 01	883.823	294.724	110	260	1984	لميو بليوسان	15.53	27	للشرب 10 سا / يوم	3598	جيدة	354780
	واد العلندة 02	868.700	301.300	120	247	1994	لميو بليوسان	29.00	27	للشرب 10 سا / يوم	-	جيدة	354780
	دوار الماء 02	961.000	315.000	43	292	1988	لميو بليوسان	-	30	للشرب 24 سا / يوم	2764	جيدة	946080
	قنامي	-	-	-	280	1995	لميو بليوسان	-	30	للشرب للسقي 24 سا / يوم	2160	جيدة	946080
H11 - 902	الحمرارية 04	825.850	394.900	17	517	1991	يونثيان	60	-	للشرب 24 سا / يوم	3266	متوسطة	1892160
	لمقيرة 04	-	-	-	493	1993	يونثيان	-	60	للشرب 24 سا / يوم	3656	جيدة	1892160
H12 - 60	الشط	880.880	310.650	-	275	1978	لميو بليوسان	-	30	للشرب 24 سا / يوم	2982	جيدة	946080
H12 - 57	الشوادة	887.500	314.000	-	350	1981	يونثيان	24.81	35	للشرب 24 سا / يوم	2082	جيدة	110376
H12 - 58	الأصنام	888.800	314.500	-	345	1981	الأيو سان الأسفل	-	30	للشرب 24 سا / يوم	-	جيدة	946080
H12 - 71	الشوادة 101	885.300	314.000	98	1850	1986	البرميان	-	160	للشرب 24 سا / يوم	1990	جيدة	5045760
H12 - 83	الشوادة 102	888.400	312.600	120	1819	1987	البرميان	-	160	للشرب 24 سا / يوم	2080	جيدة	5045760
H12 - 51	بوروة	947.500	358.500	-	337	1978	لميو بليوسان	22.66	30	للشرب 24 سا / يوم	3012	جيدة	946080
	طالب العربي 12	948.600	353.600	40	356	1994	الألبان	53.20	30	للشرب 20 سا / يوم	-	جيدة	788400
	بوروة	949.294	358.572	44.84	2250	1970	الألبان	-	25	للشرب 24 سا / يوم	3012	متوسط	788400

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة (A. N. R H) 2004

إن معدلات استهلاك الفرد في إقليم سوف من المياه ، هي معدلات لا نجدها حتى في أكثر الدول رفاهية ، انظر الجدول رقم 52 .

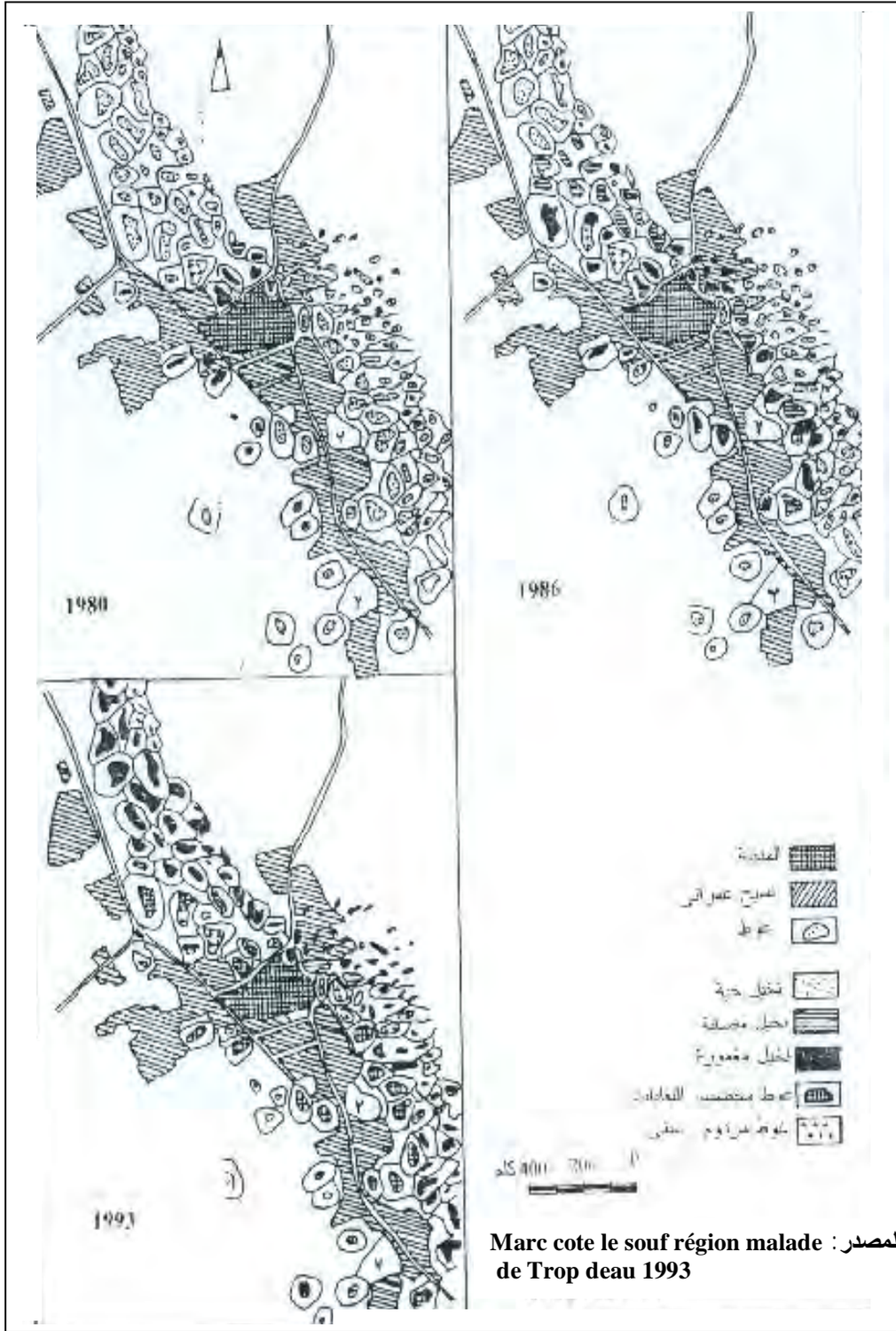
1.2.2.2 استهلاك المياه بإقليم سوف

نلاحظ من خلال الجدول رقم 52 أن معدل الصبيب الفردي يوميا بمنطقة واد سوف في حدود 398 ل/يوم/ نسمة ، ولاشك أن مثل هذا المعدل العالي للاستهلاك المنزلي ، يترتب عليه معدل عالي في الصرف كذلك ، في الوقت الذي لا تستجيب البنية التحتية ، متمثلة في قنوات الصرف الصحي لهذه الكميات العالية ، حيث أن 80 % من المياه المستهلكة تطرح في الوسط ، وتعادل تلك النسبة في المنطقة ما يساوي 46112784 م³ من المياه المصرفة ، والتي يستوعبها السماط السطحي ، وان كانت نسبة الربط بشبكة الصرف الصحي في حدود ال 86 % ، والتي تبدو أنها مرتفعة إلا أنها مهترئة وبها عدد كبير جدا من التسربات ، بسبب طبيعة المنطقة الوعرة في تموجاتها الرملية ، ثم أن نسبة الربط ليست في مستوى التزود بالمياه حيث ينتشر في المنطقة نوع آخر من الصرف هو الصرف العمودي ، وذلك داخل آبار تفريغ تقليدية تعد سلفا لهذه العملية انظر الشكل رقم (29) ، وعموما سواء كان الصرف تقليديا أو عن طريق شبكات الصرف الصحي ، فكل المياه المنتجة تلقى في السطح ، ليتحمل السماط السطحي عبء هذه المياه الهائلة الملقاة فيه ، حتى أصبحنا اليوم نعايش ظاهرة صعود المياه ، فكيف تطورت هذه الظاهرة بهذا الإقليم ؟.

3 تطور ظاهرة صعود المياه بسوف :

لقد ارتبط تطور ظاهرة صعود المياه بسوف بتطور حجم الاستنزاف من الطبقات المائية العميقة (CI و CT) ، أي بعد الانتقال من النظام المغلق المعتمد على استغلال مياه السماط السطحي ، إلى النظام المفتوح المعتمد على استغلال مياه مختلف الطبقات المائية الجوفية الأخرى ، وإن كان MARCCÔT يعتقد أن أمطار العام 1969 قد ساهمت بصعود المياه بسوف ، فإنه حسب رأيه لا يمكن لهذه الأمطار أن يكون تأثيرها ذا أهمية دائمة ، ولاسيما أن قيمتها بلغت حسب محطة الأرصاد الجوية بالوادي 99.8 ملم ، ففقد شهدت المنطقة أكثر من هذا التساقط في سنوات أخرى ، ولكن لم تشكل خطرا بالنظر لمعدلات صرف الاستهلاك التي جاءت بعد هذه الأمطار التهطالية ، إذ أن عدد الآبار على مستوى السماط السطحي تجاوزت الـ 1700 بئر، بل أن المستوى الحر للسماط السطحي شهد قبل هذا التاريخ هبوطا في مستواه البيزومتري ، بسبب الاستنزاف المفرط لمياه السماط وذلك قبل العام 1956 تاريخ أول تنقيب في الأسمطة العميقة في الصحراء . حيث هلكت آنذاك كثير من الواحات بسبب هذا الهبوط ، ولكن عاد وارتفع مستوى المياه بعد أن أصبح النظام العام بالإقليم مفتوح على أسمطة جوفية أخرى ، حيث بدأت الظاهرة في التطور الملحوظ بالعين المجردة ، خاصة عقب أعمال الاستصلاح وشتى أشكال التدخل البشري والتي تم الإشارة إليها في الفصل الثاني ، وحتى يمكن

لنا أن نسجل تطور



الجدول رقم : (53) إحصاء الأعمال المسببة في تطور صعود المياه حسب MARC CÔT

السنة	الحدث
1940 - 1950	نزول بطئ في مستوى السماط السطحي
1956	أول تنقيب عميق في منطقة سوف
1960	تنقيب في منطقة الدبيلة
1961	تنقيب في منطقة عميش
1961	تنقيب في منطقة كوينين
1962	تنقيب في منطقة الزقم
1963	تنقيب في منطقة سيدي عون
1967	تنقيب في منطقة تكسبت
1969	أمطار غزيرة في سبتمبر و أكتوبر و صعود سريع في مستوى السماط
1970	هبوط تراجمي في مستوى السماط
1971	تنقيب في منطقة سوف
1973	تنقيب في منطقة سوف
1980	صعود متواصل في مستوى السماط السطحي
1981	تنقيب في منطقة سوف
1985	صعود كبي و إنذار بالخطر
1986	تنقيب في منطقة سوف
1987	أول تنقيب في C.I (القارئ المحشور)
1988	أمطار غزيرة
1989	تنقيب بمنطقة سوف في الأسطة العميقة
1990	تنقيب بمنطقة سوف في الأسطة العميقة
1991	تنقيب بمنطقة سوف في الأسطة العميقة
1992	تنقيب بمنطقة سوف في الأسطة العميقة

المصدر : تقرير MARC CÔT 1993 Le souf région saharienne malade de trop d'eau juin 1993

الحقيقة أن الجدول رقم 53 يعبر عن مجموعة ملاحظات لا يمكن أن تعطي نظرة دقيقة ، وهذا لا يعني إغفال هذه الملاحظات ، ولكن القياس الفعلي للمستوى البيزومتري للسماط السطحي يعتبر قياسا لتطور الظاهرة ، حيث تم هذا القياس من خلال آبار الملاحظة التي أنجزتها الوكالة الوطنية للموارد المائية ANRH خصيصا لهذه العملية ، ولقد تم أخذ هذه القياسات ابتداء من العام 1993 وتواصلت حتى العام 2000 ، و جدول القياسات للمستوى المستقر يبين ذلك في الملحق ، حيث يبين القياسات المأخوذة دوريا ، ومن خلال هذا الجدول الذي يبين نتائج القياسات الدورية للمستوى الساكن لـ 152 بئر ملاحظة ، تبين لنا خلال الفترة 1993-2000 ، أن المستوى الحر للسماط السطحي يتأرجح في بعض المناطق ، بينما يتميز بالثبات في مناطق أخرى ، وهناك مناطق الميزة للافتة لها هي ارتفاع مستواه البيزومتري ، وهذا يعود إلى طبوغرافية قاعدة السماط السطحي ، حيث نلاحظ بعض المناطق أكثر ارتفاع من غيرها ، مما يجعل الماء ينصرف نحوها ، بالإضافة إلى الاستهلاك المفرط للمياه الجوفية العميقة ، وعموما لن أقوم بسرد نتائج هذه القياسات المدونة في جدول القياسات هذا مرة أخرى ، ولكن يمكن أن نلمس نتائج صعود المستوى الساكن للمياه وهبوطه تارة أخرى من خلال تداعياته على البيئة والزراعة .

4 تداعيات ظاهرة صعود المياه :

ما من شك أن تداعيات ظاهرة صعود المياه باتت حقيقة معاشه اليوم ، تجلت أهم مظاهرها على البيئة والزراعة .

1.4 تأثير ظاهرة صعود المياه على الزراعة : حتى نستوفي نظرة إحصائية على هذا الأثر، نقوم باستقراء نتائج الملاحظات التي سجلتها مديرية الري بولاية الوادي لغيطان النخيل المغمورة وتلك الغيطان ذات التربة الغدقة والغيطان الجافة انظر الجدول رقم (54)

الجدول رقم (54) الغيطان المغمورة والغدقة والجافة الناتجة عن ظاهرة صعود المياه بواد سوف

المجموع	غيطن جافة	غيطن غدقة	غيطن مغمورة	البلدية
211	07	40	164	الواد
412	66	160	186	كوينين
411	393	17	01	تاغزوت
406	133	160	13	ورماس
737	594	143	00	رقبية
163	59	27	77	رياح
124	13	82	29	النخلة
265	12	04	249	البيضاة
130	58	66	06	العقلة
300	244	62	04	واد العنودة
888	863	22	03	مية ونسة
641	296	334	11	الذبيلة
886	375	340	171	حاسي ع الكريم
1997	1997	00	00	حاسي خليفة
497	476	21	00	طريفواي
932	375	556	01	المقرن
562	486	76	00	سيدي عون
9562	6547	2100	915	المجموع

المصدر : مديرية الري لولاية الوادي 2003

من خلال الجدول رقم (54) يمكن تصنيف الإقليم إلى أربعة فئات :

الفئة الأولى : ونجد بها كل من الوادي والكوينين والبيضاة وحساني عبد الكريم ، وهي المناطق الأكثر تضررا ، ويجب أن نسأل هنا لماذا تضرر كل هذا العدد من الغيطان بالمنطقة دون غيرها ؟ وحتى نجيب على هذا السؤال نعود إلى حجم استهلاك المياه بهذه الفئة ، ففي منطقة الواد نجد مثلا أن صبيب الاستهلاك السنوي في حدود الـ 10091520 م³ سنة ، أي بمعدل 263 ل/يوم / نسمة ، إن مثل هذا المعدل المرتفع يحتاج على الأقل إلى تغطية جيدة لشبكات الصرف ، فحسب مديرية البيئة فإن نسبة التغطية بشبكات صرف المياه يقدر بـ 4 % على طول خطي يبلغ 73 كلم ، أما النسبة الباقية فهي تصرف المياه في آبار التفريغ الأرضية ، والتي أشرنا إليها سلفا في ما يعرف بالصرف العمودي ، أو تصرف تلك المياه في غيطان النخيل مباشرة فقد أحصي أكثر من 4000 حالة تصرف مياهها في الغيطان ، وذلك حسب مديرية البيئة والتي تعد

أكثر من 3000 كلم² مساحة متضررة ، وكذلك الحال بمنطقة الكوينين والتي تستنزف صبيبها سنويا يقدر بـ 2838240 م³ والبياضة بـ 2783052 م³ وحساني عبد الكريم 2444040 م³ ، بحيث يقدر المتوسط اليومي للاستهلاك الفردي للمياه بـ 5480 ل/يوم/ نسمة بالكوينين إذا أخذنا عدد السكان حسب تعداد 1998 ، وكذلك الحال بالنسبة للبياضة بمعدل 1830 ل/يوم/ نسمة ، بينما بالنسبة لحساني عبد الكريم بـ 2758 ل/يوم/ نسمة ، وهذا إذا اعتمدنا دائما تعداد 1998، وإذا افترضنا مثلا ثبات هذا الصبيب الخارج في آفاق 2028 ، فنجد بالكوينين مثلا نجد المعدل الفردي 434 ل/يوم/ نسمة ، وكذلك الحال بالبياضة بمعدل 135 ل/يوم/ سنة، وفي حساني عبد الكريم 160 ل/يوم/ نسمة . وإذن فإننا نلاحظ بالفعل أن صعود المياه بهذه المناطق نتيجة منطقية لحجم الاستهلاك الهائل للمياه بمنطقة تفتقد إلى مصب طبيعي .

كما أن هناك عامل آخر مهم جدا هو عدد الآبار التقليدية ، حيث نلمس غيابها التام بهذه الفئة ، باستثناء بلدية البياضة أين نسجل بها 5 آبار تقليدية ، بينما التزويد بهذه الفئة يتم فقط من الأسطحة المائية العميقة ، الشيء الذي حفز صعود المياه بهذه الفئة أكثر من الفئة الثانية .

الفئة الثانية : ونجد بها كل من ورماس والرياح والنخلة ، حيث نجد على مستوى منطقة الرياح هناك 5 آبار تقليدية وكذلك الأمر بالنسبة للنخلة ، ولكن ورماس نجد بها حوالي 113 بئر تقليدي ، ولذلك نجد في هذه الفئة أن أقل الغيطان عمرا هي غيطان ورماس بـ 13 غوط مغمور ، رغم أن عدد الغيطان الغدقة مهم بها أيضا ، ويعود هذا إلى حجم الاستهلاك المائي للأسطحة المائية الأخرى ، والتي يقدر سنويا بهذه الفئة بـ 5949792 م³ .

الفئة الثالثة : ونجد بها كل من العقلة وواد العلندة وأميرة ونسة والديبيلة والمقرن وتغزوت ، وبهذه الفئة نجد عدد الغيطان المغمورة بين 7 و 01 ، وإذا نظرنا إلى عدد الآبار التقليدية بهذه المناطق نجده كبير جدا ، فمثلا في بلدية أميرة ونسة لوحدها نجد 1073 بئر وبلدية واد العلندة 179 بئر والعقلة 5 آبار ، وفي هذه المناطق مازال نظام السقي بها يعتمد على السماط السطحي ، الشيء الذي جعل ظاهرة صعود المياه بها ضعيفة ، وإن كان تشعب السماط السطحي قد نتج عن المياه المستخرجة من الأعماق ، والتي يقدر مجموعها بـ 11652552 م³ ، وبالإضافة إلى أن هذه الكمية قد لا تبقى دائما في محلها بل تتجه نحو المناطق المنخفضة ، وبذلك تخفف الحدة في هذه الفئة وتسبب تفاقمها في الفئة المنخفضة كما هو الحال بالفئة الرابعة .

الفئة الرابعة : ونجد بها كل من الرقبية وحاسي خليفة والطريفواي وسيدي عون ، وبالنسبة لهذه الفئة فقد ساهم في ضعف حدة ظاهرة صعود المياه بها جانب الطبوغرافيا ، حيث تعد هذه المناطق مناطق عالية بالمنطقة بالنسبة لغيرها ، وتصرف المياه منها نحو المناطق الأخرى الأقل انخفاضا وكذلك نحو منطقة الشطوط ، وهو الشيء الذي جعل من هذه المناطق أفضلها في إقليم سوف من حيث عدم تضررها ، رغم النظام المفتوح بها والكم الهائل من المياه والتي تقدر بـ 13081464 م³ ، وعدم تضرر هذه المناطق في

الحقيقة يشكل خطرا كبيرا على المناطق الأخرى نتيجة مياها التي تصرف خارج نطاقها نحو المناطق المنخفضة .

و يجب الإشارة إلى أنه في الوقت الذي أكتب فيه هذه الرسالة ، يكون قد أضيف لهذه الغيطان المغمورة عددا جديدا منها ، فالمشكلة في تفاقم الظاهرة مستمر طالما أنه هناك مياه منتجة ولا يوجد تصريف ، لأن المعادلة المائية بالمنطقة تتغير بتغير أطرافها ، فكلما زاد عدد السكان والمساحات الزراعية وإنتاج المياه زادت الكمية المصروفة ضمنا وتضاعفت ظاهرة صعود المياه .

فإذا كانت خلاصة تداعيات ظاهرة صعود المياه واضحة إذن في مجال الزراعة من خلال الجدول رقم (54)، فإن تداعياتها على البيئة تحتاج إلى كثير من التحليل والتفسير .

2.4 تداعيات الظاهرة في الجانب البيئي : ما من شك أن المستنقعات والبرك التي أصبحت ظاهرة مألوفة اليوم بإقليم سوف ، تعد مصدر حقيقيا للأمراض والتلوث سواء بالنسبة للإنسان أو التربة .

1.2.4 انعكاس ظاهرة صعود المياه على البيئة والتربة بإقليم سوف :

لاشك أن مظاهر انعكاس صعود المياه على فساد البيئة والمظهر اللائق واضحة من خلال البرك والمستنقعات الباعثة دوما للروائح والحشرات والأمراض ، وكذا تأثيرها على العمران بتهاك معظم المساكن بسبب تآكل أساساتها بالمياه المالحة الصاعدة ، وخاصة بالنسبة للمساكن المبنية بمواد البناء المحلية كالجبس والطين والحجر ، وإن كانت البناءات الإسمنتية أيضا ليست بمنأى عن هذا التأثير ، ناهيك عن الأمراض التي قد تسببها تلك الرطوبة التي توفر مرتعا للحشرات والجراثيم ، بينما انعكاس ظاهرة صعود المياه على التربة يتم الحكم عليها من خلال التحاليل الفيزيوكيميائية التي أجريت على هذه التربة وكذا مياه التربة ذاتها ، والمياه الموجهة لسقي التربة ، وكذلك الحال عن حجم تلك المياه الملقاة في السطح ، ومن خلال الجدول رقم (55) وكذا مختلف التحاليل في الجداول المفصلة بالملحق نأخذ نظرة شاملة على مدى حجم الملوحة المحملة في المياه الموجهة للسقي والملقاة في التربة بهذا الإقليم . ومن خلال هذه الجدول نلاحظ أن الراسب الجاف للمياه يتراوح بين 1990 ملغ/ل و10888 ملغ / ل وكذا صبيب السقي الكبير جدا ، وكمية الأملاح تصبح هائلة مع استمرار عملية السقي لتتسبب مع مرور الوقت في التقهقر التدريجي للتربة ، ولقد لمسنا مبدئيا آثار الملوحة على الزراعة والعمران ، ولكننا سنفصل في العنصر الموالي بكثير من التحليل ظاهرة الملوحة بإقليم الدراسة أسبابها ومصادرها وتداعياتها ، ولعلنا نعود لنجمل القول والحوصلة حول موضوع الملوحة بكل نطاق الدراسة ، وإعطاء نموذج عن تملح التربة بإقليم ريغ ، حيث أن الملوحة تعد من نتائج التدخل البشري التي لا يقل خطرها عن كارثة صعود المياه بإقليم سوف ، كما أن هذا الإقليم معرض أيضا لخطر الملوحة .

5 الملوحة بإقليم الدراسة :

الجرد الكامل للآبار المستعملة في السقي بإقليم واد سوف

الجدول رقم : 55

رقم البئر	إسم البئر	الإحداثيات			العمق بالمتر	سنة الإنجاز	السماط الحبيس	المستوى الساكن (بالمتر)	الصبيب (ل/ثا)	الغرض من البئر و مدة العمل	الوزن الجاف للاملاح (ملم/ل)	حالة البئر	الصبيب السني م ³ / سنة
		X	Y	Z									
H12 - 88	أكفود 01	894.830	326.890	51.23	338	1960	-	19.70	30	للسقي 16 سا / يوم	-	جيدة	630720
H12 - 89	أكفود 03	895.200	326.200	62	350	1977	-	16.86	30	للسقي 24 سا / يوم	-	جيدة	946080
	فولية 02	-	-	-	406	1987	-	4.50	40	للسقي 14 سا / يوم	3266	جيدة	207360
H11 - 910	فولية 05	873.700	345.900	60	408	1992	-	3.12	15	للسقي 14 سا / يوم	3252	جيدة	275940
	المطار	879.250	330.300	60	360	1995	-	22.04	28	للسقي 10 سا / يوم	3322	جيدة	367920
H11 - 410	الهيئة	491100	373500	-	405	1957	البونتيان	-	22	للسقي 22 سا / يوم	-	جيدة	635976
	الهيئة 03	874.000	341.400	48	397	1977	-	-	30	للسقي 24 سا / يوم	3328	جيدة	946080
H11 - 911	الهيئة	874.900	338.500	60	387	1993	-	14.00	30	للسقي 24 سا / يوم	3244	جيدة	946080
H12 - 38	الصحيري 1	905.411	336.286	50	360	1972	البونتيان	16.57	30	للسقي 16 سا / يوم	2292	جيدة	622080
H12 - 39	الصحيري 2	941.301	330.457	50	368	1973	البونتيان	-	30	للسقي 16 سا / يوم	-	جيدة	622080
	الدويلة 01	-	-	-	325	1985	البونتيان	-	0.62	للسقي 24 سا / يوم	4438	جيدة	19552
H12 - 114	بن قشة 04	969.100	413.300	25	154	1994	الميو بليوسان	-	8.00	للسقي 24 سا / يوم	4466	جيدة	252288
H12 - 116	بن قشة 05	969.100	412.600	25	129	1994	الميو بليوسان	5.00	6.00	للسقي 14 سا / يوم	-	جيدة	110376
H12 - 115	بن قشة 06	953.750	410.200	30	133	1994	الميو بليوسان	39.38	32.00	للسقي 10 سا / يوم	4180	جيدة	420480
	بن قشة 07	963.600	413.400	25	173	1995	الميو بليوسان	-	8.00	للسقي 10 سا / يوم	4684	جيدة	105120
	الحوش 08	963.200	412.300	20	179	1996	الميو بليوسان	-	3.00	للسقي 10 سا / يوم	4476	جيدة	394200
	الدويلة 02	925.750	411.000	40	148	1995	الميو بليوسان	-	10.00	للسقي 14 سا / يوم	2840	جيدة	183960
H12 - 54	دوار الماء 1	7°42' 00	33°21' 0	42	285	1980	الميو بليوسان	-	15	للسقي 24 سا / يوم	2826	جيدة	473040
H12 - 55	رأس الكلب	952.700	340.200	-	290	1981	البونتيان	-	27	للسقي 24 سا / يوم	-	جيدة	851472
H12 - 13	والي التاي	944.198	300.994	-	1390	1974	الألبان	-	20	للسقي 20 سا / يوم	-	متوسط	525600
-	دوار الماء 3	961.200	319.200	44	290	1988	الميو بليوسان	-	16	للسقي 24 سا / يوم	-	جيدة	504576
-	دوار الماء 4	963.200	319.200	46	297	1989	الميو بليوسان	-	25	للسقي 24 سا / يوم	-	جيدة	788400
-	دوار الماء 5	961.200	318.000	44	295	1989	الميو بليوسان	-	24	للسقي 24 سا / يوم	-	جيدة	756864
-	دوار الماء 6	963.200	318.000	46	295	1989	الميو بليوسان	-	40	للسقي 24 سا / يوم	2980	جيدة	261440
H12 - 105	دوار الماء 7	968.200	317.600	44	293	1991	الميو بليوسان	-	16	للسقي 24 سا / يوم	2956	جيدة	504576
H12 - 110	مياة الشيك	956.950	334.450	40	156	1994	الميو بليوسان	-	16	للسقي 24 سا / يوم	2838	جيدة	504576
	دوار الماء 8	-	-	-	-	1997	-	-	40	للسقي 24 سا / يوم	2724	جيدة	1261440
H11 - 104	سيف المندي	839.488	380.281	-	434	1953	البونتيان	-	09	للسقي 24 سا / يوم	3224	متوسط	283824
H11 - 104	حمراية 1	4°30'36"	37°89'30"	15	472.60	1955	البونتيان	-	60	للسقي 24 سا / يوم	3222	متوسط	189216
H11 - 401	حمراية 2	824.460	395.585	19.3	485	1971	البونتيان	-	06	للسقي 24 سا / يوم	3134	متوسط	189216

تتمة الجدول رقم : 55 الجرد الكامل للآبار المستعملة في السقي بإقليم واد سوف

رقم البئر	اسم البئر	الإحداثيات			العمق بالمتر	سنة الإنجاز	السماط الحبيس	المستوى الساكن (بالمتر)	الصبيب (ل/ثا)	الغرض من البئر و مدة العمل	الوزن الجاف للأملح (ملم/ل)	حالة البئر	الصبيب السنوي م ³ /سنة
		X	Y	Z									
G11 - 77	لمقبرة 1	803.680	411.040	02	441	1972	البونتيان	-	0.5	للسقي 24 سا / يوم	-	متوسط	15768
	لمقبرة 2	-	-	-	450	1975	البونتيان	-	20	للسقي 24 سا / يوم	3988	متوسط	630720
	لمقبرة 3	-	-	-	450	1975	البونتيان	-	6	للسقي 24 سا / يوم	7640	جيدة	189216
	حمراية3	806.150	407.550	-	153	1987	الميو بليوسان	-	0.2	للسقي 24 سا / يوم	6752	جيدة	6307
H11 - 905	حمراية4	828.000	394.200	16	520	1992	البونتيان	-	50	للسقي 24 سا / يوم	3617	جيدة	1576800
	حمراية5	-	-	-	573	1995	البونتيان	-	90	للسقي 24 سا / يوم	3134	جيدة	2838240
	لمقبرة 4	-	-	-	460	1995	البونتيان	-	80	للسقي 24 سا / يوم	-	جيدة	2522880
	حمراية6	-	-	-	272	1980	الميو بليوسان	26.50	20	للسقي 16 سا / يوم	2811	جيدة	420480
	لمقبرة 5	-	-	-	280	1985	الميو بليوسان	48.57	30	للسقي 20 سا / يوم	-	جيدة	788400
	مهري الجبلاني1	891.000	315.000	82	275	1988	الميو بليوسان	25.15	20	للسقي 16 سا / يوم	2862	جيدة	420480
	مهري الجبلاني4	315.600	891.000	82	284	1989	الميو بليوسان	34.20	20	للسقي 16 سا / يوم	-	جيدة	420480
	مهري جبلالي	-	-	-	280	1989	الميو بليوسان	-	32	للسقي 16 سا / يوم	-	جيدة	672768
	مهري جبلالي5	883.300	312.200	132	284	1989	الميو بليوسان	-	30	للسقي 20 سا / يوم	-	جيدة	788400
	مهري جبلالي6	886.850	310.650	128.8	276	1989	الميو بليوسان	-	30	للسقي 20 سا / يوم	-	جيدة	788400
	مهري جبلالي7	-	-	-	273	1990	الميو بليوسان	-	20	للسقي 20 سا / يوم	-	جيدة	525600
	الصحن -ميرت	-	-	-	311	1993	الميو بليوسان	-	17	للسقي 10 سا / يوم	2840	جيدة	223380
H1214	الهزوة	952.672	359.476		701.50	1953	البونتيان	-	-	للسقي	-	-	تراب تونس
H12 - 81	طالب العربي 3	948.600	356.600	45	406	1987	الميو بليوسان	-	20	للسقي 10 سا / يوم	2988	حسنة	262800
H12 -78	طالب العربي 4	948.200	355.400	42	423	1987	الميو بليوسان	-	20	للسقي 8 سا / يوم	2784	حسنة	210240
	طالب العربي 5	947.600	355.400	42	404	1987	الميو بليوسان	-	12	للسقي 8 سا / يوم	3070	حسنة	126144
	T.L.(CDARS)F2	-	-	-	211	1994	الميو بليوسان	-	11	للسقي 24 سا / يوم	2876	حسنة	346896
	T.L.(CDARS)F3	-	-	-	-	1994	الميو بليوسان	-	8	للسقي 24 سا / يوم	2824	حسنة	252288
	T.L.(CDARS)F4	-	-	-	-	1994	الميو بليوسان	-	6	للسقي 24 سا / يوم	2784	حسنة	189216

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية 2004

تمهيد : لقد بات أكيد اليوم أن مشكلة الملوحة والترب الملحية ، تعد أحد أهم عوائق التنمية الزراعية لابل والعمرائية ، ولاسيما في المناطق الجافة وشبه الجافة ، ولقد أصبح ثابتا لدى العديد من الباحثين أن الملوحة هي المتسبب الأول في تدهور الأراضي الزراعية المرورية والكابحة للتطور الزراعي ، وخاصة في ظل غياب شبكة صرف وسقي مدروستين بعناية علمية وتقنية عاليتين وخاصة بإقليم سوف ، بينما بإقليم ريغ والتي تعد كل أراضيها أراضي مالحة يتجلى تأثير الملوحة في تراجع مردود الإنتاج الزراعي للأراضي، مما يحتم القيام بعمليات تحضيرية تسبق عملية الإنتاج الزراعي، وذلك لخفض مستوى تركيز الأملاح عند جذور المحاصيل الزراعية، عن طريق عمليتي السقي والصرف ، وإن لم يتم القضاء نهائيا على مشكل الملوحة عن طريق الغسل والبنزل فعلى الأقل المحافظة على الحد الأدنى للأملاح في التربة، فما هو مفهوم الملوحة إذن ؟.

1.5 مفهوم الملوحة :

لقد بات ثابتا لدى الأوساط العلمية اليوم ولاسيما المتخصصين في كيمياء الأراضي الزراعية، أن الترب الملحية أو المتأثرة بالملوحة ، هي تلك الترب الواقعة تحت تأثير الأملاح الذائبة في الماء أو الأراضي التي تحتوي على كمية من الأملاح أو (أيوناتها) ، ولاسيما أملاح الصوديوم المسؤولة عن انخفاض خصوبة الأراضي، بسبب الخصائص البيئية التي يضيفها على التربة، وخاصة تفريق الحبيبات وظروف الصرف السيئة وسيأتي تفصيل هذا لاحقا ، وعموما يصطلح على هذه الترب بالترب المالحة أو القلوية حيث يميز بين 3 أنواع من هذه الأراضي، ويجب الإشارة هنا أنني اعتمدت على تصنيف مخبر الملوحة الأمريكي ، وذلك لأن هذا التصنيف معتمد في الجزائر من قبل الوكالة الوطنية للموارد المائية وكذا مكاتب الدراسات الأجنبية التي عملت بالجزائر، ولاسيما مكتب الدراسات الفرنسي SOGETHA- SGREAH وكذا مكتب الدراسات الإيطالي FAGRARIA - ITALCONSULT ، بالإضافة إلى مكتب الدراسات المجري TESCO . ولقد اعتمد مخبر الملوحة الأمريكي 3 مؤشرات أساسية في توظيف وتصنيف الترب المتأثرة بالملوحة ، وهي الناقلية الكهربائية لمستخلص العجينة المشبعة (ECe) ، وثانيا الرقم الهيدروجيني (PH) التربة ، وثالثا النسبة المئوية للصوديوم المتبادل (E.S.P) ، ووفقا لهذه المؤشرات الثلاثة وتأثيرها على صفات التربة فقد قسمت الترب المتأثرة بالملوحة إلى 3 أصناف ، انظر الجدول رقم (56) .

الجدول رقم (56) تصنيف الترب المتأثرة بالملوحة حسب مخبر الملوحة الأمريكي

النسبة المئوية للصوديوم المتبادل (E.S.P)	الأس الهيدروجيني (PH) التربة	الناقلية الكهربائية (ECe) ديسي سنمز / م	تصنيف الترب
أقل من 15	أقل من 8,5	أقل من 4	ترب غير مالحة
أقل من 15	أقل من 8,5	أكثر من 4	ترب ملحية
أكثر من 15	أقل من 8,5	أكثر من 4	ترب ملحية - صورية
أكثر من 15	أكثر من 8,5	أقل من 4	ترب صورية

من خلال الجدول رقم (56) يتبين لدينا أن الكيمياء القلوية التربة الكيمياء البيئية التربة دل على نقاء أكثر من الأملاح ، كما أن ارتفاع تركيز نسبة معادن الصوديوم يتسبب في قلوية التربة. والحقيقة أن التملح أيضا ينتج

عن الإفراط وسوء استعمال مياه الري في ظل عدم وجود شبكتي صرف وسقي ملائمتين لغسل تلك الأملاح المتراكمة في التربة ، ولاسيما عند غياب الصيانة الدورية المناسبة لشبكات البزل ، ويزداد تراكم الأملاح بفعل التبخر الشديد أثناء فترات ارتفاع الحرارة ، ويؤدي تراكم الأملاح إلى انخفاض مستوى الإنتاج تدريجيا حتى تصل كمية الأملاح إلى الحد الذي لا يسمح بنمو المحاصيل الزراعية . لقد أصبح واضحا إذن من خلال الجدول رقم (56) أن الصوديوم مسؤول عن انخفاض خصوبة الأراضي ، وهو الذي يتسبب في ارتفاع PH التربة أيضا كما سنفصل في ذلك لاحقا ، ويمكن تمييز مجموعتين من الأراضي على هذا الأساس .

المجموعة الأولى : وهي الأراضي المحتوية أو المتأثرة بأملاح الصوديوم المتعادلة ، وخاصة كلوريد الصوديوم وكبريتات الصوديوم والتي يصطلح عليها بالأراضي المالحة ، أين تتوضع الأملاح على درجات مختلفة في قطاع التربة ، بحيث إذا كان تركيز الملوحة عاليا فإنه قد تشكل قشرة بيضاء رقيقة من هذه الأملاح على سطح التربة خاصة قرب الشطوط ، انظر الصورة رقم (28) .

الصورة رقم : 28 تركيز الأملاح يؤدي إلى تراكمها قرب الشطوط



المجموعة الثانية : وهي الأراضي المحتوية أو المتأثرة بأملاح الصوديوم القلوية ، وبخاصة الأملاح الآتية Na_2CO_3 , $NaHCO_3$, Na_2SiO_3 ، وتدعى هذه الأراضي بالتراب القلوية أو الصودية . إذ أن وجود أملاح الصوديوم تؤثر على صفات التربة الفيزيائية بما تضيفه من تغدق التربة وظروف الصرف ، كما أن تجمع كمية كبيرة من أملاح الصوديوم تؤثر سلبا على النبات بما يخص تزويده بالماء وفق قانون الحلول أو الأسموز . وعموما لا نتوقف الاختلافات بين هاتين المجموعتين على الخاصية الكيميائية ، بل تتعداها إلى التوزيع الجيوكيميائي والجغرافي ، وكذلك في خصائصها الفيزيائية والكيميائية والحيوية وكذا طرق وبصفة عاملا لتبنيها شكل المخطط الموضوعي واضحة بأراضي المناطق الجافة وشبه الجافة حيث يندرج نطاق الدراسة ، والتي تفتقر للماء بسبب عدم تساقط الأمطار بشكل رتيب بالكمية الكافية وفي الوقت المناسب ،

ونقل مساهمة مثل هذه الأراضي في إنتاج الغذاء بسبب هذه الظروف الطبيعية ، حيث أن معظم الأراضي بإقليم ريغ ، هي تلك التي تجمعت بها كمية من المياه في الوديان والمنخفضات ، حيث بقيت راکدة حتى تبخرت المياه ، بفعل الظروف المناخية المتطرفة تاركة وراءها الأملاح في التربة ، وبالإضافة إلى هذه الظروف الطبيعية فإن الاستغلال السيئ للإنسان في زراعة هذه الأراضي أدى إلى تملحها أيضا ، فما هي أسباب وظروف ونقل وتجمع الملوحة بالتربة ؟.

2.5 ظروف وعوامل وتجمع الأملاح بالتربة ووسائل نقلها :

إن تجمع الأملاح وتراكمها سواء بإقليم واد ريغ أو واد سوف ، يخضع لمجموعة من الظروف المناخية والطبوغرافية والهيدرولوجية ، كما ويمكن لوسائل نقل الملوحة في المنطقة كالأطمار والرياح ومياه الري أن تكون في حد ذاتها مصدر لهذه الأملاح .

1.2.5 الظروف المناخية : تتجلى أهمية هذه الظروف عند مقارنة خريطة المناخ على خريطة توزيع

الترب المتأثرة بالملوحة في العالم ، حيث نجد أن جل هذه الترب تقع في المناطق الجافة وشبه الجافة ، أين يزيد فيها معدل التبخر عن التساقط ، ومن ثم يكون اتجاه الأملاح نحو سطح التربة ، حيث أن كمية المياه المتبخرة من سطح التربة يكون مصدرها مياه الري أو المياه الأرضية القريبة (مياه السماط السطحي) ، انظر الشكل رقم (16) ، ومن ثم فإن حركة الأملاح نحو الأعلى أي إلى سطح التربة تؤدي إلى تراكمها عند السطح ، ومن ثم زيادة شدة عملية التملح في قطاع التربة بالمنطقة . والحقيقة أن وجود الظروف المناخية المتطرفة قد لا تكفي وحدها إلى تملح الترب أو تكوين الترب المتأثرة بالملوحة ، ولاسيما عندما يكون الماء الجوفي (المستوى الحر للسماط السطحي) عميقا من سطح التربة كما هو الحال بمنطقة واد سوف ، أين يصل عمق الماء الأرضي عن السطح في بعض المناطق إلى 60 م ، بينما مستوى الماء الأرضي قريب جدا من السطح في منطقة واد ريغ ، إذ يصل عمقه في بعض المناطق إلى 0.25 م من السطح ، وهو ما يفسر انتشار الأراضي المالحة والمتأثرة بالملوحة في منطقة واد ريغ عن واد سوف ، كما رأينا في الفصل الأول ، ولذلك توجد عدة عوامل أخرى مساهمة ومحفزة لتسريع عملية تملح التربة ، ويتعلق الأمر بظروف طبوغرافية وهيدرولوجية وجيومورفولوجية أي ظروف فيزيائية .

2.2.5 الظروف الجيومورفولوجية : يمكن أن تكون المنخفضات أيضا سببا في تملح الترب ، حيث تكون

هذه المنخفضات محاطة بالمرتفعات والجبال ، وتكون بمثابة مركز تتجمع وتتراكم فيه الأملاح القادمة من تلك المرتفعات بسبب التعرية المائية أو الريحية ، وهذا ما يحدث بالضبط في الصحراء المنخفضة نطاق الدراسة ، حيث تستوعب تلك الأملاح القادمة من جبال سلسلة الأطلس الصحراوي عن طريق واد سيدي زرزور وواد لبيض وكذلك من جبال الطاسيلي عن طريق واد مية وواد هارهار ومن مرتفعات الأغواط وغرداية عن طريق واد جدي وواد مزي ... الخ . انظر الشكل رقم 30 .

إن هذه المياه السطحية والجوفية المتجهة من المرتفعات نحو الصحراء المنخفضة عبر عشرات الآلاف من السنوات ، من شأنها أن ترسب كل تلك الأملاح الذائبة في مياه الأنهار والجداول في إقليم الدراسة ، وذلك خلال فترة البلايستوسين من الزمن الرابع ، وهذه الرواسب الملحية العالقة عندما تغيرت الظروف المناخية وتبخرت تلك المياه المتجمعة في هذه المنخفضات ، تشكلت لنا اليوم هذه السباح والشطوط والتي يعرف بها إقليم ريغ ، وليس أدل على ذلك من شط مروان اليوم الذي ينخفض بنحو 40 م تحت البحر ويصل به الراسب الجاف من الملح إلى 250 غ/ل بهذا الشط ، ولكن ما ساهم في تملح التربة بهذه المنطقة إضافة لذلك أيضا الشروط الطبوغرافية والهيدروولوجية و الهيدروجيولوجية للمنطقة .

3.2.5 الظروف الطبوغرافية والهيدروجيولوجية :

تتجمع الأملاح في المساحات ذات مستوى ماء جوفي غير عميق ، بحيث تتم عملية نقله إلى سطح التربة بالخاصة الشعرية انظر الشكل 16 في الفصل الأول ، ثم أن تجمع الأملاح بالأراضي المروية يتحكم فيها جملة من العوامل ، أهمها قوام التربة واحتواء القطاع الأرضي على طبقات كثيفة ، ولقد سبق لنا وأن فصلنا هذا الأمر في الفصل الأول ، أين تعرضنا إلى الطبقة الطينية المارنية والتي تمثل قاعدة السماط السطحي . كما وتؤثر نوعية المياه الجوفية الصاعدة من حيث تركيز الأملاح به وعمقه .

1.3.2.5 عمق المياه الجوفية :

لقد سبق وأن أشرنا إلى أن عمق مياه السماط السطحي يتأرجح مستواه في نطاق الدراسة من منطقة إلى أخرى ، ولقد رأينا في إقليم سوف أن مستوى الماء الجوفي (السماط السطحي) قد صعد إلى السطح ، بينما في إقليم ريغ يتراوح عمق المستوى الحر للماء الجوفي بين 0 و150 سم ، ولقد رأينا حجم المخزون سهل الاستعمال في مختلف الأفاق من خلال الجدول رقم (30) في الفصل الأول .

لقد أثبتت التجارب العلمية أن مساهمة الماء الجوفي في تملح الأراضي تتوقف أيضا على نوعية هذه المياه الجوفية وعلى عمقه أيضا من سطح التربة ، فالمياه الجوفية البعيدة من سطح التربة لا تساهم بشكل مباشر في تملح التربة بل تساهم عن طريق غير مباشر ، وذلك عند استخراجها من الأعماق واستعمالها في السقي ، وهذا ما سنتعرض إليه في عنصر الأسباب البشرية . ويظل عمق الماء الجوفي مع الظروف المناخية ذا تأثير بالغ في تملح التربة ، ويطلق عن عمق المياه الجوفية الذي يبعد عن سطح التربة بالعمق الحرج . فما هو مستواه بإقليم الدراسة ؟.

1.1.3.2.5 العمق الحرج للمياه الجوفية بإقليم الدراسة : ولأن مستوى العمق الحرج للماء الجوفي يساهم في

تملح التربة ، فإن تخفيض مستوى الماء دون مستوى المجموع الجدي يعد أحد أهم أهداف الاستصلاح ، وهذا ما حدث بالفعل في منطقة واد ريغ ، فقد تم إنزال المستوى الحر للسماط السطحي منذ عهد الاستعمار الفرنسي وقد تم التعرض لهذا في الملحة التاريخية . ولذلك أعود فأؤكد على الأهمية الإستراتيجية لقناة واد

ريغ التي تصرف فيها كل المياه الزائدة ، والتي تستوعب المياه المصرفة ضمن القنوات الثانوية المحفورة على مستوى العمق الحرج للماء الجوفي ، ويمكن لنا أن نأخذ صورة عن هذه القنوات المحفورة على مستوى هذا العمق الحرج من خلال القناة الثانوية التي تصب بدورها في المجمع العام ، انظر الصورة رقم 29 .

الصورة رقم : 29 القناة المحفورة على مستوى العمق الحرج لمياه السماط السطحي



الحقيقة أن الصورة رقم 29 تمثل الأخدود الثانوي والذي يصب فيه الأخاديد تحت الثانوية الموجودة داخل الواحات ، والأخدود الثانوي بدوره يصب في المجمع العام وهو قناة واد ريغ ، ونظرا لأهمية هذه العملية فقد صرفت الدولة 150 مليار لإنزال المستوى الحر للسماط السطحي العام 1985، ويرتبط العمق الحرج للماء الجوفي أيضا بالظروف المناخية (ارتفاع الحرارة وشدة التبخر) وكذا نسيج التربة وكثافتها ، بالإضافة إلى صفات الماء الجوفي نفسه ، وأقصد بذلك نوعية وكمية الأملاح الذائبة به ، وبالنظر إلى أهمية العمق الحرج للماء الجوفي في تملح التربة ، فقد وضعت العديد من المعادلات والصيغ الرياضية لإيجاد قانون يحدد من خلاله هذا العمق ، ولكن للأسف لم أجد قانون خاص بنطاق الدراسة ، وإن وضع مثل هذا القانون هو مشروع بحث في الحقيقة ينطلق من عدد من التجارب العلمية والحقلية ، ولذلك سأستعمل قانون الباحث الروسي (Burihgh) والمصاغ في المعادلة $y = 170 + 8 t \pm 15$ ، حيث y هو العمق الحرج بالسنتيمتر و t معدل سنوي لدرجة الحرارة ، وعندما نطبق هذه المعادلة نجد أن $y = 170 + 8 \times 22 \pm 15$.

نلاحظ إذن أن العمق الحرج في نطاق الدراسة يتراوح بين 361 سم و 331 سم أي بمعدل 3,5 م ، وهذا البعد في الحقيقة بعيد كل البعد عن العمق الحرج الحقيقي في إقليم الدراسة ، الذي يتراوح عمقه حسب مكتب الدراسات المجري TESCO بين 0 و 150 سم في إقليم ريغ ، وذلك وفق التجارب الحقلية التي أجريت في الفترة 1984 - 1989 وذلك في مشروع دراسة هيدرولوجية الهدف منها السقي والصرف ، والذي كان بمتابعة الوكالة الوطنية لإنجاز وتسيير مشاريع السقي والصرف (AGID) ، كما أن الصورة رقم 29 تثبت صحة هذا الكلام ، والحقيقة أن الماء الجوفي الذي يساهم في عملية تمح التربة لا يعتمد فقط على بعده من سطح التربة ، بل يعتمد أيضا على ما يعرف بالملوحة الحرجة للمياه الجوفية .

2.3.2.5 الملوحة الحرجة للماء الجوفي :

قد بينا سلفا دور الماء الجوفي في تمح التربة ، ويتوقف التملح على كمية الأملاح الذائبة به أيضا ، والحقيقة أن تراكم الأملاح في التربة يتعلق بعمق مستوى الماء الأرضي وتركيز الأملاح فيه . وهذا التراكم في التربة ما هو إلا حصيلة عمليتين الأولى هي صعود الماء إلى سطح التربة والثانية هي فقد الماء عن طريق التبخر ، ليخلف ما يحتويه من الأملاح في التربة ، والحقيقة أن حركة الماء داخل معقد التربة تتم وفق الآليات الفيزيائية المعروفة كانتقال الماء من الوسط الأقل تركيز إلى الأعلى تركيز وفق قانون الحمول ، وكذلك يتحرك الماء وفق الفرق في قوة الشد ، بحيث عندما تكون قوة شد الماء إلى أعلى أكبر من الجاذبية الأرضية فإن الماء يتحرك إلى أعلى حاملا معه الأملاح ، وعند وصوله إلى السطح يتبخر تاركا الأملاح في سطح التربة ، انظر الشكل رقم 16 في (الفصل الأول) ، كما ويتحرك الماء أيضا وفق قانون الانتشار من الأعلى تركيز إلى الأقل تركيز . ولقد رأينا من خلال الجدول رقم 31 في الفصل الأول الأملاح المعدنية الموجودة بالتربة المستصلحة وغير المستصلحة بإقليم ريغ . وكذلك من خلال الجداول التي تبين التحليل الفيزيوكيميائي للماء وتربة إقليم سوف وريغ بالملح ، ولعل أنه يمكن لنا أن نأخذ نظرة عن ملوحة الماء الجوفي من خلال تحليل المياه المصرفة في القناة ، طالما أنها المياه ذاتها التي يتم العمل على التخلص منها بصرفها في القناة وذلك من خلال التحاليل المتاحة لدينا ، انظر الجدول رقم (57) .

الجدول رقم : 57 التحليل الفيزيوكيميائي لمياه قناة واد ريغ

المحطة	Ca ملغ / ل	Na ملغ / ل	Mg ملغ / ل	Cl ملغ / ل	SO ₄ ملغ / ل	K ملغ / ل	CE ملي مو / سم	الراسب الجاف ملغ / ل	تاريخ
بوقوسة	928	3000	918	4600	3275	135	195	15277	94/09/12
ز العابدية	796	2725	997	4250	2850	135	176	13973	94/10/12
تنذلة	928	2925	918	4500	3325	135	190	14850	94/10/12

المصدر: المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية بورقطة

من خلال الجدول رقم 57 نلاحظ أن المياه الجوفية المصروفة بالفعل هي جد مالحة ، حيث تصل إلى 15 غ/ل ولا شك أن عدم صرف هذه المياه وارتفاع مستواها من السطح بسبب انسداد القناة أو تباطؤ تصريف هذه المياه لسبب أو لآخر، كما وقد يرتفع الماء الجوفي أيضا بعد الأمطار الطوفانية .

إن ارتفاع مستوى الماء الجوفي له انعكاسات جد ضارة على البيئة والنبات دون شك . فعندما يتجاوز تركيز الأملاح في الماء الجوفي أكثر من 5 غ/ل عندها تسيطر أملاح الكلوريدات والكبيريتات على الكربونات ليساهم في تملح التربة ، وخاصة بقرب مستوى الماء الأرضي من سطح التربة بواسطة الخاصة الشعرية ، وعند وصوله إلى السطح يتبخر الماء ليترك تربة مالحة ، كما أن عملية الري بكميات كبيرة وكذا التسرب من قنوات السقي تساهم في رفع مستوى الماء الجوفي وتملح التربة ، ويشير معمل الملوحة الأمريكي إلى التصنيف المدون أدناه انظر الجدول رقم 58 والذي يبين صلاحية المياه للري.

الجدول رقم 58 تصنيف مياه الري وفقا للملوحة حسب تصنيف معمل الملوحة الأمريكي

تقييم المياه	التوصيل الكهربائي	تركيز الأملاح غ/ل
ماء ذات ملوحة منخفضة يمكن استعماله لري أغلب المحاصيل واحتمال تراكم الأملاح منخفض جدا في الترب ذات النفاذية المنخفضة	0,25 - 0	أقل من 0,2 غ/ل
ملوحة الماء متوسطة مياه يمكن أن تستعمل لوجود عامل الغسل ، والنبات يجب أن يكون شبه مقاوم للملوحة و في هذه الحالة إنتاجية النبات سوف لن تنخفض كثيرا	0,25 - 0,75	0,5 - 0,2
مياه عالية الملوحة هذه المياه لا تستعمل في كل الترب و خاصة الترب التي لها مشاكل في الصرف و تحتاج إلى إدارة جيدة و النباتات يجب أن تكون مقاوم للملوحة	0,75 - 2,25	0,5 - 1,5
مياه عالية الملوحة هذه المياه غير صالحة للري في الحالات العادية و تحتاج إلى ظروف خاصة مثل التربة ذات نفاذية عالية و الصرف يجب أن يكون ملائم و ماء الري يجب أن يضاف إليه كمية الماء لغسيل الأملاح و المحاصيل الزراعية يجب أن تكون مقاومة للملوحة	2,25 - 5,0	1,5 - 3

من خلال الجدول 58 يتبين لنا أهمية جودة المياه الموجهة للسقي ، لأن نظام الري في التربة المروية يؤدي إلى التملح الثانوي ، وذلك بارتفاع مستوى الماء الأرضي نحو سطح التربة ، وذلك حسب كمية المياه وكذا التسربات من مختلف قنوات الري ، وهذا ما يؤدي بنا إلى الحديث عن الأسباب البشرية في التملح .

6 الأسباب البشرية :

إن النشاط البشري الذي يتسبب في تملح هذه الأراضي تعد في الحقيقة جانب من هذا البحث وخصائصه في الوقت ذاته . حيث يتمثل تأثير الإنسان في استخراج هذه المياه وإلقاءها في السطح ليساهم بذلك في زيادة تملح التربة ، إذ وبصفة عامة فإن كل المياه المستعملة بغرض السقي تحتوي على كمية معينة من الأملاح الذائبة في الماء ، ولذلك يصبح من الأهمية بما كان دراسة نوعية المياه الموجهة للسقي ، ويمكن التعرف على طبيعة المياه الموجهة للسقي من خلال العينات المأخوذة من مختلف التنقيبات وفي مختلف الأسطة ، وذلك من خلال التحليل الفيزيوكيميائي للمياه لمجموعة من الآبار النموذجية . انظر الجدول رقم 59

الجدول رقم : 59 نتائج التحليل الفيزيوكيميائي لعينات أخذت من مختلف الآبار و في مختلف الأسطة بأقليم ريغ

رقم العينة	Ca ملغ/ل	Na	K	Mg	Cl	SO ₄	HCO ₃	NO ₃	ن ك ملي مو/سم	RS	درجة الحرارة	PH	تاريخ التحليل
40	396	975	40	187	2050	1350	122	20	6.30	4670	24	7.97	93/9/12
41	989	875	41	194	1900	1390	97.6	2	7.17	4554	27	8.08	93/9/26
25	526	975	39	297.8	1850	2300	77	1	3.82	3045	27	7.42	93/9/26
33	463.22	725	66	209.8	1450	1625	139	13	6.53	5247	25	7.82	93/9/27
سماط الميولبيوسان CT1													
07	422	475	36	184.2	720	1650	125	14	5.04	3806	25	7.8	93/9/18
12	421	1025	30	194	1700	1650	64	32	6.016	4819	24	7.99	93/9/31
15	430.06	540	76	248.48	1060	1700	110	7	8.53	3416	25	7.91	93/9/31
18	380.76	245.56	500	80	890	1450	132	6	5.74	4304	25	7.85	93/9/18
30	505	1150	39	197	1800	1875	111	31	7.41	5474	25	8.1	93/9/18
42	417	900	24	148	1650	1350	122	46	5.68	4392	24	8.09	93/9/31
43	420.8	875	28	117.12	1350	1450	85	10	5.84	413	24	7.84	93/9/18
44	414.2	875	325	154	1400	1450	93	10.5	5.87	4018	26	8.00	93/9/18
34	570.2	11325	38.5	298	2020	2725	110	-	8.83	6722	25	8.17	93/9/18
سماط الميولبيوسان CT2													
26	488	1250	48	162	1920	3325	114	-	9.34	6543	27	8.12	93/9/26
27	547	1000	45	304.5	2270	1575	92	-	9.24	6356	27	8.12	93/9/12
46	607	1225	37	295	2500	2000	133	10	8.71	6753	24	7.74	93/9/31
48	505.21	1050	195	311.81	1780	1800	157	7	8.97	7146	25	7.76	93/9/27
49	644.8	825	42	341.4	2070	2200	264	0.1	9.74	8418	24	8.14	93/9/27
50	549	1750	45	384	3125	2375	145	14	10.3	8497	24	7.92	93/9/12
سماط الميولبيوسان CT3													
31	229.2	293	39	1553	430	1120	132	-	2.93	4013	26	7.84	93/9/31
36	189	310	36	137	530	750	163	0.3	3.33	2245	24	8.45	93/9/12
39	232	350	38	129	700	800	149	-	3.540	2485	24	8.08	93/9/18
CI السمات الألبني													
45	189	250	38	116	650	688	107	2	2.83	2022	24	8.02	93/9/12
CI + CT													
32	287.2	775	162.5	157	1500	1600	64	104	5.25	3611	25	7.96	93/9/18

المصدر : المديرية الفرعية للري بتقريت 2003

من خلال الجدول رقم 59 نلاحظ أن الراسب الجاف للملوحة يتراوح بين 2 و 8 غ/ل وتتجاوز في بعض الآبار 8 غ/ل ، بحيث أن مياه السقي تساهم في تملح التربة أيضا، ويكون تأثير مياه السقي بشكل مباشر وذلك

من خلال كمية الأملاح الذائبة المنقولة خلال مياه الري ، بحيث تتراكم الأملاح بالتربة المروية بعد تبخر مياه الري ، ويزداد تأثير هذه المياه كلما كانت كمية الأملاح بهذه المياه عالية ، فإذا أخذنا مثال عملي في منطقة الدراسة نجد أن حجم المياه الموجهة للسقي ، والموجهة للشرب حجما هائلا جدا ، انظر الجدول رقم 60 والذي يوضح هذا الكلام ، والحقيقة أن نتائج هذا الجدول يمكن أن نستفيد منها من جهتين ، الأولى تتعلق بمساهمة هذا الحجم من المياه المستخرجة في ظاهرة صعود المياه بالإقليم خاصة في واد سوف ، والجهة الثانية مساهمة هذه المياه في تملح التربة بما تحمله من أملاح ضمنها. سواء بمنطقة واد ريغ أو واد سوف .

أولا بمنطقة واد سوف : قبل أن نقدر الملوحة بهذا الإقليم نستعرض أولا المعطيات التي تشكل قاعدة هذا التحليل و خلاصة التدخل البشري في مجال التنقيب عن المياه ، انظر الجدول رقم 60 .

الجدول رقم : 60 الجرد الكامل الآبار النموذجية بمنطقة سوف

البلدية	الآبار الموجهة للشرب				الآبار الموجهة السقي				مجموع الآبار	متوسط الراسب الجاف	الصبيب السنوي ب م ³ /سنة
	مستغلة		غير مستغلة		مستغلة		غير مستغلة				
	CT	CI	CT	CI	CT	CI	CT	CI			
البيضاة	04		01					-	05	2929	2444040
العقلة	02	-	02	-	-	-	-	-	04	2974	1198368
الرياح	02	-	03	-	-	-	-	-	05	2920	1892160
النخلة	03	-	-	-	-	-	-	-	03	2868	2743632
الكوينين	03	-	01	-	-	-	-	-	04	3215	2838240
الطريفاني	02	-	-	-	-	-	-	-	02	3134	1140552
ورماس	02	-	01	-	-	-	-	-	03	3328	1314000
س عون	03	-	03	-	-	-	-	-	06	2937	1434888
المقرن	05	-	02	-	-	-	-	-	07	2912	2827728
م ونسة	02	-	-	-	-	-	-	-	02	3726	709560
و العلندة	02	-	-	-	-	-	-	-	02	3598	709560
الدبيلة	05	-	01	-	02	-	02	-	10	3278	4378248
ع الكريم	05	-	01	-	-	-	-	-	06	2965	2783052
قمار	06	-	02	-	03	-	03	-	14	3264	4446324
الرقبية	07	-	05	-	03	-	01	-	16	3303	6480648
ح خليفة	05	-	03	01	02	-	02	-	13	2865	4025376
تغزوت	02	-	01	-	-	-	-	-	03	3218	1829088
بن قشة	-	-	02	-	07	-	03	-	12	4317	1485976
طالعربي	02	01	-	-	09	-	10	-	22	3285	4153816
د الماء	02	-	-	-	09	-	-	-	12	2750	9324144
الحمراية	02	-	-	-	10	-	04	-	16	4163	13929451
الواد	03	02	05	-	09	-	05	-	24	2521	17142444
المجموع	69	03	33	01	54	01	30	-	191	3203	89.231.295

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية و مديرية الري و حساب الباحث 2003

فإذا أخذنا متوسط الراسب الجاف ، والذي يكون بإقليم سوف في حدود 3203 ملغ/ل ، وإذا علمنا أن المياه المستخرجة من الأعماق سنويا يكون صبيبها في حدود 89231295 م³/سنة موجهة للشرب والسقي معا حسب الجدول رقم 60 . وفي الحقيقة أن كل هذه المياه تستوعبها التربة السطحية ، ولذلك نجد ضمنا أن حجم وإذا الأملاح الذي يلقي في منطقة واد سوف في حدود 286 طن من الأملاح سنويا حسب الجدول دائما على الأقل .

كان استغلال هذه الآبار لمدة 20 سنة ، يكون حجم الأملاح التي أضيفت إلى التربة بمقدار 5720 طن على الأقل قد تلوثت بها تربة سوف . وكذلك الحال بمنطقة واد ريغ

ثانيا منطقة واد ريغ : كذلك الحال حتى نقوم بتقدير الملوحة في منطقة واد ريغ انظر الجدول رقم 61

الجدول رقم 61 : الجرد الكامل الآبار المستغلة بمنطقة شمال ريغ

البلدية	الآبار الموجهة للشرب				الآبار الموجهة للشرب				مجموع الآبار	الصبيب السنوي ب م ³ / سنة
	مستغلة		غير مستغلة		مستغلة		غير مستغلة			
	CT	CI	CT	CI	CT	CI	CT	CI		
تمرناج	-	02	-	01	15	-	15	-	33	22316713
تمرناق	-	-	-	-	14	-	10	-	24	10348960
السخونة	-	-	-	-	27	-	13	-	40	19666113
سيدي ع	-	-	-	-	18	-	13	01	32	13691880
سيدي ي	-	-	-	-	05	-	05	-	10	3396795
المرارة	-	-	-	-	-	05	05	01	11	23652000
ز رباب	-	-	-	-	27	-	18	-	45	16599314
ماء الزهر	-	-	-	-	03	-	10	01	14	2023454
تقديدين	-	-	-	-	29	-	20	01	50	20283718
وغلانة	-	-	-	-	17	-	11	-	28	8274967
جامعة	-	01	-	02	17	-	08	-	28	15256487
العرفيان	-	-	-	-	15	-	04	-	19	12172738
تندلة	-	-	-	-	19	-	14	-	33	14614308
البريد	-	-	-	-	09	-	05	-	14	9997175
سطين	02	-	-	-	06	-	04	-	12	5103346
أم الطيور	03	-	-	-	16	-	11	-	30	15584771
أريير	01	-	-	-	09	-	-	-	10	9681552
أنسيغة	-	-	-	-	17	-	02	-	19	13177122
بن دوفة	01	-	-	-	12	-	-	02	15	12764196
لمغير	06	-	-	-	37	-	18	03	64	37740077
سيدي خ	03	-	01	-	16	-	05	-	25	17316607
شمال ريغ	16	6	1	6	579	10	342	13	937	495956915

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية و مديرية الري و حساب الباحث 2003

من خلال الجدول رقم 61 يتبين لنا حجم الماء المستخرج فقط في شطر من منطقة واد ريغ ، ورغم نظام الصرف الذي تتمتع به منطقة واد ريغ ، إلا أن مشكل الملوحة مطروح بهذا الإقليم بشدة أيضا ، بالنظر إلى أن المياه المستخرجة في واد ريغ أكثر عسرا ومحملة أكثر بالأملاح بالمقارنة مع مياه إقليم واد سوف ، إذ نجد أن حجم المياه المستخرجة من الأعماق بهذا الإقليم يكون صبيبيها السنوي في حدود الـ 495956915 م³ /سنة ، ومتوسط الملوحة بها في حدود 6683 ملغ / ل ، أي أن حجم الأملاح الملقاة ضمينا في التربة تكون في حدود 3314480 طن سنويا أي حوالي 66289601 طن خلال 20 سنة، فأى حجم من الأملاح ذلك الملقى في السطح؟؟ . إن كل هذه الأملاح المستخرجة من الأعماق والملقاة ضمينا بالسطح تتسبب تدريجيا في تملح عشرات الآلاف من الهكتارات المسقية ، بالإضافة إلى الرشح من قنوات السقي وكذا شبكة المياه الصالحة للشرب بالإضافة إلى أن هذه التسربات تساهم أيضا في تملح التربة ، وما تفهقر الواحات القديمة وتراجع

إنتاجها ، إلا بسبب تراكم الملوحة بعد عشرات السنوات من السقي، وإذن فالملوحة واقع فرضته الطبيعة وساهم الإنسان بتفاقمها بسبب تدخله غير المدروس ، فما هو تأثير هذه الملوحة على التربة؟؟.

7 تأثير الملوحة على الخواص الفيزيائية للتربة :

لاشك أنه من خلال ما تقدم عن الشروط المناخية المتطرفة وكذا الأسباب الجيومورفولوجية والهيدرولوجية والطبوغرافية وكذا الأسباب البشرية ، بات ثابتا لدينا أن تربة نطاق الدراسة تحتوى على تراكيز عالية من الأملاح ، ويتجلى ذلك في وجود قشرة ملحية سطحية تختلف في تركيبها ومظهرها باختلاف نوع الأملاح السائدة بالتربة ودرجة رطوبة التربة وكمية المادة العضوية ، حيث يشير لون القشرة الداكنة الرطبة إلى ارتفاع تركيز أملاح الكلوريد والكالسيوم وكلوريد المغنيزيوم بالتربة ، بينما يتكون على السطح قشرة صلبة في وجود الجبس ، في حين أن التركيزات المختلفة من أملاح كلوريد وكبريتات الصوديوم مع الجبس وكربونات الكالسيوم ، تعطي طبقة من مسحوق ناعم على سطح التربة .

إن أملاح كلوريدات الصوديوم وكبريتات الصوديوم وكبريتات المغنيزيوم هي التي تعطي القشرة البيضاء أو اللون الفاتح وخاصة ملح الطعام ، كما ويدل اللون الداكن على ارتفاع القلوية حيث أن القلوية أيضا تقوم بترسيب الذبال والغرويات المعدنية ، وفي بعض الأحيان يعتبر مؤشر على قرب المستوى الحر لمياه السماط السطحي ، كما أن احتواء هذه الترب على أملاح راسب الصوديوم وخاصة ملح الطعام Na^+Cl^- والجبس والكالسيت ، تسبب رطوبة التربة كما أشرنا سلفا في الفصل الأول في عنصر السباخ ، حيث أشرنا إلى أن هذه العناصر تدعى بالعناصر المتميئة أو المحبة للمياه، حيث تتحصل على الماء من رطوبة التربة أو رطوبة الجو ، والحقيقة أن تجمع الأملاح قد لا يحدث تغيرات واضحة في بنية التربة الجافة المالحة غير المستصلحة ، ذلك أن غرويتها تكون متجمعة ونفاذيتها عالية وتبدو هشة عند السير عليها ، ولكن بعد استصلاح وغسل هذه التربة من الأملاح تتناقص نفاذيتها حيث أن تركيز الأملاح يجمع حبيبات التربة في مجاميع مشكلة بذلك نفاذية عالية ولكنها غير ثابتة فهي محفوفة بالذوبان في الماء ، وحسب ما تقدم في هذا العنصر يتبين لنا أن التربة الملحية ليست واحدة بل أنواع .

8 أنواع التربة المالحة في المنطقة :

كما سلف الذكر يتم تصنيف التربة الملحية على أساس الخواص المخبرية للأتربة المتأثرة بالملوحة حسب مخبر ملوحة التربة للولايات المتحدة الأمريكية وحسب مكتب الدراسات الفرنسي SOGREAH-SOGETHA وحسب هذه المقاييس فإن ملوحة التربة تراعى من ناحيتين :

1- نسبة أو درجة الملوحة 2- الحصيلة الأيونية وملوحة التربة والتي تترجم بصيغ مختلفة والذي من الضروري استعراضه لكي نتعرف على العلاقة بينها .

أولاً : الناقلية الكهربائية يجب الإشارة في البداية إلى أن الناقلية الكهربائية (CE) في درجة حرارة 25 م لمستخلص العجينة المشبعة حيث خلص المكتب الفرنسي SOGREAH-SOGETHA إلى تصنيف تربة واد ريغ

- كما يلي :
- تربة غير مالحة CE يتراوح بين 0 و 5 ملي مو/ سم
 - تربة قليلة الملوحة CE يتراوح بين 4 و 9 ملي مو/ سم
 - تربة مالحة CE يتراوح بين 9 و 16 ملي مو/ سم
 - تربة جد مالحة CE يتراوح بين 16 و 36 ملي مو/ سم
 - تربة ملح أجاج CE أكثر من 32 ملي مو/ سم

كما اعتمد المكتب على مؤشرات أخرى كالراسب الجاف (RS) ونسبة الوزن معبر عنه بـ غ ملم /100 غ من الأرض وكذلك الناقلية الكهربائية لمستخلص التربة ، ومن المفروض الإشارة هنا إلى أن بعض القياسات المخبرية لتحديد الملوحة بالتربة المائية ، واستخراج ماء العجينة المشبعة يتطلب أجهزة لم تتوفر على مستوى المخبر الحقلية الصغير ل SOGREAH-SOGETHA وفرع المعهد الجزائري للتجارب الزراعية بتقرت ، حيث نجد مثلا الناقلية للمحلول بشكل مباشر بجهاز الكالينومتر المؤقت ، ولإشارة فقد تمت عملية القياس بمعزل عن تأثير درجة الحرارة ، ويجب التذكير هنا بما أشرنا إليه في الفصل الأول في عنصر حرارة التربة حيث طرحت مشكلة جدية في توافق نتائج في الواقع ، حيث أن الأملاح المتواجدة في التربة تختلف من حيث درجات الذوبان والتحلل ، حيث أن ذوبانية الأملاح تتغير حسب درجات الحرارة ، والجدول رقم (62) يبين ذوبانية بعض العناصر في درجة حرارة 20 و 30 م على الترتيب .

الجدول رقم (62) تأثير درجة الحرارة على ذوبانية الحرارة

العنصر	الذوبان في درجة حرارة 20 غ/ل	الذوبان في درجة حرارة 30 غ/ل
Na Cl	358	360
K Cl	343	373
Mg Cl ₂	542	353
Ca So ₄	2	2,1
Mg So ₄	355	410
Na Hco ₃	9,6	10,3

المصدر: PARTICIPATION A LA MIS EN VALEUR DE L'OUED RHIR ETUDE AGRO - PEDOLOGIQUE 1991

من خلال الجدول رقم 62 نلاحظ أهمية حرارة التربة إلى تعرضنا إليها في الفصل الأول . وعموما وحسب المقاييس السالفة الذكر تصنف الترب إلى ثلاثة أنواع :

(1) التربة الملحية غير الصودية :

وهي أغلب ترب نطاق واد ريغ ، والميزة الأساسية لهذه الترب أن نسبة الصوديوم الذائب في مستخلص التربة لا تزيد عن نصف الكاتيونات الذائبة ، ويرافق الصوديوم كل من أملاح الكالسيوم والمغنزيوم بنسب

مختلفة ، وكذلك الأيونات الأساسية كالكوريدات والكبريتات ، كما تحتوي على أملاح الجبس و كربونات الكالسيوم والمغنزيوم ، وعموما تكون درجة النفاذية بهذه الترب جيدة ، والناقلية الكهربائية CE عند درجة 25 م لمستخلص التربة لا تقل عن 4 ميلي مو/ سم ، ونسبة الصوديوم لا تتجاوز 15 % من السعة التبادلية الكاتيونية ، و PH التربة لا يتجاوز 8,5 ، انظر الجدول رقم (63) ، الذي يوضح نسبة بعض الأملاح في مختلف الأسمطة ، والتي يمكن أن تعطي أيضا صورة عن الصخور المحتواة بها طالما أنه لم أجد تحاليل فيزيوكيميائية مفصلة لمستخلص العجينة المشبعة لتربة السماط السطحي.

الجدول رقم (63) : النسب المؤوية للعناصر المتسببة في الملوحة في مختلف الأسمطة بإقليم الدراسة

برنامجي	كلسيوم	مغنزيوم	صوديوم + فسفور	كلور	كبريت	Hco ₃ %
La première nappe						
D25F7	13.51	61.10	25.36	45.68	50.68	3.63
D30F22	9.49	42.76	47.49	68.72	28.31	2.96
D32F155	11.75	53.83	63.42	46.01	50.31	3.66
D32F157	11.65	47.00	41.33	51.64	44.02	4.33
D33F104	12.36	59.31	28.32	54.33	42.19	3.41
D33F107	12.67	58.19	28.32	56.19	40.20	5.59
D34F107	11.74	61.88	26.36	47.90	47.37	4.71
D34F124	9.69	43.48	46.82	59.11	38.05	2.83
D34F129	11.55	33.78	54.66	64.50	32.55	2.93
D36F17	12.59	60.08	27.32	43.86	51.98	5.23
D39F87	12.88	48.75	38.36	47.41	48.82	3.75
D41F62	9.85	41.57	48.56	62.59	34.26	3.14
D41F72	6.87	54.79	38.33	49.56	46.10	3.30
D46F76	5.93	37.63	56.42	58.77	38.28	2.93
D46F77	5.66	35.07	59.26	61.42	35.85	2.71
D46F90	8.33	43.78	47.21	65.50	31.00	3.49
D47F19	9.08	36.43	55.13	64.57	31.95	3.73
D47F20	7.58	41.04	51.36	52.14	44.07	3.78
2 eme nappe						
D24F27	9.24	36.07	54.63	63.17	34.60	2.18
D25F12	8.01	35.07	56.93	61.99	35.85	2.71
D32F158	17.69	50.30	31.99	47.11	48.96	3.92
D34F138	12.03	54.40	33.55	56.89	39.26	3.84
D42F25	18.09	45.21	36.68	56.90	38.93	4.15
D46F62	6.14	29.34	64.05	75.63	21.68	2.66
D46F88	11.26	59.90	28.82	43.21	51.90	4.88
3 eme nappe						
D26F9	10.12	57.36	32.47	60.08	36.88	3.63
D27F7	7.25	33.65	59.08	69.22	28.09	2.67
D27F5	8.14	41.67	50.18	63.71	33.93	2.36
D28F11	13.20	56.32	30.46	54.29	42.71	2.99
D30F20	13.78	63.11	23.10	55.93	40.51	3.55
D34F105	9.13	49.76	41.05	58.69	38.55	2.96
D35F15	12.04	52.74	35.21	36.32	38.45	3.22
D38F34	9.18	50.65	39.55	65.05	29.50	5.38
CI						
F.A.S.S.-(1)	11.02	66.01	22.96	43.46	51.18	5.35
F.A.S.S.-(2)	8.37	61.33	30.34	53.41	42.03	4.50
F.A.Megarine	13.68	61.30	31.84	50.74	42.62	6.66
F.A.S.Mahdi	7.63	63.11	29.04	49.86	44.39	5.22
F.A.A.Sahra	6.68	61.23	32.08	44.66	48.10	7.22
F.A.Temacine	6.59	64.56	28.85	49.43	40.75	9.80

المصدر : المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة 2003 .

من خلال الجدول رقم 63 يتبين أن المياه التي يستخرجها الإنسان بمنطقة الدراسة من مختلف الأسمطة ، والتي تساهم بالفعل في تملح التربة ، من خلال النسب العالية التي تحملها من عناصر الكالسيوم

والمغنزيوم والصوديوم والكلور والكبريت ، وذلك بفعل تراكم ترسب هذه الأملاح مع مرور الزمن ، لتشكل بذلك الترب الملحية أو الترب الملحية الصودية التي نجدها أيضا في إقليم الدراسة .

(2) التربة الملحية الصودية :

نجد مثل هذه الترب في المناطق سيئة الصرف ، كواحات جامعة والمغير بإقليم ريغ ومنطقة الشط بإقليم سوف ، وتتميز هذه الأراضي بارتفاع نسبة الصوديوم المتبادل إلى أكثر من 15 % من السعة التبادلية الكاتونية ، والناقلية الكهربائية لمستخلص العجينة المشبعة للتربة تتجاوز 4 ملي مو/سم ، و PH التربة لا يتجاوز 8,5 ، كما يمكن أن نجد في هذه التربة أملاح غير ذائبة و بطيئة الذوبان كالجبس وكربونات الكالسيوم والمغنزيوم بنسب مختلفة ومتفاوتة على عكس الترب الصودية .

(3) التربة الصودية :

هذه الترب قليلة جدا بإقليم ريغ وسوف ، ولكن غالبا ما نجد مثل هذه الترب بالقرب من الشطوط والسبخات والأراضي سيئة الصرف ، بل أن الخصائص السيئة للصرف هي نتيجة من نتائج ارتفاع نسبة الصوديوم في التربة ، والحقيقة أن التربة الصودية تتميز بلونها الغامق كما أشرنا في الفصل الأول ، وتتشكل في ظل هذه الظروف طبقة رقيقة فوق عجينه التربة ، ومن المفارقة أن تتميز هذه الترب بقلّة الأملاح حيث نجد الناقلية الكهربائية أقل من 4 ملي مو /سم ، بينما نسبة الصوديوم المتبادل تتجاوز 15 % من السعة التبادلية الكاتونية و PH التربة يتعدى 8,5 ، كما تتميز بوجود تركيز عال من كربونات الصوديوم ، وكما أشرنا سلفا فإن نسبة الأراضي الصودية قليلة جدا بالمنطقة ، ولكن نسبة الصوديوم المتبادل تتزداد في قطاع التربة كلما نزلنا من أفق التصفية إلى الأفاق الأخرى، انظر الجدول رقم (34) في الفصل الأول ، ويتجلى تأثير ارتفاع الصوديوم المتبادل في التربة في الخصائص السيئة التي يضيفها على التربة ، بسبب تفريق الحبيبات في ظل نقص الأملاح الذائبة ، مما يؤدي إلى خلق مسام دقيقة بدلا عن المسام الكبيرة التي تشكلها المجاميع في التربة ، مما يؤدي إلى بطء نفوذ الماء في المقطع الأراضي ومن ثم سوء التهوية ومن ثم ينقص النشاط الحيوي للكائنات الدقيقة أو يكون معدوما ، وينتج وسط غير ملائم لامتداد جذور النباتات ، وتختلف حساسية النباتات للتربة ، فلقد صنفت المنظمة العالمية للأغذية والزراعة (FAO) حساسية النبات للصوديوم المتبادل إلى 3 مجموعات ، انظر الجدول رقم : (64) .

الجدول رقم : (64) حدود حساسية النباتات لنسبة الصوديوم المتبادل

مجموعة النباتات	نسبة الصوديوم المتبادل والمحلول
النباتات الحساسة	أقل من 15 %
النباتات نصف الحساسة	15 - 40 %
النباتات	أكثر من 40 %

المصدر : المنظمة العالمية للأغذية والزراعة FAO 1990

و الحقيقة أن نسبة الصوديوم المتبادل و التي يرمز لها بـ (E S P) يعبر عنها بالعلاقة :

$$E S P = \frac{\text{الصوديوم المتبادل بالميليمكافئ}}{\text{مجموع الكاتيونات المتبادلة بالميليمكافئ}} \times 100$$

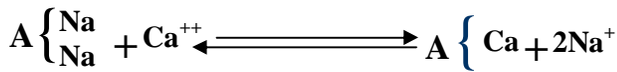
وقد وصل مخبر الملوحة الأمريكي إلى أن الصوديوم المتبادل (E S P) في الأراضي المشبعة كما هو الحال في معظم ترب إقليم الدراسة يحسب وفق العلاقة :

$$E S P = \frac{S.A.R \times 0,1475 + (-0,0126) \times 100}{S.A.R \times 0,1475 + (-0,0126) + 1}$$

والحقيقة أن (S.A.R) ما هو إلا نسبة الصوديوم المد مص . على أسطح غرويات التربة ويعطى بالعلاقة

$$S.A.R = \frac{Na}{\sqrt{Ca + Mg}}$$

والحقيقة أن تراكم الصوديوم المد مص على أسطح غرويات التربة يعطي خصائص فيزيائية وزراعية سيئة للتربة ، ولذلك يجب أن يتجنب السقي بمياه غنية بالصوديوم ، ولأن معظم المياه الموجهة للسقي من سماط الميوليبوسان تتراوح نسبة الصوديوم بها بين 400 ملغ و 700 ملغ/ل ، فيستحسن مزجها بمياه السماط الألبى ، والذي تتراوح نسبة الصوديوم به بين 200 و 300 ملغ/ل ، انظر الجدول رقم 59 . وتتجلى حساسية الصحراء المنخفضة هنا من خلال هذا العنصر ، لأنه حتى عند خلط مياه السماط الألبى بمياه الميوليبوسان فإن نسبة الصوديوم تكون عالية كما يوضحه الجدول 59 . كما أن التخلص من الصوديوم المد مص قد يتم بإضافة أيونات الكالسيوم في صورة جبس وذلك وفق العلاقة :



وبهذا فإن الطين الكلسي المتجمع ، يسمح بنفاذية أفضل هي جد ضرورية لصرف الصوديوم Na^+ . إن معرفة نسبة الصوديوم المد مص في مستخلص العجينة المشبعة للتربة ، يسهل لنا معرفة الصوديوم المتبادل على أسطح الطين ، وإن كانت نسبة الصوديوم المد مص (S.A.R) تعطي فكرة نسبية عن النسبة المثوية للصوديوم المتبادل في التربة بعد سقيها . ولذلك فقد أوردنا نتائج تحليل التربة والمياه بالملح التي تبين بالتفصيل قيم الصوديوم المد مص (S.A.R) بالمنطقة حيث وجدنا أن قيمته تتراوح بين 10,99 و 134,92 . ولكن قبل ذلك نستعرض بعض نتائج ال SAR و ESP وذلك من خلال العينات المحللة من قبل الوكالة الوطنية للموارد المائية انظر الجدول رقم 65

الجدول رقم: 65 قيم الصوديوم المتبادل و الصوديوم المد مص بمنطقة تقرت

الفصل الثالث

N° ordre	SP me/1	SAR	Na %	ESP	IP %	Pression osmotique (atm)	CE ms/cm
01	40,68	4,96	37,12	5,71	38,33	1,71	4,76
02	36,91	4,02	32,87	3,43	33,94	1,36	3,78
03	41,82	4,74	36,04	4,24	37,78	1,81	5,04
04	51,51	4,92	34,66	5,65	37,78	2,04	5,66
05	41,74	5,67	39,89	6,63	40,96	1,93	5,36
06	50,99	5,07	38,34	5,85	40,72	1,96	5,45
07	37,46	4,85	37,34	4,24	38,85	1,81	5,04
08	49,83	7,59	49,43	9,11	50,40	1,86	5,17
09	51,25	6,64	44,80	6,78	45,64	2,26	6,27
10	83,39	10,92	54,85	10,38	55,8	2,70	7,51
11	68,93	7,69	51,7	9,16	52,4	2,74	7,6
12	6,14	10,39	55,09	12,33	55,93	2,22	6,16
13	49,71	6,95	43,16	6,15	44,45	2,40	6,68
14	52,05	5,71	37,37	6,68	38,68	3,01	8,36
15	47,57	5,12	37,77	11,26	50,79	3,06	8,51
16	51,05	4,82	36,05	5,51	36,78	1,97	5,49
17	48,94	7,22	47,95	6,71	49,15	1,83	5,11
18	40,17	10,66	37,18	4,38	37,48	2,06	5,74
19	69,88	9,09	51,32	10,84	52,5	2,58	7,17
20	61,37	8,03	48,76	9,62	49,68	2,07	5,77
21	51,64	7,83	48,4	7,32	49,63	2,01	6,
22	50,24	6,35	40,53	7,49	41,37	2,34	6,5
23	55,8	4,88	33,99	5,60	33,06	2,04	5,68
24	52,54	8,44	49,60	40,08	50,79	2,21	6,13
25	76,07	8,38	45,1	9,99	46,54	1,37	3,82
26	88,71	9,48	45,82	11,28	46,40	3,36	9,34

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية 1993

ويجب الإشارة إلى أن بعض النباتات التي تتحمل مزيدا من الملوحة أو الصودية ورغم مقاومتها للأملح ، إلا أن مرد وديتها في الإنتاج ضعيفة جدا ، وهذا ما لمست في بعض المناطق الملحية الصودية كالمحيط رقم 25 الواقع بين بلدية بلدة عمر وبلدية تماسين وكذا منطقة < المزاور > ببلدة عمر ، أين لمست فرقا واضحا في المرودية بين هذه المناطق والمناطق الأخرى الأقل ملوحة ، حيث يصل الفرق إلى الضعف والضعفين في بعض الأحيان ، كما نجد في أحيان أخرى تضاعف الإنتاج ليصل إلى الضعف بسبب الملوحة . ولعل أن تأثير الأملاح في التربة لا يقتصر فقط على أملاح الصوديوم بل أيضا لا على مختلف الكاتيونات الأخرى الذائبة أو المترسبة . لأنه وبشكل عام أن أي تغير في محتوى وتركيب الكاتيونات المتبادلة في التربة ينعكس مباشرة على الصفات الزراعية لها ، ولاسيما في الأراضي المرورية ، لأن السقي يؤدي يغيير تركيب الكاتيونات المتبادلة ، واتجاه هذا التغير يحدده نوعية مياه السقي فنسجل أحيانا زيادة في كمية الكالسيوم وأحيانا أخرى إذا كان ماء السقي غنيا ب Na^+ و Mg^{++} تنتشع التربة بهذه الأيونات ، وعموما فإن إدمصاص الأنيونات من قبل غرويات الطين الموجبة في التربة ، تتوقف على عدة عوامل في الحقيقة ، يأتي في مقدمتها طبيعة الأنيونات ذاتها ، حيث تصنف الأنيونات حسب القابلية اللدمصاصة لها ، وذلك على النحو الذي وجده خبراء كيمياء الترب الزراعية كما يلي :

$OH < PO_4^{---} < SO_4^{--} < NO_3^- < Cl^-$ ، نلاحظ إذن أنه كلما زادت شحنة الأيون كلما زادت قابليته للإدمصاص ، ويستثنى من ذلك الهيدروكسيل ، وستتعرف على أهم خصائص التربة المستصلحة وغير المستصلحة بإقليم الدراسة وذلك من خلال الجدولين رقم (66) و(67) .

الجدول (66) : التحليل الفيزيوكيميائي لمختلف آفاق التربة المزروعة بإحدى مزارع إقليم الدراسة

الصفات		الآفاق		
العمق بالسنتيمتر		29 - 0	49 - 29	أكثر من 49
الكلس الكلي %		1.68	0.61	0.32
الجبس %		43.24	56.57	65.12
الماء PH		8.47	7.88	7.78
التربة PH		8.07	7.43	7.49
C.E. ب Ds/m في درجة حرارة 25 م		7.32	4.40	6.00
الخصائص البيوكيميائية	الكربون العضوي %	0.66	0.45	0.45
	المادة العضوية %	1.13	0.77	0.77
	النيتروجين %	0.11	0.08	0.08
	نسبة التمعدين C / N	6.00	5.63	5.63
التدرج الحبيبي	الطين %	8.32	10.91	10.33
	الغرين الدقيق %	7.28	21.99	11.36
	الغرين الخشن %	18.90	6.43	13.00
	الرمل الدقيق %	25.80	35.81	29.95
	الرمل الخشن %	38.70	24.86	35.95
قوام التربة		غرينية رملية	غرينية رملية	غرينية رملية
خلاصة الأيونات بنسج التربة ب 1 / cmol	Na ⁺	6.78	2.89	5.64
	K ⁺	1.34	0.44	0.57
	Ca ⁺⁺	3.13	3.00	3.01
	Mg ⁺⁺	1.78	1.65	1.65
	سحنة الكاتيونات	Na.	E.Ca.Na.Mg.	Na.
	Cl ⁻	11.80	7.10	9.10
	SO ₄ ⁼⁼	11.81	12.84	8.22
	HCO ₃ ⁻	0.80	1.00	0.80
السحنة الكيميائية		S.Cl.Na.	S.	Cl.
S.A.R		4.43	1.90	3.70
بمعقد الامتصاص Cmol ⁺ / 100g	Na ⁺	0.36	2.63	0.55
	C.E.	9.13	11.74	10.00
% E.S.P.		3.98	2.63	5.53
الكثافة الظاهرية		1.34	1.07	1.21

المصدر : المعهد الوطني للفلاحة الصحراوية بورقلة 2002

الجدول (67) : التحليل الفيزيوكيميائي لمختلف آفاق التربة غير المزروعة بإحدى مزارع إقليم الدراسة

الصفات		الآفاق		
العمق بالسنتيمتر		19 - 0	63 - 19	أكثر من 63
الكلس الكلي %		0.56	0.24	0.09
الجبس %		26.33	48.57	68.15
الماء PH		8.25	8.35	8.17
التربة PH		8.17	8.23	8.07
C.E. ب Ds/m في درجة حرارة 25 م		7.54	5.72	3.80
الخصائص البيوكيميائية	الكربون العضوي %	0.23	0.17	0.19
	لمادة العضوية %	0.40	0.30	0.33
	النيتروجين %	0.04	0.03	0.03
	نسبة التمعدين C / N	5.75	5.67	6.33
التدرج الحبيبي	الطين %	6.87	10.56	10.33
	الغرين الدقيق %	2.46	12.00	7.35
	الغرين الخشن %	4.99	18.52	21.62
	الرمل الدقيق %	44.73	34.92	36.54
	الرمل الخشن %	40.95	34.92	36.54
قوام التربة		غرينية رملية	غرينية رملية	غرينية رملية
خلاصة الأيونات بنسج التربة ب 1 / cmol	Na ⁺	11.70	8.10	4.70
	K ⁺	2.26	1.95	0.76
	Ca ⁺⁺	3.14	3.23	3.06
	Mg ⁺⁺	1.73	1.75	1.69
	سحنة الكاتيونات	Na.	E.Ca.Na.Mg.	Na.
	Cl ⁻	2.34	1.62	0.94
	SO ₄ ⁼⁼	5.14	2.91	1.37
	HCO ₃ ⁻	0.80	1.00	0.80
السحنة الكيميائية		E.S.CL.	Cl. Na.	Cl. Ca. Na. Mg.
S.A.R		4.11	2.88	1.58
بمعقد الامتصاص Cmol ⁺ / 100g	Na ⁺	0.68	0.45	0.29
	C.E.	9.57	9.57	9.13
% E.S.P.		7.07	4.75	3.22
الكثافة الظاهرية		1.49	1.39	1.39

المصدر : المعهد الوطني للفلاحة الصحراوية بورقلة 2002

من الجداول رقم 65 يتبين لنا المياه المستعملة في السقي المجلوبة من مختلف الأسمطة ، بأنها محملة بنسب متفاوتة من الأملاح ، والتي تؤثر دون شك في التربة ، وان كان حسب الجدولين 67 و66 يتبين لنا الفرق واضحا بين الأراضي البور والأراضي التي تدخل فيها الإنسان ، باستصلاحها في الزراعة وبسقيها بالمياه المالحة التي يجلبها من الأعماق ، وان كان في البداية تبدوا لنا العملية ناجحة بإنقاص الملوحة من التربة بغسلها وصرفها ، انظر الجدول رقم 68 . ولكن سرعان ما تزيد الملوحة في التربة .

الجدول رقم : 68 تطور الملوحة قبل و بعد السقي

الصفات	الناقلية الكهربائية C.E. في حرارة 25		الراسب الجاف ب غ / ل	
	قبل السقي	بعد السقي	قبل السقي	بعد السقي
0 H ₁ - 26 سم	4.66	4.32	3.56	3.02
26 H ₂ - 46 سم	3.76	2.95	3.37	2.73
46 H ₃ - 120 سم	3.65	3.22	3.28	3.00

المصدر : المعهد الوطني للفلاحة الصحراوية بورقلة 2002

ومن خلال الجدول رقم 68 يتبين لنا أن إدخال عامل السقي يؤدي إلى تغيرات نوعية وعديدة في التربة، بعضها ايجابية والأخرى سلبية ولاسيما على المدى البعيد ، إذ تؤدي إلى السقي المتكرر إلى زيادة الملوحة والقلوية والصودية والتغير في خصائص التربة الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية ، ومن ثم الخصوبة ، حيث أن الاستعمال الطويل الأمد للسقي يؤدي التغير في PH التربة وتشبع معقد التربة بمختلف الكاتيونات التي قد تضر ببناء التربة ، وكذا إذابة وترسيب أملاح الجبس والكلس، كما أن عملية السقي تؤدي إلى غسل بعض الأملاح المهمة للنبات من الأفق الأول وهجرتها نحو بقية الأفاق ، كما يؤثر السقي أيضا على النشاط الحيوي لبعض الكائنات الدقيقة في التربة ، ورغم أنه في حقيقة الأمر أن الأملاح تتراكم مع الزمن لتتحول التربة خلال هذه الفترة ، إلى تربة منقهرة وغير منتجة عكس النتائج الباهرة التي تعطيها في البداية بسبب غسل الأملاح ، والتي ما تلبث أن تتراكم بسبب بالسقي مرة أخرى.

9 الأملاح المتراكمة في تربة نطاق الدراسة :

إن تراكم الأملاح في التربة يتكون نتيجة اتحاد الأيونات المختلفة المنقولة بواسطة المياه ، وأهم الأيونات التي تدخل في تركيب الأملاح بالمنطقة ، هي أيونات الكلوريدات والكبريتات والكاربونات والبيكربونات والنترات والبورات والكالسيوم والمغنزيوم والصوديوم والبوتاسيوم ، وعند اتحاد الكاتيونات بالأيونات يتشكل لنا أملاح عديدة ، مثل كلوريد الصوديوم وكلوريد المغنزيوم وكبريتات الصوديوم وكبريتات المغنزيوم وكذا كربونات وبيكربونات الكالسيوم والمغنزيوم والصوديوم ... الخ ، وتختلف هذه الأملاح من حيث قابليتها للذوبان كما أشرنا سلفا ، حيث أن ظروف درجة الحرارة العالية وفي ظل التركيز العالي لمستخلص التربة المشبعة ، فإن بعض الأملاح تترسب بشكل بلورات ملحية ، كما أن PH التربة يؤثر في ذوبان بعض الأملاح وخاصة بيكربونات الكالسيوم انظر الجدول رقم (69) .

الجدول رقم (69) تأثير PH على ذوبان كربونات الكالسيوم

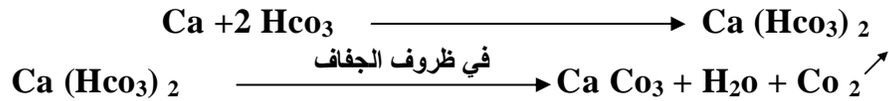
PH	6,21	6,5	7,12	7,85	8,6	9,20	10,12
ذوبان ملي مكافئ	19,30	14,40	7,10	2,8	1,10	0,82	0,36

المصدر: ملوحة التربة الأساس النظرية و التطبيقية لأحمد حيدر الزبيدي 1989

وعموما يمكن تقسيم الملاح المتراكمة إلى خمسة مجموعات أهمها :
مجموعة الكربونات والكبريتات والكلوريدات والبورات .

1.9 الكربونات : بصفة عامة نجد أن أملاح الكربونات الذائبة في حمض الكربونيك تتعدد أشكالها ، حيث نجد منها كربونات الكالسيوم وكربونات المغنيزيوم وكربونات البوتاسيوم ، ويصطلح عليها بالكربونات الكلية ، وتقدر الكربونات الكلية في التربة بالنسبة إلى كربونات الكالسيوم ، وتزداد نسبة الكربونات في التربة إذا كان منشأ هذه التربة كلسية أو جبسية ، ويشير علماء التربة إلى أن الترب المحتوية على نسبة تفوق 8 % من الكربونات تعتبر ترب كلسية . كما أن نسبة الكربونات تختلف في آفاق قطاع التربة بنسب غير متساوية ، كما قد تتعدم في أفق من آفاقها ، في حين قد تكون مركزة في أفق آخر ، ويعود ذلك أساسا إلى عملية الغسيل سواء كان ذلك طبيعيا عن طريق الأمطار ، أو بشريا عن طريق السقي ، فعموما إن أملاح الكربونات توجد في شكل ذائب في المياه الجوفية و سطح التربة . وأهم هذه الأملاح هي: كربونات وكربونات كل من الكالسيوم والمغنيزيوم... الخ ، ويتوقف تأثير كل هذه الأملاح على خصائص التربة والنبات ودرجة الذوابانية وسمية هذه الأملاح ، وعموما من أجل الخروج بنظرة حقلية على أهم الأملاح الذائبة ، أخذت عينتين في تربة الإقليم من قبل المعهد الوطني للزراعة الصحراوية بورقلة ، إحداهما في تربة مستصلحة مزروعة والأخرى في تربة غير مستصلحة ، فكانت النتائج متمثلة في الجدولين رقم << 66 و 67 >> السابقين والذين فصلنا فيهما سلفا.

1.1.9 كربونات الكالسيوم CaCO₃ : يتشكل هذا الملح باتحاد أيون الكالسيوم Ca مع البيكربونات في ظروف تعرضها للجفاف والحرارة محررا بذلك غاز CO₂ وماء وفق المعادلة :



ولقد رأينا من خلال الجدول رقم (59) نسبة أيون الكالسيوم (Ca) في مختلف الأسمطة المائية ، كما أن الجدول رقم (63) يوضح لنا نسبة الكالسيوم في مختلف الأسمطة ، وعموما فإن ملح كربونات الكالسيوم من الأملاح قليلة الذوبان ، بحيث لا تزيد ذوبانيته عن 0,031 غ/ل في الظروف العادية ، ولكن يمكن أن ترتفع درجة ذوبانيته في وسط وافر من حمض الكربونيك في المحلول ، بحيث تتراوح ذوبانيته بين 0,06 و 0,14 غ/ل ، لينتج بذلك بيكربونات الكالسيوم وفق المعادلة :



وتعتبر مياه الترب الجوفية من أهم مصادر تكوين الكلس في التربة ، ولقد رأينا نسبة الكالسيوم في مختلف الأسطة المائية من خلال الجدول رقم (63) وجدول التحاليل الفيزيوكيميائية في الملحق ، ويجب الإشارة إلى أن نسبة الكالسيوم وبالنظر إلى ذو بانيتها الضعيفة لا يعتبر ملح سام للنبات ، رغم أن وجود كميات هائلة منه تؤثر على التربة ، حيث يساهم الكالسيوم في تكوين مجاميع بطرق أفضل في نفاذية التربة وتحسين بنائها ، مما يؤدي إلى تقليل السعة التبادلية الكاتيونية للتربة ، ويعطي صفة القاعدية للتربة وهذا التملح يشبه إلى حد كبير ملح $Mg Co_3$.

2.1.9 كربونات المغنزيوم $Mg Co_3$:

ويصطلح عليه أيضا بالماغنسايت ويعد أيضا من أهم أملاح مجموعة الكربونات ، حيث يتراكم أيضا بالشكل ذاته الذي يتراكم به كربونات الكالسيوم ، ولكن يتميز $MgCo_3$ بقابلية أكبر للذوبان ، وهو من الأملاح القاعدية والسامة للنبات إذا وجدت بكميات كبيرة في التربة ، وإن كان إدمصاص المغنزيوم على غرويات التربة وتكوين مركب $Ca Mg(CO_3)$ والذي يعرف بالدولوميت ، يجعل وجود هذا الملح بشكل حر في التربة نادرا عكس كربونات الصوديوم $(Na_2 Co_3)$.

3.1.9 كربونات الصوديوم $(Na_2 Co_3)$:

ويوجد هذا الملح بشكل حر نقي في التربة ، كما يوجد أيضا بشكل مزيج مع أملاح أخرى سواء في التربة أو حتى في المياه الجوفية ومياه الشطوط والسبخات ، و يتميز هذا الملح بقابلية كبيرة للذوبان بحيث عند درجة حرارة (20 م°) ، يذوب ما مقداره 17 غ/ل مشكل بذلك وسط قاعدي ، ولذلك فإن هذا الملح من أكثر الأملاح سمية على النبات والأحياء المجهرية بالتربة ، كما أن هذا الملح يساهم في تشبع معقد التربة بالصوديوم ، كما أشرنا سلفا للتأثير السلبي لهذا العنصر في تثبيت غرويات التربة ... الخ .

4.1.9 كربونات البوتاسيوم $K_2 Co_3$:

هذا الملح قليل الوجود في إقليم الدراسة وتأثيره جد ضار على النبات ، ولا يتميز بذوبانية كبيرة وهذه أهم أملاح الكربونات الموجودة بالإقليم فما هو حال أملاح الكبريتات .

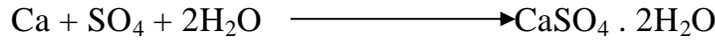
2.9 الكبريتات :

وهي نفس الأملاح السابقة متحدة مع أيونات الكبريتات وأهمها : (Na , K , Ca , Mg) ، ونجد هذه الأملاح في التربة أو المياه الجوفية وأهم هذه الأملاح هي :

1.2.9 الجبس أو كبريتات الكالسيوم $Ca So_4 2H_2o$:

ويوجد هذا الملح بكميات كبيرة في نطاق الدراسة، ولقد رأينا من خلال الجدولين السابقين 66 و67 أن نسبة الجبس في عينة التربة المسقية المزروعة ، تتغير من أفق إلى آخر حيث يتراوح بين 43,24 % إلى

65,12% ، بينما في عينة التربة غير المستصلحة تراوحت نسبة الجبس بين 26,33% في الأفق الأول 68,15% وفي الأفق الثالث ، حيث يترسب الجبس في شكل دقائق مع الماء وفق المعادلة :



وتعتبر مياه الري والمياه الجوفية من أهم مصادر الجبس المترسب في التربة ، ويتميز الجبس بقابلية ضعيفة للذوبان ، وهو الشيء الذي يفسر دائما وجوده بهذه النسب العالية في مختلف آفاق التربة ، ولكن تزيد نسبة ذوبان الجبس في وجود أملاح أخرى مثل كلور الصوديوم ، وفي المقابل تقل نسبة ذوبان الجبس مع وجود الأملاح التي تشترك معه في أيونات مثل كلوريد الكالسيوم ، وينتج عن ذوبان الجبس الكالسيوم والكبريتات ، عموما يعتبر ملح الجبس غير ضار بالنبات بل على العكس من ذلك ، فهو يعتبر مصدرا حسنا لأيونات الكالسيوم ، كما يمنع الجبس تكوين الترب الصودية وكربونات الصوديوم ، وحسب رأيي يعد الجبس الذي تكوّن في الفترات المطيرة من الزمن الرابع بكميات هائلة أحد أهم الأسباب التي جعلت نطاق الدراسة نادرا ما نجد به ترب صودية . بل ويعتبر الجبس أفضل مصالحات التربة القلوية بإضافته لها ، ولعل أن أفضل إيجابيات الطبقة الجبسية بالمنطقة هي هذه المميزات ، بالإضافة إلى عدم رفعه للضغط الأسموزي بالتربة عكس أملاح الكبريتات الأخرى .

2.2.9 كبريتات المغنزيوم :

يتميز هذا الملح بذوبانية عالية (262غ/ل) ، الأمر الذي يفعل رفع الضغط الأسموزي للترب ، ونجد هذا الملح متراكما على مستوى التربة والسبخات والشطوط وكذلك في المياه الجوفية ، كما ويصاغ هذا الملح أيضا بالشكل MgSO_4 ، ولقد رأينا من خلال الجداول السابقة الكمية العالية في مختلف الأسمطة المائية من الكبريت والمغنزيوم ، والتي يستخرجها الإنسان ويلقيها في السطح وكذلك الحال بالنسبة لبعض الكبريتات الأكثر سمية مثل كبريتات الصوديوم .

3.2.9 كبريتات الصوديوم :

تعتبر كبريتات الصوديوم من الأملاح السامة للنباتات ، فهو من الأملاح العالية الذوبان ، وان كان ذوبان هذا الملح يتعلق بدرجة الحرارة بحيث ترتفع ذوبانيته في درجة الحرارة (20 و30) بين (161 و290غ/ل) ، وقد نجده يتحرك نحو السطح مع بقية الأملاح مشكلا قشرة بيضاء ، ولكن هذا الملح يظل في السطح حتى في المواسم الباردة ، بسبب انخفاض قابليته للذوبان في درجة الحرارة المنخفضة ، الشيء الذي يجعل تراكمه يتوصل في الآفاق العليا مشكلا ترب ملحية صودية ، وعادة ما نجد هذه الترب فقط بالقرب من الشطوط والسبخات الغدقة ، ومصدر هذه الأملاح هي المياه الجوفية التي جلبها الإنسان وتربة السبخات والشطوط والبحيرات عكس كبريتات الصوديوم .

4.2.9 كبريتات الصوديوم K_2SO_4 :

يصنف هذا الملح ضمن الأملاح غير السامة للنبات ، فهو يوجد بشكل حر في التربة ، وله قابلية ذوبان نسبية ، عكس المجموعة الثالثة التي تتميز بقابلية عالية للذوبان وهي أملاح الكلوريدات .

3.9 الكلوريدات :

تعتبر أملاح الكلوريدات الأكثر قابلية للذوبان بين الأملاح ، ومن ثم فهي أعلى سمية على النباتات ، وتشكل الكلوريدات مع الكبريتات مركبات هي المسؤولة عن تكوين الأراضي المالحة ، ولكن الميزة الحسنة لأملاح الكلوريدات ، تتمثل في سهولة غسلها فهي الأعلى قابلية للإنغسال أيضا وخاصة كلوريد الصوديوم في وجود كبريتات الكالسيوم ، وغالبا ما نجد أملاح الكلوريدات في السبخات والشطوط والمياه الجوفية ، وأهم هذه الأملاح هي كلوريد الكالسيوم والمغنزيوم والصوديوم .

1.3.9 كلوريد الصوديوم $NaCl$:

هو ما يعرف بملح الطعام ، وهو أكثر الأملاح شيوعا في نطاق الدراسة ، بل توجد مقالع لهذه الأملاح على مستوى الشطوط والسبخات ، وخاصة في منطقة أنسيغة بالمغرب وبعض مناطق جامعة ، وكانت هذه الأملاح المتراكمة في السطح أكثر انتشارا في السابق ، حيث كانت شبكات الصرف غير مهياة بشكل جيد ، ولكن بمجرد تنقية قناة واد ريغ وانخفاض المستوى الحر للسماط السطحي ، وهبوطه ولاسيما أن هذا الملح شديد القابلية للإنغسال ، مما جعل هذه المقالع الملحية تختفي خاصة جنوب واد ريغ ، بعد اختفاء الشطوط والبحيرات ، وكذلك نقص أملاح كلوريد المغنزيوم $MgCl_2$ بسبب الغسل .

2.3.9 أملاح كلوريد المغنزيوم $MgCl_2$:

كذلك هذا الملح من أكثر الأملاح شيوعا في الترب المالحة ، والمياه الجوفية وهو ملح سام بالنسبة للنبات وهو أيضا من العناصر المحبة للمياه أو العناصر المتميئة ، فهي تمتص الرطوبة من الهواء والتربة نجد تربة السبخات بإقليم ريغ دائما رطبة ولزجة ولاسيما في موسم الشتاء .

3.3.9 كلوريد البوتاسيوم KCl : له أيضا قابلية عالية للذوبان لكنه قليل الوجود في التربة .**4.3.9 كلوريدات الكالسيوم $CaCl_2$:**

يتميز هذا الملح أيضا بذوبانيته العالية والتي تصل حتى 500 غ/ل في درجة حرارة 30 م⁰ ، وهو سام للنبات لكنه نادرا ما نجده في التربة .

ومن خلال ما تقدم عن الأملاح نلاحظ إذن ، أن ترسب الأملاح في التربة ثم النبات يساهم فيه قدر كبير ، قابلية الأملاح للذوبان ، إذ بذوبانية الأملاح تزيد من تركيز التربة مما يجعل عملية امتصاص النبات للماء غير متاحة ، رغم توفر الماء في التربة بسبب ارتفاع الضغط الأسموزي لها ، ولقد أشرنا سلفا إلى هذه النقطة ، انظر الجدول رقم 70 الذي يفصل أكثر قابلية الأملاح للذوبان وعلاقتها بالحرارة .

قابلية ذوبان الأملاح في درجة حرارة

الجدول رقم 70:

قابلية الذوبان ب غ / لتر عند درجة حرارة						الأملاح
50	40	30	20	10	صفر	
429	441	371	212	120	70	كربونات الصوديوم
137	121	107	93	80	68	بيكربونات الصوديوم
415	430	373	185	90	45	كبريتات الصوديوم
319	218	217	317	317	318	كلوريد الصوديوم
328	308	280	252	220	180	كبريتات المغنيزيوم
545	518	476	410	398	318	كلوريد المغنيزيوم
560	524	507	427	394	373	كلوريد الكالسيوم
768	824	686	676	608	570	نترات الصوديوم
614	498	384	279	194	125	نترات البوتاسيوم
547	539	532	526	522	517	كربونات البوتاسيوم
157	142	125	107	91	71	كبريتات البوتاسيوم
359	241	322	301	277	252	كلوريد البوتاسيوم

المصدر : ملوحة التربة أحمد حيدر الزبيدي (الأسس النظرية و التطبيقية 1989)

من خلال الجدول رقم 70 نلاحظ أهمية تأثير الحرارة على ذوبانية الأملاح ، ولقد رأينا من خلال الجدول رقم 13 في الفصل الأول أن معدل حرارة التربة يتراوح بين 17.15 و 30.91 م ، وهي تتجاوز هذه المعدلات في قيمها المطلقة ، ومن ثم نسجل بالضرورة ذوبانية أكبر للأملاح في إقليم الدراسة ، والحقيقة أن الحديث على تواجد هذه الأملاح في التربة ، يؤدي بنا إلى الحديث عن الأثر النوعي للكاتيونات والأنيونات لهذه الأملاح .

10 الأثر النوعي للكاتيونات والأنيونات :

تختلف الكاتيونات والأنيونات في ضررها للتربة والنبات ، وهو ما يصطلح عليه بالأثر النوعي للأنيونات ، ولقد بينت التجارب المخبرية والحقلية ، أن وجود المغنيزيوم والكالسيوم والصوديوم بشكل مكثف بالتربة ضار لها ، في حين أن أيونات الكربونات والبيكربونات يتجلى ضررها على النبات مباشرة ، وعموما لمعرفة أهم الشحنات الكيميائية في نطاق الدراسة ، نقوم باستقراء الجدول رقم 71 الذي يبين مختلف الشحنات الكيميائية لمياه منطقة الدراسة . ومن خلال الجدول رقم 71 نلاحظ أن أغلب الشحنات

الموجودة بنطاق واد سوف هي الشحنات الكبريتية ، سواء كانت كبريتية صودية أو كبريتية مغنزية ، بينما في نطاق واد ريغ تتميز الشحنات الكبريتية المغنزية وأغلبها شحنات كلورية صودية وكلورية مغنزية . كما يوضحه جدول التحليل الفزيوكيميائي بالملح ، والحقيقة أن أهم مصدر طبيعي للكبريت هو انحلال الجبس (Ca So₄ H₂O) ، وأكسدت الكبريت إلى كبريتات بواسطة الهواء في الوسط المائي أما الشحنات الكلورية الصودية فينتج أساسا عن إنغسال ملح الطعام (Na Cl) . ولا شك أن هذه الشحنات تؤثر على النبات والتربة حسب ما تقدم عن خصائص كل ملح من الأملاح ولا سيما باستمرار عمليات سقي التربة . وفي الأخير لمسنا من خلال ما تقدم سلفا ، الحجم الهائل من الأملاح الذي تسبب فيه الإنسان بإلقائه كمية هائلة من المياه المستخرجة من الأعماق ، ولقد رأينا أن معظم هذه المياه هي مياه

مالحة ، ولا شك أن الإنسان بنطاق الدراسة علم منذ القدم خطر الملوحة الذي ارتبط وثيقا بالزراعة المروية ، وأن أحد أهم سبل إنقاص هذه الملوحة بالتربة هو صرف هذه الأملاح الذائبة في الماء ، والذي تحدثنا فيه في الفصل الثاني ، في عنصر الصرف السطحي . والحقيقة أن الصرف يهيا للنبات أسباب النمو والإنتاج ، لأن الصرف يبعد الأملاح عن المجموع الجذري للنبات ، لأن النباتات تتأثر بالملوحة من حيث تراجع المردودية ، وهذا هو الأهم وإن كانت النباتات تختلف في تحملها لدرجة الملوحة ولكن كل النباتات تتأثر بها على كل حال ، وهذا التأثير قد يكون مباشر أو غير مباشر .

1.10 التأثير الغير مباشر:

لقد أشرنا فيما سبق إلى أهمية تعيين الأيونات والكاتيونات والسحنة الكيميائية ، لأن تأثير الملوحة في التربة لا يتعلق بالراسب الجاف والملوحة العامة للتربة ، بل وأيضا على نوعيتها ، فلقد رأينا تأثير الصوديوم المتبادل على معقد التربة ، حيث يرفع PH التربة ويضعف بناء التربة ويضيف عليها خصائص سيئة في الصرف بتفريق حبيبات التربة ، ومن ثم عرقلة حركة المياه بها ، وهذه الخصائص التي يضيفها على التربة ، تؤثر دون شك في النبات ، أما بالنسبة للتأثيرات المباشرة فأشكالها عديدة .

2.10 التأثير المباشر :

ويكون تأثير الملوحة مباشرة على النبات سواء في نموه أو إنتاجه ، وتمثل أشكال تأثيره في ما يلي :

1.2.10 الضغط الأسموزي :

يتمثل التأثير المباشر للضغط الأسموزي في ارتفاعه في محلول التربة ، بسبب زيادة تركيز الأملاح الذائبة في هذا المحلول ، حيث يؤثر ارتفاع الضغط الأسموزي على النبات مباشرة ، لعجز النبات على امتصاص الماء لنموه ، وحتى النباتات المقاومة للملوحة التي يمكن أن تعدل الضغط الأسموزي داخل خلاياها تنقص كثيرا مرد وديتها ، والحقيقة أن ارتفاع الضغط الأسموزي ناتج عن تركيز كل الأملاح ، ولكن نوعية هذه الأملاح لها تأثير الأيونات النوعي أيضا على النباتات .

2.2.10 التأثير النوعي السمي لمختلف الأيونات :

لقد رأينا من خلال عنصر التأثير الأيوني لمختلف السحنات الكيميائية الموجودة بالمنطقة ، ويرى الباحثين أن التأثير السمي لبعض الأيونات في تركيب الأملاح في التربة ، يتجلى تأثيره خاصة عند تشابه مستويات الضغط الأسموزي ، فإن مدى تأثير نمو المزروعات بالملوحة يتوقف على نوع الأيون السائد في الوسط المحلى ، ويجب الإشارة إلى أنني لم أجد تجارب حقلية أجريت بهذا الصدد في المنطقة رغم وجود معهد التجارب الزراعية بسيدي مهدي ولذلك أستدل على هذا الكلام بنتائج التجارب التي أجريت

من قبل الباحثين ، انظر الجدول رقم 72

الجدول رقم : 72 تأثير السحنة الكيميائية للمياه على مردودية النبات

غلة القطن (كغ / هكتار)	عدد النباتات في الهكتار	نوع ومستوى الملوحة
4770 3000	77,400 65,200	(أ) كبريتية - كلوريدية (1) ملوحة منخفضة (2) ملوحة متوسطة
5060 1570	69,500 59,500	(ب) كلوريدية - كبريتية (1) ملوحة منخفضة (2) ملوحة متوسطة

المصدر : ملوحة التربة أحمد حيدر الزبيدي (الأسس النظرية و التطبيقية 1989)

والحقيقة أن مختلف الأيونات المكونة للأملاح لها تأثيرات متفاوتة على النبات ، في سميته على مختلف المحاصيل ، حيث ثبت أن الصوديوم والكلوريد لهما تأثير على معظم المحاصيل الزراعية ، حيث يتجلى تأثيرها بحروق على الأوراق خاصة أشجار الفواكه ، ولاسيما عند بلوغ تركيز الكلوريد في الأوراق أكثر من 0,5 % والصوديوم أكثر من 0,2 % ، ويجب الإشارة أن التأثير السمي على النبات لمختلف الأيونات غير دقيق حتى اليوم ، من الناحية العضوية للنبات .

(1) تأثير الملوحة على التوازن الغذائي في التربة :

لقد رأينا فيما سبق ومن مختلف التحاليل الفيزيوكيميائية لمياه التربة ، أن مستخلص التربة المشبعة يحتوي على عناصر غذائية كاتيونية بنسب متفاوتة ، والحقيقة أن امتصاص النبات لهذه الكاتيونات ، لا تتوقف على كمية الكاتيونات في التربة ، بل يعتمد على نسبة هذه الكاتيونات إلى بعضها ، حيث لوحظ أن زيادة كاتيونات الصوديوم والكالسيوم ، يؤثر على امتصاص البوتاسيوم من قبل النبات ، كما يتأثر النبات بالملوحة فزيولوجيا .

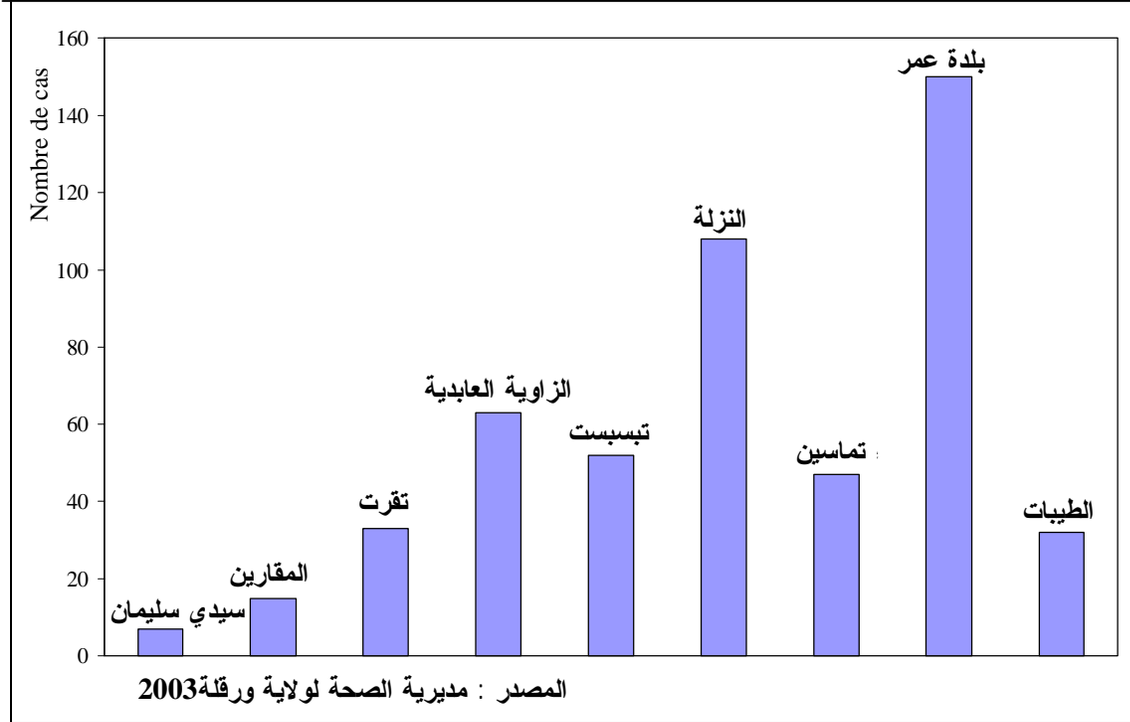
(2) تأثير الملوحة على فزيولوجية النبات :

لقد أثبتت التجارب الحقلية أن تضاعف فتحات الثغور على الأوراق ، ومن ثم تقليل فقدان الماء عن طريق التبخر، يعزى أيضا للملوحة حيث تسبب خلل في التوازن الهرموني ، بسبب انخفاض عمليات النقل من الجذور إلى الأوراق ، وتجمع بعض الحوامض في الأوراق .

ومن أهم الملوثات أيضا للتربة والتي يتسبب فيها الإنسان وبغض النظر عن أهميتها في الوقت ذاته ، هو التسميد العضوي والكيميائي الذي يقوم به الإنسان تباعا وبشكل دوري ، لتعويض فقر التربة بهذا الإقليم ، حيث يساهم التسميد غير العقلاني بتلوث التربة وتملحها أيضا ، رغم أهمية العملية بالنسبة للتربة فحسب محطة التجارب الزراعية بسبيدي مهدي ، فيجب إضافة ما يعادل 76 و 78 كغ/هـ/سنة على الترتيب من الأزوت والبوتاس و 11 كغ/هـ/س من الفسفور وذلك 3 مرات على الأقل . كما أن الفلاح بإقليم الدراسة يقوم بإضافة فضلات الحيوانات وبقايا النباتات إلى التربة ، بشكل غير مؤسس علميا ، بل أن بعض الأشخاص يقومون بردم كميات هائلة من هذه الفضلات داخل التربة ، بغرض تحللها الأمر الذي يسبب كارثة حقيقية بتلويثها لمياه السطوح السطحي ، وخاصة أن هذه المياه تستعمل في بعض

المناطق للشرب والسقي معا ، الأمر الذي يسبب في الأمراض المتنقلة عبر المياه كالتقيؤ... الخ ، كما أن التسربات الحادثة من قنوات الصرف الصحي واختلاطها بالمياه الصالحة للشرب ، بسبب تهالك شبكات المياه الصالحة للشرب والصرف بسبب الملوحة تارة وللأسباب بشرية تارة أخرى ، قد تسببت في إصابة عدد كبير من الإصابات بحمى التقيؤ ، والتي تكلف الدولة أموالا طائلة في العلاج ، ويمكن أن نترجم حجم الإصابات بحمى التقيؤ في إقليم الدراسة . انظر للشكل رقم 31 .

الشكل رقم : 31 عدد المصابين بحمى التقيؤ بجنوب واد ريغ حسب البلديات



من خلال الشكل رقم 31 ، يتبين لنا أن انعكاسات التدخل البشري ليست ضارة بالبيئة فحسب بل وأيضا بالإنسان نفسه . فالإنسان بتدخلاته إذن هو الجاني والضحية في الوقت ذاته .

كما أن تزايد شوارد النترات NO_3 ، يعود بشكل رئيسي إلى زيادة استعمال الأسمدة الكيماوية بالإضافة إلى التأثيرات الجذرة على الوسط الفيزيائي والحيوي ، وذلك من خلال إلقاء المياه القادرة على السطح خاصة في منطقة واد سوف ، وحتى يكون هذا الكلام مؤسس علميا نلاحظ نتائج التحاليل الفيزيوكيميائية لمحطات الصرف الصحي وهي المحطة العاشرة ، وذلك من جداول التحاليل التي نجدها في الملحق وكذا جداول التحاليل الفيزيوكيميائية السابقة ، يتبين أن نوعية هذه المياه سيئة جدا على

مستوى محطة الصرف هذه ، حيث نلاحظ أن مياهها جد ملوثة وغير صالحة في معظمها ، وهي بذلك تشكل خطرا على صحة الإنسان والبيئة ، وخاصة أن هناك من الفلاحين من يسقي الزراعات بهذه المياه أو مياه الصرف الزراعي المالحة الأجاج ، سواء في نطاق سوف أو ريغ ، وتشير المعايير الدولية إلى

أن مياه الصرف الزراعي حتى يتم السقي بها ، يجب أن لا تتجاوز نسبة الملوحة بها 2 غ/ل ولكن للأسف ، فإن معظم المياه المستخرجة من الأعماق والمستعملة في الزراعة تتجاوز هذه القيمة ، ناهيك عن مياه الصرف الزراعي والصرف الصحي ، ومن ثم فهي مياه غير صالحة تماما للسقي ، حيث يؤدي السقي بها وبغيرها من المياه المستخرجة من الأعماق إلى تراكم الأملاح بالتربة ، ومن ثم تراجع المردودية وسقم النباتات بمرور الوقت ، ومن ثم إهمال هذه الواحات ، والنتيجة النهائية لذلك التدخل البشري ، هو جذب هذه الواحات وتقهرها وتصحرها انظر الصورة رقم 30 .

الصورة رقم 30 التقهر والجذب والتصحر بسبب التملح بإحدى واحات بلدة عمر بواد ريغ



لاشك أن الصورة رقم 30 ، تمثل واقع التقهر البيئي ، وهي غنية عن كل تعليق ، والحقيقة أن هذا التقهر في السطح ، يقابله أيضا تقهقرا آخر في العمق ، ونقصد بذلك التقهر المياه الجوفية من خلال هبوط المستوى البيزومتري لها هبوطا كبيرا هدد الارتوازية في المنطقة ، بحيث لم تبقى الارتوازية إلا في دوار الماء وطالب العربي . ويعزى غياب الارتوازية إلى الإسراف الكبير في معدلات صرف الاستهلاك ، كما أسلفنا أنها تتجاوز معدلات صرف التغذية . كما أن الإسراف الكبير في المياه يؤثر في نوعية المياه أيضا . حيث يشير عددا غير قليل من الباحثين في الهيدروجيولوجيا ، أن الشروط الهيدروجيولوجية للمياه العذبة في المناطق الصحراوية لا تختلف كثيرا عن بعضها ، ففي مثل هذه الحالات يؤدي الاستنزاف المستمر وغير الرشيد لتدخل الإنسان ، إلى اختلال التوازن الهيدروستاتيكي بين المياه العذبة والمياه المالحة ، حيث تتقدم المياه المالحة باتجاه طبقات المياه العذبة فتتبدل نوعيتها بالتدريج ، حيث تصبح المياه مائلة إلى الملوحة ثم مالحة ، ولقد شوهد بالفعل هذا التدهور في نوعية المياه ، في

عدد من آبار المنطقة كمنطقة تملاحت ومرجاجة بواد ريغ ، ولقد انعكس هذا الوضع الهيدروكيميائي بشكل مباشر وسريع على الإنتاجية الزراعية ، بل أدى إلى هلاك العديد من البساتين خاصة في منطقة تماسين والنزلة ، أين سجلنا في هذه المناطق طغيان مياه البحيرات على مياه السماط السطحي القريبة، مما أدى إلى تملحها. الحقيقة يمكن القول بأن سبب طغيان المياه المالحة ، يعود إلى انخفاض مستوى مياه السماط السطحي ، وذلك في الفصول الجافة ، وعند استهلاك أكبر للمياه .أي أن هذه الوضعية نتجت عن أسباب طبيعية وأخرى بشرية ، وإن كانت الأسباب البشرية هي أشد ضررا ، بسبب الاستنزاف المفرط للمياه ، مما يتسبب في هبوط مستوى السماط كما يبين ذلك الجدول رقم 73.

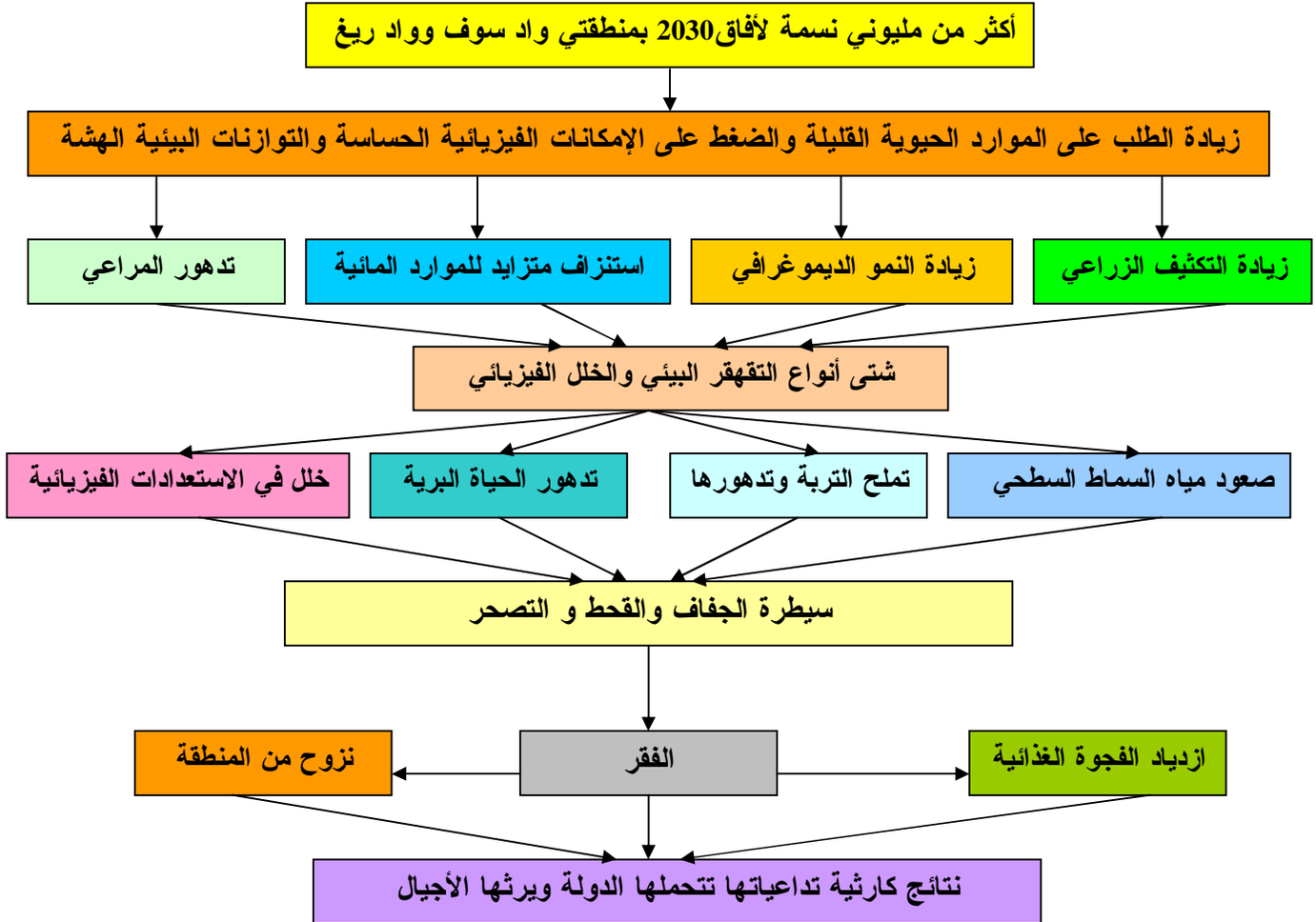
الجدول رقم : 73 أثر استغلال الإنسان للمياه الجوفية على هبوط مستوى الأسمطة المائية غير المتجددة

السماط	رقم البئر	العمق بالمتر			صبيب الاستغلال ل / ثا			الهبوط بالمتر		
		أقصى	متوسط	أدنى	أقصى	متوسط	أدنى	أقصى	متوسط	أدنى
CT1	31	49.8	90	160	5.5	26.7	59	1.45	11.3	27.6
CT2	13	103	148	193	02	23.4	60	2.45	10.5	11
CT3	11	163	209	277	10	39.8	80	9.10	10.7	04
الآلبي	04	1621	1719	1817	60	146.7	200			

المصدر : أرشيف المديرية الفرعية للري بتقوت 1996

من خلال الجدول رقم 73 يتبين لنا حجم الهبوط بالسماط المائي الذي وصل حتى 27 متر، وهنا يطرح السؤال نفسه بالحاح ، من أين بتعويض هذه الكميات الهائلة من المياه المستخرجة؟؟. والحقيقة يجب الإشارة إلى أن نتائج قياس الهبوط هذه ، لا تعطي القياس الدقيق لهبوط السماط المائي حسب رأيي ، بل حتى أعمال القياس الدورية التي تقوم بها الوكالة الوطنية للموارد المائية ، ليست متناهية الدقة ، ذلك أن الطبقات المائية شاسعة جدا ، وقياس الهبوط ببئر في حين نجد على بعد عشرات الأمتار بئر أخرى في نفس السماط تشتغل ، لا يمكن حسب رأيي أن يعطي نتائج صحيحة ، وما يؤكد هذا الكلام هو أنه في الأمطار الأخيرة بتاريخ 20 جانفي 2004 ، عندما توقفت كل الآبار مرة واحدة ، هناك من هذه الآبار التي تدفقت بالمياه بعد ما كانت مياهها تستخرج بالمضخة في سائر الأيام ، ولذلك فإن عملية أخذ قياسات الهبوط بالطريقة المعتمدة حاليا محفوفة بكثير من الخطأ إن لم تكن خاطئة ، لان استنزاف المياه من مختلف الأسمطة يتم على مستوى كل الصحراء المنخفضة وليس فقط واد ريغ أو سوف ، كما توضح ذلك الخريطة رقم 17 . الحقيقة أن الإجابة على هذا الانشغال يعد مشروع بحث متشعب وبالغ التعقيد والتكاليف والتقنيات . وإن كانت نتائج القياس المعتمدة حاليا لا يمكن إهمالها على كل حال، لأن أهميتها المحلية بالغة الأهمية. ولاسيما في إعطائها نظرة محلية عن الخلل الهيدروستاتيكي للسماط المائي والذي يؤثر سلبا في نوعية المياه الجوفية بسبب الاستنزاف المفرط للمياه. مساهما بذلك في تملح أكبر للتربة بالنظر إلى المياه المالحة المستخرجة والملاقة في السطح.

وفي الأخير أعود فأؤكد أن الإمام بكل عناصر هذا البحث هو أمر من الصعوبة بما كان ، وأن التطرق لكل الأسباب والنتائج وصيرورة التدخل البشري عبر الزمن في منطقة الصحراء المنخفضة، لا تسعه إلا عشرات المجلدات والتي لا يمكن لحجم هذا البحث أن يسعها ، ولكن يمكن لهذه الرسالة أن تكون بالفعل بمقاربتها الجيومورفومناخية والهيدرولوجية... الخ ،قاعدة معلوماتية ، يمكن من خلالها الخوض في مشاريع بحث جديدة ، سنتعرض إلى بعضها في نهاية هذا البحث ، ولكن قبل ذلك أحاول حوصلة ما تقدم في هذا البحث في المخطط الآتي .



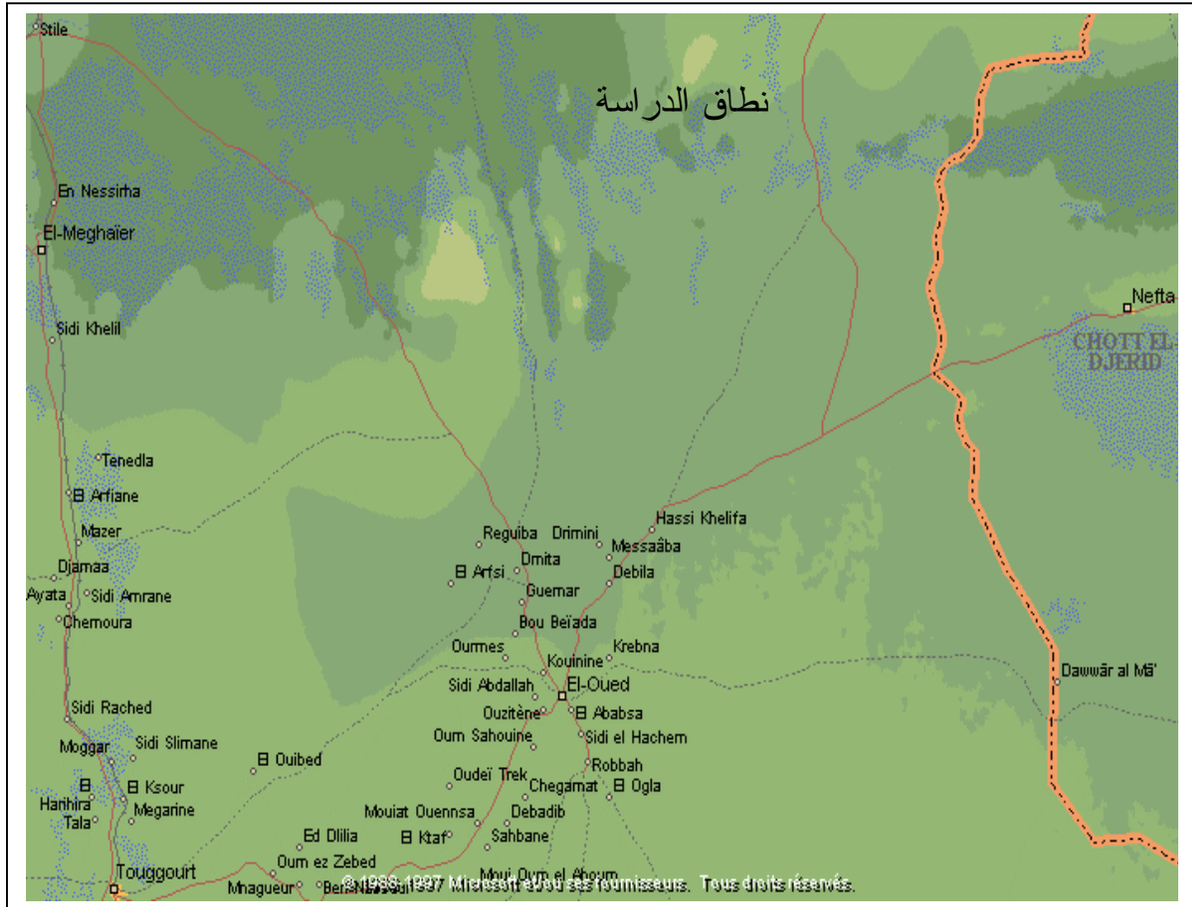
خلاصة الفصل الثالث

في نهاية هذا الفصل لمسنا بالفعل جزاء من انعكاسات التدخل البشري في الوسط الفيزيائي الموصوف بالحساسية ، والتي لا يمكن لهذا البحث أن يسع التفصيل في جميعها ، وفي ظل نتائج هذا التدخل البشري ، والذي سمي في كثير من الأحيان بالاستصلاح الذي جاء بموجب صيغ قانونية عديدة ، نتساءل باستشراف وبعمق ، هل أن هذا الاستصلاح هو خيار استراتيجي صحيح يرجى منه استقرار ما يرنوا من مليوني نسمة في منطقة الصحراء المنخفضة ؟، أم هو عبارة عن نار تين تعلق السنة لهبها ثم ما تلبث أن تعود فتخبوا وتزول ، وإذ طرح مثل هذا التساؤل ، إنما لأن كل الصحراء المنخفضة تشترك في ذات الثروات الطبيعية ، وخاصة الموارد المائية والرعية والتنوع البيولوجي المحدود أصلا ، والحقيقة إن هذا البحث يظل ناقص ما لم يتدعم بدراسة شاملة لمعطيات الصحراء المنخفضة ، لأن واقع الاستصلاح موجود في حقيقة الأمر ، في كل الصحراء المنخفضة من بسكرة حتى إليزي ومن ورقلة حتى توزر التونسية ، ولا يقتصر فقط على منطقتي واد ريغ وسوف ، ومنطقة واد ريغ وسوف تشترك مع كل هذه المنطقة في ثرواتها ، فإذا كانت ظاهرة صعود المياه بسوف ومختلف أشكال التفهقر البيئي بواد ريغ ولاسيما من ظاهر التملح وتفهقر المراعي... الخ ، فإنه تسجل ذات الانعكاسات في كل الصحراء المنخفضة بسبب التدخل البشري الذي لم يحترم الشروط الفيزيائية للصحراء المنخفضة الموصوفة بالحساسية والهشاشة البيئية . فإذا كانت مشكلة صعود المياه ب سوف والتملح بريغ ، نتجت عن تدخل ما يفوق نصف مليون نسمة الآن ، فماذا إذن ستكون نتائج التدخل لأفاق 2030 التي سيكون حبيبها عدد السكان في حدود المليونين نسمة ؟. وهل تدرك الدولة مدى خطورة أن يتهدد استقرار أكثر من مليوني نسمة يعيشون بإقليم الصحراء المنخفضة ؟ نتيجة التدخل البشري السيئ في الوسط الصحراوي . ولاسيما في ظل السياسة الجديدة للاستثمار سواء في المجال الزراعي الذي لمسنا تداعياته من خلال الفصل الثالث ، بالإضافة إلى عدة ظواهر بالصحراء المنخفضة كصعود المياه بورقلة نضرا لغياب المصب أيضا والسياسة المائية غير الصحيحة ، والحقيقة أن المناطق المتضررة من هذه السياسة كثيرة كمنطقة الحجيرة والطيبات وأوماش .. الخ . هذا بالإضافة إلى تداعيات المجال النفطي والتي تبدوا انعكاساتها واضحة أيضا في الصحراء المنخفضة ، ومن أمثلة ذلك مشكل الانخساف بمنطقة بركاوي بورقلة ، والحقيقة أن انعكاسات التدخل بالاستثمار النفطي ، تكون مباشرة بفعل المجموعة الهائلة من الآبار التي تتركها تتدفق في السطح متسببة في تملح مساحات واسعة ، أو غير مباشرة بتأثيرها على الثروة المائية المشتركة بينها ، ولا سيما في ظل تضاعف تجدها ، مع معدلات صرف الاستهلاك الخيالية . وفي ظل كل هذه المعطيات ، ما هو السبيل الصحيح لترشيد المنطقة وإعادة تأهيلها من جديد ؟؟ .

التساقط الأقصى المسجل خلال 24 ساعة بالمليمتر بمحطة سيدي مهدي في الفترة الممتدة بين 1972-2004

السنة	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DES
1974	999.9	999.9	28.5	7.0	0.0	4.0	0.0	0.0	1.6	0.0	4.2	6.1
1975	42.2	10.8	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	4.9	1.7
1976	11.9	10.8	16.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.7	3.7	12.3	1.0
1977	13.5	0.0	9.6	0.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	10.4	0.0
1978	7.5	10.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.8
1979	2.8	8.4	1.8	3.5	0.8	0.0	0.0	0.0	4.1	8.0	2.2	0.0
1980	9.5	12.9	57.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	4.2
1981	0.0	8.1	0.4	0.0	2.4	13.0	999.9	999.9	2.0	0.0	0.0	0.0
1982	0.0	5.7	4.8	20.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.4
1983	0.0	2.2	5.3	0.1	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	1.7	18.9
1984	2.5	0.0	4.2	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	7.4	0.5
1985	5.7	0.0	0.1	2.7	10.8	0.7	0.0	0.0	2.6	0.0	0.8	5.8
1986	0.6	0.7	16.3	18.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.6	6.4	2.9	5.2
1987	4.7	2.1	8.0	0.0	1.0	1.8	0.0	0.0	0.0	13.6	0.1	0.3
1988	0.0	0.0	1.5	0.0	0.8	1.5	0.0	0.0	5.0	6.0	19.6	0.3
1989	0.9	0.2	0.0	1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	5.2	1.2
1990	33.8	0.0	6.3	9.6	18.2	0.0	0.0	13.4	0.0	0.1	0.0	17.3
1991	0.0	1.6	14.6	0.2	7.8	1.8	0.0	0.0	2.1	1.6	5.1	0.2
1992	29.2	0.0	14.1	11.3	22.2	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	2.8	9.2
1993	0.0	11.8	3.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	5.9	6.8	3.5
1994	4.4	2.8	5.2	5.3	0.0	1.1	0.1	0.0	8.4	3.1	0.0	0.0
1995	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	10.9	0.7	1.0	17.7
1996	14.5	10.8	5.1	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	2.8	0.3	0.0	1.2
1997	0.0	0.0	0.0	7.5	1.4	0.0	0.0	0.0	13.7	0.2	10.4	7.2
1998	0.0	2.9	1.2	7.5	0.0	7.8	0.0	0.0	2.7	18.6	1.8	1.7
1999	9.1	0.4	1.1	0.0	0.0	0.8	0.4	0.2	0.0	0.0	11.1	0.1
2000	0.0	0.0	0.1	0.2	10.0	1.4	0.0	0.0	0.1	10.0	0.0	0.7
2001	1.5	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.0	1.5	20.8
2002	5.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	2.1	2.0	6.8	3.7	0.0
2003	11.1	3.7	11.7	0.2	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	9.0	1.9	4.5
2004	57.6											

المصدر : محطة الأرصاد الجوية سيدي مهدي 2004



خلاصة الفصل الثالث

في نهاية هذا الفصل لمسنا بالفعل جزاء من انعكاسات التدخل البشري في الوسط الفيزيائي الموصوف بالحساسية ، و التي لا يمكن لهذا البحث أن يسع التفصيل في جميعها ، وفي ظل نتائج هذا التدخل البشري ، والذي سمي في كثير من الأحيان بالاستصلاح الذي جاء بموجب صيغ قانونية عديدة ، نتساءل باستشراف وبعمق ، هل أن هذا الاستصلاح هو خيار استراتيجي صحيح يرجى منه استقرار ما يرنوا من مليوني نسمة في منطقة الصحراء المنخفضة ؟، أم هو عبارة عن نار تين تعلقو السنة لهبها ثم ما تلبث أن تعود فتخبوا وتزول ، و لما نطرح مثل هذا التساؤل ، إنما لأن كل الصحراء المنخفضة تشترك في ذات الثروات الطبيعية ، وخاصة الموارد المائية والرعية والتنوع البيولوجي المحدود أصلا ، والحقيقة إن هذا البحث يظل ناقص ما لم يتدعم بدراسة شاملة لمعطيات الصحراء المنخفضة ، لأن واقع الاستصلاح موجود في حقيقة الأمر ، في كل الصحراء المنخفضة من بسكرة حتى إليزي ومن ورقلة حتى توزر التونسية ، ولا يقتصر فقط على منطقتي واد ريغ و سوف ، ومنطقة واد ريغ وسوف تشترك مع كل هذه المنطقة في ثرواتها ، فإذا كانت ظاهرة صعود المياه بسوف ومختلف أشكال التدهور البيئي بواد ريغ ولاسيما من ظاهر التملح وتدهور المراعي ، فإنه تسجل ذات الانعكاسات في كل الصحراء المنخفضة بسبب التدخل البشري الذي لم يحترم الشروط الفيزيائية للصحراء المنخفضة الموصوفة بالحساسية و الهشاشة البيئية . فإذا كانت مشكلة صعود المياه ب سوف و التملح بريغ ، نتجت عن تدخل ما يفوق نصف مليون نسمة الآن ، فماذا إذن ستكون نتائج التدخل لأفاق 2030 التي سيكون حينها عدد السكان في حدود المليونين نسمة ؟. وهل تدرك الدولة مدى خطورة أن يتهدد استقرار أكثر من مليوني نسمة يعيشون بإقليم الصحراء المنخفضة ؟ نتيجة التدخل البشري السيئ في الوسط الصحراوي . ولاسيما في ظل السياسة الجديدة للاستثمار سواء في المجال الزراعي الذي لمسنا تداعياته من خلال الفصل الثالث ، بالإضافة إلى عدة ظواهر بالصحراء المنخفضة كصعود المياه بورقلة نضرا لغياب المصب أيضا والسياسة المائية غير الصحيحة ، و الحقيقة أن المناطق المتضررة من هذه السياسة كثيرة كمنطقة الحجيرة و الطيبات و أوماش ... الخ . هذا إلى تداعيات المجال النفطي والتي تبدوا انعكاساتها واضحة أيضا في الصحراء المنخفضة ومن أمثلة ذلك مشكل الانخساف بمنطقة بركاوي بورقلة ، و الحقيقة أن انعكاسات التدخل بالاستثمار النفطي ، تكون مباشرة بفعل المجموعة الهائلة من الآبار التي تتركها تتدفق في السطح متسببة في تملح مساحات واسعة ، أو غير مباشرة بتأثيرها على الثروة المائية المشتركة بينها ، ولاسيما في ظل تضاعف تجدها ، مع معدلات صرف الاستهلاك الخيالية . و في ظل كل هذه المعطيات ، ما هو السبيل الصحيح لترشيد المنطقة وإعادة تأهيلها من جديد ؟؟ .

كيفية ترشيد المنطقة وإعادة تأهيلها من جديد

كيفية ترشيد المنطقة

من خلال ما تقدم عن حساسية الوسط الصحراوي ، وكذا أهم التدخلات البشرية لهذا الإقليم ، والتي كانت في أغلبها ارتجالية ، وغير مدروسة وكذا أهم النتائج الكارثية المترتبة بالضرورة عن هذا التدخل ، والذي تجلت أهم مظاهره في التفقر البيئي بجميع صورته التي سبق التفصيل فيها ، يجيء هذا العنصر برؤية تقنية علمية ، يحاول الباحث من خلالها ترشيد المنطقة وسبب إعادة تأهيلها من جديد . ولعل من أهم صور التدخل البشري غير المدروس كان في مجال الاستهلاك المائي بنطاق الدراسة المتسم بالجفاف .

يجمع الباحثون والسياسيون أن المياه هي سبب من أسباب قيام الحروب في العالم ، والحقيقة أن المياه النقية تصبح اليوم عملة نفيسة في ظل تزايد السكان ، وتزايد الملوثات للمياه بالمناطق الأكثر غنى ، فماذا عن المناطق الصحراوية المقفرة ؟، والتي وان كانت اليوم تزخر بثروة مائية هائلة ، حيث تشير تقديرات الباحثين في الهيدرولوجيا إلى أن حجم المياه في طبقة القارئ المحشور مثلا في حدود 50.000 مليار م³ حسب بحث قدمه الباحث **Jean Jacques** بعنوان **Perenne Structure** ولكن يجب التذكير بأن معدلات صرف الاستهلاك تتجاوز بكثير معدلات صرف التغذية ، ولقد رأينا ذلك من خلال أعمال استخراج المياه من الأعماق بشكل غير مسبوق ، وذلك من خلال الجدول رقم << 60 و 61 >> والذي قمنا فيه بحساب الصبيب السنوي في جزء من نطاق الدراسة حيث وجدنا أن مجموع الصبيب السنوي لإقليم شمال ريغ و سوف بنحو 392893588 م³/نسمة و مجموع الآبار بها 747 تنقيب ، كما يجب الإشارة أيضا إلى ضرورة تسيير الثروة المائية المشتركة بين الجزائر و تونس و ليبيا و إن كان الحجم الأكبر من الحوض الهيدرولوجي يوجد بالجزائر كما هو الحال بواد لمجردة بين تونس و الجزائر و واد قير بين المغرب و

الجزائر عموما لقد لمسنا من خلال ما تقدم مظاهر الإسراف و الشطط في استعمال الموارد المائية و رأينا نتائجها الكارثية على البيئة و السباب لذلك نقسم ترشيد استعمال الموارد المائية إلى قسمين .
أولا : ترشيد الاستهلاك المائي الموجه للشرب من خلال ما تقدم في الفصل الثاني يمكن التذكير بحجم الاستهلاك المائي من خلال الجدول رقم 74. أولا بمنطقة واد سوف :

الجدول رقم 74 خلاصة الاستهلاك المائي بإقليم سوف

مجموع الأبار المستغلة		الصبيب السنوي م ³ /سنة		العدد الكلي للأبار م ³ /سنة	مجموع الصبيب السنوي	تقديرات لا تشتغل		مجموع التقديرات
CT	CI	CT	CI	CI + CT	CT + CI	CT	CI	CT + CI
69	03	46408644	10879920	72	57288564	33	01	106

نلاحظ من خلال الجدول رقم <74> أن الصبيب السنوي لإستهلاك المياه الموجه للشرب هو 57288564 م³/سنة و إذ قارناه بمعدل عدد السكان لتعداد 1998 البالغ 367044 نسمة نجد ان معدل الإستهلاك اليومي للفرد الواحد في نطاق سوف في حدود 428 ل/يوم/ نسمة و مثل هذا المعدل ضعف المعدل الوطني للإستهلاك اليومي للفرد في المدن الذي حدد بنحو 200 ل/يوم / نسمة و لذلك كانت نتائج هذا الإسراف كارثية و لاسيما في ظل شبكات المياه المهترئة و المتهالكة و كذلك في ظل التسبب و اللامبالاة من قبل الهيئات التقنية المخولة بغصلاح التسربات الكثيرة بإقليم سوف و التي تتسبب فيما يعرف بالتملح الثانوي للتربة بسبب تراكم الملاح و كذلك تهالك منشآت الري لذات السبب و لذلك يقترح تحديد نصيب الفرد من المياه يوميا بـ 150 ل/ نسمة كحد أقصى و يرافق ذلك إصلاح شامل للشبكات الموزعة للمياه و مراقبتها باستمرار و في حالة تحديد صبيب 150 ل/يوم/نسمة و بإفترض تبات هذا الحجم من المياه المستخرج من الأعماق و عدم زيادته و الذي سلفا حسابه بـ 57288564 م³/ سنة و حسب تقديرات الباحث نجد لتطورات السكان الوارد في الفصل الثاني نجد أن معدل الفرد الواحد من المياه يكون كما يفصله الجدول رقم الآتي :

الجدول رقم 75

السنة	2008	2018	2028
عدد السكان	50061	700490	967708
الصبيب اليومي ل/ يوم/ نسمة	309,54	224,1	162,2

المصدر : تقدير الباحث

نلاحظ من خلال هذا الجدول أن نفس الحجم المستخرج اليوم من الأعماق يكفي حاجيات السكان لآفاق 2028 و لذلك عندما علمنا أن نفس الحجم المستخرج اليوم يكفي لآفاق 2028 نعلم أيضا أن هذا الفرق من المياه كيف يمكن له أن يخلق مشاكل كارثية غير مسبوقه في المنطقة و لاسيما مشكل صعود المياه و مشكل الملوحة و كذا هبوط المستوى البيزومتري للأسمطة الجوفية و غياب الإرتوازية ... الخ.

و لذلك فإنني أؤكد على صبيب 150 ل/يوم/ نسمة و رغم ذلك فإنني أحسبه معدل علي في منطقة تفتقر لنظام صرف طبيعي عكس نطاق واد ريغ .

ثانيا) واد ريغ :

إن الجدول رقم <76> يبين حجم الإستهلاك المائي في شمال واد ريغ و الصبيب السنوي المستهلك

الجدول رقم : 76

مجموع الآبار		الصبيب السنوي م ³ /سنة		العدد الكلي للتنقيبات	الصبيب السنوي المشتغل	عدد التنقيبات التي تشتغل		عدد التنقيبات الكلي
CI	CI	CT	CI	CT + CI	CT + CI	CT	CI	CT + CI
16	03	14712048	17849376	19	32561424	01	04	23

إذا قمنا بحساب نصيب الفرد الواحد من المياه من خلال هذا الصبيب في الجدول المقدر بـ 32561424 م³ / سنة فق تعداد 1998 في نطاق واد ريغ نجد أن نصيب الفرد الواحد في حدود 304 ل/يوم / نسمة و هو أيضا معدل أعلى بكثير من المعدل الوطني و لاسيما إذا علمنا أن هذا الحجم هو الحجم المستخرج فقط في شمال واد ريغ لأن في جنوبه حجما يتجاوز هذا الحجم و لذلك يمكن ملاحظة حجم الإسراف و الشطط في كلا من واد سوف و واد ريغ بحيث لو فرضنا ثبات هذا الحجم المستخرج وضعنا معدل 150 ل / يوم / نسمة سيكون معدل استهلاك في المنطقة كما يوضحه الجدول رقم :77

الجدول رقم : 77

السنة	2008	2018	2028
عدد السكان	397567	538018	728082
الصبيب اليومي ل/ يوم /نسمة	224,4	166	122,5

المصدر: تقدير الباحث

و لذلك فإنني أؤكد أيضا على معدل 150 ل / يوم / نسمة و الحقيقة أن ترشيد الاستهلاك المائي في المنطقة و الذي أن يكون حسب رأيي بمعدل 150 ل / يوم / نسمة لا يجب أن يكون في مياه الرب فق بل حتى المياه الموجهة للزراعة بل أن ترشيد الاستهلاك المائي أجري في مجال الزراعة بالنظر إلى الشروط المناخية المتطرفة .

ترشيد الاستهلاك المائي في مجال الزراعة :

ما من شك أن مشاكل توفير الموارد المائية يزداد الإلحاح عليها في المناطق الجافة و شبه الجافة و لاسيما أن التنمية الزراعية تعتمد أساسا على استغلال مصادر المياه المختلفة و لأن منطقة دراستنا على المياه الجوفية و هي على وجه التحديد مياه المركب النهائي و القارئ المحشور (CI و CT) و في بعض الأحيان مياه السماط السطحي ، و لقد رأينا من خلال الفصل الأول حجم الاستهلاك الهائل للمياه الموجهة للزراعة ، و يمكن ترشيد استخدام المياه الموجهة للسقي باستخدام طرق السقي و رفع كفاءته بمحاربة التسربات و كذلك تحديث العمليات الزراعية و محاولة زيادة الوعي الزراعي لدى الفلاحين و ذلك بإعداد الخلاصة العامة

برامج دورية للإرشاد الفلاحي للمزارعين هذا بالإضافة إلى تشريع قوانين تضبط عمليات السقي و كذا العدول عن السياسات الارتجالية في هذا المضمار ، عموما قبل التفصيل في الرؤية التقنية للباحث من أجل ترشيد الاستهلاك المائي في الزراعة لابد من التذكير بحم المياه المستخرجة لهذا الغرض و ذلك من خلال الجدول رقم < >

الجدول رقم < 78 > وضعية الآبار الموجهة للسقي و الصبيب السنوي المستخرج

مجموع الآبار		الصبيب السنوي م ³ /سنة		العدد الكلي للتنقيبات	الصبيب السنوي المستغل	عدد التنقيبات الغير مشغلة		عدد التنقيبات الكلي
CT	CI	CT	CI	CI + CT	CT + CI	CT	CI	CT + CI
واد سوف								
54	01	31417131	525,600	55	31942731	30	-	85
واد ريغ								
328	05	247448,869	23652000	333	271100,869	192	08	533
المجموع								
382	06	278866000	24177600	388	303043600	222	08	618

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية

حتى يتم الحكم على حجم هذه المياه الموجهة للسقي هل بها إسراف أم لا يجب أولا ان نطلع على الحاجيات المائية للنبات و الحقيقة أن حاجات النبات للماء تختلف من مكان إلى آخر حسب نوع التربة و نظام الصرف و الظروف المناخية و نوعية المياه و طالما أن الزراعة الغالبة في المنطقة هي زراعة النخيل المثمر فإننا سنقيس على هذا الأساس و الحقيقة أن حاجيات النخيل من الماء لم تكن محور دراسة دقيقة ، و لكن سأعتمد للحكم على ذلك من خلال التجارب التي أجريت بمختلف المحطات (محطة العرفيان و سيدي مهدي و كذا محطة توزر بتونس) و الحقيقة أن نتائج هذه التجارب لا نستفيد منها فقط من حيث معرفة الحاجيات و مقارنة بالمياه المستخرجة بل في معرفة جرعة السقي أيضا التي معرفتها ذات أهمية بالغة في ترشيد

استهلاك المياه الموجهة للسقي و كانت النتائج المتحصل عليها متفاوتة بين مختلف المحطات و ذلك كما يلي:

- محطة سيدي مهدي تتراوح الحاجيات بين 18000 إلى 22000 م³ /هـ /سنة بصبيب سقي يتراوح بين 0,7 و 0,57 ل/ثا/هـ

- محطة توزر تتراوح الحاجيات بين 20000 و 25000 م³ /هـ /سنة بصبيب يتراوح بين 0,8 إلى 0,64 ل/ثا/هـ

- محطة العرفيان تتراوح الحاجيات بين 25 و 30000 م³ /هـ /سنة بصبيب يتراوح بين 0,8 و 0,95 ل/ثا/هـ

و يتوقف حجم هذه المياه و صبيب سقي على كفاءة الصرف و نوع التربة و المناخ .

وفقا لهذه المعطيات فإننا لا نلمس هدرا كبيرا للمياه الموجهة للسقي ، بالنسبة لمنطقة واد ريغ التي تتميز بنظام صرف حيث تغسل الأملاح في التربة و تصرف خلال قنوات الصرف و كذا المياه الزائدة عن حاجة النبات لكن بالنسبة لمنطقة واد سوف يضل هذا الحجم فيه كثيرا من الإسراف نظرا لأنها لا تملك نظام صرف طبيعي ، وهذه الكميات الهائلة من المياه الموجهة للسقي ساهمت أيضا في ظاهرة صعود المياه الضارة البيئية ثم أن ثروة المياه بالمنطقة تكاد تكون غير متجددة لذلك نؤكد على ضرورة ترشيد الاستهلاك المائي في مجال الزراعة و ذلك من خلال عدة نقاط .

(2) ترشيد الاستهلاك المائي من خلال إتباع المقاييس الهيدرورزاعية :

عن حاجة النبات للماء يجب أن تختلف من فصل لأخر فليست الكمية نفسها المستعملة في الشتاء تستعمل في الصيف كما تختلف من تربة إلى أخرى و حسب أنواع المزروعات أيضا . عموما نفصل هذا العنصر من خلال عدة عناصر .

1 - جرعة السقي : إن الجرعات المقترحة تعتمد على النتائج التي وصلت إليها محطة التجارب الزراعية

بسيدي مهدي بتقرت INRA و التي تختلف من شهر لآخر كما يوضحه الجدول رقم < >

الجدول رقم : 79

الشهر	جانفي	فيفري	مارس	أبريل	ماي	جون	جويلية	أوت	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
ETP	62	85	135	188	231	260	254	238	196	131	71	49
CP	0.248	0.340	0.540	0.752	0.924	1.00	1.00	1.00	0.784	0.524	0.284	0.196
R	0.3	0.4	0.7	1.0	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	0.7	0.4	0.3
NR	0.19	0.25	0.44	0.63	0.82	0.90	0.90	0.90	0.70	0.44	0.25	0.19

المصدر : المعهد الوطني للتجارب الزراعية سيدي مهدي بتقرت 1997

حيث R هو صبيب السقي ب ل / ث / هكتار في 24 ساعة للنخيل الذي يوجد تحته مزروعات بينية أخرى

بينما NR هو صبيب السقي ب ل / ث / هكتار للنخيل الذي لا يوجد تحته مزروعات بينية

من خلال هذا الجدول نلاحظ أن كمية المياه المطلوبة سنويا يجب أن لا تقل عن 18000 م³ سنويا و علينا أن نتذكر أن دراسات أمريكية أجريت في ظروف مناخية وبيدولوجية مقاربة أعطيت نتائج مقاربة من قيم الجدول رقم < > و أكدت أن نوعية التمور و مرد وديتها تتعلق تعلقا وثيقا بكمية المياه و نوعيتها . متمثلة في نسبة الملح المسموح بها .

(2) نسبة الملح التي يمكن تجاوزها : إن جرعات السقي قد حددت للحفاظ على نسبة الملوحة غير المضرة

لإنتاج بحيث لا بد أن تتجاوز ملوحة المحلول الأرضي نسبة تتراوح بين 8 و 10 ملي مو/سم لكن من أجل

الحصول على إنتاج جيد كما و نوعا يجب علينا الحفاظ على نسبة تتراوح بين 3 و 6 ملي مو /سم و من

أجل المحافظة على هذه النسبة فلا بد علينا أن نحافظ على وثيرة السقي المناسبة .

(3) **وثيرة السقي** : أثبتت الدراسات المجرأة على نتائج متفاوتة أيضا بحيث أن دورة السقي بالمياه عليها أن تعود 7 أيام و لا تتجاوز 10 أيام أما أكثر من 10 أيام فإن نسبة الملوحة تزيد في التربة بعدم غسلها و الحقيقة أن نسبة الملوحة لها علاقة أيضا بطريقة السقي نفسها .

طريقة السقي : بالنسبة لطريقة السقي يجب أن نفرق بين منطقتي سوف ريغ إذ ننصح بضرورة تقليل حجم المياه المستعمل في السقي بإقليم سوف و ذلك باعتماد الطرق الحديثة و تقصد بها الري بالرش و الري بالتنقيط حيث تتميز هذه الطرق بتقليل النافذ من المياه و ذلك بالتحكم في معدلات السقي ومنع التسربات العميقة على مستوى السماط السطحي الذي اصبح متشبعاً بالمياه و لا يستعمل أكثر و الحقيقة أن طريقة التنقيط أفضل من الرش بالنظر إلى التحكم الشديد في معدلات الري بمد النباتات عند منابتها بالاحتياجات المائية و رفع مردودية الإنتاج كما تثبت التجارب من خلال التوزيع المنظم للسقي . كما ننصح بإتباع الطريقة التقليدية المعروفة بالغرس بالطلوع داخل غيطان النخيل رغم أن مردودية الإنتاج بالنسبة لهذا النوع من الغرسة أقل من الغراسات المسقية لكنها أفضل بالنظر لغياب الطرق بهذه المنطقة كما يجب التويه بان الطرق الحديثة كالتنقيط و الرش رغم أنها تحصر الرطوبة في منطقة المجموع الجذري بنسبة تتراوح بين 80 أو 100 % من السعة الحقلية للتربة إلا أن تداعيتها أيضا و تأتي تدريجيا بتراكم الأملاح في التربة لأن هذه الطرق من شروطها أن تكون نوعية المياه جيد جدا و عدم وجود صرف و لذلك لا ننصح أبدا بهذه الطريقة في إقليم ريغ إلا في ظروف استثنائية ذلك أن منطقة واد ريغ تربها متأثرة بالملوحة بالإضافة إلى نوعية المياه الموجهة للسقي التي تتجاوز في كل مياه الأسمطة نسبة 2 غ / ل ، و لذلك ننصح بإعتماد الطريقة التقليدية في السقي بالجاذبية و هي طريقة الغمر رغم أن هذه الطريقة لا التحكم من خلالها في توزيع الماء في سطح التربة ما يتسبب في ضياع نسبة كبيرة من المياه بالتسرب العميق بعيد عن المجموع الجذري بالإضافة عامل التبخر إلا أن هذه الطريقة هي الوحيدة التي تسهل عملية الغسل و يسمح للنخيل بالتغذية الجيدة و لاسيما أن إقليم واد ريغ يتميز بوجود نظام صرف جيد حيث أن نسبة المياه المصرفة تتراوح بين 15 و 25 % من مياه السقي التي تصرف في قناة واد ريغ طاردة نسبة من الأملاح الدائبة فيها و يجب على هذه المصاريف أن تكون في أعماق تتراوح بين 1,75 و 2 م من أجل الحفاظ على مستوى مائي للسماط السطحي يتراوح بين 1,20 و 1,30 م حتى يسمح للتربة بالتهوية الجيدة مما يسمح للنخيل من أن تكتفي من حاجتها في التجدر أما بالنسبة للبعد بين المصارف فيتحكم فيه نوع التربة عموما يتراوح بين 30 و 33 م بين مصرف و آخر .

و لأن كل هذه الإجراءات من أجل إنقاص الملوحة على مستوى الجذور ولكن للأسف رأيت من الفلاحين من يسقي بمياه الصرف المالحة و لقد رأينا في الفصول السابقة نوعية المياه المالحة الموجهة للسقي و لكن لمياه

المصرفة داخل القناة تكون أكثر ملوحة بالتأكيد ويمكن أن نلاحظ ذلك من خلال التحاليل الفيزيوكيميائية لمياه مجمع قناة واد ريغ التي أجريت على مستوى المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية .

الجدول رقم < 80 >

اسم المحطة	الرقم العينة المخبرية	C ₂₅ (ms/cm)	الراسب الجاف ملغ / ل
الزاوية العابدية	14	15.83	14470
بورخيص	155	16.82	15544
قردا ش	156	24.80	22358
زاوية ريب	157	16.74	16066
تندلة	158	17.88	17016
سيدي عمران	159	18.04	17324
سيدي سليمان	160	17.19	16102
بوقفوسة	161	17.13	16298
رانو	162	20.00	19108

المصدر : المخبر الجهوي للوكالة الوطنية للموارد المائية .

من خلال الجدول رقم < > نلاحظ أن نسبة الملاح في مياه القناة عالية جدا لا يمكن السقي بها لذلك يجب ضرورة التوعية من خلال برنامج دوري .

ترشيد الاستهلاك المائي في مجال الزراعة من خلال برنامج التوعية و الإرشاد الفلاحي : أعتقد أنه حان الوقت لإعداد برامج دورية للتوعية و الإرشاد الزراعي للفلاحين و يضطلع بهذه المهمة كل من مصلحة الفلاحة بالبلديات و كذا مكاتب الدراسات الفلاحية التي استخدمتها الدولة بعد الإحصاء الفلاحي سنة 2000 و كذلك يمكن توسيع مهمة المعهد الوطني للتجارب الزراعية ليضلع أيضا بهذا الدور لأنه المؤهل لذلك من خلال إطارته ووسائله متمثلة في المخابر و الأجهزة المطلوبة كجهاز قياس PH متر مثلا ... الخ و لا يمكن إغفال الدور الكبير لوسائل الإعلام المحلية و أعني سلك كلا من إذاعة الواحات و إذاعة واد سوف و إذاعة الزيبان ، و لاسيما أن هذه الإذاعات هي أقرب من الفلاح مباشرة بالإضافة للزيارات الميدانية للفلاحين داخل مزارعهم للتوعية بضرورة عدم السقي بمياه الصرف و كذلك إقناعهم بضرورة استعمال القدر المناسب من الماء و أن إهدار الماء في السقي يسبب مشاكل للتربة و النبات و فضلا عن ذلك يجب تنظيم زيارات للفلاحين إلى المعهد الوطني للتجارب الزراعية و كذا بعض المزارع النموذجية الخاصة لمشاهدة العمليات الزراعية الحديثة و لاسيما طرق تكثيف الزراعة في إنتاج الخضراوات و طرق الزراعة المحمية و التي تؤدي إلى الزيادة في الإنتاج بالنسبة لوحدة المساحة فضلا عن اقتصاد معدل الاستهلاك المائي إلى أدنى المستويات و يعزي ذلك ذلك إلى التحكم في الظروف المناخية المحيطة بهذه الزراعات كزيادة فترات الظل و التي ينتج عنها انخفاض في فقد الماء عن طريق التبخر و كذا إتباع شروط السقي بالطرق الحديثة كالري بالتنقيط و الرش فمثلا يجب عدم السقي بطريقة الرش بالمياه المالحة لأنها تتسبب في حرق أوراق النباتات و تساقط أوراقها نتيجة التأثير المباشر بالأملاح المتجمعة على سطوحها بعد تبخر مياه الري المتساقطة على

الأوراق و خاصة إذا كانت هذه المياه يغلب عليها السحنة الكلوريدية كما هو الحال بنطاق الدراسة ، كما يجب أيضا ترشيد استعمال طريق الري بالتقطير الذي تسبب في تملح الطبقة السطحية العليا للتربة بسبب التبخر و يكون منع ذلك بتغطية سطح التربة التي تسقى بهذه الطريقة وذلك بواسطة رقائق من البلاستيك بالإضافة إلى طرق عديدة أخرى يمكن أن تساهم برامج التوعية لدى الفلاحين من رفع كفاءة الإنتاج و تقليل تقهقر الوسط الفيزيائي بالمنطقة و الحقيقة أن مثل هذا العمل لا تساهم فيه هذه البرامج فحسب بل يجب أيضا للمصالح الإدارية أن تتحمل جانبا من المسؤولية و خاصة مديرتي الري و الفلاحة .

ترشيد الاستهلاك المائي من خلال القرار الإداري :

لقد لمست أثناء إنجاز هذا البحث الكثير من الإستصلاحات الغير المرخصة و كذلك الآبار المائية غير المرخصة فعلى مستوى إقليم ريغ مثلا أحصيت على الأقل 33 بئر غير مرخصة ، و الحقيقة أن الهبوط المستمر لمستوى المياه الجوفية بل و نضوب الآبار السطحية ما هو إلا نتيجة مباشرة للإفراط في استخراج المياه بدون دراسات هيدروجيولوجية مسبقة ، مما جعلت على سبيل المثال واحات برام سيدي راشد تموت نتيجة لأنها تعتمد على المياه السطحية و قد تم الإشارة سلفا في عنصر للمحة التاريخية . عموما و لقد تعرضنا أيضا في عنصر غياب الارتوازية في الفصل الثالث إلى حجم الهبوط الكبير في الأسمطة المائية كنتيجة لمعدلات صرف الاستهلاك العالية أمام معدلات صرف التغذية التي لا تكاد تذكر .

و لذلك يجب على الهيئات الإدارية المعنية بتممية الموارد المائية المحافظة على الثروة المائية المحدودة و كذلك حمايتها من التلوث و الحزم في معاقبة المخالفين للقانون ، و كذلك يجب أخذ قياسات دورية للمستويات البيزومترية لمختلف الآبار في مختلف الأسمطة بدقة متناهية لأنني وجدت أن الهيئات المعنية كالوكالة الوطنية للموارد المائية و مديرية الري عند أخذها للمستويات المستقرة للآبار تقوم بإيقاف تشغيلها لمدة 24 ساعة ثم أخذ قياس المستوى المستقر و الحقيقة أن هذا القياس لا يعطي على وجه الدقة للمستوى المستقر للسماط لأنه في الوقت الذي يتوقف فيه البئر الذي أخذت القياس هناك أبار أخرى في نفس السماط تشتغل ، لذلك أقترح أن تستغل فترات العطب مثلا و التي يكون فيها كل الآبار متوقفة فتعطي بذلك نتائج أكثر دقة عن المستوى البيزومتري للسماط . و الحقيقة أن الكلام على ضرورة ترشيد القرار الإداري يؤدي بنا إلى الحديث أيضا عن عنصر آخر لا يقل أهمية و هو القرار السياسي .

القرار السياسي : لقد رأينا من خلال الفصول السابقة أن مشروع حيازة الملكية العقارية عن طريق

الاستصلاح الزراعي (A.P.F.A) و مشروع الامتياز و مشروع الأشغال الكبرى و مشاريع المحيطات الكبرى المستصلحة كانت في محلها بقرار سياسي و هذا القرار لم يعتمد على دراسات هيدروزرارية و جيومورفومناخية و هيدروجيولوجية مسبقة بل كان قرارا ارتجالية و لقد لمسنا نتائج هذه القرارات على

الوسط الفيزيائي للصحراء المنخفضة المتمسمة بالهشاشة و الحساسية نحن نجنى نتائج صعود المياه بسوف و تفهقر الوسط الفيزيائي واختفاء الارتوازية و لذلك نقترح للقرار السياسي أن يخضع للقرار العلمي و ليس العكس و حتى يشفع للقرار السياسي لبعض تدخلاته الإرتجالية للوسط فإننا نقترح أن تكون تدخلاته في معالجة هذه الظواهر أيضا معالجة علمية تقنية سواء في واد ريغ أو واد سوف لذلك نقترح :

1) إستحداث هيئة تقنية جديدة لصيانة و تسيير قناة واد ريغ و 2) البحث عن مصب لإقليم سوف

أولا الهيئة التقنية لصيانة و تسيير قناة واد ريغ :

تعتبر قناة واد ريغ الشريان الأبهري الذي يحافظ على الحياة بهذا الإقليم لأن بغياب هذه القناة ستكون المنطقة عبارة عن مجموعة لا متناهية من البرك و المستنقعات المائية الراكضة المالحة غير قابلة للسكن و الاستصلاح و لقد إنتهت السلطات الفرنسية إلى الأهمية الإستراتيجية لهذه القناة فقامت بحفرها و تهيئتها كما ورد تفصيله في الملحة التاريخية ، عموما إن إهمال قناة واد ريغ و الاستهانة بأهميتها في صرف مياه السماط السطحي بالمنطقة قد تؤدي إلى عواقب أكثر كارثية من تلك التي تشهدها منطقة واد سوف حيث ستصعد المياه إلى السطح و تحول المنطقة إلى بحر سواحله الشمالية مرتفعات الزبان و سواحله الغربية هي مرتفعات مزاب و سواحله الشرقية و الجنوبية هي رمال العرق الشرقي الكبير خاصة و ان منطقة واد ريغ تستخرج حجما كبيرا من المياه الجوفية و يستوقفني هنا تعبير أحد الباحثين في مكتب الدراسات المجري T.E.S.C.O أن منطقة واد ريغ هي عبارة عن مصر و لكن نيلها يجرى في الأعماق . و يجب أن نثمن مشروع تهيئة قناة واد ريغ الذي تم إنجازه العام 1984 حيث تمت تهيئة القناة كما توضحه الصورة رقم < > و لكن يجب المحافظة على هذه القناة من خلال الهيئة التقنية لصيانة و تسيير قناة واد ريغ و التي يجب عليها أن تتضلع بالمهام الآتية :

1 - قياس الصبيب : يجب أخذ قياسات الصبيب في مقطع القناة يوميا في مختلف محطات قناة واد ريغ من المنبع حتى المصب و كذلك أخذ الصببيات أثناء الأمطار التهطالية في كل ساعة و يتجلى أهمية قياس الصبيب في مقطع القناة في تقدير حجم المياه المصرفة داخل القناة و تطور هذا الحجم المائي لأخذ الإحترازاات التقنية التي تتلائم و هذا الحجم المائي المصرف المضطر في زيادته للمحافظة على هذه القناة .

2 - قياس السرعة : أن تقوم بقياس دوري لسرعة المياه في مقطع القناة بأن تحافظ على سرعة تساوي أو تفوق 0,5 م / ثا لأن هذه السرعة للمياه لا تسمح للحشائش بالنمو فتعطل تصريف المياه داخل القناة مما يسمح بصعود مستوى السماط السطحي كما توضحه الصورة رقم < 31 >



ما توضحه هذه الصورة هو نمو حشائش القصب بمقطع القناة مسببة في ذلك عرقلة الصرف الجيد للمياه و حتى لا تنمو هذه النباتات يجب أن تزيد سرعة المياه عن 0,5 م / ثا ويكون ذلك بخلق محطات رفع للمياه حتى نخلق ميلا يسمح للمياه بالانصراف نحو المصب، و تكون هذه المحطات وفق دراسة تقنية مسبقة .

3 - المحافظة على جوانب القناة : ما توضحه الصورة رقم < 32 > هو جانب من الإنهيار على مستوى جدران هذه القناة . الصورة رقم (32)



إن هذه الانهيارات التي غالبا ما نجدها على مستوى المنعطفات وأكواع القناة هي سبب و نتيجة لعرقلة المياه بمقطع القناة مما يرفع أيضا مستوى السماط السطحي الضار بالبيئة و النبات

4 قياس الملوحة :

أن تقوم بعملية دورية للتحليل الفيزيوكيميائي للمياه و كذا التحاليل البكتريولوجيا لمراقبة مدى تلوث القناة و تحليل التربة على طول القناة و تصنيف الترب المالحة و المتأثرة بالملوحة و التنبؤ بالملوحة .

5 انتشار محطات مناخية : تقوم هذه المحطات بقياس المؤشرات المناخية المهمة لقياس نسبة الأمطار و قياس درجة الحرارة و التبخر و حرارة المياه و التربة و بالمناسبة نثمن المحطة المطرية على مستوى القناة ببلدية النزلة التابعة للوكالة الوطنية للموارد المائية بحيث يمكن لهذه القياسات أن تكون قاعدة معلومات نستفيد منها في عمليات التهيئة الهيدرورزراعية .

الصورة رقم 34 اتصال قناة واد ريغ بشط مروان والذي يتصل بدوره بشط ملغيع



المصدر : [ht: // eol . jsc.nasa.gov/sseop/images/ISD/lowres/STS036-71-61.JPG](http://eol.jsc.nasa.gov/sseop/images/ISD/lowres/STS036-71-61.JPG)

الصورة رقم 34 تبين لنا المصب الذي تصرف فيه كل مياه إقليم واد ريغ ، بل أنه يعد المصب الطبيعي للحوض الهيدرولوجي السادس والذي سبق وأن أشرنا إليه في الفصل الأول ، لذلك فهو بالفعل يعد مجمع لكل الأملاح المنقولة في مختلف الوديان وقناة واد ريغ التي تصرف مياهها في هذا الشط . ولأن الملوحة تشكل عائقا كبيرا للزراعة فيجب أن تغسل التربة المستصلحة للزراعة وفق المقاييس الصحيحة للغسل والبزل المتناسبة مع طبيعة التربة والمياه الموجهة للسقي . والحقيقة أن المحافظة على هذه المقاييس يكون بتضافر جهود مختلف المصالح التقنية والفلاحين ، لأن غسل التربة يعتبر من أهم أعمال السيطرة على الملوحة في

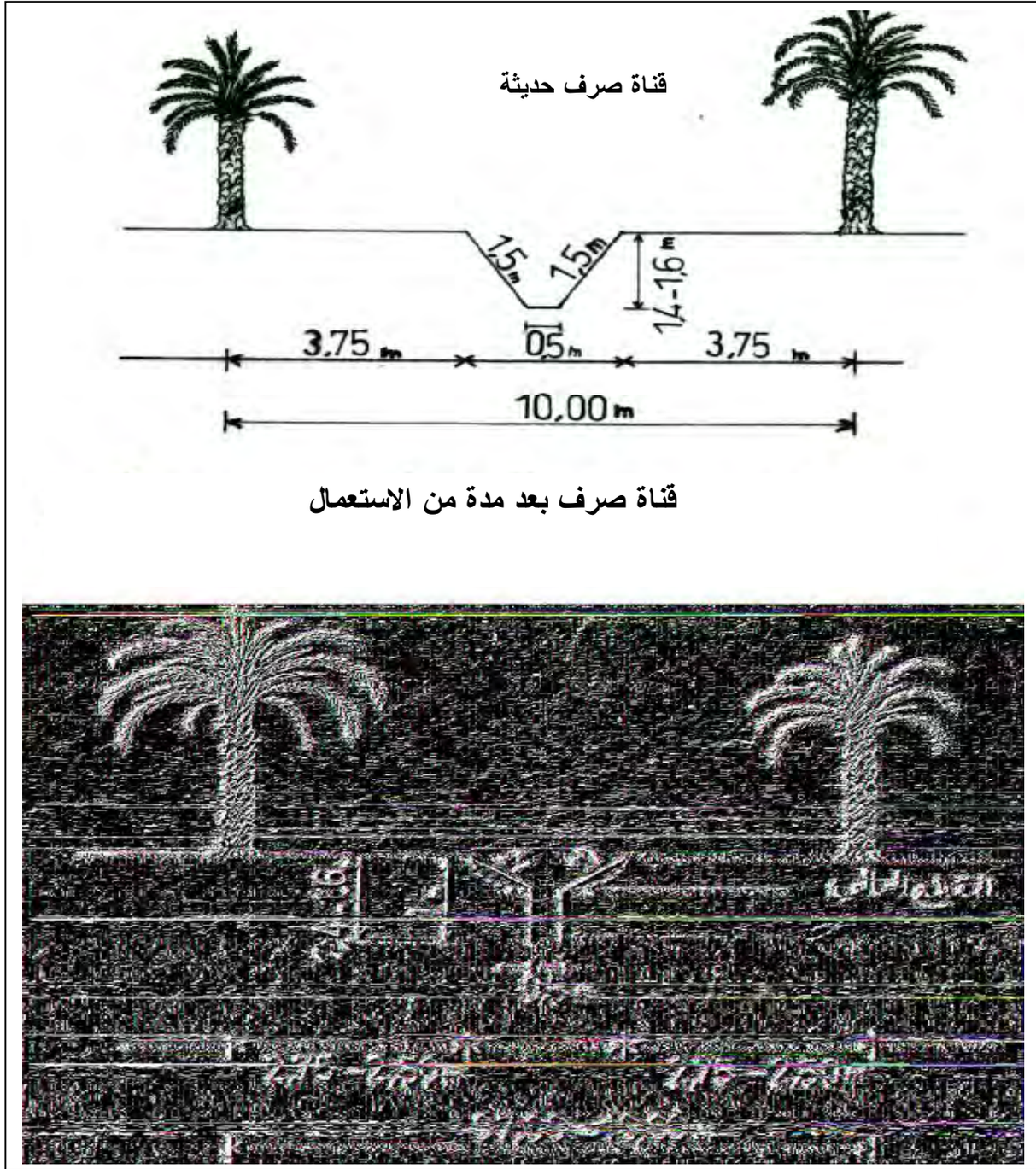
الأراضي المستصلحة ، ويوجد عدة صيغ وقوانين يمكن أن تقترب من تحديد متطلبات الغسل نأخذ إحداها

أين تحسب متطلبات الغسل وفق العلاقة : **متطلبات الغسل = $\frac{\text{ملوحة ماء الري}}{\text{ملوحة مستخلص العجينة المشبعة للتربة}}$**

وهذا القانون استخراج في الحقيقة وفق تجارب معمل الملوحة الأمريكي ، ومتطلبات الغسل ما هي حجم الماء الذي يضاف للتربة بالإضافة إلى ماء الري نفسه ، وأن إضافة هذه الكمية من الماء يؤدي بنا إلى الوصول

إلى التوازن الملحي ، انظر الشكل رقم 32

الشكل رقم: 32 مقاييس المصارف داخل الواحات حديثة الاستصلاح والقديمة بإقليم ريغ



التنسيق التقني والإداري :

أرى بأن هذا التنسيق يجب أن يكون بين الفلاحين ومختلف المصالح المعنية بقطاع الفلاحة والمياه ، وخاصة مديريتي الري والفلاحة وقطاع الموارد المائية وكذا المحافظة السامية لتنمية المناطق الصحراوية والمعهد

الوطني للتجارب الزراعية ووكالة الحوض الهيدرغرافي وديوان المساحات المسقية ، وكذا البلدية بالإضافة إلى المجلس الشعبي الولائي ومختلف مكاتب الدراسات ومقاولات الإنجاز ومختلف المديرات المعنية ، هذا بالإضافة إلى الجامعة التي تعد منبع كل المعارف .

ثانيا البحث عن مصب لإقليم سوف :

لقد تبين لنا مما سبق أن ظاهرة صعود المياه بإقليم سوف ، تسببت في شتى أنواع التقهقر الفيزيائي بهذا الإقليم ، والحقيقة قبل أن أبادي رأيي في حل هذا المشكل ، لا بأس من التذكير بالخطوات التي قامت بها السلطات المعنية من أجل حل هذا الإشكال أو ربما التخفيف من وطأته .

1 : توقيف إنجاز الآبار في الطبقات الجوفية العميقة ولاسيما القاري المحشور والقاري المتأوب ، وهذا قرار صائب حسب رأيي ، لمحاولة إنقاص الصبيب الهائل المتدفق في السطح المفتقر للصرف بنوعيه .

2 : رسكلة مياه السماط السطحي في سقي المساحات الخضراء ، وخلق محيطات جديدة تسقى بهذه المياه ، وتكون بالقرب من الغيطان المغمورة ، وذلك باعتماد ما يسمى بالآبار المحسنة، حيث تسقى هذه الآبار غيطان مردومة بالرمال ، حتى يتسنى زراعتها ببعض المنتجات التي تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه وخاصة الفول السوداني والبطاطس... الخ ثم أن هذه المياه مالحة وملوثة ، انظر الصورة رقم 35 . والحقيقة

أن هذه الصورة ما هي إلا الجزء المردوم من نفس الغوط المغمور بالمياه المبيّن في الصورة رقم : 27

الصورة رقم:35 نموذج لإعادة ضخ مياه السماط السطحي واستعمالها في الزراعة بعد ردم الغوط المغمور

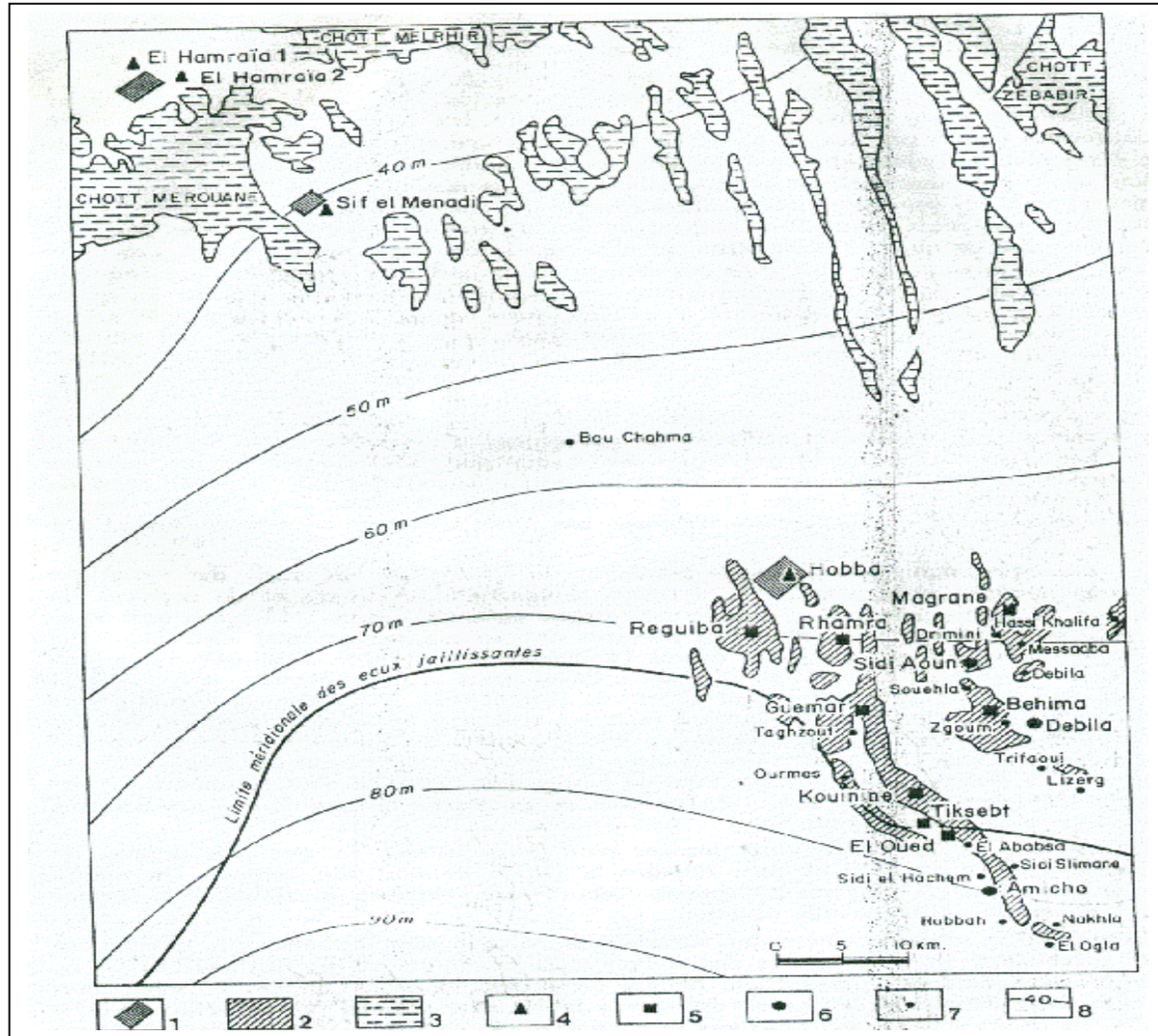


إن المشاهد للصورة رقم 35 قد يقتنع بأنها الحل المناسب لمحاربة الظاهرة البارزة في الصورة رقم 27 ولكن حسب رأيي هذا الحل المعتمد اليوم يؤجل المشكل ولا يستأصله. لان المياه مازالت باقية في السماط السطحي

3 : إبعاد المياه وضخها على بعد بضع كيلومترات من المدينة ، ولكن هذه المياه ما تلبث أن تعود وتلوث كل السماط السطحي ، وحسب رأيي تعد كل هذه الحلول ترفيحية ولا ترقى بالمشكل إلى حله بل تؤجله فقط ، والحل حسب رأيي يكمن في البحث الحقيقي عن مصب طبيعي ، وهذا ممكن من الناحية التقنية ، انظر الخريطة رقم 18 ، أين نلاحظ أن موقع المصب الطبيعي المتمثل في الشطوط ملغيغ ومروان... الخ من منطقة واد سوف ، يتمثل فقط في عشرات الكيلومترات والتي يمكن قطعها بقناة صرف صناعية رغم عائق العرق الشرقي الكبير الذي يمكن أن يسبب مجموعة من المشاكل التقنية ، ويمكن مجابتهها بإنشاء محطات ضخ ، بالنظر إلى الطبوغرافية الوعرة لرمال العرق الشرقي ، ويمكن ذلك من الناحية التقنية، ولكن تكاليفها باهضة.

موقع منطقة واد سوف بالنسبة لشط ملغيغ ومروان

الخريطة رقم : 18



1 : النخيل المسقي 2 : نخيل بور 3 : شطوط و سبخات 4 : بئر موجه للسقي 5 : بئر موجه للشرب
6 : بئر غير مشتغلة 7 : موقع البئر

المصدر : M.C.NESSON ; J. VALLET ; M.Rouvillois BRIGOL « oasis du Sahara algérien » Institut géographique national – Paris – 1973.

وإذن من خلال الخريطة رقم 18 ، نلاحظ أن إمكانية البحث عن مصب طبيعي واردة ، ولكن يبقى جديرا بالذكر أن الحلول المقترحة من قبل السلطات ، يمكن حسب رأيي أن تكون مفيدة بالموازاة مع صرف المياه في الشطوط ، طالما أن إمكانية العودة إلى النظام المغلق السائد من قبل غير ممكن ، بالنظر إلى الظروف المستحدثة ، والمتطلبات المائية الكبيرة ، ثم أنه إذا عقدنا مقارنة بين تكاليف إنجاز هذه القناة نحو المصب ، وتكاليف إنجاز مدينة جديدة لأكثر من 300 ألف مواطن ، نجد أنه لا مجال للمقارنة بين التكاليفتين .

كما يكون بالموازاة مع ذلك أيضا ، ترشيد لاستعمال المياه في الزراعة كذاك الموصوف في منطقة واد ريغ، ولكن مع بعض التخصيص، ويتعلق الأمر على وجه التحديد بطبيعة التربة الخشنة القوام فحسب رأيي أجد أن: **طريقة الري بالغمر:** هي طريقة لا تتلاءم وطبيعة التربة في أغلب منطقة واد سوف ، وحتى في حالة اعتماد طريقة الري بالغمر، يجب تحديد فترات الري حسب الفصول ونوع التربة، بحيث تكون دورة السقي من 7 إلى 5 أيام في الفصول الباردة وتكون بين 4 و 2 أيام في الفصول الساخنة، بينما الطرق الأفضل حسب رأيي هي:

طريقة الري بالرش والتقطير: هذه الطرق هي أفضل في اقتصاد الماء وكذا طبوغرافية المنطقة بالنظر إلى معطيات المنطقة ، ولكن يجب غسل التربة كل 4 إلى 5 سنوات نظرا لتراكم الأملاح بسبب هذه الطريقة. كما يمكن اعتماد طريقة أخرى تقتصد الماء وتمنع التبخر وهي طريقة السقي تحت السطحي.

طريقة السقي تحت السطحي : وهو عبارة عن خلق مستوى ماء أرضي ، ينبجس من داخل التربة، والحقيقة أن هذه الطريقة أفضل لمجابهة التبخر الشديد ، ولكن مكلفة جدا وغير عملية لكل أنواع المزروعات ، كما أن الأنابيب المستعملة تحت التربة يجب أن تكون من البلاستيك لمقاومة الملوحة والرطوبة .

4 : الاقتصار على غرس أشجار الكاليببتيس وهذا الحل مقترح من طرف مكتب الدراسات السويسري B J ، وذلك بحجة أن هذه الأشجار تمتص من المياه ما يزنوا من 1م³ ، والحقيقة أنه لو غرسنا مليون شجرة على مساحة 35572 كم² وهي مساحة إقليم سوف ، أي بمعدل 35 م² للشجرة الواحدة ، وهذا في الحقيقة غير عملي حسب رأيي لأن الصبيب المستخرج في منطقة واد سوف في حدود 89231295 م³ ، وسيظل المشكل قائم، ثم أنه لا يمكن لنا غرس هذا العدد من الأشجار، فإذا كان عدد النخيل المغروس عبر سنوات طويلة هو في حدود النصف مليون نخلة . إن هذا الحل في رأيي ليس حلا عمليا ، لكن غرس هذا النوع من الأشجار يمكن أن يكون ناجعا بمعنى صرف هذه المياه نحو الشطوط أو أن يخفف من وطأة ظاهرة صعود المياه قبل ذلك ، ولكن لا يمكن أبدا اعتماده كحل نهائي يستأصل كارثة صعود المياه بإقليم سوف .

وفي الأخير وفي ظل كل المعطيات الآتية ، يمكن أيضا استغلال مختلف الطاقات المستديمة في المنطقة كطاقة الرياح والشمس وضغط المياه الآلية... الخ ، وذلك في إنتاج الطاقة النظيفة ، والتي تساهم أيضا في التنمية بالمنطقة ، وفي الأخير أرجو أن تساهم أيضا هذه الأطروحة البسيطة في تنمية المنطقة من خلال الطرح الذي تناولته ، كما أرجو أن تعقب هذه المذكرة بدراسات أخرى تسلط الضوء على ما غفلت عنه هذه

الخلاصة العامة

المذكورة ، والتي يمكن إختصارها هذه الأطروحة أن تكون مقدمة لبحث جديد. في خلاصة هذا البحث إذن ، يمكن لنا أن نقول بأن نتيجة التدخل البشري في وسط الصحراء المنخفضة المتسمة بالهشاشة والحساسية ، كانت كارثية وإن كانت الأسباب المؤدية إلى ذلك عديدة أقلها طبيعية ولكن أهمها هي تلك الأسباب البشرية ، والتي لم تحترم طبيعة الصحراء الفقيرة في مواردها الطبيعية ، وذلك من خلال زيادة المساحات المسقية ، والحقيقة أن إدخال الري كأسلوب جديد في الزراعة خاصة في إقليم سوف ، وزيادة الاستنزاف في إقليم ريغ ، تسبب في تحول معظم الأراضي إلى أراضي مالحة ، ولاسيما في ظل الظروف المناخية المتطرفة . حيث أن مشكلة الملوحة والترب المتأثرة بالملوحة ، باتت من المشاكل التي تعيق الزراعة في معظم ترب إقليم الدراسة ، بالإضافة إلى مشكل صعود المياه ، والذي نتج دون شك بسبب النظام المفتوح المعتمد بالنظر إلى استغلال مختلف أنظمة الطبقات المائية الجوفية العميقة ولاسيما أنظمة طبقات القاري المحشور والقاري المتناوب ، والنتيجة كانت تدهور حاد في الموارد الزراعية والمائية وكذا الموارد الرعوية أيضا ، والحقيقة أن الوضعية الحالية ما هي إلا نتيجة تفاعل حساسية الوسط الفيزيائي بالصحراء المنخفضة ، (متمثلا في المياه الجوفية المالحة ، وفقر التربة ، وانعدام المصب بالنسبة لإقليم سوف والطبقة الكتيمة التي تمنع الصرف العمودي ، بالإضافة إلى الشروط المناخية المتطرفة... الخ) ، وشتى أنواع التدخل البشري متمثلا في السياسات الارتجالية في مجال الاستصلاح الزراعي والعمرائي ، ولاسيما مشاريع حيازة الملكية العقارية عن طريق الاستصلاح (APFA) وكذا مشاريع الأشغال الكبرى والاستصلاح بالامتياز ، بالإضافة إلى الاستصلاح العمرائي العشوائي .

إن كل هذه المشاريع لم تكن وفق دراسة هيدرولوجية وبيومورفومناخية وهيدروجيولوجية مسبقة ، بالإضافة إلى تدخل شركات التنقيب عن البترول التي تستنزف بالإضافة إلى منطقة الدراسة حجما هائلا من المياه غير المتجددة من الأسمطة الحبيسة الجوفية ، والتي تلقى مياهها في بعض الأحيان دون مبرر كما تسببت ذات الشركات، في مشكل انخساف منطقة بركاوي بورقلة وكذا مختلف تداعياتها على تلويث المحيط.

وفي الأخير يجب التذكير بأن هذه المذكرة تجيء محاولة أن تسلط مزيدا من الضوء وتحشد كثيرا من الدلائل العلمية للوصول إلى مقارنة هيدروجيومورفومناخية يمكن أن تكون مفيدة في مجال التهيئة ، ولكن بالرغم من ذلك يظل الإلمام بحيثيات هذا الموضوع من الصعوبة بما كان ، ولذلك لمسنا من خلال هذا البحث مجموعة من المشاكل هي في الحقيقة مشاريع بحث أخرى مستقلة ومتشعبة ، يمكن للباحثين في هذا الميدان أن يطرقوا هذه المشاريع العلمية الدقيقة ، ولكن المشكل المطروح هو تمويل هذه المشاريع الباهضة ، وحسب رأيي

يمكن لصندوق الجنوب أن يتحمل جزء من تكلفة دراسة هذه المشاريع والتي يمكن أن تدرج ضمن برنامجه، ونذكر من بين هذه المشاريع ببعضها .

مشاريع بحث يمكن طرقها

1 تأثير المياه المالحة على مواد البناء : إن تأثير الأملاح الذائبة في الماء تؤثر على الإسمنت ، فمثلا



ينفاعل عنصر MgO وفق التفاعل الآتي وهذا ما يؤدي إلى ظهور الشقوق بالإضافة إلى مركبات N_2O و K_2O ، ولا بد أن تكون نسبتها في الماء أقل من 6% ، لأنها عندما تتفاعل مع مركبات أخرى تشكل مركبات كبيرة الحجم ، وهذا ما يؤدي إلى ظهور الشقوق بعد التصلب ، كما يؤثر عنصر الكلور أيضا ، حيث يقلل من اتساع الإسمنت ، عموما هذا موضوع لمذكرة أخرى .

2 تأثير الملوحة على الخصائص الفيزيائية للتربة : يمكن أيضا أن يكون مشروع دراسة مستقل .

3 تجارب وراثية لإنتاج أنواع جديدة لمحاصيل تتحمل الملوحة : إن خط الملوحة المتزايدة هو الخط الأكثر قدرة على حث مورثات أصناف المحاصيل الزراعية من بقول وحبوب... الخ على إظهار خصائصها الفيزيولوجية في الإنبات والنمو والتكيف ، وتعتبر هذه الخصائص الأساس في الفصل بين الأصناف التي يجب أن تعتمد في البيئات المالحة ، والتفصيل في هذا العنصر هو مشروع بحث مستقل أيضا .

4 تأثير الحرارة على البنى التحتية : لا شك أننا رأينا جانبا من خلال هذه المذكرة على تأثير المدى الحراري على مختلف البنى التحتية كالطرق والمباني والأسمنت... الخ ، ولكن التفصيل في ذلك يحتاج أيضا إلى بحث مستقل .

5 حماية جوانب قناة واد ريغ : لقد رأينا من خلال هذه المذكرة ، كيف أن جوانب قناة واد ريغ تتعرض إلى الانهيار بسبب الحشائش أو ارتفاع مستوى السماط السطحي ، ونتساءل هنا ، هل من الأفضل أن تكون حماية حواف القناة بواسطة الأسمنت أو الحجارة أو...؟ الحقيقة أن الإجابة على هذا السؤال هو مشروع بحث أيضا

6 دراسة دقيقة لهبوط المستوى البيزومتري للأسمطة المائية الجوفية العميقة : وهي دراسة في الحقيقة تتم على مستوى مؤسسات ولجان وهي شاقة جدا ومكلفة على مستوى الأفراد

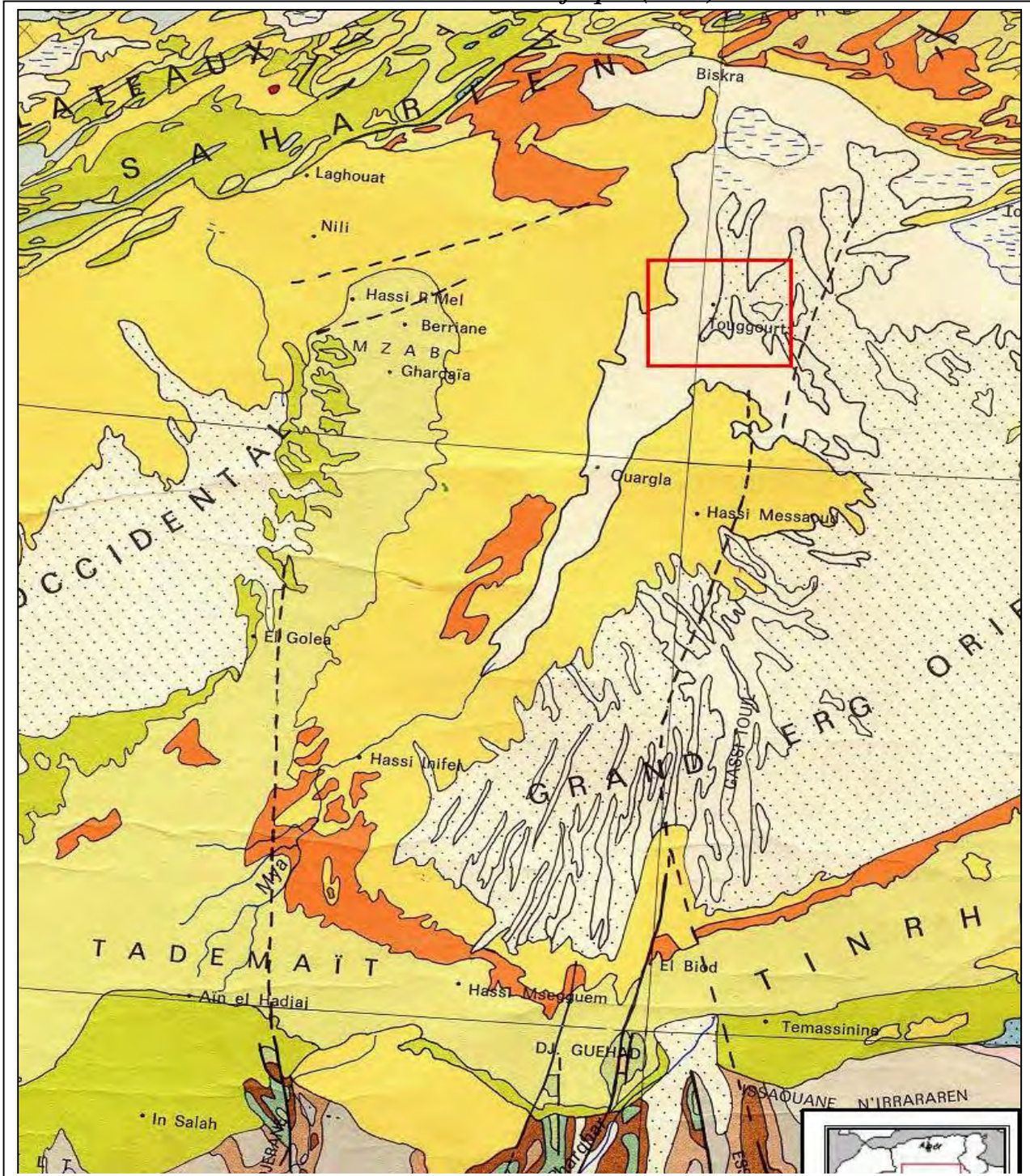
7 دراسات هيدرو زراعية وهيدروجيولوجية ومناخية مفصلة:

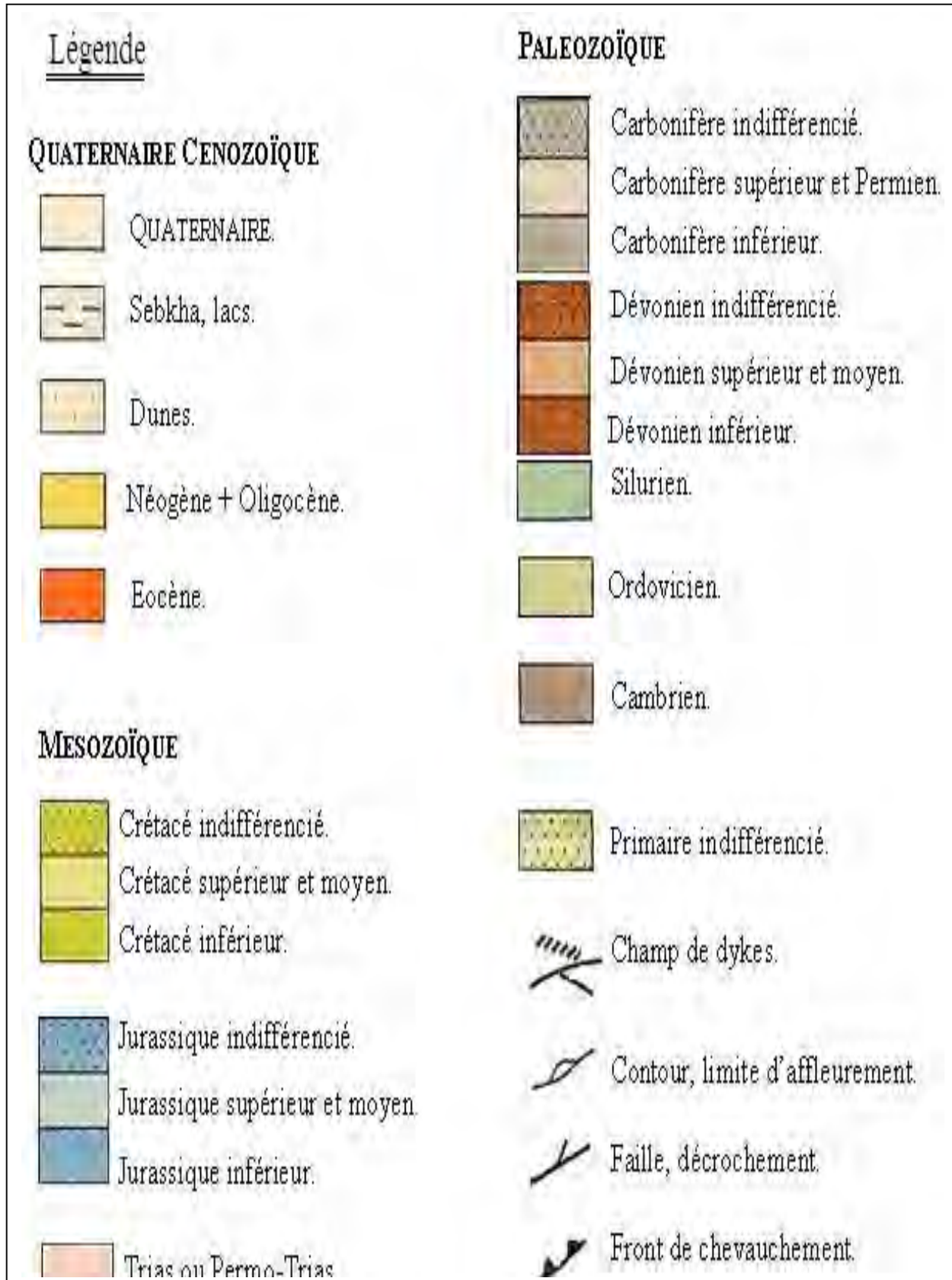
8 مشروع دراسة قوانين مناخية وبيدولوجية و... الخ خاصة بالمنطقة : وتكون هذه القوانين عوضا عن القوانين التي نعتمدها اليوم ، والتي وضعت في الحقيقة في أقاليم وظروف مختلفة .

9 الطرق الأنسب للسقي : ويتعلق الأمر بالفصل ونوع التربة ونوعية المياه... الخ .

وعموما فالمشاريع المقترحة أكثر من تستوعبها هذه العجالة ، ولكن يمكن لنا أيضا أن ننطلق في دراسات أخرى اعتمادا على هذه المعلومات الإحصائية والمخبرية والوثائقية والمحسوبة المفصلة في الملحق.

Carte géologique du Sahara orientale 1/1 000 000. Extrait de la carte géologique du Nord Ouest de l'Afrique (1976).





المراجع

- محمد نزار قازن 1990: "الصرف واستصلاح الأراضي" مديرية المطبوعات الجامعية منشورات جامعة حلب
- الجيلالي عبد الجواد 1995: "صلاحيه المياه للري وعلاقتها بالتربة والمحاصيل المروية" ورشة العمل عمان
- مهدي عثمان المرضي - سلامة بطرس سلامة - ايڤا نجلين كونسيلاسيون - محمد سليمان الشيببي
- وراشد اليحياني 1995: "نتائج استعمالات المياه المالحة و شبه المالحة لأهم المحاصيل الزراعية التي تنفذ بالتعاون مع أكساد بالجمهورية التونسية"، جامعة السلطان قابوس، ورشة العمل عمان
- عبد الرحمن غيبة 1995: التوازن الملحي لطبقة الجذور ورشة العمل عمان .
- عبد المنعم بلبع: "استصلاح وتحسين الأراضي" - دار المطبوعات الجديدة - الإسكندرية .
- حيسن غروشة 1995: تقنيات عملية في تحليل التربة ديوان المطبوعات الجامعية .
- جليبر كيستاني: "مبادئ وطرق الهيدروجيولوجيا" ترجمة الأستاذ علي دنيا ديوان المطبوعات الجامعية 1993
- عبد الجبار بكر 1972: "نخلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعتها وتجارتها"
- مسعود بلعباس: الموازنة المائية لشمال الجزائر، المؤسسة الوطنية للكتاب 1990 .
- د. حسين عبد القادر و د. منصور حمدي أبو علي الناشر دار الشروق للنشر و التوزيع- عمان -الأردن

المجلات

- العلوم و التقنية: مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم و التقنية - السنة التاسعة - العدد 36 و 06 و 34 العام 1995 و 1996 م
- المدينة العربية: العدد 76 و 80 و 38 و 40
- الزراعة و التنمية في الوطن العربي، ملحق بالعدد الأول السنة الثانية 1983
- الزراعة و المياه بالمناطق الجافة في الوطن العربي. مجلة دورية تصدر عن المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الشبه الجافة و الأراضي القاحلة . العدد 08 ديسمبر 1988 .
- الفلاح و الثورة: اللسان المركزي للاتحاد الوطني للفلاحين الجزائريين، عدد: 134 جوان 1988 وادي الرمال: مجلة علوم الأرض جامعة قسنطينة 1983 .
- عادل عبد السلام المطبعة الجديدة دمشق 1980 - أشكال الأراضي
- الدليل الإحصائي لولاية ورقلة 2001 و الدليل الإحصائي لولاية ورقلة 2002 و الدليل الإحصائي لولاية الوادي 2002
- أحمد حيدر الزبيدي 1989 - ملوحة التربة -
- الفلاح الثورة - اللسان المركزي للاتحاد الوطني للفلاحين الجزائريين عدد 134 جوان 1988 .

Bibliographie

Ouvrages

A

André vatan 1967 manuel de sédimentologie éditions technip * 27, rue ginoux 75737
paris cedex 15 technip

A. Cornet. 1964 : Introduction à l'hydrogéologie du sahara.

A . salem consultant – mars 2001 La demande en eau dans le sahra septentrional algerien –

A Cornet. et Rognon. Ph : Estimation de la valeur des débits circulant dans la nappe du
Continental Intercalaire au Sahara sud –algérien.

Andre voisin 1964 le souf monographie 1954 – 1964

B

Ben brahim fouzi 2001 Etude de l'effet saisonnier de la nappe phréatique sur la dynamique des
sels solubles dans un sol cultivé et non cultivé dans la cuvette de ourgla (Cas de l'exploitation
de l'I.A.S.) centre univrsitaire de ouargla institut D'agronomie saharienne

C

CL. nesson, DJ. Sari , P. Pellon « recherche sur l'Algerie » Edition du Centre
National De La Recherche Scientifique 15, quai Anatole – France –75700 Paris 1978 .

D

Daniel Dubost « Ecologie d' aménagement et de développement agriculture des oasis
Algériens »

F

Fraçois paix 1956 les nappes artésiennes de l'oued r'hir imprimerie baconnier alger 1956

G

G.Toutain 1977 « Eléments d'agronomie saharienne de la recherche – au – développement»
Marrakech le 16 janvier 1977.

G Busson. 1970 : Le Mésozoïque saharien (essai de synthèse des données de sondages
algéro-tunisiens. Tome II).

G,Castany. 1982 : Principes et méthodes de l'hydrogéologie. Dunod –univ. Bordas. Paris.

G Castany ., Margat .J 1977 : Dictionnaire français d'hydrogéologie édition du B.R.G.H .Paris.

H

Halitim Amor sols des Régions Arides D'algerie - office des publications universitaires

J

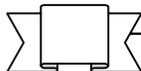
Jean chalie 1972 le quaternaire l'histoire humaine dans son environnemnt éditeurs 8,
place de l'odén – paris

Jean Dubief 1959 « Le climat de Sahra » Tome : I Institut de météorologie et de
physique du globe de l'Algérie . Alger 1959.

Jean Dubief 1963 « Hydrologie de Sahra »

Jean fabre 1976 introduction a la geologie du sahara algerien et des regions voisines

Jean – Michel freulon 1964.étude géologique des séries primaires du sahara central (tassili



.n'Ajjer et fezzan) publications du centre de recherche sur les zones arides centre national de la recherche scientifique série : géologie

J Rodier 1978 : L'analyse de l'eau. Dunod-paris

K

khadraoui . A Les sols agricoles du sahara diagnostics et perspectives de devoppement hydro - agricole / ANRH /Ouargla

khadraoui . A et R. Taibi agricultre et contraintes en eau algerie /ANARH/ Algér / ANRH /Ouargla

khadraoui . A 2000 etude des nappes phreatiques nuisibles dans les zones agricoles et urbaines au sahara septentrional / ANRH /Ouargla2000

khadraoui . A contribution des etudes agro –pedologiques et hydrodynamiques des sols aux projets D'amenagement hydro –agricole cas du périmètre d'EL Outaya (Biskra)

M

mammeri . A 2000 etude hydrochimique des eaux drainees et residuaires de la station N° 10 (wilaya D'eloued) .ANRH janvier 2000

Marc Cote, 1998 Eau, environnement et développement au Maghreb, Economies du Maghreb, L'imprimerie de Barcelone sous la direction de Abdelkader Sid Ahmed, CNRS.

Marc COTE 1999 Macrocéphalie et micro – urbanisation ,Cas du Sahara algérien : L'architecture et la ville face aux défis du 21 ème siècle Séminaire Biskra 20 et 21 november 1999.

Masson et cie ,1967 précis de biogéographie imprimé en France par brodard-taupin imprimeur-relieur coulommiers-paris 64175

M.C.nesson ; J .vallet ; M.rouvillois Brigol 1973 « oasis du Sahara algérien » Institut géographique national – Paris – 1973.

Michel Alain Roche 1973 Hydrogeologie de la haute saoura (Sahara nord occidental) Publications du service geologique de L'algerie –Alger –1973

N

nedjah ahmed 1971 le souf des oasis edition la maison de livres alger 1971

P

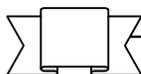
Pierre Bellair 1940. Les sables de la dorsale saharinne et du bassin de L'oued R'hir Imp . la typo – litho et jules carbonel réunies 2,rue de normandie,2 1940 alger

Philippe Duchaufour 2001 Introduction à la science du sol , végétation , environnement 6° édition de l'abrégé de pédologie 2001

S

S .beuf . , B . biju-duval , O . de charpal , P . rognon , O . gariel , A . bennacef les grés du paléozoïque inférieur au sahara sédimentation et discontinuités évolution structurale d'un craton publications de l'institut français du pétrole

Sounoussi . A 1999 gestion de l'espace saharien en algérie : symbiose ou confrontation entre systèmes productifs en milieu agricole et pastoral «cas de la région de ouargla »



Les these

Benazzouz mohamed tahar 2000 morphogenese eolienne holocene et actuelle dans latlas saharien (algerie) : consequences sur la desertification these présentée pour lobtention du dilÔme de doctorat detat en geomorphologi universits mentouri constantine .

Abdelmalek nemouchi 2001 geograpie hydrologique du bassin versant endoreique du chott el :geographie physique hodna these présentée pour lobtention du dilÔme de doctorat detat optio universits mentouri constantine .

autres documents

Agence nationale pour l'aménagement du territoire 1995 « Plan d'aménagement de la Wilaya de Ourgla » Rapport d'orientation 1995.

Agence de bassin hydrogrphique Sahara aprcu sur la pollution D'eau Existante dans la region d'eloud

ACSAD / division des sols 1982 Cours de Formation Pour la Cartographie , la Classification et linterpretation des Sols Rabat 12-24 Avril 1982 Maroc

A.N.R.H : Inventaire 2002 et 2003, archives

A .farhi et mazouz et s. alkama et naceur et az .saouli 2000 la wilaya d'eloud ou le probleme des disparites communales «Journal Algérien des Régions Arides»

Bureau National d' Etudes pour le Developpement Rural et DSA ouargla November1992
Etude d'un schema directeur de mise en valeur agricole de la wilaya de ouargla Mission
étude Préliminaire Annexe n°1 Etude climatique

BRL ingénierie et Bneder 1999 etude du plan directeur général de développement des régions sahariennes ressources en eau : connaissances d'ensemble

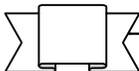
BRL ingénierie et Bneder décembre 1998 etude du plan directeur général de développement des régions Sahariennes – dossier de ressources en sols –

BRL ingénierie et Bneder décembre octobre 1999 etude du plan directeur général de développement des régions Sahariennes programme,calendrier et conditions de mise en ceuvre

Bureau National d' Etudes pour le Developpement Rural et DSA ouargla Décembre1992
Etude d'un schema directeur de mise en valeur agricole de la wilaya de ouargla Mission n°2
Hydrogéologie .

Bureau National d' Etudes pour le Developpement Rural et DSA ouargla 1994 Etude d'un schema directeur de mise en valeur agricole de la wilaya de ouargla Mission n°3 Etude Pédologique juin1994

Bureau National d' Etudes pour le Developpement Rural et DSA AVRIL1994- Etude d'un schema directeur de mise en valeur agricole de la wilaya de ouargla Mission n°1 Etude Topographique



Bureau National d' Etudes pour le Developpement Rural et DSA Aout 1994 Etude d'un schema directeur de mise en valeur agricole de la wilaya de ouargla Mission n°6 Etude Pilotes – agropedologique detaillee de trois (03) unites

Bureau National d' Etudes pour le Developpement Rural et DSA November 1992 Etude d'un schema directeur de mise en valeur agricole de la wilaya de ouargla Mission n°1 Etude Préliminaire annexe N°2 Données climatologiques

Bureau National d'Etudes pour le Développement Rural Bouchaoui Novembre 1994: etude d'un schema directeur de mise en valeur agricole de la wilaya de ouargla Mission n°6 etude agropedologique de trois (03) unites – pilotes aout 1994

« **Commune de Touggort** » 1978 Plan d'urbanisme – Directeur Phase I et II : Situation actuelle et perspectives – Juin 1978.

Direction de Lagriculture D'ELoued / Dec / 89 Rapport préliminaire relatif à la remontée des eaux de la nappe phréatique /

Direction de Lhdraulique de ouargla 2003 rapport sur la situation de drainage et Devcuation des eaux D'assinssement de la cuvette de ouargla

iltalconsult – Rome, Septembre 1970 aménagement hydro-agricole de la plaine D'abadla projets D'execution Barrage de reprise – perimetre en itensif – cavaliers de protection

Institut National des Sols de l'Irrigation et du Drainage Octobre 2000 : Caracterisation de L'etat actuel de La Salinite et Diagnostic De L'etat De Drainage Perimtre Irrigue de Abadla

Journee technique touggourt Le 24 - 06 - 2002 Reamenagement des palmeraies de La vallee de L'oued Rhigh Agence Nationale de Realisation et de Gestion et Le drainage (A.G.I.D) projet oued rhigh

R.medjber 1996 .A.N.R.H.ouargla * note de synthese sur la vallee de L'oud R'igh *

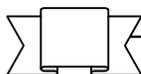
Rachid Medjber et Salah Henguegua 1999 ANRH - inventaire de forages et enquete sur les debits extraits de la wilaya D'eloued – Avril 1999 –

S.CHABANE R.MEZIANI : 1991 Etude agro-pedologiques de 6.500 H A Adrar perimetre de sbaa tsabit etude réalisée par :

Sogetha - Sogreah 1991 Participation A La mise en valeur de L'oued rhir étude agro-Pédologique

Tesco,viziterv 1989 « Etude du réménagement et de l'extension des palmeraies de Oued R'high » Synthèse del'étude. « Plan d'aménagement intercommnal » 5 éme rapport Budapest .Avril 1989.

Benazzouz med. Tahar 2001 «Sebkhass et endoréisme dans les hautes plaines algériennes : cas des systèmes endoréiques de l'est algérien » séminaire sur la valorisation des milieux semi - arides université de oum el bouaghi 28 - 29 mai 2001



QUATERNAIRE publié avec le concours du centre national de la recherche scientifique volume 9- numéro3 –1998 et volume 13-numéro1– 2002 Maison de la Géologie 79,rue Claude Bernard 75005 Paris (revue)

Seminaire national sur L'hydraulique 5-6 et7 Décembre 1994 (Centre Universitaire de Biskra)

INRAA station expérimentale de sidi mahdi touggourt «conduite pratique de l'irrigation goutte a goutte sur palmier dattier » par m.haddad . a.boulassl et a .kafi

ht: // eol . jsc.nasa.gov/sseop/images/ISD/lowres/STS036-71-61.JPG

http: // www.momra.gov.sa/specs/specs/guidoo15.ASP

Les cartes

Carte topographique 1/100000 de ourir

Carte topographique 1/100000 de mrhaier

Carte topographique 1/100000 de djamaa

Carte topographique 1/100000 de el oued

Carte topographique 1/100000 de touggourt

Carte topographique 1/100000 de taibet

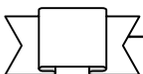
Carte topographique 1/100000 de ouargla

Carte topographique 1/100000 de sidi khouile

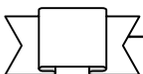
Carte des bassins sédimentaires 1/1000000 daprès sonatrach

Carte géologique1/500000 de algérie (feuille de constantine sud)

Carte géologie 1/1000000 du nord ouest de l afrique 1976



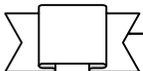
- [01] A.N.R.H : Inventaire 2002 et 2003, archives.
- [02] Bellon-Jaseix. R : Essai de bilan de la nappe du Continental Intercalaire.
- [03] Boudour N & Mahdjoub K (2002) : Etude hydrogéologique du Complexe Terminal et du Continental Intercalaire, dans le tiers sud de la vallée d'oued Righ Touggourt. Mémoire d'Ingénieur. Université de Constantine.
- [04] Bulletin d'agronomie saharienne (1983) : Utilisation agricole des eaux chaudes au bas Sahara.
- [05] G Busson. (1970) : Le Mésozoïque saharien (essai de synthèse des données de sondages algéro-tunisiens. Tome II).
- [06] G , Castany. (1982) : Principes et méthodes de l'hydrogéologie. Dunod –univ. Bordas. Paris.
- [07] G Castany ., Margat .J 1977 : Dictionnaire français d'hydrogéologie édition du B.R.G.H Paris.
- [08] Challal L (2003) : Caractérisation hydrogéologique de l'albien Hassi Messaoud-Ouargla. Mémoire d'Ingénieur, USTHB/FSTGAT.
- [09] A Cornet. (1964) : Introduction à l'hydrogéologie du sahara.
- [10] A Cornet. et Rognon. Ph : Estimation de la valeur des débits circulant dans la nappe du Continental Intercalaire au Sahara sud –algérien.
- [11] Djahnit D & Kadi B (2003) : Application de l'analyse statistique multidimensionnelle a la classification chimique des eaux du système aquifère de Tébessa-Morsott Mémoire d'Ingénieur. USTHB/FSTGAT.
- [12] Dubief J. (1953) : Le climat du Sahara (Tome 1).
- [13] Idouraine M & Sid Ahmed L (2002) : Etude hydrogéologique et hydrochimique de l'ensemble des aquifères de la région de Ouargla. Mémoire d'Ingénieur, USTHB/FSTGAT.
- [01] Journées d'études (2002) : sur "l'eau de l'albien et ses problèmes techniques actuels." Touggourt. Recueil des communications
- [01] Journées techniques (1999) : sur le bouchage des forages pétroliers reconvertis en forages hydrauliques. Hassi R'mel. Recueil des communications
- [01] MENNOUR N & M.H (2000): contribution a l'étude piézométrique et hydrochimique de la première nappe du Mio-Pliocène dans la région d'ouedRigh nord. Mémoire d'Ingénieur USTHB/FSTGAT.
- [01] O.N.M (Dar El Beida) : Données climatiques sur la région de Touggourt.



- [01] **Rezig M (1991)** : Etude géothermique du Nord Est de l'Algérie
D.E.A, Académie de Montpellier.
- [01] **J Rodier (1978)** : L'analyse de l'eau. Dunod-paris.
- [01] **Schollert H (1951)** : Hydrogéologie des régions arides, progrès récents.
- [01] **Souid A, B W (2000)** : Contribution a l'étude hydrogéologique de la plaine de
Touggourt Mémoire d'Ingénieur. Université de Constantine.
- [01] **Yalaoui F & Nacer Bey S (2000)** : Etude hydrochimique et hydrogéologique des
Aquifères Mio-plioquaternaires de la région de
Ouargla. Mémoire d'Ingénieur, USTHB/FSTGAT.

المراجع

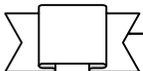
- أحمد حيدر الزبيدي 1989** : ملوحة التربة الأسس النظرية والتطبيقية طبع بجامعة بغداد
- نصر الحايك 1989** : تلوث المياه وتنقيتها ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر
- عادل عبد السلام 1980 علم أشكال الأرض المطبعة الجديدة دمشق
- **الزوكة محمد خميس 1999** : الجغرافيا الزراعية.
 - الجغرافيا السياسية والاقتصادية والسكانية للعالم المعاصر 1996 .
 - الجغرافيا الطبيعية لصحاري العالم العربي 1998 .
 - جغرافية الغذاء في الجزائر غداة 1993 .
 - **زيني عبد الحسين 1980** : الإحصاء السكاني.
 - البيئة والمشكلة السكانية 2001 .
 - البرمجيات ونظم المعلومات في الزراعة 2002 .
- محمد نزار قازن : " الصرف و استصلاح الأراضي " مديرية المطبوعات الجامعية - منشورات جامعة
حلب - 1990 -
- الدكتور الجيلالي عبد الجواد : " صلاحية المياه للري و علاقتها بالتربة و المحاصيل المروية "
ورشة العمل - عمان - 1995
- الجيلالي عبد الجواد 1995** : "استعمال المياه المالحة وشبه المالحة في الزراعة العربية " وعلى وجه
الخصوص نتائج دراسات المركز العربي في حوض الفرات بسوريا - ورشة العمل - عمان - 1995 .
- مهدي عثمان المرضي - سلامة بطرس سلامة - إيفا نجلين كونسيلاسيون - محمد سليمان الشيببي



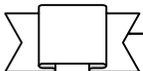
- و راشد اليحياي : " نتائج استعمالات المياه المالحة و شبه المالحة لأهم المحاصيل الزراعية التي تنفذ بالتعاون مع أكساد بالجمهورية التونسية " ،جامعو السلطان قابوس ، و ورشة العمل - عمان 1995 -
- الدكتور عبد الرحمن غيبة : << التوازن الملحي لطبقة الجذور >> - ورشة العمل - عمان - 1995 .
- **عبد المنعم بليغ** : "استصلاح وتحسين الأراضي " - دار المطبوعات الجديدة - الإسكندرية .
- حيسن غروشة : << تقنيات عملية في تحليل التربة >> - ديوان المطبوعات الجامعية - 1995 .
- جليبر كيتاني : "مبادئ و طرق الهيدروجيولوجيا " ترجمة الأستاذ علي دنيا - ديوان المطبوعات الجامعية - 1993 .
- شاهر جمال آغا : " المياه القارية (علم مياه اليابسة) "
- عبد الجبار بكر : " نخلة التمر ماضيها و حاضرها و الجديد في زراعتها و صناعتها و تجارتها" - 1972
- مسعود بلعباس : الموازنة المائية لشمال الجزائر ، المؤسسة الوطنية للكتاب 1990 .
- حسين عبد القادر و . منصور حمدي أبو علي الناشر دار الشروق للنشر والتوزيع - عمان -الأردن
- أحمد حيدر الزبيدي ملوحة التربة الأسس النظرية والتطبيقية 1989

المجلات

- * العلوم و التقنية: مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم و التقنية - السنة التاسعة - العدد 36 - شوال 1416 هـ / مارس 1996 م : " الأراضي الزراعية "
- * العلوم التقنية: " السنة الثامنة - ربيع الآخرة 1415 هـ / سبتمبر 1994 م : " قضايا بيئية "
- * العلوم و التقنية: " السنة التاسعة - العدد 34 - ربيع الآخر 1416 هـ / سبتمبر 1995 م " الطاقة الشمسية " الجزء الأول .
- * العلوم و التقنية: " السنة التاسعة - العدد 34 - رجب 1416 هـ / ديسمبر 1995 م " الطاقة الشمسية " الجزء الثاني .
- * العلوم والتقنية: العدد 06- ربيع الآخر 1409 هـ / 1988 م - مجلة علمية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز - للعلوم و التقنية .
- * المدينة العربية : العدد 76 - سنة 1997 .مجلة دورية متخصصة تصدرها منظمة الدول العربية بالكويت .
- * المدينة العربية : العدد 80 سبتمبر - أكتوبر 1997 .
- * المدينة العربية : العدد 38 جويلية 1989 . محاضرة من إعداد الدكتور محمد وليد كامل - كلية الزراعة جامعة حلب . التشجير الاقتصادي المدني .
- * المدينة العربية : العدد 40 السنة الثامنة نوفمبر 1989 محاضرة لدكتور عادل عوض ، إعادة الاستفاداة من مياه الصرف المدنية لأغراض الري .



- * الزراعة والتنمية في الوطن العربي ، ملحق بالعدد الأول السنة الثانية 1983
- * الزراعة والمياه بالمناطق الجافة في الوطن العربي .مجلة دورية تصدر عن المركز العربي لدراسات المناطق الجافة و الشبه الجافة و الأراضي القاحلة . العدد 08 ديسمبر 1988 .
- * الفلاح و الثورة : اللسان المركزي للاتحاد الوطني للفلاحين الجزائريين ، عدد :134 جوان 1988 .
- وادي الرمال : مجلة علوم الأرض جامعة قسنطينة 1983 .
 - الدكتور عادل عبد السلام المطبعة الجديدة دمشق 1980 – أشكال الأرض
 - الدليل الإحصائي لولاية ورقلة 2001 و الدليل الإحصائي لولاية ورقلة 2002
 - الدليل الإحصائي لولاية الوادي 2002
 - الفلاح الثورة – اللسان المركزي للاتحاد الوطني للفلاحين الجزائريين عدد 134 جوان 1988 .
- مصطفى اوي عمار 2002** القطاع الفلاحي بإقليم سوف بين القديم والجديد مذكرة مقدمة لنيل شهادة الماجستير في التهيئة العمرانية جامعة الأخوة منتوري قسنطينة تحت إشراف الأستاذ صلاح الدين شراد



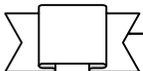
المراجع

الكتب

- أحمد حيدر الزبيدي 1989 ملوحة التربة الأسس النظرية والتطبيقية طبع بجامعة بغداد
- الجيلالي عبد الجواد 1995: "صلاحيات المياه للري وعلاقتها بالتربة والمحاصيل المروية" ورشة العمل عمان
- الجيلالي عبد الجواد 1995 : "استعمال المياه المالحة وشبه المالحة في الزراعة العربية" وعلى وجه الخصوص نتائج دراسات المركز العربي في حوض الفرات بسوريا - ورشة العمل عمان 1995 -
- جليبر كيستاني: "مبادئ وطرق الهيدرولوجيا" ترجمة الأستاذ علي دنيا ديوان المطبوعات الجامعية 1993
- ززيني عبد الحسين 1980 : الإحصاء السكاني .
- الزوكة محمد خميس 1999 : الجغرافيا الزراعية.
- نصر الحايك 1989 تلوث المياه وتقيتها ديوان المطبوعات الجامعية الجزائر
- حسين غروشة 1995 : تقنيات عملية في تحليل التربة ديوان المطبوعات الجامعية .
- محمد نزار قازن 1990: " الصرف واستصلاح الأراضي " مديرية المطبوعات الجامعية منشورات جامعة حلب
- مسعود بلعباس : الموازنة المائية لشمال الجزائر ، المؤسسة الوطنية للكتاب 1990 .
- مهدي عثمان المرضي - سلامة بطرس سلامة - إيفا نجلين كونسيلاسيون - محمد سليمان الشيببي وراشد اليحياني 1995 : " نتائج استعمال المياه المالحة وشبه المالحة لأهم المحاصيل الزراعية التي تنفذ بالتعاون مع أكساد بالجمهورية التونسية " ،جامعة السلطان قابوس ، ورشة العمل عمان
- عبد الرحمن غيبة 1995 : التوازن الملحي لطبقة الجذور ورشة العمل عمان .
- عبد المنعم بلبع : "استصلاح وتحسين الأراضي " - دار المطبوعات الجديدة - الإسكندرية .
- عادل عبد السلام 1980 : علم أشكال الأرض المطبعة الجديدة دمشق
- عبد الجبار بكر 1972 : " نخلة التمر ماضيها وحاضرها والجديد في زراعتها وصناعاتها وتجاريتها" -
- شاهر جمال آغا : " المياه القارية (علم مياه اليابسة) "
- ياسين صلحي عواد الدليمي ة سعد جاسم محمد حسن 2002 : دار الثقافة والدار العلمية الدولية للنشر والتوزيع عمان الأردن .

مجلات والوثائق

- العلوم و التقنية: مجلة علمية فصلية تصدرها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم و التقنية - السنة التاسعة - العدد 36 و 06 و 34 العام 1995 و 1996 م
- المدينة العربية : العدد 76 و 80 و 38 و 40



الزراعة والتنمية في الوطن العربي ، ملحق بالعدد الأول السنة الثانية 1983

الزراعة والمياه بالمناطق الجافة في الوطن العربي 1988 . مجلة دورية تصدر عن المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والشبه الجافة والأراضي القاحلة . العدد 08 ديسمبر 1988 .

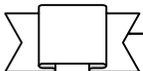
الفلاح و الثورة 1988 : اللسان المركزي للاتحاد الوطني للفلاحين الجزائريين ، عدد :134 جوان 1988

الدليل الإحصائي لولاية ورقلة 2001 والدليل الإحصائي لولاية ورقلة 2002 والدليل الإحصائي لولاية الوادي 2002

وادي الرمال 1983 : مجلة علوم الأرض جامعة قسنطينة 1983 .

الرسائل :

مصطفى عمار 2002 القطاع الفلاحي بإقليم سوف بين القديم والجديد مذكرة مقدمة لنيل شهادة الماجستير في التهيئة العمرانية جامعة الأخوة منتوري قسنطينة دورة 2000 تحت إشراف الأستاذ صلاح الدين شراد .

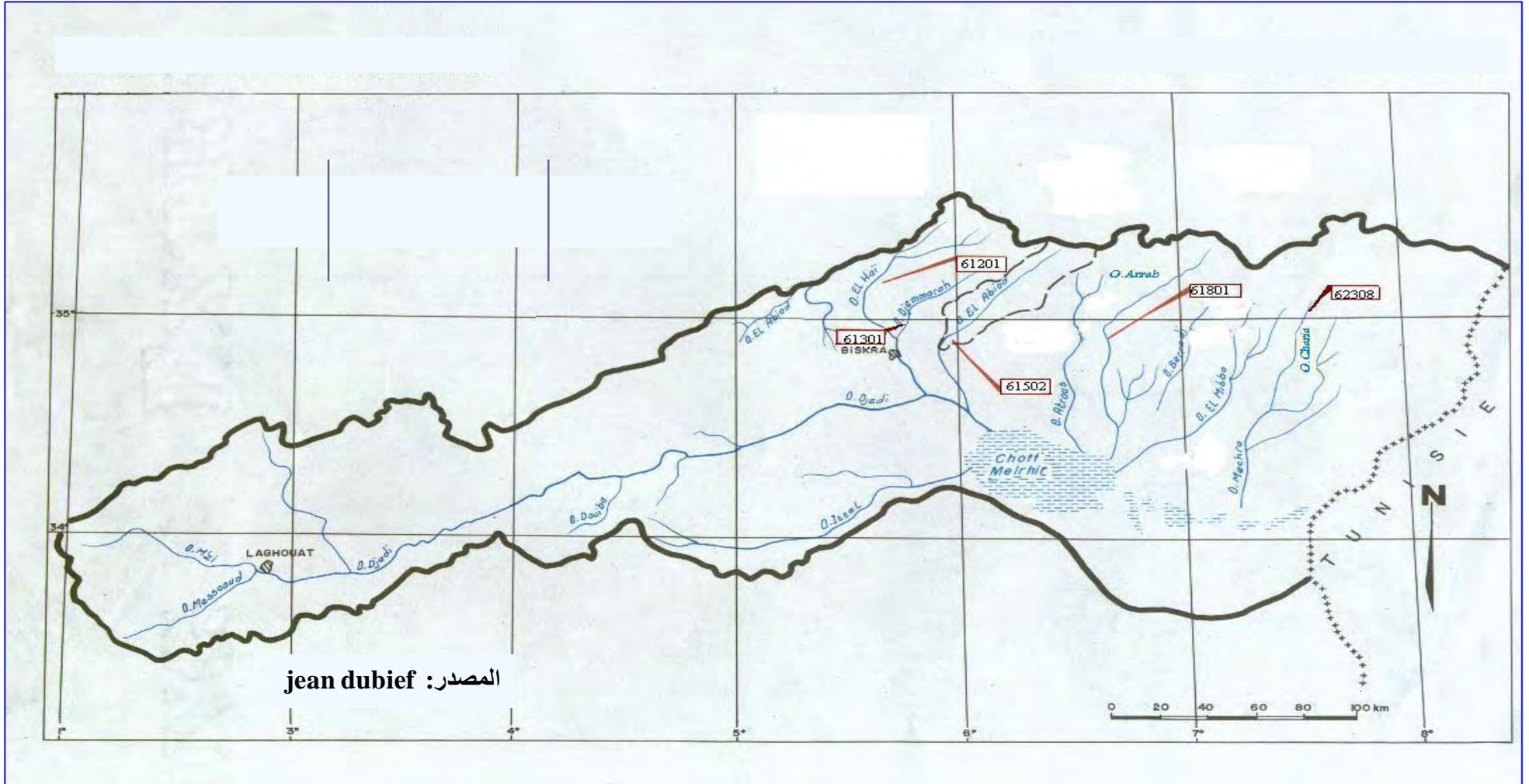


الملاحق

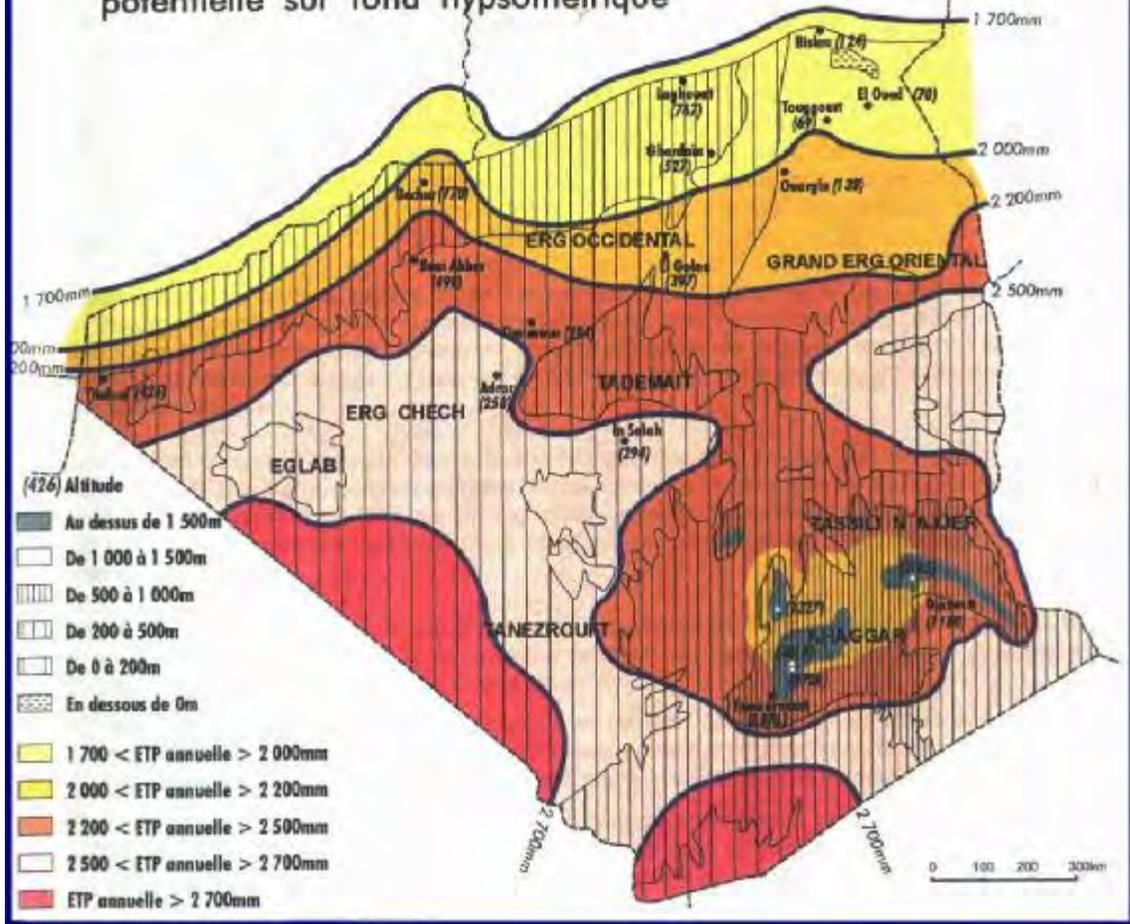
N°=CODE	Forage FO2 Guedachi é		Forage Horaya Biskra		AinSebala Meghaier D4F53		Forage AEP N01		Forage AEP N02		Guedachill fo7							
N°=LOABO	88/993		89/994		995		996		997		9/99							
Eléments	mg/l	mé/l	mg/l	mé/l	mg/l	mé/l	mg/l	mé/l	mg/l	mé/l	mg/l	mé/l	mg/l	mé/l	mg/l	mé/l	mg/l	mé/l
Ca ⁺⁺	186	09.26	120	0.59	116	05.99	170	05.79	174	08.66	180	08.98						
Mg ⁺	297	24.40	168	13.18	291	23.91	258	21.22	280	23.02	336	27.65						
Na ⁺	348	15.13	353	15.35	592	25.74	589	25.61	598	26	359	15.61						
K ⁺	15	0.38	04	0.10	10	0.26	13	0.33	14	0.36	28	0.72						
Somme des cations	.49.17		35.25		55.70		55.64		58.04		52.96							
Cl-	624	17.58	508	14.31	624	17.58	684	20.39	724	20.39	740	20.85						
(SO ₄)-2	1300	27.08	820	17.08	1577	32.85	1562	32.54	1538	32.05	1270	26.46						
(CO ₃)-																		
(HCO ₃)-	99	1.61	181	02.96	123	02.01	107	1.75	120	1.96	113	1.85						
(NO ₃)-	11	0.23	06	013	15	0.31	12	0.25	14	0.29	21	0.34						
Somme des anions	46.50		34.48		52.75		53.81		54.69		49.50							
Somme des ions	2880		2160		3348		3395		3462		3047							
Résidu Sec mg/l ()	4000		2472		3416		3598		3726		3786							
Minéralisation (mg/l)	2459		1814		2338		2459		2520		2414							
Conductivité (mé/cm)	3.24		2.39		3.08		3.24		3.32		3.18							
P.H	7.86		7.97		7.70		7.84		7.80		7.80							
T.H(°F)	168		99		149		149		158		183							
Observations	Hadjira		Biskra		Meghaier		O.Alenda		Mihouensa		Guedachi II							

روافد حوض شط مغرب

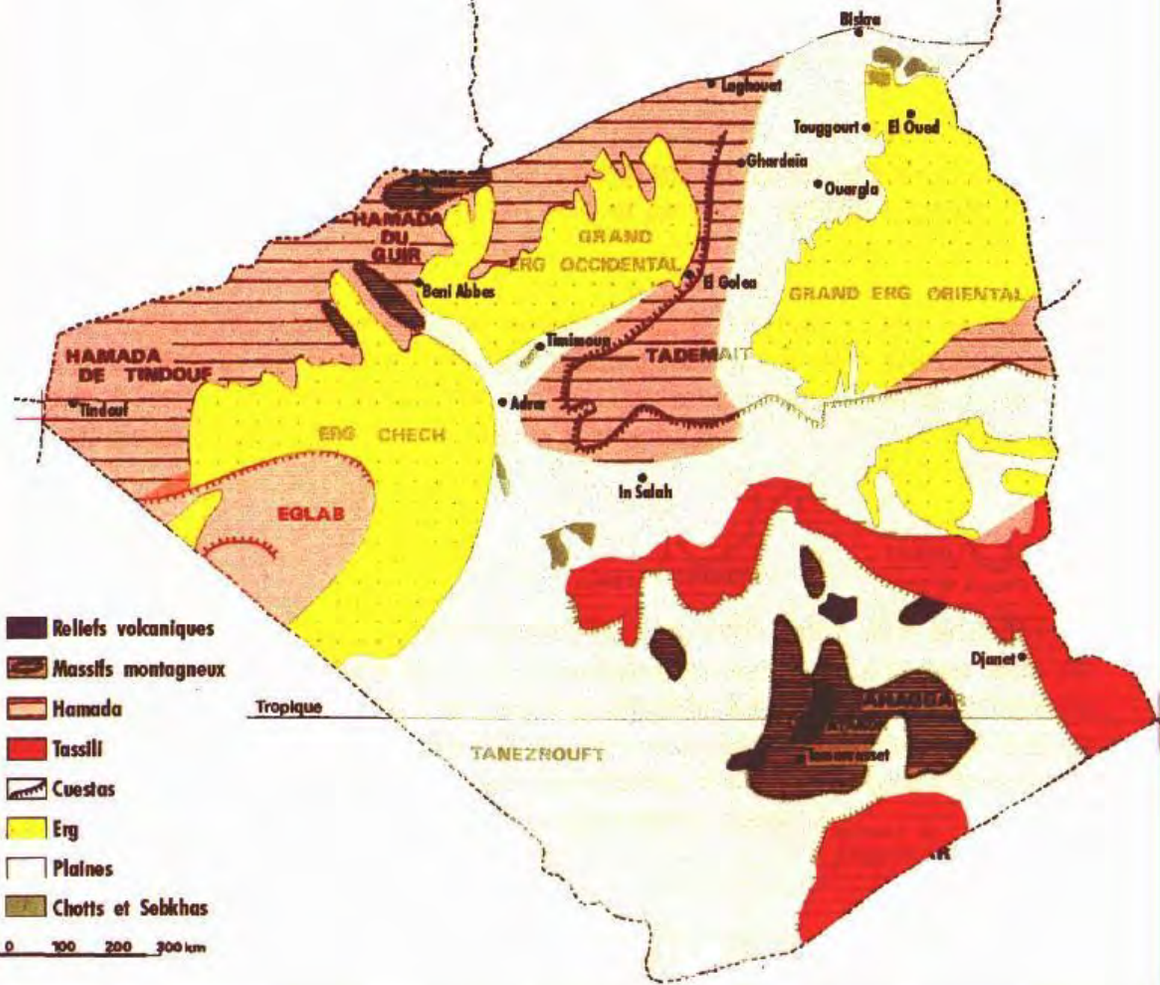
الشكل رقم : 16



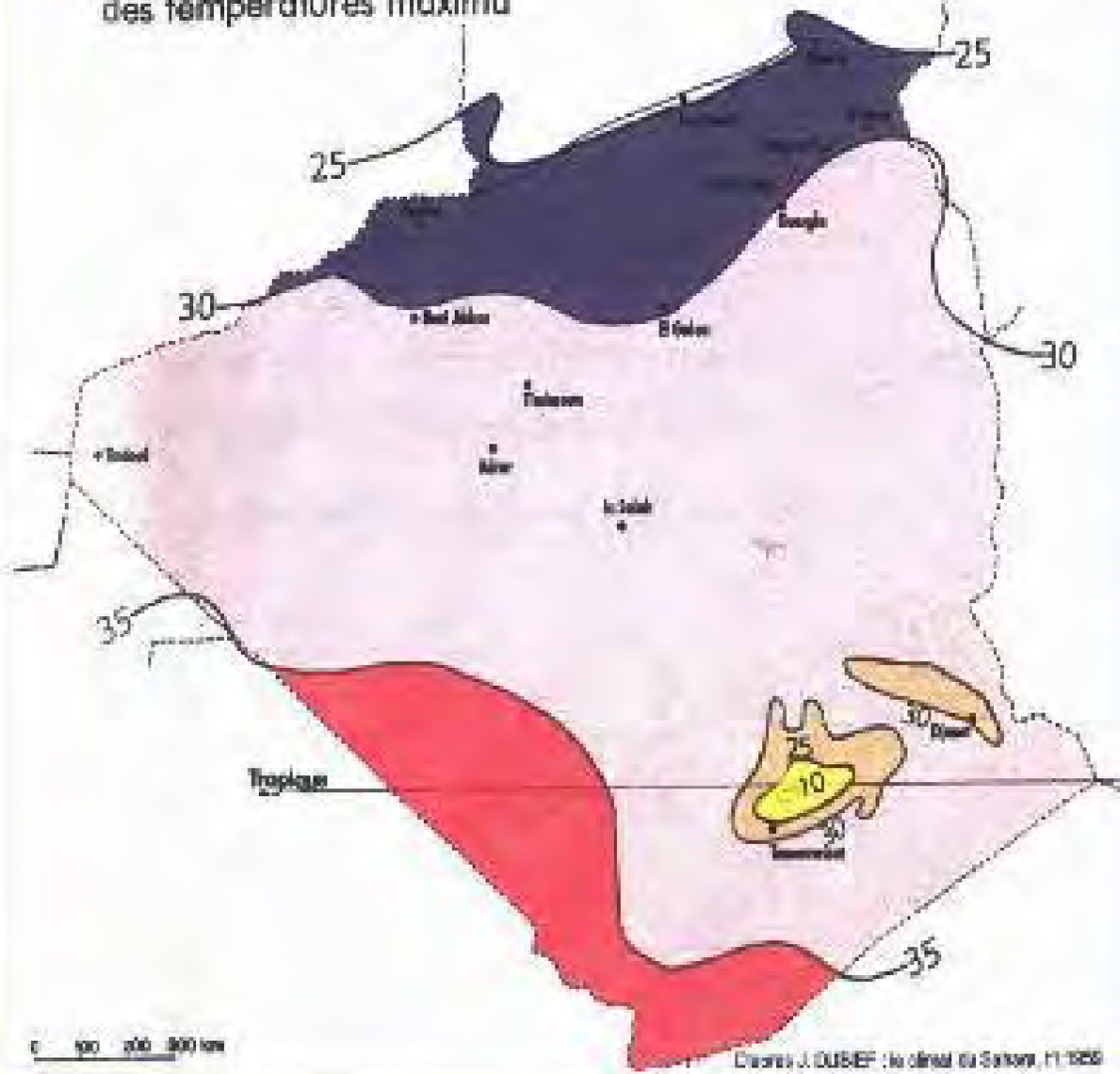
Carte de l'évapotranspiration potentielle sur fond hypsométrique



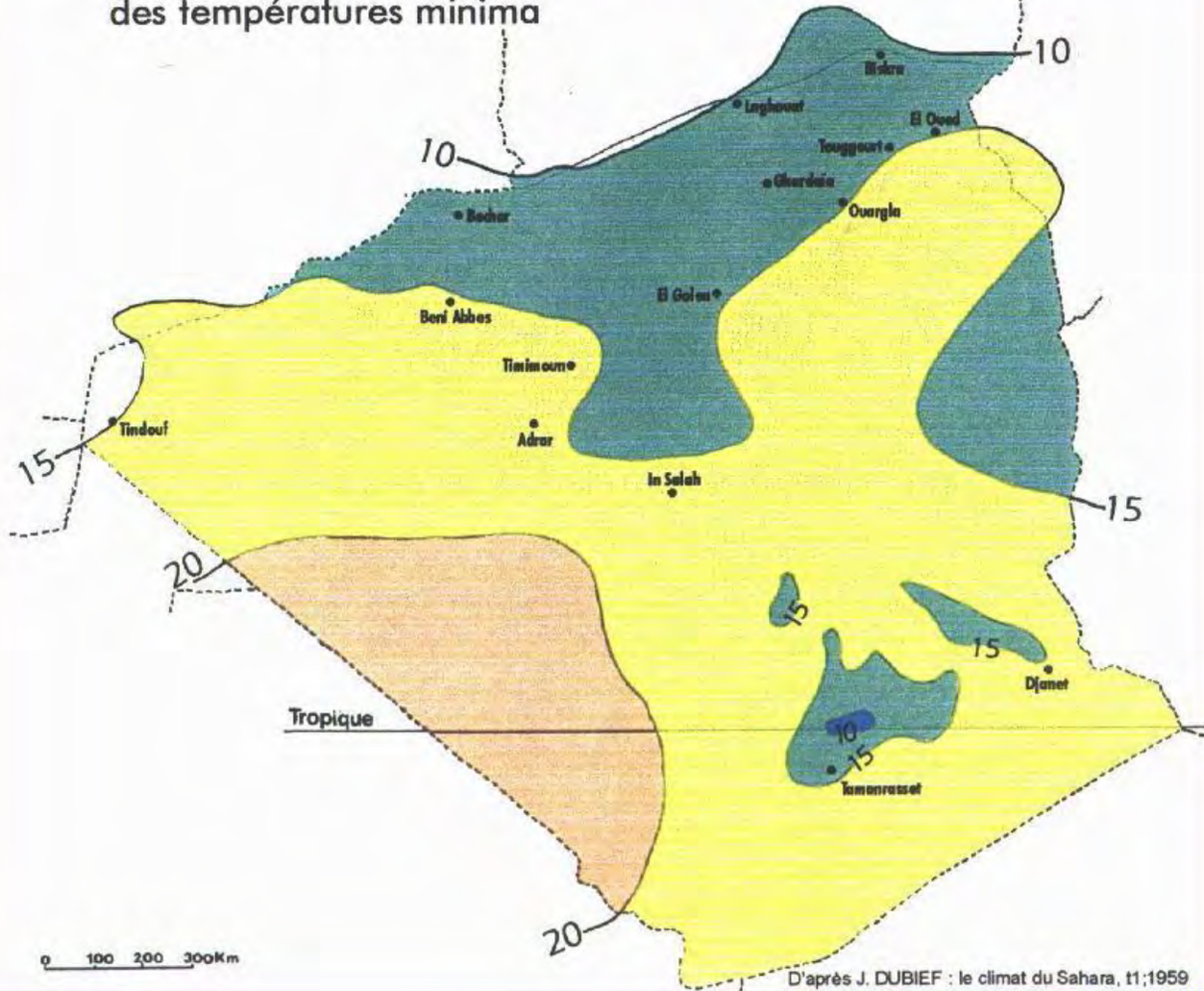
Esquisse géomorphologique



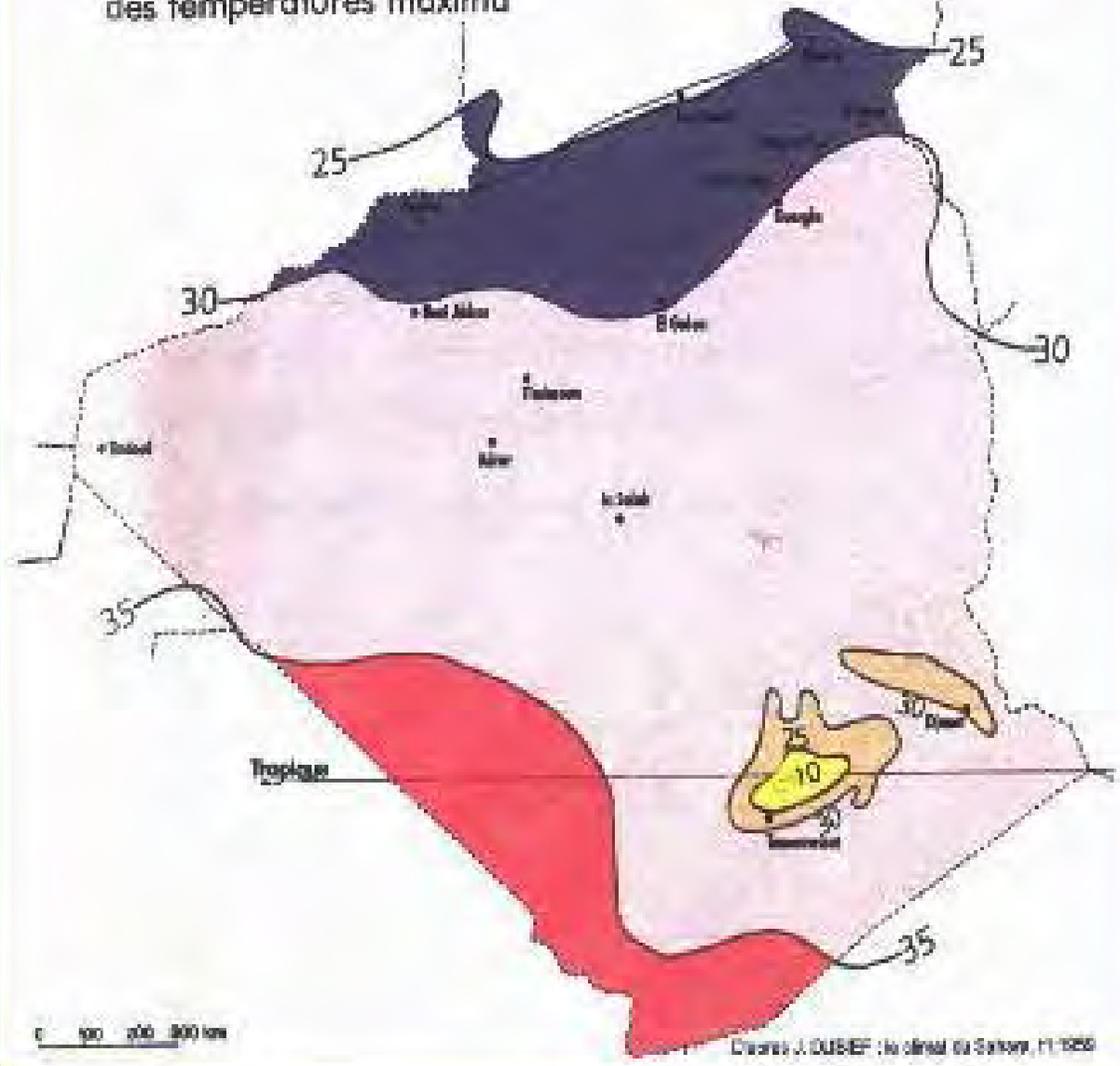
Courbes isothermes de la moyenne annuelle
des températures maxima



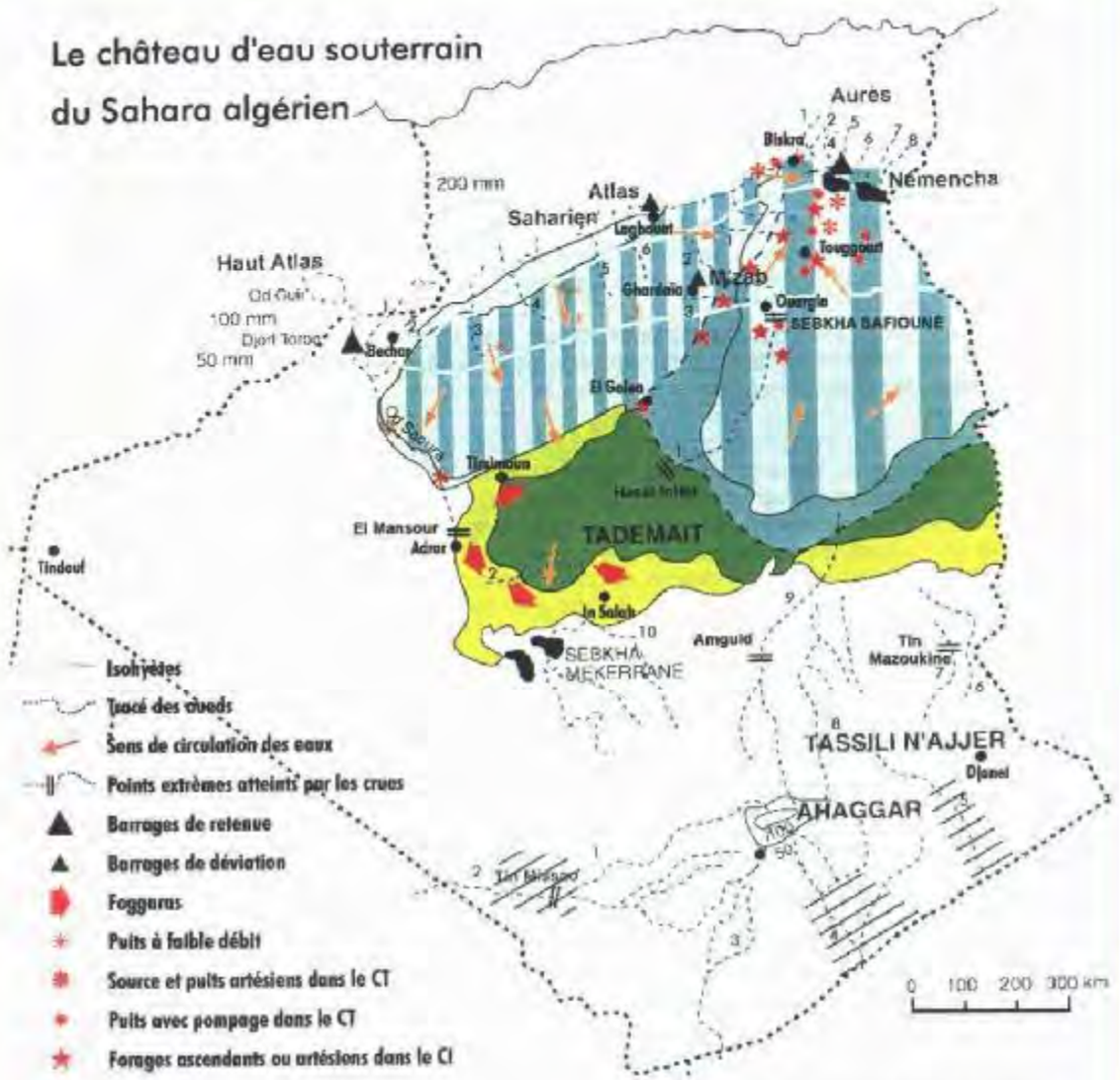
Courbes isothermes de la moyenne annuelle des températures minima



Courbes isothermes de la moyenne annuelle
des températures maxima



Le château d'eau souterrain du Sahara algérien

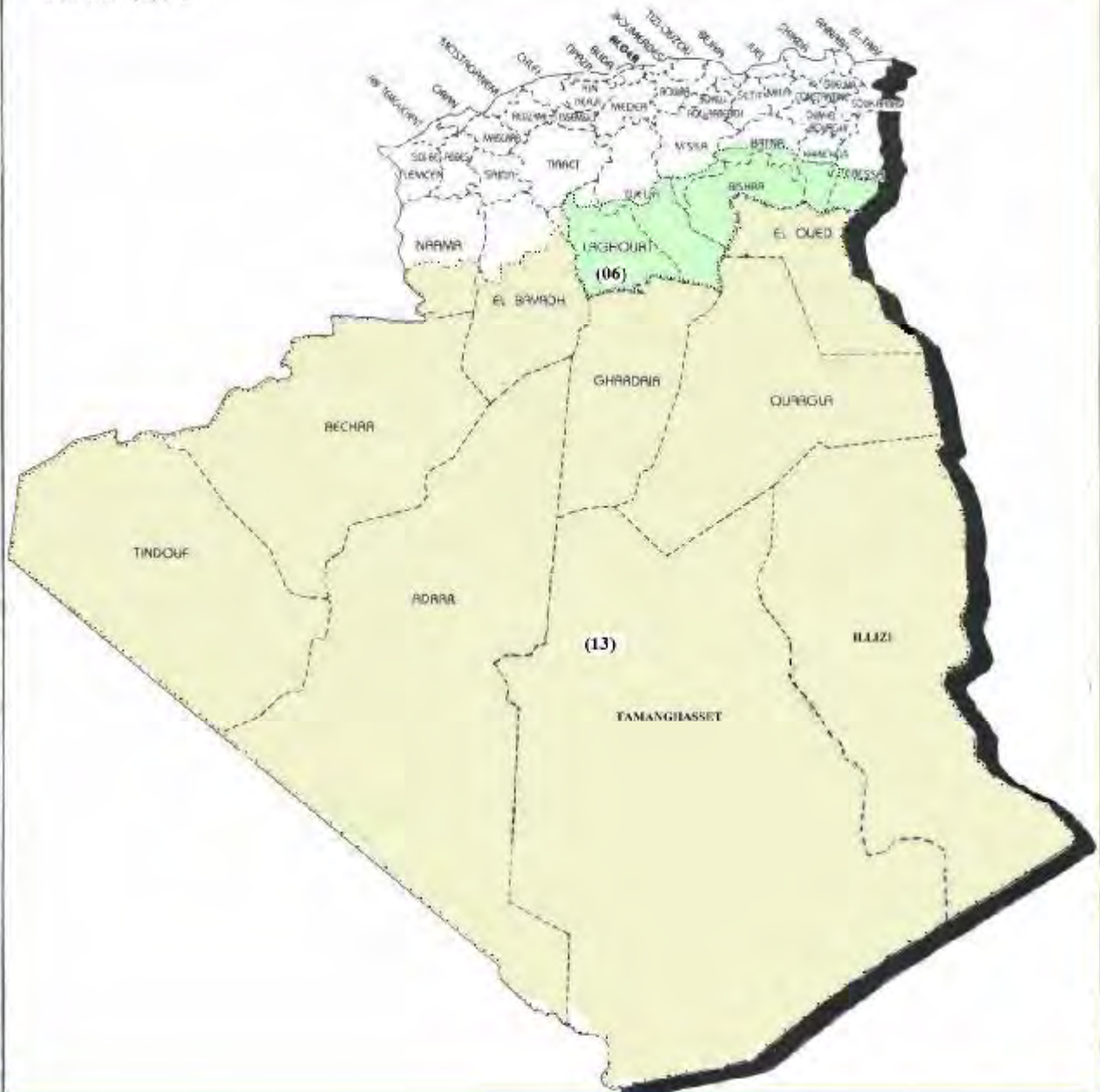


- Isohyètes
- - - - - Tracé des crues
- Sens de circulation des eaux
- || Points extrêmes atteints par les crues
- ▲ Barrages de retenue
- ▲ Barrages de déviation
- Foggaras
- * Puits à faible débit
- * Source et puits artésiens dans le CI
- * Puits avec pompage dans le CI
- * Forages ascendants ou artésiens dans le CI

- CT exploitable superposé au CI artésien
- CT en communication avec le CI
- Affleurement du CI
- CI sous recouvrement crétacé supérieur
- CI artésien et limites de l'artésianisme
- Zones de recherches hydrogéologiques

Crues de l'Atlas saharien :
 1- Béchar, 2- Zoufiana, 3- Marnous, 4- Ghorbil, 5- Seggeur, 6- Zergoun, 7- Mzi-Djedi.
 Crues des Aures et des Nemencha :
 1- El Haï, 2- Branis, 3- Biskra, 4- El Abiod, 5- Guechtane, 6- El Arab, 7- El Milla, 8- El Haïlil.
 Crues du Mزاب :
 1- En N'Sa, 2- Meab, 3- Metlili.
 Crues du Tademaït :
 1- Mya, 2- Tilia.
 Crues du Hoggar-Tassili :
 1- Amédé, 2- Tamarrasset, 3- Tin Amzi, 4- Tin Tarabine, 5- Tafassasset, 6- Terat, 7- Imirhou, 8- Amadras, 9- Ighorghar, 10- Djanel.

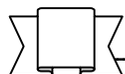
DECOUPAGE ADMINISTRATIF
DU BASSIN (13)-(06)



فهرس الجدول

الرقم	عنوان الجدول	الصفحة
01	متوسط الحرارة الدنيا و المتوسطة و القصوى لسنة 2002 بمحطة تقرت	16
02	نوعية المياه في مختلف الأسمطة المستعملة في نطاق الدراسة	18
03	نتائج تحليل النترات في بعض المناطق بواد سوف في السماط السطحي	20
04	قيم الارتفاع عن سطح البحر لبعض مناطق الإستصلاح العمراني بنطاق الدراسة	22
05	المتوسط الشهري للحرارة القصوى و المتوسطة و الدنيا في الفترة 1926-1950 بمحطة الواد	27
06	المتوسط الشهري لدرجة الحرارة في الفترة الممتدة بين 1970-2001 بمحطة قمار	28
07	المتوسط الشهري للحرارة الدنيا و القصوى و المتوسطة بمحطة تقرت في الفترة 1926-1950	29
08	المتوسط الشهري لدرجة الحرارة في الفترة الممتدة بين 1978-2002 بمحطة سيدي مهدي	29
09	المتوسطات الشهرية للحرارة القصوى و المتوسطة و الدنيا في الفترة 1980-1999 بمحطة قمار	30
10	المتوسط الشهري لدرجات الحرارة الدنيا و القصوى و المتوسط في الفترة 1980-2002	31
11	المتوسطات السنوية لدرجة الحرارة للفترة 1970-2002 لمنطقتي واد سوف وواد ريغ	33
12	المتوسط الشهري لمدة التشمس في الفترة الممتدة بين 1980-2002 بالساعات	34
13	المتوسط الشهري لدرجة الحرارة على عمق 100 سم للفترة الممتدة بين 1980-1997	34
14	المتوسط الشهري للتساقط مع متوسط الأيام الممطرة في الفترة 1978-2002 بمحطة سيدي مهدي	35
15	المتوسط الشهري للتساقط في الفترة 1925-1950 في محطة سيدي مهدي	35
16	المتوسط الشهري للتساقط في الفترة 1970-2001 بمحطة قمار	37
17	الأمطار التهطالية في إقليم واد ريغ في الفترة 1974-2004 محطة سيدي مهدي	37
18	المتوسط السنوي للتساقط في الفترة الممتدة بين 1975-2001 في منطقة واد سوف و واد ريغ	39
19	تصنيف المناخ حسب معامل الجفاف لـ (Demartonne)	41
20	المتوسط الشهري للتبخر بالملم في الفترة 1980-2002 بمحطة سيدي مهدي	42
21	المتوسط الشهري للتبخر في الفترة الممتدة بين 1980-1999 بمحطة قمار	43
22	قيم ETR المقدره من قبل الباحث على منطقة واد سوف في الفترة الممتدة بين 1970-2001	43
23	قيم ETR المقدره من قبل الباحث في الفترة الممتدة بين 1978-2002 في منطقة تقرت	44
24	الرطوبة النسبية الشهرية في الفترة الممتدة بين 1980-1999	44
25	المعدلات الشهرية للرطوبة النسبية (%) في الفترة الممتدة بين 1980-2002	45
26	السرعة المتوسطة للرياح م/ثا بمحطتي قمار و سيدي مهدي	45
27	المتوسط السنوي لعدد أيام الرياح وفقا لاتجاهاتها في محطة قمار الفترة (1980-1999)	46
28	اتجاه الرياح في سنتي 2000 و 2001 بمنطقة واد ريغ	46
29	نتائج قياس الصبيب في قناة واد ريغ بـ م ³ /ثا في الفترة الممتدة بين 1993-2001	58
30	نتائج قياس النفاذية و المسامية في أعماق انتشار من (60 إلى 150 سم) بواد ريغ	79
31	المخزون سهل الإستعمال في نطاق الدراسة	80
31	الأملاح المعدنية بالتربة	81
32	نسبة الصوديوم في مختلف الأفاق نطاق الدراسة	82
33	تطور عدد السكان عبر تعداد 1977-1987 في منطقة واد سوف و واد ريغ	93
34	حساب معدل النمو و الزيادة المطلقة في منطقة واد سوف و واد ريغ	94
35	حساب صافي الهجرة	95
36	التقديرات السكانية لأفاق 2008 و 2018 و 2028 بمنطقة واد سوف و واد ريغ	100
37	تقديرات صبيب الحاجيات اليومية للمياه على المدى القريب و المتوسط و البعيد بنطاق الدراسة	101
38	الخرزانات المائية و سعتها في إقليم الدراسة	106
39	عدد الآبار التقليدية بمنطقة واد سوف	108

109	O M S قابلية مياه الأسمطة المعتمدة للشرب حسب مقاييس المنظمة العالمية للصحة	40
113	توزيع الغيطان بإقليم سوف	41
117	عدد النخيل وكثافته الموزع عبر المساحات المزروعة في إقليم واد ريغ	42
128	محتوى المياه الموجهة للسقي من مختلف العناصر المعدنية والراسب الجاف للأملاح	43
130	نتائج تحليل الناقلية الكهربائية لتربة وماء التربة لمنطقة واد ريغ	44
131	وضعية توزيع مساحة حيازة الملكية العقارية عن طريق الاستصلاح A.P.F.A	45
133	المساحة المستصلحة فعلا في إطار حيازة الملكية العقارية عن طريق الاستصلاح A.P.F.A	46
134	توزيع المحيطات عبر إقليم سوف في إطار مشروع الأشغال الكبرى	46
135	توزيع المحيطات في إطار مشروع الامتياز بإقليم سوف	47
136	مساحة مختلف الأنواع الفلاحية ومتوسط إنتاجها بمنطقة واد سوف	48
136	توزيع المساحة المسقية والقابلة للسقي عبر بلديات إقليم سوف	49
148	الأمطار الاستثنائية بمنطقة واد سوف	50
148	توزيع أنماط ومساحات السقي بإقليم سوف	51
153	الجرد الكامل للآبار المستعملة في الشرب بإقليم واد سوف	52
154	تنمة الجدول رقم 52	52
156	إحصاء الأعمال المسببة في تطور صعود المياه حسب MARC CÔT	53
157	الغيطان المغمورة والغدقة والجافة الناتجة عن ظاهرة صعود المياه بواد سوف	54
160	الجرد الكامل للآبار المستعملة في السقي بإقليم واد سوف	55
161	تنمة الجدول رقم 55 الجرد الكامل للآبار المستعملة في السقي بإقليم واد سوف	55
162	تصنيف الترب المتأثرة بالملوحة حسب مخبر الملوحة الأمريكي	56
168	التحليل الفيزيوكيميائي لمياه قناة واد ريغ	57
169	تصنيف مياه الري وفقا للملوحة حسب تصنيف معمل الملوحة الأمريكي	58
170	نتائج التحليل الفيزيوكيميائي لعينات أخذت من مختلف الآبار و في مختلف الأسمطة بإقليم ريغ	59
171	الجرد الكامل للآبار النموذجية بمنطقة سوف	60
172	الجرد الكامل للآبار المستعملة بمنطقة شمال ريغ	61
174	تأثير درجة الحرارة على ذو بانية الحرارة	62
175	النسب المؤوية للعناصر المتسببة في الملوحة في مختلف الأسمطة بإقليم الدراسة	63
176	حساسية النبات لنسبة الصوديوم المتبادل	64
178	قيم الصوديوم المتبادل و الصوديوم المد مص بمنطقة تقرت	65
179	التحليل الفيزيوكيميائي لمختلف آفاق التربة المزروعة بإحدى مزارع إقليم الدراسة	66
179	التحليل الفيزيوكيميائي لمختلف آفاق التربة غير المزروعة بإحدى مزارع إقليم الدراسة	67
180	تطور الملوحة قبل و بعد السقي	68
177	تأثير PH على ذوبان كربونات الكالسيوم	69
185	قابلية ذوبان الأملاح في درجة حرارة	70
186	التحليل الفيزيوكيميائي لمياه و تربة منطقة الدراسة	71
188	تأثير السحنة الكيميائية للمياه على مردودية النبات	72
191	أثر استغلال الإنسان للمياه الجوفية على هبوط مستوى الأسمطة المائية غير المتجددة	73
195	خلاصة الاستهلاك المائي بإقليم سوف	74
196	المعدل الفردي لاستهلاك المياه بإقليم سوف على المدى القريب و المتوسط البعيد	75
196	خلاصة الاستهلاك المائي بإقليم ريغ	76
197	المعدل الفردي لاستهلاك المياه بإقليم ريغ على المدى القريب و المتوسط البعيد	77
197	وضعية الآبار الموجهة للسقي و الصبيب السنوي المستخرج	78
199	الحاجيات المائية لهكتار واحد في مختلف الأشهر بمنطقة تقرت	79
200	ملوحة مياه قناة واد ريغ	80



جرد بعض آبار واد سوف الموجهة للسقي

رقم البئر	إسم البئر	الإحداثيات			العمق بالمتر	سنة الإنجاز	السماط الحبيس	المستوى الساكن (بالمتر)	الصبيب (ل/ثا)	الغرض من البئر و مدة العمل	الوزن الجاف للاملاح (ملم / ل)	حالة البئر	الصبيب السنوي م ³ / سنة
		X	Y	Z									
H12 - 14		952.672	359.672	-	701.50	1953	البونتيان	-	-	للسقي	-	-	
H12 - 81	طالب العربي 03	948.600	356.800	45	406	1987	الميو بليوسان	-	20	للسقي 10 سا / يوم	2988	جيدة	262800
	طالب العربي 4	948.200	355.400	42	423	1987	الميو بليوسان	-	20	للسقي 8 سا / يوم	2784	جيدة	210240
H12 - 78	طالب العربي 5	947.600	355.400	42	404	1987	الميو بليوسان	-	12	للسقي 8 سا / يوم	3070	جيدة	126144
	طالب العربي 7	947.600	355.400	42	394	1988	الميو بليوسان	4.19	10	للسقي 10 سا / يوم	3052	جيدة	131400
	طالب العربي 8	948.000	356.400	40	440	1987	الميو بليوسان	-	15	للسقي 6 سا / يوم	2880	جيدة	118260
		945.100	365.600	40	505	1993	الميو بليوسان	-	7	للسقي 24 سا / يوم	2706	جيدة	220752
		-	-	-	-	1994	-	-	11	للسقي 20 سا / يوم	2876	جيدة	346896
		-	-	-	-	1994	-	-	8	للسقي 24 سا / يوم	2824	جيدة	252288
		-	-	-	-	1994	-	-	6	للسقي 24 سا / يوم	2784	جيدة	189216



حسابية الصحراء المنخفضة و انعكاسات التدخل البشري حالة منطقة واد سوف و واد ريغ الأسباب والنتائج

الجرد الكامل لأبار السقي والشرب بإقليم واد ريغ

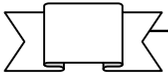
رقم البئر	الإحداثيات			العمق بالمتر	سنة الإنجاز	السماط الحبيس	المستوى الساكن (بالمتر)	الصبيب (ل/ثا)	الغرض من البئر و مدة العمل	RS للأملاح (ملم/ل)	حالة البئر	الصبيب السنوي م ³ / سنة
	X	Y	Z									
H12 - 14	5°58' 26"	33°28' 37"	52	141.40	1939	الميو بليوسان	15.50	22	للسقي 20 سا / 24	5028	جيدة	578160
H12 - 81	5°58' 39"	33°28' 43"	52	139.50	1970	الميو بليوسان	15.50	36.66	للسقي 20 سا / 24	5708	جيدة	963425
-	-	-	-	170	1993	الميو بليوسان	14	36.66	للسقي 20 سا / 24	5492	جيدة	963425
H11 - 825	5°57' 55"	33°28' 38"	52	103	1925	الميو بليوسان	20	27.50	للسقي 20 سا / 24	5206	جيدة	722700
-	-	-	-	170	1993	الميو بليوسان	16	25	للسقي 20 سا / 24	6266	جيدة	657000
H11 - 838	5°58' 20"	33°29' 03"	-	163	1956	الميو بليوسان	17	30	للسقي 20 سا / 24	7866	جيدة	788400
-	-	-	-	175	1990	الميو بليوسان	13	36.66	للسقي 20 سا / 24	5762	جيدة	963425
H11 - 502	5°58' 47"	33°29' 04"	47	166	1956	الميو بليوسان	10.40	36.66	للسقي 20 سا / يوم	-	جيدة	963425
H11 - 845	5°59' 43"	33°29' 23"	45	89.50	1966	الميو بليوسان	-	15	للسقي 20 سا / 24	4400	جيدة	394200
-	-	-	-	170	1995	الميو بليوسان	17	25	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	657000
H11 - 581	6°00' 22"	33°30' 00"	31	210	1986	الميو بليوسان	11.20	36.66	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	963425
H11 - 557	808.060	326.800	-	193	1986	الميو بليوسان	13.10	36.66	للسقي 20 سا / 24	5294	جيدة	963425
-	-	-	-	170	1992	الميو بليوسان	11.70	22	للسقي 20 سا / 24	5214	جيدة	578160
H11 - 820	6°02' 03"	33°29' 36"	44	86.15	1971	الميو بليوسان	-	18	للسقي 20 سا / 24	5612	جيدة	473040
-	-	-	-	-	1992	الميو بليوسان	14.30	55	للسقي 20 سا / 24	5220	جيدة	1445400
-	-	-	-	-	-	الميو بليوسان	09.30	27.50	للسقي 16 سا / 24	5590	جيدة	578160
-	-	-	-	-	-	الميو بليوسان	12.30	22	للسقي 16 سا / 24	-	جيدة	462528
H11 - 244	6°01' 58"	33°29' 35"	-	175.80	1949	الميو بليوسان	15	13.75	للسقي 20 سا / 24	5326	جيدة	361350
H11 - 817	6°03' 15"	33°29' 25"	43	152.40	1951	الميو بليوسان	11	36	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	946080
H11 - 818	6°03' 14"	33°29' 33"	42	170.5	1969	الميو بليوسان	11	27.5	للسقي 20 سا / 24	5312	جيدة	722700
H11 - 574	6°03' 36"	33°29' 47"	-	176	1975	الميو بليوسان	11.50	40	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	1051200
H11 - 824	809.409	327.112	42.4	141	1972	الميو بليوسان	7	36	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	946080
-	6°03' 57"	33°30' 38"	-	170	1988	الميو بليوسان	3.90	20	للسقي 6 سا / 24	-	جيدة	157680
-	6°05' 20"	33°31' 30"	-	170	1986	الميو بليوسان	-	36	للسقي 6 سا / 24	4174	جيدة	78840
-	-	-	-	180	1995	الميو بليوسان	5	10	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	1445400
H11 - 821	6°02' 29"	33°30' 55"	35	174.25	1970	الميو بليوسان	8.50	55	للسقي 16 سا / 24	5798		420480
-	-	-	-	170	1992	الميو بليوسان	7.60	20	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	722700
-	-	-	-	170	1986	الميو بليوسان	9	27.50	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	722700
H11 - 815	6°02' 32"	33°30' 18"	39	126.50	1949	الميو بليوسان	10	27.50	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	946080
H11 - 822	6°02' 42"	33°30' 20"	38	193	1972	الميو بليوسان	10	25	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	657000
H11 - 816	6°01' 48"	33°30' 30"	39	174.60	1950	الميو بليوسان	12	36	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	946080
H11 - 824	6°01' 50"	33°30' 10"	42	141	1972	الميو بليوسان	07	36	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	722700
H11 - 812	6°01' 25"	33°09' 03"	43	138	1929	الميو بليوسان	16	27.50	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	722700

الملاحق

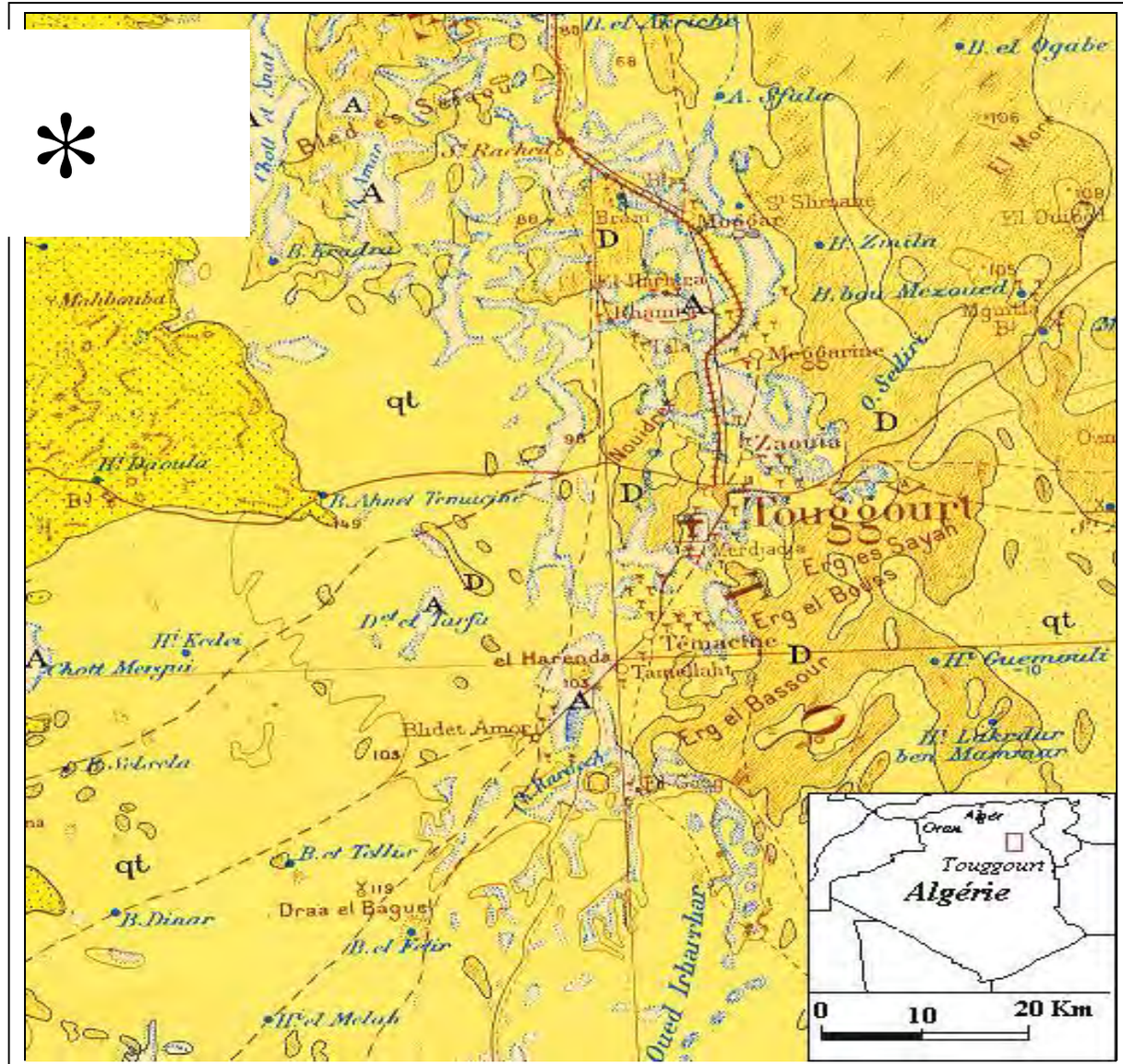
حساسية الصحراء المنخفضة و انعكاسات التدخل البشري حالة منطقة واد سوف و واد ريغ الأسباب والنتائج

رقم البئر	إسم البئر	الإحداثيات			العمق بالمتر	سنة الإنجاز	السماط الحبيس	المستوى الساكن (بالمتر)	الصبيب (ل/ثا)	الغرض من البئر و مدة العمل	RS للالملح (ملم/ل)	حالة البئر	الصبيب السنوي م ³ / سنة
		X	Y	Z									
H11 - 819		6°02' 06"	33°30' 59"	37	170	1970	الميو بليوسان	-	55	للسقي 20 سا / 24	5830	جيدة	1445400
H11 - 814				38	126	1937	الميو بليوسان	8	22	للسقي 20 سا / 24	6206	جيدة	578160
-				-	168	1991	الميو بليوسان	12.60	36.66	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	963425
-				-	170	1988	الميو بليوسان	17	36	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	946080
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / يوم		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 16 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 16 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 6 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 6 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 16 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	
							الميو بليوسان			للسقي 20 سا / 24		جيدة	

حساسية الصحراء المنخفضة و انعكاسات التدخل البشري حالة منطقة واد سوف و واد ريغ الأسباب والنتائج



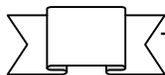
الملاحق

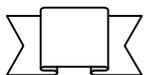
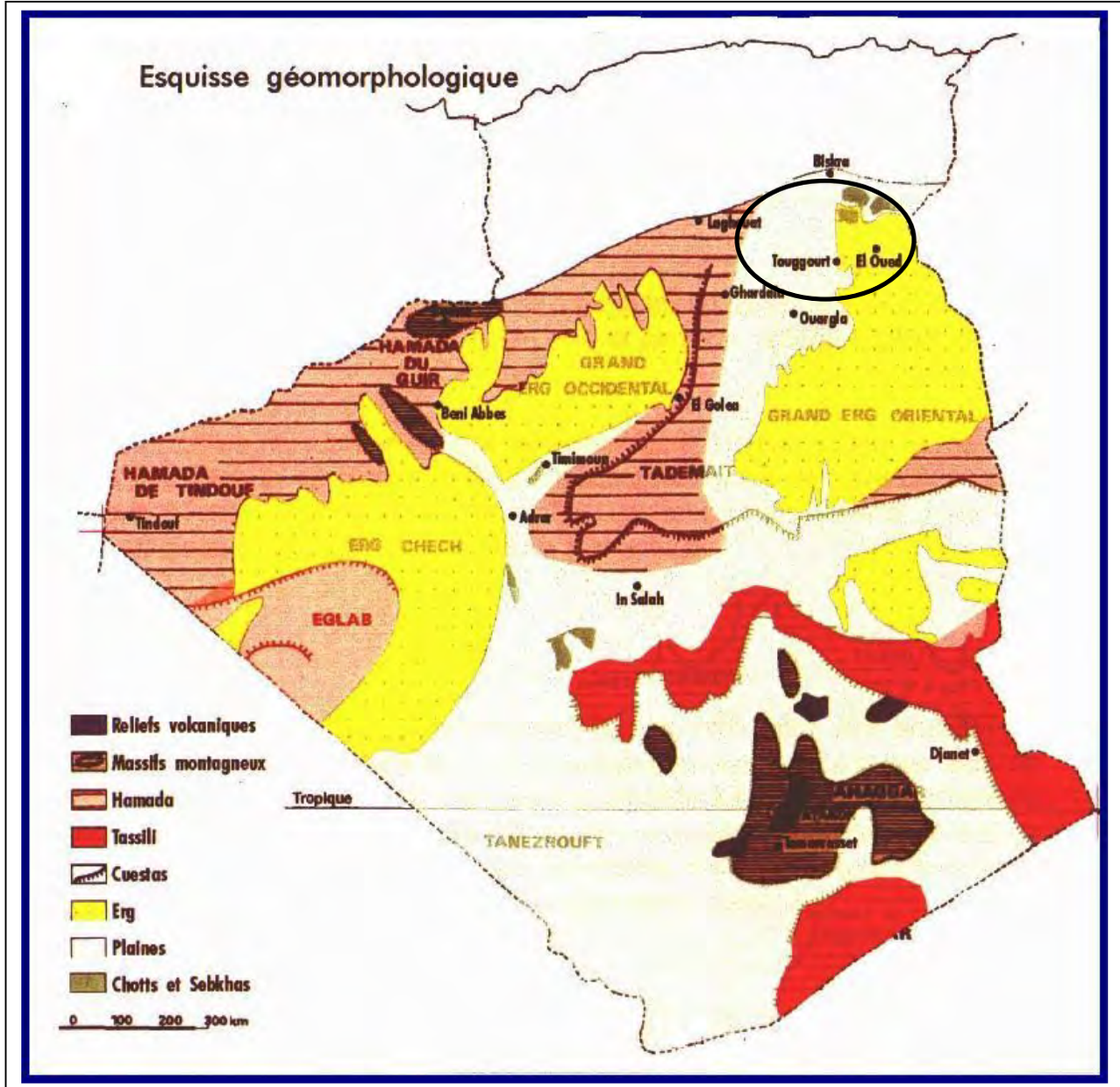


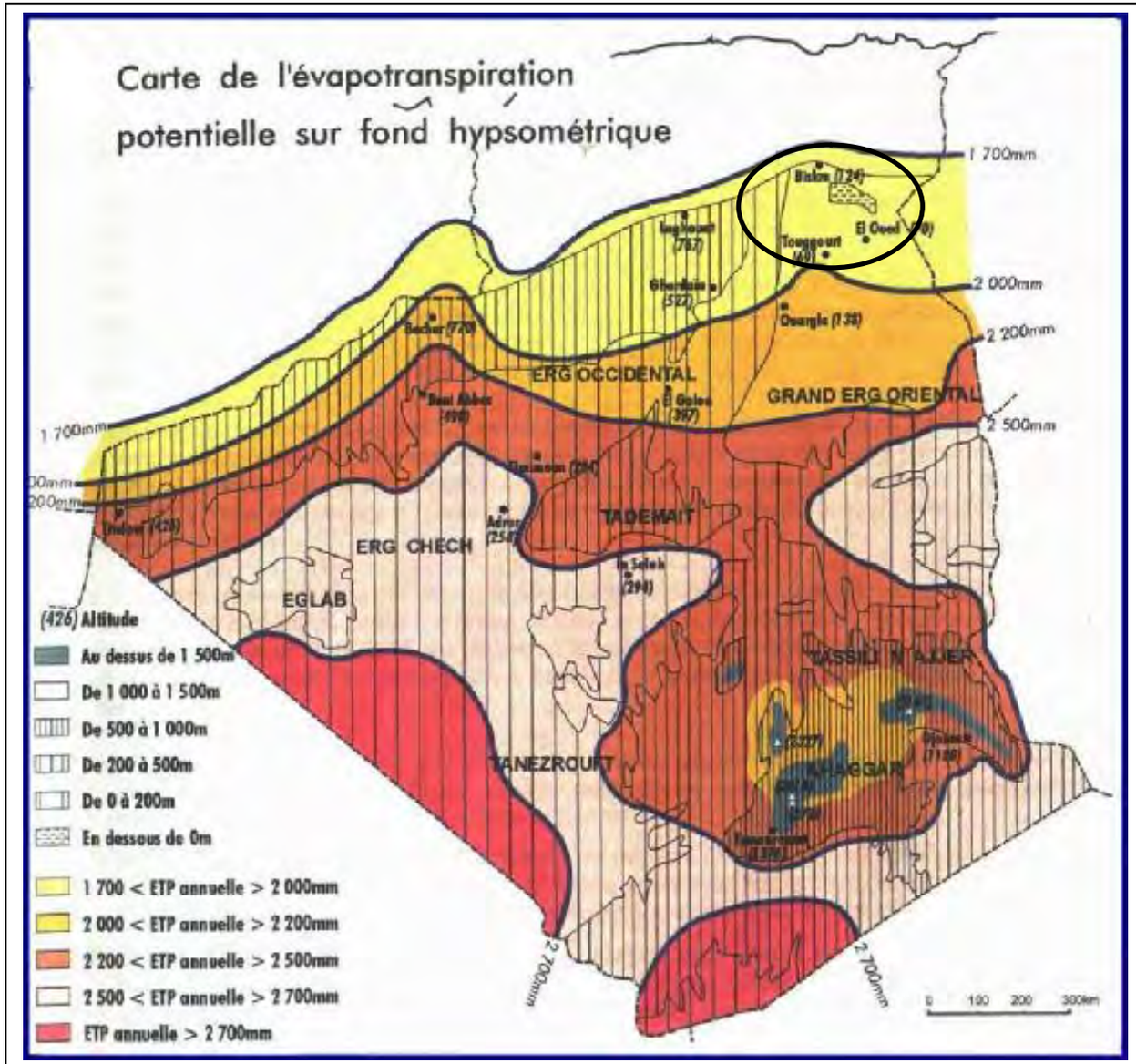
Légende :

	Alluvions actuelles, lacs, marécages, Days, chotts, sebkhas, limons et croûtes gypso-Salines.		Pliocène marin Conglomérats, marnes bleues, mollasses, grès et formations dunaires subordonnées
	Dunes récentes.		Pontien (localement équivalent du mc)
	Quaternaire continental : alluvions, regs, terrasses.		Miocène terminal marin et lagunaire : couche à tripoli, marnes à gypse.
	Quaternaire marin : plages anciennes et formations dunaires consolidées qui les accompagnent.		Miocène supérieure marin : calcaire, grès ; argiles
	Calabrien : grès marins formations dunaires associées.		mc Miocène continental anté Pontien
	Villafranchien : calcaires lacustres, argiles à lignite, couches rouges.		Miocène inférieur marin (burdigalien)
	Phiocène continental et Villafranchien non séparés.		
	Phiocène continental poudingues, calcaires lacustres.		

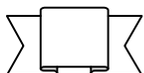
Carte géologique de la région de d'étude, extrait de la carte géologique 1/500 000 de l'Algérie, (feuille de Constantine sud).

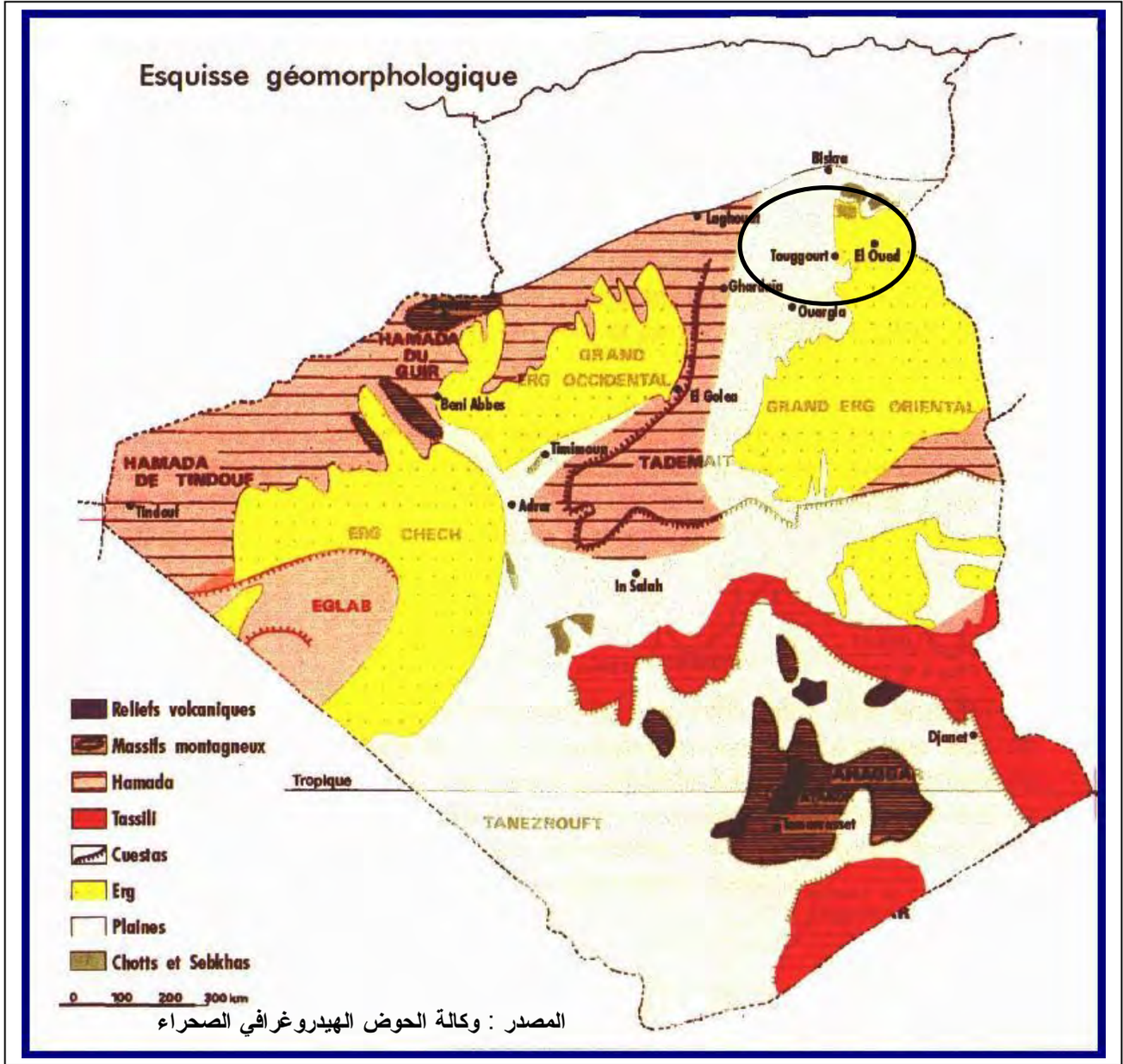


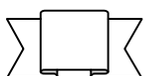
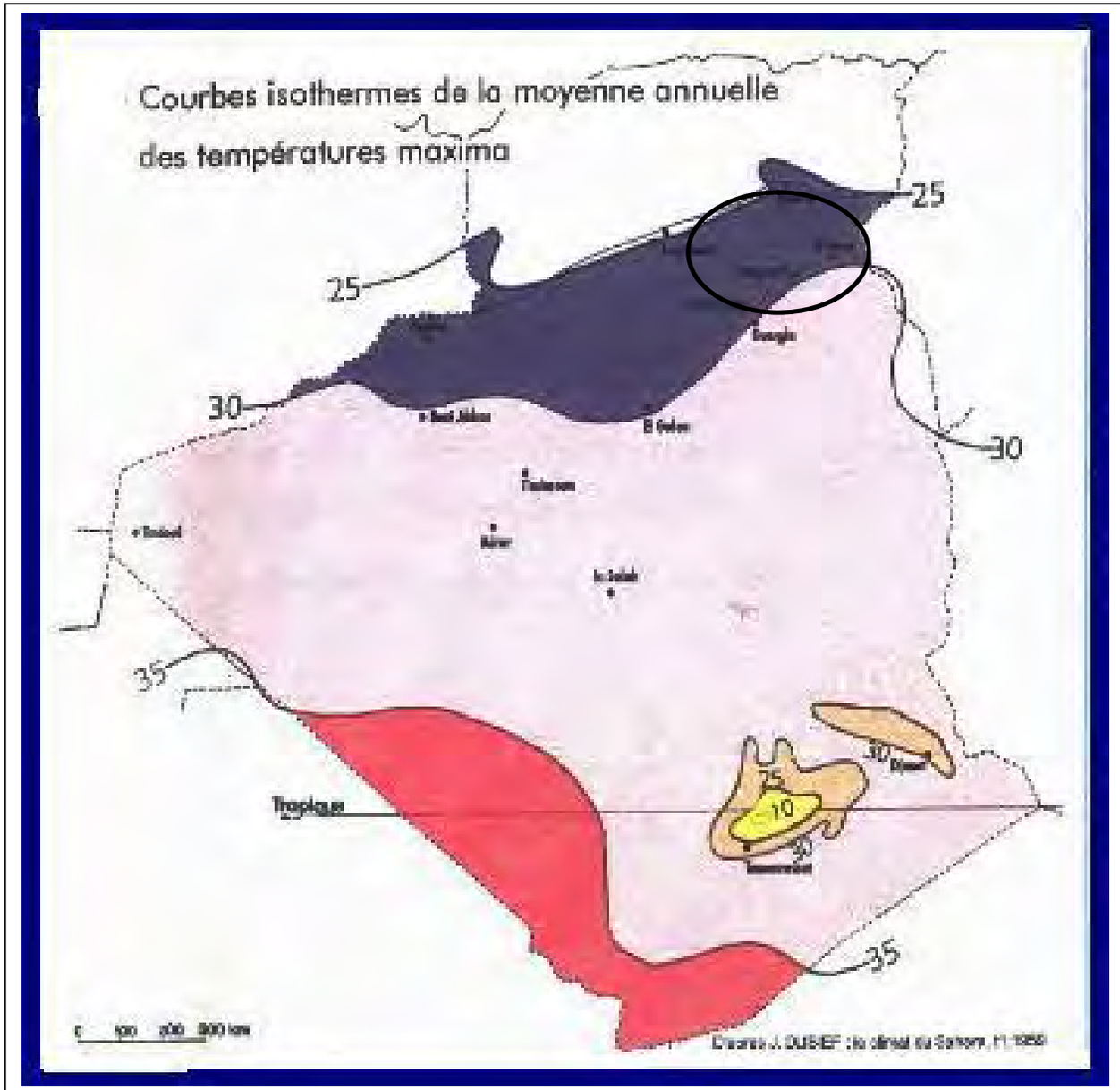


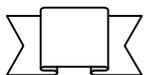
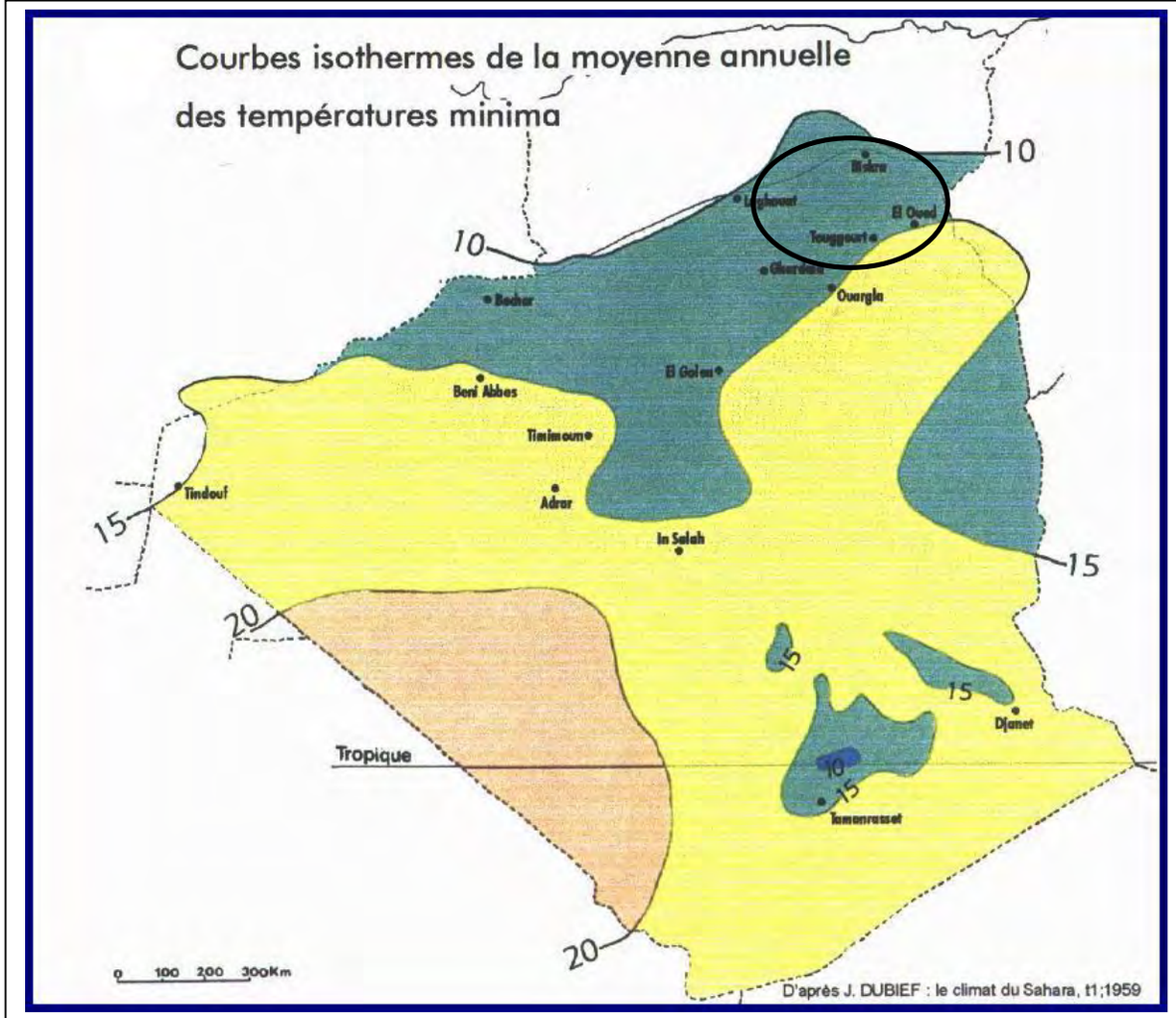


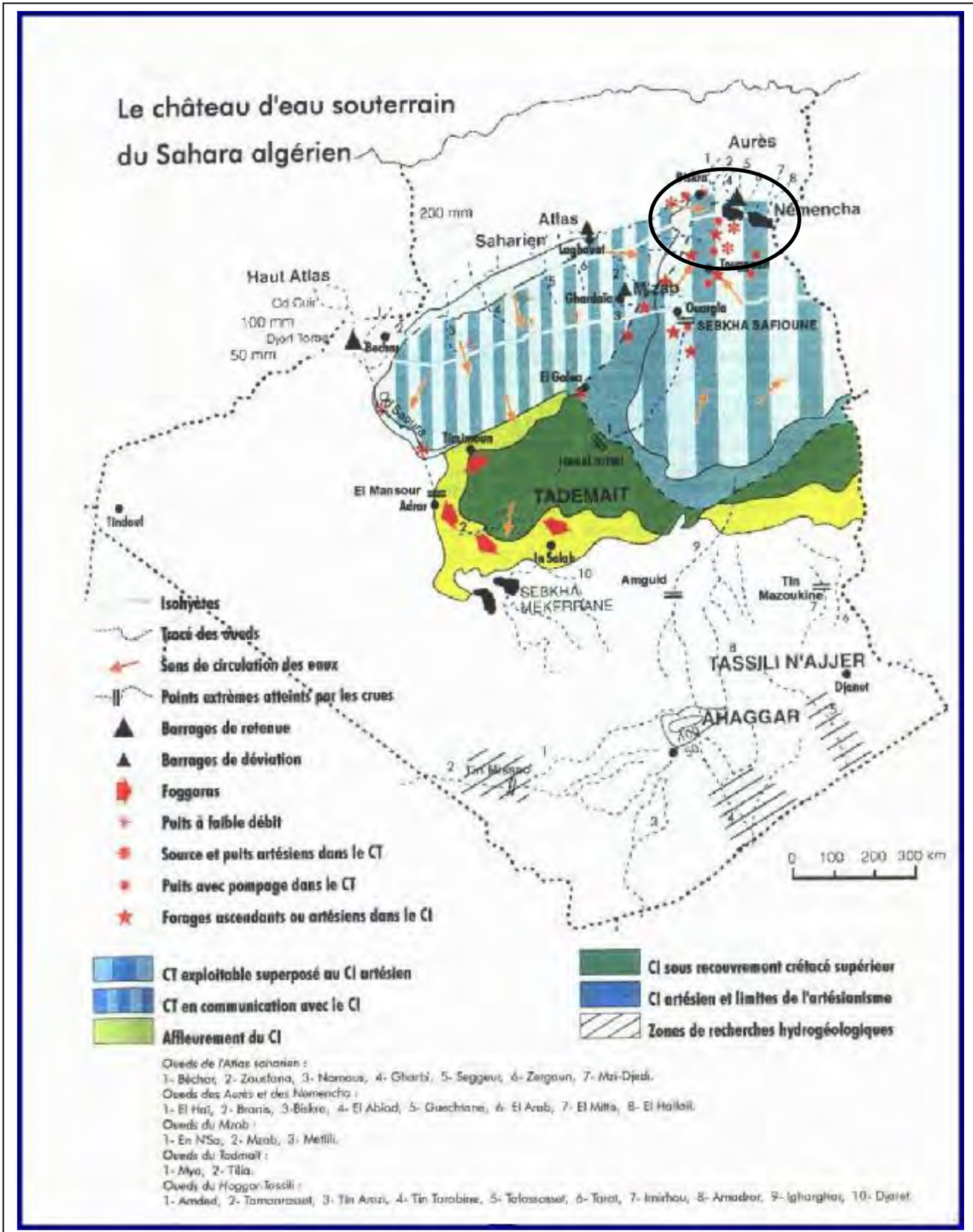
المصدر : وكالة الحوض الهيدروغرافي الصحراء



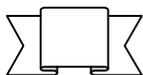


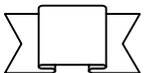


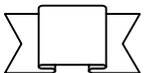




المصدر : وكالة الحوض الهيدروغرافي الصحراء







نتائج قياس المستوى السطحي لمنطقة سوف خلال السنوات

2000 - 1998 - 1995 - 1994 - 1993

H1	871,6	349,5	5,55	5,1	4,34	5,3	4,9	لم تقرأ
H2	872,6	348,9	7,007	7,007	7,35	6	5,9	6,41
H3	874,3	346	2,7	2,7	3,09	لم تقرأ	3,2	3,5
H4	874,8	344,8	1,12	1,12	1,48	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H5	873,9	344,6	1,8	2,5	2,5	لم تقرأ	3,25	3,8
H6	872,3	341,5	4,59	4,59	لم تقرأ	7,4	6	لم تقرأ
H7	876,3	341,2	3,8	3,9	4,1	4,45	4	4,35
H8	872,9	338,9	5,9	5,94	لم تقرأ	لم تقرأ	8,3	8,5
H9	873,1	337,6	2,5	2,5	لم تقرأ	4,25	3,7	3,82
H10	870	338,9	4,62	4,65	4,74	4,8	5,2	5,5
H11	870,1	335,9	8,1	8,28	8,4	8,49	7,95	9,02
H12	867,6	332,8	7,2	7,2	7,48	7,5	7	7,9
H13	867,4	331,2	6,7	6,77	7	7,2	6,6	لم تقرأ
H14	868,1	330,1	6,3	6,3	6,5	6,62	6,05	6,85
H15	869,7	328,5	4,3	4,3	4,38	4,43	4,4	لم تقرأ
H16	873,6	328,7	5,8	5,8	6,25	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H17	878,3	326,6	8,2	8,3	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H18	878,6	325,8	8,9	8,89	9,65	9,38	لم تقرأ	لم تقرأ
H19	880,7	324,6	8	8,05	9,2	9,42	8,81	9,5
H20	882,1	324	8,75	8,69	8,46	8,62	8,85	9,34
H21	880,4	326,7	7,2	6,4	6,5	لم تقرأ	7,2	7,45
H22	881,7	326,3	5	6,4	لم تقرأ	5,3	5,05	5,15
H23	882,7	328,8	7,5	7,8	لم تقرأ	لم تقرأ	10,63	7,87
H24	884,1	329,3	9,2	9,8	9,35	7,85	10,05	10,25
H25	879,1	329,3	8,8	8,5	6,55	9,72	9,4	9,5
H26	880,5	331,2	6,2	6,45	لم تقرأ	6,5	6,2	6,9
H27	884,6	331,6	8,4	8,9	لم تقرأ	لم تقرأ	9,6	لم تقرأ
H28	884,4	331,8	8,55	8,6	لم تقرأ	9,64	10,97	11,25
H29	884,6	334,5	8,05	8,2	لم تقرأ	8,97		9,79
H30	885,3	336,2	7	7	لم تقرأ	لم تقرأ	8,23	لم تقرأ
H31	884,3	336,9	7,6	7,6	8,9	9	لم تقرأ	9,6
H32	879,5	338,2	9,3	9,26	8,4	8,25	9	9,23
H33	878,4	336,3	9,8	10	10,15	لم تقرأ	10,5	لم تقرأ
H34	879,4	334,5	9,7	9,9	10,25	لم تقرأ	9,9	9,95
H35	880,7	333	8,1	8,3	8,11	لم تقرأ	8,7	8,75
H36	878,2	332,6	9,3	9,5	10,1	10,2	10	10,4
H37	876,9	333,1	10,5	11,3	10,85	11,84	11,2	11,6
H38	874,6	334,1	8,3	8,6	8,63	لم تقرأ	9,2	9,43
H39	874	334,2	7,7	7,5	لم تقرأ	8,1	لم تقرأ	7,63
H40	882,9	321,4	4,8	4,8	4,7	4,45	4,65	4,65
H41	883,7	319,9	7,82	8	7,7	7,5	7,62	7,8

H42	884,6	318,2	7,2	7,1	لم تقرأ	5,82	7,1	7,11
H43	880,3	315,3	3,3	4,2	3,85	3,8	5,03	2,57
H44	879,6	315,8	4	4,25	3,35	لم تقرأ	5,1	3,49
H45	875,6	317,2	9,6	10,2	9	لم تقرأ	8,63	9,41
H46	870	317,3	7,8	7,83	7,84	8,35	7,25	لم تقرأ
H47	867	313,8	7,95	8	7,89	8,15	8,25	8,83
H48	866,8	310,8	3,8	3,85	4,2	3,63	3,5	لم تقرأ
H49	865,2	310,3	12,65	12,68	12,9	12,9	12,8	10,45
H50	865,5	307,3	6,8	6,9	6,95	7,5	6,1	7,13
H51	868	306,4	6,8	6,85	6,95	7	6,2	6,95
H52	868,1	303,8	1,4	1,75	لم تقرأ	لم تقرأ	3,5	لم تقرأ
H53	868,7	303,5	6,4	6,45	6,63	لم تقرأ	6,5	6,82
H54	868,9	302,7	4,9	4,99	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H55	870,3	301	8,45	55 ,8	8,54	لم تقرأ	9,35	10,18
H56	873,2	300,1	9,1	9,05	9,26	لم تقرأ	10,2	9,18
H57	876,2	295,1	9,1	9,5	8,85	لم تقرأ	6,8	8,8
H58	877,2	293,5	12,54	12,23	12,35	لم تقرأ	12,3	12,32
H59	878,3	292,1	13,8	13,85	13,9	لم تقرأ	13,62	13,9
H60	879,4	289,5	8,23	8,22	8	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H61	875,5	286,2	9,9	9,9	10,15	لم تقرأ	10,32	9,87
H62	877	299,1	16,4	16,4	12,56	لم تقرأ	لم تقرأ	
H63	878,9	300,9	4,8	4,2	لم تقرأ	لم تقرأ	15,95	5,05
H64	881,6	299,7	12,6	12,54	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H65	884,6	298	13,3	13,34	13,63	لم تقرأ	13,36	13,4
H66	882,5	297,7	11,15	11,13	11,64	لم تقرأ	12,85	لم تقرأ
H67	881,5	301,2	14	13,98	14,06	لم تقرأ	13,88	13,86
H68	877,8	302,3	13,4	13,45	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H69	880,3	310,2	5,02	5,75	5	14,02	6,42	5,37
H70	888,6	293,6	13,89	14,11	14,03	10	12,65	14,02
H71	880,1	298,7	9,75	9,8	9,8	10,39	8,3	8,4
H72	890,4	302,2	10,62	10,6	10,53	11,56	10,75	لم تقرأ
H73	894,2	302	11,77	11,9	11,64	لم تقرأ	11,76	11,52
H74	893,4	301,7	8,55	9,63	9,52	17,05	9,85	9,57
H75	895,6	304,7	17,35	17,4	17,33	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H76	897,6	305,2	11,55	11,8	11,77	لم تقرأ	11,45	11,48
H77	896,8	307,6	13,35	13,45	لم تقرأ	13,19	13,8	
H78	896,5	315,7	12,25	12,6	12,36	لم تقرأ	13	13,23
H79	894	307,6	12,96	13,05	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H80	890,3	315,7	10,2	9,8	8,52	10,15	8,6	8,11
H81	892,5	318,6	9,95	10	9,88	3,58	لم تقرأ	لم تقرأ
H82	896,4	319,2	3,7	3,82	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H83	894,4	321,4	9,7	3,82	12,13	6,32	2	لم تقرأ
H84	894,9	322,6	2,3	2	8,39	لم تقرأ	7,95	9,06
H85	896	324,1	13,8	13,84	لم تقرأ	5,7	4,13	4,33

H86	901,5	331,8	5,6	5,55	5,7	لم تقرأ	5,7	5,91
H87	901,6	332,5	4,1	4,4	4,16	2,92	4,76	4,95
H88	893,8	324,5	2,3	2,55	3	0,38	2,1	2,65
H89	894,4	329,3	0,95	0,91	0,64	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
H90	888,5	320,5	10	لم تقرأ	9,95	لم تقرأ	7,37	6,37
H91	888,5	322,3	13,3	لم تقرأ	9,6	8,56	10,54	10,1
H92	898,7	326,4	7,52	7,5	8,68	9,45	4,75	لم تقرأ
H93	888,2	328	9,4	9,45	9,6	لم تقرأ	9,15	9,22
H94	889,9	328,5	7	7,05	لم تقرأ	لم تقرأ	6,52	6,74
H95	890,3	328,4	5,75	5,9	5,8	لم تقرأ	5	5,37
H96	889,9	330	6,15	6,2	6,3	6,11	لم تقرأ	لم تقرأ
H97	889,8	332,1	5,9	5,55	8,9	5	5,79	6,07
H98	893,4	332,5	5,2	4,92	5,1	لم تقرأ	4,9	5,16
H99	890,2	333,6	0,5	0,55	1,5	3,4	لم تقرأ	لم تقرأ
H100	890,4	332,1	3,35	3,35	3,5	لم تقرأ	4,5	لم تقرأ
H101	892,4	305,4	2,15	2,25	2,6	لم تقرأ	2,53	3,11
H102	891,4	337,8	5,5	5,1	لم تقرأ	لم تقرأ	4,43	4,55
H103	892,9	341,9	4,5	4,33	5,75	5,9	4,8	4,95
H104	893,8	344,5	6,17	6,26	7,1	لم تقرأ	5,87	6,27
H105	897,3	339,2	1,9	1,86	2,85	لم تقرأ	2,62	لم تقرأ
H106	897,6	336,6	5,28	5,33	لم تقرأ	4,92	6,2	لم تقرأ
H107	889,5	335,4	3,9	3,75	5,35	لم تقرأ	4,35	4,95
H108	901,3	338,4	3,5	3,57	لم تقرأ	5,2	4,37	4,81
H109	901,2	340,1	3,74	3,55	4,93	3,39	4,61	4,82
H110	902,1	340,6	3,2	3,5	3,35	4,99	3	3,68
H111	914,2	342,4	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	3,04	2,39
H112	920,3	347,8	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	3,1	5,49
P1	875,4	349,9	لم تقرأ	لم تقرأ	2,5	2,45	2,06	2,24
P2	877,4	340,9	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	8,27	9,55	10,2
P3	881	338,7	لم تقرأ	لم تقرأ	8,11	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
P4	873,1	333,5	لم تقرأ	لم تقرأ	6,87	7,07	7,13	لم تقرأ
P5	868,6	327,2	لم تقرأ	لم تقرأ	6,84	6,87	6,5	7,38
P6	885,2	335,2	لم تقرأ	لم تقرأ	8,12	8,36	8,62	9,32
P7	886,2	336,3	لم تقرأ	لم تقرأ	9,44	9,48	10,2	9,72
P8	892,4	343,6	لم تقرأ	لم تقرأ	2,71	2,78	لم تقرأ	لم تقرأ
P9	892,9	330	لم تقرأ	5,03	5,2	5,07	4,68	5,49
P10	897,5	335,8	لم تقرأ	5,23	6,04	6,17	5,65	6,36
P11	901,8	341,4	لم تقرأ	4,81	4,67	4,78	لم تقرأ	لم تقرأ
P12	898	327,4	لم تقرأ	لم تقرأ	5,76	لم تقرأ	6,35	6,22
P13	893,7	322,1	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	5,8	لم تقرأ	لم تقرأ
P14	892,1	317,6	لم تقرأ	19,32	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
P15	888,1	318,5	لم تقرأ	11,46	11,85	11,33	10,55	10,34
P16	883,1	317,4	لم تقرأ	12,49	11,29	لم تقرأ	10,49	8,91
P17	882,5	313,6	لم تقرأ	19,56	لم تقرأ	لم تقرأ	17,68	17,04

P18	888,6	311,4	لم تقرأ	9,11	9,44	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
P19	893,5	308,2	لم تقرأ	لم تقرأ	11,14	11,12	10,92	10,77
P20	894,3	303,2	لم تقرأ	لم تقرأ	15,56	15,46	15,37	15,5
P21	891,3	307,7	لم تقرأ	لم تقرأ	10,64	10,39	لم تقرأ	لم تقرأ
P22	878,8	318,9	لم تقرأ	لم تقرأ	14,04	13,9	لم تقرأ	لم تقرأ
P23	873,8	316,2	لم تقرأ	لم تقرأ	17,62	17,61	17,65	17,65
P24	867,9	312,3	لم تقرأ	لم تقرأ	20,51	20,52	20,55	لم تقرأ
P25	868,7	302,6	لم تقرأ	4,77	5,15	لم تقرأ	4,84	4,86
P26	873,4	297,2	لم تقرأ	13,21	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
P27	876,9	292,2	لم تقرأ	14,25	14,35	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ
P28	878	303,4	لم تقرأ	12,65	12,65	لم تقرأ	12,58	12,56
P29	879,1	307,1	لم تقرأ	9,82	9,85	لم تقرأ	لم تقرأ	9,9
P30	874,3	345,7	لم تقرأ	لم تقرأ	7,44	7,57	6,58	7,6
P31	927,8	354,2	لم تقرأ	لم تقرأ	7	لم تقرأ	7,3	7,34
P32	889,7	323,2	لم تقرأ	لم تقرأ	9,6	9,95	9,55	9,37
P33	890,7	365,6	لم تقرأ					
P34	872,4	348,8	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	لم تقرأ	5,4	5,72
P35	867,5	353,7	لم تقرأ	لم تقرأ	7,77	7,74	7,1	7,67
P36	859,2	364,1	لم تقرأ	لم تقرأ	1,85	لم تقرأ	1,75	2,15
P37	858,8	351,6	لم تقرأ	لم تقرأ	3,98	3,59	3,3	3,81
P38	864,7	352,2	لم تقرأ	لم تقرأ	5,15	3,08	4,57	لم تقرأ
P39	869,2	290,6	لم تقرأ	لم تقرأ	10,57	11,1	10,56	10,49
P40	857,1	295,7	لم تقرأ	لم تقرأ	12,75	12,95	12,75	12,74

الجرد الكامل لآبار السقي و الشرب بإقليم ريغ

رقم البئر	الإحداثيات			العمق بالمتر	سنة الإنجاز	السماط الحبيس	المستوى الساكن (بالمتر)	الصبيب (ل/ثا)	الغرض من البئر و مدة العمل	الراسب الجاف للأملاح (ملم/ل)	حالة البئر	الصبيب السنوي م ³ / سنة
	X	Y	Z									
H11 - 541	804.236	317.670	86.60	1818	1981	الألبيان	14	256	للشرب و السقي 24 / سا / 24	-	جيدة	8073216
H11 - 520	5° 58' 21''	33° 25' 25''	60	1691	1974	الألبيان	+170	160	للشرب و السقي 24 / سا / 24	-		5045760
H10 - 67	5° 42' 00''	33° 28' 00''	121	1575	1974	الألبيان	-	150	للشرب للسقي 24 / سا / 24	-	جيدة	4730400
H11 - 571	804.85	332.38	43	1839	1980	الألبيان	-	150	للشرب و لسقي 24 / سا / يوم	-	جيدة	4730400
G10 - 438	793.440	414.080	-	415	1970	الميو بليوسان	21	30	للشرب 20 / سا / 24	-	جيدة	788400
-	795.785	411.240	15	436	1988	البونتيان	17.50	36	للشرب 20 / سا / 24	-	جيدة	946080
G10 - 551	-	-	-	350	1986	الميو بليوسان	35	30	للشرب 20 / سا / 24	-	جيدة	788400
H10 - 65	789.34	399.42	-	276	1970	الميو بليوسان	-	36	للشرب 20 / سا / 24	-	جيدة	946080
H10 - 72	791.00	398.52	25	251	1985	الميو بليوسان	17	40	للشرب 20 / سا / 24	-	جيدة	1051200
H11 - 558	800.90	384.00	-	251	1985	الميو بليوسان	3	40	للشرب 20 / سا / 24	-	جيدة	1051200
H11 - 579	774.80	3762.4	-	150	1985	الميو بليوسان	1	25	للشرب 20 / سا / 24	4208	جيدة	657000
-	798.830	377.560	-	-	1950	الميو بليوسان	17	55	للشرب 20 / سا / 24	3548	جيدة	1445400
-	5° 55' 00''	33° 56' 23''	-	260	1988	الميو بليوسان	15	40	للشرب 20 / سا / 24	3496	جيدة	1051200
H10 - 92	5° 55' 00''	33° 56' 34''	-	240	1971	الميو بليوسان	16	40	للشرب 20 / سا / 24	3570	جيدة	1051200
H10 - 89	5° 55' 29''	33° 56' 34''	-	242	1978	الميو بليوسان	16	40	للشرب 20 / سا / 24	-	جيدة	1051200
-	-	-	-	270	1986	الميو بليوسان	-	36	للشرب 20 / سا / 24	3538	جيدة	946080
H11 - 501	5° 59' 17''	33° 52' 24''	-	227.61	1967	الميو بليوسان	-	36	للشرب 14 / سا / 24	-	جيدة	946080
-	802.080	364.380	13.20	244	1993	الميو بليوسان	21.50	40	للشرب 24 / سا / 24	5050	جيدة	1051200

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية 2004

Point d'eau	كالسيوم	مغنزيوم	صوديوم + فسفور	كلور	كبريت	Hco ₃ %
La première nappe						
D25F7	13.51	61.10	25.36	45.68	50.68	3.63
D30F22	9.49	42.76	47.49	68.72	28.31	2.96
D32F155	11.75	53.83	63.42	46.01	50.31	3.66
D32F157	11.65	47.00	41.33	51.64	44.02	4.33
D33F104	12.36	59.31	28.32	54.33	42.19	3.41
D33F107	12.67	58.19	28.32	56.19	40.20	5.59
D34F107	11.74	61.88	26.36	47.90	47.37	4.71
D34F124	9.69	43.48	46.82	59.11	38.05	2.83
D34F129	11.55	33.78	54.66	64.50	32.55	2.93
D36F17	12.59	60.08	27.32	43.86	51.98	5.23
D39F87	12.88	48.75	38.36	47.41	48.82	3.75
D41F62	9.85	41.57	48.56	62.59	34.26	3.14
D41F72	6.87	54.79	38.33	49.56	46.10	3.30
D46F76	5.93	37.63	56.42	58.77	38.28	2.93
D46F77	5.66	35.07	59.26	61.42	35.85	2.71
D46F90	8.33	43.78	47.21	65.50	31.00	3.49
D47F19	9.08	36.43	55.13	64.57	31.95	3.73
D47F20	7.58	41.04	51.36	52.14	44.07	3.78

2 eme nappe

D24F27	9.24	36.07	54.63	63.17	34.60	2.18
D25F12	8.01	35.07	56.93	61.99	35.85	2.71
D32F158	17.69	50.30	31.99	47.11	48.96	3.92
D34F138	12.03	54.40	33.55	56.89	39.26	3.84
D42F25	18.09	45.21	36.68	56.90	38.93	4.15
D46F62	6.14	29.34	64.05	75.63	21.68	2.66
D46F88	11.26	59.90	28.82	43.21	51.90	4.88

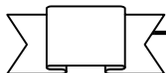
3 eme nappe

D26F9	10.12	57.36	32.47	60.08	36.88	3.63
D27F7	7.25	33.65	59.08	69.22	28.09	2.67
D27F5	8.14	41.67	50.18	63.71	33.93	2.36
D28F11	13.20	56.32	30.46	54.29	42.71	2.99
D30F20	13.78	63.11	23.10	55.93	40.51	3.55
D34F105	9.13	49.76	41.05	58.69	38.55	2.96
D35F15	12.04	52.74	35.21	36.32	38.45	3.22
D38F34	9.18	50.65	39.55	65.05	29.50	5.38

CI

F.A.S.S.-(1)	11.02	66.01	22.96	43.46	51.18	5.35
F.A.S.S.-(2)	8.37	61.33	30.34	53.41	42.03	4.50
F.A.Megarine	13.68	61.30	31.84	50.74	42.62	6.66
F.A.S.Mahdi	7.63	63.11	29.04	49.86	44.39	5.22
F.A.A.Sahra	6.68	61.23	32.08	44.66	48.10	7.22
F.A.Temacine	6.59	64.56	28.85	49.43	40.75	9.80

السحنة الكيميائية لمختلف العينات المأخوذة من مختلف الأسمة المائية

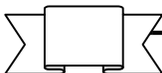


الملاحق

رمز البئر	صفات مكونات المياه	نوع الشحنة الكيميائية
السماط الأول		
D25F07	r%SO4> r%CL> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	سلفاتية مغنزية
D30F22	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D32F155	r%SO4> r%CL> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	سلفاتية مغنزية
D32F157	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D33F104	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D33F107	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D34F124	r%SO4> r%CL> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D34F129	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Ca> r%Mg> r%Na+K	كلورية صودية
D36F17	r%SO4> r%CL> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	سلفاتية مغنزية
D39F87	r%SO4> r%CL> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	سلفاتية مغنزية
D41F62	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D41F72	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D46F76	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D46F77	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D46F90	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D47F19	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D47F20	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%Na+K> r%Ca	كلورية مغنزية
CT₂ السمات الثاني		
D24F27	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D25F12	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D32F158	r%SO4> r%CL> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	سلفاتية مغنزية
D34F138	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D42F25	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D46F62	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D46F88	r%SO4> r%CL> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	سلفاتية مغنزية
CT₃ السمات الثالث		
D26F09	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D27F05	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D27F07	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية صودية
D28F11	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D30F20	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D34F105	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D35F15	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
D38F34	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	كلورية مغنزية
السمات الألبى		
F.A.S.S.-(1)	r%SO4> r%CL> r%HCO3 = r%Mg> r%(Na+K)> r%Ca	سلفاتية مغنزية
F.A.S.S.-(2)	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية مغنزية
F.A.Meg .	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية مغنزية
F.A.S.M .	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية مغنزية
F.A.A.S .	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية مغنزية
F.A.T .	r%CL> r%SO4> r%HCO3 = r%Na+K> r%Mg> r%Ca	كلورية مغنزية

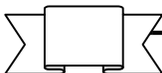
المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية 2000

الشحنات الكيميائية في مدينة سوف

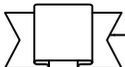
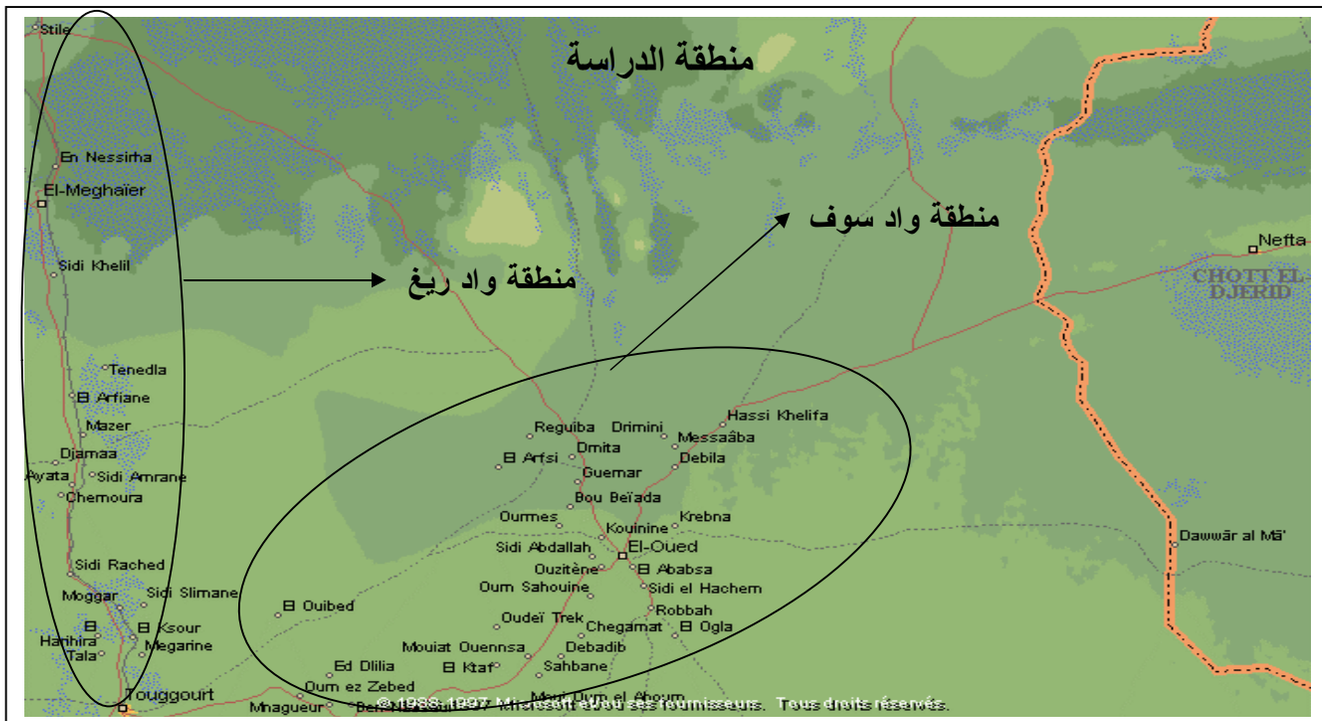
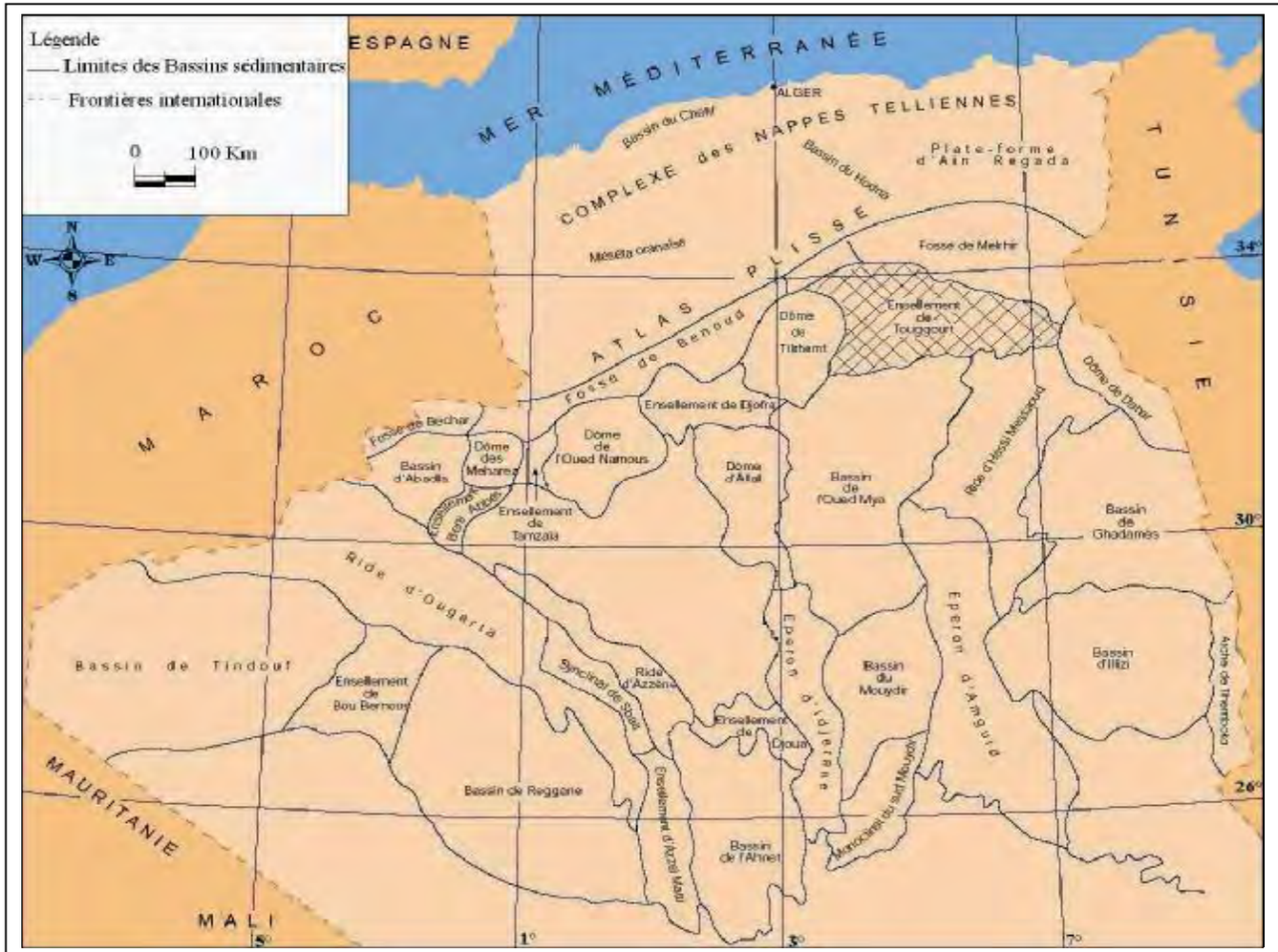


الأيونات	الكاتيونات	السحنة الكيميائية
		سلفاتية مغنزية
		كلورية صودية
		سلفاتية مغنزية
		سلفاتية مغنزية
		" "
		" "
		" "
		سلفاتية مغنزية
		" "
		" "
		كلورية صودية
		سلفاتية مغنزية
		" "
		" "
		" "
		سلفاتية صودية
		" "
		سلفاتية مغنزية
		كلورية صودية
		سلفاتية مغنزية
		سلفاتية صودية
		" "
		كلورية صودية
	$r\%Mg^{++} > r\%Na^{+}+K^{+} > r\%Ca^{++}$	سلفاتية مغنزية
	$r\%Mg^{++} > r\%Na^{+}+K^{+} > r\%Ca^{++}$	" "
	$r\%Na^{+} + K^{+} > r\%Mg^{++} > r\%Ca^{++}$	سلفاتية مغنزية
	$r\%Mg^{++} > r\%Na^{+}+K^{+} > r\%Ca^{++}$	سلفاتية صودية
	$r\%Mg^{++} > r\%Ca^{++} > r\%Na^{+} + K^{+}$	" "
	$r\%Mg^{++} > r\%Na^{+}+K^{+} > r\%Ca^{++}$	سلفاتية صودية
	$r\%Na^{+} + K^{+} > r\%Mg^{++} > r\%Ca^{++}$	كلورية صودية
$r\%So_4^{-} > r\%Cl^{-}+No_3 > r\%Hco_3$	$r\%Mg^{++} > r\%Ca^{++} > r\%Na^{+} + K^{+}$	سلفاتية مغنزية
$r\%So_4^{-} > r\%Cl^{-}+No_3 > r\%Hco_3$	$r\%Mg^{++} > r\%Ca^{++} > r\%Na^{+} + K^{+}$	" "
$r\%So_4^{-} > r\%Cl^{-}+No_3 > r\%Hco_3$	$r\%Mg^{++} > r\%Na^{+}+K^{+} > r\%Ca^{++}$	" "
$r\%Cl^{-} +No_3 > r\%So_4 > r\%Hco_3$	$r\%Mg^{++} > r\%Na^{+}+K^{+} > r\%Ca^{++}$	كلورية صودية
$r\%So_4^{-} > r\%Cl^{-}+No_3 > r\%Hco_3$	$r\%Na^{+} + K^{+} > r\%Mg^{++} > r\%Ca^{++}$	سلفاتية صودية
$r\%So_4^{-} > r\%Cl^{-}+No_3 > r\%Hco_3$	$r\%Mg^{++} > r\%Na^{+}+K^{+} > r\%Ca^{++}$	سلفاتية مغنزية

المصدر : الوكالة الوطنية للموارد المائية 2000



: Carte des bassins sédimentaires, d'après Sonatrach.



الجرد الكامل لآبار واد ريغ الموجهة للسقي والشرب

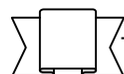
-	-	-	-	170	1944	الميو بليوسان	16.30	36.66	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	963425
H11 - 698	5° 57' 22"	33° 25' 36"	63.41	183.70	1971		-	40	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	1051200
	5° 58' 11"	33° 26' 43"	-	157	1969		17.20	22	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	578160
H11 - 695	5° 57' 10"	33° 26' 55"	53	160	1949	الميو بليوسان	-	30	للسقي 20 سا / 24	5348	جيدة	788400
-	-	-	-	180	1995	الميو بليوسان	18	22	للسقي 20 سا / 24	4030	جيدة	578160
H11 - 520	-	33° 25' 25"	60	1691	1974	الميو بليوسان	+170	160	للسقي و الشرب 20 سا / 24	-	جيدة	5045760
H11 - 505	5° 58' 21"	33° 26' 71"	-	150	1957	الميو بليوسان	16.50	25	للسقي 20 سا / 24	4846	جيدة	657000
-	5° 57' 28"	-	-	170	1996	الميو بليوسان	20	22	للسقي 20 سا / 24	4478	جيدة	578160
H11 - 693	-	33° 26' 43"	55	150	1939	البونتيان	16.50	27.50	للسقي 20 سا / 24	5268	جيدة	722700
H11 - 697	5° 56' 52"	33° 27' 04"	53	142.40	1970	الأليان	16	20	للسقي 20 سا / 24	5052	جيدة	525600
-	5° 57' 32"	-	-	175	1991	الميو بليوسان	18.30	22	للسقي 20 سا / 24	4370	جيدة	578160
H11 - 842	-	33° 27' 14"	47	175	1971	الميو بليوسان	16	22	للسقي 20 سا / 24	4284	جيدة	578160
-	5° 59' 02"	-	-	157	1969	الميو بليوسان	14.50	18.33	للسقي 20 سا / 24	4536	جيدة	481712
-	-	-	-	135	1964	الميو بليوسان	14	13.75	للسقي 20 سا / 24	4396	جيدة	361350
H11 - 547	5° 57' 39"	33° 26' 40"	-	200	1984	الميو بليوسان	-	27.50	للسقي 10 سا / 24	-	جيدة	361350
-	-	-	-	180	1930	الميو بليوسان	14.96	15	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	394200
H11 - 834	5° 59' 19"	33° 29' 27"	-	135	1947	الميو بليوسان	18	22	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	578160
H11 - 840	5° 57' 15"	33° 28' 45"	52	132	1969	الميو بليوسان	16	36.66	للسقي 12 سا / 24	5596	جيدة	578055
H11 - 835	5° 57' 46"	33° 27' 58"	53	152.30	1948	الميو بليوسان	15	36.66	للسقي 20 سا / 24	-	جيدة	963425
832-H11	5° 58' 10"	33° 28' 13"	50	113.50	1922	الميو بليوسان	15.40	22	للسقي 20 سا / 24	4726	جيدة	578160

فهرس الأشكال

الرقم	عنوان الشكل	الصفحة
01	مراحل تطور المنخفضات التكتونية	13
02	التساقط السنوي للفترة 1979-1996 بمحطة الواد	17
03	حساسية إقليم سوف من خلال السماط السطحي و غياب المصب	19
03	مقطع جنوب شمال في إقليم واد ريغ يبين طبوغرافية ريغ و التشكيلات السطحية	25
04	الحرارة المتوسطة للفترتين (1926-1950) و (1970-2001) بمنطقة واد سوف	28
05	متوسط الحرارة للفترتين (1926-1950) و (1978-2001) بمحطة تقرت	28
06	مقارنة الحرارة المتوسطة بين إقليمي واد ريغ وواد سوف	29
07	متوسط الحرارة القصوى و المتوسطة و الدنيا في الفترة (1980-1999) بمحطة قمار	30
08	المتوسط الشهري للحرارة القصوى و الدنيا للفترة 1980-2002 بمحطة سيدي مهدي	31
09	التساقط السنوي في الفترة الممتدة بين 1975-2001 بمحطة قمار	37
11	منحنى GAUSSEN للفترة 1980-2002 بواد ريغ	40
12	منحنى GAUSSEN للفترة 1980-2002 بواد سوف	40
13	منحنى الأوساط الحيوية لـ EMBERGER	42
14	مقطعين طوليين أحدهما باتجاه جنوب شمال و الآخر غرب شرق بمنطقة واد سوف	50
15	حوض شط ملغيغ	53
16	الخواص الهيدرولوجية و الهيدرودينامية للسبخة	55
17	الوحدة الستراتغرافية لإقليم الدراسة	61
18	مقطع جيوكهربائي في الطبقات السطحية بإقليم سوف	62
19	مقطع جيولوجي باتجاه جنوب غرب - شمال شرق في الصحراء المنخفضة	65
20	مقطع هيدروجيولوجي في الصحراء الشرقية	71
21	مقطع هيدروجيولوجي لواد ريغ	71
22	مقطع هيدروجيولوجي في إقليم سوف باتجاه جنوب شرق - شمال غرب	72
23	التشبع المتوسط للعناصر الكيميائية في تنقيبات السماط الألبى بنطاق الدراسة	73
24	متوسط التشبع للعناصر الكيميائية لأسمطة المركب النهائي	74
25	نسبة العناصر الأكثر ترسبا في إقليم الدراسة	75
25	نسبة سكان تعداد 1977 إلى التعداد 1987-1998	94
26	مخطط السقي و الصرف	116
27	تطور السماط السطحي بإقليم واد سوف	144
28	السقي بطريقة الطلوع	145
29	الصرف العمودي بإقليم الدراسة	146
30	روافد حوض شط ملغيغ	166
31	عدد المصابين بحمى التقيؤيد بجنوب واد ريغ حسب البلديات	189
32	مقاييس المصارف داخل الواحات حديثة الاستصلاح و القديمة بإقليم ريغ	207

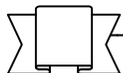
فهرس الصور

الرقم	عنوان الصورة	الصفحة
01	مظهر الغوط	24
02	مظهر السبخة	24
03	تهالك الطرق بسبب المدى الحراري	32
04	ارتفاع منسوب المياه بمدينة تقرت بسبب الأمطار	36
05	تراكمات رملية بواد سوف	51
06	بحيرة تماسين	52
07	سبخة بور بنواحي واحات الشمره ببلدية بلدة عمر	54
08	مقطع من قناة واد ريغ بدأت تغزوه الحشائش من الأطراف يجب المحافظة على القناة نظيفة	57
09	ضغط السماط الألبى	68
10	صبيب الضخ لطبقة المركب النهائي بمنطقة واد ريغ	70
11	ترسب الأملاح داخل قنوات المياه بإقليم الدراسة	75
12	صورة بإقليم ري تبين تأثير الملوحة على المنشآت المتعاملة مع المياه	76
13	تربة السبخات	84
14	أعشاب صحراوية برية بشرق بلدة عمر بإقليم واد ريغ	86
15	أشغال حفر بئر آبية في إقليم الدراسة	103
16	بئر تقليدية للتزود بالماء للشرب و الزراعة بمنطقة الدبيلة بواد سوف	105
17	نمط اللوحة بواد ريغ	115
18	واحات منطقة تندلة بواد ريغ	119
19	الترب الغدقة و السيئة الصرف بإقليم الدراسة	123
20	طريقة الري بالغمر داخل لوحات النخيل بمنطقة واد ريغ	124
21	طريقة السقي بالغمر في المزروعات الحقلية بواد ريغ	124
22	الرش المحوري بإحدى مناطق المستصلحة جنوب تقرت	126
23	الري بالتقطير بإحدى الواحات بواد سوف	127
24	مصرف واد ريغ يعبر منطقة تندلة	129
25	جانب من المساحة المسقية بمنطقة واد سوف	132
26	نموذج لتدخل الإنسان في منجم طيني ببلدة عمر دون دراسة منجميه	139
27	غوط بإقليم واد سوف تحول إلى مقلب للقمامة	143
28	تركيز الأملاح يؤدي إلى تراكمها قرب الشطوط	163
29	القناة المحفورة على مستوى العمق الحرج لمياه السماط السطحي	167
30	النقهرق و الجذب و التصحر بسبب التملح بإحدى واحات بلدة عمر بواد ريغ	190
31	تشبع السماط السطحي و صعود المياه بمنطقة الطيبات	203
32	حشائش القصب تعرقل السير الجيد في مقطع القناة	204
33	الانهيارات لجوانب القناة و الحشائش تعرقل الصرف	204
34	اتصال قناة واد ريغ بشط مروان و الذي يتصل بدوره بشط ملغيغ	206
35	نموذج لإعادة ضخ مياه السماط السطحي و استعمالها في الزراعة بعد ردم الغوط المغمور	208



فهرس الخرائط

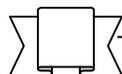
الصفحة	عنوان الخريطة	الرقم
14	موقع الصحراء المنخفضة	01
21	الموقع الجغرافي لإقليم الدراسة	02
47	المناطق المتأثرة بالرياح الجنوبية في الصحراء الكبرى	03
60	مكاشف الطبقات الجيولوجية بالصحراء المنخفضة	04
66	حدود الطبقات المائية داخل الحوض الهيدروجيولوجي في الصحراء الشمالية	05
69	نمط الطبقة المائية المتعدد الطبقات في الصحراء الشمالية	06
85	التكشفات الجبسية بمنطقة واد سوف	07
97	توزيع التجمعات السكنية بإقليم واد ريغ	08
98	هيكلية التجمعات السكنية لإقليم سوف	09
118	واحات واد ريغ	11
137	توزيع المساحات المستصلحة بإقليم سوف حديثا و قديما	12
149	الأنظمة الفلاحية و أنماط السقي بإقليم سوف	13
150	توزيع المساحات المسقية بمنطقة سوف	14
151	توزيع الآبار بمنطقة سوف	15
155	تطور ظاهرة صعود المياه بإقليم سوف	16
188	واحات الصحراء المنخفضة	17
209	موقع منطقة واد سوف بالنسبة لشط ملغيغ و مروان	18



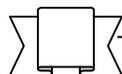
فهرس المواضيع

الرقم	الموضوع	الصفحة
	تمهيد	01
	لمحة تاريخية	05
	مفاهيم	09
	الفصل الأول - ثروات طبيعية هائلة ضمن وسط فزيائي حساس-	10
	مقدمة	11
	حساسية الصحراء المنخفضة	12
1	مفهوم الصحراء المنخفضة	12
2	مفهوم حساسية الصحراء المنخفضة	15
1.2	حساسية الصحراء المنخفضة من خلال عنصر الحرارة	15
2.2	حساسية الصحراء المنخفضة من خلال عنصر التساقط	17
3.2	حساسية الصحراء المنخفضة من خلال الموارد المائية الجوفية و نوعيتها و محدوديتها	18
4.2	حساسية الصحراء المنخفضة من خلال السماط السطحي و غياب المصب	19
3	المؤهلات الفزيائية للمنطقة	21
1.3	الموقع الفلكي و الجغرافي لمنطقة الدراسة	21
1.1.3	الإطار الطبوغرافي	22
4	مناخ المنطقة	26
1.4	عناصر المناخ	26
1.1.4	الحرارة	27
2.1.4	التساقط	35
3.1.4	التبخر	42
4.1.4	الرطوبة	44
5.1.4	الرياح	45
	خلاصة	48
5	جيومورفولوجية المنطقة	49
1.5	طبوغرافية المنطقة	49
1.1.5	العروق	51
6	هيدرولوجية المنطقة	52
1.6	السباخ و الشطوط	52
1.1.6	الصف الأول	52
2.1.6	الصف الثاني	54
3.1.6	قناة واد ريغ	56
	خلاصة	59
7	جيولوجية المنطقة	59
1.7	التركيب الصخري	60
2.7	الزمن الجيولوجي الرابع	62
1.2.7	نواتج الزمن الرابع القديم	62
1.1.2.7	الطبقة الرملية	62
2.1.2.7	الصلصال	63
3.1.2.7	القشرة الجبسية	63
4.1.2.7	اللوس	63
2.2.7	الزمن الرابع الحديث	63
1.2.2.7	العروق	63
3.7	تكوينات الزمن الجيولوجي الثالث	63
4.7	الزمن الجيولوجي الثاني	64
8	هيدرجيولوجية المنطقة	66

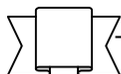
67	الأنظمة المائية في الحوض الهيدرولوجي	1.8
67	نظام الطبقة المائية القارئ المحشور	1.1.8
68	السماط الأول	1.1.1.8
69	السماط الثاني	2.1.1.8
69	السماط الثالث	3.1.1.8
69	نظام الطبقة المائية المركب النهائي	2.1.8
70	السماط الأول CT ₁	1.2.1.8
70	السماط الثاني CT ₂	2.2.1.8
70	السماط الثالث CT ₃	3.2.1.8
72	نوعية مياه الأنظمة المائية	3.1.8
73	السماط الأليبي	1.3.1.8
74	أسمطة المركب النهائي	2.3.1.8
76	السماط السطحي الحر	4.1.8
77	تربة نطاق الدراسة	9
77	قوام التربة	1.9
78	أصل التربة	2.9
78	النفاذية و المسامية	3.9
80	كثافة و سعة الحجز	4.9
80	ماء التربة	5.9
81	العناصر الغذائية للتربة	6.9
82	التبادل الأيوني	7.9
83	الأس الهيدروجيني للتربة (PH)	8.9
83	المادة العضوية	9.9
83	لون التربة	10.9
84	الترب الجبسية والكلسية	11.9
85	الغطاء النباتي	10
86	التطور الجغرافي لإقليم الدراسة	11
88	خلاصة الفصل الأول	
89	الفصل الثاني - تدخلات ارتجالية ضمن هشاشة فيزيائية -	
90	مقدمة	
91	الضغط البشري في منطقة الدراسة	1
91	الضغط البشري على الموارد الطبيعية	1.1
92	التطور السكاني	2.1
95	حساب صافي الهجرة	3.1
99	أهمية دراسة تطور السكان	4.1
102	تدخل الإنسان في قطاع الموارد المائية	2
102	مصادر المياه بمنطقة واد سوف و واد ريغ الموجهة للاستعمالات المنزلية	1.2
103	التزود بالمياه من نظام الطبقة المائية القارئ المحشور	1.1.2
105	التزود بالمياه من نظام الطبقة المائية المركب النهائي	2.1.2
106	التزود بالمياه من السمام السطحي أو الطريقة التقليدية	3.1.2
110	الإستعمالات المائية في مجال الزراعة	2.2
110	إستعمال المياه في مجال الزراعة	1.2.2
111	التدخل البشري في قطاع الزراعة بمنطقة الدراسة	3
112	القطاع الفلاحي القديم	1.3
113	وضعية الغيطان في منطقة واد سوف	1.1.3
114	العامل الفيزيائي	1.1.1.3
114	العامل البشري	2.1.1.3
115	القطاع التقليدي بواد ريغ	2.3



116	نمط اللوحة	1.2.3
118	العامل الفزيائي	2.2.3
119	العامل البشري	3.2.3
119	القطاع الزراعي الحديث	3.3
120	الإستصلاح بإقليم ريغ	4
121	إستغلال المياه في مجال الزراعة في منطقة الدراسة	1.4
122	إستغلال المياه الزراعية في نطاق الدراسة	1.1.4
123	طرق السقي التقليدية	1.1.1.4
125	طرق السقي الحديثة	2.1.1.4
125	الري بالرشاشات	1.2.1.1.4
126	الري بالتقطير	2.2.1.1.4
128	الصرف	5
129	الصرف السطحي	1.5
129	المصارف المكشوفة	1.1.5
130	المجمعات	1.1.1.5
131	الاستصلاح بواد سوف	6
134	مشروع الأشغال الكبرى	1.6
135	مشروع الإمتياز الفلاحي	2.6
137	تدخل الإنسان في مجال الرعي	7
138	الثروة الحيوانية بنطاق الدراسة	1.7
138	الماعز	1.1.7
138	الغنم	2.1.7
138	الإبل	3.1.7
139	الأبقار	4.1.7
139	التدخل البشري في مجال الصناعة	8
140	خلاصة الفصل الثاني	
141	الفصل الثالث - نتائج كارثية لتدخلات إرتجالية -	
142	مقدمة	
143	إرتفاع المستوى الحر للسماط السطحي بإقليم واد سوف	
143	مفهوم ظاهرة صعود المياه	1
146	أسباب صعود المياه بسوف	2
147	الأسباب الفزيائية	1.2
147	طبوغرافية سوف	1.1.2
147	الطبقة الكتيمة	2.1.2
147	التساقطات	3.1.2
148	الأسباب البشرية	2.2
148	الزراعات المسقية	1.2.2
152	الإستهلاك المنزلي للمياه	2.2.2
152	إستهلاك المياه بإقليم سوف	1.2.2.2
152	تطور ظاهرة صعود المياه سوف	3
157	تدعيات ظاهرة صعود المياه	4
157	تأثير ظاهرة صعود المياه على الزراعة	1.4
159	تداعيات الظاهرة في الجانب البيئي	2.4
159	أعكاس ظاهرة صعود المياه على البيئة و التربة بإقليم سوف	1.2.4
162	الملوحة بإقليم الدراسة	5
162	مفهوم الملوحة	1.5
164	ظروف و عوامل و تجمع الأملاح بالتربة و وسائل نقلها	2.5
164	الظروف المناخية	1.2.5



164	الظروف الجيومورفولوجية	2.2.5
165	الظروف الطبوغرافية و الهيدرولوجية	3.2.5
165	عمق المياه الجوفية	1.3.2.5
167	العمق الحرج للمياه الجوفية بإقليم الدراسة	1.1.3.2.5
168	الملوحة الحرجة للماء الجوفي	2.3.2.5
170	الأسباب البشرية	6
173	تأثير الملوحة على الخواص الفيزيائية للتربة	7
173	أنواع التربة المالحة في المنطقة	8
180	الأملاح المتراكمة في تربة نطاق الدراسة	9
181	الكربونات	1.9
181	كربونات الكالسيوم	1.1.9
182	كربونات المغنسيوم	2.1.9
182	كربونات الصوديوم	3.1.9
182	كربونات البوتاسيوم	4.1.9
182	الكبريتات	2.9
182	الجبس و كبريتات الكالسيوم	1.2.9
183	كبريتات المغنسيوم	2.2.9
183	كبريتات الصوديوم	3.2.9
184	كبريتات الصوديوم	4.2.9
184	الكلوريدات	3.9
184	كلوريدات الصوديوم	1.3.9
184	أملاح كلوريدات المغنسيوم	2.3.9
184	كلوريدات البوتاسيوم	3.3.9
184	كلوريدات الكالسيوم	4.3.9
185	الأثر النوعي للكاتيونات و البيونات	10
187	التأثير غير المباشر	1.10
187	التأثير المباشر	2.10
187	الضغط الأسموزي	1.2.10
187	التأثير النوعي السمي لمختلف الأيونات	2.2.10
193	خلاصة الفصل الثالث	
194	كيفية ترشيد المنطقة و إعادة تأهيلها من جديد	
195	كيفية ترشيد المنطقة	1
197	ترشيد الإستهلاك المائي في مجال الزراعة	2
198	ترشيد الإستهلاك المائي من خلال إتباع المقاييس الهيدرورزراعية	1.2
198	جرعة السقي	1.1.2
199	نسبة الملح التي لا يمكن تجاوزها	2.1.2
199	وثيرة السقي	3.1.2
199	طريقة السقي	4.1.2
201	ترشيد الإستهلاك المائي في مجال الزراعة من خلال برامج التوعية و الإرشاد الفلاحي	3
201	ترشيد الإستهلاك المائي من خلال القرار الإداري	4
202	القرار السياسي	5
202	الهيئة التقنية لصيانة و تسيير و دراسة قناة واد ريغ	1.5
211	الخلاصة العامة	
212	مشاريع بحث معلقة	
	المراجع	
	الملخصات	
	الملاحق	



RESUME

L'utilisation accrue des eaux souterraines au Sahara septentrional pour l'Irrigation et l'alimentation en eau potable a engendré des problèmes hydrogéologiques et notamment la création et /ou la remontée des niveaux de nappes phréatiques nuisibles pour l'agriculture et l'environnement. La mauvaise gestion des ressources conjuguée à des problèmes pédoclimatiques et géomorphologiques ont fait apparaître des phénomènes dus à des excès d'eau particulièrement dans les wilayas de Ouargla et d'El Oued.

Ces phénomènes ont pris surtout de l'ampleur, juste après l'avènement de la mise en valeur hydro - agricole, (Accession à la propriété foncière agricole – APFA) menée souvent sans étude préalable de sols, de cultures adaptées et de besoins en drainage, ce qui a provoqué dans certaines régions un accroissement important de la salinité et à la stérilisation de grandes étendues de sols. De plus les eaux saumâtres de drainage entraînent des sérieux problèmes par manque d'exutoire.

En outre, l'extension de l'urbanisation dans certaines agglomérations alimentées en eau (plus de 450 l/j habitant) mais insuffisamment couvertes par des réseaux d'assainissement est à l'origine de la formation de lagunes et de la remontée des eaux dans les ghouts. Ainsi une partie de la ville de Ouargla et d'El Oued subit depuis plusieurs années les conséquences néfastes de la remontée des nappes phréatiques.

Par ailleurs, l'agriculture traditionnelle (phœniciculture) n'a pas bénéficié d'une prise en charge efficace de ses problèmes et continue à subir les effets d'une mauvaise gestion de la ressource en eau. C'est ainsi que la vallée de oued R'hir, qui compte plus de deux millions de palmiers dattiers sur 15 000 ha connaît encore des problèmes d'excès d'eau et de salinité des sols.

A ces phénomènes nuisibles dus principalement à l'absence d'une stratégie de planification et de gestion de la ressource en eau, vient s'ajouter le problème des forages piroliers reconvertis en puits d'eau artésiens, dont certains ont créé des effondrements surtout dans les zones du salifère (ex : Haoud Berkaoui).

La présente communication sera axée principalement sur les résultats des études des nappes phréatiques nuisibles dans les régions de Oued Souf, Oued R'hir qui ont été réalisées en 2004.

La communication traitera également des recommandations techniques qui découlent de l'interprétation des résultats de ces études et donne quelques indications sur les actions d'amélioration de la situation engagées sur le terrain ou programmées.

L'atténuation des conséquences négatives sur le milieu engendrées par une utilisation irrationnelle des ressources en eaux souterraines, notamment dans les régions bien pourvues en eau, nécessite une stratégie globale de développement durable.

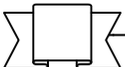
En effet, l'accroissement rapide de l'utilisation de ces ressources sans une politique de planification et de gestion peut créer des situations graves, pouvant avoir des conséquences néfastes et irréversibles. Le respect de cette politique est la seule manière de préserver cette précieuse ressource, qui est fragile et fossile.

L'élaboration de schémas d'aménagement et de gestion des ressources en eau et en sols pour toutes les régions présentant un potentiel hydro - agricole important est indispensable.

De plus, l'implantation de réseaux piézométriques de surveillance des nappes souterraines et phréatiques est impérative et ce, en vue de contrôler l'exploitation des ressources en eau et l'évolution de leur qualité.

En matière de recherche appliquée, il s'agit d'initier des axes de recherches dans le domaine hydro - agricole, afin de mettre au point des techniques pouvant améliorer la gestion des ressources en eau et en sols, ainsi que des essais expérimentaux sur certains matériaux et systèmes d'irrigation et de drainage.

Mots Clés : Bas Sahara – Environnement – Aménagement - Salinité - la remontée des nappes phréatiques - manque d'exutoire - irrigation – drainage – Désertification – Fragilité



ملخص

إن استغلال الإنسان المتزايد والمضطرد للمياه الجوفية في الصحراء الشرقية الشمالية الجزائرية ، من أجل السقي والشرب ، أحدث مشاكل هيدروجيولوجية كارثية ، ولا سيما بخلقه لمشاكل صعود مستوى السماط السطحي ، الضارة بالزراعة والبيئة ، وهذا ناتج أساسا ، عن سوء تسيير الموارد المائية المستخرجة ، مما أحدث مشاكل بيومناخية وجيومورفولوجية ، بسبب الإسراف والشطط في استعمال المياه ، وبخاصة في ولايتي ورقلة والوادي . وأن هذه الظاهرة تزايدت خاصة بعد مشاريع الاستصلاح الزراعي ، والتي كانت غالبا بدون دراسة هيدروزرراعية مسبقة للتربة الصالحة للزراعة ، وكذا مدى حاجة هذه الأراضي لعملية الصرف الزراعي ، مما أوجد مشاكل تمثلت في زيادة مهمة للملوحة ، مما تسبب في عقم مساحات واسعة من التربة الصالحة للزراعة وتقهرها التدريجي بسبب الملوحة ، وبخاصة تلك التي تسقى بمياه الصرف الأجاج Saumâtres ، هذا بالإضافة إلى غياب المصب الطبيعي manque déxutoire في منطقة واد سوف وورقلة أيضا ، والتي تتموقع في وسط حوض Cuvette ، بالإضافة إلى أن بعض التجمعات السكنية التي تستهلك المياه بمعدلات عالية تتجاوز 450 ل/اليوم/النسمة ودون اكتفاء ، وبخاصة أن شبكة الصرف الصحي لا تغطي كل المنطقة ، بل تصرف في آبار تقليدية وهو ما يعرف (بالصرف العمودي) . إن الاستعمال السيئ للماء أعطى نتائج وخيمة ، تمثلت أساسا في صعود المستوى الحر للسماط السطحي ، ومشكل الملوحة الذي يضر بالزراعة والمنشآت القاعدية ، كما أدى تدخل الإنسان غير الرشيد وغير المدروس سلفا ، إلى مشاكل كهبوط حوض بركاوي بورقلة مثلا. بسبب تآكل الطبقة الملحية الجوفية ، عندما تسرب الماء إليها أثناء عمليات التنقيب عن البترول ، وهو مثال لسوء تدخل الإنسان في الوسط الحساس ، ولذلك تجيء هذه المذكرة لتسلط مزيدا من الضوء وتحشد كثيرا من الدلائل العلمية المفيدة لهذا البحث والذي انتهى إنجازها العام 2004 ، والذي تناول خاصة ، انعكاسات التدخل البشري ، أين تحمل السماط السطحي عبء هذا التدخل . وللتخفيف من هذه النتائج الكارثية ، لا بد إذن من ضرورة الاستعمال العقلاني للموارد المائية الجوفية ، وخاصة في مثل هذه المناطق الممونة من هذه الثروة الإستراتيجية ، من أجل تنمية مستدامة ، لأن تنامي استعمال المياه على وجه الخصوص دون سياسة وتخطيط مسبقين ، يؤديان إلى نتائج وخيمة ، وعدم احترامنا لهذه الثروة النفيسة ، يعني بالضرورة العبث بمصير الأجيال القادمة ، ولذلك فإن تصميم مخططات لتهيئة وتسيير موارد الماء والتربة في ظل الإمكانيات الهيدرو زراعية يفرض نفسه بالحاح هنا ، بالإضافة إلى أخذ قياسات دورية للمستويات البيزومترية لمختلف الأسمطة المائية المستعملة ، ويجب سلفا تحديد محاور البحث في مجال التهيئة الهيدرو زراعية والحضرية ، وتحديد المحاور التقنية للبحث ، التي تساعد على تحسين تسيير الموارد المائية والتربة ، بالإضافة إلى تفعيل البحث عن أنظمة السقي الملائمة ، دون إغفال الصرف الجيد لكل هذه الكميات الهائلة من المياه ، وبخاصة مع غياب مصب طبيعي لمنطقتي ورقلة والوادي ، وكذا وجود طبقة كتيمة قريبة بالنسبة لمنطقة واد ريغ.

كلمات مفاتيح : الصحراء المنخفضة - البيئة - التهيئة - الملوحة - صعود السماط السطحي

- غياب المصب - السقي - الصرف - التصحر - الحساسية