

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE MENTOURI DE CONSTANTINE
FACULTE DES SCIENCES DE LA TERRE , DE LA GEOGRAPHIE
ET DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

DEPARTEMENT DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE

N° d'ordre :017/MAG/2011

Série :002/AU/2011

Thème :
**RESSOURCES EN EAU ET SES
UTILISATIONS À DAÏRA DE TOLGA
(WILAYA DE BISKRA)**



Thème présenté pour obtenir le diplôme de Magister en Aménagement des
milieux physiques (Eaux et Aménagement)

Présenté par :

MALLEM Salah Eddine

Sous la direction :

Dr TATAR Hafiza

Devant le jury :

AMIRECHE Hamza..... Professeur à l'Université de Constantine

TATAR Hafiza..... Maître de conférence à l'Université de Constantine

NEMOUCHI Abdelmalek..... Professeur à l'Université de Constantine

MEBARKI Azzedine...Maître de conférence à l'Université de Constantine

Année Universitaire : 2010/ 2011



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة منتوري - قسنطينة-



قسم التهيئة العمرانية

كلية علوم الأرض ، الجغرافيا و التهيئة العمرانية

الرقم التسلسلي: 017/MAG/2011

السلسلة: 002/AU/2011

عنوان البحث:

الموارد المائية و استعمالاتها بدائرة طولقة (ولاية بسكرة)



بحث مقدم لنيل درجة الماجستير في تهيئة الأوساط الفيزيائية (المياه و التهيئة)

تحت إشراف الأستاذة:

ططار حفيزة

من إعداد الطالب:

معلم صلاح الدين

لجنة المناقشة:

عميرش حمزة: أستاذ التعليم العالي بجامعة قسنطينة.....رئيسا

ططار حفيزة: أستاذة محاضرة بجامعة قسنطينة.....مقررة

نموشي عبد المالك: أستاذ التعليم العالي بجامعة قسنطينة....ممتحنا

مباركي عز الدين: أستاذ محاضر بجامعة قسنطينة.....ممتحنا

السنة الدراسية: 2011/2010

الإهداء:

أهدي هذا البحث إلى الوالدة الحنون و ريحانة قلوبنا التي قدمت
الغالي و النفيس و تعبت من أجلنا و التي تستحق مني كل
التقدير و الاحترام -أسأل الله أن يحفظها لنا- كما أهدي هذا البحث:

* إلى إخوتي الأفاضل: عزيزة ، سمية و عز الدين.

* إلى كل الأهل و الأقارب.

* إلى سكان القريتين الغاليتين بنداؤ ، و مؤلّية بالأوراس
(دائرة ثنية العابد - ولاية باتنة).

* إلى جيراننا بالعمارة بحي 830 مسكن (بلدية بسكرة).

* إلى الأستاذة المؤطرة ططار حفيظة.

* إلى زملائي بدفعة الماجستير (عباش حمود ، دحمان رشيد ،
دكمة عبد العالي و صاولي نادية).

* إلى صديقي زعيتر مصطفى الذي كان يشجني دوما و يفتح لي
باب الأمل.

* إلى صديقي مصطفى صالح الدين.

* إلى بودة محمود ، درواز عز الدين ، بوخلوف عبد الحكيم ،
بن حسين فؤاد و مُقلّيد عبد السلام.

كلمة شكر و عرفان

أولاً أحمد الله عز وجل الذي وفقني لانجاز هذا البحث و يسر لي الأمور ، ثم أتقدم بالشكر للوالدة الكريمة على مساندتها لي طوال مدة انجاز هذا البحث و تشجيعها المستمر لي ، و هي التي قدمت الكثير من أجل سعادتنا.

و أنوه أيضاً بالمجهودات الكبيرة التي بذلها والدي (رحمه الله) من أجل تعليمنا ، و هو الذي أوصاني بإكمال الدراسات العليا ، لقد كان حريصاً على دراستنا و من شدة اهتمامه و محبته لجامعة قسنطينة قام بزيارة لكليتنا.

كما أشكر إخوتي (عزيزة ، سمية و عز الدين) الذين صبروا معي و ساعدوني على إتمام هذا البحث ؛ إذ أن أختي عزيزة هي التي كتبت هذا البحث.

أتقدم أيضاً بالشكر و الامتنان للأستاذة المحترمة ططار حفيزة المشرفة على هذا البحث التي قدمت لي التوجيهات و الإرشادات المفيدة ، و تابعت البحث.

كما أتقدم بتحياتي و شكري لأعضاء لجنة المناقشة الذين وافقوا على تقييم هذا البحث (الأستاذة: عميرش حمزة ، ططار حفيزة ، مبارك عي الدين و نموشي عبد المالك).

أشكر أيضاً الأستاذين: نموشي عبد المالك و لعوامري عبد العزيز على مساعدتهم لي بالمراجع و التوجيهات كما أتقدم بالشكر للأستاذ عميرش حمزة على مجهوده و هو الذي تعلمنا منه الانضباط و المثابرة على العمل ، لقد منحنا الكثير من الكتب القيمة عندما كنا ندرس في العام الأول لما بعد التدرج.

أشكر أيضاً الأستاذ مبارك عي الدين الذي وجهني بإرشاداته ، و هو أول من قادني إلى جادة البحث العلمي.

أشكر أيضاً كل أساتذتنا بالمعهد الذين علمونا و أوصلونا إلى هذا المستوى ، كما أشكر كل أساتذة المعهد بدون استثناء.

إن هذا العمل لم يكن ليظهر بهذه الصورة لولا مساعدة مختلف الإدارات و المصالح و بالمناسبة أشكر مسؤولي و موظفي كل من:

* المكتبة و مصلحة الخرائط بمعهدنا.

* مديرية الري ببسكرة و تقسيمة الري بطولقة خاصة مصايبي سليم و الهامل أحمد.

* مديرية المصالح الفلاحية ببسكرة و قسمها الفرعي بدائرة طولقة.

- * مركز البحث العلمي و التقني للمناطق الجافة ببسكرة (CRSTRA) خاصة الباحث نزار عبد الحميد الذي منحني المعطيات و الخرائط و الباحثة شايب وردة التي منحتني هي الأخرى الوثائق و المعطيات و شرحت لي هيدروجيولوجيا منطقة طولقة.
- * محافظة الغابات لولاية بسكرة و قسمها الفرعي في دائرة طولقة.
- * مديرية التخطيط و التهيئة العمرانية لبسكرة.
- * مكتبة قسم الري بجامعة بسكرة.
- * الجزائرية للمياه ببسكرة و طولقة.
- * وكالة الحوض الهيدروغرافي - الصحراء (فرع بسكرة).
- * الوكالة الوطنية للموارد المائية لبسكرة.
- * شكر خاص لزملائي بدفعة الماجستير تخصص أوساط طبيعية على مساعداتهم المختلفة و مساندهم لي: (دكمة عبد العالي ، عباس حمود ، دحمان رشيد و صاولي نادية) ، كما أشكر كل أصدقائي على دعمهم لي خاصة (مصطفاوي صالح الدين ، زعيتز مصطفى ، بودة محمود ، درواز عز الدين و مُقلد عبد السلام).
- * أشكر أيضا موظفي و عمال الإقامات الجامعية: زواغي سليمان 2 ، علي منجلي 3 (سابقا كانت مخصصة للطلبة الذكور) و محمود منتوري على تسهيلاتهم بخصوص الإيواء و الخدمات الجامعية.
- * أشكر أيضا الفلاحين ببلدية طولقة على مساعدتهم لي خلال العمل الميداني خاصة الفلاح عبد الحكيم.
- * إلى كل من ساهم من قريب أو بعيد لإخراج هذا العمل إلى الوجود.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مقدمة عامة:

إن الماء نعمة كبرى أنعمها الله على البشرية و هو أحد المتطلبات الضرورية لحياتهم ، قال الله تعالى: "وَأَنْزَلْنَا مِنَ السَّمَاءِ مَاءً بِقَدَرٍ فَأَسْكَنَاهُ فِي الْأَرْضِ" [سورة المؤمنون: الآية 18].

الماء عنصر أساسي في حياة السكان و في مختلف نشاطاتهم الزراعية ، الاقتصادية و الصناعية. مع توسع المدن و ازدهار التنمية بالجزائر أصبح توفير المياه لمختلف المستهلكين تواجهه صعوبات عدة ؛ إذ أن المصادر المائية في تناقص بينما الطلب على المياه يتزايد بوتيرة كبيرة.

إن المياه السطحية في شمال الجزائر غير مستغلة جيدا و تتأثر بصفة مباشرة بالتساقطات أما بالجنوب فالمياه السطحية ضعيفة جدا ، و من أجل تزويد مختلف القطاعات في الصحراء بالمياه يتم الاعتماد على المياه المخزنة بالأسمطة المائية ، مع العلم أنه في العادة لا يتم تحديد الإمكانيات التي يمكن استغلالها لسد مختلف الحاجيات المائية مع الحفاظ على هذه الموارد في إطارها الطبيعي.

في هذا الإطار ينبغي تبني إستراتيجية لتحديد كميات المياه المتوفرة و حماية المصادر المائية من أجل إمكانية استغلالها بصفة عقلانية و بنوعية جيدة مع توفير المياه لمختلف القطاعات المستهلكة للمياه. في محاولة منا لدراسة واقع المياه بجنوب الجزائر فقد اخترنا دائرة طولقة كنموذج ؛ إذ أن دائرة طولقة تعتبر من المناطق الفلاحية الهامة بالزيبان و التي تشتهر ببساتين النخيل كما أنها من المناطق ذات التعداد السكاني الكبير ، أما عن الأسمطة المائية فنجد أن دائرة طولقة معروفة بسماط الكلس و الذي يدعى أيضا "سماط طولقة" ، هذا الأخير يتم استغلاله لتزويد مختلف القطاعات بالمياه.

يحتاج النشاط الاقتصادي و النمو المتزايد للسكان من سنة لأخرى إلى حاجيات مهمة من المياه ، و بما أن دائرة طولقة تتواجد بالنطاق الصحراوي الجاف الذي يقل به التساقط (أقل من 200 ملم) فإن توفير المياه بمنطقة الدراسة لمختلف القطاعات المستهلكة للمياه يتم عن طريق استغلال المياه الجوفية.

في ظل تزايد حجم المياه الجوفية المستخرجة من الأسمطة المائية بدائرة طولقة و الذي يقابله حجم تغذية ثابت للأسمطة فقد بدأ النظام الهيدروليكي للمنطقة بالتأثر و الراجع أساسا لتزايد الحاجيات المائية لمختلف القطاعات و بالتالي تزايد أحجام المياه المستخرجة من الأسمطة و قد نتج عن هذا الوضع انخفاض المستويات البيزومترية للأسمطة المائية ، و في محاولة لدراسة هذا الوضع تم طرح جملة من التساؤلات:

- 1- ما هي الطاقة المائية التي تتمتع بها المنطقة ؟
- 2- ما هي الحاجيات المائية لمختلف القطاعات ؟
- 3- ما هي نتائج الاستغلال غير العقلاني للمياه الجوفية بدائرة طولقة ؟

4- كيف يمكن التوفيق ما بين توفير أكبر حجم من المياه للسكان ، الزراعة و الصناعة مع عدم المساس بالنظام المائي الجوفي للمنطقة ؟

من أجل الإجابة عن هذه التساؤلات فقد عالجتنا الموضوع ضمن ثلاثة أبواب:

الباب الأول: خصائص الوسط الطبيعي لدائرة طولقة و علاقته بالموارد المائية.

نتناول فيه بالدراسة مختلف عناصر الوسط الطبيعي ؛ حيث سندرس أنواع التضاريس ، الشبكة الهيدروغرافية ، كما سندرس جيولوجيا المنطقة و هذا للتعرف على أنواع الأسمطة المائية ، كما سيتم التطرق لعنصر المناخ و خاصة التساقط لكون الأسمطة الجوفية تتغذى عن طريق الأمطار المتساقطة.

الباب الثاني: الموارد المائية بدائرة طولقة.

سيتم تخصيصه للمياه الجوفية باعتبارها المورد الرئيسي المستغل لتزويد مختلف القطاعات بالمياه. في هذا الباب سندرس مختلف الأسمطة المائية مع إعطاء أهمية أكبر لسماط الكلس باعتباره السماط الأكثر استغلالا بسبب قربه من سطح الأرض و احتوائه على مخزون مائي مهم. في هذا الصدد سنتطرق لاستغلال الأسمطة المائية و هذا من أجل معرفة الأحجام المائية المنتجة و عدد المناقب المستغلة.

بما أن المياه الجوفية موجهة لتموين السكان بالمياه الصالحة للشرب و موجهة أيضا لسقي النخيل و مختلف المزروعات فإنه من الضروري التطرق لنوعية المياه. كما سنحاول التطرق لمشكل الاستغلال المفرط للمياه الجوفية و إعطاء توقعات مستقبلية لأسطح الضغط المائي لسماط الإيوسين السفلي بالزيبان.

الباب الثالث: واقع استعمال المياه في مختلف القطاعات و محاولة تحقيق تسييرها العقلاني.

تم تخصيصه لدراسة استعمالات المياه حيث سندرس الأحجام النظرية اللازمة للقطاعات الثلاث و مقارنتها بالأحجام المنتجة.

سنتناول أيضا طرق السقي المتبعة و هذا من أجل تسليط الضوء على ضياع المياه في السقي الانجذابي و محاولة إبراز دور السقي بالتقطير في الحفاظ على الموارد المائية.

كما سندرس مشكل التسربات في قنوات توزيع المياه الصالحة للشرب باعتبارها تتسبب في ضياع كميات كبيرة من المياه ، و من جهة أخرى سنتطرق للتجهيزات المستعملة في التموين بمياه الشرب بمنطقة الدراسة.

بعدها تم اقتراح طرق لتسيير الموارد المائية الجوفية لأجل ضمان دوام توفير المياه للمستهلكين في القطاعات الثلاث (المياه المنزلية ، الزراعية و الصناعية) مع الحفاظ على الموارد المائية الجوفية من الاستغلال المفرط.

بالنسبة لمنهجية البحث فقد اعتمدنا على المنهج الوصفي و هذا راجع لطبيعة الموضوع ، كما استعملنا مراجع متنوعة خاصة الكتب ، الرسائل الجامعية و المذكرات بالإضافة للمعطيات و الوثائق التي تحصلنا عليها من مختلف الإدارات ، كما قمنا بالعمل الميداني و هذا من أجل التعرف أكثر على مشكل الاستغلال المفرط للأسمطة المائية ، و حاولت إدراج الجانب النظري في البحث كلما سنحت الفرصة و هذا حتى يستفيد الطلبة و تعم الفائدة.

من بين الصعوبات و العوائق التي واجهتنا خلال انجاز هذا البحث:

* صعوبة معالجة الموضوع بسبب عدم التطرق إليه بكثرة.

* النقص الحاد للوثائق لكون المنطقة غير مدروسة سابقا بما فيه الكفاية ، و كذا عدم توفر معطيات السنوات السابقة.

* من بين الصعوبات نجد أحيانا تناقض المعطيات و هذا راجع لعدم التنسيق بين مختلف الإدارات لكون كل إدارة تُتجز الإحصائيات بصفة انفرادية.

* مشكل المصطلحات إذ أنه عند الترجمة من الفرنسية إلى العربية يصعب الحفاظ على المعنى الدقيق للنص.

الباب الأول

خصائص الوسط الطبيعي لدائرة طولقة

و علاقته بالموارد المائية

مقدمة:

في هذا الباب سنحاول دراسة الوسط الطبيعي و علاقته بالمياه الجوفية حيث سنتطرق لمختلف العوامل الطبيعية التي تتدخل في توفير أو الحد من تكوين المياه الجوفية.

في هذا الصدد سيتم دراسة العناصر التالية:

* التضاريس السائدة بدائرة طولقة و كذا الشبكة الهيدروغرافية: و هذا ما سيسمح لنا بمعرفة توضع المنخفضات و علاقتها بالجريان ، كما سيسمح لنا بمعرفة نظام المجاري المائية بالمنطقة.
* الإطار الجيولوجي: سيسمح لنا بمعرفة توضع مختلف التشكيلات و كذا تحديد التشكيلات التي من المحتمل أن تحتوي على الأسمطة المائية.

* أنواع الترب: تكتسي معرفة الترب أهمية كبيرة في التهيئة الهيدروزرارية ، حيث ستساعد على تحديد الحاجيات المائية لمختلف المزروعات.

* الخصائص المناخية: سنهتم بدراسة العوامل المناخية و هذا بتحليل التساقط باعتباره العنصر الأساسي في وفرة الموارد المائية ، و من جهة أخرى سندرس التبخر-النتح و درجات الحرارة و كذا بقية العناصر المناخية الأخرى باعتبارها عوامل تؤدي إلى ضياع الأمطار عن طريق التبخر.

لأجل إظهار خصائص الوسط الطبيعي قسمنا الباب الأول إلى ثلاثة فصول:

* الفصل الأول: الخصائص الفيزيائية ، الجغرافية و الشبكة الهيدروغرافية.

* الفصل الثاني: الدراسة الجيولوجية لمنطقة طولقة و أنواع الترب.

* الفصل الثالث: المقاربة المناخية.

الفصل الأول:

الخصائص الفيزيائية ، الجغرافية و الشبكة الهيدروغرافية

مقدمة:

تتواجد دائرة طولقة في منطقة انتقالية بين الأطلس الصحراوي و الصحراء المنخفضة و هذا ما جعل منها نقطة التقاء لتضاريس مختلفة ، فمن جهة تتوضع جبال الزاب الغربي و من جهة أخرى نجد المناطق المنخفضة و السهول.

إن جريان المياه بشمال دائرة طولقة له علاقة بتوضع الجبال و المنخفضات ؛ حيث نجد بالمنطقة حوضي استقبال للأمطار ، فالحوض الأول يتمثل في المنخفض المركزي المنتشل من بلاد المازوشية و بلاد المعذر و الحوض الثاني يتشكل من المنخفض المتواجد حول واد الأبيض.

فيما يخص واد سالسو فيعتبر أهم واد بمنطقة الدراسة و يُصرف مياه حوض تجميعي مساحته 630 كلم² ، و قد تم برمجة انجاز سد على هذا الواد موجه للسقي.

صورة رقم 01: الإطار الجغرافي لمنطقة الدراسة



I- موقع دائرة طولقة:

1- الموقع الإداري:

تتتمي دائرة طولقة لولاية بسكرة ، يحدها من الشمال ولاية باتنة ، و من الشرق دائرتي لوطاية و بسكرة و من الجنوب دوائر أورلال ، فوغالة و أولاد جلال ، أما من الغرب فنجد ولاية المسيلة (خريطة رقم 01).

تبلغ مساحة دائرة طولقة 1335 كلم² ، تتكون من أربع بلديات و هي طولقة ، بوشقرون ، برج بن عزوز و ليشانة.

2- الموقع الفلكي:

تتواجد دائرة طولقة ما بين خطي طول $4^{\circ} 57'$ غربا و $05^{\circ} 33'$ شرقا و ما بين دائرتي عرض $34^{\circ} 38'$ و $35^{\circ} 07'$ شمالا.

3- الموقع الجغرافي:

تتواجد دائرة طولقة في المنطقة الانتقالية ما بين جبال الأطلس الصحراوي و الصحراء المنخفضة. تتتمي دائرة طولقة حسب التقسيم المعتمد من طرف A.N.R.H (الوكالة الوطنية للموارد المائية) إلى حوض شط ملغينغ و بالضبط إلى الحوض الجزئي واد مليح وزان (رمزه 06-10) و الحوض الجزئي واد سالسو أبيض (رمزه 06-11) و كذا الحوض الجزئي واد جدي بسكرة (رمزه 06-14) ، و هذا ما تبرزه الخريطة رقم 02.

يحد دائرة طولقة من الشمال جبل بوعريف و جبل مشايب و جبل مئانة ، من الشرق نجد بلاد مقرارة و بلاد الحزيمة ، من الجنوب نجد واد جدي ، أما من الغرب فنجد جبل قلب لكحل و جبل النايصة¹.

II- التضاريس (الأوساط الكبرى):

تتواجد دائرة طولقة في المنطقة الانتقالية بين المجال الصحراوي و المجال الأطلسي ؛ حيث نجد بها مجموعة من الجبال و المنخفضات كما نجد سهل لوطاية الذي تحيط به الجبال من كل جانب ، أما بجنوب دائرة طولقة فنجد سهل طولقة.

1- الجبال:

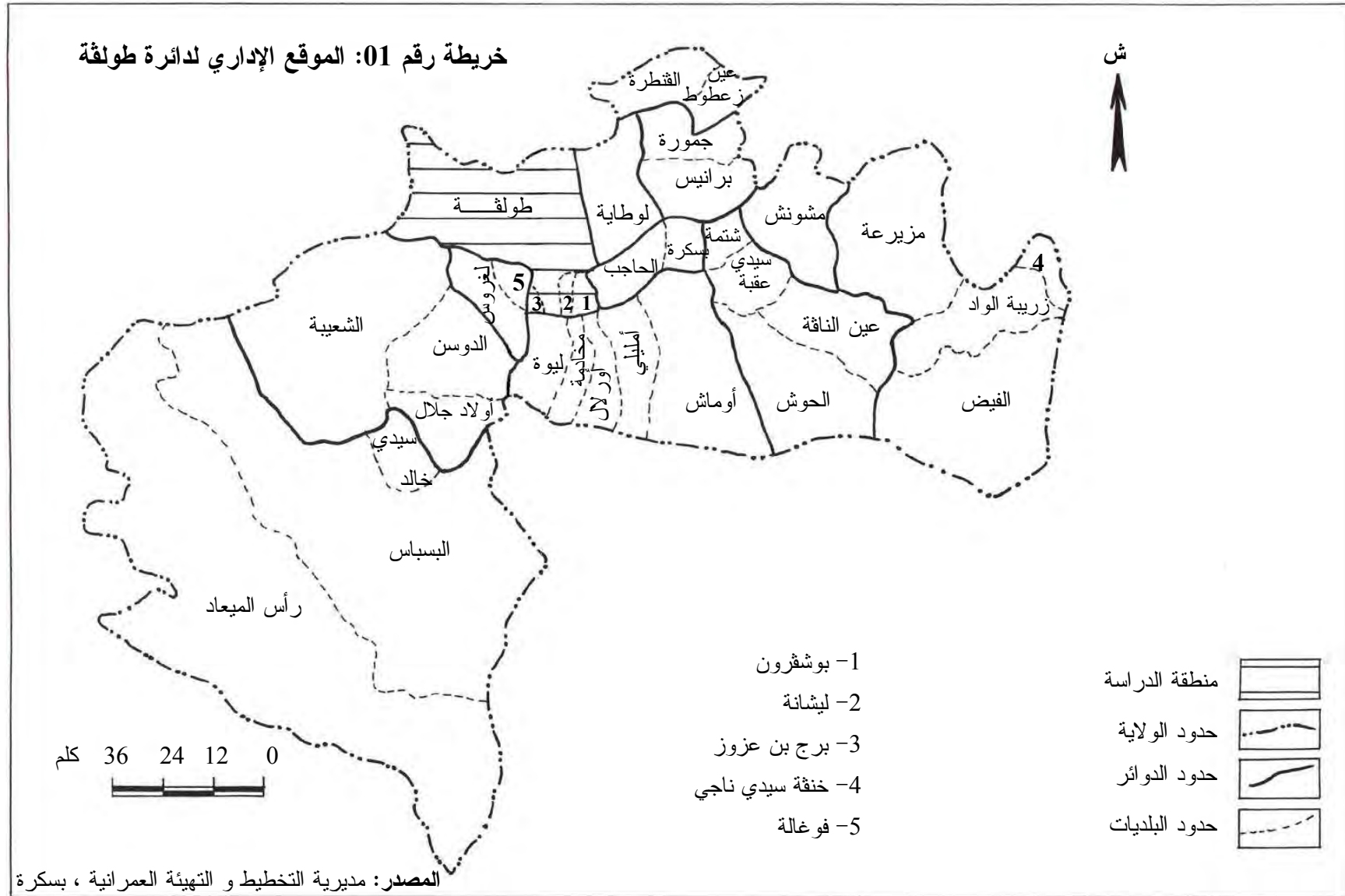
تتواجد بدائرة طولقة ثلاث مجموعات من الجبال.

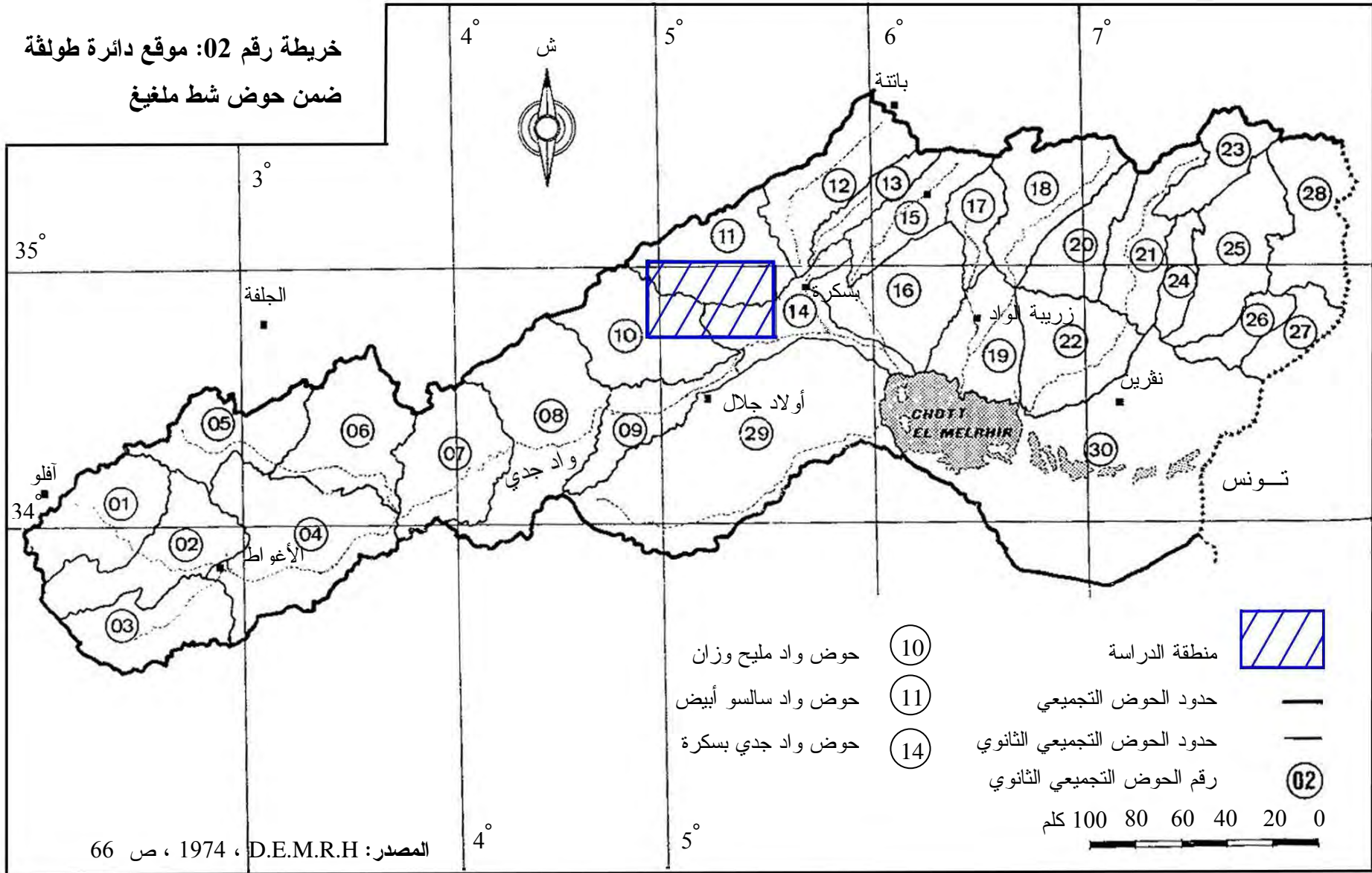
1.1- المجموعة التضاريسية الشمالية-المركزية:

عبارة عن سلسلة جبلية تمتد شمال دائرة طولقة لتتحرف نحو الجنوب-الجنوب-الغربي لتلتقي مع السلسلة الجنوبية.

تنقسم هذه المجموعة الجبلية إلى مجموعتين فرعيتين:

¹ Djebel en Neaissa.





1.1.1- المجموعة التضاريسية الشمالية:

نجد في المنطقة الشمالية لهذه المجموعة جبل موديان بارتفاع 651 م و الذي يمتد على مسافة كبيرة ، أما عندما نتجه نحو الغرب فنجد جبل شعيبية بـ 565 م ؛ هذا الأخير يشكل حافة لموقع السد المبرمج على واد سالسو ، بينما جبل ملازم فيشكل الحافة الأخرى لواد سالسو.

2.1.1- المجموعة التضاريسية المركزية:

ينحرف اتجاه المجموعة الشمالية ليصبح اتجاهها شمال شمال شرق-جنوب جنوب غرب. تُشكل هذه المجموعة الحد الفاصل بين المنخفض المركزي المتشكل من بلاد المازوشية و بلاد المعذر من جهة و المنخفض المتواجد حول واد الأبيض من جهة أخرى (خريطة رقم 03 و شكل رقم 01). يتراوح ارتفاع التضاريس التي تتشكل منها هذه المجموعة التضاريسية ما بين 771 م بجبل الدابة الواقع جنوب هذه المجموعة و 598 م في جبل مشربيت المتواجد بشمال هذه المجموعة التضاريسية و الذي يشرف على بلاد حموش الواقعة على سفحه الشمالي. نجد بهذه المجموعة جبل لبراقة ثم جبل الربعة بارتفاع 712 م ثم جبل الدابة الذي يبلغ ارتفاعه 771 م.

إن تتابع التضاريس يشكل خط تقسيم المياه ما بين واد الأبيض و واد النعام. بعدها نجد جبل القسوم الذي يبلغ ارتفاعه 1087 م ، يعتبر جبل القسوم أعلى نقطة بهذه المجموعة و هو عبارة عن محذب و الذي قمته تتشكل من الكلس التوروني. ينتهي جبل القسوم بفج¹ ثنية النعام (424 م) ، يربط هذا الفج الجزء الغربي من سهل لوطاية مع منخفض الزيبان (الصحراء المنخفضة).

2.1- المجموعة التضاريسية الجنوبية:

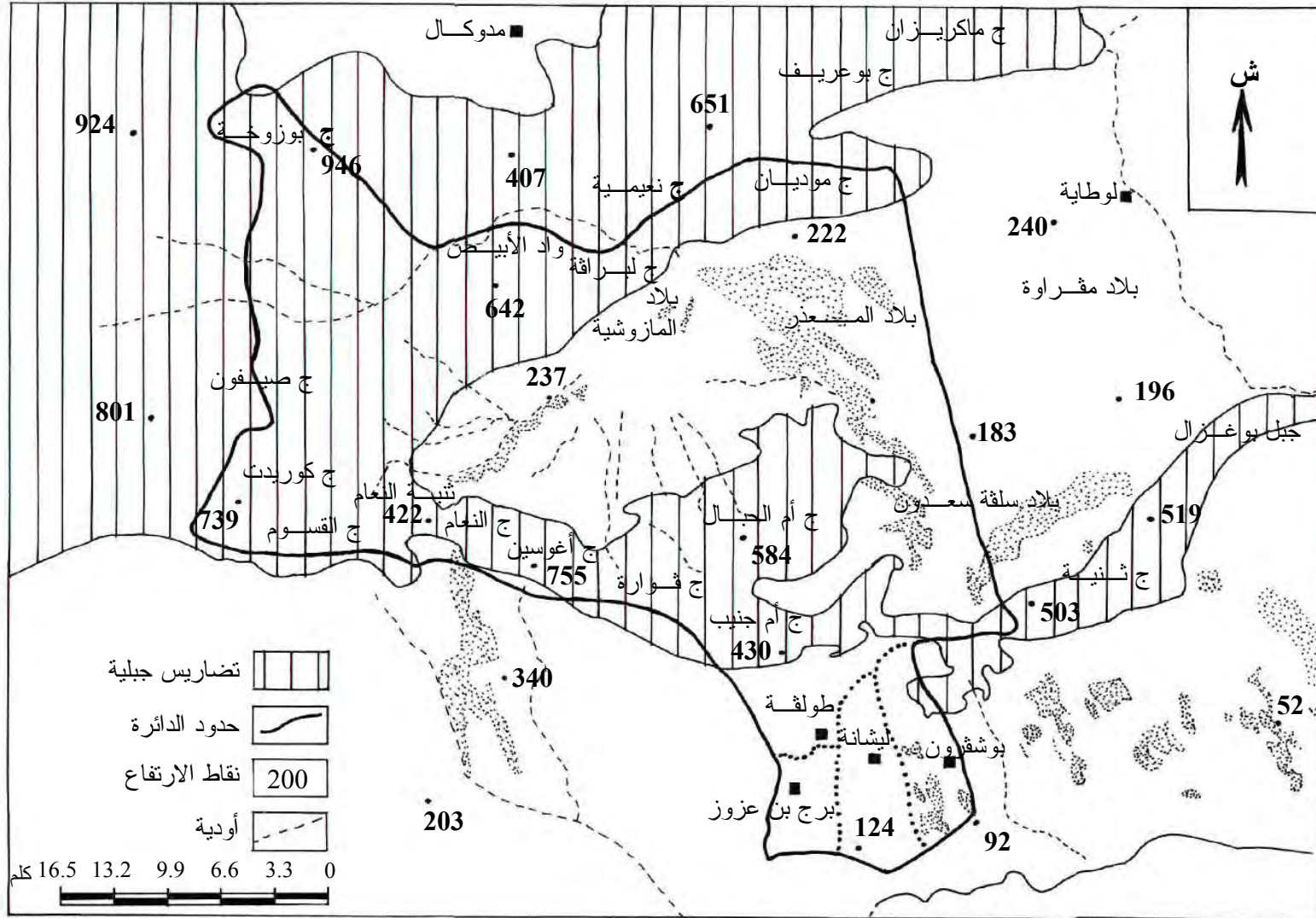
من شرق المجموعة نحو غربها نجد جبل ثنية بارتفاع 603 م ، بعدها نجد جبل مُنشار بـ 357 م ثم جبل فوينيسة² بـ 381 م ثم كدية الكنم³ بـ 382 م لنصل إلى الفتحة أي على مستوى الطريق الرابط ما بين طولقة و لوطاية و على مستوى واد خنيسان أيضا. بعدها نجد جبل أم جنيب الذي يبلغ ارتفاعه 596 م و الذي يشكل قوساً مع جبل قرن بوصاية ذي الارتفاع 509 م ، مع العلم أن جبل قرن بوصاية يتواجد في خط طول فوغالة ، بعد ذلك نجد جبل أغوسين بـ 755 م ثم جبل النعام بـ 645 م. يتم الاتصال ما بين هذه المجموعة و المجموعة المركزية على مستوى ثنية النعام.

¹ Col.

² Djebel Fouinissa.

³ Koudiet -El-Knem.

خريطة رقم 03: تضاريس دائرة طولقة



المصدر: الخريطتان الطبوغرافيتان لبسكرة و باتنة (1/200000)

تُشكل هذه المجموعة التضاريسية خط تقسيم المياه ما بين شبكة الأودية التي تصب في منخفض بلاد المازوشية و المياه المتجهة نحو واد جدي ، أما عن الاتجاه العام لهذه الوحدة التضاريسية فهو من الشرق نحو الغرب.

3.1- المجموعة التضاريسية الغربية:

تتواجد هذه المجموعة غرب المجموعة التضاريسية الشمالية-المركزية ، هذه المجموعة منتظمة الارتفاع ، لها اتجاه من الجنوب نحو الشمال.

تتراوح الارتفاعات في هذه المجموعة ما بين 431 م في برج شعبية الواقعة بالجنوب إلى 788 م بجبل صيفون ؛ مع تسجيل تقطع لهذه المجموعة يتوافق مع المجاري المائية التي تشق و تخدم عموديا هذه المجموعة.

فيما يخص الأودية التي تعبر منطقة التقطع نجد واد مقسم أجات و واد الأروية اللذان يصبان في واد الأبيض.

عند المرور إلى شمال هذه المجموعة نجد جبل بوزوخة الذي يبلغ ارتفاعه 946 م.

2- المنخفضات و السهول:

1.2- المنخفض المركزي:

يتشكل من بلاد المازوشية و بلاد المعذر؛ يتميز هذا المنخفض بتسطحه مع فوارق ارتفاع التي تكون أحيانا غير محسوسة.

يحد هذا المنخفض من الشمال جبل موديان و جبل لبرافة ، أما من الجنوب فنجد المجموعة التضاريسية الجنوبية ، أما من الشرق فيتصل المنخفض المركزي مع بلاد سلقة ، هذه الأخيرة تشكل وحدة خاصة من ناحية خصائصها التضاريسية.

يتراوح ارتفاع المنخفض المركزي ما بين 195 و 222 م ؛ و هذا راجع لكونه يتشكل من حوضتين مفصولتين بحاشية¹ كبيرة كثيرة الرمل ، تُشكل هاتين الحوضتين المنطقة المنخفضة لواد سالسو و يتم التواصل بينهما عن طريق واد السارق.

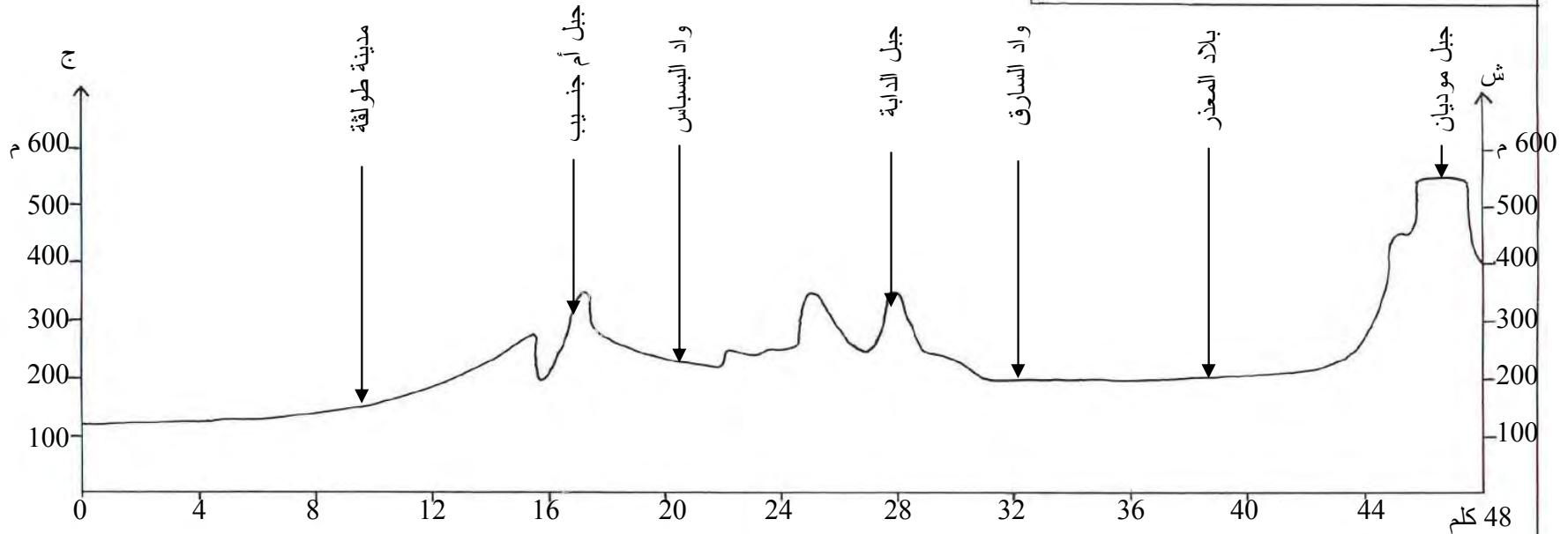
فيما يخص بلاد المازوشية فتعتبر حوضية حقيقية تغذيها الأودية من كل جهة خلال فترات الفيضانات و هذا بسبب تسطحها.

2.2- المنخفض المتواجد حول واد الأبيض:

يتواجد هذا المنخفض غرب منطقة الدراسة ، سفوحه جد ممتدة و هذا ما يعطيه شكل وادي له قعر واسع.

¹ Bourrelet.

شكل رقم 01: مقطع شمالي جنوبي عبر دائرة طولقة



المصدر: الخريطة الطبوغرافية لبسكرة (1/200000)

يتواجد هذا المنخفض حول المجرى المائي الرئيسي و الذي هو واد الأبيض الذي يُصرّف عمليا كل هذا الحوض الصغير ، يسمى هذا المنخفض محليا "المقسم" ، يحد هذا المنخفض من الشمال الشمال الغربي جبل بوزوخة الذي يبلغ ارتفاعه 946 م ، أما من الجنوب الجنوب الشرقي فنجد المجموعة التضاريسية المركزية و التي تبتدئ من جبل لبراقة و تنتهي عند جبل القسوم.

رغم تسطحها النسبي ، فهذه المنطقة الصغيرة تحتوي أقل الكثبان الرملية مقارنة بالمنخفض المركزي.

3.2- وادي واد البساس:

يتواجد وادي واد البساس في خط عرض بلاد سلفة سعدون غرب الطريق الرابط ما بين طولقة و لوطاية ، و يسمى هذا الوادي محليا الخوشة.

يحد وادي واد البساس من الشمال جبل أم الحبال و من الغرب جبل شوف الروشة ، أما من الجنوب فيحده جبل أم جنيب و جبل حشانة.

بالنسبة لاتجاهه من الغرب نحو الشرق فيتناسب مع مجرى واد البساس في جزئه الأكبر.

4.2- بلاد سلفة سعدون:

يتوضع هذا السهل الواسع ما بين جبل سيدي محمد و أوقلات سيوف المتواجدة شمال جبل ثنية. في الواقع فإن بلاد سلفة تنتمي للمنطقة المستوية و الخالية من النباتات و التي تقع ما بين لوطاية و طولقة إلى غاية خط عرض بلاد الحمجة.

تعتبر بلاد الحمجة الحد الفاصل ما بين منخفض بلاد المعذر و بلاد سلفة سعدون.

5.2- السهول المنتشرة بالمنخفضات:

1.5.2- سهل لوطاية:

يتواجد سهل لوطاية غرب مركز بلدية لوطاية ، و تحيط به السلاسل الجبلية من كل الجهات ، يتميز هذا السهل بالاتساع في الناحية الشرقية و يبدأ في التناقص كلما اتجهنا نحو الجهة الغربية. يتواجد في سهل لوطاية دايات¹ حيث نجدها في الجهة الشمالية من السهل في بلاد المعذر و بلاد المازوشية ، كما نجدها في الجهة الجنوبية في بلاد سلفة سعدون.

يتراوح ارتفاع هذا السهل ما بين 181 م في المنطقة الجنوبية بجوار بلاد سلفة سعدون ليزايد الارتفاع تدريجيا كلما اتجهنا نحو الشمال حيث يصل الارتفاع إلى 253 م بجوار مدينة لوطاية.

2.5.2- سهل طولقة:

يحد سهل طولقة من الشمال جبال الزاب الغربي ، هذا السهل عبارة عن مخروط أنقاض. تتراوح الارتفاعات عند أقدام الجبال ما بين 164 م في ليشانة ، 155 إلى 148 م في فوغالة و 131 م في العمري الواقعة جنوب غرب مدينة طولقة ، تنتشر بهذا السهل واحات النخيل.

يتميز سهل طولقة بتواجد تشكيلة كلسية-جبسية تدعى "داب-داب" يصل سمكها إلى متر أو مترين.

¹ جمع داية: و هي منخفض مغلق أين تتجمع مياه الجريان.

III- النباتات الطبيعية المنتشرة بدائرة طولقة:

يعتبر التساقط ، الحرارة و الارتفاع من العوامل التي تحدد نوعية النباتات الطبيعية ، أما عن النباتات السائدة بمنطقة الدراسة فنجد:

في الشمال:

* منطقة المقسم: نجد الحفاء و الشيح و هما نباتان ينموان بالمرتفعات ، يتواجد هذان النباتان بمنطقة محدودة ، كما نجد بهذه المنطقة الرتم ، الدرين ، الباقل و العجرم ؛ و هي عبارة عن حشائش تنمو بالمناطق الرملية (المنخفضات).

* المازوشية: نجد فيها هي الأخرى الرتم ، الدرين ، الباقل و العجرم.

* وادي البساس: تنمو به أشجار البطم الأطلسي و تتواجد بمنطقة ضيقة.

كما نجد بأودية هذه المنطقة أشجار السدر (طولها لا يتعدى 03 أمتار) و أشجار اللك (الزبوج).

* منطقة المعذر و منطقة الهامجة و السلقة: نجد بها نبات القطف و هو من النباتات العلفية ينمو بالمناطق المالحة كالسباخ ، كما نجد بهذه المنطقة أشجار الطرفة ؛ و هي أشجار تنمو بالمناطق الرملية و لا يتعدى طولها 03 أمتار.

في الجنوب (جبال الزاب الغربي):

* في المناطق الرملية: يتواجد الدرين و الباقل.

* مناطق الحمادة¹ : نجد بها نبات الكداد.

* المناطق الرطبة: هي المناطق أين تكون الأراضي مشبعة بالمياه الناتجة عن السقي ، ينمو بهذه المناطق الديس و القصب.

* المناطق المالحة: ينمو بها الطرفة و القطف.

إن النباتات الطبيعية بدائرة طولقة لا تتأثر بضعف التساقط في فصل الصيف لكونها من النباتات المتأقلمة مع مناخ المنطقة.

IV- التمثيل العام للشبكة الهيدروغرافية:

إن جريان المياه على مستوى منطقة الدراسة له علاقة بتوضع التضاريس ، حيث نجد حوضي استقبال للأمطار يتوافقان مع منخفضين كبيرين (خريطة رقم 04).

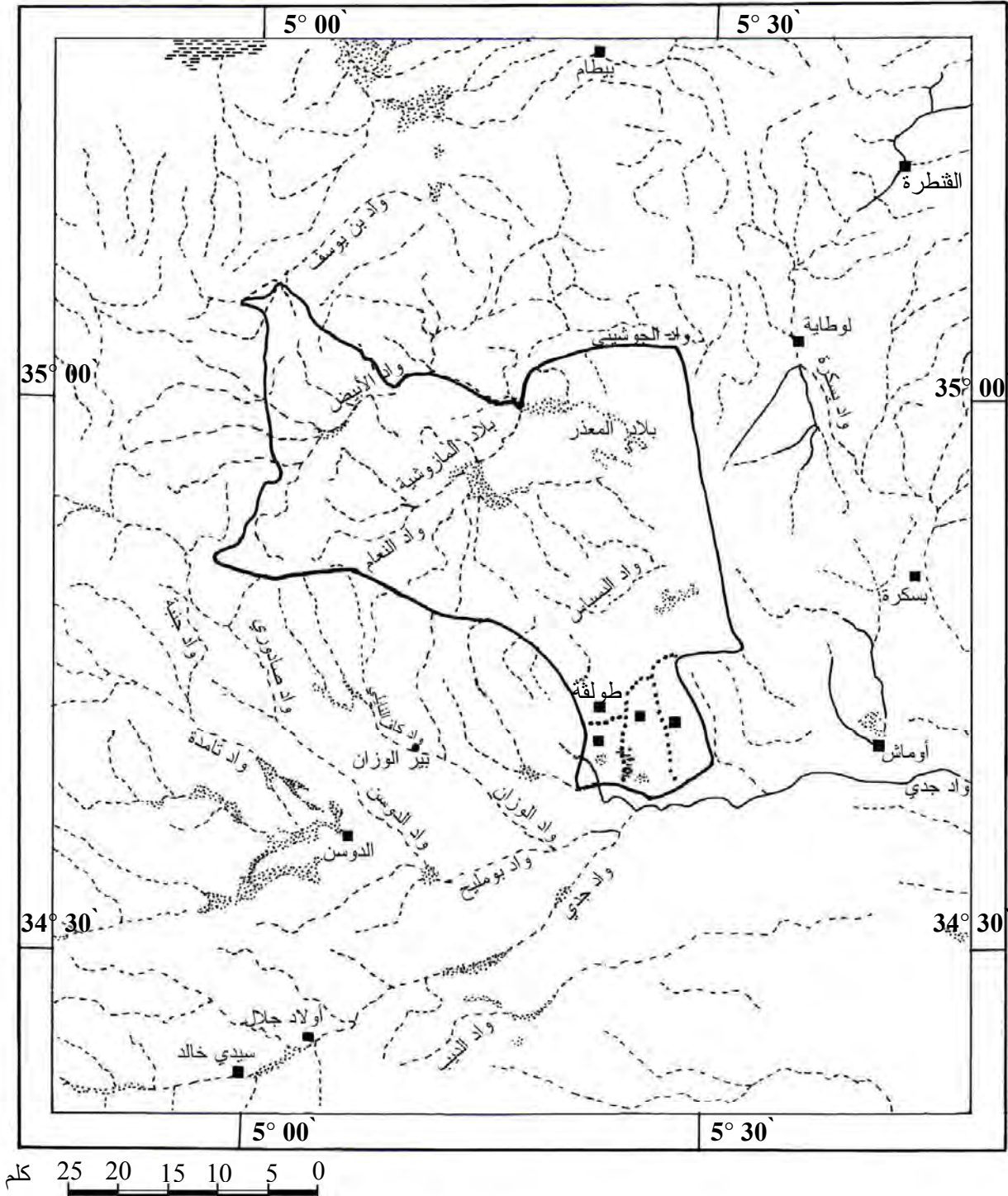
1- المنخفض المركزي:

شبكة المجاري المائية منتظمة حول واد سالسو ، لكن على مستواه الأكثر انخفاضا أي على مستوى بلاد المعذر باستثناء جزئه الشرقي فيظهر بوضوح غياب آثار الجريان: نجد هذه الميزة بين بلاد سلقة سعدون و بلاد الحمجة.

هذه الحويضة أي (المنخفض المركزي) تنقسم بدورها إلى مستقبلين للمياه:

¹ يطلق مصطلح الحمادة على المنطقة التي يغلب عليها الطابع الصخري.

خريطة رقم 04: الشبكة الهيدرولوجرافية بالنزيبان



المصدر: الخريطتان الطبوغرافيتان لبسكرة و باتنة (1/200000) + معالجة شخصية

1.1- بلاد المازوشية:

و التي في جزئها الأكثر انخفاضا تتغذى بالمجري الرافدة انطلاقا من المجموعة التضاريسية المركزية و هي:

- واد مذكراين.
- واد شعب الحمراء.
- واد خرور وبشبية.
- واد النعام.
- واد الصفا.
- واد الكلاكر.

2.1- بلاد المعذر:

و الذي يتصل مع الحويضة الثانية من خلال واد السارق و روافده و المتمثلة في واد الدابة و واد زقاق.

بالنسبة لوحدة بلاد المعذر فالأودية الرئيسية منتظمة حول واد البساس و واد أم الحبال.

2- المنخفض الواقع حول واد الأبيض:

يطلق على هذا الواد اسم واد سالسو ابتداء من تلاقيه مع واد الملاب في المكان المسمى دقيلة مئي سالسو ، و هذا ما يقودنا إلى إطلاق مصطلح سفح واد الأبيض و هذا ما يعطينا:

* السفح الشمال الغربي: و يشرف عليه جبل بوزوخة أين نجد المجاري المائية الرئيسية: واد الحنق ، واد الأروية و واد خنفة العتروس.

* السفح الجنوب الشرقي: يبتدئ من جبل القسوم إلى غاية جبل ملازم و يتم تصريفه بصفة أقل كثافة. على العموم يعتبر الجريان على مستوى الحوض التجميعي الطبيعي لواد سالسو و على مستوى منطقة الدراسة داخلي الصرف.

فيما يخص انتظام الشبكة فهي فوضوية في المنخفض المركزي و متسلسلة في الحويضة المتشكلة حول واد الأبيض.

3- السفوح الجنوبية للزاب الغربي:

عند الانتقال إلى السفوح الجنوبية للزاب الغربي المطلة على المنطقة المنبسطة التي تتواجد بها مدينة طولقة نجد أن المجاري المائية تتجه نحو الجنوب لتلتقي مع واد جدي الذي يعتبر الواد الرئيسي الذي يجمع مياه الجريان (خريطة رقم 04) ، مع العلم أن واد جدي يأخذ منبعه من منطقة آفلو (الأغواط) و يصب في شط ملغيغ.

نجد في هذه المنطقة:

* واد قواراة: يأخذ منبعه من جبل قواراة على ارتفاع 700 م ، تبلغ مساحة حوضه التجميحي 380 كلم² يصب في واد جدي بالقرب من فوغالة.

* كما نجد مجموعة من الروافد الصغيرة التي تتميز بنظام جريان دائم (مثل واد أمليلي) ، تتبع هذه الأودية من جنوب واحة نخيل ليشانة ؛ حيث أنها تتغذى من الينابيع الدائمة الجريان.

بالنسبة لواد أمليلي فيأخذ منبعه من جبل مُنشار على ارتفاع 357 م ، تقدر مساحة حوضه التجميحي بـ 190 كلم² يصب في واد جدي بالقرب من أمليلي.

* واد بومليح: مساحة حوضه التجميحي 2726 كلم² ، يأخذ منبعه من جبل ميمونة على ارتفاع 1220 م و يصب في واد جدي بالقرب من ليوّة ، يتكون واد بومليح من واديين:

- واد تامدة: تبلغ مساحة حوضه التجميحي 1750 كلم² ، ينبع من جبال الزاب ثم يتلاقى مع واد الدوسن ، هذا الأخير يصب في واد بومليح.

- واد الوزان: تبلغ مساحة حوضه التجميحي 340 كلم² ، ينبع من جبل القسوم ، يدعى هذا الواد بواد كاف نايلي و من بئر الوزان يطلق عليه واد الوزان.

V- المقاربة الهيدرولوجية للحوض التجميحي لواد سالسو:

يعتبر واد سالسو أهم واد بدائرة طولقة و قد تم اختيار الحوض التجميحي لواد سالسو كنموذج للدراسة و هذا من أجل التعريف بالمياه السطحية التي سيتم استغلالها (و ذلك أنه تم برمجة انجاز سد على واد سالسو موجه للسقي) و ليس على أساس أنه عينة عن باقي الأحواض التجميحية ، مع العلم أن حوض واد سالسو يعتبر أكبر حوض تجميحي بدائرة طولقة (مساحته 630 كلم²) عكس بقية الأودية فهي تُصرف أحواضا صغيرة (خريطة رقم 04).

1- تقديم الحوض التجميحي:

ينتهي الحوض التجميحي لواد سالسو عند النقطة ذات الإحداثيات:

$$X=735,600$$

$$Y=192,900$$

و يصرّف مساحة اجمالية بـ 630 كلم².

يعود الاختيار الدقيق لهذه النقطة لأنها تمثل موضع الموقع المحتمل لإنشاء السد ؛ حيث أن الموقع معروف و مجدول من طرف مختلف مصالح ولاية بسكرة.

لكن قبل التقدم في هذه المقاربة الهيدرولوجية ، فإنه لجدير بالذكر أنه فيما يخص تقدير المداخل السائلة و الحمولة الصلبة فالمساحة المذكورة سابقا تتوافق مع الحوض التجميحي من الناحية الطبيعية للمصطلح و الذي تم تحديده بخط مار بدقة على خطوط الأعراف و خطوط تقسيم المياه و التي تتجاوز كثيرا الحدود الإدارية لولاية بسكرة.

2- محيط الحوض التجميحي:

يبلغ المحيط المبسط للحوض التجميحي المتوقع في الإحداثيات السابقة 148 كلم ، مع العلم أنه قبل قياس محيط الحوض يجب تبسيط أو توجيز محيط الحوض.

3- مؤشر تماسك الحوض التجميحي:

يُدرس شكل الحوض عن طريق مؤشر (Kc) Gravelius و يسمى مؤشر التماسك:

$$Kc = 0.28 \frac{P}{\sqrt{A}}$$

P: محيط الحوض بالكلم.

A: مساحة الحوض بالكلم².

إن فكرة هذا المؤشر أتت من مقارنة محيط حوض مع محيط دائرة لهما نفس المساحة. كلما كان شكل الحوض التجميحي متطاولا زاد زمن تجنيد المياه من المصادر إلى المصب أما عندما يكون شكل الحوض يقترب من الشكل الدائري فالمياه تصل بسرعة من المصادر إلى المصب. فيما يخص مؤشر التماسك لحوض واد سالسو فيقدر بـ 1.7 و هو ما يدل على تطاول قوي للحوض التجميحي ، لأنه في الواقع فهذا الحوض يمتد من الغرب نحو الشرق على مسافة تقرب من 42 كلم ، و يمتد فقط على 14 كلم من الشمال نحو الجنوب في جزئه المركزي.

يلعب هذا التطاول دور الملطف و المخفف من شدة الفيضانات لأن سرعة تركيز مياه الجريان عند المصب تنخفض ، بالمقابل فتواجد خنادق عميقة بالعالية القريبة جدا من موقع السد المبرمج فإنها تركز الجريان بقوة و تتيح الفرصة لفيضانات كبيرة عند المخرج.

4- كثافة التصريف:

بصفة عامة فالحوض التجميحي لواد سالسو يعتبر ضعيف التصريف (نسبة الطول الإجمالي لهذه الأودية على مساحة الحوض التجميحي) ، أما كثافة التصريف العامة فتقدر بـ: 1.06 كلم²/كلم². تعتبر كثافة التصريف عاملا مُحددا للسيلية ، بالنسبة للحوض التجميحي محل الدراسة فينقسم إلى ثلاثة أحواض جزئية مندمجة¹ (خريطة رقم 05) ، فالحوض الجزئي الأول يتواجد بالجنوب الغربي (291 كلم²) و الثاني بالوسط (161 كلم²) و الثالث بالشمال الشرقي (178 كلم²).

و هكذا إذا ما تم فحص كثافة التصريف لكل حوض جزئي ، فإنه يتضح أن كثافة التصريف غير متجانسة و تتراوح ما بين 1.03 كلم²/كلم² للحوض الجزئي الثالث إلى 0.94 كلم²/كلم² للحوض الجزئي الأول و إلى 0.77 كلم²/كلم² للحوض الجزئي الثاني.

من خلال هذه القيم يظهر أن الحوض التجميحي الجزئي الشمال الشرقي (الشفح الجنوبي لجبل أحمر) أنه الأكثر تصريفا (و بالتالي فهو معرض للتعرية) ، بينما الجزء الجنوب الغربي فيظهر أنه متوسط

¹ Sous bassins emboîtés.

التصريف [الجزء الممتد بين الجنوب¹ الجنوبية لجبال قلب و أخال و شعلان و الجُنب الشمالي لجبل صيفون].

أما الجزء المركزي فهو الأقل تصريفا (محصور بين جبل بوزوخة بالشمال الغربي و جبل ركة بالجنوب الشرقي) و بالتالي فهو أقل عرضة لآثار الجريان السيلي.

5- التساقط بين سنوي المتوسط:

إن تفحص الخريطة المطرية لشمال الجزائر لـ A.N.R.H (طبعة 1993) و التي استخرجنا منها خريطة التساقط للحوض التجميحي لواد سالسو (خريطة رقم 06) ، توضح أن الحوض التجميحي لواد سالسو يُظهر تساقطات ليست ذات فروقات مهمة ، حيث أن 90 % من مجال الحوض التجميحي لواد سالسو يتواجد ما بين خط تساوي المطر 200 ملم بالشمال و خط تساوي المطر 150 ملم بالجنوب ، و على ضوء هذه المعاينة تم حساب التساقط بين سنوي المتوسط للحوض التجميحي لواد سالسو و الذي أعطى 160 ملم.

6- تقدير المداخل المائية:

بسبب عدم تواجد محطة هيدرومترية لقياس صبيبات واد سالسو فقد تم استعمال العلاقات النظرية ، و هذه العلاقات تعطي نتائج تقريبية.

لتقدير المداخل المائية التي تعبر مصب الحوض التجميحي في موضع السد المبرمج فقد تم استخدام العلاقات النظرية المستعملة في الجزائر (علاقة Samie ، علاقة INRH ، العلاقة الجزائرية ، و علاقة Mallet-Gauthier) و قد تم أخذ متوسط نتائجها و هو ما يعادل مداخل بين سنوية متوسطة قدرها 1.230 هـم³/السنة (BNEDER , Phase I , p37).

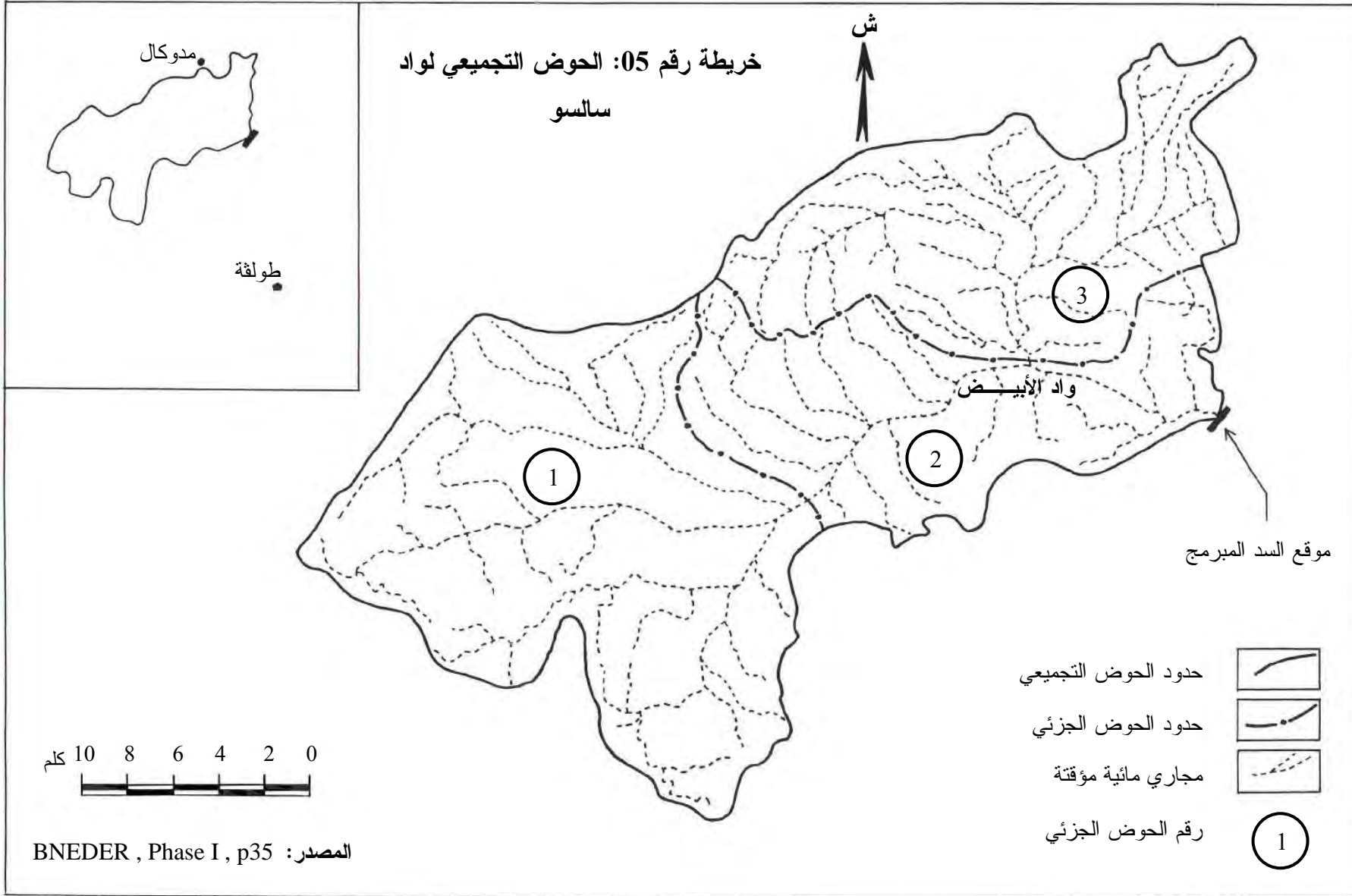
فيما يخص استعمال المياه المتجمعة بالسد المبرمج على واد سالسو فهي موجهة للسقي.

7- مشكل التبخر:

في المناطق الجافة و شبه الجافة فإن أهم مشكل يواجه المياه المتجمعة بالسدود هو التبخر بالدرجة الأولى و يأتي بعد ذلك مشكل توحد السدود.

تتواجد دائرة طولقة في النطاق البيومناخي الصحراوي المتميز بارتفاع قيم التبخر ، للعلم فإن متوسط التبخر السنوي المقاس بمحطة بسكرة للفترة الممتدة من 1981/1980 إلى 2008/2007 يقدر بـ 3242.3 ملم/السنة بينما متوسط التساقط السنوي بمحطة بسكرة للفترة (1970/1969-2008/2007) فيقدر بـ 146.73 ملم/السنة (سنتناول التبخر المقاس و التساقط لاحقا في الفصل الثالث المخصص لدراسة المناخ).

¹ جمع جُنب و يطلق عليها بالفرنسية (Les flancs).



نلاحظ الارتفاع الكبير لمتوسط التبخر السنوي بمنطقة الدراسة و هذا من شأنه أن يؤدي إلى ضياع المياه المخزنة بالسد المبرمج على واد سالسو على شكل بخار ، و حتى المداخل المائية بين سنوية المتوسطة لهذا السد ضعيفة إذ تقدر بـ 1.230 هـم³/السنة.

8- تقدير الحمولة الصلبة:

لمعرفة مقدار التعرية بالحوض التجميحي لواد سالسو و من أجل التخطيط لعمليات تثبيت التربة و كذا التسيير الأمثل للسد المبرمج على هذا الواد إذا ما تم إنشاؤه مستقبلا ، فإنه من الضروري تقدير قيمة الحمولة الصلبة المنقولة عن طريق المداخل المائية المقدره سابقا ، كما أن الهدف من تقييم الحمولة الصلبة النوعية هو تقدير مدة صلاحية السد للاستغلال.

و لحساب التقهقر النوعي تم استعمال معادلة SOGREAH (1969) ، هذه المعادلة تركز على المعطيات التي تم جمعها من 27 حوضا بالجزائر (منها 16 تمون السدود الخزّانة) ، أما مساحات الأحواض التجميحية فتتراوح من 90 إلى 22300 كلم².

إن علاقات SOGREAH مستوحاة من علاقات Tixeront و تعطي مداخل صلبة نوعية A: (طن/كلم²/السنة) بدلالة الجريان السنوي (لم) و نفاذية الأحواض.

بما أن حوض واد سالسو يتميز بنفاذية ضعيفة إلى متوسطة فقد تم استعمال العلاقة التالية:

$$A = 350 * Le^{0.15} = 387 \text{ t /Km}^2/\text{an.}$$

مع العلم أن الصفيحة المائية الجارية تقدر بـ 1.95 ملم.

تقدر الحمولة الصلبة النوعية للحوض التجميحي لواد سالسو بـ 387 طن/كلم²/السنة ، و هي قيمة جد مرتفعة إذا ما تم مقارنتها بالمساحة الصغيرة للحوض التجميحي و هذا ما يتطلب أعمال الحماية في عالية الحوض التجميحي من أجل التقليل من ظاهرة التعرية.

لضمان استغلال السد لمدة 30 سنة فإننا سنقوم بحساب الأحوال المتراكمة خلال هذه الفترة.

$$Vmort(m^3) = \frac{TSS * S * D}{\phi}$$

TSS: التقهقر النوعي السنوي (طن/كلم²/السنة).

S: مساحة الحوض التجميحي (كلم²).

D: المدة (سنة).

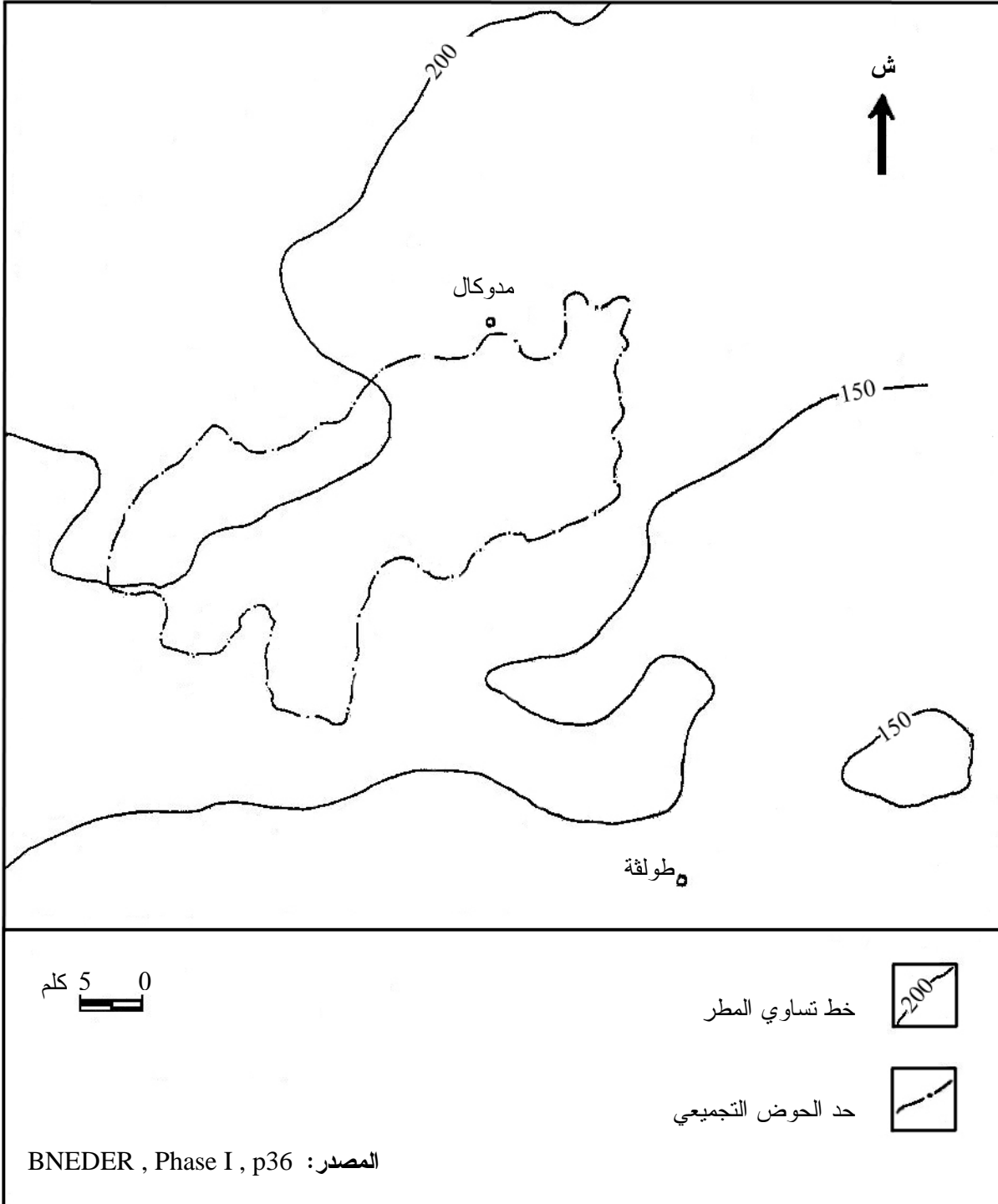
φ: الكثافة أو الكتلة الحجمية للترسيبات و قيمته في العادة 1.6 طن/م³.

$$V_m = 4.57 \text{ millions m}^3.$$

عند إنشاء السد لابد من الأخذ بعين الاعتبار لهذا الحجم من الأحوال و بالتالي فلا بد أن يكون حجم السد على الأقل ضعيف قيمة الأحوال المتراكمة خلال هذه الفترة ، أي أن حجم السد لابد أن

يكون 09 مليون م³ و بالتالي توفير حجم نافع بـ 4.6 مليون م³.

خريطة رقم 06: خطوط تساوي المطر للحوض التجميحي لواد سالسو حسب الخريطة المطرية
لـ A.N.R.H (الفترة: 1960/1922 – 1989/1969) (طبعة 1993)



9- مناقشة التعرية بحوض واد سالسو من منظور القيم العددية:

بسبب صعوبة قياس الحمولة الصلبة العالقة و المجرورة فإن معطيات القياس الخاصة بهذا الثابت عند مصب الأحواض التجميحية الصغيرة نادرة جدا.

للتغلب على مشكل عدم وجود معطيات القياس يتم استعمال العلاقات النظرية أو المنحنيات ، مع الأخذ بعين الاعتبار إلى أن معظمها تم وضعها انطلاقاً من المعطيات المسجلة بالأحواض التجميعية الكبيرة. لا بد من الإشارة إلى أنه في الجزائر فإن نسب التعرية التي في العادة يتم أخذها بعين الاعتبار عند دراسة الحواجز الترابية تتراوح ما بين 130 إلى 2300 طن/كلم²/السنة ، أما في تونس فإن نسب التوحد المسجلة تتراوح ما بين 1500 إلى 5300 م³/كلم²/السنة. بناءً على المعطيات المسجلة بإيطاليا في 70 محطة لقياس نسبة التعكر و القياسات المنجزة في العديد من الحواجز الاصطناعية (أغلبها ذات أحواض تجميعية متوسطة أو كبيرة) ، فقد تم تقدير الحمولة الصلبة العالقة و ما يقابلها من درجة تعرية الأراضي و هذا ما يوضحه الجدول رقم 01.

جدول رقم 01: درجة تعرية الأراضي تبعا لقيم الحمولة الصلبة العالقة

الوحدة (م ³ /كلم ² /السنة)	درجة التعرية
350-100	أراضي ضعيفة التعرية
500-280	أراضي متوسطة التعرية
1200-600	أراضي قوية التعرية
2100-1400	أراضي قابلة للتعرية و ذات اضطراب جيولوجي كبير

المصدر: PNUD ، 1987 ، ص 33

فيما يخص نسبة الحمولة الصلبة المجرورة مقارنة بالحمولة الصلبة الإجمالية فيتم تقديرها بالتقريب ، حيث تمثل حوالي 50% في التشكيلات ضعيفة التعرية حتى 10-15% في التشكيلات قوية التعرية. بالنظر إلى قيم الحمولة الصلبة المبينة في الجدول رقم 01 و الأحوال المعتبرة التي يمكن إنتاجها ، فإن هذا يؤكد ضرورة انجاز الحواجز الترابية فقط في الأحواض التجميعية المستقرة ، غير النفوذة و الضعيفة التعرية.

بالنسبة للحمولة الصلبة النوعية للحوض التجميعي لواد سالسو فتقدر بـ 387 طن/كلم²/السنة و هو ما يعادل 241.875 م³/كلم²/السنة ، و هي حسب الجدول رقم (01) تنتمي للفئة الأولى [350-100] م³/كلم²/السنة و منه نستنتج أن أراضي حوض واد سالسو ضعيفة التعرية.

خلاصة الفصل الأول:

من وجهة النظر التضاريسية نجد أن دائرة طولقة لا تظهر كمجموعة واحدة متجانسة ؛ حيث أنها مقسمة إلى منطقتين مختلفتين فالجبال من جهة و المنخفضات و السهول من جهة ثانية. تتمركز الجبال بالناحية الغربية و وسط دائرة طولقة ، أما المنطقة المنبسطة و المتمثلة في بلاد المازوشية و بلاد المعذر فتتواجد شرق منطقة الدراسة. بالنسبة للشبكة الهيدروغرافية فهي فوضوية بالمنخفض المركزي و متسلسلة في الحوض المتواجدة حول واد الأبيض ، أما الجريان على مستوى الحوض التجميحي لواد سالسو و كذا منطقة الدراسة فيعتبر داخلي الصرف.

يعتبر واد سالسو أهم واد بمنطقة الدراسة حيث يبلغ متوسط مداخله بين السنوية 1.230 هـم³/السنة.

إن تواجد منطقة الدراسة بمنطقة جافة يجعل المياه السطحية غير مهمة تماما ، لكونها تضيع سواء عن طريق التبخر أو التسرب ، لهذا لا بد من الاهتمام بالأسمطة الجوفية التي تعتبر المورد الأساسي لتوفير المياه لمختلف القطاعات ، و هذا ما يقودنا إلى تسليط الضوء على جيولوجيا منطقة طولقة. كما أن دراسة استعمال المياه في قطاع الزراعة - و الذي سنتناوله في الباب الثالث - يحتاج إلى إظهار أنواع الترب المنتشرة بدائرة طولقة.

الفصل الثاني:

الدراسة الجيولوجية لمنطقة طولقة و أنواع الترب

مقدمة:

في الهيدروجيولوجيا تعتبر الدراسة الجيولوجية مهمة من أجل تحديد التشكيلات التي من المحتمل أن تحتوي على الأسمطة المائية و هذا انطلاقا من ليتولوجيتها. إن قطاع دراستنا هو منطقة طولقة و التي تمثل منطقة الانتقال البنيوي و الترسيبي بين المجال الأطلسي الالتوائي في الشمال و الامتدادات المنبسطة و القاحلة للصحراء في الجنوب. و من جهة ثانية فمعرفة أنواع الترب المنتشرة بدائرة طولقة أمر ضروري في السقي ، حيث أنه انطلاقا من الترب السائدة بالمنطقة يمكن معرفة الإمكانيات الزراعية و بالتالي تقدير الحاجيات المائية للمزروعات.

I- الإطار الجيولوجي:

إن نطاق الدراسة الجيولوجية الذي سنتناوله يتمثل في المنطقة الجنوبية لدائرة طولقة و هذا راجع لتركز السكان و النشاط الفلاحي بهذه المنطقة ، و بالتالي فالمناقب متواجدة بصفة غالبية بجنوب دائرة طولقة ، أما المنطقة الشمالية فنجد أن جزءا كبيرا منها عبارة عن منطقة جبلية.

1- الوصف الستراتيغرافي و الليتولوجي:

إن مختلف التشكيلات التي سيتم وصفها مستخرجة من بعض المقاطع الجيولوجية و مقاطع المناقب¹ ، أما الخريطة الجيولوجية المستعملة فهي خريطة بسكرة (1/200000).
إن امتداد بعض الأسمطة المائية يتجاوز على مسافة بعيدة منطقة الدراسة الجيولوجية المحددة أعلاه ، كما أن السحنات تتغير كثيرا على الآفاق ، بالإضافة إلى تأثير البنيات الجيولوجية التي تحدد منطقتنا و هذا ما يضطرنا إلى القيام بوصف جيولوجي لكل المنطقة.
نميز من الأسفل إلى الأعلى:

1.1- الكريتاسي السفلي (Crétacé inférieur):

1.1.1- الباريمي (Barrémien):

ينكشف فقط عند الشعبية ، يتشكل من حجر رملي أحمر مع بعض الإدراجات الطينية² ، و قليل من الدولوميت ذي بلورات دقيقة.
يُنهي الباريمي السلسلة الترسيبية الكريتاسية التي تتكشف في منطقة بسكرة.

2.1.1- الأبتني (Aptien):

يظهر فقط عند الشعبية ، يتمثل في سحنة بُحيرية مع إدراجات بحرية: طين و مارن متعدد الألوان الأنهدريت ، كلس دولوميتي و دولوميت ، بالنسبة لسمكه فيقدر بحوالي 60 م.

3.1.1- الألبني (Albien):

ينكشف في منخفض محذب جبل بوغزال و شمال شرق الشعبية ، يتشكل في جزئه الأكبر من حجر رملي أحمر أو رمادي مع إدراجات من الطين الأحمر ، أما سمكه فحوالي 250 م.

2.1- الكريتاسي العلوي:

في الواقع عندما نبتعد عن جبل بوغزال باتجاه الشعبية ، فإن السلسلة تتغلظ تدريجيا بسبب الازدياد المهم الذي تُظهره الآفاق الكاربوناتية للسينوماني العلوي و التوروني و السينوني العلوي.
لا يسود المارن إلا في الأجزاء السفلية من السينوماني و السينوني .

¹ Logs de forages.


² Les intercalations argileuses.

خريطة رقم 07: الإطار الجيولوجي لمنطقة طولقة


الحالي و الزمن الرابع الحديث


مهيلات على المنحدرات و في قدم الجبال  qE

كتبان الرمل  qD

تشكيلة هشة متكونة من الحصى الكبير (Cailloutis) ، حصى صغير (graviers)  q³
و رمال في أسرة الأودية

الزمن الرابع الأوسط


القشرة الكلسية - الجبسية (داب - داب)  qcn

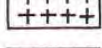
الترسبات النهرية المرملة والطينية في السهول الكبيرة  q²


الزمن الرابع القديم

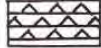
رصاف (poudingues) ، حصى صغير (graviers) و رمال المصطبة القديمة  q¹

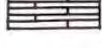
الزمن الثالث

البليوسين: رصاف ، حجر رملي و طين رملي  P¹

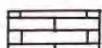
البليوسين: طبقات حمراء ، رملية و جبسية  P²

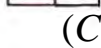
البليوسين: قشرة كلسية - جبسية تغطي الرمال الحمراء  P_c

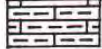
الإيوسين الأوسط: رواسب بحيرية: طين ، جبس ، أنهدريت ، كلس دولوميتي  em


الإيوسين السفلي + الداني: كلس أبيض ، غني بالصوان (Silex) الأسود  ei


الكريتاسي

المايسترشي: كلس ، كلس مارني و دولوميتي  C_a⁸

الكانباني (Campanien): مارن رمادي و أسود  (C_b⁸ - C_a⁸)

الكونياسي (Coniacien) و السانتوني (Santonien): كلس ، كلس مارني و مارن مبيض  C⁷

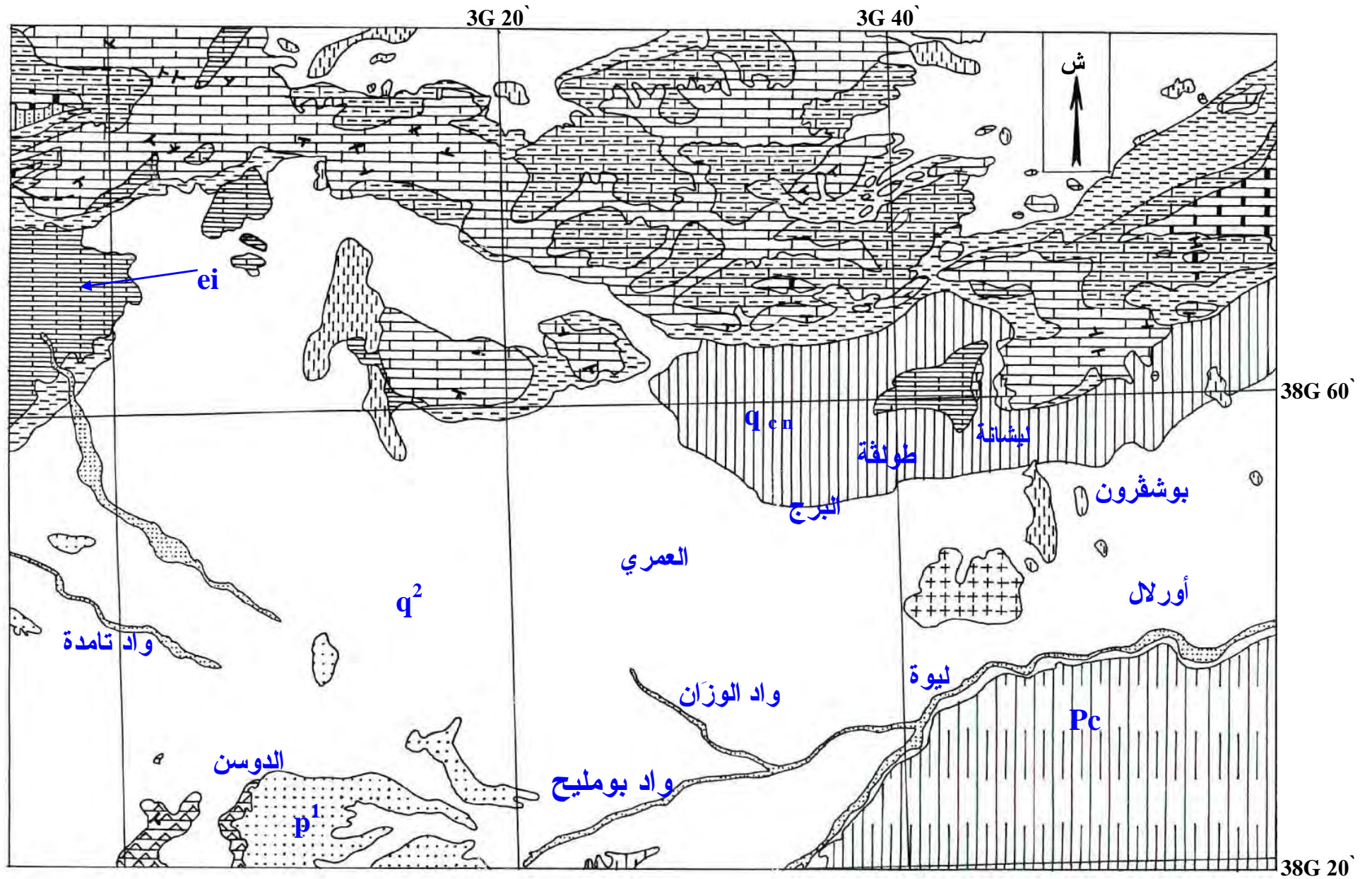
التوروني: كلس كتلي ، دولوميتي ، بلوري  C⁶

ميلان الطبقات 

انكسارات و اتصالات غير عادية 



المصدر: الخريطة الجيولوجية (1/200000) بسكرة - ورقة رقم 48



1.2.1- السينوماني (Cénomaniens):

ينكشف في جبل بوغزال و شمال- شرق جبل الشعبية.

* السينوماني السفلي: يتشكل أساسا من تناوب المارن و مستويات صغيرة من الكلس ، و التي هي دولوميتية في جبل القسوم.

يمكن للعديد من الدفعات الجبسية¹ أن يبلغ سمكها حوالي 20 م ، هذه الدفعات الجبسية تتدرج في أخرى في القسم الأوسط من التشكيلة التي لها سمك من 200 إلى 300 م.
* بعدها أكتسحت السلسلة بالكلس الدولوميتي و الدولوميت خصوصا الكتلي.

على جوانب جبل بوغزال يتشكل السينوماني من 500 م من: الكلس البلوري ، الكلس المارني مع إدراجات مارنية و جبسية.

2.2.1- التوروني (Turonien):

يظهر على نمط واحد في كل المنطقة الجبلية (جبل بوغزال ، على مستوى فح السفعة) بمستوى كتلي سمكه من 200 إلى 300 م ، يتشكل من كلس بلوري ، كلس مارني و كلس دولوميتي نسبيا غني بـ huppirates.

3.2.1- السينوني السفلي:

ينكشف على جبال الزيبان ، مع سمك يتراوح ما بين 200 و 300 م ، و الذي هو عبارة عن تناوب المارن أو الكلس الطيني الأصفر المخضر و أرصفة صغيرة من الكلس مُشكِلة بُهْرَة² جد متواصلة.

4.2.1- السينوني العلوي:

يشمل المايستريشي و الكانباني³ ، يتمثل في كلس بلوري و دولوميتي على شكل حواجز⁴ أكثر فأكثر أهمية عندما ترتفع في السلسلة ، و مفصولة بآثار من المارن و الكلس الطيني.

تظهر طبقات تراصفية من الصوان على عدة مستويات و خاصة في الدولوميت الكتلي و التي تُنهي السينوني العلوي في منطقة طولقة.

إن الإدراجات البحرية المارنية و الجبسية جد عديدة في الغرب.

أ- السلسلة الكانبانية:

تنكشف في شمال المنطقة بسمك قدره حوالي 200 م ، هذه السلسلة تبتدئ بكلس يتناوب على ارتفاع عالٍ مع الكلس الدولوميتي و ينتهي بمارن فاتح يحتوي على سلفات الكالسيوم.

يعتقد Kazi-Tani (1986) أن وجود الجبس اللينفي هو الذي يعطي هذا المظهر للمارن.

¹ Les poussés gypseuses.

² Une combe.

³ Campanien.

⁴ En barres.

ب- السلسلة المايستريشية:

سمكها 200 م بجبل بوغزال ، قمتها غير ظاهرة ، هذه السلسلة أكثر كربنة من السلسلة الكانبانية ، تحتوي على (calcaires graveleux) ، كلس بلوري ، مارن-كلس¹ و مارن فاتح جبسي.

3.1- الباليوجين (Paléogène):

تم التعرف على سلسلة الباليوجين في عدة مواقع من منطقة الدراسة:

* في ضواحي برج الشعبية على بهرة مارنية تتواجد تشكيلتين نموذجيا تراجعيتين:

● التشكيلة الأولى: تحتوي على كلس واقع ضمن صخرة فتاتية² ، كلس ركامي مسنن³ رمادي غامق و مارن أبيض مُدرج بالدولوميت.

● التشكيلة الثانية: تبتدئ بكلس متنوع و دولوميت ركامي مسنن يتناوب مع طين و كلس.

* في أم الحبال سلسلة الباليوجين سمكها 105 م ؛ تفككت إلى ثلاث تشكيلات دولوميتية بالكلية. في منطقة الدراسة نجد أن الباليوجين يتمثل فقط في الإيوسين السفلي و الإيوسين الأوسط.

1.3.1- الإيوسين السفلي:

ينكشف غرب الدوسن و أولاد جلال ، لكن المنطقة الرئيسية تتموضع شمال طولقة أين يسود كل الواحة.

على العموم فهو يظهر على شكل كلس أبيض غني بالصوان الأسود ، بسمك قدره 150 إلى 250 م ، فقير من المستحاثات⁴ ، غير أنه على تلال شمال طولقة فقد تم العثور على بعض النُمْلِيَتَات⁵ التي تميز هذا الطابق.

2.3.1- الإيوسين الأوسط:

رواسب حصريا بحيرية ؛ طين ، جبس ذو طبقات سميكة ، الأنهدريت ، كلس دولوميتي سمكه 200م. جنوب جبل كحيلة و جنوب جبل القسوم ، فالسلسلة البحرية للإيوسين الأوسط تنتهي بطبقة من الرصاف⁶.

الطبقات الجبسية و الكلسية جد منتشرة في منطقة أولاد جلال أين تُشكّل مستويات ثابتة لامتداد معتبر.

4.1- النيوجين (Néogène):

1.4.1- الميوسين العلوي (Miocène supérieur):

ينكشف فقط في منخفض محذب جبل بوغزال ، يتمثل في طين و مارن متعدد الألوان في الغالب جد رمادي ؛ بعض المستويات من الرصاف تدرج في هذه السلسلة على أقدام الجبال.

¹ Des marno-calcaires.

² Des calcaires intraclastiques.

³ Calcaires bréchiques.

⁴ Les fossiles.

⁵ Les nummulites.

⁶ Les poudingues.

جنوب المنطقة الجبلية ، في سهل واد جدي الميوسين العلوي غير منكشف ، لكن حيثما تم التعرف عليه عن طريق التنقيب ، فهو يتمثل في شكل رسوبات قارية حطامية: طين ، رمال ، حصى صغير و مارن.

2.4.1- البليوسين (Pliocène):

يستند على تشكيلات الميوسين مع عدم توافق طفيف ، و يشكل تكشفات واسعة في الجزء الجنوبي الشرقي من المنطقة ، يحتوي على مختلف الرسوبات:

* قرب المنطقة الجبلية ، يتمثل البليوسين في تناوب الرصاف ، طبقات الحجر الرملي و الطين الرملي.

* شمال واحة مخادمة ، تظهر طبقات حمراء رملية و جبسية بحيرية تحت غطاء¹ الزمن الرابع. جنوب واد جدي ، كل الجزء الجنوبي الشرقي مغطى بالقشرة الصحراوية المنتمية عموما إلى البليوسين ، هذه القشرة عبارة عن عجين² كلسي-جبسي يضم في كتلته الرصاف ، الرمال و الحصى الصغير.

يشكل الميوسين العلوي و البليوسين مجموعة قارية سمكها الكلي حوالي 200 م.

5.1- الزمن الرابع:

يغطي الجزء الأكبر من المنطقة.

1.5.1- الزمن الرابع القديم:

مُمثل بمصطبة جد متسعة في الجزء الشرقي عند واد بسكرة. في ضواحي المناطق الجبلية تتشكل حصرا من الرصاف.

في السهل الصحراوي ، جنوب مدينة بسكرة ، الرصاف معوض تدريجيا برسوبات رملية و طينية ممتزجة مع رسوبات البليوسين التحتي.

2.5.1- الزمن الرابع الأوسط:

يتمثل في:

* ترسبات نهريّة مُرْملة (كثيرة الرمل) و طينية في كل السهول الكبيرة على الضفة اليسرى لواد جدي.

* رصاصة الينابيع³ بضواحي ينابيع أوماش ، أمليلي و مقلوب.

* التشكيلة المسماة "داب-داب" و التي ما تزال ترسباتها متواصلة إلى غاية أيامنا هذه. تتمثل "داب-داب" في تشكيلة كلسية-جبسية.

¹ Couverture.

² Pâte.

³ Les travertins de sources.

3.5.1- الزمن الرابع الحديث:

مُمثل بـ:

* الرسوبات الحالية للتشكيلة الهشة المتكونة من الحصى الكبير¹ في قدم الجبال و المهيلات على المنحدرات.

* الكثبان الرملية التي هي دوما في حركة.

* الترسبات النهرية الرملية و الحصوية الكبيرة للأسرة الحالية للوديان.

2- التكتونيك:

البنية المورفولوجية الحالية لمنطقة طولقة هي موروث حركة بنائية ألبية كبيرة ظهرت بالجزائر في تشكيلة السلسلة الأطلسية.

إن مشاهدة الخريطة الجيولوجية رقم 08 توضح أن المنطقة الشمالية عبارة عن منطقة جبلية ، بينما في الجنوب فتتواجد منطقة منخفضة تنتمي للصحراء المنخفضة.

إن الانتقال بين هذين المجالين المختلفين يتم بواسطة مجموعة من الانتشاءات ، الطيات ، الانكسارات و الانكسارات المتجهة من الغرب نحو الشرق تسمى الانتشاءات الصحراوية.

كما يوجد أيضا نظامين من الانكسارات ذو اتجاهين مختلفين: شمال-غرب/جنوب-شرق و جنوب-غرب/شمال-شرق.

إن الانكسارات ذات الاتجاه شمال-غرب/جنوب-شرق معروفة على مجموع الأطلس الصحراوي. لقد تطور الانتشاء الصحراوي خلال مرحلة ذروة البليوسين و ما بعد البليوسين لانتهاض الأوراس. عانت السلسلة الأطلسية من رفع خفيف ، بينما انخفض السهل الصحراوي بصفة معتبرة ، خاصة جنوب الأوراس في حوض شط ملغيغ.

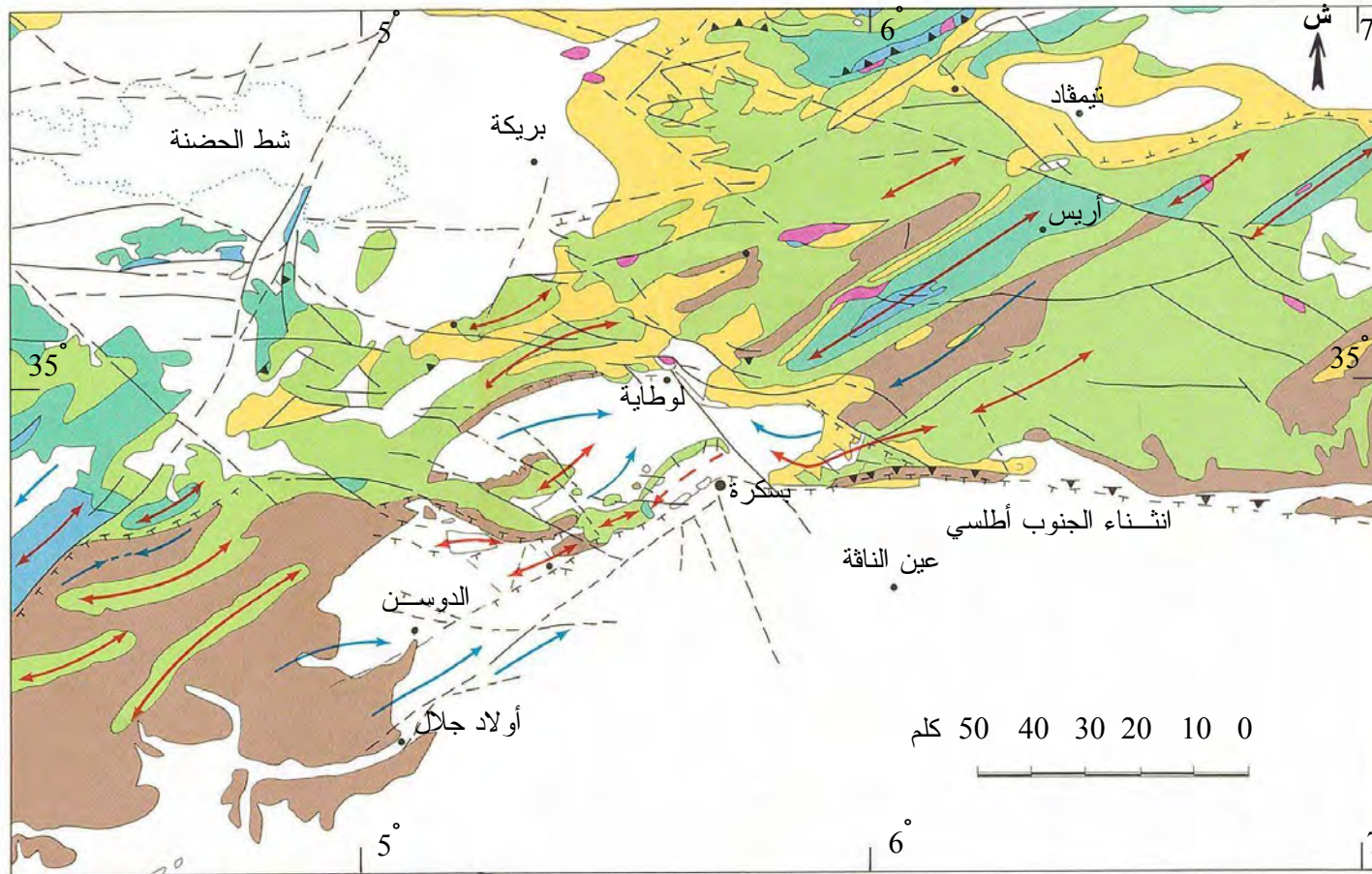
في منطقة واد جدي نشاهد بصفة واضحة على جبال الزاب بنيات أثرت على سلاسل الإيوسين و الزمن الثاني ، هذه البنيات ذات الاتجاه شمال-شرق/جنوب-غرب تمثل محدبات في الغالب منقلبة نحو الجنوب الشرقي كما هو على سبيل المثال في محذب جبل بوغزال غرب بسكرة.

يظهر الانتشاء الصحراوي في القدم² الجنوبي لجبال الزاب في غابات نخيل طولقة ، و تظهر المناقب جيدا طمر الكريتاسي و الإيوسين تحت الزمن الثالث القاري و هذا باتجاه الجنوب و الجنوب الشرقي. إن الخسف الضعيف لا نجده إلا في الجنب الجنوبي للأوراس ، بينما الانتشاء فجداً بارز للغاية على الحافة الشمالية لحوض شط ملغيغ .

¹ Cailloutis.

² Piedmont.

خريطة رقم 08: مخطط تكتوني و جيولوجي لمنطقة طولقة و ما جاورها



انثناء (flexure)	الترياس	الكريتاسي العلوي	تشكيلة ما بعد الميوسين
محور محدب	فالق (faille)	الكريتاسي السفلي	الميوسين
محور مقعر	اتصال غير عادي مهم	الجوراسي	الزمن الثالث

المصدر: الخريطة الهيدروجيولوجية لمنطقة بسكرة (1/50000)، ورقة رقم 320، 1980

3- جغرافية العصور القديمة (La paléogéographie):

ابتداء من الباريمي و هو الحد الأكثر قِدما الظاهر في منطقة الدراسة ، فقد استمر الترسيب على الركيزة الصحراوية و في قَعُور¹ الأطلس الصحراوي ، في حين أن نظام الترسيب متغير خلال الكريتاسي و الإيوسين.

على سطح التعرية لِمَا بعد الألبني ، امتد البحر بسرعة نحو السينوماني ليجتاح الصحراء إلى غاية الهقار .

في البداية هذا البحر كان قليل العمق في السينوماني و قد تسبب في توضع طبقات من المارن الغني بأرصفة الجبس و الأنهدريت ، و المدرج بأرصفة الكلس و الكلس الدولوميتي.

خلال كل العصر التوروني استمر النظام البحري في كل مكان على نمط واحد. خلال السينوني فقد تناوب من جديد تارة النظام البحري ذو فترة قصيرة و تارة النظام البحري معطيا طبقات كلسية ذات عمق ضعيف.

استمر البحر خلال الإيوسين السفلي و الذي تَتَبَعُ طبقاته بتوافق السينوني ، إنه الكلس الأبيض بالصوان.

بعدها ترك البحرُ المنطقةَ ، ليقود النظام البحري للإيوسين الأوسط رسوبات ذات طبقات سميكة من الجبس و الأنهدريت.

في نهاية الإيوسين اختفى البحر ، تشكّل محذب جبل بوغزال ، استأنف كل من التعرية و الترسيب القاري بدون انقطاع إلى يومنا هذا.

من خلال هذا يمكن أن نستنتج:

* كل تغير لمستوى البحر على السطح الصحراوي² أدى إلى تغيرات في الترسيب.
* العديد من الغُمر³ ناتجة عن بحر قليل العمق ، بالنسبة للغُمر الأكثر أهمية فهي غُمر التوروني و السينوني العلوي.

* إن الغمر النهائي للبحر في نهاية الإيوسين ترافق بـ:

- تعرية جزء من كلس السينوني و الإيوسين.
- نظام قاري الذي حلّ محل النظام البحري.

4- تفسير المقطع الجيولوجي التركيبي:

إن تحليل المقطع الجيولوجي التركيبي يسمح لنا بمعرفة الوضعية الجيولوجية الحالية لمنطقة طولقة (شكل رقم 02).

¹ Géosynclinal.

² La plate-forme saharienne.

³ جمع غُمر و يطلق عليها بالفرنسية (Transgressions).

إن الطين المتوضع في الإيوسين الأوسط على كلس الإيوسين السفلي يختفي في طولقة تحت فعل التعرية (الأوليغوسين ، الميوسين السفلي) ، بينما نجده في الجنوب في الخنادق الانخسافية¹ ل: ليوة و التي تمتد إلى غاية الدوسن ، و هذا ما سمح لنظام الكرسيت بأن يتطور في كلس الإيوسين السفلي و الذي تشقق سابقا خلال المرحلة التكتونية التي سمحت بتشكيل محدد جبل بوغزال .

إن ما يميز هيدروجيولوجيا هذا الكلس هي التشققات التكتونية و الشبكة الكرسيتية الواسعة . خلال البليو- الزمن الرابع توقف امتداد التعرية الكرسيتية و هذا راجع لفعل التراكم² الطيني-الرملي القادم من الجبال بشمال طولقة .

بسبب هذا الطين الرملي في الشمال و الإيوسين الأوسط الطيني بالجنوب و التي شكلت سقفا غير نفوذ للكلس فالسماط المتمركز في الشقوق الواسعة و التجاوير الكرسيتية القديمة قد تشكلت به الحمولة³ .

5- خلاصة عن الإطار الجيولوجي:

سمحت الدراسة الجيولوجية للمنطقة من التعرف على الطبيعة الليتولوجية لمختلف التشكيلات و التي تتمثل كعامل مُحدّد للنفاذية .

التشكيلات القابلة لأن تكون كطبقة مائية تتمثل في أربع أسمطة مائية:

أ- السماط المائي ذو السطح الحر للزمن الرابع .

ب- سماط الميو- بليوسين المتشكل من الرمل .

ج- سماط الإيوسين السفلي و السينوني العلوي المتمثل في الكلس .

هذه الأسمطة الثلاث تُشكل المركب النهائي⁴ .

فيما يخص الإيوسين السفلي فينكشف غرب الدوسن و أولاد جلال أما المنطقة الرئيسية فنجدها شمال طولقة حيث يسود كل الواحة ، يتميز كلس الإيوسين السفلي بوجود تشققات تكتونية كما أن الشبكة الكرسيتية واسعة .

د- سماط عميق يتمثل في سماط القاري البيني⁵ المتشكل أساسا من الحجر الرملي .

توجد علاقة بين التكوينات الصخرية السطحية السائدة بالسطح و تتشكل مختلف أنواع الترب ، لهذا ارتأينا إكمال الدراسة الجيولوجية لمنطقة طولقة بالتطرق لأنواع الترب بدائرة طولقة و كذا إدراج مقاطع لآفاق الترب .

II- دراسة الترب:

1- لمحة عن ترب الصحراء الجزائرية:

في الواقع و بسبب الظروف المناخية فإن كل ظواهر التحلل أصبحت حاليا تقريبا غير موجودة في الظروف الطبيعية ، مع العلم أن ظواهر التحلل هي التي تحول الطبقة السطحية للميادين إلى طبقة هشة

¹ Les fossés d'effondrement.

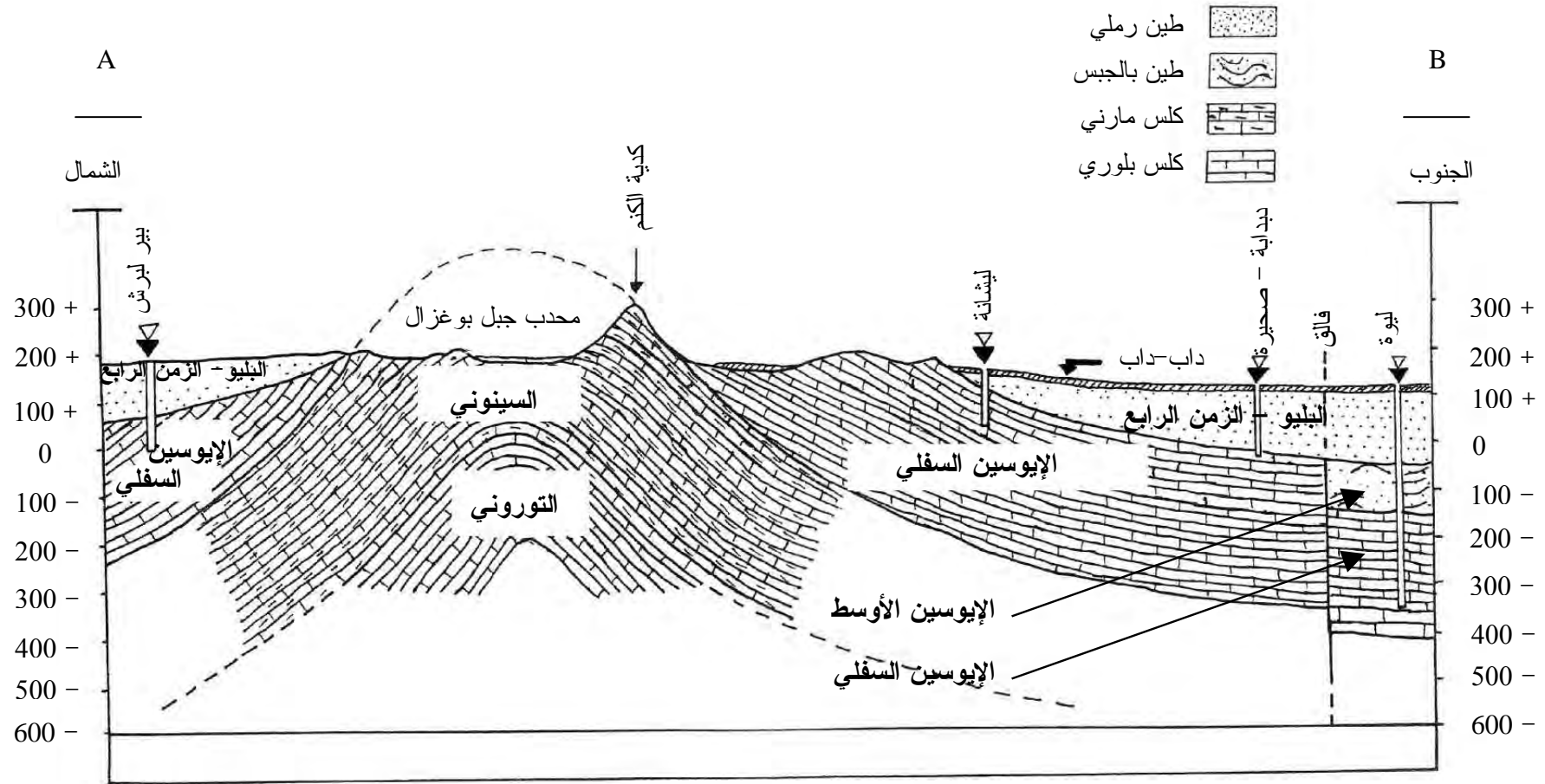
² Recouvrement.

³ Mise en charge.

⁴ Complexe terminal.

⁵ Continental intercalaire.

شكل رقم 02: مقطع جيولوجي (من بير لبرش إلى ليوة)



المصدر: F.GHABECHE ، A.BOURTAL ، 1998 ، ص 16

جد متميزة ، منتظمة في أفاق تتميز بخصائصها الفيزيائية الخاصة و بنشاط جيو أو بيوكيميائي أصلي.

بسبب عدم وجود الرطوبة الكافية (و الذي يعود لضعف التساقط و ارتفاع التبخر) فالآليات الأساسية لتحول الصخر الأم كالتحلل بالماء ، الذوبان ، التمييه أو حتى الأكسدة نجد أنها محالة إلى شكلها الأبسط ، كما أن غياب الغطاء النباتي أو ندرته يجعل من هذه التربة فقيرة من المادة العضوية و الدبال.

لهذه الأسباب فهذه التربة حساسة للتعرية خاصة الريحية و مع ذلك فليس الأمر دائما هكذا ، بل يوجد بالصحراء تربة قديمة تشكلت في الأزمنة السابقة (D.DUBOST ، 2002 ، ص 207).

2- أنواع التربة بدائرة طولقة:

في هذا الصدد سنحاول دراسة التربة المنتشرة بدائرة طولقة ، مع الإشارة إلى أنني لم أستطع الحصول على دراسة مفصلة لذا اكتفيت بالتطرق لأنواع التربة و هذا باستعمال المصدر الآتي:
ANAT , Schéma directeur des ressources en eau – wilaya de Biskra – Rapport préliminaire , 2002.

و من جهة أخرى فالمقاطع الترايية مستخرجة من نفس المصدر السابق.

1.2- التربة المعدنية البكر xériques غير المنتظمة التغذية:

تتوافق مع المناطق الكثيبية¹ و مجالات السبخات المثبتة بنباتات طبيعية ذات التغطية الجيدة و التي تصلح للرعي² ، حيث تتمثل في: *Aristida pungens* و *Malcolmia aegyptiaca*.
هذه التربة منتشرة بكثرة على حافة بعض الأودية الكبيرة مثل: واد سالسو و واد النعام (بلاد المعذر و المازوشية بشمال طولقة) ، كما نجد هذه التربة ببلاد سلفعة سعدون و أوقلات سيوف (سهل لوطاية) و واد فلاف (المنطقة الشمالية-الغربية لـ: لغروس) ، تتشكل هذه التربة من رمال متحركة ، كما أن هذه التربة تتكون باستمرار عن طريق التعرية الريحية.

في العادة الرمال خشنة ، جد ضعيفة كلسيا مع آثار من المادة العضوية.

2.2- قسم التربة قليلة التطور:

1.2.2- تربة قليلة التطور ذات تغذية ترسيبية نهريّة ، المسودة:

هذه التربة منتشرة خاصة في منطقة ليشانة ، حيث تحنل المصاطب القديمة (الترسبات النهريّة الكلسية) ، تتوافق مع المناطق ذات التصريف السيئ.

من المحتمل أن اللون الرمادي-الأسود له علاقة مع القيمة المرتفعة نسبيا للمواد العضوية. إنه لمن الواضح أن هذه التربة (تواجد الصدقات الصلبة) عبارة عن تربة قديمة ميهة (hydromorphe) التي تطورت حاليا في وسط مختلف بالكلية.

¹ من الكثيب: و هو تل من الرمل.

² تتوافق إما مع المناطق الكثيبية و إما مع مجالات السبخات أو مع كلاهما.

فيما يخص النباتات المتواجدة بهذه الترب فتتمثل في النباتات السهبية:

❖ *Lygeum spartum*

❖ *Artemisia herba alba* (متدهورة)

❖ *Artemisia campestris*

❖ *Noaea micronata* (متدهورة)

وصف المقطع رقم 01:

* الموضع: بلدية ليشانة.

* المكان بالتحديد: مؤخراف على بعد 03 كلم جنوب ليشانة.

* الجيومورفولوجيا: مصطبة قديمة.

* النباتات:

❖ *Lygeum Spartum*

❖ *Noaea micronata* (متدهورة على شكل باقات مشتتة).

* مظهر السطح: طبقة يمكن أن تتحول بسهولة إلى غبار.

0-25 سم: جاف ، كستاني اللون جد باهت ، نسيج غريني-رملي ، بنية مجزأة قليلة الوضوح ، قوام متماسك ، قليل المسامية ، الجذور عديدة و متطورة ، فوران متوسط مع HCl ، انتقال واضح و منتظم.

25-80 سم: مُبلل ، اللون كستاني واضح مُصفر ، نسيج متزن ، بنية متعددة الصفحات¹ شبه زاوية متوسطة إلى دقيقة ، قوام جد متماسك ، بقع مبيضة تتميز بتواجد الأملاح (تعقدات²) ، قليل المسامية ، فوران متوسط مع HCl ، انتقال ذو انتشار غير منتظم.

أكثر من 80 سم: مبلل ، رمادي داكن ، نسيج غريني ، بنية كتلية إلى بنية لها مظهر الغبرة ، قوام متماسك إلى هش من موضع لآخر ، تواجد كثير من البقع الملحية المبيضة (تعقدات) ، فوران متوسط مع HCl.

2.2.2- ترب قليلة التطور ذات تغذية من الرواسب الدقيقة " القادمة من التضاريس

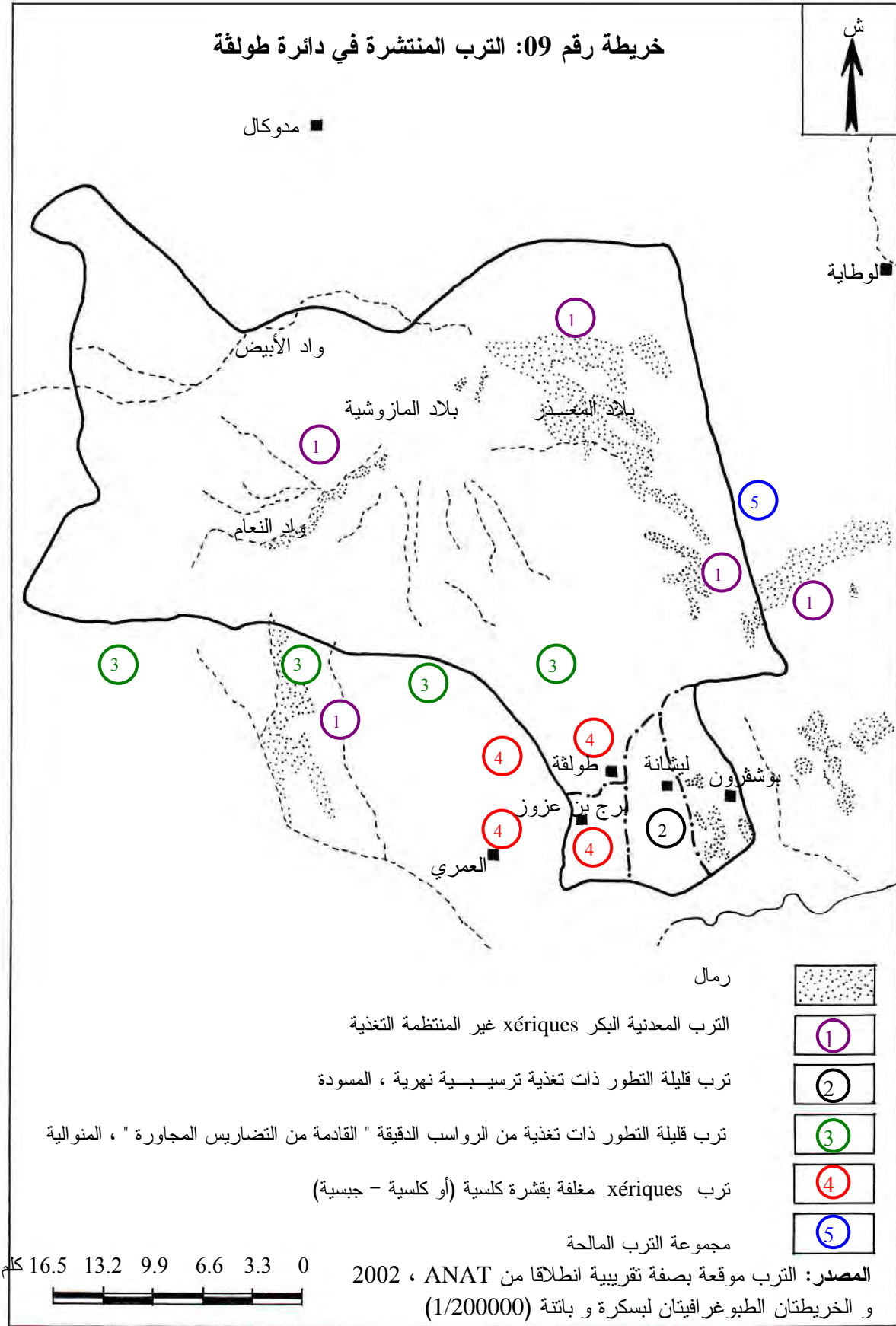
المجاورة " ، المنوالية:

بالفرنسية يطلق عليها (sols peu évolués d'apport colluvial modaux) ، تحتل هذه الترب حادورات التعرية ذات سطح منتظم و انحدار متوسط يتراوح ما بين 02 و 07 % ، هذه الوحدات الجيومورفولوجية -من موضع لآخر- مقطعة بمجاري ذات عمق من 10 إلى 40 سم ، أما مظهر سطحها فمتوسط الحصوية بجوار أقدام الجبال ، و رملية قليلا بجوار المصاطب.

هذه الترب منتشرة خاصة في ضواحي السلسلة الجبلية الأطلسية عند طولقة إلى غاية شرق الشعبية.

¹ Structure polyédrique.

² Concrétions.



لهذه التربة تقريبا نفس خصائص ترب المجموعة ذات الرواسب الدقيقة "القادمة من التضاريس المجاورة" و ذات الترسبات النهرية (groupe des colluvio-alluviaux) باستثناء أن الحمولة الحصوية أكثر أهمية و لها شكل زاوي.

يمكن لهذه التربة أن يتواجد في عمقها مستويات متماسكة إلى جد متماسكة (قشرات كلسية-جبسية).

وصف المقطع رقم 02:

* الموضوع: بلدية طولقة.

*المكان بالتحديد: /

*الجيومورفولوجيا: حادور ذو انحدار من 02 إلى 07 % .

* النباتات: على شكل باقات جد مشتتة من *Noaea micronata*.

* مظهر السطح: حصى كبير زاوي أقل من 07 سم يغطي 80 % من السطح.

0-20 سم: جاف ، كستاني جد باهت ، نسيج رملي-غريني ، بنية مؤلفة من جزيئات إلى بنية كتلية ، قوام قليل الصلابة ، هش ، مسامي ، جذور متطورة جيدا ، فوران حاد مع HCl ، انتقال منتشر و منتظم.

أكثر من 20 سم: جاف ، كستاني جد باهت ، نسيج رملي دقيق ، بنية مؤلفة من جزيئات ، قوام صلب و هش ، مسامي ، الحمولة الحصوية جد مهمة إلى غاية 80 % ذات حجم متغاير و شكل زاوي ، فوران حاد مع HCl.

3.2- المجموعة الفرعية للتربة xériques المغلفة بقشرة كلسية (أو كلسية-جبسية):

تتواجد هذه التربة في منطقة طولقة ، فوغالة و العمري.

وصف المقطع رقم 03:

* الموضوع: بلدية برج بن عزوز.

* المكان بالتحديد: بالقرب من بلدة برج بن عزوز.

* الجيومورفولوجيا: حادور متموج.

* النباتات: على شكل باقات معزولة ، سهبية.

* مظهر السطح: حصى كبير و حصى صغير من 3 إلى 10 سم ذو شكل متغاير.

0-40 سم: جاف ، جد كستاني ، نسيج متزن ، بنية مجزأة قليلة الوضوح إلى متعددة الصفحات¹ بصفة متوسطة ، قوام صلب قليل الهشاشة ، مسامي ، يحتوي على العديد من الجذور المتوسطة و الدقيقة ، فوران جد حاد مع HCl ، انتقال واضح و منتظم.

40-75 سم: جاف ، وردي ، نسيج غريني-طيني ، بنية كتلية ، قوام متماسك ، قليل المسامية ، تواجده العديد من الجذور المتوسطة و الدقيقة ، حصى كبير و حصى صغير جد متوفر له شكل شبه زاوي في

¹ Polyédrique.

قالب كلسي-جبسي (مغلقة بقشرة كلسية-جبسية قليلة الصلابة) ، فوران حاد مع HCl ، انتقال واضح و منتظم.

أكثر من 75 سم: جاف ، أصفر مُحمر ، نسيج رملي-طيني ، بنية متعددة الصفحات دقيقة إلى سهلة التحول إلى غبار ، حصى صغير و حصى كبير قليل الوفرة ، الجذور قليلة ، فوران حاد مع HCl.

4.2- مجموعة الترب المالحة:

نجد هذه الترب في المنخفضات التي هي وحدات على شكل أحواض متسعة ليس لها حواف دقيقة و التي تشكل مناطق التراكم ، تتواجد هذه الترب بمنطقة سلفة في سهل لوطاية.

خلال الفترات الرطبة تنسد هذه المناطق التي تتواجد بها هذه الترب بالمياه القادمة من التضاريس.

3- خلاصة عن أنواع الترب:

من خلال دراسة الترب نستنتج أن الترب بدائرة طولقة تتميز بما يلي:

أ- الترب المعدنية البكر xériques غير المنتظمة التغذية: تتكون هذه الترب من رمال خشنة ، جد ضعيفة كلسيا مع آثار من المادة العضوية.

ب- ترب قليلة التطور ذات تغذية ترسيبية نهريّة ، المسودة: تتواجد بالمناطق ذات التصريف السيئ ، تحتوي على قيمة مرتفعة نسبيا من المواد العضوية.

ج- ترب قليلة التطور ذات تغذية من الرواسب الدقيقة " القادمة من التضاريس المجاورة " ، المنوالية: تقريبا لها نفس خصائص ترب المجموعة ذات الرواسب الدقيقة " القادمة من التضاريس المجاورة " و ذات الترسبات النهريّة إلا أن حمولتها الحصوية مرتفعة.

د- الترب xériques المغلقة بقشرة كلسية (أو كلسية - جبسية): نجد هذه الترب في منطقة طولقة.

خلاصة الفصل الثاني:

تتميز منطقة الدراسة من الناحية الجيولوجية بكونها منطقة انتقالية بين تشكيلات و بنيات الأطلس الصحراوي و نظيرتها بالسطيح الصحراوي ، و هذا الانتقال راجع للانكسار المتواجد جنوب الأطلس الصحراوي و الذي يدعى الحادث الجنوب أطلسي.

على العموم فقد ورثت المنطقة من بنية و من تكتونيك الأطلس الصحراوي و التي تتمثل في طيات ذات اتجاه شمال-شرق/جنوب-غرب.

إن الدراسة الليتوستراتيغرافية لتشكيلات منطقة الدراسة بينت تواجد مجموعتين من الميادين لهما أهمية هيدروجيولوجية كبيرة:

* القاري البيني: يتشكل من سلسلة حجرية رملية تضم السماط الأليبي ، هذا الأخير مستغل بصفة قليلة جدا.

* المركب النهائي: أين نجد أن الكلس المتشقق للسينووني- الإيوسين يعتبر الخزان الرئيسي ، كما يتشكل المركب النهائي أيضا من الطبقة المائية ذات السطح الحر و سماط الميو- بليوسين.

فيما يخص الترب المنتشرة بدائرة طولقة فتتواجد 04 أنواع من الترب:

أ- الترب المعدنية البكر xériques غير المنتظمة التغذية: تتواجد بشمال دائرة طولقة ؛ حيث تنتشر بكثرة على حافة بعض الأودية الكبيرة كواد سالسو و واد النعام (بلاد المعذر و المازوشية) ، كما نجد هذه الترب ببلاد سلقة سعدون.

ب- ترب قليلة التطور ذات تغذية ترسيبية نهريية ، المسودة: تنتشر هذه الترب خاصة بمنطقة ليشانة حيث نجدها بالمصاطب القديمة ، تتميز هذه الترب بالارتفاع النسبي للمواد العضوية.

ج- ترب قليلة التطور ذات تغذية من الرواسب الدقيقة " القادمة من التضاريس المجاورة " ، المنوالية: نجدها بضواحي السلسلة الجبلية الأطلسية عند طولقة.

د- الترب xériques المغلفة بقشرة كلسية (أو كلسية - جبسية): تتواجد هذه الترب بمنطقة طولقة.

بعد أن درسنا في هذا الفصل جيولوجيا منطقة طولقة و التي بفضلها تم التعرف على الأسطة المائية المتواجدة بدائرة طولقة و بعد التطرق للترب المنتشرة بدائرة طولقة ، سندرس في الفصل الموالي العوامل المناخية مع إعطاء أهمية لعنصر التساقط.

الفصل الثالث:

المقاربة المناخية

مقدمة:

يرتبط تجديد الموارد المائية لدائرة طولقة بالأمطار المتساقطة بحوض استقبال الأسمطة المائية¹ ، لهذا سنهتم بدراسة العوامل المناخية من خلال تحليل عامل التساقط باعتباره العنصر الأساسي في وفرة الموارد المائية و محاولة البحث عن مصدر إعادة تعبئة الأسمطة المائية لمنطقة الدراسة ، كما سندرس التبخر ، الرياح و الشمس باعتبارها عوامل تتسبب في ضياع الأمطار المتساقطة عن طريق تبخرها في الجو.

و من جهة أخرى فإن انجاز الموازنة المائية ضروري لمعرفة مصير الأمطار التي تتساقط على دائرة طولقة ، كما ستحدد لنا هذه الموازنة المائية فترات العجز المناخي و الزراعي.

¹ L'impluvium.

I- التساقط و الحرارة:

تعتبر منطقة الزيبان من الناحية المناخية منطقة انتقال للعديد من الظواهر المناخية خاصة الانتقال من النظام المناخي المتوسطي إلى المناخ الصحراوي. من أجل دراسة مناخ دائرة طولقة سنستعمل محطات بسكرة و هذا لاحتوائها على جميع المعطيات و عدم تواجد ثغرات بهذه المعطيات ، أما خصائص محطة بسكرة فيوضحها الجدول التالي:

جدول رقم 02: خصائص محطة بسكرة

المحطة	دليل المحطة	X	Y	Z (الارتفاع بالمتر)
بسكرة	06-14-16	776.10	178.20	130

المصدر: ANAT , 2003 a , p 52

كما سيتم استعمال معطيات سلنزر (1913-1938) و هذا للحصول على أطول فترة ممكنة ، كما أن معطيات سلنزر دقيقة و لا تحتوي على الأخطاء.

1- التساقط:

في إطار دراسة و تحليل التساقطات سندرس التغيرات السنوية للتساقط و سنتبناها بدراسة إحصائية ، كما سيتم دراسة نظام التساقط الفصلي و الشهري و التساقط اليومي الأقصى ، كما سنتناول الأمطار الوابلية لأهميتها في إعادة تعبئة الأسمطة الجوفية.

1.1- التغيرات السنوية للتساقط:

إن الفترة المستعملة في الدراسة تمتد من 1970/1969 إلى غاية 2008/2007 ، خلال هذه الفترة نجد أن المتوسط السنوي للتساقط يقدر بـ 146.73 ملم ، بينما خلال الفترة الممتدة من 1913 إلى 1938 فالمتوسط السنوي للتساقط يقدر بـ 156 ملم ، و منه نلاحظ أنه في محطة بسكرة فالتساقط خلال فترة سلنزر أكبر بقليل من الفترة الحديثة.

يتم التعبير عن فائض أو عجز التساقط لسنة معينة بالنسبة لمتوسط الفترة و هذا باستعمال الانحراف عن المتوسط ، و الذي يعتبر أحسن مقياس لحساب التشتت النسبي للقيم حول المتوسط السنوي للتساقط.

من خلال ملاحظة الجدول رقم 03 و الشكل رقم 03 اللذان يُبينان تغيرات التساقط السنوي بمحطة بسكرة يمكن استنتاج ما يلي:

* عدم انتظام التساقط السنوي من سنة لأخرى ؛ حيث تتناوب سنوات جافة يقابلها انحراف عن المتوسط بقيم سالبة و سنوات ممطرة يقابلها انحراف عن المتوسط بقيم موجبة.

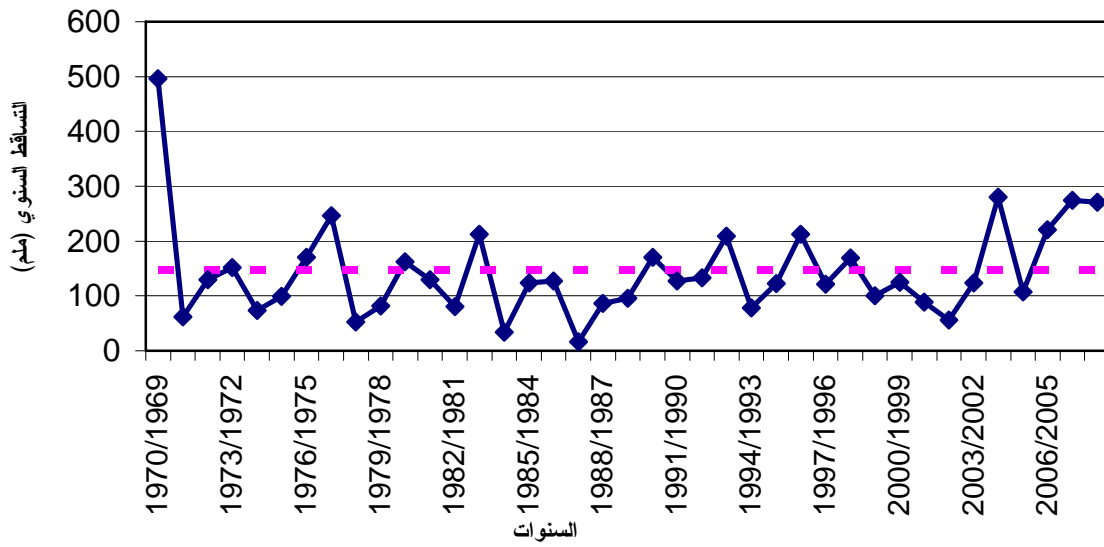
**جدول رقم 03: التغيرات السنوية للتساقط - الانحراف عن المتوسط
لمحطة بسكرة للفترة (1970/1969-2008/2007)**

الانحراف عن المتوسط	مجموع التساقط السنوي (مم)	السنوات
238.034	496	1970/1969
58.018 -	61.6	1971/1970
11.811 -	129.4	1972/1971
3.523	151.9	1973/1972
50.249 -	73	1974/1973
32.052 -	99.7	1975/1974
15.927	170.1	1976/1975
67.858	246.3	1977/1976
64.084 -	52.7	1978/1977
44.592 -	81.3	1979/1978
10.747	162.5	1980/1979
11.879 -	129.3	1981/1980
44.797 -	81	1982/1981
44.687	212.3	1983/1982
76.556 -	34.4	1984/1983
15.764 -	123.6	1985/1984
13.651 -	126.7	1986/1985
21.012 -	115.9	1987/1986
41.253 -	86.2	1988/1987
34.438 -	96.2	1989/1988
16.267	170.6	1990/1989
13.311 -	127.2	1991/1990
9.358 -	133	1992/1991
42.506	209.1	1993/1992
46.433 -	78.6	1994/1993
16.855 -	122	1995/1994
45.096	212.9	1996/1995
17.127 -	121.6	1997/1996
15.381	169.3	1998/1997
31.235 -	100.9	1999/1998
15.151 -	124.5	2000/1999
39.277 -	89.1	2001/2000
62.176 -	55.5	2002/2001
15.287 -	124.3	2003/2002
90.621	279.7	2004/2003
26.464 -	107.9	2005/2004
50.752	221.2	2006/2005
87.145	274.6	2007/2006
84.283	270.4	2008/2007
	146.73	المتوسط السنوي

* خلال الفترة المستعملة في الدراسة و التي تمتد من 1970/1969 إلى غاية 2008/2007 يظهر أن سنة 1984/1983 تعتبر أجف سنة حيث سُجل بها تساقط سنوي قدره 34.4 ملم و يقابله انحراف عن المتوسط بـ: -76.556 % ، بينما أمطر سنة فتم تسجيلها خلال سنة 1970/1969 حيث تساقط 496 ملم خلال هذه السنة و يقابله انحراف عن المتوسط بـ 238.034 % .
إن تغير التساقط من سنة لأخرى يؤثر على حجم المياه المتسربة التي تغذي الأسمطة.

شكل رقم 03: التغيرات السنوية للتساقط لمحطة بسكرة للفترة

(2008/2007-1970/1969)



2.1- التوزيع الإحصائي للتساقطات السنوية:

إن تحليل التغيرات السنوية للتساقط لا بد من إكمالها بدراسة ترددية أي حساب القيم الحدية التي يمكن أن يصلها أو يتجاوزها التساقط خلال فترة معينة.

إن الهدف من هذه العملية هو التنبؤ بالقيم التي يمكن أن تصلها القيم السنوية للتساقط في أسوأ و أحسن الحالات (سنوات جافة أو رطبة) ، و بالتالي معرفة تأثيرها على حجم المياه المتسربة في الأرض أو الجارية على سطح الأرض.

إن الدراسة الترددية تبحث عن قانون التعديل الأكثر ملاءمة للتوزيعات السنوية و من ثمَّ حساب معايير التعديل وفق هذا القانون (المتوسط P ، الانحراف المعياري σP).

لدراسة التوزيع الإحصائي للتساقطات السنوية بمحطة بسكرة استعملنا قانون الجذر العادي (Loi racine-normale) و هو عبارة عن قانون Gauss لكن قيم متوسطات التساقطات السنوية أدخل عليها الجذر التربيعي (\sqrt{Pan}) و هذا من أجل الحصول على تعديل أحسن.

بالنسبة لقانون Gauss فإن علاقته معطاة على الشكل التالي:

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^u e^{-\frac{u^2}{2}} du$$

u: متغيرة محدودة لـ Gauss حيث أن:

$$u = \frac{x - \bar{x}}{\sigma}$$

* مراحل الدراسة الإحصائية باستعمال قانون الجذر العادي:

أ- حساب التردد التجريبي F: لكل قيمة لـ \sqrt{Pan} يُحسب ترددها f.

$$f = \frac{i - 0.5}{n}$$

i: الرتبة.

n: العينة.

و يتم بعد ذلك إجراء ترتيب تصاعدي لقيم \sqrt{Pan} .

ب- ننقل قيم $\sqrt{P_i} f(i)$ على ورق Gauss الذي يحتوي على سلمين:

* سلم السينات يمثل التردد النظري و يسمى « échelle gaussique ».

* سلم العينات يمثل \sqrt{Pan} .

و نحصل على سحابة النقاط التي إذا كان لها مظهر مستقيم يمكن التعديل و هذا باختيار نقطتين و ذلك تطبيقا لمعادلة المستقيم:

$$P_F = (u\sigma\sqrt{p} + \sqrt{p})^2$$

ج- تقييم التساقطات الترددية: فيما يخص معادلة المستقيم الخاصة بالتساقطات السنوية لمحطة بسكرة للفترة (1970/1969-2008/2007) فهي على الشكل التالي:

$$P_F = (3.18*u + 11.699)^2$$

حيث أن:

$$\sigma\sqrt{P} = 3.18$$

$$\sqrt{P} = 11.699$$

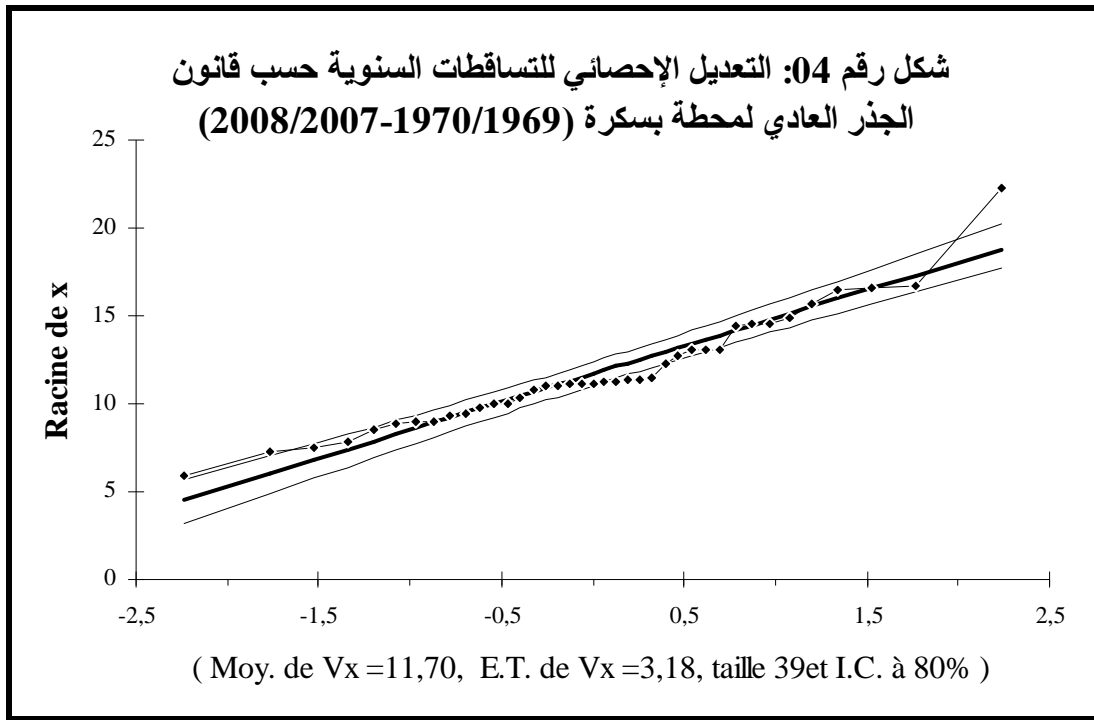
بالنسبة للدراسة الإحصائية لمتوسطات التساقطات السنوية لمحطة بسكرة فقد تمت باستعمال برنامج hydrolab الخاص بالمعالجة الإحصائية للمعطيات الهيدرولوجية.

فيما يخص نتائج تردد قيم التساقط السنوي فيوضحها الجدول رقم 04 و الشكل رقم 04 أما عن النتائج المفصلة فهي بالملحق رقم 01.

جدول رقم 04: القيم الحدية لتردد التساقط السنوي باستعمال قانون الجذر العادي لمحطة بسكرة
(1970/1969 – 2008/2007)

المتغيرات			السنوات الجافة			P	السنوات الرطبة		
T(سنة)			10	50	100		10	50	100
F(%)			0.1	0.02	0.01	0.5	0.9	0.98	0.99
U _{Gauss}			1.282-	2.054-	2.327-	0	1.282	2.054	2.327
P			58.08	26.66	18.45	136.87	248.92	332.51	364.90

المصدر: انجاز الطالب



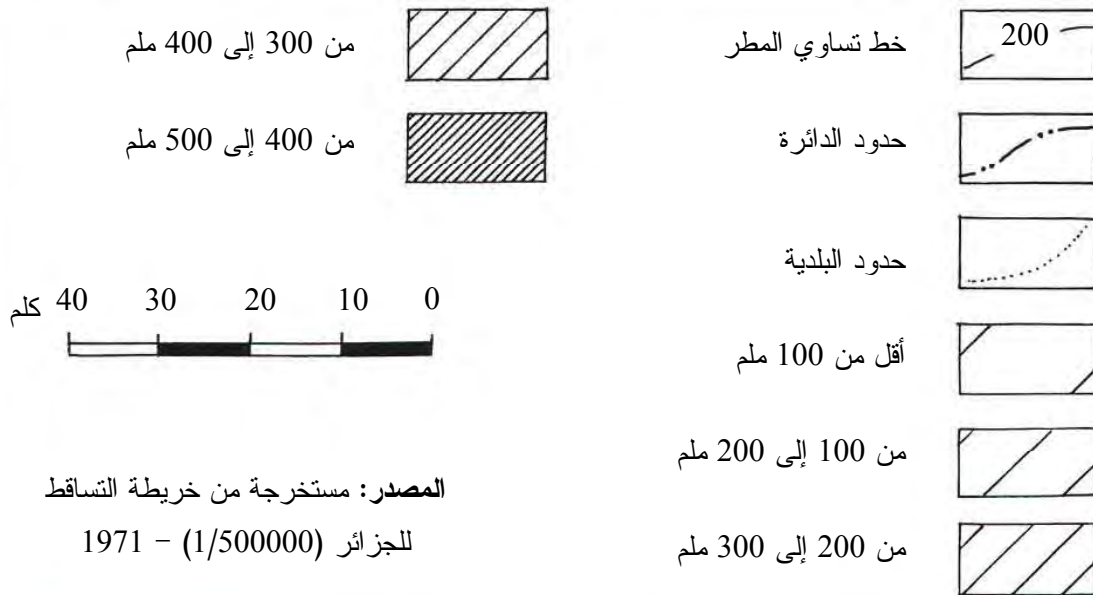
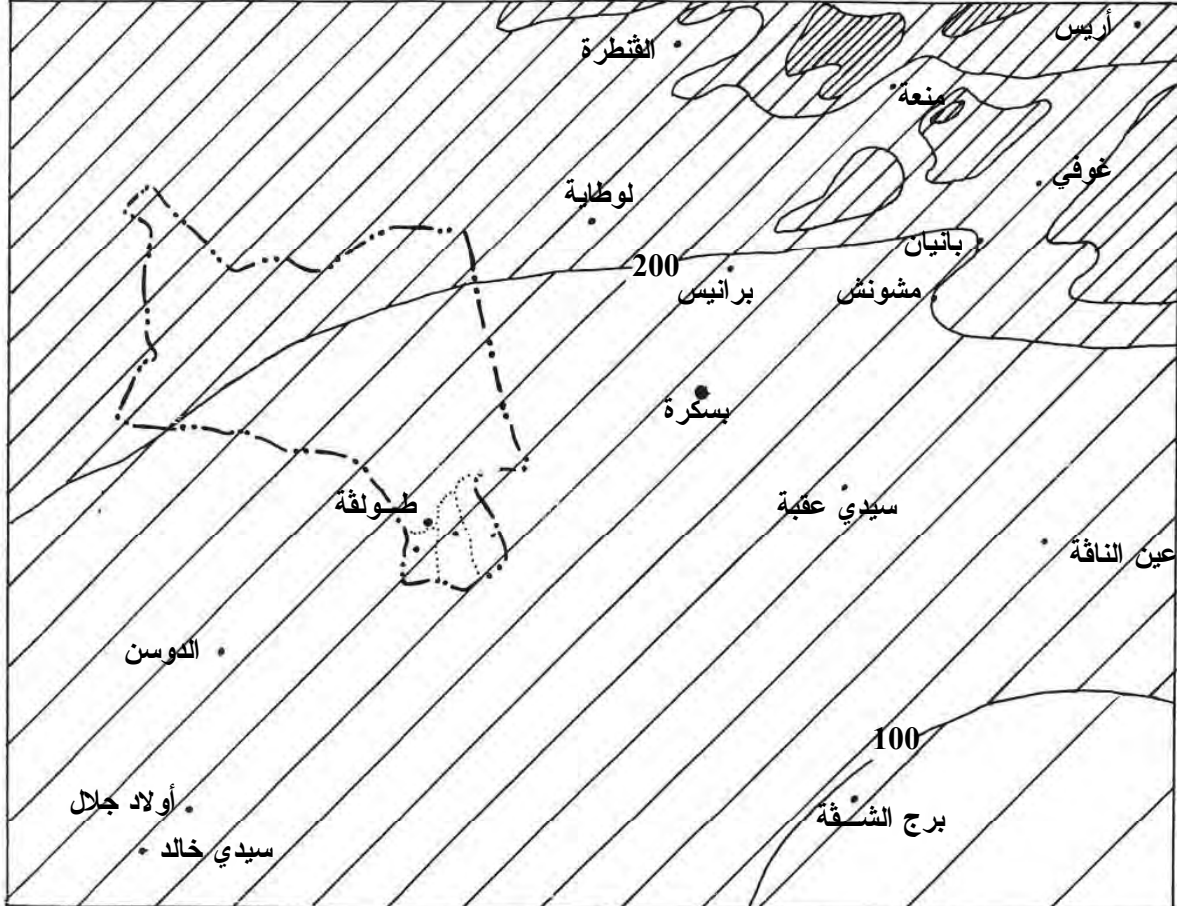
في حالة فترة العودة لـ 10 سنوات المناسبة لسنة رطبة من المحتمل تسجيل تساقط سنوي بـ 248.92 ملم أما في حالة سنة جافة فمن المحتمل أن نسجل تساقطاً سنوياً بـ 58.08 ملم. في حالة فترة العودة لـ 100 سنة المناسبة لسنة رطبة من المحتمل أن يتم تسجيل تساقط سنوي بـ 364.90 ملم بالمقابل ففي سنة جافة من المحتمل أن يتساقط 18.45 ملم خلال السنة.

3.1- خطوط تساوي المطر:

يتمثل المصدر الذي أُستخرجت منه خريطة خطوط تساوي المطر في خريطة التساقط للجزائر (مقياس 1/500000) والتي تم إعدادها في سنة 1971.

عند تفحص خريطة خطوط تساوي المطر لدائرة طولقة و ما جاورها (خريطة رقم 10) نجد أن منطقة

خريطة رقم 10: خطوط تساوي المطر بالزيبان حسب خريطة التساقط للجزائر لسنة 1971
(الفترة من: 1913 إلى 1963)



الدراسة تتواجد على خط تساوي المطر 200 ملم ، و بصفة أدق نجد أن هذا الخط يتواجد شمال دائرة طولقة.

فيما يخص مراكز البلديات فتقع ما بين خطي تساوي المطر 200 و 100 ملم ، و على العموم فالتساقط ضعيف بدائرة طولقة و لا يمكن الاعتماد عليه في سقي المزروعات.

4.1- التساقطات الفصلية:

جدول رقم 05: التساقط الفصلي بمحطة بسكرة (1970/1969-2008/2007)

الفصول	الخريف	الشتاء	الربيع	الصيف
التساقط (ملم)	54.22	35.56	38.52	18.44
النسبة (%)	36.94	24.23	26.25	12.56

المصدر: معالجة المعطيات ، 2009

يعتبر فصل الخريف الفصل الأكثر تساقطا بمنطقة طولقة ، حيث تساقط به خلال فترة الدراسة 54.22 ملم و هو ما يعادل 36.94 % من التساقط السنوي المتوسط.

بعد فصل الخريف يظهر أن فصل الربيع هو الثاني من حيث وفرة التساقط ، حيث تم تسجيل 38.52 ملم من الأمطار و هو ما يمثل 26.25 % من التساقط السنوي المتوسط.

في المرتبة الثالثة نجد فصل الشتاء ، حيث تلقت المنطقة 35.56 ملم.

في المرتبة الأخيرة نجد فصل الصيف و الذي يعتبر الأقل تساقطا ، حيث تم تسجيل تساقط 18.44 ملم و هو ما يمثل 12.56 % من التساقط السنوي المتوسط.

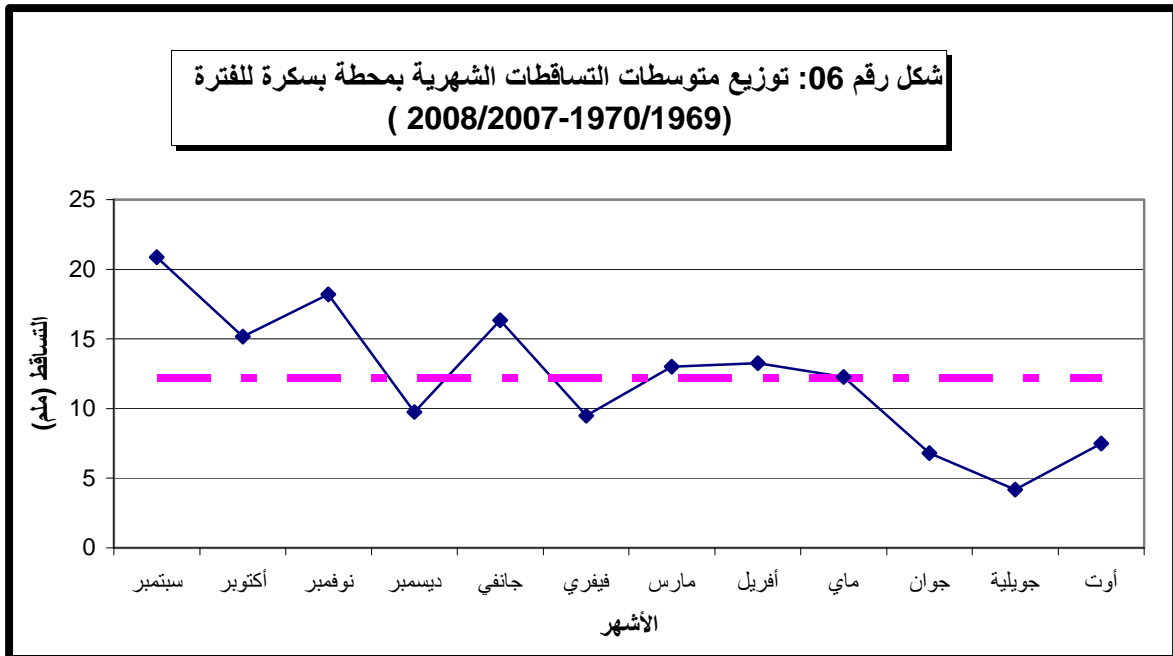
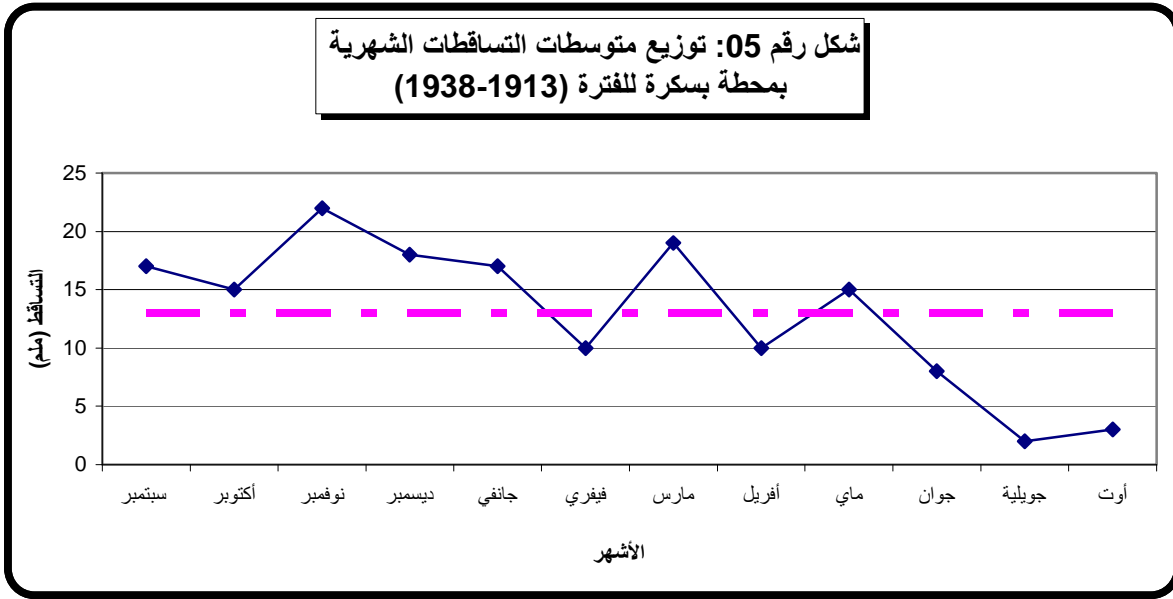
من خلال هذه النتائج فالخريف هو الفصل الأكثر تساقطا بينما الصيف فالتساقط به ضعيف.

5.1- التساقطات الشهرية:

جدول رقم 06: متوسطات التساقطات الشهرية لمحطة بسكرة (فترة سلتزر)

الأشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المجموع
التساقط (ملم)	17	15	22	18	17	10	19	10	15	8	2	3	156
عدد أيام التساقط	3	3	4	3	4	3	5	2	3	2	1	1	34

المصدر: P.SELTZER ، 1946 ، ص 143



فيما يخص فترة سلتزر الممتدة من 1913 إلى 1938 فيظهر أن شهر نوفمبر هو الأكثر تساقطا بـ 22 ملم يقابله 4 أيام تساقط ، يليه شهر مارس بـ 19 ملم و بـ 5 أيام تساقط ، يليه شهر ديسمبر بـ 18 ملم و 3 أيام تساقط ، أما أضعف تساقط شهري فنجده في شهر جويلية بـ 2 ملم و يقابله يوم واحد فقط تساقط (جدول رقم 06 و شكل رقم 05).

جدول رقم 07: متوسطات التساقطات الشهرية بمحطة بسكرة (1970/1969-2008/2007)

المجموع	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر
146.73	7.47	4.17	6.80	12.26	13.26	13	9.47	16.34	9.74	18.18	15.16	20.87

المصدر: O.N.M بسكرة ، 2009

خلال فترة الدراسة الممتدة من 1970/1969 إلى غاية 2008/2007 نجد أن شهر سبتمبر يعتبر الأكثر تساقطاً ، حيث تساقط 20.87 ملم خلال هذا الشهر يليه شهر نوفمبر بـ 18.18 ملم ، أما في المرتبة الثالثة فنجد شهر جانفي بـ 16.34 ملم ، و هذا ما يوضحه الجدول رقم 07 و الشكل رقم 06.

بالنسبة للشهر الأضعف تساقطاً فهو جويلية الذي تساقط به 4.17 ملم. على العموم فالأمطار المتساقطة لا تستعمل في السقي لأن الأمطار تتساقط على فترات متباعدة و أحيانا تكون كمية التساقط ضعيفة.

1.5.1- معامل التغير الشهري:

لفهم و توضيح التوزيع المطري فإنه في الغالب يحسب معامل التغير الشهري (CV) و الذي يُعبر عن مدى تغير قيم متوسطات التساقط لنفس الشهر ، في هذا الصدد سنستعمل معطيات الفترة الحديثة. من الجدول رقم 08 نلاحظ ارتفاع معامل التغير الشهري خلال كل السنة ، حيث أن أدنى قيمة مسجلة في شهر ديسمبر بـ 0.98 و أقصى قيمة في شهر جويلية بـ 2.51 ، و يرجع هذا الارتفاع في معاملات التغير الشهري إلى تذبذب التساقط خلال نفس الشهر. في فصل الصيف فإن ارتفاع معاملات التغير الشهري سببه التساقطات الفجائية و الفيضانية و هي ميزة مناخ البحر الأبيض المتوسط الذي يتميز بتذبذب التساقط.

جدول رقم 08: معاملات التغير الشهرية خلال الفترة (1970/1969-2008/2007)

السنة	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	
146.73	7.46	4.17	6.79	12.26	13.25	13	9.47	16.34	9.74	18.18	15.16	20.87	\bar{P}
85.47	11.85	10.5	6.43	15.78	17.68	16.77	12.35	23.75	9.6	20.62	26.29	49.06	σP
0.58	1.58	2.51	1.39	1.28	1.33	1.29	1.30	1.45	0.98	1.13	1.73	2.35	CV

المصدر: من انجاز الطالب

2.5.1- الأشهر الممطرة و الأشهر غير الممطرة:

لإكمال دراسة التغيرات الشهرية للتساقط بمنطقة طولقة سندرس الأشهر الممطرة و غير الممطرة و هذا باستعمال طريقة النسب للباحث (ع.حليمي ، 1980) ؛ حيث أنه للتفريق بين الأشهر الممطرة و الأشهر غير الممطرة يتم حساب النسبة بين التساقط الشهري المقاس حقيقة على المتوسط المطري الشهري لنفس الشهر ، و اقترح هذا الباحث التقسيم التالي:

أقل من 0.60: أشهر قليلة الأمطار.

من 0.61 إلى 1: أشهر نصف ممطرة.

من 1.01 إلى 2: أشهر ممطرة.

أكثر من 2.01: أشهر ممطرة جدا.

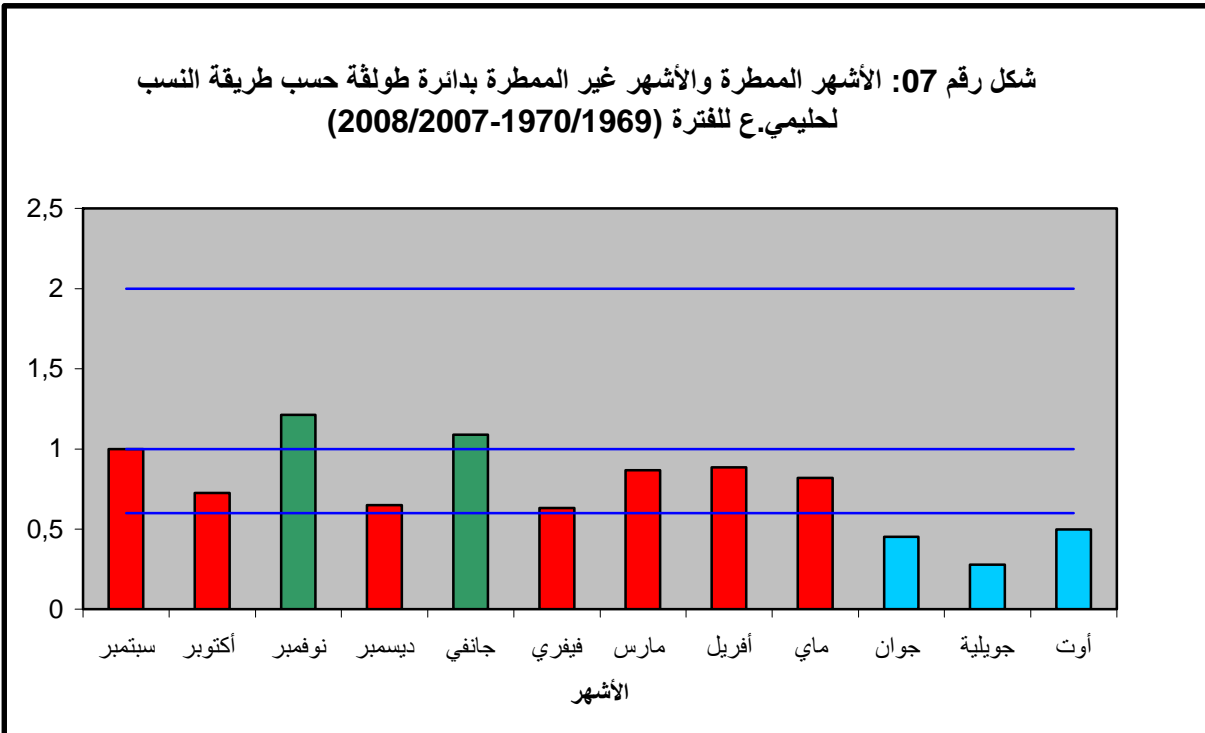
بعض الباحثين يعرفون الشهر الجاف على أنه الشهر الذي لم يستقبل الأمطار أو الذي لم يستقبل إلا كمية أقل من عتبة معينة ؛ إلا أن هذه العتبة تتغير من إقليم إلى آخر ، حيث تقدر بـ 5 إلى 10 ملم في النطاقات المعتدلة و من 15 إلى 20 ملم في النطاقات الحارة ذات التبخر-النتح المرتفع (A.HALIMI ، 1980 ، ص 276) ، أي أن الشهر الجاف يتغير من نطاق لآخر ، و على هذا الأساس تعتبر طريقة (ع.حليمي ، 1980) الأنسب لمنطقة دراستنا لاعتمادها على معيار واحد في التفريق بين الأشهر الممطرة و غير الممطرة.

جدول رقم 09: طريقة النسب لـ ع.حليمي باستعمال معطيات التساقط للفترة (2008/2007-1970/1969)

سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت
1	0.726	1.213	0.650	1.09	0.632	0.867	0.884	0.818	0.453	0.278	0.498

المصدر: من انجاز الطالب

شكل رقم 07: الأشهر الممطرة والأشهر غير الممطرة بدائرة طولقة حسب طريقة النسب لحليمي.ع للفترة (2008/2007-1970/1969)



ملاحظة: في الشكل رقم 07 الأعمدة الخضراء تمثل الأشهر الممطرة ، الأعمدة الحمراء تمثل الأشهر نصف الممطرة ، أما الأعمدة ذات اللون الأزرق فتعبر عن الأشهر قليلة الأمطار.

من خلال الجدول رقم 09 و الشكل رقم 07 لدينا ثلاثة أشهر قليلة الأمطار و هي أشهر فصل الصيف و لدينا سبعة أشهر نصف ممطرة: شهرين من فصل الخريف (سبتمبر و أكتوبر) و شهرين من فصل الشتاء (ديسمبر و فيفري) و كل أشهر فصل الربيع.

أما عن الأشهر الممطرة فلدينا شهر نوفمبر و به نسجل أعلى نسبة بـ 1.213 يليه شهر جانفي بـ 1.09.

على العموم تتميز دائرة طولقة حسب طريقة النسب لـ (ع.حليمي ، 1980) بأن أغلب أشهر السنة غير ممطرة باستثناء شهري نوفمبر و جانفي اللذين يعتبران ممطرين.

6.1- التساقطات اليومية:

1.6.1- الأمطار الوابلية:

تُعرّف الأمطار الوابلية بأنها كل صفيحة تساقط التي تبلغ أو تتجاوز 30 ملم خلال 24 ساعة (P.SELTZER ، 1946 ، ص 150) ، إن دراسة الأمطار الوابلية مهمة لمساهمتها في تغذية الأسمطة المائية.

بالنسبة للمعطيات الخاصة بالأمطار الوابلية فتم استعمال معطيات سلنزر.

لقد تم تسجيل خلال الفترة الممتدة من 1913 إلى 1938: 9 أمطار وابلية (جدول رقم 10) و أقصى قيمة مسجلة شهريا نجدها في شهر نوفمبر بـ 3 أمطار وابلية ، يليها جانفي بـ 2 أمطار وابلية.

جدول رقم 10: عدد أيام الأمطار الوابلية المسجلة ما بين 1913 إلى 1938 بمحطة بسكرة

التوزيع السنوي													
سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المجموع	
0	1	3	0	2	1	0	0	1	1	0	0	9	
التوزيع حسب الشدة				التساقط الأقصى المسجل		النسبة بين التساقط الأقصى المسجل على التساقط السنوي							
50-30				70-50		100-70		100<		50.6		0.32	
8				1		-		-					

المصدر: P.SELTZER ، 1946 ، ص 153

بالنسبة لتوزيعها حسب الشدة فنجد 8 أمطار وابلية تنتمي للقسم 30-50 ملم/24 ساعة ، كما تم تسجيل تساقط أمطار وابلية مرة واحدة شدتها تنتمي للقسم 50-70 ملم/24 ساعة.

إن أقصى قيمة سُجلت خلال هذه الفترة وصلت إلى 50.6 ملم و هو ما يمثل 0.32 من المتوسط السنوي.

على العموم نجد أنه خلال 25 سنة (فترة سلنتر) تم تسجيل 9 أمطار وابلية و هو عدد صغير مقارنة بالفترة الطويلة نوعا ما.

2.6.1- الأمطار اليومية القصوى ($P_J \max$):

إن الأمطار اليومية القصوى تتمثل في أكبر تساقط يومي خلال 24 ساعة الذي تم تسجيله خلال السنة. يبلغ متوسط الأمطار اليومية القصوى ($P_J \max$) المسجل بمحطة فم الخرزة للفترة (1947-1998): 33.97 ملم/24 ساعة ، أما أدنى قيمة لـ $P_J \max$ فهي مسجلة في سنة 1983 و تبلغ 8.89 ملم/24 ساعة ، بالمقابل فأقصى قيمة تم تسجيلها في سنة 1957 و تقدر بـ 148.2 ملم/24 ساعة.

خلال الفترة الممتدة على 52 سنة (1947-1998) سُجلت 03 قيم فقط أقل من 10 ملم/24 ساعة و 49 قيمة أكبر من 10 ملم/24 ساعة.

إن للأمطار اليومية القصوى أهمية في إعادة تعبئة الأسمطة المائية إذ أن الأمطار ذات الشدة التي تتراوح ما بين 10 و 20 ملم/24 ساعة تساهم في إعادة تعبئة الأسمطة المائية بمنطقة الدراسة. إن الدراسة الترددية للأمطار اليومية القصوى تكتسي أهمية كبيرة ، حيث تعطينا فكرة أدق عن النظام المطري بالمنطقة كما تعطينا معلومات عن كمية التساقطات اليومية القصوى المحتملة الموافقة لمختلف فترات العودة.

في هذه الدراسة الترددية تم استعمال معطيات الأمطار اليومية القصوى لمحطة فم الخرزة ؛ حيث أن هذه المحطة تتواجد بسد فم الخرزة.

إن القانون الذي يتوافق بصفة أحسن مع $P_J \max$ هو قانون Fréchet ، مع العلم أن قانون Fréchet يتم استعماله عندما يكون التعديل بقانون Gumbel غير مرضي نظرا للتباين الكبير بين القيم.

إن قانون Fréchet ما هو إلا تغيير للسلم العددي لمحور العينات لورقة Gumbel إلى سلم لوغاريتمي.

بالنسبة لمعادلة المستقيم الخاصة بقانون Fréchet فهي على الشكل:

$$\text{Log } P_F = ug + P_0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} g = 0.78 (\sigma \text{Log} P) \\ P_0 = \overline{\text{Log} P} - 0.45 \sigma \text{Log} P \end{array} \right.$$

لربح الوقت تم استعمال برنامج hydrolab.

إن معادلة مستقيم التعديل هي:

$$\text{Log } P_j \text{ max} = 0.22 u + 1.31$$

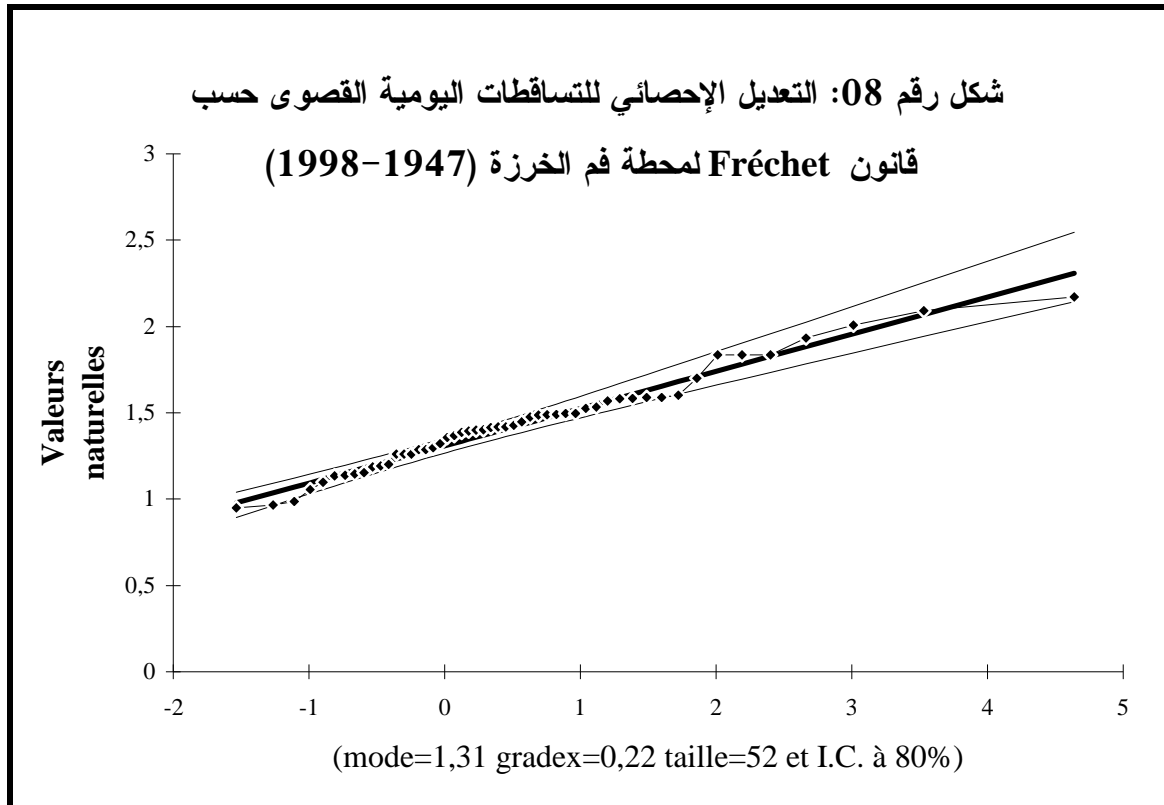
$$\left\{ \begin{array}{l} n = 52 \\ p_0 = 1.31 \\ g = 0.22 \end{array} \right\}$$

فيما يخص النتائج فهي ملخصة في الجدول رقم 11 أما النتائج التفصيلية فهي بالملحق رقم 02.

جدول رقم 11: نتائج التعديل للأمطار اليومية القصوى باستعمال قانون Fréchet بمحطة فم الخرزة (1998-1947)

السنوات الرطبة			$P_j \text{ max}$	السنوات الجافة			المتغيرات
100	50	10		10	50	100	T(سنة)
0.99	0.98	0.9	0.5	0.1	0.02	0.01	F(%)
4.600	3.902	2.250	0.367	0.834-	1.364-	1.527-	U Gumbel
199.53	140.93	62.23	24.43	13.49	10.38	9.57	$P_j \text{ max}$

المصدر: انجاز الطالب



7.1- خلاصة عن التساقط:

على العموم فدائرة طولقة ضعيفة التساقط حيث تتلقى 146.73 ملم/السنة ، كما نلاحظ أن التساقطات السنوية بدائرة طولقة متذبذبة من سنة لأخرى ؛ حيث تم تسجيل سنوات رطبة و سنوات جافة. كما أن تساقطات دائرة طولقة تتميز بمعاملات تغير شهرية مرتفعة تُترجم تذبذب التساقط خلال نفس الشهر.

و من جهة أخرى فمنطقة الدراسة تتميز بأهمية الأوابل حيث تم احصاء 9 أوابل تفوق شدتها 30 ملم/24 ساعة خلال فترة سلتزر.

إن دراسة التساقط تعطينا فكرة عن الوضع السائد بدائرة طولقة ، فالمياه السطحية لا يمكن استغلالها مباشرة ، إلا أنها تساهم في تغذية المياه الجوفية في حالة التساقطات ذات الشدة الكبيرة.

2- الحرارة:

تعتبر الحرارة من أهم العناصر المميزة للمناخ فمن خلالها يمكن تحديد قيم التبخر، و لإظهار مدى التغير الحراري خلال أطول فترة ممكنة سيتم دراسة التغيرات الشهرية لدرجة الحرارة لفترة سلتزر و للفترة الحديثة (1970/1969-2008/2007).

إن متوسط درجة الحرارة السنوية خلال فترة سلتزر هو 21.80°م ، أما خلال الفترة (1970/1969-2008/2007) فمتوسط درجة الحرارة السنوية هو 21.79°م.

1.2- التغيرات الشهرية لدرجة الحرارة خلال فترة سلتزر:

يمثل الجدول رقم 12 تغيرات درجات الحرارة الشهرية للفترة الممتدة من 1913 إلى 1938 ، حيث أن أعلى متوسط درجة حرارة شهري مسجل في شهر جويلية بـ 33.35°م ، أما أخفض متوسط درجة حرارة شهري مسجل في شهر جانفي بـ 11.25°م ، و النتائج موضحة في الجدول رقم 12 و الشكل رقم 09.

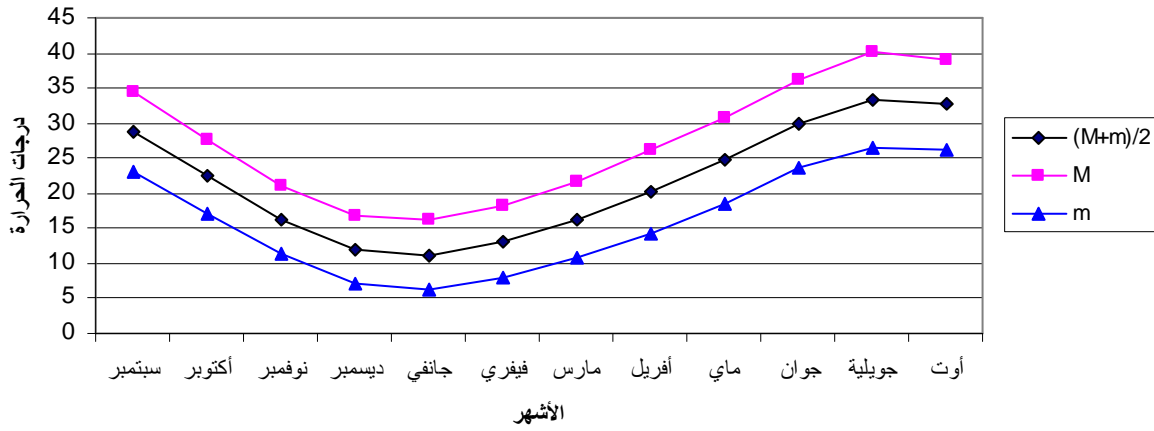
جدول رقم 12: التوزيع الشهري لدرجات الحرارة لفترة سلتزر (1913-1938)

السنة	أوت	جويلية	جان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	الأشهر
27.4	39.1	40.1	36.2	30.8	26.1	21.7	18.3	16.1	16.7	21.0	27.7	34.6	M
16.2	26.2	26.6	23.7	18.6	14.3	10.9	8.0	6.4	7.2	11.5	17.2	23.0	m
21.80	32.65	33.35	29.95	24.70	20.20	16.30	13.15	11.25	11.95	16.25	22.45	28.80	(M+m)/2

المصدر: P.SELTZER ، 1946 ، ص 38

نلاحظ أن متوسطات درجات الحرارة الشتوية تتراوح ما بين 11.25 و 13.15°م ، و يعتبر شهر جانفي الأكثر برودة بـ 11.25°م ، أما في الصيف فمتوسطات درجة الحرارة تتراوح ما بين 29.95 و 33.35°م و أكبر متوسط درجة حرارة مسجل في جويلية بـ 33.35°م.

شكل رقم 09: منحني توزيع المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة لمحطة بسكرة (فترة سلتزر)



2.2- التغيرات الشهرية لدرجة الحرارة خلال الفترة الحديثة:

خلال الفترة الممتدة بين 1970/1969 إلى 2008/2007 نلاحظ أن أعلى متوسط شهري لدرجة الحرارة مسجل في شهر جويلية بـ 34°م ، أما أخفض متوسط شهري لدرجة الحرارة مسجل في شهر جانفي بـ 11.6°م (جدول رقم 13 و شكل رقم 10).

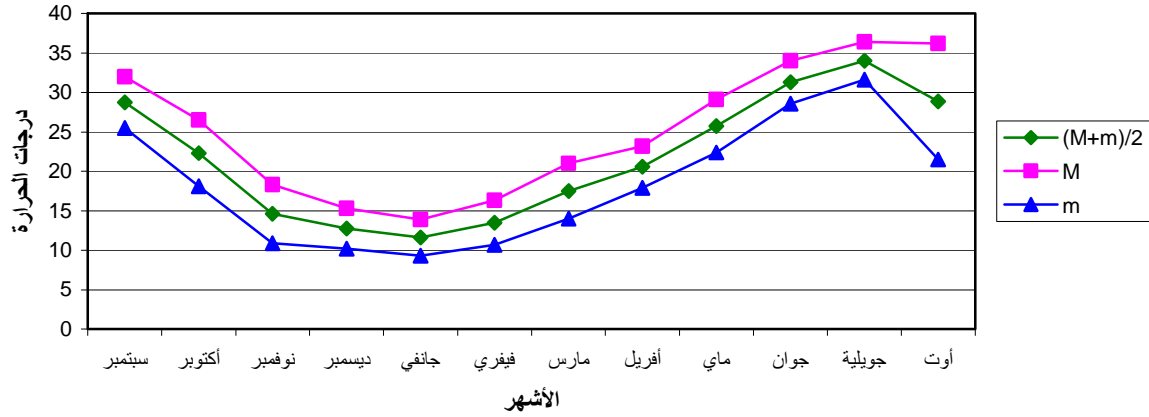
جدول رقم 13: التوزيع الشهري لدرجات الحرارة بمحطة بسكرة (1970/1969 - 2008/2007)

السنة	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	
25.18	36.2	36.4	34	29.1	23.2	21	16.3	13.9	15.3	18.3	26.50	32	M
18.39	21.5	31.6	28.6	22.4	17.9	14	10.7	9.3	10.2	10.9	18.1	25.5	m
21.79	28.85	34	31.3	25.75	20.55	17.5	13.5	11.6	12.75	14.6	22.3	28.75	(M+m)/2

المصدر: O.N.M بسكرة ، 2009

* الفصل الحار: يمتد هذا الفصل في دائرة طولقة من ماي إلى غاية أكتوبر (جدول رقم 13) ، خلال هذه الفترة فإن أعلى متوسط درجة الحرارة الشهرية مسجل في شهر جويلية بـ 34°م ، و أدنى متوسط درجة الحرارة الشهرية مسجل في شهر أكتوبر بـ 22.3°م ، و تعتبر شهور فصل الصيف الأكثر حرارة ؛ حيث نجد أنه في شهر جويلية تم تسجيل به أعلى درجة حرارة قصوى بـ 36.4°م أما درجة الحرارة الدنيا لنفس الشهر فهي 31.6°م.

شكل رقم 10: منحني توزيع المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة لمحطة بسكرة
(1970/1969 - 2008/2007)



* الفصل البارد: يمتد من نوفمبر إلى مارس ، إذ أن أضعف متوسط درجة الحرارة الشهرية مسجل في شهر جانفي بـ 11.6°م و أعلى متوسط شهري لدرجة الحرارة لهذا الفصل البارد مسجل في شهر أفريل بـ 20.55°م ، أما عن أخفض درجة الحرارة الدنيا فنجدها في شهر جانفي بـ 9.3°م.

3.2- النظام الحراري و الحوصلة البيومناخية:

يكمن الهدف من دراسة النظام الحراري في تحديد الشروط المناخية لدائرة طولقة ، في هذا الصدد سنتطرق لمؤشر DE MARTONNE ، منحنى EMBERGER.L ، منحنى GAUSSEN (العلاقة البيانية بين الحرارة و الأمطار).

1.3.2- مؤشر DE MARTONNE:

اقترح هذا الباحث سنة 1935 صيغة جديدة لمؤشر الجفاف:

$$I = \frac{1}{2} \left(\frac{P}{T+10} + \frac{12p}{t+10} \right)$$

حيث أن:

P: التساقط السنوي المتوسط (P = 146.73 ملم).

T: درجة الحرارة السنوية المتوسطة (T = 21.79°م).

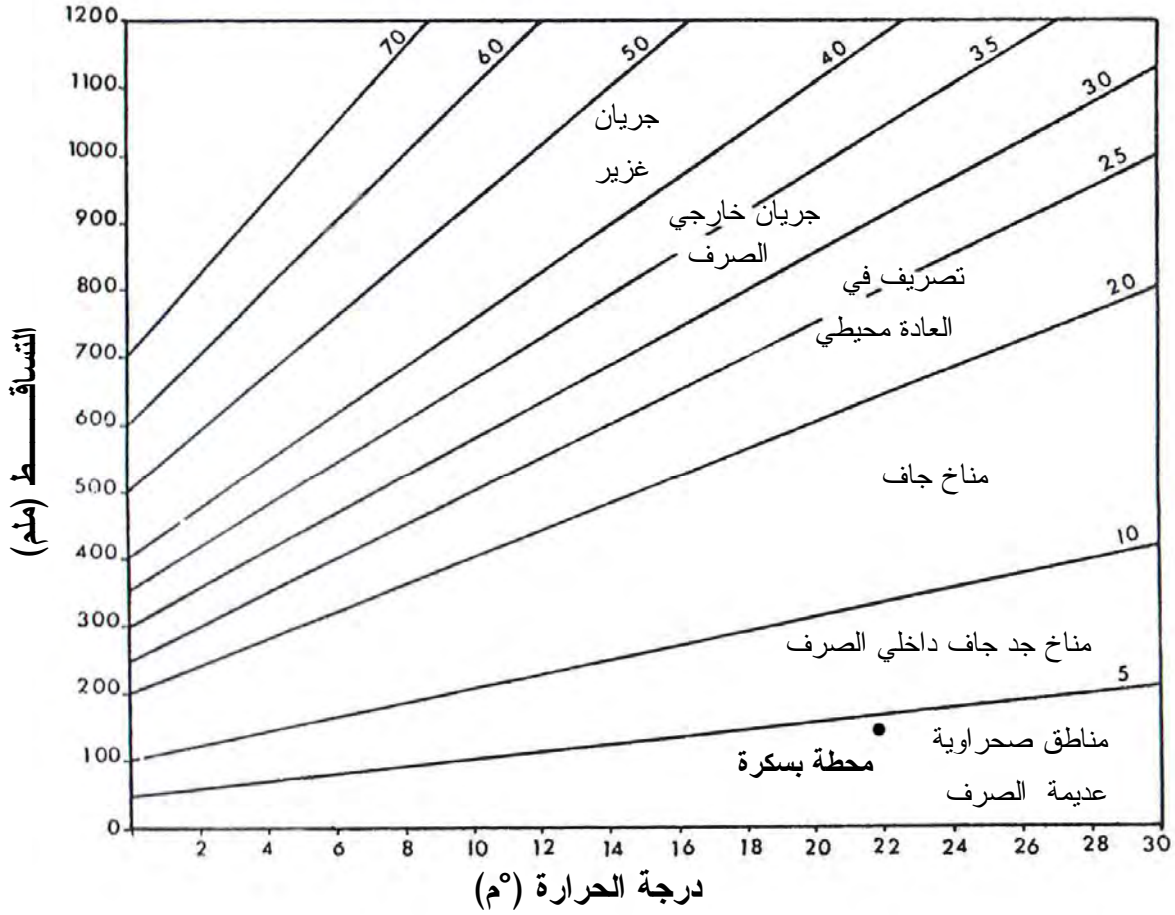
p: تساقط الشهر الأكثر جفافا (متوسط التساقط لشهر جويلية = 4.17 ملم).

t: درجة الحرارة للشهر الأكثر جفافا.

ملاحظة: قيمة $\frac{12p}{t+10}$ هي نتيجة الكسر الأقل بعد حسابها لكل شهر.

تقدر قيمة مؤشر DE MARTONNE بـ 2.88 ، و بالتالي فهي تنتمي للفئة الأقل من 5 (I<5) أي أن المنطقة عديمة الصرف (arésisme) و صحراوية و هذا ما يبينه الشكل رقم 11.

شكل رقم 11: منحنى مؤشر الجفاف حسب DE MARTONNE



2.3.2- المعامل المطري لـ Emberger:

اقترح Emberger علاقة لحساب مؤشر الجفاف سنة 1932 ، و هو ما يعطي تمثيلا للنطاق البيومناخي الذي تتواجد به المنطقة ، مع العلم أن هذه العلاقة تخص مناطق حوض البحر الأبيض المتوسط.

يتم حساب هذا المؤشر على أساس الأمطار السنوية المتساقطة و درجة الحرارة.

$$I = \frac{1000P}{\left(\frac{M+m}{2}\right)(M-m)}$$

I: المعامل المطري لـ Emberger.

P: التساقط السنوي بالملم.

M: متوسط درجات الحرارة القصوى للشهر الأكثر حرارة بالدرجة المطلقة (°K).

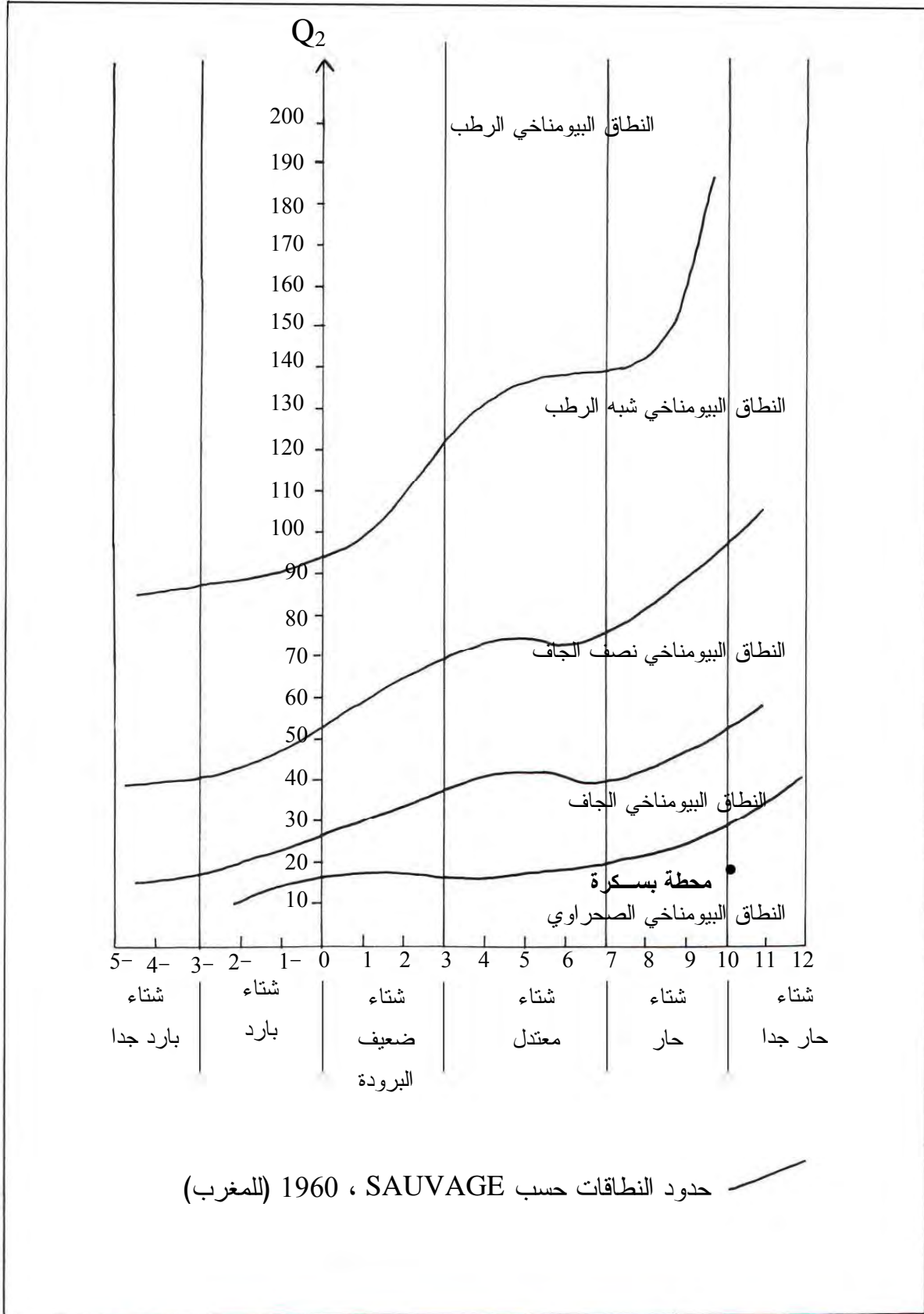
m: متوسط درجات الحرارة الدنيا للشهر الأكثر برودة بالدرجة المطلقة (°K).

فيما يخص متوسط درجات الحرارة الدنيا للفصل الأكثر برودة فهو 10.06°م.

$$P = 146.73 \text{ mm.}$$

$$M = 36.4 + 273.15 = 309.55 \text{ °K.}$$

شكل رقم 12: موقع محطة بسكرة على منحنى أمبرجي للنطاقات البيومناخية الخاص بمنطقة البحر الأبيض المتوسط



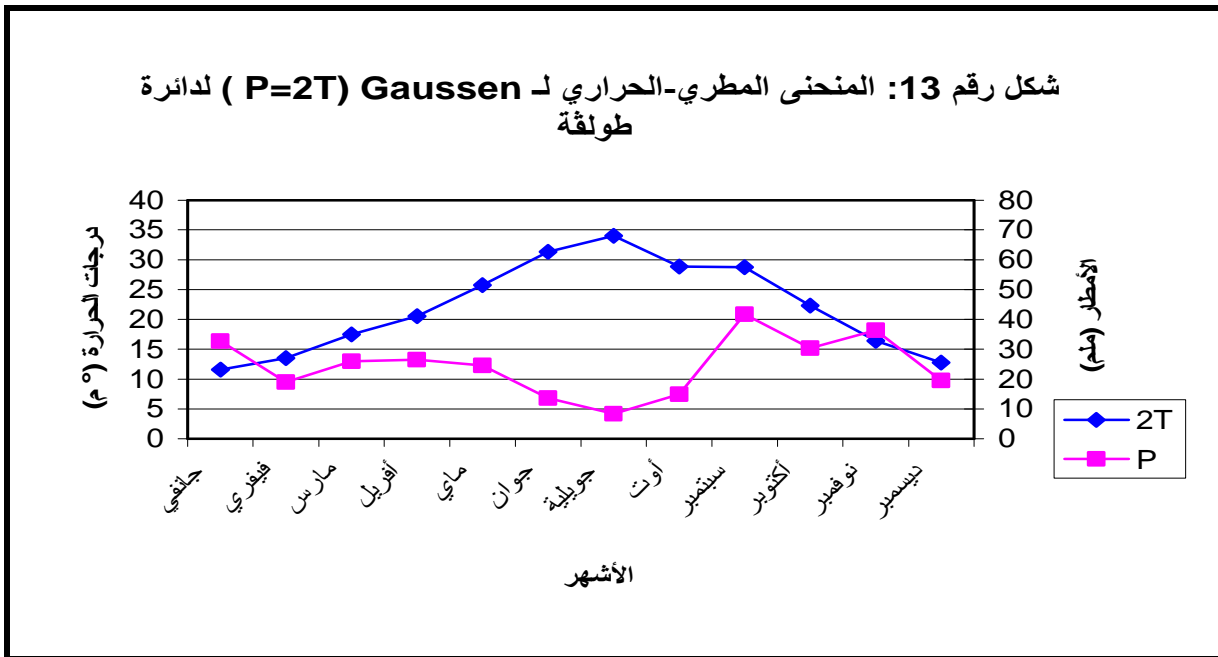
$$m = 9.3 + 273.15 = 282.45 \text{ } ^\circ\text{K}.$$

بتطبيق علاقة أمبرجي نجد أن: ($I = 18.29$) و بالتالي فإن النطاق البيومناخي لدائرة طولقة صحراوي ذو شتاء حار جدا.

3.3.2- منحني Gausse:

يُستعمل منحني Gausse لتحديد الفترة الرطبة و الفترة الجافة ، و يُعرّف Gausse الشهر الجاف بأن مجموع تساقطه يساوي أو أقل من ضعف درجة الحرارة أما الشهر الرطب فهو الذي مجموع تساقطه ضعف درجة الحرارة.

تمتد الفترة الجافة على مدار السنة في دائرة طولقة و هذا ما يبينه الشكل رقم 13.



II- الظواهر المناخية الأخرى:

1- التبخر:

لقد تم التطرق لهذا العنصر بالدراسة و هذا لكون محطة بسكرة تحتوي على المعطيات المقاسة للتبخر لفترة طويلة ، كما أن معرفة قيم التبخر المقاس سيعطي فكرة أكثر وضوحا عن المناخ الصحراوي و أثره في ضياع الأمطار عن طريق التبخر و بالتالي التقليل من حجم المياه المغذية للأسمطة المائية.

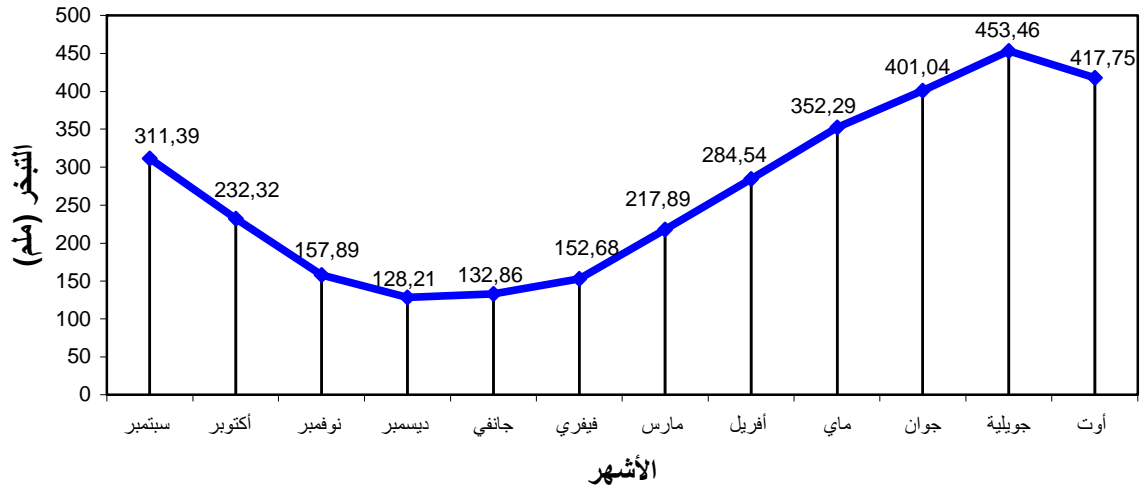
جدول رقم 14: قيم التبخر المقاسة بمحطة بسكرة (1981/1980-2007/2008)

المجموع	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر
3242.32	417.75	453.46	401.04	352.29	284.54	217.89	152.68	132.86	128.21	157.89	232.32	311.39

المصدر: O.N.M بسكرة ، 2009

يقدر متوسط التبخر السنوي المقاس بمحطة بسكرة للفترة الممتدة من 1981/1980 إلى 2008/2007 بـ 3242.32 ملم/السنة ، أما على المستوى الشهري فأدنى متوسط شهري تم تسجيله في شهر ديسمبر بـ 128.21 ملم ، و هذا راجع لانخفاض درجة الحرارة و كذا لانخفاض عدد ساعات الشمس ؛ حيث تم تسجيل أخفض متوسط لعدد ساعات الشمس في شهر ديسمبر (216.28 ساعة). بعدها تبدأ متوسطات التبخر الشهرية بالتزايد التدريجي إلى أن تصل إلى الذروة في شهر جويلية بـ 453.46 ملم ، و هذا راجع لارتفاع عدد ساعات الشمس و التي تصل أقصاها خلال شهر جويلية (362.64 ساعة) ، و ابتداء من شهر أوت تبدأ فترة التناقص التدريجي للتبخر.

شكل رقم 14: التوزيع الشهري للتبخر المقاس بمحطة بسكرة للفترة (2008/2007-1981/1980)



2- الرطوبة النسبية:

تعتبر الرطوبة الجوية أحد العناصر الأساسية في الدورة الهيدرولوجية و هي مصدر كل التساقطات ، بالإضافة إلى ذلك فهي تتحكم في نسب التبخر .
تُعرّف الرطوبة النسبية على أنها حاصل القسمة بين ضغط البخار الحقيقي (المسجل) «e» على ضغط البخار المشبع «es» في نفس درجة الحرارة ، و يُعبر عنها عادة بالنسبة المئوية (%):

$$Hr = \frac{e}{es} * 100$$

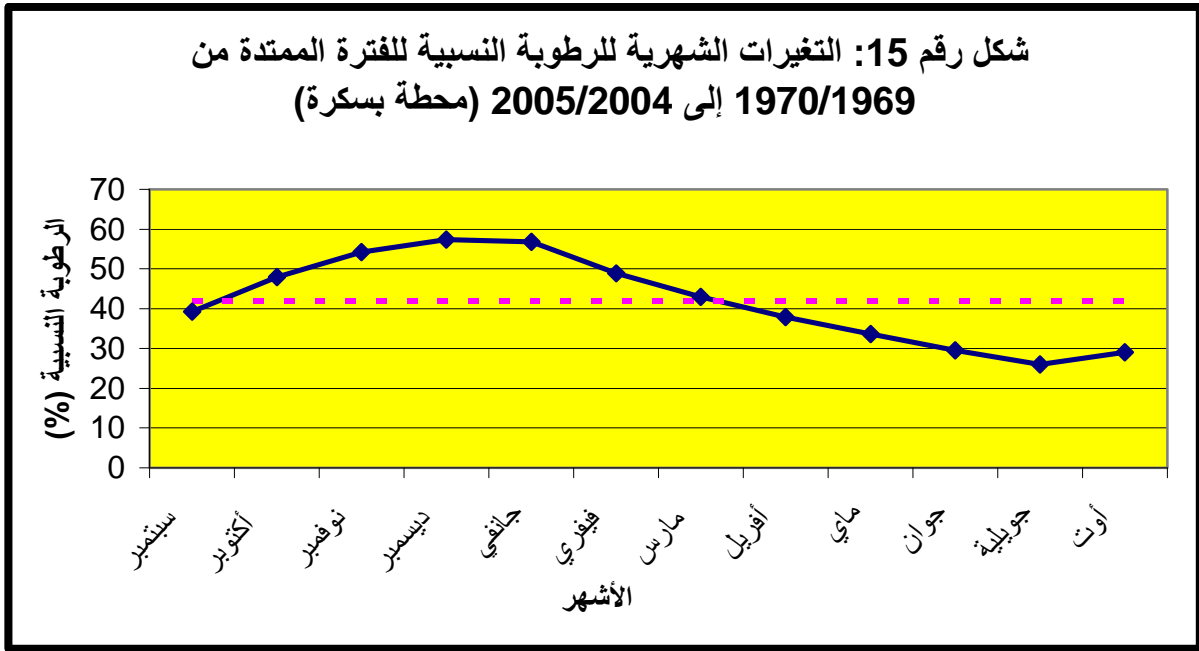
جدول رقم 15: الرطوبة النسبية بمحطة بسكرة للفترة (2005/2004-1970/1969)

السنة	أوت	جويلية	جون	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر
42	29.06	26	29.53	33.64	37.92	42.97	48.92	56.86	57.42	54.31	47.92	39.28

المصدر: O.N.M ، بسكرة

حسب معطيات O.N.M للفترة الممتدة من 1970/1969 إلى غاية 2005/2004 نجد أن المتوسط السنوي للرطوبة النسبية بمحطة بسكرة يبلغ 42% .
إن أدنى متوسط شهري مسجل في شهر جويلية يبلغ 26% و يتوافق مع الشهر الأكثر حرارة ، أما أقصى متوسط شهري للرطوبة النسبية مسجل في ديسمبر و يقدر بـ 57.42% يليه شهر جانفي بـ 56.86% .

على العموم فالرطوبة النسبية ضعيفة بمنطقة الدراسة و تساهم في الرفع من قيم التبخر ، و بعبارة أخرى فالرطوبة النسبية تعتبر عاملا مُحدداً لإعادة تعبئة الأسطة المائية بالمنطقة.



3- الرياح:

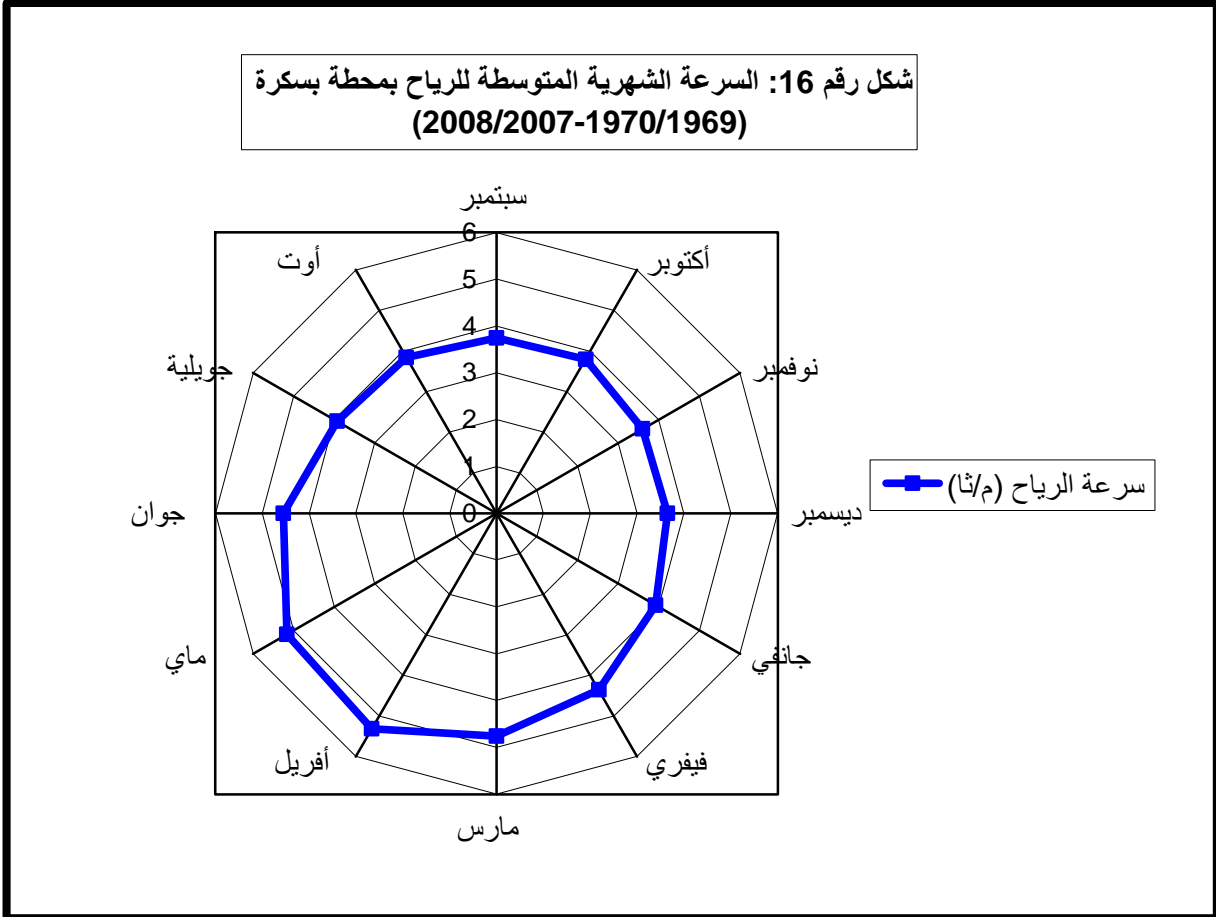
تعتبر الرياح من العناصر المهمة للمناخ حيث تتميز بسرعتها و اتجاهها. تُعرّف الرياح على أنها حركة هوائية أفقية ناتجة عن الفارق في الضغط الجوي ، تنتقل من الضغوط العليا إلى الضغوط المنخفضة.

جدول رقم 16: المتوسطات الشهرية لسرعة الرياح بمحطة بسكرة للفترة (1970/1969-2008/2007)

المتوسط	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	الأشهر
سرعة الرياح (م/ثا)	3.84	3.92	4.55	5.16	5.32	4.76	4.36	3.92	3.65	3.60	3.80	3.74	4.22

المصدر: O.N.M بسكرة ، 2009

تقدر السرعة السنوية المتوسطة للرياح للفترة الممتدة من 1970/1969 إلى 2008/2007 بـ 4.22 م/ثا ، أما السرعة الشهرية المتوسطة فيظهر أنها متقاربة على طول السنة ، حيث أن أدنى قيمة تم تسجيلها في شهر نوفمبر بـ 3.6 م/ثا أما أعلى قيمة فتم تسجيلها في شهر أبريل بـ 5.32 م/ثا (شكل رقم 16).

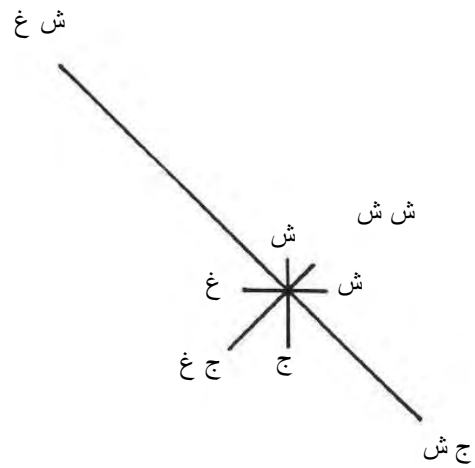


يظهر من خلال التوزيع السنوي للرياح حسب معطيات سلنتر للفترة (1913-1938) (ملحق رقم 03 و شكل رقم 17) أن الرياح السائدة هي الرياح الشمالية الغربية بتعدد 40 % على الساعة 07 صباحا ، و 33 % على الساعة 13 ، أما في المساء على الساعة 18 فتعدد هذه الرياح 36 % . تهب هذه الرياح خلال الفصل البارد و تُصحب بتساقط الأمطار من شهر أكتوبر إلى أبريل. كما تسود بمنطقة الدراسة الرياح الجنوبية الشرقية بتعدد 19 % عند الساعة 07 صباحا و بتعدد 22 % عند الساعة 13 و 21 % عند الساعة 18 ، أما من الناحية الزمانية فهذه الرياح تهب من شهر ماي إلى سبتمبر .

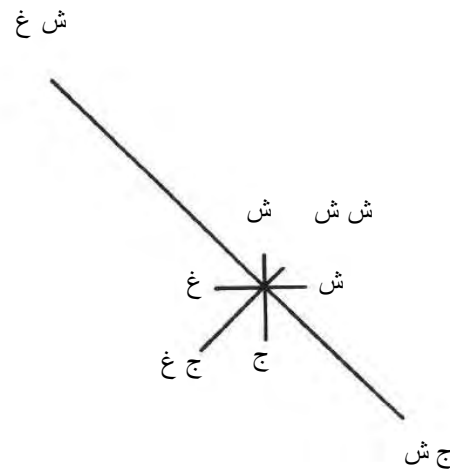
يُفسر سيادة الرياح الشمالية الغربية بالزيبان بسبب تأثير الكتل الهوائية القادمة من البحر الأبيض المتوسط ، كما أن تواجد تضاريس الأطلس الصحراوي يُوجه هذه الرياح.

شكل رقم 17: توزيع الرياح المتوسطة السنوية حسب الاتجاه بمحطة بسكرة (فترة سلتزر)

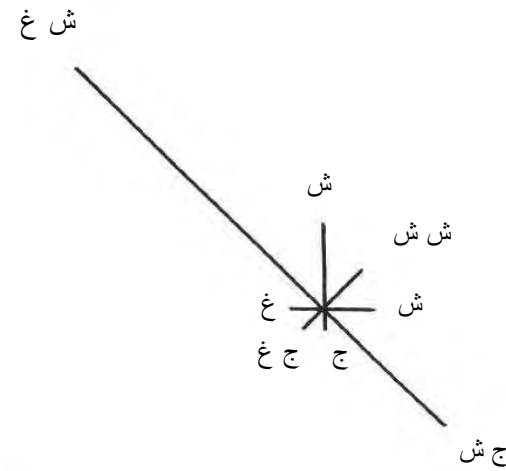
الساعة 18



الساعة 13



الساعة 07



عند ارتفاع سرعة الرياح يزداد التبخر و يمكن ملاحظة هذه الظاهرة جيدا في فصل الصيف ، و أحسن مثال يوضح هذه الظاهرة هو سد فم الخرزة حيث أنه عندما ترتفع سرعة الرياح في الصيف ينخفض مستوى المياه المتجمعة بالسد بقيمة كبيرة.

4- السيروكو:

عبارة عن رياح حارة و جافة و قد تم التطرق إليه بالدراسة نتيجة للأضرار التي يتسبب فيها على المزروعات.

جدول رقم 17: عدد أيام السيروكو بمحطة بسكرة لفترة سلتزر (1938-1913)

سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المجموع
1.2	0.4	0	0	0	0.1	0.7	0.8	0.7	1.8	1.1	1.2	8

المصدر: P.SELTZER ، 1946 ، ص 195

انطلاقا من معطيات سلتزر (جدول رقم 17) فإن مجموع أيام السيروكو في السنة هو 8 أيام و تنشط السيروكو ابتداء من شهر جوان و تستمر إلى غاية سبتمبر ، أما أقصى قيمة شهرية فنجدها في شهر جوان بـ 1.8 يوم.

5- الشمس:

يُعرّف الشمس على أنه عدد الساعات التي تكون فيه الشمس مشعة على التربة ، و يعتبر الشمس عنصرا مهما في تقدير التبخر.

جدول رقم 18: المتوسطات الشهرية لساعات الشمس بمحطة بسكرة

(1970/1969-2008/2007)

سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	جانفي	فيفري	مارس	أفريل	ماي	جوان	جويلية	أوت	المتوسط
272.9	251.97	225.33	216.28	226.51	228.97	264.82	280.41	321.03	331.54	362.64	332.18	276.22

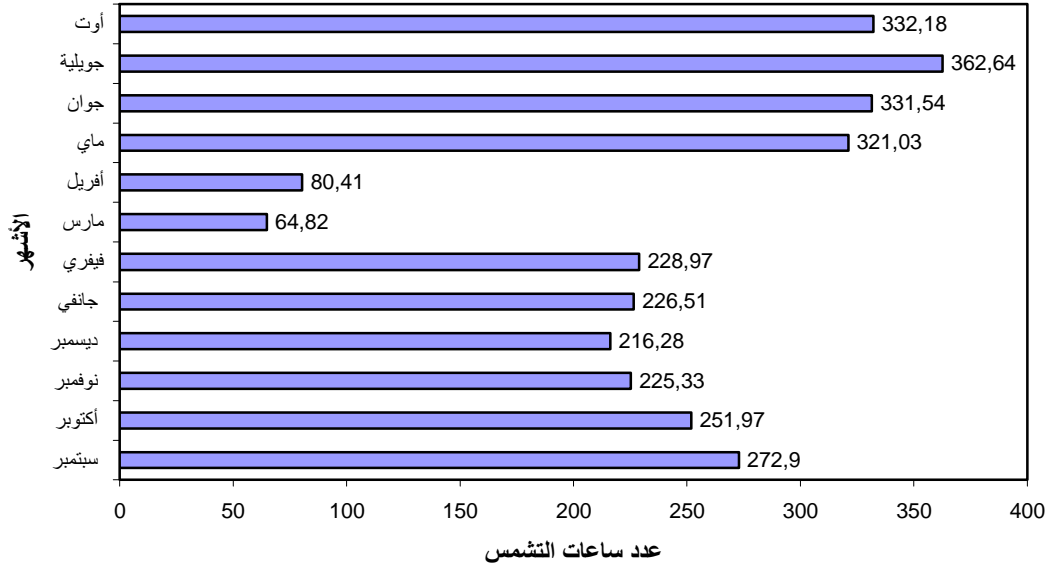
المصدر: O.N.M بسكرة ، 2009

من الجدول رقم 18 الذي يعطينا المتوسطات الشهرية لساعات الشمس نجد أن المتوسط السنوي للشمس في محطة بسكرة هو 276.22 ساعة.

هناك اختلاف واضح في عدد ساعات الشمس بين الشتاء و الصيف ، حيث أنه في فصل الشتاء فالمتوسط الشهري لعدد ساعات الشمس 223.92 ساعة أما في فصل الصيف فالمتوسط الشهري لعدد ساعات الشمس 342.12 ساعة.

إن ارتفاع عدد ساعات الشمس بمنطقة الدراسة لها تأثير كبير في الرفع من التبخر و النتج و هذا ما يؤدي إلى ضياع الأمطار المتساقطة على شكل بخار و بالتالي التقليل من تغذية الأسمطة المائية لدائرة طولقة.

شكل رقم 18: المتوسطات الشهرية لساعات الشمس بمحطة بسكرة للفترة (2008/2007-1970/1969)



III- الموازنة المائية:

إن معرفة الموازنة المائية لأي منطقة هو في الحقيقة تحديد لتوزيع التساقطات على الجريان ، التسرب و التبخر ، كما تُعرفنا الموازنة المائية بفترات العجز المائي و فترات الفائض المائي. لتقدير ETP بدائرة طولقة سنستعمل معادلة L.Turc (1961) ، حيث تُعد هذه المعادلة من أوثق الطرق التي جُربت و أعطت نتائج مقبولة على المستوى العالمي. لقد درس L.Turc الموازنة الهيدرولوجية لـ 254 حوضا تجميعيا عبر العالم ذات مناخات مختلفة ، كما قام بتجارب على أحواض لقياس الرشح¹ بفرساي² و مناطق أخرى ، كما قام أيضا بدراسة مساهمة النباتات في تفعيل عمليات التبخر و اقترح المعادلة التالية:

$$ETP_{mm / mois} = 0.40 \frac{t}{t + 15} (Ig + 50)$$

ETP: التبخر-النتج الممكن للشهر بالملم.

t: المتوسط الشهري لدرجة الحرارة بالمئوي.

¹ Les cuves lysimétriques.

² Versailles.

Ig: المتوسط الشهري لحصيلة الإشعاع الشمسي مقدرة بـ الحرارة/سم²/اليوم.

50: الحد الفاصل بين الهواء الرطب و الجاف.

إذا كانت الرطوبة النسبية أقل من 50 % في هذه الحالة لابد من تصحيح النتيجة بالمعامل التصحيحي التالي:

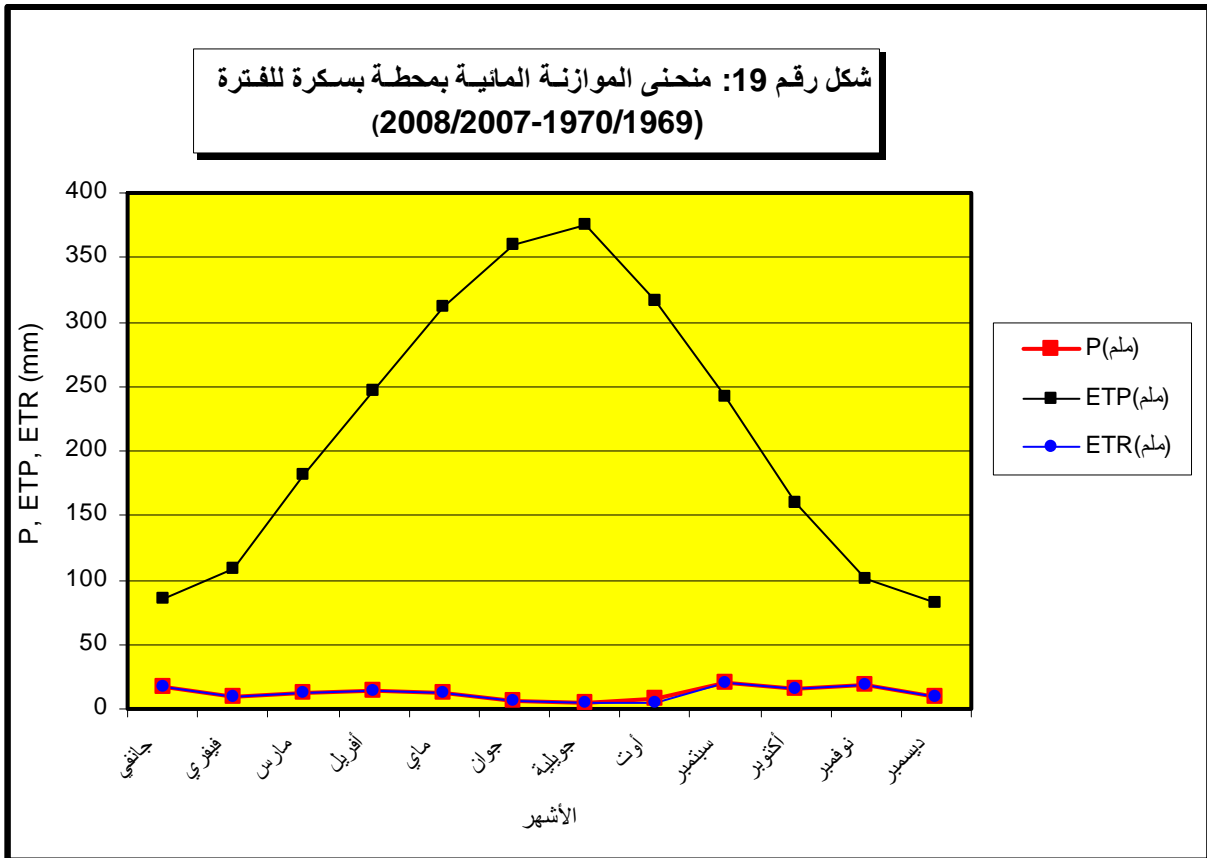
$$\left(1 + \frac{50 - hr}{70}\right)$$

مع العلم أن hr تتمثل في الرطوبة النسبية.

1- العجز المائي المناخي:

إن الفارق الحسابي ما بين التساقط و التبخر-النتح الممكن يمكّننا من التفريق ما بين الفترات ذات الفائض المائي المناخي و الفترات ذات العجز المائي المناخي.

من خلال الجدول رقم 19 للموازنة المائية نلاحظ سيادة العجز المائي المناخي حيث يمتد على مدار السنة ، و يرتفع هذا العجز أكثر ابتداء من شهر أفريل إلى غاية شهر سبتمبر.



بالنسبة لشهر سبتمبر و الذي يعتبر أمطر شهر (20.87 ملم) نُسجل به عجزا بـ 221.32 ملم و هذا بسبب ارتفاع درجة الحرارة و بالتالي ارتفاع التبخر ، حيث أنه تم تسجيل قيمة لـ ETP في هذا الشهر بـ 242.19 ملم.

جدول رقم 19: الموازنة المائية لمحطة بسكرة (1969/1970-2007/2008)

المجموع	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	
	28.85	34	31.3	25.75	20.55	17.5	13.5	11.6	12.75	14.6	22.3	28.75	الحرارة (م°)
146.73	7.47	4.17	6.80	12.26	13.26	13	9.47	16.34	9.74	18.18	15.16	20.87	P(mm)
	29.06	26	29.53	33.64	37.92	42.97	48.92	56.86	57.42	54.31	47.92	39.28	hr(%)
	874.5	956.5	978.5	947	856.5	718.5	559.5	436	396	459	597	749	Ig
	1.299	1.342	1.292	1.233	1.172	1.100	1.015	-	-	-	1.029	1.153	المعامل التصحيحي
2566.68	316.10	375.13	359.46	310.90	245.79	182.14	108.48	84.78	81.97	100.42	159.33	242.19	ETP(mm)
	308.63-	370.96-	352.66-	298.64-	232.53-	169.14-	99-	68.43-	72.22-	82.24-	144.17-	221.32-	P-ETP (mm)
146.73	7.47	4.17	6.80	12.26	13.26	13	9.47	16.34	9.74	18.18	15.16	20.87	ETR(mm)
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RFU(mm)
2419.95	308.63	370.96	352.66	298.64	232.53	169.14	99	68.43	72.22	82.24	144.17	221.32	DA(mm)

المصدر: انجاز الطالب

إن أخفض عجز مائي مناخي تم تسجيله في شهر جانفي بـ 68.43 ملم ، أما القيم القصوى للعجز المائي المناخي فهي مسجلة في فصل الصيف.

يرجع سبب العجز المائي المناخي بمنطقة الدراسة لضعف التساقط و ارتفاع درجات الحرارة.

2- التبخر النتح الممكن (ETP):

لتقدير ETP يتم استعمال معادلات نظرية باعتبار أن هذه الظاهرة معقدة ؛ حيث تجمع ما بين التبخر الفيزيائي و النتح البيولوجي للنباتات ، و قد تم اقتراح العديد من العلاقات لحساب ETP انطلاقا من أربعة عناصر أساسية: درجة الحرارة ، عجز التشبع ، الرياح و الإشعاع الشمسي.

في هذا الصدد سنستعمل معادلة L.Turc و هذا راجع لتوفر المعطيات المناخية اللازمة ، و تلاؤم هذه المعادلة مع مجال الدراسة.

في منطقة الدراسة نجد أن مجموع ETP يقدر بـ 2566.68 ملم و هي قيمة مرتفعة ، أما من ناحية القيم الشهرية فنجد أن أقصى قيمة مسجلة في شهر جويلية بـ 375.13 ملم أما أدنى قيمة مسجلة في شهر ديسمبر بـ 81.97 ملم.

إن ارتفاع قيم ETP يتسبب في ضياع الأمطار المتساقطة ذات شدة التساقط الضعيفة.

3- التبخر النتح الحقيقي (ETR):

يقدر التبخر-النتح الحقيقي بمنطقة الدراسة بـ 146.73 ملم/السنة و يعود انخفاض قيمة ETR إلى انخفاض التساقط السنوي ، كما نجد أن هناك عجز مناخي للماء بـ 94.28 % أي أن حاجيات السقي من المياه لا تلبىها الأمطار المتساقطة و إنما يتم السقي باستعمال المياه الجوفية.

من ناحية أخرى نلاحظ أن المياه الضائعة عن طريق التبخر-النتح الفعلي تساوي قيمة الأمطار المتساقطة ، و هذا لا يعني أنه لا توجد مياه متسربة بل على العكس توجد مياه متسربة و لكن الارتفاع الكبير لـ ETP و الذي يقابله ضعف التساقط أثر على النتائج.

إن متوسط التساقط غير معبر في المناطق الجافة و شبه الجافة لأنه قد تتساقط خلال اليوم أمطار كبيرة لكن في المتوسط الشهري لا تظهر هذه التساقطات.

من خلال تحليل جدول الموازنة المائية لمحطة بسكرة يتضح أن كمية التبخر-النتح مرتفعة جدا ، و هذا راجع إلى قلة الأمطار بالمنطقة و الارتفاع الكبير في درجات الحرارة ، و السبب في قلة التساقط يعود إلى بعد هذه المنطقة عن مسار الانخفاضات الجوية الشمالية الغربية أو الغربية التي كثيرا ما سببت التساقط على شمال الجزائر هذا من جهة ، و من جهة أخرى فإن محطة بسكرة التي اتخذناها مقياسا لتمثيل المنطقة تعتبر بعيدة جدا عن الساحل و تحجبها عدة سلاسل جبلية عن المؤثرات البحرية.

4- المخزون المائي السهل الاستعمال (RFU):

يُعرّف المخزون المائي السهل الاستعمال بأنه كمية الماء التي يمكن للنبات أن تستخرجها من التربة دون أن يتأثر إنتاجها بصفة كبيرة ، و يتميز RFU بكونه جد متغير حسب أنواع التربة ، و يتم تحسينه بإضافة المواد العضوية.

من خلال الجدول رقم 19 للموازنة المائية نلاحظ عدم تشكل المخزون المائي السهل الاستعمال في جميع الشهور حتى بالنسبة للشهور الأكثر تساقطا كشهر نوفمبر و رغم هذا لم يتشكل به RFU.

5- العجز المائي الزراعي و حتمية السقي بالمياه الجوفية:

للحصول على العجز المائي الزراعي (DA) نستعمل العلاقة التالية:

$$DA = ETP - (P + RFU)$$

من خلال النتائج المتحصل عليها من جدول الموازنة المائية يظهر أن العجز المائي الزراعي يمتد على مدار السنة حيث يُقدر مجموعته السنوي بـ 2419.95 ملم ، مع العلم أن أدنى قيمة للعجز المائي الزراعي مسجلة في شهر جانفي بـ 68.43 ملم ، لتتزايد بالتدريج حتى تصل إلى ذروتها في شهر جويلية بـ 370.96 ملم ثم تبدأ في التناقص التدريجي.

في دائرة طولقة يعتبر السقي عن طريق استعمال المياه الجوفية هو الأساس لتلبية الحاجيات الكبيرة للمزروعات و النخيل و هذا ما سيتم التطرق إليه لاحقا في الباب الثالث من هذا البحث.

6- تسرب المياه الناتجة عن الأمطار و إعادة تعبئة الأسمطة المائية:

إن المياه التي تتفلت من التبخر و من الجريان السطحي تتسرب إلى باطن الأرض ، لتصل للأسمطة المائية الجوفية.

إن جزءا فقط من هذه المياه هو الذي يعيد تشكيل مخزون الأسمطة المائية و هذا ما يُطلق عليه بالتسرب الفعال ، كما يمكن تعريف التسرب الفعال بأنه المياه التي تتسرب من سطح الأرض عبر النطاق غير المشبع لتصل فعلا إلى النطاق المشبع.

لابد من الأخذ بعين الاعتبار للأوابل التي تتساقط على مدار عدة ساعات و التي لا تتأثر بالتبخر إلا جزئيا.

إنها الأمطار ذات الشدة من 10 إلى 20 ملم/24 ساعة هي التي تساهم في إعادة تغذية الأسمطة ذات السطح الحر في منطقة الزيبان ، كما تلعب دورا مهما في ظواهر تحلل الأملاح المترسبة عن طريق التبخر في مقاطع الأراضي الزراعية.

فيما يخص السطح الصحراوي¹ فالتسرب الفعال يقدر بـ 11% و هي قيمة نسبيا ضعيفة (N.CHABOUR ، 2006 ، ص 32) ، طبعا هذه القيمة لا يمكن تعميمها على المناطق المتواجدة في الأطلس الصحراوي بسبب التباين الكبير للترب.

¹ La plate-forme saharienne.

إن هذا التسرب الضعيف نسبيا يمكن أن يكون جد مهم خلال الأمطار الاستثنائية التي تستمر لفترة طويلة ، في هذا الصدد فالأمطار ذات الشدة القوية تعتبر مصدرا لإعادة تعبئة الأسمطة المائية. فيما يخص الأودية التي تستقبل مياه الفيضانات في المنخفضات و مناطق النشر¹ (الشط) فإن نسبة التسرب الفعال يمكن أن تصل إلى 20% (N.CHABOUR ، 2006 ، ص 32). بعد مرور فترة تساقط الأمطار بغزارة لسنة 1969 فقد نتج عنها إعادة تغذية قوية للأسمطة المائية الجوفية لمنطقة بسكرة ، و هذا ما أدى إلى جريان المياه على مستوى بعض الينابيع التي كانت في السابق ناضبة.

¹ L'épandage.

خلاصة الفصل الثالث:

من الناحية المناخية تتميز منطقة الدراسة بمناخ صحراوي ضعيف التساقط ، كما تتميز بعدم انتظام التساقطات من سنة لأخرى و حتى التساقط خلال نفس الشهر متذبذب.

يقدر المتوسط السنوي للتساقط حسب محطة بسكرة للفترة الممتدة من 1970/1969 إلى غاية 2008/2007 بـ 146.73 ملم ، أما درجات الحرارة فمرتفعة و بالتالي فإن قيم التبخر جد مهمة و تتجاوز كثيرا متوسط التساقطات ، و من جهة أخرى فالعوامل المناخية الأخرى كالتشمس و الرياح تساهم في ارتفاع التبخر.

من خلال التساقطات الشهرية المتوسطة فتسرب المياه التي تغذي الأسمطة المائية ضعيف ، إلا أن التساقطات القوية التي تدوم عدة ساعات هي التي تسمح بتسجيل التسربات الفعالة.

الموازنة المائية لمنطقة الدراسة تُظهر عجزا مائيا زراعيا يمتد على مدار السنة و هذا ما يستلزم السقي.

خلاصة الباب الأول:

في هذا الباب تم تحليل مختلف عناصر الوسط الطبيعي ، الجيولوجيا و كذا مختلف العناصر المناخية التي تتحكم في الإمكانيات المائية لدائرة طولقة:

* من ناحية التضاريس نجد أن منطقة الدراسة تتواجد بالمنطقة الانتقالية بين الأطلس الصحراوي و الصحراء المنخفضة ، و لهذا السبب تتواجد بدائرة طولقة تضاريس جبلية و مناطق منبسطة.
* فيما يخص جريان المياه السطحية بمنطقة الدراسة فله علاقة بتوضع التضاريس ؛ فالمنخفض المركزي (بلاد المعذر و بلاد المازوشية) و المنخفض الواقع حول واد الأبيض عبارة عن حوضي لاستقبال الأمطار.

* تتميز الشبكة الهيدروغرافية بمنطقة الدراسة بتصريف داخلي ، و من أجل استغلال المياه السطحية لواد سالسو تم برمجة انجاز سد موجه لقطاع الفلاحة.

* الدراسة الجيولوجية للمنطقة تُظهر وجود أربع أشرطة مائية:

- السماط المائي ذو السطح الحر للزمن الرابع.
- سماط الميو - بليوسين.
- السماط الكلسي.
- سماط عميق يتمثل في سماط القاري البيني.

بالنسبة للحادث الجنوب أطلسي بالزاب الغربي فيصل كتلة كلس الكريتاسي للشمال و كلس الإيوسين للجنوب ، و هذا ما يعطي فرضية أن المياه العميقة لحوض الحضنة تغذي سماط طولقة (السماط الكلسي).

* فيما يخص المناخ نجد أنه يتميز بعدم انتظام تساقطه من سنة لأخرى كما يتميز بضعف التساقط و بدرجات الحرارة المرتفعة.

أما الموازنة المائية فتُظهر ضياع الأمطار المتساقطة عن طريق التبخر (مع العلم أن المتوسط السنوي لـ ETP يساوي 2566.68 ملم أما المتوسط السنوي للتساقط فهو 146.73 ملم).

الأمطار التي تساهم في إعادة تعبئة الأشرطة المائية بالمنطقة هي الأمطار ذات الشدة القوية (من 10 إلى 20 ملم/24 ساعة) و التي تنفلت من ظاهرة التبخر.

الباب الثاني

الموارد المائية بدائرة طولقة

مقدمة:

هذا الباب متمحور على معرفة المصادر المائية الجوفية بمنطقة الدراسة ، و هذا بتقديم مختلف الأسمطة المائية مع إعطاء أهمية أكثر لسماط الكلس ، كما يتناول الأحجام المائية المعبأة. بما أن المياه الجوفية موجهة للاستهلاك في مختلف القطاعات فإنه من الضروري التطرق لنوعية المياه الموجهة للشرب و كذا نوعية المياه الزراعية. كما سيتم التطرق لمشكل الاستغلال المفرط للأسمطة المائية لكون الفلاحين يقومون بحفر المناقب بصفة عشوائية و غير مدروسة ، و هذا ما أدى إلى نضوب الينابيع و اختفاء الارتوازية بالإضافة إلى انخفاض صبيبات المناقب. في المستقبل من المتوقع حدوث انخفاض أكثر للمستويات البيزومترية بسبب تزايد معدلات ضخ المياه و هذا ما سنحاول أيضا التطرق إليه.

سنتناول مختلف محاور هذا الباب من خلال أربعة فصول:

الفصل الأول: أسمطة المياه الجوفية.

الفصل الثاني: الدراسة الهيدروكيميائية لمياه سماط الإيوسين السفلي لمنطقة طولقة و مدى صلاحية المياه للشرب و السقي.

الفصل الثالث: استغلال الموارد المائية و انعكاساته على الأسمطة المائية.

الفصل الرابع: دراسة الوضعية المستقبلية لسماط الإيوسين السفلي بالزيبان.

الفصل الأول:

أسمطة المياه الجوفية

مقدمة:

تتواجد دائرة طولقة ضمن النطاق البيومناخي الصحراوي المتميز بضعف التساقط و من جهة أخرى فالمياه السطحية المتوفرة تضيع عن طريق التبخر.

لتغطية الطلب المتزايد على المياه يتم استغلال المياه الجوفية ، إذ أن منطقة الدراسة معروفة بسماط الكلس و هو الأكثر استغلالا بسبب قربه من سطح الأرض و وفرة مياهه ، كما نجد أسمطة أخرى:

- * الطبقة المائية ذات السطح الحر.

- * سماط الميو - بليوسين.

- * سماط القاري البيني.

في هذا الفصل سنحاول التعريف بهذه الأسمطة و سنركز أكثر على سماط الكلس لكونه الأكثر استغلالا بالمنطقة.

I- عموميات و حالة المعارف حول المنطقة:

1- الدراسات الهيدروجيولوجية لمنطقة الزيبان:

تعتبر الدراسات الهيدروجيولوجية جد ضرورية لمعرفة حالة و تطور الأسطة المائية و هذا من أجل الاستغلال الأمثل و العقلاني لها.

فيما يخص منطقة الزيبان فقد تم التعرض إليها بعدد من الدراسات الهيدروجيولوجية:

* في سنة 1972 تم إعداد دراسة من طرف اليونسكو بعنوان:

"Projet d'étude des ressources en eau du Sahara Septentrional , Algérie -Tunisie"

لقد كان الهدف من هذا المشروع هو الوصول إلى الأجوبة عن الأسئلة التي يطرحها مسؤولو التنمية بالمناطق الصحراوية عن إمكانيات استعمال المياه الجوفية و تكاليف العمليات المرتقبة (UNESCO ، 1972).

* كما تم في ماي 1972 انجاز دراسة من طرف SCET-COOP:

"mise en Valeur des palmeraies de la région de TOLGA"

و هذا بهدف عرض تطور الزراعة بمنطقة الزيبان بالعلاقة مع المياه الجوفية خاصة سماط الكلس. في تقرير SCET-COOP نجد أنه تم استحداث نموذج رياضي¹ للسماط ، و الذي أعطى توقعات بنضوب الينابيع في السنوات القادمة.

تعتبر هذه الدراسة كبدائية لمجموعة من الدراسات ذات الطابع الجهوي التي شرعت فيها مكاتب الدراسات (D.H.W و D.E.M.R.H).

2- تذكير نظري بأنواع الطبقات المائية و سطح الضغط المائي:

تُدعى قاعدة الطبقة المائية بالأرضية² و تتكون دائما من تشكيلة هيدروجيولوجية غير نفوذة ، أما الحدود العلوية للطبقة المائية و التي تدعى السقف³ فهي على ثلاثة أنواع ، و بها يتحدد نوع الطبقة المائية:

* حد أو سطح هيدروديناميكي مع تغيرات حرة: طبقة ذات سطح حر.

* حد جيولوجي غير نفوذ: طبقة مائية حبيسة.

* حد جيولوجي شبه نفوذ: طبقة مائية شبه حبيسة.

1.2- الطبقة المائية ذات السطح الحر:

هي الطبقة المائية الأولى التي نجدها عندما نقوم بعملية حفر الآبار ، و مستوى الماء في هذه الآبار التي اخترقت هذه الطبقة يمثل مستوى أو ارتفاع المياه الجوفية فوق سطح مرجعي (الارتفاع فوق سطح مستواه 0) ، و قد تم الاتفاق على تسمية هذا المستوى بمستوى الضغط المائي أو المستوى

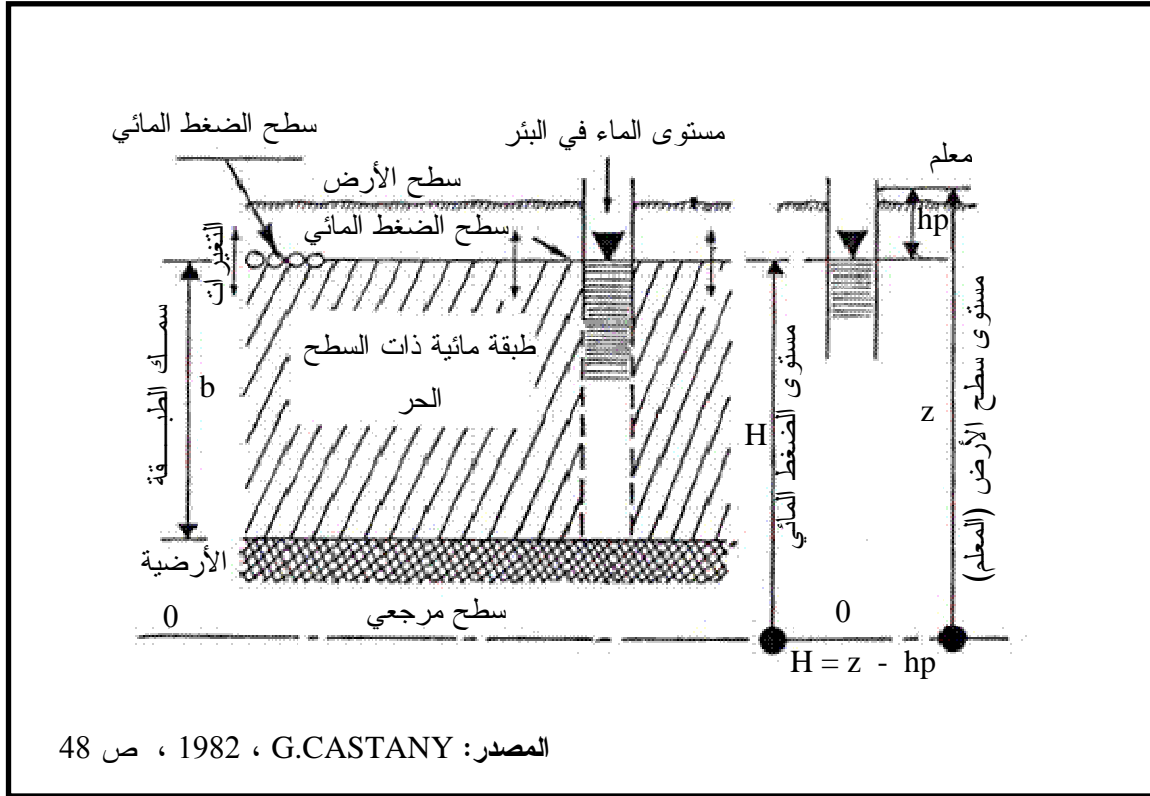
¹ Un modèle mathématique.

² Substratum.

³ Toit.

البيزومتري¹ ، و يقاس بمسابر صغيرة خاصة تسمى مسابِر الضغط² ، و مجمل مستويات الضغط تحدد لنا سطح الضغط المائي أو السطح البيزومتري. يقاس هذا المستوى في تاريخ معين أو في فترة محددة قصيرة ، بحيث تُعَيَّن لنا القياسات شكل سطح الطبقة المائية أو سطح الضغط المائي. و مثلما نمثل بيانيا شكل سطح الأرض بخطوط تساوي الارتفاعات ، فإننا نمثل سطح الضغط المائي بخطوط تساوي الضغط المائي³. و يمثل سطح الضغط المائي الحدّ العلوي للطبقة المائية ، و هو عبارة عن سطح هيدروديناميكي يمكن له أن يرتفع أو ينخفض بحرية داخل التشكيلة الهيدروجيولوجية النفوذة ، و من هنا أتت تسمية الطبقة بالطبقة المائية ذات السطح الحر (شكل رقم 20).

شكل رقم 20: الطبقة المائية ذات السطح الحر (قياس مستوى الضغط المائي)



2.2- الطبقة المائية الحبيسة:

داخل الطبقات المائية الأكثر عمقا ، تتحبس المياه الجوفية بين تشكيلتين هيدروجيولوجيتين غير نفوذتين (الأرضية و السقف) ، و تخضع الطبقة المائية (الخران و الماء) إلى عملية ضغط اتجاهاه من الأعلى إلى الأسفل (ضغط 2.5 بار لعمود صخري طوله 10 أمتار).

¹ Niveau piézométrique.

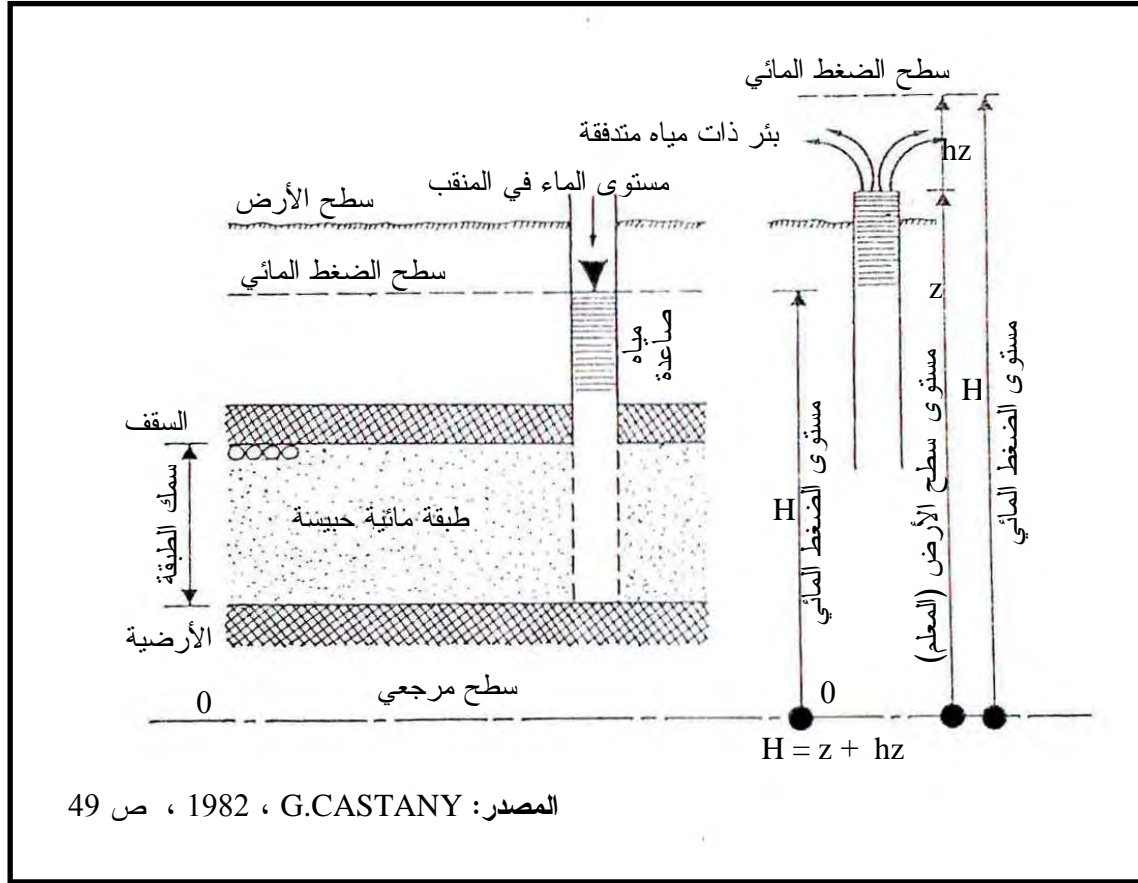
² Piézomètres.

³ Courbes hydroisohypses.

و عندما نقوم بحفر البئر أي نقوم بعملية خرق للطبقة غير النفوذة ، تحل المياه مكان العمود الصخري و يؤدي هذا إلى انخفاض الضغط داخل الطبقة المائية و صعود الماء تلقائيا في البئر حيث يستقر في المستوى H ، أي مستوى الضغط المائي ، و يُحدّد هذا الأخير عن طريق فرق الجهد¹ بين منطقة التغذية و البئر ، فإذا كان هذا المستوى تحت سطح الأرض تكون المياه صاعدة² ، أما إذا كان هذا المستوى فوق سطح الأرض فإن المياه تتدفق بشكل طبيعي و تلقائي و تسمى هذه الظاهرة بالارتوازية³ (شكل رقم 21).

و يختلف مدى الاندفاع إلى الأعلى حسب قوة الضغط الموجودة في الطبقة ، و حسب مستوى منطقة التغذية ، و حسب ميل الطبقات غير النفوذة ، و حسب حجم المياه المسجونة. تتغذى هذه الطبقة عبر مناطق التكتشفات و عبر التبادلات الأفقية بين الطبقات.

شكل رقم 21: الطبقة المائية الحبيسة (قياس مستوى الضغط المائي)



¹ Différence de charge.

² Ascendante.

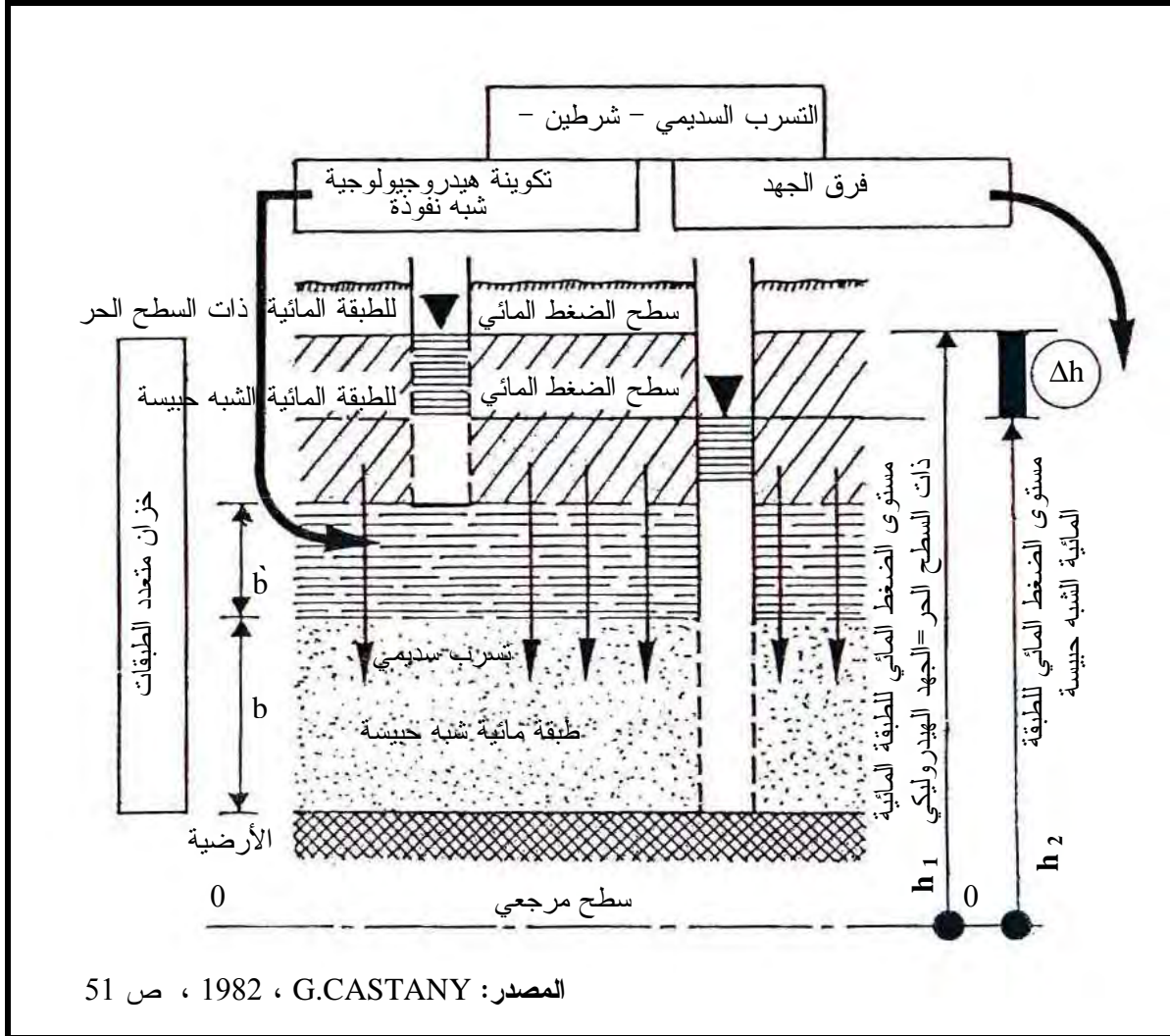
³ Artésianisme.

3.2- الطبقة المائية الشبه حبيسة:

تتكون الطبقة السفلية (الأرضية) أو الطبقة العلوية (السقف) أو الاثنان معا من تشكيلات هيدروجيولوجية شبه نفوذة التي تسمح ضمن ظروف هيدروديناميكية ملائمة بالمبادلات المائية بين الطبقة المائية و التوضعات الشبه نفوذة المحيطة بها ، و تدعى هذه المبادلات المائية بالتسرب السديمي¹.

و بما أنه لا يمكن اعتبار الطبقة الشبه حبيسة طبقة مائية مستقلة بذاتها ، فإن هذا التناوب بين تشكيلات هيدروجيولوجية شبه نفوذة المحصورة داخل التشكيلات النفوذة يحدد لنا خزانا متعدد الطبقات² لأن هذه الأخيرة مرتبطة ببعضها البعض (شكل رقم 22).

شكل رقم 22: الطبقة المائية الشبه حبيسة و ظاهرة التسرب السديمي



¹ Drainance.

² Multicouche.

3- لمحة عن الأسمطة المائية الجوفية:

تضمن أراضي الزيبان تسرب و حركة جيدة للمياه الجوفية. تجري المياه في الكلس المتشققات باتجاه الأجزاء المنخفضة للحوض تحت السقف غير النفوذ لطين الميو - بليوسين .

حسب لیتولوجيا و ستراتيجرافيا منطقة الدراسة تميز أربع وحدات مائية تنتمي لنظامين مائيين جهويين هما المركب النهائي و القاري البيني (خريطة رقم 11).

1.3- أسمطة المركب النهائي (le complexe terminal):

يحتوي المركب النهائي على التشكيلات الأكثر حداثة المتوضعة بالصحراء ، بالنسبة لمنطقتنا فالمركب النهائي ممثل بـ:

1.1.3- الطبقة المائية ذات السطح الحر:

إنه السماط الذي نجده في الرواسب القارية للسطح في كل بساتين النخيل ، و يتميز بإنتاجية متفاوتة. كما نجد هذا السماط بالترسبات النهرية للأودية كما هو الحال بحافة واد جدي أو سرير واد بسكرة. الأرضية على العموم غير معروفة ، حيث تتشكل من تتابع آثار طينية¹ تقريبا سميكة (شكل رقم 23).

2.1.3- سماط الرمال (الميو - بليوسين):

تتوضع التشكيلات المائية بعدم توافق على التشكيلة الكلسية-المارنية للإيوسين الأوسط و السفلي. تتشكل الأرضية الحقيقية لهذا النظام المائي من الإيوسين البحيري: حاجز غير نفوذ مارنو-إبخاري². أما السقف فيتشكل من ترسبات نهريّة قليلة السمك ، قشرة جبسية بالإضافة إلى الرمال.

3.1.3- سماط الكلس:

و هو السماط الذي تم التعرف عليه جيدا منذ زمن بعيد بفضل مخارجه الطبيعية و المتمثلة في ينابيع أوماش ، أمليلي و مقلوب ، و يعتبر هذا السماط الأكثر استغلالا في بساتين نخيل الزيبان. يدعى سماط الكلس أيضا بسماط طولقة و يتشكل أساسا من كلس:

* الإيوسين السفلي: يقدر سمكه بـ 150 إلى 250 م.

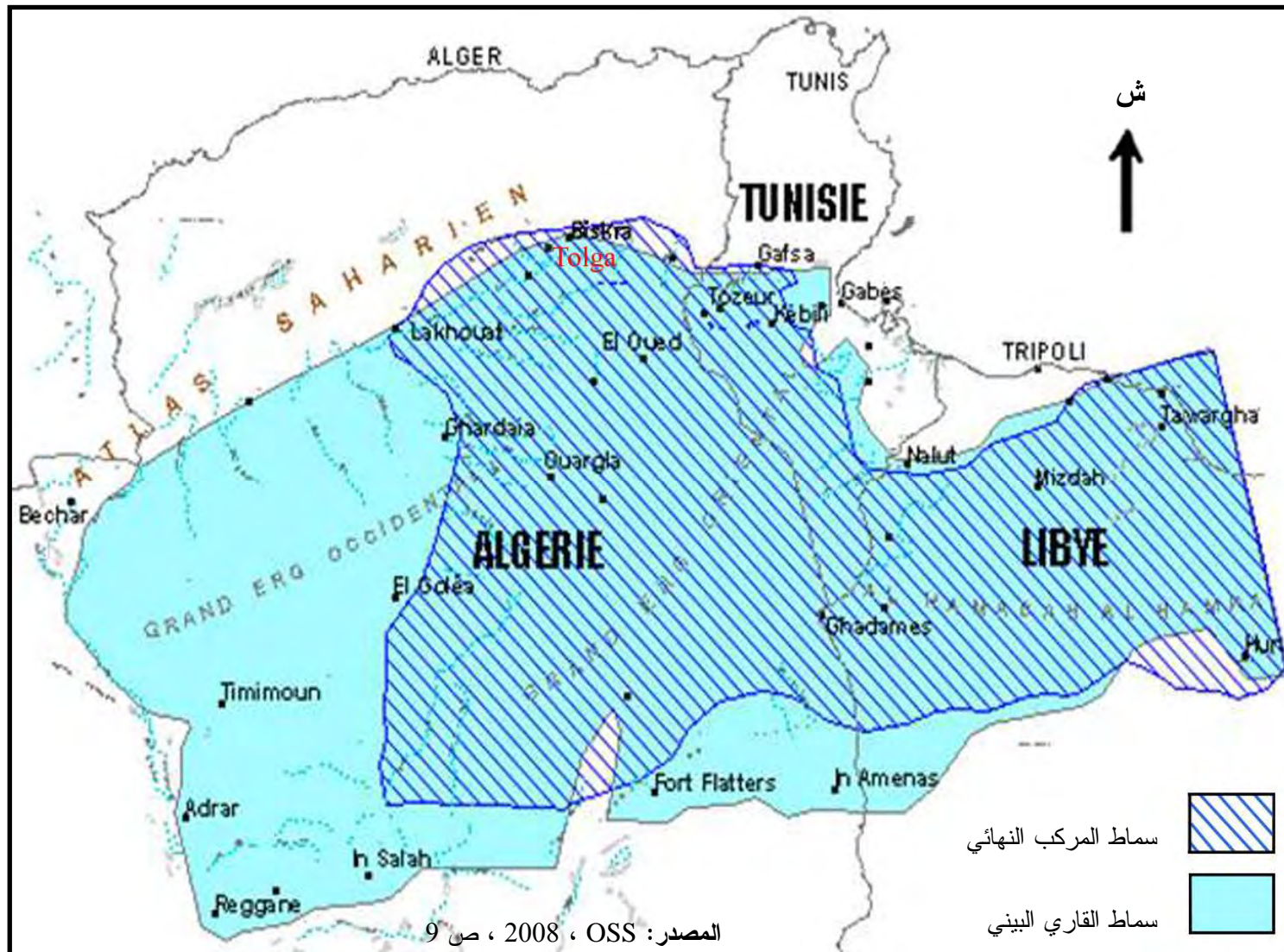
* السينوني العلوي: محلي بسبب الاتصالات الهيدروليكية الممكنة للتوروني و الذي سمكه حوالي 250 م.

إن مختلف التنقيبات المنجزة في هذه المنطقة توضح أن كلس الإيوسين يحتوي على شبكة من الشقوق الكثيفة ذات أصل تكتوني و كرسطي (DEMHR ، 1980 ، ص 22).

¹ Les passées argileuses.

² Marno-évaporitique.

خريطة رقم 11: النظام المائي للصحراء الشمالية (SASS)



2.3- السماط العميق للقاري البيني:

في الغالب يدعى هذا السماط بالألبي و هو في مجمله معروف ، يبلغ سمك القاري البيني حوالي 500 م ، أما مياه هذا السماط فهي جد مكلفة بسبب عمقها الكبير ، و درجة حرارتها المرتفعة. إن القاري البيني متوضع على الركيزة الإفريقية القديمة ، و قد انفلت من كل تكتونيك شديد ، لكن الحركات ذات المدى الكبير شوهدت مجموع الطبقات ما بعد الهرسيني.

II- الأسمطة المائية:

1- الطبقات المائية ذات السطح الحر:

يتم استغلال الأسمطة المائية ذات السطح الحر تقليديا في الزيبان ، حيث أنها تُغذي بعض بساتين النخيل سواء مباشرة و هذا عن طريق ثقب (ينابيع) منجزة عبر القشرة الجبسية لـ "داب-داب" ، أو بطريقة غير مباشرة و هذا عن طريق الآبار التقليدية.

تتغذى الطبقات المائية ذات السطح الحر عن طريق المياه الجارية في الأودية الأطلسية ، و كذا المياه الناتجة عن تصريف غابات النخيل ، بالإضافة للمياه التي تتسرب من الإيوسين من خلال تشكيلات القاري النهائي حيث تستغل المياه المتسربة ضُعب كتامة الأسقف أو المناقب السيئة الانجاز .

تتلقى الطبقة المائية ذات السطح الحر من واد جدي - في الجنوب و الجنوب الغربي للزيبان - مداخيل جد متغيرة ، حيث نجد صبيب دائم التدفق ناتج عن تصريف مياه الزراعات للزاب الغربي ، و يُستعمل في السقي عن طريق تحويله لبساتين نخيل الهانية و الحوش.

في الجزء الغربي للزاب الغربي تعتبر فيضانات واد جدي و الصعود الارتوازي المهم لسماط الإيوسين مصادر أساسية لتغذية الطبقة المائية ذات السطح الحر ، هذه الطبقة مستغلة في واحات أولاد جلال و سيدي خالد عن طريق حوالي 300 بئر مجهز بمضخات (S.AIDAOU, 1994 ، ص 134).

على العموم تتوضع الطبقة المائية ذات السطح الحر في الترسبات النهرية للأودية ، تُصنّف ضمن هذه المجموعة أسمطة الترسبات النهرية لواد جدي.

2- الأسمطة العميقة:

من وجهة النظر الهيدروجيولوجية فإنه تم جمع تحت مصطلح الخزان كل التشكيلات القارية الأكثر حداثة المتوضعة بالصحراء ، و التي ترجع للزمن الثالث و الزمن الرابع.

في الصحراء المنخفضة فقد تم جمع سماط الكلس للإيوسين و السينوني و حتى سماط التوروني تحت اسم "المركب النهائي"¹ (في واد ريغ).

فيما يخص منطقة الزيبان ، فإن كل سماط من الأسمطة الثلاثة متمايز عن الآخر: سماط الرمال ، سماط القاري البيني² و في الأخير سماط الكلس (سماط طولقة).

¹ Complexe terminal.

² Continental intercalaire.

شكل رقم 23: وضعية الوحدات الجيولوجية و الهيدروجيولوجية

الوحدة الهيدروجيولوجية		الوحدة الليتوستراتيغرافية	الوصف الستراتيغرافي	العمود الستراتيغرافي	الوحدات الستراتيغرافية
المركب النهائي (بالمعنى الواسع)	المركب النهائي	الطبقة المائية ذات السطح الحر	القاري	ترسبات نهريّة	الزمن الرابع
		سماط الرمال	النهائي	رصاف كلس جبسي رمل ، طين	الميو - بليوسين
		سماط الإيوسين الأوسط نصف غير نفوذ	إيوسين طيني-إبخاري	طين ، جبس ، كلس دولوميتي	الإيوسين الأوسط
		سماط الكلس	إيوسين مكرين	كلس أبيض بالصوان	الإيوسين السفلي
	سينوني مكرين		كلس دولوميتي	السينوني العلوي	
	غير نفوذ	سينوني بحيري	تناوب الكلس و المارن	السينوني السفلي	
	سماط الكلس للتوروني	توروني مكرين	كلس دولوميتي كلس	التوروني	
	غير نفوذ	سينوماني طيني -إبخاري	مارن - كلس مارن جبس	السينوماني	
سماط " القاري البيني "	البي طيني ذو حجر رملي	البي طيني	طين حجر رملي	الألبي	
		أبي بحيري ذو حجر رملي	كلس مارن طين ، حجر رملي	الأبني	
	باريمي ذو حجر رملي	حجر رملي	الباريمي		

المصدر: N.CHABOUR ، 2006 ، ص 68

1.2- سماط الرمال (سماط الميو - بليوسين):

تتوضع التشكيلات المائية بعدم توافق على التشكيلات الكلسية-المارنية للإيوسين الأوسط و السفلي. يتشكل النظام المائي الحقيقي من الإيوسين البُحيري: حاجز غير نفوذ مارنو-إبخاري¹ مستمر نسبيا جنوب خط الدوسن-ليشانة و أوماش.

هذه المجموعة المائية مغطاة بترسبات نهرية قليلة السمك ، قشرات جبسية و رمال. فيما يخص النظام الهيدروليكي فسماط الرمال يتميز بعدم التجانس الكبير ، كما أن سماط الرمال يتشكل في الغالب من طبقات مائية ذات نفاذية و سمك مختلف.

فيما يخص المناقب التي أنجزت في المنطقة فهي على العموم لا تلتقط إلا جزءا فقط من هذه الطبقات و هي الأكثر نفاذية و في الغالب الأقل عمقا.

إذاً إنه من الواضح أنه يوجد فرق بين الناقلية الأفقية و التي يتم الحصول عليها بواسطة تجربة الضخ لمدة طويلة و الناقلية الكلية للمجموعة المائية.

إن سماط الرمال تقريبا تحت الحمولة² في كل الأماكن داخل حد امتداد الطين ، و بالتالي فهذا السماط متدفق في مركز الحوض و حر على الحواف.

في المناقب العميقة ذات عمق 250 م بالتقريب ، نجد أن المستوى الهيدروستاتي يتواجد على +08 م مقارنة بسطح الأرض في سيدي موسى ، و على +07 م في الحوش جنوب سيدي عقبة.

لقد تم العثور في أراضي واحات الشقة و عين الناثة على عمق 400 إلى 800 م على رمال ذات حبات دقيقة مع طين مدرج (DEMRH ، 1980 ، ص 21).

بعد انجاز حوالي 20 منقبا في غضون سنوات 1973 و 1974 في سهل السعادة ، يعاني حاليا السماط من تناقص مستمر لصبيب المناقب ذات المياه المتدفقة و هبوط مستمر للضغط البيزومتري للسماط.

أ- التغذية:

من المحتمل أن تغذية الميو- بليوسين تتم بواسطة الأمطار الاستثنائية في نطاقات التكتشفات ، غير أنه من الناحية التطبيقية فيستحيل تقدير أهمية هذه الظاهرة (DEMRH ، 1980 ، ص 20).

ب- الجريان:

تتجمع الاتجاهات الرئيسية لجريان المياه الجوفية عند منطقة شط ملغيع.

ج- المخارج الطبيعية:

تتشكل من الينابيع و من النطاقات الواسعة للتبخر ، يعتبر شط ملغيع المخرج الطبيعي الرئيسي لهذا السماط.

د- المخارج الاصطناعية:

تتكون من عدد كبير جدا من المناقب الارتوازية خاصة جنوب القدم الأوراسي.

¹ Marno-évaporitique.

² En charge.

2.2- السماط العميق للقاري البيني :

تعتبر هذه الطبقة المائية من زمن بعيد الخزان الأكثر أهمية في المنطقة ، لأنه يغطي الجزء الأكبر من المجال الصحراوي الشمالي (الجزائر ، تونس و ليبيا) ، حيث أن حوضه الهيدروجيولوجي يغطي بالتقريب مساحة 1.1 مليون كلم² مع مخزون من المياه الجوفية قدره 50000 مليار م³.
تكمّن الأهمية الرئيسية لهذا النظام المائي في أنه يتشكل من كميات الماء الكبيرة التي تخزنت خلال الفترات الممطرة و الأكثر برودة للبلبيستوسين السفلي (pléistocène inférieur) (الزمن الرابع) و التي يمكن الآن استغلالها ، و ما زال حاليا يتلقى تغذية طبيعية عن طريق المياه الناتجة عن التساقط و بالتالي فسماط القاري البيني يُبدي نشاطا هيدروليكيًا يتميز بالتغذية و كذا مجموعة من المخارج. للإشارة فالتعبئة الحالية لسماط القاري البيني جد ضعيفة إن لم تكن مهمة.
إن الحوادث المهمة التي ميزت ظهرية¹ أمفيد الأبيض مست خزان القاري البيني في جزئه الجنوبي من المجال لكن لا يمكنها أن تشكل حاجزا هيدروليكيًا ، لأنه في هذا النطاق فالجريان متوازي مع الفوالق ، هذه الأخيرة تشكل طرقا مفضلة للجريان أكثر منها كحواجز (UNESCO ، 1972 ، ص 16).

بالإضافة إلى هذا فهذه الحوادث لم تُصَب إلا باعتدال تشكيلات ما بعد الجوراسي في الشمال ، هناك أين نجد أن اتجاه الجريان يقطع اتجاه ظهرية أمفيد الأبيض.

1.2.2- بنية و شكل الخزان:

لقد وصف هذه الطبقة المائية C.KILLAN (1931) « كمرحلة قارية متواجدة بين التشكيلات البحرية للزمن الأول و الاجتياح البحري للكريتاسي العلوي » ، و هو أيضا مؤلف التسمية « القاري البيني ».

كما تم وصفه من طرف J.SAVORNIN (1945) على أنه « أكبر نظام هيدروليكي للصحراء ». تحتل هذه التشكيلة عمليا مجموع الصحراء الجزائرية الشمالية حيث تمتد على مساحة قدرها حوالي 600000 كلم².

تمتد تشكيلة القاري البيني من الغرب نحو الشرق ، ابتداء من خط جبال بشار: من توات إلى غاية ليبيا ، و من الشمال نحو الجنوب ابتداء من الحادث الجنوب أطلسي: من قدم الأطلس الصحراوي إلى غاية تكشفات التشكيلات الأولية و الركيزة.
إن ظهرية مزاب (ذات الاتجاه شمال-جنوب) تُقسم السطح² إلى حوضين: الحوض الشرقي و الحوض الغربي.

¹ Dorsale.

² La plate-forme.

إن منطقة دراستنا تتواجد شمال الحوض الشرقي لهذا سنتعرض بالدراسة فقط لمنطقة الزيبان. يبلغ سمك سماط القاري البيني حوالي 500 م (قطاع أولاد جلال) ، يتشكل من المركب الألبى ، الأبتى و الباريمي.

يتوافق سقف القاري البيني مع التشكيلات الطينية و الإبخارية للسينوماني ، أما عمق هذا السقف في قطاع أولاد جلال و سيدي خالد فيتواجد على حوالي 2000 م. بالنسبة للأرضية¹ فهي غير معروفة جيدا و تتوافق مع التشكيلات المتواجدة بين التقصف الهرسيني (la discordance hercynienne) و الباريمي ، أما في منطقة الزيبان فتتوافق مع النيوكومي (Néocomien).

إن القاري البيني لا يتشكل فقط من آفاق نفوذة² إذ يشمل أحجاما مهمة رسوبية ذات أصل بحيري أو بحري.

إن النسبة المئوية للطين يمكن أن تكون جد مهمة و بالتالي فإنه من الضروري التمييز بين الخزان الإجمالي و الخزان النافع يعني التشكيلات ذات الصخور الفتاتية (الطينية-الحجرية الرملية)³ القابلة لتشكل طبقة مائية متجانسة (N.CHABOUR ، 2006 ، ص 66).

على العموم فالقاري البيني يتكون من تشكيلة طينية-رملية-حجرية رملية ذات أصل قاري مع اجتياحات بحرية أو بحيرية أحيانا تكون جد مهمة (تشكيلات الأبتى). بالإضافة إلى ذلك فالأفق الأبتى يظهر أنه غير نفوذ وفق السحنة ، لكن قياسات الحمولة⁴ على مستوى الأفقين الألبى و الباريمي أعطت في الجملة نفس القيم ، و هذا ما يسمح بتجميع هاذين الأفقين في سماط مائي واحد رغم الحاجز الأبتى.

إن المناقب المنجزة بسيدي خالد و أولاد جلال اخترقت التشكيلات التالية:

* الباريمي: 540 م بسيدي خالد و 420 م بأولاد جلال ؛ أين تَوقف المنقب قبل أن يبلغ الأرضية. إن الباريمي عبارة عن سلسلة سميكة طينية-رملية مع تناوب رمل و حجر رملي دقيق ، طين رملي و بعض الدولوميت ذات البلورات الصغيرة (dolomies microcristallines).

* الأبتى: 50 م من الدولوميت و الكلس الطيني بسيدي خالد ، لكن لا يوجد أي نظير بأولاد جلال أين يمكن تسجيل غياب كلي للسحنات الكاربوناتية بين الباريمي و الألبى اللذان هما من الحجر الرملي⁵ ، قد يكون السبب هنا تغير جانبي للسحنة أو طبقة مفقودة من الترسيب.

* الألبى: 150 إلى 200 م ، في قاعدة السلسلة نجد أن التشكيلات حجرية رملية (50 إلى 100 م):

¹ Le mur.

² Horizons perméables.

³ Argilo-gréseuses.

⁴ La charge.

⁵ Gréseux.

حجر رملي دقيق بإسمنت كلسي أسمر فاتح¹ رمادي بأولاد جلال. في القمة التشكيلات أكثر كربنة (حوالي 100 م): كلس رمادي و مارن رمادي أسود بسيدي خالد ، كلس أبيض إلى رمادي و طين رمادي إلى أخضر بأولاد جلال (N.CHABOUR ، 2006 ، ص 69).

2.2.2- الخصائص الرئيسية لسماط القاري البيني:

في وسط الحوض السماط جد ارتوازي ، عميق و المياه المستخرجة درجة حرارتها مرتفعة. على الحواف (مزاب ، أقدام الأطلس الصحراوي ، توات ، فورارة ، تيدكلت ، تنهرت و دهار) فالسماط صاعد أو ذو سطح حر ، قليل العمق و ذو درجة حرارة عادية.

3.2.2- التغذية:

تتم إعادة التعبئة الحالية لسماط القاري البيني عن طريق:

* تسرب مياه الجريان في أطراف المجال و هذا على طول الأودية التي تنزل من الكتل الجبلية خاصة الأطلس الصحراوي و دهار ، و في بعض الأحيان من هضبة تادمايت.
* تسرب أمطار السنوات الاستثنائية على العرق الغربي الكبير.

4.2.2- الجريان:

إن المياه القادمة من الأطلس الصحراوي تنقسم على محور ظهرية مزاب لتتبع تقريبا اتجاهين:
* جزء يجري باتجاه الجنوب و الجنوب الغربي باتجاه فورارة ، توات و تيدكلت (خريطة رقم 12).
* الجزء الآخر يجري باتجاه الممر الضيق الواقع ما بين هضبة ميدينين و الأطلس الصحراوي (المخرج التونسي) ، ليصل بواسطة فوالق الحامة و ميدينين إلى سماط النطاق الساحلي التونسي. بالنسبة للمياه القادمة من دهار و ليبيا فتجري باتجاه الشمال لتلتقي مع مياه الأطلس الصحراوي على مستوى المخرج التونسي.

5.2.2- المخارج:

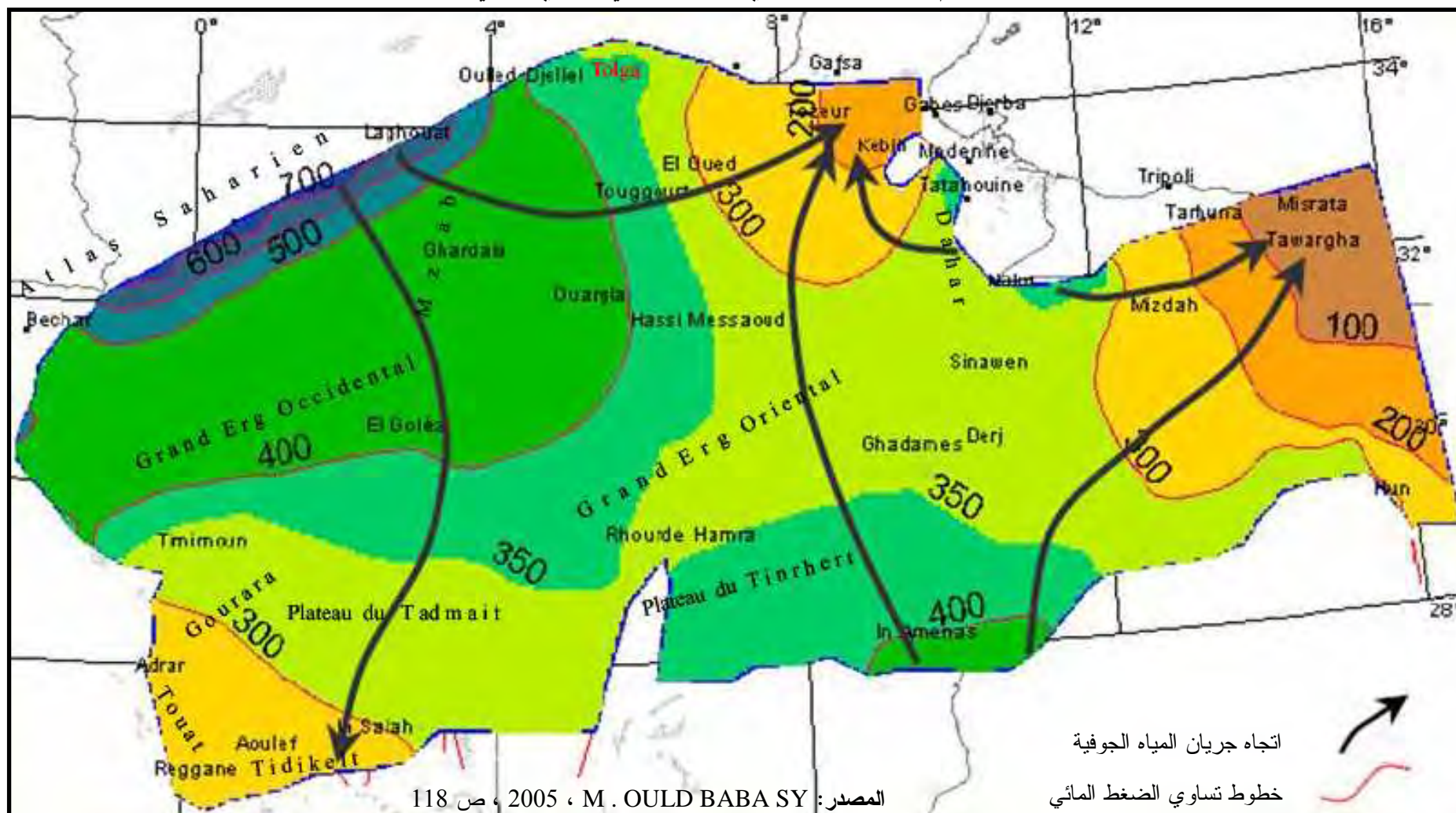
* المخارج الطبيعية: تتمثل في عيون حقيقية و التي لا تتواجد حاليا ، من المحتمل أن تكون هذه العيون أصل حفر الفجارات² في نطاقات فورارة ، توات ، تيدكلت. في هذه النطاقات فإن جزءا من الصبيب غير الملتقط بالفجارات يتبخر على مستوى السبخات التي تحتل قاع المنخفضات أو الأودية (المقصود هنا الوادي³ و ليس الواد) و جزء آخر يتسرب إلى الجنوب الغربي لرقان باتجاه حوض تاودني. يوجد مخرج طبيعي آخر يتمثل في التسربات العمودية باتجاه سماط المركب النهائي و التي تتم عن طريق الانكسارات التي تميز ظهرية أمفيد الأبيض.

¹ Beige.

² Les foggaras.

³ Vallée.

خريطة رقم 12: خطوط تساوي الضغط المائي للقراري البيئي



في ناحية الشرق فبالإضافة للتسربات العمودية في نطاق شط فجاج نجد المخرج الرئيسي الذي يتشكل من سماط النطاق الساحلي التونسي عن طريق فوالق الحامة و ميدنين.

* المخارج الاصطناعية: تتمثل في المخارج التي أنشأها السكان: فجاجات ثورارة ، توات و تيدكلت و كذا المناقب التي ما يزال عددها نسبيا صغيرا بسبب العمق الكبير لالتقاط المياه في الجزء الأكبر من المجال.

يقدر عدد المناقب بسماط القاري البيني سنة 1970 بحوالي مئة منقب في الجزائر (منها 07 جد عميقة) ، و حوالي 15 منقبا بتونس (UNESCO ، 1972 ، ص 17).

6.2.2- محاولة إنجاز الحصيلة:

إن النموذج الرياضي المنشأ لدراسة التطور المستقبلي للسماط سمح - خلال مرحلة المعايرة - بحساب العناصر غير القابلة للقياس للحصيلة (التغذية و المخارج الطبيعية) تبعا للمعطيات السهلة البلوغ عند القياس (الضغط المائي و الناقلية).

يكمن الهدف من هذه الحصيلة في معرفة تطور مختلف العناصر و هذا بمرور الزمن خاصة الصبيب المققطع من الخزان.

ساعدت الفترة التاريخية المعروفة من 1956 إلى 1970 على ضبط النموذج ، أما حدود الحصيلة لسنتي 1956 و 1970 فيوضحها الجدول رقم 20.

جدول رقم 20: حصيلة سماط القاري البيني لسنتي 1956 و 1970

1970	1956	الوحدة (م ³ /ثا)	
8.5	8.5	التغذية على الحواف	المداخيل
2.7	0		الاقتطاع من المخزون
3.6	3.6	المخارج التونسية	المخارج
0.8	0.9	التسرب العمودي	
6.8	4.0	الاستغلال (مناقب + فجاجات)	
11.2	8.5		مجموع المخارج

المصدر: UNESCO ، 1972 ، ص 17

* في سنة 1956 كان صبيب المداخيل يقدر بـ 8.5 م³/ثا ، أما صبيب مجموع المخارج فيقدر بـ 8.5 م³/ثا و هذا ما يدل على توازن حصيلة سماط القاري البيني ، و ما يؤكد هذا هو أن صبيب الاقتطاع من المخزون منعدم رغم أن السماط يتم استغلاله بصبيب قدره 4 م³/ثا (مناقب و فجاجات).

* في سنة 1970 تغيرت حصيلة سماط القاري البيني إذ بقيت المداخل ثابتة (8.5 م³/ثا) بينما صبيب مجموع المخاريج فارتفع إلى 11.2 م³/ثا و الذي يرجع لتزايد حجم المياه المستغلة ، إذ أصبح صبيب الاستغلال (المناقب و الفجارات) يقدر بـ 6.8 م³/ثا.

إن هذه الوضعية أدت إلى الاقتطاع من المخزون بصبيب قدره 2.7 م³/ثا ، و بالتالي فإن سماط القاري البيني بدأ يواجه بوادر ظاهرة الاستغلال المفرط.

في الواقع فإن تزايد حاجيات القطاعات المستهلكة للمياه يتطلب حفر المزيد من المناقب ، و بالتالي فإنه بمرور الوقت سيحدث فارق أكبر بين المداخل و المخاريج لسماط القاري البيني.

و لتوضيح الفكرة سنقدم المثال التالي:

« لقد تم قياس مستوى الماء في منقب بأولاد جلال في المرة الأولى في سنة 1974 أما القياس الثاني على نفس المنقب فتم في سنة 1982 ، و تم التوصل إلى أنه حدث انخفاض لمستوى الماء بـ 35.70 م » (N.CHABOUR ، 2006 ، ص 73) ، و هذا ما يدل على تعرض المستوى البيزومتري لسماط القاري البيني بولاية بسكرة للانخفاض.

7.2.2- إنجاز المناقب:

لقد تم إنجاز أول منقب بسيدي خالد سنة 1956 ، في البداية كان هذا المنقب مخصصا للبحث البترولي و لم يُكَيَّف إلى بئر للمياه إلا تحت ضغط القبائل.

في سنة 1974 تم إنجاز المنقب الثاني بأولاد جلال في إطار البرنامج الخاص بالأوراس ، و هذا المنقب جاء بعد إخفاقات في محاولات إنجاز المناقب التي تم مباشرتها خلال المهمة السوفياتية ما بين سنتي 1969 و 1972 ، يبلغ عمق هذا المنقب 2138 م و صبيبه 104 ل/ثا و هو مخصص لتموين مدينة أولاد جلال بالمياه الصالحة للشرب (30 ل/ثا) و سقي النخيل (74 ل/ثا) ، لكن مع توسع المدينة فقد تم تحويل كل الصبيب إلى الاستهلاك المنزلي.

ابتداء من 1978 و أمام استمرار الجفاف و المشاكل التي أحدثتها ، فقد تقرر إنجاز مناقب عميقة و هذا بالبداية بالمناطق الأكثر تضررا أي أقصى المنطقة الجنوبية الغربية لولاية بسكرة (أولاد ساسي ، أولاد حركات ، سيدي خالد ، أولاد جلال و الدوسن).

و ابتداء من 1984 و نظرا للنتائج التي تم الحصول عليها أساسا في غابات نخيل أولاد جلال و سيدي خالد فقد تم تعميم العملية على مجموع بساتين النخيل ، خاصة غابات نخيل طولقة ، الحاجب ، بوشفرون ، أمليلي ، أوماش و فوغالة.

لقد تم إنجاز مجموع المناقب المنتشرة عبر ولاية بسكرة من طرف سوناطراك و الشركات التي نتجت عن تغيير بنيتها (ENSP ، ALGEO و ENTP) ، و التي شاركت كلها في هذه العمليات كل حسب تخصصها.

تقدر مدة انجاز المنقب ما بين 04 و 12 شهرا بالنسبة للمناقب التي عرفت عوارضا تقنية (انحصار¹ ، انقطاع أعمال التنقيب) ، لكن لا يوجد أي منقب تم التخلي عنه لسبب تقني أو آخر .
بالنسبة لنقاط المياه المُمثِّلة للسماط القاري البيئي في منطقة بسكرة فيوضحها الجدول رقم 21.

جدول رقم 21: عينة عن المناقب الألبية بمنطقة بسكرة

البلدية	المكان	سنة الانجاز	العمق (م)	الصبيب (ل/ثا)	الملكية	الضغط	الاستعمال	الملاحظة
رأس الميعاد	رأس الميعاد	1983	1741	60	APC	3.8 بار	-	غير مستغل
سيدي خالد	سيدي خالد 1	1956	2500	100	APC	16 بار	AEP	مستغل
الدوسن	الدوسن	1979	2200	80	APC	15 بار	AEP	مستغل
طولقة	APC طولقة	1984	2081	120	APC	17 بار	السقي	مستغل
بوشقرون	APC بوشقرون	1988	2381	120	APC	-	السقي	مستغل

المصدر: A.Labadi ، M.T.Bouziane ، 2009 ، ص 528

3.2- سماط الكلس:

1.3.2- الخصائص الهيدروجيولوجية للكلس:

يتميز الكلس بخصائص جد متميزة راجعة إلى غلبة نفاذية الشقوق على نفاذية الفجوات. إن المسامية الفعالة دائما جد ضعيفة إلا في حالات خاصة.
بالنسبة لشروط تشكل الكرسْت فهي ليست متماثلة في كل مكان ، فالمجال الكرسْتي يبدأ في التكون أولا بتحلل أو تآكل الكلس تحت تأثير المياه المحمّلة بالحمض الكربوني ، و هي ظاهرة معقدة تتأثر بالمناخ ، البيولوجيا ، التربة ، الجيولوجيا ، الهيدرولوجيا ، كما يوجد عامل ثاني ضروري للكرسته و هو التشقق.
في الواقع فإنه على طبقة الكلس المتماسك يحدث التحلل على مقطع من بضع مليمترات إلى بضع سنتمترات.

¹ Coincement.

تسمح الشقوق للمياه التي لها قابلية لتحليل الكلس¹ (هذه القابلية مرتبطة بوجود غاز كاربوني زائد في الماء²) بالتسرب و من ثم التحليل في العمق و بفضل توغل المياه تتوسع الشقوق و تصبح كطرق أكثر ملاءمة لحركة الماء.

تصل المياه إلى سطح الأرضية (substratum) و تتجمع في الجزء السفلي لمادة الطبقة المائية³ و هذا ما يؤدي إلى ملء كل الفراغات مهما كانت أبعادها ، بعد مدة نلاحظ من الأعلى نحو الأسفل نطاقين: نطاق غير مغمور و نطاق مغمور (الشكلان رقم 24 و 25) يفصل بينهما سطح حر أفقي عبارة عن سطح هيدروستاتي⁴ للطبقات الهشة ، كما أن هذا السطح الحر متقطع.

* حركة المياه الجوفية: إن حركة المياه الجوفية في الصخور الكلسية المتشققة - كما هو الحال في كل الأوساط - يتحدد أساسا بشكل ، أبعاد ، كثرة ، توضع و اتجاه الفراغات مهما كان النطاق الهيدروجيولوجي المعتبر.

على العموم كلما كانت الشقوق واسعة و الفراغات الجوفية عديدة فالجريان الباطني للمياه يكون أقوى.

2.3.2- بنية و شكل خزان سماط الكلس:

1.2.3.2- شكل سماط الكلس:

لقد تم توضيح بنية الكلس بواسطة المناقب و حملة الجيوفيزياء (طريقة التنقيبات الكهربائية) التي تمت خلال 1969-1970.

إن النظام المدروس عبارة عن طبقة مائية حبيسة ارتوازية أو غير ارتوازية حسب القطاعات. تتوضع مختلف مستويات الطبقات المائية سواء في الكلس الأبيض الغني بالصوان للإيوسين السفلي أو في الكلس البلوري الدولوميتي للسينوني العلوي ، بغرب المنطقة بالدوسن مثلا نجد أن سمك الطبقة المائية للكلس حوالي 200 م ، أما في وسط المنطقة فسمكها حوالي 70 م ، أما في الجنوب فسمك الطبقة المائية لكلس الإيوسين السينوني فهو أكثر أهمية إذ نجد أن سمكها حوالي 220 م بمنقب سيدي خالد.

1.1.2.3.2- الحدود الجانبية:

يحد خزان الكلس من جهة الشمال و من جهة غرب طولقة بتكشفتاته و يمتد إلى الجنوب و الجنوب الشرقي عند واد ريغ ، حيث نجده في منطقة ورقلة و الواد على عمق 140 م و 260 م على التوالي. تشكل منطقة طولقة الجزء الواقع في عالية هذه المجموعة و التي تقدر مساحتها بـ 100000 كلم².

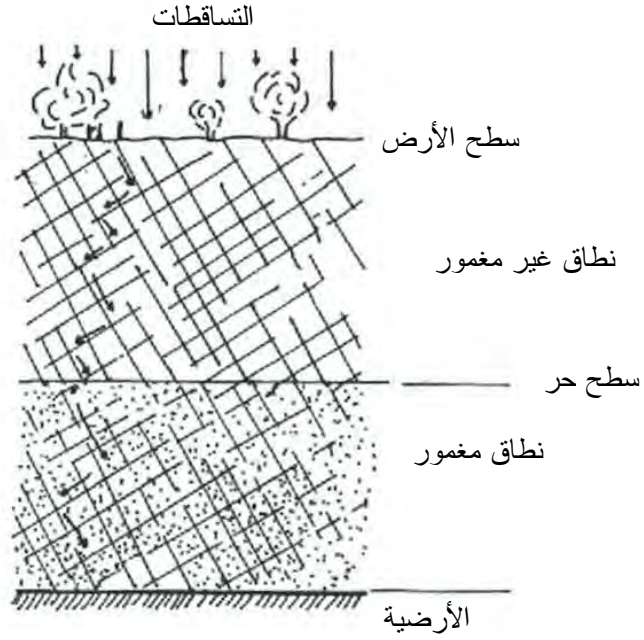
¹ Eau agressive.

² Gaz carbonique agressif.

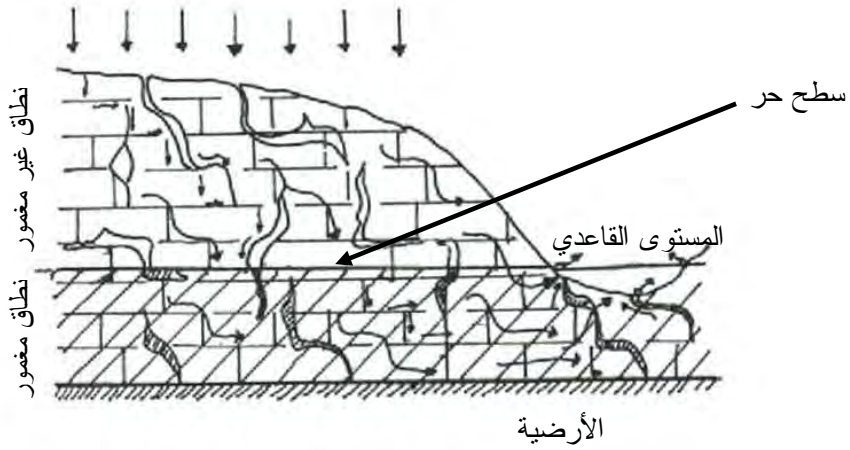
³ Matériau aquifère.

⁴ Surface statique.

شكل رقم 24: مخطط نظري للنطاقات الهيدروجيولوجية في الميادين الكلسية



شكل رقم 25: مخطط لحركة المياه الجوفية في كتلة كلسية



2.1.2.3.2- الحدود العمودية:

أ- سقف الخزان:

لقد تم توضيح هذه البنية عن طريق المناقب و الدراسة الجيوفيزيائية [C.G.G لسنة 1970] ، أما المظهر العام لسقف السماط المائي فيُظهر تعمق الكلس من الغرب نحو الشرق. يتشكل غطاء هذا الكلس من:

* إما تشكيلات طينية-رملية مع إدراجات جبسية في الشمال بالقرب من التضاريس.

* إما من مارن بالأنهدريت للإيوسين الأوسط حيث تتجه نحو الجنوب و الجنوب الشرقي للمنطقة. إن التشكيلات غير النفوذة تساهم في تولد الحمولة في سماط الكلس و الذي هو ارتوازي على جزء كبير من امتداده خاصة جنوب طولقة.

توجد اختلافات مهمة قدرها حوالي 100 م ما بين المعطيات الدقيقة التي تم الحصول عليها عن طريق المناقب و المعطيات النسبية للجيوفيزياء ؛ فمثلا في منقب الاستكشاف في العمري فقد تم بلوغ الكلس على عمق 150 م بينما الجيوفيزياء فتوقعته على حوالي 250 م ، أما في منقب أوماش فقد وُجد الكلس على 650 م بينما تتقديبات الجيوفيزياء فتوقعته على عمق 550 م.

ب- أرضية الخزان:

إنه من الصعب تقدير وضعية أرضية الخزان الكلسي ، في الواقع فإن استغلال المياه بواسطة المناقب (الهيدروليكية) لا يصل إلى أرضية الخزان لكنه يتوقف دائما في حد النطاق المتشقق الذي يُعطي صيبا المُعتَبَر كافيا.

حسب ¹G.MAUGET (1967) فإن أرضية التشكيلة المائية تتكون من طين ، دولوميت ، أنهدريت و ملح السينوني البحيري ، هذه الرواسب لها سمك يتجاوز 500 م في الشمال و تشكل حاجزا غير نفوذ يعزل التوروني و السينوني المكربنين على جزء كبير من امتدادهما.

2.2.3.2- الخصائص الفيزيائية للخزان:

إن الكلس و الكلس الدولوميتي لا يحتويان على المسامية الفعالة و حركة الماء تبقى محصورة في النطاقات المتشقة.

إن تشقق الكلس مرتبط بالضغوط التكتونية و تكون الشقوق أكثر تطورا كلما كان الكلس يميل للانكسار و التحطم أكثر منه من التشوه و هذا في شروط معينة² و كلما كان التكتونيك أكثر شدة ، و هذا ما يعطي كرسه أكثر تطورا و بالتالي نفاذية أكبر.

تختلف الخصائص الفيزيائية للخزان في كل المنطقة و هذا حسب القطاعات:

¹ MAUGET.G , 1967 , Etude de la nappe de TOLGA . Etude du Service des Etudes Scientifiques , Birmandriès , Alger , décembre 1967 , 36 p.

² Les calcaires compétents.

* في منطقة بساتين نخيل طولقة (البرج ، فوغالة و العمري) التي تقع على محور المحذب ، يتواجد نطاق يحتوي على الشقوق و التي نصادفها في الجزء العلوي للخزان (ما بين 0 و 20 م تحت سقف الكلس).

* في شرق بوشفرون السماط أقل طلبا و هذا راجع ربما لكون كثافة التشقق أقل أهمية و المستويات المتشققة تتواجد بصفة عامة في مستويات أكثر عمقا.

لقد تم انجاز منقب بجوار الينبوع القديم لبوشفرون ، هذا المنقب اخترق 250 م من الكلس الصلب المتماسك المحتوي على شقوق صغيرة ، و الشق المهم و الوحيد الذي تم مصادفته يقع على 150 م.

* في قطاعات أخرى النطاق غير المُنتج يمكن تفسيره بطبيعة الخزان الذي يتشكل من الكلس اللين الطيني القليل الملاءمة للتشقق ، إن التشققات لا تبتدئ إلا مع الأرصفة¹ الأولى للكلس الصلب في أسفل السلسلة.

* في قطاع الدوسن التشقق متطور نسبيا ، فالكلس المتشقق يتواجد في مستويات جد عميقة و مغطى بطين و أنهريت الإيوسين الأوسط ، و هذا ما يترجم الإنتاجية المتواضعة لمنشآت الاستغلال.

* إن المناقب المنجزة بضواحي منطقة أولاد جلال ، سمحت بإظهار كلس جد دولوميتي و نادر التشقق ، النفاذية جد ضعيفة و الصببيات جد ضعيفة.

* في الجنوب الشرقي تقترب من المجال الأكثر سكونا لحوض شط ملغيغ ، و تشقق الكلس قليل التطور.

3.3.2- سطح الضغط المائي:

لقد تم إجراء أول حملة بيزومترية في ماي 1971 من طرف S.C.E.T الدولية لحساب مديرية الري لولاية بسكرة.

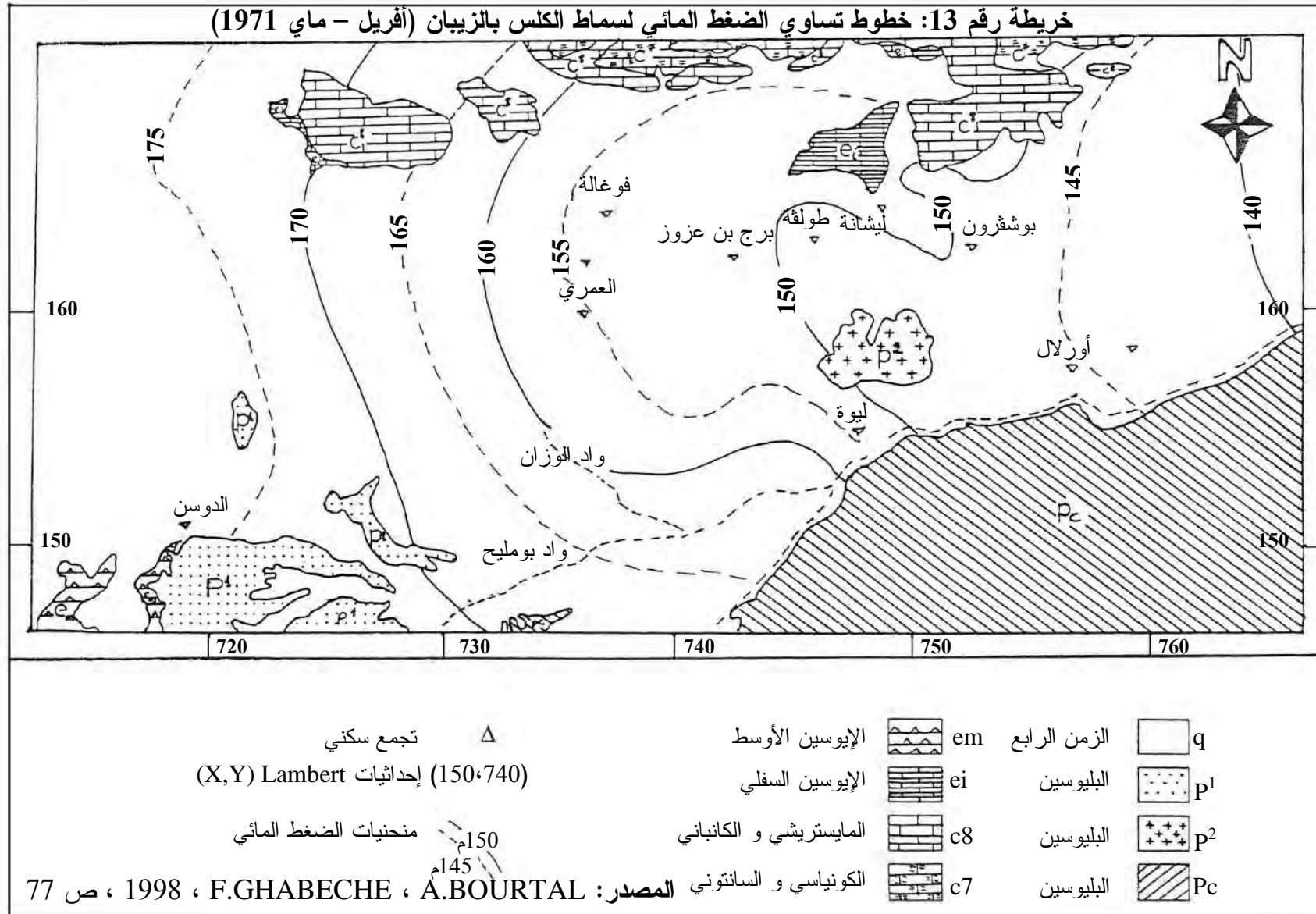
إن مظهر المنحنيات البيزومترية (منحنيات الضغط المائي) (خريطة رقم 13) توضح أن حركة المياه الجوفية تتم حسب اتجاه عام من الغرب نحو النطاق الأكثر انخفاضا و الذي يتوافق مع الحوض الانخسافي لشط ملغيغ في الشرق.

لا بد من الإشارة أنه في القطاع الشمال الشرقي فإن محذب جبل بوغزال يُظهر الكريتاسي السفلي أين تتبثق العيون الحارة (حمام الصالحين) ، أنشأت هذه البنية المحدبة شذوذا في الضغط المائي لسماط الكلس ، حيث يظهر أن الضغط المائي منخفض على غير العادة.

من جهة أخرى: بناحية الشرق فإننا ننتقل إلى مجال مختلف ، أين يبقى الكلس محتويا على المياه ، هذا الكلس لا يتغذى انطلاقا من نطاقات التغذية التي سيتم التطرق إليها لاحقا ، لكنه يتغذى من النطاق المقعر لغوفي أين نجد أن المستوى البيزومتري في هذا القطاع مختلط مع المستوى البيزومتري لسماط طولقة.

¹ Les bancs.

خريطة رقم 13: خطوط تساوي الضغط المائي لسماط الكلس بالزيبان (أفريل - ماي 1971)



1.3.3.2- عمق السماط (أو عمق مستوى الضغط المائي):

في الشمال على طول نطاق التغذية فإن الطبقة المائية الحبيسة ضمن حد الارتوازية ، في هذا القطاع مستوى الضغط المائي شبه بارز أو أنه على أمتار أعلى أو أسفل مقارنة مع سطح الأرض. على الحافة الغربية ، في واد رمة مثلا مستوى المياه يمكن أن يتواجد على 20 أو 40 م مقارنة بسطح الأرض ، لأنه في هذا النطاق فالسماط تحت الحمولة¹. في الجزء الجنوبي و الجنوب الشرقي ، فالمستوى الهيدروستاتي يقارب حوالي 20 م إلى غاية 90 م مقارنة بسطح الأرض.

2.3.3.2- ظروف الجريان:

ينكشف الخزان المدروس شمال و غرب طولقة و يمتد إلى الجنوب و الجنوب الشرقي عند واد ريغ ، هذا الخزان يشكل الجزء الواقع في العالوية للامتداد الكبير لسماط الكلس. إن مظهر المنحنيات البيزومترية المستخرجة من الخريطة رقم 13 توضح أن جريان المياه الجوفية يتم نحو الجنوب الشرقي باتجاه مركز الحوض الانخسافي لشط ملغيغ. إن نظام السماط غير معروف جيدا لأن التأثيرات المناخية لا تحدث إلا في فترات قصيرة. رغم أن السماط تحت الحمولة إلا أنه في فصل الصيف نجد أن المستوى الهيدروستاتي ينخفض قليلا ، خاصة في نطاق طولقة مقارنة بكشوف الشتاء تحت التأثير المزدوج للتساقطات الجد ضعيفة في الصيف و الاستغلال الأكثر أهمية ، و هذا راجع لانخفاض الضغط الناتج عن الاستغلال المفرط بواسطة المناقب المتزايدة ، و هكذا ففي كل سنة فإن العديد من المناقب تصبح غير ارتوازية. على العموم فإنه من سنة لأخرى فالمستوى البيزومتري المتوسط ينخفض ، هذا الانخفاض يقدر بـ 0.1 م/السنة ما بين 1950 و 1970 في مجموع بساتين النخيل ، باستثناء قطاع البرج-فوغالة أين نجد أن الانخفاضات أكثر أهمية حيث تقدر بـ 0.3 إلى 0.5 م/السنة.

4.3.2- منطقة التغذية:

يتغذى سماط الكلس المسمى "سماط طولقة" عن طريق نطاقين رئيسيين لكل منهما جريانه الخاص: * النطاق الأول: يتشكل من التكتشفات الواسعة للإيوسين السفلي البحري الواقع غرب الدوسن و أولاد جلال ، تبلغ مساحة هذا النطاق 3000 كلم² و يتلقى تساقطا سنويا متوسطا يقدر بـ 125 ملم/السنة ، أما التسرب فيقدر بـ 20% ، و بعملية حسابية بسيطة نجد: الحجم = 3000 × 10⁶ × 0.125 × 0.20 = 75 مليون م³/السنة. و بالتالي فصبيب التغذية لهذا النطاق هو 2.37 م³/ثا (2370 ل/ثا) (S.AIDAOUY ، 1994 ، ص 152).

¹ La nappe est en charge.

* النطاق الثاني: يعتبر كنطاق رئيسي ، يقع شمال منطقة طولقة ، و يتكون من تكشفات الإيوسين السفلي الذي يسود الواحة ، لكن يتغذى أيضا عن طريق حوض استقبال¹ جد واسع يتشكل من التضاريس الجنوبية للأطلس الصحراوي و كل الحوض التجميحي لسهل لوطاية. إن المياه التي تتجمع في منخفض لوطاية تنتقل إلى كلس الإيوسين بعدما تعبر رواسب البليو-الزمن الرابع ، ثم تتسرب في كلس السينوني و التوروني لمحدب جبل بوغزال لتعاود الظهور في الجنوب في كلس الإيوسين السفلي المشقق و المكروست.

للإشارة فإن بقية السهل لا يشارك عمليا في تغذية السماط.

فيما يخص تكشفات الإيوسين السفلي التي تتلقى تساقطات مباشرة و المتواجدة في عالية بساتين نخيل طولقة فتقدر مساحتها بـ 70 كلم² ، تتلقى هذه التكشفات تساقطا سنويا متوسطا قدره 130 ملم ، أما معامل التسرب الاصطلاحي فهو 10% و بالتالي فحجم التغذية يساوي 910000 م³/السنة ، و هو ما يعادل صيبيا متوصلا يقدر بـ 29 ل/ثا و هي قيمة ضعيفة جدا تكفي لتوفير المياه لمنقب واحد فقط ، و بالتالي فلا بد أن نتقبل أن حوض الاستقبال الذي يغذي سماط طولقة يمتد بعيدا نحو الشمال حيث يضم الكتل الجنوبية للأطلس الصحراوي و جزء من سهل لوطاية بالإضافة للمياه العميقة لحوض الحضنة (S.AIDAOUY ، 1994 ، ص 152-153).

5.3.2- حصيلة سماط الكلس:

يعتبر سماط الكلس طبقة مائية حبيسة و التي يتغير سطحها البيزومتري بسبب تأثير المداخل و الاستغلال.

أ- المداخل:

* التغذية المباشرة: يتغذى السماط عن طريق التسرب المباشر على كلس الإيوسين السفلي الذي ينكشف في الشمال و الشمال الغربي للمنطقة (شكل رقم 26) ، إذ تقدر المداخل الناتجة عن هاذين النطاقين بـ 2.37 م³/ثا و 0.03 م³/ثا.

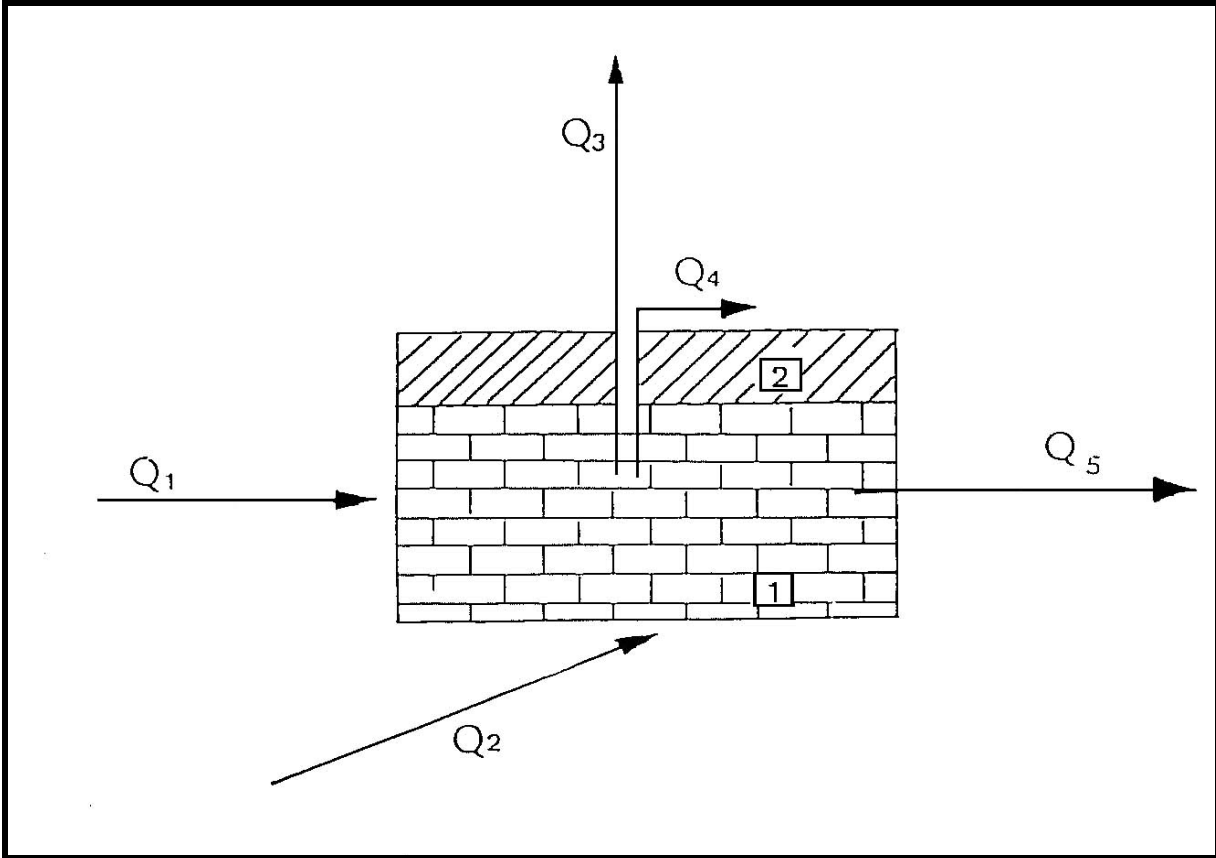
* التغذية غير المباشرة: يتغذى سماط الكلس عن طريق المياه الجوفية القادمة من شمال طولقة ، و هذا راجع لكون سماط الكلس لسهل لوطاية له علاقة مباشرة مع سماط الكلس لطولقة و أن جريان المياه يتم باتجاه الجنوب.

تقدر المداخل المائية الجوفية الناتجة عن هذه التغذية بـ 2 م³/ثا حسب تقرير SCET-COOP (1972).

كما أن سماط الكلس يتغذى من مداخل الحوض الجزئي لواد سالسو-أبيض (يقع شمال طولقة) ، هذه المداخل تقدر بـ 2.55 م³/ثا.

¹ Impluvium.

شكل رقم 26: محاولة انجاز حصيلة سماط الكلس



1- كلس الإيوسين السفلي.

2- الطبقة غير النفوذة للإيوسين الأوسط أو البليو- الزمن الرابع.

Q_1 - تغذية السماط انطلاقا من تكشفات الإيوسين السفلي.

Q_2 - تغذية السماط انطلاقا من التوروني و السينوني الكلسي ؛ يتراوح صبيب تغذية السماط ما بين القيمتين 2.13 و 2.55 م³/ثا (حسب مناطق التغذية).

Q_3 - صبيب الاستغلال عن طريق المناقب: يقدر بـ 4.5 م³/ثا في سنة 1983.

Q_4 - الصبيب الضائع في الطبقة المائية ذات السطح الحر: يقدر بـ 0.56 م³/ثا حسب G.MAUGET (1967).

Q_5 - الصبيب الضائع نحو سماط واد ريغ: يقدر بـ 2.5 م³/ثا حسب DEMRH (1973).

المصدر: S.AIDAOUI ، 1994 ، ص 156

لابد من اعتبار أن هذه المنطقة (الشمال) تعتبر واحدة من بين نطاقات التغذية الرئيسية لسماط كلس طولقة ، لأن جريان المياه يتم من الشمال نحو الجنوب و تتجمع المياه عند المنخفض الكبير الذي يمتد من فوغالة إلى بوشقرون.

ب- المخاريج:

في سنة 1983 كان سماط الكلس مستغلا بالينابيع و المناقب بصيب قدره 5 م³/ثا ، هذا الصيب يتزايد من سنة لأخرى بسبب تزايد الحاجيات المائية لمختلف القطاعات (سنناول في الباب الثالث الحاجيات المائية بالتفصيل).

6.3.2- توزيع النطاقات المنتجة:

إن سماط الكلس لا يبدو ذو إنتاجية في كل امتداده ؛ ففي غرب طولقة و إلى الجنوب على مستوى أولاد جلال ، فالطبقة المائية تتميز بإنتاجيتها القليلة جدا (شكل رقم 27) ، و هذه النطاقية راجعة لـ:
أ- البنية: ترتبط عملية الكرسنه بالشقوق التي تتوضع خاصة على الأجناب و مفاصل¹ المحدبات. يُمكن للشقوق أن تصاحب بصدوع كبيرة إذا كان الالتواء جد قوي. فيما يخص النطاق المنتج لطولقة فيتواجد على جنب المحذب.

ب- التغطية (la couverture): إن ترانصف الطيات المحدبة² و التي هي نسبيا عالية هي الأكثر عرضة للتعرية و هذا ما يجعلها في اتصال مع المياه ذات المصدر الجوي المحملة بالغاز الكربوني ، هذا الأخير هو الذي يسهل انحلال الكربونات و بالتالي تتطور الكرسنه. تكون الظاهرة أكثر أهمية عندما تكون هذه النطاقات العالية مغطاة بالأراضي الزراعية المحتوية على المواد العضوية التي تساهم في تزايد الغاز الكربوني للمياه التي تعبرها.

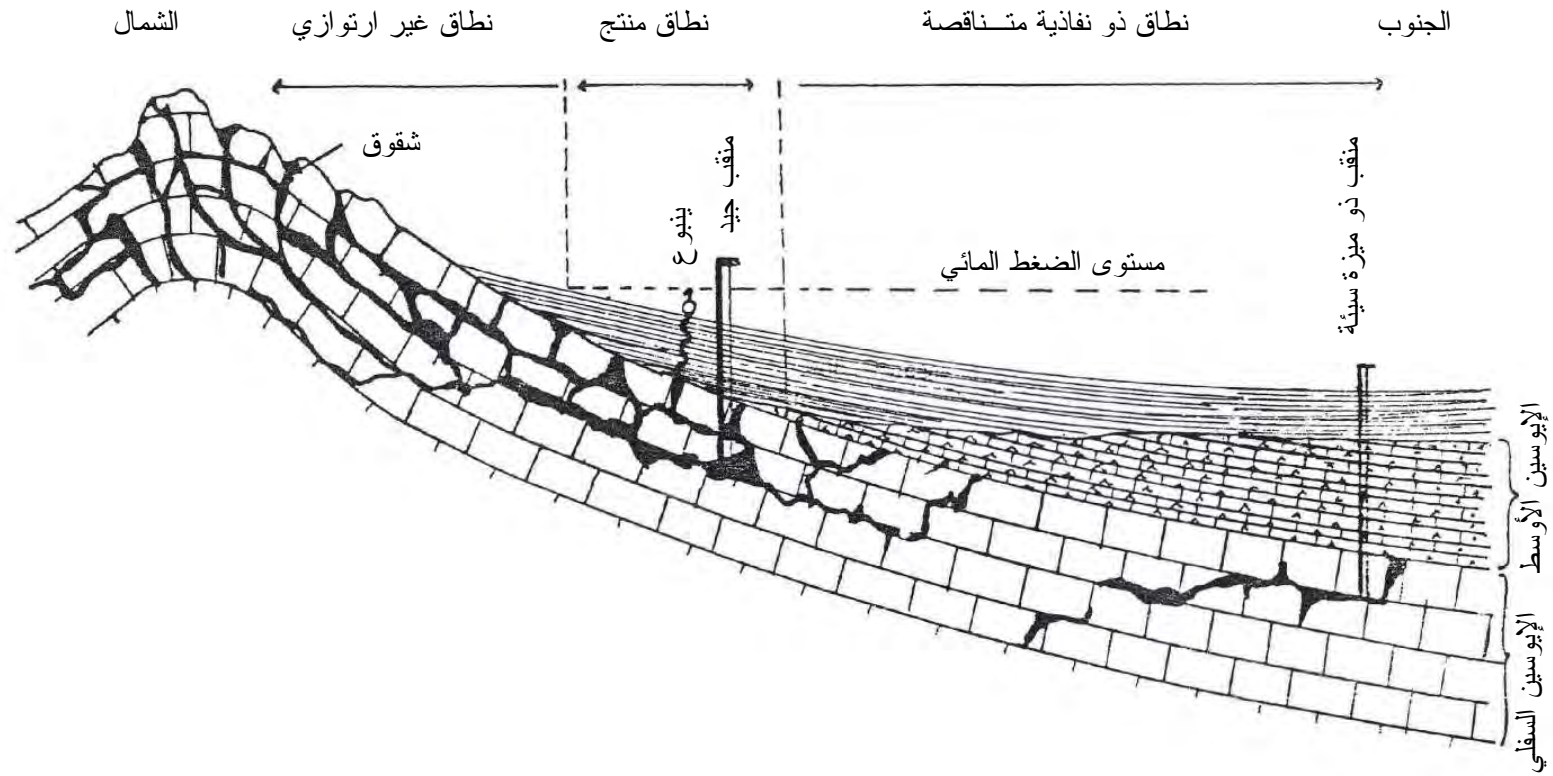
ج- تغير السحنة: إن انخفاض نفاذية الإيوسين السفلي بناحيتي الغرب و الجنوب يمكن تفسيره أيضا بالليتولوجيا ، فالكلس المتشقق للزيبان يصبح بأولاد جلال عبارة عن كلس رمادي ذو إدراجات متعددة من الأنهدريت كما يرتفع بصفة مهمة القسم الطيني ، و هذا ما يجعل الشبكة الكرسنية جد محدودة في النطاقات المحتوية على هذا النوع من السحنة (N.CHABOUR ، 2006 ، ص 101-103). بالإضافة إلى هذا فالمياه القليلة الجريان و البطيئة تُشحن بالأملاح ، مع العلم أن تزايد كميات الأملاح المنحلة (الكلورير ، السلفات...) يقلل من تحلل الغاز الكربوني ، و هذا ما يؤدي إلى انخفاض درجة التحلل للكلس.

من جهة أخرى فإن ارتفاع درجة الحرارة في الأعماق يؤدي إلى تخفيض قابلية الماء لتحليل الكلس.

¹ مفصلة (charnière) : هي موضع التقوس الأقصى للطية.

² Les alignements des plis anticlinaux.

شكل رقم 27: مخطط الجريان الكرسطي في كلس الإيوسين السفلي



المصدر: N.CHABOUR ، 2006 ، ص 102

خلاصة الفصل الأول:

تتواجد بدائرة طولقة 04 أسمطة مائية:

أ- **الطبقة المائية ذات السطح الحر:** تتغذى هذه الطبقة عن طريق المياه التي تجري في الأودية الأطلسية و من المياه المتسربة من الإيوسين ، كما تتغذى من تصريف مياه بساتين النخيل.

ب- **سماط الميو- بليوسين:** يتميز النظام الهيدروليكي لسماط الرمال بعدم التجانس الكبير و من جهة ثانية فهذا السماط يتشكل في الغالب من طبقات مائية ذات نفاذية و سمك مختلف.

تتألف الطبقة المائية للميو- بليوسين (سماط الرمال) من تتابح مستويات دقيقة طينية أو مارنية و مستويات خشنة رملية.

تتمثل أرضية هذا السماط في مارن الميوسين السفلي و طين الإيوسين الأوسط (عند تواجده). تتغذى الطبقة المائية للميو- بليوسين عن طريق التسربات الفعالة الناتجة عن التساقطات المهمة بالإضافة لتسرب مياه السقي.

ج- **سماط القاري البيني:** تبلغ مساحته 1.1 مليون كلم² و يغطي الصحراء الشمالية (الجزائر ، تونس و ليبيا) ، يقدر مخزونه المائي بـ 50000 مليار م³ ، أما عن حصيلته سماط القاري البيني (نقصد الحصيلته الإجمالية لكل السماط) فنجد أنه:

* في سنة 1956 كانت المداخل (التغذية على الحواف) تقدر بـ 8.5 م³/ثا ، أما في سنة 1970 فبقيت هذه المداخل ثابتة (8.5 م³/ثا).

* بالنسبة لمجموع المخاريج فنجد أنها في سنة 1956 كانت تقدر بـ 8.5 م³/ثا لكن في سنة 1970 ارتفعت إلى 11.2 م³/ثا و هذا ما يبين لنا أن السماط اختلت حصيلته المائية.

د- **سماط الكلس:** يعتبر هذا السماط الأكثر استغلالا بدائرة طولقة ، يتشكل خزان الكلس أساسا من كلس أبيض متشقق مع صوان أسود هذا فيما يخص الإيوسين السفلي ، بالإضافة إلى الصخور الكاربوناتية للسنيوني العلوي (المايستريشي).

بالنسبة لسقف السماط فيتشكل من ترسبات غير نفوذة للإيوسين الأوسط و الميو- بليوسين و هذا ما يجعل الطبقة المائية تحت الحمولة.

يحتوي هذا السماط المائي على مخزون مائي جد مهم.

بعد أن تناولنا مختلف الأسمطة المائية لدائرة طولقة و أعطينا أهمية أكثر لسماط الإيوسين السفلي ، فقد ارتينا إكمال دراسة هذا الأخير بالتطرق لهيدروكيمياء هذا السماط.

الفصل الثاني:

الدراسة الهيدروكيميائية لمياه سماط الإيوسين السفلي لمنطقة طولقة و مدى صلاحية المياه للشرب و السقي

مقدمة:

أحدثت دراسة كيمياء المياه الجوفية أو الهيدروكيمياء مساهمة جد مهمة للهيدروجيولوجيا. يسمح تفسير التركيب الكيميائي بمقارنة المياه ببعضها البعض و حل مشاكل التموين ، التصريف و الجريان. تتأثر الخصائص الكيميائية للمياه الجوفية بسرعة الجريان داخل الطبقة المائية و حسب هذه السرعة يكون الاتصال ما بين المياه و الصخر طويلا أو قصيرا ، و هذا ما يؤدي إلى انخفاض أو ارتفاع أهمية المبادلات الأيونية ما بين المياه و الميدان المحتوي لهذه المياه. للإشارة فإن منطقة الدراسة في هذا الفصل غير مرتبطة بالحدود الإدارية لدائرة طولقة ، إذ أن منطقة الدراسة هنا يحدها من الشمال جبال الزاب و السندات الأطلسية¹ ، أما من الجنوب و من الشرق فيحدها على التوالي أودية (جمع وادي²) لكل من واد جدي و واد بسكرة ، أما من الغرب فيحدها قدم الجنب الجنوبي لجبل حمارة³.

¹ Les contreforts atlasiques.

² Vallée.

³ Djebel Hamara.

I- دراسة الثوابت الفيزيائية-الكيميائية:

بالنسبة للعينات (29 عينة) فقد تم أخذها من المناقب و الينابيع التي تلتقط مياه سماط الإيوسين السفلي في ماي 1998 من طرف الطالبين A.BOURTAL و F.GHABECHE ، و قد تم إجراء التحليل بمخبر الكيمياء في معهد علوم الأرض بجامعة قسنطينة ، و الخريطة رقم 14 توضح لنا موضع النقاط المائية التي أُخذت منها العينات المائية.

1- دراسة الثوابت الفيزيائية:

1.1- درجة حرارة المياه:

تقاس درجة حرارة المياه بمجرد أخذ عينة الماء من المنقب أو المنبع ، في هذا الصدد يمكن استعمال أجهزة قياس الناقلية أو pH التي عادة ما تحتوي على مقياس درجة الحرارة مدمج. تسمح درجة حرارة الماء بتصحيح ثوابت التحليل حيث أن قيم ثوابت التحليل مرتبطة بدرجة الحرارة (خاصة الناقلية).

لابد من معرفة درجة حرارة المياه بصفة دقيقة جدا لأن درجة حرارة المياه ستسمح لنا بمعرفة عمق المياه الجوفية ؛ فكلما كانت المياه الجوفية أعمق ارتفعت درجة حرارتها.

فيما يخص الطبقات المائية الكرسية أين الماء ليس لديه الوقت لكي يتوازن مع الميادين¹ التي يعبرها حيث أن جريان المياه سريع جدا و بالتالي فالتغيرات الحرارية يمكن أن تكون جد مهمة.

فيما يخص درجة حرارة عينات المياه التي تم أخذها من مناقب و ينابيع سماط الإيوسين السفلي لمنطقة طولقة فتتراوح ما بين 23° م بالمنقب T 41 الذي يتواجد بعالية منطقة طولقة و 31° م بالمنقب T1 المتواجد بسافة المنطقة.

إن درجة الحرارة بالجنوب أعلى من درجة الحرارة بالشمال و منه يُفسر أن الخزان الكلسي يزداد عمقه من الشمال نحو الجنوب.

بالنسبة للنتائج التفصيلية سواء لدرجة حرارة المياه أو بقية الثوابت الفيزيائية-الكيميائية فهي بالتفصيل في الملحق رقم 04.

2.1- الناقلية:

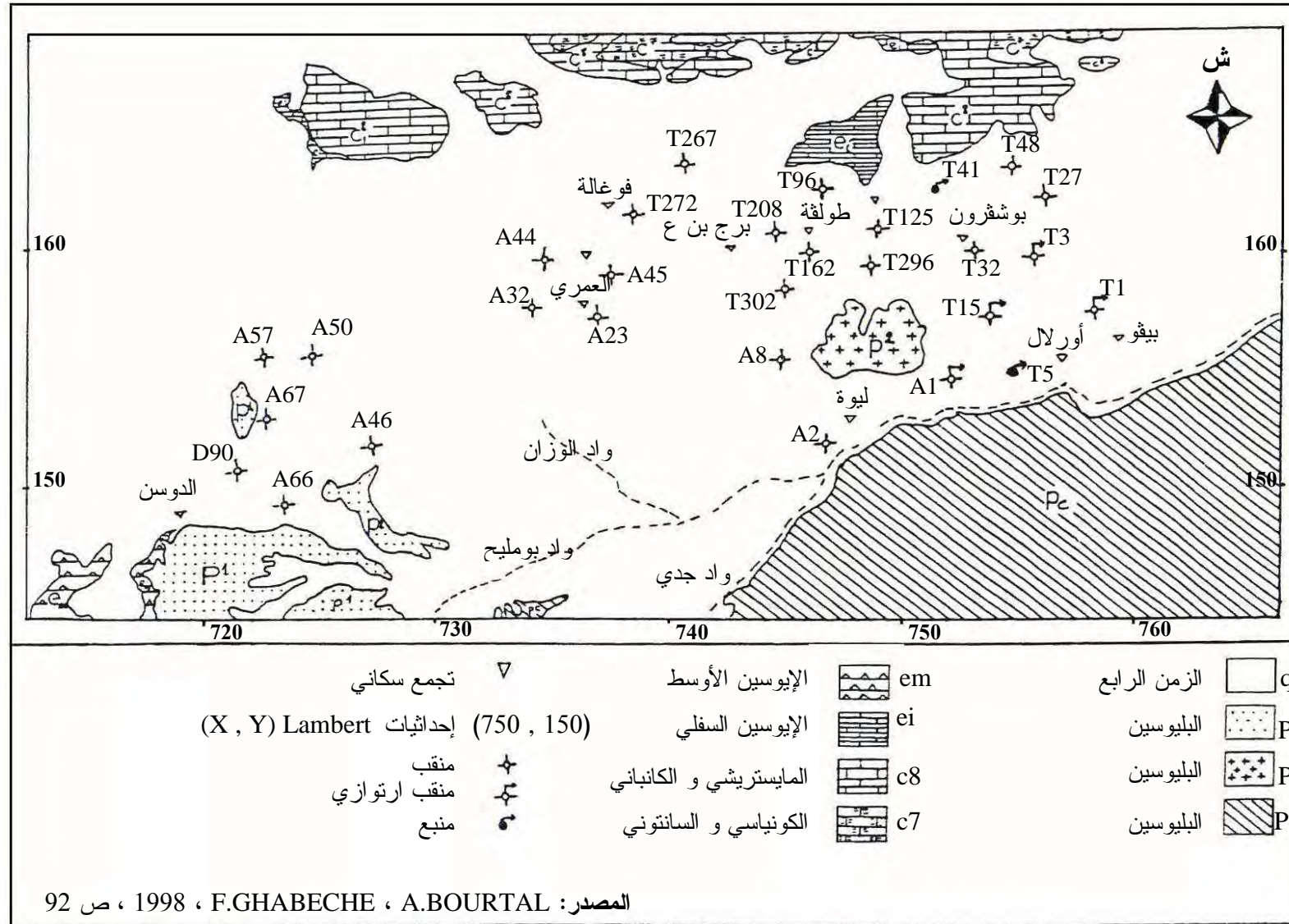
تُعرّف الناقلية على أنها قابلية الماء للسماح بمرور التيار الكهربائي ، و هي عكس المقاومة². تسمح الناقلية بتقدير تقريبي لتمدن المياه و يتم التعبير عن الناقلية بـ (micro-mhos/cm). إن أغلب المواد المنحلة في الماء تتواجد على شكل أيونات مشحونة كهربائيا.

يسمح قياس الناقلية بتقدير كمية الأملاح الذائبة في الماء ، حيث أن الناقلية الكهربائية تُعبر عن نسبة وجود الأملاح الذائبة بالمياه ، فارتفاعها يُعبر عن وجود نسبة كبيرة من الأملاح ، و قد صنفت منظمة

¹ Les terrains.

² La résistivité.

خريطة رقم 14: النقاط المائية التي أخذت منها عينات المياه الموجهة للتحليل الهيدروكيميائي



الصحة العالمية (O.M.S) المياه الموجهة للشرب بدلالة الناقلية الكهربائية كما هو موضح في الجدول رقم 22.

إن مجموع دول الإتحاد الأوروبي تسمح بوجود ناقلية كهربائية بالمياه الصالحة للشرب قيمتها في حدود 1250 (µs/cm).

جدول رقم 22: نوعية المياه بدلالة الناقلية الكهربائية حسب منظمة الصحة العالمية

الناقلية الكهربائية (µs/cm)	نوعية المياه
50 إلى 400 (µs/cm)	مياه ممتازة
400 إلى 750 (µs/cm)	مياه جيدة
750 إلى 1500 (µs/cm)	مياه متوسطة
أكبر من 1500 (µs/cm)	مياه ذات معدنية عالية

المصدر: ع.بجاوي ، الفصل الأول ، ص 5

إن الناقلية تتبع درجة حرارة الماء ؛ فالناقلية تكون جد مهمة عندما ترتفع درجة الحرارة. لا بد من عرض نتائج القياس و هذا من أجل ناقلية معادلة لـ 20 أو 25 °م.

في منطقة الدراسة نجد أن ناقلية المياه تتراوح ما بين 2372 (micro-mhos/cm) في المنقب T48 و 5402 (micro-mhos/cm) في المنقب A1 (هذه القيم تمثل الناقلية المصححة في درجة الحرارة 20 °م).

بصفة عامة فإن اتجاه التزايد يتم وفق الاتجاه شمال-شمال-غرب/جنوب-جنوب-شرق أي أن تزايد الناقلية يتم حسب اتجاه الجريان العام للمياه الجوفية.

حسب معايير منظمة الصحة العالمية (O.M.S) فمياه منطقة طولقة تتميز بأنها ذات معدنية عالية ، أما حسب المعايير الجزائرية فمياه منطقة طولقة ذات تمعدن مرتفع إلى جد مرتفع.

3.1- الصلادة الإجمالية أو درجة صلادة الماء DHT:

تتجم الصلادة¹ عن وجود أملاح المعادن في الماء و خاصة أملاح الكالسيوم و المغنيزيوم ، فوجود نسبة عالية منها تؤثر على عمليات طهي الطعام و ترغية مواد التنظيف (الصابون). يتم التعبير عن الصلادة بالدرجة الفرنسية (°F) و التي يتم حسابها بالعلاقة التالية:

$$D.H.T = (r Ca^{++} + r Mg^{++}) * 5$$

¹ Dureté.

حيث أن $r Ca^{++}$ و $r Mg^{++}$ تعبران بالتوالي عن الكمية المتفاعلة من الكالسيوم و المغنيزيوم مع العلم أن:

$$01 \text{ mé/L} = 5 \text{ }^\circ\text{F}$$

ملاحظة: نقصد بالمياه العذبة¹ المصطلح العلمي الخاص بهيدروكيميااء المياه و هي عكس المياه الصلدة ، و ليس المقصود بالمياه العذبة المعنى الأدبي.

جدول رقم 23: تصنيف المياه بدلالة D.H.T

الصلادة (°F)	3-0	15-3	30-15	30<
المياه	جد عذبة	عذبة	صلدة	جد صلدة

المصدر: F.GHABECHE ، A.BOURTAL ، 1998 ، ص 97

تعتبر المياه الشروب ذات نوعية جيدة إذا كان DHT أقل من 15°F ، و تكون مقبولة إلى غاية 50°F .

في قطاع طولقة نجد أن قيم DHT المتحصل عليها تتراوح ما بين 86°F و التي تم تسجيلها في المنقب T48 و 230°F المسجلة في المنقب T41 ، و عليه فهذه المياه جد صلدة و غير ملائمة للاستهلاك ، و لهذا فإن معالجة هذه المياه مستحب قبل توزيعها.

4.1- دليل الهيدروجين (pH):

يُعبّر عن pH عن التركيز الكلي لأيونات H^+ في الماء و بالتالي فهو يعبر عن حموضة أو قلوية المحلول المائي ، بالنسبة للعلاقة النظرية لحساب pH فهي كالتالي:

$$pH = \text{Log } 01 / [H^+]$$

تتراوح قيم سلم pH من 0 إلى 14:

إذا كان $pH = 07$ فالمياه معتدلة.

إذا كان $pH > 7$ فالمياه حامضية.

إذا كان $pH < 07$ فالمياه قاعدية.

في قطاع الدراسة تتراوح قيم pH المقاسة ما بين 6.8 و 7.7 ، أما عن غالبية العينات فلها pH أكبر من 07 و بالتالي فمياه المنطقة ذات خاصية قاعدية.

5.1- البقايا الجافة:

تمثل البقايا الجافة التمدن الإجمالي للمياه أي مجموع الأملاح المنحلة و المواد العضوية المحتواة في الماء ، و يُعبّر عنها بـ ملغ/ل.

¹ Eau douce.

للحصول على وزن البقايا الجافة نقوم بتجفيف الماء في درجة حرارة 105°م لمدة 24 ساعة أو بتبخير الماء.

في قطاع طولقة تتراوح قيم البقايا الجافة المتحصل عليها أو ما يعرف بالتمعدن ما بين 1160 ملغ/ل بالمنقب T27 و 2580 ملغ/ل بالمنقب T15.

2- دراسة العناصر الكيميائية الرئيسية:

تتواجد في المياه 08 شوارد تدعى عادة بالشوارد الرئيسية و تنقسم إلى:

* شوارد موجبة: الكالسيوم ، المغنيزيوم ، الصوديوم و البوتاسيوم.

* شوارد سالبة: الكلورير ، السلفات ، النترات و البيكاربونات.

1.2- الشوارد الموجبة (les cations):

1.1.2- الكالسيوم (Ca⁺⁺):

تحتوي المياه الطبيعية على شوارد الكالسيوم بنسب مختلفة و ذلك تبعا للطبيعة الجيولوجية للتكوينات المائية ، و تنتج تلك الشوارد عن تفاعل ثنائي أكسيد الكربون المنحل في الماء و الصخور الكلسية أو نتيجة الانحلال المباشر لكبريتات الكالسيوم.

يتراوح محتوى الكالسيوم للمياه في منطقة طولقة ما بين 176.4 ملغ/ل (المنقب T48) و 606.1 ملغ/ل (المنقب T41).

إن الارتفاع النسبي لمحتوى الكالسيوم بالمنطقة راجع لتحلل الجبس و الأنهدريت.

2.1.2- المغنيزيوم (Mg⁺⁺):

تحتوي جميع المياه على المغنيزيوم الناتج عن انحلال الصخور ، غير أن تركيزه أقل من تركيز Ca و يشابه المغنيزيوم الكالسيوم في تأثيراته على البيئة المائية.

ينتج المغنيزيوم عن تحلل الصخور المغنيزيومية ، الدولوميت و الكلس الدولوميتي ، يتطلب تحلل المغنيزيوم زمن اتصال طويل.

يتراوح تركيز المغنيزيوم في منطقة طولقة ما بين 90 ملغ/ل (المنقب A32) و 188.6 ملغ/ل (المنقب A1).

3.1.2- الصوديوم و البوتاسيوم (K+Na):

يتمتع الصوديوم بدرجة انحلال مرتفعة في الماء و لذلك فهو يتواجد في جميع أنواع المياه السطحية و الجوفية بشكل طبيعي.

ينتج الصوديوم عن غسل التشكيلات الجيولوجية الغنية بـ NaCl.

البوتاسيوم أقل وفرة من الصوديوم ، أما تركيز (K+Na) لمياه قطاع طولقة فيتراوح ما بين 602.6 ملغ/ل (المنقب A66) و 1245 ملغ/ل (المنقب A57).

2.2- الشوارد السالبة (les anions):**1.2.2- السلفات (SO_4^{--}):**

إن وجود شوارد السلفات ناتج عن التحلل الضئيل لسلفات الكالسيوم في الصخور الجبسية و أكسدة السُلْفُور¹ المتواجد في الصخور.

في الواقع فإن المياه التي تكون في اتصال مع التشكيلات الجبسية تحصل لها بسرعة كبيرة محتويات عالية من $CaSO_4$ تصل في الغالب جدا إلى حد التشبع.

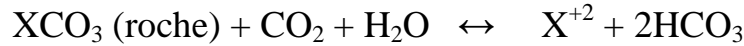
يعتبر السلفات العنصر الأكثر غلبة في مياه منطقة طولقة.

من خلال قيم تراكيز السلفات فإنها بصفة عامة مرتفعة عند الجنوب-الجنوب-الشرقي (ملحق رقم 04).

إن أخفض تركيز للسلفات مسجل بالمنقب T48 المتواجد بالشمال حيث يقدر تركيزه بـ 2275 ملغ/ل ، ليلغ السلفات أقصى تركيز له و الذي تم تسجيله بالمنقب A1 حيث يُقدر بـ 4050 ملغ/ل ، و هذا ما يُترجم بتزايد تركيز السلفات من العالية نحو السافلة.

2.2.2- البيكاربونات (HCO_3^{--}):

هي نتيجة التوازن ما بين الصخر ، الماء و الغاز الكربوني CO_2 حسب المعادلة التالية:



حيث أن X هو العنصر الكيميائي: Ca أو Mg.

* بيكاربونات الكالسيوم: هو ملح يتواجد في المياه ذات الأصل الكلسي.

إن بيكاربونات الكالسيوم غير مستقرة في المحلول المائي و تميل للتحلل إلى $CaCO_3$ و H_2CO_3 (الحمض الكربوني).

تُسرع الحرارة هذا التحول الذي يؤدي إلى تشكل رواسب الكلس (كُلاس²) على الجوانب الداخلية للأواني أو القنوات المحتوية على المياه البيكاربوناتية.

تتراوح قيم البيكاربونات بقطاع طولقة ما بين 134.2 ملغ/ل (المنقب A50) و 402.6 ملغ/ل (المنقب T41).

3.2.2- الكلورير (Cl^-):

ينتج الكلورير أساسا من تحلل الأملاح الطبيعية عن طريق غسل الميادين³ المالحة أو عن طريق التلوث الناتج عن المياه المستعملة ذات المصدر المنزلي أو الصناعي.

في قطاع طولقة يتراوح تركيز الكلورير ما بين 138.5 ملغ/ل (المنقب T296) إلى 284 ملغ/ل (المنقب A46).

¹ Sulfure.

² Le tartre.

³ Les terrains.

II- سحنات مياه سماط الإيوسين السفلي و مدى صلاحية المياه للاستعمال:

1- السحنات الكيميائية:

حسب الدراسة التي أجراها (F.GHABECHE ، A.BOURTAL ، 1998 ، ص 119) و هذا انطلاقا من تطبيق ثلاث طرق للتصنيف (Schoeller et Berkallof ، Piper ، Stabler) فمياه سماط الإيوسين السفلي لقطاع طولقة تنقسم إلى سحنتين:

* سحنة سلفاتية كلسية.

* سحنة سلفاتية صودية.

أما عن سبب عدم تطرقنا بالتفصيل للطرق السابقة الذكر فراجع لكونها من اختصاص الهيدروجيولوجيين لذا اكتفينا بالنتائج فقط.

2- صلاحية المياه للشرب:

يجب أن يكون للماء المخصص للشرب مواصفات محددة بحيث لا يكون يحتوي على عناصر قد تؤثر سلبا على صحة المستهلكين ، إضافة إلى ذلك فهو عادة ما يكون شفافا ، عديم اللون و الرائحة و طعمه مستساغ ، و تتوفر فيه متطلبات منظمة الصحة العالمية (O.M.S) أو معايير مختلف الأنظمة: النظام الجزائري ، النظام الأوروبي و النظام الفرنسي.

بالنسبة لاختبار نوعية مياه العينات المأخوذة من سماط الإيوسين السفلي فقد تم انطلاقا من مقارنة نتائج التحاليل مع المعايير العالمية المعتمدة من طرف منظمة الصحة العالمية ، و هذا ما يبينه الجدول رقم 24.

لقد تم الأخذ بعين الاعتبار العناصر الكيميائية التالية:

* الكالسيوم: المياه الصالحة للشرب ذات النوعية الجيدة تحتوي من 100 إلى 140 ملغ/ل من الكالسيوم ، أما المياه التي يتجاوز بها الكالسيوم 200 ملغ/ل فتُبدى مشاكل جدية للاستعمال المنزلي.

* المغنيزيوم: تركيز المغنيزيوم في الماء مقبول إلى غاية 150 ملغ/ل.

* الكلورير: القيمة الحدية الموصى بها من طرف O.M.S هي 250 ملغ/ل.

* السلفات: القيمة الحدية لـ SO_4 لا يجب أن تتجاوز 250 ملغ/ل.

* الصلادة الكلية: إن المياه الصالحة للشرب ذات النوعية الجيدة لها صلادة إجمالية أقل من $15^{\circ}F$ ، و تكون نوعيتها مقبولة إلى غاية $50^{\circ}F$.

إن نتائج التحاليل الكيميائية لسماط الإيوسين السفلي بمنطقة طولقة تبين أن:

* تركيز البقايا الجافة في كل العينات أكبر من الاستهلاك الأقصى المقبول.

* في غالبية العينات نجد أن تركيز العنصر الكيميائي يتجاوز القيم القصوى.

على العموم تتميز مياه الإيوسين السفلي لمنطقة طولقة بأنها ذات سحنة سلفاتية كلسية و سحنة سلفاتية صودية مع بقايا جافة أكثر من العادي.

إن أغلب مياه الإيوسين السفلي بمنطقة طولقة غير صالحة للشرب.

جدول رقم 24: نوعية المياه الموجهة للشرب لسماط الإيوسين السفلي حسب النظام العالمي (O.M.S)

نوعية المياه	DHT °F	SO ₄ (mg/l)	Cl (mg/l)	Mg (mg/l)	Ca (mg/l)	الثوابت الفيزيائية-الكيميائية القيم القصوى حسب O.M.S النقاط المئوية
	50	250	250	150	140	
غير صالحة للشرب	97,4	2800	248,5	92,4	235,67	A57
غير صالحة للشرب	140,4	3625	156,2	106,2	384,77	A50
غير صالحة للشرب	136	3400	173,95	96,6	383,16	A67
غير صالحة للشرب	141,2	3450	177,5	127,32	352,7	D90
غير صالحة للشرب	190	3900	156,2	130,92	541,88	A66
غير صالحة للشرب	196	3850	284	170,28	500,2	A46
غير صالحة للشرب	183,6	3800	276,9	176,16	440,88	A45
غير صالحة للشرب	152	3625	195,25	153,24	352,7	A2
غير صالحة للشرب	136	3375	142	122,52	339,89	A8
غير صالحة للشرب	146	3450	276,9	140,76	349,5	T96
غير صالحة للشرب	125,2	3325	149,1	108,12	320,64	T208
غير صالحة للشرب	150,8	3525	191,7	134,04	379,96	T162
غير صالحة للشرب	179,6	3750	252,05	146,4	474,55	T125
غير صالحة للشرب	133,6	3375	138,45	105,24	359,12	T296
غير صالحة للشرب	130,8	3300	156,2	112,08	336,7	T302
سيئة إلى غير صالحة للشرب	89,2	2725	202,35	93,84	200,4	A44
غير صالحة للشرب	230	4000	284	188,4	606,01	T41
غير صالحة للشرب	136,8	3525	142	121,56	344,69	T32
سيئة إلى غير صالحة للشرب	86	2275	202,35	100,68	176,35	T48
غير صالحة للشرب	160	3550	202,35	159	375,15	T27
غير صالحة للشرب	134,8	3545	138,45	118,68	341,48	T3
غير صالحة للشرب	135,2	3425	177,5	123,48	335,07	T1
غير صالحة للشرب	132	3475	177,5	105,24	352,7	T5
غير صالحة للشرب	188	4050	220,1	188,64	437,67	A1
غير صالحة للشرب	142,8	3550	173,95	140,76	336,67	T15
غير صالحة للشرب	96	2775	230,75	90	234,08	A32
غير صالحة للشرب	134	3600	188,15	108,12	355,91	A23
غير صالحة للشرب	190,4	3850	248,5	192,48	440,88	T272
غير صالحة للشرب	141,6	3610	195,25	1230,48	360,72	T267

المصدر: F.GHABECHE ، A.BOURTAL ، 1998 ، ص 121

3- نوعية المياه الموجهة للسقي:

1.3- خطر الصوديوم في المياه الموجهة للسقي:

يعتبر الصوديوم أحد العناصر غير المرغوب فيه في مياه السقي. إن المشكل الرئيسي في حالة كمية كبيرة من الصوديوم هو تأثيره على نفاذية التربة و على تسرب المياه ، و ذلك أن التربة تصبح صلبة و متماسكة عندما تكون جافة كما تصبح جد غير نفوذة للمياه. بالنسبة لنفاذية الترب الرملية فيمكن أن لا تفسد بسرعة - مقارنة بالترب الصعبة¹ - عندما تُسقى بمياه ذات محتوى قوي من الصوديوم ، و رغم هذا فهناك مشكل محتمل. يساهم الصوديوم أيضا مباشرة في الملوحة الإجمالية للماء ، و يمكن أن يكون ساماً للزراعات الحساسة.

2.3- علاقة S.A.R:

لقد تم اقتراح العديد من العلاقات ، و العلاقة الأكثر استعمالا هي علاقة GAPON و تُدعى نسبة امتصاص الصوديوم (Taux d'absorption du Sodium) : T.A.S أما بالانجليزية فتدعى SAR.

$$S.A.R = \frac{Na^+}{\sqrt{\frac{Ca^{++} + Mg^{++}}{2}}}$$

مع العلم أن تركيز Na^+ ، Ca^{++} و Mg^{++} بـ mg/L .

يتم نقل قيم S.A.R و الناقلية المُعبَّر عنها بـ (micro-mhos/cm) إلى منحنى Riverside. بالنسبة لمنطقة طولقة فقد تم الحصول على قيم S.A.R تتراوح ما بين 5.41 و 16.29 و هذا ما يُظهره الجدول رقم 25.

بالنسبة لخطر القلونة فنجد أن أغلب العينات ذات خطر قوي (شكل رقم 28) ، و بالمقابل فهذه المياه تُظهر خطر ملوحة جد قوي لارتفاع ناقليتها ، حيث أن ناقليتها عند الدرجة 20° م تتراوح ما بين: 2372 و 5402 (micro-mhos/cm).

3.3- الحلول المطبقة للتغلب على مشاكل S.A.R في الترب:

إن الحلول التالية تُطبَّق للتغلب على مشاكل S.A.R في الترب:

- * تغيير مصادر السقي.
- * خلط مياه السقي مع مياه تحتوي على نسبة ضعيفة من الصوديوم.
- * زيادة التهوية.
- * إضافة السُّلْفُور² ، الجبس أو الحمض الكبريتي.

¹ Les sols lourds.

² Sulfure.

* تصريف جيد للمياه و غسل كثير للتربة.

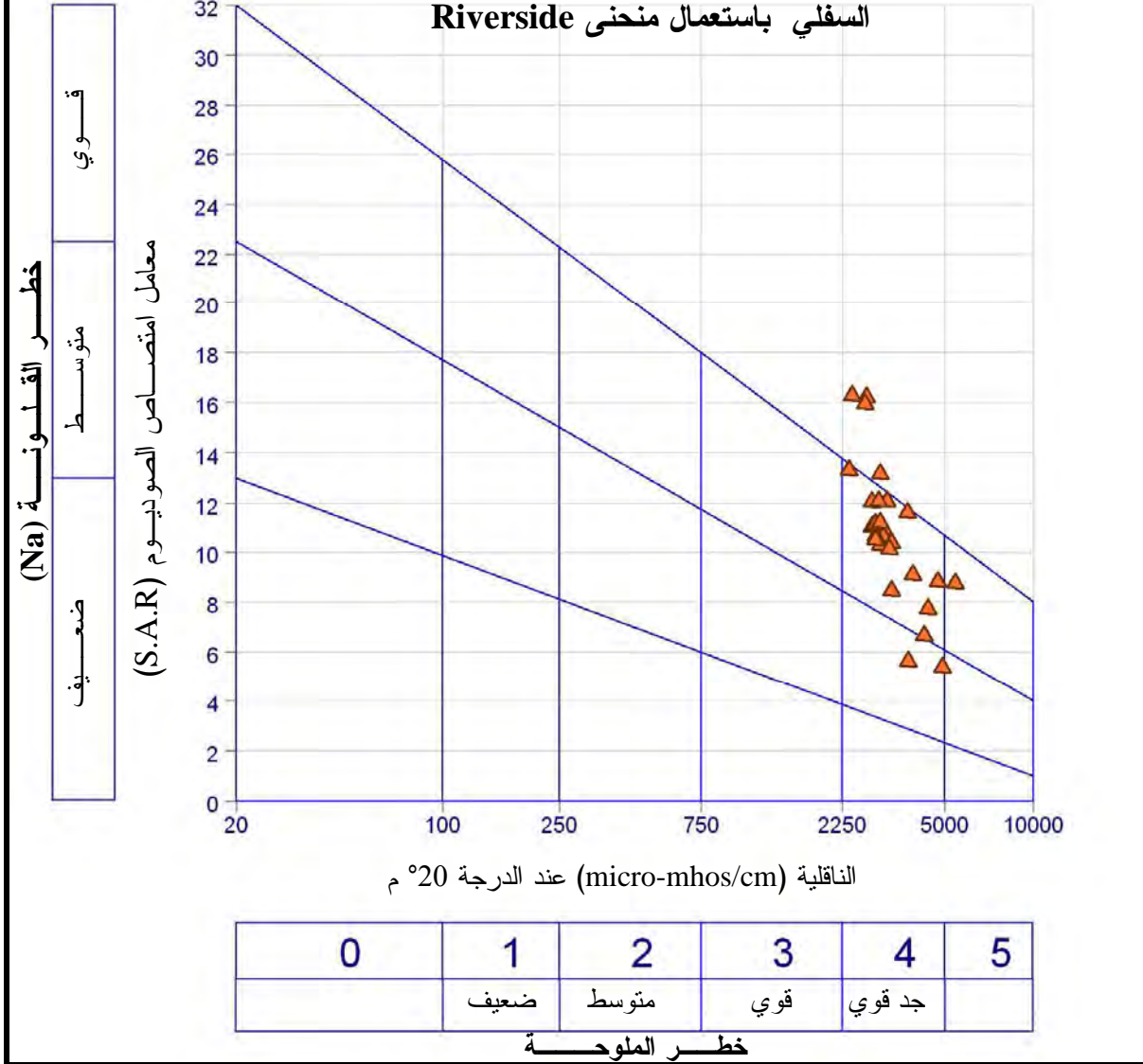
* إضافة المواد العضوية.

جدول رقم 25: قيم S.A.R و الناقلية لسماط الإيوسين السفلي

S.A.R	δ المصحح عند الدرجة 20 °م (micro-mhos/cm)	Mg (Mé/L)	Ca (Mé/L)	Na (Mé/L)	رقم النقطة المائية
16,25	2706	7,7	11,78	50,73	A57
10,98	3101	8,85	19,23	41,15	A50
11,04	2975	8,05	19,15	40,73	A67
10,69	3081	10,61	17,63	40,17	D90
5,64	3760	10,91	27,09	24,57	A66
6,68	4258	14,19	25,01	29,58	A46
8,80	4752	14,68	22,04	37,72	A45
10,36	3291	12,77	17,63	40,40	A2
10,30	3012	10,21	16,99	38,00	A8
11,59	3728	11,73	17,47	44,29	T96
12,03	2839	9,01	16,03	42,57	T208
10,16	3229	11,17	18,99	39,47	T162
9,12	3905	12,2	23,72	38,63	T125
10,67	2905	8,77	17,95	39,01	T296
11,00	2829	9,34	16,82	39,77	T302
16,29	2434	7,82	10,2	48,89	A44
5,41	4899	15,7	30,3	25,94	T41
11,12	2880	10,13	17,23	41,15	T32
13,32	2372	8,39	8,81	39,06	T48
8,45	3290	13,25	18,75	33,80	T27
11,15	2916	9,89	17,07	40,92	T3
11,19	3009	10,29	16,75	41,15	T01
12,07	3173	8,77	17,63	43,84	T5
10,52	2913	11,73	16,83	39,76	T15
15,95	2698	7,5	11,7	49,42	A32
13,17	3016	9,01	17,99	48,40	A23
7,73	4361	16,04	22,04	33,72	T272
12,04	2987	10,29	18,03	45,30	T267
8,78	5402	15,72	21,88	38,07	A01

المصدر: A.BOURTAL ، F.GHABECHE ، 1998 ، معالجة شخصية

شكل رقم 28: تصنيف مياه السقي لسماط الإيوسين



خلاصة الفصل الثاني:

من خلال الدراسة الهيدروكيميائية لسماط الإيوسين السفلي نستنتج ما يلي:

* تتراوح درجات الحرارة ما بين 23 و 31°م ، و يتبع هذا التزايد اتجاه عام شمال-غرب/ جنوب-شرق ، و هذا ما يؤكد تعمق الخزان الكلسي حسب هذا الاتجاه.

* تتميز المياه بناقلية مرتفعة إذ تتراوح ما بين: 2372 و 5402 (micro-mhos/cm).

* أما البقايا الجافة أو ما يُعرف بالتمعدن فقيمها مهمة إذ تتراوح ما بين 1160 و 2580 ملغ/ل.

* بالنسبة لقيم pH فتتراوح ما بين 6.8 إلى 7.7 ، مع العلم أن أغلب العينات لها pH أكبر من 07 و بالتالي فإن مياه الإيوسين السفلي بمنطقة طولقة قاعدية.

إن القيمة القسوى لـ pH مسجلة في المنقب A1 المتواجد في الجنوب الشرقي للمنطقة أين نجد أن السماط عميق و التمدن مرتفع.

هذه الخصائص تؤكد بنية الخزان المائي و كذا الاتجاه العام لجريان المياه الجوفية.

فيما يخص صنف المياه فهي:

* سلفاتية كلسية.

* سلفاتية صودية.

من ناحية صلاحية المياه للشرب فإن هذه المياه جد صلبة ؛ حيث أن D.H.T يتراوح ما بين 86 و 230°F ، كما تحتوي على نسب قوية من SO₄ و Cl ، و على العموم فإن مياه الإيوسين السفلي غير صالحة للشرب.

بالنسبة للمياه الموجهة للسقي فخطر القلونة بها قوي ، أما خطر ملوحتها فهو جد قوي.

الفصل الثالث:

استغلال الموارد المائية و انعكاساته على الأسمطة المائية

مقدمة:

في دائرة طولقة - كما هو الحال في المناطق الصحراوية - فإن المياه الجوفية تعتبر أساس ازدهار المدن و توسع الزراعات.

كما رأينا في الفصل الأول الخاص بأسمطة المياه الجوفية فإن دائرة طولقة تحتوي على مخزون هام من المياه الجوفية ، يتم استغلاله لسد الحاجيات المائية المنزلية ، الزراعية و الصناعية.

من أجل التعرف على المصادر المائية لدائرة طولقة سنتطرق لخصائص الأسمطة المائية و كذا أحجام المياه المستخرجة من مختلف الأسمطة المائية و عدد المناقب ، كما سنتناول التوزيع المجالي للأسمطة المائية حسب الاستغلال.

بسبب الاستغلال المفرط للأسمطة المائية الناتج عن التزايد المستمر لعدد المناقب من سنة لأخرى فقد اختل نظام المياه الجوفية ؛ إذ انخفضت صيغبات المناقب و اختفت الارتوازية ، في هذا الصدد سنتناول النتائج السلبية للاستغلال غير العقلاني للمياه الجوفية بمنطقة الدراسة.

I- الأراضية القانونية لاستعمال الموارد المائية:

تعاني الموارد المائية في الجزائر من عدة مشاكل كالتلوث ، الاستغلال المفرط ، ارتفاع ملوحة مياه بعض المناطق ، التثقيب العشوائي و للحفاظ على هذه الثروة و استغلالها بصفة عقلانية مع تلبية حاجيات مختلف المستهلكين أصدرت الدولة عدة قوانين لحماية هذه الموارد و تنظيم استغلالها منها قانون المياه لسنة 2005¹ و الذي يحتوي على 183 مادة.

إن الهدف من هذا القانون هو تحديد المبادئ و القواعد لتسيير الموارد المائية ، استعمالها و تنميتها المستدامة ، كما أنه من بين أهداف هذا القانون ضمان ما يأتي:

* التزويد بالمياه عن طريق حشدها و توزيعها بالكمية الكافية و النوعية المطلوبة و ذلك من أجل تلبية مختلف حاجيات السكان و تغطية طلب الفلاحة و الصناعة و النشاطات الاقتصادية و الاجتماعية الأخرى المستعملة للماء.

* حماية الموارد المائية و الأوساط المائية من أخطار التلوث.

* البحث عن الموارد المائية السطحية و الباطنية و تقييمها و كذا مراقبة وضعيتها من الناحية الكمية و النوعية.

1- رخصة استغلال المياه:

من أجل تنظيم استغلال الموارد المائية فإن قانون المياه لسنة 2005 يلزم الشخص الذي يريد إنشاء منشأة لاستخراج المياه من وجود رخصة لاستغلال الموارد المائية و التي تُسلم لكل شخص يقدم طلبا بذلك ، و هذه الرخص تخص في العادة الفلاحين الذين يريدون حفر الآبار و المناقب الموجهة للسقي ، و من جهتها فإن الإدارة مُلزَمة بتقديم المعلومات ذات الطابع الهيدرولوجي و الهيدروجيولوجي المتوفرة ، بالإضافة إلى كل معلومة تتضمن مواصفات الحماية النوعية و الكمية (أحدهما أو كلاهما) إلى كل من يريد القيام بانجاز منشأة لاستخراج الماء ، لأنه يحدث أحيانا أن بعض الفلاحين ينجزون مناقب و يخسرون أموالا باهظة ثم لا يعثرون على المياه الجوفية.

فيما يخص الأشخاص الحاصلين على رخصة أو امتياز استعمال الموارد المائية فيتعين عليهم ما يأتي:

* استعمال الماء بصفة عقلانية و اقتصادية.

* مراعاة الأحكام المتعلقة بشروط تشغيل منشآت الري و استغلالها.

* احترام حقوق المستعملين الآخرين للماء.

* إقامة أجهزة قياس أو عدّ استهلاك الماء.

* الامتنثال لتدخلات المراقبة التي يقوم بها الأعوان المؤهلون.

كما يتعين على مالكي الأراضي الفلاحية و مستغليها القيام باستعمال عقلائي للماء الفلاحي ، لاسيما عن طريق استعمال تقنيات تسمح باقتصاد الماء.

¹ قانون رقم 05-12 مؤرخ في 28 جمادى الثانية عام 1426 هـ الموافق لـ 4 غشت سنة 2005.

تُحوّل رخصة أو امتياز استعمال الموارد المائية لصاحبها التصرف لفترة معينة في منسوب أو حجم الماء المُحدّد على أساس الموارد الإجمالية المتوفرة حسب معدل سنوي و الاحتياجات التي تتوافق مع الاستعمال المعتبر.

2- تزويد السكان بالمياه العمومية:

يطلق مصطلح المياه العمومية على المياه الشروب و الصناعية التي توفرها الدولة و البلديات لسكان الأحياء و المناطق الصناعية.

حسب قانون المياه لسنة 2005 فإن صاحب امتياز الخدمة العمومية للماء هو الذي يُكَلّف باستغلال المنشآت و الهياكل التابعة للأملاك العمومية الاصطناعية للماء و صيانتها و تجديدها و إعادة تأهيلها و تطويرها و هذا لضمان:

* إنتاج الماء انطلاقا من منشآت الحشد و التحويل و معالجة الماء الموجه للاستعمال المنزلي و الصناعي و توصيله ، تخزينه و توزيعه.

* كما يُكَلّف صاحب الامتياز كذلك بالاستغلال التجاري للامتياز عن طريق إدخال مجموع عمليات الفوترة و تحصيل المبالغ المستحقة على مستعملي الخدمة العمومية للمياه.

3- التراخيص الممنوحة بدائرة طولقة:

جدول رقم 26: عدد تراخيص المناقب (القطاع الخاص) المُسلّمة بدائرة طولقة للفترة 1979-2008

عدد التراخيص	البلديات
196	طولقة
93	بوشقرون
66	برج بن عزوز
105	ليشانة
460	دائرة طولقة
7067	ولاية بسكرة

المصدر: مديرية الري لولاية بسكرة ، 2009

لقد بلغ عدد التراخيص التي سلمتها الإدارة للفلاحين بدائرة طولقة 460 ترخيصا و هذا خلال الفترة الممتدة من 1979 إلى غاية 2008/12/31 ، منها 196 ترخيصا تم توزيعها على فلاحي بلدية طولقة ، تليها بلدية ليشانة بـ 105 ترخيص ثم بلدية بوشقرون بـ 93 ترخيصا و في المرتبة الأخيرة نجد بلدية برج بن عزوز بـ 66 ترخيصا.

فيما يخص ولاية بسكرة فتم الترخيص خلال نفس الفترة لحفر 7067 منقبا.

خلال سنة 1988 تم منح التراخيص لـ 72 فلاحا بدائرة طولقة و هو أكبر عدد مسجل في الفترة الممتدة من 1979 إلى 2008 ، أما في سنة 1989 فقد تم الترخيص لـ 47 فلاحا لحفر المناقب. تعتبر سنة 1988 سنة استثنائية من حيث التراخيص الممنوحة بولاية بسكرة إذ تم منح 2113 رخصة ، قد يكون السبب في ارتفاع التراخيص سنة 1988 لمحاولة الإدارة إنجاح برنامج الامتياز الفلاحي الذي ظهر عن طريق قرار وزاري سنة 1989.

II- المصادر المائية بدائرة طولقة:

1- خصائص الأسمطة المائية:

يتم توفير المياه بدائرة طولقة عن طريق استغلال أربع أسمطة مائية و هي: الطبقة المائية ذات السطح الحر ، سماط الإيوسين السفلي ، سماط الألبني و سماط الميو- بليوسين.

جدول رقم 27: خصائص الأسمطة المائية بدائرة طولقة

المستوى الستاتي (م)	البقايا الجافة (ل/غ)	الصبيب (ل/ثا)	العمق (م)	
ارتوازي	3-2	120-60	2600-1700	الألبني
ارتوازي-50	2.58-1.16	40-5	500-90	الإيوسين السفلي
5-2	4-2	3-1	60-20	سماط الطبقة الحرة
18.4	غير متوفر	14-6	150-90	الميو-بليوسين

المصدر: معطيات الأسمطة المائية الثلاثة الأولى مصدرها: ANAT ، 2002 ، ص 52

معطيات سماط الإيوسين السفلي مصدرها: ANRH ، 2008

1.1- خصائص الطبقة المائية ذات السطح الحر:

يتراوح عمق هذا السماط ما بين 20 و 60 م ، أما صبيبه فيتراوح ما بين 3-1 ل/ثا و هو صبيب ضعيف ، هذا السماط مستغل من طرف المزارعين لسقي النخيل و المزروعات ، فيما يخص البقايا الجافة فتتراوح ما بين 4-2 ل/غ أما المستوى الستاتي فهو ما بين 5-2 م.

2.1- خصائص الإيوسين السفلي:

يعتبر هذا السماط الأكثر استغلالا بدائرة طولقة ، أما عمق هذا السماط فيتراوح ما بين 500-90 م ، بالنسبة لصبيبه فهو ما بين 40-5 ل/ثا أما البقايا الجافة فنجد أنها تتراوح ما بين 2.58-1.16 ل/غ ، فيما يخص المستوى الستاتي فيتراوح ما بين الارتوازية و 50 م.

يعتبر هذا السماط الأكثر استغلالا بسبب صبيبه المرتفع نسبيا و كذا عدم العمق الكبير للسماط إذ أن كلفة انجاز المناقب بهذا السماط منخفضة و هي في متناول المزارعين.

في الواقع فقد اختلفت الارتوازية بسماط الإيوسين السفلي ، و هذا بسبب الاستغلال المفرط للسماط من طرف المزارعين الذين يقومون بانجاز مناقب بصفة عشوائية و دون الحصول على رخصة و بأعداد كبيرة ، و هذا ما أثر على نظام السماط إذ أصبح صبيب التغذية أقل من صبيب الاستغلال.

3.1- خصائص السماط الألبى:

يتراوح عمق السماط الألبى ما بين 1700-2600 م ، يتميز صبيب هذا السماط بكونه مرتفعا مقارنة ببقية الأسمطة ؛ حيث يتراوح صيبه ما بين 60-120 ل/ثا ، أما البقايا الجافة فتتراوح ما بين 2-3 غ/ل.

إن أهم ما يميز هذا السماط كونه ارتوازي (أي أن المياه تتدفق بدون استعمال المضخات) إلا أن كلفة انجاز المناقب بهذا السماط جد مكلفة.

4.1- خصائص سماط الميو-بليوسين:

يتراوح عمق سماط الميو-بليوسين ما بين 90 و 150 م ، و يوفر صبيبا قدره من 06 إلى 14 ل/ثا ، أما مستواه السناتي فهو 18.4 م.

2- المناقب بدائرة طولقة:

حسب إحصاء الوكالة الوطنية للموارد المائية لبسكرة (A.N.R.H) لسنة 2008 و إحصاء مديرية الري لبسكرة (سنة 2008) فإن حجم المياه المستخرجة من الأسمطة بدائرة طولقة يقدر بـ 100.976 هـم³/السنة ؛ يُستغل منها 73.362 هـم³/السنة في الزراعة و هو ما يمثل 72.65% من مجموع المياه المستخرجة بالدائرة ، أما في قطاع الشرب (AEP) فيقدر حجم المياه المستخرجة بـ 27.562 هـم³/السنة و هي مستخرجة فقط من سماط الإيوسين السفلي.

أما فيما يخص الصناعة فيتم استغلال 0.052 هـم³/السنة أي ما يعادل 0.0515% من إجمالي المياه المستخرجة ، و هو ما يعطينا فكرة واضحة عن الضعف الكبير للصناعة بدائرة طولقة و بالتالي ضُعب حاجياتها المائية (جدول رقم 28 و شكل رقم 29).

بالنسبة لولاية بسكرة فيقدر حجم المياه المستخرجة في سنة 2008 بـ 565.618 هـم³/السنة.

جدول رقم 28: المياه المستخرجة من أسمطة دائرة طولقة لسنة 2008

الوحدة (هـم ³ /السنة)				
المجموع	الألبو-باريمي	الإيوسين السفلي	الميو-بليوسين	
73.362	6.843	65.830	0.689	السقي
27.562	0	27.562	0	مياه الشرب
0.052	0	0.052	0	الصناعة
100.976	6.843	93.444	0.689	المجموع

المصدر: مديرية الري بسكرة (D.H.W) ، 2008 و A.N.R.H بسكرة ، 2008

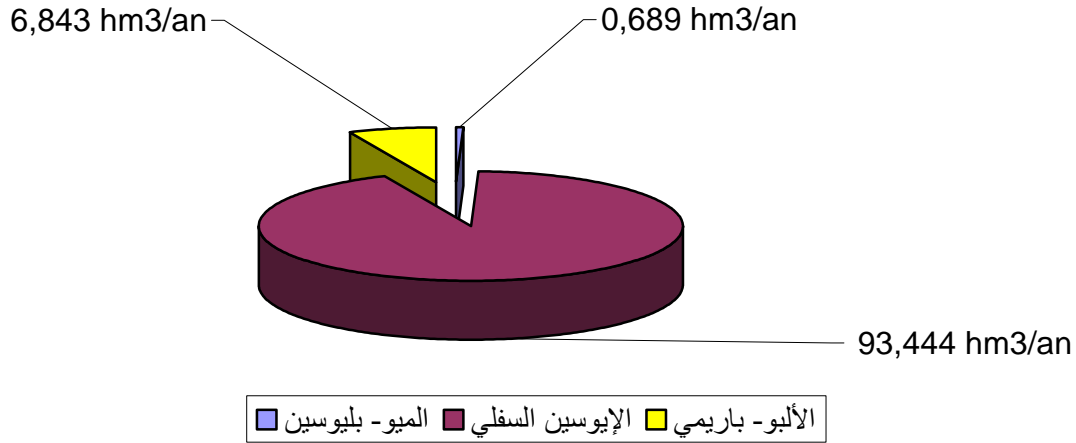
صورة رقم 02: منقب مشترك بين مجموعة من الفلاحين ببلدية طولقة



صورة رقم 03: بئر تقليدي في أحد بساتين النخيل ببلدية طولقة



شكل رقم 29: حجم المياه المستخرجة من الأسمطة المائية لدائرة طولقة في سنة 2008



يبلغ عدد المناقب بدائرة طولقة 1034 منقبا (جدول رقم 28) منها 790 منقبا مُستغلا، 146 منقبا متوقفا و 97 منقبا متروكا و منقبا واحدا تم سده. من بين 790 منقبا مستغلا نجد أن 748 منقبا موجهة لسقي النخيل و المزروعات لكون المنطقة فلاحية و تتطلب كميات كبيرة من المياه. بالنسبة لقطاع مياه الشرب فنجد 41 منقبا توفر المياه اللازمة للسكان ، أما بقطاع الصناعة فنجد منقبا واحدا فقط.

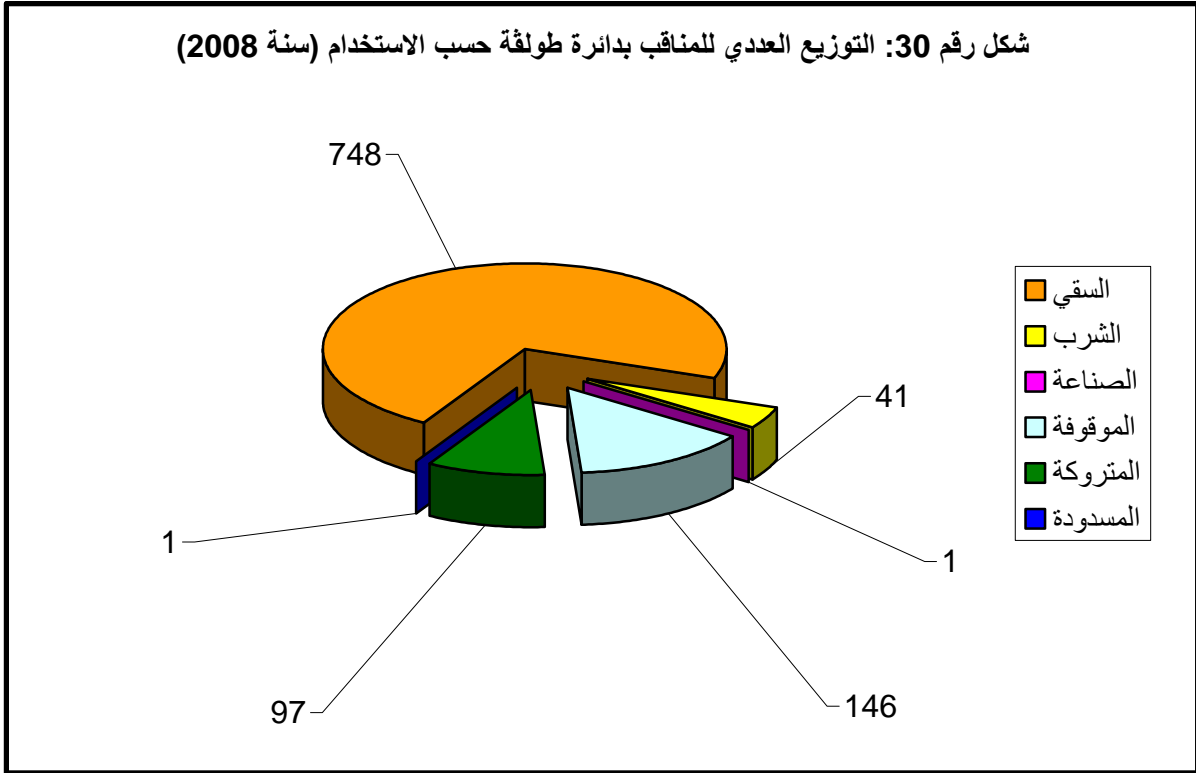
جدول رقم 29: توزيع المناقب بدائرة طولقة حسب الاستعمال لسنة 2008

المجموع	المسدودة	المتروكة	الموقوفة	الصناعة	الشرب	السقي
1034	1	97	146	1	41	748

المصدر: مديرية الري بسكرة (D.H.W) ، 2008 و A.N.R.H بسكرة ، 2008

بالنسبة للمناقب المتروكة فهذا راجع لعدم صلاحيتها أو تدني منسوب المياه بها ، و بالتالي يلجأ المزارعون إلى حفر منقاب جديدة تصل إلى أسمطة أعمق و أغزر ماءً. كما يوضح لنا الجدول رقم 29 مدى تدخل الدولة للحفاظ على هذه الثروة ، و يتجلى هذا في توقيف 146 منقبا و هذا للحد من خطورة الاستغلال العشوائي لهذه الثروة و التي تؤدي إلى انخفاض منسوب الأسمطة المائية و ارتفاع نسبة الملوحة.

شكل رقم 30: التوزيع العددي للمناقب بدائرة طولقة حسب الاستخدام (سنة 2008)



3- استغلال الأسمطة المائية:

في الواقع لم أتطرق بالدراسة للطبقة المائية ذات السطح الحر بدائرة طولقة لكون صبيبها ضعيف إذ يتراوح ما بين 1-3 ل/ثا و لا يكفي لسقي بساتين النخيل ذات المساحة الكبيرة ، و يتم استغلال آبار هذه الطبقة لسقي الأراضي الزراعية الصغيرة.

جدول رقم 30: توزيع المناقب بدائرة طولقة حسب السماط لسنة 2008

المجموع	الألبو- باريمي	الإيوسين السفلي	الميو - بليوسين
1034	2	1021	11

المصدر: مديرية الري بسكرة (D.H.W) ، 2008 ، و A.N.R.H بسكرة ، 2008

يتم استخراج المياه بمنطقة الدراسة من 03 أسمطة مائية:

* سماط الإيوسين السفلي: يعتبر هذا السماط الأكثر استغلالا بدائرة طولقة و ذلك لأنه قريب من السطح و يعطي صبيبا جيدا يتراوح ما بين 5-40 ل/ثا و يُستغل هذا السماط بواسطة 1021 منقّب. يقدر حجم المياه المستخرجة من هذا السماط بـ 93.444 هـم³/السنة منها 65.830 هـم³/السنة موجهة لسقي المزروعات و 27.562 هـم³/السنة موجهة لقطاع المياه الصالحة للشرب و 0.052 هـم³/السنة مخصصة للصناعة.

* سماط الألبو-باريمي (Albo-Barrémien): يعتبر هذا السماط في الرتبة الثانية من حيث الاستغلال ؛ إذ يُستخرج منه 6.843 هـم³/السنة و هي موجهة كلها للسقي و يتم استغلاله عن طريق منقابين.

يرجع سبب انخفاض الحجم المستخرج من المياه إلى عمق هذا السماط ، حيث أن عمق السماط الألبو يتراوح ما بين 1700 و 2600 م و هو ما يعتبر عائقا لاستغلاله ؛ إذ أن حفر المناقب بسماط الألبو-باريمي مكلف.

يتم استغلال هذا السماط بدون استعمال المضخات حيث تندفع المياه تلقائيا.

* سماط الميو- بليوسين: يُستخرج من هذا السماط 0.689 هـم³/السنة من المياه و هذا الحجم كله موجه لسقي النخيل و مختلف الزراعات ، أما عدد المناقب بهذا السماط فهو 11 منقبا.

4- التوزيع المجالي للأسمطة المائية حسب الاستغلال:

لإنشاء الخرائط التركيبية الخاصة باستغلال الأسمطة المائية فإنه يؤخذ بعين الاعتبار استغلال الأسمطة ، إذ يتم تمثيل السماط المائي الأكثر استغلالا في مجال معين أما الأسمطة المائية الأقل استغلالا في نفس المجال فلا يتم تمثيلها.

إن هذه الخرائط التركيبية لا تعطينا التوضع المجالي الحقيقي لكل سماط ، لأنه لإظهار مجال تواجد كل سماط فهذا يحتاج إلى إنشاء خريطة لكل سماط مائي على حدى.

فيما يخص منطقة الدراسة فقد تم تقسيم الأسمطة المائية بها إلى:

* أسمطة مائية متوسطة العمق.

* أسمطة مائية عميقة.

من الخريطة رقم 15 الخاصة بالأسمطة متوسطة العمق نجد أن المنطقة الغربية من دائرة طولقة عبارة عن منطقة جبلية ، أما في المنطقة الشرقية فنجد سماط الميو- بليوسين.

في جنوب منطقة الدراسة نجد سماط الإيوسين السفلي و هو السماط الأكثر استغلالا و هذا راجع لتركز السكان بهذه المنطقة ، كما أن بساتين النخيل متركزة هي الأخرى بهذه المنطقة.

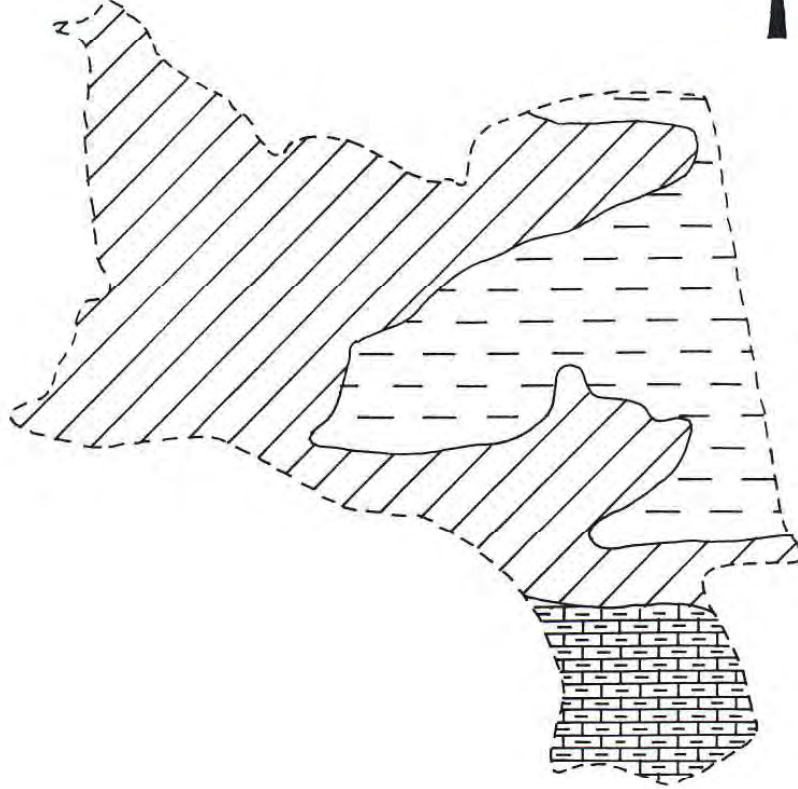
بالنسبة لخريطة الأسمطة العميقة (خريطة رقم 16) فنجد أن المنطقة الغربية من منطقة الدراسة عبارة عن منطقة جبلية ، أما بشرق دائرة طولقة فهي منطقة لا توجد بها أسمطة عميقة.

في جنوب دائرة طولقة نجد سماط الألبو-باريمي ، و يعتبر العمق الكبير لهذا السماط عائقا أمام استغلاله بسبب الكلفة الكبيرة لحفر و تجهيز المناقب.

5- مجهودات السلطات العمومية لتوفير مياه السقي:

في إطار تنمية الفلاحة قامت الدولة بتوزيع الأراضي على الفلاحين الراغبين في استصلاح الأراضي و خدمتها ، كما وضعت قوانين لتنظيم كل من توزيع الأراضي و الدعم المالي ، كما ساهمت الدولة في توفير مياه السقي للعديد من الفلاحين الذين ينتمون لبرامجها الفلاحية.

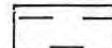
خريطة رقم 15: الأسمطة متوسطة العمق بدائرة طولقة



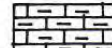
0 5 10 15 20 25 كلم



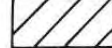
الميو - بليوسين



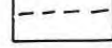
الإيوسين السفلي



منطقة جبلية



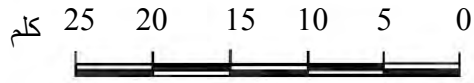
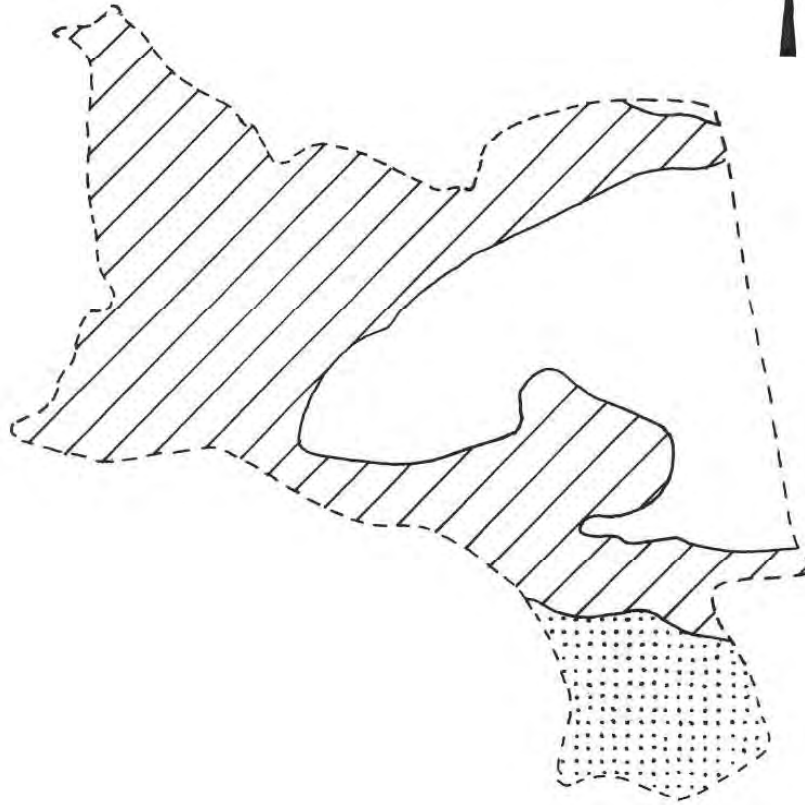
حدود الدائرة



المصدر: إ. خوني ، ز. قرمة ، 2002 ، ص 21

خريطة رقم 16: الأسمطة العميقة بدائرة طولقة

ش



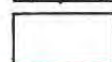
الألبو-باريمي



منطقة جبلية



منطقة لا توجد بها أسمطة



حدود الدائرة



المصدر: إ. خوني ، ز. قرمة ، 2002 ، ص 23

جدول رقم 31: المناقب ذات الاستعمال الفلاحي المنجزة أو في طريق الانجاز بدائرة طولقة
لسنة 2008

وضعية المناقب	المناقب		المساحة المسقية (هكتار)	صبيب الاستغلال (ل/ثا)	البلدية
	السقي+الشرب	السقي			
كلها مستغلة	00	12	930	210	ليشانة
11 منقبا مستغلا و منقبا واحدا غير مستغل	01	11	1100	740	بوشقرون
8 مناقب مستغلة و 4 مناقب غير مستغلة	00	12	1690	206	برج بن عزوز
27 منقبا مستغلا و 03 مناقب غير مستغلة	01	29	2810	478	طولقة
58 منقبا مستغلا و 8 مناقب غير مستغلة	02	64	6530	1634	دائرة طولقة

المصدر: مديرية الري بسكرة (D.H.W) ، 2008

يبلغ عدد المناقب التي أنجزتها الدولة أو في طريق الانجاز بدائرة طولقة 66 منقبا (إحصاء سنة 2008) ؛ منها 30 منقبا ببلدية طولقة أما بالبلديات المتبقية فنجد في كل منها 12 منقبا. يبلغ صبيب الاستغلال للمناقب التي أنجزتها السلطات العمومية بمنطقة الدراسة 1634 ل/ثا ، من مجموع هذا الصبيب نجد أن صبيب الاستغلال ببلدية بوشقرون يقدر بـ 740 ل/ثا و يرجع ارتفاع الصبيب بهذه البلدية لوجود منقب سيدي مغازي في إقليم البلدية (صبيب استغلاله 370 ل/ثا). أما عن الأراضي المسقية عن طريق هذه المناقب فنجد أن مساحتها الإجمالية بدائرة طولقة 6530 هكتار ، منها 2810 هكتار ببلدية طولقة و 1690 هكتار ببلدية برج بن عزوز و 1100 هكتار ببوشقرون أما ببلدية ليشانة فتبلغ المساحة المسقية عن طريق المناقب المنجزة من طرف الدولة 930 هكتار.

6- أنواع المضخات المستعملة لاستخراج المياه الجوفية:

لاستغلال المياه الباطنية لجأ المزارعون لحفر الآبار و ذلك من أجل سقي مختلف المزروعات ، و هذه الآبار يتراوح قطرها ما بين 02 إلى 04 م أما العمق فإنه لا يتجاوز 30 م ، و هذه الآبار يتم حفرها عن طريق العمل اليدوي حيث ينزل العامل إلى القعر و يقوم بالحفر حتى يتم الوصول إلى الطبقة المائية ، و هذه الآبار لا تخلو من أخطار الانهيار ، و لاستخراج المياه يتم تجهيز الآبار بالمضخات التي تعددت أنواعها.

بسبب تزايد حاجيات السكان من المياه و تدني مستويات المياه الجوفية لجأ المزارعون إلى حفر المناقب و هذا من أجل الوصول إلى المياه الأكثر عمقا ، و هذه المناقب يتم حفرها بآلات التنقيب و تتطلب مضخات ذات صبيب جيد.

على العموم يستعمل الفلاحون المضخات التي تشتغل بالطاقة الكهربائية ، كما يستعملون أيضا المضخات التي تشتغل بالوقود و التي تتمثل في المضخات البروائية و المضخات العمودية. في دائرة طولقة نجد أن أغلب المناقب مجهزة بمضخات كهربائية و تستثنى المناطق التي لم تصلها الكهرباء ، أما عن سبب انتشار المضخات الكهربائية فراجع لكونها لا تتطلب الصيانة حيث أنه عند تركيبها بالمناقب تبقى عدة سنوات دون عطب (قد تكون من 03 إلى 05 سنوات و حتى أكثر أو أقل) ، بينما المضخات غير الكهربائية تتطلب أعمال الصيانة و المراقبة المستمرة و كذا تزويدها المستمر بالوقود.

إن المشكل الذي يواجه المضخات الكهربائية هو ضعف التيار الكهربائي و هذا ما يترتب عنه ضعف صبيب المياه المستخرجة.

1.6- المضخة البروائية:

يتم إنزال المضخة إلى داخل البئر حيث توضع بالقرب من مستوى الماء ، أما المحرك فيتم وضعه على السطح ، و تنتقل الحركة من المحرك إلى المضخة عن طريق سير مطاطي (شكل رقم 31). بالنسبة للمضخة فينطلق منها أنبوبان: الأول متجه نحو الماء و الثاني متجه إلى السطح ، و قطر الأنبوب في غالب الأحيان 10 سم.

هذه المضخة مناسبة للآبار التقليدية فقط ، أما صبيبها فيتراوح ما بين 15-30 ل/ثا و أقصى عمق تصله هذه المضخة 35 م.

2.6- المضخة العمودية:

تُغمر هذه المضخة في الماء و تُوصل بأنابيب يخترقها محور التدوير ، هذا الأخير يتصل بالمحرك عن طريق سير مطاطي (شكل رقم 31).

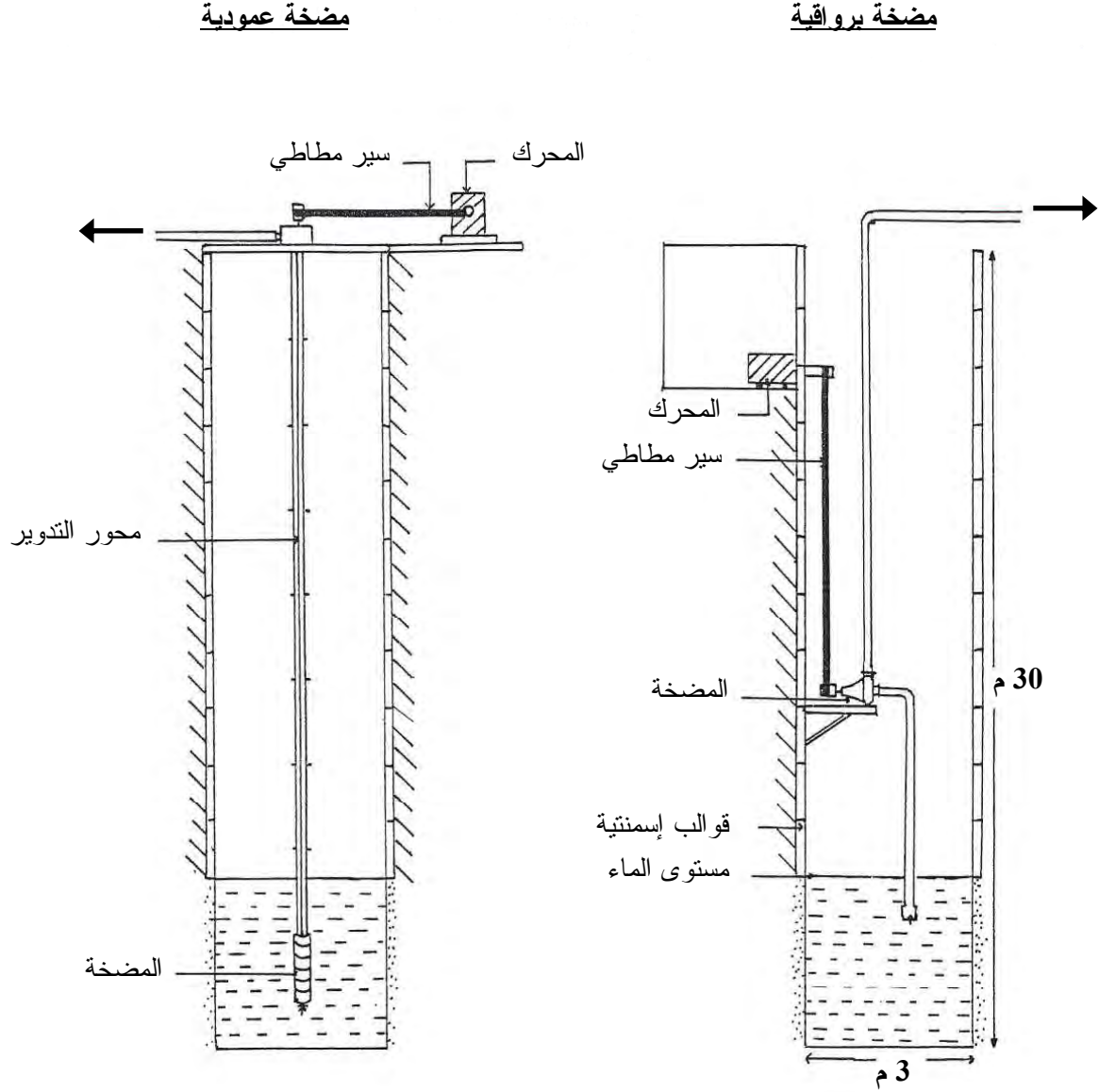
من مزايا هذه المضخة أنها لا تشتغل حيزا كبيرا داخل البئر فهي جد مناسبة للآبار التقليدية و المناقب الحديثة ، مع العلم أن قطر المناقب الحديثة لا يتعدى 40 سم.

يمكن إنزال المضخة إلى عمق أقصاه 50 م و تعطي صريبا جيدا يصل إلى 40 ل/ثا في الأعماق المتوسطة التي تتراوح ما بين 15-25 م.

3.6- المضخة الكهربائية:

بسبب تدني مستوى المياه الجوفية و تزايد الحاجيات المائية لجأ الفلاحون إلى البحث عن الأسطة العميقة و ذات الصبيب الجيد و الدائم على مدار السنة ، عكس الآبار التقليدية التي عندما يحل فصل

شكل رقم 31: رسم تخطيطي للمضخات المستعملة في الآبار التقليدية



المصدر: إ. خوني، ز. قرمة، 2002، ص 72

الصيف ينخفض مستوى مائها و يضعف صبيبها مع العلم أنه في الصيف ترتفع حاجيات المزروعات من المياه.

لانجاز المناقب يتم استخدام آلات الحفر سواء لحفر مناقب جديدة أو حفر المناقب داخل البئر التقليدي. فيما يخص دائرة طولقة يمكن للمناقب الحديثة أن تصل لسماط الإيوسين السفلي ذو العمق 90-500 م ، و تُجهَّز هذه المناقب بالمضخات الكهربائية التي تتناسب مع هذه الأعماق و هي ذات حجم صغير طولها من 02 إلى 03 م أما قطرها 20 سم و يتم إنزالها حتى تُغمر في الماء ، و فيها يتصل المحرك بالمضخة مباشرة (شكل رقم 32) ، هذا النوع من المضخات يعطي صبيبا جيدا يصل في بعض الأنواع إلى 60 ل/ثا.

لتموين المضخة بالتيار الكهربائي يُمدّ الخيط الكهربائي بجوار الأنبوب الذي يُخرج المياه إلى السطح ، كما تتطلب في حالة المناطق النائية التي لم يصلها التيار الكهربائي وجود مولد كهربائي عالي الضغط (360 فولط).

إن غلاء التجهيزات الذي يتزايد مع تزايد قدرة المضخة على ضخ المياه من الأعماق الكبيرة كما أن المولد الكهربائي يستهلك كميات كبيرة من الوقود ، و هذا ما يعتبر عائقا أمام تحديث قطاع الفلاحة ، و على هذا الأساس لابد أن تأخذ الدولة على عاتقها تخفيض الأسعار و مساعدة الفلاحين على الاستمرار في مزاولة نشاطهم الفلاحي.

III- المشاكل الناتجة عن استغلال مياه الأسمطة:

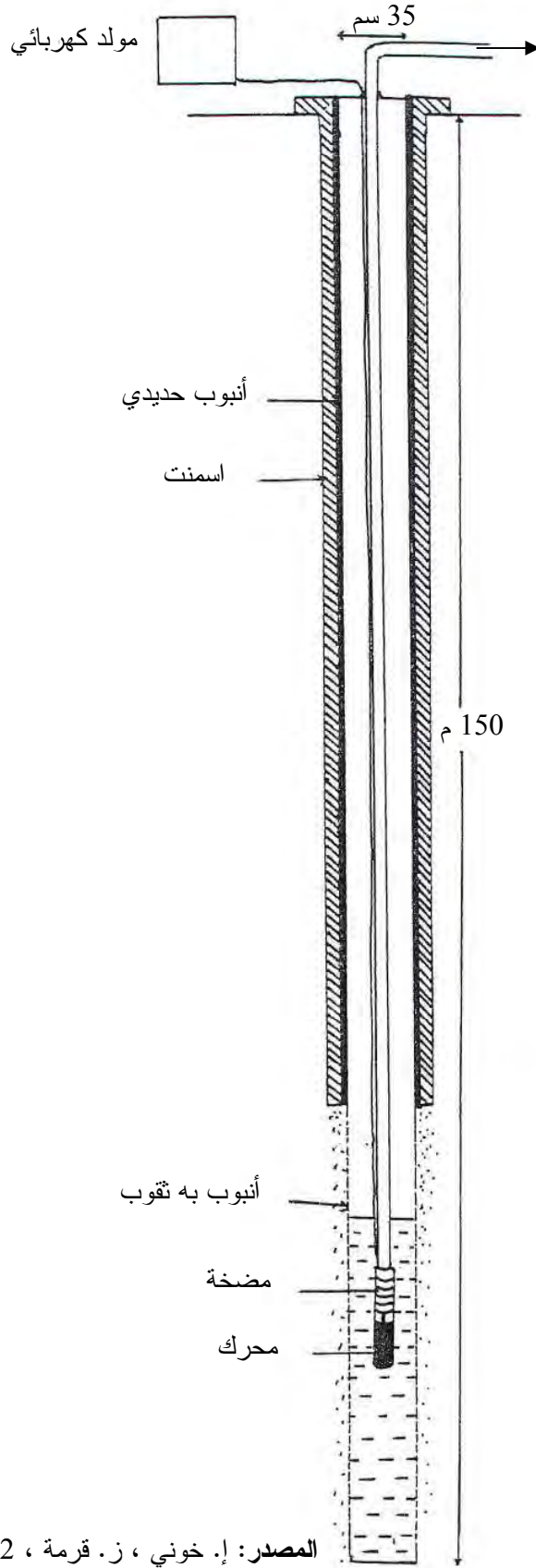
في الماضي البعيد كان سكان الصحراء المنخفضة يستغلون فقط الموارد المائية الناتجة عن الأسمطة ذات السطح الحر (آبار و ينابيع) ، أما على الأطراف الشمالية للصحراء المنخفضة فيستغل السكان مياه الأودية أي أن النظام المائي كان متوازنا.

مع التوسع الكبير لمختلف الزراعات و النخيل بالزيبان و الذي ساعده توفر المياه بالمنطقة و انتشار المناقب و هذا ما أدى إلى التزايد الكبير لحجم المياه المستخرجة من الأسمطة ، هذا الوضع الجديد تسبب في اختفاء الارتوازية ، كما أن صيببات المناقب هي الأخرى بدأت في التناقص التدريجي من سنة لأخرى.

1- انخفاض صيببات المناقب بمرور الزمن:

تُظهر الأشكال رقم (33 ، 34 ، 35 ، 36 ، 37 و 38) تغيرات صيببات المناقب منذ 1921 إلى غاية 1970 ، و التي تبيّن بصفة جد واضحة الانخفاض المهم و التدريجي لسعة سماط الكلس ؛ فمنقب عين جمعة (طولقة) كان صيبه في سبتمبر 1923 يقدر بـ 2230 ل/الدقيقة لينخفض تدريجيا إلى 130 ل/الدقيقة في أكتوبر 1967 (شكل رقم 37 و ملحق رقم 05) ، و كذا الشأن بالنسبة لمنقب عين بن حمامة (طولقة) الذي كان صيبه في نوفمبر 1929 يقدر بـ 2560 ل/الدقيقة لينخفض إلى 560 ل/الدقيقة في فيفري 1970.

شكل رقم 32: رسم تخطيطي للمضخة الكهربائية المستعملة في المنقب الحديث

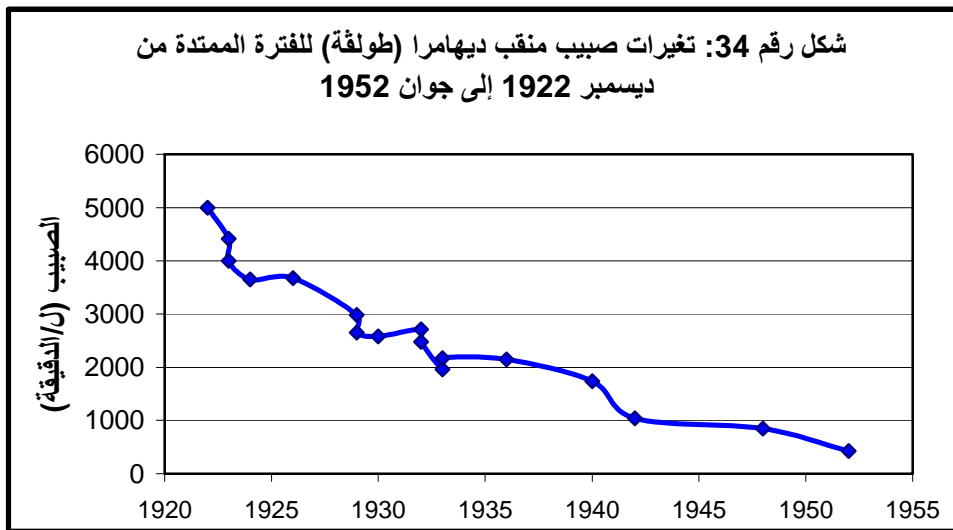
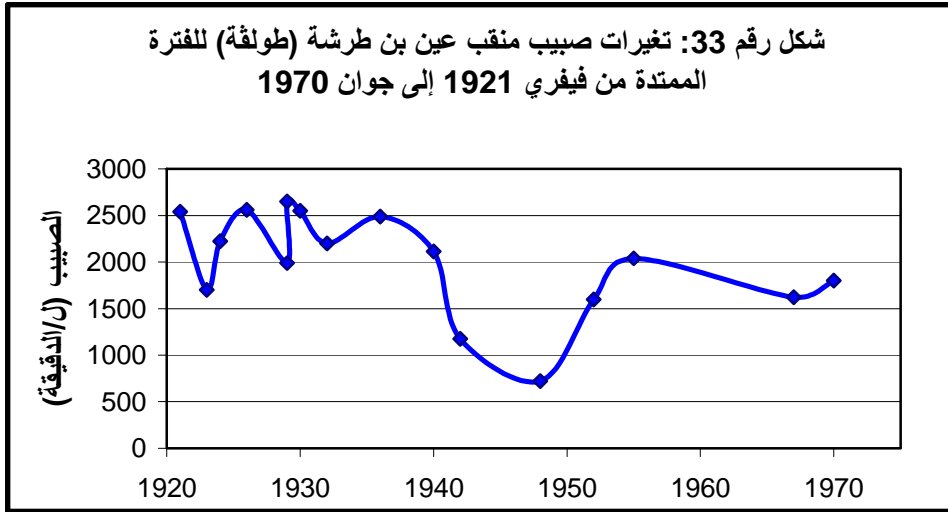


المصدر: إ. خوني، ز. قرمة، 2002، ص 74

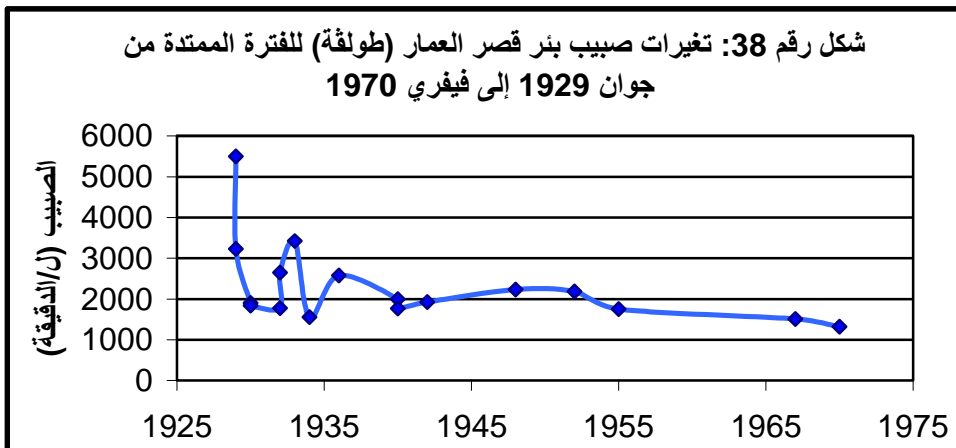
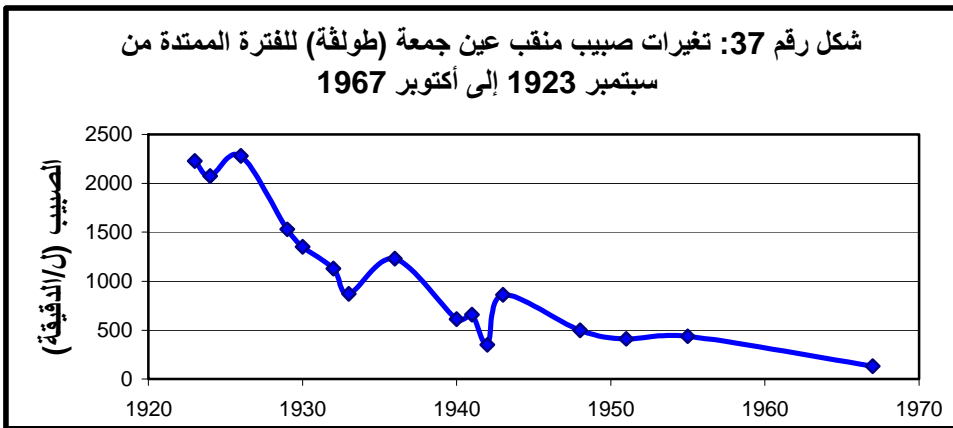
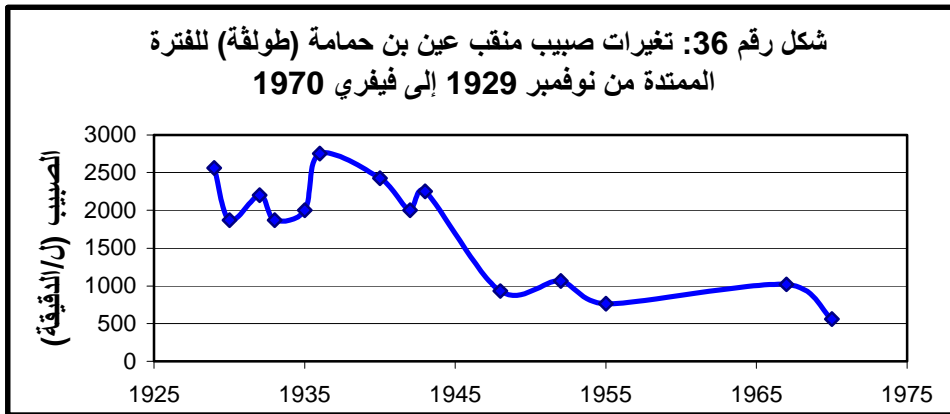
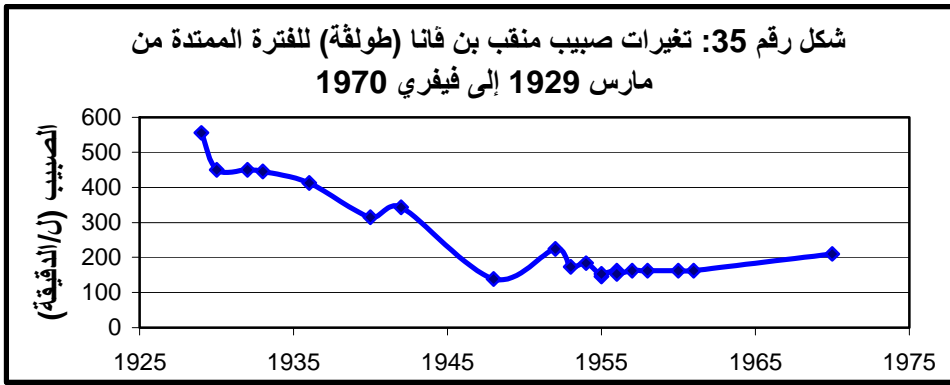
إن انخفاض سعة سماط الكلس هو في الواقع نضوب¹ لهذا السماط ، و ذلك أنه من النادر جدا أن نسجل ارتفاع الصببيات التي لا تلبث أن تتخضض من جديد.

و مع ذلك فإنه من المهم الإشارة إلى التغيير الإيجابي لبعض المناقب حيث تم تسجيل زيادات مهمة ؛ فمثلا منقب عين جمعة كان صبيبه في ديسمبر 1933 يقدر بـ 870 ل/الدقيقة ، ليرتفع إلى 1230 ل/الدقيقة في مارس 1936 ثم انخفض إلى 615 ل/الدقيقة في ديسمبر 1940.

إن الارتفاع المفاجئ لصببيات المناقب يدل على ظاهرة إعادة تعبئة سماط الكلس ، و الذي من المحتمل جدا أن يكون مرتبطا بالتساقطات الغزيرة ، و أحسن مثال على ذلك تساقطات سنة 1969 ، حيث تم تسجيل تساقط حوالي 600 ملم ، مع العلم أن متوسط التساقط السنوي بمحطة بسكرة للفترة الممتدة من 1970/1969 إلى غاية 2008/2007 يقدر بـ 146.73 ملم.



¹ Tarrisement.



فيما يخص التساقط الشهري لسنة 1969 بمحطة بسكرة فنجد أنه في شهر سبتمبر 1969 تساقط 299 ملم أما في الشهر الموالي لنفس السنة فتساقط 150 ملم.

إنه من الواضح أن انخفاض مخزون أسمطة الكلس راجع إلى اجتماع سببيين: الاستغلال المفرط لهذه الطبقة المائية و غلبة الفترات الجافة على الفترات الرطبة.

في الواقع فإنه أثناء قيامي بخرجة ميدانية إلى بساتين النخيل ببلدية طولقة ، فقد استفسرت أحد الفلاحين عن مشكل انخفاض صيبات المناقب و قد أكد لي وجود هذا المشكل ؛ إذ أن كل 50 نخلة تتطلب 12 ساعة من ضخ المياه من المنقب ، في الوقت الراهن فقد أصبحت لا تكفي الحصة ذات 12 ساعة لسقي نفس العدد السابق من النخيل بسبب ضعف صيبات المناقب.

2- اختفاء الارتوازية و التطور الهيدروليكي بالزاب الغربي:

تعتبر الحركة الصاعدة للمياه الحبيسة المتواجدة تحت الضغط و هذا بعد ثقب سقف الأسمطة ظاهرة معروفة ، تستقر المياه التي تخرج من العديد من الفتحات في نفس المستوى الأفقي و الذي يدعى سطح الضغط المائي.

في الواقع تجري المياه تحت الأرض نحو المخارج الطبيعية (الفجارات) أو نقاط الاستغلال و هذا ما يؤدي إلى انخفاض المستويات الهيدروستاتية من مناطق التغذية نحو نقاط خروج المياه.

في الزيبان نجد أن شكل منحنيات تساوي الضغط المائي للمركب النهائي (خريطة رقم 17) تدل على أن جريان المياه يتم باتجاه الشطوط الكبيرة الواقعة إلى جنوب الأطلس الصحراوي ، إذ تعتبر منطقة الشطوط منطقة خروج المياه الحبيسة لكل الصحراء المنخفضة.

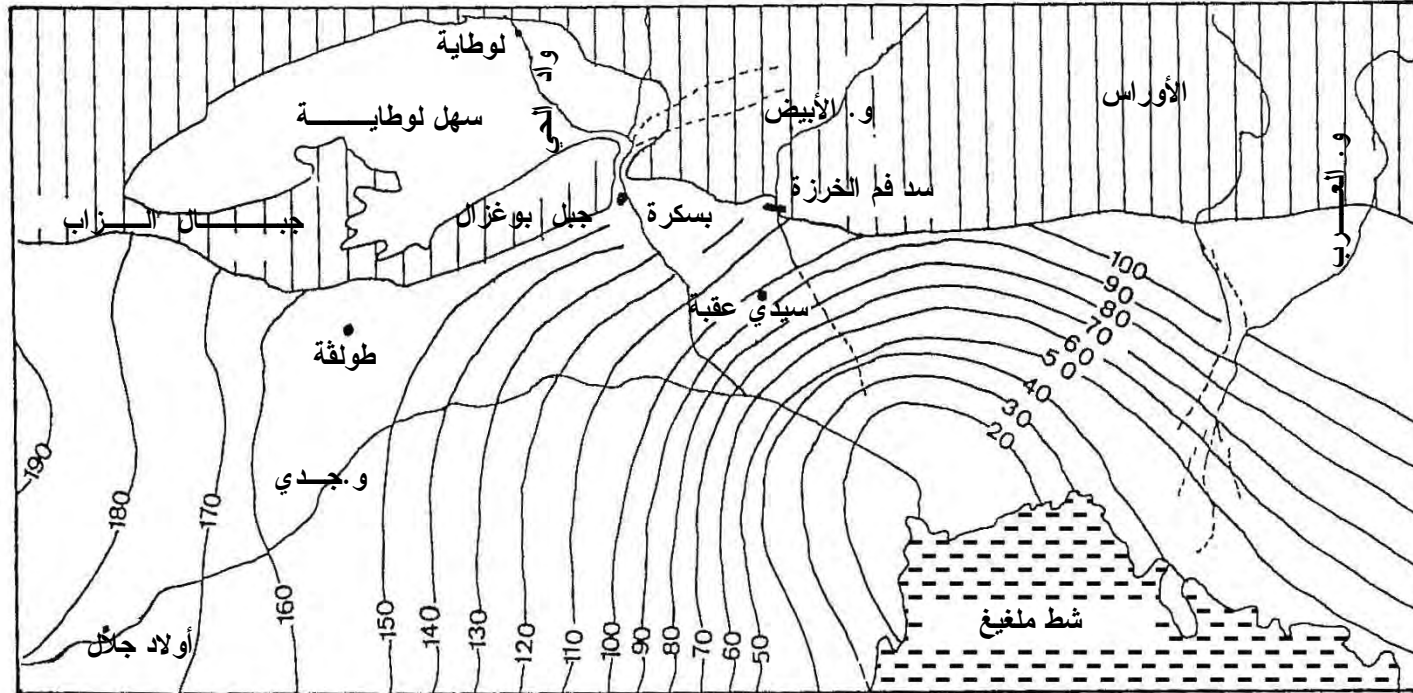
توجد مخارج طبيعية أخرى و هي عبارة عن تشققات بواد ريغ تجلب مياه أسمطة الميو - بليوسين نحو السطح و هذا ما يعطي منابع ارتوازية ، أما في الزيبان فالتشققات تجلب مياه الكلس السينوني و الإيوسين.

لقد كان استغلال المياه الجوفية بالصحراء المنخفضة يتم بواسطة الآبار و الينابيع أي أن النظام المائي كان متوازنا فالمياه المستخرجة كانت محدودة.

في النصف الثاني من القرن 19 بدأت تظهر التنقيبات و هذا ما جعل المياه المستخرجة يزداد حجمها و بالمقابل بدأت الآبار تتأثر ؛ حيث أن مستوى كل منقب يؤثر على البئر الذي يسبقه و هذا بتخفيض صيبه ، كما تسببت المناقب في نضوب الينابيع.

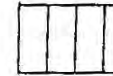
بالنسبة للزاب الغربي فنجد أن واحاته عرفت انخفاضا في سطح الضغط المائي للسماط الذي يزودها بالمياه و هذا ما جعل عدد الينابيع ينخفض.

خريطة رقم 17: خطوط تساوي الضغط المائي للمركب الهيدروليكي النهائي (التوروني ، السينوني ، الميو- بليوسين) بالزيبان

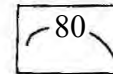


0 10 20 30 كلم

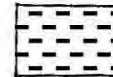
التضاريس الأطلسية



خط تساوي الضغط المائي للمركب الهيدروليكي النهائي



ردم القاري النهائي



المصدر: S. AIDAOU, 1994, ص 167

جدول رقم 32: التطور الهيدروليكي الإجمالي بالزاب الغربي

السنة	1930	1952	1967	1973	1983
الصبيب الإجمالي المتوفر (ل/ثا)	2113	2177	2182	3251	4074
صبيب الينابيع (ل/ثا)	1524	1319	675	822	98
صبيب الآبار المتدفقة (ل/ثا)	589	845	730	؟	؟
صبيب المناقب و الضخ (ل/ثا)	0	13	777	2429	3976
عدد الينابيع	49	50	11	16	1
عدد الآبار المتدفقة	48	62	34	؟	؟
عدد المناقب الخاضعة للضخ	0	2	32	160	283

المصدر: S.AIDAOUI ، 1994 ، ص 160

لقد كان بالزاب الغربي 49 منبعاً مائياً سنة 1930 و التي كانت توفر صبيبا مائياً يقدر بـ 1524 ل/ثا ، أما في سنة 1952 فقد كان بالزاب الغربي 50 منبعاً مائياً يُنتج 1319 ل/ثا ، في سنة 1983 لم يبق إلا ينبوعاً واحداً صبيبه 98 ل/ثا ، و منه نلاحظ انخفاض صبيب الينابيع بمرور الزمن.

بالمقابل فالصبيب الناتج عن المناقب و الضخ يظهر أنه يتزايد بمرور السنوات ؛ فقد كان هذا الصبيب يقدر بـ 13 ل/ثا سنة 1952 ليرتفع إلى 2429 ل/ثا سنة 1973 أما في سنة 1983 فقد بلغ 3976 ل/ثا.

إن تزايد عدد المناقب التي تستعمل الضخ أدى إلى ارتفاع الصبيب الإجمالي المتوفر و هذا ما جعل المياه متوفرة بالزاب الغربي ، لكن من جهة أخرى فقد أدى هذا إلى اختلال التوازن المائي بالمنطقة حيث اختفت الينابيع التي كانت تزود بساتين النخيل بالمياه ، و في المستقبل سينخفض السطح البيزومتري أكثر بتزايد الحاجيات المائية و هذا ما يجعل الأسمطة المائية تواجه خطراً حقيقياً.

إن المناقب هي التي تسببت بصفة أساسية في انخفاض المستويات الهيدروستاتية و بالتالي نضوب الجزء الأكبر من الينابيع ، و حتى الآبار نفسها عرفت النضوب بسبب انخفاض مستويات الضغط.

إن الآبار التي بقيت حالياً في الخدمة تتسبب لوحدها في انخفاض مهم للضغط في سطح تساوي الضغط المائي ، و من جهة أخرى فإن العديد من الآبار التي نضبت تزيد من تقاوم هذه الاضطرابات حيث تتسرب المياه على طول أنابيبها الداخلية¹ المتدهورة.

إن تقارب الآبار داخل بستان النخيل الواحد يؤدي أحياناً إلى اختفاء الارتوازية في تلك المنطقة (اختفاء محلي) كما هو الشأن في بعض بساتين الزاب الغربي ، و بعبارة أخرى فالآبار التي أنجزت

¹ Tubage.

بصفة عشوائية و المتمركزة في منطقة واحدة تتسبب أحيانا في اختفاء الارتوازية خاصة مع الاستعمال المتزايد للضح ؛ حيث أن مخاريط الانخفاض الناشئة عن كل بئر تتداخل في بعضها البعض و يمكن أن تؤدي إلى الاختفاء الكلي للارتوازية في المحل (C.NESSON ، 1978 ، ص 69).

للتخفيف من حدة ظاهرة اختفاء الارتوازية فقد أصبح إنشاء المناقب و الآبار يتم بواسطة رخصة تمنحها السلطات العمومية (كما هو مبين في: الأرضية القانونية لاستعمال الموارد المائية من هذا الفصل) ، و هذا بهدف الحد من الحفر العشوائي و الاستغلال المفرط للمياه الجوفية ، فإذا كانت المنطقة مهددة بالانخفاض الكبير لمستوى سطح الضغط المائي فإنه يُرفض الطلب أو يتم اقتراح أماكن أخرى للاستغلال ، إن الهدف من هذه العملية هو الحفاظ على الموارد المائية الجوفية من الاستغلال المفرط و التسيير العقلاني لها.

خلاصة الفصل الثالث:

من الناحية القانونية تم إصدار العديد من القوانين لقطاع المياه و هذا من أجل ضمان التسيير الأمثل للموارد المائية و حسن استغلالها ، و مما تم التطرق إليه في قانون المياه لسنة 2005 إلزامية رخصة استغلال المياه ، و هذا بهدف الحد من التتقيات العشوائية و غير المدروسة التي تتسبب في الاستغلال المفرط للأسمطة المائية.

يتم استغلال الموارد المائية الجوفية بدائرة طولقة عن طريق ثلاث أسمطة مائية تتمثل في: سماط الميو- بليوسين ، سماط الإيوسين السفلي و سماط الألبو- باريمي.

يعتبر سماط الإيوسين السفلي الأكثر استغلالا بدائرة طولقة ؛ إذ نجد أن حجم المياه المستخرجة منه في سنة 2008 يقدر بـ 93.444 هـم³/السنة ، يليه الألبو- باريمي بـ 6.843 هـم³/السنة و في المرتبة الثالثة نجد الميو- بليوسين بـ 0.689 هـم³/السنة.

عند تفحص توزيع المناقب لسنة 2008 نجد أن عدد المناقب بسماط الإيوسين السفلي 1021 منقب مع العلم أن مجموع المناقب بدائرة طولقة هو 1034 منقب.

يواجه سماط الكلس مشكلة انخفاض مستويات ضغطه المائي التي أدت إلى اختفاء الارتوازية ، و السبب الرئيسي لهذه المشكلة هو الاستغلال المفرط لمياهه و غلبة الفترات الجافة على الفترات الرطبة.

في آفاق المستقبل من المحتمل جدا أن يستمر انخفاض المستويات البيزومترية لسماط الكلس ، و هذا ما يدعو إلى الاهتمام بالتوقعات المستقبلية لأسطح الضغط المائي للأسمطة المائية.

الفصل الرابع:

دراسة الوضعية المستقبلية لسماط الإيوسين السفلي بالزيبان

مقدمة:

تتميز المياه الجوفية لسماط الإيوسين السفلي بالزيبان بكونها تتجدد عن طريق تسرب مياه الأمطار و أن هذه المداخل ثابتة ، و يقابل هذه الوضعية تزايد في عدد المناقب من سنة لأخرى و بالتالي تزايد حجم المياه المستخرجة ، و هذا ما أدى إلى انخفاض مستويات الضغط المائي و نضوب الينابيع. إن العدد المتزايد للمناقب هو الذي أدى إلى انخفاض المستويات الهيدروستاتية و نضوب الجزء الأكبر من الينابيع.

لمحاولة معرفة التوقعات المستقبلية لسماط الإيوسين السفلي ، قامت الوكالة الوطنية للموارد المائية (A.N.R.H) بدراسة المياه الجوفية لسماط كلس الإيوسين السفلي من خلال الاعتماد على معطيات سنتي 1950 و 2000 ، و بناءً على نموذج رياضي تم الوصول إلى توقع وضعية سماط الإيوسين السفلي في سنة 2050.

في هذا الفصل سندرس وضعية سماط الإيوسين السفلي عبر كامل امتداده الذي يشمل دائرة طولقة و المناطق المجاورة لها (من سيدي عقبة و برج الشفة شرقا إلى غرب أولاد جلال) و هذا ما تبينه الخريطة رقم 18 ، و المعطيات التي سنبرزها تخص الامتداد الهيدروجيولوجي لهذا السماط المائي و ليست متعلقة بالمجال الإداري لدائرة طولقة.

I- وضعية سماط الإيوسين السفلي في الفترة الممتدة ما بين 1950 و 2000:

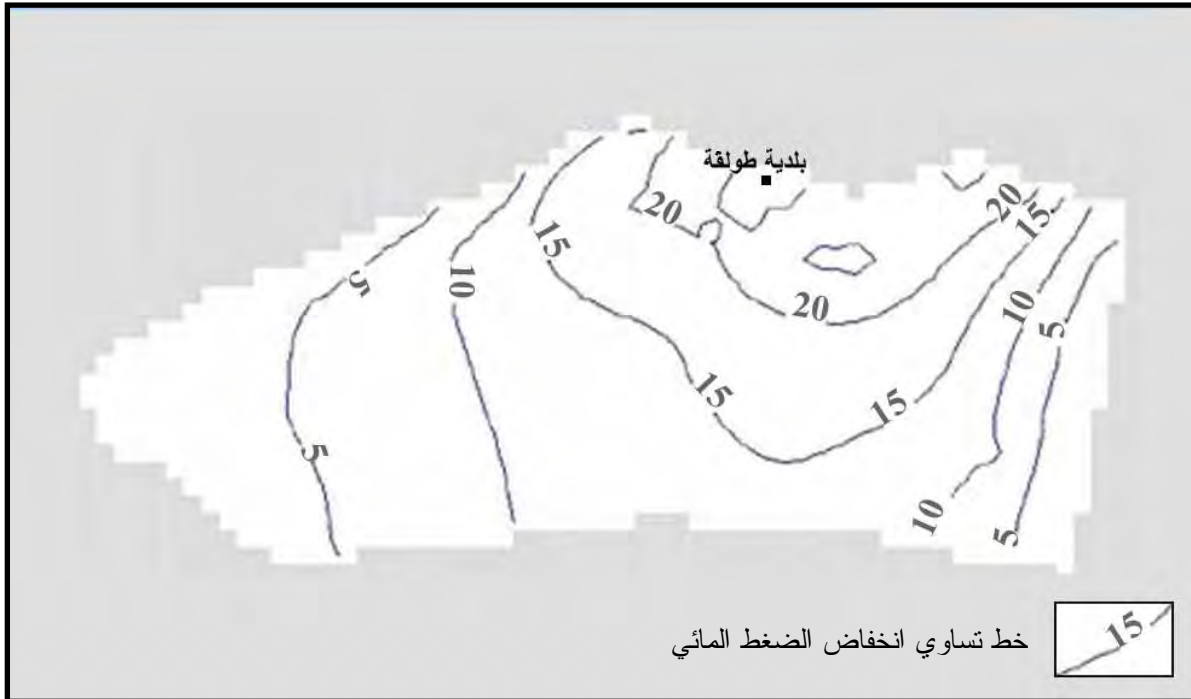
في سنة 1950 كان عدد الآبار و المناقب التي تتمون من الطبقة المائية لكلس الإيوسين السفلي 250 ليرتفع عددها سنة 2000 إلى 1109 ، أما بالنسبة لصبيب الاستغلال فقد كان يقدر في سنة 1950 بـ 65 مليون م³/السنة ليرتفع سنة 1970 إلى 102 مليون م³/السنة أما في سنة 2000 فقد بلغ 134 مليون م³/السنة.

لقد حدث انخفاض لمستوى الضغط المائي خلال الفترة الممتدة من 1950 إلى غاية سنة 2000 و هذا ما يبينه الشكل رقم 39 ، حيث نلاحظ أن الانخفاض كان يتراوح من 5 إلى 10 م غرب أولاد جلال و كذا بمنطقة برج الشفة ليتزايد كلما اقتربنا من مدينة طولقة ، حيث أن انخفاض مستوى الضغط المائي بالمناطق المحيطة بمدينة طولقة وصل إلى 20 م .

يعتبر انخفاض مستوى الضغط المائي للأسمطة مشكلا أساسيا لنخيل الزاب الغربي لأنه سيؤدي إلى ارتفاع تكاليف ضخ المياه و يهدد مستقبل النخيل.

إن هذه الوضعية راجعة لتزايد حجم المياه المستخرجة من الأسمطة ، بالنسبة لسماط الإيوسين السفلي فإن صبيب استغلاله في سنة 1950 كان يقدر بـ 0.7 م³/ثا و هو ما يعادل 22.075 مليون م³/السنة ، ليرتفع هذا الصبيب سنة 2000 إلى 4.2 م³/ثا و هو ما يساوي 132.451 مليون م³/السنة ، و منه يظهر أن صبيب استغلال سماط الإيوسين السفلي تضاعف 6 مرات خلال 50 سنة.

شكل رقم 39: انخفاض مستوى الضغط المائي لسماط الإيوسين السفلي للفترة (1950-2000)



المصدر: A.N.R.H , Etude sur modèle mathématique de système aquifère de la région de Biskra

إن الحصيلة المائية لسماط الإيوسين السفلي خلال سنتي 1950 و 2000 يوضحها الجدولان رقم 33 و 34:

جدول رقم 33: الوضعية العامة لسماط الإيوسين السفلي لسنتي 1950 و 2000

المخارج	الاستغلال	انخفاض مخزون الأسمطة	إعادة التعبئة	التدفق (م ³ /ثا) السنوات
2.2	0.7	0.0	4.6	1950
0.4	4.2	0.8	4.6	2000

المصدر: A.N.R.H , Etude sur modèle mathématique de système aquifère de la région de Biskra

جدول رقم 34: الحصيلة المائية المفصلة لسماط الإيوسين السفلي لسنة 2000

المخارج (م ³ /ثا)		المدخيل (م ³ /ثا)	
		0.8	انخفاض مخزون الأسمطة
0.1	الينابيع	1.2	تسرب فيضانات واد جدي
4.2	استغلال عن طريق المناقب	1.6	إعادة التعبئة بالحدود الشمالية و الغربية
0.3	المخرج العميق	0.8	التسرب المباشر من الحوض التجميعي الهيدروجيولوجي
		0.9	التسرب المباشر من السماط الحر
		0.1	أودية الشمال الغربي
1.0	تسرب سديمي من الميو - بليوسين	0.1	تسرب سديمي ¹ من الميو - بليوسين
0.0	تسرب سديمي من البونتي	0.0	تسرب سديمي من البونتي ²
5.5	مجموع الإيوسين السفلي	5.5	مجموع الإيوسين السفلي

المصدر: A.N.R.H , Etude sur modèle mathématique de système aquifère de la région de Biskra

II - توقعات وضعية سماط الإيوسين السفلي في سنة 2050:

لدراسة التوقعات المستقبلية للمستويات البيزومترية لسماط الإيوسين السفلي في سنة 2050 فقد تم وضع فرضيتين:

¹ Drainance.

² Pontien.

* الفرضية الأولى: أن المياه المستخرجة من سماط الإيوسين السفلي في سنة 2000 ستبقى ثابتة و لا تتزايد إلى غاية سنة 2050.

* الفرضية الثانية: أن المياه المستخرجة من سماط الإيوسين السفلي في سنة 2050 ستزيد بـ 50% على ما هو الحال في سنة 2000.

1- الحصيلة المائية لسماط الإيوسين السفلي حسب الفرضية الأولى:

جدول رقم 35: الحصيلة المائية لسماط الإيوسين السفلي لسنة 2050 حسب الفرضية الأولى

2050	2000	المخارج (م ³ /ثا)	2050	2000	المداخل (م ³ /ثا)
0.1	0.4	المخرج العميق و الينابيع	0.8	0.8	انخفاض مخزون الأسمطة
4.2	4.2	الاستغلال	4.6	4.6	إعادة التعبئة
1.7	1.0	التسرب السديمي نحو الأعلى	0.5	0.1	التسرب السديمي نحو الأعلى
6.0	5.5	المجموع	5.9	5.5	المجموع

المصدر: A.N.R.H , Etude sur modèle mathématique de système aquifère de la région de Biskra

1.1- المداخل:

تقدر مداخل سماط الإيوسين السفلي في سنة 2050 بـ 5.9 م³/ثا و هو ما يعادل 186.062 مليون م³/السنة و هذا بعد أن كانت مداخل هذا السماط تقدر في سنة 2000 بـ 5.5 م³/ثا و هو ما يعادل 173.448 مليون م³/السنة.

* بالنسبة لانخفاض مخزون الأسمطة سيبقى ثابتا من سنة 2000 إلى 2050 و يقدر صيبه بـ 0.8 م³/ثا.

* فيما يخص إعادة تعبئة سماط الإيوسين السفلي سيبقى هو الآخر ثابتا ؛ حيث أن صيبه يقدر بـ 4.6 م³/ثا خلال الفترة الممتدة من سنة 2000 إلى غاية 2050.

* أما عن التسرب السديمي نحو الأعلى فيظهر أنه سيتزايد من 0.1 م³/ثا سنة 2000 ليصل إلى 0.5 م³/ثا سنة 2050.

2.1- المخارج:

يقدر مجموع المخارج في سنة 2050 بـ 6 م³/ثا و هو ما يمثل 198.216 مليون م³/السنة ، أما في سنة 2000 فقد كان مجموع المخارج 5.5 م³/ثا أي 173.448 مليون م³/السنة.

* في سنة 2050 و حسب النموذج الرياضي فمياه المخرج العميق و الينابيع ستخفص إلى 0.1 م³/ثا بعدما كانت في سنة 2000 تقدر بـ 0.4 م³/ثا.

* فيما يخص استغلال السماط سيبقى ثابتا خلال هذه الفترة مع العلم أن صبيب الاستغلال يقدر بـ 4.2 م³/ثا.
* التسرب السديمي نحو الأعلى سيتزايد ليبلغ 1.7 م³/ثا سنة 2050 بعد أن كان يساوي 1 م³/ثا سنة 2000.

على العموم و حسب الفرضية الأولى سينخفض مستوى الضغط المائي سنة 2050 بقيمة تتراوح ما بين 0 إلى 10 م بالمنطقة الممتدة من سيدي عقبة إلى برج الشقة (خريطة رقم 18) ، كما توجد منطقة صغيرة غرب أولاد جلال سينخفض بها مستوى الضغط المائي هي الأخرى بقيمة تتراوح ما بين 0 إلى 10 م.

المنطقة المتبقية من سماط الإيوسين السفلي و الممتدة من بسكرة شرقا إلى غاية غرب أولاد جلال ستشهد انخفاضا كبيرا في مستوى الضغط المائي و الذي سيتراوح ما بين 10 و 20 م.

2- الحصيلة المائية لسماط الإيوسين السفلي حسب الفرضية الثانية:

1.2- المداخل:

تقدر المداخل المائية لسماط الإيوسين السفلي سنة 2050 بـ 7.4 م³/ثا و هو ما يمثل حجما قدره 233.366 مليون م³/السنة مع العلم أن مداخل هذا السماط كانت في سنة 2000 تقدر بـ 5.5 م³/ثا.

جدول رقم 36: الحصيلة المائية لسماط الإيوسين السفلي لسنة 2050 حسب الفرضية الثانية

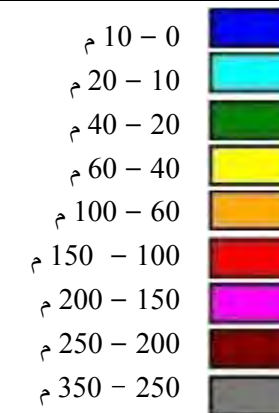
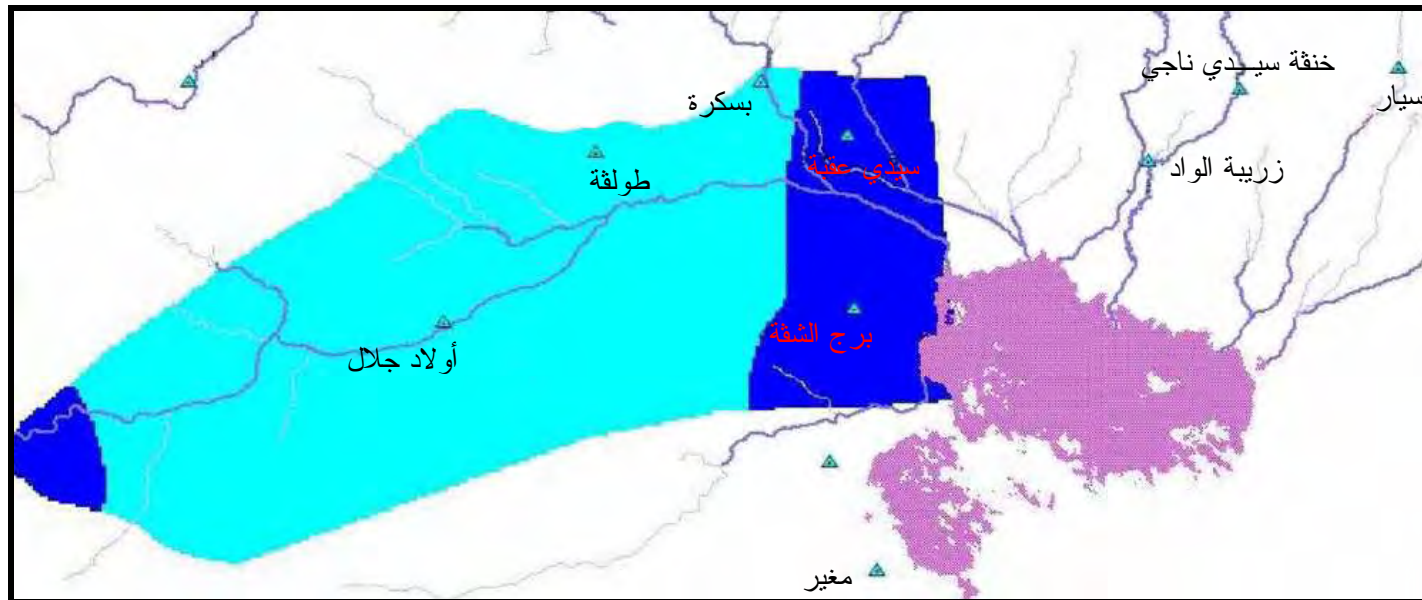
2050	2000	المخارج (م ³ /ثا)	2050	2000	المداخل (م ³ /ثا)
0.0	0.4	المخرج العميق و الينابيع	1.9	0.8	انخفاض مخزون الأسمطة
6.3	4.2	الاستغلال	4.6	4.6	إعادة التعبئة
1.2	1.0	التسرب السديمي نحو الأعلى	0.9	0.1	التسرب السديمي نحو الأعلى
7.5	5.5	المجموع	7.4	5.5	المجموع

المصدر: A.N.R.H , Etude sur modèle mathématique de système aquifère de la région de Biskra

حسب الفرضية الثانية سيرتفع صبيب انخفاض مخزون الأسمطة من 0.8 م³/ثا سنة 2000 إلى 1.9 م³/ثا سنة 2050.

بالنسبة لإعادة تعبئة سماط الإيوسين السفلي سيبقى ثابتا بصبيب 4.6 م³/ثا إلى غاية 2050 ، أما التسرب السديمي نحو الأعلى سيرتفع من 0.1 م³/ثا سنة 2000 ليصل إلى 0.9 م³/ثا سنة 2050.

خريطة رقم 18: المحاكاة التوقعية لسماط الإيوسين السفلي حسب الفرضية الأولى



المصدر: A.N.R.H , Etude sur modèle mathématique de système aquifère :
de la région de Biskra

2.2- المخاريج:

يقدر مجموع مخاريج سماط الإيوسين السفلي في سنة 2050 بـ 7.5 م³/ثا و هو ما يساوي 236.52 مليون م³/السنة.

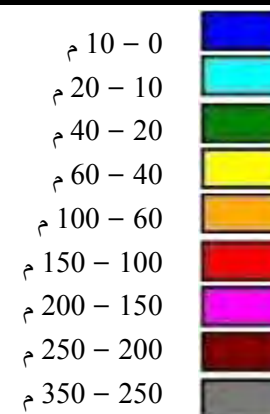
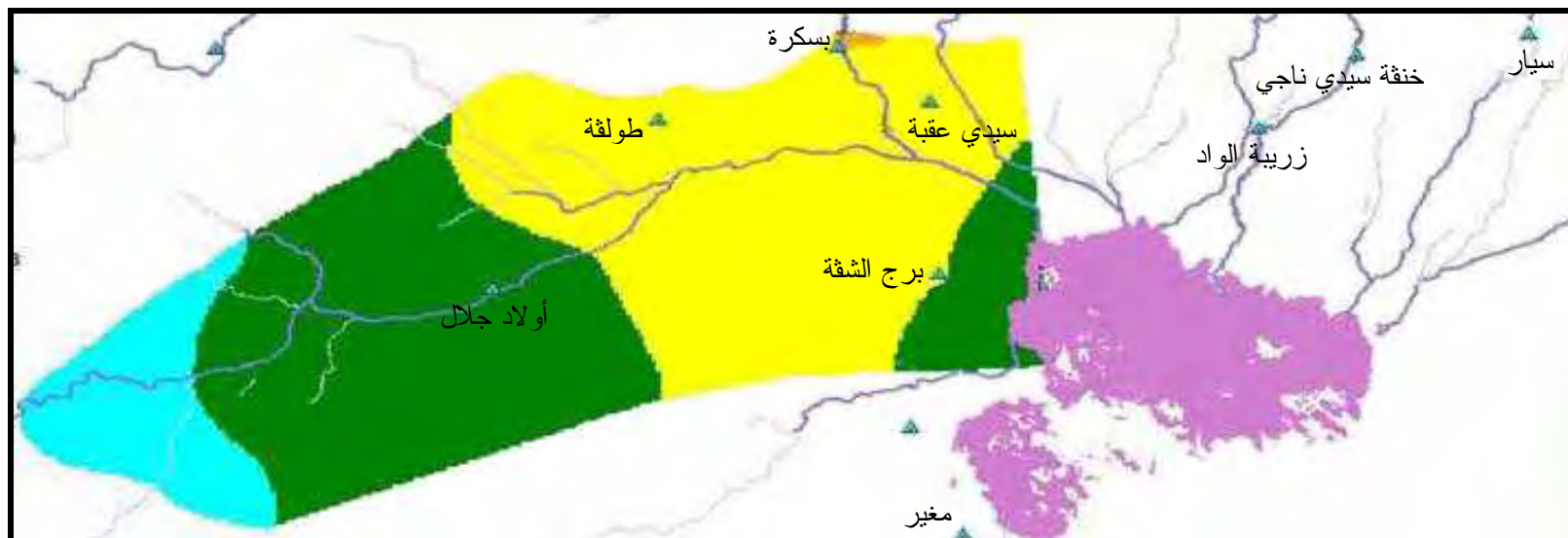
- * المخرج العميق و الينابيع ستخفض سنة 2050 إلى 0 م³/ثا و هذا بعد أن كانت في سنة 2000 تقدر بـ 0.4 م³/ثا ، و هو ما يعتبر مشكلا كبيرا حيث ستختفي الينابيع نهائيا.
- * استغلال المياه سيرتفع من 4.2 م³/ثا سنة 2000 ليصل إلى 6.3 م³/ثا سنة 2050.
- * فيما يخص التسرب السديمي نحو الأعلى سيرتفع صيبه حيث سيصل إلى 1.2 م³/ثا سنة 2050 علما أنه في سنة 2000 كان يقدر بـ 1 م³/ثا.

حسب الفرضية الثانية سيحدث انخفاض لمستوى ضغط الماء سنة 2050 بصفة أكثر مما هو الحال في الفرضية الأولى ، حيث أن المنطقة الغربية من سماط الإيوسين السفلي (خريطة رقم 19) سينخفض بها مستوى الضغط المائي من 10 إلى 20 م ، أما منطقة أولاد جلال و شرق برج الشفة سيصل بها الانخفاض من 20 إلى 40 م ، أما بقية منطقة سماط الإيوسين السفلي و التي تشمل طولقة ، سيدي عقبة و الممتدة إلى برج الشفة سينخفض بها مستوى الضغط المائي من 40 إلى 60 م . بالنسبة للمنطقة الأكثر تضررا ستكون بجوار مدينة بسكرة التي سينخفض بها مستوى الضغط المائي من 60 إلى 100 م .

III- أسباب انخفاض المستويات البيزومترية:

يرجع انخفاض المستويات البيزومترية إلى ارتفاع عدد المناقب و بالتالي ازدياد حجم المياه المستخرجة ؛ حيث أن توسع الفلاحة و ظهور البيوت البلاستيكية أدى إلى ارتفاع حاجيات السقي . و من ناحية أخرى أصبحت صيبات العيون و الآبار الارتوازية غير كافية ، كما أن العيون نضبت لذا يقوم الفلاحون بتعويض هذا النقص باستخدام المضخات الآلية لاستخراج المياه من المناقب التي تبلغ الإيوسين السفلي و من الآبار المحفورة في الطبقات المائية ذات السطح الحر . إن الضخ وسيلة ضرورية للحصول على المياه ، و قد انتشر أكثر في السنوات الأخيرة بالزاب الغربي ، حيث أن الضخ يعمل على ضمان استمرار النشاط الزراعي . في دائرة طولقة نجد أن كل مجموعة من بساتين النخيل يتم سقيها عن طريق منقب مشترك بين عدد من الفلاحين مجهز بمضخة آلية يتم استغلاله بصفة جماعية ، حيث يتم التفاهم حول حصة كل فلاح ، هذه الوضعية تؤدي إلى استغلال المنقب بإفراط . إن انتشار البيوت البلاستيكية و توسع الفلاحة نتج عنه على مرّ السنوات تزايد ضخ المياه و بالتالي انخفاض المستويات البيزومترية ، هذه الأخيرة لن تسترجع وضعيتها الأصلية إلا إذا تم إيقاف الضخ .

خريطة رقم 19: المحاكاة التوقعية لسماط الإيوسين السفلي حسب الفرضية الثانية



المصدر: A.N.R.H , Etude sur modèle mathématique de système aquifère de la région de Biskra

كما ساهم عامل ارتفاع عدد سكان الزاب الغربي و بالتالي تزايد حاجياتهم من المياه الصالحة للشرب في انخفاض المستويات البيزومترية ، و ذلك أن سماط الإيوسين السفلي يعتبر سهل الاستغلال لقربه من سطح الأرض حيث يتراوح عمق سماط الإيوسين السفلي بدائرة طولقة ما بين 90 إلى 500 م ، بينما السماط الألبى فيصل عمقه بدائرة طولقة من 1700 إلى 2600 م.

خلاصة الفصل الرابع:

في السنوات الأخيرة ازداد الطلب على المياه الجوفية و هذا لارتفاع الحاجيات المائية للزراعة التي تعتبر المستهلك الأول للمياه ، كما أن حاجيات السكان من مياه الشرب ازدادت هي الأخرى. لا بد من الإشارة أنه من العوامل التي ساعدت على تزايد عدد المناقب المنجزة هي توسع الزراعة إذ أن المزارعين أصبحوا يتحصلون على أرباح مالية معتبرة و هذا ما يُشجعهم على الاستثمار في الفلاحة.

فيما يخص نتائج الدراسة التي قامت بها A.N.R.H على سماط الإيوسين السفلي بالزيبان لآفاق سنة 2050 فإنها تتوقع حدوث انخفاض للمستويات البيزومترية ؛ فحسب الفرضية الأولى سيكون الانخفاض من 0-20 م ، أما حسب الفرضية الثانية سيكون الانخفاض من 0-100 م. في المستقبل سيصبح استغلال مياه سماط الإيوسين السفلي صعبا ، حيث أنه يلزم حفر مناقب بعمق كافٍ للوصول للمياه الجوفية كما أن نوعية المياه ستتدهور هي الأخرى.

خلاصة الباب الثاني:

تتواجد بدائرة طولقة أربع أسمطة مائية تنتمي لنظامين مائيين جهويين لهما امتداد كبير (أسمطة المركب النهائي و سماط القاري البيني).

يتكون المركب النهائي بمنطقة الدراسة من الأسمطة المائية التالية:

* الطبقة المائية ذات السطح الحر: عبارة عن سماط سطحي يتم استغلال مياهه عن طريق الآبار لسقي المزروعات ، يتواجد هذا السماط على عمق صغير و في العادة يتكون من تشكيلات الزمن الرابع.

* سماط الميو- بليوسين: يتشكل سماط الرمال في الغالب من طبقات مائية ذات نفاذية و سمك مختلف.

* سماط الكلس: يتشكل بصفة أساسية من كلس الإيوسين السفلي و كلس السينوني العلوي ، يعتبر هذا السماط في منطقة الزيبان الطبقة المائية الأكثر أهمية بسبب إنتاجيته الجيدة.

* سماط القاري البيني: يحتل هذا السماط كل الصحراء الشمالية للجزائر و تونس و ليبيا ، أما حجم مياهه الجوفية فيقدر بـ 50000 مليار م³.

يبلغ سمك هذا السماط بقطاع أولاد جلال حوالي 500 م ، أما مياهه فهي جد مكلفة بسبب عامل العمق.

لقد أظهرت دراسة نوعية مياه الإيوسين السفلي أنها ذات سحنتين: سحنة سلفاتية كلسية و سحنة سلفاتية صودية.

إن مياه الإيوسين السفلي غير صالحة للشرب لكونها ذات صلادة جد مرتفعة و لاحتوائها على نسبة قوية من SO₄ و Cl ، أما المياه الموجهة للسقي فخطر القلونة بها قوي.

يعاني سماط الإيوسين السفلي من اختفاء الارتوازية و كذا تناقص صيبات المناقب بسبب الأحجام المائية الهامة المستخرجة منه ، كما أن سماط الميو- بليوسين يعاني هو الآخر من التناقص المستمر لصيب المناقب ذات المياه المتدفقة.

من جهة أخرى فالحصيلة الكلية لسماط القاري البيني¹ أصبحت في السنوات الأخيرة غير متوازنة ، إذ أن صيب المخاريج أكبر من صيب المداخل.

لقد قامت A.N.R.H بدراسة سماط الإيوسين السفلي بالزيبان باستعمال نموذج رياضي و تم التوصل إلى أنه من المتوقع أن يستمر انخفاض المستويات البيزومترية لسماط الإيوسين السفلي في السنوات المقبلة (آفاق سنة 2050).

¹ المقصود هنا حصيلة السماط الممتد على الجزائر ، تونس و ليبيا.

من ناحية استغلال الموارد المائية فإن حجم المياه المستخرجة من الأسطة المائية لدائرة طولقة في سنة 2008 (باستثناء سماط الطبقة الحرة) يقدر بـ 100.97 مليون م³/السنة منها 93.444 مليون م³/السنة مستخرجة من سماط الإيوسين السفلي.

الباب الثالث

واقع استعمال المياه في مختلف القطاعات

و محاولة تحقيق تسييرها العقلاني

مقدمة:

لقد ارتفع الطلب على مياه الأسمطة الجوفية بسبب تزايد الحاجيات المائية للسكان ، و لقد صاحب هذه الوضعية تطور التنمية الزراعية و الصناعية ، و هذا ما جعل المياه تتعرض للاستغلال المفرط لها. من أجل الوصول إلى التسيير العقلاني للأسمطة المائية ينبغي حساب حاجيات مختلف القطاعات المستهلكة للمياه.

تختلف الاحتياجات المائية ما بين قطاع المياه الصالحة للشرب (AEP) ، قطاع الصناعة و قطاع الزراعة ، حيث أنه لكل استعمال احتياجاته الخاصة به ، و تقدير هذه الاحتياجات الحالية و المستقبلية يُمكننا من وضع حوصلة للموارد المعبأة و الحاجيات و تصور أفضل لتخطيط استغلال الموارد المائية في دائرة طولقة و التسيير العقلاني لها.

يتضمن هذا الباب ثلاثة فصول:

- * الفصل الأول: استعمال المياه في قطاعي الشرب و الصناعة.
- * الفصل الثاني: استعمال المياه في قطاع الزراعة.
- * الفصل الثالث: تسيير الموارد المائية.

الفصل الأول:

استعمال المياه في قطاعي الشرب و الصناعة

مقدمة:

في هذا الفصل سنتناول بالدراسة الحاجيات المائية لقطاع الشرب مع نوع من التوسع لكون المياه الصالحة للشرب مصنفة في الجزائر في الأولوية الأولى ، مع العلم أن المياه الزراعية مصنفة في الأولوية الثانية و المياه الصناعية في الأولوية الثالثة.

كما سنحاول التطرق لمشكل التسرب بمنطقة الدراسة و الذي يتسبب في ضياع كميات كبيرة من المياه الصالحة للشرب ، بعدها سندرس الحاجيات المائية لسكان المناطق المبعثرة ، كما سنتناول أيضا الحاجيات المائية لقطاع الصناعة.

و من جهة أخرى سنتطرق للتجهيزات المستعملة في تزويد المراكز الحضرية بالمياه الصالحة للشرب (المناقب ، الخزانات و الشبكات) ، و كذا كيفية تَمَوُّن سكان المناطق المبعثرة بالمياه.

إن السبب الذي جعلنا نجمع ما بين قطاع المياه المنزلية و قطاع الصناعة هو كَوْنُ القطاعين يتم تزويدهما من نفس الشبكة العمومية لتوزيع المياه.

I - السكان بدائرة طولقة:

1- الخصائص العامة للسكان:

يعتبر السكان أحد الركائز الأساسية في أعمال التهيئة و التخطيط المستقبلي ، حيث أن توفير الحاجيات اليومية من المياه يتطلب معرفة عدد السكان ، نسبة النمو ، الكثافة و توزيعهم المجالي. لدراسة السكان في دائرة طولقة فقد تم الاعتماد على إحصائيات سنة 1966 ، 1977 ، 1987 ، 1998 و 2008 و هذا من أجل معرفة تطور السكان.

لقد عرف سكان دائرة طولقة تزايدا مستمرا منذ الاستقلال ؛ حيث أن عددهم في الإحصاء العام للسكان و السكن لسنة 1966 كان 14160 ساكن ليصل عددهم في إحصاء 2008 إلى 90532 ساكن و هذا راجع لتحسن الظروف المعيشية و الصحية.

1.1- التوزيع المجالي لسكان دائرة طولقة:

يتوزع سكان دائرة طولقة على أربع بلديات و هي ليشانة ، طولقة ، برج بن عزوز و بوشقرون. في سنة 2008 بلغ عدد سكان دائرة طولقة 90532 ساكن و هذا بالاستناد إلى معطيات الإحصاء العام للسكان و السكن لسنة 2008 ، منهم 54776 ساكن يقطنون ببلدية طولقة و هو ما يمثل 60.5% من مجموع السكان (جدول رقم 37 و شكل رقم 40) ، أما ببلدية بوشقرون فنجد بها 13065 ساكن أي ما يعادل 14.43% من مجموع سكان دائرة طولقة ، فيما يخص بلدية برج بن عزوز فنجد بها 12660 ساكن (13.98%) ، أما ببلدية ليشانة فنجد بها أقل عدد من السكان حيث أن عدد السكان بها خلال إحصاء 2008 كان 10031 ساكن و هو ما يمثل 11.08% من مجموع السكان.

2.1- تطور عدد السكان:

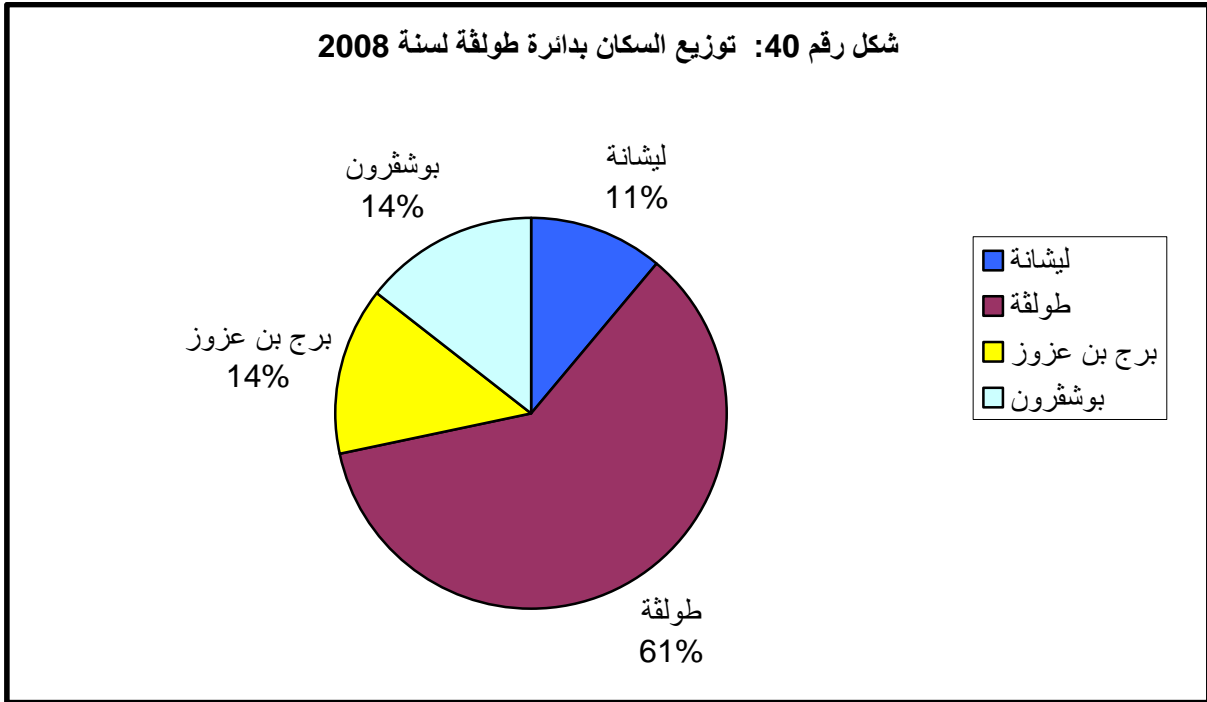
من خلال الجدول رقم 37 فقد بلغ عدد سكان دائرة طولقة في سنة 1966: 14160 ساكن ليرتفع إلى 24990 ساكن سنة 1977 و هو ما يمثل زيادة بـ 76.48% خلال 10 سنوات ، ليرتفع بعدها إلى 44283 ساكن في 1987 و هو ما يعادل زيادة بـ 77.20%. في إحصاء 1998 وصل عدد سكان دائرة طولقة إلى 74328 ساكن ، أما في إحصاء 2008 فقد بلغ عدد سكان دائرة طولقة 90532 ساكن.

جدول رقم 37: تطور عدد السكان ببلديات طولقة من 1966 إلى 2008

البلدية	المساحة (كلم ²)	السكان في 1966	الكثافة	السكان في 1977	الكثافة	السكان في 1987	الكثافة	السكان في 1998	الكثافة	السكان في 2008	الكثافة
ليشانة	39.60	1076	27.17	2575	65.02	5342	134.89	10186	257.22	10031	253.30
طولقة	1214.3	8949	7.36	14921	12.28	27400	22.56	42371	34.89	54776	45.10
برج بن عزوز	23.20	2511	108.23	3579	154.26	5442	234.56	11189	482.28	12660	545.68
بوشفرون	57.90	1624	28.04	3915	67.61	6099	105.33	10582	182.76	13065	225.64
المجموع	1335	14160	10.60	24990	18.72	44283	33.17	74328	55.67	90532	67.81

المصدر: مديرية التخطيط و التهيئة العمرانية ، 2009 + معالجة شخصية

شكل رقم 40: توزيع السكان بدائرة طولقة لسنة 2008



3.1- الكثافة:

إن دراسة الكثافة السكانية تعتبر ضرورية و هذا لإعطاء فكرة عن العلاقة بين عدد السكان و مساحة المجال.

في عام 1966 كانت الكثافة بدائرة طولقة 10.60 نسمة/كلم² لترتفع سنة 2008 إلى 67.81 نسمة/كلم².

إن أكبر كثافة سكانية نجدها في بلدية برج بن عزوز ، حيث تقدر في سنة 2008 بـ 545.68 نسمة/كلم² ، أما أقل كثافة فنجدها في بلدية طولقة بـ 45.10 نسمة/كلم² ، و يعود هذا

الانخفاض لكون بلدية طولقة كبيرة المساحة مقارنة ببقية البلديات حيث تقدر مساحتها بـ 1214.3 كلم² ، علما أن الجزء الشمالي من بلدية طولقة لا يتمركز به السكان لكون بساتين النخيل متواجدة جنوب البلدية.

إن سبب تمركز السكان بجنوب دائرة طولقة راجع لوفرة المصادر المائية الجوفية بهذه المناطق.

4.1- نسبة نمو سكان دائرة طولقة للفترة 1966-2008:

لحساب نسبة نمو السكان في منطقة الدراسة سنستعمل الطريقة الهندسية ، و تعتبر هذه الطريقة الأكثر استعمالا:

$$P_f = P_0 (1 + r)^{n-0}$$

$$r = \sqrt[n]{\frac{P_n}{P_0}} - 1$$

P_f : عدد السكان في السنة n.

P_0 : عدد السكان في السنة 0 (مع العلم أن السنة 0 تسبق السنة n).

r: نسبة نمو السكان.

جدول رقم 38: النمو السنوي المتوسط للسكان بدائرة طولقة (من 1966 إلى 2008)

النمو السنوي المتوسط (%)				السكان					السنوات و الفترات
2008/1998	1998/1987	1987/1977	1977/1966	2008	1998	1987	1977	1966	
0.15-	5.32	8.38	8.255	10031	10186	5762	2575	1076	ليشانة
2.60	3.23	7.18	4.75	54776	42371	29857	14921	8949	طولقة
1.24	2.23	9.39	3.27	12660	11189	8780	3579	2511	برج بن عزوز
2.13	2.81	7.13	8.33	13065	10582	7798	3915	1624	بوشقرون
1.99	3.26	7.64	5.30	90532	74328	52197	24990	14160	دائرة طولقة
2.05	2.91	7.60	3.89	722274	589697	430202	206856	135901	ولاية بسكرة

المصدر: مديرية التخطيط و التهيئة العمرانية ، 2009 + معالجة شخصية

لقد عرف عدد السكان بدائرة طولقة في الفترة الممتدة ما بين 1966 و 1987 ارتفاعا كبيرا و الذي تبينه نسبة النمو السنوية (جدول رقم 38) ، حيث أن نسبة النمو السنوية لدائرة طولقة خلال الفترة الممتدة من 1966 إلى 1977 كانت تساوي 5.30% ، لترتفع إلى 7.64% خلال الفترة

1977-1987 ، أما في الفترة التي تلي سنة 1987 فنلاحظ الانخفاض التدريجي لنسبة نمو السكان بدائرة طولقة ، حيث أنه في الفترة الممتدة ما بين 1987 و 1998 نجد أن نسبة النمو السنوية لسكان دائرة طولقة قدرها 3.26% ، لتتخفص إلى 1.99% خلال الفترة 1998-2008.

بالنسبة للنمو السكاني ببلدية ليشانة فقد كان مرتفعا من 1966 إلى 1998 ، لينخفض إلى أدنى المستويات سنة 2008 حيث تم تسجيل نسبة نمو سكاني بـ - 0.15% (قيمة سالبة) و هذا راجع لهجرة سكان هذه البلدية نحو الأقطاب الحضرية كبسكرة و طولقة.

من أجل تأكيد المعطيات السابقة فقد تم إدراج سكان ولاية بسكرة في هذه الدراسة ، حيث نلاحظ أن نسبة النمو كانت مرتفعة في الفترة ما بين 1966 و 1987 ، لتتخفص إلى 2.91% في الفترة الممتدة ما بين إحصاء 1987 و إحصاء 1998 ، أما في الفترة الممتدة من 1998 إلى 2008 فقد كانت هذه النسبة 2.05%.

على العموم فإن ارتفاع عدد السكان في الفترة ما قبل 1987 فهو راجع لتحسن الظروف الاقتصادية و الاجتماعية ، و هذا ما أدى إلى إقبال الشباب على الزواج و بالتالي ارتفاع عدد المواليد ، أما في الفترة التي تلت 1987 فقد عرفت الجزائر أزمة اقتصادية أدت إلى نقشي البطالة و بالتالي ارتفاع سن الزواج و انخفاض عدد المواليد.

2- التقديرات المستقبلية لسكان دائرة طولقة:

إن حساب الحاجيات المستقبلية من المياه الصالحة للشرب لدائرة طولقة يتطلب الحساب التقريبي لعدد السكان المحتمل الوصول إليه على المدى البعيد (30 سنة) و هذا حسب العلاقة التالية:

$$P_f = P_0 (1 + r)^{n-0}$$

فيما يخص نسبة النمو في المستقبل فقد تم افتراضه 2.5% و هذا بالاستناد إلى مديرية التخطيط و التهيئة العمرانية لولاية بسكرة ، و كذا بالاستناد إلى معطيات الجدول رقم 38 الذي يُظهر انخفاض نسبة النمو السنوي المتوسط ، للإشارة فإنه حسب الإحصاء العام للسكان و السكن لسنة 1987 فقد كانت النسبة الوطنية لنمو السكان تقارب 3.2% بينما انخفضت إلى 2.8% حسب إحصاء 1998.

جدول رقم 39: تقدير عدد السكان في الفترة المستقبلية (1998-2040)

السنوات	1998	2008	2020	2030	2040
ليشانة	10186	10031	13491	17269	22105
طولقة	42371	54776	73667	94301	120713
برج بن عزوز	11189	12660	17026	21795	27900
بوشقرون	10582	13065	17571	22492	28792
دائرة طولقة	74328	90532	121755	155857	199510

المصدر: مديرية التخطيط و التهيئة العمرانية ، 2009 + معالجة شخصية

خلال إحصاء سنة 1998 كان عدد سكان دائرة طولقة 74328 ساكن ليتزايد في إحصاء 2008 إلى 90532 ساكن ، أما التوقعات المستقبلية فمن المحتمل أن يصل عدد سكان دائرة طولقة خلال سنة 2040 إلى 199510 ساكن أي تقريبا ضعف عددهم سنة 2008.

من أجل حساب الحاجيات المائية لسكان المناطق الحضرية و المناطق المبعثرة بدائرة طولقة ، فقد قمنا بتقدير عدد سكان المناطق الحضرية للفترة (1998-2040) و كذا تقدير عدد سكان المناطق المبعثرة لنفس الفترة.

من خلال ملاحظة الجدولين رقم 40 و 41 يظهر أن عدد سكان المناطق الحضرية لدائرة طولقة في سنة 1998 كان 66972 ساكن بينما سكان المناطق المبعثرة في دائرة طولقة لسنة 1998 فقد كان عددهم 7356 ساكن.

أما في سنة 2040 فيقدر سكان المناطق الحضرية بدائرة طولقة بـ 179269 ساكن ، يقابله 20241 ساكن بالمناطق المبعثرة في نفس السنة.

خلال الفترة الممتدة من 2008 إلى 2040 نجد أن سكان المناطق المبعثرة يمثلون ما نسبته 10.15% من إجمالي السكان أما سكان المناطق الحضرية فيمثلون 89.85% من مجموع سكان دائرة طولقة.

جدول رقم 40: تقدير عدد سكان المناطق الحضرية للفترة (1998-2040)

2040	2030	2020	2008	2001	1998	
21116	16496	12887	9582	10464	9717	ليشانة
111484	87091	68035	50588	42673	39626	طولقة
18364	14346	11207	8333	7809	7251	برج بن عزوز
28305	22112	17274	12844	11176	10378	بوشقرون
179269	140045	109403	81347	72122	66972	دائرة طولقة

المصدر: انجاز الطالب

جدول رقم 41: تقدير عدد سكان المناطق المبعثرة للفترة (1998-2040)

2040	2030	2020	2008	2001	1998	
989	773	604	449	505	469	ليشانة
9229	7210	5632	4188	2956	2745	طولقة
9536	7449	5819	4327	4241	3938	برج بن عزوز
487	380	297	221	220	204	بوشقرون
20241	15812	12352	9185	7922	7356	دائرة طولقة

المصدر: انجاز الطالب

II- لمحة عن الري الحضري:

موازاة مع الدورة الطبيعية للماء هناك ما يصطلح على تسميته بالدورة الاصطناعية للمياه ، تبدأ بتدخل الإنسان من مكان أخذ المياه (المصدر الطبيعي) لاستخدامه في عدة مجالات لينتهي برميته بعد استخدامه في المصب الطبيعي.

يوضح الشكل رقم 41 مختلف المهام و الوظائف التي تمر بها دورة الري الحضري ابتداء من مكان تواجد الماء إلى مكان رميه ، و يمكن تلخيص مختلف مراحل دورة الري الحضري كما يلي:
أولاً- استخراج و جر المياه: تتم عملية رصد و جمع المياه سواء أكانت مياه جوفية (ينابيع ، أسمطة مائية) أو مياه سطحية (أنهار ، سدود ، مياه البحار و المحيطات) أو في حالات استثنائية مياه التساقطات مباشرة.

ثانياً- معالجة المياه: تتم هذه العملية تقريبا يوميا و ذلك بغية الحصول على مياه صحية وصالحة لأي استهلاك.

تتم خطوات المعالجة وفقا لنوع المياه (مياه المصدر) و حسب الغرض المخصص له (مثلا صناعة الأدوية تتطلب مياه ذات مواصفات جد خاصة).

ثالثاً- تحويل المياه: هذه العملية عبارة عن نقل المياه من مكان المصدر إلى منطقة الاستهلاك ، يمكن أن تُرتب هذه المرحلة قبل المرحلة السابقة إذا كانت مواصفات المياه تسمح بذلك.

رابعاً- التخزين: يتمثل التخزين في تجميع المياه في خزان من أجل ضمان تجانس كبير لتدفق المياه المُعالجة من جهة ، و لضمان التوزيع أثناء تعرض المنشآت السابقة الذكر إلى عطب من جهة أخرى ، كما أنه من الضروري وضع منشآت التخزين في أقرب مكان ممكن من المستهلك.

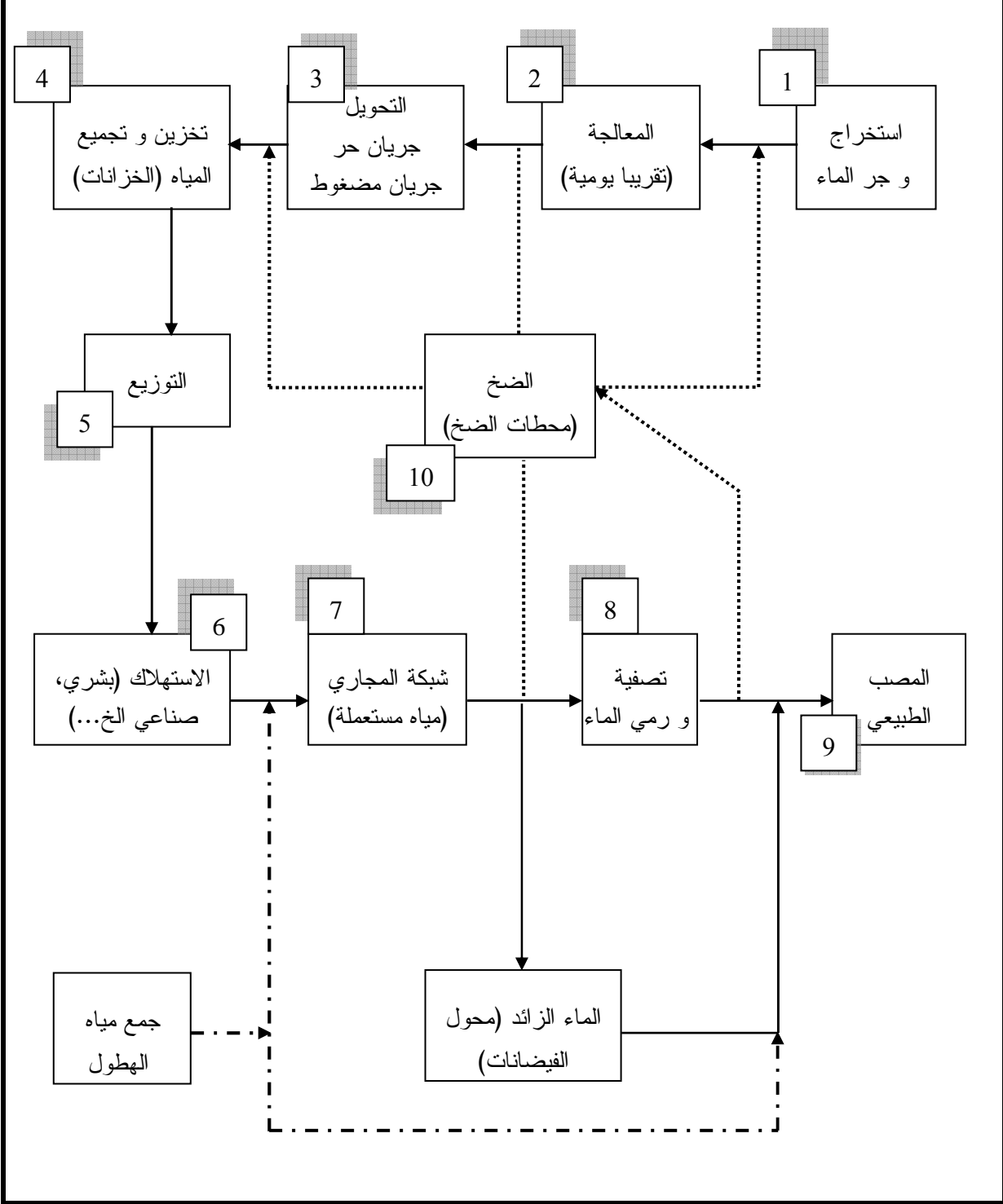
خامساً- التوزيع: يتمثل التوزيع في عملية تزويد المستهلكين بالكميات المطلوبة من الماء و بالضغط اللازم في أي وقت ، و هذا ما يتطلب وضع شبكة من القنوات ذات أبعاد (أقطار) مدروسة وفقا لأكبر تدفق يمكن أن يمر بأي نقطة من نقاط الشبكة.

سادساً- شبكة المجاري: بعد الاستهلاك فإن المياه المسماة مياه مستعملة تُصرف في الشبكة ، و تُصمَّم هذه الأخيرة بحيث أنها تكون قادرة على استيعاب أي تدفق (مياه الأمطار و المياه المستعملة).

سابعاً- جمع مياه الهطول: بالتوازي مع الوظيفة السابقة فإن مياه الهطول (الأمطار) تُجمع و تُصرف إلى مصاب طبيعية ؛ إما مباشرة (في هذه الحالة تسمى الشبكة: شبكة صرف ذات نظام صرف منفصل) أو بالتوازي مع المياه المستعملة (تسمى الشبكة حينئذ بشبكة صرف ذات نظام صرف مشترك).

ثامناً- التصفية: نظريا يجب تصفية المياه المستعملة قبل رميها إلى المصب الطبيعي و ذلك لتفادي أي تلوث محتمل للمصادر الطبيعية.

شكل رقم 41: دورة الري الحضري



المصدر: ع. بجاوي، الفصل الأول، ص 02

تاسعا- المصب: تتم عملية رمي أو تصريف المياه بعد تصفيتها في الوسط الطبيعي (عادة الأودية) ، و اختياريًا يمكن رمي مياه الأمطار بعد تجميعها (إذا كانت بكميات كبيرة) مباشرة في الوسط الطبيعي دون اللجوء إلى تصفيتها و خاصة إذا كانت لا تُشكّل عامل تلوث محتمل.

عاشرا- الضخ: عادة بسبب اختلاف مستويات مراحل المسار الاصطناعي للمياه يُلجأ إلى استخدام آليات الضخ من أجل رفع المياه من مناسيب طبيعية منخفضة إلى أخرى عالية ، و في أغلب الحالات نجد المضخات بالقرب من مراحل المعالجة و تخزين المياه و بعض شبكات المجاري.

III- الحاجيات المائية لقطاع الشرب في المناطق الحضرية:

1- الحاجيات من مياه الشرب لسكان المناطق الحضرية بدائرة طولقة:

1.1- الاحتياجات السكانية من الماء:

تُحسب الحاجيات المائية بالاعتماد على عدد سكان المنطقة المراد دراستها ، و على كمية الاستهلاك الفردي في اليوم ، و يتم حساب الاحتياجات المائية وفق العلاقة التالية:

$$C_{moyJ} = \frac{P_f * d}{1000} \left[\frac{m^3}{j} \right]$$

حيث أن:

C_{moyJ} : الاحتياج اليومي الوسطي (م³/اليوم).

P_f : عدد السكان.

d : الاحتياج اليومي للفرد الواحد (ل/يوم/ساكن) و الذي يتغير حسب أهمية و طبيعة التجمع السكاني. * بالنسبة للتجمعات السكانية ($P > 5000$) نسمة فلدينا القيم التي يوضحها الجدول رقم 42.

جدول رقم 42: الحاجيات اليومية للفرد الواحد من المياه من أجل ($P > 5000$) نسمة

عدد السكان	كمية المياه المخصصة للفرد الواحد (ل/يوم/ساكن)
أقل من 5000 نسمة	125
من 5000 إلى 20000 نسمة	200-150
من 20000 إلى 50000 نسمة	300-200
من 50000 إلى 100000 نسمة	400-300
أكثر من 100000 نسمة	أكثر من 400

المصدر: ع.بجاوي ، الفصل الثاني ، ص 3

ملاحظة: بالنسبة للدول الصناعية فيصل استهلاك الفرد الواحد من المياه إلى حدود 1000 ل/يوم/ساكن.

رغم أن عدد السكان في المستقبل متوضع في مجالات أعداد السكان التي يبينها الجدول رقم 42 ، إلا أننا سنعتبر أن $d=160$ ل/يوم/ساكن و هذا تبعاً للدراسة التي قام بها مكتب دراسات مشاريع الري لشرق البلاد H.P.E (قسنطينة 1999) على المخطط التوجيهي لشبكة المياه الصالحة للشرب لمدينة بسكرة ، و من جهة أخرى فإننا في منطقة تعاني من الاستغلال المفرط للأسمطة المائية و بالتالي فمن المستحسن عدم رفع الحاجيات المائية للسكان.

2.1- احتياجات المرافق العمومية:

إن الاستهلاك الجماعي للمياه و المتمثل في الاحتياجات الثقافية المدرسية ، الاحتياجات الإدارية ، الاحتياجات الصحية، الاحتياجات التجارية و احتياجات المساجد لا بد من إدراجه ضمن استهلاك السكان.

نظراً لأن منطقة الدراسة كبيرة و لحساب احتياجات المرافق العمومية فهذا يتطلب الإحصاء الدقيق لمختلف المرافق المتواجدة بدائرة طولقة (مدارس ، مقرات إدارية ، متاجر...) فقد اعتمدنا على مذكرة تخرج في تخصص الري الحضري من إعداد الطالبات:

(ص.مغربي ، س.طوير ، م.قاسمية ، 2000) ، في هذه المذكرة تم حساب الاحتياجات المائية للمرافق العمومية المتواجدة بالنطاق الشمالي من مدينة طولقة و هذا بصفة تفصيلية ، هذه المرافق تشمل المرافق المنجزة أو المبرمجة للانجاز خلال فترة الدراسة المستقبلية (نعني بفترة الدراسة التي تخص مذكرة التخرج السابقة الذكر) ، و قد تم التوصل إلى أن حاجيات المرافق العمومية في هذا النطاق الشمالي تمثل 22.40% من حاجيات مياه الشرب أي أن حاجيات الفرد الواحد من مياه المرافق العمومية تقدر بـ 35.84 ل/يوم/ساكن.

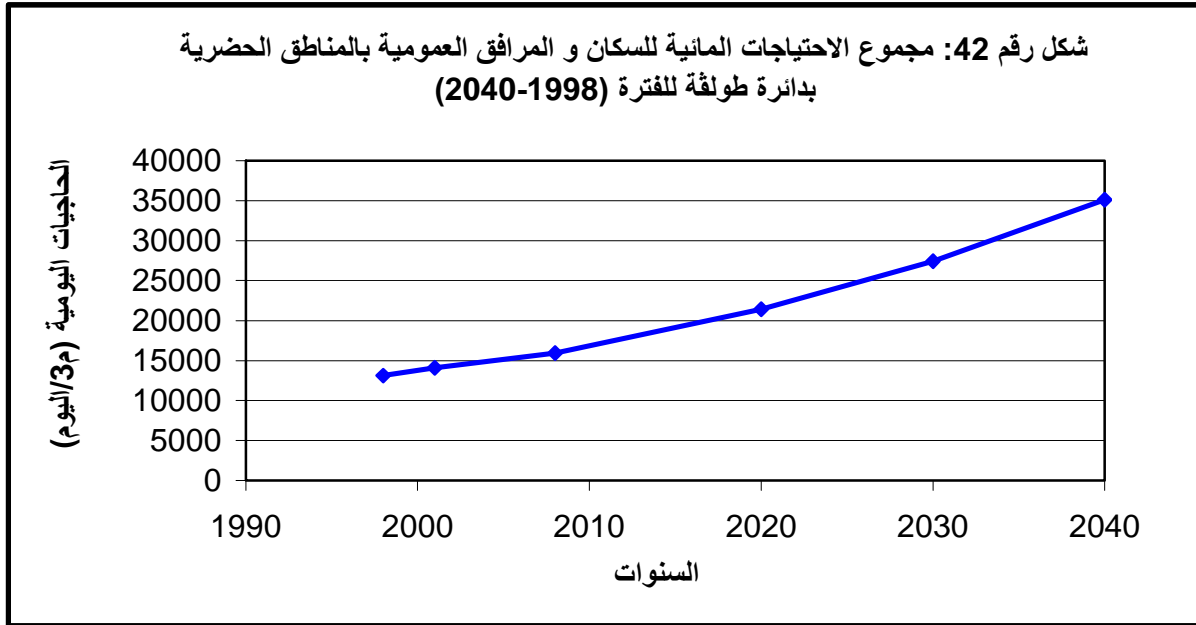
و من أجل تأكيد هذا المعدل فقد تم الرجوع لدراسة (SOGREAH ، 2004 ، ص 25) و الخاصة بتزويد مراكز باتنة ، بريكة ، أريس و خنشلة بالمياه الصالحة للشرب انطلاقاً من سد كدية لمُدَوْر و الذي تم ضبطه على أساس أن معدل استهلاك الفرد من مياه المرافق العمومية (مياه الاستهلاك الجماعي) يقدر بـ 28.75 ل/يوم/ساكن ، و هو ما يعادل 17.97% من حاجيات مياه الشرب.

بالنسبة لبحثنا هذا فقد تم اعتبار أن احتياجات المرافق من الماء تمثل 22.40% من حاجيات مياه الشرب (35.84 ل/يوم/ساكن) ، أما فيما يخص الحاجيات الإجمالية من مياه الشرب فهي ملخصة بالجدول رقم 43.

جدول رقم 43: مجموع الاحتياجات المائية للسكان و المرافق العمومية بالمناطق الحضرية للفترة (1998-2040)

2040	2030	2020	2008	2001	1998	
الوحدة م ³ /اليوم						
4135.357	3230.577	2523.790	1876.539	2049.270	1902.977	ليشانة
21833.027	17055.901	13323.974	9907.154	8357.080	7760.356	طولقة
3596.406	2809.521	2194.779	1631.935	1529.315	1420.036	برج بن عزوز
5543.251	4330.414	3382.940	2515.369	2188.708	2032.428	بوشقرون
35108.041	27426.413	21425.484	15930.996	14124.372	13115.796	دائرة طولقة

المصدر: انجاز الطالب



تقدر الحاجيات المائية الإجمالية للمناطق الحضرية (مياه الشرب الموجهة للسكان + مياه المرافق العامة) لدائرة طولقة خلال سنة 1998 بـ 13115.796 م³/اليوم ، أما في سنة 2008 فتقدر بـ 14124.372 م³/اليوم ، لتصل إلى 35108.041 م³/اليوم في سنة 2040 (شكل رقم 42). تعتبر بلدية طولقة المستهلك الأول لمياه الشرب ، بحيث أن حاجياتها من المياه الصالحة للشرب في سنة 1998 تمثل 59.17% من مجمل حاجيات الدائرة ، أما في السنوات الممتدة من 2008 إلى غاية 2040 فإن حاجيات بلدية طولقة تمثل 62.19% من مجموع حاجيات دائرة طولقة ، و يعود هذا الوضع إلى ارتفاع عدد سكان بلدية طولقة مقارنة بباقي البلديات.

2- التسربات:

تتعرض شبكات التوزيع إلى التلف و بالتالي يَنْتُجُ ضياعا لا يمكن التحكم فيه ، هذا الضياع يطرأ نتيجة لبعض الحوادث أثناء الاستغلال و تسيير الشبكات (كانكسار القنوات ، عمليات التصليح ، الغلق السيئ للصمامات الداخلية للبنىات ، غسيل منشآت التصفية في محطات المعالجة ، التسربات من القنوات المردومة...).

و لضمان تزويد السكان بالكميات اللازمة تُضخَّم القيم المحسوبة سابقا (مجوع الاحتياجات اليومية من المياه) بنسب متفاوتة (من 20 إلى 50%) و ذلك حسب الحالات التالية:

* 20% في حالة شبكة جيدة الصيانة.

* 25 إلى 30% بالنسبة لشبكة متوسطة الصيانة.

* أكثر من 50% في حالة الشبكة القديمة.

نلاحظ صعوبة اختيار النسبة المئوية المناسبة و لهذا السبب و من أجل الوصول إلى نسبة التسرب القريبة من الواقع ، سُورِدُ التجارب التي أُجريت بالمدن الثلاث (طولقة ، بسكرة و سيدي عقبة) من طرف الباحثين: (R.MASMOUDI ، A.KETTAB و B.BRÉMOND) ، كما أنه من أسباب التوسع في دراسة تسربات المياه هو محاولة معرفة نسبة التسرب الحقيقية و هذا من أجل الحفاظ على الموارد المائية من الضياع.

ملاحظة هامة:

لقد تم اعتبار أن نسبة التسرب هي نفسها نسبة ضياع المياه.

1.2- تقدير ضياع المياه عن طريق الحصيلة (الإنتاج-الاستهلاك):

إن الحملات التي جرت في سبتمبر-نوفمبر 2002 و التي مست المدن التالية: بسكرة ، طولقة و سيدي عقبة قد سمحت بتقدير الاستهلاك المنزلي من المياه لسكان المدن الثلاث.

فيما يخص استهلاك المحلات التجارية ، المرافق العمومية و الصناعات فقد تم استنتاجها من كشوف الفواتير التي أعدتها شركة توزيع المياه.

بمقارنة أحجام المياه المنتجة و المخصصة للتموين بالمياه الصالحة للشرب (AEP) مع المياه المستهلكة بالمنطقة ، فقد تم التوصل إلى تقدير نسبة ضياع المياه و هذا ما يبيّنه الجدول رقم 44.

حسب هذه الطريقة فضياع المياه بمدينة طولقة يقدر بـ 5820 م³/اليوم علما أن الحجم المنتج من المياه هو 8393 م³/اليوم و بالتالي فنسبة ضياع المياه 69%.

فيما يخص مدينة بسكرة فنسبة ضياع المياه بها تقدر بـ 63% أما بمدينة سيدي عقبة فهي 65%.

جدول رقم 44: أحجام المياه الضائعة و نسبها المئوية باستعمال الحصيلة (الإنتاج-الاستهلاك)

المدن	الاستهلاك (م ³ /يوم)				الضياع (م ³ /يوم)	نسبة الضياع (%)
	المجموع	الصناعي	التجاري و العمومي	المنزلي		
بسكرة	18433	399	5420	12614	31156	63
طولقة	2573	-	318	2255	5820	69
سيدي عقبة	1865	-	371	1494	3511	65

المصدر: R.MASMOUDI et al , p 10

2.2- تقدير ضياع المياه عن طريق قياس الصبوبات الليلية:

جرت حملات قياس الصبوبات الليلية للمياه الموزعة لحقل الاستخراج لبسكرة في سبتمبر 2003 ، أما بطولقة و سيدي عقبة فقد جرت في أفريل 2004.

لقد دامت القياسات ثلاثة أيام ، حيث مست القياسات 03 مناقب ببسكرة و منقب بطولقة و خزان مائي بسيدي عقبة ، هذه المنشآت مجهزة بعدادات و تؤمن المياه لنطاقات لا تحتوي على أي نشاط صناعي أو زراعي.

إن سبب اختيار هذه النقاط المائية هو راجع لوجود المستخدمين للقيام بالقياسات الليلية و كذا إمكانية عزل النطاقات الممونة بالمياه.

بالنسبة للصبوبات فتم قياسها عن طريق عدادات مركبة على مختلف القنوات ، و قد جرت حملة القياسات على مدار 03 أيام متتالية و هذا ما بيّن الساعة 00:00 و 01:00 في كل من طولقة و سيدي عقبة ، و ما بيّن الساعة 01:00 و 03:00 في بسكرة و النتائج يوضحها الجدول رقم 45. لقد تم إجراء القياسات في ساعات متأخرة من الليل و هذا حتى لا تتأثر القياسات بالمياه المستهلكة من طرف السكان ، كما تمت بمناطق لا تحتوي على أي نشاط زراعي أو صناعي لاحتمال ملء الخزانات الكبيرة ، أما عن صبوبات الاستهلاك الليلية فتم اعتبارها جد ضعيفة و تنحصر في احتمال ملء الخزانات.

فيما يخص الصبوبات المقاسة فنجد أن أضعف صبيب بمدينة بسكرة هو 160 م³/الساعة بينما في طولقة فأضعف صبيب يساوي 17 م³/الساعة ، أما بسيدي عقبة فأضعف صبيب تم تسجيله هو 11 م³/الساعة ، و بتعميم النتائج على عدد المشتركين المعنيين في المدن الثلاث تم التوصل إلى نسب الضياع و هذا ما يبينه الجدول رقم 46.

جدول رقم 45: تاريخ و موافقت القياسات المنجزة لتحديد ضياع المياه عن طريق قياس
الصبيبات الليلية

الموضع	تاريخ القياس	التوقيت	الصبيب المقاس (م ³ /الساعة)
بسكرة	2003/09/17	من الساعة	190
	2003/09/18	01:00	175
	2003/09/19	إلى 03:00	160
طولفة	2004/04/25	من الساعة	19
	2004/04/26	00:00	17
	2004/04/27	إلى 01:00	19
سيدي عقبة	2004/04/10	من الساعة	11
	2004/04/11	00:00	13
	2004/04/12	إلى 01:00	14

المصدر: R.MASMOUDI et al , p 11

جدول رقم 46: أحجام و نسب ضياع المياه بتعميم قياسات الصبيبات الليلية

نسبة الضياع مقارنة بالإنتاج (%)	الأحجام المعممة للضياع (م ³ /يوم)	عدد المشتركين	
31	15338	27944	بسكرة
47	3985	5469	طولفة
51	2747	4578	سيدي عقبة

المصدر: R.MASMOUDI et al , p 12

على العموم عند تفحص نتائج الطريقتين التجريبتين نلاحظ ارتفاع نسب ضياع المياه ؛ ففي مدينة طولفة نجد أن نسبة الضياع بالطريقة الأولى (الحصيلة: الإنتاج-الاستهلاك) تقدر بـ 69% بينما تقدر بالطريقة الثانية (قياس الصبيبات الليلية) بـ 47%.

إن القياس باستعمال مقارنة الحصيلة: الإنتاج-الاستهلاك تؤدي إلى تقدير أقل ملاءمة بسبب الاستهلاك الكبير للمشاركين غير المجهزين بعدادات ، و كذا عدم معرفة الاستهلاك الحقيقي للمحلات التجارية و استهلاك المرافق العامة ، بينما القياس باستعمال مقارنة الصبيب الليلي فتقود بدون شك إلى تقديرات دقيقة و صحيحة ، و هذا لانعدام الاستهلاك أو وجود استهلاك ضعيف جدا.

إن احتمال ملء الخزانات أثناء الفترة الليلية يؤثر على النتائج و للتخفيف من أثر هذا العامل تم الأخذ بالصبيب الأضعف خلال مدة التجربة (03 أيام).

من خلال إيراد التجارب السابقة نلاحظ النسب المرتفعة لضياح المياه ، و هذا ما يتطلب تركيب العدادات للمستهلكين حتى لا يفرطوا في استهلاك المياه ، و من جهة أخرى لابد من العمل على تجديد شبكات المياه الصالحة للشرب لتخفيض المياه الضائعة و بالتالي الحفاظ على الموارد المائية و الاستغلال العقلاني لها.

إن تخفيض نسبة ضياح المياه سيؤدي إلى الحفاظ على الموارد المائية من الضياح و بالتالي فإنه بطريقة غير مباشرة سيتم الحفاظ على المياه الجوفية ، و من جهة أخرى سيرتفع معدل استهلاك الفرد من المياه.

لابد من الإشارة إلى أن نسبة التسرب في الجزائر تبلغ حوالي 40% (B.REMINI ، 2007 ، ص 134) ، و بالتالي فنسبة التسرب بمدينة طولقة (47%) أعلى من النسبة الوطنية للتسرب ، و هذا ما يتطلب العمل على تخفيض التسربات بدائرة طولقة.

لحساب الحاجيات المائية للمناطق الحضرية بدائرة طولقة من المياه الصالحة للشرب فإن نسبة تسرب المياه قد تم ضبطها على أساس 47%.
يُعطى الاحتياج اليومي الوسطي المُضخَّم حسب العلاقة التالية:

$$C_{moy.j.maj} = (1+\alpha) * (C_{moy.j.domestique} + C_{moy.j.équipement})$$

α : نسبة التضخيم ($\alpha = 0.47$).

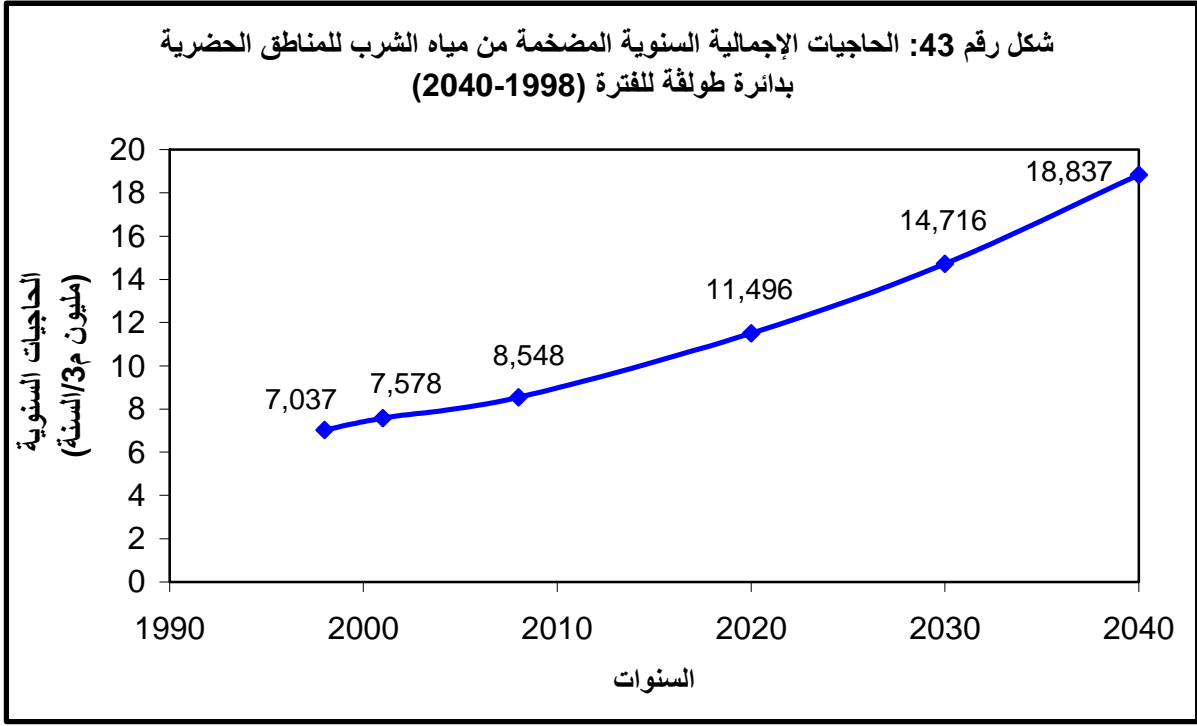
أما النتائج فيوضحها الجدول رقم 47.

يحتاج سكان المناطق الحضرية في سنة 2008 إلى 8.548 مليون م³/السنة ، لترتفع حاجياتهم المائية في سنة 2020 إلى 11.496 مليون م³/السنة ، أما في سنة 2040 فتقدر حاجياتهم من المياه الصالحة للشرب بـ 18.837 مليون م³/السنة (شكل رقم 43).

جدول رقم 47: الاحتياج اليومي المضخم لدائرة طولقة للفترة (1998-2040)

السنوات	1998	2001	2008	2020	2030	2040
ليشانة	2797.377	3012.427	2758.512	3709.971	4748.948	6078.975
طولقة	11407.723	12284.908	14563.516	19586.242	25072.175	32094.549
برج بن عزوز	2087.453	2248.092	2398.944	3226.325	4129.995	5286.716
بوشقرون	2987.668	3217.401	3697.592	4972.922	6365.709	8148.579
دائرة طولقة	19280.221	20762.828	23418.565	31495.461	40316.827	51608.820
الحاجيات السنوية (مليون م ³ /السنة)	7.037	7.578	8.548	11.496	14.716	18.837

المصدر: انجاز الطالب



3- العوامل المؤثرة في الاستهلاك:

- هناك العديد من العوامل التي تؤثر في اختلاف معدل الاستهلاك اليومي من المياه أهمها:
- أ- **المستوى الاجتماعي للسكان:** كلما كان المستوى المعيشي للسكان مرتفعا كلما زاد الاستهلاك و هذا ما نلاحظه بالأحياء الراقية أين نجد الصهاريج في أعلى المساكن ، كما يزداد مع ازدياد الوعي الصحي للأفراد.
 - ب- **حجم المدينة:** كلما كانت المدينة كبيرة كلما ازداد معدل الاستهلاك و ذلك لأنه تتركز في المدن الكبرى المصانع ، الإدارات ، منشآت التعليم...
 - ج- **وجود شبكة الصرف الصحي:** إن وجود شبكة الصرف الصحي يسهل من الازدياد في الكميات المستهلكة لأن صرف المياه المستعملة حينئذ يصبح سهلا ، أما عند غياب شبكة الصرف الصحي فيلجأ السكان إلى تقليل استهلاك المياه إلى أدنى المستويات.
 - د- **الظروف المناخية و تغيرات الطقس:** غالبا ما يزداد معدل الاستهلاك من المياه في المناطق الحارة عنه في المناطق الباردة ، كما أنه خلال أشهر الحر (فصل الصيف) يحتاج السكان إلى كميات أكبر للاستحمام و التنظيف و رش الشوارع و سقاية الحدائق ، بينما في الأشهر الباردة فيقل الاستهلاك و خاصة إذا كانت ممطرة.
 - هـ- **مستوى الرفاهية:** إن توفر الأجهزة و المرافق الصحية الجيدة داخل المباني يزيد من الاستهلاك اليومي للفرد من المياه.

IV- التموين بالمياه الصالحة للشرب في الوسط الحضري لدائرة طولقة:

نقصد بمصطلح المياه في "الوسط الحضري" المياه الصالحة للشرب التي توزع على التجمعات السكانية الرئيسية و الثانوية.

في هذا الصدد سنتطرق لوضعية المناقب ، الخزانات و كذا شبكة نقل المياه الصالحة للشرب بمنطقة الدراسة و هذا انطلاقا من معطيات سنة 2003.

1- وضعية المناقب:

1.1- وضعية المناقب ببلدية طولقة:

تتكون هذه البلدية من التجمع الرئيسي طولقة و التجمع الثانوي بئر لبرش الواقع شمال البلدية على الطريق المؤدية إلى لوطاية.

تتمون بلدية طولقة عن طريق مجموعتين من المناقب ، فالمجموعة الأولى تتواجد على مستوى المدينة أما المجموعة الثانية تتواجد على مستوى حقل خنيزان (الملحقان رقم 06 و 07).

* توفر المناقب الثمانية المتواجدة بوسط مدينة طولقة 134 ل/ثا و هو ما يعادل 11577.6 م³/اليوم ، من هذا المجموع نجد صبيب قدره 61 ل/ثا موجه مباشرة للخزان و صبيب قدره 73 ل/ثا يُضخ مباشرة في الشبكة.

* فيما يخص المناقب المتواجدة على مستوى حقل خنيزان و البالغ عددها 05 مناقب فإن مجموع الضخ المبرمج منها يقدر بـ 99 ل/ثا ، و لا يتم ضخ إلا 40 ل/ثا و هو ما يعطي صبيبا قدره 3456 م³/اليوم ، أما السبب فراجع لوجود 03 مناقب متوقفة بسبب عطب المضخة.

على العموم فإن إجمالي المناقب التي تمون بلدية طولقة توفر صبيبا إجمالي قدره 174 ل/ثا و هو ما يمثل 15033.6 م³/اليوم.

2.1- وضعية المناقب ببلديات ليشانة ، بوشقرون و برج بن عزوز:

* بلدية ليشانة: تتكون هذه البلدية من التجمع الرئيسي الوحيد ليشانة.

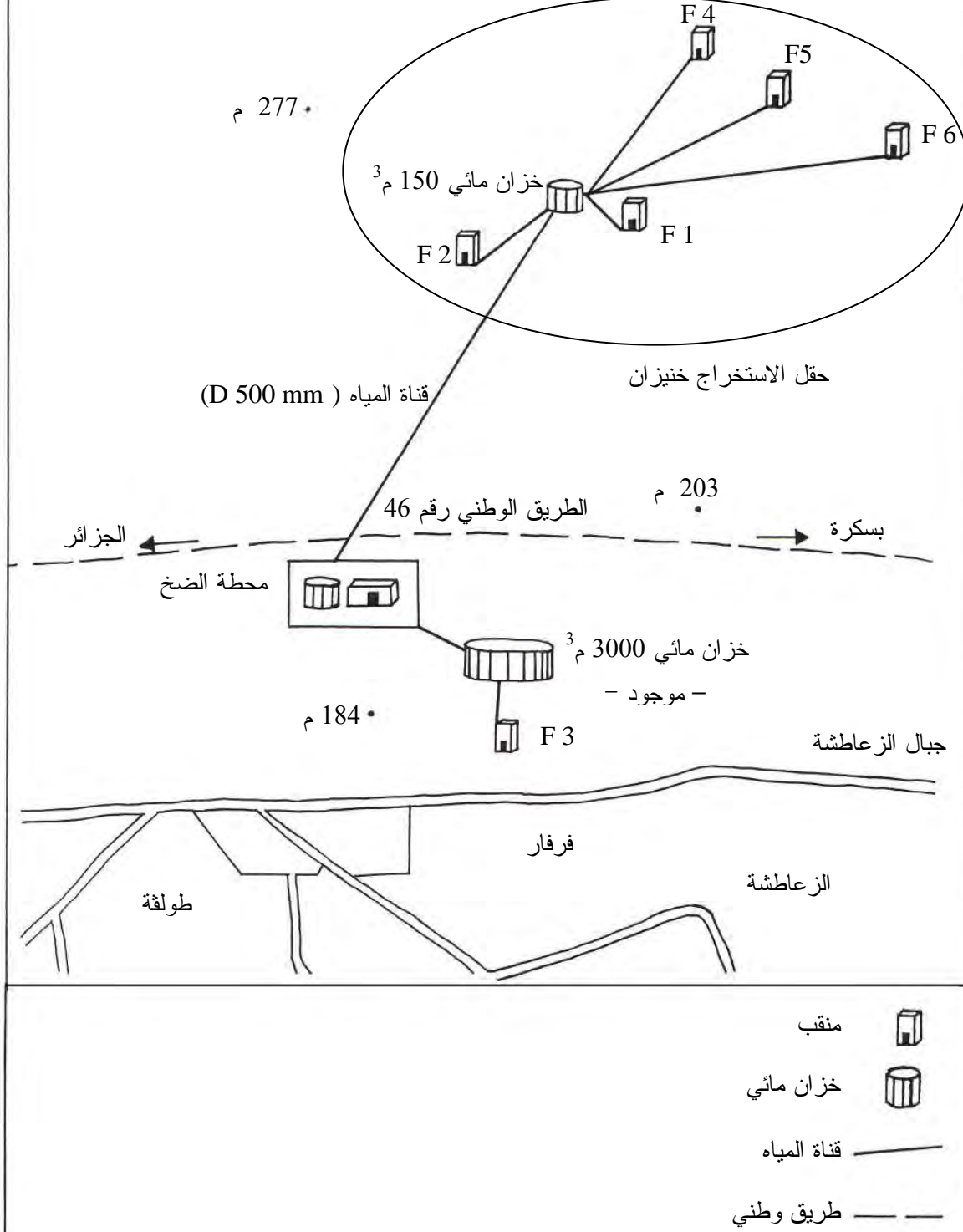
يبلغ عدد المناقب التي توفر المياه لبلدية ليشانة 07 مناقب منها منقaban متوقفان ، أما مجموع الصبيب الذي يمكن استغلاله فيبلغ 80 ل/ثا و هو ما يعادل 6912 م³/اليوم (ملحق رقم 08).

* بلدية بوشقرون: تتكون البلدية من التجمع الرئيسي بوشقرون و التجمع الثانوي حي عميروش الذي يقع شرق البلدية على الطريق الوطني المؤدي إلى بسكرة.

فيما يخص وضعية المناقب بهذه البلدية نجد بها 06 مناقب توفر صبيبا إجمالي قدره 103 ل/ثا و هو ما يعادل 8899.2 م³/اليوم (ملحق رقم 09).

* بلدية برج بن عزوز: تتكون البلدية من التجمع الرئيسي برج بن عزوز و التجمع الثانوي سيدي قبالي.

شكل رقم 44: التموين بالمياه الشروب لمدينة طولقة انطلاقا من حقل الاستخراج لخيزان



المصدر: تقسيمة الري طولقة ، 2003

يتم توفير المياه الصالحة للشرب عن طريق 05 مناقب ، حيث أن الصبيب الإجمالي لهذه المناقب يقدر بـ 83 ل/ثا و هو ما يساوي 7171.2 م³/اليوم (ملحق رقم 10).

من خلال المعطيات السابقة فإن مجموع الصبيب الذي يمكن استغلاله بالتجمعات السكانية لدائرة طولقة يقدر بـ 440 ل/ثا أي ما يعادل 38016 م³/اليوم ، و بعملية حسابية بسيطة نجد أن حجم المياه الذي يمكن استغلاله على مدار السنة هو 13.876 مليون م³/السنة (معطيات سنة 2003).

2- وضعية الخزانات:

جدول رقم 48: الخزانات المتواجدة بدائرة طولقة في سنة 2003

البلديات	الرقم	اسم الخزان	السعة (م ³)	سنة الانجاز	حالة الخزان
طولقة	1	خزان 3000 م ³	3000	1989	جيدة
	2	خزان فرفار	150	-	جيدة
المجموع			3150		
ليشانة	1	خزان وسط المدينة	100	-	متوسطة
	2	الخزان الرئيسي	500	1989	جيدة
المجموع			600		
بوشقرون	1	خزان وسط المدينة	200	-	متوسطة
	2	خزان حي عميروش	150	-	متوسطة
	3	الخزان الرئيسي	500	1989	جيدة
المجموع			850		
برج بن عزوز	1	الخزان القديم قرب المقبرة	150	-	جيدة
	2	الخزان الرئيسي قرب البلدية	500	1996	جيدة
المجموع			650		
المجموع الكلي			5250		

المصدر: تقسيمة الري طولقة ، 2003

* تقدر سعة التخزين ببلدية طولقة بـ 3150 م³ ، يوفر هذا الحجم خزانان: الأول سعته 3000 م³ و الثاني بـ 150 م³ و هما في حالة جيدة (جدول رقم 48).

* أما ببلدية ليشانة فنجد بها خزانين ؛ حيث أن الخزان الرئيسي سعته 500 م³ أما خزان وسط المدينة فسعته 100 م³ و بالتالي فسعة التخزين بهذه البلدية 600 م³.

صورة رقم 04: معالجة المياه الموجهة للشرب بإضافة ماء الجافيل (منقب الدائرة)



صورة رقم 05: خزان مائي شمال مركز بلدية طونقة



* بالنسبة لبلدية بوشقرون فنجد بها ثلاث خزانات ؛ الخزان الرئيسي سعته 500 م³ ، خزان وسط المدينة سعته 200 م³ و خزان حي عميروش سعته 150 م³ و هذا ما يجعل سعة التخزين ببلدية بوشقرون تقدر بـ 850 م³.

* تقدر السعة الإجمالية للتخزين ببلدية برج بن عزوز بـ 650 م³ مع العلم أنه يتواجد بهذه البلدية خزانين ، فالخزان الرئيسي تقدر سعته التخزينية بـ 500 م³ أما الخزان الثاني فسعته 150 م³ و هما في حالة جيدة.

على العموم نجد بالبلديات الأربع 09 خزانات ، هذه الخزانات توفر سعة تخزينية قدرها 5250 م³ ، منها 3150 م³ ببلدية طولقة و هذا بسبب ارتفاع عدد سكانها مقارنة بباقي البلديات .

بعد أن أعطينا فكرة عن وضعية المناقب و الخزانات بدائرة طولقة ، لابد من إكمالها بوضعية شبكة توزيع المياه الصالحة للشرب و هذا حتى تكون لدى القارئ فكرة متكاملة عن تموين الوسط الحضري لدائرة طولقة بالمياه الصالحة للشرب.

3- وضعية شبكة المياه الصالحة للشرب:

جدول رقم 49: حالة شبكة المياه الصالحة للشرب بدائرة طولقة لسنة 2003

البلديات	طول الشبكة (كلم)	اسمنت (كلم)	بلاستيك (كلم)	جيدة (%)	متوسطة (%)	سيئة (%)	التغطية (%)
طولقة	63.43	56.09	7.34	52	30	18	90
ليشانة	21.35	11.70	9.65	78	12	10	96
بوشقرون	14.27	10.60	3.67	60	20	20	85
برج بن عزوز	14.27	10.60	3.67	60	15	25	85

المصدر: تقسيمة الري طولقة ، 2003

* حسب معطيات سنة 2003 نجد أن طول شبكة المياه الصالحة للشرب ببلدية طولقة هو 63.43 كلم ، منها 56.09 كلم عبارة عن قنوات من الاسمنت و 7.34 كلم من البلاستيك ، تغطي هذه الشبكة 90% من المساكن ، أما حالة الشبكة فنجد أن 52% جيدة و 30% حالتها متوسطة و 18% سيئة.

* أما ببلدية ليشانة نجد أن طول الشبكة يقدر بـ 21.35 كلم منها 11.70 كلم من الاسمنت و 9.65 كلم من البلاستيك ، أما عن حالة الشبكة بهذه البلدية نجد أن 78% من الشبكة جيدة و 12% متوسطة و 10% سيئة ، توفر الشبكة المياه لـ 96% من مجموع المساكن ببلدية ليشانة.

* في بلدية بوشقرون نجد أن طول الشبكة 14.27 كلم منها 10.60 كلم من مادة الاسمنت و 3.67 كلم من البلاستيك ، أما حالتها فيظهر أن 60% جيدة ، تسمح شبكة المياه الصالحة للشرب ببلدية بوشقرون بتوفير المياه الشروب لـ 85% من المنازل.

* بالنسبة لبلدية برج بن عزوز فطول الشبكة بها 14.27 كلم منها 60% ذات حالة جيدة و 15% حالتها متوسطة و 25% سيئة (في هذه البلدية تم تسجيل أعلى نسبة للشبكات السيئة) ، توفر هذه الشبكة نسبة تغطية قدرها 85%.

إن أحسن تغطية بشبكة المياه الصالحة للشرب نجدها ببلدية ليشانة بـ 96% تليها طولقة بـ 90% بعدها نجد بلدية بوشقرون و برج بن عزوز بـ 85% و هي نسب لا بأس بها ، و رغم هذا لا بد من إيصال المياه الشروب لكل سكان دائرة طولقة و كذا العمل على المحافظة على الموارد المائية عن طريق ترشيد استهلاكها.

إن تواجد شبكات نقل المياه ذات الحالة السيئة و المتوسطة يساهم في ضياع المياه على شكل تسربات ، لذا ينبغي العمل على تجديد الشبكات القديمة ، و كذا الصيانة الدائمة لشبكات نقل المياه الصالحة للشرب و هذا من أجل المحافظة على الموارد المائية من الضياع.

4- حصة الفرد من المياه الصالحة للشرب:

بالاستناد للمعطيات الخاصة بسنة 2003 فإن حصة الفرد من المياه الصالحة للشرب المنتجة بالمناطق الحضرية بدائرة طولقة تتراوح ما بين 315 و 798 ل/يوم/ساكن ، إذ أن أكبر حصة نجدها ببلدية بوشقرون بـ 798 ل/يوم/ساكن ، تليها بلدية ليشانة بـ 622 ل/يوم/ساكن ، ثم بعدها نجد بلدية برج بن عزوز بـ 619 ل/يوم/ساكن ، أما في المرتبة الرابعة فنجد بلدية طولقة بـ 315 ل/يوم/ساكن.

إن سبب انخفاض حصة الفرد من المياه الصالحة للشرب المنتجة بالتجمعات الحضرية ببلدية طولقة راجع لاحتوائها على عدد كبير من السكان مقارنة بباقي البلديات ، مع العلم أنه في العادة عند التوسع الكبير للمدن يقابله انخفاض تدريجي لحصة الفرد من المياه الصالحة للشرب.

النقد:

إن حصص الفرد من المياه الصالحة للشرب التي تطرقنا إليها تخص المياه المنتجة و ليس المياه المستهلكة ، لكن هذه الحصص يبدو أنه مبالغ فيها و نظرية و ذلك أن مؤسسة توزيع المياه الصالحة للشرب (الجزائرية للمياه) لا تُشغّل كل المناقب في آن واحد و هذا من أجل التقليل من نفقة الكهرباء ، كما أن هناك جزء من المياه يضيع على شكل تسربات إذ تبلغ نسبة المياه المتسربة من الشبكة العمومية لتوزيع المياه الصالحة للشرب بمنطقة الدراسة 47%.

افتراض:

تقدر نسبة [حجم المياه الموزعة على حجم المياه المنتجة] في بلدية طولقة بـ 87% و هذا حسب حصيلة الاستغلال للجزائرية للمياه (ADE) في سنة 2008 ، و منه نلاحظ التقارب العددي لحجم المياه الموزعة مع الحجم المنتج.

بما أن المعدل الوطني لحصة الفرد من المياه الصالحة للشرب الذي سنقوم بالمقارنة به يخص المياه الموزعة ، فقد افترضنا أن حصة الفرد من المياه المنتجة بدائرة طولقة تساوي حصة الفرد من المياه الموزعة ، و هذا لعدم توفر المعطيات الخاصة بالمياه الموزعة.

يبلغ المعدل الوطني لحصة الفرد من المياه الصالحة للشرب في الجزائر 145 ل/يوم/ساكن و هو ما يعادل 53 م³/السنة (L.ZELLA ، 2007 ، ص 113).

تتراوح حصة الفرد من المياه الصالحة للشرب بالمناطق الحضرية لدائرة طولقة ما بين 315 و 798 ل/يوم/ساكن ، أي أن حصة الفرد من المياه الصالحة للشرب بمنطقة الدراسة أكبر من المعدل الوطني.

في الواقع فإن دائرة طولقة لا تعاني من ندرة المياه ، بل تعاني من الاستغلال المفرط لسماط الإيوسين السفلي ، لذا ينبغي استخراج و توزيع المياه بناءً على الحاجيات الحقيقية للسكان.

V- الحاجيات المائية للمناطق المبعثرة:

1- حساب الحاجيات المائية:

بالنسبة للمعايير المعتمدة لحساب حاجيات التجمعات السكانية الريفية ذات التعداد ($P < 2000$) نسمة يمكن أخذ:

$d = 125$ ل/يوم/ساكن: إذا كان سكان التجمع لا يقومون بتربية المواشي و الأعمال الفلاحية الصغيرة.

$d = [150-200]$ ل/يوم/ساكن: إذا كان السكان يحترفون مهنة تربية الماشية و الحيوانات. من أجل القيام بحساب احتياجات الحيوانات بصفة منعزلة لدينا القيم التي يوضحها الجدول رقم 50. تعتبر دائرة طولقة من المناطق الفلاحية التي يُربي فيها الفلاحون الغنم و الماعز و من أجل ضبط قيمة d فقد قمنا بما يلي:

المرحلة 01:

* تم حساب الحاجيات المائية لسكان المناطق المبعثرة و للرحل على أساس أنهم يزاولون مهنة تربية الماشية و الحيوانات و هذا بناءً على أن $d = 200$ ل/يوم/ساكن.

* ثم قمنا بحساب حاجيات سكان المناطق المبعثرة و للرحل من مياه الشرب و هذا بافتراض أنهم لا يزاولون تربية الماشية و الحيوانات و منه $d = 125$ ل/يوم/ساكن.

جدول رقم 50: قيم d المعتمدة لحساب احتياجات الحيوانات من المياه

قيمة d	وحدة d	طبيعة الاحتياج
10	ل/يوم/رأس	تربية الماشية * أحصنة بالغة * صغار الأحصنة (مهور) * أبقار 160 كلغ * أبقار 340 كلغ * أبقار 450 كلغ * معز و أغنام 09 كلغ * معز و أغنام 25 كلغ * معز و أغنام 75 كلغ
09 3.6	ل/يوم/م ²	سقاية الحدائق * مناطق جافة * مناطق رطبة

المصدر: ع.بجاوي ، الفصل الثاني ، ص 3

* بعدها تم حساب الفارق بين حاجيات السكان المزاولين لنشاط تربية المواشي و الحيوانات و حاجيات السكان الذين تم افتراض عدم تربيتهم للمواشي و الحيوانات و بالتالي تم الحصول بطريقة غير مباشرة على الحاجيات المائية للماشية (جدول رقم 51).

المرحلة 02:

قمنا بحساب الحاجيات المائية للماشية انطلاقا من المعطيات الخاصة بعدد رؤوس الماشية ، و النتائج يوضحها الجدول رقم 52.

جدول رقم 51: تقييم الحاجيات المائية للمواشي بطريقة الفارق بين حاجيات السكان من المياه

1837 م ³ /اليوم	الحاجيات المائية لسكان المناطق المبعثرة و للرحل على أساس d = 200 ل/يوم/ساكن
1148.125 م ³ /اليوم	الحاجيات المائية لسكان المناطق المبعثرة و للرحل على أساس d = 125 ل/يوم/ساكن
688.875 م ³ /اليوم	الفارق بين الحاجيات (الحاجيات المائية للمواشي)

المصدر: انجاز الطالب

جدول رقم 52: الحاجيات المائية للماشية بدائرة طولقة (الموسم الفلاحي 2007/2008)

نوع الماشية	العدد	d (ل/يوم/رأس)	الحاجيات المائية (م ³ /اليوم)
الغنم	72005	05	360.025
البقر	102	72	7.344
الماعز	17465	05	87.325
الخيول	58	14	0.812
مجموع الحاجيات المائية للماشية			455.506

المصدر: مديرية التخطيط و التهيئة العمرانية ، 2008 + معالجة شخصية

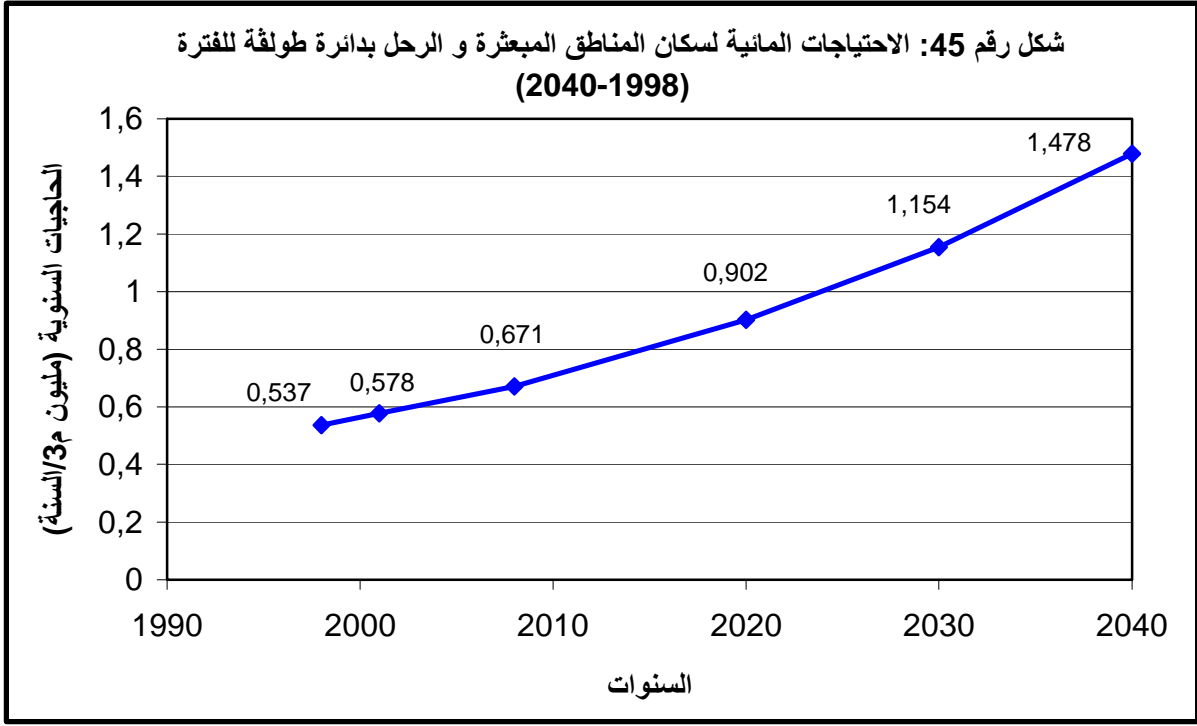
انطلاقا من النتائج المتحصل عليها من الجدولين 51 و 52 فإنه يظهر تقارب الحاجيات المائية للمواشي حسب الطريقتين (حسب الطريقة الأولى فالحاجيات المائية للمواشي تقدر بـ 688.875 م³/اليوم أما حسب الطريقة الثانية فوجدنا أن حاجيات المواشي من المياه تقدر بـ 455.506 م³/اليوم) ، و بالتالي فإنه إذا كان $d = 200$ ل/يوم/ساكن سنتحصل على نتائج صحيحة و قريبة من الواقع.

بناء على هذه النتائج فقد تم ضبط d على أنه يساوي 200 ل/يوم/ساكن و هذا لتقييم حاجيات سكان المناطق المبعثرة و السكان الرحل ، أما النتائج فيوضحها الجدول رقم 53 و الشكل رقم 45.

جدول رقم 53: الحاجيات المائية لسكان المناطق المبعثرة و للرحل للفترة (1998-2040)

السنوات	1998	2001	2008	2020	2030	2040	
ليشانة	93.8	101	89.8	120.8	154.6	197.8	الحاجيات اليومية (م ³ /اليوم)
طولقة	549	591.2	837.6	1126.4	1442	1845.8	
برج بن عزوز	787.6	848.2	865.4	1163.8	1489.8	1907.2	
بوشقرون	40.8	44	44.2	59.4	76	97.4	
دائرة طولقة	1471.2	1584.4	1837	2470.4	3162.4	4048.2	
الحاجيات السنوية (مليون م ³ /السنة)	0.537	0.578	0.671	0.902	1.154	1.478	

المصدر: انجاز الطالب



تقدر الحاجيات المائية لسكان المناطق المبعثرة و للرحل في سنة 2008 بـ 0.671 مليون م³/السنة لترتفع إلى 0.902 مليون م³/السنة في سنة 2020 ، أما في سنة 2040 فتقدر حاجيات سكان المناطق المبعثرة و الرحل بـ 1.478 مليون م³/السنة (جدول رقم 53 و شكل رقم 45).

تحتل بلدية برج بن عزوز المرتبة الأولى من حيث الاستهلاك ، إذ نجد أنه في سنة 2008 فالحاجيات المائية لسكان المناطق المبعثرة و للرحل التابعين لبلدية برج بن عزوز تقدر بـ 47.11 % من إجمالي حاجيات سكان المناطق المبعثرة و الرحل لدائرة طولقة و هذا بسبب ارتفاع عدد سكان المناطق المبعثرة و الرحل ببلدية برج بن عزوز ، في المرتبة الثانية من حيث الحاجيات المائية نجد سكان المناطق المبعثرة و الرحل التابعين لبلدية طولقة بـ 45.59 %.

2- التزود بمياه الشرب في المناطق المبعثرة:

في الحقيقة فإنه لا توجد أرقام رسمية أو إحصائيات عن كيفية التزود بمياه الشرب و كذا الأحجام المستهلكة من طرف سكان المناطق المبعثرة و الرحل ، و عند استفسارنا لدى الجزائرية للمياه (ADE) فقد وجدنا أن المسؤولين يهتمون فقط بالمستهلكين الموصولين بالشبكة العمومية لتوزيع المياه الصالحة للشرب ، لهذا السبب فإننا سنعطي نبذة عن تزود سكان المناطق المبعثرة و الرحل بالمياه الشروب انطلاقا من التحقيقات الميدانية.

تتميز المناطق المبعثرة بتباعد المنازل مما يجعل تكلفة ربطها بشبكات المياه الصالحة للشرب مرتفعة جدا.

في العادة فإن سكان هذه المناطق يتحصلون على حاجياتهم من مياه الشرب:

أ- عن طريق الشبكة العمومية: كما هو الحال للسكنات الواقعة جنوب مدينة طولقة و المتواجدة داخل بساتين النخيل ، فإن هذه السكنات تُزوّد بالمياه الصالحة للشرب بسبب قربها من القطاع الحضري و لكون تكلفة الربط منخفضة نوعا ما.

للإشارة فإن سكان هذه المنطقة يقومون بسقي البساتين الصغيرة القريبة من سكناتهم انطلاقا من مياه الشبكة العمومية ، و هذا ما يتسبب في ضُعب تزويد هذه المناطق بالمياه الصالحة للشرب.

ب- عن طريق المناقب الخاصة: و هذا يخص الفلاحين الذين يمتلكون مناقب خاصة ، و هناك ظاهرة أخرى ينبغي الإشارة إليها و هو أن مالكي المناقب يُموّنون جيرانهم بمياه الشرب.

من الناحية الصحية فإنه في بعض الحالات فالمناقب لا تستجيب لقواعد الصحة ، كَوْن هذه المناقب تُستغل في آن واحد لشرب السكان و المواشي و كذا للسقي ، و من جهة أخرى فإن ضخ المياه بمضخات ميكانيكية التي تشغّل بالوقود و هذا ما قد يتسبب في تلويثها.

ج- الخزانات الفردية: هناك طريقة أخرى للتزود بمياه الشرب و تتمثل في الخزانات الفردية حيث يتم شراء المياه الصالحة للشرب من أصحاب الشاحنات ذات الصهاريج ، و بسبب التكاليف الباهظة المترتبة عن شراء المياه فإن السكان يقتصدون في استعمال المياه.

VI- الحاجيات المائية لقطاع الصناعة:

من أجل معرفة حاجيات المؤسسات الإنتاجية بدائرة طولقة فقد بدأ لنا أنه من الضروري إعطاء لمحة عن هذه المؤسسات.

في الحقيقة لا يوجد نسيج صناعي بدائرة طولقة ، و المؤسسات المتواجدة بمنطقة الدراسة مختصة في إنتاج المشروبات الغازية ، تكييف التمور ، التغليف ، النجارة و تحويل البلاستيك. تنقسم المؤسسات الإنتاجية بمنطقة الدراسة إلى:

أ- مؤسسات القطاع العام: نجد مؤسسة واحدة فقط تتمثل في مؤسسة المشروبات الغازية ، تستخدم هذه المؤسسة 105 عامل و تُنتج كمية من المشروبات الغازية قدرها 31920 هكتولتر/السنة و الجدول رقم 54 يوضح طاقة الإنتاج لهذه المؤسسة.

جدول رقم 54: مؤسسات القطاع العام لدائرة طولقة (سنة 2008)

عدد العمال	الكمية	المنتوج	وحدة القياس	نوع الإنتاج	المقر	المؤسسة
105	31920	مشروبات غازية	هكتولتر	المشروبات الغازية	طولقة	مؤسسة المشروبات الغازية

المصدر: مديرية التخطيط و التهيئة العمرانية ، 2008

ب- **مؤسسات القطاع الخاص:** نجد 07 مؤسسات كلها متواجدة ببلدية طولقة ، منها ثلاث مؤسسات متوقفة و أربعة ما تزال في حالة إنتاج.

بالنسبة للمؤسسات المنتجة التابعة للقطاع الخاص فيوضحها الجدول رقم 55 و هي:

* شركة تكييف التمور للمستثمر حدود.س: تستخدم 96 عاملا.

* وحدة البركة للتغليف المختلط: تستخدم 26 عاملا.

* وحدة شاكال للنجارة: نجد بها 06 عمال فقط و هذا ما يعكس عدم أهمية هذه الوحدة.

* مؤسسة سودابال حدود محمد الصالح: تستخدم 150 عاملا ، و هي مؤسسة ذات طابع زراعي غذائي.

بالنسبة للمؤسسات المتوقفة عن الإنتاج نجد:

* شركة تحويل البلاستيك خنوفي.

* شركة صناعة الخشب.

* كما نجد مؤسسة تدعى تجارة و صناعة الجنوب.

جدول رقم 55: توزيع مؤسسات القطاع الخاص حسب المنتج بدائرة طولقة (سنة 2008)

المؤسسة	المقر (البلدية)	عدد العمال	مواد البناء	زراعي غذائي	نسيج ، صناعة تقليدية	ورق و خشب	خدمات	صناعية حديدية	صيدلة ، بلاستيك
شركة تكييف التمور حدود.س	طولقة	96		×					
سودابال حدود محمد الصالح	طولقة	150		×					
تجارة و صناعة الجنوب (متوقفة)	طولقة	/		×					
وحدة شاكال للنجارة	طولقة	06				×			
شركة صناعة الخشب متوقفة	طولقة	/				×			
وحدة البركة للتغليف المختلط	طولقة	26							×
وحدة تحويل البلاستيك خنوفي (متوقفة)	طولقة	/							×

المصدر: مديرية التخطيط و التهيئة العمرانية ، 2008

من خلال ما سبق نلاحظ أن المؤسسات بمنطقة الدراسة يغلب عليها الطابع الزراعي الغذائي بالدرجة الأولى ، كما أن هذه المؤسسات ذات حجم صغير و هذا ما يُبينه عدد العمال المستخدمين ، كما نلاحظ أنه تقريبا نصف المؤسسات الخاصة متوقف و هذا ما يعكس الواقع الذي تواجهه المؤسسات الإنتاجية بمنطقة الدراسة.

من جهة أخرى يظهر أن المؤسسات تتمركز ببلدية طولقة فقط بينما في باقي البلديات فلا نجد بها أي مؤسسة تذكر.

1- تقدير الحاجيات المائية لقطاع الصناعة بدائرة طولقة:

قبل البدء في حساب الحاجيات المائية للمؤسسات المنتجة بدائرة طولقة سنحاول إعطاء لمحة عامة عن كمية المياه الضرورية لصناعة بعض المواد. إن كل الصناعات تستعمل المياه ؛ فتحويل 01 طن من الألمنيوم يتطلب 1600 م³ من المياه ، أما إنتاج 01 طن من السماد الأزوتي يتطلب 600 م³ من المياه ، أما بقطاع الدباغة فنجد أن الطن الواحد من الجلد الخام يستلزم 40 م³ من المياه.

جدول رقم 56: الكمية المتوسطة من المياه الضرورية لصناعة 01 كلغ من المنتج

كمية المياه (بالتر)	المادة
660-300	الفولاذ
800-500	الورق
400-300	السكر
50-35	الاسمنت
400-60	ورق مقوى (carton)
35-1	الصابون
2-1	مادة بلاستيكية

المصدر: L.ZELLA ، 2007 ، ص 48

عند تفحص الجدول رقم 56 يظهر أن هناك صناعات مستهلكة للمياه و أخرى غير مستهلكة ، مثلا إنتاج 01 كلغ من الورق المقوى (carton) يتطلب من 500 إلى 800 ل من الماء ، بينما إنتاج 01 كلغ من المادة البلاستيكية يتطلب من 01 إلى 02 ل من المياه.

فيما يخص دائرة طولقة فإنه في الواقع لا توجد صناعة حقيقية ، إذ أن الوحدات الإنتاجية عبارة عن معامل صغيرة و لا تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه ، باستثناء مؤسسة المشروبات الغازية التي تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه ، مع العلم أن هذه المؤسسة تُنتج 31920 هكتولتر من المشروبات (معطيات سنة 2008).

في الآفاق المستقبلية و نظرا لانتهاج الدولة سياسة الاستثمار فإنه من المحتمل أن تزدهر نوعا ما الصناعة ببلدية طولقة ، كون هذه المنطقة نشطة فلاحيا و تجاريا و تتميز بارتفاع عدد سكانها و قريبة من مدينة بسكرة.

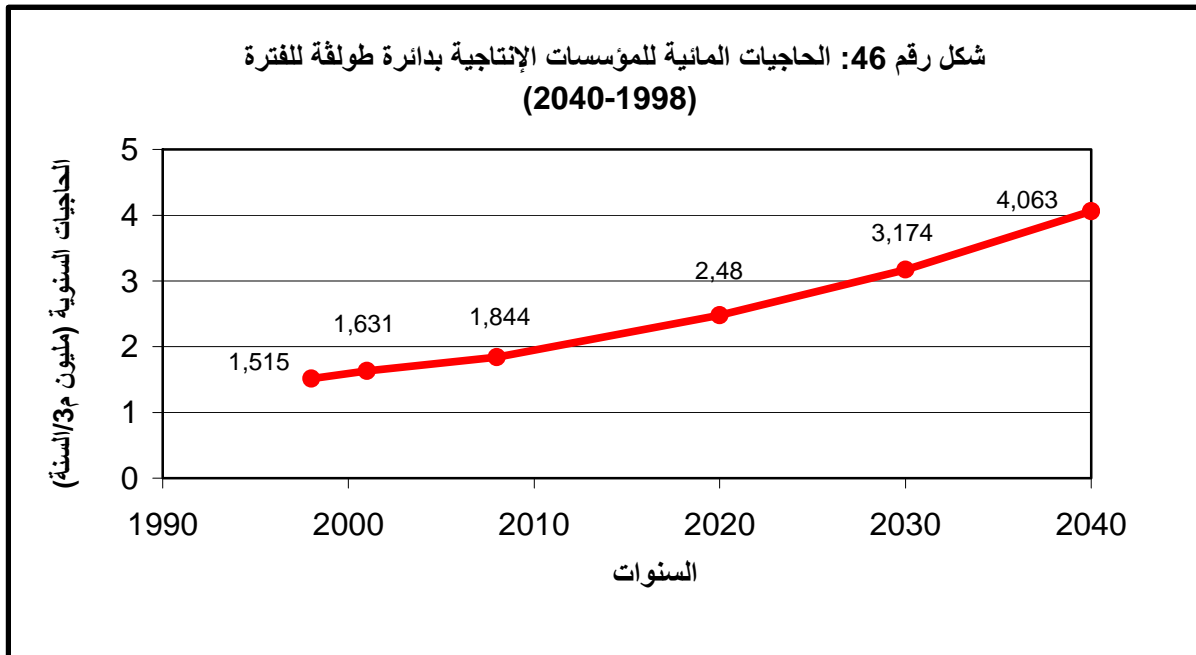
نظرا لعدم توفر المعطيات و لغياب البرامج التوقعية فإننا و من أجل حساب حاجيات دائرة طولقة من المياه الموجهة للصناعة سنعتبر أن الحاجيات المائية للصناعة تمثل 20% من حاجيات المياه الصالحة للشرب (نقصد المجموع الكلي من المياه الصالحة للشرب لسكان المناطق الحضرية و المناطق المبعثرة و كذا الرحل) و هذا بناء على المعطيات المقدمة من طرف وزارة الموارد المائية: " يقدر حجم المياه الموزعة على المستوى الوطني لسنة 2002 بـ 1.2 مليار م³ منها 01 مليار م³ للاستهلاك المنزلي و 0.2 مليار م³ للصناعة " (A.GUIDOUM ، 2004 ، ص 204).

بالنسبة للنتائج فيوضحها الجدول رقم 57 و الشكل رقم 46.

جدول رقم 57: الحاجيات المائية لقطاع الصناعة بدائرة طولقة للفترة (1998-2040)

2040	2030	2020	2008	2001	1998	
11131.404	8695.845	6793.172	5051.113	4469.446	4150.284	الحاجيات (م ³ /اليوم)
4.063	3.174	2.480	1.844	1.631	1.515	الحاجيات (مليون م ³ /السنة)

المصدر: انجاز الطالب



2- حجم المياه المستهلكة فعليا في قطاع الصناعة ببلدية طولقة:

إن سبب اقتصرنا على بلدية طولقة راجع لكونها البلدية الوحيدة التي تحتوي على مؤسسات ذات طابع صناعي.

في محاولة منا لمعرفة حجم الاستهلاك الفعلي من طرف القطاع الصناعي ، و هذا من أجل أن نحكم على القطاع الصناعي هل هو مستهلك كبير للمياه أم العكس ، فقد تطرقنا لحجم المياه المُفوترة و الموجهة للقطاع الصناعي ببلدية طولقة.

جدول رقم 58: المياه المُفوترة و الموجهة للقطاع الصناعي ببلدية طولقة

2009		2008		النطاقات
حجم المياه المفوترة (م ³ /السنة)	عدد الفواتير	حجم المياه المفوترة (م ³ /السنة)	عدد الفواتير	
2696	22	2382	25	النطاق 51
10	1	0	0	النطاق 52
43	6	1055	7	النطاق 53
0	0	0	0	النطاق 54
2749	29	3437	32	المجموع

المصدر: الجزائرية للمياه - بسكرة ، 2010

لقد أكد المسؤولون بالجزائرية للمياه أن كل المؤسسات التابعة للقطاع الصناعي ببلدية طولقة تحتوي على العدادات ، و هذا ما يعني أن حجم المياه المفوترة هو نفسه الاستهلاك الفعلي للمؤسسات. يتم تزويد كل المؤسسات الإنتاجية ببلدية طولقة من الشبكة العمومية للمياه الصالحة للشرب ، و لا يوجد أي مؤسسة تمتلك منقبا خاصا بها.

يقدر الحجم الإجمالي للمياه الصناعية المستهلكة خلال سنة 2008 بـ 3437 م³/السنة ، أما عدد الفواتير لهذه المناطق الأربع فهو 32 فاتورة ، و تعتبر المنطقة 51 المستهلك الأول للمياه بـ 2382 م³/السنة تليها المنطقة 53 بـ 1055 م³/السنة ، بينما في سنة 2009 فإن الحجم الإجمالي للمياه المستهلكة فهو 2749 م³/السنة.

على العموم يمكن القول أن القطاع الصناعي ضعيف جدا من ناحية الاستهلاك للمياه بسبب قلة المؤسسات هذا من جهة ، و من جهة ثانية فالمؤسسات في حد ذاتها تعتبر غير مستهلكة للمياه و هذا راجع لبساطة المنتجات التي توفرها باستثناء مؤسسة المشروبات الغازية التي تستهلك أحيانا مهمة من المياه ، لكن في السنوات الأخيرة ضَعُف إنتاجها بسبب منافسة القطاع الخاص لها.

بعملية حسابية بسيطة نجد أنه في سنة 2008 فإن متوسط الاستهلاك الفعلي لليوم الواحد لكل المؤسسات يقدر بـ 9.416 م³/اليوم ، أما في سنة 2009 فمتوسط الاستهلاك اليومي لهذه المؤسسات يقدر بـ 7.532 م³/اليوم ، و منه نستنتج أن استهلاك القطاع الصناعي غير مؤثر تماما على الأسمطة المائية لدائرة طولقة.

VII- حوصلة الموارد المائية المعبأة و الاحتياجات المائية في قطاعي الشرب و الصناعة:

جدول رقم 59: الموارد المعبأة و الحاجيات المائية المنزلية و الصناعية (سنة 2008)

الحاجيات المائية	الوحدة	الموارد المائية المعبأة	الوحدة	الفائض
	(مليون م ³ /السنة)		(مليون م ³ /السنة)	(مليون م ³ /السنة)
حاجيات سكان الحضر	8.548	قطاع المياه الصالحة للشرب	27.562	
حاجيات سكان المناطق المبعثرة و الرحل	0.671			
حاجيات المؤسسات الإنتاجية	1.844	قطاع الصناعة	0.052	
المجموع	11.063	المجموع	27.614	16.551

المصدر: معالجة المعطيات ، 2008

حسب الجدول رقم 59 فإن إجمالي الحاجيات المائية لقطاعي المياه الصالحة للشرب و الصناعة بمنطقة الدراسة في سنة 2008 يقدر بـ 11.063 مليون م³/السنة ، منها 8.548 مليون م³/السنة تمثل حاجيات سكان الحضر أي ما يعادل 77.26 % من إجمالي الحاجيات ، تليها حاجيات المؤسسات الإنتاجية بـ 1.844 مليون م³/السنة ، أما حاجيات سكان المناطق المبعثرة و الرحل فتقدر بـ 0.671 مليون م³/السنة.

إن سبب ارتفاع حاجيات سكان المراكز الحضرية راجع لتركز أغلب السكان بهذه المراكز ، كما أن هناك سبب آخر مهم و هو أن السلطات العمومية تولي أهمية أكثر للمراكز الحضرية ، عكس المناطق المبعثرة التي لا يتم تزويد ساكنيها بالمياه الصالحة للشرب.

يقدر حجم الموارد المائية المعبأة في سنة 2008 بـ 27.614 مليون م³/السنة و يتم توفيرها انطلاقا من المياه الجوفية فقط.

يوجد منقب واحد فقط يوفر المياه للصناعة ، إذ يُقدر حجم المياه التي يوفرها هذا المنقب بـ 0.052 مليون م³/السنة.

يعتبر قطاع الشرب القطاع الأساسي من ناحية حجم الموارد المائية المعبأة إذ أن 27.562 مليون م³/السنة منتجة في هذا القطاع ، و هو ما يمثل 99.81% من مجموع الموارد المائية المعبأة في قطاعي المياه المنزلية و الصناعية.

في الواقع لا بد من الأخذ بعين الاعتبار أن المؤسسات الصناعية يتم تزويدها من شبكة المياه الصالحة للشرب.

من خلال حوصلة الموارد المجندة و الاحتياجات المائية لقطاعي الشرب و الصناعة نجد أن قطاعي الشرب و الصناعة به فائض مائي بـ 16.551 مليون م³/السنة ، هذه الوضعية راجعة لاهتمام السلطات العمومية بالتجمعات الحضرية ، و الذي هو مترجم في الواقع بوفرة المياه بهذه التجمعات لكن على حساب سماط الإيوسين السفلي الذي يعاني من الاستغلال المفرط.

خلاصة الفصل الأول:

يُقدر عدد سكان دائرة طولقة في سنة 2008 بـ 90532 ساكن ، في المستقبل فقد افترضنا أن نسبة النمو 2.5% و بالتالي فإنه من المتوقع في سنة 2040 أن يبلغ عدد سكان دائرة طولقة 199510 ساكن.

بالنسبة للحاجيات المائية لقطاعي الشرب و الصناعة في سنة 2008 فنجد أن حاجيات المراكز الحضرية من مياه الشرب تقدر بـ 8.548 مليون م³/السنة ، أما حاجيات سكان المناطق المبعثرة و الرحل فتقدر بـ 0.671 مليون م³/السنة ، أما بالنسبة لحاجيات المؤسسات الإنتاجية فتقدر بـ 1.844 مليون م³/السنة.

من أجل توفير المياه الصالحة للشرب لسكان المراكز الحضرية فإنه يؤخذ بعين الاعتبار التسربات التي تتسبب في ضياع المياه من شبكات التوزيع.

من خلال استعمال مقارنة الصبيب الليلي بمدينة طولقة فإن نسبة ضياع المياه مقارنة بالإنتاج تقدر بـ 47% ، و لتخفيض هذه النسبة ينبغي تجديد القنوات و صيانتها ، و هذا من أجل الوصول إلى نظام كفيل بتوزيع المياه على المستهلكين بالكمية المرصية ، و كذا للحفاظ على الموارد المائية الباطنية للمنطقة.

في هذا الصدد و خاصة بالمناطق الجافة للجنوب فإن التحكم في تسيير الموارد المائية و التقليل من ضياع المياه تعتبر رهانات إستراتيجية و عملياتية للمجتمع و الاقتصاد.

بالنسبة للتجهيز الخاص بالوسط الحضري لدائرة طولقة ، فإنه في سنة 2003 كانت منطقة الدراسة تضم 31 منقبا منها 05 مناقب متوقفة ، أما الخزانات فيبلغ عددها 09 خزانات سعتها الإجمالية 5250 م³ ، أما عن نسبة التغطية بشبكة المياه الصالحة للشرب ببلديات منطقة الدراسة فتتراوح ما بين 85 و 96%.

من خلال حوصلة الموارد المائية و الاحتياجات لقطاعي الشرب و الصناعة ، وجدنا أن حجم الموارد المائية المعبأة يقدر بـ 27.614 مليون م³/السنة بينما الحاجيات المائية فتقدر بـ 11.063 مليون م³/السنة ، و بالتالي لدينا فائض بـ 16.551 مليون م³/السنة و الذي يرجع لاهتمام السلطات العمومية بهذين القطاعين في الوسط الحضري ، و لكون توفير المياه الصالحة للشرب تحظى بالأولوية الأولى عند المسؤولين ، و مما يؤكد هذه الأولوية هو كون الإدارة تمنع انجاز المناقب الفلاحية قرب مناقب المياه الموجهة للشرب حتى لا تتأثر مناقب الشرب.

بعد أن تناولنا بالدراسة استعمال المياه في قطاعي الشرب و الصناعة ، سنتناول في الفصل الموالي استعمال المياه في قطاع الفلاحة ، هذا الأخير يعتبر المستهلك الأول للمياه في دائرة طولقة.

الفصل الثاني:

استعمال المياه في قطاع الزراعة

مقدمة:

تتوفر دائرة طولقة على مناطق زراعية هامة مستغلة بصفة أساسية في زراعة النخيل ، إذ تعتبر أهم نشاط يمارسه الفلاحون في هذه المنطقة و هذا راجع لتوفر المياه الجوفية و كذا ملاءمة المناخ ، كما نجد بمنطقة الدراسة زراعات ثانوية تتمثل في زراعة الخضر و الأشجار المثمرة. في هذا الفصل سنقوم بحساب الحاجيات المائية للنخيل بصفة مفصلة و هذا بتطبيق معادلة " Blaney et Criddle " ، ثم سنقوم بحساب الحاجيات المائية لكل الزراعات. سننظر أيضا لطرق السقي بمنطقة الدراسة و سنحاول إبراز أهمية السقي بالتقطير في الحفاظ على الموارد المائية ، كما سنتناول بالدراسة ظاهرة التملح ؛ هذه الأخيرة ناتجة عن السقي بمياه محتوية على نسبة كبيرة من الأملاح. و في الأخير سندرس بصفة مفصلة مشروع استصلاح الأراضي المتواجد بسافلة السد الذي سينجز على واد سالسو ، في هذا المشروع تم تطبيق مبدأ اقتصاد المياه في السقي (السقي بالتقطير و السقي المحوري).

I- الحاجيات المائية لقطاع الزراعة:

تتأثر الحاجيات المائية للزراعات بصفة كبيرة بالمناخ ، و لأجل تحديد حاجيات النباتات من المياه يُستعمل مفهوم ETP (التبخّر-النتح الممكن) ، هذا المفهوم يربط الحاجيات النظرية للنباتة بصفيحة مائية حرة يحدث لها تبخر و نتح.

1- تعاريف:

أ • **التبخّر-النتح:** إنه من الصعب للغاية في مجموعة من النباتات قياس كل من التبخر و النتح منفصلين ، بالإضافة إلى هذا فإنه من المستحيل التأثير على أحدهما دون المس بالآخر ، إذاً فالتبخّر-النتح يتمثل في مجموع أحجام الماء:

* المستعمل من طرف النباتات (ماء الإنشاء¹ و ماء النمو²).

* المتبخّر من سطح التربة: من الناحية العملية يتم تمثيل التبخر-النتح على شكل صفيحة مائية (وحدتها في العادة الملم).

ب • **التبخّر-النتح الممكن (ETP):** يتمثل ETP في كمية الماء المتبخّر (على مستوى التربة و الأوراق) و المياه التي تنتج من النباتات التي تغطي التربة بالكُلية و هذا عندما تكون تغذية التربة بالمياه غير محدودة.

و بالتالي فهي تعبر عن النسبة التي يمكن أن تُحوّل الماء من الحالة السائلة إلى الحالة المتبخرة بفضل الطاقة الحرارية المتوفرة.

ج • **التبخّر - النتح الفعلي أو الحقيقي (ETR):** إنه كمية الماء المتبخرة فعلا خلال وقت محدد من التربة و النباتات.

يرتبط التبخر-النتح الفعلي بـ ETP ، عوامل التربة (التهوية ، كمية الماء المتوفرة) و النباتة المزروعة (المساحة الورقية ، عمق الجذور ، و على وجه الخصوص كثافة الجذور).

إذا كان المعامل f يعبر عن تأثير التربة و الزراعة فنحصل على:

$$ETR = f * ETP$$

2- طرق تقدير ETP :

تسمح العديد من الطرق بحساب ETP انطلاقا من علاقات لا تحتوي سوى على معطيات مناخية ، هذه الأخيرة لها ميزة أنها في العادة سهلة القياس و أيضا متوفرة في الحين بالعديد من المناطق.

عند ضبط علاقة حساب ETP يمكن حينها التفكير بإدخال عامل تصحيحي زراعي (Kc) و الذي يسمح بتحديد ETM (حاجيات المزروعات من الماء) حسب النوع النباتي و لمختلف فترات الدورة النباتية.

إن مشاكل عدم وفرة المعطيات أدت إلى توجه العديد من الباحثين إلى البحث عن علاقة ملائمة و أقل

¹ Eau de constitution.

² Eau de végétation.

تعقيدا بحيث يمكن أن تُستخدم في تقدير التبخر-النتح الممكن المناخي مع أقل من الأخطاء و هذا انطلاقا من ثابت أو العديد من الثوابت المناخية التي تتحكم حسب الأولوية في هذه الظاهرة . لكن في جميع الأحوال تبقى درجة الحرارة العنصر الأكثر توفرا في هذا التقدير ، في هذا الصدد فكل الباحثين أدمجوا درجة الحرارة في علاقاتهم. لقد تم إعداد العشرات من العلاقات و نجد من بينها علاقات اكتسبت شهرة و التي عُرفت بأسماء مكتشفها:

Penman و Turc ، Blaney-Criddle ، Thornthwaite

3- تطبيق علاقة Blaney-Criddle:

تعتبر علاقة Blaney-Criddle (1950) واحدة من بين العلاقات الأكثر استعمالا لتقدير الحاجيات المائية للزراعات.

في المقاربة الأصلية لـ Blaney-Criddle تم إدخال درجة الحرارة (t) و النسبة المئوية للساعات النهارية كمتغيرات مناخية لتوقع أثر المناخ على التبخر-النتح ، و قد اقترح هذان الباحثان العلاقة التالية:

$$ETP_{mm/mois} = (0.457 t + 8.13) * P\% * Kt$$

إن هذه العلاقة و التي تم مراجعتها عن طريق العديد من النتائج التجريبية ، توضح جيدا أن التبخر-النتح يتصرف كظاهرة فيزيائية أين تلعب النبتة دورا ثانويا ، و هذا ما تم مراجعته على وجه الخصوص في النطاقات الجافة أو الشبه جافة أين تكون الظاهرة الفيزيائية للتبخر متعلقة أساسا بالقيم المتوسطة لدرجة الحرارة ، عكس النطاقات الممطرة مثلا أين تكون أقل صحة.

لقد تم ضبط هذه العلاقة لأول مرة في الجنوب الغربي للولايات المتحدة (في النطاقات الشبه رطبة و النصف جافة) و بالتالي فهي تعطي نتائج مرضية في الإطار المناخي الذي أنشئت فيه ، لكن بعد تطبيقها في نفس النطاقات المناخية خارج الولايات المتحدة الأمريكية فقد اتضح أنها تعطي نتائج مرضية.

تعتبر هذه العلاقة سهلة الاستعمال لأنها تستعمل عوامل سهلة المعرفة ، فدرجة الحرارة تقاس تقريبا في كل محطات الأرصاد الجوية ، أما المعاملان P% و Kt فيتم الحصول عليهما بواسطة جداول خاصة (الملحقان رقم 11 و 12).

أخذت نظرية " Blaney et Criddle " مصداقيتها عن طريق تصحيحها بالمعامل النباتي Kc:

$$ETM = ETP_{BC} * Kc$$

حيث أن :

ETM : عبارة عن حاجيات المزروعات من الماء.

Kc : معامل مرتبط بالزراعة و بالنطاق المناخي.

فيما يخص قيم Kc المعمول بها في الجزائر فيوضحها الملحق رقم 13 و هذا حسب المؤسسة الوطنية لمشاريع الري (Hydro-Projet-Est).

لمعرفة الحاجيات الصافية للمزروعات لابد من تقييم كل من ETM ، و الأمطار الفعالة¹ و RFU (المخزون السهل الاستعمال).

للحصول على الحاجيات الصافية للمزروعات نطرح كل من الأمطار الفعالة و RFU من ETM:

$$\text{الحاجيات الصافية للمزروعات} = \text{ETM} - (\text{الأمطار الفعالة} + \text{RFU})$$

بالنسبة لـ RFU بدائرة طولفة فقيمه منعدمة على مدار السنة (و قد بينا ذلك في المقاربة المناخية من الباب الأول).

تتواجد دائرة طولفة ما بين دائرتي عرض $34^{\circ} 38'$ و $35^{\circ} 07'$ شمالا ، و من أجل تحديد قيم P% (نسبة الإضاءة الشهرية مقارنة بالمجموع السنوي) الخاصة بدائرة طولفة (ملحق رقم 11) ، فقد اعتبرنا أن دائرة طولفة تتواجد على دائرة عرض 35° .

فيما يخص الأمطار الفعالة (P_{eff}) فتتمثل جزء التساقطات التي هي فعلا تُستعمل من طرف المزروعات ، و هذا بعد إنقاص المفقودات عن طريق الجريان السطحي و التسرب العميق. لقد تم تطوير عدة طرق لتقدير الأمطار الفعالة ، حيث أن كل طريقة تأخذ بعين الاعتبار مناخ المنطقة أين تم إجراء القياسات.

في هذا الصدد تم اقتراح علاقة لتقدير الأمطار الفعالة ، هذه العلاقة تم تطويرها انطلاقا من معطيات مأخوذة من نطاقات جافة و شبه جافة.

* إذا كان:

$$P_{moy} < 70 \text{ mm/mois}$$

فإن:

$$P_{eff} = 0.6 * P_{moy} - 10$$

* و إذا كان:

$$P_{moy} > 70 \text{ mm/mois}$$

فإن:

$$P_{eff} = 0.8 * P_{moy} - 25$$

هذه المعادلات مأخوذة من: (Pierre-Emile Van Laere ، 2003 ، ص 05).

4- تقييم الحاجيات المائية لنخيل دائرة طولفة باستعمال معادلة Blaney-Criddle:

يعتبر النخيل أهم زراعة التي يهتم بها الفلاحون بمنطقة الدراسة ، و هذا بسبب توفر المياه و كذا ارتفاع سعر التمور خاصة دقلة نور ، و من جهة أخرى فالظروف المناخية جد ملائمة.

¹ Pluies efficaces.

تعتبر فترة الغرسة على وجه الخصوص حرجة كون المدارة¹ التي تحيط بالفسيلة لا بد أن يتم الحفاظ عليها رطبة باستمرار.

إن الحاجيات المائية الموافقة خلال السنة الأولى مع تبخر تربة جرداء خالية من النباتات و المزروعات هي عبارة عن تبخر متر مربع لكل غرسة صغيرة ، و بالتالي فإن الغرس ذي 09*09 م يعطي 120 شجرة لكل هكتار ، و بالتالي نجد أنه في هذه الحالة يلزم سقي 120 م² من بين 10000 م².

إن هذا النوع من الحساب يصلح إلا مع السقي الموضعي ، لأنه في حالة السقي عن طريق الأحواض فنجد أن المساحة المتبخرة تتضاعف 20 مرة.

و على أية حال فلدينا في أحسن الحالات $K=0.012$ و على الأكثر $K=0.24$ ، يرتفع هذا المعامل إلى 0.8 خلال 08 سنوات بمقدار عُشر إضافي كل سنة و هذا إذا كانت الشروط جيدة خلال هذه الفترة ، و هذا ما يسمح بالحصول على نسبة تغطية للتربة قدرها 100% (D.DUBOST ، 2002 ، ص 122).

إن المزارعين ليس لديهم إلا فكرة غامضة عن جرعات السقي ، هذه الأخيرة مرتبطة تقريبا بصفة دائمة بالكميات المتوفرة و ليس بحاجيات الغرس.

في الحدائق التقليدية الجد محمية و التي تتواجد بوسط بساتين النخيل نجد أن أشجار النخيل تتلقى في الشتاء إلى 600 % من ETP و في الصيف على الأقل 130 % ، بالمقابل ففي بستان مفتوح يحتوي على نخيل صغير ذات حاجيات مائية جد مهمة نجد أن الغرس يتلقى إلى 250 % من ETP في الشتاء ، لكن في الصيف يتلقى فقط 40 إلى 60 % (D.DUBOST ، 2002 ، ص 122).

تقدر مساحة الأراضي المغروسة بالنخيل بدائرة طولقة بـ 6021 هكتار ، منها 2212 هكتار متواجدة ببديلة طولقة تليها ليشانة بـ 1350 هكتار ، بعدها نجد بوشقرون بـ 1282 هكتار أما برج بن عزوز فتضم 1177 هكتار (جدول رقم 61).

بالنسبة للأمطار الفعالة فمنعدمة تقريبا على مدار السنة باستثناء شهري سبتمبر و نوفمبر حيث تقدر على التوالي بـ 2.52 ملم و 0.91 ملم ، و بسبب عدم أهمية الأرقام المتحصل عليها فقد اعتبرنا أن الأمطار الفعالة منعدمة تماما بالمنطقة ، أما عن قيم RFU فهي الأخرى منعدمة على مدار السنة.

بعد التطبيق العددي لمعادلة Blaney-Criddle فقد تم التوصل إلى أن الحاجيات المائية السنوية لنخيل دائرة طولقة في سنة 2008 تقدر بـ 95.963 مليون م³/السنة مع العلم أن حاجيات النخيل من الماء (ETM) لسنة كاملة هي 1593.8 ملم (جدول رقم 60).

إن حاجيات فصل الصيف مرتفعة و تقدر بـ 47.910 مليون م³ منها 18.396 مليون م³ خاصة بشهر جويلية و هي أكبر قيمة شهرية مسجلة على مدار السنة ، أما في شهر جوان فتقدر الحاجيات المائية

¹ La motte.

جدول رقم 60: تقييم الحاجيات المائية لنخيل دائرة طولقة لسنة 2008

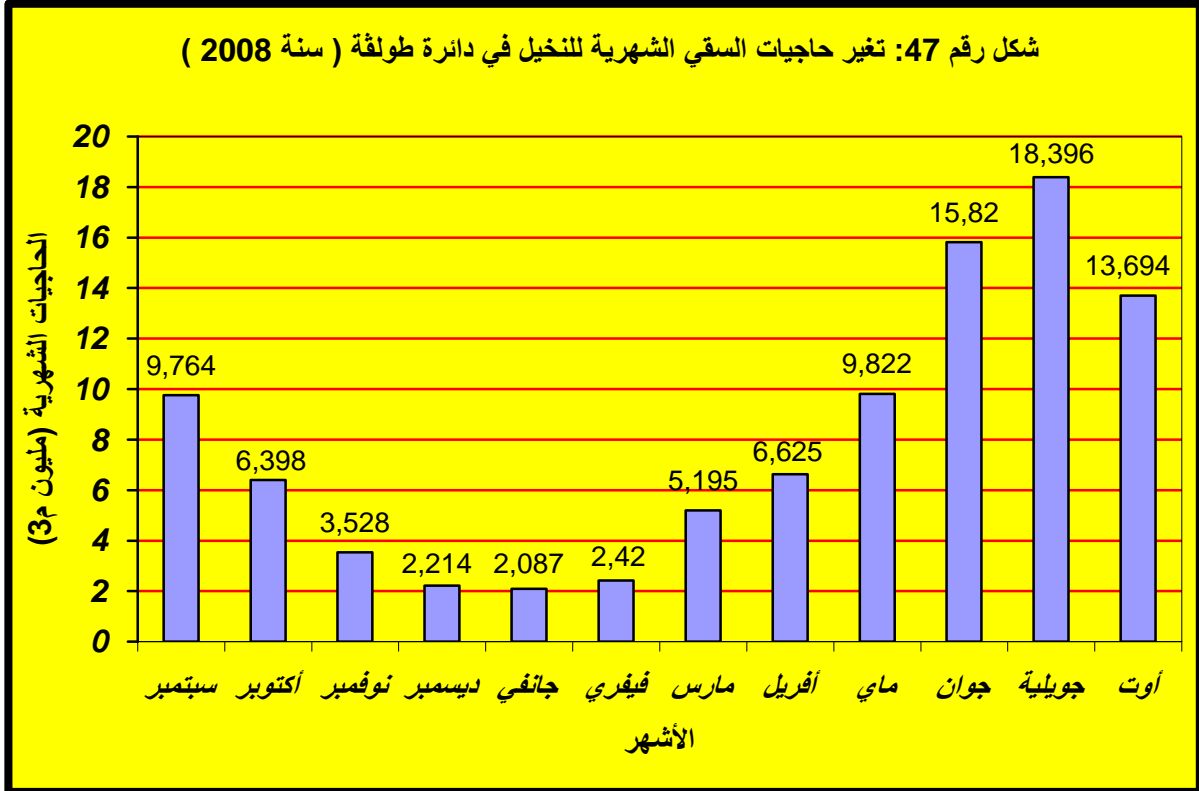
السنة	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	
	28.85	34	31.3	25.75	20.55	17.5	13.5	11.6	12.75	14.6	22.3	28.75	درجة الحرارة
146.73	7.47	4.17	6.8	12.26	13.26	13	9.47	16.34	9.74	18.18	15.16	20.87	التساقط (مم)
100	9.36	9.93	9.76	9.76	8.82	8.36	6.89	7.05	6.86	6.97	7.88	8.36	P%
	1.14	1.3	1.2	1.05	0.89	0.8	0.68	0.61	0.64	0.71	0.92	1.14	المعامل الحراري التصحيحي Kt
1839.83	227.43	305.53	262.75	203.91	137.54	107.86	67.00	57.76	61.28	73.25	132.82	202.70	ETP _{BC} (mm)
	1	1	1	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	Kc
1593.80	227.43	305.53	262.75	163.13	110.03	86.29	40.20	34.66	36.77	58.60	106.26	162.16	ETM (mm)
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	RFU (mm)
3.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	2.52	الأمطار الفعالة (مم)
15937.988	2274.337	3055.302	2627.482	1631.3	1100.31	862.886	401.976	346.565	367.654	586.013	1062.57	1621.6	حاجيات السقي (م ³ /هكتار)
95.963	13.694	18.396	15.820	9.822	6.625	5.195	2.420	2.087	2.214	3.528	6.398	9.764	حاجيات السقي لـ 6021 هكتار من النخيل (مليون م ³)

المصدر: انجاز الطالب

للنخيل بـ 15.820 مليون م³ ، بينما في شهر أوت فتبلغ الحاجيات المائية للنخيل 13.694 مليون م³.

في فصل الشتاء تنخفض الحاجيات المائية إلى أضعف مستوياتها إذ تقدر حاجيات النخيل في هذا الفصل بـ 6.721 مليون م³ (شكل رقم 47).

من أجل تلبية الحاجيات المائية الكبيرة للنخيل في فصل الصيف يقوم الفلاحون برفع عدد ساعات ضخ المياه ، و بالتالي تتزايد أحجام المياه المستخرجة من سماط الإيوسين السفلي.



5- الحاجيات المائية لجميع الزراعات بدائرة طولقة:

قبل تقدير حاجيات الزراعة من المياه سننترق لمساحات الأراضي المسقية بمنطقة الدراسة لسنة 2008.

تقدر مساحة الأراضي المسقية بدائرة طولقة في سنة 2008 بـ 8440 هكتار ، منها 1025.6 هكتار خاصة بزراعة الخضر و 684.4 هكتار خاصة بالأشجار المثمرة (جدول رقم 61).

فيما يخص النخيل فنجد أن مساحته في سنة 2008 قد بلغت 6021 هكتار أي ما يعادل 71.34% من المساحة الإجمالية للأراضي المسقية ، حيث أن النخيل يعتبر الزراعة الأساسية بدائرة طولقة.

تتواجد بدائرة طولقة زراعة الحبوب حيث تبلغ مساحتها 624 هكتار ، و يرجع سبب انخفاض مساحة الأراضي الزراعية الخاصة بالحبوب لضعف التساقط ، كما نجد بمنطقة الدراسة الزراعات الصناعية و هي متركزة ببلدية برج بن عزوز و تبلغ مساحة هذه الزراعات 85 هكتارا.

من أجل حساب الحاجيات المائية لمختلف الزراعات قمنا بحساب حاجيات الهكتار الواحد من كل زراعة باستعمال علاقة: " Blaney et Criddle "

إن قيم Kc التي استعملناها لحساب الحاجيات المائية لمختلف الزراعات (ملحق رقم 13) هي القيم المعمول بها في الجزائر و ذلك حسب المؤسسة الوطنية لمشاريع الري (Hydro-Projet-Est) (مذكرة ز.بوزيان ، ع.شرشار ، ع.يخلف ، 1996 ، ص 96).

بالنسبة للخضر فقد قمنا بحساب حاجيات الهكتار الواحد من الزراعات المعاشية الشتوية و كذا الحاجيات المائية للهكتار الواحد من الزراعات المعاشية الصيفية ، و من أجل حساب حاجيات الخضر تم جمع الحاجيات المائية للهكتار الواحد لكلا الزراعتين المعاشيتين و تم تقسيم الحاصل على العدد 2.

تبلغ الحاجيات المائية للزراعات بدائرة طولقة 117.714 مليون م³/السنة (جدول رقم 62 و شكل رقم 48) ، منها 95.963 مليون م³/السنة خاصة بالنخيل و هذا راجع لارتفاع مساحتها و كذا ارتفاع الحاجيات المائية للهكتار الواحد ، إذ تبلغ حاجيات الهكتار الواحد للنخيل 15938 م³/السنة ، بعدها نجد في المرتبة الثانية حاجيات الأشجار المثمرة بـ 9.762 مليون م³/السنة ، أما حاجيات الخضر فتبلغ 8.548 مليون م³/السنة.

فيما يخص الحبوب و الزراعات الصناعية فحاجياتهما المائية ضعيفة إذ تقدر على التوالي بـ 2.452 مليون م³/السنة و 0.989 مليون م³/السنة. تعتبر بلدية طولقة الأولى من حيث الحاجيات المائية إذ تتطلب زراعاتها 48.243 مليون م³/السنة و هو ما يعادل 41% من إجمالي الحاجيات المائية و هذا راجع لتركز بساتين النخيل بها.

جدول رقم 61: توزيع المساحات المسقية حسب نوع الزراعة بدائرة طولقة لسنة 2008

المجموع	ليشانة	برج بن عزوز	بوشفرون	طولقة	
الوحدة (هكتار)					
1025.6	82	30	44.6	869	الخضر
684.4	71	120	193.4	300	الأشجار المثمرة
6021	1350	1177	1282	2212	النخيل
624	40	211	0	373	الحبوب
85	0	85	0	0	الزراعات الصناعية
8440	1543	1623	1520	3754	المجموع

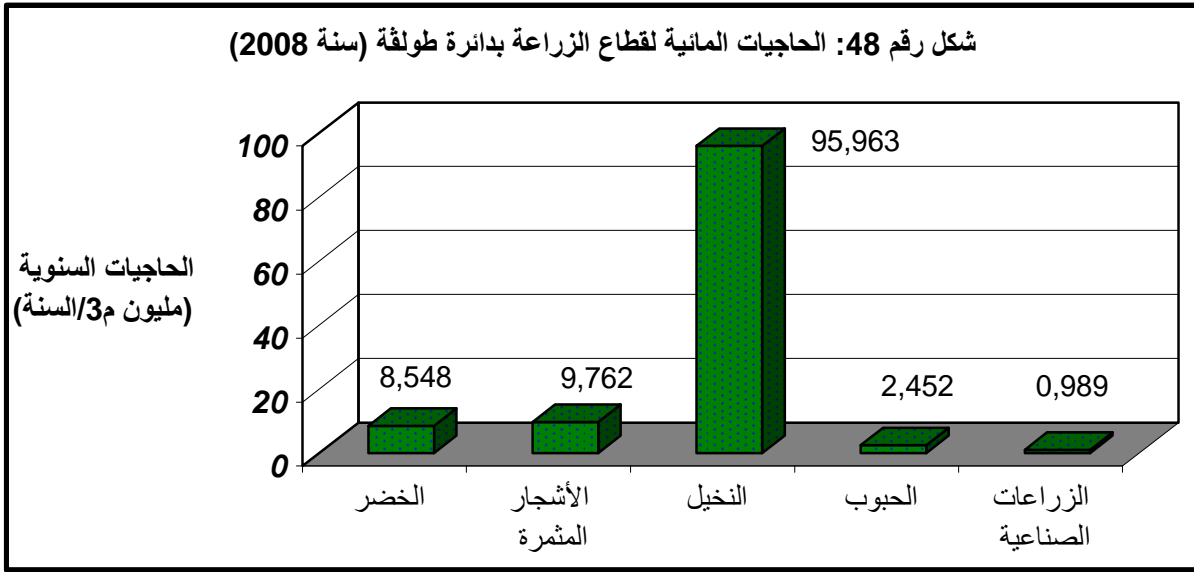
المصدر: مديرية الري بسكرة (D.H.W) ، 2008

جدول رقم 62: الحاجيات المائية لكل الزراعات بدائرة طولقة لسنة 2008

المجموع (مليون م ³ /السنة)	ليشانة (م ³ /السنة)	ب.عزوز (م ³ /السنة)	بوشفرون (م ³ /السنة)	طولقة (م ³ /السنة)	معيار السقي (م ³ /الهكتار)	الزراعات
8.548	0.683	0.250	0.372	7.243	8335	الخضر
9.762	1.013	1.712	2.758	4.279	14264	الأشجار المثمرة
95.963	21.516	18.759	20.433	35.255	15938	النخيل
2.452	0.157	0.829	0	1.466	3929	الحبوب
0.989	0	0,989	0	0	11632	الزراعات الصناعية
117.714	23.369	22.539	23.563	48.243		المجموع (مليون م ³ /السنة)

المصدر: انجاز الطالب

شكل رقم 48: الحاجيات المائية لقطاع الزراعة بدائرة طولقة (سنة 2008)



6- حوصلة الموارد المعبأة و الحاجيات المائية لقطاع الزراعة:

جدول رقم 63: الموارد المائية المعبأة و الحاجيات المائية للزراعة (سنة 2008)

الوحدة (مليون م ³ /السنة)	
117.714	الحاجيات المائية للمزروعات
73.362	الموارد المائية المعبأة في قطاع الزراعة
44.352	العجز

المصدر: معالجة المعطيات ، 2008

تقدر الحاجيات المائية لمجموع الزراعات بدائرة طولقة بـ 117.714 مليون م³/السنة ، منها 95.563 مليون م³/السنة خاصة بالنخيل ، و يرجع ارتفاع الحاجيات المائية للنخيل لكونها تتطلب السقي على مدار السنة و بكميات كبيرة (حوالي 16000 م³/الهكتار/السنة) ، أما بالنسبة للموارد المائية المعبأة في قطاع الزراعة في سنة 2008 فتقدر بـ 73.362 مليون م³/السنة و التي يتم توفيرها بصفة أساسية من سماط الإيوسين السفلي.

عند مقارنة الحاجيات المائية مع الموارد المعبأة يظهر وجود عجز بـ 44.352 مليون م³/السنة ، و في محاولة لتدارك هذا العجز فإن الفلاحين يقومون بحفر المزيد من المناقب و هذا ما يتسبب في الاستغلال المفرط لسماط الكلس.

لابد من العمل على تحسيس الفلاحين بأهمية اقتصاد المياه و هذا باستعمال السقي بالتنقيط الذي يوفر المياه ، و العمل على إدخال و نشر زراعات غير مستهلكة للمياه.

II - طرق السقي:

1- الجانب التقني:

1.1- السقي التقليدي الانجذابي:

في الصحراء الجزائرية نجد أن 28.73% من المساحة الزراعية المسقية يتم سقيها باستعمال السقي الموضعي أو بالرش ، أما المساحة الباقية و التي تبلغ نسبتها 71.27% فيتم سقيها باستعمال السقي التقليدي الانجذابي¹.

فيما يخص ضياع المياه في نظام السقي التقليدي خاصة على شكل تسربات سواء قبل وصولها لقطعة الأرض أو في داخل القطعة نفسها فهي حوالي 30% (M.N.CHABACA ، 2004 ، ص 05).

في هذا الصدد سنتناول أحد أنواع السقي التقليدي الانجذابي و هو:

* **السقي بالحويضات:** إن بساطة العملية و التي تتمثل في ملء الحوض ، و هذا ما يجعل هذه التقنية الوحيدة التي تُستعمل في الواحات و الأراضي المزروعة بالجنوب.

ينتاسب السقي بالحويضات مع الأراضي السيئة التسطح أو غير المسطحة ، على مساحات صغيرة و يتم سقيها بصيب من 10 إلى 20 ل/ثا.

إن توزيع المياه على نفس الحوض ليس جد متماثل ، لأن الصيب يمكن أن يُتلف أحرف الأثلام المحدبة² أو ينقل التربة.

في القطعة الزراعية فإن توزيع المياه هو الآخر أقل تجانسا ، و هذا لأن ملء الأحواض راجع للتقدير البصري للشخص الذي يقوم بالسقي.

يعتمد السقي بالحويضات على طريقة الغمر التي تتطلب كميات كبيرة من المياه لتفي بالحاجيات المائية للزراعات ، و تتسبب هذه الطريقة في ضياع أحجام هامة من المياه سواء على شكل تسربات

¹ Irrigation gravitaire.

² Les ados.

صورة رقم 06: بين بساتين النخيل ببلدية طولقة



صورة رقم 07: السقي التقليدي الاجزابي



أو عن طريق التبخر ، و هذه الطريقة التقليدية غير مناسبة باعتبار أنها تستهلك كميات كبيرة من المياه في حين أن منطقة الدراسة تعاني من الاستغلال غير العقلاني لأسمطتها المائية. من أجل التقليل من المياه الضائعة في السقي بالحويضات فإنه يُنصح بتعويض السواقي التقليدية بسواقي إسمنتية أو بقنوات بلاستيكية أو فولاذية و هذا من أجل تخفيض المياه الضائعة.

2.1- السقي بالتقطير:

يعتبر السقي بالتقطير أو السقي الموضعي وسيلة حسنة لتسيير الموارد المائية الموجهة للسقي ، كما يخفف من حدة ندرة المياه و يتقي الأخطار المرتبطة بجفاف المناخ.

في هذه الطريقة فإن الماء يوزع على الأراضي الزراعية بصيحات جد ضعيفة و مستمرة ، كما أن الماء يتسرب في التربة مباشرة ، و هذه الطريقة تقتصد الماء و تسهل توزيع الأسمدة و تعتبر من الطرق الحديثة للسقي.

لقد شجعت الدولة هذا النوع من السقي في إطار الدعم الفلاحي الموجه للمزارعين و هذا للحفاظ على الموارد المائية و زيادة الإنتاج.

تتمثل هذه الطريقة في إضافة الماء على شكل نقاط إلى الأراضي الزراعية ، و يتم وضع أجهزة التنقيط بجوار النبتة أو النخلة و هذا ما يقلل من فقدان المياه ، حيث أن الجزء المحيط بالنبتة هو الذي يبطل بالماء بينما بقية الأرض تبقى جافة.

من الناحية العملية يستعمل المزارعون في دائرة طولقة هذا النظام لسقي النخيل الصغير. إن الفكرة التي ندعو إليها أنه يجب تبديل الأنظمة القديمة للسقي بمحطة ضخ موصولة بشبكة للسقي الموضعي و ذلك لعدة مزايا: كعدم ضياع المياه من القنوات ، التغلب على عائق الطبوغرافيا ، التخصيب و الحماية ضد الطفيليات كما أنها سهلة الاستعمال.

يعتبر السقي بالتقطير أفضل طريقة لاستغلال المياه و اقتصادها خاصة بالمناطق الصحراوية التي تعاني من الاستغلال المفرط لأسمطتها المائية.

لقد بدأ السقي بالتقطير يتطور أكثر فأكثر مقارنة بالسقي بواسطة الرش في كل مناطق الجزائر بفضل سياسة التشجيع لوزارة الفلاحة التي تمنح أموال الدعم الفلاحي للمزارعين الذين يختارون السقي الموضعي ، و هذا بهدف تخفيض استهلاك الماء باستعمال هذه التقنية ، بالمقابل لم يتم اتخاذ أي إجراء لمعالجة العوامل المُحدِّدة التي يصادفها المزارعون مثل نوعية مياه السقي و أخطار تملح الأراضي.

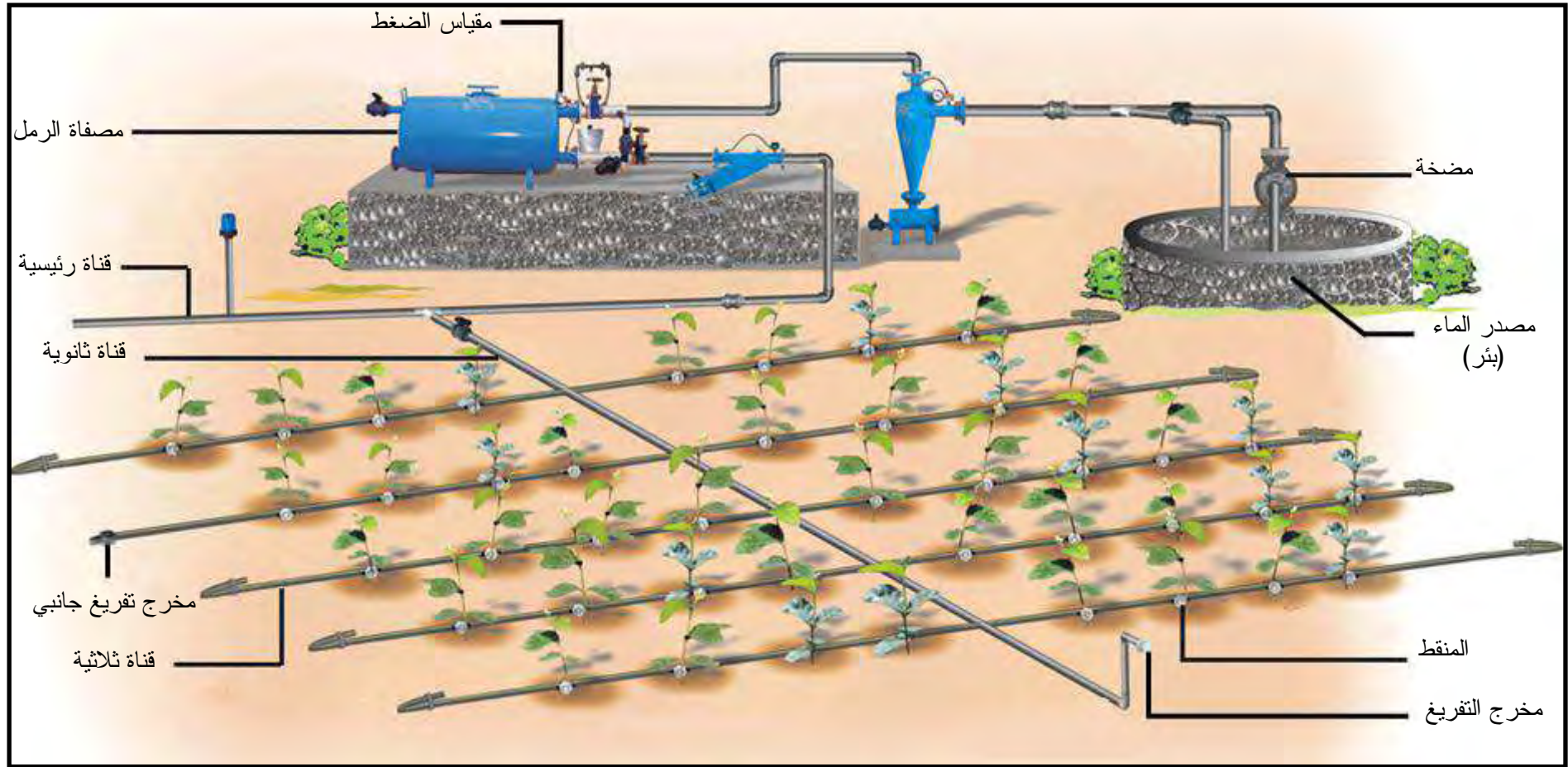
1.2.1- مكونات أجهزة السقي بالتقطير:

توجد بالأسواق التجارية أنواع مختلفة من أجهزة السقي بالتقطير لكنها متشابهة من حيث التركيب الهيكلي ، و في العادة نجد أن هذه الأجهزة تتألف من المكونات الرئيسية التالية (شكل رقم 49):

* المنشآت الراسية:

- محطة ضخ المياه متصلة بمصدر الماء.
- مصفاة للتخلص من الشوائب و حبيبات الرمل العالقة بالمياه.

شكل رقم 49: مخطط توضيحي لمكونات نظام السقي بالتنقيط



المصدر: موقع الانترنت wikipedia

- جهاز لمراقبة الضغط و الذي يجب أن لا يقل عن 01 بار.
- جهاز لمزج الأسمدة بالمياه.

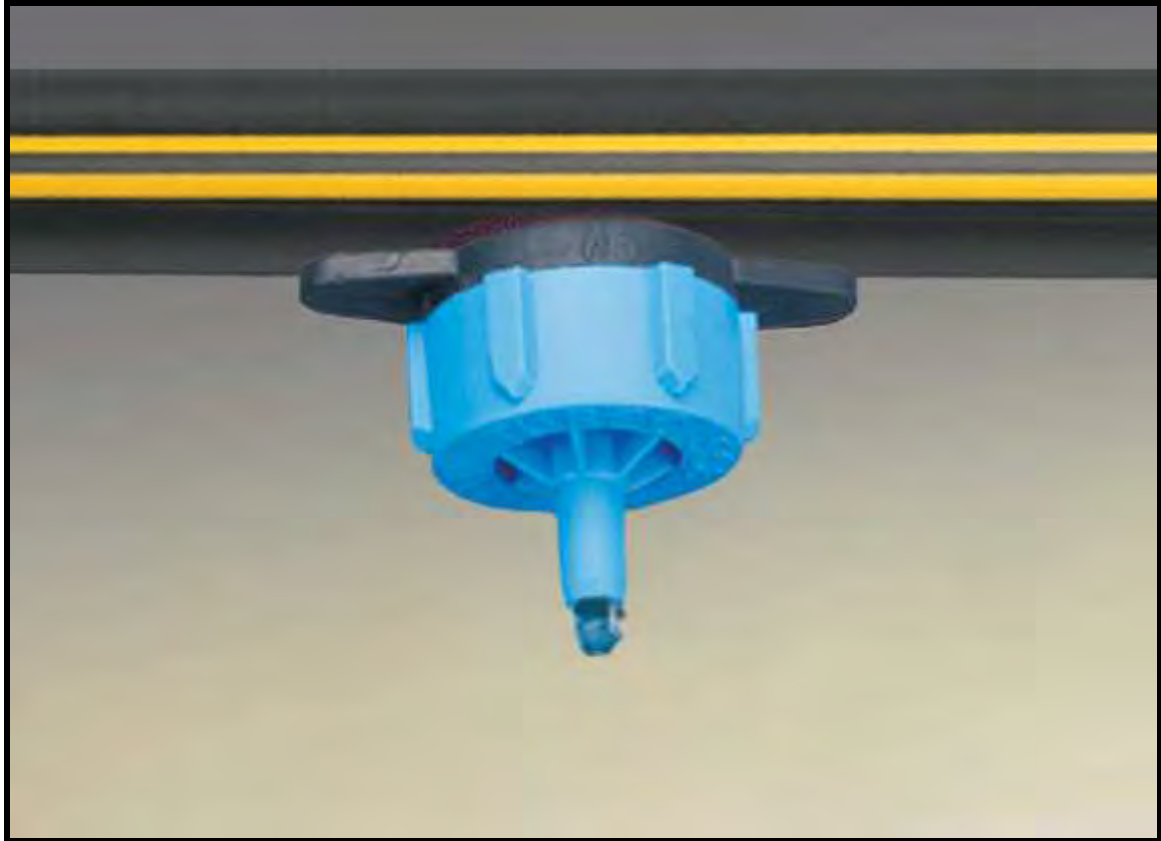
* قنوات الإيصال و التوزيع: تتصل القنوات الرئيسية بقنوات ثانوية و التي بدورها تنتهي بقنوات ثلاثية بها منقطات تسمح بالتوزيع المنتظم للمياه على النبات ، و يعتبر المنقط العنصر النهائي و الأساسي في أجهزة التقطير (شكل رقم 50).

توجد عدة أنواع من المنقطات المستعملة في الجزائر ، و تتميز عن بعضها حسب معدل تدفقها و الذي يتراوح ما بين 2-4 ل/ثا حسب تجارب المعهد التقني لتنمية الزراعة الصحراوية (ITDAS).

بالنسبة لطرق وضعها فهناك نوعان:

- * منقطات منفصلة يتم تركيبها بواسطة آلة ثقب خاصة على المسافة المرغوبة.
- * منقطات مركبة على أنابيب 22 ملم على مسافة تتراوح من 20 إلى 30 و حتى إلى 40 سم.

شكل رقم 50: أحد أنواع المنقطات



2.2.1- محاسن السقي بالتقطير:

- * التحكم في توزيع المياه.
- * يسمح نظام التقطير باقتصاد الماء (من 50 إلى 70%) مقارنة بالسقي الانجذابي و 30% مقارنة بالسقي عن طريق الرش.
- * يساهم في رفع المردود بـ 20 إلى 40% و تحسين نوعية منتجات الخضر.
- * مقارنةً بالأنظمة الأخرى من السقي فالسقي الموضعي يسمح بتخفيض نفقات الطاقة و تخفيض كلفة اليد العاملة.
- * تخفيض كميات المياه و الأسمدة المستعملة.
- * يسمح باستغلال الحقول ذات الطوبوغرافيا غير المنتظمة و كذا الترب الصعبة¹ التي تتشقق في الصيف و الترب السهلة² ذات التسرب القوي.
- * التقليل من الحشائش الضارة.
- * يضمن نظام التخصيب-السقي الموضعي فعالية لاستعمال المياه و الأسمدة و هذا ما يؤدي إلى تخفيض ضياع المحلول المغذي عن طريق الغسل و بالتالي انخفاض تلوث الأسمطة السطحية بالأسمدة.

3.2.1- مساوئ السقي بالتقطير:

- * يعتبر انسداد المنقطات المشكل الرئيسي الذي يواجه هذا النظام من السقي و هذا بسبب عدم فعالية المصفاة أو غيابها ، و هو ما يؤدي إلى أن الشوائب العالقة تسد المنقطات ، كما أن انسداد هذا التجهيز يرجع إلى نوعية المياه (انسداد المنقطات نتيجة للأملاح).
- * تلف الأنابيب عند تعرضها لأشعة الشمس.
- * التكلفة الكبيرة لتجهيز المزرعة بنظام التقطير.
- * صعود الأملاح على جوانب التربة المسقية مما يتطلب غسل التربة في نهاية الموسم الفلاحي.

2- أنظمة سقي الأراضي بدائرة طولقة:

تقدر مساحة الأراضي المسقية في دائرة طولقة حسب إحصاء مديرية الري لسنة 2008 بـ 8440 هكتار ، منها 6127.5 هكتار يتم سقيها عن طريق السقي الانجذابي و هو ما يعادل ما نسبته 72.60% من إجمالي الأراضي المسقية بمنطقة الدراسة ، أما السقي بالتقطير فنجد أن نسبته 21.21% ، أما فيما يخص السقي المحوري فنجد أنه يمثل فقط 6.18% من مجموع الأراضي المسقية بدائرة طولقة.

¹ Sols lourds.

² Sols légers.

جدول رقم 64: توزيع المساحات المسقية بدائرة طولقة حسب نظام السقي (سنة 2008)

البلدية	السقي الانجذابي (هكتار)	السقي المحوري (هكتار)	السقي بالتقطير (هكتار)	مجموع الأراضي المسقية (هكتار)
طولقة	2735	304	715	3754
بوشقرون	1315	0	205	1520
برج بن عزوز	850.5	205	567.5	1623
ليشانة	1227	13	303	1543
دائرة طولقة	6127.5	522	1790.5	8440

المصدر: مديرية الري بسكرة (D.H.W) ، 2008

من خلال هذه النتائج يظهر أن السقي التقليدي الانجذابي هو السائد بمنطقة الدراسة و هذا راجع لانخفاض تكاليفه ، لكن في الواقع فهذا النوع من السقي يتسبب في ضياع المياه عن طريق تسربها في التربة و كذا تبخرها.

لابد من الإشارة إلى أن السقي الفلاحي يُعتبر هو المستهلك الأول للمياه ؛ إذ يبلغ حجم المياه المستخرجة من الأسمطة المائية لدائرة طولقة و الموجهة للسقي 73.362 مليون م³/السنة بينما الحجم الإجمالي للمياه الجوفية المستخرجة من الأسمطة المائية بمنطقة الدراسة يقدر بـ 100.976 مليون م³/السنة ، لذا ينبغي العمل على توسيع السقي بالتقطير للحفاظ على الموارد المائية الجوفية من الاستغلال المفرط ، و ذلك أن طريقة السقي بالتقطير اقتصادية في مياه السقي و يعود ذلك إلى كون التبخر من سطح التربة ينخفض إلى الحد الأدنى ، إذ لا يحصل التبخر من سطح التربة الزراعية إلا في المناطق الرطبة و بعد السقي مباشرة ، فطريقة السقي بالتقطير لا تُبَلِّ من التربة الزراعية إلا مساحة محدودة و قليلة ، و هذه المساحة تُظلها الغراس أو الأشجار لذا يكون التبخر قليلا جدا.

III- مياه السقي و ظاهرة التملح:

إن السبب الذي أدى بنا إلى دراسة التملح هو دراسة الآثار الناتجة عن السقي بالمياه المحتوية على نسبة كبيرة من الأملاح.

لسقي النخيل و المزروعات بدائرة طولقة يتم استعمال المياه الجوفية لسماط الإيوسين السفلي ، هذا السماط يحتوي على بقايا جافة تتراوح ما بين 1.16-2.58 غ/ل.

يجلب السقي للتربة كميات كبيرة من الأملاح ، و لهذا كثيرا ما نسمع المزارعين يرفضون استعمال المياه التي يتم اقتراحها لهم من طرف المسؤولين بحجة أنهم لا يريدون الأملاح التي تجلبها هذه المياه.

مثال:

إذا كانت الحاجيات السنوية من المياه لسقي المزروعات تقدر بـ 600 ملم ، و تركيز الأملاح بهذه المياه 1 غ/ل ، فإن المداخيل السنوية من الأملاح تصل إلى 06 طن/الهكتار و منه نلاحظ قيمة الخطر الذي تواجهه الأراضي الزراعية.

جدول رقم 65: تحديد نوعية مياه السقي

الناقلية الكهربائية (dS/m)	التركيز (g/l)	تقسيم DURAND الخاص بالجزائر
0.25 > CE	0.2 >	مياه غير مالحة
0.75 > CE > 0.25	0.5-0.2	مياه ذات ملوحة متوسطة
2.25 > CE > 0.75	1.5-0.5	مياه ذات ملوحة قوية
5 > CE > 2.25	3-1.5	مياه ذات ملوحة جد قوية
20 > CE > 5	7-3	مياه ذات ملوحة مفرطة

المصدر: A.HALITIM ، Y.DAOUD ، 1994 ، ص 155

بمقارنة قيم البقايا الجافة لسماط الإيوسين السفلي و التي تتراوح ما بين 1.16-2.58 غ/ل بالمعيار الذي اقترحه DURAND للجزائر (جدول رقم 65) ، نجد أن مياه هذا السماط تنتمي للقسمين الثالث و الرابع و هما على التوالي:

- * مياه ذات ملوحة قوية.
- * مياه ذات ملوحة جد قوية.

جدول رقم 66: المكونات الكيميائية لمياه السقي للطبقة المائية ذات السطح الحر لمنطقتي طولقة و عين بن النوي

الطبقة المائية ذات السطح الحر		التمعدن
طولقة (غ/ل)	عين بن النوي (غ/ل)	
0.84	0.67	HCO ₃
2.75	4.84	Cl
4.80	4.63	SO ₄
0.72	0.70	Ca
0.47	0.62	Mg
3.55	2.85	Na
12.26	14.97	بقايا جافة

المصدر: S.AIDAOUI ، 1994 ، ص 194

فيما يخص مياه الطبقة المائية ذات السطح الحر لمنطقتي طولقة و عين بن النوي يظهر أنها جد محملة بالأملاح ، إذ تبلغ 12.26 غ/ل بمنطقة طولقة و 14.97 غ/ل بعين بن النوي (جدول رقم 66).

* نتائج السقي على التربة:

تحتوي مياه الإيوسين السفلي و الذي يعتبر المصدر الأول في السقي بدائرة طولقة لقربه من سطح الأرض و غزارة مياهه على كميات زائدة من الأملاح المنحلة ، حيث أنه عند السقي تتركز الأملاح في منطقة تواجد الجذور بينما كمية جد ضعيفة من هذه الأملاح تُستهلك من طرف المزروعات ، و بعبارة أخرى هناك دخول للمحالييل المالحة يقابله خروج ماء صافي فقط على شكل تبخر-نتح. إن الشرط الأساسي لوجود الوسط المُبخر الذي يُنتج التملح هو أن يكون التبخر-النتح جد كبير مقارنة بمدخيل الماء.

يرتفع تركيز الأملاح تدريجيا في منطقة تواجد الجذور عند كل سقي إلى غاية عمق¹ التربة و هذا إذا لم يتم استخراج الأملاح عن طريق غسل التربة و التصريف.

IV- كيفية إنشاء بستان النخيل:

تعتبر النخلة الشجرة المثمرة للمناطق الحارة و الجافة و هي الشجرة النموذجية للمناطق الصحراوية ، تضمن النخلة استمرار حياة سكان الجنوب.

1- المتطلبات البيئية:

أ- درجة الحرارة: يعتبر النخيل نوعاً متأقلا مع الحرارة ، و لا يمكن للنخلة أن تثمر تحت خط تساوي درجات الحرارة 18° م ، لكنها تتحمل درجات الحرارة المنخفضة.

لا تُزهر النخلة إلا إذا كانت درجة الحرارة المتوسطة ما بين 20 و 25° م ، أما بالنسبة للرطوبة الملائمة للنخلة فهي رطوبة المناطق الصحراوية و التي في الغالب أقل من 40%.

ب- المياه: لضمان منتج جيد من التمور فالنخلة بحاجة من 16000 إلى 20000 م³/الهكتار/السنة و هذا حسب طبيعة التربة ، عمق الطبقة ، درجة الشمس و درجة الحرارة ، أما التقديرات فهي حوالي 50 ل/دقيقة/هكتار في الصيف و 40 ل/دقيقة/هكتار في الشتاء.

ج- التربة: يتم غرس النخيل في ترب جد متنوعة.

يكتفي النخيل بالترب الهيكلية: الرملية ، بدون أي تماسك ، لكن النخيل يميل للترب الهشة و العميقة و الغنية نسبيا أو التي يمكن تسميدها ، بالمقابل فالنخيل نوع يخشى الطين.

2- خدمة الأرض لإنشاء بستان النخيل:

1.2- إزالة الأعشاب:

لابد من إزالة الأعشاب الطبيعية التي تسد الأرض ، هذه العملية تتم في الغالب مع تسوية الأرض.

¹ Stérilisation.

2.2- تسوية الأرض:

تتحكم هذه العملية في مستقبل الغرس ، يمكن القيام بتسوية الأرض في موضع الأحواض فقط أو القيام بتسوية عامة للأرض.

لابد لحوض السقي أن يكون له انحدارا خفيفا (01%) ، أما طوله فلا ينبغي أن يتعدى 140 م ، و يتم تجسيد هذا الطول على الميدان بخط من 15 نخلة متباعدة بـ 09 م.

3.2- تقليب الأرض:

إن تقليب الأرض جد مهم للنخيل المثمر ، حيث يسمح بالنمو الجيد للجذور و تسرب المياه و الهواء إلى الأعماق.

4.2- تخطيط الأحواض:

ينبغي أولاً تحديد محور الحوض القاعدي ، و توجيهه - بالتتابع - محاور الأحواض كل 09 أمتار مع الحفاظ على عرض بـ 02 م لكل حوض.

بعد السقي مرة أو عدة مرات و التي تسمح من التحقق من الانحدار و الحفاظ على الترب الجد هشة من التحرك ، يمكن عندها حزم النخيل كل 09 أمتار على الأحواض ، إن حزم النخيل يتم كالأشجار العادية .

5.2- تحضير الحُفر:

ينبغي أن يكون حجم الحُفر على الأقل 01 م³ و هذا حتى بعد قلب الأرض ، و يتم إعداد الحُفر بعدة أشهر قبل الغرس و تُردم بالتربة الهشة.

إذا أمكن يُخلط السماد العضوي بالتربة و هذا على 50 سم القريبة من السطح ، كما أنه من الضروري السقي عدة مرات قبل الغرس و هذا لإعطاء نفاذية عادية.

6.2- إزالة الأملاح من الأرض:

إذا كانت التربة جد مالحة ، فمن الأحسن تأخير الغرس إذا استلزم الأمر لمدة عام و سقي الأرض بوفرة مع تصريف المياه بواسطة شبكة التصريف المُعدّة سابقا.

7.2- شبكة تصريف المياه:

عند الانتهاء من الحُفر يتم الاهتمام بإنشاء نظام لتصريف المياه الناتجة عن السقي (النظام الكلاسيكي الذي يكون في الهواء الطلق).

لابد أن يكون لمصارف المياه عرضا من 50 إلى 60 سم و عمق من 01 إلى 1.6 م ، أما المسافة الفاصلة بين مصرفين فهي 18 م أي كل صفيين من النخيل.

8.2- نظام السقي:

السقي الشائع يتمثل في غمر الحوض ؛ لابد للانحدار أن لا يتعدى 01% مع طول بـ 120 إلى 140 م على الأكثر.

الصبيب اللحظي لسقي الحوض الواحد لا بد أن يكون من 10 إلى 15 ل/ثا أي 36 إلى 54 ملم/هكتار. إن استخدام القنوات الكتيمة يعتبر أحسن طريقة للسقي لأن السواقي الترابية تتسبب في ضياع كميات من المياه تصل إلى 50% من الصبيب الأصلي ، في هذا الصدد فإن استعمال قنوات البلاستيك المصنوعة من متعدد الأتيلين¹ يسمح بتخفيض المياه الضائعة.

V- التهيئة الهيدروزرعية بسافلة السد المبرمج على واد سالسو:

إن التطرق بالدراسة للتهيئة الهيدروزرعية بكامل دائرة طولقة يجعلها غير مفصلة و تميل للعموميات ، لهذا ارتأينا أن ندرس استصلاح الأراضي بمحيطين زراعيين بسافلة السد المبرمج على واد سالسو ، و هناك سبب آخر مهم جعلنا ندرس هذا الاستصلاح الزراعي و هو أنه تم تطبيق مبدأ اقتصاد المياه بالمحيطين عن طريق الرش المحوري و السقي بالتقطير.

فيما يخص مصدر المعطيات فتتمثل في الدراسة التالية:

(BNEDER , phase IV projets d'exécutions , 2002)

لا بد من الإشارة إلى أن المشاريع التي سيتم انجازها مع السد المبرمج على واد سالسو هي:

* مشروع رعوي على مساحة بـ 8000 هكتار مقسمة إلى قطعتين كبيرتين ، الأولى ببلاد المعذر و الثانية بالخوشة.

* مشروع استصلاح الأراضي و يضم أيضا محيطين زراعيين ؛ إذ أن المحيط الأول يتواجد على مستوى واد البساس بالقرب من الخوشة ، أما المحيط الثاني يتواجد بالخربة بوسط الامتداد الواسع لبلاد المازوشية.

* و من المتوقع أن يتم تثبيت الكتبان لحماية الأراضي المستصلحة ببلاد المازوشية من الارمال² هذا من جهة ، و لحمايتها من الرياح المٌجففة من جهة أخرى.

* كما سيتم انجاز مشروع للتصحيح السيلي بنطاقين صغيرين بعالية المجالين المخصصين للتحسين الرعوي.

إن النشاط الزراعي بدائرة طولقة يتم أساسا عن طريق السقي ، و هذا لكون المناخ المحلي لا يسمح بأي نشاط زراعي بدون ماء.

إن بداية الاستصلاح على مستوى المحيطين الزراعيين سيتم عن طريق السقي و انطلاقا من المياه الجوفية فقط و هذا على الأقل في الأجل القريبة ، لأن السد المبرمج سيعطي نظرة أخرى للأشياء و بعبارة أخرى سيعطي مقارنة مختلفة عند تنفيذ المشروع.

1- تقديم المشروع الزراعي:

يحتوي المشروع الزراعي على محيطين للاستصلاح الفلاحي يتموضعان في سافلة السد:

¹ Polyéthylène.

² L'ensablement.

أ- محيط الاستصلاح الفلاحي "واد البسباس": مساحته 1040 هكتار (خريطة رقم 20) و هو عبارة عن قطعة واحدة غير منقطعة (للتذكير فقد كان من المقرر استصلاح 100 هكتار) ، هذا المحيط متموضع على الخريطة الطبوغرافية لطولقة ذات المقياس 1/50000 (رقم 319) حسب إحداثيات Lambert التالية:

$$\begin{array}{l} X_1=744.250 \\ Y_1=172.000 \end{array} \quad \begin{array}{l} X_2=751.000 \\ Y_2=175.800 \end{array}$$

فيما يخص الحدود نجد المعالم التالية:

* من الشمال واد متانة و واد أم الحبال.

* من الجنوب خط وهمي يبتدىء من ملتقى واد البسباس و واد أم جنيب.

* من الشرق نجد بلاد سلقة.

* من الغرب نجد الطرف الشرقي لجبل أم الحبال.

سيتم بصفة أساسية تطبيق زراعة البيوت البلاستيكية و لو على مساحات صغيرة ، لكن تعتبر كبداية. يتواجد المحيط الأول بجوار الطريق الرابط ما بين طولقة و لوطاية.

ب- محيط الاستصلاح الفلاحي "الخربة": مخصص هو الآخر للاستصلاح الزراعي (خريطة رقم 21) يحتل مساحة بـ 1220 هكتار ، و هو على شكل قطعة واحدة غير منقطعة ، يتواجد هذا المحيط على الخريطة الطبوغرافية رقم 289 (واد سالسو) ذات المقياس 1/50000 حسب إحداثيات Lambert التالية:

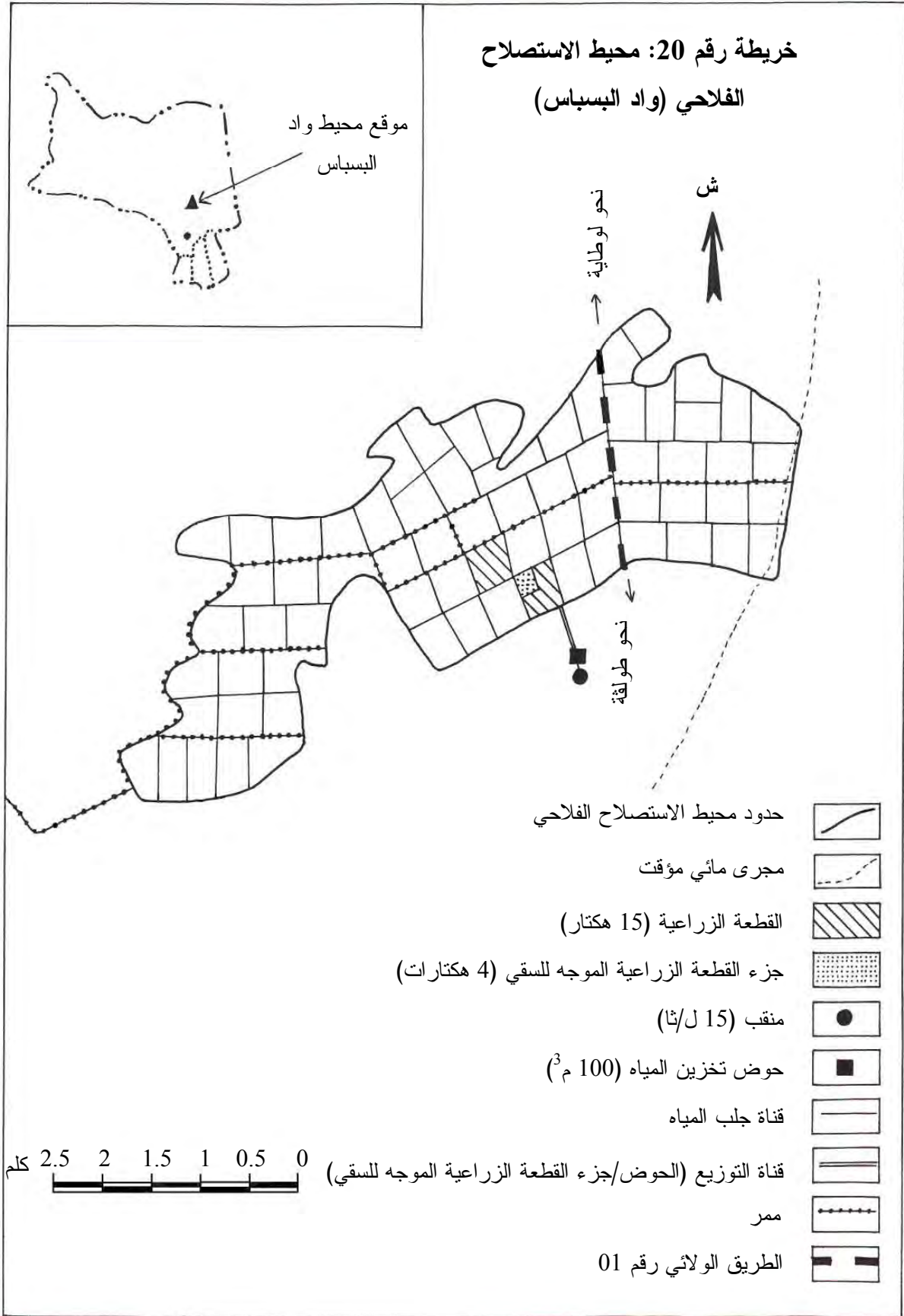
$$\begin{array}{l} X_1=726.200 \\ Y_1=180.250 \end{array} \quad \begin{array}{l} X_2=732.400 \\ Y_2=184.700 \end{array}$$

بالنسبة للحدود فهي ممثلة في المعالم التالية:

* من الشمال: نجد واد سلاب في جزئه الأكثر اتساعا و جزء من بلاد المازوشية ، لأن محيط الاستصلاح الفلاحي نفسه مُدرج في منطقة بلاد المازوشية.

* من الجنوب مباشرة نجد أنفسنا في امتداد أراضي المزروعات ، بعيدا نجد أقدام جبل أغوسيين.

* من الغرب: مفصول بالشريط الكثيبي أو وحدة الرمل ، يُشكل واد النعام معلما تقريبا.



المصدر: BNEDER , phase IV – (carte de travaux) , mars 2003

2- الإمكانيات الزراعية:

1.2- محيط الاستصلاح الفلاحي واد البسباس:

تبلغ مساحته 1040 هكتار ، يمتد هذا المحيط على مصطبة تتكون من ترسبات نهريّة للزمن الرابع (واد البسباس) ، أما بالنسبة لمقطع هذه التربة فهو من نوع AC غير متميز .
إن العناصر الدقيقة المتشكلة من الغرين هي الغالبة على السطح ، بينما في العمق نجد العناصر الخشنة و التي هي أساسا عبارة عن تكس للدملوك¹ الذي يعتبر العائق الأساسي لهذه التربة ، إذاً فلكل استعمال مستقبلي فإن استخراج هذا الدملوك يعتبر أمراً ضرورياً و هذا إذا برمجت الزراعات الشجرية.

حسب رأي فريق BNEDER فإن أحسن استعمال لهذه التربة يتمثل في زراعة الخضر بالبيوت البلاستيكية ، و مع ذلك يُنصح بالحماية عن طريق كاسرات الرياح.

2.2- محيط الاستصلاح الفلاحي الخربة:

مساحته 1220 هكتار ، نجد بهذا المحيط التربة المثيلة (sols assimilés) إلى قليلة التطور ، حيث أن العامل المحدد لهذه التربة هو الجفاف ، هذه التربة لها ميل لأن تتطور إلى تربة كلساء (sierozomes).

مقطع هذه التربة من نوع AC.

فيما يخص الخصائص الفيزيائية ، النسيج و خاصة البنية فهي جيدة ، و هذا ما يسمح بانخراس جيد للنظام الجذري للمزروعات المقترحة ، بالنسبة للإمكانيات الزراعية تصلح هذه التربة لكل الزراعات سواء الشجرية أو العشبية ، الحقلية أو البيوت البلاستيكية.
إن المزروعات المطبقة و التي هي ذات قيمة تجارية مهمة (خاصة زراعات الخضر) تبقى أحسن ما يُنصح به لهذا المحيط.

3- مخطط التهيئة الزراعية للمحيطين:

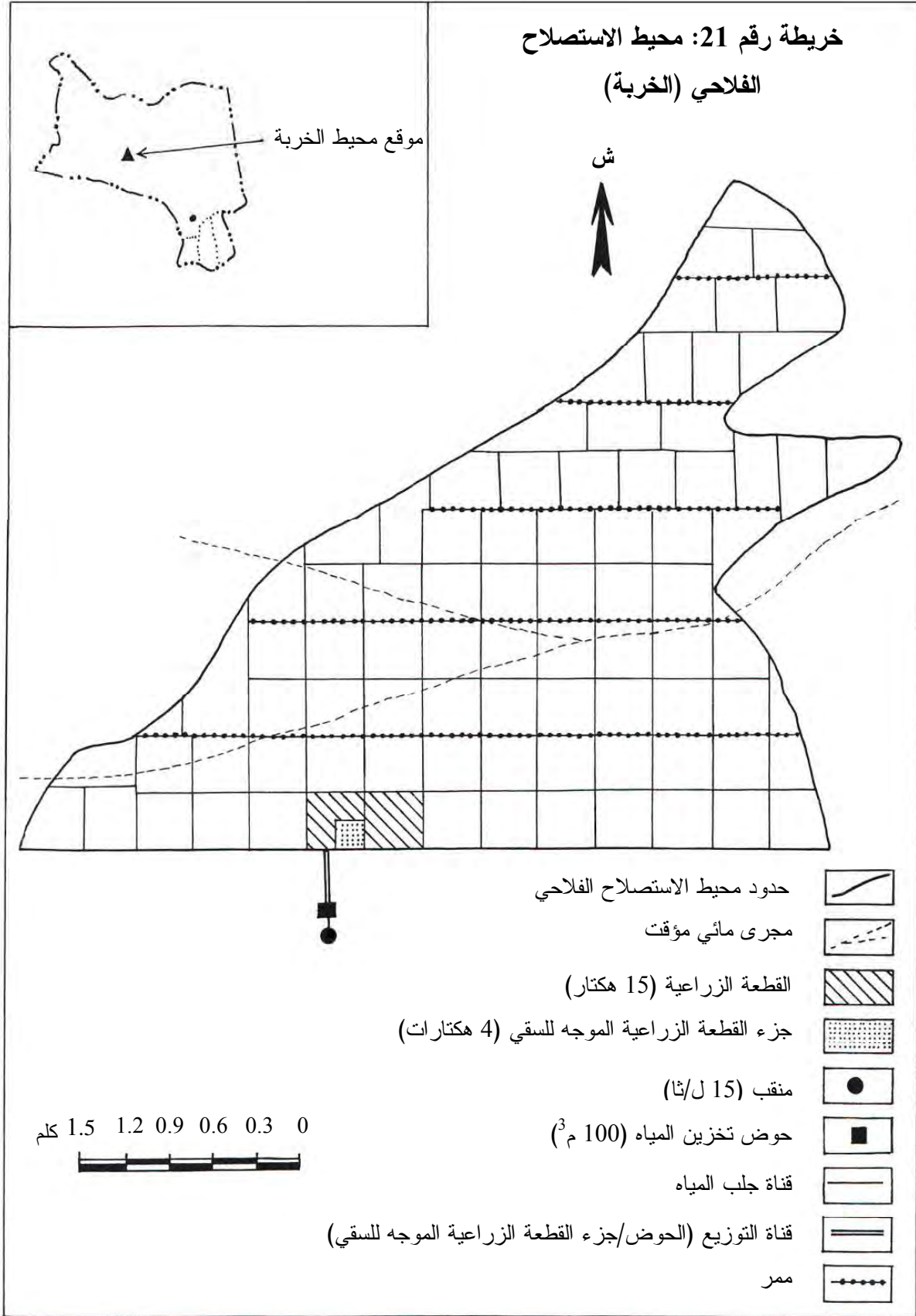
1.3- الاتجاهات العامة للتهيئة (التخصيص المستقبلي²):

لقد تم استغلال المحيطين سابقا بصفة جد جزئية ، و بالتالي فلا يطرحان أي عائق فيزيائي خاص. يتميز المناخ بخصائصه غير الملائمة و بالتالي فلا تصلح أي زراعة مطرية³ بالمنطقة.
بالنظر لهذه الظروف المناخية و من أجل الاستجابة لتطلعات السكان المحليين الذين سيقومون بالاستغلال الدائم و المُرْبِح للأراضي بمرور الزمن و الذي سيؤدي إلى استقرار السكان ، فإن عملية استصلاح الأراضي باستعمال السقي تفرض نفسها (التكثيف الزراعي).

¹ (Galets) : حصى مُكوّر و أملس نتيجة للعوامل الميكانيكية (الريحية ، النهريّة و البحرية).

² Affectation future.

³ Agriculture en sec.



المصدر: BNEDER , phase IV – (carte de travaux) , mars 2003

و هكذا فالاستغلال (التخصيص) المستقبلي للمحيطين سيُترجم بظهور مجال سقي بكل محيط استصلاح عن طريق المصادر المائية الجوفية ، هذا الاستغلال يركز على الزراعات الحولية المربحة خاصة زراعة الخضر ، حبوب الشتاء ، الأعلاف ، البقول الجافة ، و كذا تنصيب البيوت البلاستيكية (زراعة البيوت البلاستيكية) ، بالإضافة للنخيل الذي يبقى النشاط الأكثر نبلا و الجد مريح حيث أن النخلة تعتبر النوع المفضل بالمنطقة.

وفقا لرغبات السكان و كذا للنشاطات الزراعية لهذا النطاق الذي تم اختياره لهذا النوع من الاستغلال ، فقد تم الأخذ بعين الاعتبار ملاءمة الزراعات التجارية الموصى بها مع عوامل النطاق. لابد من الإشارة إلى أن نجاح الاستصلاح في هذه المنطقة مرتبط بالمياه و الذي يبقى المصدر الطبيعي الأكثر تحديدا لهذا التكتيف الزراعي و أهميته.

2.3- اختيار الزراعات:

إن هذا الاختيار موجه حسب الخصائص الفيزيائية و الكيميائية للتربة و التي تحدد الإمكانيات الزراعية لترب المحيطين ، و كذلك حسب الحاجيات التربة (مصطلح مشتق من التربة) و المناخية لمختلف المزروعات بدون أي اعتبار لكميات مياه السقي و للأسباب الاقتصادية التي يمكن أن توجه هذا الاختيار.

3.3- توزيع المزروعات:

تبلغ مساحة محيطي الاستصلاح الفلاحي 2260 هكتار. إن كل تهيئة زراعية سترتكز على 2260 هكتار ، حيث أن توزيع الزراعات سيكون على الشكل التالي:

* المزروعات الحولية تمثل 70% و هو ما يعادل 1582 هكتار.

* المزروعات المحمية (زراعة البيوت البلاستيكية) تمثل 10% و هو ما يعادل 226 هكتار.

* النخيل يمثل 20% و هو ما يعادل 452 هكتار.

بالنسبة للمزروعات الحولية (العشبية) سواء كانت زراعة الخضر بالحقول أو المحمية ، الأعلاف و زراعة الحبوب ؛ فإن تشكيلة متنوعة من هذه المزروعات يمكن زراعتها:

أ- زراعة الخضر بالحقول: بطاطس ، بصل ، ثوم ، كوسى¹ ، طماطم ، فلفل ، خيار ، فول ، فاصولياء خضراء ، بطيخ أحمر و بطيخ أصفر.

ب- البقول الجافة: فول ، فاصولياء جافة ، عدس ، حمص ، و بزيلا جافة.

ج- زراعة الخضر المحمية: طماطم ، فلفل ، كوسى.

¹ Courgette.

د- الزراعة العلفية (الأعلاف الخضراء): شعير أخضر ، برسيم¹ ، فصّة² ، ذرة بيضاء ، Triticale (هجين من القمح و السلّت³ ذو مردود عالي في الأراضي الفقيرة للجبل) ، بيقة-خرطال (vesce-avoine).

هـ- زراعة الحبوب (حبوب الشتاء): قمح صلب ، قمح لين ، شعير.

4.3- الدورات الزراعية المقترحة:

في العادة تنقسم المزروعات الفلاحية إلى ثلاث مجموعات رئيسية:

1.4.3- المزروعات المضعفة للتربة:

هي المزروعات التي تترك التربة بعد جني المحصول في حالة سيئة مقارنة بحالتها القبلية (قمح صلب ، قمح لين ، شعير...).

2.4.3- المزروعات المحسنة للتربة:

هي المزروعات التي تترك التربة بعد جني محصولها في حالة أحسن بالمقارنة بحالتها قبل زراعة هذه التربة (بقول).

3.4.3- المزروعات المحضرة:

هي المزروعات التي تترك التربة في حالة جيدة من الخصوبة ، كما تعتبر أيضا من المزروعات المُجَدِّدة (شمندر ، بطاطس... الخ).

بناء على الدورات النباتية فإن المزروعات تنقسم إلى مزروعات رئيسية و مزروعات عابرة⁴ (الزرع العابر يأتي بعد الزرع الرئيسي).

تُكْمَل المزروعات الرئيسية دورتها الزراعية في فترة تتراوح ما بين 07 إلى 10 أشهر ، بالمقابل فالمزروعات العابرة تكمل دورتها الزراعية في فترة قصيرة من 03 إلى 05 أشهر كما يمكن أن تشغل التربة بين المزروعات الرئيسية.

لابد أن تخضع دورة المزروعات للقواعد الزراعية لتناوب المزروعات هذا من جهة ، و للفترة الزمنية التي بعد انتهائها فإن نفس الزراعة يمكن أن تدور على نفس الزرعة من جهة أخرى. **ملاحظة:** إن الزرعة أو العمرة⁵ معناها كل زراعة تتعاقب في المكان نفسه.

إنه من الضروري إدراج البقول و الخضر في هذا الاختيار ، في هذا الصدد فقد اقترح مكتب الدراسات BNEDER مثلا لدورة زراعية تدوم 04 سنوات و التي سيتم تجسيدها بحيث تغلب زراعة الخضر و هذا بسبب مردوديتها المرتفعة.

¹ Bersim.

² Luzerne.

³ Seigle.

⁴ Les cultures dérobées.

⁵ Sole.

تسمح الدورة الزراعية العلفية بالجمع ما بين تربية الحيوانات (خاصة الأبقار) و الإنتاج النباتي الذي يظهر أنه مُربح من ناحية المردود الزراعي خاصة بإضافة السماد العضوي للأبقار.

جدول رقم 67: الدورة الزراعية المقترحة لمحيطي الاستصلاح الفلاحي

الزراعة	السنة الأولى	السنة الثانية	السنة الثالثة	السنة الرابعة
الزراعة 01	زراعة الخضر	الأعلاف الخضراء	الحبوب	البقول الجافة
الزراعة 02	الأعلاف الخضراء	الحبوب	البقول الجافة	زراعة الخضر
الزراعة 03	الحبوب	البقول الجافة	زراعة الخضر	الأعلاف الخضراء
الزراعة 04	البقول الجافة	زراعة الخضر	الأعلاف الخضراء	الحبوب

المصدر: BNEDER , phase IV projets d'exécutions , 2002 , p 41

لهذا النوع من الزراعة العلفية محاسن مزدوجة ، فهو يحافظ على خصوبة التربة خلال الدورة الزراعية ، كما يقدم مخزونا علفيا مهما للماشية ، خاصة و أن النطاق الواقع بعالية الحوض التجميحي لواد سالسو (عالية حاجز السد المستقبلي) سيكون معنيا جزئيا بالتهيئة الرعوية و هذا ما سيؤدي إلى تحسين الإنتاج الحيواني.

لابد من الإشارة إلى أن هذه الدورة الزراعية و التي تدوم أربع سنوات ، ستسمح بتكثيف كبير جدا للمزروعات في المحيطين.

كما يُنصح المستفيدون على أنه زيادة على النخيل أن يقوموا بإدخال الأنواع الشجرية التي تتأقلم جيدا مع ظروف الوسط كشجرة المشمش ، شجرة التين و شجرة الرمان. ينبغي إدخال أشجار العنب إلى داخل القطع الزراعية الجزئية المخصصة للنخيل (إضافة أشجار العنب للنخيل) ، و يعتبر هذا العمل جد مستحب لأنه يساهم في التنوع الزراعي.

5.3- طريقة السقي:

نظرا لنقص التساقطات و درجات الحرارة المرتفعة (مناخ صحراوي) لا يمكن الحديث عن استصلاح عن طريق الأمطار ، إذا فطريقة الزراعة المسقية المتجهة نحو التكثيف الزراعي تفرض نفسها. من أجل اقتصاد أحسن للمياه فطريقة السقي المنصوح بها تتمثل في نظام السقي بالرش المحوري لمزروعات الحقول و نظام التقطير للمزروعات المحمية (زراعة البيوت البلاستيكية) و النخيل. إن استعمال السقي عن طريق الرش المحوري و التقطير سيساهم بطريقة غير مباشرة في الحفاظ على الموارد المائية الجوفية للمنطقة التي يتناقص سطح ضغطها البيزومتري. إن نظام السقي عن طريق التقطير يستجيب لكل العوامل ذات الطابع التقني ، الاقتصادي و الاجتماعي.

يتمثل السقي بالتقطير في توزيع المياه على شكل قطرات بصبيب ضعيف و قريب جدا من النبات باستعمال المنقطات¹ المتوضعة على أنابيب البلاستيك ، و تسمح هذه الطريقة بالحصول على رطوبة محدودة للنطاق الجذري للنبات و هذا من أجل الوصول أخيرا إلى استعمال أكثر فعالية للمياه و أكثر اقتصادا.

فيما يخص السقي عن طريق الرش المحوري فيبقى أحسن نظام يُنصح به لمزروعات الحقول (أساسا المزروعات الحولية) ، أما عن المزايا الأساسية للرش المحوري فهي سهولة استعماله مقارنة بالسقي السطحي (السقي الانجذابي).

يُمكن للسقي عن طريق الرش المحوري أن يُطبَّق على كل التربة و على كل مزروعات الحقول (الحولية).

4- مخطط التهيئة الهيدروليكية لمحيطي الاستصلاح الفلاحي:

1.4- مصدر المياه:

نظرا لغياب المصادر المائية السطحية المعبأة فإن المشروع الزراعي سيتم سقيه انطلاقا من المياه الجوفية التي ستُضخ من سماط الميو-بليوسين و الذي سيُستغل عن طريق المناقب (العمق = 200 م طولي ، الصبيب المتوسط = 10 ل/ثا).

من أجل تحديد عدد المناقب الضرورية لسقي المساحة المخصصة للاستصلاح الفلاحي و التي تبلغ 2260 هكتار موزعة على محيطين:

* الخربة يمتد على 1220 هكتار.

* واد البسباس يحتل 1040 هكتار.

لقد تم الأخذ كقاعدة للحساب:

* الصبيب النظري (Qc) = 1 ل/ثا/هكتار (بسبب استعمال طريقة السقي عن طريق الرش المحوري ، بالإضافة إلى جرعات غسل التربة التي تم أخذها بعين الاعتبار).

* الصبيب المتوسط لمناقب السماط = 10 ل/ثا (و هذا حسب التحقيق الذي أجراه فريق BNEDER على الميدان + خريطة المصادر المائية لـ A.N.R.H التي تحدد خصائص الأسمطة المائية و التي منها الميو-بليوسين).

بناءً على هذه الخصائص و من أجل سقي 2260 هكتار لابد من انجاز 226 منقبا تكون موزعة على مستوى و حول المحيطين المخصصين للاستصلاح الفلاحي ، أما عمق هذه المناقب فيقدر بـ 200 م طولي.

فيما يخص انجاز هذه المجموعة من المناقب فستنجزها مصالح مديرية الري (D.H.W) و مصالح A.N.R.H التابعين لولاية بسكرة.

¹ Les goutteurs.

2.4- تقسيم محيطي الاستصلاح الفلاحي:

لقد تم تقسيم مشروع الاستصلاح الفلاحي - كما هو الحال لكل المحيطات المسقية - إلى قطع زراعية مسقية¹ ، و التي سيكون عددها 226 و هذا تبعا لعدد المناقب المقترحة بحيث أن كل قطعة زراعية سيتم تزويدها بالمياه عن طريق منقب واحد (شكل رقم 51).

3.4- التجهيز الهيدروليكي للمحيطين:

يتطلب تجهيز المحيطين 226 منقبا و 226 حوضا لتجميع المياه ، حيث أن دور الأحواض المائية هو إحداث التوازن و تخزين مياه السقي القادمة من المناقب ، أما عن حجم هذه الأحواض فإن كل حوض يتسع لـ 100 م³.

كما يتطلب هذان المحيطان شبكة سقي لنظام الرش المحوري و شبكة سقي لنظام السقي بالتقطير و التي سيتم تصميمهما لاحقا بعد انجاز المناقب بسبب عدم إمكانية تقدير التجهيزات اللازمة لشبكتي السقي إلا في وجود مناقب منجزة.

من جهة أخرى سيتم انجاز 24 كلم من الخطوط الكهربائية لتزويد المناقب بالطاقة الكهربائية.

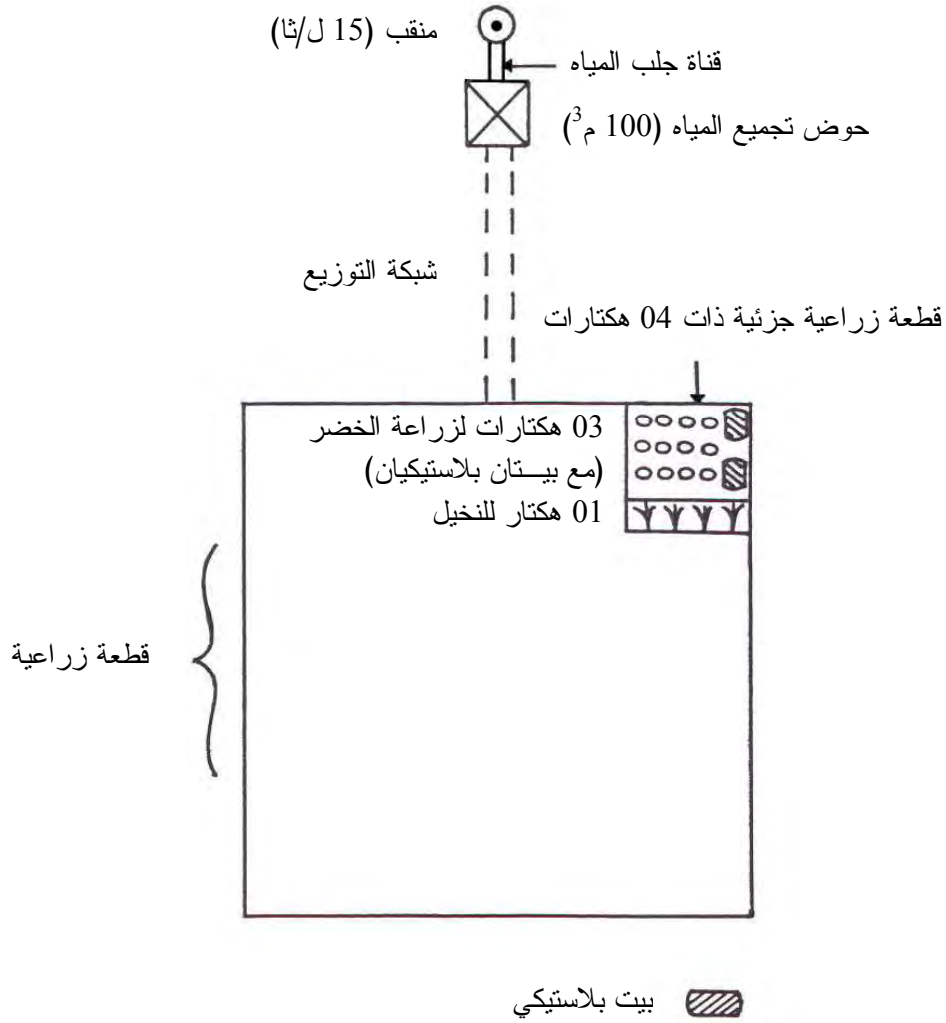
جدول رقم 68: التجهيز الخاص بمخطط التهيئة الهيدروليكية لمحيطي الاستصلاح الزراعي

الكمية	الوحدة	طبيعة الاحتياج
226	وحدة	مناقب 200 م طولي
226	وحدة	تجهيز المناقب
226	وحدة	واقبات للمناقب
226	وحدة	أحواض تجميع المياه بـ 100 م ³
2	وحدة	دراسة شبكة السقي (الرش المحوري + التقطير)
24	كلم	توفير الكهرباء للمناقب

المصدر: BNEDER , phase IV projets d'exécutions , 2002 , p 44

¹ Îlots d'irrigation.

شكل رقم 51: التهيئة المقترحة للقطع الزراعية
لمحيطي الاستصلاح الفلاحي (واد البسباس و الخربة)



المصدر: BNEDER ، 2002 ، ص 39 مكرر

خلاصة الفصل الثاني:

تقدر الحاجيات المائية لقطاع الزراعة بدائرة طولقة في سنة 2008 بـ 117.714 مليون م³/السنة منها 81.52% تعتبر كحاجيات لبساتين النخيل.

فيما يخص أنظمة سقي الأراضي بمنطقة الدراسة فنجد أن السقي الانجذابي هو الغالب ، إذ من بين المساحة المسقية الإجمالية لدائرة طولقة و المقدرة بـ 8440 هكتار نجد أن 72.60% يتم سقيها عن طريق السقي الانجذابي ، مع العلم أن هذا النوع من السقي يؤدي إلى ضياع المياه عن طريق تسربها في الأرض أو تبخرها.

من أجل الحفاظ على الموارد المائية و التسيير العقلاني لها فإنه يُنصح باستعمال السقي بالتقطير لكونه نظام يقتصد المياه.

تُعتبر التهيئة الهيدرورزراعية بسافة السد المبرمج على واد سالسو نموذجاً جيداً ؛ حيث أن السقي المقترح يتمثل في الرش المحوري و السقي بالتقطير و هما نظامان يُمكنان من الاستغلال الأمثل للموارد المائية.

من جهة أخرى فالزراعات بهذه التهيئة الهيدرورزراعية متلائمة مع الخصائص الفيزيائية و الكيميائية للترب.

يحتاج تجهيز المحيطين الزراعيين الواقعين بسافة السد المبرمج على واد سالسو إلى 226 منقبا و التي سيتم انجازها بسماط الميو-بليوسين.

من أجل دوام استغلال المياه سواء في قطاع الزراعة أو أي قطاع آخر لابد من العمل على التسيير الأمثل للموارد المائية.

الفصل الثالث:

تسيير الموارد المائية

مقدمة:

تعتبر دائرة طولقة منطقة عجز مائي و هذا راجع للموقع الجغرافي للصحراء التي يسودها الجفاف. في السنوات الأخيرة ازداد الطلب على المياه الجوفية بمنطقة الدراسة ، و قد أدى هذا الوضع إلى انخفاض المستويات البيزومترية للأسمطة المائية و بالتالي ارتفاع تكاليف الضخ كما اختفت الارتوازية و انخفض صبيب المناقب و كلها آثار سلبية نتيجة تكثيف استنزاف المياه الجوفية ، و هذا الوضع ليس مقتصرًا على دائرة طولقة بل نجده في الصحراء المنخفضة. في محاولة للتخفيف من حدة هذه الآثار لابد من الاهتمام بالتسيير العقلاني للموارد المائية و تطبيق مختلف الإجراءات و الحلول المناسبة و هذا من أجل الوصول إلى الاستعمال المستدام لهذا المورد الهام.

I- التسيير المشترك للنظام المائي للصحراء الشمالية:

إن أسمطة المركب النهائي و سماط القاري البيني التي يتم استغلال مياهها في دائرة طولقة هي في الواقع تنتمي لنظام جهوي كبير يدعى النظام المائي للصحراء الشمالية (SASS) ، هذا الأخير يمتد عبر ثلاث دول: الجزائر ، تونس و ليبيا.

للوصول إلى التسيير الأمثل للنظام المائي للصحراء الشمالية (SASS) لابد أن تتفق الدول المعنية ، لأنه لا يكفي أن يتم تطبيق و تبني حلول في منطقة واحدة فقط كدائرة طولقة أو غيرها من المناطق بينما باقي الشركاء المستعملون للمياه لا يتبنون نفس الاهتمام.

في هذا الصدد نجد مرصد الصحراء و الساحل (OSS) و التي هي منظمة جهوية رائدة في معالجة إشكالية المياه الجوفية بالدول الإفريقية و تنشط OSS في ثلاثة مناطق:

* إفريقيا الشمالية: النظام المائي للصحراء الشمالية.

* إفريقيا الغربية: النظام المائي لـ Jullemeden.

* إفريقيا الشرقية.

إن مرصد الصحراء و الساحل عبارة عن منظمة تعمل من أجل ضمان استغلال النظام المائي للصحراء الشمالية مبني على التشاور بين البلدان الثلاث المعنية (الجزائر ، تونس و ليبيا).

يسمح هذا المرصد بتجميع كل الشركاء المعنيين سواء كانوا بلدانا ، مؤسسات وطنية شريكة أو منظمات دولية مهتمة بالنظام المائي للصحراء الشمالية.

إن مسعى مرصد الصحراء و الساحل (OSS) مبني على تشجيع التشاور بين الدول المعنية بالنظام المائي للصحراء الشمالية ، و تنمية الإحساس بتقسيم مصدر مشترك و كذا ضرورة العمل معا من أجل التسيير العقلاني على المدى البعيد للمياه الجوفية غير المتجددة.

يتكون النظام المائي للصحراء الشمالية من طبقتين:

* تشكيلة القاري البيني و هي الأكثر عمقا.

* تشكيلة المركب النهائي.

يمتد هذا النظام المائي على مساحة تقدر بأكثر من 1 مليون كلم² منها حوالي 700000 كلم² متواجدة بالجزائر ، 80000 كلم² بتونس و 250000 كلم² بليبيا.

بالنظر لظروف مناخ الصحراء فهذه التشكيلات ضعيفة التغذية: في المجمل حوالي 1 مليار م³/السنة ، تتسرب أساسا من أقدام الأطلس الصحراوي في الجزائر كما تتم التغذية على دهار و جبل نفوسة بتونس و ليبيا ، و قد ساهم اتساع النظام و سمك الطبقات في تجمع مخزون معتبر من المياه (OSS ، 2003 ، ص 3).

لقد ارتفع استغلال هذا النظام المائي و ذلك من أجل تلبية متطلبات التطور ، ففي سنة 2002 فإن تقرير SASS يشير إلى أن « الاستمرار البسيط للنسق الحالي لاستخراج المياه يشكل خطرا كبيرا على البيئة و السماط » (OSS / Marc Bied-Charreton , 2002 , p 16).

لقد كان حجم المياه المستخرجة من النظام المائي للصحراء الشمالية (SASS) يقدر بـ 0.4 مليار م³ في سنة 1950 ليرتفع إلى 0.6 مليار م³ في سنة 1970 أما في سنة 2000 فقد وصل إلى 2.5 مليار م³ (Y.DJELLOULI ، ص 5).

حاليا هذا الاستغلال تواجهه عدة صعوبات: انخفاض الارتوازية ، نضوب المخارج و ارتفاع ملوحة المياه.

إن المحاكاة¹ المنجزة على نموذج SASS توضح النطاقات الأكثر حساسية ، كما تسمح أيضا بالتعرف على النطاقات الجديدة لاستخراج المياه و هذا ما يؤدي إلى زيادة الاستغلال الحالي دون زيادة المخاطر.

إن الاهتمام الرئيسي المطروح حاليا حول النظام المائي للصحراء الشمالية هو الاستعمال الأحسن و الممكن لهذا الخزان المائي مع مراعاة ديمومة الاستغلال.

بالنسبة للأهداف و النشاطات الخاصة بمشروع SASS فتتمثل في:

أ- معرفة النظام المائي:

يسمح مشروع النظام المائي للصحراء الشمالية بتحسين المعرفة الجيولوجية و الهيدروجيولوجية للحوض في مجمله بفضل التفتقيات الحديثة و كذا الدراسات الهيدروجيولوجية الحديثة خاصة عن طريق الدراسة التاريخية على الفترة الممتدة على 50 سنة (1950-2000) للمستوى البيزومتري ، ملوحة المياه و استغلال النظام المائي.

ب- قاعدة معطيات مشتركة بين الدول الثلاث:

لتحقيق أهداف برنامج SASS فإن هذا يتطلب انجاز قاعدة معطيات خاصة ، و التي هي من ناحية تكون قادرة على استعادة و تقويم معطيات الدول الثلاث بطريقة متجانسة ، و من ناحية أخرى يمكنها استيعاب الكميات الكبيرة جدا من المعطيات الجديدة.

ج- النموذج الرياضي SASS :

يسمح هذا النموذج الرياضي بتحقيق المحاكاة و بوصف التوقعات.

إن الفترة المرجعية التي تم اختيارها للضببط² تتمثل في الفترة التاريخية 1950-2000 ، أما الطرف الابتدائي فهو الوضعية المقاسة في 1950.

د- جهاز التشاور:

يضم كل من:

¹ Les simulations.

² Le calage.

- * لجنة القيادة: تتكون من الهياكل الوطنية المكلفة بالمصادر المائية.
 - * وحدة التنسيق: يتم إدارتها من طرف مرصد الصحراء و الساحل (OSS).
 - * لجنة علمية: الغرض منها التقييم و التوجيه العلمي.
- أما صلاحيات جهاز التشاور فهي:

- تسيير الأدوات¹ المطوّرة في مشروع SASS.
- وضع و متابعة شبكة المراقبة.
- تحليل و إعطاء المصدقية للمعطيات الخاصة بالمصادر المائية.
- تطوير قاعدة المعطيات حول النشاطات الاجتماعية و الاقتصادية و استعمالات المياه.
- إنتاج و توزيع دلائل² عن المصادر المائية و استعمالاتها.
- ترقية و انجاز الدراسات و الأبحاث بصفة مشتركة.
- تحيين نموذج SASS.

II - وكالات الحوض الهيدروغرافي كأداة لتطبيق السياسة المائية الوطنية:

يعترف قانون المياه بضرورة و بحتمية معالجة إشكاليات المياه ضمن إطارها الطبيعي المناسب أي الحوض النهري ، و هذه النظرة ليست جديدة إذ برزت أول وكالة للحوض النهري في العالم سنة 1913 في ألمانيا و هي وكالة حوض الرور ، و تم أيضا في فرنسا إنشاء 6 وكالات مباشرة بعد إصدار قانون المياه لسنة 1964 ، أما في الجزائر فلم يتم تأسيس هذه الهيئات إلا بعد إصدار مرسوم 96-13 لـ 15 جوان 1996 بحيث تم إنشاء 4 وكالات تشمل كل واحدة منها مجموعة من الأحواض النهرية (ع.نموشي ، ص 106).

بالنسبة لوكالة الحوض الهيدروغرافي الصحراء فتشمل الأحواض التالية: شط ملغيغ ، الصحراء الشمالية ، الهقار-الطاسيلي و ساورة-تندوف ، و قد أنشأت بمرسوم تنفيذي رقم 96-283 الموافق لـ 26 أوت 1996 طبقا لمبادئ سياسة الماء الوطنية و أهدافها.

من الناحية القانونية تعتبر هذه الوكالات مؤسسات ذات طابع صناعي و تجاري (EPIC) ، و مهمتها هي المناقشة و الإدلاء برأيها في كل النشاطات و المسائل التي لها علاقة بالماء داخل الحوض الهيدروغرافي ، و من صلاحياتها:

- * إعداد و إتمام المسح المائي للأحواض الهيدروغرافية.
- * المشاركة في انجاز مخطط التهيئة في ميادين التجنيد و التوجيه للموارد المائية و كذلك الصرف.
- * تشجيع المستعملين للاستعمال الأمثل للموارد المائية و مكافحة التلوث.
- * تمويل المشاريع التي تساهم في اقتصاد المياه و المحافظة على نوعيته.

¹ Les outils.

² يطلق عليها بالفرنسية (les indicateurs) و هي جمع دليل.

و يجب الإشارة إلى أن هذه الهيئة لا تعوض مختلف الإدارات و المصالح المائية الفرعية التي تبقى محافظة على صلاحياتها ، و لكن برصيدا المعلوماتي الشامل على الماء داخل كل حوض و بقدرتها المالية تعتبر هذه الهيئة سلطة و قوة دون منافس ، مما يمكّنها من القيام بسياسة شاملة لتهيئة و تسيير الماء داخل إطاره الطبيعي و هو الحوض الهيدروغرافي.

من أجل المحافظة على المياه و الاستعمال الاقتصادي لها من طرف كل مستعملي المياه سواء كانوا فلاحين أو صناعيين أو سكانا ، فإن وكالة الحوض الهيدروغرافي الصحراء تقوم ببرامج تحسيسية في ولايات الجنوب من خلال تنظيم معارض موجهة لكافة الشرائح بهدف تحسيس مستعملي المياه بالاستخدام الجيد و العقلاني للموارد المائية ، كما تقوم بإلقاء الدروس في المؤسسات التربوية و توزع المطويات و الملصقات و الأقراص المضغوطة ، كما تقوم أيضا بتنظيم الأيام الدراسية حول ترشيد استهلاك الماء.

III- مسح المناقب و سحب المياه الجوفية:

لكي يتسنى الحصول على المعلومات الأساسية عن تواجد المياه الجوفية و نوعيتها و استخدامها فلا بد من إجراء مسح شامل للمناقب و الآبار المنجزة ، و كذا معرفة و قياس أحجام المياه المستخرجة من كل سماط ، مع العلم أن الوكالة الوطنية للموارد المائية لولاية بسكرة (A.N.R.H) تقوم بهذا العمل ، إلا أن انجاز المناقب بدون تراخيص و كذا تخلي المزارعين عن بعض المناقب يجعل هذا الإحصاء غير دقيق.

إن الهدف من هذه العملية هو الحصول على المعلومات الحديثة عن:

* التواجد المكاني للمياه الجوفية و نوعيتها.

* تواجد مواقع المناقب.

* معدلات سحب المياه الجوفية من المناقب.

بالنسبة لدائرة طولقة فقد تم إحصاء 1034 منقب (إحصاء A.N.R.H لسنة 2008) منها 790 منقب مستغل ، أما حجم المياه المستخرجة فيقدر بـ 100.976 مليون م³/السنة منها 73.362 مليون م³/السنة موجهة للسقي.

فيما يخص سماط الإيوسين السفلي بدائرة طولقة فقد تم إحصاء به 1021 منقب في سنة 2008 و يعتبر هذا السماط الأكثر استغلالا بدائرة طولقة ، أما حجم المياه المستخرجة من هذا السماط بمنطقة الدراسة فيقدر بـ 93.444 مليون م³/السنة.

IV- المسح الجيوفيزيائي:

يوفر المسح الجيوفيزيائي معلومات عن الخزانات المائية و عن خواص الصخور و يمثل أداة مفيدة في انجاز الخرائط الهيدروجيولوجية.

إن الدراسة الجيوفيزيائية التي قامت بها (Compagnie Générale de Géophysique) C.G.G على الزيبان تمحورت خاصة على منطقة طولقة ، و قد تمت هذه الدراسة في سنة 1969 و كانت

موجهة خاصة إلى النطاق المنتج لسماط الكلس ، بحيث أن نطاق أولاد جلال لم يتم إجراء به إلا بعض التنقيبات.

في سنة 1982 تم إجراء حملة جيوفيزيائية من طرف E.N.A.GEO في الجزء الجنوبي من أجل تغطية منطقة أولاد جلال و سيدي خالد.

إن الهدف من الدراسة الأولى:

* رسم خريطة لسقف الإيوسين السفلي.

* تحديد الحوادث التكتونية بدقة (الانثناءات¹ أو الفوالق²) التي مست هذه التشكيلة.

أما الدراسة المنجزة من طرف E.N.A.GEO فقد كانت لإكمال الدراسة المنجزة بمنطقة طولقة ؛ هذه الدراسة المنجزة في سنة 1982 كان هدفها:

* رسم خريطة لسقف الإيوسين السفلي.

* تحديد الحوادث التكتونية بدقة.

* رسم سقف القاري البيني.

V - حفر و اختبار مناقب المراقبة:

لكي يتسنى تعريف و تحديد الأسمطة المائية لابد من حفر عدد من المناقب في مواقع يتم اختيارها بعناية مسبقا و ذلك لاختبار الخواص الهيدروليكية للمناقب و هذا بهدف:

* معرفة مكونات و خصائص التكوينات الجيولوجية خاصة بالمناطق التي يندر بها توفر هذه المعلومات.

* تقييم قدرة التكوينات الجيولوجية على نقل و تخزين المياه الجوفية.

* معرفة نوعية المياه و تغيراتها بمرور الزمن.

مبدئيا و في العادة فإن اختيار الأسمطة التي سيتم إنشاء الشبكة بها يكون مرتكزا على الأهمية الاقتصادية للسماط ، و كذا الحالة المتقدمة من الاستغلال المفرط للمصادر المائية.

يتم تكثيف شبكة مراقبة الأسمطة المائية في المناطق الحساسة التي من المرتقب أن تهبط مناسيبها المائية في المستقبل بسبب ارتفاع الحاجيات المائية.

بالنسبة للمؤشرات المتعلقة باحتياج الخزانات إلى مراقبة مناسيب المياه فهو يتم على أساس الهبوط السنوي للمنسوب ، و على نسبة استغلال الموارد المائية الجوفية و على أهمية الموارد و مساحة الخزان.

في إطار مراقبة المياه الجوفية بدائرة طولقة فقد تم استحداث شبكة لمراقبة تطور الموارد المائية و نوعية المياه ، تضم هذه الشبكة 44 منقبا للمراقبة كلها خاصة بسماط الإيوسين السفلي، و هذا راجع

¹ Les flexures.

² Les failles.

لكون هذا السماط هو الأكثر استغلالا لتوفير مياه الشرب و السقي الفلاحي بدائرة طولقة (جدول رقم 69).

في بلدية طولقة يتواجد 24 منقبا للمراقبة و هو ما يمثل ما نسبته 54.54% من مجموع مناقب شبكة المراقبة المتوزعة على دائرة طولقة ، و يرجع سبب إعطاء هذه الأهمية لبلدية طولقة لكونها منطقة حساسة بسبب الاستغلال المفرط لسماط الإيوسين السفلي في هذه البلدية.

جدول رقم 69: الشبكة الخاصة لمراقبة الأسمطة المائية عبر بلديات طولقة

البلدية	السماط	العدد	العمق (م)	المستوى الستاتي(م)	الصبيب (ل/ثا)
بوشقرون	الإيوسين السفلي	07	300-100	70	20
ليشانة	الإيوسين السفلي	05	190	60	15
طولقة	الإيوسين السفلي	23	200-60	40-20	15
برج بن عزوز	الإيوسين السفلي	08	150-70	35	15

المصدر: ANAT , phase II , Annexes : dossier hydrogéologique , 2003

VI - نمذجة تدفق المياه الجوفية:

إن نمذجة نظم المياه الجوفية يمثل أداة تحليلية أساسية في إدارة المياه الجوفية و هذا من أجل الحصول على استخدام أفضل و حماية أسمطة المياه الجوفية ، و من أكثر الفوائد أهمية لنمذجة المياه الجوفية هي إمكانية التوقع¹ و التحكم في أداء السماط المائي الجوفي تحت الظروف المتغيرة. يجب تنفيذ نموذج أولي لتدفق المياه الجوفية لوصف هيدروجيولوجيا منطقة الدراسة و لمحاكاة السيناريوهات المختلفة لسحب المياه الجوفية و تغذيتها.

إن الهدف من النمذجة هو:

* تقدير إعادة تعبئة الأسمطة المائية.

* توقع الانخفاضات المستقبلية لأسطح الضغط المائي و نتائج الاستغلال المفرط.

* إقامة المنشآت المستقبلية في وضع أحسن.

* التسيير العقلاني للصبيبات من أجل تحسين استغلال الأسمطة المائية (انجاز سيناريوهات جديدة للتوقع).

VII - نشر ثقافة اقتصاد المياه:

إن وعي المستهلك بضرورة الحفاظ على المياه من الضياع أمر ضروري ، فلا بد من نشر فكرة اقتصاد المياه بين السكان و هذا عن طريق مختلف وسائل الإعلام ، المساجد ، المدارس و ذلك

¹ La prévision.

بترسيخ فكرة و مبدأ عدم تبذير الماء ، و وضع لافتات إرشادية في بعض الأماكن العامة تحت السكان على الحفاظ على الثروة المائية ، و هذا ما سيؤدي إلى خفض نسب ضياع المياه ، فمثلا نجد أن سكان العمارات لا يهتمون في العادة بمشكل تسرب المياه بعماراتهم و يتقاضفون المسؤولية فيما بينهم و على هذا الأساس فلا بد من المبادرة و العمل الجماعي المنظم.

كما أن هناك ظاهرة أخرى منتشرة بطولقة و هي رش الشوارع بهدف تخفيض درجات الحرارة في فصل الصيف ، و من جهة أخرى نجد أن الحدائق و الأشجار يتم سقيها بإفراط.

و بلغة الأرقام نجد أن الفاقد في مرحلة الاستهلاك من مياه الشرب يشكل من 10-15% و الذي ينتج عن رش الشوارع و سقي الحدائق و غسل السيارات (عدنان شوكت شومان ، 2006).

كما ينبغي أيضا الاهتمام بتوعية الفلاحين بأهمية الحفاظ على مصادر المياه ، لأنهم بشكل عام لا توجد لديهم توعية كافية و يعود السبب في ذلك إلى عدة أمور أهمها:

أ- يعتبر المزارع بأن الماء المستنزف من المنقب المتواجد ضمن بستان نخيله أو مزرعته ملك خاص به ، و له الحق في أن يستنزفه بالطريقة التي يراها مناسبة دون إعطاء أي أهمية للحفاظ على هذا المصدر المهم للأجيال المقبلة.

ب- عدم متابعة المستجبات و التقنيات الحديثة في الأجهزة و المعدات المستخدمة في السقي ، إذ أن الفلاحين بدائرة طولقة يعتبرون أن السقي بالتقطير لا يلبي حاجيات النخيل الكبير ، بينما النخيل الصغير فيرون أن سقيه بنظام التقطير كافي لتوفير حاجياته المائية.

ج- الاعتقاد السائد لدى المزارعين بأن زيادة المياه للمزروعات بالضرورة يؤدي إلى زيادة الإنتاجية ، هذا قد يكون صحيحا لغاية حد معين و لكن بعد ذلك لا تكون أي فائدة متوقعة عند إضافة المزيد من المياه.

بصفة عامة لابد من تكثيف الحملات الإرشادية على كل المستويات و بشتى الوسائل الإعلامية من أجل ترشيد استهلاك الماء.

VIII - استغلال مياه سماط القاري البيني:

يعتبر سماط الإيوسين السفلي الأكثر استغلالا بدائرة طولقة و قد بدأ مستواه البيزومتري بالانخفاض ، و للحفاظ على هذا السماط من الاستغلال المفرط و للحصول الأكيد على صبيبات كبيرة يستوجب الحفر في الأعماق في سماط القاري البيني ، هذا الأخير يحتل عمليا مجموع الصحراء الشمالية (الجزائر ، تونس ، ليبيا) ، أما حجم مياهه الجوفية فيقدر بـ 50000 مليار م³.

يواجه استغلال مياه سماط القاري البيني عدة صعوبات:

إن أول صعوبة تواجه انجاز المناقب في سماط القاري البيني هو العمق و هذا ما يتطلب يد عاملة متخصصة جيدا و تجهيزات قوية ، كما أن تكاليف التنقيب مرتفعة و ليست في متناول المزارعين و الخواص و هذا ما يستلزم تدخل الدولة.

و من جهة أخرى فإن طول الأنابيب الداخلية¹ المستعملة بالمناقب القديمة يضاعف من أخطار تآكل الأنابيب و بالتالي تزايد التسربات.

يسمح ضغط المياه الألبية بالحصول على تدفقات جيدة في الصحراء المنخفضة ، لكن الصعوبات الكبيرة المستخرجة من كل منقب جديد يتسبب في انخفاض كبير لسطح تساوي الضغط المائي.

IX- تثمين الموارد المائية:

إن التسيير الجيد للموارد المائية لأي منطقة يستوجب معرفة الثوابت التي تؤثر على سير الطبقة المائية و خاصة تحديد أسباب اضطراب الجريان ، و هذا ما يتطلب إجراء القياسات و كذا متابعة الأسمطة المائية على فترة طويلة.

لا بد أن تكون نقاط القياس حسب توضع مجالي و بالعدد المناسب ، في هذا الصدد فإن القياسات و متابعة تطور الضغط المائي و كذا القياسات الهيدرومترية بالإضافة لقياس العوامل المناخية لا بد من إجرائها خلال عدة عشرات.

للأسف فإنه من النادر الحصول على هذا النوع من المعطيات ، و حتى لو تم انجاز جزء من هذه المعطيات فإنها عادة ما تكون بها أخطاء القياس.

إن التسيير العقلاني و المستديم لمياه الأسمطة - مع الأخذ بعين الاعتبار لنسبة إعادة التغذية - يتمثل في تحسين الاستغلال مع وضع أهداف و الأخذ بعين الاعتبار لبعض العوائق: استخراج أقصى حجم من المياه لتلبية حاجيات السكان و الزراعة التي تتزايد من سنة لأخرى من غير إلحاق الضرر بنظام المياه الجوفية.

فيما يخص المشاكل الناتجة عن الاستغلال المفرط للأسمطة المائية فتتمثل في:

* اختفاء الارتوازية أو الانخفاض المهم جدا لمنسوب المياه و الذي يجعل استغلال هذه الأسمطة من الناحية الاقتصادية و التقنية محدود ، كما أن استعمال المضخات الجاذبة في هذه الحالة يصبح غير فعال.

* تدهور نوعية المياه (زيادة ملوحة المياه) و هذا ما يتطلب كلفة كبيرة لمعالجة هذه المياه.

* مشاكل بيئية ؛ حيث أن عدم الصيانة أو الصيانة السيئة للمنشآت الهيدروليكية يؤدي إلى ضياع المياه و كذا حدوث انخسافات مع ظهور فوهات كبيرة² كما هو الحال في حاسي بركاوي.

إن تلف الأنابيب الداخلية للمناقب يجعل المياه الصاعدة للقاري البيني يحدث لها تماس مع الطبقات المالحة و هذا ما يؤدي إلى انخساف الطبقات السطحية.

لا بد من إعطاء أهمية كبيرة للأسمطة الكرسية التي تحتوي على مخزون مائي مهم و متجدد. لا بد من الأخذ بعين الاعتبار للتغيرات المناخية الواقعة بالجزائر أو بالعالم عند تقدير الحاجيات المستقبلية من المياه كون المياه الجوفية تتغذى عن طريق الأمطار.

¹ Les tubages.

² Grands cratères.

فيما يخص الاحتياجات من المياه في المستقبل فلا بد أن تُقدر حسب مخططات تهيئة المناطق ، و ذلك بسبب التطور السريع لقطاع الفلاحة و كذا تزايد عدد السكان.

X- ترشيد استهلاك الماء:

نظرا لتزايد الحاجيات المائية لمختلف القطاعات من سنة لأخرى فقد أصبحت الأسمطة المائية تواجه عجزا مائيا و الذي يتفاقم مع مرور الزمن ، لذا فإنه من الضروري العمل على ترشيد استهلاك الماء بإتباع الأساليب التالية:

أ- رفع كفاءة و صيانة و تطوير شبكات نقل و توزيع المياه: يشكل الفاقد ما بين 40 إلى 50% من إجمالي المياه المنقولة (عدنان شوكت شومان ، 2006) ، لذا فمن الضروري إيجاد تقنيات متطورة لتخزين المياه و وضع نظم حديثة لنقل المياه من مصادرها إلى مناطق استخدامها و هذا من أجل تخفيض نسبة الفاقد ، و كذا لا بد من العمل على الصيانة و الإصلاح الدائم لشبكات نقل و توزيع المياه.

ب- رفع كفاءة السقي: في دائرة طولقة نجد أن المياه المستخرجة من مختلف الأسمطة تقدر بـ 100.976 مليون م³/السنة منها 73.362 مليون م³/السنة موجهة للسقي الفلاحي و هو ما يمثل 72.65% من مجموع المياه المستخرجة من أسمطة منطقة الدراسة ، و بالتالي فإن ترشيد استهلاك المياه بالقطاع الفلاحي يعتبر ضروريا و أساسيا و هذا من خلال:

* تطوير أساليب السقي: لا بد من العمل على نشر السقي بالتنقيط و ذلك لكون السقي الانجذابي التقليدي يتسبب في ضياع كميات كبيرة من المياه ، حيث أن 30% من المياه تضيع خاصة على شكل تسربات سواء قبل وصولها للقطعة الزراعية المراد سقيها أو في داخل القطعة (M.N.CHABACA ، 2004 ، ص 5).

يوزع الماء في طريقة السقي بالتنقيط على القطع الزراعية بصيبيات ضعيفة و يتسرب الماء مباشرة في التربة و بجوار جذور النباتات.

على العموم فقد بدأ ينتشر السقي بالتنقيط بدائرة طولقة لكن الفلاحين يعتبرونه مكلفا من الناحية المالية ، و على هذا الأساس ينبغي على السلطات العمومية أن تتدخل لمساعدة الفلاحين الصغار بالدعم الفلاحي و هذا من أجل زيادة المحصول الزراعي و للحفاظ على الموارد المائية الجوفية من الاستغلال المفرط ، كما ينبغي العمل على إقناع الفلاحين بضرورة استعمال السقي بالتنقيط لأن الفلاحين يعتقدون أن السقي بالتنقيط لا يُلبى حاجيات النخيل و المزروعات .

* استنباط سلالات و أصناف جديدة من المحاصيل قصيرة العمر و عالية المردود وفق علوم و تطبيقات الهندسة الوراثية ، تكون أقل استهلاكا للمياه و تعطي إنتاجية عالية بذات المقنن المائي مما يوفر مقدار 15-20% من المياه (عدنان شوكت شومان ، 2006).

XI - حماية الموارد المائية الجوفية بتطبيق القانون:

يقوم الفلاحون بحفر المناقب بدون الحصول على رخصة الحفر، و ينجزون المناقب حتى و لو كان النطاق متعرضا للاستغلال المفرط ، لأن هدف المزارعين هو سقي النخيل و مختلف المزروعات بغض النظر عن الآثار السلبية الناتجة عن الحفر المتزايد للمناقب.

في الحقيقة فإن الرخصة ليست كونها مجرد وثيقة إدارية فقط ، بل قبل منح الرخصة لابد أن يوافق المهندسون المختصون على حفر المناقب الجديدة ، أما في حالة تعرض السماط المائي للاستغلال المفرط فإنه يُمنع حفر المناقب.

للإشارة فإنه أيضا يُمنع حفر المناقب الموجهة للسقي الفلاحي بالقرب من مناقب المياه الصالحة للشرب حتى لا تتأثر المناقب الموجهة للشرب ، لأن التموين بالمياه الصالحة للشرب يُصنّف في الجزائر في الأولوية الأولى.

لقد تم إقرار مبدأ حماية الأسمطة المائية من الاستغلال المفرط في قانون المياه لسنة 2005 ، إذ تنص المادتان 30 و 31 من هذا القانون على أنه:

لضمان حماية الموارد المائية و الحفاظ عليها ، يتم إنشاء نطاق للحماية الكمية بالنسبة للطبقات المائية المُستغلة بإفراط أو المهددة بالاستغلال المفرط قصد حماية مواردها المائية.

أما المادة 32 فتُمنع على ما يلي:

في داخل نطاقات الحماية الكمية:

* يُمنع انجاز أو حفر أية آبار جديدة أو أي تغييرات للمنشآت الموجودة التي من شأنها أن ترفع من المنسوب المستخرج.

* تخضع إلى ترخيص الإدارة المكلفة بالموارد المائية كل أشغال تبديل أو إعادة تهيئة منشآت الري الموجودة.

يمكن للإدارة المكلفة بالموارد المائية أن تقوم بتحديد منسوب استغلال بعض نقاط الاستخراج أو توقيفها.

من أجل ردع الأشخاص الذين لا يمتثلون لهذه القوانين ، نجد أن المادة 170 من قانون المياه لسنة 2005 تحدد العقوبات المترتبة عن مخالفة المادة 32.

تنص المادة 170 على ما يلي:

يعاقب بالحبس من ستة أشهر إلى ثلاث سنوات و بغرامة من خمسين ألف إلى مليون دينار كل من يخالف أحكام المادة 32 من هذا القانون.

يمكن مصادرة التجهيزات و المعدات التي استعملت في ارتكاب هذه المخالفة.
تضاعف العقوبة في حالة العود.

إن تطبيق هذا القانون من شأنه أن يؤدي إلى حماية الموارد الجوفية من الاستغلال غير العقلاني.

XII - إرشادات:

إن كل مخطط لتسيير المصادر المائية الجوفية لابد أن يتم تطويره و مَحَوْرته أساسا على الانشغالات التالية:

- * ما هو انخفاض المستوى البيزومتري المقبول بالمنطقة في السنوات المقبلة ؟
- * ما هي أحجام المياه المستخرجة التي تم الترخيص لها ؟
- * ما هي إجراءات حفظ الموارد المائية المطبقة ؟

1- تحسين تسيير الموارد المائية:

إن العوائق المهمة المرتبطة بالمصادر المائية ناتجة خاصة عن التسيير الحالي السيئ. إن الانخفاض الكبير للمستويات الهيدروستاتية و انخفاض الضغط المسجل بالأسمطة حول بعض المراكز الحضرية الكبيرة و مجالات السقي لاسيما بطولقة ، بسكرة و أولاد جلال راجع للاستهلاك المفرط للمياه (المياه الصالحة للشرب و مياه السقي). هناك عائق آخر يواجه المياه الجوفية يتمثل في تدهور نوعية المياه بسبب زيادة نسبة الأملاح بها و الذي يرجع هو الآخر للتسيير السيئ للمصادر المائية (مناقب غير مرخصة ، تجهيز غير ملائم و تداخل السماط¹).

2- تحسين تعبئة مصادر المياه:

إن التسيير العقلاني لتعبئة مصادر المياه الجوفية لابد أن يتفق حتما مع عملية التخطيط لإنشاء مناقب جديدة خاصة باستعمال نماذج هيدروجيولوجية. إن تثمين أدوات النمذجة الهيدروجيولوجية في مرحلة التخطيط يسمح بتحاشي المناقب المكلفة بفضل توقع الخصائص المستقبلية للمنقب (عمق المنقب ، الضخ) و المناقب التي تنتج عنها تبعات (مياه مالحة ، مياه ذات درجة حرارة مرتفعة ، صبيب ضعيف...) ، و كذا المناقب المتواجدة بنطاقات ذات حساسية كبيرة أي النطاقات التي هي معرضة بأن ينخفض مستواها البيزومتري و كذا صبيباتها ، و منه فأدوات النمذجة لها دور على المستوى المحلي في توقع خصائص المناقب. لابد من العمل على معرفة المصادر المائية الجوفية ، و إكمالها عن طريق الحملات و التحقيقات الهيدروجيولوجية ، و من جهة ثانية فإنه من الضروري تحيين هذه الحملات من أجل التحقق من تواجد انخفاض المستويات البيزومترية و الرجوع لاستغلال الطبقات المائية.

¹ Interférence de nappe.

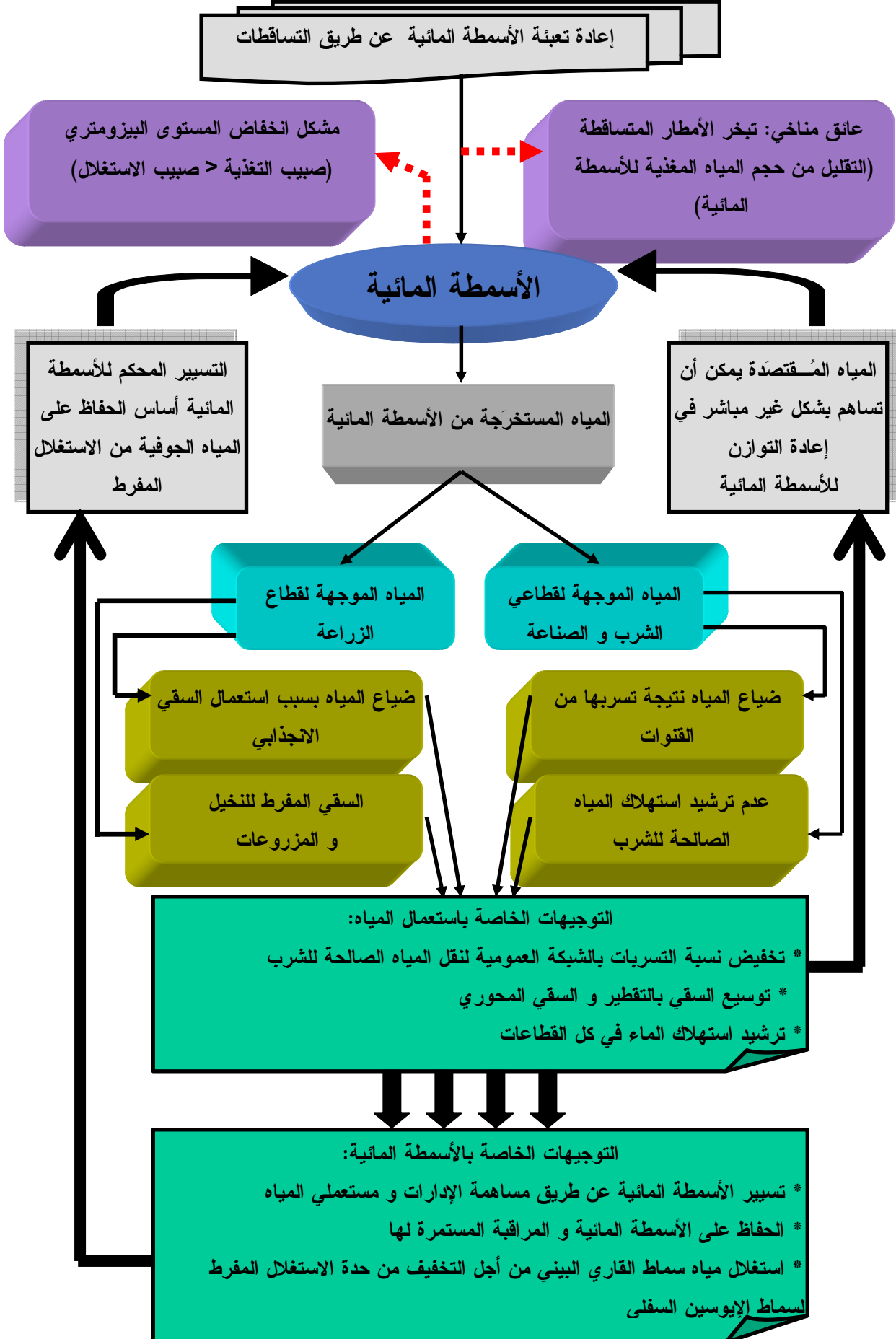
3- التوجيهات:

لقد بدأت تظهر بنطاقي طولقة و الدوسن (سماط الإيوسين السفلي) الآثار السلبية للاستغلال المفرط (اختفاء الارتوازية ، انخفاض المستويات الستاتية ، تدهور النوعية الكيميائية للمياه ، ظاهرة صعود المياه و تدهور التربة).

من أجل التحكم الجيد في هذه الوضعية ينبغي الشروع في الإجراءات التالية (شكل رقم 52):

- * المتابعة الدورية من حيث الكم و النوع للأسمطة المائية و هذا بوضع شبكة من المسابر.
- * دراسة مفصلة لأسمطة الجريان التحتي.
- * منع انجاز النقاط المائية في النطاقات ذات الاستغلال الكبير.
- * سد كل النقاط المائية المتروكة التي تحتوي على عيوب في التجهيز.
- * استكشاف النطاقات ذات المصادر المائية الجوفية غير المعروفة و ذلك عن طريق مناقب الاستكشاف أو التغطية الجيوفيزيائية.
- * فحص المناقب العميقة من أجل تشخيص حالة التجهيزات.
- * توسيع استعمال التقنيات الحديثة في السقي و هذا من أجل اقتصاد المياه.
- * العمل على ترشيد استهلاك المياه الموجهة للشرب و خفض نسب التسربات.

شكل رقم 52: مخطط إدارة الموارد المائية بدائرة طولقة



خلاصة الفصل الثالث:

يتم إدارة و تسيير الموارد المائية الجوفية بدائرة طولقة بطريقة سيئة للغاية و هذا ما أثر على الوسط و على المنشآت الهيدروليكية و تسبب في ظهور العديد من المشاكل ، و التي تتطلب أعمالا لتصحيح الوضع كما تتطلب أيضا إعادة التهيئة من أجل التخفيف من بعض الأضرار و الخسائر التي سببتها هذه المشاكل.

ينبغي الإشارة أنه لا بد أن يكون تسيير المياه دقيقا و صارما و أن يطبَّق على كل قطاعات استعمالات المياه (الزراعية ، الحضرية و الصناعية).

لا بد من العمل على تطوير مفهوم تسيير الموارد المائية بالأماكن التي يتواجد بها بساتين النخيل أو محيطات السقي.

هناك بعض الأسس: كتخفيض نسب التسربات ، ترشيد استهلاك المياه الصالحة للشرب ، توسيع استعمال السقي بالتقطير ، المراقبة المستمرة للأسمطة المائية ، تحسين المصادر المائية المتوفرة أو تجديد المنشآت و التي ينبغي تعديلها لتتلاءم مع المصادر المائية الصحراوية و أن تُكَمَّل بالاعتبارات الواضحة للتسيير المستدام.

خلاصة الباب الثالث:

من خلال تقييمنا للحاجيات المائية لمختلف القطاعات بدائرة طولقة وجدنا أنه في سنة 2008 فإن حاجيات قطاعي المياه الصالحة للشرب و كذا الصناعة تقدر بـ 11.063 مليون م³/السنة ، أما قطاع الزراعة فيحتاج إلى حجم من المياه قدره 117.714 مليون م³/السنة ، مع العلم أن النخيل هو المستهلك الأول للمياه إذ تقدر حاجياته المائية بـ 95.963 مليون م³/السنة.

بالمقابل و من خلال حوصلة الموارد المائية المعبأة و الحاجيات المائية لسنة 2008 فقد تم التوصل إلى أن قطاعي الشرب و الصناعة به فائض مائي قدره 16.551 مليون م³/السنة أما في قطاع الزراعة فنسجل به عجزا مائيا بـ 44.352 مليون م³/السنة.

بالنسبة لأنظمة توزيع المياه بمنطقة الدراسة فهي غير مُسيّرة بصفة جيدة ؛ فالشبكة العمومية لتوزيع المياه الصالحة للشرب تَضِيع بها حوالي 47% من المياه الصالحة للشرب على شكل تسربات ، أما بقطاع الفلاحة فالمياه أيضا تضيع بسبب استعمال الفلاحين نظام السقي الانجذابي التقليدي ، و تحاشيهم استعمال السقي بالتقطير الذي يقتصد المياه.

في هذا الصدد و من أجل الحفاظ على الموارد المائية الجوفية ينبغي ترشيد استهلاك المياه في كل القطاعات ، ففي قطاع الزراعة لابد من توسيع السقي بالتقطير لكونه يحافظ على مياه السقي من الضياع ، و العمل على إدخال سلالات نباتية غير مستهلكة للمياه ، أما بالنسبة لقطاع المياه الصالحة للشرب فيستلزم هو الآخر العمل على خفض نسبة تسرب المياه و تركيب العدادات المائية للمستهلكين.

إن وعي مستعملي المياه بأهمية الحفاظ على الموارد المائية من شأنه أن يساهم مساهمة فعالة في اقتصاد المياه.

لابد من انجاز الدراسات الهيدروجيولوجية و كذا المراقبة المستمرة للأسمطة المائية ، و من أجل التخفيف من حدة الاستغلال المفرط لسماط الإيوسين السفلي ينبغي استغلال مياه سماط القاري البيني.

الخلاصة العامة:

يعتبر استغلال الموارد المائية و تسييرها المشكل الرئيسي الذي يواجه القطاعات المستهلكة للمياه بدائرة طولقة.

تتواجد دائرة طولقة ضمن مناخ صحراوي جاف يتميز بقلة التساقط و بالتالي ضُعب الموارد المائية السطحية ، و لتوفير المياه لمختلف المستهلكين يتم الاعتماد كلية على المياه الجوفية ، و نظرا لتوسع الحاجيات المائية فقد ازداد الطلب على المياه الجوفية و هذا ما أدى إلى تعرض الأسمطة المائية للاستغلال المفرط.

في المناطق الجافة تكتسي المعرفة الدقيقة للإمكانيات الحقيقية للأسمطة المائية الجوفية و تجدها أهمية كبيرة و هذا من أجل التخطيط للمياه التي ستُعبأ لتلبية الحاجيات المنزلية و الاقتصادية مع الحفاظ على الموارد المائية من الاستغلال المفرط.

لقد عالجتنا في هذا الموضوع مشكل الاستغلال المفرط للأسمطة المائية بدائرة طولقة و الذي يعود للاحتياجات المائية المتزايدة ؛ حيث حللنا مختلف الظروف و العوامل التي لها علاقة بالموارد المائية السطحية و الجوفية بدائرة طولقة ثم تطرقنا بالدراسة للأسمطة المائية و للمناقب ، بعدها تناولنا القطاعات المستهلكة للمياه ، و من أجل الوصول إلى استعمال أمثل للموارد المائية فقد تطرقنا لتسيير الموارد المائية.

الدراسة الجيولوجية لمنطقة الدراسة تُظهر وجود أربع أسمطة مائية:

✓ الطبقة المائية ذات السطح الحر للزمن الرابع.

✓ سماط الميو - بليوسين و يتشكل من الرمل.

✓ سماط الكلس (يتكون من كلس الإيوسين السفلي و كلس السينوني العلوي).

✓ سماط القاري البيني و هو سماط عميق يتشكل بصفة أساسية من الحجر الرملي.

أما عن أنواع الترب بمنطقة الدراسة فنجد أربع أنواع:

✓ الترب المعدنية البكر xériques غير منتظمة التغذية و نجدها شمال دائرة طولقة.

✓ ترب قليلة التطور - ذات تغذية ترسيبية نهريّة - المسودة: نجدها خاصة بمنطقة ليشانة.

✓ ترب قليلة التطور ذات تغذية من الرواسب الدقيقة " القادمة من التضاريس المجاورة " ،

المِنوالية: تتواجد هذه الترب بالقرب من السلسلة الأطلسية عند طولقة.

✓ الترب xériques المغلفة بقشرة كلسية: نجدها بمنطقة طولقة.

من الناحية المناخية نجد أن دائرة طولقة تتميز بضعف التساقط إذ يبلغ المتوسط السنوي للتساقط 146.73 ملم ، كما يتميز التساقط بعدم الانتظام من سنة لأخرى حيث تتناوب سنوات رطبة و أخرى

جافة ، و حتى التساقطات الشهرية نجد أنها متذبذبة خلال نفس الشهر و هذا ما يُترجم بارتفاع معامل التغير الشهري خلال كل السنة.

تعتبر الأمطار الوابلية و التساقطات ذات الشدة من 10-20 ملم/24 ساعة مهمة إذ تساهم في إعادة تعبئة الأسمطة المائية لكونها لا تتأثر بالتبخر إلا جزئياً.

الموازنة المائية تُظهر لنا سيادة العجز المائي المناخي و الذي يمتد على مدار السنة و يزداد هذا العجز من شهر أبريل إلى سبتمبر ، أما عن سبب هذا العجز المائي المناخي فيعود لضعف التساقط و ارتفاع درجات الحرارة.

من جهة أخرى نجد أن قيم ETP مرتفعة خاصة في فصل الصيف إذ يبلغ المجموع السنوي لـ ETP : 2566.68 ملم ، يتسبب ارتفاع ETP بمنطقة الدراسة في ضياع الأمطار عن طريق التبخر و هذا ما يؤدي إلى التقليل من حجم المياه المغذية للأسمطة المائية بمنطقة الدراسة.

على العموم فالتساقطات غير كافية و غير منتظمة ، و من ناحية أخرى فالتبخر قوي و درجات الحرارة مرتفعة و هذا ما يمكن اعتباره كعوائق مناخية اتجاه المياه السطحية.

من أجل استغلال المياه السطحية لواد سالسو و التي تبلغ 1.230 هـم³/السنة فقد تم برمجة انجاز سد على هذا الواد موجه للسقي و تبلغ قدرة استيعابه 9 مليون م³.

من الناحية الهيدروجيولوجية نجد بدائرة طولقة أربع أسمطة مائية:

● الطبقة المائية ذات السطح الحر: يتواجد هذا السماط في الرواسب القارية للسطح في كل بساتين النخيل ، أما إنتاجيته فمتفاوتة ، و يتم استغلال هذا السماط بطريقة تقليدية في سقي بساتين النخيل.

● سماط الميو- بليوسين: يتشكل هذا السماط في الغالب من طبقات مائية ذات نفاذية و سمك مختلف ، يعاني هذا السماط من انخفاض مستوى ضغطه البيزومتري و هذا ما أثر على المناقب ذات المياه المتدفقة و التي هي الأخرى تعاني من انخفاض صبيبها.

● سماط الكلس (سماط طولقة): يتشكل من كلس الإيوسين السفلي و من كلس السينوني العلوي ، أما عن المستوى البيزومتري لسماط الكلس فهو في انخفاض مستمر من سنة لأخرى نتيجة تزايد أحجام المياه المستخرجة منه.

● سماط القاري البيني: يبلغ سمك القاري البيني حوالي 500 م في قطاع أولاد جلال ، هذا السماط هو الآخر به خلل في حصيلته المائية الإجمالية (حصيلة كل السماط الممتد على الصحراء الشمالية) ؛ إذ أنه في سنة 1970 كانت مداخله تقدر بـ 8.5 م³/ثا أما مخاريجها فتقدر بـ 11.2 م³/ثا ، هذه الوضعية راجعة لتزايد عدد المناقب المنجزة بهذا السماط من سنة لأخرى.

بالنسبة لهيدروكيمياة الإيوسين السفلي - الذي يُعتبر الأكثر استغلالاً بمنطقة الدراسة - فتُظهر أن مياه هذا السماط ذات:

✓ سحنة سلفاتية كلسية.

✓ سحنة سلفاتية صودية.

تتميز مياه الإيوسين السفلي بكونها جد صلدة و بالتالي فهي غير صالحة للشرب ، أما المياه الموجهة للسقي فتتميز بخطر ملوحتها الجد قوي و كذا خطر قلوثة قوي.

من ناحية استغلال الموارد المائية فإن حجم المياه المستخرجة من أسمطة دائرة طولقة في سنة 2008 يقدر بـ 100.97 مليون م³/السنة ، منها 93.444 مليون م³/السنة مستخرجة من سماط الإيوسين السفلي ، أما الألبو- باريمي فيقدر حجم المياه المستخرجة منه بـ 6.843 مليون م³/السنة و في المرتبة الثالثة نجد الميو- بليوسين بـ 0.689 مليون م³/السنة.

لقد أدى الاستغلال غير العقلاني لمياه سماط كلس طولقة إلى اختفاء الارتوازية ، و حتى صبيبات المناقب أخذت في الانخفاض و هذا ما يهدد بساتين النخيل في المستقبل.

لقد بينت دراسة ANRH أنه في السنوات المقبلة فإنه من المتوقع أن يستمر انخفاض المستويات البيزومترية لسماط الإيوسين السفلي بالزيبان بسبب تزايد أحجام المياه المستخرجة منه ؛ إذ حسب الفرضية الأولى سيكون الانخفاض من 0 - 20 م ، أما حسب الفرضية الثانية سيكون الانخفاض من 0 - 100 م ، و هذا ما يتطلب البحث عن حلول مناسبة و التسيير الأمثل للموارد المائية الجوفية.

من أجل الوصول إلى التسيير المدمج للموارد المائية بدائرة طولقة لابد من مقارنة المصادر المائية المتوفرة مع الحاجيات المائية و هذا بهدف معرفة وجود عجز أو فائض في الحصيلة المائية ، كما أن هذه المقارنة ستساعد على التخطيط للسياسة المائية التي ستُتبع في المستقبل.

تقدر الحاجيات المائية لقطاعي الشرب و الصناعة بمنطقة الدراسة في سنة 2008 بـ 11.063 مليون م³/السنة منها 77.26 % تمثل حاجيات سكان المراكز الحضرية ، تليها حاجيات قطاع الصناعة بـ 16.67 % ، أما حاجيات سكان المناطق المبعثرة فتتمثل بـ 6.07 % ، و يرجع ارتفاع حاجيات سكان المراكز الحضرية إلى تمركز أغلب السكان بالقطاعات الحضرية.

هناك قسم كبير من المياه الموزعة على المراكز الحضرية بمنطقة الدراسة يضيع على شكل تسربات إذ أن حوالي 47% من المياه تضيع سدى ، و هذا ما يتطلب وضع برنامج استعجالي لتجديد القنوات و وضع عدادات عامة للمياه بهدف معرفة حجم المياه الموزعة على الأحياء السكنية و بالتالي تحديد أجزاء الشبكة الأكثر تضرراً التي تتسرب منها المياه ، إن التقليل من التسربات سيساهم في رفع حصة الفرد من المياه الشروب كما سيؤدي إلى الحفاظ على الموارد المائية الجوفية التي تعاني من الاستغلال المفرط.

بالنسبة للموارد المائية المنتجة في سنة 2008 و الموجهة لقطاعي المياه المنزلية و الصناعية فتقدر بـ 27.614 مليون م³/السنة و هو ما يعادل ضعف الحاجيات المائية لهذين القطاعين ، و هذا ما يعني وجود فائض مائي قدره 16.551 مليون م³/السنة.

فيما يخص قطاع الزراعة بمنطقة الدراسة فنجد أن النخيل هو الزراعة الأساسية بالمنطقة ، إذ تقدر مساحته في سنة 2008 بـ 6021 هكتار و هو ما يمثل 71.34 % من إجمالي الأراضي المسقية بدائرة طولقة ، يحتاج هذا النخيل إلى كميات هامة من المياه قدرها 95.963 مليون م³/السنة ، أما باقي الزراعات المسقية فتحتاج إلى 21.751 مليون م³/السنة ، أما عن سبب ارتفاع الحاجيات المائية لبساتين النخيل فيعود لامتدادها على مساحات كبيرة و لارتفاع حاجيات الهكتار الواحد من النخيل و التي تقدر بحوالي 16000 م³/الهكتار/السنة.

من خلال حوصلة الموارد المائية المعبأة و حاجيات مختلف الزراعات المسقية لسنة 2008 فقد وجدنا أن الموارد المعبأة في قطاع الزراعة تقدر بـ 73.362 مليون م³/السنة ، أما الحاجيات الإجمالية للمزروعات فتقدر بـ 117.714 مليون م³/السنة و بالتالي لدينا عجزا في قطاع الزراعة بـ 44.352 مليون م³/السنة ، و هذا ما يؤكد الفلاحون إذ يعتبرون أن المياه غير كافية لسقي النخيل.

من أجل توفير الحاجيات الكبيرة و المتزايدة لمختلف المزروعات يضطر الفلاحون إلى زيادة عدد ساعات ضخ المياه خاصة في فصل الصيف و التي تُستخرج بصفة أساسية من سماط الإيوسين السفلي الذي يعاني من الانخفاض المستمر لمستواه البيزومتري.

من ناحية أنظمة سقي الأراضي فالسقي الانجذابي هو السائد بمنطقة الدراسة إذ تبلغ نسبته 72.60% من مجموع الأراضي المسقية أما السقي بالتنقيط فلا يمثل إلا ما نسبته 21.21 % ، بينما السقي المحوري فيعادل 6.18 %.

يتسبب السقي الانجذابي في ضياع المياه عن طريق تسربها في الأراضي الزراعية و تبخرها في الهواء ، بالمقابل فالسقي بالتنقيط يفتقد في المياه و يحافظ عليها ، لذا لا بد من توجيه و نصح المزارعين لاستعمال السقي بالتنقيط ، كما ينبغي انجاز مزارع نموذجية تُجرى فيها التجارب على هذا النوع من السقي و هذا من أجل تعميمه في أوساط الفلاحين ، لكون المزارعين يعتقدون أن السقي بالتنقيط غير كافي لتلبية الحاجيات المائية للنخيل ، إن توسيع السقي بالتنقيط سيساهم في الحفاظ على الموارد المائية الجوفية.

من خلال هذا البحث فقد توصلنا إلى أن دائرة طولقة تحتوي على مخزون مائي مهم إذ يقدر مجمل المياه المستخرجة من أسمطة منطقة الدراسة في سنة 2008 بـ 100.97 مليون م³/السنة و التي هي

مستخرجة بصفة أساسية من سماط الإيوسين السفلي ، بالمقابل فإن حجم الحاجيات المائية للقطاعات الثلاث المستهلكة للمياه لنفس السنة هو 128.777 مليون م³/السنة.

كما بينا أن الأسمطة المائية تعاني من الاستغلال غير العقلاني ؛ فسماط الإيوسين السفلي يعاني من اختفاء الارتوازية و ضُعب صبيب مناقبه ، أما سماط القاري البيني فقد اختلت حصيلته المائية إذ أصبحت المداخل أقل من المخاريج.

من أجل تصحيح الوضع غير المتكافئ بين الموارد المائية الجوفية و الطلب المتزايد على هذه الموارد لآبد من البحث عن الحلول في إطار إقليمي إذ ينبغي على الجزائر أن تتعاون و تتسق الجهود مع تونس و ليبيا عن طريق التسيير المشترك للنظام المائي للصحراء الشمالية ، و كذا تنمية الإحساس بتقاسم مصدر مائي مشترك بين هذه الدول و هذا من أجل الوصول إلى استخدام عقلاني و دائم للمياه الجوفية ، أما على مستوى دائرة طولقة فلا بد من حماية الأسمطة الجوفية من الاستغلال المفرط و هذا بترشيد استهلاك المياه في كل القطاعات و الحفاظ عليها من الضياع ؛ ففي قطاع الزراعة لآبد من العمل على إدخال السقي الحديث المتمثل في السقي بالتقطير ، أما بقطاع المياه المنزلية فينبغي تخفيض نسب التسريبات من القنوات ، كما أنه لآبد من مراقبة الأسمطة الجوفية و منع انجاز المناقب بالمناطق الأكثر تضررا ، و العمل على استكشاف المناطق ذات المصادر المائية الجوفية غير المعروفة.

و من جهة أخرى لآبد من دراسة الحصيلة المائية للأسمطة و تحيين الإحصائيات الخاصة بالموارد المائية ، كما ينبغي استغلال مياه القاري البيني و هذا بتدخل الدولة لمساعدة الفلاحين على التنقيب بهذا السماط لكون التكلفة عالية بسبب العمق الكبير لهذا السماط.

يواجه استغلال الموارد المائية بدائرة طولقة و غيرها من المناطق الجافة صعوبات كبيرة ، و هذا ما يتطلب التسيير المحكم للموارد المائية الجوفية.

إننا بهذا البحث نأمل أننا قد ساهمنا في إثراء موضوع الموارد المائية و مجالات استخدامها في دائرة طولقة ، و بالمقابل نتمنى أن يُتبع هذا العمل بأبحاث أخرى للتعريف أكثر بقطاع الموارد المائية بالزيبان.

المخلص:

المياه الجوفية مصدر محدود و ضروري لحياة السكان و للتنمية الاقتصادية ، و تعتبر المياه الجوفية المورد الأساسي بالمناطق الصحراوية أين تقل المياه السطحية.

تتناول هذه الدراسة مشكل الاستغلال المفرط للأسمطة المائية بدائرة طولقة التابعة إداريا لولاية بسكرة ، إذ أنه في السنوات الأخيرة ارتفع الطلب على المياه الجوفية نظرا لتزايد عدد السكان و توسع الزراعات المسقية ، و قد صاحب هذه الوضعية انخفاض المستويات البيزومترية للأسمطة المائية بدائرة طولقة بسبب تزايد ضخ المياه ، ففي هذه المنطقة يتم الاعتماد كلية على المياه الجوفية لتلبية الحاجيات المائية لمختلف القطاعات.

من الناحية الهيدروجيولوجية تتميز منطقة الدراسة بتواجد أربع أسمطة مائية: الطبقة المائية ذات السطح الحر، سماط الميو- بليوسين ، سماط الكلس و سماط القاري البيني. تتواجد دائرة طولقة ضمن المناطق الجافة المتميزة بضعف تساقط الأمطار و ارتفاع التبخر-النتح ، هذه الوضعية يمكن اعتبارها كمحدد مناخي يقلل من التغذية السنوية للأسمطة المائية ، بالمقابل نجد أن التساقطات ذات الشدة القوية التي تتراوح ما بين 10-20 ملم/24 ساعة هي التي تساهم في إعادة تعبئة الأسمطة المائية بالمنطقة.

يعتبر سماط الإيوسين السفلي الأكثر استغلالا بدائرة طولقة ؛ إذ أنه في سنة 2008 فإن حجم المياه المستخرجة منه تقدر بـ 93.444 مليون م³/السنة ، على عكس الألبو- باريمي و الميو- بليوسين فهما أقل استغلالا (أحجام المياه المستخرجة هي على التوالي: 6.843 و 0.689 مليون م³/السنة). عند تقديرنا للحاجيات المائية لمختلف القطاعات في سنة 2008 وجدنا أن حاجيات قطاعي الشرب و الصناعة تقدر بـ 11.063 مليون م³/السنة أما الحاجيات المائية لقطاع الزراعة فتقدر بـ 117.714 مليون م³/السنة.

عند استعمال المياه في مختلف القطاعات تضيع كميات كبيرة منها ؛ ففي قطاع المياه الصالحة للشرب تضيع 47% من المياه على شكل تسربات ، و من جهة أخرى فالسكان أيضا بدورهم يساهمون في ضياع المياه نتيجة استهلاكهم المفرط للماء ، أما في قطاع الزراعة فتضيع المياه بسبب استعمال الفلاحين للسقي الانجذابي التقليدي و تجنبهم السقي بالتنقيط الذي يقتصد المياه. من منطلق الحفاظ على المياه الجوفية من الاستغلال المفرط مع مراعاة توفير المياه للقطاعات المستهلكة للمياه فإن هذا يتطلب تطبيق مختلف الإجراءات الكفيلة بترشيد استهلاك الماء ، و كذا تعزيز حماية الأسمطة المائية و التسيير المحكم لها ، إن هذا من شأنه أن يساهم في الاستغلال العقلاني للأسمطة الجوفية و من ثمّ دوام استغلالها في آفاق المستقبل.

الكلمات الأساسية:

دائرة طولقة ، التساقطات ، التبخر ، الأسمطة المائية ، الحاجيات المائية ، إعادة تعبئة الأسمطة ، الشرب ، الزراعة ، الصناعة ، الموارد المائية ، الاستغلال المفرط ، المستوى البيزومتري ، التسيير.

Résumé :

Les eaux souterraines sont des ressources limitées et nécessaires à la vie de la population et au développement économique , elles sont la principale ressource dans les zones sahariennes où les eaux superficielles sont médiocres. Cette étude aborde le problème de la surexploitation des nappes à daïra de Tolga qui appartient administrativement à wilaya de Biskra . Au fait dans ces dernières années la demande sur les eaux souterraines s'accrut en raison de l'accroissement de la population et l'expansion des cultures irriguées , cette situation s'accompagne par un abaissement des niveaux piézométriques des nappes à daïra de Tolga en raison de l'augmentation de pompage de l'eau ; dans cette région l'approvisionnement de l'eau se fonde entièrement sur les eaux souterraines pour satisfaire les besoins en eau des différents secteurs.

Du point de vue hydrogéologique la région d'étude se caractérise par quatre nappes : nappe phréatique , nappe du Mio-Pliocène , nappe du calcaire et nappe du Continental Intercalaire.

La daïra de Tolga se situe dans les régions arides caractérisées par une faible précipitation et une forte évapo-transpiration , cette situation peut être considérée comme un déterminant climatique qui réduit l'alimentation annuelle des nappes , en revanche nous constatons que les précipitations d'intensité forte variant entre 10-20 mm/24 heures contribuent à la recharge des nappes de la région.

La nappe du Éocène inférieur est la plus sollicitée à daïra de Tolga ; en 2008 le volume des eaux prélevées de cette nappe est de 93.444 millions m³/an , au contraire l'Albo-Barrémien et le Mio-Pliocène sont moins exploitées (les volumes des eaux soutirées sont respectivement : 6.843 et 0.689 millions m³/an).

Les besoins en eau des différents secteurs en 2008 sont répartis comme suit :

- les besoins des deux secteurs (A.E.P et industrie) : 11.063 millions m³/an.
- les besoins du secteur d'agriculture : 117.714 millions m³/an.

Quand on utilise l'eau il y a des pertes considérables ; dans le secteur d'A.E.P 47% des eaux se perdent sous forme de fuites , d'autre part les populations contribuent aussi à la perte des eaux due à leur consommation excessive.

Dans le secteur d'agriculture les eaux se perdent parce que les agriculteurs utilisent l'irrigation gravitaire traditionnelle et évitent le goutte-à-goutte qui économise les eaux.

Protéger les eaux souterraines contre la surexploitation en tenant compte de l'approvisionnement en eau des secteurs consommateurs des eaux nécessite l'application des différentes procédures visant à rationaliser la consommation de l'eau , et renforcer la protection des nappes et la gestion intégrée pour eux , cela pourrait contribuer à l'exploitation rationnelle des nappes souterraines et par conséquent leur exploitation durable dans l'avenir.

Les mots clés :

Daïra de Tolga , précipitations , évaporation , nappes , besoins en eau , recharge des nappes , boire , agriculture , industrie , ressources en eau , surexploitation , niveau piézométrique , gestion.

Summary:

The subterranean water is a limited and necessary resource for population life and economic development.

It is the main resource in Saharan zones where the surface waters are few. This study is about overexploitation of the ground-water bodies in the Daïra of Tolga which administratively belongs to the wilaya of Biskra , to the fact , in these last years the request on subterranean water increased because of the increase in population and the expansion of the irrigated agricultures , this situation is accompanied by the lowering of piezometric levels of the ground-water bodies in the Daïra of Tolga because of the increase in water pumping ; in this area water provisioning is entirely based on subterranean water to satisfy the requirements of water for different sectors.

From the hydrogeologic point of view , the area of study is characterized by four ground-water bodies: unconfined ground water , ground-water body of Mio-Pliocène , ground-water body of limestone and ground-water body of Continental Intercalary.

Daïra of Tolga is located in the arid areas characterized by a weak precipitation and a strong evapotranspiration , this case can be regarded as a climatic determinant which reduces the annual food of the ground-water bodies , on the other hand we note that precipitations of strong intensity varying between 10-20 mm/24 hours contribute to the refill of the ground-water bodies of the area.

The ground-water body of the lower Éocène is requested in the Daïra of Tolga ; in 2008 the volume of the water taken from this ground-water body is of 93.444 million m³/year , on the contrary the Albo-Barrémien and the Mio-Pliocène are less exploited (volumes of tapped water are respectively: 6.843 and 0.689 million m³/year).

The requirements of water for the various sectors in 2008 are distributed as follows:

- Needs for the two sectors (drinking water supply and industry): 11.063 million m³/year.
- Needs for the agricultural sector: 117.714 million m³/year.

A considerable quantities of used water in different sectors loss: in the sector of drinking water supply 47% of water loses in the form of escapes , in addition to the populations contribution to the loss of water due to their excessive consumption.

In the agricultural sector , water is lost by what the farmers use "the traditional gravitating irrigation" and their avoidance to the drip irrigation which saves water.

To protect subterranean water against overexploitation by holding account , water provision to the sectors consuming water , that requires the application of various procedures aiming at rationalizing the consumption of water , also to reinforce the protection of the ground-water bodies and the integrated management to them , that could contribute to the rational exploitation of the underground layers and consequently their durable exploitation in the future.

Key words:

Daïra of Tolga , precipitations , evaporation , ground-water bodies , requirements of water , refill of the ground-water bodies , drinking , agriculture , industry , water resources , overexploitation , piezometric level , management.

قائمة المراجع:

المراجع باللغة العربية:

- المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، بدون تاريخ ، دراسة ترشيد استخدام المياه الجوفية في الزراعة العربية ، 187 ص.
- بجاوي علي ، بدون سنة ، محاضرات و دروس في تخصص علوم المياه و الهندسة البيئية ، مطبوعة ذات 7 فصول.
- بلعباس مسعود ، 1990 ، الموازنة المائية لشمال الجزائر ، المؤسسة الوطنية للكتاب ، الجزائر ، 169 ص.
- بوزيان الزهراء ، شرشار عذراء ، يخلف عبد السلام ، 1996 ، دراسة هيدرولوجية لحوض واد الشمرة و تهيئة الموارد المائية في ولاية باتنة ، مذكرة مهندس دولة في تهيئة الأوساط الفيزيائية ، جامعة قسنطينة ، كلية علوم الأرض ، 172 ص.
- بولحبال سمية ، 2007 ، حوض واد بوسلام: موارد المياه و استعمالاتها ، رسالة ماجستير في تهيئة الأوساط الفيزيائية ، جامعة قسنطينة ، كلية علوم الأرض ، 198 ص.
- خوني إبراهيم ، قرمة زيان ، 2002 ، تقييم عملية الاستصلاح الفلاحي في الزيبان ، مذكرة مهندس دولة في تهيئة الأوساط الريفية ، جامعة قسنطينة ، كلية علوم الأرض ، 135 ص.
- دكمة عبد العالي ، 2010 ، ترشيد استهلاك المياه بمنطقة تفرت ، رسالة ماجستير في تهيئة الأوساط الفيزيائية ، جامعة قسنطينة ، كلية علوم الأرض ، 175 ص.
- سنوسي سميرة ، 2006 ، التصحر في الزيبان و انعكاساته على التهيئة (ولاية بسكرة) ، رسالة ماجستير في تهيئة الأوساط الفيزيائية ، جامعة قسنطينة ، كلية علوم الأرض ، 193 ص.
- شتيح وحيد ، بن عصمان إيمان ، 2003 ، التنمية الفلاحية و استصلاح المجال في الزيبان . حالة بلدية لغروس ، مذكرة مهندس دولة في التهيئة الريفية ، جامعة قسنطينة ، كلية علوم الأرض ، 126 ص.
- عدنان شوكت شومان ، 2006 ، الماء و دوره في استراتيجيات التنمية المستدامة في الوطن العربي ، الملتقى الدولي التاسع حول الماء و رهانات المستقبل ، 19-21 نوفمبر 2006 ، الجامعة الإفريقية للعقيد أحمد داريه أدرار ، 35 ص.
- عنصر علاوة ، 1997 ، الموازنة المائية و المعطيات المناخية ، مجلة الرمال ، رقم 05 ، إصدار كلية علوم الأرض ، قسنطينة ، ص 22-32.
- فوزي سعيد محمد عواد ، 1428 هـ ، إدارة و ترشيد و توزيع مياه الري الحقلي ، مطبوعة خاصة بجامعة الملك سعود. كلية علوم الأغذية و الزراعة. قسم الهندسة الزراعية ، 75 ص.
- كستاني جليبير (ترجمه من الفرنسية إلى العربية علي الدنيا) ، 1993 ، مبادئ و طرق الهيدرولوجيا ، ديوان المطبوعات الجامعية ، الجزائر ، 256 ص.

- مغربي صافية ، طوير سامية ، قاسمية ماجدة ، 2000 ، تجديد و توسيع شبكة المياه الصالحة للشرب - النطاق الشمالي - مدينة طولقة ، مذكرة شهادة الدراسات الجامعية التطبيقية (DEUA) في الري (ري حضري) ، جامعة بسكرة ، كلية علوم المهندس ، 67 ص.
- نموشي عبد المالك ، بدون سنة ، الموارد المائية و استعمالاتها في الوسط الحضري ، مطبوعة موجهة لطلبة السنة الثالثة تهيئة إقليمية و حضرية بكلية علوم الأرض ، جامعة قسنطينة ، 111 ص.
- نيني فارس ، 2006 ، التهيئة الهيدرولوجية و آفاق التنمية الهيدرزراعية . حالة ولاية قسنطينة ، رسالة ماجستير في تهيئة الأوساط الفيزيائية ، جامعة قسنطينة ، كلية علوم الأرض ، 239 ص.
- وكالة الحوض الهيدروغرافي الصحراء ، 2009 ، أخبار وكالة الصحراء ، مجلة تصدر عن وكالة الحوض الهيدروغرافي الصحراء ، العدد السابع - أبريل 2009.

- ABED Mourad et MOUMMI Tarek , 2000 , Contribution à l'étude hydro-économique des forages de la région de Tolga , Mémoire d'ingénieur d'état en hydraulique (option : ouvrages hydrauliques) , Université de Biskra , Faculté des sciences de l'ingénieur , 59 p.
- AMIRECHE Hamza , 2001 , L'eau le substrat la tectonique et l'anthropisation dans les phénomènes érosifs du Tell Nord-constantinois , Thèse de doctorat d'état en aménagement du territoire (option :géomorphologie) , Université de Constantine , Faculté des Sciences de la Terre , 226 p.
- A.N.A.T , 2002 , Schéma directeur des ressources en eau . wilaya de Biskra , Rapport préliminaire.
- A.N.A.T , 2003 a , Schéma directeur des ressources en eau . wilaya de Biskra , Phase II : Dossiers (les eaux souterraines , les potentialités en eaux superficielles).
- A.N.A.T , 2003 b , Schéma directeur des ressources en eau . wilaya de Biskra , Phase II : Annexes (dossier hydrogéologique).
- A.N.R.H , Sans date , Etude sur modèle mathématique de système aquifère de la région de Biskra.
- A.N.R.H , 2008 , Inventaire des points d'eau de la wilaya de Biskra.
- AIDAOUI Salah , 1994 , Ressource en eau et aménagement hydro-agricole dans la région de Biskra "Ziban" [Algérie] , Thèse de doctorat , Université de Nancy II , 327 p.
- B.N.E.D.E.R , Sans date , Etude du Schéma directeur d'aménagement du bassin versant de Oued Selsou , Phase I : Analyse de la situation actuelle du bassin versant.
- B.N.E.D.E.R , 2002 , Etude du Schéma directeur d'aménagement du bassin versant de Oued Selsou , Phase IV : Projets d'exécutions.
- B.N.E.D.E.R , 2003 , Etude du Schéma directeur d'aménagement du bassin versant de Oued Selsou , Rapport de présentation de l'étude.
- BEAUD Michel , 2005 , L'art de la thèse : Comment préparer et rédiger une thèse de doctorat de magister ou un mémoire de fin de licence , Alger , CASBAH Editions , 172 p.
- BOURTAL Abdelghani , GHABECHE Fayçal , 1998 , Contribution à l'étude hydrogéologique de la nappe des calcaires de la région de Tolga wilaya de Biskra , Mémoire d'ingénieur d'état en géologie (option : hydrogéologie) , Université de Constantine , Faculté des Sciences de la Terre , 127 p.
- BOUZIANE Mohamed Toufik , LABADI Abdallah , 2009 , Les eaux profondes de la région de Biskra (Algérie) , European Journal of Scientific Research , Volume 25 n° 4 , pp. 526 - 537.
- BOUZIANI Mustapha , 2009 , Lexique de l'eau , Oran , Dar El Gharb , 125 p.

- BUFFET Mathieu , LOUIS Julien , MAUREL Nicolas , SAUT Stéphan , 2007 , Système aquifère du Sahara septentrional (SASS) . Fonctionnement et conséquences de son utilisation , Projet RERIP 2007 , 17 p.
- CASTANY Gilbert , 1982 , Principes et méthodes de l'hydrogéologie , Paris , Dunod , 236 p.
- CHABACA . M . N , 2004 , L'irrigation gravitaire par micro-raie en Algérie . Propositions pour une amélioration de la pratique ou une modernisation de la technique – Quelles alternatives ? , Actes du Séminaire : Modernisation de l'agriculture irriguée , Rabat , du 19 au 23 avril 2004 , 17 p.
- CHABOUR Nabil , 2006 , Hydrogéologie des domaines de transition entre l'Atlas saharien et la plateforme saharienne à l'Est de l'Algérie , Thèse de doctorat d'état en géologie (option : hydrogéologie) , Université de Constantine , Faculté des Sciences de la Terre , 176 p.
- DAOUD Youcef , HALITIM Amor , 1994 , Irrigation et salinisation au Sahara algérien , Sécheresse , n° 3 volume 5 , pp. 151 - 160.
- D.E.M.R.H , 1974 , Annuaire pluviométrique de l'Algérie . Année 1972 - 1973 , Alger , 155 p.
- D.E.M.R.H , 1980 , Carte hydrogéologique de Biskra au 1/200000 . Notice explicative , 51 p.
- D.H.W , 2008 , Inventaire des forages étatiques de la wilaya de Biskra.
- D.H.W , 2009 , Bilan annuel de l'hydraulique agricole . Exercice 2008 (wilaya de Biskra).
- DJELLOULI Yamna , Sans date , Ressources en eau des zones arides et semi-arides au Maghreb , Université du Maine , 18 p.
- DUBOST Daniel , LARBI YUCEF Yasmina , 1998 , Mutations agricoles dans les oasis algériennes : l'exemple des Ziban , Sécheresse , n° 2 volume 9 , pp. 103 - 110.
- DUBOST Daniel , 2002 , Ecologie aménagement et développement agricole des oasis algériennes , Edition du centre de recherche scientifique et technique sur les régions arides , 423 p.
- DURAND Jacques . H , 1983 , Les sols irrigables . Étude pédologique , Paris , Presses universitaires de France , 339 p.
- GASMI Lahcène , ZAGHDOUDI Salim , 1990 , Etude hydrogéologique des nappes superposées de la région de Tolga (wilaya de Biskra) , Mémoire d'ingénieur d'état en géologie (option : hydrogéologie) , Université de Constantine , Faculté des Sciences de la Terre , 50 p.
- GUIDOUM Azeddine , 2004 , Etude hydrologique du bassin versant de l'Oued Chemorah à la station de Chemorah (wilaya de Batna . Est algérien) , Thèse de magister en hydraulique (option : mobilisation des ressources hydriques) , Université de Batna , Faculté des sciences de l'ingénieur , 259 p.
- HALIMI Abdelkader , 1980 , L'Atlas Blidéen . Climats et étages végétaux , Alger , Office des Publications Universitaires , 523 p.

- Isabelle Couture , 2003 - 2004 , Analyse d'eau pour fin d'irrigation , Polycopie , 8 p.
- KHADRAOUI Abderrazak , 2007 , Eau et impact environnemental dans le Sahara algérien . Définition – Evaluation et perspectives de développement , Sans lieu , Sans éditeur , 299 p.
- KHARBOUCHI Ali , 2009 , La surexploitation des ressources en eaux dans les milieux oasiens cas de l'oasis de Tighmert au Sud – Est de Guelmim.
- MASMOUDI Rachid , KETTAB . A , BRÉMOND . B , Sans date , Evaluation des paramètres de fonctionnement et de performance des systèmes de distribution d'eau potable en Algérie . Cas de la région de Biskra , 15 p.
- MERMOUD . A , 2006 , Notions fondamentales d'irrigation , cours de l'école polytechnique fédérale de Lausanne.
- MEBARKI Azzedine , 2005 , Hydrologie des bassins de l'Est algérien : ressources en eau aménagement et environnement , Thèse de doctorat d'état en hydrologie , Université de Constantine , Faculté des Sciences de la Terre , 360 p [édition : MEBARKI Azzedine , 2009 , ressources en eau et aménagement en Algérie . Les bassins hydrographiques de l'Est , Alger , Office des Publications Universitaires , 389 p.]
- MENASRIA Kamel , 1992 , Synthèse agronomique . Evapotranspiration et intérêt agronomique , Polycopie de l'I.N.E.S d'agronomie (Université de Batna) , 22 p.
- NEMOUCHI Abdelmalek , 2001 , Géographie hydrologique du bassin versant endoréique du Chott Hodna , Thèse de doctorat d'état , Université de Constantine , Faculté des Sciences de la Terre , 295 p.
- NESSON Claude , 1978 , L'évolution des ressources hydrauliques dans les oasis du Bas-Sahara algérien , Mémoires et documents , Volume n° 17 – 1975 , Paris , CNRS , pp. 7 - 100.
- O.S.S / Marc Bied-Charreton , 2002 , Le système aquifère du Sahara septentrional . Une conscience de bassin . Synthèse de la première phase du projet «O.S.S / S.A.S.S» , 18 p.
- O.S.S , 2003 , Système aquifère du Sahara septentrional - SASS . Gestion commune d'un bassin transfrontière . Principaux résultats , 12 p.
- O.S.S , 2008 , Système aquifère du Sahara septentrional . Gestion concertée d'un bassin transfrontalier , 51 p.
- OULD BABA SY Mohamedou , 2005 , Recharge et paléorecharge du système aquifère du Sahara septentrional , Thèse de doctorat en géologie , Université de Tunis El Manar (Tunisie) , Faculté des sciences de Tunis , 261 p.
- P.N.U.D , 1987 , Guide maghrébin pour l'exécution des études et des travaux de retenues collinaires . Algérie – Maroc – Tunisie , Projet RAB/80/011 , Ressources en eau dans les pays de l'Afrique du Nord , Alger , Office des Publications Universitaires , 177 p.

- Pierre-Emile Van Laere , 2003 , Mémento de l'irrigation , Manuel réalisé par ISF avec le soutien de la direction générale de la coopération internationale (DGCI) , 13 p.
- RÉMÉNIÉRAS Gaston , 1980 , L'hydrologie de l'ingénieur , Paris , Eyrolles , 2^e édition , 456 p.
- REMINI Boualem , 2007, La problématique de l'eau en Algérie , Alger , Office des Publications Universitaires , 162 p.
- SELTZER.P , 1946 , Le climat de l'Algérie , Université d'Alger , Institut de Météorologie et de Physique du Globe , Carbonel , 219 p.
- S.O.G.R.E.A.H , 2004 , Etude de l'AEP des centres de Batna Barika Arris et Khenchela à partir du barrage de Koudiat Medaouar , Phase A – Tome 1.
- TATAR Hafiza , 1984 , Les milieux et l'occupation du sol dans le bassin versant du Ksob , Thèse de doctorat de 3^e cycle , Université de Caen , 294 p.
- TOUATI Bouzid , 1986 , Les potentialités hydriques et la phoeniciculture dans la vallée de Oued Righ (Bas-Sahara algérien) , Thèse de doctorat de 3^e cycle , Université de Nancy II , 299 p.
- U.N.E.S.C.O , 1972 , Etude des ressources en eau du Sahara Septentrional (Algérie – Tunisie) . Rapport sur les résultats du projet REG-100 . Conclusions et recommandations , Paris , 78 p.
- U.N.E.S.C.O , 1978 , Glossaire international d'hydrogéologie , Paris , 165 p.
- ZELLA Lakhdar , 2007 , L'eau pénurie ou incurie , Alger , Office des Publications Universitaires , 144 p.

مواقع الانترنت:

http://www.abhs.dz/	موقع: وكالة الحوض الهيدروغرافي - الصحراء
http://www.anrh.dz/	موقع: الوكالة الوطنية للموارد المائية
http://www.almyah.net/mag/	موقع: مجلة المياه
http://www.secheresse.info/	موقع: (Sécheresse)
http://www.oss-online.org/	موقع: مرصد الصحراء و الساحل
http://www.memoireonline.com/	موقع: (Memoire Online)
http://www.hydrologie.org/	موقع: (HYDROLOGIE.ORG)

الخرائط:

- * الخريطة الطبوغرافية لبسكرة: (1/200000) نوع 1960.
- * الخريطة الطبوغرافية لباتنة: (1/200000) نوع 1960.
- * الخريطة الجيولوجية لبسكرة: (1/200000) - ورقة رقم 48.
- * الخريطة الهيدروجيولوجية لمنطقة بسكرة: (1/50000) - ورقة رقم 320 ، سنة 1980.

الملاحق:

ملحق رقم 01: التعديل الإحصائي لقيم التساقطات السنوية لمحطة بسكرة للفترة
(1969/1970-2007/2008) باستعمال قانون الجذر العادي

المتغيرة المحدودة	التردد التجريبي	الرتبة	ترتيب القيم	التساقطات السنوية (ملم)	السنوات
2,232-	0,0128	1	34,4	496	1970/1969
1,769-	0,0385	2	52,7	61,6	1971/1970
1,522-	0,0641	3	55,5	129,4	1972/1971
1,343-	0,0897	4	61,6	151,9	1973/1972
1,199-	0,1154	5	73	73	1974/1973
1,076-	0,1410	6	78,6	99,7	1975/1974
0,967-	0,1667	7	81	170,1	1976/1975
0,869-	0,1923	8	81,3	246,3	1977/1976
0,779-	0,2179	9	86,2	52,7	1978/1977
0,695-	0,2436	10	89,1	81,3	1979/1978
0,615-	0,2692	11	96,2	162,5	1980/1979
0,539-	0,2949	12	99,7	129,3	1981/1980
0,466-	0,3205	13	100,9	81	1982/1981
0,395-	0,3462	14	107,9	212,3	1983/1982
0,327-	0,3718	15	115,9	34,4	1984/1983
0,260-	0,3974	16	121,6	123,6	1985/1984
0,194-	0,4231	17	122	126,7	1986/1985
0,129-	0,4487	18	123,6	115,9	1987/1986
0,064-	0,4744	19	124,3	86,2	1988/1987
0,000	0,5000	20	124,5	96,2	1989/1988
0,064	0,5256	21	126,7	170,6	1990/1989
0,129	0,5513	22	127,2	127,2	1991/1990
0,194	0,5769	23	129,3	133	1992/1991
0,260	0,6026	24	129,4	209,1	1993/1992
0,327	0,6282	25	133	78,6	1994/1993
0,395	0,6538	26	151,9	122	1995/1994
0,466	0,6795	27	162,5	212,9	1996/1995
0,539	0,7051	28	169,3	121,6	1997/1996
0,615	0,7308	29	170,1	169,3	1998/1997
0,695	0,7564	30	170,6	100,9	1999/1998
0,779	0,7821	31	209,1	124,5	2000/1999
0,869	0,8077	32	212,3	89,1	2001/2000
0,967	0,8333	33	212,9	55,5	2002/2001
1,076	0,8590	34	221,2	124,3	2003/2002
1,199	0,8846	35	246,3	279,7	2004/2003
1,343	0,9103	36	270,4	107,9	2005/2004
1,522	0,9359	37	274,6	221,2	2006/2005
1,769	0,9615	38	279,7	274,6	2007/2006
2,232	0,9872	39	496	270,4	2008/2007

تابع للملحق رقم 01:

القيم النظرية	U Gauss	التردد
18,45	2,327-	0,01
26,66	2,054-	0,02
58,08	1,282-	0,1
136,87	0,000	0,5
248,92	1,282	0,9
332,51	2,054	0,98
364,90	2,327	0,99

Taille n=39	Moy.de Vx=11,6990018	I.C. à (en%)=80
	Ecart-type Vx=3,18177745	U Gauss=1,28

ملحق رقم 02: التعديل الإحصائي للأمطار اليومية القصوى لمحطة فم الخرزة للفترة

Fréchet باستخدام قانون (1998-1947)

المتغيرة المحدودة	التردد التجريبي	الرتبة	ترتيب القيم	Log (P j max)	الأمطار اليومية القصوى (ملم/24 ساعة)	السنوات
1,536-	0,010	1	0,949	0,965	9,23	1947
1,266-	0,029	2	0,965	1,395	24,85	1948
1,110-	0,048	3	0,986	1,194	15,62	1949
0,993-	0,067	4	1,057	1,496	31,35	1950
0,895-	0,087	5	1,098	1,487	30,67	1951
0,809-	0,106	6	1,136	1,448	28,04	1952
0,732-	0,125	7	1,139	1,322	20,98	1953
0,661-	0,144	8	1,147	1,835	68,4	1954
0,594-	0,163	9	1,154	1,261	18,24	1955
0,531-	0,183	10	1,188	1,287	19,38	1956
0,470-	0,202	11	1,194	2,171	148,2	1957
0,411-	0,221	12	1,203	1,387	24,4	1958
0,355-	0,240	13	1,261	1,588	38,76	1959
0,299-	0,260	14	1,261	1,569	37,05	1960
0,245-	0,279	15	1,261	1,287	19,38	1961
0,191-	0,298	16	1,287	1,298	19,84	1962
0,138-	0,317	17	1,287	1,835	68,4	1963
0,085-	0,337	18	1,298	1,401	25,19	1964
0,033-	0,356	19	1,322	1,835	68,4	1965
0,019	0,375	20	1,358	1,932	85,5	1966
0,072	0,394	21	1,369	1,488	30,78	1967
0,124	0,413	22	1,387	1,136	13,68	1968
0,177	0,433	23	1,395	2,093	123,8	1969
0,230	0,452	24	1,399	2,009	102,01	1970
0,284	0,471	25	1,401	1,203	15,96	1971
0,339	0,490	26	1,415	1,415	25,99	1972

تابع للملحق رقم 02:

المتغيرة المحدودة	التردد التجريبي	الرتبة	ترتيب القيم	Log (P j max)	الأمطار اليومية القصوى (ملم/24 ساعة)	السنوات
0,394	0,510	27	1,419	1,139	13,76	1973
0,451	0,529	28	1,419	1,147	14,02	1974
0,509	0,548	29	1,428	1,369	23,37	1975
0,568	0,567	30	1,448	1,583	38,3	1976
0,628	0,587	31	1,477	0,986	9,69	1977
0,691	0,606	32	1,487	1,057	11,4	1978
0,755	0,625	33	1,488	1,098	12,54	1979
0,822	0,644	34	1,492	1,188	15,4	1980
0,891	0,663	35	1,496	1,492	31,01	1981
0,963	0,683	36	1,496	1,399	25,08	1982
1,039	0,702	37	1,527	0,949	8,89	1983
1,118	0,721	38	1,534	1,419	26,22	1984
1,202	0,740	39	1,569	1,534	34,2	1985
1,291	0,760	40	1,582	1,358	22,8	1986
1,387	0,779	41	1,583	1,261	18,24	1987
1,489	0,798	42	1,588	1,477	29,98	1988
1,601	0,817	43	1,588	1,700	50,16	1989
1,723	0,837	44	1,601	1,496	31,35	1990
1,859	0,856	45	1,700	1,601	39,9	1991
2,013	0,875	46	1,835	1,419	26,22	1992
2,191	0,894	47	1,835	1,261	18,24	1993
2,402	0,913	48	1,835	1,154	14,25	1994
2,664	0,933	49	1,932	1,588	38,76	1995
3,010	0,952	50	2,009	1,527	33,63	1996
3,531	0,971	51	2,093	1,582	38,19	1997
4,640	0,990	52	2,171	1,428	26,79	1998

تابع للملحق رقم 02:

P j max	Log (P j max)	U Gumbel	التردد
9,570	0,981	1,527-	0,01
10,380	1,016	1,364-	0,02
13,490	1,130	0,834-	0,1
24,430	1,388	0,367	0,5
62,230	1,794	2,250	0,9
140,930	2,149	3,902	0,98
199,530	2,300	4,600	0,99

Taille n=52	Xo=21,33607835	I.C. à (en%)=80
	g=21,89754452	U Gauss=1,281728757

ملحق رقم 03: توزيع الرياح المتوسطة السنوية حسب الاتجاه لمحطة بسكرة
(فترة سلترز)

السنة	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	الساعة	
14	8	4	8	8	14	15	16	22	21	18	18	10	الساعة 07	الشمال
5	2	2	4	4	6	6	7	11	10	6	6	2	الساعة 13	
7	3	3	4	5	7	10	7	10	11	7	6	5	الساعة 18	
7	9	8	6	5	5	6	8	7	7	5	8	11	الساعة 07	الشمال الشرقي
4	4	3	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	الساعة 13	
4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	3	4	6	الساعة 18	
9	14	16	12	3	8	8	6	3	4	7	9	12	الساعة 07	الشرق
7	6	7	7	10	7	5	5	3	5	8	8	11	الساعة 13	
6	5	4	7	8	7	7	4	3	4	7	9	8	الساعة 18	
19	38	40	31	27	18	12	5	2	3	8	14	29	الساعة 07	الجنوب الشرقي
22	28	33	29	28	22	19	14	10	9	20	24	26	الساعة 13	
21	26	32	26	22	20	18	14	10	10	21	23	27	الساعة 18	
3	8	6	8	5	2	2	1	0	1	1	2	5	الساعة 07	الجنوب
9	16	15	15	9	7	7	4	3	4	5	9	15	الساعة 13	
9	18	15	16	12	6	6	4	3	3	5	8	15	الساعة 18	
3	3	5	5	4	3	4	2	1	2	2	2	3	الساعة 07	الجنوب الغربي
10	19	22	12	11	7	8	6	5	4	7	11	12	الساعة 13	
9	16	20	11	7	7	5	6	6	4	6	10	10	الساعة 18	
5	4	5	6	7	6	5	6	6	5	6	4	5	الساعة 07	الغرب
10	11	6	10	10	10	9	9	12	10	11	8	10	الساعة 13	
8	10	7	7	9	9	7	9	7	8	7	6	8	الساعة 18	
40	16	16	24	31	47	48	56	59	57	53	43	25	الساعة 07	الشمال الغربي
33	14	12	19	25	38	42	51	51	54	40	31	20	الساعة 13	
36	18	16	24	33	40	43	52	56	55	44	34	21	الساعة 18	

المصدر: P.SELTZER ، 1946 ، ص 98

ملحق رقم 04: نتائج التحليل الهيدروكيميائي لمياه سماط الإيوسين السفلي

pH المقاس	DHT	الناقلية	T°C	HCO ₃ (mg/l)	SO ₄ (mg/l)	Cl (mg/l)	Na + K (mg/l)	Mg (mg/l)	Ca (mg/l)	رقم المنقب
7,3	87,4	2706	28	207,4	2800	248,5	1244	92,4	235,6	A57
7,2	140,4	3101	24,5	134,2	3625	156,2	1009	106,2	384,7	A50
7,5	136	2975	25	183	3400	173,9	998,8	96,6	383,1	A67
7,2	141,2	3081	24,5	195,2	3450	177,5	985,1	127,3	352,7	D90
7,2	190	3760	27,5	164,7	3900	156,2	602,6	130,9	541,8	A66
7,2	196	4258	30	170,8	3850	284	725,4	170,2	500,2	A46
7,4	183,6	4752	24,5	259,86	3800	276,9	925,1	176,1	440,8	A45
7,1	152	3291	30	190,32	3625	195,2	990,7	153,2	352,7	A2
7,2	136	3012	25	187,88	3375	142	931,8	122,5	339,8	A8
7,2	146	3728	24	183	3450	276,9	1086	140,7	349,5	T96
7,2	125,2	2839	25	186,66	3325	149,1	1044	108,1	320,6	T208
7,2	150,8	3229	25	223,26	3525	191,7	967,8	134,1	379,9	T162
6,9	179,6	3905	24,5	307,4	3750	252,1	947,4	146,4	474,5	T125
7,1	133,6	2905	25	189,1	3375	138,5	956,6	101,2	359,1	T296
7,3	130,8	2829	24	190,3	3300	156,2	975,2	112	336,6	T302

المصدر: F.GHABECHE ، A.BOURTAL ، 1998

تابع للملحق رقم 04:

pH المقاس	DHT	الناقلية	T°C	HCO ₃ (mg/l)	SO ₄ (mg/l)	Cl (mg/l)	Na + K (mg/l)	Mg (mg/l)	Ca (mg/l)	رقم المنقب
7,4	89,2	2434	25	189,1	2725	202,3	1199	93,84	200,4	A44
6,8	230	4899	23	402,6	4000	284	636,2	188,4	606,1	T41
7,3	136,8	2880	25	179,3	3525	142	1009	121,5	344,6	T32
7,4	86	2372	25	198,8	2275	202,3	957,9	100,6	176,4	T48
7,2	160	3290	25	164,7	3550	202,3	828,9	159	375,1	T27
7,5	134,8	2916	25	173,2	3545	138,4	1003,5	118,6	341,5	T3
7,2	135,2	3009	31	162,2	3425	177,5	1009	123,4	335,1	T1
7,2	132	3173	31	167,1	3475	177,5	1075	105,2	352,7	T5
7,7	188	5402	25	224,4	4050	220,1	933,7	188,6	437,6	A1
7,2	142,8	2913	30	167,1	3550	173,9	975,1	140,7	336,6	T15
7,2	96	2698	25	204,9	2775	230,7	1212	90	234,1	A32
7,2	134	3016	24	192,7	3600	188,1	1187	108,1	355,9	A23
7,1	190,4	4361	25	263,5	3850	248,5	827	172,4	440,8	T272
7,2	141,6	2987	24,5	191,5	3610	195,2	1111	123,4	360,7	T267

المصدر: 1998 ، F.GHABECHE ، A.BOURTAL

ملحق رقم 05: تغيرات صبيبات بعض المناقب بدائرة طولقة

أ- صبيب منقب عين بن طرشة (طولقة) [X : 745.870 , Y : 159.660 , Z : 129.4 m]

التاريخ	الصبيب (ل/الدقيقة)
فيفري 1921	2540
سبتمبر 1923	1700
سبتمبر 1924	2225
سبتمبر 1926	2560
ماي 1929	1990
أكتوبر 1929	2650
أكتوبر 1930	2550
أكتوبر 1932	2200
مارس 1936	2490
ديسمبر 1940	2115
سبتمبر 1942	1175
أكتوبر 1948	722
جوان 1952	1597
فيفري 1955	2040
سنة 1967	1620
جوان 1970	1800

ب- صبيب منقب ديهامرا (طولقة) [X : 745.080 , Y : 161.790 , Z : 156.77 m]

التاريخ	الصبيب (ل/الدقيقة)
ديسمبر 1922	5000
ماي 1923	4415
سبتمبر 1923	4000
سبتمبر 1924	3650
سبتمبر 1926	3675
ماي 1929	2980
أكتوبر 1929	2650
أكتوبر 1930	2580
فيفري 1932	2715
أكتوبر 1932	2480
ماي 1933	1960
ديسمبر 1933	2175
مارس 1936	2150
ديسمبر 1940	1740
سبتمبر 1942	1040
سبتمبر 1948	849
جوان 1952	428

ج- صبيب منقب بن قانا (طولفة) [X : 745.960 , Y : 161.200 , Z : 157.674 m]

التاريخ	الصبيب (ل/الدقيقة)
مارس 1929	555
أكتوبر 1930	450
أكتوبر 1932	450
ديسمبر 1933	445
مارس 1936	412
ديسمبر 1940	315
سبتمبر 1942	343
أكتوبر 1948	138
جوان 1952	225
جوان 1953	173
جوان 1954	184
فيفري 1955	146
جوان 1955	153
فيفري 1956	162
جويلية 1956	153
نوفمبر 1957	162
نوفمبر 1958	162
نوفمبر 1960	162
ماي 1961	162
فيفري 1970	210

د- صبيب منقب عين بن حمامة (طولفة) [X : 745.245 , Y : 161.835 , Z : 155.70 m]

التاريخ	الصبيب (ل/الدقيقة)
نوفمبر 1929	2560
أكتوبر 1930	1870
أكتوبر 1932	2200
ديسمبر 1933	1870
مارس 1935	2000
مارس 1936	2750
ديسمبر 1940	2425
سبتمبر 1942	2000
فيفري 1943	2250
سبتمبر 1948	930
جوان 1952	1067
فيفري 1955	762
أكتوبر 1967	1020
فيفري 1970	560

هـ- صبيب منقب عين جمعة (طولفة) [X : 745.970 , Y : 161.940 , Z : 155.9 m]

التاريخ	الصبيب (ل/الدقيقة)
سبتمبر 1923	2230
سبتمبر 1924	2075
أكتوبر 1926	2280
أكتوبر 1929	1530
أكتوبر 1930	1350
أكتوبر 1932	1130
ديسمبر 1933	870
مارس 1936	1230
ديسمبر 1940	615
جوان 1941	660
سبتمبر 1942	350
سبتمبر 1943	860
سبتمبر 1948	499
فيفري 1951	412
فيفري 1955	438
أكتوبر 1967	130

و- صبيب بئر قصر العمار (طولفة) [X : 745.020 , Y : 160.77 , Z : 148.3 m]

التاريخ	الصبيب (ل/الدقيقة)
جوان 1929	5500
أكتوبر 1929	3230
فيفري 1930	1900
أكتوبر 1930	1840
فيفري 1932	1780
أكتوبر 1932	2650
ماي 1933	3420
ديسمبر 1934	1560
مارس 1936	2580
جوان 1940	2000
ديسمبر 1940	1770
سبتمبر 1942	1930
أكتوبر 1948	2235
جوان 1952	2184
فيفري 1955	1756
سنة 1967	1512
فيفري 1970	1320

المصدر: C.R.S.T.R.A بسكرة ، 2009

ملحق رقم 06: مناقب المياه الصالحة للشرب على مستوى وسط مدينة طولقة (سنة 2003)

الرقم	اسم المنقب	قطر القنوت (مم)	سبب الضخ (ل/ثا)	العلو المانومتري Hmt (م)	ساعات الضخ	عملية الضخ		الملاحظة
						الشبكة	الخزان 3000 م ³	
01	منقب الخزان 3000 م ³ رقم 01	150	25	100	24	×	×	
02	منقب مسجد حدود	150	23	160	24	×	×	
03	منقب الخزان 3000 م ³ رقم 02	150	13	66	24	×	×	
مجموع الصبيب الموجه للخزان 61 ل/ثا								
04	منقب المحطة 01	125	06	66	24	×	×	صبيب و عمق ضعيف (100 م.ع)
05	منقب الدائرة القديمة	150	16	80	24	×	×	
06	منقب الدائرة الجديدة	150	15	100	24	×	×	
07	منقب لبداع	150	16	100	24	×	×	
08	منقب طريق فوغالة	150	20	77	24	×	×	
مجموع الضخ المباشر في الشبكة 73 ل/ثا								
مجموع صبيب المناقب الموجودة بوسط المدينة 134 ل/ثا = 11577.6 م ³ /يوم								

المصدر: تقسيمة الري طولقة ، 2003

ملحق رقم 07: مناقب المياه الصالحة للشرب على مستوى حقل خنيزان (سنة 2003)

الرقم	اسم المنقب	قطر القنوات (مم)	سبب الضخ (ل/ثا)	العلو المانومتري Hmt (م)	ساعات الضخ	عملية الضخ		الملاحظة
						الشبكية	الخزان م ³ 3000	
01	منقب حقل خنيزان رقم 01	80	25	110	24		×	متوقف بسبب عطب المضخة
02	منقب حقل خنيزان رقم 02	125	25	120	24		×	
03	منقب حقل خنيزان رقم 03	125	17	120	24		×	متوقف بسبب عطب المضخة
04	منقب حقل خنيزان رقم 04	80	17	110	24		×	متوقف بسبب عطب المضخة
05	منقب حقل خنيزان رقم 05	125	15	110	24		×	
مجموع الضخ المبرمج من حقل خنيزان 99 ل/ثا = 8553.6 م ³ /يوم								
مجموع الضخ الحالي من حقل خنيزان 40 ل/ثا = 3456 م ³ /يوم								
المجموع الإجمالي لسبب المناقب الموجودة 174 ل/ثا = 15033.6 م ³ /يوم								

المصدر: تقسيمة الري طولقة ، 2003

ملحق رقم 08: بطاقة تقنية لمناب المياه الصالحة للشرب لبلدية ليشانة (سنة 2003)

الملاحظات	الربط		تاريخ الانجاز	الصبيب (ل/ثا)	العمق (م)	اسم المنقب	الرقم
	الشبكة	الخزان					
متوقف	/	×	1991	11	192	منقب الزعاطشة F1	01
	/	×	1994	17	203	منقب الزعاطشة F2	02
	×	/	1999	20	227	منقب الزعاطشة F3	03
	/	×	1975	08	100	خزان وسط المدينة F4	04
	×	/	1979	08	100	منقب بو عبيد F5	05
	×	×	1995	08	100	منقب برزة F6	06
متوقف	×	/	1980	08	100	منقب البار F7	07

المصدر: تقسيمة الري طولقة ، 2003

ملحق رقم 09: بطاقة تقنية لمناب المياه الصالحة للشرب لبلدية بوشقرون (سنة 2003)

الملاحظات	الربط		تاريخ الانجاز	الصبيب (ل/ثا)	العمق (م)	اسم المنقب	الرقم
	الشبكة	الخزان					
	×	/	1992	22	300	منقب الغضاضية F1	01
	×	/	1994	17	300	منقب المستشفى F2	02
	/	×	2000	11	270	منقب الحظيرة F3	03
	/	×	1991	27	190	منقب الملعب F4	04
	/	×	1981	15	225	منقب حي عميروش F5	05
	/	×	1995	11	229	منقب الخزان F6	06

المصدر: تقسيمة الري طولقة ، 2003

ملحق رقم 10: بطاقة تقنية لمناب المياه الصالحة للشرب لبلدية برج بن عزوز (سنة 2003)

الملاحظات	الربط		تاريخ الاتجاز	الصبيب (ل/ثا)	العمق (م)	اسم المنقب	الرقم
	الشبكة	الخزان					
	/	×	1965	15	95	منقب عين الحياة F1	01
	/	×	1988	20	200	منقب بئر عطية F2	02
	×	/	1995	06	140	منقب سيدي قبالسي F3	03
	/	×	1992	22	102	منقب مقر البلدية F4	04
	×	/	1998	20	160	منقب المسجد F5	05

المصدر: تقسيمة الري طولقة ، 2003

ملحق رقم 11: نسبة الإضاءة الشهرية مقارنة بالمجموع السنوي (P%)

الأشهر												خط العرض الشمالي
ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	أوت	جويلية	جوان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	
7.56	7.50	8.13	8.30	9.00	9.31	9.12	9.22	8.57	8.41	7.22	7.66	°22
7.51	7.47	8.11	8.30	9.02	9.36	9.16	9.26	8.58	8.41	7.20	7.62	°23
7.46	7.43	8.09	8.31	9.05	9.41	9.20	9.30	8.60	8.40	7.17	7.58	°24
7.41	7.40	8.08	8.31	9.07	9.45	9.25	9.34	8.62	8.40	7.14	7.53	°25
7.35	7.36	8.06	8.31	9.10	9.49	9.30	9.38	8.64	8.40	7.12	7.49	°26
7.31	7.32	8.04	8.31	9.13	9.53	9.34	9.42	8.66	8.40	7.10	7.44	°27
7.27	7.27	8.02	8.32	9.16	9.58	9.38	9.46	8.68	8.39	7.07	7.40	°28
7.21	7.23	8.01	8.33	9.19	9.62	9.43	9.49	8.70	8.39	7.05	7.35	°29
7.14	7.19	7.99	8.34	9.22	9.67	9.49	9.53	8.72	8.38	7.03	7.30	°30
7.10	7.15	7.96	8.34	9.25	9.72	9.54	9.58	8.73	8.38	7.00	7.25	°31
7.05	7.11	7.93	8.34	9.28	9.77	9.60	9.63	8.75	8.37	6.97	7.20	°32
6.99	7.07	7.92	8.35	9.30	9.82	9.65	9.67	8.77	8.37	6.94	7.15	°33
6.98	7.02	7.90	8.36	9.33	9.88	9.70	9.72	8.80	8.36	6.91	7.10	°34
6.86	6.97	7.88	8.36	9.36	9.93	9.76	9.76	8.82	8.36	6.89	7.05	°35
6.79	6.92	7.85	8.36	9.40	9.99	9.83	9.81	8.85	8.35	6.86	6.99	°36
6.73	6.87	7.83	8.37	9.43	10.04	9.89	9.86	8.87	8.35	6.83	6.93	°37

Source: "Sunshine Tables" U.S Weather Bureau Bull. 805 , 1905.

ملحق رقم 12: قيم المعامل الحراري التصحيحي Kt

Kt	t°C	Kt	t°C	Kt	t°C
1.05	26	0.68	14	0.30	2
1.08	27	0.71	15	0.34	3
1.11	28	0.74	16	0.37	4
1.14	29	0.77	17	0.40	5
1.17	30	0.80	18	0.43	6
1.20	31	0.83	19	0.46	7
1.23	32	0.86	20	0.49	8
1.26	33	0.89	21	0.52	9
1.30	34	0.92	22	0.55	10
1.33	35	0.95	23	0.58	11
1.36	36	0.99	24	0.61	12
1.39	37	1.02	25	0.64	13

Source: U.S.D.A Soil Conservation Service , Engineering Division , Technical Release n° 21 , 1967.

ملحق رقم 13: قيم Kc المستعملة في الجزائر

أوت	جويلية	جان	ماي	أفريل	مارس	فيفري	جانفي	ديسمبر	نوفمبر	أكتوبر	سبتمبر	
-	-	-	-	-	0.45	1	1	1.05	0.85	0.7	-	الحبوب (قمح- شعير)
0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	العلف
-	-	-	-	0.9	1	1	1	1	0.9	0.7	-	الزراعات المعاشية الشتوية
1.15	1.15	0.85	0.6	-	-	-	-	-	-	-	0.65	الزراعات المعاشية الصيفية
1.05	1.05	0.8	0.8	0.7	-	-	-	-	-	0.65	0.65	الزراعات الصناعية
0.95	0.95	0.95	0.9	0.75	0.5	-	-	-	0.7	0.8	0.85	الأشجار المثمرة
-	-	-	-	-	0.75	1	1.2	0.85	0.7	-	-	البطاطس

المصدر: مذكرة ز.بوزيان ، ع.شرشار ، ع.س.يخلف ، 1996

شرح المختصرات المستعملة في البحث:

A.D.E: الجزائرية للمياه.

A.E.P: التموين بالمياه الصالحة للشرب.

A.N.A.T: الوكالة الوطنية للتهيئة العمرانية.

A.N.R.H: الوكالة الوطنية للموارد المائية.

B.N.E.D.E.R: المكتب الوطني للدراسات الخاصة بالتنمية الريفية.

C.R.S.T.R.A: مركز البحث العلمي و التقني للمناطق الجافة.

D.E.M.R.H: مديرية دراسات الوسط و البحث عن المياه.

D.H.T: درجة صلادة الماء.

D.H.W: مديرية الري للولاية.

E.P.I.C: مؤسسة عمومية ذات طابع صناعي و تجاري.

I.T.D.A.S: المعهد التقني لتنمية الزراعة الصحراوية.

O.M.S: منظمة الصحة العالمية.

O.N.M: الديوان الوطني للأرصاد الجوية.

O.S.S: مرصد الصحراء و الساحل.

P.N.U.D: برنامج الأمم المتحدة للتنمية.

S.A.S.S: النظام المائي للصحراء الشمالية.

SCET-COOP: Société Central pour l'Equipement du Territoire – Coop.

فهرس الجداول

الصفحة	العنوان	الرقم
26	درجة تعرية الأراضي تبعا لقيم الحمولة الصلبة العالقة	:01
47	خصائص محطة بسكرة	:02
48	التغيرات السنوية للتساقط - الانحراف عن المتوسط لمحطة بسكرة للفترة (1970/1969-2008/2007)	:03
51	القيم الحدية لتردد التساقط السنوي باستعمال قانون الجذر العادي لمحطة بسكرة (1970/1969 - 2008/2007)	:04
53	التساقط الفصلي بمحطة بسكرة (1970/1969-2008/2007)	:05
53	متوسطات التساقطات الشهرية لمحطة بسكرة (فترة سلتزر)	:06
54	متوسطات التساقطات الشهرية بمحطة بسكرة (1970/1969-2008/2007)	:07
55	معاملات التغير الشهرية خلال الفترة (1970/1969-2008/2007)	:08
56	طريقة النسب لـ ع.حليمي باستعمال معطيات التساقط للفترة (1970/1969- 2008/2007)	:09
57	عدد أيام الأمطار الوابلية المسجلة ما بين 1913 إلى 1938 بمحطة بسكرة	:10
59	نتائج التعديل للأمطار اليومية القصوى باستعمال قانون Fréchet بمحطة فم الخرزة (1947-1998)	:11
60	التوزيع الشهري لدرجات الحرارة لفترة سلتزر (1913-1938)	:12
61	التوزيع الشهري لدرجات الحرارة بمحطة بسكرة (1970/1969-2008/2007)	:13
65	قيم التبخر المقاسة بمحطة بسكرة (1981/1980-2008/2007)	:14
66	الرطوبة النسبية بمحطة بسكرة للفترة (1970/1969-2005/2004)	:15
67	المتوسطات الشهرية لسرعة الرياح بمحطة بسكرة للفترة (1970/1969- 2008/2007)	:16
70	عدد أيام السيروكو بمحطة بسكرة لفترة سلتزر (1913-1938)	:17
70	المتوسطات الشهرية لساعات الشمس بمحطة بسكرة (1970/1969- 2008/2007)	:18
73	الموازنة المائية لمحطة بسكرة (1970/1969-2008/2007)	:19
94	حصيلة سماط القاري البيني لسنتي 1956 و 1970	:20
96	عينة عن المناقب الألبية بمنطقة بسكرة	:21

111	نوعية المياه بدلالة الناقلية الكهربائية حسب منظمة الصحة العالمية	:22
112	تصنيف المياه بدلالة D.H.T	:23
116	نوعية المياه الموجهة للشرب لسماط الإيوسين السفلي حسب النظام العالمي (O.M.S)	:24
118	قيم S.A.R و الناقلية لسماط الإيوسين السفلي	:25
123	عدد تراخيص المناقب (القطاع الخاص) المسلمة بدائرة طولقة للفترة 2008-1979	:26
124	خصائص الأسمطة المائية بدائرة طولقة	:27
125	المياه المستخرجة من أسمطة دائرة طولقة لسنة 2008	:28
126	توزيع المناقب بدائرة طولقة حسب الاستعمال لسنة 2008	:29
127	توزيع المناقب بدائرة طولقة حسب السماط لسنة 2008	:30
131	المناقب ذات الاستعمال الفلاحي المنجزة أو في طريق الانجاز بدائرة طولقة لسنة 2008	:31
140	التطور الهيدروليكي الإجمالي بالزاب الغربي	:32
145	الوضع العامة لسماط الإيوسين السفلي لسنتي 1950 و 2000	:33
145	الحصيلة المائية المفصلة لسماط الإيوسين السفلي لسنة 2000	:34
146	الحصيلة المائية لسماط الإيوسين السفلي لسنة 2050 حسب الفرضية الأولى	:35
147	الحصيلة المائية لسماط الإيوسين السفلي لسنة 2050 حسب الفرضية الثانية	:36
158	تطور عدد السكان ببلديات طولقة من 1966 إلى 2008	:37
159	النمو السنوي المتوسط للسكان بدائرة طولقة (من 1966 إلى 2008)	:38
160	تقدير عدد السكان في الفترة المستقبلية (1998-2040)	:39
161	تقدير عدد سكان المناطق الحضرية للفترة (1998-2040)	:40
161	تقدير عدد سكان المناطق المبعثرة للفترة (1998-2040)	:41
164	الحاجيات اليومية للفرد الواحد من المياه من أجل ($P > 5000$) نسمة	:42
166	مجموع الاحتياجات المائية للسكان و المرافق العمومية بالمناطق الحضرية للفترة (1998-2040)	:43
168	أحجام المياه الضائعة و نسبها المئوية باستعمال الحصيلة (الإنتاج-الاستهلاك)	:44
169	تاريخ و مواقيت القياسات المنجزة لتحديد ضياع المياه عن طريق قياس الصببيات الليلية	:45
169	أحجام و نسب ضياع المياه بتعميم قياسات الصببيات الليلية	:46

170	الاحتياج اليومي المضخم لدائرة طولقة للفترة (1998-2040)	:47
174	الخزانات المتواجدة بدائرة طولقة في سنة 2003	:48
175	حالة شبكة المياه الصالحة للشرب بدائرة طولقة لسنة 2003	:49
178	قيم d المعتمدة لحساب احتياجات الحيوانات من المياه	:50
178	تقييم الحاجيات المائية للمواشي بطريقة الفارق بين حاجيات السكان من المياه	:51
179	الحاجيات المائية للماشية بدائرة طولقة (الموسم الفلاحي 2007/2008)	:52
179	الحاجيات المائية لسكان المناطق المبعثرة و للرحل للفترة (1998-2040)	:53
181	مؤسسات القطاع العام لدائرة طولقة (سنة 2008)	:54
182	توزيع مؤسسات القطاع الخاص حسب المنتج بدائرة طولقة (سنة 2008)	:55
183	الكمية المتوسطة من المياه الضرورية لصناعة 01 كلغ من المنتج	:56
184	الحاجيات المائية لقطاع الصناعة بدائرة طولقة للفترة (1998-2040)	:57
185	المياه المُفوترة و الموجهة للقطاع الصناعي ببلدية طولقة	:58
186	الموارد المعبأة و الحاجيات المائية المنزلية و الصناعية (سنة 2008)	:59
194	تقييم الحاجيات المائية لنخيل دائرة طولقة لسنة 2008	:60
196	توزيع المساحات المسقية حسب نوع الزراعة بدائرة طولقة لسنة 2008	:61
197	الحاجيات المائية لكل الزراعات بدائرة طولقة لسنة 2008	:62
197	الموارد المائية المعبأة و الحاجيات المائية للزراعة (سنة 2008)	:63
203	توزيع المساحات المسقية بدائرة طولقة حسب نظام السقي (سنة 2008)	:64
204	تحديد نوعية مياه السقي	:65
204	المكونات الكيميائية لمياه السقي للطبقة المائية ذات السطح الحر لمنطقتي طولقة و عين بن النوي	:66
214	الدورة الزراعية المقترحة لمحيطي الاستصلاح الفلاحي	:67
216	التجهيز الخاص بمخطط التهيئة الهيدروليكية لمحيطي الاستصلاح الزراعي	:68
225	الشبكة الخاصة لمراقبة الأسمطة المائية عبر بلديات طولقة	:69

فهرس الأشكال

الصفحة	العنوان	الرقم
15	مقطع شمالي جنوبي عبر دائرة طولقة	:01
39	مقطع جيولوجي (من بير لبرش إلى ليوة)	:02
49	التغيرات السنوية للتساقط لمحطة بسكرة للفترة (1970/1969-2008/2007)	:03
51	التعديل الإحصائي للتساقط السنوية حسب قانون الجذر العادي لمحطة بسكرة (1970/1969-2008/2007)	:04
54	توزيع متوسطات التساقط الشهرية لمحطة بسكرة للفترة (1913-1938)	:05
54	توزيع متوسطات التساقط الشهرية لمحطة بسكرة للفترة (1970/1969-2008/2007)	:06
56	الأشهر الممطرة و الأشهر غير الممطرة بدائرة طولقة حسب طريقة النسب لحليمي.ع للفترة (1970/1969-2008/2007)	:07
59	التعديل الإحصائي للتساقط اليومية القصوى حسب قانون Fréchet لمحطة فم الخرزة (1947-1998)	:08
61	منحنى توزيع المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة لمحطة بسكرة (فترة سلتزر)	:09
62	منحنى توزيع المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة لمحطة بسكرة (1970/1969-2008/2007)	:10
63	منحنى مؤشر الجفاف حسب DE MARTONNE	:11
64	موقع محطة بسكرة على منحنى أمبرجي للنطاقات البيومناخية الخاص بمنطقة البحر الأبيض المتوسط	:12
65	المنحنى المطري-الحراري لـ Gaussen (P=2T) لدائرة طولقة	:13
66	التوزيع الشهري للتبخر المقاس بمحطة بسكرة للفترة (1980/1981-2008/2007)	:14
67	التغيرات الشهرية للرطوبة النسبية للفترة الممتدة من 1970/1969 إلى 2005/2004 (محطة بسكرة)	:15
68	السرعة الشهرية المتوسطة للرياح بمحطة بسكرة (1970/1969-2008/2007)	:16
69	توزيع الرياح المتوسطة السنوية حسب الاتجاه بمحطة بسكرة (فترة سلتزر)	:17
71	المتوسطات الشهرية لساعات الشمس بمحطة بسكرة للفترة (1970/1969-2008/2007)	:18

72	19:	منحنى الموازنة المائية بمحطة بسكرة للفترة (1969/1970-2007/2008)
82	20:	الطبقة المائية ذات السطح الحر (قياس مستوى الضغط المائي)
83	21:	الطبقة المائية الحبيسة (قياس مستوى الضغط المائي)
84	22:	الطبقة المائية الشبه حبيسة و ظاهرة التسرب السديمي
88	23:	وضعية الوحدات الجيولوجية و الهيدروجيولوجية
98	24:	مخطط نظري للنطاقات الهيدروجيولوجية في الميادين الكلسية
98	25:	مخطط لحركة المياه الجوفية في كتلة كلسية
104	26:	محاولة انجاز حصيلة سماط الكلس
106	27:	مخطط الجريان الكرسطي في كلس الإيوسين السفلي
119	28:	تصنيف مياه السقي لسماط الإيوسين السفلي باستعمال منحى Riverside
126	29:	حجم المياه المستخرجة من الأسمطة المائية لدائرة طولقة في سنة 2008
127	30:	التوزيع العددي للمناقب بدائرة طولقة حسب الاستخدام (سنة 2008)
133	31:	رسم تخطيطي للمضخات المستعملة في الآبار التقليدية
135	32:	رسم تخطيطي للمضخة الكهربائية المستعملة في المنقب الحديث
136	33:	تغيرات صبيب منقب عين بن طرشة (طولقة) للفترة الممتدة من فيفري 1921 إلى جوان 1970
136	34:	تغيرات صبيب منقب ديهامرا (طولقة) للفترة الممتدة من ديسمبر 1922 إلى جوان 1952
137	35:	تغيرات صبيب منقب بن فانا (طولقة) للفترة الممتدة من مارس 1929 إلى فيفري 1970
137	36:	تغيرات صبيب منقب عين بن حمامة (طولقة) للفترة الممتدة من نوفمبر 1929 إلى فيفري 1970
137	37:	تغيرات صبيب منقب عين جمعة (طولقة) للفترة الممتدة من سبتمبر 1923 إلى أكتوبر 1967
137	38:	تغيرات صبيب بئر قصر العمار (طولقة) للفترة الممتدة من جوان 1929 إلى فيفري 1970
144	39:	انخفاض مستوى الضغط المائي لسماط الإيوسين السفلي للفترة (1950-2000)
158	40:	توزيع السكان بدائرة طولقة لسنة 2008
163	41:	دورة الري الحضري

166	مجموع الاحتياجات المائية للسكان و المرافق العمومية بالمناطق الحضرية بدائرة طولقة للفترة (1998-2040)	:42
171	الحاجيات الإجمالية السنوية المضخمة من مياه الشرب للمناطق الحضرية بدائرة طولقة للفترة (1998-2040)	:43
173	التموين بالمياه الشروب لمدينة طولقة انطلاقا من حقل الاستخراج لخيزان	:44
180	الاحتياجات المائية لسكان المناطق المبعثرة و الرحل بدائرة طولقة للفترة (1998-2040)	:45
184	الحاجيات المائية للمؤسسات الإنتاجية بدائرة طولقة للفترة (1998-2040)	:46
195	تغير حاجيات السقي الشهرية للنخيل في دائرة طولقة (سنة 2008)	:47
197	الحاجيات المائية لقطاع الزراعة بدائرة طولقة (سنة 2008)	:48
200	مخطط توضيحي لمكونات نظام السقي بالتقطير	:49
201	أحد أنواع المنقطات	:50
217	التهيئة المقترحة للقطع الزراعية لمحيطي الاستصلاح الفلاحي (واد البسباس و الخربة)	:51
232	مخطط إدارة الموارد المائية بدائرة طولقة	:52

فهرس الخرائط

الصفحة	العنوان	الرقم
10	الموقع الإداري لدائرة طولقة	:01
11	موقع دائرة طولقة ضمن حوض شط ملغينغ	:02
13	تضاريس دائرة طولقة	:03
18	الشبكة الهيدروغرافية بالزيبان	:04
23	الحوض التجميحي لواد سالسو	:05
25	خطوط تساوي المطر للحوض التجميحي لواد سالسو حسب الخريطة المطرية لـ A.N.R.H (الفترة: 1960/1922 - 1989/1969) (طبعة 1993)	:06
30	الإطار الجيولوجي لمنطقة طولقة	:07
36	مخطط تكتوني و جيولوجي لمنطقة طولقة و ما جاورها	:08
42	الترب المنتشرة في دائرة طولقة	:09
52	خطوط تساوي المطر بالزيبان حسب خريطة التساقط للجزائر لسنة 1971 (الفترة من: 1913 إلى 1963)	:10
86	النظام المائي للصحراء الشمالية (SASS)	:11
93	خطوط تساوي الضغط المائي للقاري البيني	:12
101	خطوط تساوي الضغط المائي لسماط الكلس بالزيبان (أفريل - ماي 1971)	:13
110	النقاط المائية التي أخذت منها عينات المياه الموجهة للتحليل الهيدروكيميائي	:14
129	الأسمطة متوسطة العمق بدائرة طولقة	:15
130	الأسمطة العميقة بدائرة طولقة	:16
139	خطوط تساوي الضغط المائي للمركب الهيدروليكي النهائي (التوروني ، السينوني ، الميو - بليوسين) بالزيبان	:17
148	المحاكاة التوقعية لسماط الإيوسين السفلي حسب الفرضية الأولى	:18
150	المحاكاة التوقعية لسماط الإيوسين السفلي حسب الفرضية الثانية	:19
209	محيط الاستصلاح الفلاحي (واد البسباس)	:20
211	محيط الاستصلاح الفلاحي (الخربة)	:21

فهرس الملاحق

الصفحة	العنوان	الرقم
250	التعديل الإحصائي لقيم التساقطات السنوية لمحطة بسكرة للفترة (1970/1969- 2008/2007) باستعمال قانون الجذر العادي	:01
252	التعديل الإحصائي للأمطار اليومية القصوى لمحطة فم الخرزة للفترة (1998-1947) باستعمال قانون Fréchet	:02
255	توزيع الرياح المتوسطة السنوية حسب الاتجاه لمحطة بسكرة (فترة سلتزر)	:03
256	نتائج التحليل الهيدروكيميائي لمياه سماط الإيوسين السفلي	:04
258	تغيرات صبيبات بعض المناقب بدائرة طولقة	:05
261	مناقب المياه الصالحة للشرب على مستوى وسط مدينة طولقة (سنة 2003)	:06
262	مناقب المياه الصالحة للشرب على مستوى حقل خنيزان (سنة 2003)	:07
263	بطاقة تقنية لمناقب المياه الصالحة للشرب لبلدية ليشانة (سنة 2003)	:08
264	بطاقة تقنية لمناقب المياه الصالحة للشرب لبلدية بوشقرون (سنة 2003)	:09
265	بطاقة تقنية لمناقب المياه الصالحة للشرب لبلدية برج بن عزوز (سنة 2003)	:10
266	نسبة الإضاءة الشهرية مقارنة بالمجموع السنوي (P%)	:11
267	قيم المعامل الحراري التصحيحي Kt	:12
267	قيم Kc المستعملة في الجزائر	:13

فهرس المواضيع

الصفحة	العنوان
01	الإهداء
02	كلمة شكر و عرفان
04	المقدمة العامة
الباب الأول: خصائص الوسط الطبيعي لدائرة طولقة و علاقته بالموارد المائية	
07	مقدمة
08	الفصل الأول: الخصائص الفيزيائية ، الجغرافية و الشبكة الهيدروغرافية
08	مقدمة
09	I- موقع دائرة طولقة
09	1- الموقع الإداري
09	2- الموقع الفلكي
09	3- الموقع الجغرافي
09	II- التضاريس (الأوساط الكبرى)
09	1- الجبال
14	2- المنخفضات و السهول
17	III - النباتات الطبيعية المنتشرة بدائرة طولقة
17	IV- التمثيل العام للشبكة الهيدروغرافية
17	1- المنخفض المركزي
19	2- المنخفض الواقع حول واد الأبيض
19	3- السفوح الجنوبية للزاب الغربي
20	V- المقاربة الهيدرولوجية للحوض التجميحي لواد سالسو
20	1- تقديم الحوض التجميحي
21	2- محيط الحوض التجميحي
21	3- مؤشر تماسك الحوض التجميحي
21	4- كثافة التصريف
22	5- التساقط بين سنوي المتوسط

22	6- تقدير المداخل المائية
22	7- مشكل التبخر
24	8- تقدير الحمولة الصلبة
25	9- مناقشة التعرية بحوض واد سالسو من منظور القيم العددية
27	خلاصة الفصل الأول
28	الفصل الثاني: الدراسة الجيولوجية لمنطقة طولقة و أنواع الترب
28	مقدمة
29	I- الإطار الجيولوجي
29	1- الوصف الستراتيغرافي و الليتولوجي
35	2- التكتونيك
37	3- جغرافية العصور القديمة
37	4- تفسير المقطع الجيولوجي التركيبي
38	5- خلاصة عن الإطار الجيولوجي
38	II- دراسة الترب
38	1- لمحة عن ترب الصحراء الجزائرية
40	2- أنواع الترب بدائرة طولقة
44	3- خلاصة عن أنواع الترب
45	خلاصة الفصل الثاني
46	الفصل الثالث: المقاربة المناخية
46	مقدمة
47	I- التساقط و الحرارة
47	1- التساقط
60	2- الحرارة
65	II- الظواهر المناخية الأخرى
65	1- التبخر
66	2- الرطوبة النسبية
67	3- الرياح
70	4- السيروكو
70	5- الشمس

71	III- الموازنة المائية
72	1- العجز المائي المناخي
74	2- التبخر النتح الممكن (ETP)
74	3- التبخر النتح الحقيقي (ETR)
75	4- المخزون المائي السهل الاستعمال (RFU)
75	5- العجز المائي الزراعي و حتمية السقي بالمياه الجوفية
75	6- تسرب المياه الناتجة عن الأمطار و إعادة تعبئة الأسمطة المائية
77	خلاصة الفصل الثالث
78	خلاصة الباب الأول
الباب الثاني:	
الموارد المائية بدائرة طولقة	
79	مقدمة
80	الفصل الأول: أسمطة المياه الجوفية
80	مقدمة
81	I- عموميات و حالة المعارف حول المنطقة
81	1- الدراسات الهيدروجيولوجية لمنطقة الزيبان
81	2- تذكير نظري بأنواع الطبقات المائية و سطح الضغط المائي
85	3- لمحة عن الأسمطة المائية الجوفية
87	II- الأسمطة المائية
87	1- الطبقات المائية ذات السطح الحر
87	2- الأسمطة العميقة
89	1.2- سماط الرمال (سماط الميو - بليوسين)
90	2.2- السماط العميق للقاري البيني
96	3.2- سماط الكلس
107	خلاصة الفصل الأول
108	الفصل الثاني: الدراسة الهيدروكيميائية لمياه سماط الإيوسين السفلي لمنطقة طولقة و مدى صلاحية المياه للشرب و السقي
108	مقدمة

109	I- دراسة الثوابت الفيزيائية-الكيميائية
109	1- دراسة الثوابت الفيزيائية
113	2- دراسة العناصر الكيميائية الرئيسية
115	II- سحنات مياه سماط الإيوسين السفلي و مدى صلاحية المياه للاستعمال
115	1- السحنات الكيميائية
115	2- صلاحية المياه للشرب
117	3- نوعية المياه الموجهة للسقي
120	خلاصة الفصل الثاني
121	الفصل الثالث: استغلال الموارد المائية و انعكاساته على الأسمطة المائية
121	مقدمة
122	I- الأرضية القانونية لاستعمال الموارد المائية
122	1- رخصة استغلال المياه
123	2- تزويد السكان بالمياه العمومية
123	3- التراخيص الممنوحة بدائرة طولقة
124	II- المصادر المائية بدائرة طولقة
124	1- خصائص الأسمطة المائية
125	2- المناقب بدائرة طولقة
127	3- استغلال الأسمطة المائية
128	4- التوزيع المجالي للأسمطة المائية حسب الاستغلال
128	5- مجهودات السلطات العمومية لتوفير مياه السقي
131	6- أنواع المضخات المستعملة لاستخراج المياه الجوفية
134	III- المشاكل الناتجة عن استغلال مياه الأسمطة
134	1- انخفاض صبيبات المناقب بمرور الزمن
138	2- اختفاء الارتوازية و التطور الهيدروليكي بالزاب الغربي
142	خلاصة الفصل الثالث
143	الفصل الرابع: دراسة الوضعية المستقبلية لسماط الإيوسين السفلي بالزيبان
143	مقدمة
144	I- وضعية سماط الإيوسين السفلي في الفترة الممتدة ما بين 1950 و 2000
145	II- توقعات وضعية سماط الإيوسين السفلي في سنة 2050

146	1- الحصييلة المائية لسماط الإيوسين السفلي حسب الفرضية الأولى
147	2- الحصييلة المائية لسماط الإيوسين السفلي حسب الفرضية الثانية
149	III- أسباب انخفاض المستويات البيزومترية
152	خلاصة الفصل الرابع
153	خلاصة الباب الثاني
الباب الثالث:	
واقع استعمال المياه في مختلف القطاعات و محاولة تحقيق تسييرها	
العقلائي	
155	مقدمة
156	الفصل الأول: استعمال المياه في قطاعي الشرب و الصناعة
156	مقدمة
157	I- السكان بدائرة طولقة
157	1- الخصائص العامة للسكان
160	2- التقديرات المستقبلية لسكان دائرة طولقة
162	II- لمحة عن الري الحضري
164	III- الحاجيات المائية لقطاع الشرب في المناطق الحضرية
164	1- الحاجيات من مياه الشرب لسكان المناطق الحضرية بدائرة طولقة
167	2- التسربات
171	3- العوامل المؤثرة في الاستهلاك
172	IV- التموين بالمياه الصالحة للشرب في الوسط الحضري لدائرة طولقة
172	1- وضعية المناقب
174	2- وضعية الخزانات
175	3- وضعية شبكة المياه الصالحة للشرب
176	4- حصة الفرد من المياه الصالحة للشرب
177	V- الحاجيات المائية للمناطق المبعثرة
177	1- حساب الحاجيات المائية
180	2- التزود بمياه الشرب في المناطق المبعثرة
181	VI- الحاجيات المائية لقطاع الصناعة

183	1- تقدير الحاجيات المائية لقطاع الصناعة بدائرة طولقة
185	2- حجم المياه المستهلكة فعليا في قطاع الصناعة ببلدية طولقة
186	VII- حوصلة الموارد المائية المعبأة و الاحتياجات المائية في قطاعي الشرب و الصناعة
188	خلاصة الفصل الأول
189	الفصل الثاني: استعمال المياه في قطاع الزراعة
189	مقدمة
190	I- الحاجيات المائية لقطاع الزراعة
190	1- تعاريف
190	2- طرق تقدير ETP
191	3- تطبيق علاقة Blaney-Criddle
192	4- تقييم الحاجيات المائية لنخيل دائرة طولقة باستعمال معادلة Blaney-Criddle
195	5- الحاجيات المائية لجميع الزراعات بدائرة طولقة
197	6- حوصلة الموارد المعبأة و الحاجيات المائية لقطاع الزراعة
198	II- طرق السقي
198	1- الجانب التقني
202	2- أنظمة سقي الأراضي بدائرة طولقة
203	III- مياه السقي و ظاهرة التملح
205	IV- كيفية إنشاء بستان النخيل
205	1- المتطلبات البيئية
205	2- خدمة الأرض لإنشاء بستان النخيل
207	V- التهيئة الهيدروزرارية بسافلة السد المبرمج على واد سالسو
207	1- تقديم المشروع الزراعي
210	2- الإمكانيات الزراعية
210	3- مخطط التهيئة الزراعية للمحيطين
215	4- مخطط التهيئة الهيدروليكية لمحيطي الاستصلاح الفلاحي
218	خلاصة الفصل الثاني
219	الفصل الثالث: تسيير الموارد المائية
219	مقدمة
220	I- التسيير المشترك للنظام المائي للصحراء الشمالية

222	II- وكالات الحوض الهيدروغرافي كأداة لتطبيق السياسة المائية الوطنية
223	III- مسح المناقب و سحب المياه الجوفية
223	IV- المسح الجيوفيزيائي
224	V- حفر و اختبار مناقب المراقبة
225	VI- نمذجة تدفق المياه الجوفية
225	VII- نشر ثقافة اقتصاد المياه
226	VIII- استغلال مياه سماط القاري البيئي
227	IX- تثمين الموارد المائية
228	X- ترشيد استهلاك الماء
229	XI- حماية الموارد المائية الجوفية بتطبيق القانون
230	XII- إرشادات
230	1- تحسين تسيير الموارد المائية
230	2- تحسين تعبئة مصادر المياه
231	3- التوجيهات
233	خلاصة الفصل الثالث
234	خلاصة الباب الثالث
235	الخلاصة العامة
240	الملخص
243	قائمة المراجع
250	الملاحق
268	شرح المختصرات المستعملة في البحث
269	فهرس الجداول
272	فهرس الأشكال
275	فهرس الخرائط
276	فهرس الملاحق
277	فهرس المواضيع

المخلص:

المياه الجوفية مصدر محدود و ضروري لحياة السكان و للتنمية الاقتصادية ، و تعتبر المياه الجوفية المورد الأساسي بالمناطق الصحراوية أين تقل المياه السطحية.

تتناول هذه الدراسة مشكل الاستغلال المفرط للأسمطة المائية بدائرة طولقة التابعة لإداريا لولاية بسكرة ، إذ أنه في السنوات الأخيرة ارتفع الطلب على المياه الجوفية نظرا لتزايد عدد السكان و توسع الزراعات المسقية ، و قد صاحب هذه الوضعية انخفاض المستويات البيزومترية للأسمطة المائية بدائرة طولقة بسبب تزايد ضخ المياه ، ففي هذه المنطقة يتم الاعتماد كلية على المياه الجوفية لتلبية الحاجيات المائية لمختلف القطاعات.

من الناحية الهيدروجيولوجية تتميز منطقة الدراسة بتواجد أربع أسمطة مائية: الطبقة المائية ذات السطح الحر، سماط الميو- بليوسين ، سماط الكلس و سماط القاري البيني.

تتواجد دائرة طولقة ضمن المناطق الجافة المتميزة بضَعْف تساقط الأمطار و ارتفاع التبخر-النتح ، هذه الوضعية يمكن اعتبارها كمُحدِّدٍ مناخي يقلل من التغذية السنوية للأسمطة المائية ، بالمقابل نجد أن التساقطات ذات الشدة القوية التي تتراوح ما بين 10-20 ملم/24 ساعة هي التي تساهم في إعادة تعبئة الأسمطة المائية بالمنطقة.

يعتبر سماط الإيوسين السفلي الأكثر استغلالا بدائرة طولقة ؛ إذ أنه في سنة 2008 فإن حجم المياه المستخرجة منه تقدر بـ 93.444 مليون م³/السنة ، على عكس الألبو- باريمي و الميو- بليوسين فهما أقل استغلالا (أحجام المياه المستخرجة هي على التوالي: 6.843 و 0.689 مليون م³/السنة).

عند تقديرنا للحاجيات المائية لمختلف القطاعات في سنة 2008 وجدنا أن حاجيات قطاعي الشرب و الصناعة تقدر بـ 11.063 مليون م³/السنة أما الحاجيات المائية لقطاع الزراعة فتقدر بـ 117.714 مليون م³/السنة.

عند استعمال المياه في مختلف القطاعات تضيع كميات كبيرة منها ؛ ففي قطاع المياه الصالحة للشرب تضيع 47% من المياه على شكل تسربات ، و من جهة أخرى فالسكان أيضا بدورهم يساهمون في ضياع المياه نتيجة استهلاكهم المفرط للماء ، أما في قطاع الزراعة فتضيع المياه بسبب استعمال الفلاحين للسقي الانجذابي التقليدي و تجنبهم السقي بالتقطير الذي يقتصد المياه.

من منطلق الحفاظ على المياه الجوفية من الاستغلال المفرط مع مراعاة توفير المياه للقطاعات المستهلكة للمياه فإن هذا يتطلب تطبيق مختلف الإجراءات الكفيلة بترشيد استهلاك الماء ، و كذا تعزيز حماية الأسمطة المائية و التسيير المحكم لها ، إن هذا من شأنه أن يساهم في الاستغلال العقلاني للأسمطة الجوفية و من ثمّ دوام استغلالها في آفاق المستقبل.

الكلمات الأساسية:

دائرة طولقة ، التساقطات ، التبخر ، الأسمطة المائية ، الحاجيات المائية ، إعادة تعبئة الأسمطة ، الشرب ، الزراعة ، الصناعة ، الموارد المائية ، الاستغلال المفرط ، المستوى البيزومتري ، التسيير.