

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة منتوري - قسنطينة -
كلية علوم الأرض و الجغرافيا و التهيئة العمرانية
قسم التهيئة العمرانية

الرقم التسلسلي:

السلسلة:

حساسية الأخطار الطبيعية بولاية قالمة

حالة حوض وادي سيبوس الأوسط

مذكرة التخرج مقدمة لنيل درجة الماجستير في التهيئة الأوساط الفيزيائية

من إعداد: رامول سهام

تحت إشراف: الأستاذ بن عزوز محمد الطاهر

لجنة المناقشة:

الأستاذ: عميرش حمزة	أستاذ محاضر	جامعة قسنطينة	رئيسا
الأستاذ: بن عزوز محمد الطاهر	أستاذ محاضر	جامعة قسنطينة	مقرا
الأستاذ: بن عيسى عبد القادر	أستاذ محاضر	جامعة قسنطينة	ممتحنا
الأستاذة: حفيزة طاطار	أستاذة محاضرة	جامعة قسنطينة	ممتحنة

دعاء

* اللهم أعوذ بك من علم لا ينفع و من قال لا يخشع و دعاء لا يسمع و عين لا تدمع و نفس لا تشبع *

* اللهم إغني بالعلم و زيني بالحلم و أكرمي بالتقوى و جملني بالعافية *

* اللهم انفعني بما علمتني و علمني ما ينفعني و زدني علماً *

* رب اشرح لي صدري و يسري أمري و احلل عقدة من لساني يفقهوا قولي *

* اللهم أسترنى فوق الأرض و تحت الأرض و يوم العرض *

الإهداء

أسألك علما نافع أنفع به أمة الإسلام و نورا يقتدي به كل الأنام كل هذا
بفضلي العلام .

إلى من لا أنكر فضلها علي آخرة و دنيا إلى من كانا سند لي في إنجاز هذا
البحث : أبوايا العزيزان

إلى أمي الغالية : **زهراء** أروع أم و أهتف باسمها في الأعالي دون حياء
إلى أبي : **رابح** أعظم أب في الدنيا أتمني لهما دوام الصحة و العافية أن شاء الله
إلى إخوتي : **نادية ، حنان ، رتيبة ، عادل ، حمزة ، طارق**

إلى صديقاتي : **سعاد ، وداد ، صورية ، رزيقة ، طروب ، سهام ، صباح**

إلى كل من زرع الأمل في نفسي

إلى كل من أحبني و أحببت

أزف لهم حبي من سويداء قلبي

التشكرات

نحمد الله عز وجل على إتمام هذا البحث ،

أتقدم بجزيل الشكر و العرفان إلى الأستاذ **محمد الطاهر بن عزوز** الذي لم يبخل علينا بوقته و علمه كان بمثابة أب لنا، و إلى كل أستاذ المعهد

إلى كل من :

- مديرية الأشغال العمومية بولاية قالمة .
- الوكالة الوطنية للموارد المائية بقسنطينة.
- مديرية الفلاحة .
- مديرية التعمير و البناء .
- عمال معهد علوم الأرض .

فهرس المواضيع

- 1.....المقدمة العامة
3.....الإشكالية
4.....المنهجية

الفصل الأول : مؤهلات الوسط الفيزيائي لخطر الطبيعي

- 8.....مقدمة الفصل
8.....المبحث الأول : طوبوغرافية معقدة و مهينة للخطر
10.....مقدمة
11.....I- الوحدات التضاريسية الكبرى
11.....I-1- السلسلة الجبلية الشمالية :السلسلة النوميديية
11.....I-2منطقة سهلية : سهل قالمة
11.....I-3 السلسلة الجبلية الجنوبية السلسلة الأطلسية
14.....I-4-الإنحدرات
16.....II (الدراسة مورفونائية:
16.....II-1- الوحدات البنائية الكبرى
16.....II-1-1- الوحدات النوميديية
17.....II-2-1 غشاءات الضحل القسنطيني لجبال دباغ
17.....II-3-1- نطاق الوحدات التلية
17.....II-1-3-1 (الوحدات فوق تلية لجبل بوصابة
17.....II-4-1)تكوينات الميوبليوسان
17.....II-1-5 (تكوينات الزمن الرابع
19.....II-6-1 (تكوينات الترياس الناظور
19.....II-2)التحليل الستراتيغرافي : شدة التباين في التراكيب الصخرية
19.....I-2-1)لتكوينات الزمن الرابع:
19.....II-2-1-1 (ترسبات نهريية حديثة
19.....II-2-2-1)ترسبات نهريية قديمة
21.....II-2-1-3 (المهيلات

21.....	الرصرصة (4-1-2-II)
21.....	التكوينات الميوليبوسان (2-2-II)
21.....	التكوينات الوحدات النوميديية (3-2-II)
21.....	التكوينات وحدة الضحل القسنطيني (5-2-II)
21.....	تكوينات الترياس (6-2-II)
21.....	التكتونيك : (3-II)
21.....	مرحلة الأيوسان (1-3-II)
23.....	مرحلة توازن بين أليقوسان وميوسان (2-3-II)
23.....	مرحلة الميوسان (3-3-II)
23.....	مرحلة ما بعد burdigalien (4-3-II)
24.....	الخلاصة:
25.....	المبحث الثاني : العوامل المناخية والغطاء النباتي
25.....	الجزء الأول : دراسة مناخية
25.....	I (التساقط
25.....	I (معطيات التساقط
25.....	I (2- خصائص التساقط
25.....	I (1-2- التغيرات السنوية
30.....	I (2-2- التغيرات الشهرية
31.....	I (3-2- التغيرات الفصلية
35.....	I (3- تركيز الأمطار
35.....	I (1-3- مؤشر peguy
35.....	I (2-3- مؤشر فورني
41.....	II (أثر التغيرات الحرارية
42.....	III (الحوصلة البيومناخية
42.....	III (1- الفترة الرطبة
42.....	III (2- الفترة الجافة
42.....	الخلاصة
47.....	الجزء الثاني : الغطاء النباتي
47.....	I (1 المجال الزراعي
47.....	I (1-1- الأراضي الزراعية

47.....	2-1) الأشجار المثمرة.....
47.....	2) المجال الغابي
48.....	1-2) الماكي.....
48.....	2-2) أراضي رعوية و صخرية
48.....	2-3) المساحات المشجرة.....
48.....	3) أراضي DRS
50	خلاصة
51	المبحث الثالث: دراسة مورفومترية
51.....	مقدمة:.....
51.....	I) مورفومترية التضاريس.....
53.....	II) مورفومترية المساحة.....
53.....	II-1) حساب إستدلالي التماسك
54.....	III) مؤشرات الإنحدار.....
54.....	III-1) (المستطيل المعادل).....
54.....	III-2) إستدلالي المنحدرات العام IG
55.....	III-3) فارق الأرتفاع النوعي
55.....	III-4) معامل الإنحدار ROCHE.....
55.....	IV) مورفومترية الشبكة الهيدروغرافية.....
55.....	IV-1) كثافة التصريف الدائمة
56.....	IV-2) كثافة التصريف المؤقتة
56.....	IV-3) مقطع طولي للواد
59.....	V) النظام الهيدرولوجي
59.....	V-1) المياه السطحية
59.....	V-2) المياه الجوفية.....
64.....	خلاصة المبحث
65.....	خلاصة الفصل الأول
	الفصل الثاني : الأخطار الطبيعية مجالها إنعكاستها
.67.....	المبحث الأول :تحليل لأشكال التعرية

69	مقدمة
69	(I) أهمية التعرية بالحوض
69	1-I (أشكال موروثة
69	1-1-I (التدفقات طينية مختلط بالحطام
69	2-1-I (مساطب النهرية
72	2-I (الأشكال النشطة
72	1-2-I (التعرية المائية
72	1-1-2-I (الشعاب
72	2-1-2-I (التخددات
74	2-2-I (الحركات الكتلية
74	1-2-2-I (التدفقات الطينية
74	2-2-2-I (الإنزلاقات الأرضية
74	1-2-2-2-I (الأنزلاقات الأرضية الدوارنية
74	2-2-2-2-I (الإنزلاقات الأرضية الكتلية
76	3-2-2-2-I (الإنزلاقات الأرضية الصفائحية
76	3-2-2-I (الألسنة التخوير
76	3-2-2-I (التخوير الغشائي
76	(II التوزيع المجالي الظواهر الجيومورفولوجية بالحوض
77	الخلاصة
79	المبحث الثاني : الأخطار الطبيعية بالحوض
79	مقدمة
79	الجزء الأول : خطر الإنزلاقات الأرضية
79	1-I (إنزلاق الطريق الوطني رقم 80
79	1-1-I (تاريخ الحركة
81	2-1-I (ميكانيزمات الإنزلاق
81	2-I (إنزلاق الطريق الوطني رقم 21
81	1-2-I (أسباب الإنزلاق
81	أسباب بشرية
81	أسباب طبيعية
83	3-I (إنزلاق الولائي رقم 19

84.....	4-I (إنزلاق الطريق الولائي رقم 123
84.....	1-4-I (إنزلاقات قديمة.....
84.....	2-4-I (إنزلاقات حديثة.....
87.....	1-2-4-I (إنزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 31+ 000
88.....	2--4-I (إنزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 25+000
89.....	3-2-4-I (إنزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 2+500
91.....	خلاصة
92.....	II (المقاربة المورفومترية.....
93.....	1-II (تطبيق المقاربة.....
93.....	1-1-II (إستخلاص المقاييس
93.....	2-1-II (حساب المؤشرات.....
93.....	1-2-II (مؤشر التمدد.....
93.....	2-2-II (مؤشر التطاول.....
93.....	3-2-II (مؤشر التنقل.....
95.....	4-2-II (مؤشر الجريان.....
98.....	3 -II (جيومرفولوجية الإنزلاقات.....
98.....	1-3-II (جيومرفولوجية إنزلاق ن ك 61 + 000
98.....	3-2-II (جيومرفولوجية إنزلاق ن ك 7 + 500
104.....	خلاصة
105.....	الجزء الثاني : خطر الزلازل.....
105.....	I (النشاط الزلزالي في الجزائر.....
110.....	II(النشاط الزلزالي في ولاية قالمة.....
112.....	2-II (التكوينك الحديثة.....
113.....	1-2-II (الفاالق ذو إتجاه شرق - غرب.....
113.....	2-2-II (الفاالق ذو أتجاه شمال -جنوب.....
113.....	3-2-II (الفاالق ذو إتجاه شمال غرب - جنوب شرق.....
115.....	4-2-II (الفاالق ذو أتجاه شمال شرق - جنوب غرب.....
115.....	3-II(دراسة حالة : زلزال 1937/02/10.....
117.....	خلاصة
118.....	الجزء الثالث : خطر الفيضانات.....

118.....	مقدمة.....
118.....	تعريف الفيضان
118.....	1-I)نبذة تاريخية عن الفيضانات بالحوض
118.....	1-1-I)فيضانات الفصول الممطرة.....
118.....	1-1-1-I)فيضان جانفي 1958.....
119.....	2-1-1-I)فيضان 1969/12/24.....
119.....	3-1-1-I)فيضان 1973/03/28
119.....	4-1-1-I)فيضان 18-1976/11/18.....
119.....	5-1-1-I)فيضان 28-29-1984/12/30.....
121.....	6-1-1-I)فيضان 02 /1986.....
121.....	2-1-I)فيضانات لفصول الجافة
121.....	II)أسباب الفيضانات.....
122.....	III)دراسة إحصائية لأمطار اليومية القصوى
125.....	III - 1 -) تقدير فترات العودة
125.....	دراسة حالة فيضان ديسمبر 1984.....
125.....	1-1)المستوى اليومي للأمطار.....
128.....	IV)دراسة هيدوجيومورفولوجية لواد سيبوس
128.....	1-IV)شكل المجرى
128.....	2-IV)ديناميكية المجرى
130.....	3-IV)الوحدات الجيومورفولوجية للواد.....
130.....	1-3-IV)السريير الصغير
130.....	2-3-IV)السريير الكبير.....
133.....	الخلاصةالمبحث.....
135.....	المبحث الثالث : تقنيات الوقاية من الأخطار الطبيعية.....
135.....	الجزء الأول : مخططات الوقاية من الأخطار الطبيعية
135.....	1-I)مخطط التعرض للخطر PER
136.....	2-I)مخطط الوقاية من الأخطار الطبيعية المتوقعة PPR
137.....	3-I)خرائط المناطق المعرضة للخطر الحركات الكتلية ZERMOS.....

137.....	4-I)خرائط مناطق سان فرانسيسكو.....
138.....	الجزء الثاني : أنجاز خريطة الأخطار الطبيعية
138.....	1-)إنجاز خريطة الخطر.....
140.....	2-) إنجاز خريطتي الإمكانيات الخسائر المادية و البشرية
140.....	3-)أنجاز خريطة تركيبية لأخطار الطبيعية
145.....	خلاصة الفصل الثاني

الفصل الثالث : تسيير الأخطار الطبيعية

147.....	المبحث الأول : تقدير حساسية الأخطار الطبيعية
147.....	1)مدلول الحساسية
147.....	2)منهجية تقدير حساسية الأخطار الطبيعية
147.....	1-2-)أنجاز محضر الخسائر المحتملة
148.....	I)تقدير خطر الأنزلاقات الأرضية
149.....	I-1) العناصر المعرضة للخطر
149.....	I-1-1)الطرق الوطنية
151.....	I-2-1)الطرق الولائية
151.....	I-2)تقييم خطر الأنزلاقات الأرضية
151.....	أ) التقييم الإقتصادي
151.....	ب) التقييم الإجتماعي
153.....	II)تقدير خطر الفيضانات
153.....	II-1)العناصر المعرضة للخطر
153.....	II-1-1)الأراضي الزراعية
153.....	II-2-1)الطرق و الجسور
153.....	الطريق الوطني رقم 20.....
153.....	الطريق الوطني رقم 80.....
153.....	الطريق الولائي رقم.....
153.....	II-2) تقييم خطر الفيضانات.....
156.....	III) تقدير حساسية الزلازل.....
156.....	III-1)العناصر المعرضة للخطر.....
156.....	III-1-1) السكان.....

158.....	III-1-2) المنشآت الصناعية.....
158.....	III-1-3) السدود.....
158.....	III-1-4) الطرق.....
160.....	III-2) تقييم خطر الزلازل.....
161.....	III) تقييم كلي لكلفة الأخطار الطبيعية.....
163.....	خلاصة.....
164.....	المبحث الثاني : سياسة التكفل بالأخطار الطبيعية.....
164.....	مقدمة.....
165.....	I) الأخطار الطبيعية في العالم.....
165.....	II) الأخطار الطبيعية في الجزائر.....
165.....	II-1) المراسيم التنفيذية.....
165.....	II-1-1) مرسوم التنفيذي رقم 85-231 المتعلق بمخططات التدخل.....
166.....	II-1-2) المرسوم التنفيذي 85-232 المتعلق بالوقاية من الأخطار الطبيعية.....
166.....	II-1-3) المرسوم التنفيذي 90-402 المتعلق بتنظيم صندوق الكوارث الطبيعية.....
166.....	II-1-4) المرسوم التنفيذي 87-44 المتعلق بالوقاية من خطر الحرائق في مجال الغابات.....
166.....	II-2) القوانين.....
166.....	II-2-1) قانون رقم 90/29 المتعلق بالتهيئة و التعمير.....
166.....	II-2-2) قانون رقم 13/96 المتعلق بالمياه.....
167.....	II-2-3) قانون رقم 84/12 المتعلق بالغابات.....
167.....	II-2-4) قانون رقم 02/08 المتعلق بشروط خلق المدينة الجديدة.....
167.....	II-2-5) قانون رقم 03/10 المتعلق بحماية البيئة في إطار التنمية المستدامة.....
167.....	II-2-6) قانون رقم 03/12 المتعلق بإجبارية التأمين.....
168.....	II-3) التعليمات الوزارية.....
169.....	الخلاصة.....
170.....	الجزء الثالث : إحتياجات الوقاية من الأخطار الطبيعية.....
170.....	1) الزلازل.....
171.....	2) الأنزلاقات الأرضية.....
171.....	3) الفيضانات.....
173.....	خلاصة الفصل.....

174.....	الخلاصة العامة.....
175.....	الملحق.....
176.....	لمراجع.....

الفهرس الخرائط

- خريطة رقم 01 : توطين منطقة الدراسة. 7.....
- خريطة رقم 02 : الأحواض الجزئية لحوض واد سيبوس 9.....
- خريطة رقم 03: الأحواض الهيدرولوجية لولاية قالمة 10.....
- خريطة رقم 04 : حوض وادي سيبوس الأوسط - خريطة الإرتفاعات..... 12.....
- خريطة رقم 05 : حوض وادي سيبوس الأوسط - خريطة الإنحدرات .. 15.....
- خريطة رقم 06 : حوض وادي سيبوس الأوسط - خريطة جيولوجية. 18.....
- خريطة رقم 07 : حوض سيبوس - خريطة الأمطار. 26.....
- خريطة رقم 08 : حوض وادي سيبوس الأوسط - خريطة الشبكة الهيدروغرافية 60.....
- خريطة رقم 09 : حوض وادي سيبوس الأوسط - خريطة النفاذية 62.....
- خريطة رقم 10 : حوض وادي سيبوس الأوسط - خريطة أشكال التعرية..... 71.....
- خريطة رقم 11 : خريطة النشاط الزلزالي بشمال الجزائر..... 107.....
- خريطة رقم 12 : درجة حساسية الخطر الزلزالي بالجزائر 107.....
- خريطة رقم 13 : المناطق الزلزالية و درجة حساسية المجال الجزائري 110.....
- خريطة رقم 14 : تأثير التكتونيك الحديثة 114
- خريطة رقم 15 : حوض وادي سيبوس الأوسط - درجة الخطر..... 139.....
- خريطة رقم 16 : خريطة الإمكانيات الخسائر المادية..... 142.....
- خريطة رقم 17 : خريطة الإمكانيات الخسائر البشرية..... 142.....
- خريطة رقم 18 : خريطة تركيبية لأخطار الطبيعية 142.....
- خريطة رقم 19 : ولاية قالمة : شبكة الطرق..... 150.....
- خريطة رقم 20 : المنشآت القاعدية و الخطر الزلزالي بالجزائر 157.....
- خريطة رقم 21 : المنشآت القاعدية و الخطر الزلزالي بولاية قالمة 159.....

فهرس الأشكال

- شكل رقم 01 : مخطط بين علاقة جيوديناميكية الأرض و الإخطار الطبيعية1
- شكل رقم 02: مقاطع طوبوغرافية 13
- شكل رقم 03 : مقطع جيولوجي بين الوحدات الضحل القسنطيني بمنطقة حمام دباغ 20
- شكل رقم 04 : مقطع جيولوجي بمنطقة قالمة 22
- شكل رقم 05 : المحطات المطرية 28
- شكل رقم 06 : التغيرات السنوية لأمطار محطة هيلوبوليس 29
- شكل رقم 07 : التغيرات السنوية لأمطار محطة قالمة 29
- شكل رقم 08 : التغيرات السنوية لأمطار محطة حمام النبايل 29
- شكل رقم 09 : التغيرات الشهرية لأمطار محطة قالمة 33
- شكل رقم 10 : التغيرات الشهرية لأمطار محطة هيلوبوليس 33
- شكل رقم 11 : التغيرات الشهرية لأمطار محطة حمام النبايل 33
- شكل رقم 12 : التغيرات الفصلية لأمطار محطة هيلوبوليس 38
- شكل رقم 13 : التغيرات الفصلية لأمطار محطة حمام النبايل 38
- شكل رقم 14 : التغيرات الفصلية لأمطار محطة قالمة 38
- شكل رقم 15 : النظام الحراري للفترة 1980-2003 محطة قالمة 42
- شكل رقم 16 : المنحنى الحرارة المطري لقوسن للفترة 1980-2003 محطة قالمة 43
- شكل رقم 17 : بيان النطاقات المناخية 44
- شكل رقم 18 : المنحنى الهيسومتري لواد سيبوس 52
- شكل رقم 19 : مقطع طولي لواد سيبوس 58
- شكل رقم 20 : توطين إنزلاق ن ك 61+000 80
- شكل رقم 21 : توطين إنزلاق ن ك 49+000 82
- شكل رقم 22 : توطين إنزلاقات الطريق الولائي رقم 123 85
- شكل رقم 23 : مخطط طوبوغرافي لانزلاق ن ك 7+500 94
- شكل رقم 24 : مخطط طوبوغرافي لانزلاق ن ك 61 + 000 96
- شكل رقم 25 : مخطط جيومورفولوجي لانزلاق ن ك 61 + 000 101
- شكل رقم 26 : مخطط جيومورفولوجي لانزلاق ن ك 7+500 103
- شكل رقم 27: التقارب بين القارتين الأروبية والإفريقية 108

- شكل رقم 28 : زلزال 1937/02/10 115.....
- شكل رقم 29 : هيدروغرام فيضان 1973/03/28..... 120.....
- شكل رقم 30 : هيدروغرام فيضان 18-19/11/1976..... 120.....
- شكل رقم 31 : هيدروغرام فيضان 11/07/1986 120.....
- شكل رقم 32 : هيدروغرام فيضان 24-26/05/2000..... 120.....
- شكل رقم 33: التعديل الإحصائي لأمطار اليومية القصوى محطة قالمة 123.....
- شكل رقم 34: التعديل الإحصائي لأمطار اليومية القصوى محطة هليوبوليس 123.....
- شكل رقم 35: التعديل الإحصائي لأمطار اليومية القصوى محطة مجاز عمار 123.....
- شكل رقم 36 : هيدروغرام فيضان 29-30/12/1984 127.....
- شكل رقم 37 : تطور المنعطف بواد سيبوس 129.....
- شكل رقم 38 : التقاطع بالتماس 129.....
- شكل رقم 39 : مخطط جيومورفولوجي لواد 131.....
- شكل رقم 40: مخطط يبين منهجية تقدير الإخطار الطبيعية 148.....
- شكل رقم 41 : العناصر المعرضة لخطر الفيضانات بسهل قالمة..... 154.....
- شكل رقم 42 : كلفة خطر الفيضانات بحوض وادي سيبوس 156.....
- شكل رقم 43 : تقييم كلفة الأخطار الطبيعية بولاية قالمة لفترة 1999-2003 161.....

فهرس الجداول

- جدول رقم 01 : المحطات المطرية 25
- جدول رقم 02 : التغيرات السنوية لأمطار للفترة 1980-2003..... 27
- جدول رقم 03 : التغيرات السنوية لأمطار للفترة 1980-2003..... 30
- جدول رقم 04 : التغيرات الشهرية لأمطار للفترة 1980-2003..... 31
- جدول رقم 05 : التغيرات الفصلية لأمطار للفترة 1980-03..... 32
- جدول رقم 06 : التغيرات ا لفصلية لفائض الأمطار محطة قالمة 34
- جدول رقم 07 : التغيرات ا لفصلية لفائض الأمطار محطة هليوبوليس..... 34
- جدول رقم 08 : التغيرات ا لفصلية لفائض الأمطار محطة حمام النبايل..... 34
- جدول رقم 09 : مؤشر تركيز الأمطار (pegy) للفترة 1980-2003 محطة هليوبوليس 36
- جدول رقم 10 : مؤشر تركيز الأمطار (pegy) للفترة 1980-2003 محطة قالمة..... 37
- جدول رقم 11 : مؤشر تركيز الأمطار (pegy) للفترة 1980-2003 محطة حمام نبايل 39
- جدول رقم 12 : التركيز الشهري لأمطار (مؤشر فرني) للفترة 1980-2003..... 40
- جدول رقم 13 : قيم الحرارة الدنيا والقوى والمتوسط محطة قالمة..... 41
- جدول رقم 14 : الغطاء النباتي 47
- جدول رقم 15 : الغابات بولاية قالمة 48
- جدول رقم 16 : فئات الإرتفاع بالحوض 51
- جدول رقم 17 : معامل الانحدار العام IG..... 54
- جدول رقم 18 : فارق الإرتفاع النوعي DS..... 55
- جدول رقم 19 : تكميم العناصر المورفومترية لحوض وادي سيبوس الأوسط..... 57
- جدول رقم 20 : تكميم العناصر المورفومترية لأحواض الجزئية لحوض وادي سيبوس الأوسط..... 57
- جدول رقم 21 : خصائص الحمامات بولاية قالمة 63
- جدول رقم 22 : مؤشرات كروزي 93
- جدول رقم 23 : المقاييس المورفومترية 93
- جدول رقم 24 : نتائج مؤشر التمدد..... 95
- جدول رقم 25 : نتائج مؤشرا لتطاول..... 95
- جدول رقم 26 : نتائج مؤشر الجريان 97
- جدول رقم 27 : نتائج مؤشر التنقل 97

- جدول رقم 28: تحاليل مخبرية 100.
- جدول رقم 29 : مميزات انزلاقي ن ك 61+000 و ن ك 7+500 102.
- جدول رقم 30 : التاريخ الزلزالي بشمال الجزائر الفترة 1839 - 2004..... 106.
- جدول رقم 31 : التاريخ الزلزالي بمنطقة قالمة الفترة.1839-2004..... 111.
- جدول رقم 32 : تاريخ الفيضانات بحوض وادي سيبوس الأوسط الفترة 1958-003..... 121.
- جدول رقم 33 : تقدير الأمطار اليومية القصوى و فترة رجوعها لمحطة قالمة 124.
- جدول رقم 34 : تقدير الأمطار اليومية القصوى و فترة رجوعها لمحطة هليوبوليس 124.
- جدول رقم 35 : تقدير الأمطار اليومية القصوى و فترة رجوعها لمحطة حمام النبايل 124.
- جدول رقم 36 : فترات العودة 125.
- جدول رقم 37 : اليومية لأمطار لشهر ديسمبر 1984-1985..... 126.
- جدول رقم 38 : الصبيب اليومي و اللحظي 127.
- جدول رقم 39 : مصفوفة مستويات الخطر و الأماكنيات الخسائر المادية 141.
- جدول رقم 40 : مصفوفة مستويات الخطر و الأماكنيات الخسائر البشرية 141.
- جدول رقم 41 : توزيع الأخطار الطبيعية حسب بلديات الحوض 148.
- جدول رقم 42 :تقييم خطر الإنزلاقات الأرضية من 1999-2004..... 152.
- جدول رقم 43 :تقييم خطر الفيضانات بالحوض 155.
- جدول رقم 44 : حالة الطرق بولاية قالمة..... 160.
- جدول رقم 45 :التقييم الكلي لكلفة الأخطار الطبيعية لولاية قالمة 199-2003..... 161
- جدول رقم 46 : إحتياطات الوقاية من الإخطار الطبيعية 170.....
- جدول رقم 47 : المتوسطات الشهرية لأمطار محطة قالمة 1980-2003..... 182.
- جدول رقم 48 : المتوسطات الشهرية لأمطار محطة هليوبوليس 1980-2003..... 183.
- جدول رقم 49 : المتوسطات الشهرية لأمطار محطة حمام النبايل 1980-2003..... 184.
- جدول رقم 50 : متوسطات معدل الحرارة للفترة 0980 - 2003 محطة قالمة..... 185.
- جدول رقم 51 : ولاية قالمة : الكثافة السكانية و نسبة التركيز عبر البلديات..... 187.
- جدول رقم 52 : ولاية قالمة : تطور السكان من 1966 - 1998..... 188.
- جدول 53 : ولاية قالمة : حجم المرور السنوي 189.
- جدول 54 : ولاية قالمة : المنشآت الصناعية 190.

فهرس الصور

- صورة رقم 01 : الغطاء النباتي لحوض وادي سيبوس 46
- صورة رقم 02 : تدفقات طينية بالسفح الغربي لجبال ماونة 70
- صورة رقم 03 : مستويات المساطب النهرية بواد سيبوس 70
- صورة رقم 04 : آثار التعرية (أراضي فاسدة) جنوب منطقة عين العربي 73
- صورة رقم 05 : التعرية المائية بمنطقة حمام النبائل 73
- صورة رقم 06 : سفح يشهد تدفق طيني بطئ 75
- صورة رقم 07 : إنزلاق كتلي شمال منطقة بوالصبع 75
- صورة رقم 08 : توطين الإنزلاقات الأرضية بالحوض 78
- صورة رقم 09 : إنزلاق الطريق الوطني رقم 80 بالنقطة كيلومترية ن ك 61+000 80
- صورة رقم 10 : إنزلاق الطريق الوطني رقم 80 بالنقطة كيلومترية ن ك 49+000 82
- صورة رقم 11 : إنزلاق الطريق الولائي رقم 19 83
- صورة رقم 12 : إنزلاقات قديمة بالسفح الغربي لجبال ماونة 86
- صورة رقم 13 : التصريف السيئ لمياه السفوح 86
- صورة رقم 14 : إنزلاق بالنقطة كيلومترية ن ك 31+000 87
- صورة رقم 15، 16 : إنزلاق بالنقطة كيلومترية ن ك 25+000 88
- صورة رقم 17 : إنزلاق النقطة الكيلومترية ن ك. 12+500 89
- صورة رقم 18 ، 19 : إنزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 5 +000 90
- صورة رقم 20 ، 21 ، 22 : إنزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 7+500 99

الفصل الأول

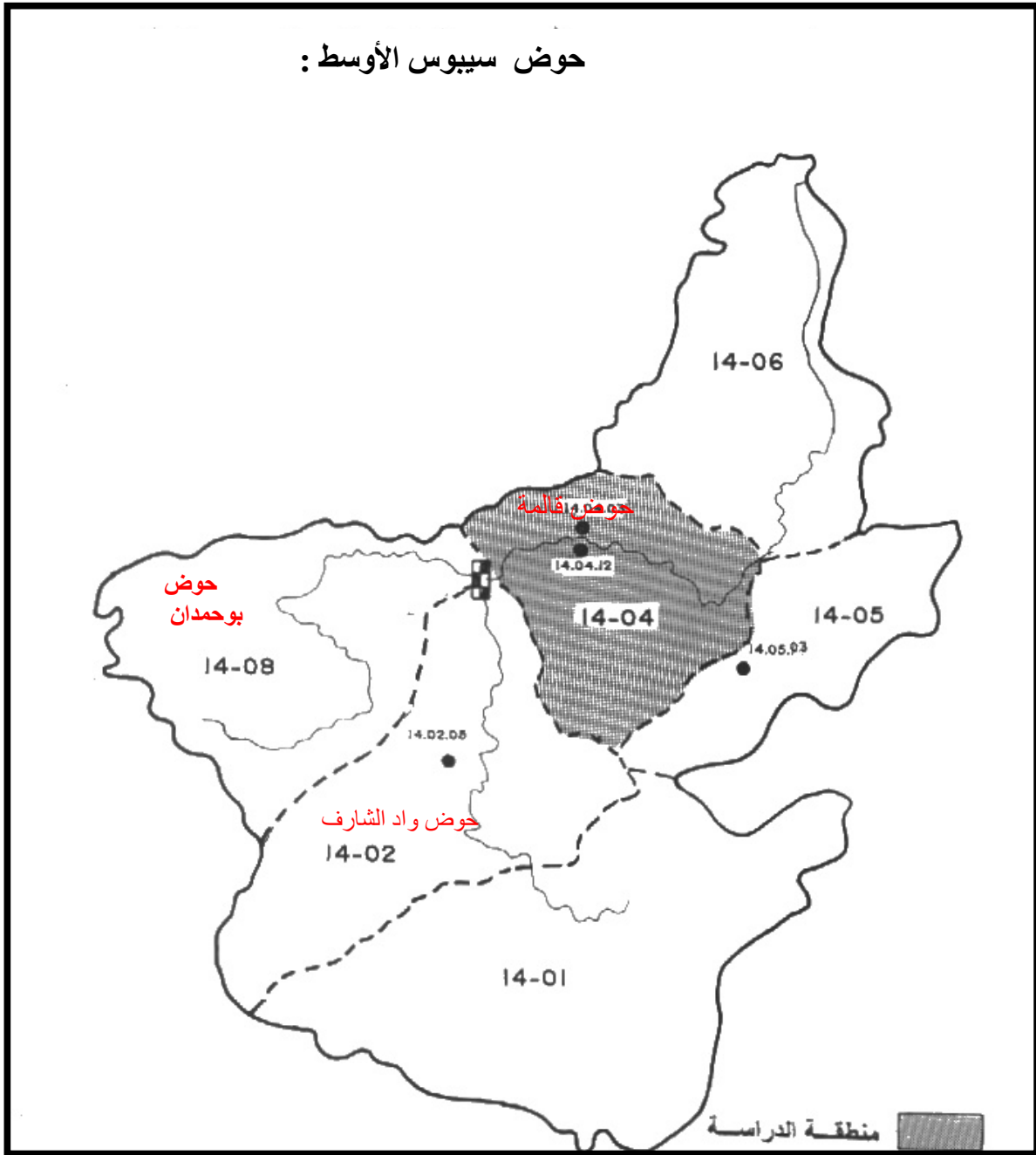
مؤهلات الوسط الفيزيائي للخطر الطبيعي

المبحث الأول: طوبوغرافية معقدة و مهئية لخطر

المبحث الثاني: العوامل المناخية و الغطاء النباتي

المبحث الثالث: دراسة مورفومترية

حوض سييوس الأوسط :



مقدمة

حوض وادي سييوس الأوسط (حوض قالمة) ذو خصائص طبوغرافية متباينة من الشمال إلى الجنوب فهو عبارة عن حوض انخسافي محدود بسلسلتين جبليتين شمالا و جنوبا، ولأجل معرفة خصائص المنطقة و استخلاص أكبر قدر من المعلومات قمنا بتقسيم المنطقة إلى ثلاثة وحدات تضاريسية كبرى وهذا بالاعتماد على الارتفاعات النسبية والانحدار.

(I- الوحدات التضاريسية الكبرى:

من الشمال إلى الجنوب نلاحظ ما يلي :

(1-1) السلسلة الجبلية النوميديّة الشماليّة :

يحد الحوض من الجهة الشمالية حسب إحداثيات لامبار (911.450 - 365) و (373.50 - 947) سلسلة جبلية ذات اتجاه ش غ، أين نجد جبال رقوبة 557 م جبال مرلن 546 م جبال بوصابة 623 م، يقل ارتفاعها تدريجيا نحو الشرق أين نجد كاف الفجوج.

(أنظر شكل رقم 02 المقطع رقم 01)، أما من الجهة الشمالية الغربية نجد محور تضاريسي مهم يتجه من الشرق إلى الغرب وهي تكوينات كلسية تتمثل في جبال دباغ 1060 م، الجهة الشمالية الشرقية تتكون من قمم يتراوح ارتفاعها ما بين 900 م بكديّة الملاب ، كاف منصور 932 م كديّة صابة مزيار 891 م تتوافق هذه المنطقة الشمالية مع السلسلة النوميديّة، تغطيها غابات كثيفة (غابة بني أحمد و غابة بني مزلين).

(2-1) المنطقة السهلية :

جنوب المنطقة الجبلية الشمالية، يمتد منخفض مهم يمر بوسطه واد سييوس وهي منطقة سهلية رسوبية مغلقة بين كاف الركمة من الغرب و جبال أرار من الشرق عند محطة الناظور حسب إحداثيات لامبار (944.00 - 365) و(919.01 - 353.00) يقدر طوله حوالي 25 كم وعرضه 30 كم، هذا السهل العريض الواسع نجد بوسطه مدينة قالمة، بومهرة ، بلخير.




تنتشر السهول على طول المجرى المائي، في شكل أشرطة ضيقة و تتفاوت فيها العرض و الامتداد إذ نميز بالمنطقة سهلين مختلفين في الارتفاع:

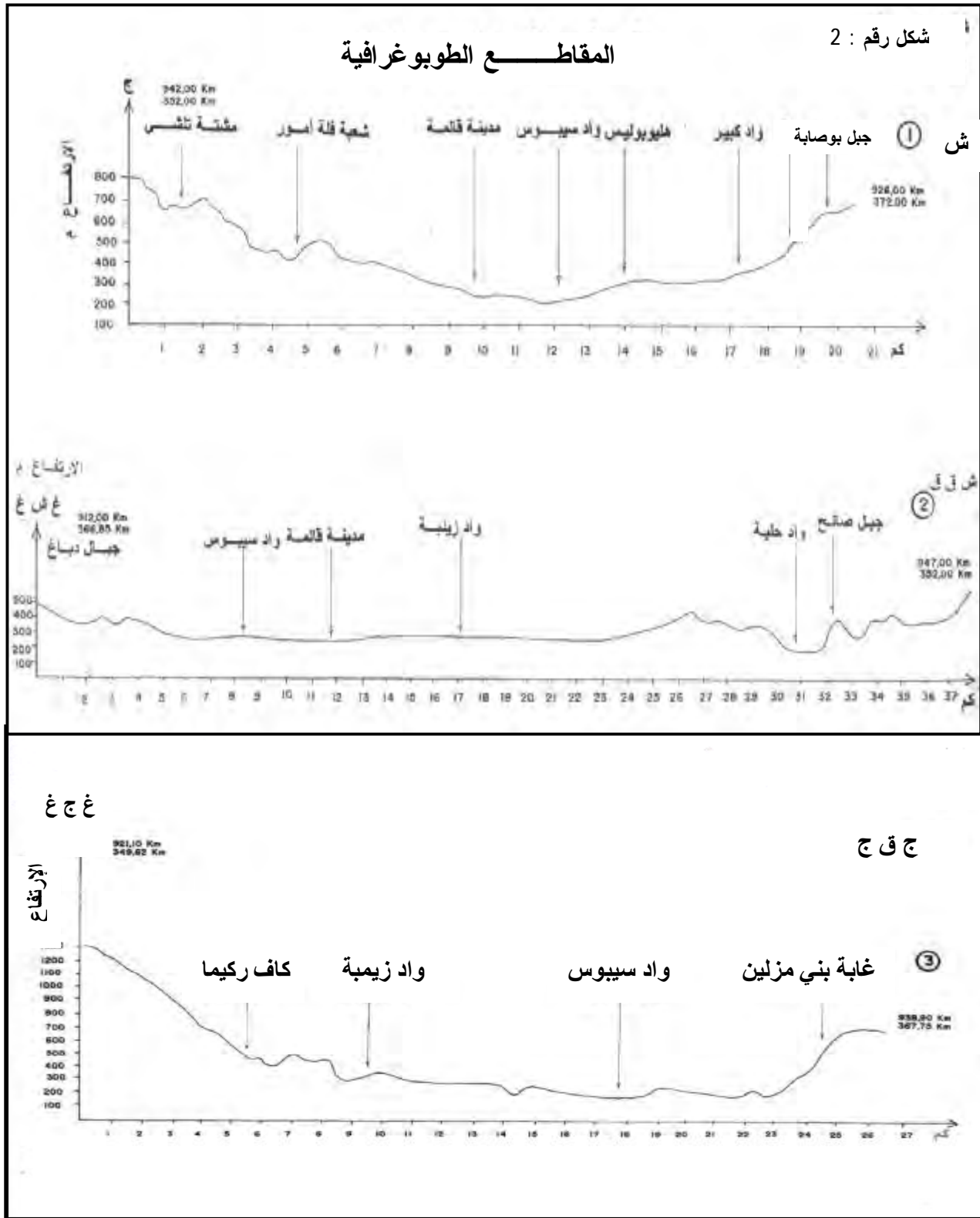
- سهل الوادي القديم يتراوح ارتفاعه ما بين 220 م غربا إلى 120 م شرقا نجد واد سييوس.
- سهل الوادي الحديث ، يتراوح ارتفاعه ما بين 60 م إلى 100 م جنوبا ما بين مدينة قالمة غربا إلى مدينة بومهرة أحمد شرقا.

في الناحية الشرقية يحد هذا السهل سهل يغطيه تكوينات كلسية عبارة عن رصصة travertins (جنوب قالمة) يبلغ ارتفاعه حوالي 250 م .

حوض وادي سيبوس : خريطة الارتفاعات



- حدود الحوض 
- خط التسوية 
- نقطة ارتفاع 



3-1) السلسلة الجبلية الأطلسية الجنوبية

جنوب هذا المنخفض الواسع، تمتد منطقة جبلية أكثر تعقيدا و تضرسا من المنطقة الشمالية ذات انحدارات قوية تحد حسب إحدائيات لامبار (920.00- 350.00) (947.350- 339.25) عبارة عن هضاب يزداد ارتفاعها نحو الجنوب تم تأتي سلسلة من التلال لا يتجاوز ارتفاعها 400 م، كما نجد حواف كلسية ذات اتجاه غ ش غ ، ق ش ق ككاف الرياح 1120 م كاف زوبية 1173 م جبال باربو 1261 م ، كما نجد بالناحية الجنوبية الغربية سلسلة تتكون من حجر رملي و هي أعلى قمة بالحوض 1411 م (جبال ماونة) تنتمي هذه المنطقة إلى السلسلة الأطلسية .

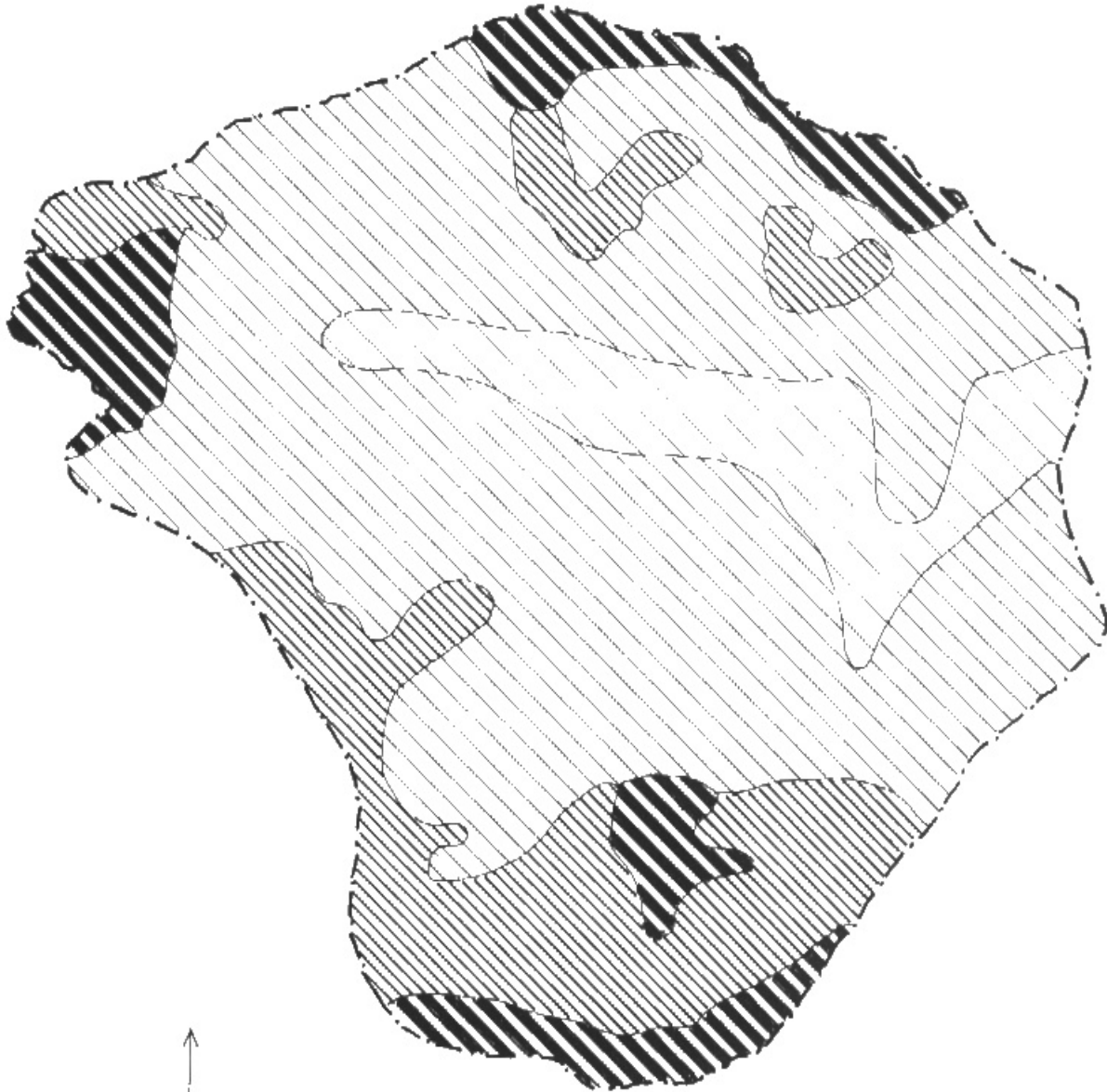
4-1) الانحدارات :

الانحدار عامل مهم لأي دراسة فيزيائية خاصة لتحديد حساسية المناطق و عوائق الوسط، باعتماد على الخرائط الطبوغرافية بمقياس 1/50000 (قالمة- عين العربي) استخرجنا خريطة الانحدارات التي جسدها في 04 فئات (خريطة رقم 5):

- **منطقة منخفضة:** انحدار ضعيف 0-3 % تبلغ مساحتها 81.6 كم² من مجموع المساحة الإجمالية تسود هذه الفئة المنطقة الوسطى للحوض وادي سيبوس تضم كل من مدينتي بومهرة و بلخير.
- **الفئة الثانية:** انحدار متوسط من 3-12 % تسود تقريبا كل مساحة الحوض 492,9 كم² من مجموع المساحة الإجمالية نجد بهذه الفئة كل من مدينة قالمة، خزارة ، هليوبوليس، الفجوج، قلعة بوالصبع.
- **الفئة الثالثة:** انحدار من متوسط إلى قوي من 12-25 % يقدر مساحتها 171.2 كم² من مجموع المساحة الإجمالية تسود المنطقة الجنوبية أين نجد مدينة بوحشانة.
- **الفئة الرابعة:** انحدار قوي أكبر من 25% تبلغ مساحتها 79.5 كم² من مجموع المساحة الإجمالية وهي فئة تتوافق مع السلاسل الجبلية كجبال هواره شمالا و جبال ماونة جنوبا و جبال دباغ غربا.

يتضح مما سبق أن المجال الطبيعي لحوض وادي سيبوس الأوسط يتميز بوجود سلسلتين جبليتين شمالا و جنوبا يحدان بينهما سهل عريض وواسع أين يمر واد سيبوس، تسوده انحدارات ذات فئات مختلفة من 0-3 % إلى أكثر من 25 % هذه الطبوغرافية جعلت من الوسط حساس و عرضة لتعرية إذا ما توفرت العوامل المساعدة خاصة التركيب الصخري .

حوض وادي سيبوس : خريطة الإحدرات



0 - 3 %	
3 - 12 %	
12 - 25 %	
< 25 %	
حدود الحوض	

المصدر : الخريطة الطبوغرافية قاتمة عين العربي 1/50000

(II) الإطار المورفوبناهي :

الجيولوجيا عنصر مهم لتحديد طبيعة التكوينات الموجودة بالحوض و بالتالي تحديد مدى مقاومتها سواء كانت صخور صلبة أو صخور لينة لهذا كان من الضروري تحديد جيولوجيا المنطقة، حيث اعتمدنا على عدة وثائق:

- الخريطة الجيولوجية لقالة ، عين العربي بمقياس 1/50,000 .
- الخريطة الجيولوجية لحوض واد سيبوس بمقياس 1/1500, 000 .
- أعمال j-c Lahondere 1987 .
- أعمال j.m Vila 1980-1969 .
- الخريطة التكتونية لقالة بمقياس 1/250,000 j.m Vila .
- الخريطة الجيولوجية بمقياس 1/500,000 لسلسلة الألبية للجزائر الشرقية.

منطقة الدراسة تنتمي لسلسلة الألبية التلية الشرقية من الناحية الجغرافية، هذه السلسلة تمتد من منطقة قسنطينة إلى غاية الحدود الجزائرية التونسية على مسافة حوالي 200 كم وعرضها يمكن أن يتراوح 50 كم .
منطقة قالة ذات جيولوجية جدا معقدة ، تتكون من تكوينات رسوبية تسودها التكوينات الكلسية مارنوكلسية تختلف أعمارها من الزمن الرابع Quaternaire إلى الزمن الثاني Trias

(II-1) الوحدات البنائية الكبرى :

(II-1-1) الوحدات النوميديّة : تضم الوحدات النوميديّة من فوق إلى الأسفل ما يلي :

- الطين - حجر رملي Argile sous numidienne
 - الحجر الرملي le Grés numidien
 - الطين و المارن Les argiles et les marnes silexite supra numidienne
- بمنطقة الدراسة نجد كل الحجر الرملي و الطين حجر رملي حسب Lahondere 1979 حدد عمرها هذه الوحدة بجمال قرارة Goura ، بالقرب من واد زناتي بأليقوسان (oligocène inférieur) ، تتكشف هذه الوحدة بشمال الحوض ، جبل ماونة، جبل هواة وعند محطة الناظور أين نجد الوحدة النوميديّة تغطيها تكوينات الترياس أسفل هذه الوحدة نجد ممرات طينية (argile sous numidienne) تتكون من طين رمادية قاتمة ، في أغلب الأحيان عبارة عن كولينيّت .

(2-1-II) وحدات الضحل القسنطيني la nappe néritique constantinoise :

تمتد هذه الغشاءات على مسافات شاسعة من الغرب إلى الشرق حوالي 160 كم من الشمال إلى الجنوب حوالي 80 كم، تتوافق مع تضاريس كلسية، تكون غالبا مخفية بتكوينات أحدث منها، تتكشف هذه التكوينات بالجهة الشمالية الغربية للحوض بمنطقة حمام دباغ، عند محطة الناظور ، دوار بوزيتون بالقرب من هليوبوليس، حمام أولاد علي، تخترق هذه التكوينات العديد من إلا نكسارات يتراوح عمرها من الجوراسي و الكريتاسي Crétacé- jurassique

(3-1-II) نطاق الغشاءات التلية domaines la nappe telliennes :

هذا النطاق الأكثر تعقيدا بالمنطقة فهي غشاءات منقولة (nappe de charriage) ،تكون تضاريس جبلية ذات تكوينات كلسية ، مارنية ، كلسية مارنية يشمل هذا النوع من الغشاءات على وحدات فرعية التالية :

(1-3-1-II) نطاق الغشاءات الفوق تلية la nappe ultra telliennes :

تم تعريف هذه الوحدات من طرف M.DURAND DELGA ET J. F.RAOULT1969 بأنها وحدة منقولة ومفككة بجبال بوصابة، واد زناتي، برج الصباط نتيجة قوة دفع شمالية في الزمن الثالث، محدثة بذاك قشور. تتوضع هذه الغشاءات فوق مستوى اتصال قاعدي لغشاءات الضحل القسنطيني بتماس غير عادي (Delga et J.M Vila)، تتألف من أراضي عصر كريتاسي الأعلى (crétace inférieur) و عصر Lutetien superieur ذات تكوينات كلسية مارنية .

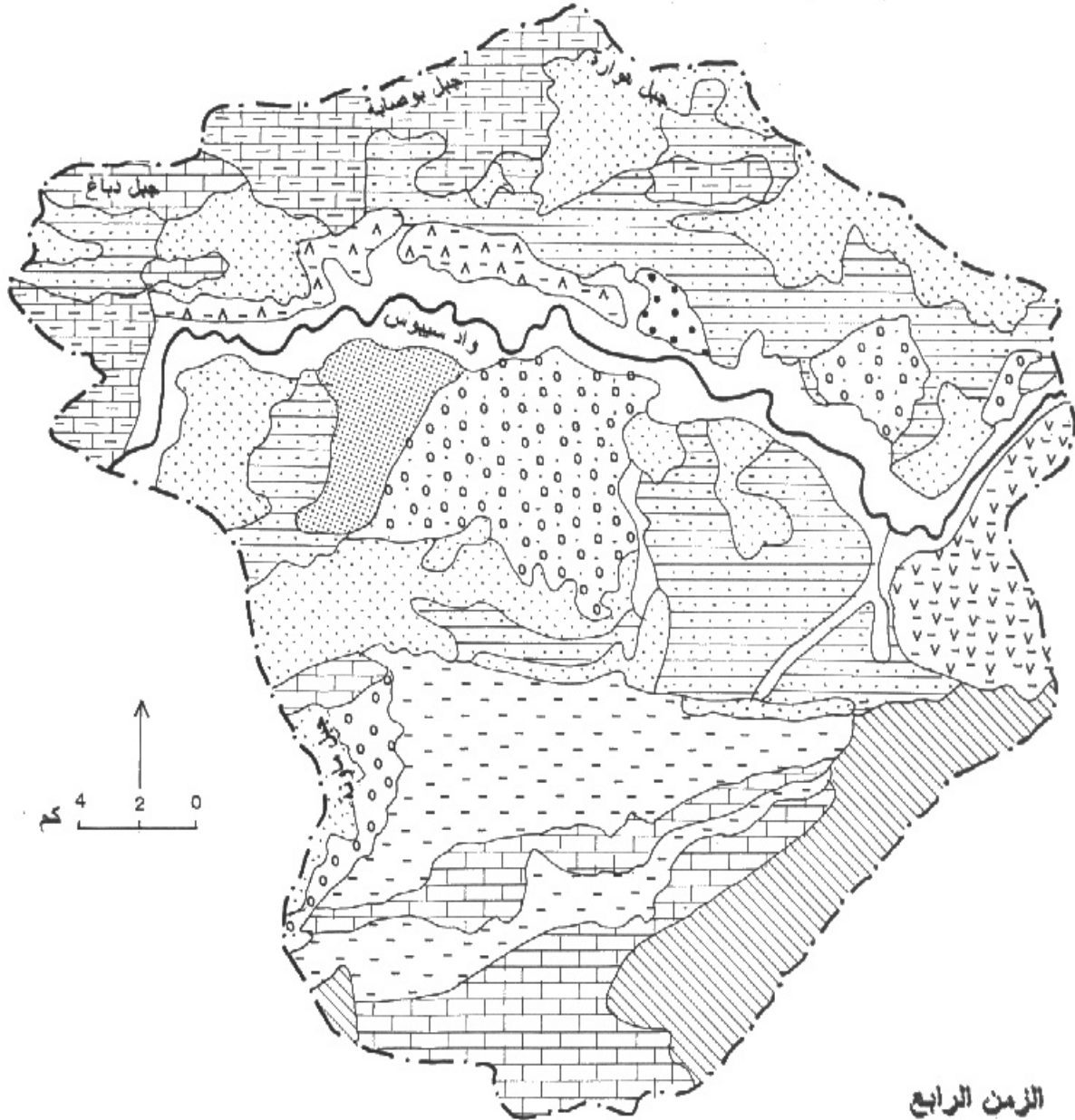
(4-1-II) تكوينات ميوبليوسان (Mio-pliocène):

وهو عبارة عن طين -مارن كونقلوميرات وهي تكوينات تعرف (post nappe)، توجد تحت الوحدة النوميديّة

(5-1-II) تكوينات الزمن الرابع:

تبرز هذه التكوينات بوسط الحوض (واد سيبوس) وهي عبارة عن ترسبات نهريّة حديثة و قديمة، كما تبرز شمال و جنوب الحوض ، مهيئات المتساقطة من الوحدات النوميديّة .

حوض وادي سييوس الأوسط : خريطة جيولوجية



الزمن الرابع	
ترسبات نهريّة	
مهبلات	
بليوسان	
ليمون-طين	
رصرصة TRAVERTINS	
كونقلوميرا BOUDING	
ميو بليوسان	
طين-مارن	
كونقلوميرا	
ثرياس	
طين جبسية	
إيفوسان	
حجر رملي	
طين حجر رملي	
كريفاسي	
كاس مارني	
مارن مارن كنس	
كنس متراص	
مارن	

الخريطة الجيولوجية قالمة - عين العربي 1/50000
 + أعمال J-M VILA 1980

المصدر :

6-1-II): تكوينات ترياس الناظور (Trias)

وهي أقدم تكوينية بالمنطقة عبارة عن دولومي على شكل دولومي ، كلس ، حجر رملي ، طين جبسية ، تظهر هذه التكوينية بجبال الهيمر بمنطقة حمام النبايل ذات الاتجاه شرق - غرب و جنوب-غرب على شكل شيبست ، تختفي هذه التكوينات تحت تكوينات الحجر الرملي، هذه المنطقة محدود بفالق ذو اتجاه شمال - جنوب و شرق -غرب.

2-II) ستراتغرافية: شدة التباين في التراكيب الصخرية

من خلال الدراسة الجيولوجية السابقة، نلاحظ أن حوض قالمة يتكون من صخور لينة، صخور صلبة، وصخور متوسطة و هذا مما يؤثر على حساسية المنطقة و إستقرارها، حيث يمكن أن نميز مايلي:

1-2-II) : تكوينات الزمن الرابع :

تشمل تكوينات الزمن الرابع على تكوينات قديمة و تكوينات حديثة ، المهيلات éboulis التي تظهر عند أقدم الجبال ، توضع الرصرصة (Travertines) التي تظهر جنوب قالمة .

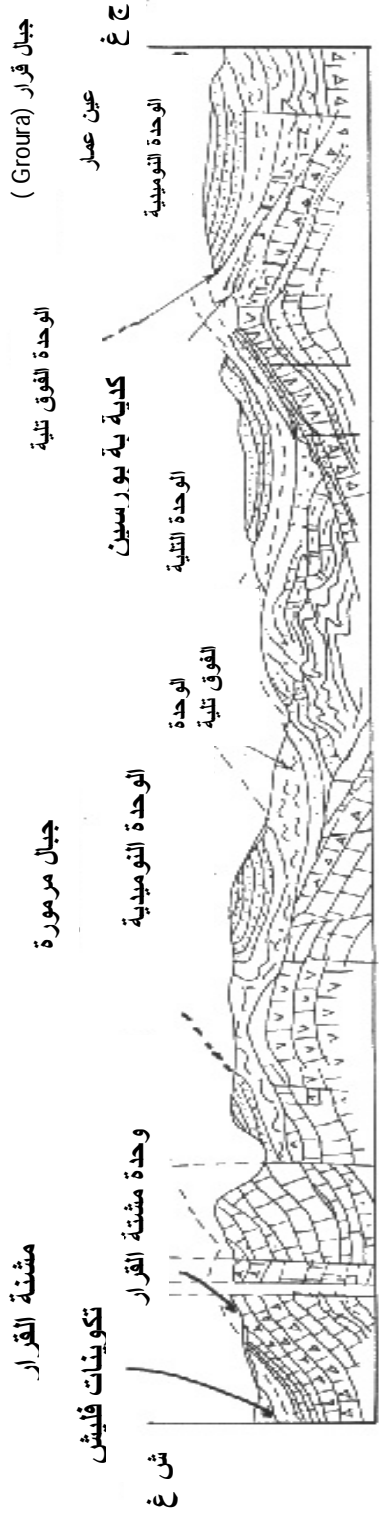
1-1-2-II): ترسبات نهريّة حديثة Alluvions Récentes Et Actuelles

تتكون من ترسبات نهريّة على طول حواف واد سيبوس تتكون من حجارة مختلفة الأحجام وليمون، طين تشكل هذه التكوينات في أغلب الأحيان مستويات الأسرة الفيضية للواد، أين تتوضع المصاطب النهريّة المنخفضة La basse terrasse

2-1-2-II) ترسبات قديمة Alluvions Anciennes

تشكل مستويات المصاطب النهريّة التي تظهر واضحة على حواف واد سيبوس (ثلاثة مستويات)، مصاطب منخفضة (La basse terrasse)، مصاطب متوسطة (la moyenne terrasse) مصاطب عليا (La haute terrasse) أين نجد مدينة بومهرة و بلخير.

شكـل رقم : 3 قطع جيولوجي بين الوحدات الضحل القسطنطينية بمنطقة حمام دبابغ



وحدـة الضحل القسطنطيني

أبتين (Aptien)



برامنين (Barrémien)



نيمكومنين (Néocomien)



أليقوسان



وحدـة الضحل القسطنطيني

ألبين سليس لجبال فرار (Albien a silex)



سنومانين (Sénomien transgressif)



ملما كلس (malm calcaire)



المصدر: J - M VILA 1980

II-2-1-3) المهيلات :

تظهر عند إقدام المرتفعات السلاسل النوميديّة، تتشكل من مواد صخرية متفاوتة الأحجام تنتشر خاصة فوق تكوينات طينية.

II-2-1-4) المرصرة Travertins :

ترتبط هذه التكوينات بالينابيع الحارة تظهر جنوب منطقة قالمة أين تتوضع التكوينات الكلسية.

II-2-2) : تكوينات ميوبليوسان :

وهي تكوينات تعرف بتكوينات (post nappe) تكونت نتيجة حركات تكتونية مماسية tangentielle تظهر خاصة على حواف واد سييوس تتكون من طين، كونفلوميرا ، مارن توجد هذه الوحدة تحت الوحدة النوميديّة.

II-2-3) : تكوينات الوحدة النوميديّة : و هي عبارة عن حجر رملي تتخلله ممرات طينية .

II-2-4) : تكوينات الوحدة التلية: تتكون خاصة كلس ذو لون فاتح و تكوينات مارنية كلسية .

II-2-5) : تكوينات الوحدة الضحل القسنطيني (La Nappe Nréique) : تتكون من كلس متراص

II-2-6) تكوينات الترياس (trias): أقدم تكوينه بالحوض يظهر بمنطقة ناطور (جنوب شرق) ، تتكون من طين جيسيه كما نجد التكوينات الكلسية و Dolomie.

II-3) التكتونيك :

منطقة قالمة تعرضت لعدة حركات تكتونية وهي المسؤولة عن نشوء التضاريس الحالية و قد مرت

المنطقة بثلاث مراحل أساسية :

- مرحلة الإيوسان (Eocène) هذه المرحلة تميزت بـ:
- التوسع السترتوغرافي لمختلف الوحدات التلية.
- انخساف المنطقة التلية الذي كان قبل crétacé inférieur .

شكل رقم 4: مقطع جيولوجي بمنطقة قالمة



المصدر: J.M VILA 1980

- تفكك الوحدات الفوق تلية فحسب الدراسة التي قام بها J -c Iohondère 1987 لـأ ين بين أن جبال بوضابة قد تفككت ، هذه الحركة سمحت توضع التكوينات القديمة فوق التكوينات الحديثة .
- استقرار هذه الوحدات و الذي تجسد فيما يلي :
- قوة دفع شمالية جنوبية سمحت بفصل المنطقة التلية التي انخسفت و المنطقة الفوق التلية التي ارتفعت، في نهاية إيوسان المتوسط و بداية الأيوسان العلوي بدأت عملية القص و الانزلاق (F.Raoult 1974) حيث راكبت الوحدات الفوق التلية و الوحدات التلية مما أدى إلى توقف الترسيبات على مستواها كما نجد أن الوحدات الفوق تلية تغطيها تكوينات الفليش

- مرحلة توازن ما بين miocène inférieur et oligocène:

- خلال هذه الفترة تشكلت الوحدات النوميديّة، حيث ازداد عمق الحوض النوميدي و تلقى ترسيبات طينية على شكل كولينييت، التي امتدت إلى غاية burdigalien supérieur.
- **مرحلة الميوسان** : وهي المرحلة المسؤولة عن سحب و الإنزلاق و تميزت مايلي :
- * سحب و انزلاق الوحدات النوميديّة نحو الجنوب و توضعها فوق تكوينات فليش خاصة بجنوب حمام المسخوطين، جبال ماونة جنوب قالمة.

* سحب الوحدات التلية أين نجد من الأسفل إلى الأعلى مايلي:

§ الوحدات التلية

§ الوحدات الفوق تلية

§ وحدات الفليش

§ الوحدات النوميديّة

- كل هذه الوحدات متوضعة فوق الوحدة الضحل القسنطيني (néritique) J -c Iohondère 1987
- * سحب وحدة الضحل القسنطيني (la nappe néritique) : هذه الوحدة تم سحبها وكأنها كتلة واحدة كربوناتيّة ابتداء من sénonien supérieur

- المرحلة ما بعد burdigalien** : خلال هذه المرحلة كان هنالك غمر كلي جزء كبير من الجزائر الشرقية ففي نهاية tortonien تم توضع ترسيبات حوض قالمة (J - M VILA) ، هذه المرحلة نتجت عنها حركة إنخسافية بصعود جبال هواره والسلسلة الجنوبية جبال ماونة و هبوط المنطقة المحصورة بينهما (حوض قالمة) و نشوء المساطب النهريّة .

خلاصة المبحث :

المجال الطبيعي لحوض وادي سيبوس الأوسط يتميز بوجود سلسلتين جبليتين شمالا و جنوبا يحدان بينهما سهل عريض وواسع أين يمر واد سيبوس، تسوده انحدارات ذات فئات مختلفة من 0-3 % إلى أكثر من 25 % هذه الجيولوجيا جعلت من الوسط حساس و عرضة لتعرية وكما يتميز بجيولوجيا جدا معقدة ، تتكون من تكوينات الزمن الرابع إلى تكوينات الزمن الثاني ، فهي عبارة عن تكوينات رسوبية بالمنطقة الوسطى للحوض عبارة عن مقعر مملوء بترسبات طينية و كونقلوميرات ، كلس مارني كما نجد تكوينات النوميديّة بشمال الحوض تتمثل في جبل هواره و جنوب الحوض في جبل ماونة.

- تكوينات مارنوكلسية تظهر في الشمال جبل بوصابة وعند مدخل مجاز عمار بالضبط بعين بن بعطوش أين يلتقي واد الشارف و واد بوحمدان (تكوينات فوق تلية ultra tellienne) ، تكوينات كلسية تظهر جنوب الحوض إلى غاية سدراتة و شمالا بجبال دباغ، أما المنطقة الوسطى (من مجاز عمار إلى محطة الناظور) أين نجد واد سيبوس تسوده تكوينات الزمن لرابع المتمثلة في طين، ليمون كونقلوميرات كما نجد مهيئات بشمال و جنوب الحوض تكوينات تراسية متمثلة في الطين الجبسية بمنطقة الناظور.

فحوض وادي سيبوس الأوسط يتكون من عدة مجموعات ليثولوجية ابتداء من صخور لينة ذات مقاومة ضعيفة كالطين الجبسية ومارن بمنطقة الناظور أو جنوب الحوض ، إلى صخور ذات مقاومة متوسطة كالكلس المارني ، طين حجر رملي، هذه المجموعات هي الطبقات النشطة بالحوض وهي التكوينات المسيطرة به ،صخور ذات مقاومة كبيرة كتكوينات كلسية وحجر رملي .

إذن فتكوينات حوض وادي سيبوس (حوض قالمة) هي تكوينات نشيطة ومهيأة للحركة إذا ما توفرت الظروف المناسبة كانحدارات، وهو ما يميز المنطقة والعامل المحرك ألا هو الماء.

كل هذا يجعلنا نطرح السؤال التالي :

ما مدى مساهمة العوامل المناخية في عدم استقرار المنطقة ؟

مقدمة :

مناخ المنطقة ينتمي إلى مناخ البحر الأبيض المتوسط ،الذي يتميز بفصلين متباينين، فصل رطب و مطر و فصل جاف و حار، حسب الخريطة المطرية chaument (1913-1963) ، حوض وادي سيبوس الأوسط يقع بين خطي مطر 600-700 ملم شمالا، 500-600 ملم بالوسط وقد تصل إلى 1000 - 900 ملم على قمم الجبال خريطة رقم (07)

(1) التساقط :

يلعب التساقط دورا جوهريا في تحديد هيدرولوجية المنطقة ، ونخص بالدراسة هنا التساقط السائل(الأمطار) سواء كانت موسمية أو السنوية أو الشهرية.

(1-1) معطيات التساقط :

اعتمدنا في دراستنا على 03 محطات نموذجية محطة قالمة في الوسط ، محطة هليوبوليس قي الشمال، محطة حمام النبايل في الجنوب شكل رقم (05)

جدول رقم (01) : المحطات المطرية

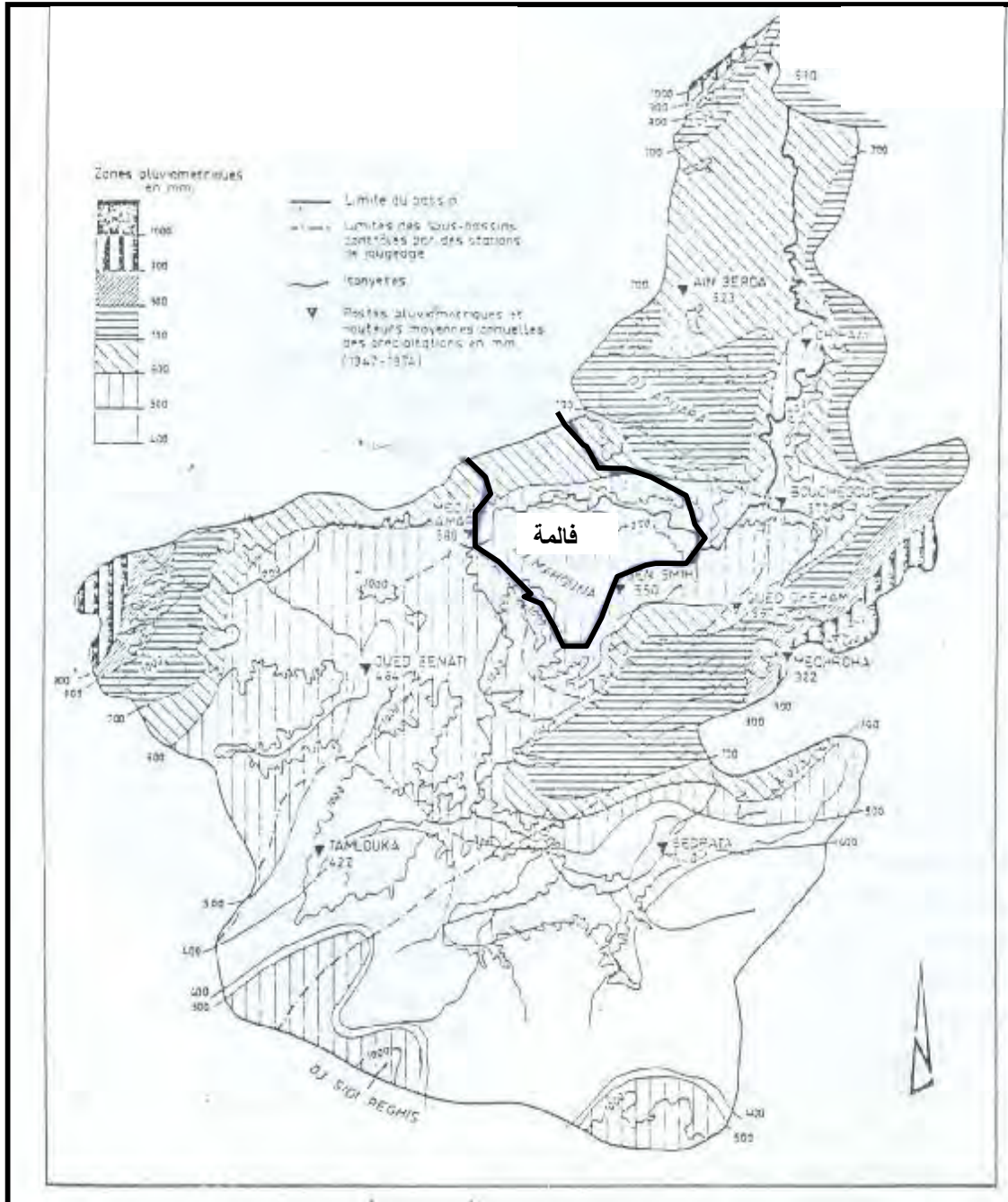
المحطات	الإحداثيات (س - ع)	الطول	العرض	الارتفاع	المدة
محطة قالمة	361.40-924.13	27 28	36 50	260 م	03-80
محطة هليوبوليس	366.58-925.12	28 22	30 35	285 م	03-80
محطة حمام النبايل	374.50-913.69	28 24	36 19	478 م	03-80

(2-1) خصائص التساقط :

(1-2-1) التغيرات السنوية :

تميزت التغيرات السنوية الأمطار للفترة 1980-2003 لمدة 23 سنة بما يلي :
 - معدل تساقط سنوي يعادل 596.75 ملم، يختلف من محطة إلى أخرى إذ قدر بـ 532.9 ملم بمحطة قالمة و 620.01 ملم بمحطة هليوبوليس و بـ 637.28 ملم بمحطة حمام النبايل .بلغت أكبر قيمة لتساقط في سنة 1986-1987 حيث قدر الفائض الأمطار بها 262.33ملم

خريطة رقم 07 : حوض واد سيبوس خريطة الأمطار



المصدر : مذكرة عز الدين غاشي 1980

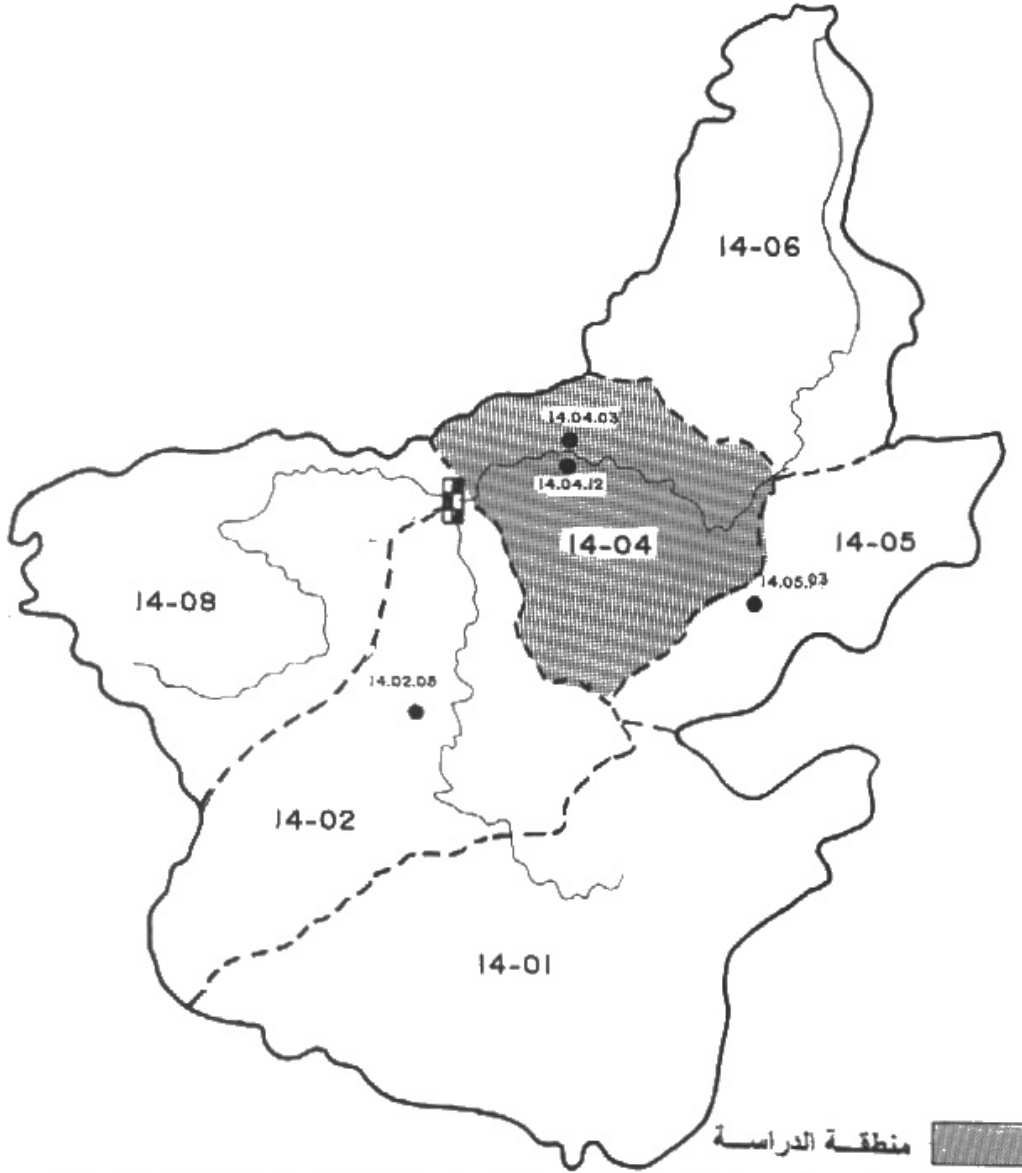
يعادل 49.21% بمحطة قالمة و 251.29 ملم أي يعادل 40.52%ملم محطة هليوبوليس و 367.02 ملم أي ويعادل 57.59% بمحطة حمام النبايل أما دنى قيمة سجلت سنة 1996-1997 بكل المحطات جدول (02) ترجع هذه الاختلافات في كمية الأمطار للموقع الجغرافي لمحطات و ارتفاعها ، فمحطة هليوبوليس تقع شمالا وعلى ارتفاع 260 م، فقربها من المناطق الساحلية جعل كمية الأمطار بها أكبر من محطة قالمة، أما محطة حمام النبايل التي سجل بها أكبر معدل بالمنطقة فيرجع لكون المنطقة الجنوبية منطقة جبلية (السلسلة الأطلسية) وتبقى السنن 1989-1987، 2002-2003 عينتان متميزتان بالسلسلة. (شكل رقم 6، 8، 7)

جدول رقم (02) التغيرات السنوية الأمطار للفترة 2003-1980

محطة حمام النبايل	محطة هليوبوليس	محطة قالمة	المحطات السنوات
599	604.3	539.4	80-81
580	521.1	636.2	81-82
490.5	483.5	418.2	82-83
728.1	904.7	726.9	83-84
830.6	827.4	670	84-85
500	440	362.2	85-86
1004.3	871.3	795.3	86-87
477	382.4	394.4	87-88
583	545.2	459.6	88-89
637.6	480	424.7	89-90
875.1	692.5	624.5	90-91
613.4	664.5	589.5	91-92
666.5	616.5	575.3	92-93
463.3	448.6	386.2	93-94
633.8	557.8	561.7	94-95
973.1	697.2	693.5	95-96
419.7	327.3	245.3	96-97
845.8	762.6	652.45	97-98
600	660	546.5	98-99
540	507.7	576.5	99-00
356.7	477	490	00-01
420	341.4	336	01-02
820	790	802	02-03
657.28	620.01	532.97	المعدل

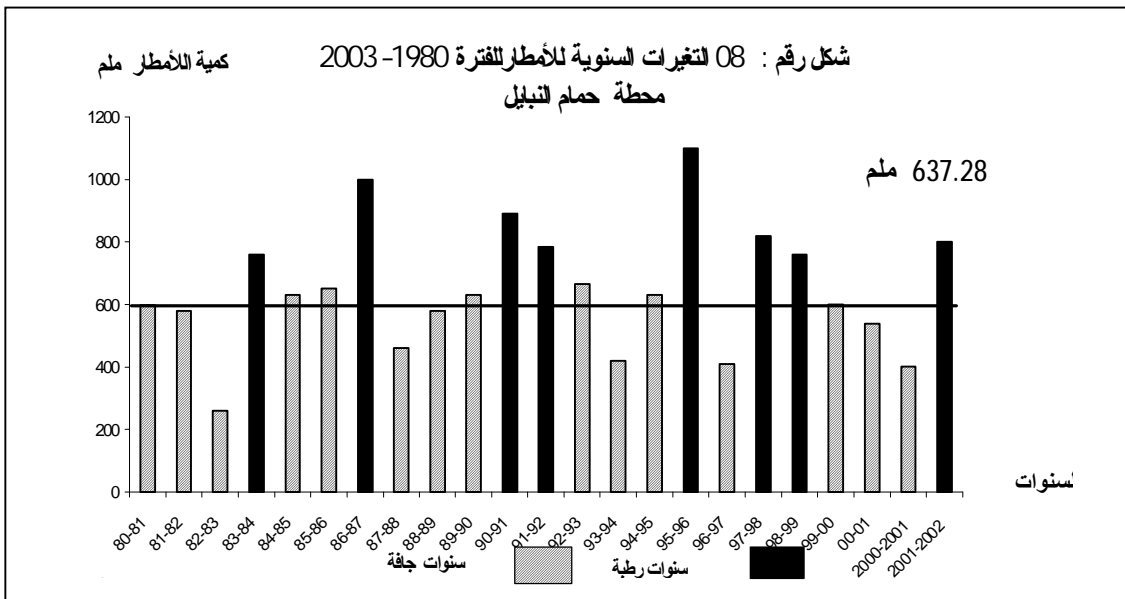
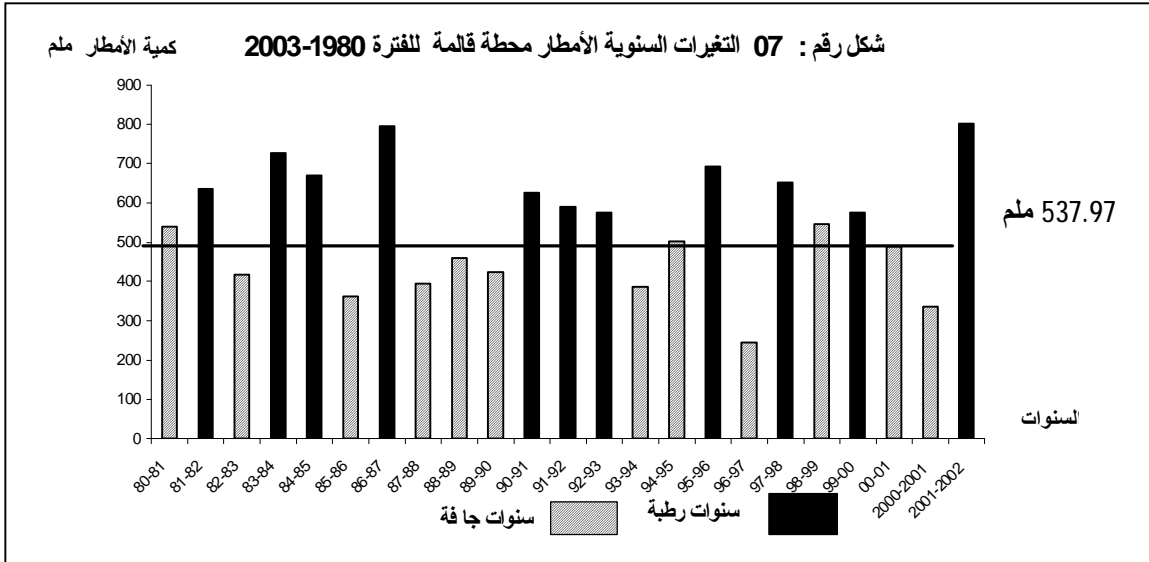
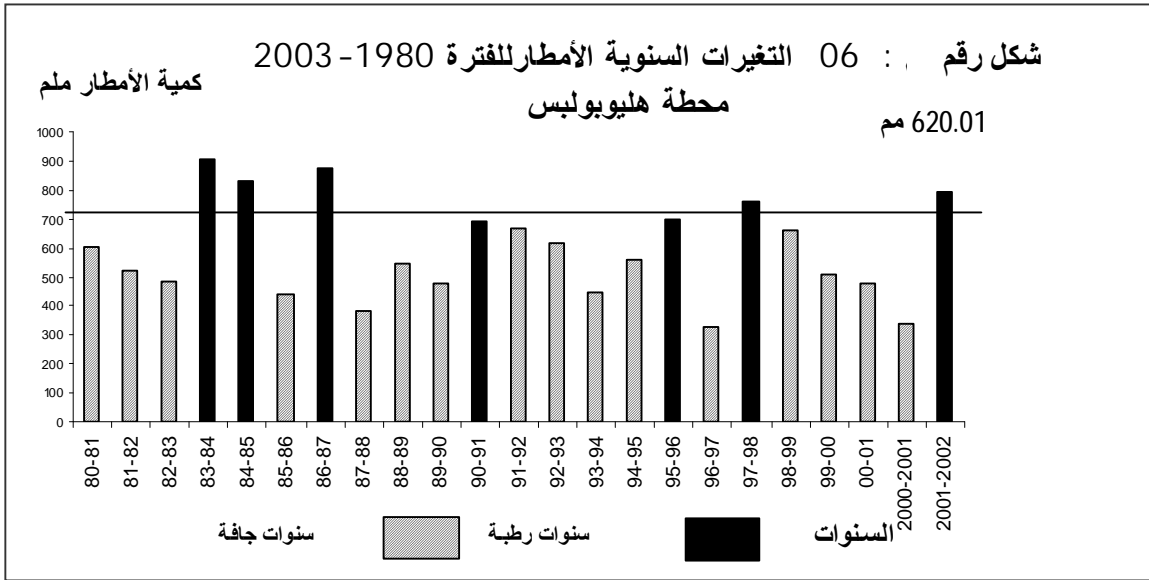
شكل رقم : 5

حوض سيبوس : المحطات المطرية



إسم المحطة	دليلها
محطة حمام التبايل	14.04.03
محطة هليوبوليس	14.05.03
محطة عين مخلوف	14.02.05
محطة قائمة	14.04.12

- منطقة الدراسة
- حدود حوض سيبوس
- حدود الأحواض الجزئية
- محطة هيكمترية
- محطة مطرية
- وادي
- رقم الحوض الجزئي



جدول رقم (03): التغيرات السنوية لأمطار للفترة 1980-2003

الخصائص		السنة	أمطار السنة الجافة	الخصائص		السنة	أمطار السنة الممطرة	المعدل	المعطيات المحطات
%	ملم			%	ملم				
53.21	287.67	96-97	245.3	49.21	262.33	87-86	795.3	532.97	محطة قالمة
47.21	292.71	96-97	327.3	40.52	251.29	87-86	871.3	620.01	محطة هليوبوليس
34.14	217.58	96-97	419.7	57.59	367.02	87-86	1004.3	637.28	محطة حمام النبايل

2-21 التغيرات الشهرية :

أن نظام توزيع الأمطار على أساس شهري ذو أهمية كبيرة في تحديد مدى تأثير التساقطات على الوسط الطبيعي ، خاصة فترة تركزها التي عادة تكون من شهر نوفمبر إلى شهر مارس لكن يبرز شهر ديسمبر في السلسلة بـ 82.36 ملم بمحطة قالمة وبـ 98.98 ملم بمحطة هليوبوليس وبـ 100.50 ملم بمحطة حمام النبايل، أما أدنى قيمة فسجيات في شهر أوت إذ قدرت بـ 8.7 ملم بمحطة قالمة ، و 9.15 ملم محطة هليوبوليس 0.55 ملم محطة حمام النبايل (شكل رقم 9، 10، 11) جدول رقم (4).

جدول رقم (4) : التغيرات الشهرية الأمطار للفترة 1980-2003

المحطات الأشهر	محطة قالمة	محطة هليوبوليس	محطة حمام النبايل
سبتمبر	31,70	32,75	34,19
أكتوبر	45,39	49,73	51,13
نوفمبر	62,91	82,96	84,09
ديسمبر	82,36	98,98	100,60
جانفي	75,99	88,18	89,80
فيفري	64,25	68,82	70,22
مارس	54,65	78,27	79,67
أفريل	42,22	51,36	52,76
ماي	47,58	38,18	39,58
جوان	13,2	15,78	17,18
جويلية	4,02	6,10	7,5
أوت	8,7	9,15	10,55
المعدل السنوي	532,75	619,99	637,28

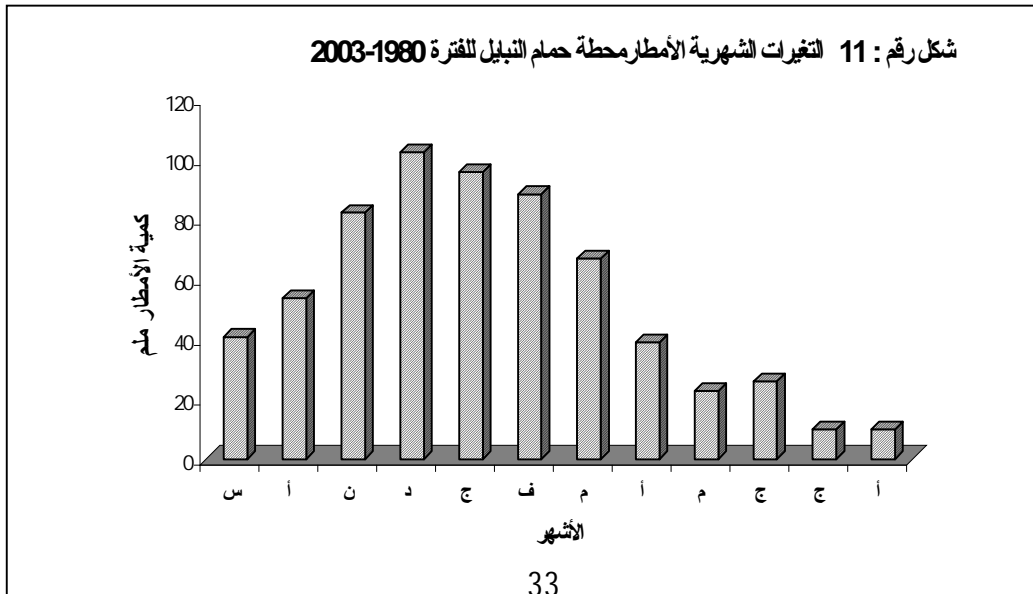
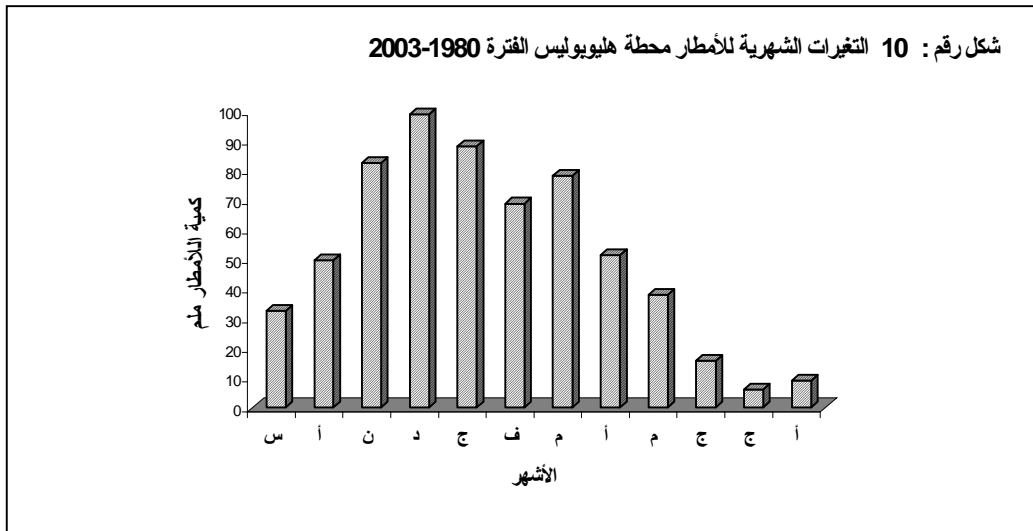
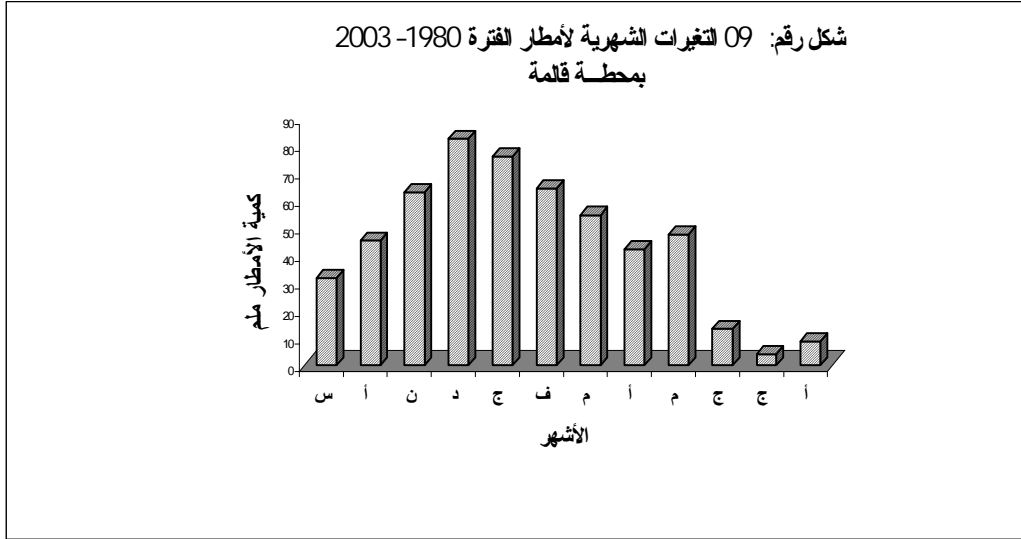
I-3-2) التغيرات الفصلية :

من خلال الجدول رقم (5) الذي يبين التغيرات الفصلية للأمطار لمختلف المحطات، أين نلاحظ مشاركة جميع الفصول السنة في المعدل السنوي للأمطار بكميات مختلفة، ويبقى فصل الشتاء الأكثر مطرا بنسبة 41.76% و نسبة 41.28% بمحطة هليوبوليس و 40.89% بمحطة حمام النبايل، بينما الفصل الأكثر جفافا فصل الصيف حيث بلغت نسبة الأمطار 4.86% بمحطة قالمة 5.00% بمحطة هليوبوليس أما محطة حمام النبايل فبلغت بها نسبة الأمطار 5.52%.

جدول رقم : (05) التغيرات الفصلية لأمطار للفترة 1980-2003 محطة (ANRH)

السنة		الصيف		الربيع		الشتاء		الخريف		الفصول
%100	532.97	%4.86	25.92	%27.10	144.45	%41.76	222.60	%26.26	140.00	محطة قالمه
%00	619.99	%5.00	31.03	%27.06	167.81	%41.28	255.98	%26.64	165.17	محطة هليوبوليس
%100	637.28	%5.52	35.23	%26.99	172.01	%40.89	260.62	%26.58	169.41	محطة حمام النبائل

من خلال هذا نلاحظ أن نظام الأمطار الفصلي يتميز بتذبذب، كما تعبر عنه نسبة الأمطار الفصلية حيث نجد فوارق بالنسبة للمعدل السنوي، كما نسجل هنا المساهمة الفعالة للأمطار الربيعية، حيث تأتي هذه الأخيرة بعد فترة رطوبة مما يؤدي إلى زيادة تشبع التربة و بالتالي ظهور جميع أنواع السيول الذي يساهم في ظهور التعرية المائية و الحركات الكتلية ، أما الأمطار الخريفية التي تأتي بعد فترة جافة تساهم في ظهور ظاهرة النفوز (spéalch) هذا يبرز لنا دور هذه الأخيرة في العمليات المورفوتشكيلية سواء كانت حركات كتلية أو فيضانات شكل رقم (12،13،14)



جدول رقم (06) التغيرات الفصلية لفائض الأمطار الفترة 2003-1980 محطة قالمة (محطة ANRH)

الصيف		الربيع			الشتاء			الخريف							
الفائض		السنة الممطرة	المعدل الفصلي	الفائض		السنة الممطرة	المعدل الفصلي	الفائض		السنة الممطرة	المعدل الفصلي				
%	ملم			%	ملم			%	ملم						
192.05	49.70	75.7	25.92	0.31	0.45	144	144.45	6.01	13.4	209.2	222.60	20.71	29	169	140

جدول رقم (07) التغيرات الفصلية لفائض الأمطار الفترة 2003-1980 محطة هليوبوليس (محطة ANRH)

الصيف		الربيع			الشتاء			الخريف							
الفائض		السنة الممطرة	المعدل الفصلي	الفائض		السنة الممطرة	المعدل الفصلي	الفائض		السنة الممطرة	المعدل الفصلي				
%	ملم			%	ملم			%	ملم						
47,59	14,77	45,8	31,03	11,55	19,39	187,2	167,81	14,22	36,42	292,4	255,98	20,72	34,23	199,4	165,17

جدول رقم (08) التغيرات الفصلية لفائض الأمطار الفترة 1980-2003 محطة حمام النبايل (محطة ANRH)

الصيف		الربيع		الشتاء		الخريف									
الفائض %	ملم	السنة الممطرة	المعدل الفصلي	الفائض		السنة الممطرة	المعدل الفصلي	الفائض		السنة الممطرة	المعدل الفصلي				
				%	ملم			%	ملم						
49.09	15.77	55.2	35.23	12.15	20.39	189.5	172.01	16.02	38.44	292.4	260.62	25.72	36.33	200.4	169.41

التغيرات السنوية و الشهرية و الفصلية للأمطار بينت أن هناك تباين بين السنوات الرطبة ، السنوات الجد رطبة و السنوات الجافة فالفترة الممتدة من سنة 1981 - 1980 إلى سنة 2002 - 2003 لمدة 23 سنة بينت سيطرة السنوات الجافة (16 سنة جافة، 07 سنوات رطبة). فالفترة الجافة تؤثر سلبا على استقرار التربة خاصة إذا أعقبها سنة رطبة كما هو الحال في سنوات 1980-1981 إلى 1982-1983 (03 سنوات جافة) تلتها سنة 1983-1884 التي تميزت بتساقط معتبر فاق المعدل السنوي.

I-3- تركيز الأمطار:

اعتمدنا على مؤشرين مهمين لتحديد الفترة التي تتركز فيها التعرية القصوى :

I-3-1 (مؤشر PEGUY : مؤشر تركيز الأمطار)

IP = مجموع ثلاثة أشهر متتالية الأكثر مطرا / 1/3 (9 أشهر المتبقية)

حيث كلما كان IP أكبر من الواحد كلما زاد تركيز التعرية في 03 أشهر.

I-3-2 - مؤشر فورني : P^2 / P التركيز الشهري للأمطار :

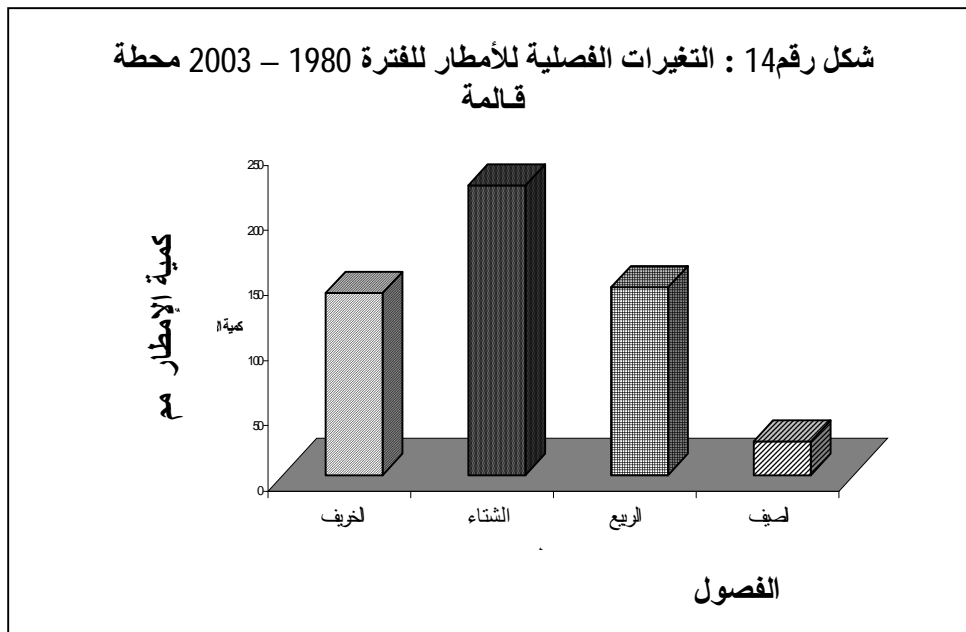
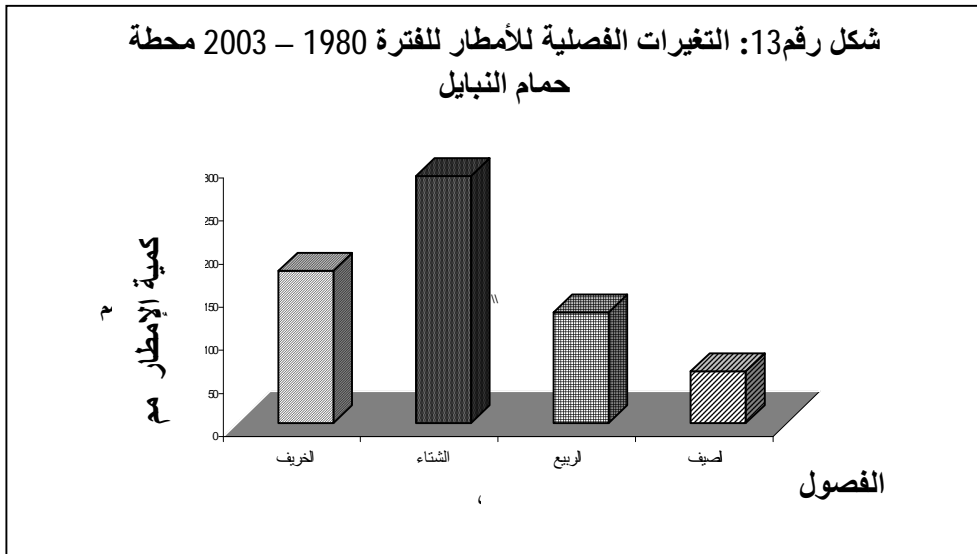
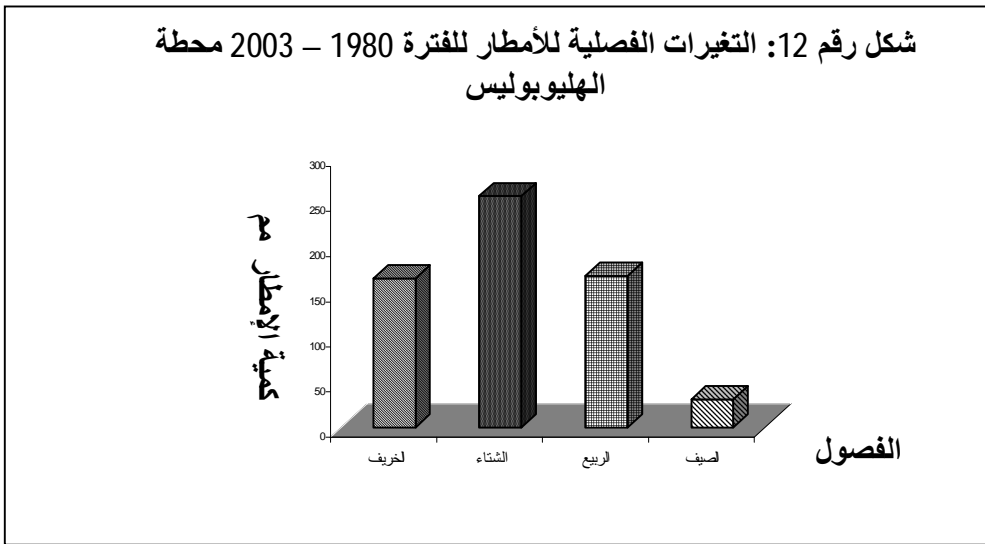
$$IF = p^2/p$$

حيث : p^2 الشهر الأكثر مطرا ، P : معدل التساقط السنوي

من خلال الجدولين رقم (09) (10) (11) نلاحظ ما يلي :

§ مؤشر PEGUY : أخذ قيم كلها أكبر من الواحد، أقصى قيمة سجلت بالسلسلة سنة 1994-1995 قدرت بـ 6.02 في جميع المحطات و هذا مما يدل أن تركيز الأمطار خلال 03 أشهر متتالية من شهر نوفمبر إلى شهر جانفي بتسعة مرات في السلسلة .

§ مؤشر فورني: توجد علاقة خطية بين السنة الأكثر مطرا و قيمة p^2/p حيث كلما كان معدل التساقط كبير زادت قيمة p^2/p كما يظهر بالجدول رقم (12)
فالنظام المطري يتميز بتركيز عال، الشيء الذي سيؤثر على انطلاق العمليات الموفوتشكالية و زيادة خطر الفيضانات .



جدول رقم: (11) مؤشر تركيز الأمطار peguy للفترة 1980-2003 محطة حمام النبايل

IP	AOUT	JUIL	JUIN	MAI	AVR	MARS	FIER	JAN	DEC	NEV	OCT	SEPT	
3.60													80-81
3.94													81-82
3.50													82-83
2.21													83-84
3.70													84-85
3.75													85-86
2.00													86-87
2.43													87-88
1.66													88-89
1.59													89-90
3.60													90-91
2.98													91-92
5.50													92-93
6.55													93-94
3.30													94-95
2.90													95-96
3.50													96-97
2.56													97-98
2.97													98-99
3.45													99-00
1.30													00-01
2.70													01-02
4.35													02-03

*

جدول رقم : (12) التركيز الشهري لأمطار (مؤشر فوري) للفترة 1980-2003

السنة	محطة قالمة	محطة هليوبوليس	محطة حمام النبائل
81-80	48.03	48.10	48.50
82-81	21.32	33.35	35.06
83-82	37.40	22.30	25.16
84-83	59.91	111.56	120.57
85-84	82.11	137.89	140.80
86-85	13.52	26.59	29.70
87-86	27.83	42.17	46.10
88-87	10.75	10.37	12.30
89-88	20.41	30.62	35.16
90-89	29.08	21.18	27.09
91-90	34.44	49.45	50.01
92-91	21.28	56.52	57.01
93-92	53.59	64.12	60.11
94-93	26.12	27.67	29.00
95-94	55.83	78.20	80.01
96-95	68.09	72.96	75.01
97-96	13.01	13.32	13.40
98-97	23.53	23.69	23.75
99-98	39.72	54.90	40.05
00-99	27.47	66.07	67.01
01-00	27.24	12.15	14.09
02-01	7.44	8.57	9.19
03-02	38.90	74.20	73.10

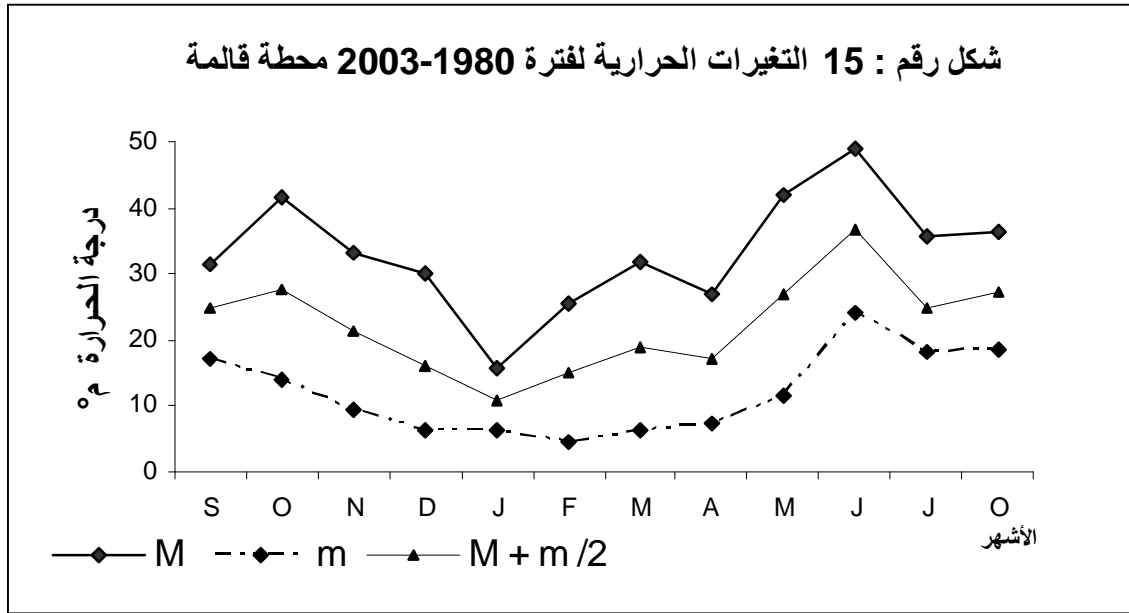
(II) أثر التغيرات الحرارية :

الحرارة عامل لا يقل أهمية عن التساقط ، بمختلف تغيراتها حيث تؤثر على الغطاء النباتي و تطوره، الجريان، التبخر، حالة التربة، فالحرارة المرتفعة تؤدي إلى جفاف التربة وتشققها و تباعد الوريقات الطينية مما يجعلها عرضة لتعرية الريحية خاصة منها الطين من نوع المونتومونوريت، باعتمادنا على المعطيات الحرارية لمحطة قائمة لمدة 23 سنة استخلصنا مايلي :

جدول رقم: (13) قيم الحرارة للفترة 1980-2003 محطة قائمة

الشهر	M	m	M+ m/2
سبتمبر	31.59	17.10	24.69
أكتوبر	41.62	13.88	27.69
نوفمبر	33.30	9.44	21.37
ديسمبر	25.94	6.18	16.00
جانفي	15.5	6.41	10.95
فيفري	25.34	4.46	14.90
مارس	31.73	6.16	18.94
أفريل	26.88	7.42	17.15
ماي	41.82	11.69	26.75
جوان	49.08	24.20	36.64
جويلية	35.52	18.26	26.89
أوت	36.20	18.56	27.38
المعدل	/	/	17.60

المعدل السنوي للحرارة قدر بـ 17.60⁰ م ينخفض هذا المعدل من شهر ديسمبر إلى شهر فيفري ، ليرتفع ابتداء من شهر مارس إلى غاية شهر سبتمبر. يعتبر شهر أوت الشهر الأكثر حرا حيث فاقت فيه الحرارة المعدل السنوي بـ 27.38⁰ م أما أدنى قيمة سجلت بشهر جانفي 10.95⁰ م ، بصفة عامة نميز فترتين فترة حارة ترتفع فيها الحرارة من شهر مارس إلى شهر سبتمبر و فترة باردة تنخفض فيها الحرارة من شهر ديسمبر إلى شهر فيفري كما يبينه الشكل التالي (15):



III (الحوصلة البيومناخية :

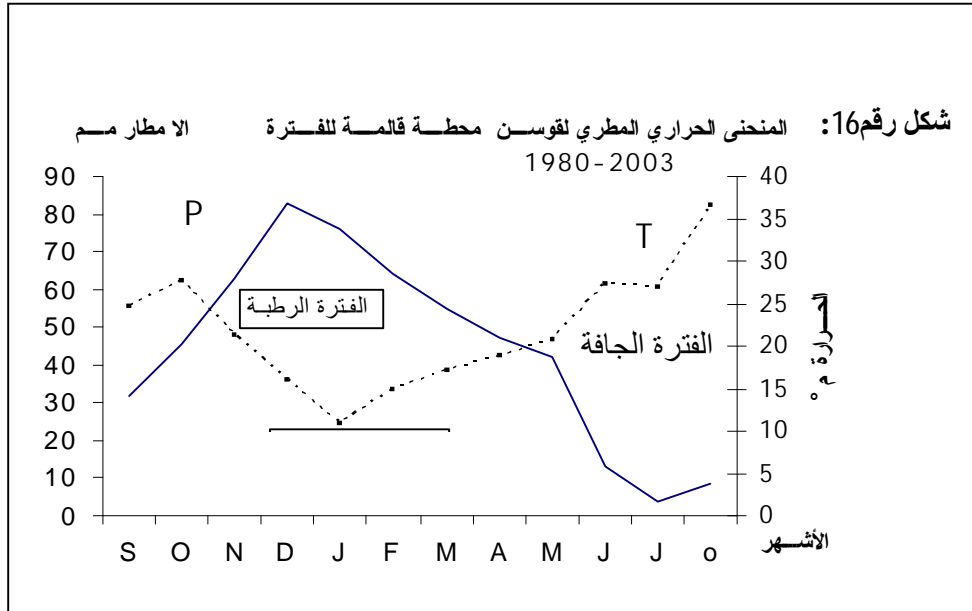
III - 1 -) المنحنى الحراري المطري :

بالاعتماد على علاقة قوسن $P = 2t$ التي تحدد أن كمية الأمطار هي النسبة المضعفة لدرجة الحرارة، لتحديد الفترة الجافة و الفترة الرطبة شكل رقم (16)

* **الفترة الرطبة** : تمتد من شهر نوفمبر إلى شهر ماي، أين نسجل فيها أقصى قيمة للأمطار 82.36 ملم بمحطة قالمة.

* **الفترة الجافة** : تمتد من جوان إلى شهر أكتوبر وهي فترة تنخفض فيها كمية الأمطار ملم بشهر أوت مع ارتفاع كبير لدرجة الحرارة .

من خلال الشكل رقم (17) يمكن القول أن منطقة الدراسة تصنف ضمن النطاق الجاف إلى الشبه جاف .

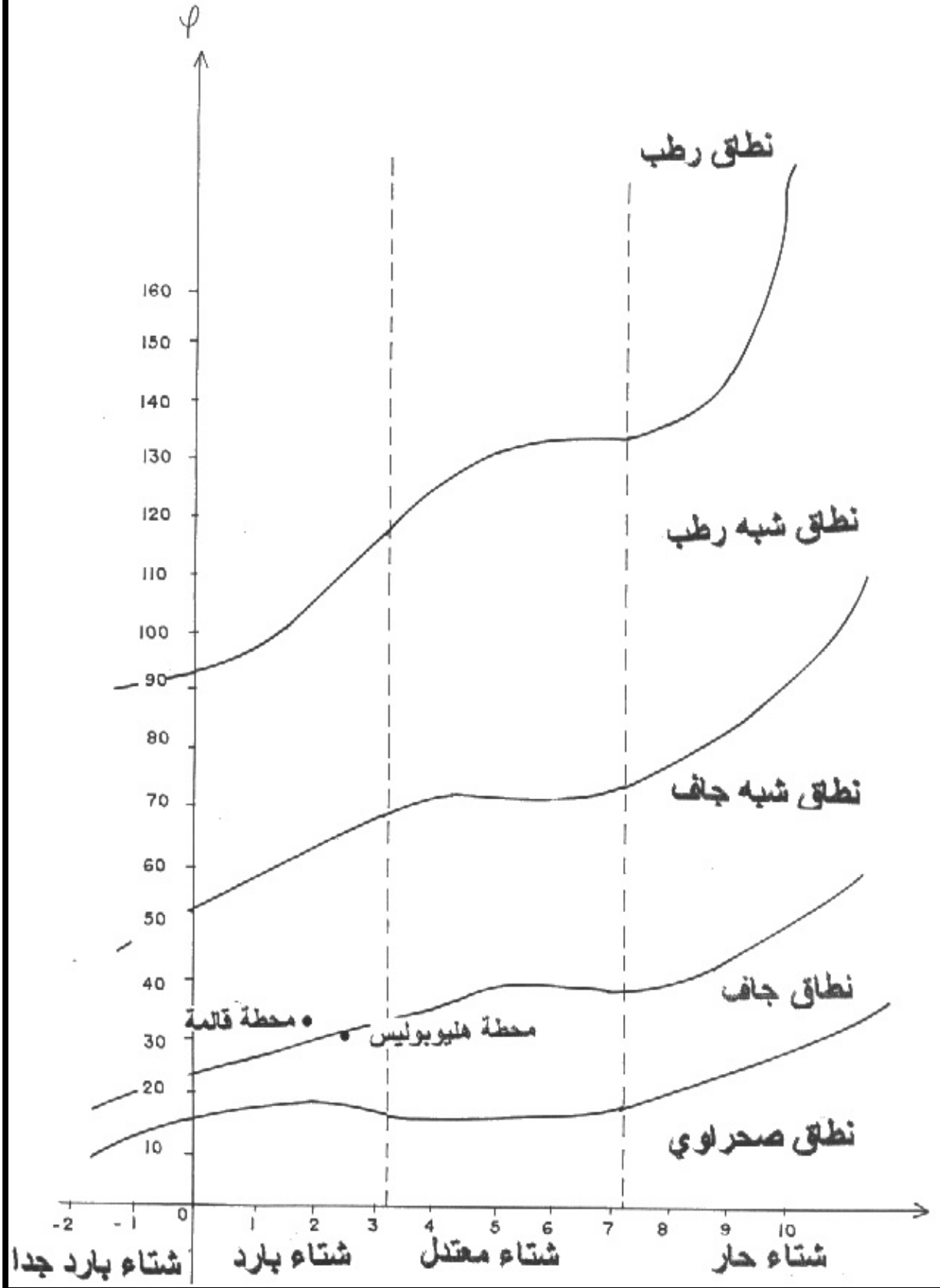


خلاصة القول أن منطقة الدراسة تتميز بنظام مطري متذبذب أين نسجل مشاركة جميع الفصول بكميات مختلفة و يبقى فصل الشتاء الفصل الأكثر مطرا وكذا المساهمة المعتبرة للأمطار الخريفية و الربيعية التي تساهم في ظهور العمليات المورفوتشكيلية .

- مناخ يصنف ضمن النطاق الجاف و الشبه الجاف يتراوح التساقط ما بين 400-700 ملم
- تركيز عالي للأمطار في 03 أشهر .
- تباين بين السنوات الجافة و السنوات الرطبة مع سيطرة السنوات الجافة (16 سنة جافة 07 سنوات رطبة)

أمام هذه المعطيات ما تأثير التغيرات المناخية على الغطاء النباتي ؟

شكل رقم : 17 بيان النطاقات المناخية



الجزء الثاني: الغطاء النباتي:

يعتبر الغطاء النباتي المرآة الحقيقية التي تعكس طبيعة التضاريس ، فالمناخ يلعب دور مهما فهو يؤثر على الجريان وبالتالي التعرية المائية، وكذا استقرار السفوح لهذا كان من الضروري معرفة نسبة تغطية مجال الحوض، و نظرا لانعدام خرائط للغطاء النباتي على مستوى المصالح التقنية ، استخدمنا تقنية الاستشعار عن بعد (La Télédétection) وهي تقنية تعتمد على رد فعل الأشياء المعرضة للأشعة الطبيعية كالشمس أو اصطناعية. أشعة الشمس تقسم إلى 03 أجزاء حسب المعادلة التالية :

$$I = A + T + R$$

حيث

I : مجموع الأشعة الشمسية

A : الأشعة الممتصة ، T : الأشعة النافذة ، R : الأشعة المنعكسة

الأشعة المنعكسة أو رد فعل الأشياء يتم التقاطها من طرف الأقمار الصناعية، معالجتها و لتعطى على شكل صورة (Image)

فانطلاقا من الصورة المؤخودة من القمر الصناعي (Alsat) و باستخدام

Logiciel ENVI 3.5 إستخرجنا صورة رقم (1) .

فكل نوع نباتي له رد فعل مختلف عن الأخر ، فالنباتات ذات الأوراق العريضة و الكثيفة تختلف عن النباتات ذات الأوراق الإبرية و المتفرقة.

لمعالجة و لاستخراج الغطاء النباتي بالمنطقة استعمالنا الأشعة ماتحت الحمراء (Infra rouge) و التي

يتراوح طول موجاتها ما بين 700-1000 um و هي الموجات التي تستعمل لدلالة على الغطاء النباتي و

تعطي أكثر من 90% من المعلومات لأن النبات لا يمتص هذه الموجات و بالتالي يعكسها و يظهر الغطاء

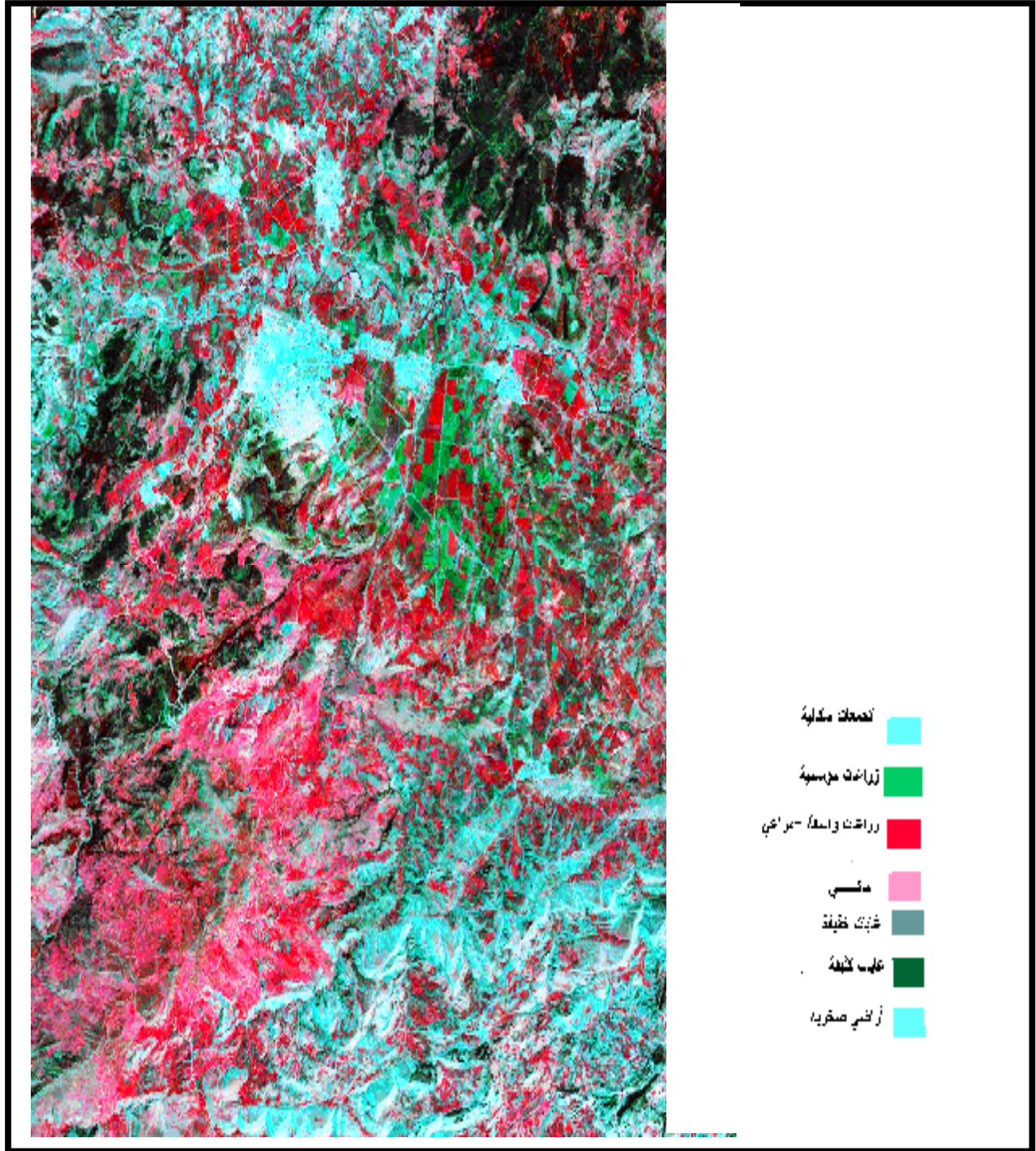
النباتي باللون الأحمر كما يظهر بالصورة . أما الأشياء المعدنية كالتجمعات السكانية و الأراضي الصخرية

فتظهر باللون الأزرق .

الغطاء النباتي يمتد في الولاية على مساحة 105395.50 هكتار أي 58.28 % من المساحة

الإجمالية موزعة كما يلي :

صورة رقم : (01)
حوض وادي سيبوس الأوسط : الغطاء النباتي (ألوان غير حقيقية * ما تحت الحمراء)



المصدر : صورة مؤخودة من القمر الصناعي Alsat (معالجة ب 3.5 ENVI 2002/04/20)

جدول رقم : (14) الغطاء النباتي بولاية قالمة

الغطاء النباتي	المساحة (هكتار)	سنة
غابات كثيفة	19.956	18.45%
غابات خفيفة	10.491	9.95%
أدغال و أحراش (مكي)	57.402	54.46%
مساحة مشجرة	3.589	3.40%
أراضي رعوية و صخرية	14.457	13.72%

محافظة الغابات 2003

1- (المجال الزراعي : يضم هذا المجال الأراضي ذات الطابع الزراعي، وهي كثيرة ومهمة بالحوض خاصة بالجهة الوسطى و تتمثل في الزراعات الواسعة ، الزراعات الموسمية والأشجار المثمرة .

-1-1- الأراضي الزراعية: تضم الأراضي التي تسودها الزراعات المسقية و الغير مسقية ، تبلغ مساحتها حوالي 6003.25 هكتار من مجموع مساحة الحوض ، فالزراعات الغير مسقية تمثل النسبة الكبيرة المقارنة بالزراعات المسقية .
فالأراضي الزراعية بالمنطقة تسودها زراعة الحبوب و الزراعات الكثيفة و الموسمية، الزراعات الصناعية.

-1-2) الأشجار المثمرة : ونجدها خاصة بالمساطب العليا لواد سيبوس.

2- (المجال الغابي :

المساحات الغابية بالمنطقة تخضع في توزيعها لظروف المناخية ، الجغرافية و الطبيعية ، أدت إلى نمو عدة أنواع من النباتات تكيفت مع مختلف المجالات، فهي عبارة عن غابات كثيفة كغابة هواره كما يوضحه الجدول التالي :

جدول رقم (15) أهم غابات بولاية قالمة

التشكيلات النباتية	النسبة	المساحة (هكتار)	إسم الغابة
البلوط الفليني و إشجار الزان	%0.98	1.035	غابة ماونة
	% 2.25	2.374	غابة هوارة
	% 3.25	12.657	غابة بني صالح

محافظة الغابات 2003

و غابات خفيفة كغابة بني مزلين ، غابة بني أحمد .
فالغابات الكثيفة تعمل على حماية التربة من التعرية المائية أما الغابات الخفيفة فتكون الحماية محلية.

-1-2) الماكي :

و تمثل 17.26 % من المساحة الإجمالية للحوض خاصة بالناحية الشمالية الغربية (السلسلة النوميديية) و هي مناطق معرضة لتعرية .

-2-2) أراضي رعوية و صخرية:

نجدها بالمناطق الجنوبية أين تبرز الصخور الصلبة وهي أحيانا نجد بها أراضي يغطيها غطاء نباتي جد متدهور لايتعدى طوله 1 م ارتفاعا ، حيث 10.14% عبارة عن مناطق رعوية .

-3-2)المساحات المشجرة :

و تمثل 2.58 % من مساحة الحوض، تم غرسها لتقليل من حدة التعرية و نجدها خاصة بالقرب من من مدينة هليوبوليس .

-3-) أراضي DRS

أشغال الحماية و المحافظة على التربة عن طريق إنشاء مساطب (BANQUETTE) و نجدها بالقرب من مدينة قالمة.

حوض وادي سبيوس الأوسط يتميز بسيطرة الطابع الزراعي، خاصة بالجهة الوسطى و الجنوبية أين تسود الزراعات الواسعة والموسمية وهذا راجع لطبيعية الأراضي الخصبة(مساطب نهريّة) كما نجد غابات بالمنطقة الشمالية و التي تعمل على حماية التربة من التعرية محليا، أما باقي المساحة فإما نجدها أراضي صخرية أو مراعي .

خلاصة المبحث :

منطقة الدراسة تتميز بنظام مطري متذبذب أين نسجل مشاركة جميع الفصول بكميات مختلفة و يبقى فصل الشتاء الفصل الأكثر مطرا وكذا المساهمة المعتبرة للأمطار الخريفية والربيعية التي تساهم في ظهور العمليات المورفوتشكيلية ، مناخ يصنف ضمن النطاق الجاف و الشبه الجاف يتراوح التساقط ما بين 400-700 ملم - تركيز عالي للأمطار في 03 أشهر .
- تباين بين السنوات الجافة و السنوات الرطبة مع سيطرة السنوات الجافة (16سنة جافة 07 سنوات رطبة)

أما الغطاء النباتي فحوض وادي سيبوس الأوسط يتميز بسيطرة الطابع الزراعي، خاصة بالجهة الوسطى و الجنوبية أين تسود الزراعات الواسعة و الموسمية و هذا راجع لطبيعية الأراضي الخصبة (مساطب نهريّة)، كما نجد غابات بالمنطقة الشمالية و التي تعمل على حماية التربة من التعرية محليا، أما باقي المساحة فإما نجدها أراضي صخرية أو مراعي .إذن مجال الحوض مجال غير محمي.

الفصل الثاني

دراسة تحليلية للأخطار الطبيعية المسيطرة بالحوض

المبحث الأول: دراسة مفصلة لأشكال التعرية

المبحث الثاني: تصنيف الأخطار الطبيعية

المبحث الثالث: تقنيات الوقاية من الأخطار الطبيعية

مقدمة:

منذ وجود الإنسان على وجه الأرض وهو معرض لخطر الطبيعة الذي يترجم بصفة عنيفة و غير متوقعة، لكن في الوقت الحالي بدأ الإنسان يفكر مليا في الأخطار الطبيعية التي تعصف بحياته من حين إلى آخر و تلحق أضرار اقتصادية و إجماعية.

فالأخطار الطبيعية توجد عند ملتقى عاملين أساسيين:

العامل الزمني و العامل المكاني و لدراستها و معرفة مدى درجتها لابد من تداخل عدة عوامل من جيولوجية، مناخ، هيدرولوجية، جيومورفولوجية ...، و لكن تبقى معرفة تاريخ هذه الأخطار أهم.

فالأخطار الطبيعية هي كل حادث محتمل طبيعي يهدد الإنسان و بيئته و تضم عائلتين:

- الأخطار الجيوفيزيائية : الزلازل، براكين، الإنزلاقات أرضية.

- الأخطار الهيدر ومناخية : الفيضانات، الأعاصير، الجفاف، غزو الجراد.

لدراسة الأخطار الطبيعية لابد من إتباع منهجية محددة و دقيقة:

1) دراسة تحليلية و إحصائية للأخطار الطبيعية :

أ) دراسة تاريخية للأخطار الطبيعية : والتي تعطينا فكرة عن حساسية المنطقة و تمكنا من استخراج و تحديد أسباب حدوثها.

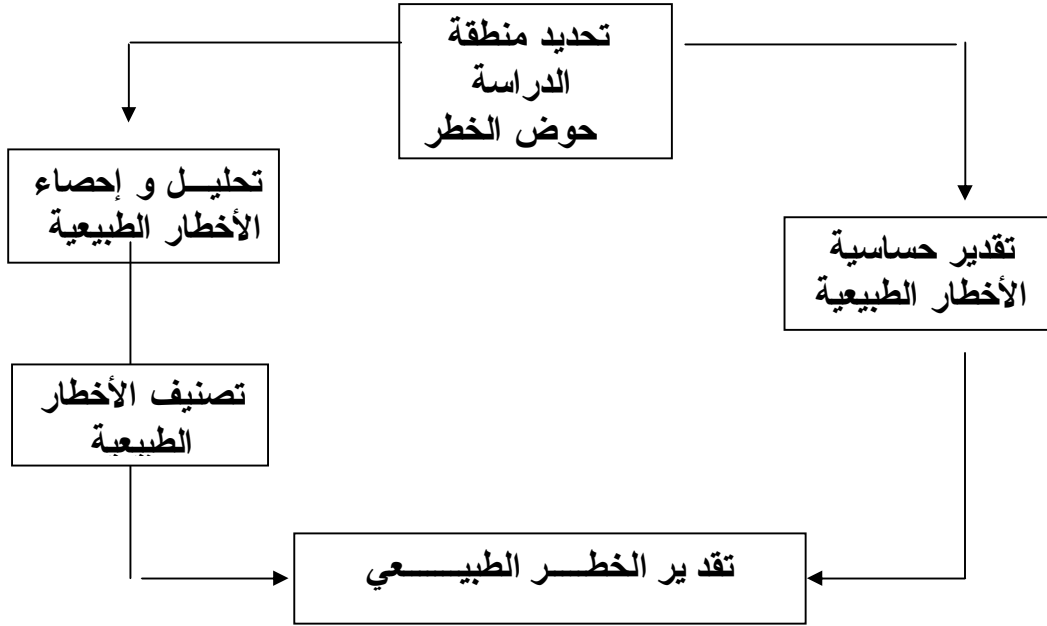
ب) تطبيق المقاربة الكرتوغرافية : برسم الأشكال الجيومورفولوجية من شعاب، أودية، حركات كتلية و تمثيلها برموز في خرائط ذات مقاييس مختلفة .

2) تصنيف الأخطار الطبيعية:

تصنيف كل خطر طبيعي حسب أسباب حدوثه (جيوفيزيائية، هيدر ومناخية)، تحديد مناطق الخطر و استخراج خريطة الأخطار الطبيعية .

3) تقدير حساسية الأخطار الطبيعية :

بتقييم العناصر المعرضة للخطر الطبيعي سواء كانت إمكانيات بشرية و مادية و المخطط التالي يبين ذلك:



مقدمة

وجود تكوينات متغيرة بين صخور صلبة و صخور لينية، صخور ذات مقاومة متوسطة كما سبق أن رأينا في الدراسة الجيولوجية، تكوينات منقولة بسبب الحركات التكتونية التي خصت المنطقة في الزمن الثالث ، هذا أدى إلى توضع تكوينات صلبة فوق تكوينات لينية (الحجر الرملي و الطين، الكلس و المارن..). لهذا نجد أن المنطقة تتميز بديناميكية كبيرة، سادت فيها مختلف الظواهر الجيومورفولوجية ابتداء من التعرية المائية المتمثلة في السيول إلى الحركات الكتلية سواء كانت حركات رطبة أو حركات جافة. فتحديد طبيعة هذه الأشكال ضروري بل أساسي لتحديد حساسية الوسط و بالتالي تحديد أماكن الخطر و متابعة تطورها زمنياً، حتى يكون هناك تدخل إيجابي للوسط باقتراح التهيئة المناسبة و فيما يلي عرض لأهم أشكال التعرية بالمنطقة.

(1) أهمية التعرية بالحوض :

1-1 (الأشكال موروثية :

1-1-1 (التدفقات طينية مختلطة بالحطام: (إنزلاقات أرضية قديمة) و هي تدفقات طينية مختلط بالحطام الحجر الرملي أو كلس تظهر بشكل واضح عند قدم السفح الغربي لجبال ماونة (جنوب المنطقة) صورة رقم (2) وبالناحية الشمالية عند قدم جبل هواره، هذه الأشكال موروثية من الفترة المطرية لزمن الرابع (Marre1980)، أوضح أن عمر هذه الأشكال بالمنطقة التلية حددت بين

(pléistocène inférieur et moyen)، تتكشف هذه الوحدة بشمال الحوض، يتراوح طولها ما بين (300 - 450 م) تظهر هذه الأشكال خاصة بالتكوينات الطين، حجر رملي فوجود الينابيع و العيون و التساقط المعتبر يؤدي إلى تشعب الطين و بالتالي تكون مستوى قص بالتكوينات الطينية و إنزلاق كتل من الحجر الرملي النوميدي.

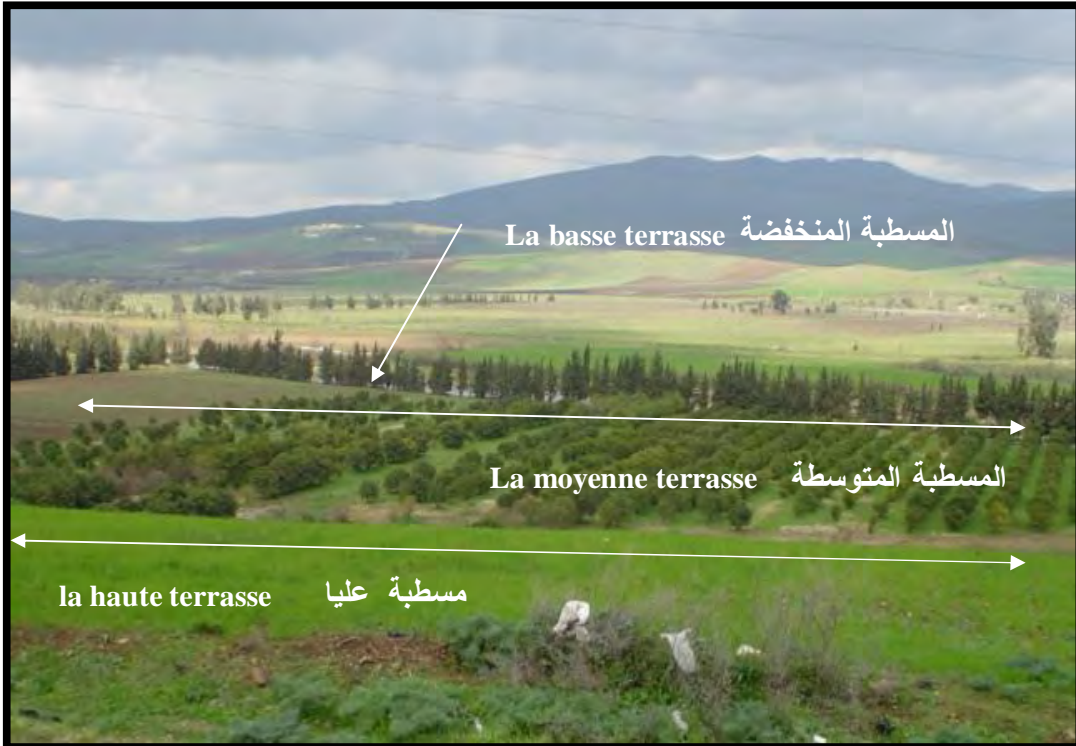
2-1-1 (المساطب النهرية:

هي مدرجات مسطحة توجد بجوانب الأودية ينعدم بها الميل، فالحركات التكتونية في نهاية الزمن الثالث و بداية الزمن الرابع، Plio-Quaternaire، أدت إلى تشكل عدة مستويات للمساطب، نجد بواد سيبوس 4 مستويات للمساطب كما يلي:

- المستوى 04: يمثل المساطب العليا يتكون من حجارة ذات أحجام كبيرة ، يتراوح ارتفاعها ما بين (100م) و نجدها جنوب مدينة بومهرة و بلخير.
- المستوى 03: يتراوح ارتفاعها ما بين 30-50 م و هو مستوى الانتقال يتميز بوجود حجارة مختلفة الأحجام ذات تكوينات كلسية .



صورة رقم : 02 تدفقات طينية مختلط بالحطام لسفح الغربي لجبال ماونة



صورة رقم : 03 مستويات المساطب النهرية بواد سيبوس الأوسط (جنوب مدينة بومهرة)

الخريطة الجيومورفولوجية رقم 10

- المستوى 02 : يتراوح الارتفاع ما بين 10-20 م، أين المسطبة تنتهي بحادور.
- المستوى 01 : مساطب حديثة العهد (الزمن الرابع الحديث) تتكون من طين و رمل و طمي بصفة عامة نجد ثلاثة مستويات من المساطب :
- مساطب منخفضة (La Basse Terrasse) و مساطب متوسطة (La Moyenne Terrasse) و مساطب عليا (La Haute Terrasse) صورة رقم (3).

2-1 (الأشكال الحالية :

تتنوع من التعرية المائية (سيلان) إلى الحركات الكتلية :

1-2-1 (1-2-1) التعرية المائية :

يعتبر الماء أهم عنصر في عمليات التعرية، فهو يلعب دور العامل المحرك لحدوثها فالسيلان بمختلف أنواعه يبرز بشكل واضح بالصخور اللينة (طين-مارن ، فليش) ذات أبعاد و أحجام مختلفة و متغيرة في الزمان و المكان بمنطقة الدراسة و حسب الخريطة رقم (10) ، يظهر السيلان بشكل واضح على اعتبار أن الحوض ذو جريان دائم، ابتداء من التخذدات العميقة إلى الشعاب والمسيلات، كما نجد أراضي فاسدة صورة رقم (4) والتي تظهر عندما لا يمكن لأمطار أن تتدفق إلى التربة بعد فترة رطوبة يظهر السيلان بمختلف أنواعه، كما يظهر بعد فترة جافة تليها أمطار سيليه أين تبرز ظاهرة النقوز (le splash) ومن أهم مظاهرها :

1-2-1 (1-1-2) الشعاب les ravines

تبدأ الشعاب بمسيلات صغيرة عند أقدم التلال، ذات التكوينات الطينية و بفعل التساقطات خاصة منها الأمطار السيلية التي تعمل على زيادة حجم هذه المسيلات و بالتالي تشكل شعاب ذات أعماق مختلفة، تظهر خاصة بالمناطق ذات انحدارات.

2-1-2-1 (2-1-2-1) التخذدات :

تظهر خاصة عندما يكون الانحدار قوي و التكوينات الطينية، حيث يزيد حجمها و عمقها تظهر خاصة بمنطقة حمام النبايل و جنوب خزانة و منطقة عين العربي. صورة رقم (5)



صورة رقم : 04 آثار التعرية المائية (أراضي فاسدة) جنوب منطقة عين العربي



صورة رقم : 05 التعرية المائية بمنطقة حمام النيايل

الحركات الكتلية الرطبة:

الحركات الكتلية الرطبة : هي حركات ناجمة عن أثر فعل حركة سريعة للمواد بفعل إتحاد عدة عناصر و من أهم مظاهرها :

1-2-2-1) التدفقات الطينية:

نميز نوعين من التدفقات الطينية ، تدفقات طينية بطيئة و قديمة وتدفقات طينية سائلة، و هي حركة تبلغ فيها المواد المنزلة حد السيولة نتيجة تشبع كلي لتكوينات الطينية بسبب الأمطار أو ذوبان الثلوج أو عوا مل بشرية (انكسار قنوات الصرف الصحي) .

أما التدفقات الطينية البطيئة تظهر بأبعاد متغيرة و مختلفة تتراوح ما بين 10-20 م طولاً، طوبوغرافيا محدبة، تتميز بحافة اقتلاع بالجهة العليا و تشقق قاعدي في الأسفل أين تنتهي بمخروط الأنقاض، تبرز هذه الحركات خاصة بمنطقة حمام النبايل مشنة متوانة (صورة رقم 6) و شمال مدينة الفجوج (حمام أولاد سيدي علي) و منطقة عين العربي.

1-2-2-2) الإنزلاقات الأرضية :

الإنزلاقات الأرضية هي حركات كتلية ناتجة عن عدة قوى يؤدي اتحادهما إلى حدوث انقطاع توازن هذه التكوينات، مما يؤدي إلى تنقل كتل طينية، هذه القوى تتجسد في التكوينات الجيولوجية، الانحدار و الماء الذي يعتبر العامل المحرك، تظهر الإنزلاقات الأرضية في التكوينات اللينة كطين المارن وتأخذ عدة أشكال أهمها :

1-2-2-2-1) الإنزلاقات الأرضية الدورانية :

يتميز هذا النوع بوجود حافة اقتلاع في الجهة العليا و بمساحة انقطاع مقعرة مثل الملاعقة في الجهة السفلى ، تكون الكتل المنزلقة متجهة نحو الأعلى، تظهر هذه الإنزلاقات بمنطقة حمام النبايل، خزارة و سوف نتناول هذا بالتفصيل في الجزء الموالي.

1-2-2-2-1) الإنزلاقات الكتلية :

تظهر في سفوح ذات انحدارات مختلفة و تكوينات متجانسة كطين، يتميز هذا النوع بحافة اقتلاع دائرية و كتل منزلقة ذات أحجام متغيرة، تكون موازية للانحدار، الإنزلاقات الكتلية تشبه ألسنة التخوير يظهر هذا النوع بمنطقة قلعة بالصعب (صورة رقم 7) و منطقة عين العربي.



صورة رقم: 06 سفح يشهد تدفق طيني بطيء (مشتة متوانة)



صورة رقم: 07 إنزلاق كتلي شمال منطقة بوالصبع

1-2-2-3) الإنزلاقات الصفائحية :

هذه الإنزلاقات تكون موازية للسفح، تظهر بالصخور الرسوبية، حركة الكتل المنزلة تكون مستوى منحنى، يتميز هذا النوع بتشققات التاج على طول حافة الاقتلاع التي تتميز بانقطاع في الانحدار وهناك عدة أنواع :
أ) إنزلاقات مرتبطة بتوضع التربة - صخر الأم :مساحة الاتصال بين التربة و صخر الأم تشكل منطقة حساسة مهياة للحركة .

ب) إنزلاقات التكوينات البنيوية مثل الحجر الرملي، شيست ، كلس، حيث يكون الميل باتجاه الانحدار أو موازي له مما يؤدي إلى إنزلاقات صخرية هذا النوع من الإنزلاقات يعمل على أساس غلاضة التكوينات، الميل، الماء هذه الظاهرة تدعى Frottement banc sur banc
ج) إنزلاقات تكون مستوى الحركة أفقي و مساحة إحدى الطبقات تكون لها محور الانزلاق و هذه الظاهرة تعرف بإنزلاقات ناقلة .

Les Loupes de solifluxion أسنة التخوير (3-2-2-2-1)

و هي عبارة عن حركات بطيئة تظهر على شكل تقنيات Des bossellements على السفوح الطينية، فتوضع التكوينات النفوذة فوق التكوينات الكتيمة أين تصبح طبقات السطحية لزجة و تتحرك ببطئ دون أن تكون منطقة قطع للطبقة السطحية تظهر هذه الحركات جليا بالمنطقة الشمالية الغربية و الجنوبية الشرقية.

solifluxion pelliculaire : التخوير الغشائي (4-2-2-2-1)

وهي حركات بطيئة تتحرك فيها الكتلة المتشعبة بالماء و تكسب السطح الشكل المقرب و هذا راجع لتشبع التكوينات الطينية، بسبب وجود سماط مائي.

(II) التوزيع المجالي للظواهر الجيومورفولوجية :

من الدراسة السابقة نلاحظ أن هناك تباين واضح بين سفحي حوض وادي سيبوس الأوسط، شمالا و جنوبا، سفح جنوبي معرض لتعرية المتسارعة أين نجد كل أشكال التعرية من سيلان، حركات كتلية وهذا راجع لعدة عوامل أهمها التكوينات الجيولوجية الهشة، الانحدار المعتبر، التساقطات (أمطار و ثلوج) التي تصل من 700-1000م، التي تسبب ظاهرة التبييس و الترطيب و التصدع الجمدي.

- سفح شمالي أقل عرضة لتعرية أين تسود الحركات البطيئة من تدفقات البطيئة، أسنة التخوير و التخوير الغشائي.

خلاصة المبحث :

منطقة الدراسة عينة متميزة للأخطار الطبيعية، سفح جنوبي يشهد تقريبا كل أنواع الحركات الكتلية خاصة منها الإنزلاقات الأرضية و سفح شمالي تسوده حركات بطيئة يمكن أن تتحول إلى حركات سريعة إذا ما توفرت العوامل المحركة، الجهة الوسطى يمر بها واد سيبوس أين نجد توضع المصاطب النهرية كل هذه الخصائص تجعلنا نطرح السؤال التالي :

ماهي الأخطار الطبيعية المسيطرة بالمنطقة و مناطق و درجات الخطر ؟

المقدمة:

خلال السنوات الأخيرة، بعد الكوارث الطبيعية التي ألحقت أضراراً بالبشرية، بدأت الدول تفكير كيف يمكن الوقاية من الأخطار الطبيعية. هل يمكننا أن نتنبأ بالخطر ونتفاداه؟ هذه الإشغلات جعلت الدولة الأوروبية تفكر في إنجاز مخططات وخرائط وقائية، ووضع قاعدة تشريعية للوقاية من الأخطار الطبيعية. في سنة 1970 بدأت فرنسا في التفكير بوضع خرائط للوقاية من خطر الإنزلاقات الأرضية والانهيارات الثلجية بعد كارثتي (plateau d' Assy) . val d' isere. إذن : ما هي مخططات وخرائط الوقاية من الأخطار الطبيعية؟

الجزء الأول: مخططات الوقاية من الأخطار الطبيعية :

1-1- (-) مخطط التعرض للخطر PER plan d' exposition au risque

هذا المخطط يبين المناطق المعرضة للخطر وتقنيات الوقاية من الأخطار الطبيعية كفيضانات، الزلازل، الإنزلاقات الأرضية، الانهيارات الثلجية. هذه المناطق يتم تعيينها بقرارات (arrête préfectoral) بعد المصادق عليها من طرف المصالح التقنية. للإنجاز هذه المخططات لا بد من المرور بالمراحل التالية:

* إنجاز خريطة الأخطار الطبيعية.

* إنجاز خريطة الحساسية التي تبين الخطر المتوقع، نوعه والعناصر المعرضة للخطر .

هذا النوع من المخططات يعطي معلومات كمية وكيفية للخطر حيث يستعمل كوثيقة لتعمير المستقبلي و بين الأخطار الطبيعية بالمنطقة معينة بألوان مختلفة :

– اللون الأبيض: منطقة لا يوجد بها خطر .

– اللون الأزرق: منطقة ذات خطر متوسط .

– اللون الأحمر: منطقة خطر .

هذا نوع من المخططات في الدول الأوروبية ينجز ويتزامن إنجازهم مع مخططات شغل الأراضي POS.

(أ) إيجابياته:

- يعطي أو يقدم معلومات هامة عن تاريخ الأخطار الطبيعية بالمنطقة.
- وثيقة تكميلية لمخططات الوقاية الأخرى و يحوى معلومات أكثر تفصيل.
- مصاريف إنجاز PER على عاتق البلدية المعنية .
- الدولة تأخذ على عاتقها التكفل بالمناطق ذات الخطر الكبير .

ب) سلبياته :

- مخطط التعرض للخطر PER يستلزم وقت طويل وتكاليف باهظة لإنجازه إذن تقديرياً — 60.000 أورو أي ما يعادل 1.161.720,00 دج .
- PER مخطط صعب التطبيق وجد تعسفي، صعب تحديد الكوارث الطبيعية، و رغم هذا يعتمد عليه كوسيلة تعميم.
- يصعب علينا التفريق بين المناطق الحمراء والمناطق الزرقاء.

I-2) مخطط الوقاية من الأخطار الطبيعية المتوقعة :

Plan de préventions des risques naturels prévisibles

هذا المخطط يشبه مخطط التعرض للخطر PER ، يهدف إلى إعلام المواطنين بالأخطار الطبيعية المتوقعة، والاحتياطات اللازمة للوقاية منها، وذلك بتقدير الخسائر المحتملة وتقييمها اقتصادياً. من أهداف هذا المخطط:

- تحديد المناطق الغير قابلة للتعمير.
 - تحديد المناطق الغير معرضة للخطر، لكن الاستعمالات الأرضية يمكن أن تحدث أخطار.
 - وضع التقنيات و الاحتياطات اللازمة في حالة الخطر بعد تحديد نوعيته.
- يعتمد المخطط الوقاية هذا على قانون التأمينات أو قانون الأمن المدني، ويجب أن يكون ملحق مع كل مخططات شغل الاراضي POS. و لإنجازه لابد من إتباع مايلي :
- * تحديد تاريخ الأخطار الطبيعية بالمنطقة.
 - * وضع خريطة الأخطار الطبيعية.
 - * تقدير و تقييم الخسائر المحتملة لكل خطر حالياً و مستقبلياً اقتصادياً.

I-3) خرائط المناطق المعرضة لخطر الحركات الأرضية ZERMOS

Zone exposées Aux risques de mouvement de sol

أنجزت هذه الخرائط لأول مرة سنة 1972 من طرف B.R.G بجامعة Grenoble، بمقياس 1/25000 هذا النوع من الخرائط تعتبر خرائط إعلام وإنذار تبين الخطر بثلاثة ألوان:

- اللون الأحمر: منطقة خطر غير صالحة للتعمير (حركات نشطة).
- اللون البرتقالي: منطقة متوسطة الخطر، يمكن البناء بها لكن بتحفظ (حركات بطيئة).
- اللون الأخضر: منطقة غير معرضة للخطر.

لإنجاز هذا النوع من الخرائط لا بد من:

- معرفة وتحديد تاريخ الحركات الكتلية القديمة والحديثة.
- البحث في الميدان عن مؤشرات الحركة بالاعتماد على الصور الجوية.

- انحاز خريطة الأخطار الطبيعية بتعيين أشكال و رموز تحدد بها مكان الحركة. إنجاز عدة خرائط (جيومورفولوجية، إنحدارات، تكوينات سطحية...) كما يمكن أن تكون هناك خرائط pos / ZERMOS بمقياس 1/5000.

1 - 4) خرائط مناطق سان فرانسيسكو:

هي خرائط الاستقرار الانحدار أول من وضعها هما (L Nilson et brabb 1975) تضم 5 مستويات، كل فئة تمثل بلون، منطقة مستوية مستقرة، منطقة ذات أشكال متوسطة، منطقة غير مستقرة.

— هذه المخططات و الخرائط في الدولة الأوروبية يتم تدعيمها بقاعدة تشريعية بوضع قوانين ومراسيم تنفيذية.

الجزء الثاني: إنجاز خريطة الأخطار الطبيعية

كما تطرقنا سابقا هناك عدة مخططات للوقاية من الخطر الطبيعي، و لكل مخطط طريقة معينة لإنجازه ولكن كل المخططات هدفها واحد وهو تحديد المناطق المعرضة للخطر الطبيعي و العناصر المعرضة للخطر . في هذا الجزء سوف نحاول إنجاز خريطة الأخطار الطبيعية بالحوض (إنزلاقات أرضية و فيضانات) و لإنجازها لابد من إتباع مايلي :

- 1- إنجاز خريطة درجة الخطر: وهذا بالاعتماد على عدة خرائط (الانحدارات، التركيب الصخري، العوامل المناخية، الهيدرولوجيا، الجيومورفولوجية الغطاء النباتي،)
- 2 -إنجاز خريطة الإمكانات الخسائر المادية و البشرية و هذا باستخراج العناصر المعرضة للخطر مادية و بشرية باعتماد على المصنوفة مستويات الخطر التي اقترحها JEAN - MARC LANCE سنة 2002
- 3-- باعتماد على الخريطين السابقتين ننجز خريطة تركيبية للخطر الطبيعي.

-1- إنجاز خريطة درجة الخطر:

تلعب هذه الخرائط دورا مهما ألا هو الإنذار و التحذير كما تطرقنا سابقا، هذه الخرائط تعتمد كثيرا على الصور الجوية، المعاينات الميدانية للمنطقة . حيث لتحديد الأخطار الطبيعية لابد من معرفة الأشكال الجيومورفولوجية سواء كانت قديمة أو حديثة لتتمكن من توقع الكارثة الطبيعية فباعتماد على عدة مراحل تم استخراج خريطة رقم (15) التي تبين درجات الخطر بحوض وادي سييوس الأوسط

* **المرحلة التحليلية :** حيث عملنا على تحديد كل عوامل عدم الاستقرار أي ما يعرف باسم العوامل المحددة (les facteurs determinants) المتمثلة أساسا في الانحدار الطبوغرافي ،التركيبية الجيولوجية(دور التكتونيك الحديثة)، التكوينات السطحية بإضافة عوامل مؤقتة و لكنها فعالة و واضحة التأثير كالمغيرات المناخية، الهيدرولوجيا، الهيدروجيولوجيا،الغطاء النباتي، العامل البشري.

* بعدها جاءت **مرحلة التركيبية** باعتماد على خرائط الانحدار، الجيولوجية، الجيومورفولوجية، الغطاء النباتي،النفادية تم تحديد درجات الخطر بالمنطقة حسب الفئات التالية :

§ **الفئة الأولى :** وهي منطقة خطر مصرح ممثلة باللون الأحمر ،نجدها خاصة بالمنطقة الجنوبية الشرقية منطقة حمام النبايل خزارة و بالمنطقة الوسطى تجمع ما بين خطر الإنزلاقات الأرضية، الفيضانات .

§ **الفئة الثانية :** وهي منطقة متوسطة الخطر ممثلة باللون البرتقالي ، وهي منطقة ذات استقرار مؤقت تسودها حركات بطيئة تتمثل في التخويرات العشائية

و أسنة التخوير و تدفقات طينية بطيئة تسود تقريبا جنوب الحوض، منطقة عين العربي، السفح الغربي لجبال ماونة و المنطقة الشمالية منطقة الفوج قلعة بوالصبع.
§ الفئة الثالثة : و هي منطقة منعدمة الخطر وممثلة باللون الأخضر و نجدها بالمنطقة الوسطى.

-2-) إنجاز خريطتي الإمكانات الخسائر المادية و البشرية :

هذه الطريقة تتبع حاليا بدول الأوروبية كسويسرا التي لها إمكانات مادية و بشرية معتبرة، مبدأ هذه الطريقة يعتمد على خرائط ذات مقياس متوسط 1/50000 و يطبق على أحواض هيدرولوجية تسود مجالها عدة أخطار طبيعية كإنزلاقات الأرضية، الفيضانات، الانهيارات، زلازل (...). و بها إمكانات مادية (الطرق، السكك الحديدية، مباني، أراضي زراعية، مصانع ...) و إمكانات بشرية (تجمعات سكانية رئيسية أو ثانوية، مجالات فارغة * espace inhabité *) و هو ما ينطبق على مجال دراستنا.
هذه الطريقة تعالج الخطر الطبيعي على أنه دالة تجمع ما بين درجة الخطر (Le Degre Du Dange) P. و إمكانات الخسائر (Potential De Dégat) D

-1-2-) مراحل الإنجاز

* إنجاز خريطتي الإمكانات الخسائر المادية و البشرية (خريطة رقم 16، 17) و هذا باعتماد على المصفوفة التي اقترحها JEAN - MARC LANCE بمطابقة خريطة الإمكانات البشرية و المادية (العناصر المعرضة للخطر) مع خريطة درجة الخطر .
للإشارة أن الإمكانات البشرية أخذنا بعين الاعتبار المناطق التي بها تجمعات سكانية سواء كانت رئيسية أو ثانوية حتى التجمعات الصغيرة كمشتات و المناطق الفارغة، أما الإمكانات الخسائر المادية أخذنا بعين الاعتبار (الطرق بكل أنواعها، أراضي زراعية، المصانع ..) و هذا باعتماد على الصور الجوية و الخرجات الميدانية.

جدول رقم: (39) مصفوفة مستويات الخطر و الإمكانيات الخسائر البشرية

مستوى الخطر	إمكانيات الخسائر البشرية	ضعيف	متوسط	قوية
ضعيف		R1	R1	R1
متوسط		R2	R3	R4
قوي		R3	R4	R5

جدول رقم: (40) مصفوفة مستويات الخطر الإمكانيات الخسائر المادية

مستوى الخطر	إمكانيات الخسائر المادية	ضعيف	متوسط	قوي
ضعيف		R1	R2	R3
متوسط		R2	R3	R4
قوي		R3	R4	R5

هذه الخرائط تضم ثلاثة فئات من الخطر : خطر مرتفع، خطر متوسط، خطر ضعيف

كما يلي :

R1-R3- : خطر ضعيف

R3-R4 : خطر متوسط

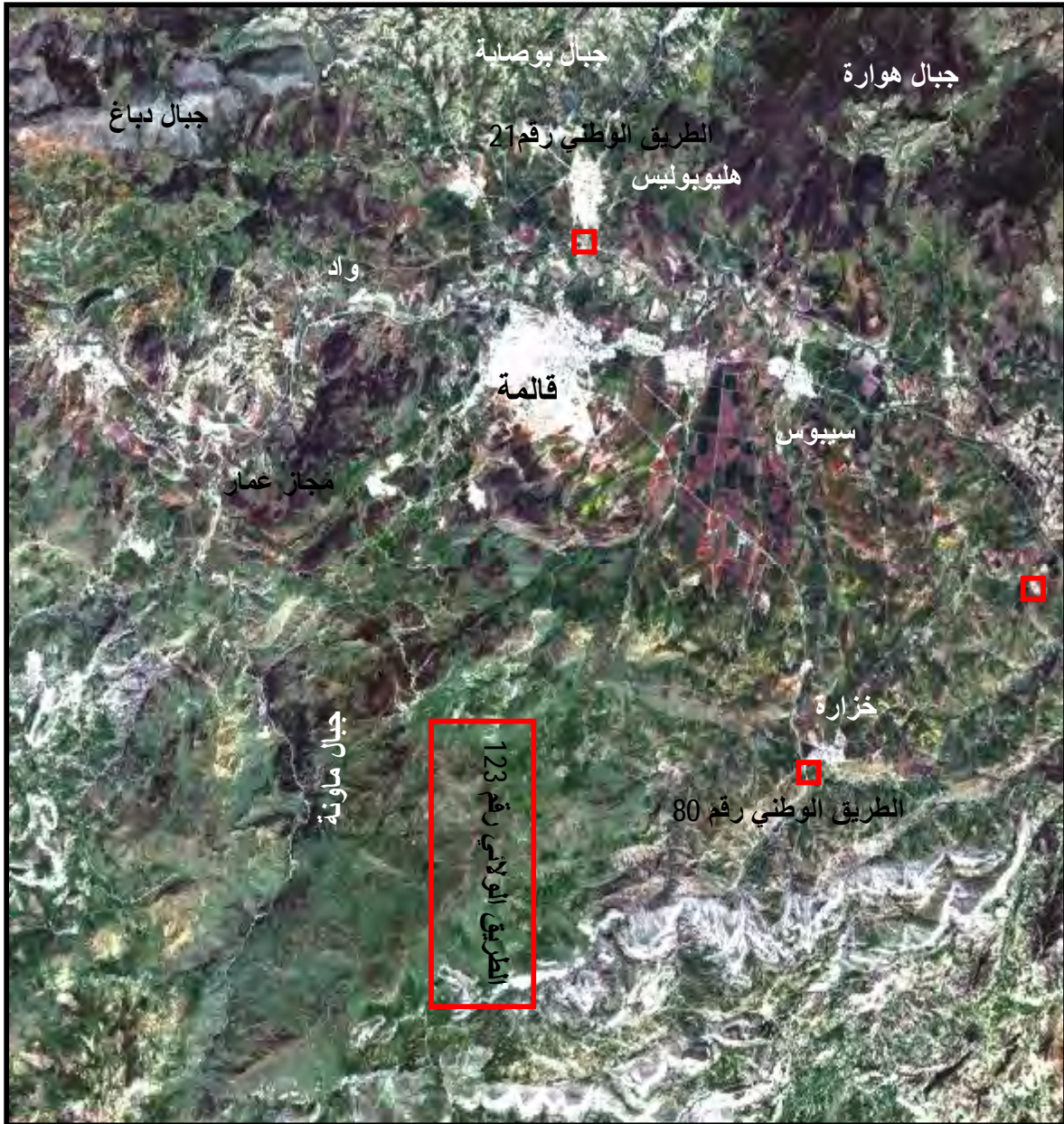
R4-R5 - : خطر مرتفع

المبحث الثاني : تصنيف الأخطار الطبيعية

مقدمة:

رأينا في الجزء السابق أن منطقة الدراسة تتنوع بها الظواهر الجيومورفولوجية من سيلان إلى حركات كتلية بطيئة والمتمثلة في التدفقات الطينية، أسنة التخوير، التخوير الغشائي، و حركات كتلية نشطة المتمثلة خاصة في الإنزلاقات الأرضية.

صورة رقم: (8) حوض وادي سييوس الأوسط توطين الإنزلاقات الأرضية



المصدر: صورة مأخوذة من القمر الصناعي Alsat (2002/04/20) معالجة ب ENVI 3.5

مناطق الإنزلاقات الأرضية



الجزء الأول : الإنزلاقات الأرضية: Glissement du terrain:

الإنزلاقات الأرضية هي انتقال حجم معين من التربة بصورة بطيئة أو سريعة (بعض المليمترات /سنة إلي بعض الأمتار /يوم) نتيجة اتحاد عدة قوى: التكوينات الجيولوجية (سواء كانت صخر الأم : صخر مارني أو شبيست أو تكوينات سطحية (Colluvion)، طين، تتأوب صخور صلبة و صخور لينة ككلس و المارن)، الانحدار والعامل المحرك وهو الماء سواء كان تساقطات (أمطار وابلية أو ثلوج).

تصنف الإنزلاقات الأرضية إلي مجموعة الحركات الأفقية تضم عدة أنواع، إنزلاقات دورا نية، صفائحية، كتلية، تدفقات بطيئة، تدفقات سريعة، فخطر الإنزلاقات الأرضية قد يخص الأحياء السكنية، الطرق وتختلف أضرار كبيرة سواء بشرية أو مادية والإنزلاقات الأرضية بمنطقة قالمة خصت الطرق سواء كانت طرق وطنية أو ولائية أو بلدية (صورة رقم 8) .

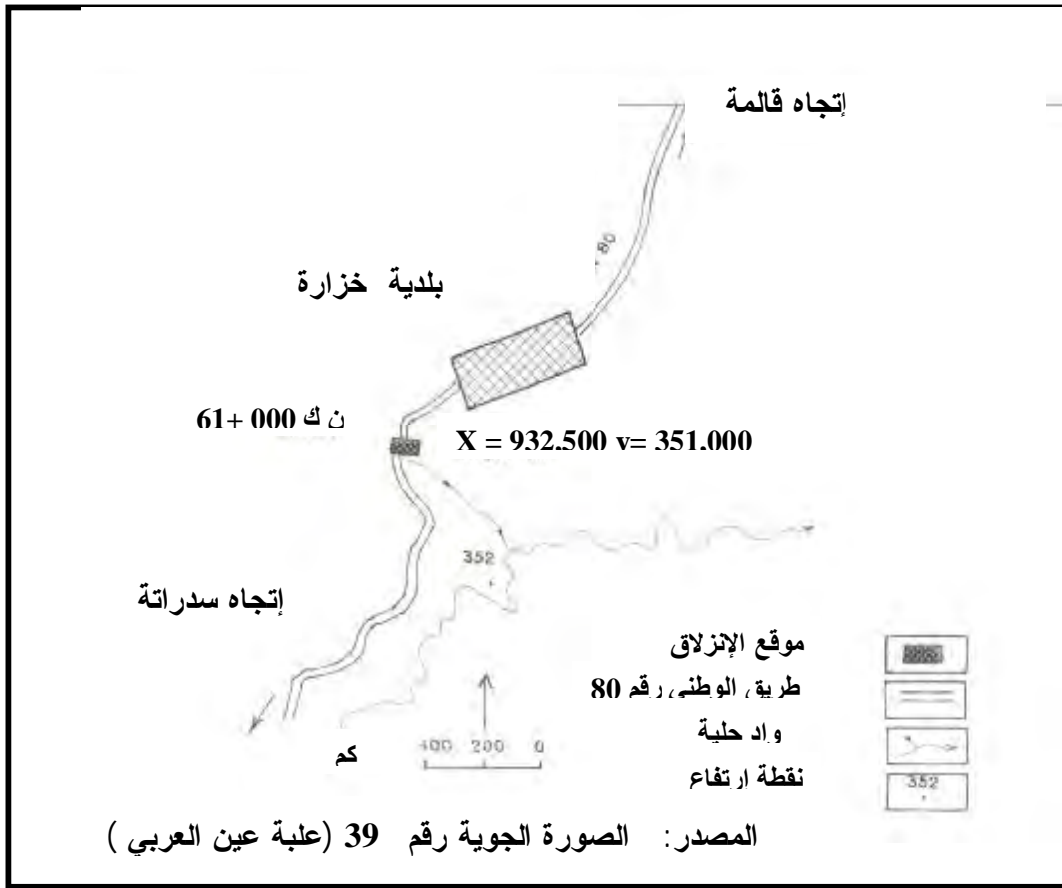
1-1) انزلاق الطريق الوطني رقم 80 :

الطريق الوطني رقم 80 الذي يربط بين قالمة و سدراتة مرورا بمدينة خزارة ، بوحشانة ، عين صندل ظهر هذا الانزلاق لأول مرة سنة 1994 بالقرب من مدينة خزارة حسب إحداثيات لامبار (351.000 - 32.500 9) بالضبط بالنقطة الكيلومترية ن ك 61+000 شكل رقم (20) .

1-1-1) تاريخ الحركة :

في بداية سنة 1994، تلقت المنطقة كميات معتبرة من الأمطار القوية قدرت بـ 501.8 ملم، مما أدى إلى تشكل حافة اقتلاع صغيرة تحت الطريق الوطني رقم 80، خصت تربة طينية مارنية جبسية (تحاليل 1994 L.T.P)، مما ساعد على هذه الحركة الانحدار المهيأ لها إذ يقدر من 12- 25% و هو الحد الأدنى لظهور الحركات الكتلية، و اعتبر هذا الانزلاق سطحي لا يشكل أي خطر .

إلي غاية بداية سنة 2000 برزت خطورة هذا الانزلاق ، بفعل الإنسان ففترات صرف المياه التي تصب بواد حلية ، انكسرت مما جعل المياه القذرة تصب مباشرة بالشعبة، أدى هذا إلي زيادة عمقها (6 م) * قياسات 2003* و بالتالي إلى عدم استقرار سفح وادي حلية و ظهور حواف اقتلاع جانبيه و كنتيجة حتميا أدى هذا إلي توسع حافة اقتلاع الأولى. و ظهور الانزلاق الطريق.



شكل رقم : 20 توطين انزلاق ن ك 61+000



صورة رقم : 09 انزلاق الطريق الوطني رقم 80 (ن ك 61+000)

2-1-1) ميكانيزم الانزلاق :

من خلال الخرائط الطبوغرافية و الجيولوجية و الصور الجوية (مهمة 1960، 1972) نجد أن موقع الانزلاق عبارة عن انزلاق قديم (تدفق طيني) خص التكوينات الطينية الجبسية لسفح وادي حلية، تم تنشيطه أولاً بشق الطريق وإلى غاية 1994 أين ظهر انزلاق جديد بحافة اقتلاع صغيرة أعلى الانزلاق القديم و سوف نتناول هذا الإنزلاق في الجزء الموالي ..

2-1) انزلاق الطريق الوطني رقم 21:

الطريق الوطني رقم 21 الذي يربط مدينة قالمة بمدينة عنابة مرورا بمدينة هليوبوليس في سنة 1999 ظهر الانزلاق بهذا الطريق عند مدخل مدينة هليوبوليس عند النقطة الكيلومترية ن ك 000 + 49، بالضبط حسب إحداثيات لامبار (365، 925) شكل رقم (21) .

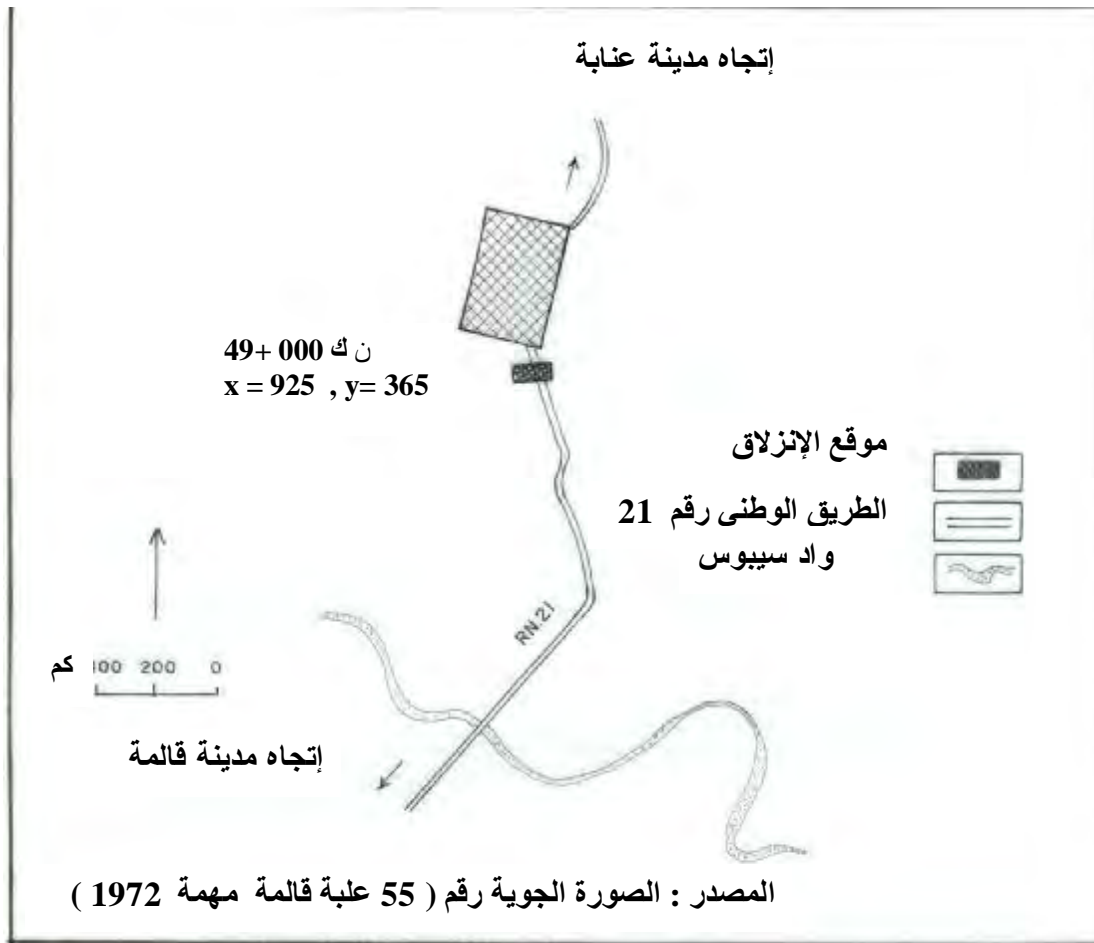
2-1) أسباب الانزلاق:

أ) أسباب طبيعية:

- وجود تكوينات ردم بمنطقة الانزلاق تتراوح عمقها ما بين 2,50 - 5,50 م. غطى تكوينات طينية جبسية من زمن ميوسان.
- الانحدارات تتراوح ما بين 3-12 % ..
- التساقط المعتبرة الذي خص المنطقة إذ يقدر بـ 507.2 ملم، الذي فاق المعدل السنوي .

ب) أسباب بشرية:

من أهم أسباب حدوث هذا الانزلاق هو وجود قنوات صرف المياه بالهواء الطلق مما أدى إلى تشعب التكوينات الطينية للطريق غير معبد صورة رقم (10).
صنف هذا الانزلاق على أنه انزلاق صفائحي كما هو موضح حافة اقتلاع يصل طولها 15م ،
والتكوينات الطينية المنزلة موازية لبعضها البعض أدى هذا إلى انقطاع الطريق نهائيا .فحسب تحاليل المخبرية أعطت النتائج التالية :



شكل رقم : 21 توطين الإنزلاق ن ك 49+ 000



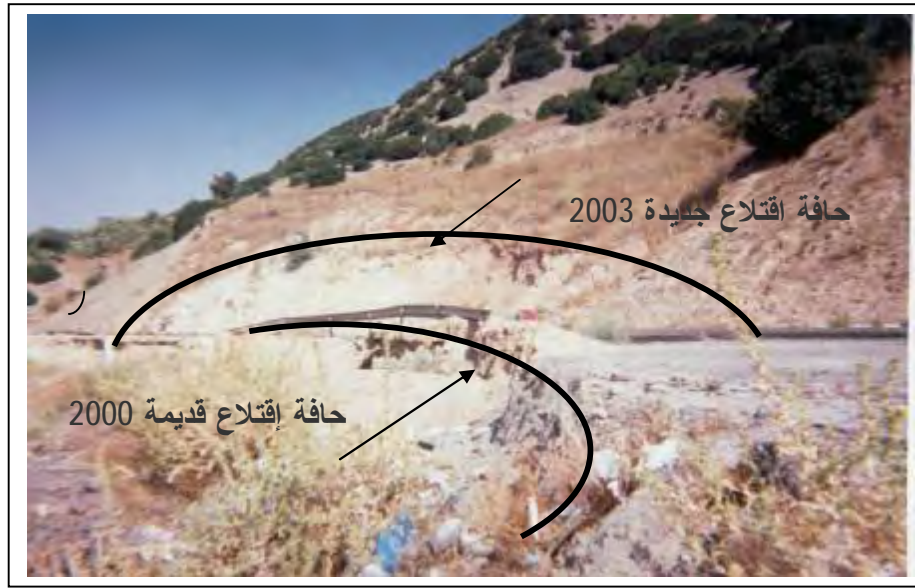
صورة رقم : 10 إنزلاق الطريق الوطني رقم 21 (1999)

طبيعية التربة	طينية جسيه تغطيها طبقة من الردم سمكها 2,50 - 5.50 م .
كمية الماء	12,70% - 20,65% درجة تشبع كبيرة 79,70- 97,00%
حدود أترباع I P	14 > IP > 26 ، 26 > WL > 54 . المواد جد سائلية.
وجود الجبس Ca CO ₃	10% - 30% .

المصدر : تحاليل LTP EST سنة 1999

3-1) انزلاق الطريق الولائي رقم 19:

الطريق الوطني رقم 19 يربط مدينة قالمة - بمدينة حمام نبائل. ظهر هذا الإنزلاق لأول مرة سنة 2000 بالنقطة الكيلومترية ن ك 200 + 38 وحسب حادثيات لامبار (، 353.000، 941.250)، هذا الانزلاق لم يتم الإعلان عنه بعد، حيث لا توجد أي تحاليل مخبرية تين جيوتقنية التربة. صورة رقم (11)



صورة رقم 11: انزلاق الطريق الولائي رقم 19 بالنقطة الكيلومترية ن ك 200 + 38 (أوت 2003)

- لكن بالرغم من هذا سوف نقوم بتحليل أسباب و جيومورفولوجية الانزلاق.من خلال الصورة، والخرجات الميدانية، الخرائط الجيولوجية، خريطة الانحدارات نستنتج منها مايلي:
- التكوينات التي خصتها الحركة الإنزلاقية هي تكوينات طينية جبسية من زمن الثاني (Trais)
 - الانحدارات القوية ما بين 12-25 % .
 - كمية التساقط الكبيرة التي تتلقاها المنطقة (فصل المناخ) الثلوج خاصة.
 - حركة المرور التي تشكل قوة ضغط. (أنظر الملحق جدول رقم 53)
 - منطقة ذات نشاط زلزالي نشيط، حيث يمر فالق ذو اتجاه شمال- جنوب (سوف نتناول هذا في جزء الزلازل) فتدخل الإنسان على هذا السفح بشق الطريق في تكوينات طينية جبسية و انحدارات قوية أدت إلى ظهور الانزلاق،ومما ساهم كميات الكبيرة من الجبس. من الناحية الجيومورفولوجية، هذا الانزلاق يصنف على انه انزلاق دوراني بحافة اقتلاع تقدر بـ 5.5 م.

4-1) انزلاق الطريق الولائي رقم 123:

الطريق الولائي رقم 123 الرابط بين بلدية قالمة وبلدية عين العربي، يعرف هذا الطريق لوحده أكثر من 18 إنزلاق حديث، 05 من بينها تعتبر نشيطة وخطيرة في نفس الوقت عند النقاط الكيلومترية التالية :
ن ك 5+000 ، ن ك 7+500 ، ن ك 12+500 ، ن ك 25+000 ، ن ك 31+000، شكل رقم (22) الإنزلاقات بهذا الطريق يمكن أن نصنفها إلى :

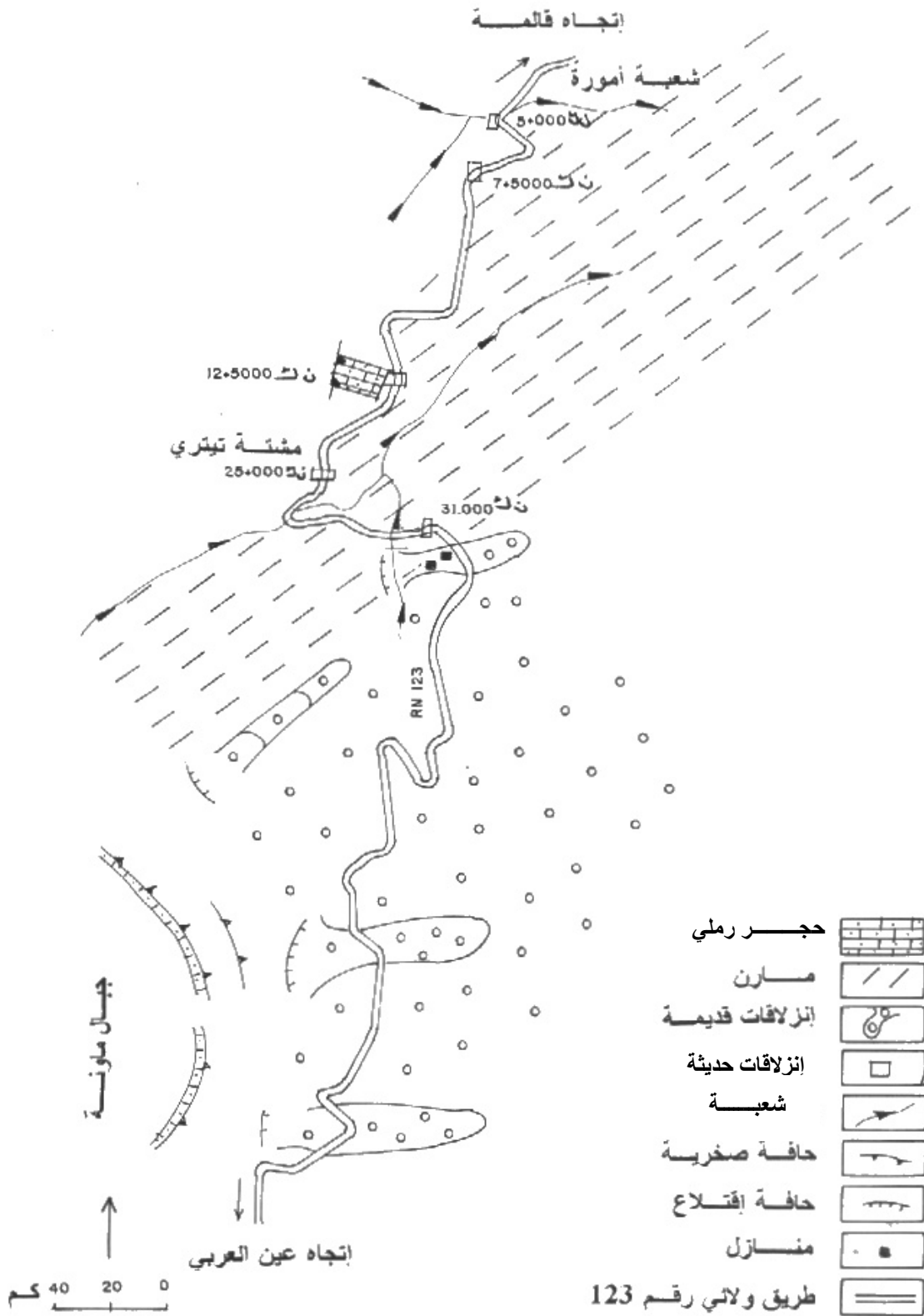
1-4-1) انزلاقات قديمة :

وهي عبارة عن تدفقات طينية مختلطة بالحطام تكوينات الحجر الرملي ، أين يتوضع الحجر الرملي فوق مستويات طينية مارنية، تشعب هذه المستويات يؤدي إلى انزلاق كتل من الحجر الرملي صورة رقم (12) نجد هذه الإنزلاقات القديمة عند السفح الغربي لجبل ماونة.

2-4-1) انزلاقات حديثة :

معظم هذه الإنزلاقات تظهر ابتداء من النقطة الكيلومترية ن ك 31+000 باتجاه مدينة قالمة من أهمها:

إنزلاقات الطريق الولائي رقم 123 الرابط بين مدينتي قالمة وعين العربي



المصدر : الصور الجوية رقم 13,20,43,51 عين العربي 1/20000
 مهمة 1972+ الخرجات الميدانية 2003



صورة رقم : 12 إنزلاقات قديمة بالسفح الغربي لجبال ماونة



صورة رقم : 13 التصريف السيئ لمياه السفوح

1-2-4-1) انزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 31+ 000:

وهو أول انزلاق بالطريق الولائي ظهر منذ 1999:

(أ) جيولوجية الانزلاق :

الإنزلاق هذه النقطة ظهر في تكوينات مارنية (Argile sous numidienne) من زمن الكريتاسي.

(ب) جيومورفولوجية الإنزلاق :

صنف هذا الانزلاق على إنه انزلاق دوراني يتميز بحافة إقتلاع كبيرة تقدر بـ7.5م (أنظر الصورة رقم 14) و بمساحة إنقطاع مقعرة ، يتراوح الإنحدار حوالي 3-12% .

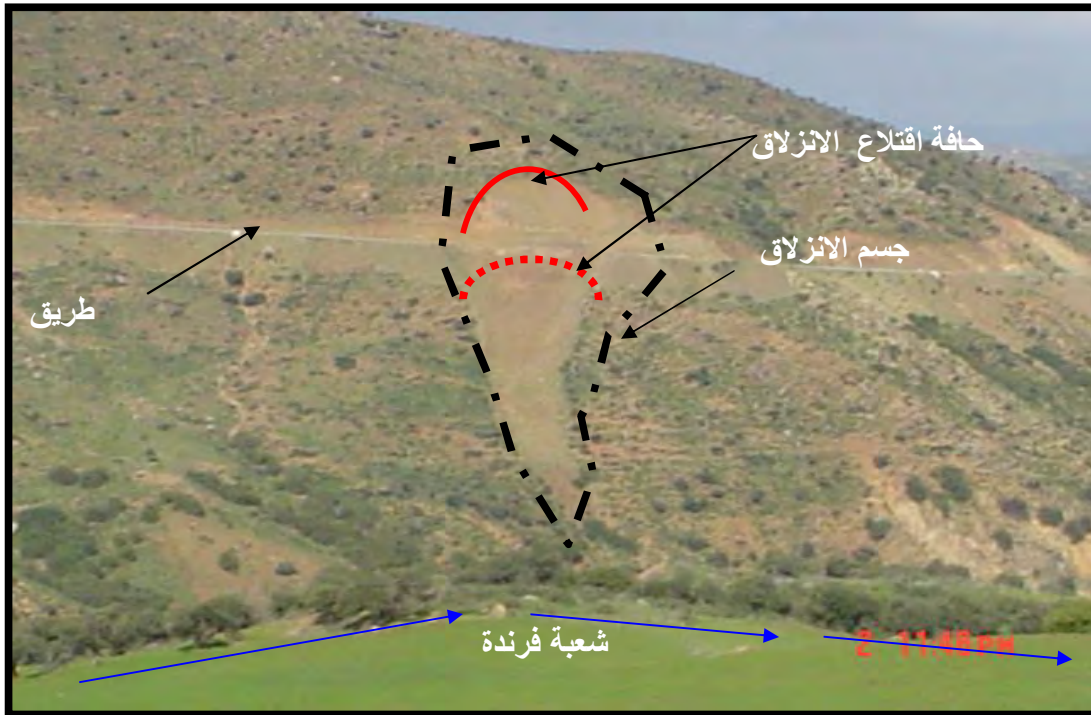
من تحليل الصور الجوية القديمة (1960-1972) نجد المنطقة عبارة عن تدفق طيني بطيء أين نجد كتل من الحجر الرملي (مهيلات)، مما يدل على وجود سماط مائي بالمنطقة وهي من أهم أسباب عدم نجاح التهيئة المقامة بالانزلاق لتوقيفه كما يظهر بالصورة .



صورة رقم : 14 انزلاق الطريق الولائي رقم 123 النقطة الكيلومترية ن ك 31+ 000

2-4-1) إنزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 25+000:

يظهر عند مشنة تيرتي من خلال الصورة رقم (15,16) و الخرجات الميدانية، نجد أن الطريق تم شقه بالسفح الغربي لشعبة فرندة، ذو إنحدارات جد قوية < 25، و تكوينات طينية مارنية، مياه السيلان التي تنحدر من الطريق أدت إلى تشكيل حواف اقتلاع كبيرة بالطرق. فالتدخل الإنسان الغير عقلاني على السفح هو السبب الرئيسي لخلق الانزلاق



صورة رقم : 15,16 إنزلاق الطريق الولائي رقم 123 النقطة الكيلومترية ن ك 25+000

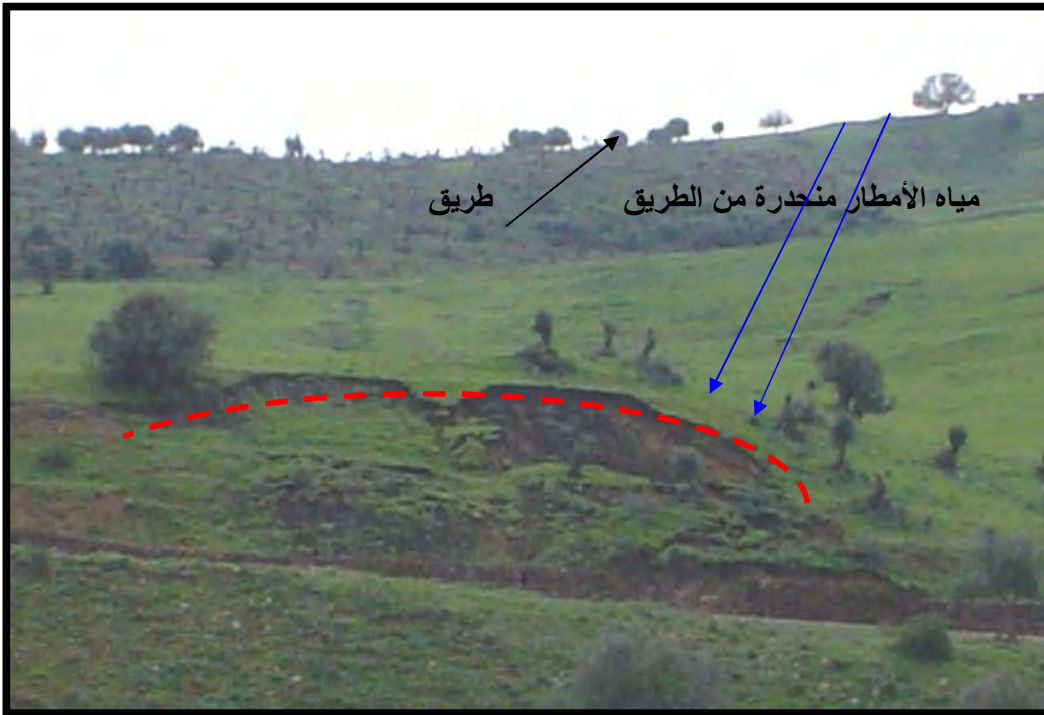
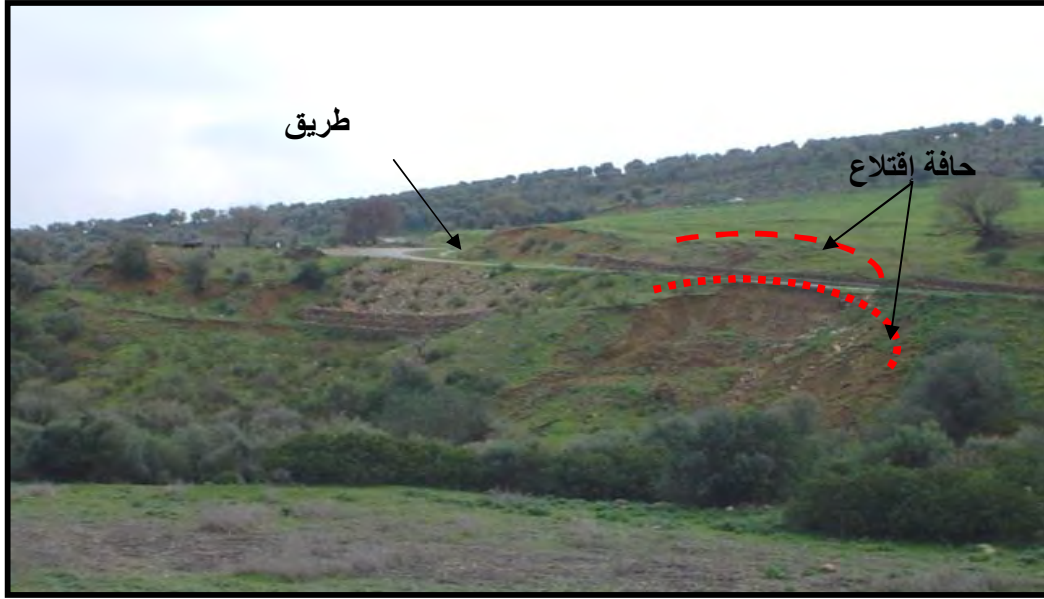
3-2-4-1) انزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 12+500:

أين نجد تكوينات صخرية من نوع الحجر الرملي متوضعة عموديا على الطريق، من الخريطة الطبوغرافية نجد بأن منطقة الانزلاق كان يمر بها شعبة صغيرة عند شق الطريق تم إلغائها، إذن السبب الرئيسي لهذا الانزلاق هو مياه السيالان التي تتحدر من الجهة الشمالية الذي يتماشى مع اتجاه التكوينات، أين تتجمع و تتركز بالطريق مما أدى إلى ظهور الانزلاق (صور رقم 17) هذين الإنزلاقتين السابقين وهما أخطر و أنشط إنزلاق بالطريق حيث لم نجد بها أي تحاليل مخبرية (دراسة في الإنجاز).



صورة رقم : 17 انزلاق الطريق رقم 123 النقطة الكيلومترية ن ك 12+ 500

-اما باقي الإنزلاقات فهي سطحية و حديثة جدا، عند النقاط الكيلومترية ن ك 7+500 ، ن ك 5+000 يمكن معالجتها قبل أن تصبح خطيرة، حيث السبب الرئيسي هو مياه الأمطار التي يتم تجمعها من الطريق ومنها مباشرة آلي الشعاب مع زيادة كمية التساقط في الآونة الأخيرة (2000-2003)، زاد عمق هذه الشعاب و ادت الى هذه الإنزلاقات ومعظم هذه الأنزلاقات لم نجد أي تحاليل مخبرية.



صورة رقم :18، 19 انزلاق الطريق الولائي رقم 123 النقطة الكيلومترية ن ك 5+ 000

خلاصة:

من خلال ماسبق يمكن أن نستنتج أن معظم الإنزلاقات الأرضية التي مسّت طرق حوض وادي سيبوس الأوسط، هي انزلاقات قديمة (تدفق طيني) تم إعادة تنشيطها من طرف الإنسان بشق الطرق بسفوح ذات انحدارات قوية و تكوينات هشة سهلة الحركة، و التصريف السيئ لمياه السفوح دون التفكير بالنتائج المستقبلية. و لفهم أكثر الظاهرة و الوقوف على مدى حدتها تم تطبيق مقارنة مورفومترية.

II (المقاربة المورفومترية :

لتطبيق هذه المقارنة اخترنا عينتين من الإنزلاقات الأرضية، انزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 61+000 بالطريق الوطني رقم 80 الرابط بين قالمة وسدراتة مرورا ببلدية خزارة و الإنزلاق الثاني بالنقطة الكيلومترية ن ك 7+500 بالطريق الولائي رقم 123 الربط بين بلديتي قالمة و عين العربي. لتطبيق هذه المقاربة لابد من توفر شرطين أساسيين:

- الشرط الأول: تخص فقط الحركات النشيطة جدا.
- الشرط الثاني: الاعتماد على الحركات الأرضية التي لايزيد طولها أو يساوي 350 م أما الإنزلاقين المختارين بالمنطقة لايتعدى طولهما 250 م لكننا اعتمدنا على درجة نشاط.

II-1) تطبيق المقاربة:

II-1-1) : لابد من إستخلاص المقاييس التالية:

- نقطة الاقتلاع.
- إرتفاع منطقة الترسيب.
- فارق الارتفاع.
- الانحدار المتوسط.
- الطول الكلي للانزلاق - L -
- طول الكتلة المنزلقة - L M -
- عرض الكتلة المنزلقة - W X -
- طول المساحة المقعرة ومساحة الانقطاع - L C -
- عرض مساحة الانقطاع - W C -
- طول مساحة الانقطاع الظاهري الموجود في المساحة المقعرة - L n -

II - 1-2): حساب المؤشرات ، التمدد، التناول، الجريان، التنقل

II - 1-3): مقارنة المؤشرات المحسوبة مع مؤشرات كروزي كما يلي :

جدول رقم: (22) بين مؤشرات (Crozier)

المتوسطات			المؤشرات
جريان سائل	جريان لرج	انزلاق سائل	
0.89	1.09	0.94	التمدد
3.33	1.71	3.07	التطاؤل
12.14	5.39	16.01	الجريان
59.06	29.28	56.89	التنقل

1- تطبيق المقاربة:

جدول رقم (23) : المقاييس المورفومترية

Wc	Wx	Ln	Le	Lm	L	الانحدار المتوسط	فارق الارتفاع	ارتفاع منطقة الترسيب	نقطة الارتفاع	المقاييس
21	21	25	13	20	95	10.58	8.66	100	108.65	إنزلاق ن ك 7+500
27	15	21	10	35	120	13.09	19.93	98	107.93	إنزلاق ن ك 61+000

2 - حساب المؤشرات:

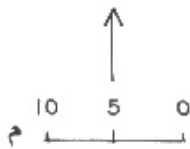
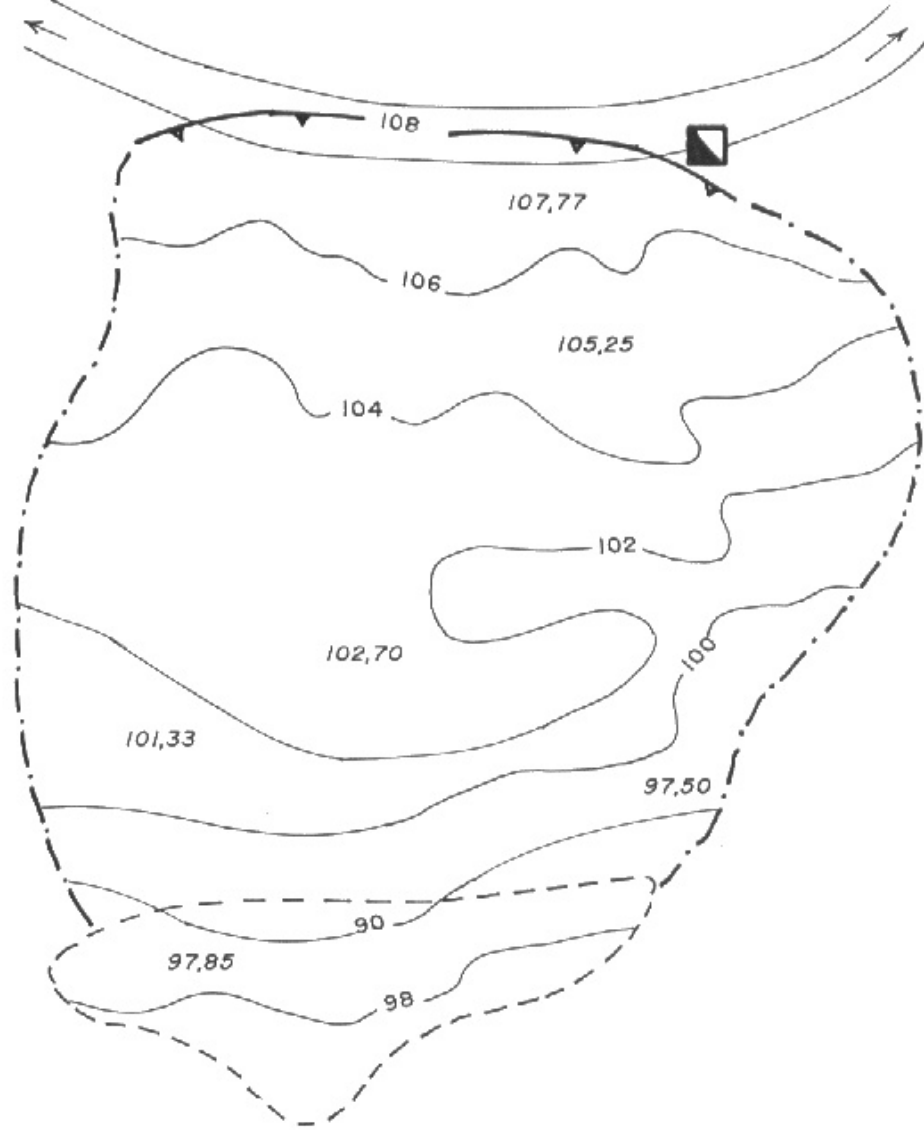
* مؤشر التمدد La dilatation

يسمح بمعرفة شكل الإنزلاق ويعد مؤشر جدا هام في وصف وتصنيف الحركة بحيث كلما زادت سيولة المواد زاد عرض الحركة ويحسب كما يلي:

$$D = Wx / Wc$$

مخطط طوبوغرافي لإنزلاق ن ك 7+500

إتجاه عين العربي إتجاه قالمة



- خافة إقتلاع
- حدود الردم
- خط تسوية
- بالوعة مياه الأمطار
- الطريق الولائي رقم 123
- حدود الإنزلاق

1

المصدر : الرفع طوبوغرافي 2003

جدول رقم (24) نتائج مؤشر التمدد

جريان سائل	جريان لزج	إنزلاق سائل	
0.89	1.09	0.94	التمدد
0.57	/	/	إنزلاق ن ك 7+500
0.55	/	/	إنزلاق ن ك 61+000

* مؤشر التناول : la tenuite

هذا المؤشر يعكس تناول الانزلاق ويعطي لنا فكرة عن مدى تماسك وإنسجام الكتلة المنزقة ويحسب بقسمة طول الكتلة المنزقة على المساحة المقعرة (مساحة الإنقطاع) كما يلي :

$$T = L m / L c$$

جدول رقم (25) نتائج مؤشر التناول

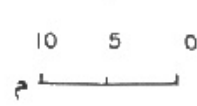
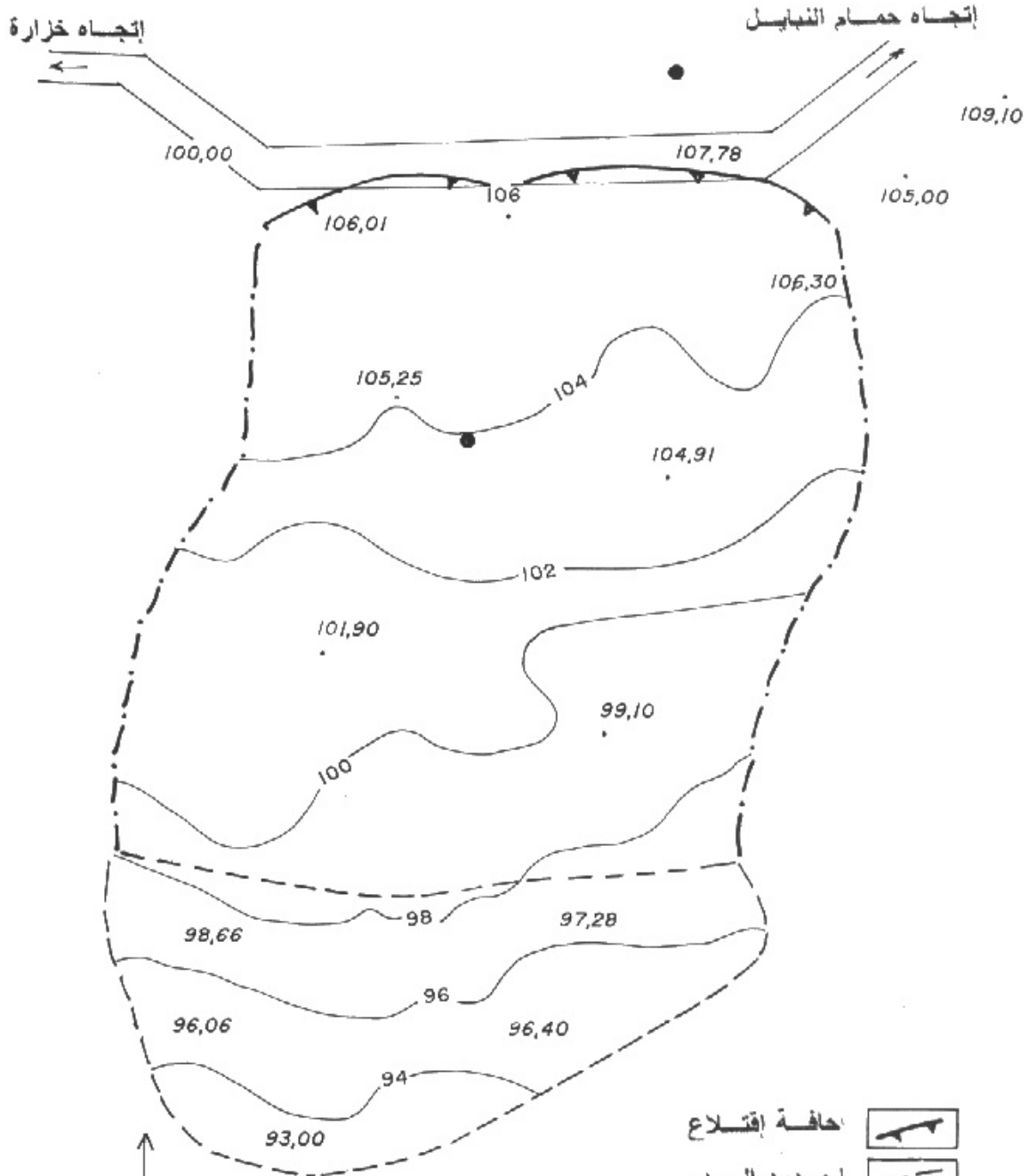
جريان سائل	جريان لزج	إنزلاق سائل	
1.33	1.71	3.07	التناول
/	1.53	/	إنزلاق ن ك 7+500
3.50	/	/	إنزلاق ن ك 61+000

* مؤشرات الجريان L' écoulement

يرتبط الجريان بمدى سيولة المواد المنزقة وقيمة الانحدار بحيث كلما يأخذ هذا المؤشر قيم عالية يعني أن الانزلاق ذو تصريف سائل ويعبر عن هذا المؤشر كما يلي:

$$Q = \left| Wx / Wc - 1 \right| (Lm / Lc) 100$$

مخطط طوبوغرافي لإنزلاق ن ك 61+000



- حافة إقتلاع
- أحدود السردم
- خط تسوية
- بمنسوب نقطة
- طريق وطني رقم 80
- إتقيبات
- حدود الإنزلاق

المصدر : الرقع الطوبوغرافي 2003

جدول رقم : (26) نتائج مؤشر الجريان

جريان سائل	جريان لزج	إنزلاق سائل	
12.14	5.39	16.01	الجريان
/	/	65.79	إنزلاق ن ك 7+500
/	/	157.5	إنزلاق ن ك 61+000

* مؤشر التنقل : Le déplacement

يسمح هذا المؤشر باستخلاص درجة الاستقرار و توازن الانزلاق وهو حاصل قسمة طول المساحة الانقطاع الظاهري على طول مساحة الانقطاع:

$$P = (Ln/ Lc) 100$$

إذا كان $Ln/Lc > 1$: يدل على قيم ضعيفة، أي كمية المواد التي تؤول إلى الاستقرار هي المسيطرة

إذا كان $Ln/Lc < 1$: دليل على انتقال كبير أي الانزلاق نشط

جدول رقم : (27) نتائج مؤشر التنقل

جريان سائل	جريان لزج	إنزلاق سائل	
56.06	29.28	56.89	التنقل
/	48.00	/	إنزلاق ن ك 7+500
51.04	/	/	إنزلاق ن ك 61+000

II-3) جيومورفولوجية الإنزلاقات :

II-3-1) جيومورفولوجية الإنزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 61+000 :

يصنف هذا النوع من الانزلاق على أنه انزلاق دوراني و ينقسم إلى 3 أجزاء رئيسية شكل رقم (25) صورة رقم (09):

* **في القمة:** نجد حافة اقتلاع تقدر بـ : 4 م مع وجود تشققات الجرف فوق الحافة، الحركة خصت تكوينات مارنية جبسية من الزمن الكاريسي (خريطة جيولوجية) حسب تحاليل L.T.P التي قمنا بها (مارس 2003) بينت أن الكثافة الرطبة تزداد مع العمق، إذ أعطت قيم عالية ما بين 1.65- 2.6 طن /م³، أما مؤشر اللدانة (IP Indice de plasticité) قدر ما بين 15.4% -41.01%، مما يدل على أن المواد جد سائلة. التجارب الميكانيكية بينت ان المواد من النوع المنضغط أي تربة جد منتفخة (مونتوموريت) أما التجارب الكيميائية أكدت وجود كميات معتبرة من CaCO₃ بنسبة 18% .

* **وسط الانزلاق :** نجد كتل طينية منزلقة متجهة نحو الأعلى و من بينها نجد متاريس (Gabionnage)، الذي انشأ كحل مؤقت لتوقيف الانزلاق و تظهر هذه المساحة علي شكل مقعر، يمكن أن نقسمها إلى جزئين:

- * جزء جد نشيط بالجهة الشرقية على شكل تدفقات طينية سائلة نتيجة مياه الصرف .
- * جزء بطئ بالجهة الغربية .

* **أسفل الانزلاق:** (منطقة ترسيب) : أين تقل سرعة الكتل المنزلقة وتترسب بشكل محدد نجد بها وسط ماجن (برك) . يشكل هذا الانزلاق حالياً خطر حقيقياً بالمنطقة حيث صنف حسب مؤشرات كروزي انزلاق ذو جريان سائل دليل على أنه الانزلاق جدا نشط، خاصة في السنوات الأخيرة ، أين تلقت المنطقة كميات كبيرة من التساقط سنة 02-03 قدرت بـ 802 ملم.

II-3-2) جيومورفولوجية انزلاق النقطة الكيلومترية ن ك 7 + 500 :

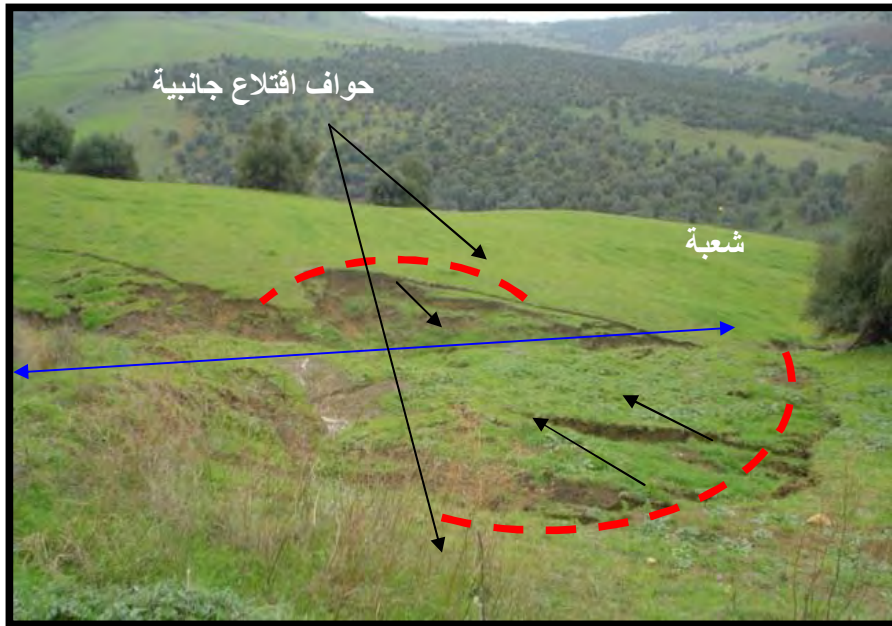
انزلاق هذه النقطة الكيلومترية صنف على إنه انزلاق صفائحي، حيث السبب الرئيسي هو مياه الأمطار التي يتم تجمعها من الطريق (أنظر الصورة 20 ، 21 ، 22) و تصب مباشرة في الشعاب ، مع زيادة كمية التساقط في الآونة الأخيرة (2000-2003)، زاد عمق هذه الشعاب و أدت إلى ظهور الانزلاق فحسب شكل رقم (26) تقسم الإنزلاق إلى :



20 سبتمبر 2004



12 مارس 2004



صورة رقم: 20، 21، 22 انزلاق الطريق الولائي رقم 123
النقطة الكيلومترية ن ك 500 + 7

* **القمة** : نجد حافة اقتلاع تقدر بـ 7.5 م مع وجود تشققات الجرو عمقها 3م الحركة خصت تكوينات طينية جبسية وإشارة لم نجد أي تحاليل مخبرية لأن الانزلاق لم يتم الإعلان عنه بعد ، لهذا قمنا بأخذ عينات و أجرينا تحاليل مخبرية أسفرت عن :

جدول رقم : (28) تحاليل المخبرية لانزلاق

طينية رمادية جبسية يغطيها طبقة الردم سمها 1م	طبيعية التربة
متوسطة تزداد في الارتفاع	كمية الماء
49 > WL > 24 ، 26 > IP > 12.4 .المواد جد سائلة	حدود أترباغ
16 %	الجبس

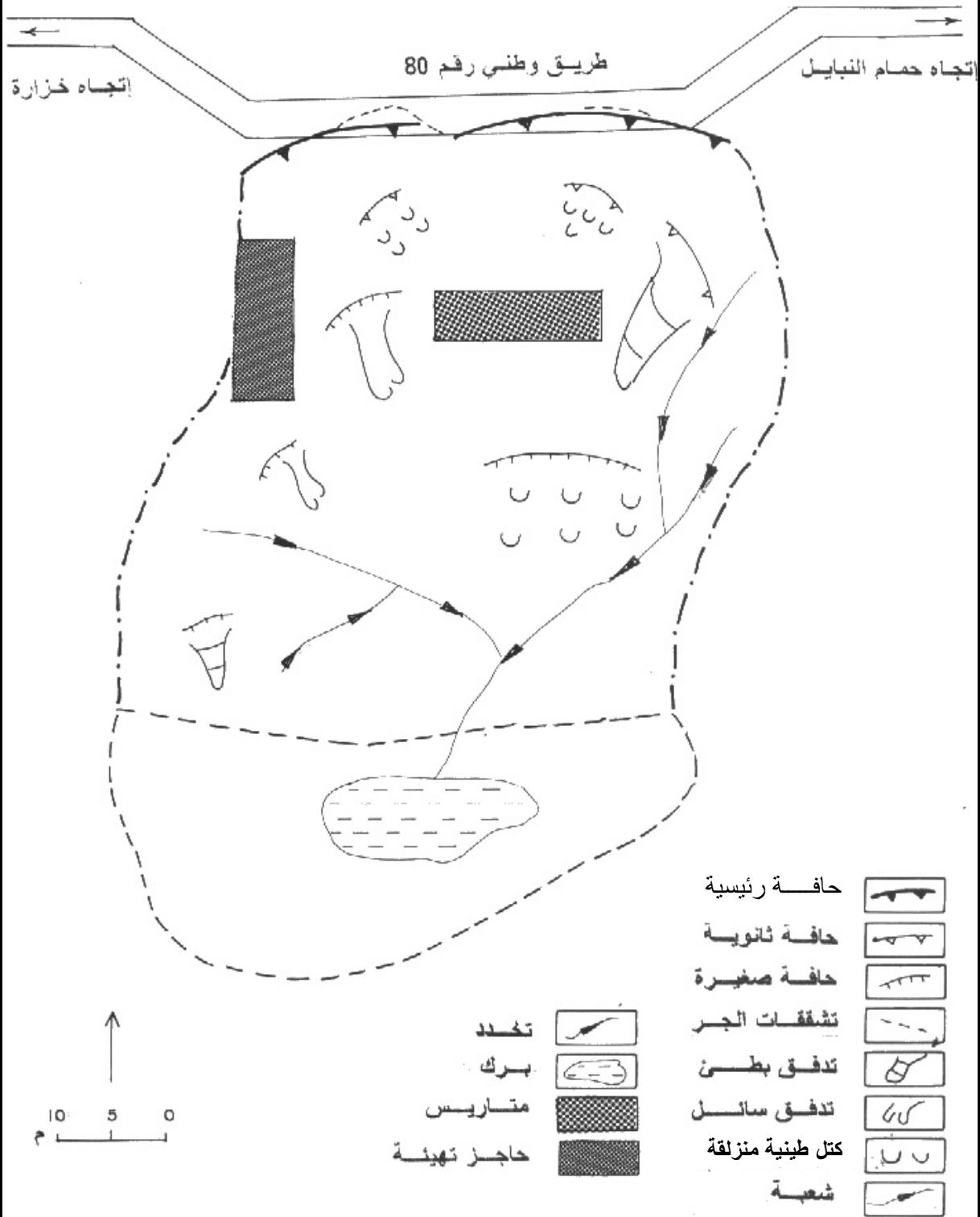
تحاليل LTP 2003

* **في الوسط** : أين نجد شعبة كبيرة يتراوح عمقها حوالي 8م (قياسات 20 سبتمبر 2004) متوضعة فوقها حطام الطريق، و إنزلاقات صفائحية وكتلية على الجانبين ، تنتهي بتدفقات طينية سائلة .

* **في أسفل** : ينتهي الانزلاق بوسط ماجن أين نجد برك .

حسب المؤشرات كروزي صنف هذا الانزلاق على أنه انزلاق ذو جريان لزج أي أنه لم يصل إلى حد السيولة وتبقى الكتل المنزلقة متماسكة نوعا ما، إذن يمكن معالجته.

مخطط جيومورفولوجي لانزلاق ن ك 61+000

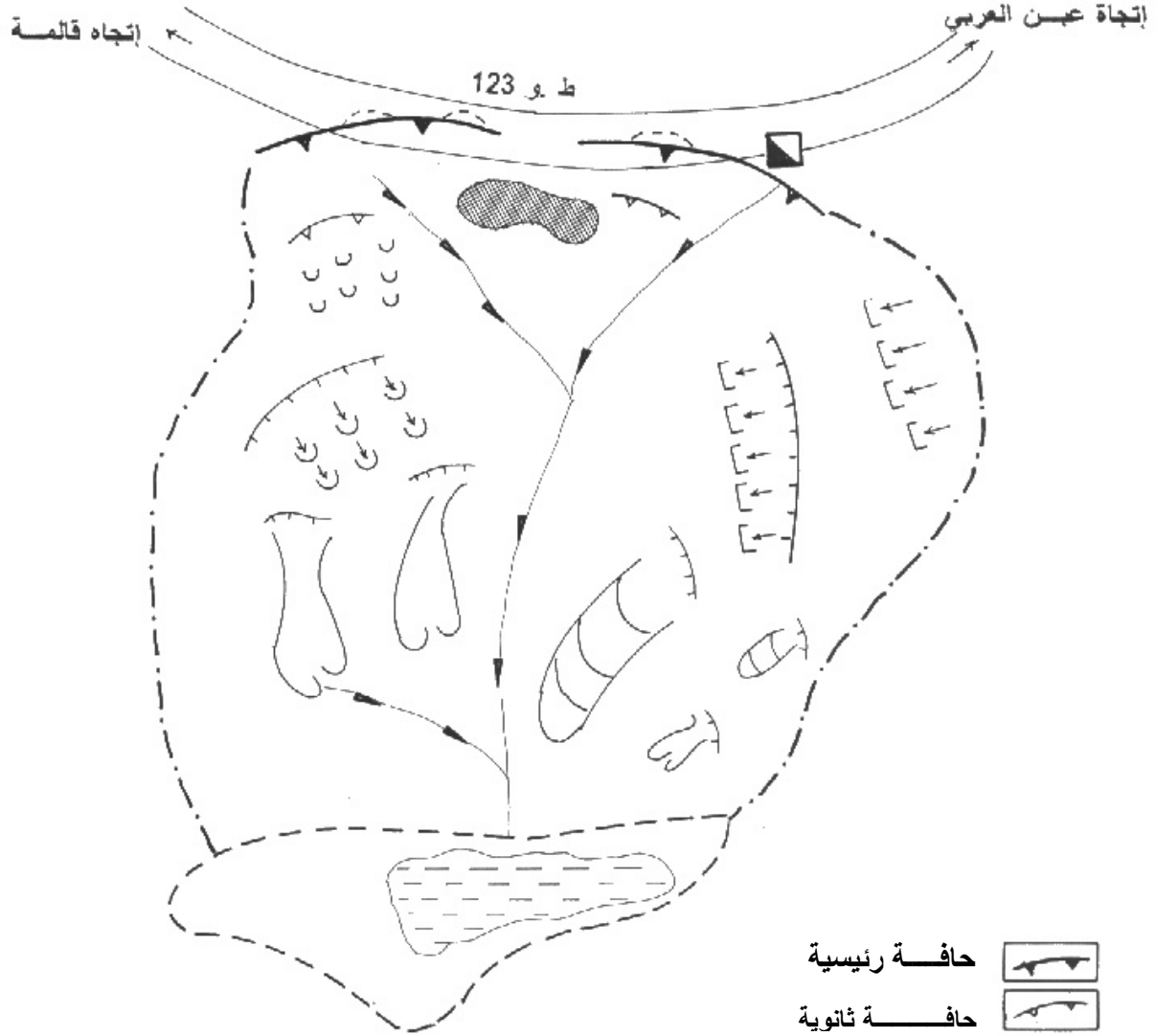


المصدر : الرفع الطوبوغرافي + الخرجات الميدانية 2003

جدول رقم 29 : مميزات انزلاقي ن ك 61+000 و ن ك 7+500

التصنيف	التاريخ	الأسباب	مساحة الانقطاع	شكل الكتلة المنزلقة	التكوينات	الانزلاق
انزلاق صفائحي	حديث جدا 2002	-التكوينات الطينية المارنية. - المواجهة (إتجاه الشمال). -التساقط المعنبرة خاصة الثلوج. -الإنحدار القوي 12إلى25 . -مياه متجمعة من قناة الناقله لمياه الأمطار من السفح (تصريف سئ لمياه الأمطار)	/	موازي الانحدار	تكوينات طينية مارنية (Argile Sous Numidienne)	انزلاق الطريق الولائي رقم 123 الرابط بين بلديتي قالمه و عين العربي عند النقطة الكليومترية 7+500
انزلاق دوراني	حديث 1999	-التكوينات الطينية المارنية - الانحدار القوي - المياه (التساقط و المياه الجوفية) - مياه الصرف الصحي . - حركة المرور.	مقعرة	متجهة إلى الإعلى	تكوينات طينية مارنية جبسية من زمن الكريتاسي	انزلاق الطريق الوطني رقم 80الرابط بين قالمه سدراة مرورا ببلدية خزارة عند النقطة الكليومترية ن ك 61+000

مخطط جيومورفولوجي لإنزلاق 7+500



بالوعة مياه الأمطار
 الطريق الولائي رقم 123

- حافة رئيسية
- حافة ثانوية
- حافة صغيرة
- تشققات الجـر
- تدفق طيني بطئ
- تدفق سائل
- انزلاق، بإتجاه الميل
- كتل منزلقة
- شعبة
- حطام الطريق
- و سط ماجن

المصدر : الرفع الطبوغرافي + الخرجات الميدانية 2003

خلاصة :

من خلال ما سبق يمكن أن نستنتج أن معظم الإنزلاقات الأرضية التي مسّت طرق حوض وادي سييوس الأوسط، هي انزلاقات قديمة (تدفق طيني) ، تم إعادة تنشيطها من طرف الإنسان بشق الطرق بسفوح ذات انحدارات قوية و تكوينات هشة سهلة الحركة، و التصريف السيئ لمياه السفوح دون التفكير بالنتائج المستقبلية.

و من خلال تطبيق مؤشرات كروزي على الإنزلقين نموذجين إستنتجنا مايلي:

* إنزلاق ن ك 7+500 (الطريق الولائي رقم 123) ، حسب المؤشرات يصنف هذا الانزلاق على أنه انزلاق ذو جريان لزج أي أنه لم يصل إلى حد السيولة وتبقى الكتل المنزلة متماسكة نوعا ما فيمكن معالجته .

* إنزلاق ن ك 61 +000 (الطريق الوطني رقم 80)، حسب المؤشرات يصنف على أنه انزلاق ذو جريان سائل دليل على أن الانزلاق جدا نشط.

الجزء الثاني: الزلازل

يعد الزلزال من أكثر الكوارث الطبيعية تأثير على الإنسان و ممتلكاته، مخلفة ورائها أضرار بشرية ومادية كبيرة خاصة بالمناطق ذات الكثافة السكانية الكبيرة، إلى حد الآن لم يتمكن الإنسان من التنبؤ بحدوث الزلزال رغم التطور العلمي المذهل .

تتولد الزلازل من الاهتزازات السريعة لسطح الأرض بسبب انطلاق و تحرر الطاقة الناتجة عن احتكاك الصخور و تحرك الطبقات الأرضية حول الفوالق والصدوع الكبيرة و ذلك نتيجة الضغوط الكبيرة عليها بسبب التغيرات المستمرة بفعل الحركات التكتونية.

بدأ استخدام مقياس القدر الزلزالي على المستوى العالمي سنة 1931 العالم الياباني wadate ، في سنة 1936 قام العالم ريشتر في كاليفورنيا بتطوير المقياس إلى 09 درجات :

- الدرجة 1-2 : يحدث شعور بالزلزال من قبل بعض الناس.
- الدرجة 3: يحدث شعور بالزلزال من قبل الناس مع حدوث خسائر طفيفة.
- الدرجة 4: تحدث خسائر محصورة، لكنها معتدلة.
- الدرجة 5: يشعر كل شخص بحدوث الزلزال.
- الدرجة 6: يحدث خسائر كبيرة.
- الدرجة 7: يحدث شق واضح في الأرض و يعادل القوة التدميرية لقبلة شدتها مليون طن و هذا ما حدث في الشلف سنة 1980.
- الدرجة 8: دمار كبير.
- الدرجة 9: دمار إلى حد كبير.

-1- النشاط الزلزالي بشمال الجزائر :

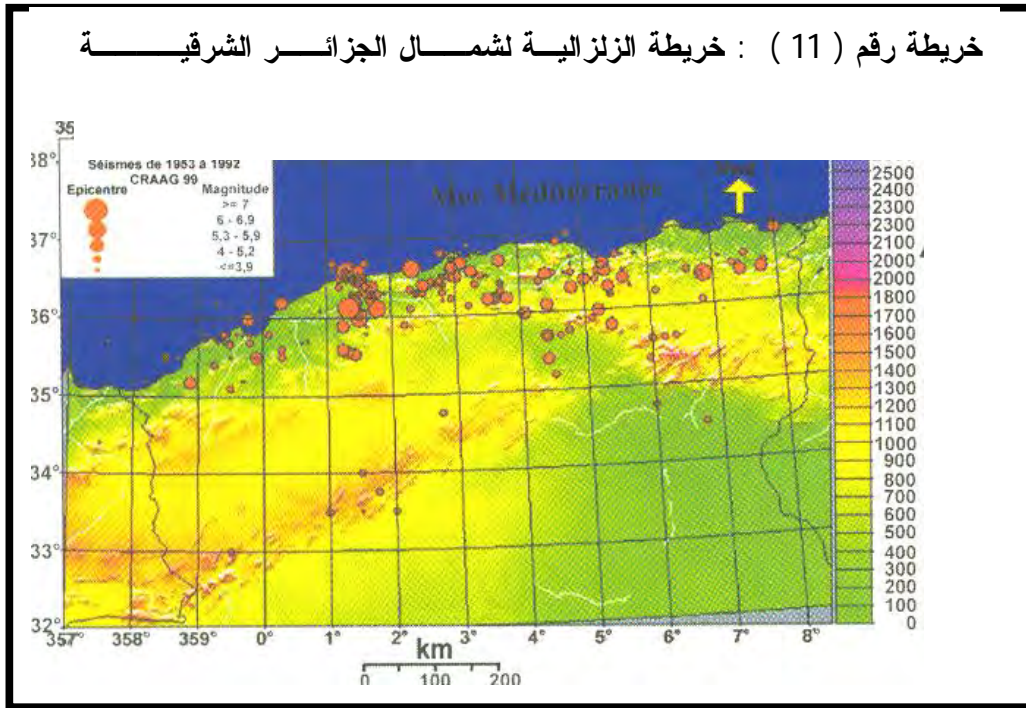
المنطقة التالية الجزائرية منطقة جدا حساسة للحركات التكتونية نظرا لخصائصها الجغرافية و الجيولوجية،تاريخيا شمال الجزائر عرف عدة زلازل قوية، أهمها زلزال الشلف سنة 1980 حيث قدرت شدته 7,3 درجات أدى إلى موت أكثر من 5000 ضحية، أول خريطة للنشاط الزلزالي في الجزائر أنجزت من طرف (Perry 1847) و في سنة 1973 أنجز Roussel خريطة قسم فيها الجزائر إلى 05 مناطق (VI - VII - VIII - IX - X)، و حديثا أنجز Bezzeghoud 1996 خريطة النشاط الزلزالي من الفترة 1365-1992 و قسم الجزائر إلى 07 مناطق (V < VI- VII- VIII- IX- X-XI).

فأول حركات تكتونية قوية سجلت بالجزائر في 03 فيفري 1716 م كانت شدتها 5 درجات (Rosse- Forel d'après Rothe 1649)، سبقتها بعض الحركات أقل شدة منذ 1365، 1735، 1756، والجدول التالي يبين أهم الزلازل التي مرت بالجزائر (HARBI ET AL 1994- Benouar 1949- Rothe 2001-)

جدول رقم : (30) التاريخ الزلزالي بشمال الجزائر منذ 2004-1368

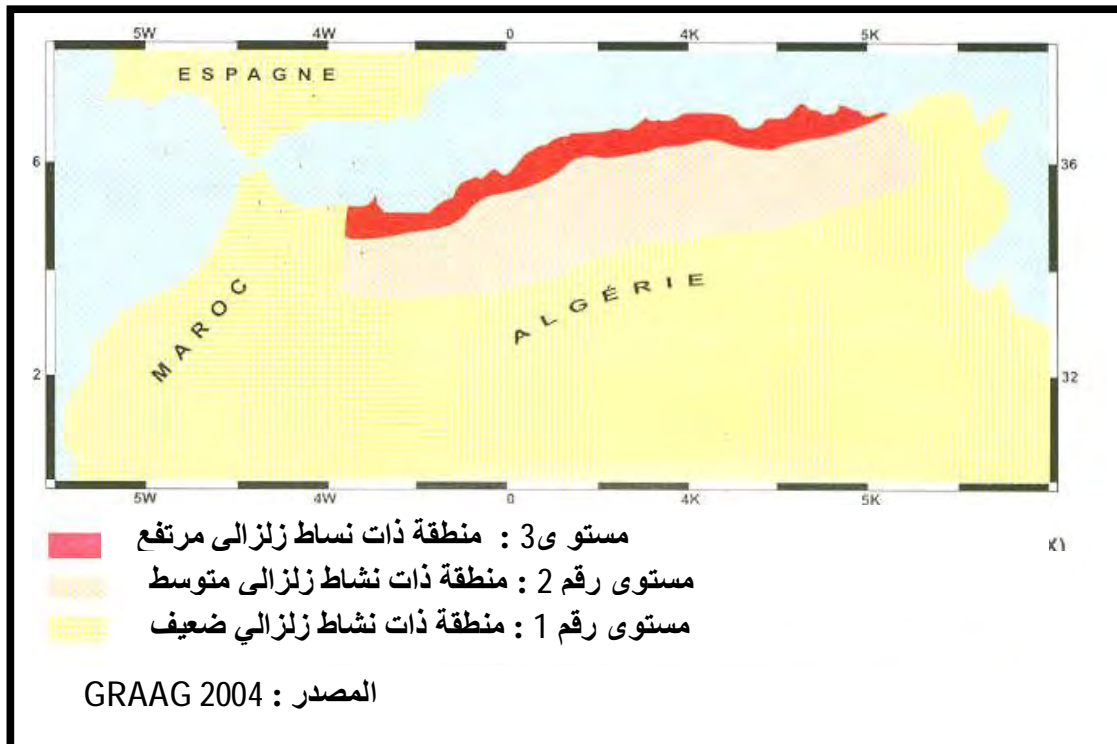
المنطقة	التاريخ	الشددة بدرجات	الخسائر البشرية
الجزائر	1365/01/03	/	كثيرة
الجزائر	1673/03/10	/	200 ضحية
متيجة	1716/02/03	5	2000 ضحية
وهران	1790/10/09	/	7000 ضحية
بليدة	1825/03/02	/	/
جيجل	1856/08/22	5	30 ضحية
أوراس	1869/11/16	6	38 ضحية
قوراية	1891/01/15	6,4	1243 ضحية
الأصنام	1980/10/10	7,3	2633 ضحية
قسنطينة	1985/10/27	5,9	10 ضحية
تبيازة	1989/10/29	6,0	22 ضحية
معسكر	1994//0/18	5,7	175 ضحية
الجزائر	1996/09/04	5,7	/
عين تموشنت	1999/12/22	5,7	25 ضحية
بني ورتلان	2000/11/10	5,4	04 ضحية
بومرداس- الجزائر	2003/05/21	6,8	2300 ضحية

المصدر : (GRAAG 2004)



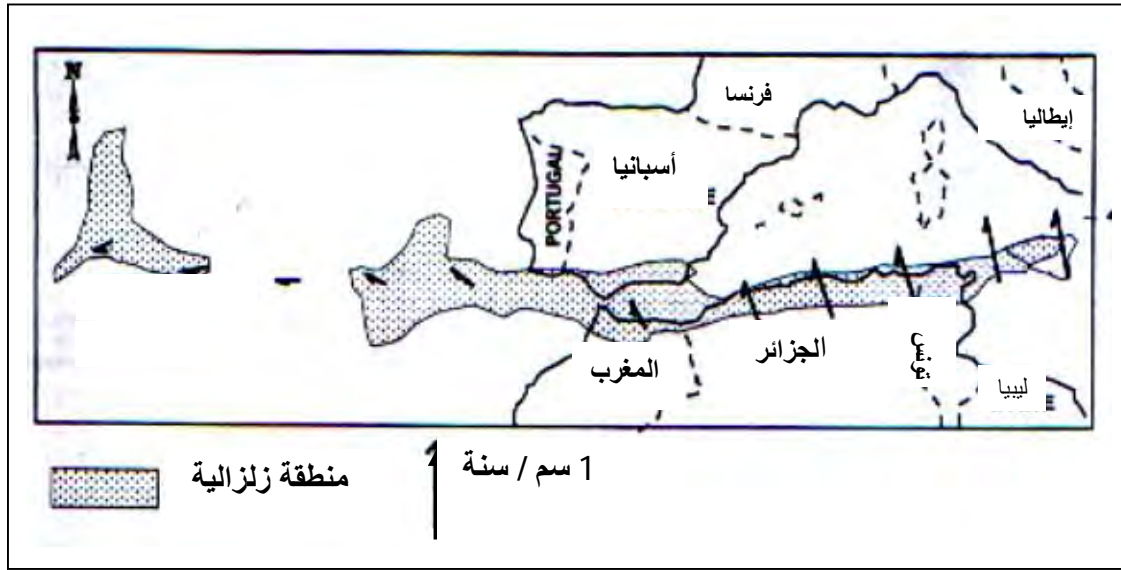
المصدر : GRAAG 2004

خريطة رقم (12) : درجة الحساسية



الجزائر تقع بين حدود القارة الأفريقية والأوروبية من خلال الخريطة رقم (11) نجد أن معظم الهزات الأرضية من الفترة 1992-1365 حدد مركزها بالمنطقة الشمالية الساحلية التي تمتد من عنابة إلى تلمسان والتي تعرف بمنطقة (zone de collision) لهذا نجد سطح الجزائر مقسم إلى ثلاثة مناطق :

- منطقة بلون الأحمر : تمثل التلية أين تبلغ الشدة القصوى 5-7 درجات .
 - منطقة بلون البرتقالي: وتشمل المنطقة السهول العليا و سلسلة الأطلس الصحراوي تبلغ الشدة القصوى 5 درجات على سلم ريشر.
 - منطقة بلون أصفر : نشاط زلزالي ضعيف بمنطقة الصحراء.(خريطة رقم 12) .
- فالمنطقة التلية تقع ضمن حزام زلزالي نشيط و هذا راجع لتقارب القارتين الإفريقية والأوروبية، فالقارة الأفريقية تتحرك نحو الشمال، قدر هذا التقارب ب 1,8 سم /سنة بمنطقة الشلف (WCC1984) شكل التالي يبين ذلك :



شكل رقم (27): الحدود بين القارة الأفريقية و الأوروبية (Anderson, Jackson)

الأسهم تبين اتجاه التقارب

الحركات التكتونية بشمال الجزائر هي حصيلية حركات ضغط ناتجة عن فوالق معكوسة (faulle inverse) ذات اتجاه ش-ق-ج و أبعاد تتراوح ما بين 15-20 كم (مغراوي 1988) هذه الوضعية سمحت بتكوين سلسلة جبلية واسعة ونقص القشرة القارية على شريط يقدر بـ 400 كم موازي للشريط الساحلي على طول خط التقارب (EL Foul 1990)، هذه الوضعية خلقت مناطق حساسة للحركات التكتونية :

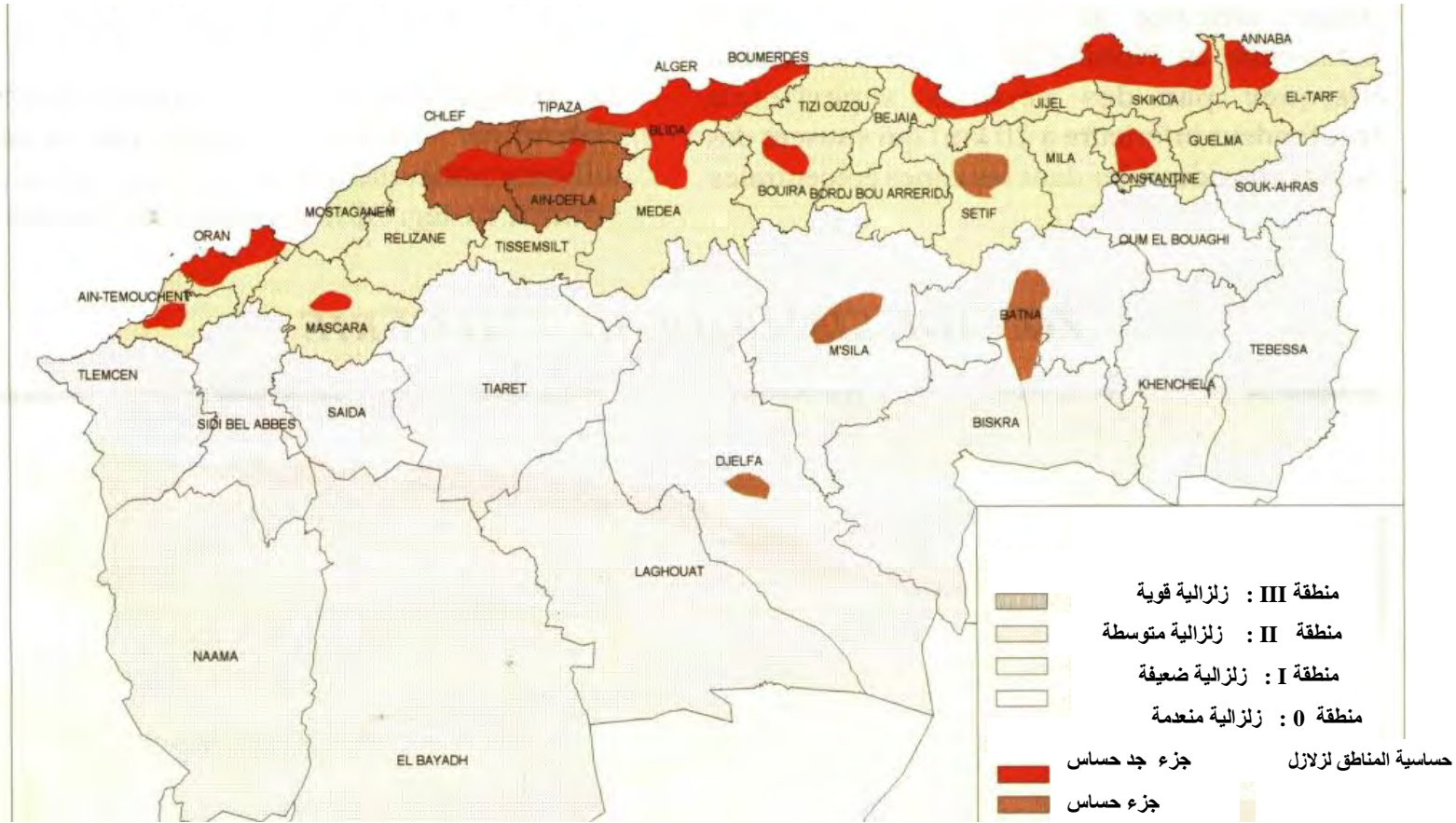
- المنطقة 01: المثلث وهران - معسكر - غليزان.
 - المنطقة 02: جبال الضهرة إلى غاية جبال الحضنة و الأوراس .
 - المنطقة 03 : خراطة - قسنطينة- قالمة .
- وتعتبر منطقة الأصنام أهم منطقة من حيث النشاط الزلزالي بشمال إفريقيا و كذا المحور خراطة - قسنطينة - قالمة فحسب (GRAAG 2003) ففي سنة 2002 أكتوبر سجنا حوالي 35 ميكرو زلزال على مستوى الجزائر نجد منها 20 سجلت بهذا المحور.

(-II-) النشاط الزلزالي بمنطقة قالمة :

(-1-II-) التاريخ الزلزالي بمنطقة قالمة :

معرفة تاريخ النشاط الزلزالي بأي منطقة يسمح بتحديد المراكز الزلزالية خاصة منها الحديثة و هذا لتقدير الخطر الزلزالي و منطقة قالمة عرفت زلازل كثيرة تراوحت شدتها ما بين 3-5.8 درجات خلال مدة 165 سنة من الفترة 1839 إلى غاية 2004 من خلال الخريطة رقم(13) نلاحظ أن منطقة قالمة تقع ما بين المنطقة الثانية والثالثة من حيث النشاط الزلزالي و فيما يلي تاريخ الزلزالي:

خريطة رقم : 13 المناطق الزلزالية و درجة حساسية المجال الجزائري



المصدر : GRAAG 2003

جدول رقم : (31) التاريخ الزلزالي بمنطقة قالمة (أوت GRAAG 2004)

منذ 2004-1839

التاريخ	الشدة	مركز الهزة	المنطقة	الخسائر
1839/04/14	/	/	قالمة- قسنطينة	/
1856/08/22-21	/	5.7°E-37.1°N	قالمة- قسنطينة	/
1850/12/17	/	7.4°E-36.5°N	بلخير -حمام باردة هليوبوليس، عناية	/
1894/09/19	/	/	قالمة- قسنطينة	/
1908/06/17	5,8	36.5°N—7.4°E	قالمة-عناية	/
1926/16/19	/	/	قالمة	/
1928/12/30	5	بالقرب من قالمة	قالمة	/
1935/12/19	/	/	قالمة- قسنطينة	/
1937/02/10	5,4	7.5°E-36.44°N	عين العربي-خزارة، حمام دباغ بلخير، هليوبوليس، بومهرة	زلزال قوي أدى إلى: 02 موتى ، 11 جريح تهديم مباني بمدينة خزارة وعين العربي، تغير صبيب عدة عيون بقالمة
1947/10/27	/	8.5°E-37.66°N	قالمة- قسنطينة	/
1952/04/1	4,5	6.7°E-36.3°N	واد زناتي، مجاز عمار	/
1956/05/23	4,2	7°E-36.44°N	حمام دباغ	/
1978/03/16	4,7	/	قالمة، هليوبوليس، عين حساينية، بوعاتي	/
1980/02/05	5,6	7.7°E-36.37°N	بوحشانة، بومهرة، قالمة	/
1981/11/14	5	جبال ماونة	الفجوج، قالمة، هليوبوليس، عين حساينية	/
1997/08/11	3,7	7.36°E-36.54N	قالمة عين العربي	/
1998/07/03	4,2	جبال ماونة	عين مخلوف ، سدراتة، واد زناتي	/

/	عين العربي	جبال ماونة	3,1	1999/12/02
/	عين العربي، قالمة	جبال ماونة	3	2000/10/02
/	عين العربي، قالمة	جبال ماونة	3,8	2000/10/18
/	واد زناتي، عين حساينية	/	3,5	2001//01//06
/	قالمة	جبال ماونة	3	2001/01/13
/	هليوبوليس	/	3	2002/09/25
/	قالمة	/	3,1	2003/05/17
-تهديم منازل بلدية حمام دباغ - تشويه الشلالات	حمام دباغ ، عين حساينية، واد زناتي ، قالمة	جبل دباغ	4,8	2003/09/20
/	حمام دباغ	جبل دباغ	3,8	2003/11/06
/	هليوبوليس	جبل هواره	3,8	2004/04/05
/	/	مجاز صفا	3,7	2004/04/27

المصدر : (GRAAG 2004)

من خلال التاريخ الزلزالي نجد أن منطقة قالمة تعرف نشاط زلزالي كبير حيث لا تمر سنة إلا نسجل بها هزة أرضية أحيانا يشعر بها السكان و أحيانا لا يشعر بها و يسجلها فقط جهاز رصد الزلازل (Sismographe). وهذا راجع لجيولوجية المنطقة المعقدة و الحركات التكتونية التي عرفت المنطقة خاصة خلال الزمن الثالث.

2-II (التكتونيك الحديثة :

دراسة التكتونيك الحديثة تتم بدراسة الفوالق التي لها نشاط خلال Néogène و تعرف بالفوالق النشطة، أي التشوهات التي تظهر على التكوينات الجيولوجية الحديثة. فالزلازل المدمرة عادة ما نحدد مركزها بالفوالق النشطة. فحسب الخريطة رقم (14) المنجزة من طرف J-M VILA1980 بمقياس 1/500000 التي تبين أثار التكتونيك الحديثة بالمنطقة الشمالية للجزائر نستنتج مايلي :

II-2-1) الفالق ذو إتجاه شرق - غرب (faulle orientation est- ouest :

خلال الحركات التكتونية التي خصت المنطقة في نهاية الزمن الثالث (Tectonique cassante)، نتج هذا الفالق الذي يأخذ الاتجاه شرق -غرب وهو المصدر كل الغشاءات المنقولة، مرحلة mio-pliocène التي تعرف على أنها مرحلة التمدد أدت إلى نشوء انكسارات عادي (faulle normale)، وأدت إلى نشوء التضاريس الحالية بهبوط مناطق و صعود أخرى (zone de subsience) هذا الفالق الذي جعل واد سيبوس يأخذ الاتجاه الحالي لمجره وكذا وجود عدة ينابيع حارة و آبار، يعتبر هذا الفالق نشيط فمعظم الحركات الزلزالية التي عرفتها المنطقة تم تحديد مركزها شمالا (جبال دباغ، جبال هواره، جبل صالح) يمتد هذا الفالق الذي يحد المنطقة شمالا إلى غاية قسنطينة غربا، و إلى بوشقوف ليأخذ اتجاه آخر نحو الجنوب و يحد بروز التكوينات النوميديية و يسمح لتكوينات الترياس بالظهور.

II-2-2) الفالق ذو إتجاه شمال - جنوب (faulle orientation nord- sud :

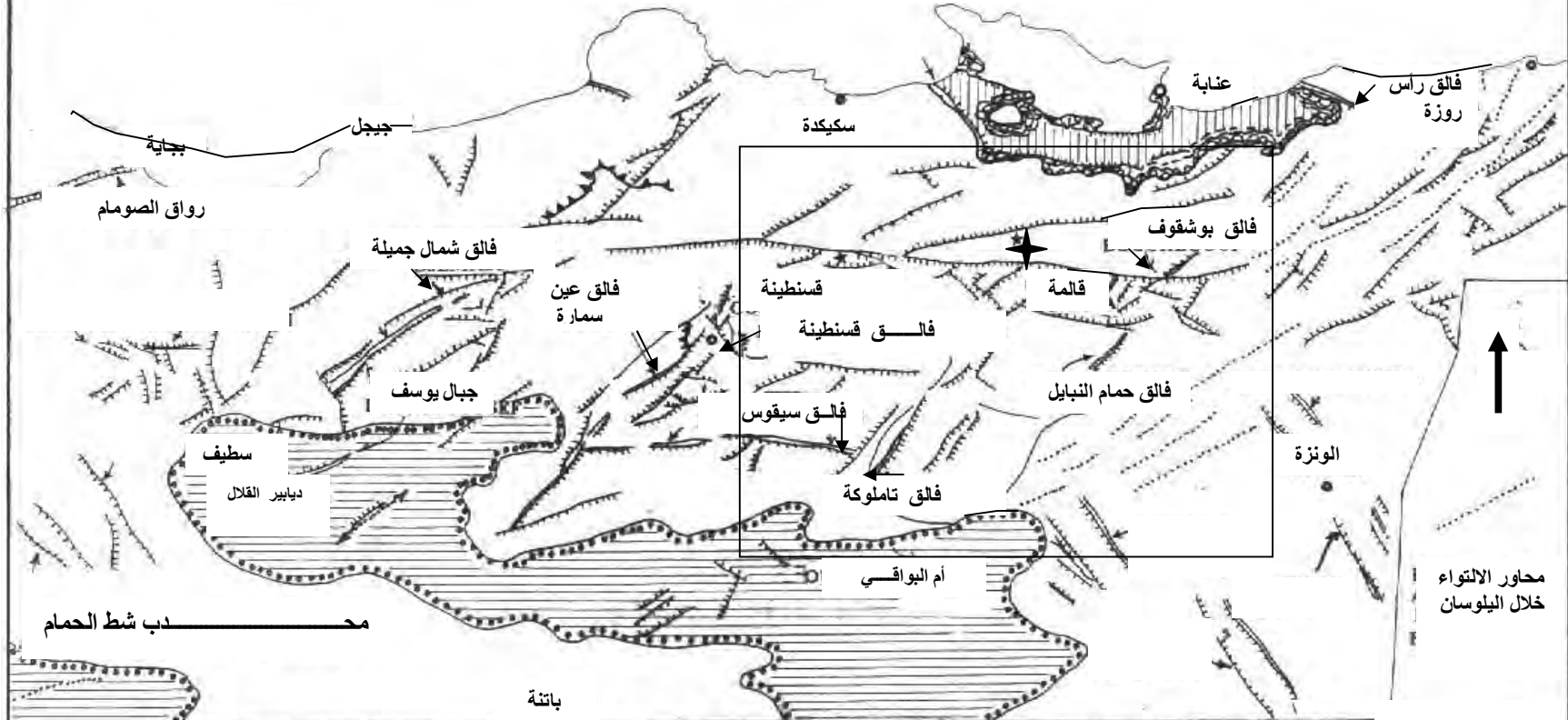
يظهر هذا الفالق بمنطقة بوشقوف إلى غاية منطقة حمام النبايل، فالحركات التي خصت المنطقة في الزمن الرابع ساهمت في تجزئة التضاريس و خلقت مناطق ضعف (Zone de faiblesse) ،وهي الأحواض الإنخسافية كحوض واد الشارف، عين مخلوف، إلى غاية مجاز عمار، حوض واد بوحمدان الذي يلتقي مع أحواض إنخسافية أخرى من زمن mio- plio quaternaire الناتجة عن الفالق ذو الإتجاه شرق- غرب (قالمة - قسنطينة)، يحد هذا الفالق أيضا الركيزة القبائيلية socle cristallophillien من الشرق، و ساهم هذا الفالق في نشوء la baie de Annaba

II-2-3) الفالق ذو الإتجاه شمال غرب -جنوب شرق (faulle orientation nort ouest- sud est :

نتج عن هذا الفالق منخفض السواحل قرباس إلى غاية بحيرة فزارة (lac fetzara) بالشرق ليعزل socle cristallophillien الركيزة القبائيلية على شكل جزيرة، يمتد إلى غاية الجهة الجنوبية ليساهم في نشوء حوض بوشقوف و حمام النبايل. أما الفالق جنوب شرق الذي يظهر خاصة بمنطقة الوزرة، هذين الفالقين يلتقيان بالفالق شمال جنوب ، شرق غرب بمنطقة قالمة لهذا نجد المنطقة ذات نشاط زلزالي نشيط.

تأثير التكتونيك الحديث

خريطة رقم : 14



منطقة الدراسة

منطقة يسودها التصريف الداخلي
خلال الزمن الرابع
villafranchien



محدب الزمن الرابع لجبال
طالة



فالق ظهر خلال الزمن الرابع



فالق ظهر خلال الميوليوسان القاري



صخور من زمن
نهاية ميوسان -
بليوسان

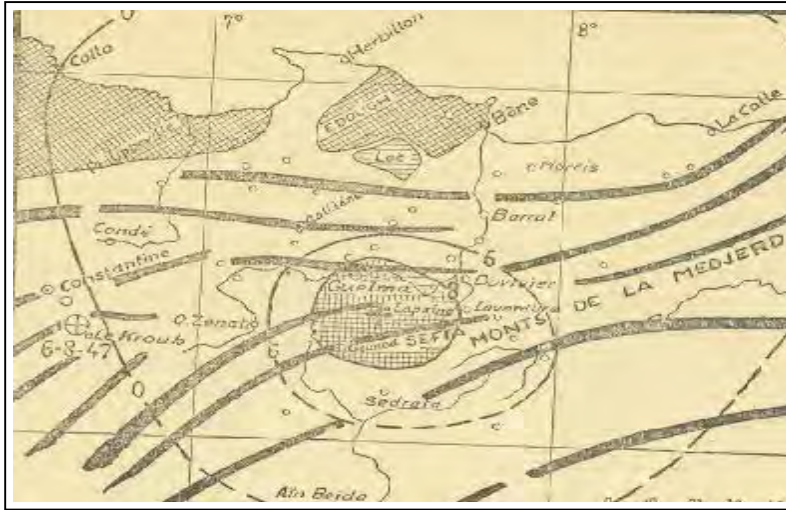
4-2-II- الفالق ذو الإتجاه شمال شرق- جنوب غرب: فالق تاملوكة faulle orientation nort est sud ouest

يأخذ هذا الفالق الإتجاه شمال شرق -جنوب غرب (NE-SW)، أدى هذا الفالق إلي اتصال تكوينات من الزمن الثاني Mésozoïque مع طين من الزمن الرابع Quaternaire يحدد هذا الفالق حوض تاملوكة من الناحية الشمالية يتراوح طوله أكثر من 20 كم إتجاه الشمال الشرقي و يعتبر هذا الفالق نشيط¹

3-II-- (دراسة حالة : زلزال 1937/02/10:

عرفت منطقة قالمة زلازل كثيرة وأهمها زلزال 10 فيفري 1937 الذي بلغت شدته 5,4 على سلم ريشر، خلف أضرار (02 موتى، 11 جريح)، تهديم كلي لمباني مزرعة تقع على بعد 06 كم من قالمة بمنطقة عين العربي، تغيير صيبب عدة عيون بقالمة، كما سجلت أيضا خسائر منطقة الهليوبوليس، بومهرة أحمد، بلخير، حمام دباغ. حدد مركز الهزة بالمناطق الجبلية الجنوبية، حيث وصل تأثيره إلى غاية القالة، سكيكدة ، زيغود يوسف، أين بلغ شعاع ميكروزلزال (micro sismique) 100 كم، حسب الدراسات التي أنجزت التي بينت أن مركز الهزة حدد جنوب حوض قالمة و سببه التقاء الفالق شمال جنوب و الفالق شرق غرب، لهذا نجد أن تأثير الزلزال وصل إلى غاية زيغود يوسف على مسافة 70 كم غرب، و كذا الحال بالنسبة للفالق شمال- غرب الذي أثر على منطقة القالة - تونس على مسافة 100 كم.

كما يبينه الشكل التالي :



شكل رقم : 28 آثار زلزال 1937/02/10

المصدر : Rothe 1950

¹ الفالق النشط: هو الفالق الذي له نشاط خلال الزمن الجيولوجي الحديث بصفة عامة L'Holocène (10000 سنة) بصورة متكررة (Selmons 1982 Rgaf J 1992)

و أخرجها كان زلزال 20 ديسمبر 2003، بلغت شدته 4,8 حدد مركز الهزة بمنطقة دباغ، خلف هذا الأخير خسائر ببلدية هواري بومدين، حمام دباغ (جدول رقم 31) وصل تأثير الهزة إلى غاية واد زناتي هليوبوليس، عين رقادة، قالمة.

مخلفات الهزة الأرضية بقالمة

تشققات بالبنائيات وآثار بليغة بالشلال السياحي

● ألحقت الهزة الأرضية التي ضربت ولاية قالمة مطلع الأسبوع الجاري تأثيراً متفاوتاً بالعديد من المساكن القديمة والبنائيات، سيما بالجهة الغربية من الولاية التي حدد بها مركز هذه الهزة التي قدرت شدتها بـ 4,8 درجات على سلم ريشر. وقد كان أهم تأثير لذات الهزة ضرب شلالات حمام المسخوطين ذات الشهرة العالمية في العمق... بدت شلالات حمام دباغ لليوم الثالث من وقوع الهزة

الأرضية التي ضربتها في العمق بعد أن تداعى الجزء العلوي الأمامي منها وهوى إلى أسفل الوادي وغشي سطحها العلوي تصدعاً عرضياً بدت الشلالات مسيجة بحبال ولافتات إنذار بالخطر، تسارعت السلطات البلدية إلى إقامتها في الوقت الذي يظل فيه مصير إنقاذها من الانهيار النهائي موزجلاً رغم تبعية التسيير للمركب المعدني السياحي. وبالجهة الغربية نفسها من الولاية تأثرت

العديد من بيوت المواطنين بشقوق متفاوتة سيما بقرية دحمون الطاهر من حمام دباغ ويأجدي بنايات مركز العجيزة، كما تسببت ذات الهزة ببلدية هواري بومدين في تشقق العديد من جدران البيوت القديمة، فضلاً عن بعض التشققات بأكمامية بن عيش أحمد وثانوية هواري بومدين حديثة الإنجاز، والتي دشنها برتغليقة خلال زيارته الأخيرة لولاية قالمة.

ابراهيم عمري

المصدر : جريدة الخبر 2004/09/25

خلاصة :

منطقة قالمة منطقة ذات نشاط زلزالي كبير حيث لا تمر سنة و إلا نسجل بها هزة أرضية أحيانا يشعر بها السكان و أحيانا لا يشعر بها يسجلها فقط جهاز رصد الزلازل (sismographe). وهذا راجع لجيولوجية المنطقة المعقدة و الحركات التكتونية التي عرفتها المنطقة خاصة خلال الزمن الثالث و الرابع. صنفت منطقة قالمة ما بين المنطقة الثانية والمنطقة الثالثة ومن خلال التاريخ الزلزالي نجد أن معظم الزلازل التي مرت بالمنطقة تراوحت شدتها ما بين 3 إلى 5,6 درجات على سلم ريشر، منذ سنة 1839 إلى غاية سنة 2004 أشهرها كان زلزال 1937/02/10 بلغت شدته 5,4 درجات على سلم ريشر، و خلف أضرار معتبرة (جدول رقم 31)، و زلازل سنوات 1981، 1980، 1928، 1908 و التي لم تخلف أي أضرار، آخرها كان زلزال 20 سبتمبر 2003 الذي خلف أضرار بكل من بلدية هواري بومدين و بلدية حمام دباغ. معظم مراكز الهزات الأرضية التي مرت بالمنطقة حددت بالمنطقة الشمالية (جبل هوارة - جبل صالح - جبل دباغ).

نجد أربعة فائق ذات اتجاهات و أعمار مختلفة تمر بالمنطقة، الفائق شرق-غرب الذي يمتد إلى غاية قسنطينة، الفائق شمال جنوب الذي يمر بمنطقة بوشقوف و حمام النبايل، الفائق شمال-غرب، جنوب شرق و الفائق شمال-شرق، جنوب غرب الذي يظهر بمنطقة تاملوكة.

إن: تعتبر منطقة بوشقوف و حمام النبايل، مجاز صفا منطقة ضعف بولاية قالمة هذا لانتقاء الفائق شمال-جنوب و الفائق شرق غرب. خاصة منطقة حمام النبايل التي تتميز تكوينات هشة (طين جيسية من زمن ترياس) و طوبوغرافية صعبة، فهي المنطقة الحساسة بحوض وادي سييوس الأوسط.

الجزء الثالث: الفيضانات

مقدمة

ظاهرة الفيضانات ظاهرة شائعة الحدوث، خاصة في السنوات الأخيرة ومخلفة ورائها خسائر مادية وبشرية ضخمة و بالتالي خسائر اقتصادية، فتعريف الفيضانات يختلف من شخص إلى آخر: فهو عملية الغمر بصفحة مائية معينة، أما الهيدرولوجيين يعرفونه على أنه الصبيب الأقصى الملاحظ خلال فترة معينة (G. Remenieras) أما نحن الجيومورفولوجيون فنعرف الفيضان على أنه الصبيب الاستثنائي الذي يغمر السرير الكبير للمجرى المائي و يؤدي إلى حدوث تغيرات جيومورفولوجية هامة بالمجرى المائي.

فظاهرة الفيضانات هي إحدى الظواهر الطبيعية الأكثر كارثية و يمكن أن تحدث نتيجة مايلي :

1. ارتفاع في مستوى البحر .
2. الطوم Tsunamis و هي موجة بحرية مدمرة تحدث بسبب نشوء زلزال في مستوى البحر .
3. انكسار في حاجز سد كما حدث في سد Mal- passt بفرنسا سنة 1979.
4. ذوبان الجليد .
5. وجود حاجز جليدي Cruie d'embaclé et de debaclé de glace
6. ظاهرة جوية عنيفة: Cruie d'Averse وهو الذي يحدث بسبب تساقط أمطار قوية قصيرة المدى جدا متمركزة * أو ابل * و في هذا الأساس يمكن أن نميز 03 أشكال من الفيضانات:
 - * فيضان يحدث نتيجة الارتفاع المفاجئ لمنسوب الماء في المجاري المائي بسبب أمطار وابلية محلية .
 - * فيضان يحدث بسبب تراكم المياه الجارية من أعالي السفوح.
 - * فيضان يحدث بسبب ارتفاع المياه في شبكة القنوات التي تصرفها.

1-1) نبذة تاريخية عن الفيضانات بحوض وادي سيبوس الأوسط :

عرف سهل قالمة انطلاقا من نقطة التقاء واد بوحمدان بواد الشارف بمنطقة مجاز عمار فيضانات معظمها في الفصول المطرة (ديسمبر، نوفمبر) وكذا في الفصول الحارة .

1) فيضانات الفصول الممطرة :

1-1-1) فيضان جانفي 1958:

حيث وصل مستوى المياه 9 م إلى أن بلغ غرفة المراقبة بمحطة مجاز عمار، قدر الصبيب اللحظي ب 1200 م³/ثا .

I-1-2 (فيضان 1969/12/24:

بلغ التساقط أكبر من المعدل السنوي إذ بلغ حوالي 659 ملم مما أدى إلى خروج واد سييوس من مجراه الرئيسي، قدر الصبيب اللحظي الأقصى حوالي 827.20 م³/ثا بمحطة مجاز عمار، 116 م³/ثا بمحطة بوشقوف و يعتبر واد بوحمدان المساهم الأكبر في هذا الفيضان .

I-1-3 (فيضان 1973/03/28:

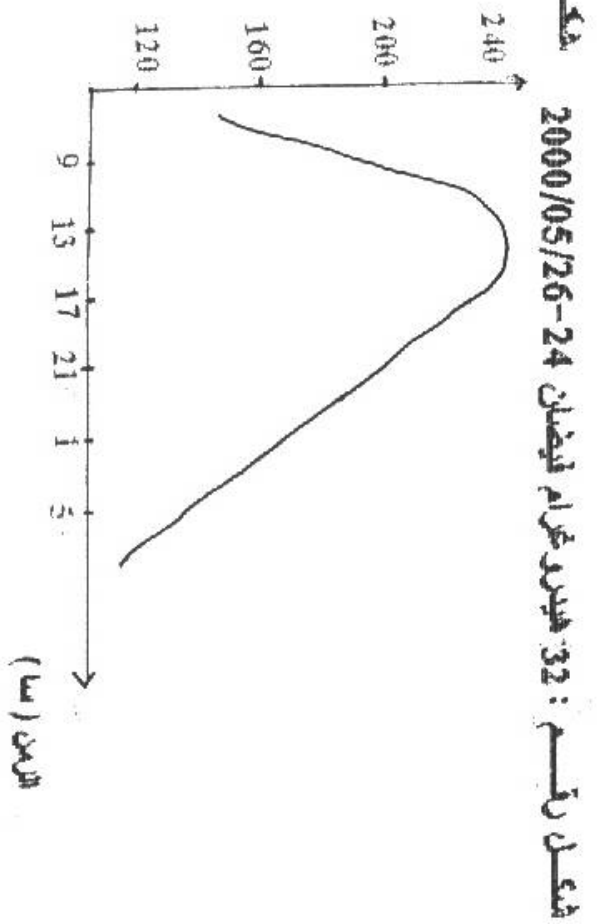
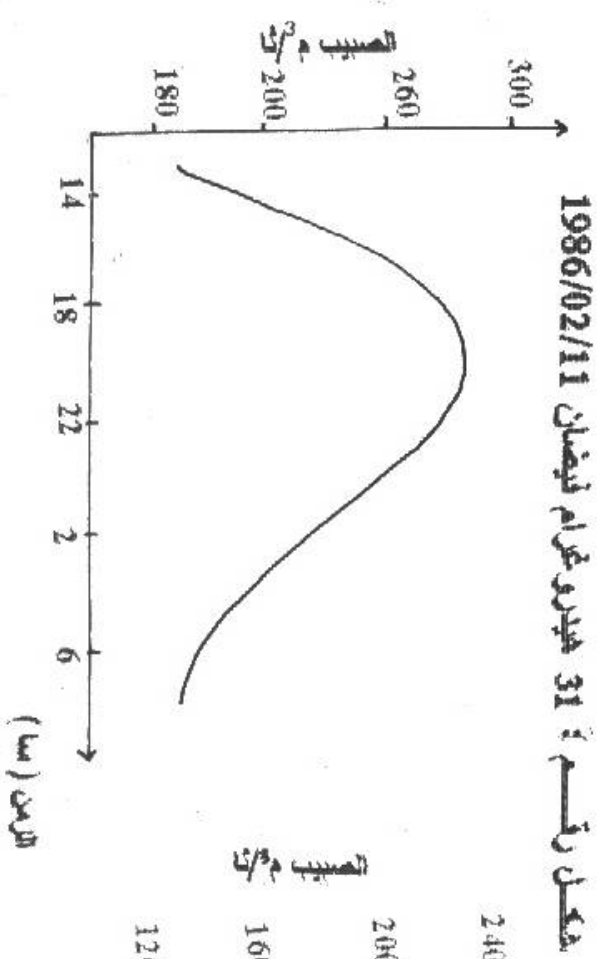
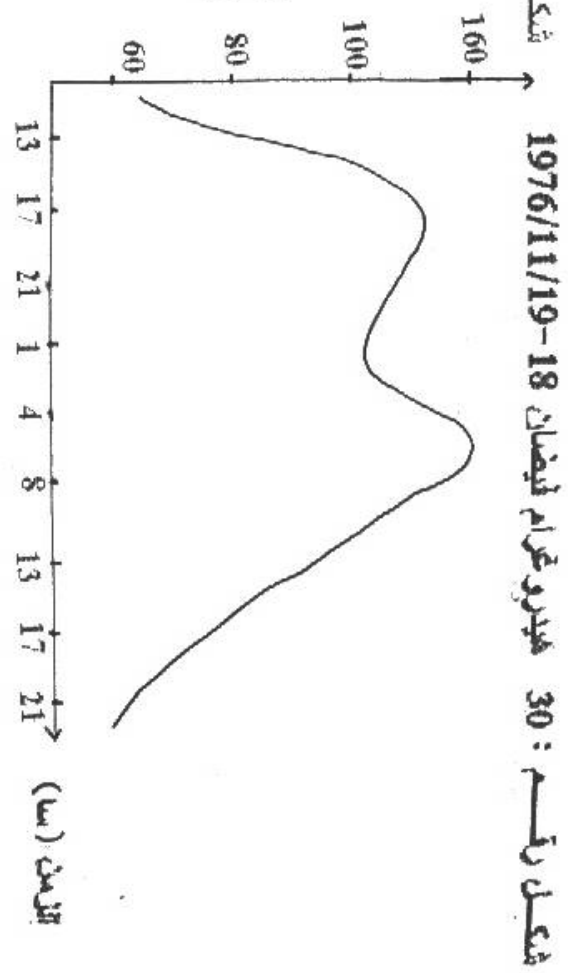
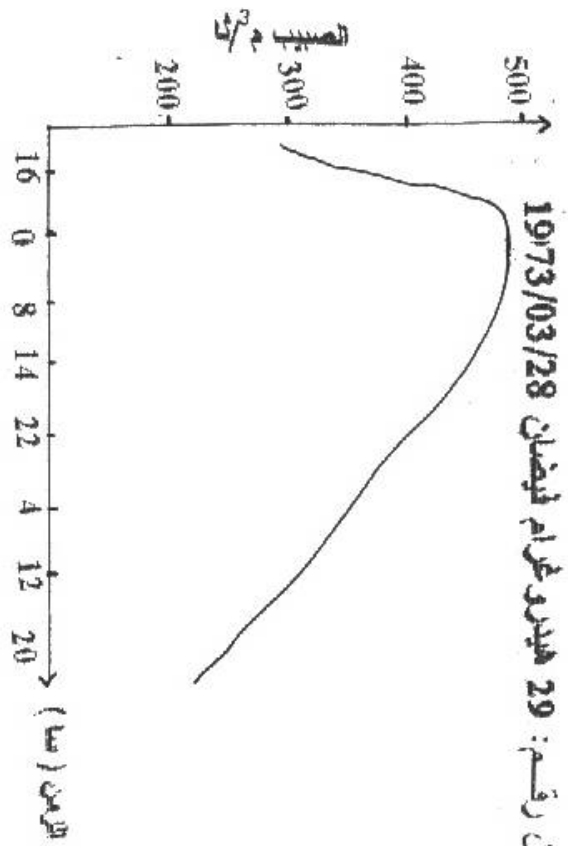
يعتبر أهم فيضان التي مرت بحوض قالمة، حيث بلغ التساقط 149 ملم بعنابة، 126 ملم بعين الباردة، وصل الصبيب اللحظي الأقصى 986 م³ / ثا بمحطة مجاز عمار وارتفاع المياه 6.6 م، أما بمحطة بوشقوف وصل الصبيب اللحظي الأقصى 560 م³/ثا وارتفاع المياه 6.6 م خلال هذه الفترة تم تشبع كلي لطبقات المائية و كذا التربة.

I-1-4 (فيضان 1976/11/19-18 :

نتيجة تسرب هواء بارد من الشمال أدى إلى أمطار غزيرة ، قدر الصبيب بـ 580 م³/ثا بمحطة مجاز عمار و 350 م³/ثا بمحطة بوشقوف .

I-1-5 (فيضان 1984/12/30-29-28 :

يبقى هذا الفيضان راسخ في أذهان المواطنين، حيث ألحق أضرار جسيمة سواء في المنشآت الفنية أو الأراضي الزراعية قدر الصبيب اللحظي الأقصى 1060 م³/ثا في حين قدر الحجم الكلي ب 124.7 هك³ أما الصبيب اليومي ب 785.10 م³/ثا، نتج عنه وفاة 06 أشخاص و إنهاء تام لجسري يربطان بين قالمة و هليوبوليس و الفجوج، 21 عائلة بدون مؤوى.



1-1-6) فيضان فيفري 1986 : قدر الصبيب اللحظي ب 524.97 م³/ثا.

2-1) فيضانات الفصول الحارة

- فيضان 16 أبريل 1979
- فيضان 14 أبريل 1996
- فيضان 24-25-26 ماي 2000 نتج عنه عائلة منكوبة.
- فيضان 3-4 أبريل 2003 نتج عنه سقوط جسر ببلدية الفجوج .

جدول رقم : (32) تاريخ الفيضانات بحوض وادي سيبوس الأوسط 1958-2003

التاريخ	QJ MAX M ³ /S	M3/S- QI MAX	مستوى المياه م	الحجم الكلي هكم3
جانفي	/	1200	8.2	/
1969/12/24	827.20	1010	6.25	36.24
1973/03/28	696.70		6	71.23
76/11/19-18	435.00	986	4.8	31.37
84/12/30-29-28	785.10	580	6.10	124.7
86/02	267.50	1060	3.9	/
79/04/16	310.40	524.97	4.1	/
96/04/4	/	/	/	/
00/05/26/25/24	/	/	/	/
03/04/4-3	/	/	/	/

مذكرة : غز الدين غاشي 1980+ محطة ANRH 2003

(II) أسباب الفيضانات :

عند التقاء وادي بوحمدان وواد الشارف بمجاز عمار يكونان واد سيبوس الذي يخترق حوضاً مغلقاً *dépression fermée* وهو حوض قالمة (سيبوس الأوسط) هذه الحوض المغلقة ذات انحدارات ضعيفة 0-3 %، واد بوحمدان و واد الشارف يتميزان بشبكة هيدروغرافية كثيفة فعند محطة مجاز عمار يغير واد سيبوس اتجاهه فيصبح غ ق، هذا الانقطاع في الانحدار يؤدي إلى زيادة سرعة المياه و بالتالي حدوث فيضانات (شكل رقم 19)

(III) دراسة إحصائية لأمطار اليومية القصوى :

قمنا بالتعديل الإحصائي لأمطار اليومية القصوى بإعتماد على محطات قالمة، هليوبوليس، مجاز عمار لمعرفة القيم الترددية التي يحتمل تكرارها خلال عدد من السنوات و هذا بتطبيق قانون نظري للتوزيع التكراري باستعمال قانون Guemle الذي يعبر عنه بـ:

$$P_{jmax} = U \times S + P_{jmax_0}$$

حيث:

P_{jmax} : يمثل الأمطار القصوى اليومية .

U : متغيرة Guemle تحسب كما يلي: $U = -LN(-LN P_{jmax})$

S : الإنحراف المعياري و يحسب كما يلي : $S = 0,78 \gamma P_{jmax}$

P_{jmax_0} : متوسط P_{jmax}

و يحسب : $P_{jmax_0} = (P_{jmax} - 0,577) \times S$

يتم التعديل :

1. ترتيب بصفة تصاعدية للمعطيات و إعطاء لكل واحدة رتبته في السلسلة .

2. حساب لكل متغيرة ترددها التجريبي حسب العلاقة التالية: $F = (i - 0,5)/N$

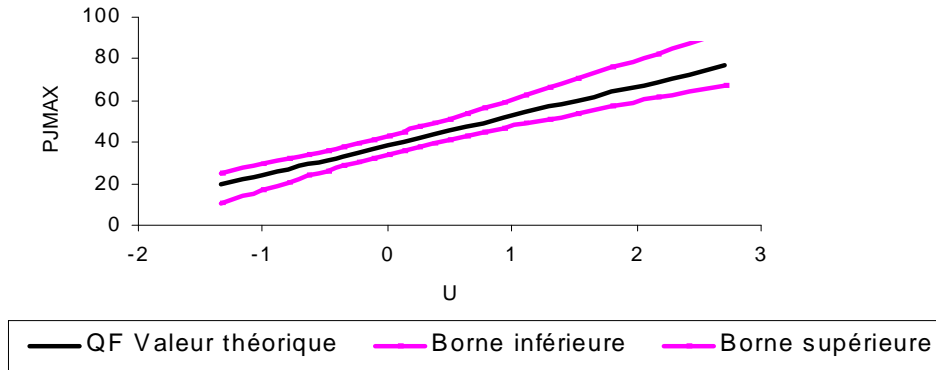
حيث :

F : التردد التجريبي

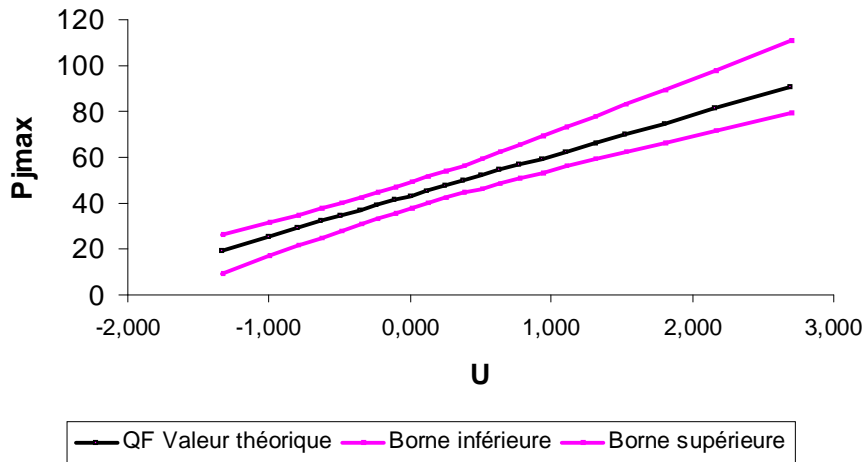
i : رتبة المتغيرة

N : طول العينة

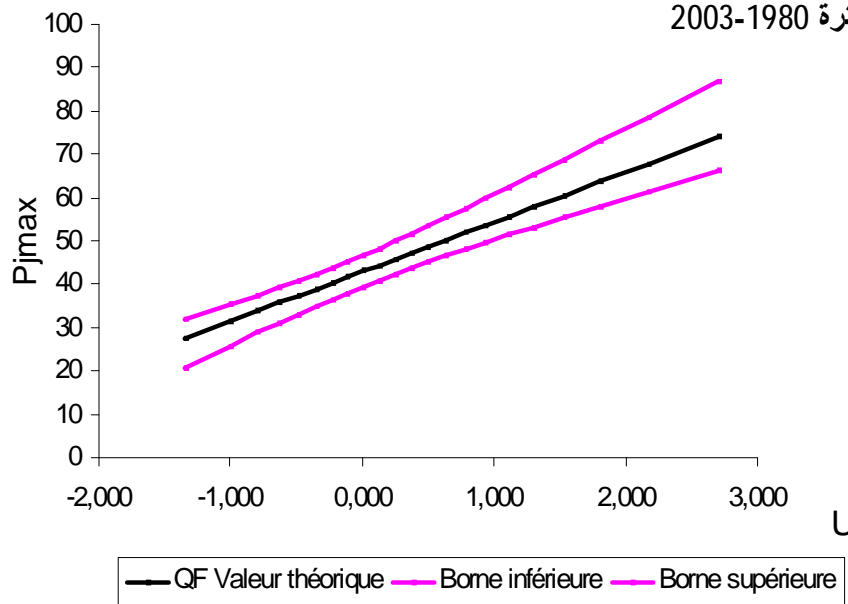
شكل رقم 33 : التعديل الإحصائي لأمطار اليومية القصوى لمحطة قالمة للفترة 2003-1980



شكل رقم 34: التعديل الإحصائي لأمطار اليومية القصوى لمحطة هليوبوليس للفترة 2003-1980



شكل رقم 35 : التعديل الإحصائي لأمطار اليومية القصوى لمحطة مجاز عمار للفترة 2003-1980



فبا اعتماد على 03 محطات، محطتين داخل الحوض (قالمة و هليوبوليس) و محطة خارج الحوض (محطة مجاز عمار) تحصلنا على الأشكال رقم : 33، 34، 35 حسب المعادلات التالية :

$$P_{jmax} = 14,19 U + 38,47 \quad \text{محطة قالمة :}$$

$$P_{jmax} = 17,62U + 43,23 \quad \text{محطة هليوبوليس :}$$

$$P_{jmax} = 11,49U + 42,93 \quad \text{محطة مجاز عمار :}$$

و انطلاقا من هذه المعادلات أمكن تقدير فترة تردد الأمطار اليومية القصوى كما تبينه الجداول التالية :

جدول رقم (33) تقدير تردد الأمطار اليومية القصوى (محطة قالمة)

0,999	0,99	0,9	0,5	التردد F	
6,90	4,60	2,250	0,367	U Guemble	قانون Guemble
1000	100	10	2	T	
136,7	103,8	70,4	73,7	Pjmax	

جدول رقم (34) : تقدير تردد الأمطار اليومية القصوى (محطة هليوبوليس)

0,999	0,99	0,9	0,5	التردد F	
6,90	4,60	2,250	0,367	U Guemble	قانون Guemble
1000	100	10	2	T	
164,9	124,3	82,7	49,7	Pjmax	

جدول رقم (35) تقدير تردد الأمطار اليومية القصوى (محطة مجاز عمار)

0,999	0,99	0,9	0,5	التردد F	
6,90	4,60	2,250	0,367	U Guemble	قانون Guemble
1000	100	10	2	T	
122,3	95,8	68,8	43,7	Pjmax	

III - 1) تقدير فترات العودة :

إنطلاقاً من قيم P_{jmax} المسجلة في المحطات ، أمكننا من تقييم فترة الرجوع لأكبر القيم
لأمطار اليومية القصوى حسب العلاقة :

$$F > 0,5 \quad T = 1/1-F$$

$$F > 0,5 \quad T = 1-F$$

فتحصلنا على مايلي :

جدول رقم : (36) فترات العودة

T	U	Pjmax	
95	4,50	100 مم	محطة قالمة
47	3,79	108,2	محطة هليوبوليس
40	3,10	85,2	محطة مجاز عمار

من خلال الجدول نلاحظ أن فترات العودة لأمطار اليومية الفصوى تتميز بفترة عودة من طويلة إلى متوسطة .

دراسة حالة : فيضان ديسمبر 1984-1985

يعتبر فيضان ديسمبر من أهم الفيضانات التي مرت بالمنطقة ، حيث ألحق أضراراً جسيمة سواء بالمنشآت الفنية، الأراضي الزراعية، المحاصيل. انفردت هذه السنة بقيم قصوى لتساقط على كل المستويات اليومية .

(أ) المستوى اليومي للأمطار :

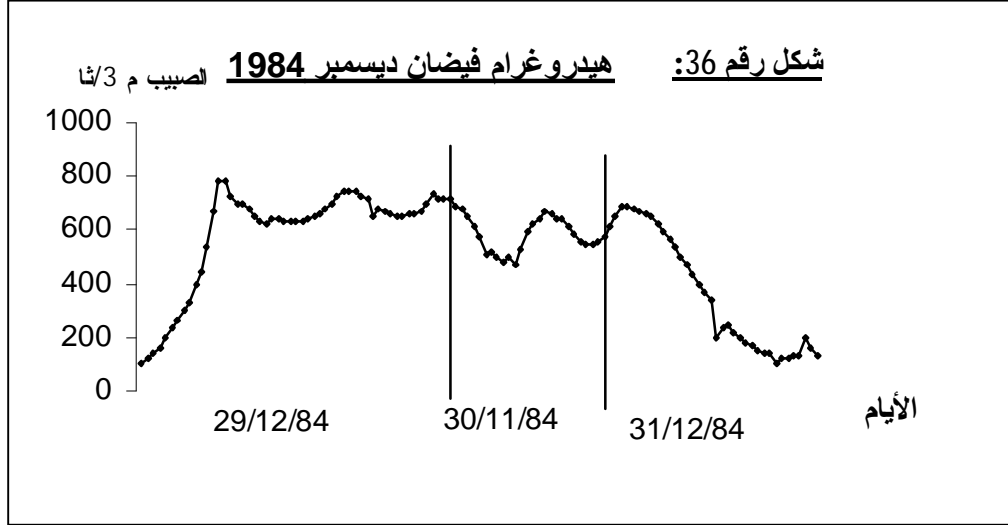
- تم اختيار المحطات المطرية التي تغطي 03 مجلات (شكل رقم 5)
- محطة قالمة التي تغطي حوض قالمة أو سييوس الأوسط
 - محطة عين مخلوف التي تغطي حوض واد الشارف .
 - محطة رأس العقبة التي تغطي حوض واد بوحمدان .
- حتى نتمكن من تحديد الحوض المساهم في حدوث الفيضانات

جدول رقم: (37) التغيرات اليومية للأمطار لشهر ديسمبر 1984-1985

الأيام	محطة قالمة	محطة عين مخلوف	محطة رأس العقبة	الصبب ليومي م ³ /ثا
1	0	4.5	00	0.22
2	1.6	00	1.7	0.18
3	00	00	26.6	0.15
4	19.6	00	11	2.25
5	10.3	18	28	0.52
6	00	00	00	0.94
7	00	00	00	0.77
8	00	00	00	0.42
9	00	00	00	0.42
10	00	00	00	0.33
11	00	00	00	0.33
12	00	00	00	0.33
13	00	00	00	0.33
14	00	00	00	0.33
15	00	00	00	0.33
16	00	00	00	0.33
17	00	00	00	0.33
18	00	00	00	0.33
19	8	9	3.2	0.33
20	17	00	20.1	0.33
21	6.6	11.5	9.7	0.77
22	9.7	16	17	0.94
23	9.7	9.5	15	4.34
24	00	00	00	7.7
25	5.9	00	24	2.85
26	2.9	00	00	2.05
27	3.5	00	13	1.81
28	15.2	00	41.1	2.02
29	58.7	110	117.2	151.19
30	19	48.5	93.5	785.10
31	28.7	24.5	36.2	454.61
	216.4	251.5	457.3	

من خلال الجدول نلاحظ أن كمية الأمطار اختلفت من محطة إلي أخرى ففي محطة قالمة سجلنا 58.7 ملم في اليوم 29 من شهر ديسمبر فحين سجلنا 110 ملم بمحطة عين مخلوف* حوض واد الشارف*،
117.2 ملم بمحطة رأس العقبة* حوض واد بوحمدان*

ففيضان 1984-1985 ابتدأ من اليوم 84/12/29 على الساعة 16.00 سا أين وصل الصبيب اللحظي إلى 196.19 م³/ثا، وصل إلى 785.00 م³/ثا على الساعة 23.07 سا، دام هذا الفيضان لمدة 04 أيام إلى غاية 85/01/1 و يعتبر حوض واد بوحمدان المساهم الأكبر في حدوثه (شكل رقم 36)



حسب مديرية الحماية المدنية والمصالح الفلاحية خلف هذا الفيضان 06 قتلى، 21 عائلة ون مأوى وخسائر في المحاصيل الزراعية : 300 هكتار من الحبوب، 50 هكتار من الخضروات 12 هكتار من البقول الجافة، 10 هكتار من العلف 50 هكتار من الأشجار المثمرة 20 هكتار من الزراعات الصناعية. 200 رأس غنم، 15 رأس معز، مستودع لتربية الدجاج.

جدول رقم : (38) الصبيب اليومي و اللحظي

السنة	التاريخ اليومي	الصبيب اليومي م ³ /ثا	الصبيب اللحظي م ³ /ثا
1985-1984	84/12/29	151,19	1060
	84/12/30	785,10	1060
	84/12/31	454,61	1060
	85/01/01	309,04	

فمشكل الفيضانات بحوض وادي سييوس هو التقاء واد بوحمدان و واد شارف، و أمام هذه الوضعية تم إنجاز سدين 1990: سد بوحمدان على مستوى حوض واد بوحمدان، سد فم البقر على مستوى حوض واد الشارف اللذين قلل من حدة الفيضانات في الحوض :

1- سد بوحمدان :

يقع على بعد 20 كم غرب مدينة قالمة ببلدية بوحمدان حسب الإحداثيات الجغرافية التالية
 $y = 360.70$ $x = 909,7$ بسعة مفوضية تقدر ب 220هـم³ و تعديل سنوي للمياه يقدر
 بـ 55-60 هـم³، فإ نشاء هذا السد تم تعديل مياه واد بوحمدان و أصبح صبيبه صغير .

2- سد فم البقر :

يقع على بعد 20 كم غرب مدينة سدراة متوضع ببلديتي بئر بوحوش و زواني حسب لإحداثيات
 التالية: $y = 322.5$ $x = 921.5$ ، سعة إجمالية تقدر ب 2,86 هـم³.
 و لكن بالرغم من هذا سجلنا عدة فيضانات بعد سنة 1990 ولكنها أقل حدة من السابقة تسبب
 فيها واد الشارف.

(IV) هيدروجيومورفولوجية واد سيبوس :

1-IV) شكل المجرى :

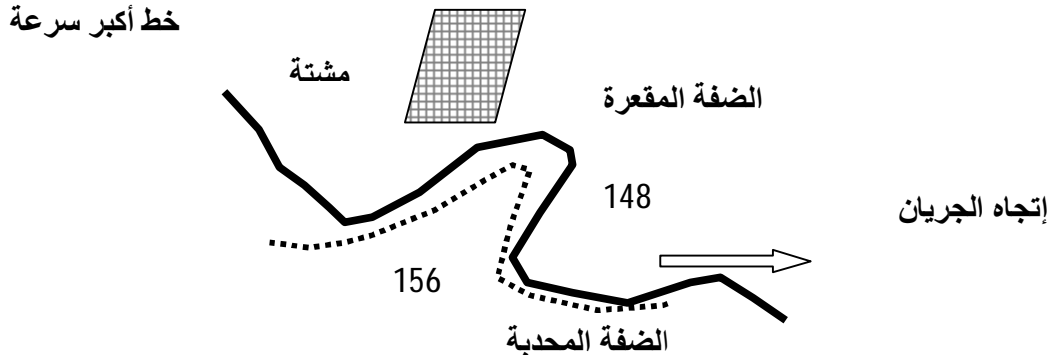
الجريان مادة مائعة تتشكل من عدة صفائح مائية تنزلق الواحدة على الأخرى، تتكون هذه
 الصفائح في وحدة تضاريسية تسمى المجرى أو السرير، فرملة هذه الصفائح المائية تساهم في
 إنتاج طاقة ضرورية للقيام بالعمل المورفوتشكلي و تؤدي إلى إحداث تغيرات جيومورفولوجية
 خاصة على عرض المجرى (الحفر الجانبي). للمجري المائية عدة أشكال :مجري ملتوية،
 مستقيمة،متشابكة سيلية¹، كما نجد عدة أنواع مصنفة ما بين المجاري الملتوية والمستقيمة²، لقد تم
 تصنيف هذه المجاري على أساس درجة الانعطاف وشكل المجرى(وحيد، متعدد).
 واد سيبوس يتميز بكثرة الإلتواءات، هذا النوع من المجاري يتميز بسرير شح وحيد(unique)³
 يجري وسط سهل رسوبي مكونا حلقات واضحة، هذا النوع من المجاري الملتوية تترجم بفقد
 المجرى للطاقة بحثا عن المستوى القاعدي الأدنى لتحقيق توازنه .

2-IV) ديناميكية المجرى:

المحرك الجيومورفولوجي في هذا النوع من المجاري هو الحفر الجانبي (migration latéral)
 أين يكون التيار الرئيسي منحرف دائما نحو الجانب الخارجي للمنعطف، أي أنه يمر بالقرب
 من الضفة المقعرة و تتناسب هذه الأخيرة مع خط السرعة الأكبر و بالتالي تتعرض الضفة

1 تصنيف 1978 Ruste
 2 تصنيف 89 Church et Kellerhals
 3 JARVIS ET BRIDGE 1976

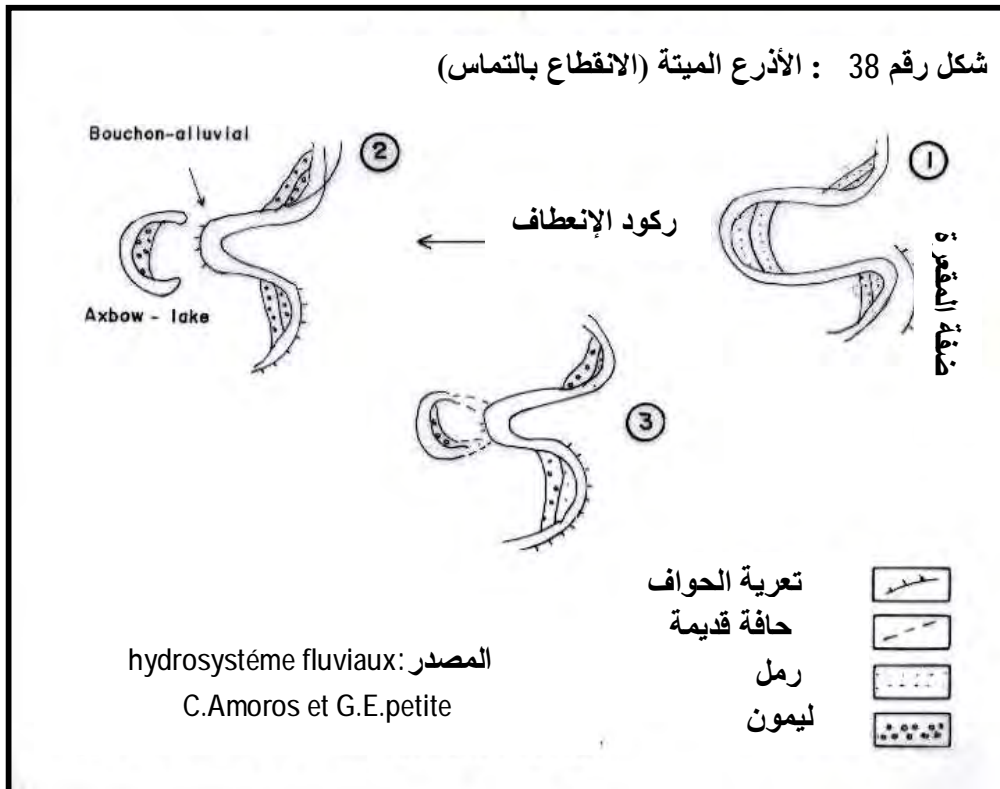
المقعره للحفر أكثر فأكثر في حين يصبح التيار في الضفة المحدبة بطيئاً جداً ، فيرسب جزءاً من حملته فتصبح الجهة المقعره شديدة التحدّر و الضفة المحدبة منخفضة و بالتالي يتطور المنعطف (شكل رقم 37)



شكل رقم : 37 تطور المنعطف بواد سيبوس

المصدر : الصورة الجوية رقم 25

الأذرع الميتة فتتشكل بالتعرية النقطية وهو ما يسمى بالانقطاع بالتماسك Recouplement Par Tangencet ما يوضحه الشكل التالي:



3- IV I (الوحدات الجيومورفولوجية لواد سيبوس):

يتميز واد سيبوس ابتداء من قناة المجرى (le chenal) إلى أبعد الأجزاء التي يمكن أن يغرها الواد بمياهه بأشكال التالية : شكل (39)

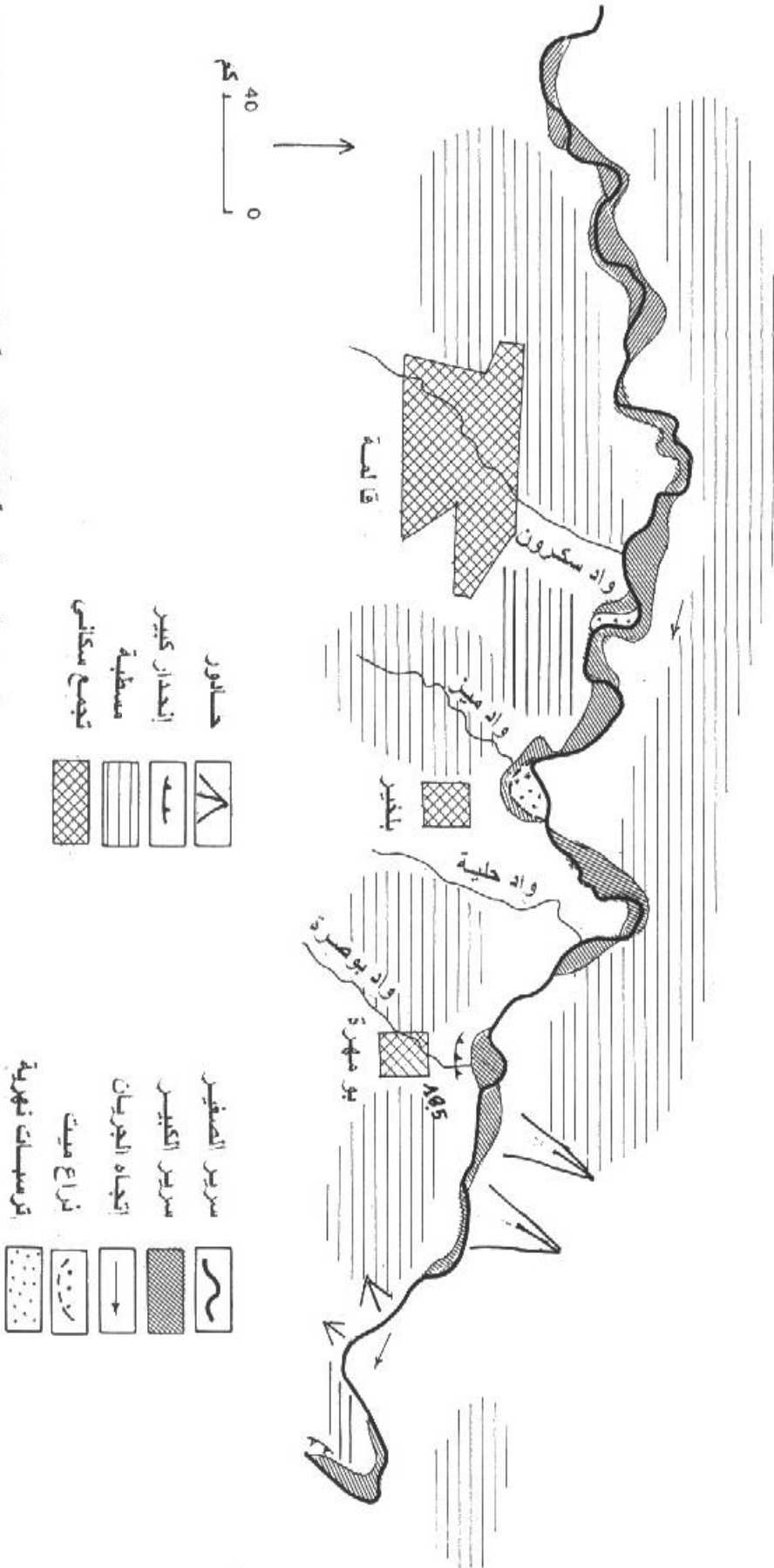
1-3-IV (السريير الصغير Le lit mineur)

وهو سريير الشح توافق الحد الأدنى للواد، تحده حواف حادة نوع ما مرتفعة، تتعدم به التكوينات النباتية بسبب ديمومة الجريان، تكمن غلاضة حواف المجرى في الترسبات الغرينية لقاع المجرى في هذا الجزء نجد السرعة كبيرة و التالي كفاءة التيار عالية على نقل الجزيئات الخشنة خاصة منها الجلاميد .

2-3-IV (السريير الكبير Le lit majeur) :

ينقسم إلى نوعين السريير الفيضي اللحظي و السريير الفيضي الاستثنائي السريير الفيضي اللحظي يتم غمره بمياه الفيضانات على الأقل مرة في السنة و يتميز بوجود غطاء نباتي يتحمل الرطوبة. أما السريير الفيضي الاستثنائي الذي يتشكل أساسا مع المنطقة الاتصالية مع المسطبة النهرية،و يمكن أن تغمر المساطب الحديثة خلال الفيضانات الاستثنائية.

جيو مورفولوجية واد سينت ووس



المصدر الصور الجوية 20000/المهبة 1972+التخرجات الميدانية 2003

خلاصة :

واد سيبوس الاوسط يتكون من عدة أسرة (صغير ، متوسط ، كبير) تنتهي بمساطب نهريّة (صورة رقم 3) على حافتي الواد و هي مناطق معرضة للغمر مستغلة حاليا بالزراعة فالنقاء وادي بوحمدان و الشارف هما اللذان يشكلان خطر الفيضانات بالمنطقة سهل قالمة. واد بوحمدان تم تعديل مياهه و أصبح صبيبه صغير، أما واد الشارف مازال ذو صبيب كبير أي هناك تغذية معتبرة بعد السد لهذا يبقى يشكل خطر الفيضانات بالمنطقة. بالإضافة إلى خطر آخر هو انفجار سد بوحمدان و الذي يهدد سهل قالمة كل بالغمر خاصة وأن المنطقة ذات نشاط زلزالي معتبر.

خلاصة المبحث :

في هذا المبحث صنفنا الأخطار الطبيعية حسب منشأها إلى خطر الإنزلاقات الأرضية ، الزلازل و الفيضانات .

خطر الإنزلاقات الأرضية : حوض وادي سيبوس الأوسط تسوده انزلاقات أرضية معظمها قديمة، تم إعادة تنشيطها من طرف الإنسان بشق الطرق بسفوح ذات انحدارات قوية و تكوينات هشة سهلة الحركة ، و التصريف السيئ لمياه السفوح دون التفكير بالنتائج المستقبلية، لفهم أكثر الظاهرة و الوقوف على مدى حدتها قمنا بتطبيق المقاربة المورفومترية بإعتماد على مؤشرات كروزي على الإنزلاقين نموذجيين :

* انزلاق ن ك 7+500 (الطريق الولائي رقم 123) ، الذي صنف على أنه انزلاق ذو جريان لزج أي أنه لم يصل إلى حد السيولة وتبقى الكتل المنزلقة متماسكة نوعا ما .
* انزلاق ن ك 61+000 (الطريق الوطني رقم 80)، الذي صنف على أنه انزلاق ذو جريان سائل دليل على أن الإنزلاق جدا نشط .

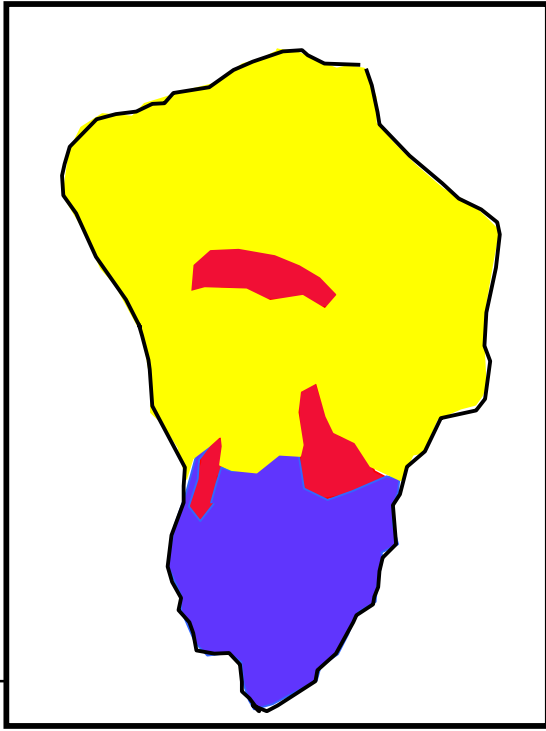
خطر الزلازل : منطقة قالمة منطقة ذات نشاط زلزالي كبير حيث لا تمر سنة و ألا نسجل بها هزة أرضية أحيانا يشعر بها السكان وأحيانا لا يشعر بها يسجلها فقط جهاز رصد الزلازل (sismographe) وهذراجع لجيولوجية المنطقة المعقدة و الحركات التكتونية التي عرفتها المنطقة خاصة خلال الزمن الثالث و الرابع .صنفت منطقة قالمة ما بين المنطقة الثانية والمنطقة الثالثة، من خلال التاريخ الزلزالي نجد أن معظم الزلازل التي مرت بالمنطقة تراوحت شدتها ما بين 3 إلى 5,6 درجات على سلم ريشر ، منذ سنة 1839إلى غاية سنة 2004 أشهرها كان زلزال 10/02/1937 بلغت شدته 5,4 درجات على سلم ريشر و خلف أضرار معتبرة (جدول رقم 31) و زلزال سنوات 1981،1980،1928،1908و التي لم تخلف أي أضرار، أخرها كان زلزال 20 سبتمبر 2003 الذي خلف أضرار بكل من بلدية هواري بومدين و بلدية حمام دباغ معظم مراكز الهزات الأرضية التي مرت بالمنطقة حددت بالمنطقة الشمالية(جبل هوارة - جبل صالح -جبل دباغ).

نجد أربعة فائق ذات إتجاهات و أعمار مختلفة تمر بالمنطقة، الفالق شرق-غرب الذي يمتد إلى غاية قسنطينة،الفالق شمال جنوب الذي يمر بمنطقة بوشقوف و حمام النبايل، الفالق شمال-غرب،جنوب شرق و الفالق شمال-شرق ، جنوب- غرب الذي يظهر بمنطقة تاملوكة. إذن : تعتبر منطقة بوشقوف و حمام النبايل، مجاز صفا منطقة ضعف بولاية قالمة هذا لإلتقاء الفالق شمال-جنوب و الفالق شرق غرب. خاصة منطقة حمام النبايل التي تتميز تكوينات هشة(طين

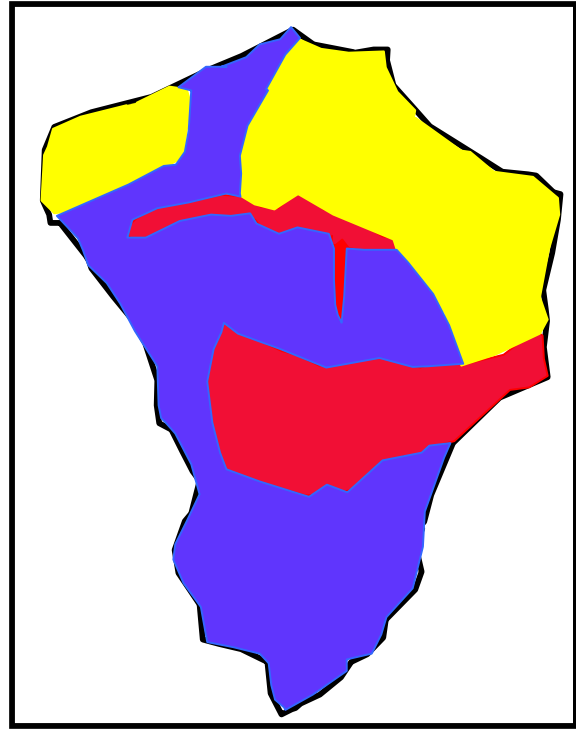
جبسية من زمن ترياس) وطوبوغرافية صعبة، فهي المنطقة الحساسة بحوض وادي سييوس الأوسط .

خطر الفيضانات : التقاء وادي بوحمدان و الشارف بمنطقة مجاز عمار ليكونان واد سييوس فعند هذه المحطة يغير واد سييوس اتجاهه فيصبح غ ق ، هذا الانقطاع في الانحدار يؤدي إلى زيادة سرعة المياه و بالتالي حدوث فيضانات بمنطقة سهل قالمة،

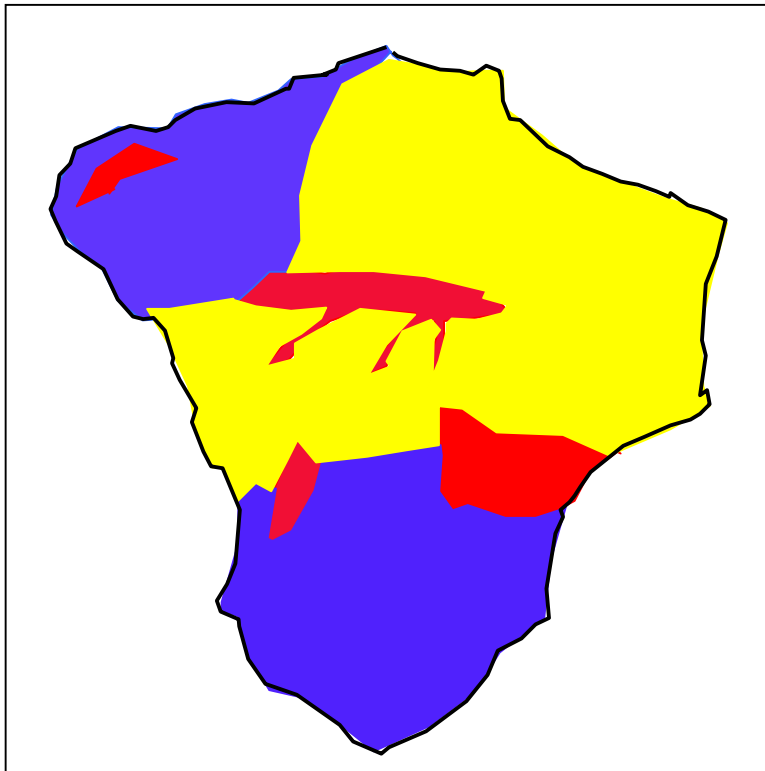
لهذا تم إنجاز سدين لتعديل مياه الوادين على مستوى واد بوحمدان و واد الشارف، و أصبح صيب واد بوحمدان صغير، أما واد الشارف مازال ذو صيب كبير أي هناك تغذية معتبرة بعد السد لهذا يبقى يشكل خطر الفيضانات بالمنطقة. بالإضافة إلى خطر آخر هو انفجار سد بوحمدان و الذي يهدد سهل قالمة بالغمر خاصة وأن المنطقة ذات نشاط زلزالي معتبر.



خريطة رقم : 17 الإمكانيات الخسائر البشرية



خريطة رقم : 16 الإمكانيات الخسائر المادية

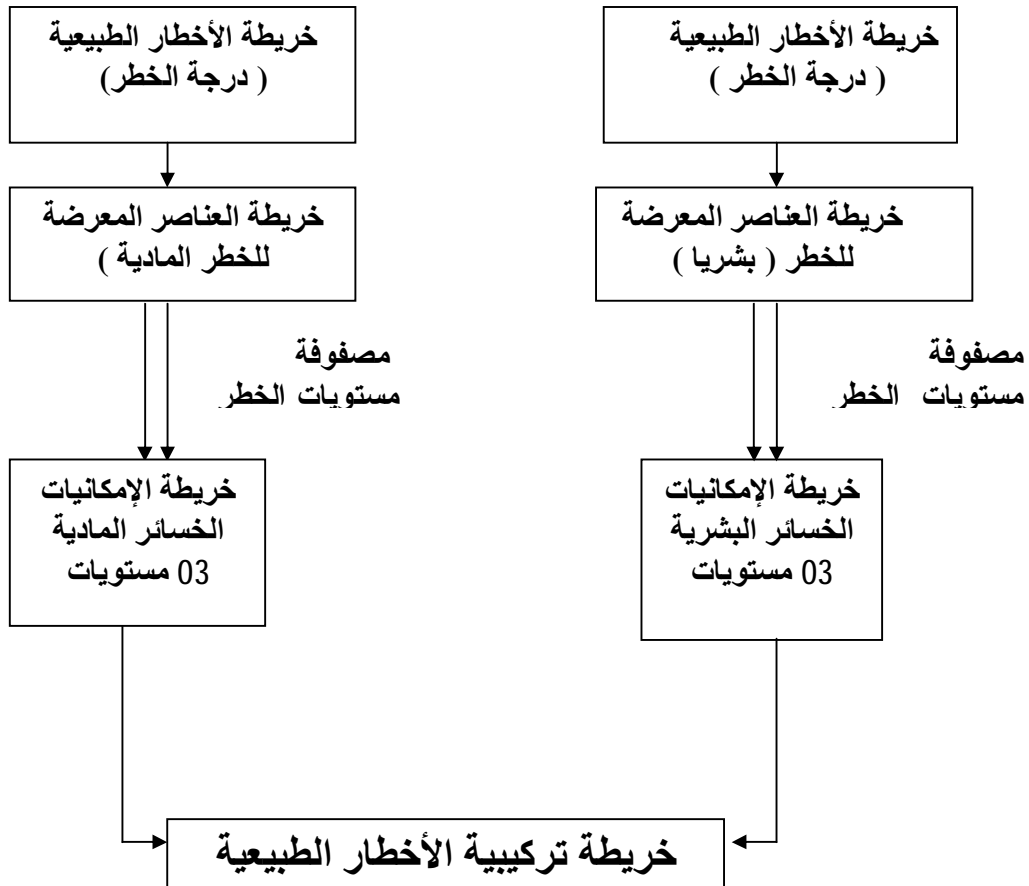


0 0,2 0,5 كم

خطر مرتفع خطر متوسط خطر ضعيف

خريطة رقم : 18 خريطة تركيبية لأخطار الطبيعية

(3) إنجاز خريطة الخطر: بمطابقة خريطتي الإمكانات الخسائر البشرية و المادية نتحصل على خريطة تركيبية للأخطار الطبيعية تجمع بين درجة الخطر و العناصر المعرضة للخطر كما مثله المخطط التالي:



خلاصة المبحث :

ميزنا ثلاثة مستويات لخطر الطبيعي بمنطقة حوض وادي سيبوس الأوسط:

§ **منطقة بلون أحمر** : منطقة خطر مرتفع سواء من ناحية الإمكانات الخسائر المادية أو البشرية و نجدها خاصة بالمنطقة الوسطى أين نجد خطر الفيضانات على الأراضي الزراعية و خطر الإنزلاقات الأرضية على الطرق بالمنطقة الجنوبية تمثل مساحة 75 كم² من مجموع المساحة الإجمالية .

§ **منطقة بلون أزرق**: منطقة خطر متوسط، أين نجد أن الخسائر المادية و البشرية ليست كبيرة تمثل مساحة 150 كم² من مجموع المساحة الإجمالية

§ **منطقة بلون أصفر**: منطقة خطر ضعيف، لا تجد أية خسائر مادية و لا بشرية و تسود مساحة لا بأس بها من المنطقة تمثل مساحة 239 كم² من مجموع المساحة الإجمالية و هي الفئة المسيطرة بالحوض . و لكن يبقى خطر الزلازل يهدد كل المنطقة.

خلاصة الفصل الثاني :

لدراسة الأخطار الطبيعية لابد من إتباع منهجية دقيقة ومحددة، ابتداء من تحديد منطقة الخطر و التي تتوافق مع وحدة طبوغرافية أو جيولوجية أو جيومورفولوجية، ثم دراسة كل خطر على حدى و هذا ما قمنا به في هذا الفصل.

فتحديد الأشكال الجيومورفولوجية المسيطرة بالحوض مهم لتوقيع الكوارث الطبيعية، وهذا برسم الأشكال الجيومورفولوجية من شعاب، أودية و حركات كتلية .

حوض وادي سيبوس الأوسط يتميز بتباين سفحيه،سفح شمالي تسوده حركات بطيئة يمكن أن تتحول إلى حركات سريعة، سفح جنوبي يشهد كل أنواع الحركات الكتلية خاصة منها الإنزلاقات الأرضية، وتوضع عدة مستويات للمساطب النهرية بالجهة الوسطى.

أهم الأخطار الطبيعية المسيطرة بالحوض هي الإنزلاقات الأرضية و التي خصت طرق الحوض من طرق وطنية (طريق رقم 80، 21) و طرق ولائية (الطريق رقم 19، 123)، معظم الإنزلاقات الحديثة هي إنزلاقات قديمة تم إعادة تنشيطها من طرف الإنسان بشق طرق في سفوح ذات انحدارات قوية و تكوينات هشة، و مما زاد من حدة هذا الخطر هو خطر الزلازل ، فمنطقة قالمة ذات نشاط زلزالي معتبر حيث لا تمر سنة ألا و نسجل فيها هزة أرضية.

أما خطر الفيضانات بالمنطقة فيشكله واد بوحمدان وواد الشارف اللذان يلتقيان بمحطة مجاز عمار و يشكلان واد سيبوس ، فالودان تم تعديل مياهها بإنشاء سدين و بالرغم من هذا سجلنا عدة فيضانات بالسهل و هذا راجع لواد الشارف الذي مازال يتميز بصبيب عالي.

لتنطبق الخطر الطبيعي بالمنطقة استخرجنا خريطة تركيبية لأخطار الطبيعية و التي تجمع ما بين درجة الخطر و إمكانات الخسائر المادية و البشرية و ميزنا ثلاثة مناطق:

منطقة ذات خطر مرتفع و تسود المناطق الوسطى و الجنوبية الشرقية،منطقة ذات خطر متوسط و التي نجدها بالمنطقة الشمالية الغربية و الجنوبية و منطقة ينعدم بها الخطر تسود المنطقة الوسطى.

الفصل الثالث

تسير الأخطار الطبيعية

المبحث الأول: تقدير حساسية الأخطار الطبيعية

المبحث الثاني: سياسة التكفل بالأخطار الطبيعية في العالم و الجزائر

المبحث الثالث: احتياطات توقع و الوقاية من الخطر الطبيعي

مقدمة

تسير الأخطار الطبيعية (gestion des risques) سياسة تنتهجها الدول حاليا ، فهو محور يدور حول كيفية تقييم و تقدير حساسية الأخطار الطبيعية ، توقعها و كيفية إصلاح ما تخلفه.

1- مدلول مفهوم الحساسية (Vulnérabilité):

أقترح هذا المفهوم لأول مرة سنة 1993 وهي : درجة الخسائر الممكنة سواء كانت اقتصادية أو إجتماعية ، إجتماعية – إقتصادية و لذا يمكن القول أن هناك حساسية إقتصادية (Vulnérabilité économique) وتشمل الخسائر المادية، منشآت القاعدية ،الطرق ...و حساسية بشرية (Vulnérabilité humaine) و تشمل الأشخاص المصابين ، الموتى ، المفقودين

2- تقدير حساسية الأخطار الطبيعية:

لتقدير حساسية الأخطار لابد من إتباع المنهجية التالية :

2-1 إنجاز محضر الخسائر الممكنة (constat d'endommagement):

وهو تحديد الأضرار الناتجة عن الخطر الطبيعي بدراسة تاريخية للأخطار الطبيعية (تكرارية الخطر الطبيعي) ، يهدف محضر إلى :

✓ تحديد العناصر المعرضة للخطر وتقييم الخسائر الممكنة إقتصاديا و يتم هذا إنطلاقا من الخرائط الطبوغرافية، الصور الجوية، خرائط بمقاييس مختلفة، و تشمل المباني، الطرق، الأراضي الزراعية، مصانع ، غابات ، ... ،

تقييم الأخطار الطبيعية يعتمد على عناصر أساسية و بعثات قياسية محددة ، فحسب Armande Colin 2001

في كتابه (Risque et catastrophe) حدد 03 عناصر لتقدير و تقييم حجم كارثة طبيعية

(الخطر الطبيعي لا يتحول إلى كارثة إلا إذا كانت هناك خسائر) هم :

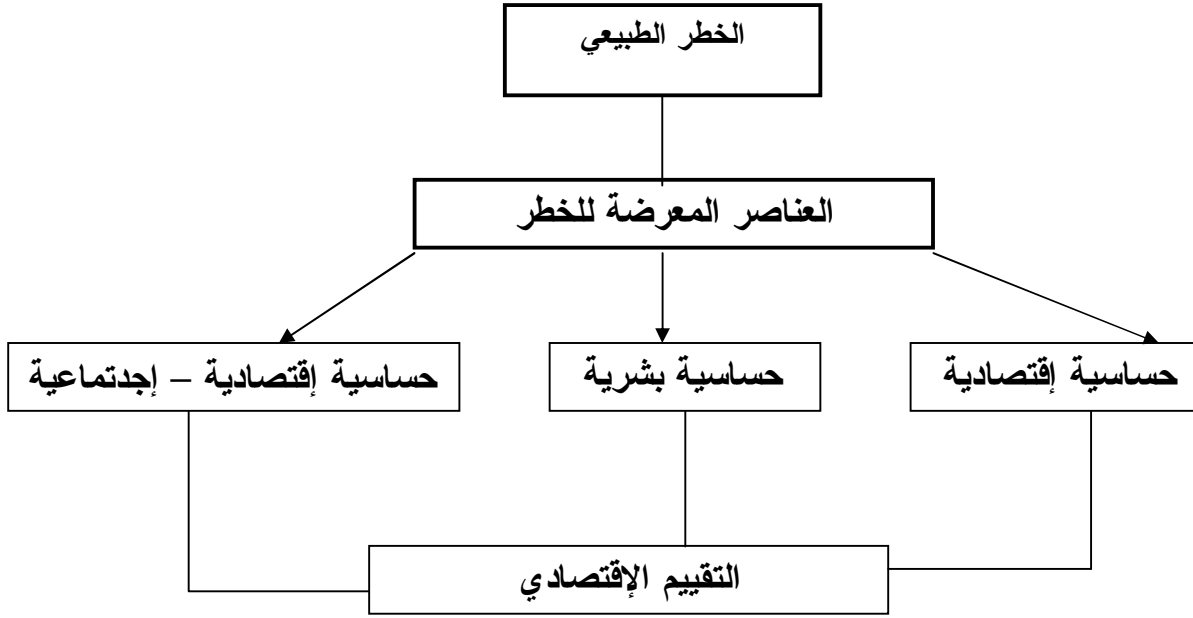
* الخسائر البشرية (100 موتى على الأقل).

* الخسائر الإقتصادية (10 ملايين دولار من الخسائر).

* الخسائر الإيكولوجية (10000 طن من خسائر biomasse)

✓ تحسين المصفوفة التي تجمع بين درجة الخطر و الإمكانات الخسائر المادية

البشرية . كما بينه المخطط التالي :



شكل رقم : 40 مخطط بين منهجية تقدير الأخطار الطبيعية

رأينا سابق أن منطقة الدراسة معرضة لعدة أخطار طبيعية من إنزلاقات أرضية ، فيضانات ، زلازل و هي موزعة على بلديات الحوض كمايلي :

جدول رقم : (41) توزيع الأخطار الطبيعية حسب بلديات الحوض

العناصر المعرضة للخطر	المساحة(هكتار)	نوع الخطر	البلدية
أراضي فلاحية ، أحياء سكنية:حي الحاج لمبارك ، بن عامر.	/	فيضانات	قالمة
/	/	زلازل	
أراضي فلاحية	20	فيضانات	بلخير
/	/	زلازل	
أراضي فلاحية	30	فيضانات	بومهرة
/	/	زلازل	
الطرق	15	إنزلاقات أرضية	هليوبوليس
/	/	زلازل	

قلعة بوالصبع	إنزلاقات	02	طرق
	أرضية		
الفجوج	/	/	/
خزارة	إنزلاقات أرضية	0.3	الطرق
	زلازل	/	/
بوحشانة	إنزلاقات أرضية	0.5	الطرق
عين صندل	إنزلاقات أرضية	2	الطرق

المصدر: مديرية التعمير و البناء 2004 + المعالجة شخصية

فمعرفة الخسائر التي تلحقها الأخطار الطبيعية و تقييمها إقتصاديا ، لم تكن محل إهتمام السلطات المحلية لهذا وجدنا صعوبة كبيرة في جمع الوثائق والأرقام الحقيقية التي تعكس حجم الخطر الطبيعي.

I) تقدير حساسية خطر الإنزلاقات الأرضية :

لتقدير حساسية الأخطار تعتمد على عنصرين هما الخسائر البشرية و الخسائر الإقتصادية .

1-I) العناصر المعرضة للخطر :

تعتبر الطرق و المنشآت الفنية أهم العناصر المعرضة للخطر الإنزلاقات الأرضية، تقدر طول شبكة الطرق بالولاية 1675 كم (296 كم طرق وطنية، 406 كم طرق ولائية، 973 كم طرق بلدية) حوالي 642,37 كم من مجموع الطرق في حالة سيئة تعاني من الإنزلاقات الأرضية أهمها :

1-1-I) الطرق الوطنية :

§ الطريق الوطني رقم 20: الرابط بين مدينة قالمة -قسنطينة تظهر الإنزلاقات بالنقاط

الكيلومترية التالية : ن ك 73+700، ن ك 72+000، ن ك 53+400.

§ الطريق الوطني رقم 80 : الرابط بين قالمة و سوق أهراس مرورا ببلدية خزارة بوحشانة، عين

صندل حيث يظهر خطر الإنزلاقات بالنقطة الكيلومترية ن ك 61+000 بلدية خزارة

خطر الإنهيارات بكاف الزيتون عند مدخل وبوحشانة.

§ الطريق الوطني رقم 21: الرابط بين قالمة و عنابة مرورا ببلدية هليوبوليس عند النقطة الكليوميتريّة ن ك 49+000 وهو الطريق ذو حجم مرور يومي سنوي كبير بالمقارنة مع طرق الوطنية الأخرى (أنظر الملحق رقم جدول رقم (53)).

§ الطريق الوطني رقم 16 : الرابط بين عنابة و سوق أهراس مرورا بقالمة ببلدية بوشقوف.

I-2-1- الطرق الولائية :

§ الطريق الولائي رقم 123: الرابط بين قالمة وبلدية عين العربي و هو الطريق الوحيد الرابط بين البلدية و مركز الولاية عند النقاط الكليمتريّة ن ك 31+000 ، ن ك 7+500 ، ن ك 12+000 ، ن ك 25+000

§ الطريق الولائي رقم 19 : الرابط بين قالمة و حمام النبايل عند النقطة الكيلومتريّة ن ك 38+200

§ الطريق الولائي رقم 27: الرابط بين قالمة و بوحمدان عند النقطة الكيلومتريّة ن ك 8+500 ، ن ك 50+400

I-2) تقييم خطر الإنزلاقات الأرضية:

أ) التقييم الإقتصادي :

في السنوات الأخيرة و بعد سنة 2000 بدأت ولاية قالمة تدق ناقوس الخطر خاصة في سنة 2002-2003 أين تلقت المنطقة كميات معتبرة من الأمطار، فاقت المعدل السنوي عند هذا الحد برزت كل الإنزلاقات الأرضية التي كانت تصنف على أنها غير خطيرة و زادت خطورة الإنزلاقات المعلنة. فمعظم طرق ولاية قالمة معرضة حاليا لإنقطاع التام ، إذا لم تتدخل السلطات المعنية لإيجاد الحل النهائي، لهذا نجد أن مديرية الأشغال العمومية المعنية بالأمر، كلفت مكتب دراسات (الهيئة الوطنية لمراقبة الأشغال العمومية) للقيام بالدراسة لإيجاد الحل لهذا المشكل و لمعالجة الطرق المعرضة للخطر حاليا ، أنجزت عدة تدخلات أولية لمنع زيادة رقعة الخطر و الجدول التالي يبين ذلك :

جدول رقم : (42) تقييم كلفة الخسائر لخطر الإنزلاقات الأرضية سنة 1999-2003

الملاحظات	التقدير المالي	التدخلات الأولية	المنطقة
مشكل دائم	370.000,00 دج	* إنشاء متاريس	إنزلاق الطريق الوطني رقم 80 ن ك 61+000 (مدخل خزانة)
مشكل دائم	360.000,00 دج	* إنشاء متاريس	إنزلاق الطريق الولائي رقم 19 ن ك 38+200
مشكل دائم	1.200.000,00 دج 2.000.000,00 دج	* إنشاء متاريس * تكليف مكتب الدراسات بإنشاء دراسة .	إنزلاق الطريق الولائي رقم 123 ن ك 2 5+000، ن ك 12+000، ن ك 31+000
مشكل دائم	300.000,00 دج	إنشاء متاريس	إنزلاق الطريق الولائي رقم 123 ن ك 12+500
/	/	/	إنزلاق الطريق الولائي رقم 132 ن ك 5+000 ك 7+500
4.230.000,00 دج			

المصدر : مديرية الأشغال العمومية 2003

أضف إلى هذا الدراسات الجيوتقنية لكل إنزلاق تقدر الدراسة الواحدة بـ 400.000.00 دج و مع هذا المشكل قائم.

ب) التقييم الإجتماعي :

الطرق المعرضة لخطر الإنزلاقات الأرضية، طرق جد مهمة سواء كانت طرق وطنية أو طرق ولائية، فهي تربط مدينة قالمة بمراكز مهمة كعنابة و قسنطينة، وكذا الطرق الولائية فهذه الأخيرة تعتبر السبيل الوحيد للمواطنين لتتقل إلى مدينة قالمة خاصة بالنسبة لبلديتي عين العربي و حمام النبايل. هذه الطرق حاليا تتميز بصعوبة التنقل بها و كثرة حوادث المرور، فحسب الإحصائيات مديرية الحماية المدنية أن معظم الحوادث المرور التي وقعت كانت بالمناطق المنزلة، بالإضافة إلى الخوف، القلق و اضطرابات العمل .

وأمام هذه الوضعية الحساسة لشبكة الطرق، فالسلطات المحلية بدأت في التفكير بإيجاد محاور جديدة خاصة بالنسبة لبلدية عين العربي و حمام النبايل.

II-) تقديم حساسية خطر الفيضانات :

II- 1) العناصر المعرضة للخطر:

II-1-1) الأراضي الزراعية :

الأراضي الزراعية الموجودة على حواف واد سييوس ،تعتبر من أخصب الأراضي الزراعية بالمنطقة (مساطب) . من الشكل رقم(41) و التحقيقات الميدانية التي قمنا بها ، اتضح أن هناك مساحة معتبرة من الأراضي الزراعية معرضة لخطر الفيضانات و الحفر الجانبي للواد مما يؤدي إلى فقدان كميات كبيرة من التربة الزراعية .

حسب مديرية الفلاحة تقدر المساحة المعرضة لخطر الفيضانات كمايلي :

- 122هكتار من الأراضي الزراعية مخصصة لزراعة الأشجار المثمرة .
- 300 هكتار من الأراضي الزراعية مخصصة لزراعة الحبوب.
- 80 هكتار من الأراضي الزراعية مخصصة للعلف.
- 200هكتار من الأراضي الزراعية مخصصة لخضروات .
- 70 هكتار من الأراضي الزراعية مخصصة لزراعة الصناعية (التبغ - طماطم).

II-1-2) الطرق و الجسور:

* **الطريق الوطني رقم 20** : الرابط بين مدينة قالمة و قسنطينة ففي فيضانات 1984-1985 تم قطع الطريق لمدة 03 أيام . كما يربط هذا الطريق بين قالمة و عنابة مرور ببلدية هليو بوليس عند النقطة (364.400- 924.700)

* **الطريق الوطني رقم 80** : الرابط بين قالمة و سكيكدة مرور ببلدية الفجوج عند النقطة (363.700 -22.700) .

* **الطريق الولائي رقم 126** : الرابط بين بومهرة و هليوبوليس .

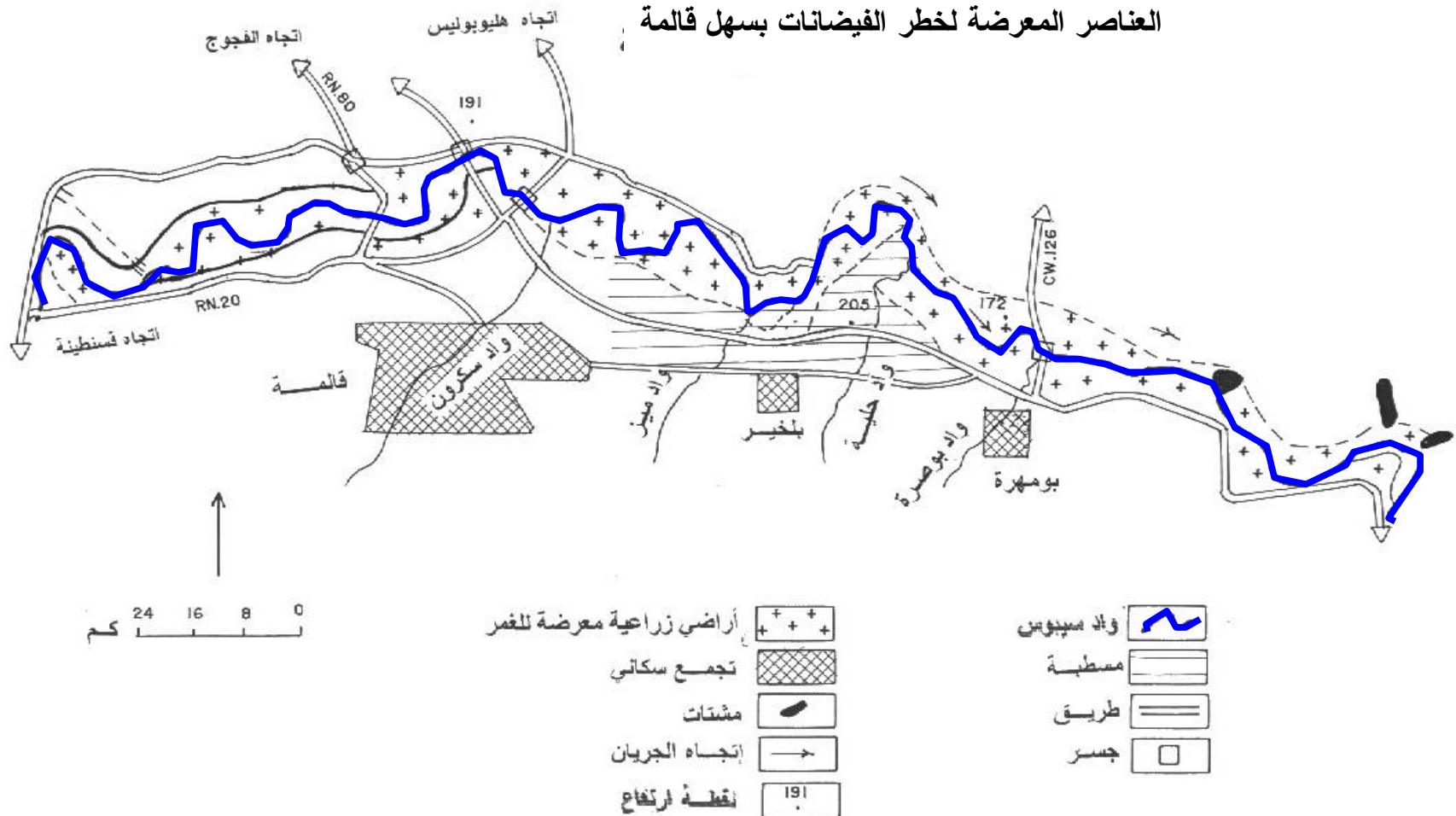
كما نجد بعض المشتات معرضة لخطر حقيقي لأنها توجد في وسط السرير الفيضي كمشتة بني سمير و مشتة جرف أحمد ،مشتة اليورية و منازل ريفية .

II-2-) : تقييم خطر الفيضانات

الفيضانات تلحق أضرار إقتصادية إجتماعية معتبرة ، وكما رأينا سابقا أن خطر الفيضانات بالحوض يتركز خاصة بالجهة الوسطى على حواف واد سييوس ، أين نجد مساحات معتبرة من الأراضي الزراعية تفقد سنويا ، وكذا المحاصيل الزراعية التي تتلف كل سنة ، لهذا إرتأينا أن نستعرض أهم الخسائر المسجلة لأهم الفيضانات المنطقة كما بيئته الجدول التالي :

شكل رقم : 41

العناصر المعرضة لخطر الفيضانات بسهل قالمة

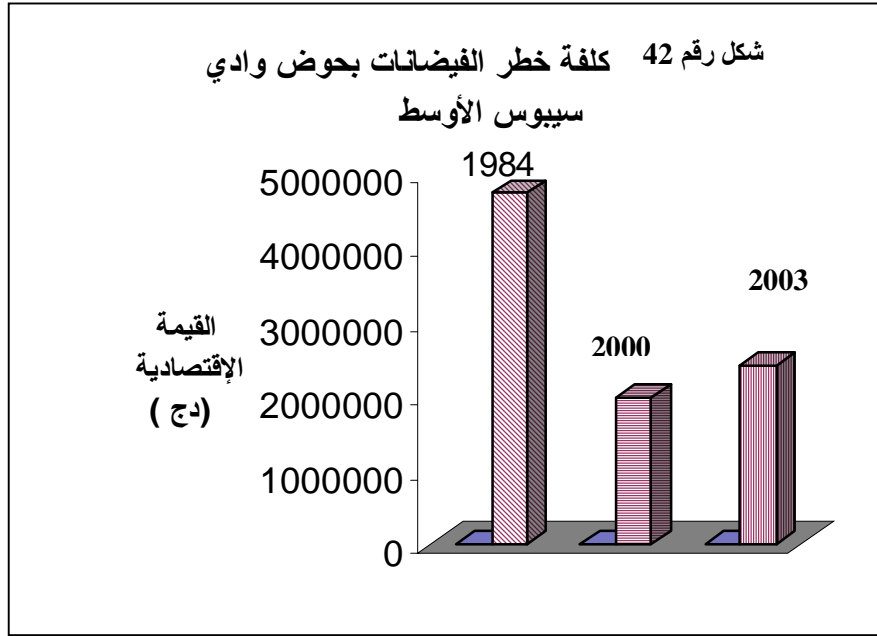


المصدر : الصور الجوية عين العربي - قالمة 1/20000 مهمة 1972
و الخرجات الميدانية 2003

جدول رقم : (43) تقييم خطر الفيضانات بحوض وادي سيبوس الأوسط

الفيضان	الخسائر (الهكتار)	البلديات	التقييم المادي
1984/12/29-28	- 300 من الجبوب - 150 خضروات - 12 بقول جافة - 10 علف - 50 أشجار مثمرة - 20 زراعات صناعية - 200 رأس غنم - 15 رأس معز - مستودع لتربية الدجاج - منازل ريفية - جسر	- بومهرة - بلخير - بوشقوف	4.735.500,00 دج
2000/05/25-24	- 100 زراعات صناعية - 12 أشجار مثمرة - 40 علف .	- بومهرة - بلخير	1.972.000,00 دج
2003/04-03/أفريل	- 70 جبوب - 30 علف - 30 بقول جافة - 50 خضروات - 272 رأس غنم - 05 آلات لسقي	بومهرة بلخير بوقشوف	2.400.000,00 دج

المصدر : مديرية الفلاحة 2003



III-تقدير حساسية خطر الزلازل :

التنبؤ بالزلازل و تحديد مكان و زمان حدوثها بدقة، غير متاح على المستوى العالمي قد يكون التوقع بالتخمين فهو مبنى على دراسات تاريخية للمنطقة، فخطر الزلازل يظهر خاصة بالمناطق ذات التجمعات السكانية الكبيرة كما وقع في منطقة بومرداس (ماي 2003) .

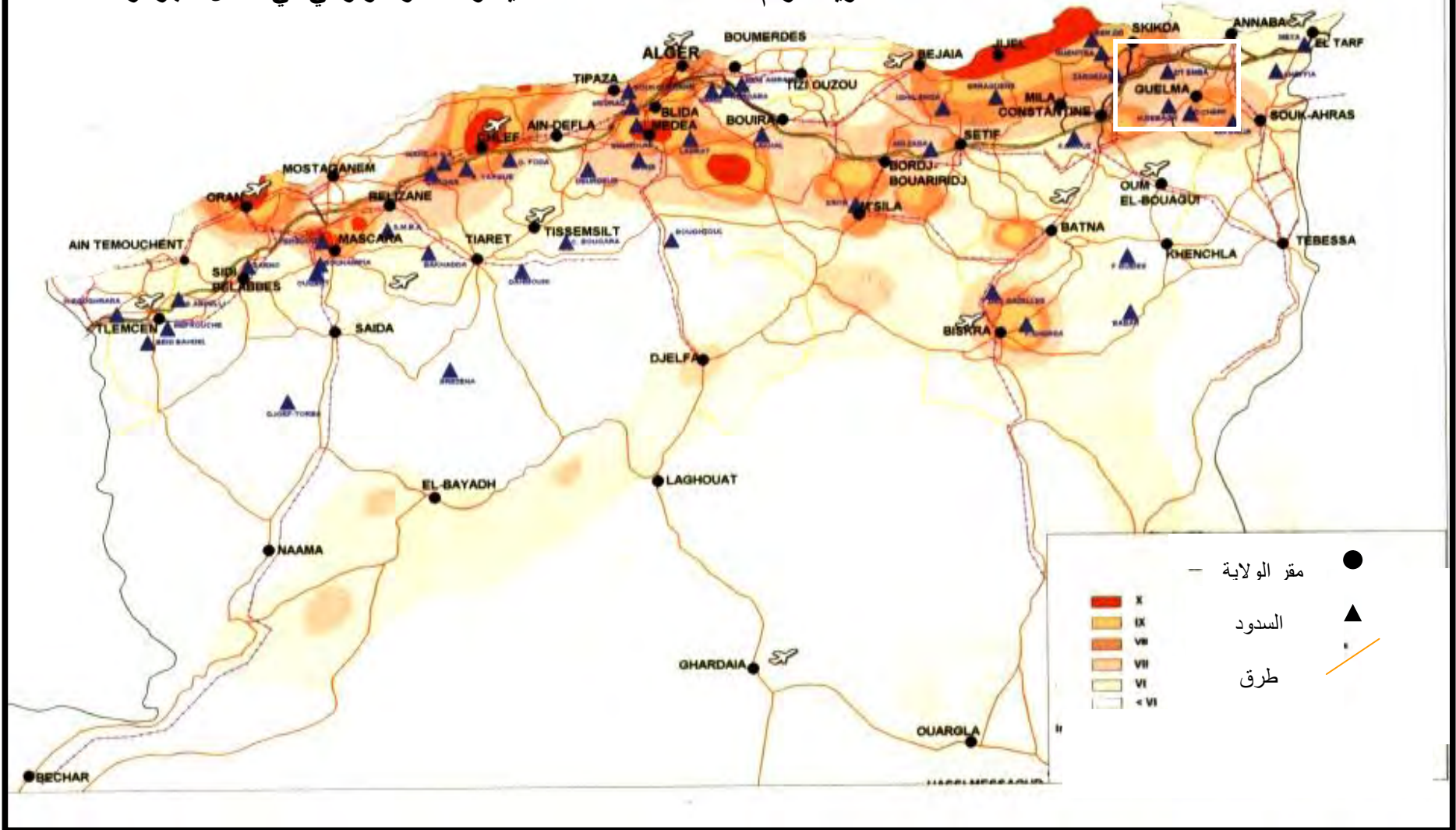
III-1-العناصر المعرضة للخطر :

III-1-1 السكان :

من خلال الجدول رقم (52) الذي بين تطور السكان ما بين الفترة 1966-1998 (أنظر الملحق رقم 02) نلاحظ أن عدد السكان تزايد من سنة 1966 إلى سنة 1998 الضعف تقريبا خاصة بمركز الولاية قالمة و دوائرها ، يفسر هذا التطور بعدة عوامل كالنزوح الريفي نحو مركز الولاية ، الإمكانات الزراعية و الصناعية الهامة المتوفرة بالمنطقة خاصة بقالمة و بوشقوف كل هذه العوامل جعلت منها تعتبر بلدية قالمة ذات كثافة سكانية كبيرة إذ تقدر ب 2477,64 ن/ كم² أي بنسبة تركيز 99,39% تليها كل من بلديات هليوبوليس ، حمام دباغ ، بومهرة أحمد ، مجاز عمار ، قطب مستقطبا .

واد زناتي ، إذ تقدر الكثافة السكانية بهليوبوليس 321,92 ن /كم² أي بنسبة تركيز 84,26% تليها حمام دباغ . كثافة متوسطة (100-200 ن كم²) تضم بلخير، واد الشحم ، هواري بومدين ، قلعة بوالصبيح ، بوشقوف ، وعاتي محمود ، لخزارة ، الفجوج ، الدهوار ، واد فراغة ، حمام النبايل ، بمساحة تقدر ب 1030,79 كم² توزع عليها 128972 نسمة بنسبة كثافة سكانية تقدر ب 125,11 ن/ كم²

خريطة رقم : 20 المنشآت القاعدية و الخطر الزلزالي في شمال الجزائر



المصدر : GRAAG 2003

كثافة أقل من المتوسط (70-100 ن / كم²) و تضم البلديات التالية : عين البيضاء ، بني مزلين ، عين رقادة، بوحشانة، النشمانة، جباله خميسي، مجاز الصفا تقدر الكثافة السكانية بها حوالي 83.90 ن/كم² و هي مناطق ريفية معزولة مثل بوحشانة ، جباله خميسي و بني مزلين. كثافة جدا ضعيفة (50 - 70 ن كم 2) وتضم 04 بلديات : الركنية، عين العربي، سلاوة عنونة، بوحمدان.

بصفة عامة الكثافة السكانية تختلف من بلدية إلى أخرى وهي جدا مرتفعة بمقر الولاية و ببعض الدوائر القريبة منها مثل هليوبوليس و بومهرة ، فإمكانيات المنطقة الزراعية والصناعية والسياحية جعلت منها قطب مستقطب للسكان بنسبة 129,15 %.

العنصر البشري من أهم العناصر المعرضة لخطر الزلازل وخير مثال على ذلك ما وقع في زلزال الجزائر بومرداس (مارس 2003) ، فالخطر الزلزالي بالمنطقة يعتبر عائق كبير خاصة بالمناطق الريفية و التي تتطور بدون مراقبة تقنية .

III-1-2) المنشآت الصناعية:

أدرجنا هنا المنشآت الصناعية ضمن العناصر المعرضة للخطر لما قد يحدثه ما يعرف بالأخطار التكنولوجية (risque technologique) ، خاصة أن معظم الوحدات الصناعية بولاية قالمة تتركز قرب النسيج العمراني { أنظر الملحق جدول رقم (54) } فبلدية قالمة لوحدها تضم حوالي 15 وحدة صناعية عمومية و خاصة .

III-1-3) السدود :

تعتبر السدود أهم المنشآت القاعدية المعرضة لهذا الخطر ، فاهم السدود الموجودة بالولاية هي :
* سد بوحمدان : يوجد غرب مدينة قالمة ، تقدر سعته الإجمالية 220 هم³ / سنة و هو موجه لسقي سهل بوشقوف، تقدر المساحة المسقية حوالي 9940 هكتار، كما يمون كل من قالمة بالمياه الصالحة لشرب (31,26 هم³ / سنة) ، فسد بوحمدان يشكل خطر كبير على مدينة قالمة في حالة ما إذا وقع زلزال ذو شدة كبير غير متوقعة.

* سد فم البقر : يوجد ببلدية عين مخلوف، سعته 2,86 هم³ / سنة و هو موجه لسقي لبلدية عين مخلوف و تاملوكة .

* سد حجر قفصة : متواجد ببلدية نشمانة تقدر سعته ب 0,44 هم³ / سنة.

III-1-4) الطرق :

طول الطرق بالولاية ب 1675 كم موزعة بين طرق وطنية، ولائية و بلدية وفيما يلي عرض لحالة الطرق بالولاية :

جدول رقم : (44) حالة الطرق بولاية قالة

المجموع	سيئة		متوسطة		جيدة		
	%	الطول كم	%	الطول كم	%	طول كم	
296	2,33	6,9	11,55	34,2	86,11	254,9	طريق وطني
973	28,9	117,32	35,87	144,4	35,52	144,2	طريق ولائي
406	53,25	518,15	24,23	235,75	22,52	219,2	طريق بلدي
1675	38,35	642,37	24,74	414,43	36,91	618,2	المجموع

المصدر : مديرية الأشغال العمومية 2003

من خلال الجدول نلاحظ أن معظم طرق الولاية في حالة سيئة 642,37 كم أي بنسبة 38,35% موزعة 6,9 كم طرق وطنية ، 117,32 كم طرق ولائية ، 518,15 كم طرق بلدية بسبب بعدة أسباب من بينها الإنزلاقات الأرضية وكما رأينا سابقا في جزء الزلازل أنه لا تمر سنة إلا ونسجل هزة أرضية ، و هذا مما يساعد على زيادة سرعة هذه الإنزلاقات وبالتالي تدهور حالة الطرق.

III-2) تقييم كلفة خطر الزلازل :

من خلال التاريخ الزلزالي بالمنطقة، سجلنا زلزال واحد مهم وهو زلزال 1937 /20/10 الذي ترواحت شدته 5,4 وألحق أضرار معتبرة ببلدية عين العربي (جدول رقم 31)، منذ هذا التاريخ لم تسجل أي هزة أرضية كبيرة بالمنطقة لهذا وجدنا صعوبة في تقييم حجم الخسائر التي خلفها الزلزال ، فإعتمدنا فقط في تقييمنا على ما خلفه زلزال 20 سبتمبر 2003 فحسب مديرية التعمير و البناء بالولاية قدرت الخسائر هذا الزلزال بـ 400.000,00 دج تكاليف الترميم للبناءات ، بالإضافة بالخسائر السياحية (تشوهات شلالات حمام دباغ).

(-IV-) تقييم كلي لكلفة الأخطار الطبيعية :

حوض وادي سيبوس الأوسط كما رأينا سابقا معرضة لجملة من الأخطار الطبيعية من إنزلاقات أرضية ، فيضانات و زلازل، كل خطر على حدى يكلف الولاية مبالغ كبيرة بعد وقوعه لأنه لا توجد أي دراسات أو بحوث قبل حدوث هذه الأخطار الطبيعية و هذا ما جعلنا نطرح السؤال التالي :

ماهو الخطر الطبيعي الذي يكلف الولاية أكثر ؟

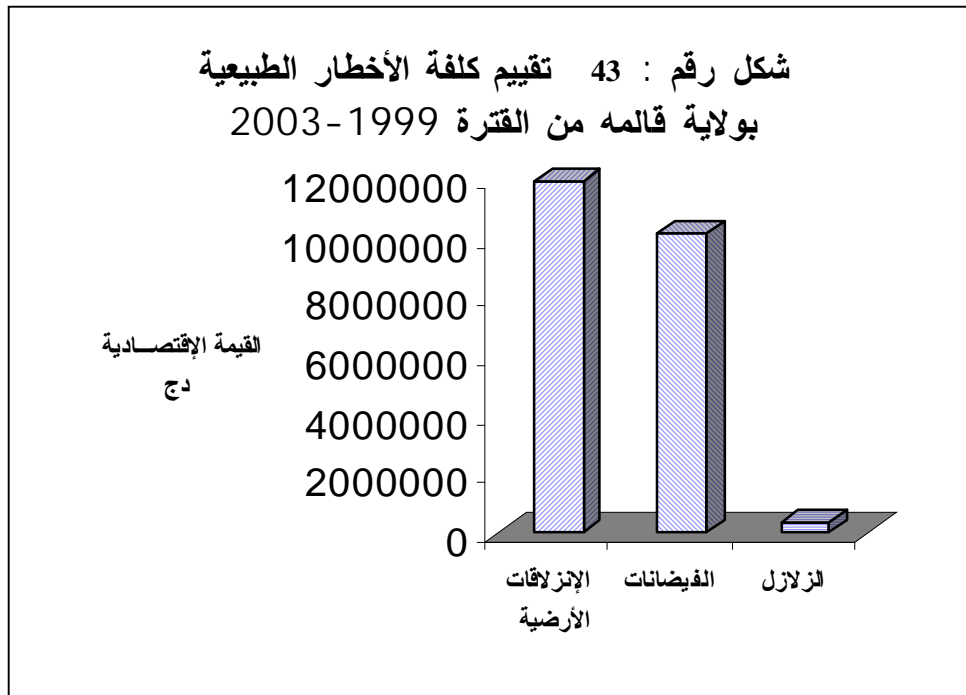
و لإجابة على هذا السؤال حاولنا ان نقوم بعملية حسابية سهلة و لكنها جد معقدة يكمن تعقيدها في الأرقام الفعلية أو الحقيقية لحجم الأخطار الطبيعية التي مرت بالمنطقة و لكن بالرغم من هذا قمنا بمحاولة تقييم إجمالي كما يبينه الجدول التالي و الشكل رقم (43) :

جدول رقم (45) التقييم الكلي لكلفة الأخطار الطبيعية لولاية قالمه سنة 1999-2003

الخطر الطبيعي	قيمة الخسائر الاقتصادية
الإنزلاقات الأرضية	12.000.000,00 دج
الفيضانات	10.172.000,00 دج
الزلازل	400.000,00 دج

المصدر : مديرية الفلاحة + مديرية الأشغال العمومية+ مديرية التعمير والبناء للولاية 2003

(ملاحظة : القيم المقدمة في الجدول تشمل كل الولاية)



أي أن الأخطار الطبيعية ولاية قالمة كلفت:
46% كلفة الفيضانات ، 53 % كلفة الإنزلاقات الأرضية، 02 % كلفة الزلازل.

خلاصة المبحث:

هناك علاقة طردية تجمع بين الخطر الطبيعي الذي يتحول إلى كارثة بوجود الإنسان والإقتصاد الوطني، فولاية قالمة تكلفها الأخطار الطبيعية مبالغ كبيرة سنويا سواء كانت نتيجة الانزلاقات الأرضية، الفيضانات و الزلازل ولكن نجد خطر مسيطر بالولاية وهو خطر الإنزلاقات الأرضية و التي تبلغ نسبة التكلفة بها حوالي 53% تم خطر الفيضانات و أخير خطر الزلازل . إذا كانت ولاية واحدة في القطر الجزائري تكلف الدولة هذه المبالغ فما بالك بباقي الولايات أين نجد أكثر من 50% معرضة لأخطار الطبيعة؟.

مقدمة:

منذ ظهور الثورة الصناعية في القرن 19 م و التطور المذهل الذي حققه الإنسان في جميع الميادين، بدأت تبرز حدة الأخطار الطبيعية (فيضانات، زلازل، إنزلاقات أرضية ..)، فبدأ الإنسان يكتسب معارف بسيطة و لكنها مهمة للوقاية منها كعدم البناء في سربير الفيضي للواد، في سفح غير مستقر.

I- الأخطار الطبيعية في العالم :

موضوع الأخطار الطبيعية يحتل مكانة كبيرة في إهتمامات دول العالم خاصة الدول الأوروبية كفرنسا و سويسرا الرائدتان في ميدان الوقاية من الأخطار الطبيعية، حيث نجد إتجاهين لتحديد مدلول الأخطار الطبيعية:

* قيمة الخطر الطبيعي تكمن في قيمة الخسائر التي يخلفها (إقتصادية، إجتماعية، ثقافية، سياحية ...) فهو يعتمد على حساسية الخطر الطبيعي و تقنيات الوقاية منه، كما يعتمد على دور قانون التأمينات .

* لتقدير الخطر الطبيعي تركز على الإمكانيات المتاحة للوقاية منه على المستوى الإقليمي، أي سياسة تسير الخطر الطبيعي، ثقافة الخطر، الإدراك والوعي بالخطر، و الذي يختلف من دولة إلى أخرى.

و لكن كلا من الإتجاهين يشتركان في نقطة واحدة وهي كيف يمكن أن نتفادا و نقلل من حدة الخطر الطبيعي ؟

فالدول الأوروبية تبنت سياسة الوقاية من الأخطار الطبيعية منذ مدة طويلة بوضع خرائط و مخططات (PER-PPR-ZERMOSE)، و دعمت هذه المخططات بقوانين و مراسيم تنفيذية ، فإذا تصفحنا النصوص القانونية الموجودة مثلا في فرنسا و سويسرا نجد أن الأخطار الطبيعية تم التطرق لها منذ 1882 و في جميع الميادين الغابات، التعمير، الوقاية من الأخطار الكبرى، الجبل، التأمينات وفي ما يلي عرض لأهم القوانين التي تعرضت للخطر:

I-1- قانون الغابات : المؤرخ في 04 أفريل 1882 و المعدل بالقانون 22 جويلية 1987:

صنف هذا القانون الغابات على أنها غابات حماية التربة و منع أي تدخل عليها.

I-2- قانون التعمير : يمنع التعمير في الأراضي المعرضة لأخطار الطبيعة كالفوضانات، الزلازل و الإنزلاقات الأرضية والتي تكون محددة بقرارات .

I-3- قانون الجبل المؤرخ في 08 جانفي 1985: الذي جاءت مادته 78 تحت عنوان الوقاية من الأخطار الطبيعية والذي أكد على أن الخطر موجود دائما بالمناطق الجبلية و لابد من أخذ هذا بعين الاعتبار عند القيام بأي تهيئة .

I-4- الوقاية من الأخطار الكبرى (الطبيعية و التكنولوجية) المؤرخ في 22 جويلية 1987 :

الذي تنص على ضرورة إنجاز مخططات الوقاية من الأخطار الطبيعية من مخطط التعرض للخطر PER، مخطط الوقاية من الأخطار الطبيعية المتوقعة PPR، خرائط ZERMOS.

I-5- قانون التأمينات المؤرخ في 13 جويلية 1982: ركز على تعويض الأضرار المادية المؤمنة بعقد التأمينات ضد الأخطار الطبيعية.

مما سبق نجد أن الدول الأوروبية وضعت قاعدتها التشريعية منذ الثمانينات، وحققت خطوة جبارة في ميدان الوقاية من الأخطار الطبيعية .

(II) الأخطار الطبيعية في الجزائر :

مرت الجزائر بكوارث طبيعية كثيرة نذكر منها زلزال الشلف الذي أدى إلى موت أكثر من 5000 ضحية، و لآخرها كان فيضانات باب الواد و زلزال الجزائر و بومرداس.

أمام هذه الوضعية نجد الجزائر بدأت تفكر مليا في هذا المشكل وتحاول إيجاد تقنيات للوقاية من الأخطار الطبيعية أوحى التقليل من حدتها، و خير دليل على ذلك قانون التأمينات الأخير الذي نص على ضرورة التأمين ضد الأخطار الطبيعية لكل من الأشخاص و الممتلكات و فيما يلي عرض لأهم النصوص القانونية التي تطرقت لموضوع الأخطار الطبيعية :

(II-1) المراسيم التنفيذية:

بعد زلزال الأصنام الذي وقع في 10 أكتوبر 1985 بدأت الجزائر تفكر جديا بالأخطار الطبيعية، وعززت قاعدتها التشريعية بمراسيم تنفيذية وقوانين منها :

(II-1-1) المرسوم التنفيذي 231/85 :

المؤرخ في 25 أوت 1985 المتعلق بمخططات التدخل و تنظيم الإسعافات في حالة كارثة طبيعية *ORSEC* وهو مجموع الإمكانيات المادية والبشرية اللازمة تدخلها في حالة حدوث كارثة طبيعية، فحسب المادة 23 من المرسوم أن هذا المخطط يتم وضعه في كل ولايات، بلديات بعد تحديد المناطق المعرضة للخطر ونوعه، وتحديد التدخلات اللازمة ومراحل الإنذار وإعلام المواطنين.

II-1-2) المرسوم التنفيذي 232/85 :

المتعلق بالوقاية من الأخطار و الكوارث الطبيعية على المدى القصير و المدى المتوسط و المدى الطويل. حدد هذا المرسوم الذي ينص في مادته الثانية على ضرورة إنجاز مخطط الوقاية من الأخطار الطبيعية والتكنولوجية، PER لكل من البلديات و الولايات.

II-1-3) المرسوم التنفيذي رقم 402/90:

المتعلق بتنظيم صندوق للكوارث الطبيعية والأخطار التكنولوجية الكبرى والذي تم تعديله بمرسوم تنفيذي رقم 10-2000 المؤرخ في 18 أفريل 2001.

II-1-4) -المرسوم التنفيذي رقم 44-87:

المؤرخ في 10/02/87 المتعلق بالوقاية من خطر الحرائق في المجال الغابي الوطني وجوانبه.

III- القوانين:

III-1) قانون التعمير:

قانون رقم 29/90 المؤرخ في 09/12/01 والمتعلق بالتهيئة والتعمير، يهدف هذا القانون إلى تحديد القواعد العامة الرامية إلى إنتاج الأراضي القابلة للتعمير و قاية المحيط و الأوساط الطبيعية (مادة 01) كما تناول في المادة 31: أهم وسيلة لتهيئة وهي مخططات شغل الأراضي pos أين يتم تحديد مجالات الإرتفاق للأخطار الطبيعية و الأخطار التكنولوجية ، و يمنع التعمير بها ، يتم المصادقة عليها من طرف كل المصالح التقنية الولائية.(مجالات معرضة للفيضانات ، الإنزلاقات الأرضية.....).

و لا يمكن التعمير فوق هذه الأراضي، إلا إذا أخذت كل الاحتياطات اللازمة للوقاية من الأخطار الطبيعية.

III-2) قانون المياه:

القانون رقم 83-17 المؤرخ في 16 جويلية 1983 المتعلق بالمياه المتمم و المعدل بالأمر رقم 13-96 المؤرخ في يونيو 1996، تناول هذا القانون في بابه الخامس، الفصل الأول مكافحة الفيضانات، بين أن المساحة المعرضة للفيضانات يتم تحديدها عن طريق التنظيم حيث يمنع غرس، بناء، تفريغ، إقامة منشأة قد تحول دون تصريف المياه أو تقليص مجال الفيضانات.

- تضع السلطات المختصة مخطط لتوقع حدوث الفيضانات سواء كانت ناتجة عن مطار إستثنائية أو تصدع حواجز مائية (سدود)

III-3) قانون الغابات:

قانون 84-12 المؤرخ في 23 جوان 1984 المتعلق بالنظام العام للغابات، تطرق هذا القانون إلى جانبين هما:
1- الجانب الرعوي : التدخلات الازم القيام بها لحماية التربة من التعرية والتي قد يؤدي تدهورها إلى وجود خطر.

* التقنيات محاربة ظاهرة التصحر والتعرية الريحية (المادة 56)

2- الجانب الغابي : أين صنفت أنواع الغابات على أنها غابة للحماية (المادة 41) لتربة والمنشآت الفنية، من التعرية وتخضع لتنظيمات خاصة لحمايتها وتسييرها في إطار مخطط التهيئة .

III-4) - قانون المدينة الجديدة :

قانون 02/08 المؤرخ في 8 ماي 2002 المتعلق بشروط خلق مدن جديدة وتهيئتها المدينة الجديدة لابد أن يكون لديها مخطط تهيئة هذا المخطط يضمن مجال تهيئة محدد و مجال حمايتها من الأخطار الطبيعية.

III-5) - قانون البيئة :

قانون رقم 03-10 المؤرخ في 03/07/19 المتعلق بحماية البيئة في إطار التنمية المستدامة. تطرق في بابه الثاني مقتضيات حماية البيئة من عناصر البيئة التي نص على حمايتها :الأرض وباطن الأرض .
المادة 60: يجب أن تخصص الأرض للاستعمال المطابق لطابعها ويجب أن يكون استعمالها لأغراض تجعل منها غير قابلة للإسترداد محدودا، يتم تخصيص وتهيئة الأراضي لأغراض زراعية أو صناعية أو عمرانية أو غيرها طبقا لمستندات العمران والتهيئة ومقتضيات حماية البيئة، كما حدد شروط وتدابير خاصة للحماية البيئة المتخذة كمكافحة التصحر و الإنجراف و ضياع الأراضي القابلة للحرث و الملوحة.
* حماية الأوساط الصحراوية بإنجاز مخططات مكافحة التصحر .
* تصنيف الغابات الصغيرة و بقرارات ولائية ومن أجل المحافظة على التربة وإستقرارها.

III-6) قانون التأمينات :

— قانون رقم المؤرخ في 9 أوت 1980 المتعلق بتأمينات.
— قانون رقم 95-07 المؤرخ في 26 جانفي 1995.
-قانون معدل رقم 03-12 المؤرخ في 26 أوت 2003 المتعلق بإجبارية التأمين ضد الأخطار الطبيعية و تعويض الخسائر .

التأمينات تأخذ شكلين: التأمين على الأشخاص و التأمين على الممتلكات الذي يضم :

— التأمين النقل (بري ، بحري ، جوي).

— التأمين ضد الحرائق والإنفجارات والأخطار الطبيعية .

— التأمين السيارات .

التأمين في بلادنا يكون عادة على الممتلكات و السيارات و التأمين ضد الحرائق للمنشآت الصناعية. منذ سنة 1980، قانون التأمينات لو يضم كل الأخطار، و إلى غاية سنة 1995 أين جاء القانون المعدل فأصبحت كل من الكوارث الزراعية ،الأخطار الطبيعية ،الجليد ،البرد الأعاصير، الفيضانات (المادة 52من القانون-07 95) يأمن عليها .

بعد الكوارث الطبيعية التي مرت بالجزائر(فيضانات باب الواد، زلزال الجزائر ، بومرداس)دعم هذا القانون بقانون اخر رقم 12-03 في 26 أوت 2003 .

نص هذا القانون على أن كل ملكية،كل شخص فيزيائي أو معنوي، كل شخص يملك منشأة صناعية أو تجارية، مساكن مجبر على التأمين ضد الأخطار الطبيعية (زلازل، فيضانات و أعاصير) .

عقد التأمين ضد الأخطار الطبيعية يسمى بعقد متعدد الأخطار يبرم بين المؤسسات،الأشخاص، الإدارات و شركة التأمين تحت عنوان عقد التأمين ضد الحرائق و الإنفجارات قي بنود العقد يتم إدراج عنصر ينص على التأمين ضد الأخطار الطبيعية، حيث يتم تقدير نسبي لهذه الأخطار الطبيعية من أعوان وكالة التأمين ليتم تقييمها مادية، فتأخذ نسب مختلفة تختلف حسب نوعية الخطر و درجته .

فموقع معرض لخطر الفيضانات محدد و معلن من طرف السلطات المختصة بقرار ولائي أو وزارى نسبة التأمين ضد هذا الخطر تكون أكبر من موقع آخر أقل عرضة لخطر، وكذا بالنسبة للزلازل فنسبة التأمين ضد خطر الزلازل بمنطقة الشلف، ليست هي نفسها بمنطقة قالمة .

تحدد قيمة هذه النسبة من المبلغ الإجمالي لتأمين الذي يحدد و يقيم ماديا لشئ المؤمن (مبنى، آلات صناعية أشخاص ...) في حالة حدوث كارثة طبيعية تعوض وكالة التأمينات الشخص المؤمن بعقد متعدد الأخطار كل الخسائر المترتبة، ولكن إجراءات التعويض تأخذ وقت طويل جدا بالرغم من أن القانون الجديد حددها ب03 أشهر. إذن توجد علاقة كبيرة واضحة بين الخطر الطبيعي و الإقتصاد.

IV -) التعليمات الوزارية :

وزارة السكن و العمران و بعد الكوارث الطبيعية التي مرت بالجزائر، أصدرت تعليمات وزارية رقم 06 المؤرخة في 13 جانفي 2003 تهدف إلى إحصاء و تحديد كل المناطق المعرضة للأخطار الطبيعية والتكنولوجية للبلديات و الولاية ، وكذا الإجراءات المتخذة في هذا الميدان ، حيث ترسل تقارير كل 03 أشهر تبين فيها حالة هذه المناطق .

خلاصة المبحث:

من خلال العرض السابق لمختلف النصوص القانونية في بلادنا و في الدول الأوروبية، نجد أن الأخطار الطبيعية احتلت مكانة لا بأس بها. فالدول الأوروبية تفتنت للمشكل منذ زمن طويل في حين أن تجربة الجزائر مازالت جدا حديثة ابتداء من سنة 1985 إلى غاية 2003 و هذا إيماننا من السلطات المعنية بخطورة الوضع، فالأخطار الطبيعية تعصف من حين إلى آخر بالمجتمع الجزائري بدون إنذار مسبق و تلحق أضرار كبيرة وتكلف الدولة مبالغ باهظة . القوانين و المراسيم التي وضعت لم تتجسد بأرض الواقع ، كالموسوم التنفيذي رقم 85-232 الذي ينص على ضرورة إنجاز مخططات الوقاية من الأخطار الطبيعية لكل من الولايات، الدوائر، البلديات .

قانون المياه الذي ينص على ضرورة إنجاز مخطط التنبؤ بحدوث الفيضانات مع تحديد مجالها مسبقا و غيرها من القوانين الأخرى.

القاعدة التشريعية ببلادنا في مجال الوقاية من الأخطار الطبيعية ركزت فقط على تعويض المتضررين من الكوارث الطبيعية (قانون التأمينات)، أي أننا نهتم بالظاهرة فقط بعد وقوعها، فحين يمكن أن نوفر هذه المبالغ الطائلة بتطبيق و لو جزء بسيط من كل هذه القوانين ولكن هل هذه القوانين كافية لنتفادا وقوع الخطر و نقلل من إثاره ؟

أم يجب وضع قوانين آخر ؟ أم إتباع منهجية أخرى ؟

فمن التاريخ الأخطار الطبيعية التي مرت بالجزائر، نجد أن وجود كل هذه القوانين لا تكفي لتكفل بمشكل الأخطار الطبيعية، و لا حتى وضع قوانين جديدة.

فأهم خطوة لتكفل بهذا المشكل هو غرس روح الإدراك الحسي بالخطر الطبيعي في المواطنين لأن الإنسان له دور مهم جدا في حدوثه.

مقدمة :

للوفاية من الأخطار الطبيعية هناك اتجاهين أولاً التوقع (la prévision) و ثانياً الوقاية (la prévention) و الجدول التالي يلخص ذلك :

جدول رقم (47) : احتياطات الوقاية من الأخطار الطبيعية

نوع الخطر	التوقع (la prévision)	الوقاية (la prévention)
الزلازل	- توطين الفوالق النشطة . توقع الخطر غير ممكن لاعلى المدى القصير أو البعيد	-بناءات وفق المعايير العلمية . - إعلام المواطنين .
الإنزلاقات الأرضية	- مراقبة جيو تقنية . - مراقبة بشرية . توقع الخطر ممكن على المدى القصير أو البعيد .	- إدراك الحسي لمواطنين بالخطر .
الفيضانات	- مراقبة هيدومناخية . توقع الخطر ممكن على المدى القصير .	- إدراك الحسي لمواطنين بالخطر .

1- الزلازل :

الزلازل من أخطر الأخطار الطبيعية لأن وقوعها يأتي فجأة ، فإلى الوقت الحالي لا يمكننا التنبؤ بوقوعها ، في تاريخ البشرية تم مرة واحدة فقط توقع حدوث زلزال و كان ذلك في الصين سنة 1975 أين تم التنبؤ بحدوثه قبل 24 سا ، فأخليت المنطقة السكنية و لكننا يمكن أن نحدد مناطق الخطر و العناصر المعرضة له و هذا بتحديد أماكن الفوالق النشطة و (les failles actives) بالرغم من هذا تبقى الوقاية من هذا الخطر صعبة ولا تتم إلا بإتباع المعايير .

2) الإنزلاقات الأرضية :

عادة ما تمس الحركات الأرضية التجمعات السكانية ، المنشآت الفنية (الطرق) تختلف الحركات من حيث السرعة، العمر و ميكانزم التنقل و لهذا نجد صعوبة لتوقع و الوقاية منها لأن كل حركة لها خصائص خاصة بها و ضر و ف معينة أدت إلى نشوئها كالجولوجيا ، المناخ ، العوامل البشرية ... هو الحال بمنطقة الدراسة حيث كل إنزلاق له خصائص خاصة لذا حاولنا أن نتقدم بعض الإقتراحات المشتركة بينهم :

- ن التصريف الجيد لمياه الأمطار، خاصة لإنزلاق ن ك 7+500.
- ن إصلاح قنوات صرف المياه، خاصة لانزلاق ن ك 61+000 ببلدية خزارة .
- ن إنشاء شبكة فعالة لتصريف مياه السفوح.
- ن التحكم في السيولان مياه الأمطار و المياه الجوفية.
- ن إنشاء دراسات جدا معمقة للإنزلاقات.
- ن إلغاء الطريق الولائي رقم 123 الرابط بين قالمة و عين العربي و إيجاد محور جديد .

3- الفيضانات:

الفيضانات أيضا من الأخطار الطبيعية الأكثر كارثية ، فحين يمكن أن نتفادى هذا الخطر و توقعه بالمراقبة المستمرة لتطور الأحوال الجوية ، مراقبة هيدرولوجية ، أما في ميدان الوقاية فيمكننا :
* سياسة تسيير الماء في التهيئة العمرانية.
* إعلام و تحسيس المواطنين من خطر الفيضانات و ذلك بتحديد المناطق المعرضة للخطر لأن لإنسان الدور الرئيسي في تحويل الخطر إلى كارثة و ذلك بتغيير مجرى الواد.
* فالمجتمع له دور كبير في ميدان الوقاية من الخطر .
أما في منطقة الدراسة هناك الاقتراحات التالية :

3-1) تهيئة حواف الواد (Aménagement de berge) : خاصة بالمنعطفات لتقليل من فقدان

التربة الزراعية بـ:

- أ) متاريس (Gabionnage) أو (Perré)
- ب) التثبيت (Enrochement) : وضع حجارة كبيرة طبيعية (من الواد) أو من الإسمنت ، يتم اختيار حجمها حسب سرعة الجريان ، عمق الواد و إنحدار الحواف .

3-2) إنجاز أحواض ترسيب (Bassin de retenue)

- تتحول إليها المياه أثناء الفيضانات و تستعمل فيما بعد لسقي .
- التقليل من الحمولة الصلبة بتشجير السفوح .
- إنشاء سدود ترابية على واد بو صرة و واد زمبا .
- التصحيح السيلي لشعاب خاصة بالجهة الجنوبية لواد سييوس .

خلاصة الفصل :

هناك علاقة طردية تجمع بين الخطر الطبيعي الذي يتحول إلى كارثة بوجود الإنسان والاقتصاد الوطني فولاية قالمة تكلفها الأخطار الطبيعية مبالغ كبيرة سنويا سواء كانت نتيجة الإنزلاقات أرضية، الفيضانات و الزلازل ولكن نجد خطر مسيطر بالولاية وهو خطر الإنزلاقات الأرضية و التي تبلغ نسبة التكلفة بها حوالي 53% ثم خطر الفيضانات و أخير خطر الزلازل.

إذا كانت ولاية واحدة في القطر الجزائري تكلف الدولة هذه المبالغ فما بالك بباقي الولايات أين نجد أكثر من 50% معرضة لأخطار الطبيعية ؟

و لتكفل بالإخطار الطبيعية نجد أن الجزائر انتهجت سياسية وضع قوانين و مراسيم تنفيذية لذا حاولنا أن نقوم بمقارنة بين سياسية التكفل في الجزائر والدول الأوروبية، نجد أن الأخطار الطبيعية احتلت مكانة لا بأس بها. فالدول الأوروبية تقطنت للمشكلة منذ زمن طويل في حين أن تجربة الجزائر مازالت جدا حديثة ابتداء من سنة 1985 إلى غاية 2003 و هذا إيماننا من السلطات المعنية بخطورة الوضع، فالأخطار الطبيعية تعصف من حين إلى آخر بالمجتمع الجزائري بدون إندار مسبق و تلحق أضرار كبيرة وتكلف الدولة مبالغ باهضة. فالقوانين و المراسيم التي وضعت لم تتجسد بأرض الواقع، كالموسوم التنفيذي رقم 85-232 الذي ينص على ضرورة إنجاز مخططات الوقاية من الأخطار الطبيعية لكل من الولايات، الدوائر، البلديات .

قانون المياه الذي ينص على ضرورة إنجاز مخطط لتنبؤ بحدوث الفيضانات مع تحديد مجالها مسبقا و غيرها من القوانين الأخرى.

فالقاعدة التشريعية ببلادنا في مجال الوقاية من الأخطار الطبيعية ركزت فقط على تعويض المتضررين من الكوارث الطبيعية (قانون التأمينات)، أي أننا نهتم بالظاهرة فقط بعد وقوعها ، فحين يمكن أن نوفر هذه المبالغ الطائلة بتطبيق لو جزء بسيط من كل هذه القوانين، ولكن هل هذه القوانين كافية لنتفادا وقوع الخطر و نقل من إثاره ؟

أم يجب وضع قوانين آخر ؟ أم إتباع منهجية أخرى ؟

فمن التاريخ الإخطار الطبيعية التي مرت بالجزائر، نجد أن وجود كل هذه القوانين لا تكفي لتكفل بمشكل الأخطار الطبيعية، و لا حتى وضع قوانين جديدة.

فأهم خطوة لتكفل بهذا المشكل هو غرس روح الإدراك الحسي بالخطر الطبيعي في المواطنين لأن الإنسان له دور مهم جدا في حدوثه.

خلاصة عامة:

منذ وجود الإنسان فوق سطح الأرض وهو يتعرض لغضب الطبيعة التي تعصف بحياته و تخلف أضرار إجتماعية و إقتصادية ومع هذا يبقى مفهوم الأخطار الطبيعية صعب التأقلم مهم .و الجزائر كباقي شعوب العالم تعرضت للأخطار الطبيعية كثيرة كفيضانات باب الواد، زلزال بومرداس ، تصحر المناطق الجنوبية...و مع هذا مازالت معرفة الوسط الفيزيائي غير جدية و ناقصة ، حيث لا نجد أي قياسات تفسر لنا معظم الكوارث التي مرت.

لدراسة الأخطار الطبيعية اتبعنا منهجية محددة بدأ بتحديد منطقة الدراسة و التي أطلقنا عليها اسم حوض الخطر الذي يتوافق مع حوض وادي سيبوس الأوسط بولاية قالمة .

يتميز هذا الحوض بطبوغرافية متباينة تضم ثلاثة وحدات تضاريسية كبرى : سلسلتان جبليتان تحدان بينهما سهل رسوبي واسع يمر بوسطه واد سيبوس ، الذي يعتبر من أهم الأودية بالجزائر ، جيولوجية جد معقدة معظم تكويناتها غير محلية (غشاءات منقولة) ، مما أدى إلى توضع تكوينات صلبة فوق تكوينات لينة و أعطى طبقات نشطة و مهيأة للحركة ، وساعد على هذا مناخ المنطقة الذي يتميز بتركيز عالي للأمطار في 03 أشهر و غطاء نباتي متدهور . كل هذه العوامل مجتمعة خلقت وسط حساس و عرضة لعدة أخطار طبيعية.

لهذا قمنا بتصنيف الأخطار الطبيعية حسب أسباب حدوثها (جيوفيزيائية ، هيدروديناميكية) ، واعتمادنا على المقاربة الكرتوغرافية التي تهدف إلى تحديد الأشكال الجيومورفولوجية المسيطرة بالحوض، و التي بينت أن حوض الدراسة يتميز بتباين سفحيه : سفح شمالي تسوده حركات كتلية بطيئة و سفح جنوبي يشهد كل أنواع الحركات الكتلية .

حوض وادي سيبوس الأوسط عرض لخطر الإنزلاقات الأرضية التي خصت معظم طرق الولاية سواء كانت طرق وطنية و لائنية و بلدية، فمعظم هذه الإنزلاقات الحديثة هي إنزلاقات

قديمة تم إعادة تنشيطها من طرف الإنسان بشق طرق في سفوح ذات انحدارات قوية وتكوينات لينة و التصريف السيئ لمياه السفوح .

خطر الفيضانات الذي يسود المنطقة الوسطى من الحوض و الذي يشكله واد بوحمدان و واد الشارف اللذان يلتقيان في مجاز عمار و يشكلان واد سييوس . الودان تم تعديل مياهما بإنشاء سدين ، و مازال واد الشارف ذو صبيب عالي وهو مصدر الفيضانات بالمنطقة .

منطقة قائمة منطقة ذات نشاط زلزالي كبير حيث لا تمر سنة إلا و نسجل فيها هزة أرضية، مصنفة بين المنطقة الثانية و الثالثة ، معظم مراكز الهزات الأرضية التي مرت بالمنطقة حددت شمال الحوض و هذا راجع لتقاطع عدة فوالق نشطة وهي منطقة الضعف بالحوض، بعد تحديد هذه الأخطار قمنا بإنجاز خريطة تركيبية للأخطار الطبيعية و التي تجمع ما بين درجة الخطر إمكانيات الخسائر المادية و البشرية أين ميزنا بالمنطقة ثلاثة مناطق:

منطقة ذات خطر مرتفع و تسود المناطق الوسطى و الجنوبية الشرقية ، منطقة ذات خطر متوسط و التي نجدها بالمنطقة الشمالية الغربية و الجنوبية و منطقة يندم بها الخطر . حساسية الأخطار الطبيعية و التي تعرف على أنها درجة الخسائر الممكنة و التي تصنف إلى حساسية إقتصادية و حساسية بشرية، لهذا حاولنا أن نقيم هذه الحساسية ، حيث وجدنا أن الأخطار الطبيعية بالولاية تكلفها مبالغ كبيرة خاصة خطر الإنزلاقات الأرضية بنسبة 53%.

فأمام هذه الوضعية نجد أن الجزائر تبنت سياسة التكفل بها المشكل بوضع قوانين و مراسيم تنفيذية تنص على ضرورة الوقاية من الأخطار الطبيعية، و لكنها ركزت على قانون التأمينات و طبقتة على أرض الواقع. ومع هذا مازالت الجزائر تعاني من المشكل، فالقوانين لم تحل المشكل و حتى وضع قوانين جديدة. فأهم خطوة لتكفل بالأخطار الطبيعية هي غرس روح الإدراك الحسي بالخطر الطبيعي و إكتساب ثقافة الخطر و القدرة على مواجهته إذن حل مشكل الأخطار الطبيعية بيد الإنسان .

المراجع

Alain Marre 1987 : le tell oriental Algerien. 624 P, thèse de doctorat d'Etat

Avias J 1984 : methodologies de prevision et de prevention des risques naturels liés aux mouvements de terrain d'origine principalement hydrique ; colloque de Caen – document du BRGM n° 83 Orléans 299-307.p

André Dauphine 2001 : risques et catastrophe (observer , spatialiser, comprendre gérer) 288 p.

Amars magnan 1980 : essais de mécaniques des sols en laboratoire et en place , note d'information technique du laboratoire central des ponts et chaussées 27.p

Azzedine Gashi 1982: hydrologie et utilisation de la ressource d' eau en Algérie le bassin de la Seybouse thèse de doctorat de 3^{ème} cycle ,508P.

Ballais JL , et al 1989 : l'érosion entre nature et société ,Sedes 344 P

Benazzouz MT 1992: l'évaluation de l' Alea géomorphologique et des coûts des risques naturels à Constantine z-f 10p.

Blaja J 1930 : esquisse géologique du bassin de la Seybouse et quelque régions 125p.

Bennouar D 1994 : the sismicity of Algeria and adjacent region during the twentieth centy ; annalidigeo fisica vol 4 ,860 p

Bouillin JP 1986 : le bassin Magrebide : une ancienne limite entre l' Europe et l' Afrique à l' ouest des Alpes ; bull soc geol. france , T II, N 04.

Bourouba M 1994 : bilan comparatif de l' érosion actuelle dans les bassins-versants de L' Algérie orientale : Seybouse et Djendjen ; Méditerranee N 3-4 . pp 25-27 .

Caillaine C arol 1989 : essai de cartographie des mouvements de terrain et des inondations sur le mont du chantier (commun du bourget du lac et Bordeaux , département de la savoie ; mémoire de maîtrise université de Louis Pasteur Strasbourg 230 p.

Cartier .G 1981 : recherche et étude sur les glissements de terrain, bulletin de liaison du laboratoire des ponts et chaussées n° 115 , pp 15—24.

Djabri Larbi 1999 : mécanisme de la pollution et vulnérabilité des eaux de la Seybouse d' Origine Géologique et Industrielle et Agricole et Urbain : These Doctorat 320 P.

Camberort .h et Demayer 19 84 : géotechnique de l' Ingénieur* reconnaissance des sols* 19 P

Tetraktys 1984 : étude de l' aménagement hydroagricole de la plaine de Guelma – Bouchehouf.

Evin M 1990 : les risques naturels dans un espace montagneux ; la haute ubaye- revue de géologie alpine tome N° 78 175-192 P.

Flageollet J C 1993 : les mouvements de terrain et leur prévention , ed Masson , 224 P.

Gorshkou .P 1950 : seismicité d' Afrique ; Unesco enquête sur les ressources naturelles du continent africain..

Gueremy.P 1987 : géomorphologie et risques naturels- revue de géomorphologie dynamique volume 36 n°3 98-108 p.

Geologie Alpine 1990 : risques naturels dans le sud –est de la France , colloque association des géologues d'Avignon , Grenoble 250 p .

Amireche Hamza , 2001 : l' eau . le substrat. la tectonique et l' anthropisation dans les phénomènes érosifs au Tell nord constantinois ,thèse de doctorat 226 P

Harbi ,A 2001 : analyse de la sismicite et mise en évidence d'actifs dans le monde – est algérien , thèse de magister , USTHB, Alger, 189 p

Houhou Amar et Naanaa Yacine 1993 : risque sismique et aménagement du territoire dans l'extrême nord-est de l' Algérie : essai de zonation ; mémoire de fin d'études, 150 p.

Julien Genet , Jean Philippe Maart 1997 :

détermination de la structure tridimensionnelle du glissement de terrain de super – sauzé par une invention géotechnique , mémoire de maîtrise de géographie physique université Louis Pasteur ; Strasbourg , 136 p.

Jean –Claude Thouret 2004 : risques naturels et risques de sociétés ; bulletin de l' association des géographes français – géographie .

L'Algérie 2020 : un projet d'aménagement du territoire intégrant les enjeux d'un développement durable .ANAT – Alger 200p

Lahondere J C 1987 : les séries ultra –telliennes d' Algérie nord orientale et formations environnantes dans leur cadre structural ; thèse sc. Unin –Paul Sabatier Toulouse 340P

Monographie : régions de guelma ANRH Annaba 1988

Meghraoui M 1988 :géologie des zones sismiques du nord de l' Algérie paleosismologie ,tectonique active et synthèse sismotectonique ; thèse d' Etat Université Pierre et Marie Curie, Paris 356p

Paul –Henri Bourrelrier 1997 : la prévention des risques naturels * rapport d'évaluation * 307p

La documentation française : Plans de prévention des risques naturels prévisibles (PPR) 1997 guide général .

Plans de prévention des risques naturels prévisibles (PPR) 1997 risque de mouvements de terrain Guide méthodologique des risques naturels prévisibles (PPR) 1997 guide général . La documentation française

Pech ,P 1980 : méthodes statistiques pour la cartographie des zones exposées à des risques revue de géomorphologie dynamique- volume 37 n° 02 49-60.p

Perrey , A 1847 : note sur les tremblements de terre en Algérie et dans l'Afrique septentrionale , mémoire de l'Acad . Sci. art et belles lettres de Dijon , année 1845-1846 299-333 p

Nations Unies : Principes directeurs pour la prévention des catastrophes naturelles volume 01-02-03 gestion des établissements humains.1972

Prévention des catastrophes : le point des connaissances actuelles volume aspect économique – Nations Unies New York 1972.

Rothe J P 1950 : le séisme de Kherrata et la sismicité de l'Algérie ; annales I.P. G C, Strasbourg 35p.

Risque Naturel 1987 : bulletin et liaisons des laboratoires des ponts et chaussées n 150-151

Tricart J 1981 : précis de géomorphologie, 3 Tomes I –II- III- Ed Sedes Paris

Vila J M 1980 : la chaîne de l'Algérie orientale et des confins algéro-tunisiens thèse SC. Paris 669P .

Piegts - V- 1989 : étude comparée des législations françaises (Savoie , Haute-Savoie) et suisse (Valais) en matière de risque naturel , mémoire de maîtrise , IGA Grenoble. 102 P .

الملحق رقم 01

جدول رقم: (11) مؤشر تركيز الأمطار peguy للفترة 1980-2003 محطة حمام النبايل

IP	AOUT	JUIL	JUIN	MAI	AVR	MARS	FIER	JAN	DEC	NEV	OCT	SEPT	
3.60													80-81
3.94													81-82
3.50													82-83
2.21													83-84
3.70													84-85
3.75													85-86
2.00													86-87
2.43													87-88
1.66													88-89
1.59													89-90
3.60													90-91
2.98													91-92
5.50													92-93
6.55													93-94
3.30													94-95
2.90													95-96
3.50													96-97
2.56													97-98
2.97													98-99
3.45													99-00
1.30													00-01
2.70													01-02
4.35													02-03

*

جدول رقم : (12) التركيز الشهري لأمطار (مؤشر فوري) للفترة 1980-2003

السنة	محطة قالمة	محطة هليوبوليس	محطة حمام النبائل
81-80	48.03	48.10	48.50
82-81	21.32	33.35	35.06
83-82	37.40	22.30	25.16
84-83	59.91	111.56	120.57
85-84	82.11	137.89	140.80
86-85	13.52	26.59	29.70
87-86	27.83	42.17	46.10
88-87	10.75	10.37	12.30
89-88	20.41	30.62	35.16
90-89	29.08	21.18	27.09
91-90	34.44	49.45	50.01
92-91	21.28	56.52	57.01
93-92	53.59	64.12	60.11
94-93	26.12	27.67	29.00
95-94	55.83	78.20	80.01
96-95	68.09	72.96	75.01
97-96	13.01	13.32	13.40
98-97	23.53	23.69	23.75
99-98	39.72	54.90	40.05
00-99	27.47	66.07	67.01
01-00	27.24	12.15	14.09
02-01	7.44	8.57	9.19
03-02	38.90	74.20	73.10

جدول رقم (19) تكميم العناصر المورفومترية لحوض واد سيبوس

Dd_t km/km ²	Dd_p km/km ²	IPR	Ds (m)	Ig M/km	KC	D (m)	H95% (m)	H50% (m)	H 5% (m)	H Min	H max	L (KM)	P (KM)	A KM ²	
0.23	0.83	16.29	552.09	39.27	1.17	750	220	430	970	107	1261	19.11	1.12	829.8	حوض وادي سيبوس

جدول رقم (20) تكميم العناصر المورفومترية للأحواض الجزئية لحوض وادي سيبوس .

طول المجرى	Dd_t km/km ²	Dd_p km/km ²	IPR	Ds (m)	Ig M/km	KC	D (m)	%H95% (m)	H50% (m)	H 5% (m)	H Min	H max	L (KM)	P KM) (A KM ²	
23.75	0.94	0.28	0.185	382.19	26.72	1.44	584.89	240	630	1040	130	1287	29.94	73.5	204.53	واد حلية
27.95	1.49	0.36	0.195	311.4	30.74	1.74	577.95	330	650	1690	160	1377	27.98	63.3	102.66	واد بوصرة
16.7	2	0.76	0.25	407.9	41.91	1.43	575.1	315	620	1170	170	1400	15.93	39	59.79	واد زمبا
0.81	1.14	0.99	0.26	183.4	29.97	1.49	357.6	200	420	605	160	612	7.08	17.1	10.28	واد سكرون

جدول رقم : (47) المتوسطات الشهرية للأمطار محطة قالمة الفترة 1980-2003 (محطة ANRH)

	AOUT	JUIL	JUI	MAI	AVR	MAR	FER	JAN	DEC	NOV	OCT	SEP	
539.4	4.4	1.7	23.1	21.8	30.1	50.2	68.2	98.8	160	306	21.6	37.8	81-80
636.2	6.5	5.2	2.6	106.6	75.5	102.5	84.3	90.1	77.4	29.2	39.8	16.5	82-81
418.1	1.6	2	9.1	18.58	6.3	55.6	14.9	18.3	82.9	141.2	53.4	14.3	83-82
726.9	0	0	4.6	5.4	43.7	94.7	78.7	149.6	55.5	108.3	77.9	8.5	84-83
670	0	0	0	58.6	38.7	124.8	50.1	57	209.2	8.8	101.5	21.3	85-84
362.2	4.3	5	9.1	16.8	35.1	67.9	27.7	84.9	23.3	11.8	32.1	48.7	86-85
795.3	6.7	13.2	0	88.7	34.5	81.4	114.8	61.8	138.2	99.4	121.8	34.8	87-86
394.4	0	1.7	75.7	44.3	13.8	36.5	34.2	69	31.6	65	8	14.6	88-87
459.7	13.6	30	24.6	12	43.3	46.7	66.8	35.7	104.3	51.5	3.7	27.8	89-88
424.7	0	1	20.5	54.2	34.5	30	0	124.5	61	29.2	47.3	22.5	90-89
624.5	5	0	13	56.5	59.1	93.5	60.5	63	135.5	107.5	18	12.9	91-90
589.5	3.5	6	16	88.5	14.6	56.5	52	35	23	23.5	109.5	30	92-91
575.3	3	1	9.5	67	22.5	59.2	38.6	39.5	138	169	28	0	93-95
386.2	3	4.3	0	5.5	6	4	78.5	61.5	118	4	21.4	26.3	94-93
501.7	3.5	0	27.5	3.7	33	90	9.5	172.5	54	12	60	36.2	95-94
693.5	5	11.5	6.5	78.5	91.5	32.5	190.5	103	29	30.5	30.5	78.5	96-95
245.3	18	0	14.5	11.7	50	12	25	40.1	30.5	15	15.5	13	97-96
652.5	43	0	0	53.5	44	30	54	34.5	105.5	107.5	112	68.5	98-97
546.5	1	0	7	46	39	76	43	50.5	32.5	145.5	31	75	99-98
576.5	24.9	0	37.5	137	25	24.5	19	55	121	79	5.5	48	00-99
490	7.5	0	1.6	53.5	61	53	54.5	120.5	48.5	14	61	15.5	01-00
336	46	10	2.0	15.5	26	24.4	63	22.5	23	37	9.5	57	02-01
802	0	0	0	50.5	144	20	150	160.5	62.5	127.5	35.5	21.5	02-03
12506.3	200.1	92.8	303.8	1094.38	971.2	1257	1477.8	1747.6	1894.4	1447	1044.9	729.5	
532.97	8.7	4.02	13.2	47.58	42.22	54.65	64.25	75.99	82.36	62.91	45.39	31.70	

جدول رقم: (48) المتوسطات الشهرية للأمطار محطة هليوبوليس الفترة 1980-2003 (محطة) ANRH

	AOUT	JUIL	JUI	MAI	AVR	MAR	FER	JAN	DEC	NOV	OCT	SEP	
604.3	00	00	30.5	14	17.5	82.8	82.8	89.8	172.7	48.7	29.2	60.9	81-80
521.2	6	00	14	30.4	62.1	134.8	69.9	83	77.7	18.6	26.4	7.3	82-81
483.5	4	2.3	7.2	19.3	12.8	71.2	20.6	38	103.7	117.6	68	18.2	83-82
904.7	8	00	12	12.6	53.7	68.8	263	206.5	67.5	112.6	85.4	21.2	84-83
827.4	00	00	00	57.1	27.9	126.6	66.7	60	192.4	13.9	148.3	34.5	85-84
440	28	00	8.1	14.3	42.4	75.8	39.6	128.4	16.4	11	59.5	41.7	86-85
871.3	2.5	27	6	93.8	44	79.3	137.4	74.4	161.7	114.1	102.1	43.4	87-86
382.4	3	00	6.54	42.7	11.1	50.3	36.70	80.2	16.2	60.4	15	3.2	88-87
545.2	32.6	36.9	28.5	67.8	53.8	66.5	76	34	137.8	46.2	4.7	28.2	89-88
408	1.6	12.2	20.7	71.4	39.9	27	1.7	114.6	64.7	37.9	63.1	26.2	90-89
692.5	8.1	2	28.8	59.1	58.7	119	61.3	73.2	17.6	87	17	4	91-90
664.5	2	24.2	15.9	86.7	187.2	58.2	61.3	42.2	26.5	33.1	108.8	18.4	92-91
616.5	8	2.9	7.6	74.4	20.5	39.1	43.7	28.09	161.4	199.4	28	00	93-95
448.6	1.5	00	00	5	69.6	5	99.2	77.1	131	7.5	28.9	23.8	94-93
557.8	5.4	2	26.9	3.7	32.2	98.5	9.2	220.2	61.8	23.8	47.7	26.1	95-94
697.2	5.5	8.9	7.2	27.9	83.2	65.1	212	99.1	36.6	38.7	25	87.6	96-95
327.3	25.3	00	19.9	1.10	46.5	90.9	26.6	85.3	4.8	14.3	16.1	13.6	97-96
762.6	45.8	00	4.8	77.7	52.3	32.5	49.9	59.5	113	121.2	114.2	91.7	98-97
660	00	1.7	5.9	34.04	41.09	87.2	75.3	98.3	58.2	184.5	25.8	46.8	99-98
507.7	26.6	18.7	106.9	28.3	28.6	82.6	16.7	50.4	202.4	81.2	13.9	34.1	00-99
477	00	00	00	29.7	63.09	31.1	46.8	15.5	46.9	15.5	86.8	35.3	01-00
341.4	3.5	26	5	00	6.8	38.6	13.6	72.9	39.2	36.7	1.3	70.9	02-01
790	00	00	00	27.1	176.3	10.9	72.01	214.5	107.9	137.3	28.06	16.3	02-03
620.01	9.15	6.10	15.78	38.18	51.36	78.27	68.82	88.18	98.8	82.69	49.73	32.75	

جدول رقم (49) : المتوسطات الشهرية للأمطار محطة حمام النبايل الفترة 1980-2003 محطة ANRH

	AOUT	JUIL	JUI	MAI	AVR	MAR	FER	JAN	DEC	NOV	OCT	SEP	
599	00	00	00	12	40.2	96.2	99.5	100.8	94.3	55.2	49.5	31.5	81-80
580	15	10	00	12.6	55.9	108	77.8	111.8	100.3	53	49.5	31.5	82-81
490.5	00	00	00	00	00	46.5	1.9	190	52.2	95.3	15.2	00	83-82
728.1	00	00	5.3	3.5	30.5	20	173.2	19.9	41.1	90.2	150.4	11.6	84-83
830.6	00	00	21	5.6	40.1	56	23.3	207.6	85	100	74.8	22.7	85-84
500	00	5	00	14	27.4	74	51.2	39.5	95	110	80.56	45.7	86-85
1004.3	00	00	57.5	90.2	66.2	123.3	155.7	116.1	209.3	111.7	91.9	46	87-86
477	9.1	00	14.6	43.7	17.5	67.5	76.4	110	6.3	66.8	10.9	00	88-87
583	11.7	00	10	17.4	89.4	59.9	98.8	56.1	131.8	52.8	7.7	39	89-88
637.6	47.6	4	39.2	89.1	46.4	67.4	00	167.3	74.7	35	67	3.3	90-89
875.1	00	00	22.1	71.3	68.2	194	58.3	100.5	188.9	138	21.3	5.4	91-90
613.4	19.5	7.1	4.3	192.8	18.9	20	65.6	44.3	29.9	31.4	154.8	49.9	92-91
666.5	00	00	13.8	84.1	29.9	88.8	26.3	51	214.6	118.9	39.5	00	93-95
463.3	00	00	00	14.4	94.5	165	95.1	82.6	135	12.8	12.4	00	94-93
633.8	1	00	35.8	2.5	51.3	120.8	7.7	271.1	75.6	14.1	39.3	14.6	95-94
973.1	9.1	00	15.2	81.3	146.1	85.6	271.4	102.9	41.9	76.5	84.7	47.4	96-95
419.7	4.2	00	35.6	4	46.6	47.1	34.3	103.5	34.7	31.7	11	57.8	97-96
845.8	61.7	00	1.5	66	69.6	43.1	83.8	60.7	148.7	112.1	112.3	76.3	98-97
600	4.3	8.1	00	37.5	24.2	98	66.5	88.8	31.5	172.8	49.8	68.9	99-98
540	33.2	00	59.9	226.4	48.4	19.1	4.26	29.9	56	81.5	8.3	38	00-99
356.7	5.7	00	00	74.3	83.1	24.2	39.4	85.2	14.1	16.3	43	9.6	01-00
420	2.5	00	7.4	19	60.3	24.2	72.1	44.6	37.8	22.7	8.8	36.7	02-01
820	12	43	31.9	3.5	50.8	42.6	80.4	70.2	112	100.8	132	70.3	02-03
637.28	10.55	7.5	17.18	39.58	52.76	79.67	70.22	89.80	100.60	84.09	51.13	34.19	

جدول رقم : (50) متوسطات المعدل الحرارة للفترة 1980-2003 محطة قالمة

MOY	DEC	NOV	OCT	SEP	AOU	JUL	JUN	MAI	AVR	MAR	FER	JAN	
17.2	9.5	14.3	17.2	23.9	28	26.2	22.4	18.7	13.5	12.3	9.8	10.8	1980
18.2	10	13.5	19.	22.7	27.2	27	23.4	19.5	12.9	11	11.6	9.7	1981
17	9.8	12	18.9	21.5	26	25	22	19.6	11.5	10.8	9.5	10.5	1982
16.4	8.7	15.2	20.1	22	25	26.2	20.9	20	14	12.8	10.5	12.1	1983
17.5	10.6	13.9	21.3	19.5	29	27	21.8	21.3	15.9	12	8.6	9	1984
18	11.5	14.2	19	18.2	30.5	27.3	24	21.8	12	10	9	7.5	1985
17.2	12	15	22.1	25	29.4	26	25.3	19.5	13	12.7	10.5	8.5	1986
17.2	10.8	13.9	19	20	28	25	22	18.6	14.2	10	9.4	8	1987
17.8	9.1	14.9	21.4	26.1	27.5	27.6	23.2	20.2	15.7	11.8	9.2	11.1	1988
17.6	13.4	15.3	18.6	24.6	27.7	26.7	22.2	17.7	14.3	13.2	9.8	8.4	1989
17.8	9.2	14.6	20.7	24.3	25.4	26.3	24.7	18.8	14.2	12.2	11.9	9.8	1990
16.5	8.7	13.3	19	23.6	26.6	26.3	21.8	14.7	11.9	13.5	9.2	8.8	1991
16.5	10.3	14.2	19	25.3	26.2	24.1	20.9	17.5	13.4	11.3	9.2	7.8	1992
17.1	10.7	14	20.3	23	27.6	26.3	23.2	18.6	13.9	10.9	8.4	8.1	1993
18.3	10.8	15.3	19.4	21.4	30.1	27.7	23.5	20.9	12.6	13.2	10.8	10.4	1994
17.5	12.9	14.4	19.1	23.3	26.7	27	23.1	19.2	13	10.9	11.6	9.1	1995
17.3	13.4	15.4	17.1	21.4	26.9	25.3	21.6	18.2	14.2	12.6	9.4	12.2	1996
18.2	11.5	14.6	19.6	23.3	27.2	26.7	25.7	21.5	14.1	11	11	12	1997
17.3	9.3	12.6	17.2	24.1	26.6	26.9	25.3	18.1	15.1	11.6	10.5	9.8	1998
18.4	10.8	13.9	22.2	25.5	30.2	26.6	24.8	21.4	14.7	12.6	8.5	9.9	1999
18	11.8	15.3	18.6	23.8	27.8	27.4	23.5	21.1	15.9	12.6	10.7	7.3	2000
18.1	9.5	14.1	22.3	23.5	27.5	27.2	24.6	18.8	14	15.8	9.6	10.6	2001
17	12.3	15.65	20.4	23.8	27.5	27.05	25.3	19.9	15.95	13.5	11.5	9.3	2002
18	10.5	15.2	23.3	24.2	29.9	29.7	26.2	19.1	15.65	12.5	9.25	10.25	2003

الملحق رقم 02

جدول رقم (51) ولاية قالمة : الكثافة السكانية و نسبة التركيز عبر البلديات

البلدية	عدد السكان (ن)	المساحة (كم)	الكثافة السكانية ن /كم	نسبة التركيز %
قالمة	111494	45	2477,64	99,39
هيليوبوليس	24746	76,87	321,92	91,66
حمام دباغ	16167	58,75	275,18	84,26
بومهرة أحمد	16544	71,25	232,19	92,33
مجاز عمار	8883	38,67	299,71	72,47
واد زناتي	30148	135	223,31	91,36
بلخير	16711	94	177,77	89,74
واد الشحم	14447	98,26	147,02	81,54
هواري بومدين	7057	50,18	140,63	90,43
قلعة بو الصبع	4849	36,25	133,76	100
بوشقوف	24482	193,55	126,48	85,74
بوعاتي محمود	11041	88,70	124,47	78,80
الخرارة	8226	71,22	115,50	100
الفجوج	7580	66,25	114,41	100
الدهوارة	7812	68,90	113,38	100
واد فراغة	10254	99,26	104,31	64,64
حمام النبايل	16413	164,22	99,94	96,97
عين بن بيضاء	12035	131,25	91,69	73,39
بنى مزلين	6074	66,62	91,17	74,28
عين رقادة	10813	118,79	91,02	68,10
بوحشانة	5603	63,62	88,06	100
النشمانة	10012	121,75	82,23	91,23
جباله خميسي	4791	63,25	75,74	80,94
مجاز صفا	10061	142,03	70,83	74,99
راس العقبة	2436	37,27	65,36	100
تاملوكة	19629	303,77	64,61	86,03
برج الصباط	11761	198,50	59,24	84,64
عين مخلوف	11237	190,08	59,11	100
عين صندل	5096	91,47	55,71	100
بن جراح	4228	79,37	53,26	100
الركنية	10071	201,87	49,88	100
عين العربي	7783	167,50	46,46	100
سلاوة عنونة	3027	93,55	32,35	100
بوحمدان	4545	159,62	28,46	100
الولاية	476159	3686,64	129,15	100

جدول رقم (52) ولاية قالمة : تطور السكان من 1966-1989

البلدية	عدد السكان (1966)	عدد السكان 1977	عدد السكان 1987	عدد السكان 1989
قالمة	35528	56106	82518	111494
هيليوبوليس	2992	4833	15666	24746
حمام دباغ	732	4134	8592	16167
بومهرة أحمد	2382	5102	10559	16544
مجاز عمار	709	1101	3026	8883
واد زناتي	10743	13617	20021	30148
بلخير	2119	3560	8631	16711
واد الشحم	2040	2251	5774	14447
هواري بومدين	2843	2410	3658	7057
قلعة بو الصبع	1085	1409	3282	4849
بوشقوف	2293	3957	6788	24482
بوعاتي محمود	1136	1896	4458	11041
الخرارة	1029	1000	3661	8226
الفجوج	1309	2562	4561	7580
الدهوة	/	/	1169	7812
واد فراغة	/	802	3016	10354
حمام النبايل	1265	1889	5184	16413
عين بن بيضاء	1122	1725	3809	12035
بنى مزلين	/	1054	2266	6074
عين رقادة	1591	1876	3942	10813
بوحنانة	/	/	1241	5603
النشمانة	1044	1757	3958	10012
جباله خميسي	716	1251	2099	7491
مجاز صفا	/	887	1451	3027
راس العقبة	/	/	1266	2436
تاملوكة	2869	4021	8590	19629
برج الصباط	2145	2232	3110	11761
عين مخلوف	3275	4237	6668	11237
عين صندل	/	/	4760	5096
بن جراح	623	962	2042	4228
الركنية	1584	2751	4304	10071
عين العربي	1285	1661	2511	7783
سلاوة عنونة	1199	1654	2869	10061
بوحمدان	/	258	676	4548
الولاية	85658	132919	246206	476159

المصدر : الديوان الوطني لإحصاء

جدول رقم (53) ولاية قالمة : متوسط حجم المرور اليومي السنوي

الوزن الثقيل	الوزن الخفيف	حجم المرور اليومي	الطرق
5493	31126	36619	الطريق الوطني رقم 20
2767	11798	14565	الطريق الوطني رقم 21
1906	8682	10588	الطريق الوطني رقم 80
241	1030	1271	الطريق الولائي رقم 123
94	495	589	الطريق الولائي رقم 19
163	653	816	الطريق الولائي رقم 27

المصدر : مديرية الأشغال العمومية لولاية قالمة - سبتمبر 2001

جدول رقم (54) ولاية قالمة : الوحدات الصناعية

البلدية	طبيعة النشاط
قالمة	مركب الدرجات النارية
قالمة	مصنع الخزف المنزلي
قالمة	مصنع السكر
بوشقوف	مصنع الخميرة
هيليوبوليس	وحدة السميد
بومهرة	المؤسسة الوطنية للرخام
برج الصباط	مؤسسة الأجر الحمراء
صالح صالح صالح	مؤسسة الترقيص والكهرباء
الفجوج	وحدة الحليب و مشتقاته
بوعاتي - بومهرة - الفجوج	تعليب و حفظ الطماطم
قالمة - - بن جراح - بوحشانة - تاملوكة	وحدة إنتاج الحصى
بومهرة - تاملوكة - الفجوج	إنتاج الأجر
قالمة	إنتاج الرخام

المصدر : مديرية الصناعة و المناجم - سبتمبر 2003

المخلص:

مع منطقة قائمة معرضة للعديد من الأخطار الطبيعية كإنزلاقات الأرضية، الفيضانات و الزلازل . كيف يمكننا أن نقيم هذه الأخطار الطبيعية، وما هو مستوى حساسيتها بالحوض وادي سيبوس الأوسط ؟ ماهي نتائج انعكاساتها على الوسط الطبيعي ؟
فالمنهجية المتبعة في بحثنا هذا تركزت أساسا على المقاربة الكرتوغرافية للمناطق المعرضة لخطر الإنزلاقات الأرضية، الفيضانات و تحديد الفوالق النشطة . وهذا باعتماد على الميدان و الصور الجوية بتاريخ مختلفة (1960-1972) و الاستشعار عن بعد للصور مأخوذة من القمر الصناعي Alsat لسنة 2002.

ركزنا أساسا في هذا البحث على دور الإنسان في تدهور البيئة عن طريق التدخل الغير عقلائي للوسط الطبيعي مما أدى لظهور عدة أشكال لتعرية .

فأمام هذه الوضعية نجد أن الجزائر ركزت إهتمامها على المشكل ووضعت سياسة لتكفل به، فهي السياسة التي تبنتها السلطات الوطنية و السلطات المحلية لولاية قائمة لتكفل بهذا المشكل ؟ هدفنا الأساسي من البحث هو تحديد أسباب الأخطار الطبيعية و انعكاساتها على الوسط ، ووضع بعض الاقتراحات للتهيئة لضمان التنمية المستدامة بالمنطقة بوضع خريطة تركيبية لأخطار الطبيعية للحوض

الكلمات المفتاحية :

الأخطار الطبيعية - الإنزلاقات الأرضية - الفيضانات - الزلازل - خريطة تركيبية لأخطار الطبيعية - حساسية - الاستشعار عن بعد .

Résumé

La région de Guelma est exposée à de multiple risques, tels que les glissements de terrain, les inondations, mais aussi les séismes.

Comment peut on évaluer l'impact des risques naturels et quel sont les niveaux de vulnérabilité applicables dans le Moyenne Seybouse (bassin de Guelma) ?

Quelle est la part des effets des risques naturels sur la stabilité de l'environnement ?

La méthodologie adoptée dans cette recherche consiste en des techniques cartographiques appliquées aux zones exposées aux glissements de terrain, aux zones inondables, à la localisation de failles actives .

Par ailleurs, cette recherche est basée sur des investigations sur le terrain, accompagnées par l'exploitation des photographies aériennes de différentes missions (1960 – 1972) et par un traitement des images satellitaires du satellite algérien ALSAT, 2002 .

L'approche préconisée dans cette recherche privilégie le rôle de l'Homme dans la dégradation de l'environnement, à travers les différentes formes d'intervention sur le milieu qui aboutissent à des formes d'érosion souvent irréversibles.

Face à la recrudescence des manifestations des risques naturels en Algérie, quel est le type et le niveau de prise en charge des risques naturels par les Autorités National et locale ?

Les objectifs de cette recherche résident dans l'analyse des causes des risques naturels et de leur conséquences , mais aussi dressent des essais de solutions par des propositions d'aménagement pour un développement durable dans la région, par la production du carte synthétique des dangers .

Mots-clés : *risques naturels, glissement de terrain, inondation, séisme, vulnérabilité, télédétection. , carte synthétique des dangers.*

Abstract

The Guelma area is exposed to multiple risks, as landslides, floodings and earthquakes.

How can one evaluate the natural risk impact and what are the levels of applicable vulnerability in the Moyenne Seybouse (Guelma' basin) ?

What is the part of the natural risk effects on the stability of the environment?

The methodology adopted here in this research consists on the use of cartographic techniques applied to the exposed areas to landslides, to the flooding zones, and the active faults localization.

Otherwise, this research is based on field investigations , accompanied by the exploitation of the aerial photographs of different missions (1960 - 1972) and by a treatment of the satellite imageries of the Algerian satellite ,ALSAT 2002.

The approach recommended in this research privileges the man's role in the degradation of the environment, through the different actions of intervention on the environment that often create some shapes of irreversible erosion.

Facing the progress of the natural risk manifestations in Algeria, what are the type and the level of management of natural risks by the local Authorities nationale and Local of the region of Guelma?

The objectives of this research consist on the analysis of the causes of the natural risks and their consequences, but raise tests of solutions also by propositions of planning for a sustainable development in the region, by the production of exhibition carte synthétiquy of risks .

Keywords: *natural risks, landslide, flooding, earthquake, carte synthétiquy of risks . vulnerability, remote sensing.*