

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

كلية علوم الطبيعة والحياة

قسم العلوم الزراعية



مذكرة تخرج لنيل شهادة ماستر اكايمي

مجال علوم الطبيعة و الحياة

شعبة العلوم الزراعية

تخصص مراعي وتربية الحيوانات في المناطق الجافة

الموسومة ب :

التركيب النباتي لمراعي الاودية و ما جاورها في الصحراء الشمالية :
حالة وادي زرقون و وادي النساء

من اعداد الطالب:

بن محسن طه ظياء الحق

امام اللجنة المتكونة من:

جامعة قاصدي مرباح

جامعة قاصدي مرباح

جامعة قاصدي مرباح

- رئيس اللجنة

- مشرف

- مناقش

ا.د. الشحمة عبد المجيد

ا.د. اولادبلخير عمر

ا.د. السنوسي عبد الحكيم

السنة الجامعية: 2021/2020

بسم الله الرحمن الرحيم الحمد لله والصلاة والسلام على أشرف المرسلين
سيدنا محمد وعلى اله وصحبه أجمعين

يقول الله عز وجل في محكم التنزيل بعد أن أعوذ بالله من الشيطان الرجيم

(وَإِذْ قَالَ رَبُّكَ لِلْمَلَائِكَةِ إِنِّي جَاعِلٌ فِي الْأَرْضِ خَلِيفَةً ۖ قَالُوا أَتَجْعَلُ فِيهَا مَن
يُفْسِدُ فِيهَا وَيَسْفِكُ الدِّمَاءَ وَنَحْنُ نُسَبِّحُ بِحَمْدِكَ وَنُقَدِّسُ لَكَ ۗ قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ
مَا لَا تَعْلَمُونَ (30) وَعَلَّمَ آدَمَ الْأَسْمَاءَ كُلَّهَا ثُمَّ عَرَضَهُمْ عَلَى الْمَلَائِكَةِ فَقَالَ
أَنْبِئُونِي بِأَسْمَاءِ هَؤُلَاءِ إِنْ كُنْتُمْ صَادِقِينَ (31) قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا

مَا عَلَّمْتَنَا ۗ إِنَّكَ أَنْتَ الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ (32) قَالَ يَا آدَمُ أَنْبِئْهُمْ بِأَسْمَائِهِمْ ۖ فَلَمَّا
أَنْبَأَهُمْ بِأَسْمَائِهِمْ قَالَ أَلَمْ أَقُلْ لَكُمْ إِنِّي أَعْلَمُ الْغَيْبَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَأَعْلَمُ
مَا تُبْدُونَ وَمَا كُنْتُمْ تَكْتُمُونَ) (صدق الله العظيم – سورة البقرة الآية 30 .

ويقول عز وجل أيضا في الآية 113 من سورة النساء

(وَأَنْزَلَ اللَّهُ عَلَيْكَ الْكِتَابَ وَالْحِكْمَةَ وَعَلَّمَكَ مَا لَمْ تَكُن تَعْلَمُ ۗ وَكَانَ فَضْلُ اللَّهِ
عَلَيْكَ عَظِيمًا) صدق الله العظيم . وقال عز وجل في هدايته لخلقه و تبيانه
الحكيم . في سورة طه . في الآية 54

(الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ مَهْدًا وَسَلَكَ لَكُمْ فِيهَا سُبُلًا وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً
فَأَخْرَجْنَا بِهِ أَزْوَاجًا مِّنْ نَّبَاتٍ شَتَّى (53) كُلُوا وَارْعَوْا أَنْعَامَكُمْ ۗ إِنَّ فِي ذَلِكَ

لآيَاتٍ لِّأُولِي النُّهَى (54) (صدق الله العظيم وفي سورة القصص في

قصة سيدنا موسى قال تعالى

(وَلَمَّا تَوَجَّهَ تِلْقَاءَ مَدْيَنَ قَالَ عَسَىٰ رَبِّي أَن يَهْدِيَنِي سَوَاءَ السَّبِيلِ (22)
(وَلَمَّا وَرَدَ مَاءَ مَدْيَنَ وَجَدَ عَلَيْهِ أُمَّةً مِّنَ النَّاسِ يَسْقُونَ وَوَجَدَ مِنْ دُونِهِم

امْرَأَتَيْنِ تَذُودَانِ ۗ قَالَ مَا خَطْبُكُمَا ۗ قَالَتَا لَا نَسْقِي إِلَّا نَسْقَىٰ حَتَّىٰ يُصَدِرَ الرِّعَاءُ ۗ
وَأَبُونَا شَيْخٌ كَبِيرٌ (23) فَسَقَىٰ لَهُمَا ثُمَّ تَوَلَّىٰ إِلَى الظِّلِّ فَقَالَ رَبِّ إِنِّي لِمَا

أَنْزَلْتَ إِلَيَّ مِنْ خَيْرٍ فَقِيرٌ) (صدق الله العظيم . وفي سورة النازعات

من الآية 30 (وَالْأَرْضَ بَعْدَ ذَلِكَ دَحَاهَا) (30) أَخْرَجَ مِنْهَا مَاءَهَا
وَمَرْعَاهَا (31) وَالْجِبَالَ أَرْسَاهَا (32) مَتَاعًا لَكُمْ وَلِأَنْعَامِكُمْ) صدق الله
العظيم . وفي بداية سورة الأعلى قال تعالى

(سَبِّحِ اسْمَ رَبِّكَ الْأَعْلَى (1) الَّذِي خَلَقَ فَسَوَّى (2) وَالَّذِي قَدَّرَ
فَهْدَى (3) وَالَّذِي أَخْرَجَ الْمَرْعَى (4) فَجَعَلَهُ غُثَاءً أَحْوَى) صدق الله
العظيم وفي الآيات الجامعة لكوا من الخير والعمل الصالح يقول الله عز
وجل في سورة الأنفال في الآية 60

(وَأَعِدُّوا لَهُمْ مَا اسْتَطَعْتُمْ مِنْ قُوَّةٍ وَمِنْ رِبَاطِ الْخَيْلِ تُرْهَبُونَ بِهِ عَدُوَّ اللَّهِ
وَعَدُوَّكُمْ وَأَخْرِينَ مِنْ دُونِهِمْ لَا تَعْلَمُونَهُمُ اللَّهُ يَعْلَمُهُمْ وَمَا تُنْفِقُوا مِنْ
شَيْءٍ فِي سَبِيلِ اللَّهِ يُوَفَّ إِلَيْكُمْ وَأَنْتُمْ لَا تُظْلَمُونَ) وفي سورة التوبة
(وَقُلِ اعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ وَسَتُرَدُّونَ إِلَى
عَالِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهَادَةِ فَيُنَبِّئُكُمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ) سورة التوبة 105 وفي
بداية سورة الملك بعد

بسم الله الرحمن الرحيم (تَبَارَكَ الَّذِي بِيَدِهِ الْمُلْكُ وَهُوَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ
قَدِيرٌ (1) الَّذِي خَلَقَ الْمَوْتَ وَالْحَيَاةَ لِيَبْلُوَكُمْ أَيُّكُمْ أَحْسَنُ عَمَلًا وَهُوَ الْعَزِيزُ
الْغَفُورُ (2)) صدق الله العظيم

وقال رسول الله ﷺ (المسلمون شركاء في ثلاث: في الكلاء، والماء،
والنار) صدق رسول الله ﷺ

تدرج هذه الاطروحة في اطار ابحاث دولية على التوالي :

- 1- **CAMED Dz (ERANETMED 2-72-367)** portantsur :
Roles of Camel Breeding in Modern Saharan Societies
- *Contributing to their Adaptive Capacities Face to Global Changes-*



Et

- 2- **CAMEL SHIELD (PRIMA)** ayant trait au :
Camel breeding systems: actors in the sustainable economic development of the northern Sahara territories through innovative strategies for natural resource management and marketing.



تشكرات

الحمد لله والشكر لله عز وجل وحده, الذي وفقنا لإنجاز هذا العمل معترفين بالتقصير فيه بين يديه , فنستغفر الله تعالى من كل ما يشوبه من تقصير أو نقص , ونحمده على ما وفقنا إليه داعين ربنا أن يوفقنا لحسن تجسيده واقعا بإذن الله والله هو المستعان نعم المولى ونعم النصير

والصلاة والسلام على سيدنا محمد عبد الله ورسوله رحمة الله تعالى للعالمين كافة بشيرا ونذيرا فأخرج أمة بإذن الله من ظلمات الجاهلية إلى نور الإسلام الساطع على البشرية , فصلى الله عليه وسلم تسليما كثيرا .

والشكر للوالدين الكريمين اللذين كانا بعد الله عز وجل السبب في إيجادنا لدار الدنيا , فنسأل الله تعالى أن يرزقنا برهم والإحسان إليهم وهو المعين نعم المولى ونعم النصير

والشكر موصول كذلك لأقاربي في العائلة الصغيرة والكبيرة على صبرهم معنا نسأل الله أن يثيبهم خير الجزاء. ويعيينا على الإحسان لهم مخلصين سعينا لربنا عز وجل وهو المعين نعم المولى ونعم النصير .

والشكر كذلك موصول لجميع المعلمين والأساتذة الذين درسونا , فكانوا سببا في تعليم الله لنا ، فجزاهم الله عنا خير الجزاء وأعاننا على الإحسان إليهم مخلصين سعينا لربنا وهو الولي نعم المولى ونعم النصير

نصر الله بنا أمة سيدنا محمد والمسجد الأقصى بإذن الله وهو المولى نعم المولى ونعم النصير

والصلاة والسلام على سيدنا محمد وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين

قائمة الأشكال

الرقم	العنوان	الصفحة
01	تقسيم التساقطات المطرية لمنطقة الصحراء الشمالية (أولاد بلخير، 2008)	04
02	المتوسط السنوي للتساقط المطري لمدينة ورقلة بين 1996 و2005 (و.ج.أ.ج، 2021)	05
03	المتوسط السنوي للتساقط المطري لمدينة غرداية بين 1997 و2005 (و.ج.أ.ج، 2021)	05
04	متوسط التساقط المطري شهريا لولايتي ورقلة و غرداية (1996- 2005) (د.ج.أ.ج.و. 2021)	06
05	تغير درجات الحرارة الدنيا والقصوى شهريا لولاية ورقلة (1996 – 2005) (د.ج.أ.ج.و. 2021)	06
06	تغير درجات الحرارة الدنيا والقصوى شهريا لولاية غرداية (1997 – 2005) (د.ج.أ.ج.و. 2021)	07
07	تغيير سرعة الرياح القصوى شهريا لولايتي ورقلة و غرداية (د.ج.أ.ج.و. 2021)	08
08	المدة المتوسطة للتعرض الشمسي شهريا لولايتي ورقلة و غرداية (د.ج.أ.ج.و. 2021)	09
09	التبخر الإجمالي بالملم شهريا لولايتي ورقلة و غرداية (د.ج.أ.ج.و. 2021)	09
10	منطقة واد زرقون (قوئل ماب، 2021)	40
11	واد النساء (طريق أنفوسة – الحجيرة) مقياس 10 كم	41
12	موقع واد النساء – (طريق زلفانة – القرارة) مقياس 20 كم	41
13	الموقع الجغرافي لمنطقة الدراسة – (واد زرقون)	43
14	صورة مقربة لمنطقة الدراسة (واد زرقون) (جوجل ماب، 2021)	44
15	صورة القمر الصناعي موضحة لموقع القطاعات بواد النساء – طريق أنفوسة – الحجيرة	55
16	صورة جوية توضح قطاعات الدراسة بوادي النساء (طريق زلفانة – القرارة)	56
17	الإنتاج الرعوي والغير رعوي لمنطقة الدراسة (واد زرقون)	62
18	الإنتاج الرعوي والغير رعوي لمنطقة الدراسة (واد النساء)	69

قائمة الجداول

الرقم	العنوان	الصفحة
01	مقارنة المعطيات المناخية الأساسية (درجة الحرارة و التساقط المطري) لمدينتي غرداية و ورقلة بين سنوات 2000 – 2020 (Tutitempo,) (2021)	10
02	مناطق الدراسة وطبيعتها بمنطقة الدراسة واد زرقون	43
03	الغطاء النباتي بموقع الدراسة لواد زرقون ودرجة إستساغتها	44
04	مناطق الدراسة (واد النساء) وإحداثياتها	53
05	الغطاء النباتي بموقع الدراسة لواد النساء ودرجة إستساغتها	54
06	كمية الإنتاج الرعوية والغير رعوية في كل قطاع لموقع الدراسة (واد	63

	زرقون)	
65	جدول الإنتاجية المفصل لأبعاد وحجم وكتلة مختلف النباتات الموجودة في منطقة الدراسة الأولى (واد زرقون)	07
71	الجدول الموضح لكمية الإنتاج الرعوية والغبي رعوية في كل قطاع لموقع الدراسة (واد النساء)	08
74	جدول الإنتاجية المفصل للأبعاد و حجم كتلة مختلف النباتات الموجودة في منطقة الدراسة الثانية(واد النساء)	09
79	الإنتاجية القابلة للرعوي بواد زرقون	10
81	الحمولة الرعوية لواد زرقون في منطقة التكرار الأول (يمين واد زرقون)	11
83	الحمولة الرعوية لواد زرقون في منطقة التكرار الثاني (يسار واد زرقون على الطريق متليلي باتجاه بريزينة)	12
85	الإنتاجية القابلة للرعوي بواد النساء	13
87	الحمولة الرعوية لواد النساء في منطقة الدراسة (طريق أنقوسة – الحجيرة)	14
88	الحمولة الرعوية لواد النساء في منطقة الدراسة على طريق (زلفانة – القرارة)	15
90	القيم المتوسطة للحمولة الرعوية لمختلف مناطق الدراسة	16

قائمة الصور

الرقم	العنوان	الصفحة
01	نبات القبا البصيلي (<i>Poa bulbosa</i>) (الصهيوني و الحسن، 2019)	23
02	نبات النجيل أو الثيل (<i>Cynodon dactylon</i>) (الصهيوني و الحسن، 2019)	24
03	نبات القمح اللبانية (<i>Agropyron libanoticum (Elytriga libanotic)</i> (الصهيوني و الحسن، 2019)	24
04	العذم اللحوي (<i>Stipa barbata</i>) (الصهيوني و الحسن، 2019)	25
05	نبات الهربك (<i>Acheillea membranacea</i>) (الصهيوني و الحسن، 2019)	26
06	الأربيان الأصفر (<i>Leontodon laciniatus</i>) (الصهيوني و الحسن، 2019)	26
07	الصبح الريشي (<i>Scorzonera papposa</i>) (الصهيوني و الحسن، 2019)	27
08	تحديد القطاعات الرعوية في منطقة الدراسة	33
09	قياس أبعاد النبتة المدروسة	33
10	أخذ العينات من النباتات المدروسة	34
11	وزن العينات في منطقة الدراسة – واد النساء (طريق أنقوسة – الحجيرة)	34
12	العينات في المختبر	35
13	وضع العينات في صحن بتري ووزنها وتعليمها	35

36	وزن العينات	14
46	نبات الرمث في رق رملي لواد زرقون	15
46	الصورة المقربة لنبات الرمث في رق رملي لواد زرقون	16
47	مقطع لنبته اللبينة (فترة الإزهار)	17
48	توزيع نبات اللبينة على النبكات الرملية	18
48	نبات الرثم في المنطقة الرملية لواد زرقون	19
49	نبات الباقل في المنطقة الرملية على حواف واد زرقون	20
49	نبات الباقل في المنطقة الرملية على حواف واد زرقون	21
51	نبات الباقل (الشنان المفصلي - العجرم) في التربة الطينية على مجرى الواد	22
51	إكتساح نبات الأثل وسط ظمجرى واد زرقون	23
57	إكتساح الرمال لواد النساء طريق (أنقوسة - الحجيرة)	24
57	مجموعة نباتات الأثل والباقل بواد النساء (طريق أنقوسة - الحجيرة)	25
58	المكونات النباتية للرق المنطقة الصخرية واد النساء (طريق زلفانة - القرارة)	26
59	تواجد نباتي اللبينة والحرمل بالنبكة الرملية على حواف واد النساء (مقطع زلفانة - القرارة)	27
59	صورتان (أ و ب) مقربتان لنباتي اللبينة علي اليمين والحرمل على اليسار بواد النساء (منطقة زلفانة - القرارة)	28
60	تواجد نبتة السدر المباركة في مجرى واد النساء (طريق زلفانة - القرارة)	29
60	شجرة السدر بثمارها في وسط مجرى واد النساء - (طريق زلفانة - القرارة)	30
61	نبات الشبرق وسط الواد (واد النساء) طريق زلفانة - القرارة	31
61	نبات القلقة بمجرى واد النساء	32
61	نبات الحرمل بمجرى واد النساء	33
70	الرق الرملي لواد زرقون	34
70	الرق الصخري واد النساء	35

الفهرس

الصفحة	
	التشكرات
	قائمة الأشكال
	قائمة الجداول
	قائمة الصور
	الفهرس

01	المقدمة
03	المحور الأول : الدراسة البحثية
04	1 – دراسة منطقة الصحراء الشمالية الشرقية
04	1.1 – الموقع
04	2.1 – المناخ
11	3.1 – جيومورفولوجية المنطقة
15	4.1 – جيولوجية المنطقة
17	5.1 – المصادر المائية
23	2 – الغطاء النباتي للمناطق الجافة
23	1.2 – النباتات الرعوية البرية من النجيليات
25	2.2 – أهم الأصناف البقولية الرعوية
26	3.2 – الأصناف الرعوية للعائلة المركبة
27	4.2 – أشجار المناطق الجافة
28	5.2 – الأنواع الغابية في المناطق الجافة و الشبه الجافة
28	6.2 – الأنواع الرعوية الموجهة
29	7.2 – طرق دراسة المرعى
30	المحور الثاني الدراسة التطبيقية
31	1 – الوسائل و طرق العمل
31	2.1 – المواد المستعملة في الدراسة
32	3.1 – طريقة إجراء الدراسة الرعوية
40	2 – النتائج و المناقشة
40	1.1 – تحديد و توصيف مناطق الدراسة
40	1.1.1 – واد زرقون
41	2.1.1 – واد النساء
42	1.2 – نتائج معاينة الغطاء النباتي
42	1.1.2 – الغطاء النباتي لواد زرقون
52	2.1.2 – الغطاء النباتي لواد النساء
62	2.2 – الإنتاجية النباتية الرعوية
62	1.2.2 – الإنتاجية النباتية لواد زرقون
69	2.2.2 – الإنتاجية النباتية لواد النساء
79	3.2 – حمولة المرعى
79	1.3.2 – الحمولة الرعوية لواد زرقون
85	2.3.2 – الحمولة الرعوية لواد النساء
92	4.2 – مناقشة عامة للنتائج
95	الخاتمة
97	المراجع



المقدمة

المقدمة

تعتبر المراعي بشكل عام ذات أهمية بالغة في النظام البيئي للأرض إذ تعتبر أرض خصبة لنمو الكثير من النباتات الطبيعية، المتعددة الإستعمالات . إذ يمكن أن تستغل هاته النباتات كأعلاف حيوانية لرعي مختلف الحيوانات الرعوية أو كذلك تستغل لأغراض طبية لإستخراج زيوت طبيعية و عطرية تجميلية ، كما تعتبر منبعاً للتنوع النباتي والحيواني (أ.حليمي، 1997 ; المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 2002).

إن المراعي تشكل 31 بالمائة من استخدام الأراضي في المناطق الجافة فيما تشكل الغابات 18 بالمائة، والأراضي الزراعية 14 بالمائة، والأراضي الرطبة 2 بالمائة والمستوطنات البشرية 1 بالمائة. ويتألف الجزء الأكبر، الذي يشكل 34 بالمائة، والمصنف على أنه "أراض أخرى"، في معظمه من التربة العارية والصخور . فإن الزراعة في اليابسة كاملة تشكل 11 % والمراعي المستديمة تشكل 24 % و 31 % من الغابات وقمم الجبال العالية والمنشآت الصناعية تشكل 34 % . (منظمة التغذية العالمية، 2016)

كما تقدر مساحة مراعي الوطن العربي بـ 468 مليون هكتار. ما يمثل 33,3 % من مساحة الوطن العربي. بمجموع إنتاج مقدر بـ 140 مليون طن / مادة جافة / السنة ، تقع معظمها في البيئة المتوسطية بين خطي أمطار 50- 200 ملم / سنة وفي البيئة المدارية من 50 إلى 400 ملم/سنة. (أ. حيدر الحسن، 2019)

يختلف توزيع الأنواع النباتية في بيئة الصحراء الشمالية، حسب التضاريس وتعتبر أسرة الوديان والضايات من أكثرها كثافة ، ما أهلها لتكون مسارات رئيسية للجمال الصحراوية (أ.شحمة، 2008 (Chehma,

إن تحديد هذه الإنتاجية له أهمية كبيرة جدا و ذلك للمحافظة على التنوع النباتي للنظم البيئية المختلفة الموجودة فيها و إستدامة إنتاجيتها و ذلك من خلال وضع الخطط الواقعية و العقلانية لطرق استغلالها و كذا لتوفير المواد العلفية اللازمة لإستكمال الإحتياجات الغذائية للحيوانات الرعوية و إعداد البرامج لتأهيل المناطق الرعوية المتدهورة من أجل رفع إنتاجيتها و ترشيد إدارتها و حساب الجدوى الاقتصادية و الفوائد البيئية لها (أ.الشوربجي، 1993).

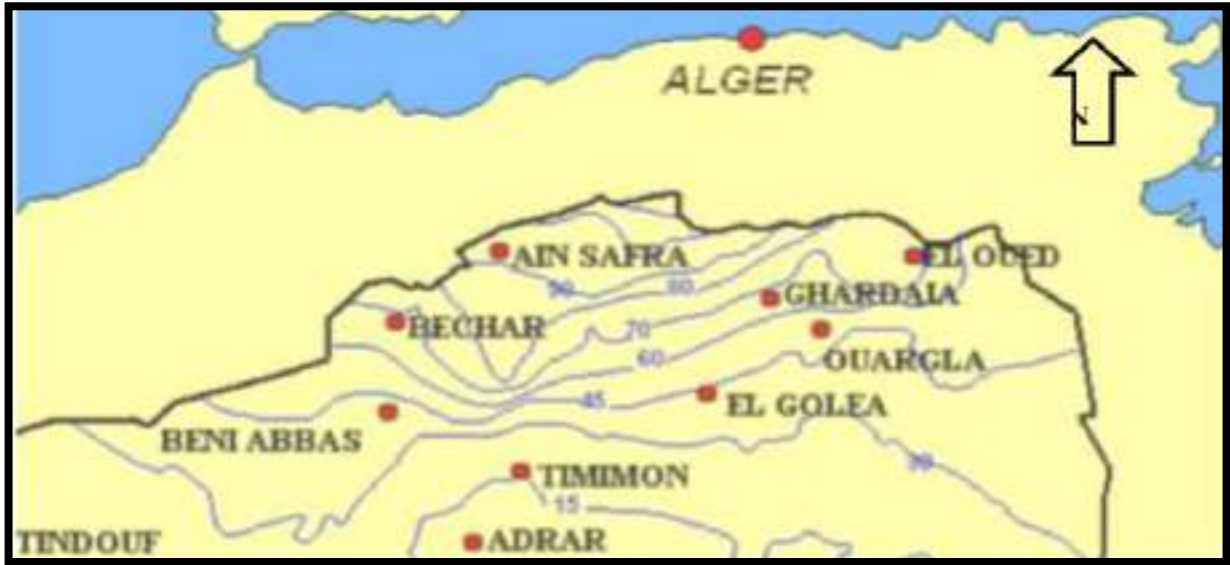
من هنا كانت أهمية هذه الدراسة و التي قُسمت إلى جانب بحثي و الذي حوى على دراسة للمنطقة، إضافة إلى أهم النباتات الرعوية في المناطق الجافة بأنواعها المختلفة وقيمتها العلفية وجانب تطبيقي، يتضمن دراسة نوعية و كمية للنباتات الرعوية لواديين بالصحراء الشمالية و مدى تأثيرها على الغطاء النباتي للمراعي المجاورة للأودية .

المحور الأول : الدراسة البحثية

1 - الدراسة التضاريسية والمناخية لمنطقة الصحراء الشمالية

1.1 - الموقع

تمتد منطقة الصحراء الشمالية في المناطق المتواجدة بين خطي التساقط 50 و100 ملم في السنة كما يوضحه الشكل 01 على إمتداد 10 ولايات جنوبية كبرى وهي : وادي سوف - توقرت - ورقلة - غرداية - المنيعه - البيض - إليزي - الأغواط - بسكرة - الأغواط - بشار . حاملة بين جنباتها عديد الأودية والمسطحات المائية من الأودية والمراعي والمياه الجوفية لعل من أهمها هما : وادي زرقون، على الحدود بين ولايتي غرداية والبيض ، في مدخل منطقة بريزينة وهو الممتد من ولاية الأغواط إلى منخفض بلعرق الغربي للصحراء. أما وادي النساء والذي يعبر ولايتي غرداية و ورقلة، في عديد المناطق ابتداء بالقرارة فزلفانة وصولا للحجيرة وهما الواديين اللذين أجرينا عليهم الدراسة (أ. أولاد بلخير، 2021*)



شكل 01 : تقسيم التساقطات المطرية لمنطقة الصحراء الشمالية (أ. أولاد بلخير، 2018) Oulad Belkhir, 2018)

*: معلومات شفوية.

2.1 - المناخ

تمت دراسة المناخ استنادا للبيانات من معطيات الديوان الجهوي للأرصاد الجوية بورقلة و فد حُصصت الدراسة لمنطقتي غرداية و ورقلة باعتبارهما المنطقتان اللتان سوف تتم فيهما الدراسة التطبيقية.

التساقط

من العناصر المهمة التي لها الأثر المباشر على نمو النباتات الصحراوية و بقائها لمدة تسمح باستغلالها من طرف الإنسان أو الحيوان. خلال الفترة من 1996 إلى 2005 كان تطور التساقط في مدينتي ورقلة و غرداية، كما هو مبين في الشكلين 02 و 03.



الشكل 02- المتوسط السنوي للتساقط المطري لمدينة ورقلة (1996 – 2005)
(ديوان.الجهوي.للأرصاء.الجوية، ورقلة، 2021) (ONM, 2021)

تكون أغلب التساقطات على شكل زخات مطرية، قد تكون قليلة في أغلب الأحيان لكن هناك مواعيد تساقط معتبرة تكون مرتبطة بالتقلبات الجوية في منطقة الساحل والصحراء (أ.دوبييف،

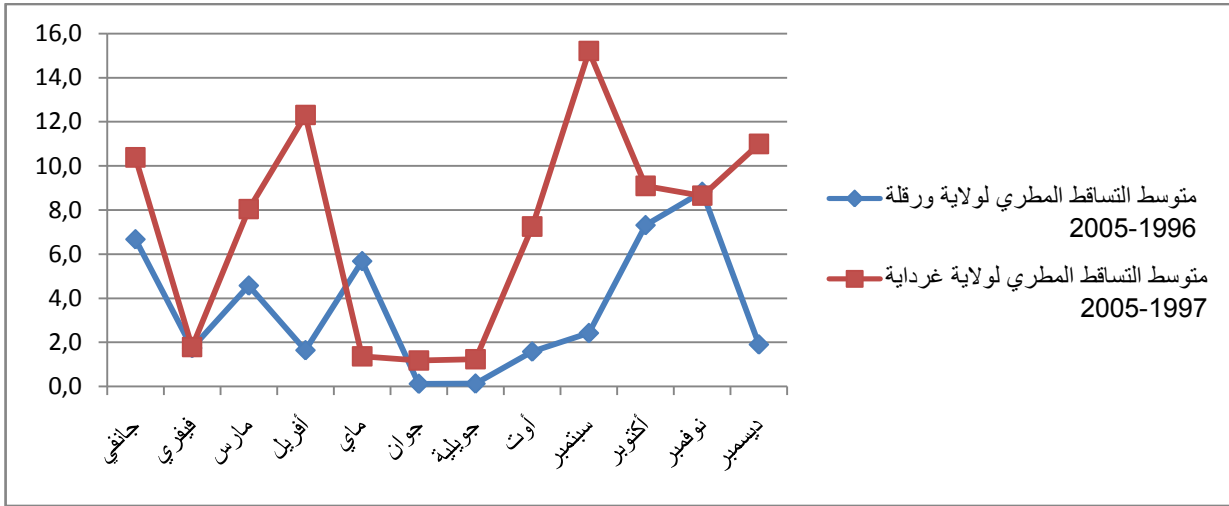
1963) (Dubief, 1963) و (أ.قوتيه بيلترس، 1969) (Gauthier-Pithers, 1969).

نلاحظ من خلال مختلف المنحنيات والبيانات تذبذب في التساقط في منطقتين من مناطق

الصحراء الشمالية لتكون الصفة الغالبة لهاته المنطقة منطقة الصحراء الشمالية حيث نلاحظ مواسم جافة و مواسم مطيرة.



الشكل 03 : المتوسط السنوي للتساقط المطري لمدينة غرداية (1997-2005)
(و.ج.أ.ج، 2021)



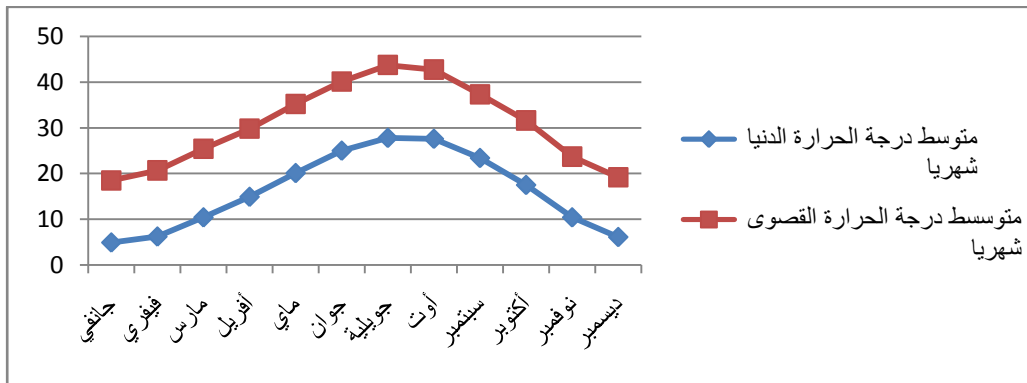
الشكل 04 - متوسط التساقط المطري شهريا لولايتي ورقلة وغرداية (2005- 1996) (د.ج.أ.ج.و، 2021)

درجة الحرارة

تتميز ولاية ورقلة بمناخ جاف يتميز بإرتفاع كبير في درجات الحرارة صيفا خاصة في شهري جويلية وأوت، حيث يفوق متوسط درجة الحرارة بين العلييا صباحا والدنيا ليلا ، حيث تكون درجات الحرارة الأكثر إنخفاضا في شهر جانفي بأقل من 10 درجات مئوية. ترتفع درجات الحرارة القصوى في كل من جوان وجويلية وأوت إلى أن تصل في أقصى درجاتها إلى -45- 55 درجة مئوية، بينما قد تنخفض ليلا إلى 28 درجة مئوية إلى 30 درجة مئوية بفارق يفوق 15 درجة مئوية. (الديوان الجهوي للأرصاد الجوية، 2021)

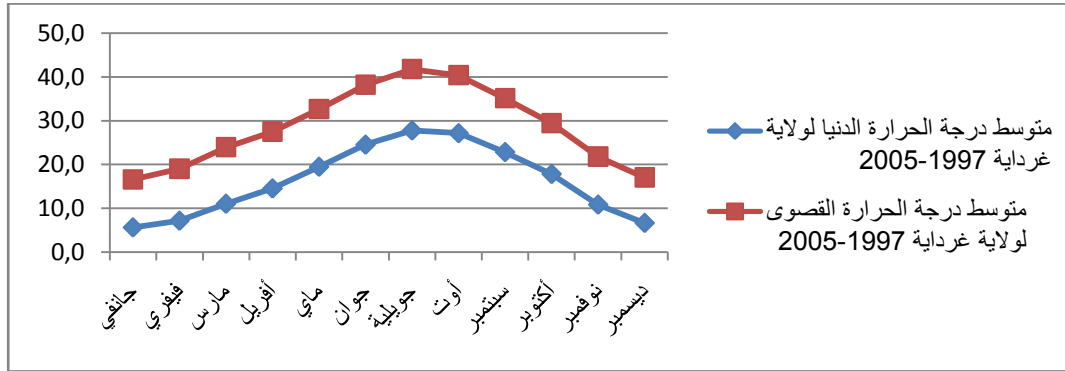
الشكل البياني الموضح لتغير درجات الحرارة شهريا في الفترة الممتدة من (2005-1996)

لولاية ورقلة



الشكل 05- تغير درجات الحرارة الدنيا والقصوى شهريا لولاية ورقلة (2005- 1996) (د.ج.أ.ج.و، 2021)

بالنسبة لمدينة غرداية، فإن متوسط درجة الحرارة القصوى قد يبلغ في شهر جويلية بـ 42,5 °م وهو الذي يعتبر أكثر الأشهر حرارة و قد تتدنى متوسط درجة الحرارة إلى 5 °م في شهر جانفي و هو الشهر الأكثر برودة . و ذلك بين الفترة الممتدة بين 2005-1997 والشكل البياني التالي يوضح تغير درجات الحرارة الدنيا والقصوى شهريا لولاية غرداية



الشكل 06- تغير درجات الحرارة الدنيا والقصوى شهريا لولاية غرداية (2005- 1997) (د.ج.أ.ج.و، 2021)

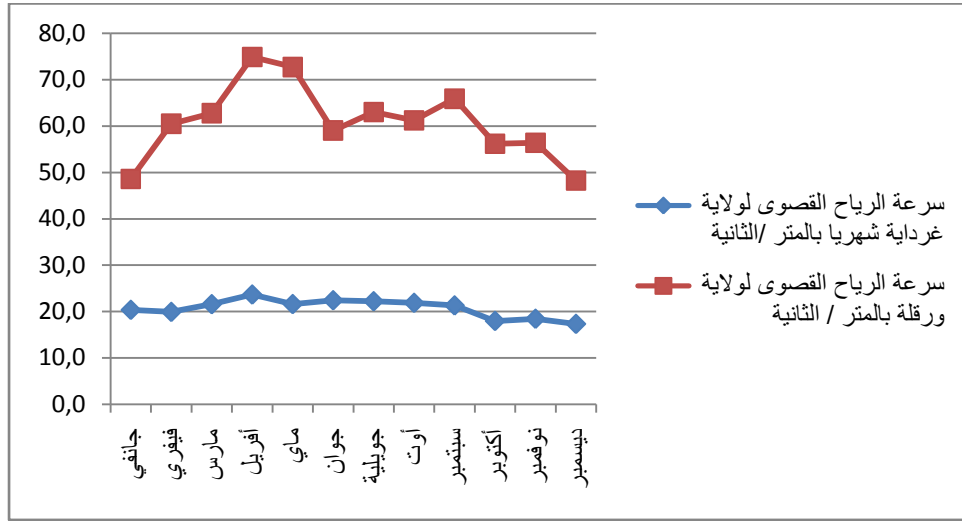
- الرطوبة النسبية

تعتبر نسبة الرطوبة ضعيفة وضئيلة جدا في منطقة ورقلة حيث تبلغ أعلى معدلاتها المتوسطة في شهري ديسمبر و جانفي بـ 64,61 % فيما تنخفض إلى قيمها الدنيا في شهر جويلية إلى 24,64 % حيث تتناسب عكسيا مع إرتفاع درجة الحرارة التي تسجل أعلى قيمها في هذا الشهر (و.ج.أ.ج، 2021).

بالنسبة لمنطقة غرداية، فإن أعلى رطوبة مسجلة في شهر جانفي بمعدل 51 % و أقلها تتراوح بين 19,7 % و 22,5 % و ذلك لنفس الفترة (ولاية غرداية، 2012).

- الرياح

تعد الرياح ظاهرة متواصلة في الصحراء الشمالية الشرقية و هي تلعب دورا هاما وبارزا في تحريك ذرات الرمال لتكوين كتبان رملية ، كما تساهم في تطاير الجزء الخضري للنبات حيث يمكن أن تصل سرعة الرياح إلى 100 كم في الساعة وتبلغ في إرتفاعها 1500 متر، إضافة إلى ظاهرة الشهبلي. و هي رياح ساخنة في فصل الصيف، تساهم في زيادة عملية النتح وقد تعمل هاته الرياح كذلك كوسيلة لنقل البذور في النباتات الصحراوية المتواجدة في الطبيعة. والشكل التالي يوضح تغيرات سرعة الرياح القصوى شهريا لولايي ورقلة و غرداية .



شكل 07 - تغيرات سرعة الرياح القصوى شهريا لولايتي ورقلة وغرداية (د.ج.أ.ج.و، 2021)

عادة ما تكون الرياح في المنطقة شمالية شرقية أو جنوبية غربية، حيث تسجل السرعة القصوى للرياح في شهر أفريل في كل من ولايتي ورقلة وغرداية حيث تصل في ولاية ورقلة إلى 75 متر/ثانية وتكون السرعة الدنيا في كل من شهري ديسمبر وجانفي بقيمة تقارب 50 متر في الثانية وهذا بولاية ورقلة .

بينما تكون الرياح منخفضة في مدينة غرداية بحيث لا تتجاوز 30 متر / ثانية، حيث تسجل أعلى معدلاتها بشهر أفريل بـ 25 متر / ثانية .

التعرض الشمسي

تتعرض هاته المنطقة لكمية هائلة من الإشعاع الشمسي نظرا لنقص تشكل الغيوم في الغلاف الجوي حيث تسجل ساعات مشمسة طويلة تساهم في زيادة عملية التركيب الضوئي ولكن أيضا زيادة في الإجهاد الحراري للنباتات . حيث تسجل أعلى مدة تعرض شمسي بمقدار 308 ساعة /شهر بشهر ج و ان فيما يسجل أقل مقدار تعرض شمسي بـ 162 ساعة في الشهر وذلك بشهر ديسمبر .

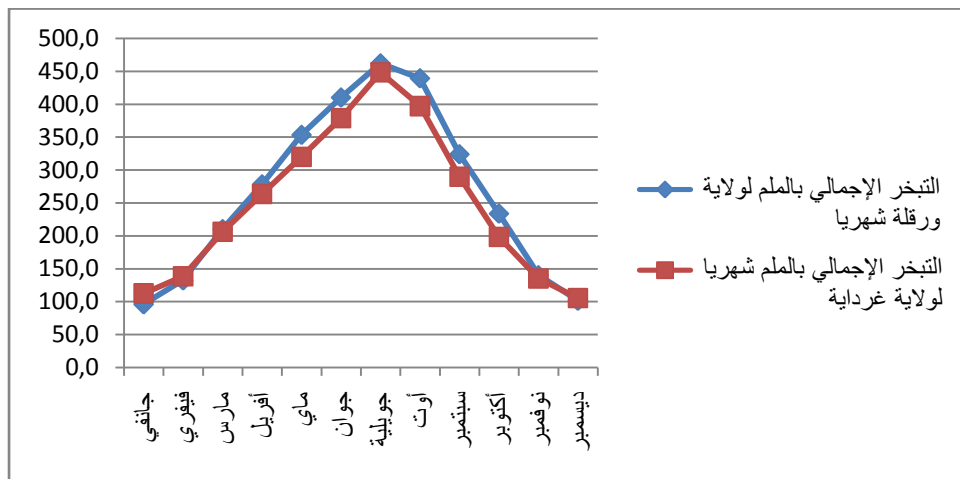
أما بالنسبة لولاية غرداية فنلاحظ ارتفاع في التعرض الشمسي عن ولاية ورقلة . قد يصل أقصاه إلى 330 ساعة / شهريا وذلك بشهر جويلية فيما يصل أدناه إلى 240 ساعة / شهريا وذلك بشهر نوفمبر . و الشكل التالي يوضح المدة المتوسطة للتعرض الشمسي لولايتي ورقلة وغرداية .



الشكل 08- المدة المتوسطة للتعرض الشمسي شهريا لولايتي ورقلة و غرداية . (1996 – 2005)
(ديوان .الجهوي للأرصاد.الجوية، ورقلة، 2021) (ONM, 2021)

- التبخر

التبخر هي ظاهرة فيزيائية يعمل فيها كل من الحرارة والرياح كعامل مساعد على زيادتها ، حيث نجد في المناخ الصحراوي نسبة التبخر عالية تصل إلى أقصاها في ولاية ورقلة إلى 450 مم / شهريا في كل من شهري جوان و جويلية ، تزامنا مع الزيادة في درجات الحرارة، بينما تنخفض إلى حدود 100مم / شهريا في شهري ديسمبر وجانفي كما يوضحه الشكل الموالي . (و.ج.أ.ج، 2021).



الشكل 09- التبخر الإجمالي بالملم شهريا لولايتي ورقلة و غرداية . (1996 – 2005)
(ديوان .الجهوي للأرصاد.الجوية، ورقلة، 2021) (ONM, 2021)

- الجدول المقارن لدرجة الحرارة و التساقط (الجدول 01) و هما العاملان الأساسيان المؤثران على الغطاء النباتي، يُظهر عموماً تقارباً كبيراً في الخصائص المناخية مع بعض الخصوصية في التساقط خاصة ، بحيث تتقدم مدينة غرداية في كميات التساقط ما بين 2000 و 2020.

جدول رقم 01 - مقارنة المعطيات المناخية الأساسية (درجة الحرارة و التساقط المطري) لمدينتي غرداية و ورقلة، بين سنوات 2000 – 2020 (Tutiempo, 2021)

	متوسط درجة الحرارة السنوية لمدينة ورقلة	متوسط السنوي لدرجة الحرارة لمدينة غرداية	متوسط السنوي للتساقط المطري – لورقلة	المتوسط السنوي لمجموع التساقط المطري لـ غرداية
2000	23.2	22.3	163.04	57.91
2001	24.5	23.6		/
2002	./-	/	/	/
2003	23.9	22.5	42.40	158.25
2004	23.6	22.2	114.29	160.01
2005		/		/
2006	24	22.8	26.42	99.06
2007	23.7	22.5	12.94	51.05
2008	23.8	22.5	49.04	115.07
2009	23.6	22.4	123.44	130.06
2010	24.5	23.3	24.13	42.41
2011	23.6	22.2	337.83	153.94
2012	24.1	22.9	54.63	39.89
2013	24.1	22.6	33.52	62.21
2014	24.5	23.3	31.74	35.29
2015	23.6	22.5	29.20	47.49
2016	24.4	23.2	16.51	17.51
2017	23.4	22.5	75.17	/
2018	23.9	22.5	23.11	51.31
2019	23.8	22.8	25.41	70.60
2020	24.1	23	13.21	22.86

3.1- جيومورفولوجية المنطقة

- حيث تعد أهم التكوينات الجيومورفولوجية في منطقتي الدراسة كما فصلها الأستاذ (أ، أولاد

بلخير، 2008)

1.3.1 - العرق الغربي الكبير

و هو عبارة عن سلاسل رملية تبدأ بأسطح في الجهة الشمالية وتتخلله الأودية والمهارج، لكن كلما نتجه نحو الجنوب تصعب مسالك العرق وتندم فيه التكوينات الأخرى. و هو عبارة عن بحر ضخم من الرمال على شكل هلال مساحته حوالي 80.000 كلم يحده من الجنوب و من الجنوب الشرقي هضبة تادمايت و من الغرب الحمادة الحمراء و من الجنوب الغربي عرق الراوي و من الشمال و الشمال الغربي سلسلة جبال الأطلس الصحراوي أما من الشمال الشرقي فيحده المشفر و الرقوق المتواجدة جنوب منطقة الشبكة و شمال مدينة المنيعية. (أ، أولاد بلخير، 2008)

2.3.1 - العرق الشرقي الكبير

ويدعى بالعرق الواعر لصعوبة مسالكه وفيه أعلى قرون وغرود . ويتميز بالعلو إذا ما قارناه بالعرق الغربي الكبير وتتخلله بعض الرقوق والفوائح (اتساعات غير مغطاة بالرمال في وسط العرق). مساحته ضعف العرق الغربي الكبير فهي بحدود 190.000 كلم بحيث يكون ثلثاه عبارة عن بحر من الرمال , ويحده من الشمال جبال القصور بتونس، و من الجنوب الغربي هضبة تادمايت و من الجنوب الشرقي حمادة تينهرت و غربا تحدها منطقة الأحواض و الصحون المحادية لها. (أ، أولاد بلخير، 2008)

1 3.3. - الهقار :

هو الجزء المركزي لمجموعة جبلية تمتد لمئات الكيلومترات. و يقترب ارتفاعها عن 3000 م , و التي تتكون من :
_ في الشمال طاسيلي أجار
_ في الجنوب أدرار إيطوغاس
_ في الشرق جبال الأبر
في قلب الهقار يوجد الأتاكور و الذي هو عبارة عن صخور بركانية تبعد بحدود 80 كلم عن تمرناست و تعتبر قلب الهقار و يوجد كل من تاهات 2918م (قمة الأمان 2740 م) و الأسكرم 2730م به قمة كل من ساوينان تيجمايان , تزوليق , إيهارن و أدواده . (أ، أولاد بلخير، 2008)

1 4.3. - منطقة الضايات:

يمتاز المثلث الوهمي في الصحراء الشمالية الموجود بين بريان الاغواط واتجاه آفلو بمنحدرات قليلة الميلان , تكونت نتيجة تأثير الأودية و السيول على البيئة أي أن الحت المائي أفقد مساحات كبيرة من الحصييات الناعمة والمواد العضوية وكدها في المنحدرات مكونا ما يسمى بالضايات التي كانت نتيجة نشأة مساحة ضيقة لتجمع الحصييات والمواد العضوية بالمقارنة مع المساحة التي جرفت .منطقة الضايات تعتبر من أخصب المناطق في الصحراء وتمتاز بغطاء نباتي كثيف , نباتها المميز هو شجر البطم الذي يتعايش مع السدره كما توجد الضايات في مناطق أخرى لكنها لا تتميز بنبات البطم بل تكون غنية بالأعشاب لأنها عبارة عن مصبات للأودية مثل ضايات المحفورة في منطقة واد زرقون, حيث تجتمع فيها مياه المطر أو الوادي التي تبقى متجمعة إلى غاية الصيف والخريف في بعض السنوات . وهناك ضايات أخرى قد تكونت في الحمادة (حمادة العطشان) مثل (ضايات الخلجة والخلالة) اللتان تقعان في مصبي واد متليلي وسبب الشبرقة أما ضايات الرمثة وبركاوي فتقعان في مصب واد تغير والفحل . (أ، أولاد بلخير، 2008)

5.3.1 - القعدة:

تعرف بأنها هضبة صلبة السطح ترتفع على كل ما حولها وتمتاز بمساحتها الشاسعة التي يوجد به غطاء نباتي على عكس هضبة تادميت، وأشهر قعدة هي أم الحسيان وسميت كذلك لكثرة الحسيان (الآبار) على سطحها وتقع جنوب غرب منطقة الضايات. وتظهر على سطحها بعض الضايات وكلما اتجهنا جنوبا أي توغلنا في القعدة كلما خلت الضايات من نبات البطم وتشتهر هذه المنطقة على الخصوص بنباتات الرمث والعجرم والنصي والشريك زيادة على النباتات الحولية التي تنمو مباشرة بعد المطر. القعدة لا توجد بها مدن ولكن بها حقول حاسي الرمل في جزئها الشمالي. (أ، أولاد بلخير، 2008)

6.3.1 - الشبكة:

عبارة عن مناطق صخرية كثيرة الأودية والشعاب وهذا ما جعل تفرعاتها تتشابك فيما بينها على شكل شبكة وتتميز الشبكة بصعوبة المسالك، حيث تكثر بها الجبال القليلة العلو نوعا ما والتي تدعى بالكيفان (الكاف) يحدها من الشمال الواد الأبيض ومن الجنوب واد الفحل ومن الغرب القعدة ومن الشرق الحمادة، تمتاز الشبكة بنبات جد متنوع وخاصة العشب نتيجة لسرعة تجمع المياه بعد المطر، وتوجد بها مدن بريان وغرداية وسبب والمنصورة. ففي هذه المدينة الأخيرة تبدأ السلاسل الجبلية في التناثر عن بعضها البعض وتكون القارات (قارة) (أ، أولاد بلخير، 2008)

7.3.1 - منطقة المشفر:

ويطلق هذا الاسم على المنطقة التي توجد شمال العرق الغربي الكبير حيث يحدها هذا الأخير من الجنوب وتحدها الأودية التي تنحدر من الأطلس الصحراوي وتمر بالحمادة من الشمال وواد الناموس من الغرب وواد سقر من الشرق. والمشفر عبارة عن هضبة مساحتها تقارب 2000 كلم وترتفع شمالا بمقدار 630 متر عن الجنوب الذي يقع على ارتفاع 540م وهذا على مساحة 50 كلم. تشق منطقة المشفر عدة مجاري سهلة تدعى بالمهراق وحدود المهراق تسمى المشفر والمناطق التي تمتد بين المهراق تدعى بالسطحان والمشفر بعبارة أوسع يسمى وجه العرق. ومشفر المنيعه عبارة عن إلتقاء بين الحمادة والعرق ولذلك نجد بهذه المنطقة نبات الحمادة والعرق زيادة على نبات الأودية. (أ، أولاد بلخير، 2008)

المشافر: جمع شفر وهي عبارة عن رفوف عالية مابين منخفضين، في غالب الأحيان مابين وادين، خصوصيتها أنها تكون قليلة الحصى و غنية بالغطاء النباتي. ونجدها شمال المنيعه. (أ، أولاد بلخير، 2008)

8.3.1 - الحمادة:

هي منطقة مسطحة ومتجانسة المظهر والمنظر مغطاة بالحصى والرمل والأحجار أحيانا. وأشهر حمادة (حمادة العطشان الممتدة مابين ورقلة والمنيعه وهضبة تادميت جنوبا وتتخللها بجهتها الشرقية مجموعة من الأحواض) (أ، أولاد بلخير، 2008)

9.3.1 - الأحواض:

هي منخفضات عميقة تمتاز حوافها بانحدار ضعيف وقاعدتها مستوية ورملية تمتد ما بين واد ميا و ورقلة (أ، أولاد بلخير، 2008)

10.3.1 - الرف:

هو منطقة قليلة المساحة أي محصورة ما بين تكوينان ويكون بالحصى والحجارة قد توجد الرفوف في أي منطقة لكن أشهرها الموجودة شمال ورقلة وتتخلله عريقات (عرشان) مثل عريش العريفيجي وبخزانة. أما الرفوف الموجودة بمحاذاة العرف الشرقي فتدعى بالقاسي والذي هو عبارة عن مجرى مابين الكتبان الرملية ذو أرضية متكونة من الرف. (أ، أولاد بلخير، 2008)

11.3.1 - الأودية:

إن جل الأودية في الصحراء تتبع من الجهة الغربية للأطلس الصحراوي من الشمال الغربي وتصب في منطقة الأحواض والشطوط في الجنوب الشرقي للصحراء ماعدا واد اغارغار الذي ينبع من الجنوب ويصب في الشمال الشرقي للصحراء, لكن معظم الأودية تلتقي في الجنوب قرب حاسي مسيعد لتكون واد ميا وتصل إلى الجهة الجنوبية لحوض ورقلة هذا الوادي مستحث, و الأودية التي تلتقي معه في الحمادة كونت ضايات قبل أن تصل إليه ماعدا واد النسا وواد ميزاب اللذان يصبان في الجهة الشمالية لحوض ورقلة في سبخة سفيون شمال النفوسة وسبخة ملالة على التوالي. نذكر من أشهر الأودية سقر زرقون ونسا وميزاب وبعض الأودية التي كانت تكون واد ميا كواد متليلي والفحل والطويل وسبب وتغير. (أ, أولاد بلخير، 2008)

12.3.1 - التكوينات الأخرى :

هناك بعض التكوينات البيئية التي قد توجد في أي منطقة ونلخص تعريفها في ما يلي :
القتطرة: هي جسر أو جزء مرتفع يفصل بين تكوينين منخفضين كالوادي أو الحوض (أ, أولاد بلخير، 2008،
العرمض : هو مرتفع رملي التكوين متواجد على منطقة صخرية أو صلبة القاع (أ, أولاد بلخير، 2008،
الحفرة:منخفض يتميز بضيق وانحدار شديد وعميق وتسمى كذلك بالزنيقة في العرق (أ, أولاد بلخير، 2008،

المعدر: هو اتساع في سرير الوادي أين يتوزع الماء بعد تدفق الأودية ويكون أغنى منطقة من حيث العشب. (أ, أولاد بلخير، 2008)

الصحن :عبارة عن انخفاض ذو قاع صلب غالبا تتكون من صخور جبسية.توجد الصحون في الجهة الشمالية لحمادة العطشان (أ, أولاد بلخير، 2008)

النبكة: هي تكدس الرمال نتيجة تواجد الغطاء النباتي , أحجار, بقايا معدنية أو حيوانات ميتة. وتكون كثبان النبكة قليلة العلو. (أ, أولاد بلخير، 2008)

الرقوبية:تشبه القارة في أعلاها لكن أسفلها لم يكتمل تكوينه بحيث يكون متصل بتكوين آخر. (أ, أولاد بلخير، 2008)

الثنية:هي مضيق يكون بين مرتفعين إذ تظهر الثنية أسهل ممر في هذا التكوين(أ, أولاد بلخير، 2008)

السارق:هو مجرى ضعيف الانحدار يكثر في الحمادة ولا يتكون مجراه من الحجارة وتتجمع فيه النباتات (أ, أولاد بلخير، 2008)

القارة:هي قطعة قد ابتعدت عن التكوين الأصلي الذي القنطرة أو القعدة بفعل الحث واحتفظت بنفس الصفات كالارتفاع والتسطح والتكوين الجيولوجي (أ, أولاد بلخير، 2008)

المحصرة : هو مرتفع يشبه القارة لكنه متصل بالتكوين الأصلي من جهة واحدة فقط ويحصر في شبه خليج متكون من نهاية القعدة أو القنطرة (أ, أولاد بلخير، 2008)

الصدارة: هي وجه المرتفع سواء كان قعده أو قنطرة أو عرق أو شفر أو بالأحرى تعتبر منحدر لكل الارتفاعات . (أ, أولاد بلخير، 2008)

العرقوب: هو تكوين مرتفع عما حوله, يكون ضيق في بدايته ويتسع مع الارتفاع كلما اقترب من منطقة التصاقه بالتكوين الأصلي وسمي بالعرقوب لأنه يشبه شكل عرقوب أو قدم الرجل . (أ, أولاد بلخير، 2008،)

التختان: هو عرق صغير ذو رمل ناعم وتكون كثبانه واضحة ومتباعدة نوعا ما. (أ, أولاد بلخير، 2008)

الدمغة: هي عرق صغير يشبه التختاخ إلا إن كثبانه تكون متداخلة حتى يظهر وكأنه كثيب واحد مع بروز رؤوس الكثبان . (أ, أولاد بلخير، 2008)

السيف: كثيب طويل يتكون في العرق والمناطق الرملية ويشبه سيوف المبارزة . (أ, أولاد بلخير، 2008)

الدباب : منطقة مستوية ومحدودة وصلبة وغير متكونة من صخور إذ لا تغطيها الرمال ولا الحصى وتتخذ عدة ألوان تتخذ الحيوانات لحفر جحورها ويوجد على حواف العرق أو في الحمادة . (أ, أولاد بلخير، 2008)

الوجه: تطلق هذه الكلمة على ما يتقدم التكوين سواء العرق أو الحمادة . (أ, أولاد بلخير، 2008)

الحدب: هي ارتفاعات ضعيفة سرعان ما تنتهي ولها انحدارات ضئيلة جدا توجد بالرفوف والحمادة . (أ, أولاد بلخير، 2008)

الحباسية: هي مناطق ملحية تكون في منخفضات وهي نادرة الوجود إلا أن وجودها يكون خطرا بحيث يمكنها أن تبلع الحيوانات وحتى الإنسان إذ ما مر في وسطها . (أ, أولاد بلخير، 2008)

السبخة: هي منخفض شبيه بالضاية إلا انه مختلف عليها بملوحته التي تكون نتيجة تشبع مياه الأودية بأملاح المناطق التي تعتبرها نتيجة المياه المالحة التي تطفو على سطح الأرض بعد تآكل الصخور الكلسية أو الملحية الموجودة تحت المنخفض. (أ, أولاد بلخير، 2008)

ولخصها الأستاذ (شحمة، 2005) (Chehma, 2005) . في كتيب النباتات الصحراوية كالتالي :

- العرق : وهي التكوينات الرملية التي تكون الكثبان الرملية بمختلف تشكيلاتها و المناطق الرملية الأخرى. وهي التكوينات الأكثر تواجدا في منطقة الصحراء الشمالية.
- الرق : وهي التكوينات المسطحة الواسعة ذات الطبيعة الطينية أو الصخرية.
- الحمادة : وهي المساحات الواسعة المنبسطة ذات الطبيعة الصخرية
- الأراضي الصخرية : والتي تتشكل من مجموعة التلال والمنحدرات .
- الضايات : وهي المنخفضات المغلقة داخل الحمادات وتعتبر مكانا ملائما لتجمع الرطوبة والظمي

- الأراضى المالحة : وهى الأراضى الرطبة المكونة للشطوط أو السبخات وتكون متشعبة بالمياه المالحة.

- مجارى الوديان : تعتبر مجارى الوديان فى المنطقة ، المكان المفضل لمختلف الأنواع النباتية وتنقسم بدورها إلى قسمين : مجارى الوديان ذات الأرضية الرملية و الممتلئة فى واد النساء (منطقة ورقلة) ووديان ذات الأرضية الرملية الصخرية، ممتلئة فى واد متليلي (غرداية) (أ. شحمة، 2005) (Chehma, 2005) .

4.1 - جيولوجية المنطقة

من خلال الإستكشافات البترولية الصخرية والدراسات الجيولوجية للمنطقة والتي من أبرزها دراسة اليونسكو سنة 1972. تبين بأن التكوينات الجيولوجية للمنطقة ، تكونت بداية من الزمن الجيولوجي الثاني وصولاً إلى الزمن الرابع

حيث تمتد التشكيلات المتكونة فى الزمن الجيولوجي الرابع على جميع مساحة الأراضى الصحراوية الشمالية . بإستثناء منطقة حاسي مسعود والذي تتكشف فيه تربة طينية من زمن البليوسان إلى السطح فى بعض مناطقها، كما تعتبر الطبقة الطينية الغير نفوذة الموجودة فى العمق تحت الرمال، التشكيل الأبرز لهاته المرحلة الجيولوجية وهى عبارة عن طبقة كتيفة غير نفوذة تمثل قاعدة السماط السطحي الحاجز للمياه السطحية و يتراوح عمقها بين 0 و60 متر تحت سطح البحر. وتعتبر هاته الطبقة الجيولوجية غنية بالرمل الصوانية الغنية بالجبس ذو اللون الفاتح المائل للصفرة، مع طبقات أكثر كلسية وصلابة وكذلك الرمال الحفرية المشكلة من الحصى والفلسيات والكوارتز، فتكون بالتالى التشكيلات السطحية المكونة للزمن الرابع و المتكونة من طبقات مختلفة من الطين والجبس والرمل (اليونسكو، 1972) (UNESCO, 1972) .

وقد تكونت فى هذا الزمن الرابع الحديث ترب هيكلية صحراوية من أهمها : العروق : وهى المساحات الشاسعة من الرمال منها السيوف والهلالات والبرخانات والغرود. نتيجة للتراكم الريحي للرمل . (أ.لوصيف وأ.حني، 2015).

أما بالنسبة للزمن الجيولوجي الثالث فينقسم لعدة عصور بينتها الطبقات التالية :

• الأيوسان L'EOCEN

وهى طبقة متكونة من الرمل والطين الكربوناتي فى جزءه الأسفل . بينما نجد الطين البحري فى الطبقات العليا . وبعض تكوينات الجبس والحصى. وهى طبقة غير نفوذة، سمكها يتراوح بين 150 و 200 متر (أ.لوصيف و أ.حني، 2015).

• الميوليوسان MEOPLIOCENE

تكوينات هذا العصر الميوليوسان متوضعة في مناطق الكريتاسي السفلي، أو التريونان، أو فوق السينومانيان (Cénomannien). أو فوق طبقة المركب النهائي CT. وتتميز بعدة مستويات: أولها المستوى الطيني وثانيا مستوى الحجر الرملي وثالثا مستوى الرمل ورابعا مستوى الطين الجبسي وخامسا مستوى الرمل، وهذا حسب الدراسة المجراة من (الوكالة الوطنية للموارد المائية، 1993) (ANRH, 1993).

كما بينت الدراسات أن المستوى الرابع والأول هما اللذان يشكلان السماط الرملي للمركب النهائي (CT). كما أن المستويات مختلفة في سماكتها، فمستوى سماكة الحجر الرملي أكبر من المستوى الطيني الدقيق.

بالنسبة للزمن الجيولوجي الثاني، فإن تكوينات هذا الزمن الجيولوجي الثاني، إنطلاقا من عمليات الحفر والتنقيب المجراة في المنطقة، إضافة إلى الدراسة الجيولوجية لليونسكو سنة 1972، أظهرت الطبقات التالية:

• طبقة البرميان le barrémien

تتميز هاته الطبقة بسماك يتراوح بين 200 و230 م. وهي متكونة من طبقات من الحجر الرملي والطيني ويفصل بينهما الكلس الدولوميتي والرمل السيليسي.

• طبقة الابتيان L' aptien

لا يتعدى سمكه الـ 30م و يكون من تكوينات دلوميتية مارنية.

• طبقة الألبيان L' albien

يتراوح سمك هاته الطبقة من 100 إلى 200 م وهي المتكونة من تعاقب طبقات الحجر الرملي والرمل والكلس، بالإضافة إلى طبقات مادة السيليكس والطيني. والطبقات الثلاثة التالية هي المكونة لطبقة القاري المحشور الموافق للطبقة المائية لمتداخل القاري CI.

• طبقة الفراكونيان Le Vraconier

وهي طبقة كتيمة تتكون من الطين الرملي والحجر الرملي الكلسي وهي طبقة بين الألبيان الرملي و السينومانيان الطيني.

• السينونيان

وتتشكل هاته الطبقة من نوعان من الطبقات :

- السينونيان البحيري، الذي يبلغ سمكه في حدود 150 متر حيث يتكون أساسا من الكلس الدولوميتي والطين،
- السينونيان الكلسي : حيث يبلغ سمك هاته الطبقة 300 متر وتتكون أساسا من الدولوميت الممزوج بالمارن الطيني مع الكلس المتشقق والدولميت المتحول.

• السينومانيان Cénomaniien

تتكون هاته الطبقة من تناوب دولوميتي وكلس دولوميتي بإضافة إلى الطين وهذه الطبقة هي الطبقة السفلية للحوض المائي القاري المحوري ويصل سمك هاته الطبقة إلى 140 مترا.

• التيرونيان Turonieen

وتقع هاته الطبقة أسفل المركب النهائي وقد تصل في بعض الأحيان إلى 650 مترا حيث تتكون هاته الطبقة من الكلس والدولميت.

وتعتبر دراسة اليونسكو عام 1972 م هي مصدر معرفة الأزمنة الجيولوجية التي مرت بها هاته المنطقة، إضافة إلى التنقيبات البترولية ومؤسسة الجيوفيزياء الوطنية . حيث أبرزت الدراسات تعاقب فترات من تعرية وترسيب . وفترات مطرية شكلت مساحات واسعة من الأسمطة المائية التي تعد خزانات للمياه الجوفية .

5.1 - المصادر المائية

الموارد المائية في الصحراء تتمثل أساسا في المياه الجوفية المقدرة بـ 05 ملايين م³ قابلة للاستغلال في الطبقات المائية في الصحراء الشمالية المتواجدة خاصة في المناطق الواقعة خارج الأطلس الصحراوي والهقار والطاسيلي. في هذه المناطق يعتبر تجمع المياه في الأحواض مهم، فجزء منها يتجمع في الوديان وتصب في المحاجر المائية (الزيبان والساورة)، والجزء الآخر يمون مباشرة الطبقات الجوفية، وأحيانا قد يمون السدود خصوصا في منطقتي الأغواط وتمنراست، وبما أن الصحراء تتميز بشساعة الإقليم الجاف، وبالتنوع الطبيعي المعقد، وباعتبار أن الماء العنصر الأكثر أهمية للحفاظ على التوازن البيئي، فإن هذا الإقليم الشاسع يحتوي على موارد جوفية هامة متواجدة بالنظامين المائين المركب النهائي (CT) والمتداخل القاري (CI). إضافة إلى تواجد المياه السطحية. (أ.محسن و أ.الأسود، 2015).

- المياه السطحية

تتواجد المياه السطحية بأسفل الأطلس الصحراوي، وبمناطق الهقار والطاسيلي، كما أن وجود المياه السطحية لها علاقة مباشرة بتساقط الأمطار في الأحواض الساكنة حيث تنحدر الأمطار الطوفانية غالبا من الأطلس الكبير بالمغرب (واد قدير) والسطح الجنوبي للأوراس (النمامشة). تساقط الأمطار ينحدر في شط ملغيغ ومنطقة الساورة، وسهل ميزاب والهقار والطاسيلي، حيث تتميز هذه المناطق بأودية ذات جريان موسمي في حالات حملات الأمطار، ولا تعرف مياه هذه الأمطار الاستغلال نظرا لغياب التجهيزات للحفاظ عليها وتوزيعها. هذه التجهيزات تتمثل في السدود التي لها أهمية كبرى واستراتيجية في المنطقة، تتمثل في إحكام تسيير هذا المورد الثمين، وتأمين توزيع منظم، عادل، ومخطط للموارد المائية في الحوض، كونه يحوي احتياطي مائي هام.

يتواجد في حوض الصحراء خمسة سدود أساسية . هي سد "فم الغرزة" (بسكرة)، و"منبع الغزلان" (بسكرة)، و"جرف التربة" (بشار)، و"بريزينة" (البيض)، و"بابار" (بخنشلة). (أ.محسن وأ.الأسود، 2015).

تعد المياه السطحية نادرة في هاته المنطقة وتتغير على عدة أوجه ومن أهمها مجاري الوديان التي تتغير مجاريها تبعا لكمية التساقط في منابع هاته الوديان بجبال الأطلس الصحراوي وجنوبه، ويبدو أن فترات الجفاف، إضافة إلى تغيير طبيعة التضاريس، أدت إلى جعل الكثير من هاته الوديان بدون جريان مائي أي مستحثة.

ومن بين وديان منطقة الصحراء الشمالية الشرقية :

واد الرثم : وهو بطول 190 كم وهو رأس واد بريش في منطقة ضاية مرارة ويتوجه جنوبا في

آخر كيلومترات (أ.دوبياف، 1953)، (Dubief, 1953)

واد مية : يمر على طول مدينة ورقلة ليصب في شمال منطقة تادمايت، حيث يصل طول واد مية إلى 800 كم وبمساحة تصل إلى 19800 كم²، ويبدو أن معالم هذا الواد قد بدأت في الإختفاء على بعد 200 كم من مدينة ورقلة ليصبح هو كذلك أحد الوديان المستحثة التي لم تسجل جريان لسنوات عديدة (أ.بلعيد، 2014) (Belaid, 2014) .

- واد النساء : وهو واد ينبع في أصله من جبال الأطلس الصحراوي ولاية الأغواط مارا على غرداية وصولا إلى طريق زلفانة – القرارة ومن ثمة نهاية في مصبه في طريق أنقوسة- الحجيرة ويتجاوزها في حالات الفيض إلى سبخة سفيون. تقدر مساحته بـ 7800 كم² ويسلك في مساره إتجاهات متعددة لما يحمل مساره من منحدرات في عدة مقاطع منه (أ.بلعيد، 2014) (Belaid, 2014)

2014)

- **واد مزاب** : وهو واد يعبر من الغرب إلى الشرق مسافة 320 كم، من منطقة البطمة - الرويلة على إرتفاع 750 متر وصولاً إلى سبخة سفيون بإرتفاع 107 متر شمال ولاية ورقلة . مارا عبر كل مناطق واد ميزاب وزلفانة و يصل في مصبه النهائي و الأخير في سبخة سفيون وكان آخر جريان له في فيضان سنة 2008 بغرداية (أ. بلعيد، 2014). (Belaid, 2014)
- **واد متليلي** : يعد حوض متليلي حوضاً محادياً لواحات متليلي، في طول لا يتجاوز 400 كم، وينسب إليه الجيولوجيون إلى طبقة المحشور القاري.
- يصل طوله إلى 214 كم وينتهي بمصببات متفرقة، أبرزها تلك الموجودة على ضاية الرمثة، ويحجز هذا الواد على مسافة 134 كم من بدايته السلسلة الرملية لعرق الغانم (أ.دوبيف، 1953) (Dubief, 1953).
- **واد ماسك** : وهو واد ذو سرير صخري. يقع على طرق بريزينة بين غرداية والبيض حيث يبعد عن ولاية غرداية بمسافة 120 كم وعن متليلي ل بـ 90 كم (أ.محمدة، 2020) (Mahma, 2020).
- **واد زرقون** : يقع كذلك في طريق غرداية -البيض، على مسافة 130 كم عن مدينة متليلي و يقع بعد واد ماسك. ينبع هذا الواد، كما بقية وديان المنطقة، من سلسلة جبال الأطلس الصحراوي و ينتهي في مصب بمنخفض في العرق الغربي (أولاد بلخير، شفويا 2021).
- **واد محيقن** : يقع في نفس المنطقة قريبا من ولاية البيض 50 كم عن مدينة بريزينة ويقع هذا التفرع بعد تفرع واد زرقون وهو واد جار، خاصة في حال كثافة التساقطات بمناطق الأطلس الصحراوي . (أ.أولاد بلخير، شفويا 2021).
- أما من أهم الشطوط الموجودة في هذه المناطق، فهي :
- **شط ملغين** : والذي يضم شطوط وبحيرات ولاية توقرت.
- **سبخة سفيون** : تعد حالياً وستكون من أهم المصببات المائية في المنطقة نظراً لكونها مصب للمياه المستعملة لولاية ورقلة . وهي التي تقع في شمال شرق أنقوسة بمحاذاة قرية ديبش.
- **شط أم الرانب** ويقع شمال دائرة سيدي خويلد - ورقلة.
- **بلدية الشط** بوسط مدينة ورقلة - طريق عين البيضاء.
- **بحيرة حاسي بن عبد** الله وهي ببلدية حاسي بن عبد الله ويفترض أن يزيد منسوبها كونها تقع في منخفض محاط بواحات النخيل المسقية ببئر الألبان، ذو الضخ العالي منذ الثورة الزراعية في السبعينات
- **شط الحجيرة** وهو الواقع بمحاذاة دائرة الحجيرة.
- **شط حاسي القارة المنيعية** وهو المحادي لمدينة المنيعية (أ.بلعيد، 2014).

بالنسبة للموارد المائية الجوفية ، فإن هيدروجيولوجية المنطقة معروفة بشكل جيد ، فمنطقة الصحراء المنخفضة تقع في حوض رسوبي كبير جدا و هو الحوض الشاسع الذي تصل مساحته إلى 780,000 كلم² و يتراوح سمكه بين 4000 م و 6000 م وهذا حسب دراسات اليونسكو عام 1972 و بالتالي فهو يستوعب أحد أكبر الثروات المائية الجوفية في العالم ، حيث نجد 700,000 كلم² من مساحته في الجزائر و 80,000 كلم² في تونس و تتمثل مكاشف طبقات هذا الحوض عند سلسلة الأطلس الصحراوي شمالا . وتحدها جنوبا هضاب تينهرت وتادمايت أما على الجهة الشرقية فنجد إقليم قابس وجبال الظهرة ومقاطع واسعة من الحدود الليبية على الجانب الشرقي أما غربا فتحده الساوره (أ.الوصيف و أ.حني، 2015).

و لعل من أهم الطبقات المائية الجوفية المتواجدة في المنطقة، ما يلي :

- طبقة المتداخل القاري – القاري المحشور (Continental intercalaire)

وتسمى كذلك طبقة القاري ال محشور و هي الطبقة المائية الأكبر في الصحراء المنخفضة ، إذ تتجاوز مساحتها 600,000 كلم² ، وهي محصورة بين سلسلة الأطلس الصحراوي شمالا ، وهضبة تينهرت جنوبا. يقع هذا الحوض في التكوينات القارية للكريتاسي السفلي ، يتكون في العموم من الحجر الرملي والطين والرمل الخشن و يتغير عمقه من منطقة إلى أخرى ، حيث يصل عمقه في منطقة ورقلة إلى حدود 1058 م في حين يصل في منطقة جامعة إلى 1515 مترا، بينما في منطقة بلدة عمر يصل إلى 1650 مترا، بحيث يقل عمق هذه الطبقة كلما اقتربنا من مكاشف الطبقات ، و يبرد الماء الذي يصل في الأعماق إلى 60 درجة مئوية و يكون بضغط يصل عند السطح إلى 14 بار و 26 بار. فبهاته الطاقة والشدة يكون قادرا على تموين مدينة دون الحاجة إلى خزانات أو مضخات و لكن في حالة توجيه هاته المياه للاستهلاك البشري، فإنه يصبح من الضروري تمريرها في صهاريج لتأمين عملية تصفيتها من جميع الشوائب التي يمكن أن تعلق بها.

كما يمكن توجيه هاته المياه لسقي المساحات الزراعية الواسعة المساحة و يصطلح الكثيرون على هذا السماط بتسمية الألبان فيما تشكل طبقاته الألبية سقف هذا النظام (المتداخل القاري) ويتكون من طبقتين أخريين هما : الأبتيان والبارميان. وبالتالي فإن هاته الطبقة المائية تتكون من ثلاث أسمطة كالتالي:

السماط الأول CI 1 : وهو السماط الألباني ويتكون من طبقة من الطين الأحمر بسمك يتراوح من 100 إلى 200 متر . أما عمق هذا السماط فهو من 1000 إلى 2000 متر. وهي الطبقة المستعملة في تزويد الشبكات بمياه الشرب وتتراوح ملوحتها من 2 إلى 4 غ /لتر إما درجة الحرارة فيمكن أن تصل إلى 60 درجة مئوية وذلك حسب مخبر الوكالة الوطنية للموارد المائية بورقلة

السماط الثاني CI 2: وهو المسمى بالأبتيان .وهي طبقة تتراوح من 20 إلى 30 مترا أما العمق فيتجاوز 2000 م , يتميز هذا السماط بملوحة عالية مايجعله يستغل من طرف الشركات البترولية لحقن اللابار البترولية .

السماط الثالث CI 3: وهو المسمى بالبارميان و يتكون من طبقة من الطين والرمل والحجر الرملي . وتضم إلى الكريتاسي الأسفل حيث يصل سمكها من 100 إلى 150 مترا ويستغل هذا السماط في مختلف الإستعمالات كالشرب والزراعة والصناعة نظرا لكونه يتميز بملوحة قليلة من 2 إلى 4 غ في اللتر مع درجة حرارة تقارب الطبقة الألبية ب مايقارب 60 درجة مئوية (أ.الوصيف و أ.حني، 2015).

- طبقة المركب النهائي (CT – Complexe terminal)

يمتد هذا النظام على مساحة مقدرة بـ 350,000 كلم² و يتكون هذا النظام من 3 طبقات أساسية هي:

- طبقة السينونيان .

- طبقة الأيوسان الكربوني .

- طبقة الميوبليوسان .

وكذلك – السماط السطحي .

حيث يتكون من 3 أسمطة أساسية إضافة إلى السماط السطحي وهي

السماط الأول وهو المتكون من الرمل والطين . كما يتميز بملوحة نسبية ،أما عمقه فيتراوح بين 70 و110 مترا . وتعود هاته الطبقة إلى عصر البليوسين . وقد إنخفضت المستويات البيزومترية لهذا السماط في السنوات الأخيرة نتيجة إنتشار الأبار المستغلة لهاته الطبقة .

السماط الثاني وهو السماط الأكثر إستغلالا وهو يستعمل في السقي بصفة خاصة . حيث يتميز بصيبه الكبير الذي يبلغ 30 لترا في الثانية ، وذلك بإستعمال المضخة الكهربائية . بينما لايتجاوز صيبه الإرتوازي 2 لتر/ ثانية . وقد يتغير عمقه من 140 مترا إلى 280 مترا حيث يعود تشكله إلى عصر الميوسان .

السماط الثالث وهو سماط غير مستغل متكون من الكلس والكارست ويعود تشكله إلى عصر

الأيوسين الأسفل وهو ذو مياه مالحة نسبيا (أ.الوصيف و أ.حني، 2015).

وعلى العموم فأن هاته الأسمطة قد تستعمل في مختلف عمليات السقي أو الشرب . وقد تختلف ملوحتها من طبقة إلى أخرى ، لآكن الملوحة قد تكون متعلقة بمكونات المياه في حد ذاتها ، وهي المحددة لذواينية هاته الأملاح .

- الطبقة السطحية (Nappe Phréatique)

ويسمى بالسماط السطحي الحر. وهو يشكل القسم العلوي للتكوينات القارية للزمن الرابع، وقد يتغير عمقها من منطقة إلى أخرى حيث لا يتجاوز 10 أمتار في منطقة واد ريغ و 60 مترا في منطقة واد سوف وتكون أقل من 10 أمتار في مناطق من مدينة ورقلة.

و تعتبر مياه السقي والصرف الصحي والزراعي مصادر رئيسية لهاته الطبقة ، وقد تكون أحيانا الأمطار الغزيرة على المنطقة مصدرا لمأها. كما يعتبر هذا السماط السطحي الحر الأكثر حساسية من جانب التشبع بالمخلفات الصناعية أو الأسمدة والأملاح لقربه من الطبقات العليا للأرض . (محسن و الأسود، 2015).

و تستغل هاته الطبقة في عديد المناطق، سواء بإستعمالها في الغيطان كما هو الحال في مدينة واد سوف أو نخل الطلوع في مدينة ورقلة، و حتى في إنتاج بعض المحاصيل والفواكه الموسمية

1 - الغطاء النباتي للمناطق الجافة

1.2- النباتات الرعوية البرية من النجيليات

1.1.2 - القبا البصيلي (*Poa bulbosa*)

نبات معمر قصير ، يبلغ طوله الوسطي 20 سم الأوراق قصيرة ، سلكية ، تتجمع قرب قاعدة النبات ويحتوي كل فرع ساق في قاعدته على بصلة.

تستسيغه كل الحيوانات بصورة جيدة ، ويتراوح إنتاجيته من الأعشاب الخضراء تبعاً للظروف الجوية في العام والتربة ، من 0,2 إلى 3 طن / الهكتار. ويعد أهم النباتات في المراعي الصحراوية والشبه الصحراوية، خاصة التلال السفحية للجبال

وهناك نوعان آخران من القبا منها : القبا السينيائي (*Poa sinaica*) و الذي لا يتحمل الأراضي الرملية والملحية والقبا المرجي (*Poa pratensis*) والذي يعتبر صنف رعوي خاص بمناطق الغابات ، حيث ينمو في ضفاف الأنهار لاحتياجاته العالية من الماء (الصورة 01) (الصهيوني و الحسن، 2019).



الصورة رقم 01 : نبات القبا البصيلي (*Poa bulbosa*) (أ.الصهيوني و أ.الحسن، 2019)

2.1.2 - النجيل أو الثيل (*Cyndon dactylon*)

نبات معمر قصير له ساق مفروشة بطول من 15 إلى 16 سم، يعتبر نبات رعوي جيد متواجد في معظم المناطق الحارة وهو مستساغ لجميع الحيوانات. يحتوي النبات على نسبة معتبرة من البروتينات والعناصر الغذائية الأساسية و تنتج إنتاج معتبر من العلف الأخضر والبذور في الهكتار الواحد (الصورة 02) (أ.الصهيوني و أ.الحسن، 2019).



الصورة 02 : نبات النجيل أو الثيل (*Cyndon dactylon*) (أ.الصهيوني وأ.الحسن، 2019)

3.1.2 - حشيشة القمح اللبنانية (*Agropyron libanoticum* (*Elytriga libanotic*))

نبات معمر، خصلي، متوسطي شائع في المناطق الجافة، ذو قيمة رعوية ممتازة. يدخل النبات في البذر الصناعي للمناطق الجبلية الجافة (الصورة 03) (الصهيوني و الحسن، 2019).



صورة 03 :نبات القمح اللبنانية (*Agropyron libanoticum* (*Elytriga libanotic*))

4.1.2 - العذم اللحي (*Stipa barbata*)

نبات معمر ربيعي، خصلي يصل طوله أحيانا إلى المتر. ينتشر هذا النبات في المناطق الجافة ويتميز بإستساغته العالية و غزارة مجموعته الخضري (الصورة 04) (أ.الصهيوني و أ.الحسن، 2019).



صورة 04 : العذم اللحي (*Stipa barbata*) (أ.الصهيوني و أ.الحسن، 2019)

2.2 - أهم الأصناف البقولية الرعوية

1.2.2 - البرسيم الأبيض (البرسيم المصري) (*Trifolium repens*)

نبات معمر له ساق أرضية زاحفة ، متفرعة، يصل طولها من 15 إلى 30 سم، له نورات قمية بيضاء أو وردية اللون.

البرسيم الأبيض (البرسيم المصري) هو النبات الرعوي المزروع الأول على الإطلاق ، بحيث يملك خاصية النمو السريع بعد الرعي و إنتاجه لكمية كبيرة من الأوراق، كما يمكن أن يبقى في الأرض لمدة تتجاوز 8 سنوات عند الإستعمال الصحيح للمرعى. يتميز البرسيم بقيمته العلفية العالية، ينمو بشكل جيد في المناطق الغابية و السهبية، إلا أنه يفضل المناطق الرطبة والشبه رطبة (أ.الصهيوني و أ.الحسن، 2019).

2.2.2 - الفصة المزروعة (البرسيم الحجازي) (*Medicago sativa*)

هو نبات معمر ، حزمي له ساق متشعبة يصل طولها إلى 80 سم، أوراقه ثلاثية وأزهاره زرقاء بنفسجية متدرجة اللون .

تعتبر الفصة من أهم البقوليات ذات الإنتاجية العالية بإحتواءها على أكثر من 16,3% من البروتين و إنتاجية قد تصل إلى 20 طن في الهكتار بالنسبة للأراضي المروية وحشاشات متعددة . في الظروف الجافة، فباستطاعته تقديم من 2 إلى 3 حشاشات على الأكثر وذلك بفضل جذوره الممتدة في العمق لتتجاوز في فترات النمو المتقدمة 5 أمتار في العمق. عيها الوحيد، يتمثل في عدم تحملها للرعي المستمر (أ.الصهيوني و أ.الحسن، 2019).

3.2 - الأصناف الرعوية للعائلة المركبة (Asteraceae) (Copositea)

1.3.2 - الهربك (*Acheillea membranacea*)

تحت شجيرة، من الفصيلة المركبة، بطول من 25 إلى 60 سم. تمتلك سيقان كثيرة مغطاة بشعيرات صغيرة و هو من الأنواع الرعوية الجيدة و المفضلة للغزال (الصورة 05) (الصهيوني و الحسن، 2019).



صورة 05 : نبات الهربك (*Acheillea membranacea*) (أ.الصهيوني وأ. الحسن، 2019).

2.3.2 - الأربيان الأصفر (*Leontodon laciniatus*)

عشب حولي صحراوي يتراوح طوله من 10 إلى 35 سم، وهو نبات ذو شعيرات قصيرة وسيقان متعددة ينتهي بنورة واحدة. يعتبر من نباتات فصل الربيع ، في البيئات الجافة ، حيث ينبت على التربة الرملية وهو نبات رعوي ذو قيمة جيدة (الصورة 06) (أ.الصهيوني وأ. الحسن، 2019).



صورة 06 : الأربيان الأصفر (*Leontodon laciniatus*) (أ.الصهيوني وأ. الحسن، 2019).

3.3.2 - الصبغ الريشي (*Scorzonera papposa*)

عشب معمر ، يتراوح طوله بين 15 إلى 50 سم. ذو جذر ثخين وساق منتصبية ، ثخينة ومتفرعة ولديه أزهار وردية اللون مناسب للأراضي الجيدة الصرف بحيث ينمو في السهوب الداخلية والبيئات الجافة وشبه الجافة. كما أن قيمته الرعوية جيدة و يدل تواجده على جودة المراعي (الصورة 07) (أ.الصهيوني وأ. الحسن، 2019).



صورة 07 : الصبغ الريشي (*Scorzonera papposa*) (أ.الصهيوني وأ.الحسن، 2019).

4.2 - أشجار المناطق الجافة

1.4.2 - الأثل – الطرفاء *Tamarix articulata*

شجرة يصل طولها إلى 15 متر ، تمتاز بتحملها للجفاف والملوحة والرياح البحرية . تستعمل كمصدات للرياح ومثبتة للتربة ، بحيث تستعمل لتشجير المناطق الجافة والأترية الكلسية والمالحة (أ.شحمة، 2006) (Chehma, 2006).

2.4.2 - البطم الأطلسي *Pistachia atlantica*

تنتمي إلى الفصيلة البطمية، حيث يصل ارتفاعها إلى 20 متر وهي شجرة متساقطة الأوراق ، ذات أوراق بيضاوي متطاولة. يعطي النبات فسائل من البراعم الموجودة في قاعدة الجذع. تحتوي ثمارهاته الشجرة على 60 % من الزيت و ما تبقى من الثمار تستعمل كأعلاف حيوانية (أ.سنكري، 1987)

3.4.2 - شجرة السدر (العناب البري – الضال) *Ziziphus lotus*

شجيرة شوكية، يصل طولها إلى 10 أمتار وهي شجيرة متحملة للجفاف ، تستعمل كسياج وكشجرة رعوية إصطناعية بالمناطق الجافة ونصف الجافة .

هو نبات متعدد الفوائد، حيث يأكل الإنسان ثمارها ويعتبر نبات مستساغ لدى كل الحيوانات. ويستخدم كذلك لثبيت الرمال (أ.شحمة، 2006) (Chehma, 2006).

5.2 - الأنواع الغابية في المناطق الجافة والشبه جافة

1.5.2 - شجرة السمر أو الطلح (*F. minosaceae - Acacia totilis*)

تعد أشجار السمر ذات قيم مستوية وهي من الأشجار الصحراوية المقاومة للحرارة العالية والصقيع. لا يمكن التفريق بين أنواعها في مراحل النمو الأولى و هي أشجار دائمة الخضرة بوريقات صغيرة و أشواك حادة. لها أزهار بيضاء مصفرة عطرية وثمار على شكل قرون (الصهيوني و الحسن، 2019).

2.5.2 - السماق الثمري : (*Rus coriaria / anacardiaceae*)

هي شجيرة صغيرة، يصل ارتفاعها إلى 3 أمتار. ذات أوراق ببيضاوية، مسننة بلون أخضر مزرق، حيث تضم من 7 إلى 15 ورقة ورغم كونه منتشر في المناطق الساحلية، إلا أنه يمكن أن يتواجد في البيئات الصحراوية الجافة والشبه جافة (الصهيوني و الحسن، 2019).

3.5.2 - الزيزفون (*F. Elaegnaceae*) (*Elaegnus angustifolia*)

ترتفع هاته الشجرة من 5 إلى 8 أمتار، حيث تمتلك أوراقا رمحية بطول من 2 إلى 6 سم. بها نورات صغيرة وثمار فضية تشبه ثمار الزيتون، كما تتحمل درجات الحرارة العالية ومقاومة للجفاف (أ.الصهيوني و أ.الحسن، 2019).

4.5.2 - السرو الدائم الخضرة (*F. Cupressaceae*) (*Cupressus sempervirens*)

شجرة يتراوح ارتفاعها من 10 إلى 30 متر وقطرها قد يتجاوز المتر، تحمل أغصان كثيفة متشابكة ومتطاولة. قد تستعمل كمصدات للرياح ومصدر زيتي من الأوراق. متحمل لإرتفاع و إنخفاض درجة الحرارة، إلا أنه يمو بشكل جيد في التربة الرطبة (أ.الصهيوني و أ.الحسن، 2019).

6.2 - الأنواع الرعوية الموجهة

- هندباء برية. (Eng. Wild chicory) (Fr. Chicorée sauvage)

الوصف النباتي :

عشب معمر، ذو جذور عميقة، طوله 30-100 سم. الساق منتصب، متفرعة، رفيعة. الأوراق بسيطة، يكسوها أوبار، ولا سيما على العصب المتوسط، الأوراق السفلية معلاقية، مفصصة ويلاحظ ان

الفصوص تتجه نحو القاعدة . . تنجح زراعته في أغلب الاراضي وخاصة الصفراء المتوسطة والخفيفة ،
جيدة الصرف. (أكساد،2012)

حيث تستعمل هاته العشبة كعامل مساعد في عدم تكاثر الديدان المعوية لمختلف الأنعام , حيث
يستخدم بكفاءة في خلائط مراعي المناطق الجافة في أمريكا . وذلك كما أثبتت الدراسات المختلفة فعاليتها
في تثبيط تكاثر الديدان المعوية للأنعام وخاصة لدى الضأن (الأغنام) مايعود على الصحة العامة للحيوان
ويحافظ على معدل تحويل أعلاف عالي . (أ. الحسن ومساعدوه،2014) (Hassan et al.2014).

كما تستخدم بعض النباتات والأشجار كأشجار الطلح العربي وغيرها من النباتات الطبية الأخرى
في تشكيل المراعي. وذلك بغرض التحكم في الأمراض التنفسية والمشاكل المعوية ورفع المناعة العامة
لمختلف الأنعام الرعوية . (أ.المغير ومساعدوه،2018) (Alamgeer et al , 2018)

7.2 – طرق دراسة المراعي

تتمثل الحمولة الرعوية العدد الكلي من الوحدات الحيوانية المسموح لها بالرعي في مساحة رعوية
معينة ولفترة زمنية محددة و تحسب بطريقتين :

- الطريقة المباشرة لحساب حمولة المرعى والتي تعتمد على الوحدة الحيوانية التي تتمثل في بقرة
بالغة مع عجلها غير الفطيم أو لوحدها وتعتمد هاته الطريقة في الولايات المتحدة الأمريكية،
- وهناك الطريقة غير المباشرة والتي تعتمد على حساب الإنتاجية النباتية الرعوية للمرعى، ثم
حساب احتياجات الحيوانات والتي تتراوح من 2 إلى 2,5 من الوزن الحي للحيوان.

يُشار أن طرق دراسة المرعى تختلف باختلاف المدارس والأقطار و كل زمن من الأزمنة،
فالبعض يعتمد في دراسته وتقييمه للمراعي على النباتات المتزايدة والغازية والأخر يعتمد على النباتات
السائدة والمتكررة والوافرة. أما أحدث الطرق فهي التي تدرس المرعى بغرض تحديد كمية الإنتاج العلفي
ونسبة النباتات الأوجية وإنجاز تصورات لمعرفة إتجاه سير المرعى، بحيث تهدف مختلف أنواع
الدراسات لتحصيل القياسات التالية :

- تركيب الأنواع النباتية the species composition وهي الأصناف النباتية المكونة للمرعى
- الكثافة النباتية Densité plant وتتمثل في عدد الأفراد في وحدة المساحة
- التردد Frequency وهي درجة تواجد النبات في المواقع المختلفة من المرعى
- التغطية couvert ويمثل تغطية النوع النباتي من خلال المساحة و الحجم .
- الإنتاجية productivity وتمثل الإنتاجية من المادة النباتية و العلفية في وحدة المساحة من
المرعى (المنظمة العربية للتنمية الزراعية،2005).

المحور الثاني : الدراسة التطبيقية

1 - الوسائل و طرق العمل

2.1- المواد المستعملة في الدراسة

1.2.1 - في المراعي

من أجل إنجاز القياسات النباتية الرعوية، استعملت الوسائل و المواد المستعملة على مستوى مناطق الدراسة و التي هي :

- **جهاز GPS أو هاتف نقال** مزود بألية تحديد المواقع وتطبيق (قوقل ماب)، لتحديد المواقع وإحداثيات منطقة الدراسة، حيث يستخدم هذا الجهاز لتحديد إحداثيات موقع الدراسة وتحديد مواقع إجراء الدراسة الرعوية (قطاعات الدراسة) في كل منطقة من الدراسة النباتية الرعوية.

- **سيارة عادية، أو سيارة رباعية الدفع،** إذ تعتبر السيارة أداة ضرورية في إجراء الدراسات النباتية والرعوية بحيث تستخدم السيارة العادية في الوصول إلى الواد والعمل بمحاذاة الطريق المعبدة، بينما تستخدم السيارة رباعية الدفع في الولوج والدخول إلى أعماق الوديان.

- **قضبان حديدية** لتعليم منطقة الدراسة، إذ تستعمل القضبان الحديدية لتعليم منطقة الدراسة، والمحسوبة بواسطة الديكامتر.

- **ديكامتر** لقياس مساحة القطاعات و يستخدم الديكامتر لحساب مربع قياس النباتات الرعوية المعمرة، على مساحة قدرها 10×10 م²، وتعليمها بواسطة القضبان الحديدية.

- **متر صغير** لقياس أبعاد النباتات و يستخدم المتر الصغير لقياس الأبعاد الثلاث (القطرين والارتفاع) للنباتات المتواجدة في منطقة الدراسة.

- **القفازات** للتعامل مع النباتات والأشجار الصحراوية و تعتبر القفازات أداة هامة في التعامل مع النباتات والأشجار الصحراوية، خاصة تلك المصنفة على أنها نباتات شوكية أو سامة.

- **منشار ومقص نباتي** لأخذ العينات للشجيرات المعمرة والحولية و يستخدم المنشار لقص العينات من النباتات الجافة في مناطق الدراسة والمقص النباتي لأخذ العينات النباتية الطرية.

- **ميزان** لتحديد الوزن الحي الأصلي للنباتات و يستخدم الميزان لقياس الوزن الحي (الكتلة الحيوية) للعينات النباتية في مناطق الدراسة والقطاعات المحددة.

- أكياس ورقية و تستخدم الأكياس الورقية بغرض حفظ العينات المأخوذة من النباتات المتواجدة في مناطق وقطاعات الدراسة، مع ترقيمها بواسطة قلم حبر خشن.

2.1.2- في المخبر

يهدف العمل في المخبر إلى قياس نسبة المادة الجافة في العينات المأخوذة من قطاعات مناطق الدراسة، بحيث نكون بحاجة إلى الوسائل التالية:

- ميزان دقيق و نستخدم الميزان بغرض وزن العينات قبل تجفيفها وبعد تجفيفها.
- صحون بتري و ذلك بغرض وضع العينات التي ستوضع في فرن التجفيف.
- فرن التجفيف و ذلك بغرض حساب نسبة المادة الجافة ونسبة الرطوبة. توضع العينات في الفرن في درجة الحرارة 104 درجة مئوية لمدة 24 ساعة (أولاد بلخير، 1989) (Oulad Belkheir, 1989).
- ملقاط و يستخدم لحمل ووضع العينات من فرن التجفيف.

3.1 - طريقة إجراء الدراسة الرعوية

1.3.1 - كيفية العمل في منطقة أخذ العينات

تهدف الدراسة إلى تحديد كثافة ونوعية الغطاء النباتي في المناطق المدروسة على مستوى 3 قطاعات في مناطق مختلفة من الواد وهي : المنطقة البعيدة عن مجرى الواد ومنطقة حواف الواد ومنطقة وسط مجرى الواد وعليه :

تحدد مساحة ذات كثافة نباتية معبرة (متوسطة) بمساحة 10 متر × 10 متر = 100 متر مربع، حسب الطريقة المتبعة من طرف الباحثة (قوتيه بيلترس، 1969) و هي الطريقة التي اتبعتها منظمة (ICARDA، 2019) في دليل جمع البيانات و حساب المؤشرات في إدارة المراعي بالمناطق الجافة و شبه الجافة وتجري على مستوى مناطق الدراسة حسب الترتيب التالي :

- توضع القضبان الحديدية المعلمة للمنطقة
- تؤخذ إحداثيات المنطقة بالاستعانة بأجهزة تحديد الموقع بالأقمار الصناعية. GPS.
- يتم تحديد المكونات النباتية للقطاع (اسم النبتة – الاسم العلمي – العائلة) (شحمة، 2005) (Chehma, 2005).

- تحديد الكثافة النباتية لكل نوع، بحساب تواجد و عدد كل نوع في قطاع مساحته 100 م².
- قياس الأبعاد للعينات المتوسطة للمكونات النباتية باستعمال المتر الصغير
- وزن القدر المأخوذ كعينة من النبات بميزان عادي , مع تحديد مقداره (النسبة) من النبتة كاملة.
- تعليم العينات وأخذها في أكياس ورقية لاستكمال الدراسة المخبرية (الصور 8، 9، 10، 11).



صورة 08 : تحديد القطاعات الرعوية في منطقة الدراسة



صورة 09: قياس أبعاد النبتة المدروسة

صورة 10 : أخذ العينات من النباتات المدروسة



صورة 11 : وزن العينات في منطقة الدراسة - واد النساء (طريق أنقوسة - الحجيرة)

2.3.1- كيفية العمل على مستوى المخبر

يتم استكمال الدراسة الرعوية الميدانية بدراسة مخبرية على مستوى المخبر وذلك بهدف تحديد الكتلة الجافة للنباتات المدروسة من خلال العينات الميدانية المأخوذة من مناطق الدراسة (الصور 12، 13، 14).



صورة 12: العينات في المختبر



صورة 13 : وضع العينات في صحن بتري ووزنها وتعليمها



صورة 14: وزن العينات

3.3.1- طرق إجراء الحسابات الرعوية

1.3.3.1- الكتلة الجافة

- **كتلة النبات الحي** : وزن العينة المأخوذة من منطقة الدراسة \times مقلوب النسبة المأخوذة من العينة.
 مثال : أخذنا عينة من نبات الرمث وزنها 2 كغ، على أن هذه العينة تمثل 50/1 من النبتة كاملة
 تكون الكتلة الإجمالية للنبات الحي : $2 \times 50 = 100$ كغ
 وزن نبات الرمث في منطقة الدراسة = 100 كغ.

- الكتلة الجافة

الكتلة الجافة للنباتات المدروسة = الكتلة الإجمالية للنبات الحي \times نسبة المادة الجافة
 نسبة المادة الجافة ، هي النسبة المتبقية من عينة النبتة بعد إخراجها من فرن التجفيف (نسبة المادة الجافة = النسبة الإجمالية للنبتة - نسبة الماء) (أولاد بلخير، 1989) (Oulad Belkheir, 1989).

2.3.3.1- حساب حجم النبتة

باستعمال المتر الصغير نحسب : (القطر الأول، القطر الثاني و الارتفاع).
 حجم النبتة = ((نصف القطر الأول \times نصف القطر الثاني \times 3,14) = (المساحة \times الارتفاع) (أ.أولاد بلخير، 1989) (Oulad Belkheir, 1989).

3.3.3.1 - حساب الإنتاجية الرعوية للهكتار

حساب الإنتاجية الرعوية للقطاع، من خلال جمع إنتاجية النباتات الرعوية والمستساغة دون النباتات الغير الرعوية والغير مستساغة.

الإنتاجية الرعوية = الإنتاجية الإجمالية - إنتاجية النباتات الغير رعوية والسامة (أولاد بلخير،

(1989) (Oulad Belkheir, 1989).

4.3.3.1- حساب الإنتاجية القابلة للرعي في الهكتار

وهي 50% من الإنتاجية الرعوية للهكتار وذلك بغرض الحفاظ على القدرة التجديدية الذاتية

للمرعى (أ. أولاد بلخير، 1989) (Oulad Belkheir, 1989).

5.3.3.1- حساب الحمولة الرعوية

حساب الاستهلاك اليومي للحيوان، مع العلم أن الحيوان يأكل ما يقارب 2% من الوزن الحي، و باعتبار متوسط العام لوزن المجترات الصغيرة مثل الضأن (الغنم) والماعز بـ 40 كغ ووزن المجترات الكبيرة من الإبل والبقر بـ 400 كغ (المنظمة العربية للزراعة، 2005). وبالتالي يكون :

- وزن الإستهلاك اليومي للمجترات الصغيرة = $100 / (2 \times 40) = 0,8$ كغ

- وزن الإستهلاك اليومي للمجترات الكبيرة = $100 / (2 \times 400) = 8$ كغ

- وزن الإستهلاك اليومي بزيادة الحاجيات الإنتاجية بالنسبة للمجترات الصغيرة

= $100 / (2,5 \times 40) = 1$ كغ

- وزن الإستهلاك اليومي بزيادة الحاجيات الإنتاجية بالنسبة للمجترات الصغيرة

= $100 / (2,5 \times 400) = 10$ كغ

ويضرب في 365 عدد أيام السنة لحساب الإستهلاك السنوي

- مقدار ووزن الإستهلاك السنوي للمجترات الصغيرة , $0,8 \times 365 = 292$ كغ سنويا

- مقدار ووزن الإستهلاك السنوي للمجترات الكبيرة , $8 \times 365 = 2920$ كغ سنويا

- وزن الإستهلاك اليومي بزيادة الحاجيات الإنتاجية بالنسبة للمجترات الصغيرة =

$100 / (2,5 \times 40) = 1$ كغ $\times 365$ يوما = 365 كغ

- وزن الإستهلاك اليومي بزيادة الحاجيات الإنتاجية بالنسبة للمجترات الصغيرة =

$100 / (2,5 \times 400) = 10$ كغ $\times 365$ يوما = 3650 كغ

و من هنا يكون حساب الحمولة الرعوية

- الإنتاجية القابلة للرعي (كغ، هكتار) / وزن الاستهلاك اليومي للمجترات الصغيرة أو الكبيرة = حمولة المرعى من المجترات الصغيرة أو الكبيرة . (الحمولة يوميا).
- الإنتاجية القابلة للرعي (كغ، هكتار) / وزن الاستهلاك السنوي للمجترات الصغيرة أو الكبيرة = حمولة المرعى من المجترات الصغيرة أو الكبيرة . (الحمولة سنويا).

النتائج والمناقشة

2 - النتائج و المناقشة

منطقة الدراسة

تهدف هذه الدراسة إلى تحديد طبيعة النباتات الصحراوية المكونة للغطاء النباتي لعينة من وديان الصحراء الشمالية (واد زرقون – واد النساء).
تحديد العلاقة بين النباتات الصحراوية المكونة للغطاء النباتي و الطبيعة المورفولوجية للوديان (مجرى الواد (سرير الواد) – حواف الواد – الأرضية البعيدة عن المجرى الرئيسي للواد)، و ذلك من خلال حساب بعض المؤشرات للغطاء النباتي الرعوية وهي : الكثافة والكتلة الحيوية النباتية و الإنتاجية الرعوية والتركيب النوعي) لبعض مراعي وديان الصحراء الشمالية (واد زرقون – واد النساء)، مع تحديد الحمولة الرعوية لمراعي هذه الوديان.

الهدف العام هو معرفة الإمكانيات العلفية للمراعي المدروسة، قصد متابعتها في المستقبل من أجل الحفاظ عليها و تنمية الغطاء النباتي فيها.

1.1- تحديد و توصيف مناطق الدراسة

1.1.1- واد زرقون

يعد واد زرقون أحد أهم وديان الصحراء الشمالية والواقع على الحدود بين ولاية غرداية وولاية البيض وجنوب ولاية الأغواط. ينبع هذا الواد من سلسلة الأطلس الصحراوي شمالا، في ولاية الأغواط ويصب في منخفض في العرق الغربي جنوبا. يقع قبله واد ماسك وبعده واد محيقن و يبعد عن مثلي ب 120 كم وعن مركز ولاية غرداية ب 140 كم (أولاد بلخير، 2021*). بالنسبة لإحداثيات هذا الواد فهي، (2,310582 /32,581037) (الشكل 04).



الشكل 10: منطقة واد زرقون (قوقل ماب، 2021) (Google Map, 2021)

2.1.1- واد النساء

هو واد ذو أهمية بالغة ومساحة معتبرة في الصحراء الشمالية الشرقية للجزائر، كونه يمر على 3 ولايات، من منبعه بجبال الأطلس الصحراوي بولاية الأغواط مرورا بمساحة كبيرة في ولاية غرداية، قاطعا ولاية ورقلة وصولا إلى حدود دائرة الحجيرة على مسافة 230 كم. اخترنا في واد النساء موقعين للدراسة : أحدهما على الطريق الرابط بين أنقوسة و الحجيرة، وفق الإحداثيات التالية: (5,313907/32,581037) وآخر على مستوى الطريق الرابط بين زلفانة و القرارة، و. المتميز بالإحداثيات التالية : (4,282533/32,643724). (خضراوي، 2007) (Khadraoui, 2007) (الشكل 05) و (الشكل 06) على التوالي.



الشكل 11 : واد النساء (طريق أنقوسة - الحجيرة) مقياس 10 كم



(الشكل 12) : موقع واد النساء - (طريق زلفانة - القرارة) مقياس 20 كم

تم اختيار مواقع الدراسة، تبعا للعديد من الدراسات التي أثبتت وجود غطاء نباتي معتبر بمناطق الوديان في الصحراء الشمالية.

بالفعل فواد زرقون: يعد أحد أهم أودية الصحراء الشمالية الشرقية للجزائر، وهو واد ما زال يجري بالمياه و هذا ما عيناه في الزيارة الثانية في شهر جوان 2021، فهو بالتالي يحتوي على غطاء نباتي معتبر من النباتات المعمرة. سجلنا خلال هذه الزيارة غياب للنباتات الحولية، نتيجة لندرة الأمطار في المنطقة

واد النساء: يعتبر هو الآخر من أهم أودية الصحراء الشمالية الشرقية للجزائر و تختلف التشكيلة النباتية له تبعا لتنوع الطبيعة التضاريسية للتكوينات الجيومورفولوجية للوديان و كذا بين المجرى والمصب.

1.2 - نتائج معاينة الغطاء النباتي

1.1.2 - الغطاء النباتي لواد زرقون

أجريت الدراسة في واديين من وديان الصحراء الشمالية. أحدهما واد زرقون الذي يعد أحد الأودية الكبرى في الصحراء الشمالية ينبع من جبال الأطلس الصحراوي (القعدة – أفلوا - الأغواط) ويصب في منخفض بمحاذاة العرق الغربي . حيث يفصل بين ولاية البيض عن ولاية الأغواط شمالا وعن ولاية غرداية في الجهة الجنوبية (أولاد بلخي. م. شفوية، 2021).

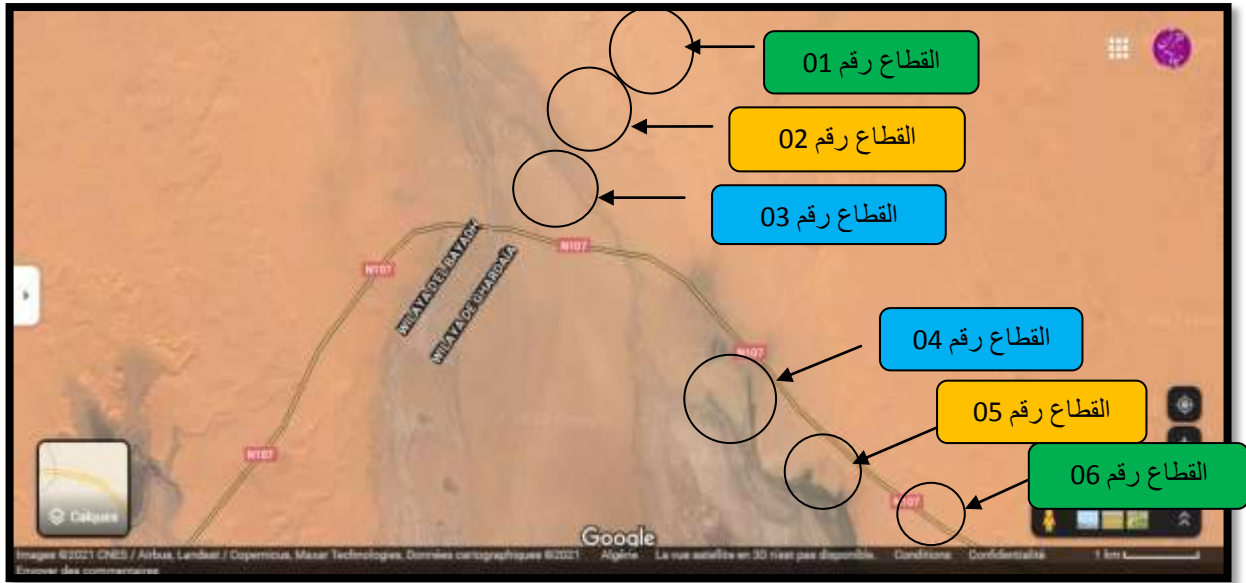
- وفي هذه المنطقة، أجرينا قياسات رعوية في قطاعات رعوية , إحداها بعيدة عن مجرى الواد في (المنطقة الصخرية) الرق و أخرى في حواف مجرى الواد (بللمنطقة الرملية) وثالثة على مجرى الواد (بمنطقة الطمي المغطى بالرمال) وذلك بتاريخ 2021/03/15 . في بداية فصل الربيع . حيث كانت مناطق الدراسة وطبيعتها كالتالي، كما هو موضح في الشكلين 07 و 08 والجدول 02:

الجدول 02 : مناطق الدراسة وطبيعتها بمنطقة الدراسة واد زرقون .

الإحداثيات	طبيعة المنطقة	رقم القطاع
N=32.597977, E=2.317953	رق صخري بعيدا عن مجرى الواد	القطاع رقم 01
N=32.581611, E=2.321976	المنطقة الرملية (نبكة) على حواف الواد	القطاع رقم 02
N=32.582536 E=2.305044	وسط الواد تربة طينية مغطاة جزئيا بالرمل	القطاع رقم 03
,N=32.600311 E=2.300685	القطاع الرابع وسط الواد تربة طينية طمي	القطاع رقم 04
,N=32.600311 E=2.300685	القطاع الخامس تربة رملية في حواف الواد	القطاع رقم 05
, N=32.578153 E=2.309654	رق صخري بعيدا عن الواد	القطاع رقم 06



الشكل 13: الموقع الجغرافي لمنطقة الدراسة – (واد زرقون) (جوجل ماب، 2021)



الشكل 14 : صورة مقرية لمنطقة الدراسة (واد زرقون) (جوجل ماب، 2021)

- سجلنا في الزيارة الأولى والتي تزامنت مع فصل الربيع غطاء نباتيا كثيفا في المنطقة متكونا أساسا من النباتات المعمرة , حيث أحصينا الأنواع النباتية المتواجدة خلال الدراسة موضحة في الجدول 03 ومقارنة مع نتائج بن عودة. 2006 (BENAOUDA, 2006) :

جدول رقم 03 - الغطاء النباتي بموقع الدراسة لواد زرقون ودرجة إستساغتها

طبيعة المنطقة المدروسة	الإسم المحلي	النباتات المتواجدة في الدراسات السابقة (بن عودة , 2005)	الإسم العلمي	نباتات مستساغة – أو غير مستساغة (أ.أولاد بلخير، 2008)
القطاع رقم 01 N=32.597977, E=2.317953	الرمث	منطقة الرق : العرفج ، الفلقلان ، الشريك ، الرمث ، الرقيق ، المرقد	<i>Haloxylon scoparium</i>	مستساغ
القطاع رقم 02 N=32.581611, E=2.321976	الرثم		<i>Retama retam</i>	مستساغ
	الباقل (الشنان المفصلي)		<i>Anabasis articulata</i>	مستساغ
	اللبينة		<i>Euphorbia guyoniana</i>	غير مستساغ

مستساغ الأبل	<i>Tamarix aphylla</i>	منطقة وسط الواد : - النتيل - الخبيز - ذيل الفار - اللدنة - الرمث - الحرمل - الهبالة - الطرفة - العلندة - الباقل - الطازية - المرقد	الائل	القطاع رقم 03 N=32.582536 E=2.305044
مستساغ	<i>Anabasis articulata</i>	منطقة وسط الواد : - النتيل - الخبيز - ذيل الفار - اللدنة - الرمث - الحرمل - الهبالة - الطرفة - العلندة - الباقل - الطازية - المرقد	الباقل (الشنان المفصلي)	القطاع رقم 04 N=32.600311 E=2.300685
غير مستساغ- سام	<i>Peganum harmala</i>		الحرمل	
مستساغ	<i>Tamarix aphylla</i>		الائل	
غير مستساغ	<i>Euphorbia guyoniana</i>		اللبينة	القطاع الخامس N=32.528903 E=2.287297
مستساغ الإبل	<i>Anabasis articulata</i>		الباقل (الشنان المفصلي)	
نبات سام	<i>Hyoscyamus muticus</i>		الهبالة	
مستساغ	<i>Haloxylon scoparium</i>	العرفج ، القفلان ، الشريك ، الرمث ، الرقيق ، المرقد	الرمث	القطاع 6 N=32.578153 E=2.309654

أجريت هاته الدراسة كما هو موضح في القطاعات الست الموضحة في الخريطة (07) في 15 مارس 2021 وكانت الحصييلة النباتية هي 7 نباتات جلها نباتات معمرة ، في حين كانت نتائج **بن عودة (2006) (Benaouda, 2006)** 12 نوعا نباتيا، منها 05 نباتات حولية و هي الخبيز، ذيل الفار، لدنة، الطازية و المرقد. و يرجع ذلك لنقص الأمطار الموسمية هاته السنة. حيث كان توزيع النباتات كالتالي :
(الرمث) (*Haloxylon scoparium*) وهو النبات المتواجد في **المنطقة الصخرية (الرق الصخري) بعيدا عن مجرى الواد** حيث يعد النبات الوحيد والسمة البارزة لأراضي الرق الصخري البعيدة عن مجرى الواد (واد زرقون). هذه النتيجة تتوافق مع ما ذكره (أوزندا، 1983) (Ozenda, 1983)، حول تواجد نبات الرمث في أراضي الرق الطينية أو الصخرية ؛ وجاء مطابقا كذلك لنتائج (بن عودة 2006، في نفس منطقة الدراسة بواد زرقون، حيث أشارت لتواجد نباتات (العرفج، القلقان ، الشريك ، الرمث ، الرقيق ، المرقد إلى جانب نبات الرمث هو نبات مستساغ من كافة الأنعام، وقد وجدناه في حالة متآكلة نظرا لنقص التساقط وكثافة الرعي عليه والصورة (15) والصورة المقربة (16) تبينان بوضوح حالة نبتة الرمث في هذا الواد (واد زرقون) .



الصورة 15 : نبات الرمث في رق رملي لواد زرقون



الصورة 16 : الصورة المقربة لنبات الرمث في رق رملي لواد زرقون

كما أحصينا تواجد نبات الرثم و الباقل (*Anabasis articulata - Retama retam*) في المنطقة الرملية على حواف الواد . وهما شجيرتان معمرتان ذات إستساغة مقبولة بالنسبة للإبل . وقد بينت عديد الدراسات والنتائج السابقة، قدرة نبات الرثم على النمو الجيد في الأراض ي العرق الرملية ومجاري الوديان المغطاة بالرمال (أ. بن عودة, 2006) (Benaouda, 2006) فيما يعد التواجد الكثيف لنبات اللبينة (*Euphorbia guyoniana*)، المتواجد كذلك في حواف الواد في المنطقة الرملية بمرافقة الرثم وهو من النباتات التي تنمو بالأراضي الرملية و في مجموعات صغيرة (أ.شحمة، 2005) (Chehna, 2005) وهو ما لم تسجله دراسة أ. بن عودة (2006) (Benaouda 2006) في نفس منطقة الدراسة، وهي بداية تدهور الغطاء الرعوي لهذا المرعى، كون هذا ال نبات غير مستساغ و سام بالنسبة للأنعام ولا تتناوله إلا في حالة جفافه في فصل الصيف، عندما ينقص الكلاً وتنخفض سميته (أ.أولاد بلخير، 2021*).

والصور(17، 18 و 19) تمثل نبات اللبينة (*Euphorbia guyoniana*) والرثم (*Retama retam*) والصورتان (20 و 21) تمثلان شجيرة الباقل (العجرم، الشنان المفصلي) (*Anabasis articulata*) ، وكلهم على حواف مجرى واد زرقون , في المنطقة الرملية.



صورة 17 : مقطع لنبتة اللبينة (فترة الإزهار)



صورة 18 : توزيع نبات اللبينة على النبتات الرملية



الصورة 19 : نبات الرثم في المنطقة الرملية لواد زرقون



الصورة 20 : نبات الباقل في المنطقة الرملية على حواف واد زرقون



الصورة 21 : نبات الباقل في المنطقة الرملية على حواف واد زرقون

أما على مجرى الواد (وسط الواد – سرير الواد) . فقد لاحظنا إكتساح نبات الأثل (*Tamarix* *aphylla*) منطقة النباتات المتواجدة, وهو نبات مستساغ بالنسبة للإبل ينمو بكثافة في التربة الرملية المتواجدة وسط مجرى الواد. وهو ما عايناه في منطقة الدراسة الثانية بواد النساء (طريق الحجيرة) توجد كثيف لنبات الأثل على النباتات الرملية بوسط مجرى الواد. وذلك بالتوافق مع دراسات أجريت في منطقة واد النساء (روابح، 2002) (Rouabeh, 2002) (شحمة، 2006) (Chehma, 2006).

بينما سجلنا تواجد نباتي الباقل (*Anabasis articulata*) و الحرمل (*Peganum harmala*) على التربة الطينية المتواجدة على سرير الواد . والباقل نبات مستساغ كما ذكرنا انفا وهو نبات قادر على إكتساح مساحات عديدة كونه قادرا على النمو في مختلف أنواع التضاريس الجيومورفولوجية في العرق والرق ومجاري وأسرة الوديان . (شحمة، 2005) (Chehma, 2005)، وهو ما سجلته دراسة النباتات الرعوية لواد زرقون لبن عودة (2006) (Benaouda, 2006)، مع تواجد نباتات أخرى كالنثيل والخبيز وذيل الفار واللدنة والرمث والحرمل والهبالة والطرفة والعنقدة والباقل والطازية والمرقد.

فيما يعد نبات الحرمل (*Peganum harmala*) نباتا ساما غير مستساغ. بالنسبة لكل أنواع الأنعام (أولاد بلخير، 2018) (Oulad Belkhir, 2018) . رغم تواجده الكثيف في مجرى الواد وهي نفس النتائج المحصلة في نفس منطقة الدراسة (بن عودة، 2006) (Benaouda, 2006).
والصورة (22) توضح تواجد نبات الباقل في التربة الطينية على مجرى الواد ، فيما الصورة (23) توضح إكتساح نبات الأثل.



الصورة 22 : نبات الباقل (الشنان المفصلي -العجرم) في التربة الطينية على مجرى الواد



الصورة 23 : إكتساح نبات الأثل وسط مجرى واد زرقون.

وبهذا العرض يتبين لنا أن واد زرقون يحتوي على 3 مجموعات نباتية رعوية أساسية هي :

- مجموعة الرمث وهي المتواجدة على الرق الصخري بعيدا عن حواف ومجرى الواد .
 - مجموعات الرثم والباقل والمتواجدة على الحواف الرملية للواد .
 - مجموعة الأثل والباقل وهي المجموعة المتواجدة في وسط مجرى الواد أي على سرير الواد .
- فيما تبقى المجموعات النباتية الأخرى كالحرمل واللبينة والهبالة مجموعات غير رعوية أو سامية بالنسبة للأنعام (أولاد بلخير، 2021*).

2.1.2 – الغطاء النباتي لواد النساء

نلاحظ في هذا الدراسة النباتية لواد النساء . المتواجد في منطقة الصحراء الشمالية للجزائر، والذي ينبع من أعالي تيلغمت ولاية الاغواط ، بإرتفاع 750 م فوق سطح البحر . ثم يمر بمدن ولاية غرداية وصولا إلى مدينة الحجيرة بولاية ورقلة ، ويتجاوزها إلى مدينة أنقوسة وصولا إلى سبخة سفيون بإرتفاع 110م فوق سطح البحر قاطعا مسافة 250 كم (خضراوي 2007) (Khadraoui, 2007).

حيث أجرينا دراسة على الغطاء النباتي الرعوي للواد في نقطتين مختلفتين من مجرى الواد ، أولهما على الطريق الرابط بين دائرة أنقوسة والحجيرة قريبا من المصب على بعد 150 كم عن ولاية ورقلة وذلك بتاريخ 2021/04/15 حيث لاحظنا غطاء نباتي متكون من النباتات الصحراوية التالية :

الباقل (*Anabasis articulata*) و الطرف (*Tamarix aphylla*)

ومحيط الدراسة الشفي هو المحيط المتواجد على الطريق بين مدينة زلفانة والقرارة وكانت الزيارة بتاريخ 2021/ 06/ 10 (الجدول 04)، حيث لاحظنا تواجد 3 أصناف نباتية في الرق الصخري بعيدا عن مجرى الواد وهي :

1- الرثم (*Retama retam*)

2- الرمث (*Haloxylon*)

3- القلقة (*Pergularia tomentosa*) و صنفين نباتيين على حواف الواد في التربة الرملية وهم ا :
اللبينة (*Euphorbia cheirdenia*) والحرمل (*Peganum harmala*). أما على التربة الطينية الرملية في مجرى الواد فنجد 4 أصناف نباتية وهي السدر (*Ziziphus lotus*) وشجيرة الشبرق (*Zilla macroptera*) وشجيرة الحرمل (*Peganum harmala*) والقلقة (*Pergularia tomentosa*).

جدول 04 : مناطق الدراسة (واد النساء) وإحداثياتها

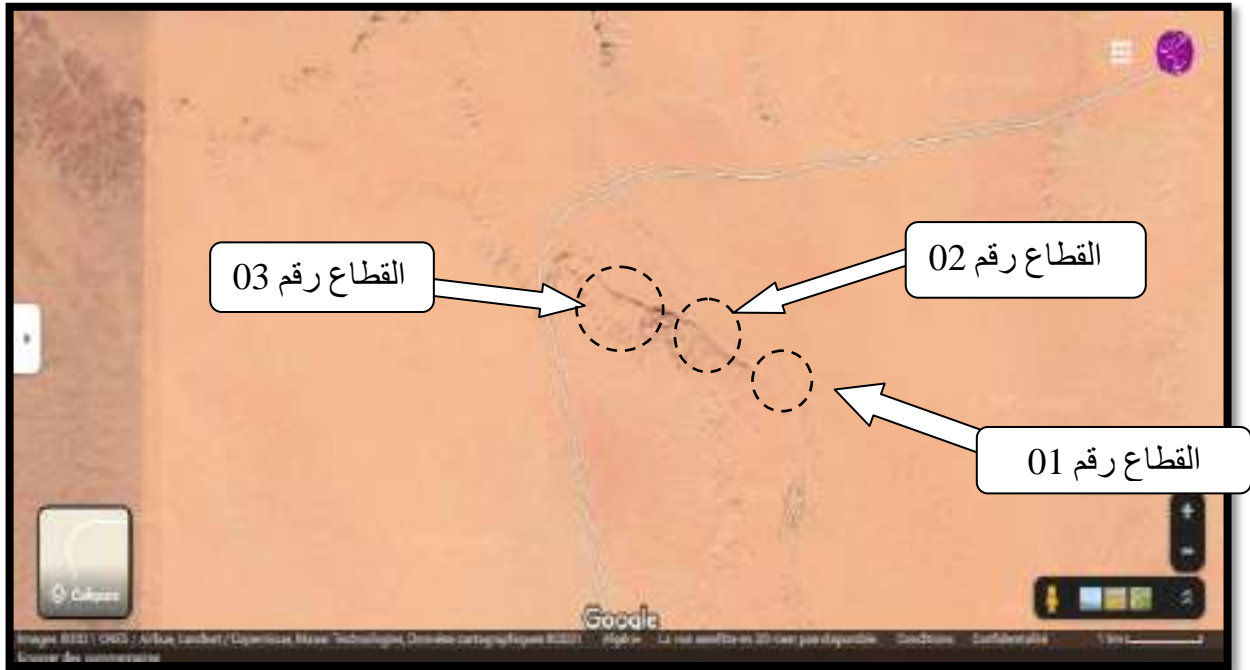
رقم القطاع	طبيعة المنطقة	الإحداثيات
القطاع رقم 01	حدود الواد مع الجبال – بعيدا عن مجرى الواد – تربة طينية (طريق أنقوسة - الحجيرة)	E=5,3891041;N= 32,5913487
القطاع رقم 02	المنطقة الرملية على حواف الواد (طريق أنقوسة – الحجيرة)	32,591407 N= 5,388557E=
القطاع رقم 03	وسط الواد منطقة رملية – كثافة الغطاء النباتي (طريق أنقوسة – الحجيرة)	E = 5,390099 ; N= 32,593290
القطاع رقم 04	المنطقة الحجرية (الرق) بعيدا عن مجرى الواد – ضعف الغطاء النباتي (طريق زلفانة – القرارة)	E= 4.286657 ; N=32.644118
القطاع رقم 05	منطقة رملية على حواف مجرى الواد (طريق زلفانة – القرارة)	32.644832N= ; 4.285782E=
القطاع رقم 06	منطقة الطمي المغطى بالرمال وسط مجرى الواد (طريق زلفانة – القرارة)	E=4.284232 ; N= 32.644993

يبين الجدول (05) وشكلي الصورتين الجويتلن لمواقع الدراسة (09) و (10)، أنه تمَّ إختيار منطقتين للدراسة على مستوى واد النساء : المنطقة الأولى في مجرى الواد ، علي الطريق بين أنقوسة والحجيرة و الأخرى، المنطقة الثانية : على مجرى الواد ، بين زلفانة والقرارة وسجلنا تواجد الأنواع النباتية كما يوضحها الجدول (05) الموضح للأنواع النباتية (واد النساء) ومدى إستساغتها.

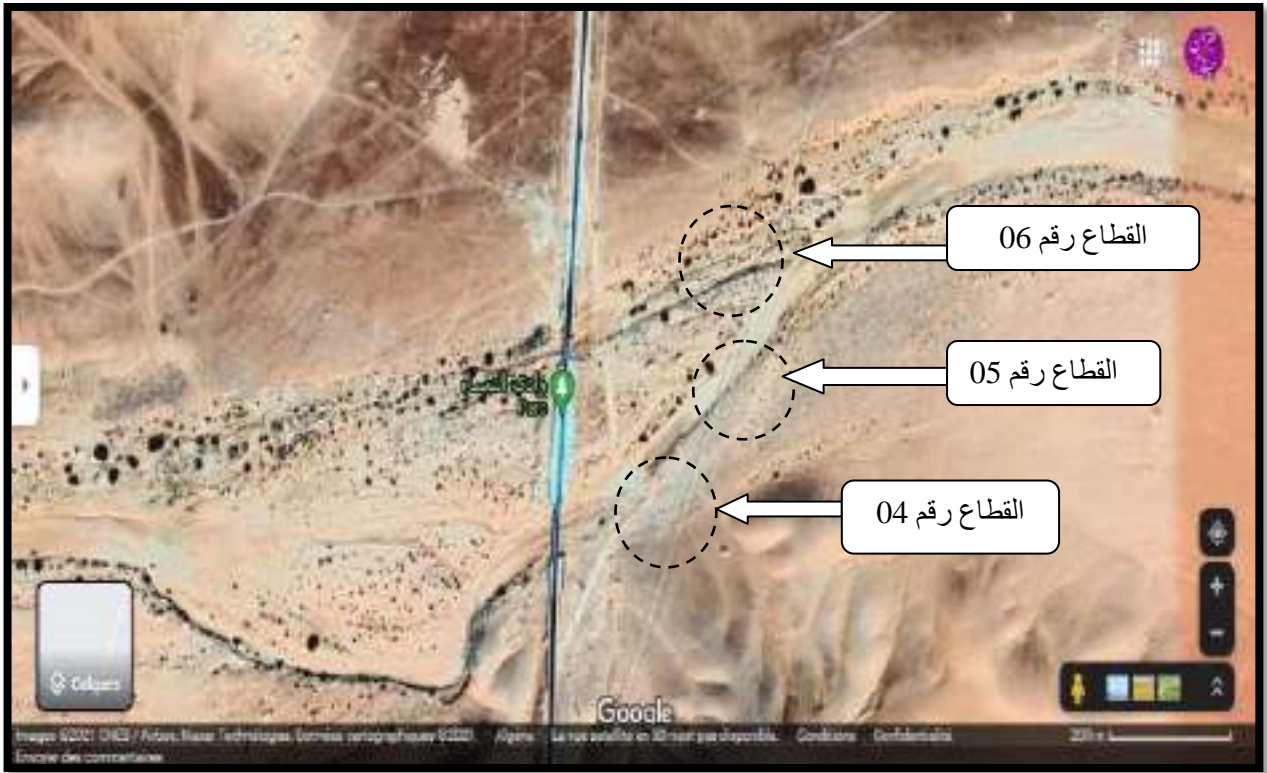
الجدول(05) - الغطاء النباتي بموقع الدراسة لواد النساء ودرجة إستساغتها

نباتات مستساغة . أو غير مستساغة (أ.أولاد بلخير(ش) (2021،	الإسم العلمي	الإسم المحلي	طبيعة المنطقة المدروسة
غنم - ماعز - إبل (1)	Anabasis articulata	البازل	القطاع رقم 01 - حدود الواد مع الجبال - بعيدا عن مجرى الواد - تربة طينية
مستساغ	Anabasis articulata	البازل	القطاع رقم 02 - المنطقة الرملية على حواف الواد(طريق أنقوسة - الحجيرة)
مستساغ	Tamarix aphylla	الطرفة	القطاع رقم 03 وسط الواد منطقة رملية - كثافة الغطاء النباتي (طريق أنقوسة - الحجيرة
مستساغ	Retama retam	الرثم	القطاع 04 المنطقة الحجرية (الرق) بعيدا عن مجرى الواد - ضعف الغطاء النباتي
مستساغ الأبل	Scoparium Haloxylon	الرثم	
غير مستساغ	Pergularia tomentosa	القلقة	

مستساغ	<i>Euphorbia guyoniana</i>	اللبينة	القطاع 05 منطقة رملية على حواف مجرى الواد
غير مستساغ سامة	<i>Peganum harmala</i>	الحرمل	
مستساغ خاصة الثمار	<i>Ziziphus lotus</i>	الصدر	القطاع رقم 06 منطقة الطمي المغطى بالرمال وسط مجرى الواد
مستساغ	<i>Zilla macroptera</i>	الشبرق	
نبات سام	<i>Peganum harmala</i>	الحرمل	
غير مستساغ	<i>Pergularia tomentosa.</i>	القلقة	



الشكل 15 : صورة القمر الصناعي موضحة لموقع القطاعات بواد النساء - طريق أنقوسة - الحجيرة



الشكل 16 : صورة جوية توضح قطاعات الدراسة بوادي النساء (طريق زلفانة – القرارة)

لاحظنا تباينا كبيرا في الغطاء النباتي بوادي النساء بين الموقعين وذلك راجع لإختلاف الطبيعة التضاريسية والمكونات الجيومورفولوجية المكونة للمنطقتين . إضافة إلى عامل التساقط المطري القليل وإنعدام جريان الواد لسنوات منذ سنة 2008 بحيث لم تصل إلى المصب منطقة الدراسة بين (أنقوسة والحجيرة) . حيث سجلنا إحتواء منطقة المصب وادي النساء على نوعين نباتيين فقط في قطاعات الدراسة المختلفة وهما (البازل و الأثل) (*Anabasis articulata et Tamarix aphylla*) , وهي النتائج التي تحصل عليها (روابع، 2002) (Rouabeh, 2002) في منطقة وادي النساء زيادة إلى نباتات حولية لم تظهر نتيجة لضعف التساقط المطري بالمنطقة . إضافة إلى كثافة الغطاء الرملي بالمنطقة وعدم وصول الواد إلى المصب منذ سنوات ما أدى إلى تواجد هاته النباتات المعمرة المستساغة من طرف الإبل بالدرجة الأولى وهذا ما توضحه الصورتان (24) و (25) .



الصورة 24 : إكتساح الومال لواد النساء طريق (أنقوسة - الحجيرة)



الصورة 25 : مجموعة نباتات الأثل والباقل بواد النساء (طريق أنقوسة – الحجيرة)

فيما لاحظنا تنوعا نسبيا في المجموعات النباتية المشكلة لمنطقة الدراسة الثانية من واد النساء على طريق (زلفانة - القرارة) .حيث تشكلت مجموعة المنطقة الصخرية البعيدة عن الواد من نباتي الرمث والرثم (*Haloxylon scoparium*) (*Retama retam*) .لكن نبات الرمث *Haloxylon scoparium*) نبات ينمو على الرق و هذا ما عايناه كذلك في منطقة واد زرقون ، فيما شارك الرمث بهذا التكوين المورفولوجي الرق الرمي كل من نباتي الرثم والقلقة (*Retama retam Pergularia tomentosa*) كخاصية لواد النساء في مقطع الطريق الرابط بين (زلفانة والقرارة) وذلك بفعل طبقات الرمال البادئة في التكون بهذا الرق كما توضحه الصورة (26).



الصورة 26 : المكونات النباتية للرق المنطقة الصخرية واد النساء (طريق زلفانة – القرارة)

أما بالنسبة للتربة الرملية بمحاذاة مجرى الواد فقد عابنا تواجد نوعين من النباتات المعمرة والغير مستساغة من جميع الأنعام ذات الحجم الصغير من الضأن (الأغنام) والماعز أو الحجم الكبير كالإبل و البقر و هو ما يفسر تواجدهما الكثيف بهاته المنطقة التي ترعى بها قطعان من الضأن والماعز والصورتين (27 و 28) توضحان تواجد نباتي اللبينة والحرمل في الأراضي الرملية المتشكلة (النبكة) بمحاذاة مجرى الواد . وهو ما أشارت إليه الدراسات من نمو هاتين النباتين بالأراضي الرملية , إذ ينمو نبات الحرمل (*Peganum harmala*) على مختلف أنواع التضاريس الجيومورفولوجية , فيما ينمو نبات اللبينة (*Euphorbia guyoniana*) على الأراضي الرملية فقط (شحمة، 2005, Chehma, 2005).



الصورة 27 : تواجد نباتي اللبينة والحرمل بالنبكة الرملية على حواف واد النساء (مقطع زلفانة -
القرارة)



الصورة 28 (28 أو 28ب) : صورتين مقربتين لنباتي اللبينة علي اليمين والحرمل على اليسار بواد
النساء (منطقة زلفانة -القرارة) .

وسط مجرى الواد (سرير الواد – واد النساء) (طريق زلفانة – القرارة)

أما بالنسبة لمجاري أسرة واد النساء في منطقة الدراسة الثانية على (طريق زلفانة – القرارة) فقد سجلنا تواجد مجموعات نباتية مختلفة من أهمها شجرة السدر المباركة كما توضحه الصور (29) و

(30)



الصورة 29 : تواجد نبتة السدر المباركة في مجرى واد النساء (طريق زلفانة – القرارة)



الصورة 30 : شجرة السدر بثمارها في وسط مجرى واد النساء – (طريق زلفانة – القرارة)

و بالإضافة إلى السدر ، سجلنا تواجد نباتات الشبرق الذي يعد نباتا خاصا بالإبل (شحمة و مساعدوه،
2008) والموضح في الصورة (31)



الصورة 31 : نبات الشبرق وسط الواد (واد النساء) طريق زلفانة – القرارة

- كما سجلنا تواجد نباتي القلقة و الحرمل الموضحين في الصورتان (32 و 33) و هما نباتان سامان غير
رعولين بالنسبة لجميع الأنعام.



الصورة 33 : نبات الحرمل بمجرى واد النساء



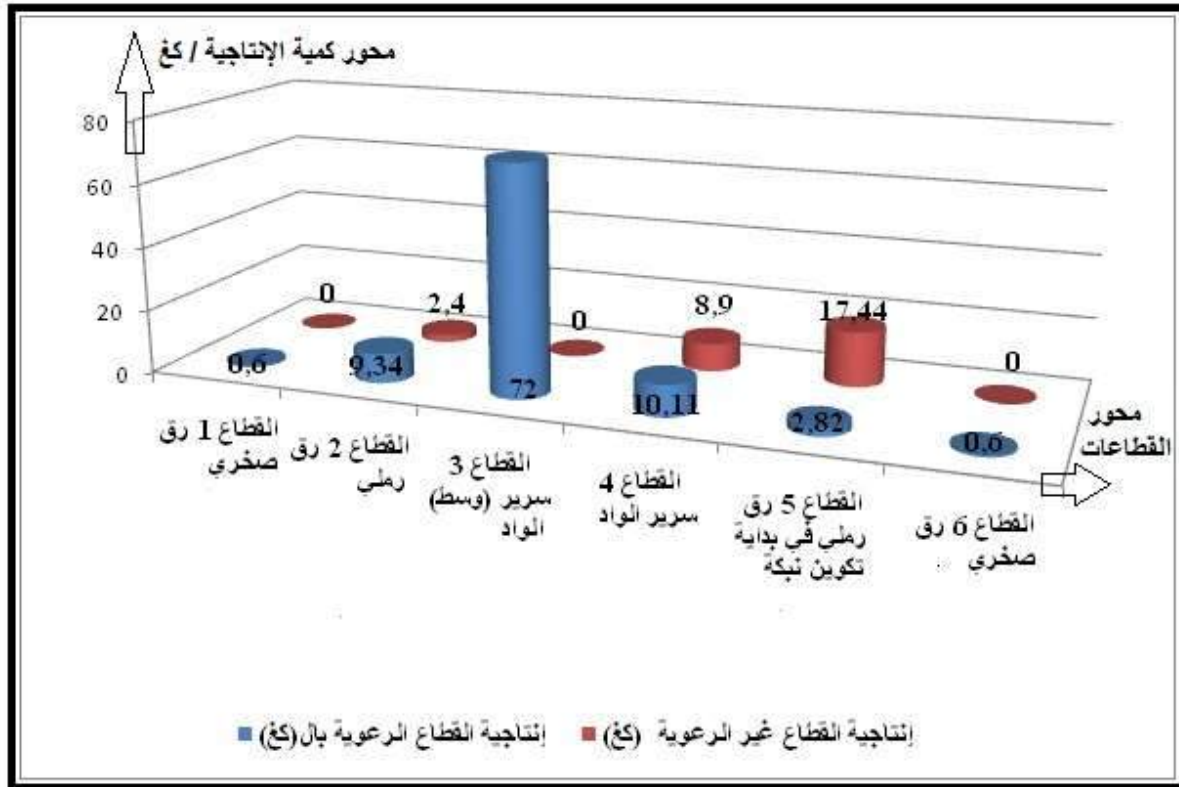
الصورة 32 : نبات القلقة بمجرى واد النساء

2.2 - الإنتاجية النباتية الرعوية

1.2.2 - الإنتاجية النباتية لواد زرقون

تعتبر الإنتاجية النباتية عاملا محددًا لكفاءة وأهمية الغطاء النباتي المتواجد في المرعى. و نظرا لتواجد نباتات رعوية وأخرى غير رعوية فإن هذا المعطى يؤخذ بالحسبان في حساب الإنتاجية الرعوية لمختلف القطاعات (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 2005) و الجدول 06 يوضح الإنتاجية الرعوية والغير رعوية المتواجدة في منطقة الدراسة في واد زرقون.

يوضح أيضا الشكل البياني (11) إنتاجية المرعى من النباتات الرعوية و الغير رعوية، و هو يُظهر أن الإنتاج الرعوي يتركز في وسط مجرى الواد (سرير الواد) بنباتي الطرفة والباقل المعمرتين و هذا ما بينته الكثير من الدراسات السابقة و منها دراسة بن عودة ، (2006) (2006) Benaouda و التي أشارت إلى إنتاجية إجمالية وسط الواد مقدرة بـ 2012,413 كغ في الهكتار من المادة الجافة، م ع إختلافات في النباتات الرعوية. وتنخ فض الإنتاجية الرعوية في القطاعين البعيدين عن مجرى الواد (سرير الواد).



الشكل 17 : الإنتاج الرعوي والغير رعوي لمنطقة الدراسة (واد زرقون)

فيما ترتفع إنتاجية النباتات الغير رعوية بالقطاع الخامس المتكون من الرق الرملي والذي يعتبر مهاد مفضل لنمو النباتات الغير رعوية لكلا البيئة و الحرمل (شحمة، 2005) (Chehna, 2005).
 أما بالنسبة للنباتات الرعوية السائدة فيعد الطرفة النبات السائد على الإنتاجية الرعوية لواد زرقون كونه النبات الممثل لوسط الواد (سرير الواد) ثم يليه نبات الباقل الذي ينتشر في مناطق وسط وحواف الواد هو ونبات الرثم الذي يأتي ثالثا من حيث الترتيب وختاما يأتي نبات الرمث المتكون على منطقة الرق الصخري كأقل إنتاجية رعوية و هي نفس النتائج التي توصل إليها (روابح، 2001).

جدول 06 : كمية الإنتاج الرعوية والغير رعوية في كل قطاع لموقع الدراسة (واد زرقون)

الإنتاجية الرعوية لدراسات السابقة (بن عودة، 2006) (متوسط الإنتاج الرعوي للقطاع) بالكغ / الهكتار	إنتاجية القطاع من النباتات غير الرعوية		إنتاجية القطاع من النباتات الرعوية		الإسم المحلي	طبيعة المنطقة المدروسة
	في الهكتار	في الأرم ² 100 م ²	في الهكتار	في الأرم ² 100 م ²		
متوسط إنتاجية القطاعات الرق مقدر بـ 69,9 كغ			601 كغ	0,601 كغ	الرمث (نبات رعوي)	القطاع رقم 01 N=32.597977, E=2.317953
			765 كغ	7,65 كغ	الرثم (نبات رعوي)	القطاع رقم 02 N=32.581611, E=2.321976
			169 كغ	1,69 كغ	الباقل (الشنان المفصلي) (نبات رعوي)	
	240 كغ	2,4 كغ			اللبينة (نبات غير رعوي)	
متوسط إنتاجية القطاعات وسط الواد تقدر ب 178,24 كغ/ الهكتار			7200 كغ	72 كغ	الاثل (نبات رعوي)	القطاع رقم 03 N=32.582536 E=2.305044

متوسط إنتاجية القطاعات وسط الواد تقدر ب 178,24 كغ/ الهكتار			390 كغ	3,9 كغ	الباقل (الشنان المفصلي) (نبات رعوي)	القطاع الرابع N=32.600311 E=2.300685
	8,9 كغ	0,089 كغ			الحرمل (نبات غير رعوي سام)	
			720 كغ	7,2 كغ	الاثل (نبات رعوي)	
	1344 كغ	13,44 كغ			اللبينة (نبات غير رعوي)	القطاع الخامس N=32.528903 E=2.287297
			282 كغ	2,82 كغ	الباقل (الشنان المفصلي) (نبات رعوي)	
	400 كغ	4 كغ			الهبالة (نبات غير رعوي سام)	
متوسط إنتاجية القطاعات الرق مقدر ب 69,9 كغ			60 كغ	0,6 كغ	الرمث (نبات رعوي)	رق صخري (رق صخري بعيدا عن الواد)
	1992,9 كغ	19,929 كغ	9646,1 كغ	96,461 كغ		مجموع الإنتاج النباتي
	332,15 كغ	3,3215 كغ	1607,6 كغ	16,076 كغ		متوسط الإنتاج النباتي

وهذا جدول الإنتاجية (07) المفصل لأبعاد وحجم وكتلة مختلف النباتات الموجودة في منطقة الدراسة الأولى (واد زرقون) :

جدول 07 : جدول الإنتاجية المفصل لأبعاد وحجم وكتلة مختلف النباتات الموجودة في منطقة الدراسة الأولى (واد زرقون)

الكتلة الاجمالية في كل قطاع	الكتلة الفردية		نسبة المادة الجافة	الأبعاد والحجم	العدد	النبات	طبيعة المنطقة المدروسة
	الخام	الجاف					
601,6 غ 0,601 كغ	640 غ	150,4 غ	160 غ	94% 50 (ق1) -40(ق2) -30(ل) الحجم: 47100 سم ³ 0.0471 م ³	04	الرمث <i>Haloxylon scoparium</i>	القطاع رقم 01- المنطقة الصخرية بعيدة عن مجرى الواد (N=32.597977 E=2.317953)
7,65 كغ	9 كغ = 9000 غ	850 غ 0,850 كغ	1 كغ = 1000 غ	85% 40(ق1)- 40(ق2)-70(ل) الحجم= 87,920 سم ³	9	الرثم <i>Retama retam</i>	القطاع رقم 02 - المنطقة الرملية على حواف الواد N=(32.581611) E=(2.321976)
1,69 كغ	1800 غ		600 غ	94%	3	البازل (الشنان المفصلي)	

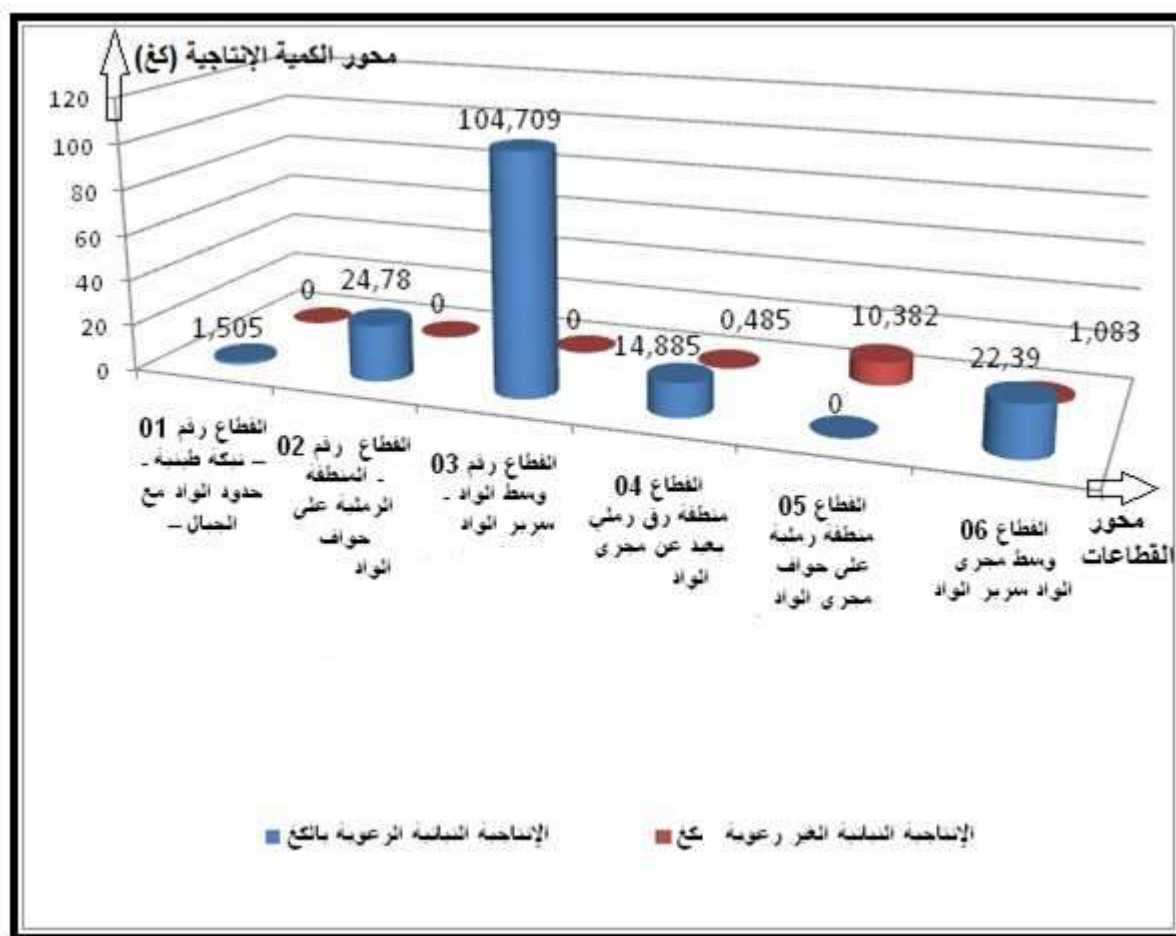
	=1,8 كغ				70(ق1)- 80(ق2)-40(ل) الحجم = 175,840 سم ³		
	=2,4 كغ	=2,5 كغ غ2500	غ480	غ500	%96	5	اللبينة
					30(ق1)-40(ق2) الحجم=135942 سم ³ (20×22,5×30) (3,14×30)		
	كغ 72	غ80000 كغ80	كغ 7,2	غ8000 كغ 8	%90	10	القطاع رقم 03 - وسط الواد تربة طينية رملية N=32.582536 E=2.305044
	=غ 3948 كغ 3,9	غ4200 =4,2 كغ	غ 564	غ600	%94	7	القطاع الرابع وسط الواد تربة طينية طمي+رمل N=32.600311 E=2.300685
					70(ق1)- 80(ق2)-40(ل) الحجم = 175,840 سم ³		الباقل (الشنان المفصلي)

غ 8,9	غ 10	غ 8,9	غ 10	89%	10سم (ق1)- 20 سم (ق 2)- 10 سم (ارتفاع) الحجم = 1570 سم ³	1	الحرمل	
كغ 7,2	غ 8000 كغ 8	كغ 7,2	غ 8000 كغ 8	90%	300 (ق 1) - 300 (ق 2)- 150 (ارتفاع)	1	الطرفة	
كغ 13,44	= كغ 14 غ 14000	960 غ=0.96 كغ	كغ 1	96%	(ق1)-65 65(ق2)-65(إ) الحجم=44291 سم ³	14	اللبينة	القطاع 5 تربة رملية في حواف الواد N=32.528903 E=2.287297
كغ 2,82	غ 3000 = 3 كغ	غ 564	غ 600	94%	70(ق1)- 80(ق2)- 40 (إ) الحجم = 175840 سم ³	05	الباقل (الشنان المفصلي)	
	غ 4000=4		كغ 1		(70) ق 1-(70)	04	الهبالة	

	كغ				ق2- (30) إرتفاع الحجم: 115395 سم ³ =0,11 م ³			
0,6 كغ	640 غ	150,40 غ = 0,15 كغ	160 غ	94%	(ق1) -50 (ق2) -40(ل) الحجم: 100,47 سم ³	04	الرمث <i>Haloxylon</i>	القطاع 6 رق صخري N=32.578153 E=2.309654 -

2.2.2 - الإنتاجية النباتية لواد النساء

بالنسبة للإنتاجية النباتية لواد النساء فنجد تباينا كبيرا بين موقعي الدراسة في واد النساء الموقع الأول واد النساء (طريق أنقوسة - الحجيرة) والموقع الثاني واد النساء (طريق زلفانة - القرارة) وذلك راجع إلى الغطاء النباتي المكون للواديين في المنطقتين و إختلاف التساقط المطري والعوامل المناخية في المنطقتين، والجدولان (08 و 09) يوضحان كمية الإنتاج النباتية الرعوية والغبي رعوية في كل قطاع من موقعي الدراسة في (واد النساء) و الشكل (12) يوضح الإنتاجية الرعوية وغير الرعوية لمختلف القطاعات المكونة لوادي النساء.



الشكل 18 : الإنتاج الرعوي وغير رعوي لمنطقة الدراسة (واد النساء)

من خلال ا لشكل (12)، يتضح لنا أن القطاع الثالث، الذي يمثل وسط مجرى الواد بواد النساء في منطقة الدراسة الأولى (طريق أنقوسة - الحجيرة) ، هي التي تحتوي أكثر إنتاجية رعوية على مستوى منطقة الدراسة الأولى لواد النساء والتي بدورها تحمل نبات الطرفة بإنتاجية تقدر ب 104,709 كغ

للقطاع الواحد أي ما يعادل 10470.9 كغ للهكتار الواحد وهو إنتاج معتبر يتناقص تدريجيا كلما إبتعدنا عن وسط مجرى الواد نحو الحواف الجبلية أين يكون النبات السائد في القطاعين المتبقيين هو نبات الباقل

أما بالنسبة لمنطقة الدراسة الثانية على مستوى واد النساء (طريق زلفانة – القرارة) , فنجد أن القطاع رقم 06 المتمثل في منطقة وسط مجرى الواد (سرير الواد) ذو التربة الطينية (طمي) كما بينت عديد الدراسات السابقة على مختلف الوديان (روابح، 2002) (Rouabeh, 2002) (بن عودة، 2006) (Benaouda, 2006) ، هي المنطقة الأكثر إنتاجية في منطقة الدراسة الثانية لواد النساء (طريق زلفانة – القرارة) وهي التي تحوي نباتين رعويين هما شجرة السدر المباركة وشجرة الشبرق التي تعد نباتا رعويا خاصا بالإبل.

فيما كانت في المرتبة الثانية منطقة الرق الرملي هي القطاع الثاني الأكثر إنتاجية في منطقة الدراسة الثانية لواد النساء (طريق زلفانة – القرارة) وهو متكون من كتل صخرية واسعة على عكس واد زرقون الذي يحوي رق متكون من حجارة صخرية صغيرة والصورتين (34 و 35) توضحان الفرق بين الطبيعة الجيومورفولوجية لتضاريس العرق في القطاعات البعيدة عن مجرى الواد



الصورة 35 : الرق الصخري واد النساء



الصورة 34 : الرق الرملي لواد زرقون

أين نلاحظ أن الرق الصخري لواد النساء (طريق زلفانة – القرارة) يسمح بنمو نباتات مرافقة مع نبات الرمث كنبات الرثم والقلقة ما عزز من الإنتاجية الرعوية لهذا القطاع بواد النساء في المنطقة الثانية رغم إبتعاده عن مجرى الواد، كما أن ذلك يرجع إلى إمكانية الكتل الصخرية لحبس المياه لأكثر وقت ممكن ما

يساهم في نمو الغطاء النباتي مقارنة مع التربة النفوذة الموجودة في الرق البعيد عن مجرى واد زرقون.
(أولاد بلخير، 2021*).

لاحظنا أيضا من خلال الشكل (05) الموضح للإنتاجية الرعوية والغير رعوية بواد النساء سيادة النباتات الغير رعوية بالقطاع الخامس على حواف الواد وهما نباتي اللبينة و الحرمل و هذا يفسر تعرض هذا الواد لحمولة رعوية معتبرة أدت إلى نقص النباتات الرعوية بهاته المنطقة وهو ما عايناه عند إجراء الدراسة.

جدول رقم 8- الجدول الموضح لكمية الإنتاج الرعوية والغير رعوية في كل قطاع لموقع الدراسة (واد النساء

طبيعة المنطقة المدروسة		التكوين الجيومورفولوجي للقطاع		الإسم		الإنتاجية النباتية الرعوية لكل قطاع بالكلغ لكل (100م ²)		الإنتاجية النباتية الغير رعوية لكل قطاع بالكلغ لكل (100م ²)	
						في الار	في الار	في الهكتار	في الهكتار
						(100م ²)	(100م ²)	(100م ²)	(100م ²)
القطاع رقم 01 - 32,5913487 ;N= E= 5,3891041		نبكة رملية		البازل		1,505 كغ	150.5 كغ		
Anabasis articulata (نبات رعوي)									
القطاع رقم 02 - 32,591407 ; 5,388557N= E=		رق رملي في بداية تكوين نبكة (المنطقة الرملية) بكة على حواف الواد		البازل		24,78 كغ	2478 كغ		
Anabasis articulata (نبات رعوي)									
القطاع رقم 03 32,593290 ; N= E=5,390099		سرير الواد (-) وسط الواد تربة طينية مغطاة جزئيا بالرمل (الطرفة (الأثل) Tamarix aphylla		9 كغ	104,709 كغ	10470,	

				(نبات رعوي)		
		1440 كغ	14,4 كغ	الرثم <i>Retama retam</i> (نبات رعوي)	رق رملي	القطاع 04 ; 32.644118 4.286657N= E=
		48,5 كغ	0,485 كغ	الرمث <i>Haloxylon</i> <i>Scoparium</i> (نبات رعوي)		
48,5 كغ	0,485 كغ			القلقة <i>Pergularia tomentosa</i> (نبات غير رعوي)		
980 كغ	9,8 كغ			اللبينة <i>Euphorbia guyoniana</i> (نبات غير رعوي)	بداية تكوين نبكة (تربة رملية على حواف الواد)	القطاع 05 ; 32.644832 N= E=4.285782
58,2 كغ	0,582 كغ			الحرمل <i>Peganum harmala</i> (نبات غير رعوي سام)		
		1900 كغ	19 كغ	السدر <i>Ziziphus lotus</i>	سرير الواد -) وسط الواد تربة طينية مغطاة	القطاع رقم 06

				(نبات رعوي)	جزئيا بالرمل (32.644993 ; 4.284232N= E=
		339 كغ	3.39 كغ	الشبرق <i>Zilla macroptera</i> (نبات رعوي للابل)		
58 كغ	0,58 كغ			الحرمل <i>Peganum</i> harmala (نبات غير رعوي سام)		
45,8 كغ	0,458 كغ			القلقة <i>Pergularia</i>)tomentosa. (نبات غير رعوي)		
1190,5 كغ	11,905 كغ	16826,9 كغ	168,269 كغ			المجموع
1,984 كغ	1190,5 كغ	2804 كغ	28,04 كغ			متوسط الإنتاجية لكل قطاع

جدول 09 : جدول الإنتاجية المفصل لأبعاد وحجم وكتلة مختلف النباتات الموجودة في منطقة الدراسة الثانية (واد النساء)

لكتلة الجماعية لكل قطاع		الكتلة الفردية		نسبة المادة الجافة	أبعاد العينة وحجمها	العدد	الإسم النبتة	طبيعة المنطقة المدروسة
الجاف	الخام	الجاف	الخام					
1505 غ	2,150 كغ =	150,5	215 غ	70%	60(ق1)- 40 (ق2)- 40 (ارتفاع) الحجم : 75,360 سم ³	10	Anabasis articulata الباقل	القطاع رقم 01 – حدود الواد مع الجبال – بعيدا عن مجرى الواد N= 32,5913487 E = 5,3891041
2478 غ	35,400 غ	4956 غ	7080 غ	70%	470(ق1)-320 (ق2)-75 (ارتفاع) الحجم : 8,854.800 سم ³ 8,85 م ³ 74	05	Anabasis articulata الباقل	القطاع رقم 02 - المنطقة الرملية على حواف الواد N= 32,591407 E= 5,388557

1047096 غ	116344 غ	26,17 كغ	29086 غ	90%	290(ق1)- 226(ق2)- 113(ارتفاع) الحجم : 5,813,725,7 سم ³	4	<i>Tamarix aphylla</i> الطرفة	القطاع رقم 03 وسط الواد منطقة رملية – كثافة الغطاء النباتي N= 32,593290 E= 5,390099
14.4 كغ	15,000 غ = 15 كغ	4800 غ 4,8 كغ	5000 غ 5 كغ	96%	160(ق1)- 150(ق2)- 130(ارتفاع) الحجم: 2,449,200 سم ³ = 2 متر و 44 سم ³	3	<i>Retama monosperma</i> الرثم	القطاع 04 المنطقة الحجرية (الرق) بعيدا عن مجرى الواد – ضعف الغطاء النباتي N = 32.644118 E = 4.286657
485 غ 0.485 كغ	500 غ	485 غ	500 غ	97%	60(ق1)- 90(ق2)- 90(ارتفاع) الحجم: 381,510	1	<i>Haloxylon</i> الرثم	

					سم ³ 0,38 متر و 44 سم ³			
غ 485 0.485 كغ	غ 500 0,5 كغ	غ 485 0.485 كغ	غ 500 0,5 كغ	%97	(ق1)- 60 سم (ق2)- 40 سم (إرتفاع) -30 سم الحجم: 56,520 سم ³ = 0,05 م ³	1	<i>Pergularia tomentosa</i> L. القلقة	
كغ 9.8	غ 10000 = 10 كغ	غ 490	غ 500	%98	90(ق1)- 100(ق2)- 65(إرتفاع) الحجم : 459225 سم ³	20	<i>Euphorbia cheirdenia</i> اللبينة	القطاع 05 منطقة رملية على حواف مجرى الواد N= 32.644832 E= 4.285782
كغ 0,582	غ 600	غ 194	غ 200	%97	30سم(ق1)-	03	<i>Peganum</i>	

	0,6 كغ		0,2 كغ		50سم(ق2)- 30سم(ارتفاع) الحجم : 58875 سم ³ $0,05 = 3$		<i>harmala</i> الحرمل	
19 كغ	20 كغ		20000 غ=20ك غ	95%	ق1 (4متر) ق2 (3متر) ارتفاع (1,30م) الحجم=12.246 م ³	01	<i>Ziziphus lotus</i> السدر البري	القطاع رقم 06 منطقة الطمي المغطى بالرمال وسط مجرى الواد N= 32.644993 E= 4.284232
3.39 كغ	3500 غ= 3,5 كغ	485 غ	500 غ	97%	ق1(60سم-0,060 م) ق2(70سم-0,070 م) ارتفاع(30سم =0,030 م)	07	<i>Zilla macroptera</i> الشبرق	

0.58 كغ	600 غ 0,6 كغ	145,5 غ	150 غ 0,2 كغ	97%	50سم(ق1)- 50سم(ق2)- 20سم(ارتفاع) الحجم : 39250 سم ³ = 0,05 م ³	01	<i>Peganum harmala</i> الحرمل
485 غ 0.458 كغ	500 غ 0,5 كغ	485 غ	500 غ 0,5 كغ	97%	(ق1)- 60 سم (ق2)- 40 سم (ارتفاع) -30 سم الحجم: 56,520 = سم ³ 0,05 م ³	01	<i>Pergularia tomentosa L.</i> القلقة

3.2 - حمولة المرعى

1.3.2 - الحمولة الرعوية لواد زرقون :

- تعد الإنتاجية القابلة للرعى 50 % , فقط من الإنتاجية النباتية الإجمالية للمرعى وذلك للحفاظ على القدرات التجديدية للمرعى (المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 2002).

أما بالنسبة لحمولة المرعى ، فقد بينت عديد الدراسات أن الحيوان يستهلك في المتوسط 2 % من وزنه الحي قد تزيد أو تنقص بعض الشيء تبعا لإستساغة المرعى (المنظمة العربية للتنمية الزراعية ،2002). الجدول 10 يوضح الإنتاجية القابلة للرعى بواد زرقون.

جدول 10 : لإنتاجية القابلة للرعى بواد زرقون

نوعية وطبيعة القطاع	النبات	إنتاجية الرعوية في الهكتار	الإنتاجية المسموحة للرعى /الهكتار
التكرار الأول (واد زرقون) على يمين الطريق (متليلي - بريزينة بإتجاه بريزينة)			
القطاع رقم 01- المنطقة الصخرية بعيدة عن مجرى الواد (N=32.597977 E=2.317953)	الرمث <i>Haloxylon scoparium</i>	60,1 كغ	30 كغ
القطاع رقم 02 - المنطقة الرملية على حواف الواد 5,388557 ; N=32,591407 E=	الرثم <i>Retama retam</i>	765 كغ	382,5 كغ
	الباقل (الشنان) المفصلي) <i>Anabasis articulata</i>	169 كغ	84,5 كغ
القطاع رقم 03 وسط الواد منطقة رملية - كثافة الغطاء النباتي ; N= 32,593290 E=5,390099	الطرفة	7200 كغ	3600 كغ

التكرار الثاني واد زرقون

195 كغ	390 كغ	البائل (الشنان المفصلي)	القطاع 04 منطقة الطمي المغطى بالرمال وسط مجرى الواد 4.284232 ; N= 32.644993 E=
360 كغ	720 كغ	الطرفه	
141 كغ	282 كغ	البائل (الشنان المفصلي)	القطاع 05 منطقة رملية على حواف مجرى الواد ; N= 32.644832 E=4.285782
30 كغ	60 كغ	الرمث <i>Haloxylon</i>	القطاع رقم 06 المنطقة الحجرية (الرق) بعيدا عن مجرى الواد - ضعف الغطاء النباتي ; 32.644118 E=4.286657N=

- والجدول التالي (11) يوضح حمولة المرعى الثانوية لواد زرقون بقطاعاته الثلاثة (منطقة الدراسة الأولى) على يمين الواد (طريق متليلي - بريزينة)

جدول 11 : الحمولة الرعوية لواد زرقون في منطقة التكرار الأول (يمين واد زرقون)

الإنتاجية الرعوية الإجمالية للثلاث قطاعات الثلاث قطاعات التكرار الأول (يمين - واد زرقون)	إنتاجية كل قطاع بالهكتار	غنم وماعز (الأنعام الصغيرة) (أ.ص) الوزن الحي: 40 كغ تتناول 0.8 كغ يوميا و 292 كغ سنويا	إبل وبقر (الأنعام الكبيرة) (أ.ك) الوزن الحي: 400 كغ يتناول 8 كغ يوميا 2920 كغ سنويا
القطاع رقم 01 - حدود الواد مع الجبال - بعيدا عن مجرى الواد - تربة طينية ;N= 32,5913487 E= 5,3891041 - (الرمث)	30 كغ	تحتاج كل وحدة 9,7 هكتار من هذا القطاع سنويا فكل وحدة بحاجة إلى 97000 م ² سنويا	تحتاج كل وحدة إلى 97 هكتار من هذا القطاع سنويا
القطاع رقم 02 - المنطقة الرملية على حواف الواد ; 32,591407N= E=5,388557 (الرمث - البائل)	467 كغ	كل هكتار من هذا القطاع يسع 1,6 وحدة سنويا فكل وحدة بحاجة إلى 6250 م ² سنويا	كل وحدة تحتاج إلى 6,25 هكتار من هذا القطاع سنويا
القطاع رقم 03 وسط الواد منطقة رملية - كثافة الغطاء النباتي N= 32,593290 E=5,390099 (الطرف)	3600 كغ	12,328 وحدة سنويا فكل وحدة بحاجة إلى 811,16 م ² سنويا	1,232 وحدة سنويا فكل وحدة هي بحاجة إلى 8116,88 م ² سنويا
المتوسط	1365,66 كغ	4,6 وحدة (أ.ص) /سنويا / الهكتار	لكل وحدة من الإبل أو البقر بحاجة إلى 2,13 هكتار سنويا

نلاحظ من خلال النتائج أن الحمولة الرعوية لوسط الواد هي الأعلى نظرا لعلو الإنتاجية الرعوية بهاته المنطقة و هذا ما بينته الدراسات السابقة في المنطقة (بن عودة، 2006) (Benaouda, 2006).

تليها منطقة حواف الواد كونها أقل إنتاجية نباتية رعوية من المنطقة الأولى (وسط الواد)، وختاما تأتي منطقة الرق الصخري بعيدا عن مجرى الواد. كأقل منطقة حمولة رعوية و كونها تحتوي على نبات واحد هو نبات الرمث.

بالنسبة لواد زرقون الجهة اليمنى فإن الحمولة الرعوية تقدر في المتوسط عند الأنعام الصغيرة أ.ص (الضأن والماعز) ب 4,6 وحدة للهكتار سنويا ، وكل وحدة من الإبل والبقر. الأنعام الكبيرة بحاجة إلى 2,13 هكتار في هاته المنطقة يمين واد زرقون سنويا سنويا

شساعة المساحات الرعوية والتي تمتد على مئات الكيلومترات بإستطاعتها أن تلبى الإحتياجات الرعوية لعدد لا بأس به من القطعان , والمساحة الرعوية المطلوبة لكل وحدة سنويا تعد في قدرات الحيوانات فتستطيع قطع هذه المسافة سنويا بشكل عادي وسلس بدون التأثير على الإحتياجات العامة وإنتاجية الحيوان.

لكن في حالة القطعان الكبيرة وهو الواقع الذي نعيشه أغلب المراعي، حيث تصل أقل القطعان إلى 100 وحدة (رأس من الأنعام الكبيرة الإبل والبقر)، فإنها بحاجة إلى 213 هكتار سنويا . أي 17.75 هكتار شهريا أي 100 وحدة من الأنعام الكبيرة بحاجة إلى 5916.66 م² من هذه المراعي يوميا أي مايفوق نصف هكتار بقليل وهذا لمنطقة الجهة اليمنى لواد زرقون .

وهذه القيمة تثبت أن هذا المرعى (واد زرقون) هو من أغنى المراعي الصحراوية الصالحة كونها لم تتجاوز الهكتار الواحد يوميا ل100 وحدة من الأنعام الصغيرة الضأن والماعز .

أما في حالة المجترات الكبيرة (فكل 100 رأس من الإبل أو البقر بحاجة إلى 3468 هكتار سنويا أي 289 هكتار شهريا أي 10 هكتارات يوميا وهذا مقدار مناسب ل100 وحدة من الإبل . رغم ما تتطلبه من سير رعوي لمسافات واسعة تستطيع الإبل القيام بها بكل فعالية .

لكن تبقى الإستساعة العلفية المنخفضة لهذه النباتات مقارنة بالأعلاف المسقية كالشعير والترتيكال والخرطال والبرسيم بمختلف أنواعه , تدعو إلى ضرورة إستخدام هاته الأعلاف وإنتاجها بمردودية عالية في الظروف البيئية الصحراوية .

و تبقى القيمة العلفية للنبات الرعوية الموجودة كذلك عامل مهم في تحديد كفاءة الرعي بهاته المنطقة بحيث تخضع الخامات الغذائية المستعملة في التغذية الحيوانية , والعلائق للنهائية المنتجة والمستهلكة بحاجة إلى مراقبة دورية للجودة والقيمة الغذائية المحتواة فيها.

و بالنسبة لقطاعات التكرار الثاني على يسار الواد (طريق متليلي – بريزينة) فإن نتائج الحمولة الرعوية كالتالي (الجدول 12) :

جدول 12 : الحمولة الرعوية لواد زرقون في منطقة التكرار الثاني (يسار واد زرقون على الطريق متليلي باتجاه بريزينة)

الإنتاجية الرعوية الإجمالية للثلاث قطاعات الثلاث قطاعات التكرار الثاني (واد زرقون) على يسار الواد (طريق متليلي – بريزينة . باتجاه بريزينة)	إنتاجية المسموحة للرعي لكل قطاع/ الهكتار	غنم وماعز 40 كغ الوزن الحي:40 كغ تتناول 0.8 يوميا و292 كغ سنويا	إبل وبقر 400 كغ الوزن الحي:400 كغ يتناول 8 كغ يوميا 2920 كغ سنويا
القطاع 04 منطقة الطمي المغطى بالرمال وسط مجرى الواد E=4.284232 ; N= 32.644993 (الباقل – الطرفة)	555 كغ/ للهكتار	فكل هكتار من هذا القطاع يسع 1,9 وحدة سنويا ,فكل وحدة هي بحاجة إلى 5263,15 م ² سنويا	5,26 هكتار وبالتالي فالوحدة تحتاج مايقارب 5 هكتارات سنويا
القطاع 05 منطقة رملية على حواف مجرى الواد E=4.285782 ; N= 32.644832 (الباقل)	141 كغ / الهكتار	كل وحدة من (أ.ص) بحاجة إلى 2,07 هكتار سنويا	20,70 هكتار سنويا / للوحدة الكبيرة من الأنعام سنويا

القطاع رقم 06 المنطقة الحجرية (الرق) بعيدا عن مجرى الواد - ضعف الغطاء النباتي E=4.286657 ; N=32.644118 (الرمث)	30 كغ / الهكتار	9,73 هكتار بالتقريب 10 هكتارات لكل وحدة من الأنعام الصغير () الضأن والماعز (سنويا	97,3 هكتار لكل وحدة من الأنعام الكبيرة/ سنويا
متوسط الحمولة في الهكتار	242 كغ / الهكتار	1,2 هكتار لكل وحدة سنويا أي 120 هكتار ل 100 وحدة حيوانية سنويا	12 هكتار /السنة /وحدة أي 1200 هكتار ل 100 وحدة حيوانية سنويا

من خلال الجدول 12 تبقى دوما منطقة وسط مجرى الواد هي المنطقة الأكثر حمولة رعوية ، نظرا لكثافة الغطاء النباتي بها ، بحيث أن كل حيوان من الأ نعام الصغيرة (الضأن والماعز) بحاجة إلى 1,2 هكتار سنويا في المتوسط . وكل وحدة من الأ نعام الكبيرة بحاجة إلى 12 هكتار من هاته المنطقة يسار واد زرقون سنويا .

لكن بمقارنة متوسط الحمولة فإن منطقة الدراسة الثانية على يسار واد زرقون ومنطقة الدراسة الأولى على يمين الواد. نلاحظ أن نتائج الحمولة مت باينة ففي نفس وحدة المساحة ففي حين في الجهة اليمنى تقدر الحمولة ب 4,6 وحدة من الأنعام الصغيرة (الضأن والماعز) للهكتار/ سنويا ، ففي الجهة اليسرى كل وحدة من الأنعام الصغيرة (الضأن والماعز) بحاجة إلى 1,2 هكتار سنويا لتلبية إحتياجاتها ، مع العلم أن واد زرقون و بالإعتماد على معطيات تطبيق (قول ماب) للخراط تم قياس مساحة واد زرقون وتقديرها من المصب في منطقة الدراسة واد زرقون إلى المنبع بجبال الأطلس الصحراوي مرورا بمحيط تاجرونة بمساحة تقدر ب 36000 هكتار. بينما منطقة الدراسة بدخولنا 2,5 كم في الجهة اليمنى الشمالية وجميع مساحة الواد في الجهة الجنوبية لطريق بريزينة فإن المساحة تقدر ب 24000 هكتار .

فيكون واد زرقون بدخولنا 2,5 كم في الجهة اليمنى للواد طريق متليلي بريزينة بإتجاه بريزينة وكافة مساحة الواد عل يسار الطريق تستوعب مايقارب 2000 رأس من الأنعام الكبيرة إبل وبقر سنويا أو 20000 رأس من الأنعام الصغيرة ضأن وماعز سنويا.

2.3.2 - الحمولة الرعوية لواد النساء .

تعد الإنتاجية المسموحة للرعي العامل المحدد، لحمولة المرعى , حيث تكون 50 % من الإنتاجية الإجمالية للمرعى , وذلك بغرض الحفاظ على قدرة الغطاء النباتي على التجديد الذاتي للغطاء النباتي (المنظمة العربية للزراعة ، 2018) , والجدول 13 يوضح الإنتاجية القابلة للرعي في مختلف قطاعات مناطق الدراسة لواد النساء.

جدول 13 : الإنتاجية القابلة للرعي بواد النساء

نوعية وطبيعة القطاع	النبات	إنتاجية الرعوية في الهكتار	الإنتاجية المسموحة للرعي /الهكتار
التكرار الأول – المنطقة الأولى (طريق أنفوسة – الحجيرة)			
القطاع رقم 01 – N= 32,5913487 E= 5,3891041	Anabasis articulata الباقل	150,5 كغ	75,25 كغ
القطاع رقم 02 - N= 32,591407 E=5,388557	Anabasis articulata الباقل	2478 كغ	1243,5 كغ
القطاع رقم 03 N= 32,593290 E=5,390099	Tamarix aphylla الطرفة	10470,9 كغ	5234,45 كغ
التكرار الثاني - المنطقة الثانية – (طريق زلفانة – القرارة)			
القطاع 04 المنطقة الحجرية N = 32.644118 E =4.286657	Retama monosperma الرثم	1440 كغ	720 كغ

24,25 كغ	48,5 كغ	<i>Haloxylon</i> الرمث	
24,25 كغ	48,5 كغ	<i>Pergularia</i> <i>tomentosa L.</i> القلقة	
580 كغ	980 كغ	<i>euphorbia</i> <i>cheirdenia</i> اللبينة	القطاع 05 N= 32.644832 E= 4.285782
291 كغ	582 كغ	<i>Peganum</i> <i>harmala</i> الحرمل	
950 كغ	1900 كغ	<i>Ziziphus</i> <i>lotus</i> السدر البري	القطاع رقم 06 N= 32.644993 E=4.284232
169,5 كغ	339 كغ	<i>Zilla</i> <i>macroptera</i> الشبرق	
29 كغ	58 كغ	<i>Peganum</i> <i>harmala</i> الحرمل	
22,9 كغ	45,8 كغ	<i>Pergularia</i> <i>tomentosa L.</i> القلقة	

نلاحظ في مختلف القطاعات أن الإنتاجية الرعوية تكون في أعلى معدلاتها في منطقة وسط الواد (مجرى الواد – سرير الواد) ثم تتناقص تدريجياً كلما ابتعدنا عن مجرى الواد إلى حواف الواد والمنطقة

البعيدة عن مجرى الواد وهذا هو الملاحظ كذلك في جل الدراسات التي أجريت على الغطاء النباتي الرعوي لوديان الصحراء الشمالية (شحمة و مساعدوه، 2008) (Chehma et al., 2008). (بن عودة، 2006) (Benaouda, 2006) .

الحمولة الرعوية هي العامل المحدد لعدد ونوعية الحيوانات القادرة على الإستغلال الأمثل لهذا المورد الرعوي دون التأثير الجائر على الغطاء النباتي الرعوي للمرعى (المنظمة العربية للزراعة ، 2005).

والجدول التالي يمثل الحمولة الرعوية لواد النساء بقطاعاته الثلاثة في منطقتي دراسة منطقة الدراسة على طريق (أنقوسة – الحجيرة) ومنطقة الدراسة على طريق (زلفانة – القرارة) .

جدول 14 : الحمولة الرعوية لواد النساء في منطقة الدراسة (طريق أنقوسة – الحجيرة)

إبل وبقر 400 كغ الوزن الحي: 400 كغ يتناول 8 كغ يوميا 2920 كغ سنويا	غنم وماعز الوزن الحي: 40 كغ تتناول 0.8 يوميا و 292 كغ سنويا	إنتاجية كل قطاع	الإنتاجية الرعوية الإجمالية للثلاث قطاعات الثلاث قطاعات التكرار الأول (واد النساء) (طريق أنقوسة الحجيرة)
38,80 هكتار لكل وحدة / السنة	3,88 هكتار لكل وحدة / السنة	75,25 كغ	القطاع رقم 01 – حدود الواد مع الجبال – بعيدا عن مجرى الواد طريق أنقوسة - الحجيرة N= 32,5913487 E= 5,3891041 (البائل)
2,34 هكتار / وحدة / السنة	4,25 وحدة /هكتار/سنويا , فكل وحدة هي بحاجة إلى 2352,94 م ² سنويا	1243,5 كغ	القطاع رقم 02 - المنطقة الرملية على حواف الواد طريق أنقوسة – الحجيرة N= 32,591407 E=5,388557 (البائل)

القطاع رقم 03 وسط الواد منطقة رملية – كثافة الغطاء النباتي طريق أنقوسة الحجيرة N= 32,593290 E=5,390099 (الطرفة)	5234,45 كغ	17,92 وحدة/ الهكتار/السنة أي أن لكل وحدة تحتاج 558 م ² /سنويا	1,79 وحدة / الهكتار/ سنويا أي لكل وحدة م ² /سنويا 5586.59
متوسط الإنتاج الرعوي للقطاعات الثلاث	2184,4 كغ / الهكتار	7,48 وحدة / سنويا في الهكتار	1,33 هكتار / سنويا/ وحدة

كما هو الحال في النتائج السابقة في واد زرقون فإن منطقة وسط مجرى الواد (سرير الواد) لواد النساء في (منطقة الدراسة الأولى على طريق أنقوسة – الحجيرة) هي المنطقة الأكثر إنتاجية والأكثر حمولة رعوية و هي نفس النتائج التي أظهرتها الدراسات السابقة كذلك (بن عودة، 2006) ثم تليها المنطقة التي بعدها على حواف الواد فالمنطقة البعيدة عن مجرى الواد.

حساب الحمولة الرعوية لقطاعات التكرار الثاني (منطقة الدراسة الثانية طريق – زلفانة – القرارة) :
و الجدول التالي يوضح الحمولة الرعوية لواد زرقون في منطقة الدراسة (طريق زلفانة – القرارة)

جدول 15 : الحمولة الرعوية لواد النساء في منطقة الدراسة على طريق (زلفانة – القرارة)

الإنتاجية الرعوية الفرعية للثلاث قطاعات التكرار الثاني (واد النساء) – طريق زلفانة – القرارة	إنتاجية كل قطاع	غنم وماعز الوزن الحي: 40 كغ تناول 0,8 كغ يوميا أي مايعادل 292 كغ سنويا	إبل وبقر الوزن الحي: 400 كغ يتناول 8 كغ يوميا 2920 كغ سنويا
--	-----------------	--	--

<p>كل وحدة من (أ.ك) بحاجة إلى 4 هكتارات من هذا القطاع / سنة</p>	<p>الحمولة الرعوية لهذا القطاع: 2,46 وحدة / الهكتار / سنة أي كل وحدة بحاجة إلى 4065 م² سنويا</p>	<p>720 كغ</p>	<p>القطاع 04 المنطقة الحجرية (الرق) بعيدا عن مجرى الواد - ضعف الغطاء النباتي طريق زلفانة- القرارة N = 32.644118 E = 4.286657 (الرثم)</p>
		<p>يحتوي على نباتات غير رعوية (اللبينة والحرمل)</p>	<p>القطاع 05 منطقة رملية على حواف مجرى الواد طريق زلفانة - القرارة N= 32.644832 E= 4.285782</p>
<p>2,6 هكتار لكل وحدة / سنويا</p>	<p>الحمولة الرعي لإنتاجية المتوسطة لنبات السدر (مستساغ للماعز) 3,2 وحدة / الهكتار / سنة أي 3125 م² / ودة في السنة</p>	<p>950 كغ للسدر للأغنام الصغيرة (الضأن والماعز) والشبرق 169,5 كغ وهو نبات رعوي للإبل فقط . =950+169.5 1119.5 كغ) للإبل</p>	<p>القطاع رقم 06 منطقة الطمي المغطى بالرمال وسط مجرى الواد طريق زلفانة - القرارة E=4.284232 N= 32.644993 (السدر)(الشبرق)</p>
<p>3,17 هكتار لكل وحدة سنويا</p>	<p>2,85 وحدة / سنويا / الهكتار</p>	<p>للأغنام والماعز (السدر+الرثم) = 1670 كغ / 2 هكتارين = 835 كغ / الهكتار بالنسبة للإبل زيادة الشبرق () 1839,5</p>	<p>المتوسط</p>

		كغ/2 هكتارين = 919,75 كغ للهكتار	
--	--	-------------------------------------	--

الحمولة الرعوية لوسط الواد (واد النساء – زلفانة طريق القرارة) تكون الأكثر. نظرا لإرتفاع الإنتاج النباتي الرعوي في هذه المنطقة (وسط مجرى الواد). وهو ما بينته الدراسات السابقة في عدة وديان منها واد زرقون (بن عودة, 2006) (Benaouda, 2006).

من خلال مقارنة نتائج الحمولة المتوسطة لمختلف مناطق الدراسة يتبين أن الإنتاجية والحمولة الرعوية لواد النساء (طريق أنقوسة – الحجيرة) هي الأولى بين مختلف مناطق الدراسة تتلواها في المرتبة الثانية منطقة الدراسة لواد زرقون – الجهة اليمنى , ثم يأتي واد النساء طريق زلفانة – القرارة في المرتبة الثالثة , ثم واد زرقون الجهة اليسرى لطريق متليلي بريزينة (باتجاه بريزينة) في المرتبة الرابعة حيث كانت نتائج القيم المتوسطة للحمولة الرعوية لمختلف مناطق الدراسة كما يوضحها الجدول الآتي :

جدول 16 - القيم المتوسطة للحمولة الرعوية في وحدة المساحة الهكتار الواحد. لمختلف مناطق الدراسة

منطقة الدراسة	متوسط الحمولة (المجترات الصغيرة)	متوسط الحمولة (المجترات الكبيرة)
واد النساء (طريق أنقوسة – الحجيرة)	7,48 وحدة / الهكتار / سنويا	1,33 هكتار / للوحدة سنويا
واد زرقون – (الجهة اليمنى على الطريق باتجاه بريزينة)	4,6 وحدة / هكتار / سنويا	2,13 هكتار / للوحدة سنويا
واد النساء (طريق زلفانة – القرارة)	2,85 وحدة / هكتار / سنويا	3,17 هكتار / للوحدة / سنويا
واد زرقون – (الجهة اليسرى على الطريق باتجاه بريزينة)	1,2 هكتار / لكل وحدة / سنويا	12 هكتار / للوحدة سنويا

مع العلم أن وبواسطة تطبيق (قوقل ماب) تم حساب المساحة الرعوية في جهة طريق أنقوسة الحجيرة في قطاعات التكرار الأول على مساحة 150 هكتار التي تمثل واد النساء ومحيط واد النساء بولاية الحجيرة . فهي تسع مايقارب 1122 وحدة من الأنعام الصغيرة الضأن والماعز و 112,78 رأسا من الإبل

أما محيط الدراسة لواد النساء في جزئه علي الطريق الرابط بين زلفانة والقرارة بولوجنا لمسافة 500 م في الجهة اليمنى للواد فإن المساحة المقدرة هي 10 هكتارات مع العلم أن الواد يمتد للأكثر من 100 كم عن يمين الواد وصولاً إلى منطقة الدراسة الأولى لواد النساء على طريق أنقوسة – الحجيرة و أكثر من 170 كم على يسار الطريق وصولاً إلى منبع الواد بجبال الأطلس الصحراوي بولاية الأغواط.

مناقشة عامة للنتائج

من الملاحظات بالنسبة للحمولة الرعوية أن الحمولة الرعوية تعد حمولة معتبرة للهكتار الواحد، خاصة مع العلم أن الأنظمة الرعوية تعتمد على السير لعدة كيلومترات ، للاستفادة من أقصى كمية من الكلاً و ما ينجم عن السير من مردودية على الصحة العامة للحيوان.

نظرا لندرة التساقط المطري الكثيف خاصة في شهر الربيع نشهد غيابا تاما للنباتات الحولية وتواجد فقط للنباتات المعمرة.

تعتبر المنطقة البعيدة عن مجرى الواد الأقل تنوعا وكثافة ، كونها الأقل تعرضا لجريان الأودية فمفسوب الأودية يبقى ضئيلا جدا جراء نقص التساقط المطري، أين يتواجد نبات الرمث على أراضي الرق الرملية أو الصخرية في كل من وادي زرقون ووادي النساء وهو نبات رعوي مستساغ من طرف الحيوانات الرعوية المختلفة

نلاحظ في وادي زرقون صنف نباتي واحد فقط في الأراضي الصخرية بعيدا عن مجرى الواد مقارنة بوادي النساء على الطريق الرابط بين زلفانة والقرارة أين سجلنا مع الرمث نباتي الرثم والقلقة وذلك يرجع إلى تغطية الرق الصخري في هذا المكان الأخير بكثبان رملية كثيفة سمحت بنمو الرثم و القلقة حيث لم تصل الرمال بكثافة إلى المنطقة الصخرية (الرق) لواد زرقون.

أما في المنطقة الرملية على حواف مجرى الواد فنلا حظ نمو النباتات التالية على مستوى واد زرقون نلاحظ نباتات الرثم – البائل – اللبينة و الهباله كنبات سام فيما نلاحظ في وادي النساء تواجد 3 أصناف نباتية في حواف مجاري الوديان الرملية وهي البائل واللبينة والحرمل . ويبدو أن هذه النباتات تتطلب أرضية ذات طبيعة رملية لتنمو نموا جيدا. وهو ما بينته الدراسات المتعددة (شحمة، 2005) (Chehma, 2005).

في منطقة وسط مجرى الواد و الذي عادة مايكون متكون من طمي كثيف خاصة بالنسبة لواد زرقون و الذي يسجل جريان ولو بسيط ، فنجد مجموعة من النباتات المتمثلة في البائل والحرمل ، فيما يغزو الأبتئ (الطرفه) وسط مجاري الوديان المملوءة بالرمال والتي انعدم فيه الجريان المائي، كما هو الحال بواد النساء (طريق الحجيرة – أنقوسة) أو جريان قليل كوسط واد زرقون في المنطقة الرملية . فالأبتئ لا يستطيل وينموا جيدا إلا بعد تشكل طبقة رملية كثيفة على الطمي تمنع إنجراف التربة لدى جريان الواد.

يعد الإنتاج النباتي الذي يوفره الغطاء النباتي للأودية معتبرا بحيث لا بد من إستغلاله والمحافظة عليه مع الحرص على إحلال أنظمة رعوية معتمدة على المخلفات الزراعية بمحاذاة المناطق الرعوية وذلك لتخفيف العبء على المراعي والقدرة على استيعاب عدد أكبر من الحيوانات الرعوية بالمنطقة .

على العموم تبقى مجارى الوديان تربة خصبة لتنظيم تجسيد عمليات الإستزراع لشجيرات رعوية معمرة ذات قيمة علفية وقدرة تحمل عالية أو القيام بحملية بذار بعض النباتات العلفية المعمرة كالسورجوم العلفي وغيرها، لكن تبقى هاته العمليات مرهونة بحماية هـ ذه المناطق خاصة في بدايات النمو الأولى لهذه النباتات العلفية المعمرة وذلك من أجل تشكيل مجموع جذري قوي يمكن من الإمتصاص الأمثل للمياه والمكونات الغذائية الأساسية من التربة.

تشكل مشاتل النباتات والأشجار الرعوية الصحراوية والبيئات الجافة الدعامة الأساسية لبناء وتعديل أي مرعى سواء كان طبيعيا أو إصطناعيا، إضافة إلى تطبيق قواعد إدارة المرعى باحترام حمولة المرعى ومدة المكوث بالمرعى وذلك لتجنب التدهور الكلي للمرعى والحفاظ على قابلية التجديد الذاتي للغطاء النباتي الرعوي .

يجب أيضا القضاء على النباتات الغازية والسامة بكافة الطرق (الميكانيكية، الحرق بالنار، الطرق الكيماوية، الطرق البيولوجية). كما يمكن إستجلاب المياه لزيادة المياه والرطوبة من خلال (توزيع المياه ورسكلته.

في الأخير يمكن تفعيل إقتصاديات تحسين المرعى ، من خلال المنافع المباشرة الرعوية ، إنتاج النباتات الطبية و العطرية وكذا المنافع غير المباشرة، من خلال إحلال التوازن البيئي والإيكولوجي في المناطق الجافة.

الخطمة

الخاتمة

يتبين لنا من خلال الدراسة الرعوية ل واد زرقون و واد النساء و اللذان يعتبران من أهم وديان الصحراء الشمالية الشرقية، أن واد زرقون يحتوي على 3 مجموعات نباتية رعوية أساسية هي :

- مجموعة الرمث وهي المتواجدة على الرق الصخري بعيدا عن حواف ومجرى الواد ،
- مجموعات الرثم والباقل والمتواجدة على الحواف الرملية للواد،
- مجموعة الأثل و الباقل وهي المجموعة المتواجدة على سرير الواد.

بالإضافة إلى مجموعات نباتية أخرى كالحرمل واللبينة والهبالة و التي تعتبر مجموعات غير رعوية أو سامة بالنسبة للأنعام .

بالنسبة للنباتات الرعوية السائدة ، فيعد الأثل (الطرفة) النبات السائد وهو الأعلى كذلك في الإنتاجية الرعوية لواد زرقون، كونه النبات الممثل لوسط الواد (سرير الواد) ، ثم يليه نبات الباقل الذي ينتشر في مناطق وسط وحواف الواد ، بعدها يأتي نبات الرثم ثالثا من حيث الترتيب وختاما نبات الرمث المتكون على منطقة الرق الصخري و الذي يمثل كذلك أقل إنتاجية رعوية.

يبلغ متوسط الإنتاجية النباتية المسموحة للرعي بالجهة اليمنى لواد زرقون (منطقة الدراسة الأولى) بـ 1365,66 كغ / الهكتار ومتوسط الحمولة الرعوية بـ 4,6 وحدة من الأنعام الصغيرة في الهكتار/سنويا و2,13 هكتار سنويا لكل وحدة من الأنعام الكبيرة كالإبل

بينما على الجهة اليسرى لواد زرقون (طريق متليلي – بريزينة بإتجاه بريزينة) فينخفض متوسط الإنتاجية النباتية المسموحة للرعي إنخفاضا كبيرا ليصل إلى 242 كغ للهكتار . وتنخفض بدورها الحمولة الرعوية أيضا لتصبح كل وحدة من الأنعام الصغيرة (غنم وماعز) بحاجة إلى 1,2 هكتار / سنويا لتلبية حاجياتها , 12 هكتار سنويا بالنسبة للأنعام الكبيرة كالإبل .

أما بالنسبة لواد النساء، فقد لاحظنا تباينا كبيرا في الغطاء النباتي بواد النساء بين موقعي الدراسة وذلك راجع لإختلاف الطبيعة التضاريسية والمكونات الجيومورفولوجية المكونة للمنطقتين ، إضافة إلى عامل التساقط المطري القليل و إنعدام جريان الواد على الطريق الرابط بين (أنقوسة والحجيرة). سجلنا في منطقة المصب هذه بوادي النساء ، تواجد نوعان نباتيان فقط في قطاعات الدراسة المختلفة وهما (الباقل و الأثل (الطرفة)) (*Anabasis articulata et Tamarix aphylla*) على الكثبان الرملية المنتشرة بالمنطقة حيث بلغ متوسط الإنتاجية الرعوية على مستوى منطقة الدراسة الأولى لواد النساء بـ 2184,4 كغ / الهكتار، و بحمولة رعوية متوسطة قدرها 7,48 وحدة حيوانية من الأنعام الصغيرة (غنم وماعز) في الهكتار الواحد/سنويا و إحتياج الأنعام الكبيرة الإبل إلى 1,33 هكتار سنويا لتغطية إحتياجاتها

أما بالنسبة لموقع الدراسة الثاني في واد النساء، فقد لاحظنا تنوعا نسبيا في المجموعات النباتية المشكلة للغطاء النباتي لواد النساء ، على طريق (زلفانة - القرارة) ، حيث تشكلت مجموعة المنطقة

الصخرية البعيدة عن مجرى الواد من نباتي الرمث والرثم (*Haloxylon scoparium*) (*Retama*)
(*retam*) . ونبات الفلقة (*Pergularia tomentosa*) .

أما بالنسبة للتربة الرملية بمحاذاة مجرى الواد ، فقد عاينا تواجد نوعين من النباتات المعمرة والغير مستساغة من جميع الأنعام ذات الحجم الصغير من الضأن (الأغنام) والماعز أو الحجم الكبير كالإبل و البقر و هما نبتتي اللبينة (*euphorbia cheirdenia*) والحرمل (*Peganum harmala*) وعلى مجاري أسرة واد النساء ، في منطقة الدراسة الثانية على (طريق زلفانة -القرارة) ، سجلنا تواجد مجموعات نباتية مختلفة من أهمها : شجرة السدر المباركة ، إضافة إلى نبات الشبرق الرعوي بالنسبة للجمال، حيث بلغ متوسط الإنتاجية الرعوية لمنطقة الدراسة الثانية لواد النساء، (طريق زلفانة - القرارة) بالنسبة للمجترات الصغيرة 835 كغ / الهكتار متمثلا في نباتي (السدر والرثم) و 919,75 كغ / الهكتار بزيادة نبتة الشبرق الرعوية وذلك بالنسبة للإبل. بلغت الحمولة الرعوية للمجترات الصغيرة بـ 2,85 وحدو من الأنعام الصغيرة (غنم وماعز) في الهكتار للسنة وإحتياج وحدة من الأنعام الكبيرة (الإبل) إلى 3,17 هكتار / سنويا.

في الختام يتبين لنا من خلال النتائج الرعوية لمرعى وادي زرقون و واد النساء، أن المراعي الصحراوية تعتبر مراعي ذات إنتاجية وقيمة معتبرة. ما يجعلها مؤهلة للإستغلال الرعوي، خاصة في مواسم الفيض المطري. لكن لا بد من إستحداث مراعي إصطناعية مروية بغرض دعم المراعي الطبيعية بنباتات رعوية ذات قيمة ونوعية عالية وذلك لمضاعفة إنتاجيتها، خاصة مع تضاعف أعداد القطعان في السنوات الأخيرة و المؤهلة لمزيد من المضاعفة في المستقبل. خاصة في ظل الإعتدال على الأنماط المكثفة للتربية عند كل الأنعام الصغيرة (الضأن والماعز) والأنعام الكبيرة (الإبل والبقر). حيث أصبح تطبيق تقنية الإستزراع للأشجار والشجيرات الرعوية ذات القيمة العالية إضافة إلى البذر الإصطناعي لأنواع النجيلية والبقولية ذات القيمة العالية أمرا حتميا. من أجل مواكبة الإحتياجات الرعوية والغذائية المرتفعة القادمة.

من أجل ذلك، لا بد من تضافر جهود الجميع من أجل إستغلال الأمثل للموارد المائية المتاحة خاصة في البيئات الجافة، إضافة إلى التركيز على أهم الأصناف الفلاحية التي تستخدم كغذاء للإنسان أولا و لرعي الحيوانات ثانيا، وذلك من أجل الحفاظ على دورة تنموية وإنتاجية وبيئية فعالة، بالتركيز على مضاعفة الإنتاج الفلاحي الموجه لتغذية الإنسان وبالتالي تستغل بقايا الحقول كمراعي داعمة للمراعي كاملة. إضافة إلى ضرورة مضاعفة إنتاجية ومردودية الأعلاف الأساسية كالبرسيم والتريتكال والشعير والذرة الصفراء والصوجا وغيرها من الأعلاف الأساسية والتي تسير جنبا إلى جنب مع المراعي لتغطية الحاجيات الغذائية الحيوانية خاصة في الفترات الحرجة للتربية (نهاية الحمل وفترات التسمين والإنتاج العالي)

كما لا بد أيضا من إيجاد نظم إدارة رعوية لمختلف المراعي وذلك للتمكن من دراستها ومتابعتها وإستغلالها بفعالية وتثبيت طرق لصيانتها وتحسينها.

المراجع

المراجع بالعربية

- المركز العربي لدراسات المناطق الجافة والأراضي القاحلة – أطلس النباتات الطبية والعطرية . (أكساد، 2012) ص 171
- الشوربصري مصطفى 1993. المراعي الطبيعية في الوطن العربي ، حالته وأساليب تنميتها وصيانتها – حلقة عمل صيانة وتنمية المراعي الطبيعية في الوطن العربي ودورها في مكافحة التصحر . جامعة الدول العربية و منظمة التغذية الأغذية والزراعة للأمم المتحدة ، 3-6 نيسان عمان الأردن
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية، 1997. الندوة القومية حول تطوير المراعي وحماية البيئة في الوطن العربي ، الخرطوم
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية 2002 ،دراسة الأثار البيئية على الموارد الرعوية في الوطن العربي الخرطوم
- المنظمة العربية للتنمية الزراعية ، 2005. الدورة التدريبية القومية في مجال تقدير الحمولات الرعوية في البيئات الهشة – اللاذقية – سوريا / 25- أوت – 2005 .
- الوكالة الجزائرية للأرصاد الجوية ، 2021 المعطيات المناخية (ولاية ورقلة 2006- ولاية غرداية 2006)
- حلومي عبد القادر ، 1997. النباتات الطبية – التقرير النهائي , وزارة الفلاحة والصيد البحري ، 290 ص .
- حيدر الحسن ، 2019 . مراعي وغابات المناطق الجافة المحاضرة الثانية .أهمية المراعي ومساحتها في العالم وفي الوطن العربي ، 2019
- حني و لوصيف ب.، 2015. دراسة طبقات المياه السطحية و مجرى وادي سوف القديم. مذكرة ماستر في الري. في الري. جامعة الوادي. 109 ص.
- سنكري م.، ن.، 1987. بيئات و نباتات و مراعي. جامعة حلب، حلب. 793 ص.
- قمعون م.، حسن س. و الوحيشي م.، 2019. دليل جمع البيانات و حساب المؤشرات في إدارة المراعي بالمناطق الجافة و شبه الجافة. المركز الدولي للبحوث الزراعية في المناطق الجافة. <http://hdl.handle.net/20.500.11766/10419> في 14-04-2021
- محسن ز و الأسود م.، 2015. الموارد المائية في الصحراء الجزائرية: إمكانات ومشاكل محسن

- منظمة الأغذية العالمية، 1995. حالة الأعذية و الزراعة. الدورة الثامنة و العشرون . روما- إيطاليا، 20 أكتوبر – 2 نوفمبر 1995.

- علي الصهيوني و حيدر الحسن ، 2019. بعض الأنواع الغابوية المستخدمة في تشجير المناطق الجافة وشبه الجافة (2) – الجلسة 11 – مراعي وغابات المناطق الجافة - ولاية غرداية، 2021. تقديم حول الولاية. ولاية غرداية.

Références bibliographiques

- ANRH (Agence Nationale des Ressources Hydrauliques), 1993. Plan de développement 2010. Alger.
- Alamgeer et al ,2018 . Traditional medicinal plants used for respiratory disorders in Pakistan: a review of the ethno-medicinal and pharmacological evidence.2018
- Belaid R., 2014. Etude hydrogéologique et hydrochimique de la cuvette de la région de Ouargla, sud-est d'Algérie. .(بلعيد ، ر ، 2014)
- Chehma A., 2006. Catalogue des plantes spontanées du Sahara septentrional algérien. Université Kasdi Merbah, Dar El Houda.
- Chehma A., Djebar M. R., Hadjaiji F. et Rouabeh L, 2005. Étude floristique spatio-temporelle des parcours sahariens du Sud-Est algérien. *Secheresse*, 16 (4) : 85 – 275.
- Chehma A., Faye B., Djebbar M. R., 2008. Productivité fourragère et capacité de charge des parcours camelins du Sahara septentrional algérien. *Sécheresse*, 19(2) : 115 – 121.
- Dubief J., 1953. Essai sur l'hydrologie superficielle au Sahara. Thèse de doctorat d'Etat, Université d'Alger. 457 p.
- Dubief J., 1963. Le climat du Sahara,” (Mém. Institut des recherches sahariennes, tome II. Alger, 1963) J. Dubief,1963 (دوبييف 1963)

- Gauthier-Pithers H., 1969. Observations sur l'écologie du dromadaire en moyenne Mauritanie. Bull. IFAN. Ser. A, 31(4) : 1259 – 1380.
- Khedraoui A., 2007. Sols et hydraulique dans les oasis algériennes : caractérisation, contraintes et propositions d'aménagement. Ministère des ressources en eau. Vol. 1, 32 p.
- Mahma H., 2020. Détermination du régime alimentaire du dromadaire et de son comportement dans son milieu naturel. Doctorat en Sciences Agronomiques. Université Kasdi Merbah- ouargla –Algeria, 109 p.
- Oulad Belkhir A., 1989. Composition chimique et digestibilité in vitro des principaux pâturages consommés par le dromadaire dans quelques aires de distribution en Algérie. Mémoire d'Ingénieur, INA, El Harrach. 97 p.
- Oulad Belkhir A., 2018. Caractérisation des populations camelines du Sahara septentrional Algérien. Evaluation de la productivité et valorisation des produits. Thèse de Doctorat en Sciences Agronomiques. Université Kasdi Merbah – Ouargla, 129 p.
- Ozenda P.,1983. Flore du Sahara. En Editions du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Paris. 662 p.
- Rouabeh L., 2002. Caractérisation foristique, spatio-temporelle des parcours camelins dans la région de Ouargla et de Ghardaia. Diplôme Ingénieur en Agronomie Saharienne, Université de Ouargla, 67 p.
- Tutiempo, 2021. Historical weather data in Algeria. <https://en.tutiempo-climate>. Consulté le 15/08/2021.
- UNESCO (1972). Projet ERESS. « Etude des ressources en eau du Sahara septentrional. Rapport sur les résultatat du projet », Paris (1972). 100.

التركيب النباتي لمراعي أودية الصحراء الشمالية وماجاورها (حالة واد زرقون وواد النساء)

الملخص :

تحتوي الصحراء الشمالية على العديد من الأودية التي تكتسي غطاء رعويا، خاصة في مواسم الأمطار والفيض المائي. من بين أهم هذه الوديان : واد زرقون و واد النساء و اللذان كانا محور الدراسة . و التي تهدف إلى تحليل الأنواع النباتية بهما و الإمكانات الرعوية لهما و ذلك بدراسة إنتاجية النباتات الرعوية بهما في قطاعات مختلفة من هذه الوديان.

أظهرت النتائج، من خلال العينات المأخوذة، إحتواء واد زرقون على 7 أنواع نباتية و هي : الرمث، الرثم، الباقل، اللبينة، الطرفة، الحرمل و الهبالة، مع سيادة لنبات اللبينة، و الذي يُعتبر غير رعوي بنسبة 14 % . يأتي بعده نبات الطرفة و المصنف كنبات رعوي بنسبة 10 % . الإنتاجي المتوسطة لمختلف القطاعات تُقدر ب 803,83 كغ / الهكتار وحمولته الرعوية المتوسطة من الأنعام الصغيرة (غنم وماعز) تصل إلى 2,75 وحدة حيوانية صغيرة للهكتار/سنويا والوحدة الحيوانية الكبيرة والمتمثلة في الإبل . بحاجة إلى 3,63 هكتار سنويا من قطاعات هذا الواد لتلبية حاجياتها الغذائية .

أما بالنسبة لواد النساء فيتباين الغطاء النباتي فيه بين منطقتي الدراسة على طريق (أنقوسة - الحجرية) ومنطقة الدراسة الثانية على طريق (زلفانة - القرارة) ، حيث سجلنا غطاء نباتيا متكونا من 9 نباتات صحراوية، هي : الباقل و الطرفة بمنطقة الدراسة الأولى ونباتات الرثم، الرمث، اللبينة، الحرمل، السدر، الشبرق و القلقة، مع سيادة لنبات الباقل في منطقة الدراسة الأولى و سيادة لنبات اللبينة و يتلوه نبات الشبرق العلفي للإبل بمنطقة الدراسة الثانية. تُقدر الإنتاجية العلفية المتوسطة لطول واد النساء ب - 1644.65 كغ في الهكتار وهذا للأنعام الصغيرة فيما إنتاجيته بالنسبة للإبل فتصل إلى 1678,54 بزيادة نبات الشبرق العلفي بالنسبة للإبل وحمولة رعوية مقدرة ب 5,63 وحدة من الأنعام الصغيرة للهكتار سنويا . وإحتياج الإبل إلى 1,73 هكتار من قطاعات واد النساء لوحدة من الإبل / سنويا .

هذه النتائج تُعتبر جدّ مشجعة، لكن تبقى الضرورة ملحة لتحسين إنتاجية المراعي والتوجه نحو النمط الفلاحي الرعوي ومضاعفة إنتاج الأعلاف الرئيسية كما ونوعا. بغرض سد الحاجات العلفية الكاملة للحيوان وتخزين إحتياجات مهمة . موجهة للإستهلاك في الظروف الصعبة .

الكلمات الدلالية: إنتاجية - النباتات الرعوية - الصحراء الشمالية الشرقية - واد النساء - واد زرقون

Floristic composition of the pasture of the valleys in the northern Sahara and their surroundings (The case of oued zergoune and oued N'ssa)

Abstract : The northern desert contains many valleys that cover pastoral cover, especially during the rainy and overflowing seasons. Among the most important of these valleys are: Oued Zergoun and Oued Al-Nisa, which were the focus of the study. Which aims to analyze their plant species and their grazing capabilities by studying the productivity of grazing plants in them in different sectors of these valleys?

The results showed, through the samples taken, that Oued Zergoun contained 7 plant species, which are: Al-Ramth (*Haloxylon scoparium*), Al-Retham (*Retama retam*), Al-Bagueulle (*Anabasis articulate*), Loubainah (*Euphorbia guyoniana*), Tarfa (*Tamarix aphylla*), Harmal (*Peganum harmala*) and Al-Habbalah (*Hyoscyamus muticus*), with the predominance of Loubainah plant (*Euphorbia guyoniana*), which is considered non-pastoral by 14%. Then comes the blink plant, which is classified as a pasture plant with a percentage of 10%. The average productivity of the various sectors is estimated at 803.83 kg / hectare, and its average grazing load of small cattle (sheep and goats) reaches 2.75 small animal units per hectare / year, and the large animal unit represented by camels. It needs 3.63 hectares annually from the sectors of this valley to meet its food needs. As for the Oued N'ssa valley, the vegetation cover in it varies between the two study areas on the road (N'goussa - Al-Hujaira) and the second study area on the (Zelfanah - Al Qarara) road, where we recorded a vegetation cover consisting of 9 desert plants, namely: Al-Bagueulle (*Anabasis articulate*) and Al-Tarfa (*Tamarix aphylla*) in the first study area and Al-Retham plants (*Retama retam*), Al-Ramth (*Haloxylon scoparium*), Loubainah (*Euphorbia guyoniana*), Harmal (*Peganum harmala*), Sidr (*Ziziphus lotus*), Shobrog (*Zilla macroptera*) and Qalqa (*Pergularia tomentosa*), with the predominance of Bagueulle (*Anabasis articulate*) plant in the first study area, and the predominance of Loubainah plant (*Euphorbia guyoniana*), followed by the forage plant of Al Shubraq (*Zilla macroptera*) for camels in the second study area. The average fodder productivity for the length of the Oued N'ssa valley is estimated at 1644.65 kg per hectare, and this is for small cattle, while its productivity for camels is 1678.54, with an increase in the forage plant of Al-Shbrug (*Zilla macroptera*) for camels and an estimated pastoral load of 5.63 units of small cattle per hectare annually. The camels need 1.73 hectares from the N'ssa Valley per unit of camels/year these results are very encouraging, but there is an urgent need to improve the productivity of the pastures and to move towards the agro-pastoral style and to double the production of the main fodder in quantity and quality. For the purpose of meeting the complete feed needs of the animal and storing important precautions. Intended for consumption in difficult conditions.

Keywords: productivity - grazing plants - northeastern desert - Oued N'ssa valley - Oued zergoune valley

Composition floristique des parcours des Oueds de sahara septentrional et leurs alentours (Cas de oued Zergoune et oued N'ssa)

Le désert du nord contient de nombreuses vallées qui recouvrent un couvert pastoral, notamment pendant les saisons pluvieuses et débordantes. Parmi les plus importantes de ces vallées, citons : (Oued Zargoun) et (Oued Al-Nisa), qui ont fait l'objet de l'étude. Qui vise à analyser leurs espèces végétales et leurs capacités de pâturage en étudiant la productivité des plantes pâturées en eux dans différents secteurs de ces vallées.

Les résultats ont montré, à travers les échantillons prélevés, que l'oued Zargoun contenait 7 espèces végétales, qui sont : Al-Ramth (*Haloxylon scoparium*), Al-Rathm (*Retama retam*) , Al-Baguel (*Anabasis articulate*) , Loubinah (*Euphorbia guyoniana*) , Tarfa (*Tamarix aphylla*) , Harmal (*Peganum harmala*) et Al-Habbalah (*Hyoscyamus muticus*) , avec la prédominance de la plante Loubainah (*Euphorbia guyoniana*) , qui est considérée comme non pastorale par 14%. Vient ensuite la plante El tarfa (*Tamarix aphylla*), qui est classée comme plante de pâturage avec un pourcentage de 10 %. La productivité moyenne des différentes filières est estimée à 803,83 kg/hectare, et sa charge moyenne de pâturage du petit bétail (ovins et caprins) atteint 2,75 petites unités animales par hectare/an, et la grande unité animale représentée par les chameaux. Il a besoin de 3,63 hectares annuellement des secteurs de cette vallée pour subvenir à ses besoins alimentaires.

Quant à Oued N'ssa, le couvert végétal y varie entre les deux zones d'étude sur la route (Ngoussa - Al-Hujaira) et la deuxième zone d'étude sur la route (Zalfanah - Al Guerara), où nous avons enregistré un couvert végétal constitué de 9 plantes désertiques, à savoir : Al-Baguelle and Al-Tarfa in the first study area and Al-Retham plants, Al-Ramth, Loubainah , Harmal , Sidr, Shobrog and Qalqa, with the predominance of Baguelle (*Anabasis articulate*) et Al-Tarfa (*Tamarix aphylla*) dans la première zone d'étude et les plantes Al-Retham (*Retama retam*) , Al-Ramth (*Haloxylon scoparium*) , Loubainah (*Euphorbia guyoniana*) , Harmal (*Peganum harmala*) , Sidra (*Ziziphus lotus*) , Shubraq (*Zilla macroptera*) et Qalqa (*Pergularia tomentosa*) , avec la prédominance de la plante Al-Bageul (*Anabasis articulate*) dans la première zone d'étude, et la prédominance de la plante Loubainah (*Euphorbia guyoniana*) , suivie de la plante fourragère d'Al Shubraq (*Zilla macroptera*) pour les chameaux dans la deuxième zone d'étude. La productivité fourragère moyenne pour la longueur de la vallée des femmes est estimée à 1644,65 kg par hectare, et cela pour le petit bétail, tandis que sa productivité pour les chameaux est de 1678,54, avec une augmentation de la plante fourragère Al-Shobrog pour les chameaux et une estimation pastorale charge de 5,63 unités de petit bétail par hectare par an. Les chameaux ont besoin de 1,73 hectare de la vallée de Nisaa par unité de chameaux/an.

Ces résultats sont très encourageants, mais il y a un besoin urgent d'améliorer la productivité des pâturages et d'évoluer vers le style agro-pastoral et de doubler la production du fourrage principal en quantité et en qualité. Dans le but de répondre aux besoins alimentaires complets de l'animal et de conserver des précautions importantes. Destiné à une consommation dans des conditions difficiles. au vers l'exportation.

Mots-clés : productivité - plantes de pâturage - désert du nord-est - oued al-Nisaa - oued zergoune

الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله صلى الله عليه وسلم

نَسْتَغْفِرُكَ رَبَّنَا وَنُتُوبُ إِلَيْكَ

هذا رحمة من ربي . وأخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين