

## علم البيئة

الايكولوجيا L'écologie كلمة لاتينية مركبة من "إيكو" وتعني المسكن Logos "لوجيا" Habita "لوجيا" وتعني علم. ويمكن إذن ترجمة هذا اللفظ بعلم المسكن أو علم البيئة.

يهتم علم البيئة بدراسة العلاقات المتواجدة بين المتعضيات Les organismes والوسط الذي يحيط بها وبين المتعضيات فيما بينها.

لتحقيق أهدافه يقوم عالم البيئة بدراسة الكائنات الحية في وسط عيشها فيعمل على جرد un relevé مختلف أنواع النباتات والحيوانات وعلى البحث عن العلاقات التي تربط فيما بينها ومع الوسط الذي تعيش فيه.

ويعتبر هذا العلم علماً تركيبياً يعتمد على معارف مختلفة متعلقة بالبيولوجيا والجيولوجيا والرياضيات والفيزياء.

- ما هي التقنيات المعتمدة في علم البيئة؟
- ما هو شكل العلاقات المتواجدة بين المتعضيات ووسط عيشها؟

# الفصل الأول:

## بعض التقنيات الميدانية لعلم البيئة

**مقدمة:** يرتكز علم البيئة على الدراسات الميدانية في الأوساط الطبيعية. وهذا يتطلب معارف أساسية وتوظيف تقنيات ميدانية.

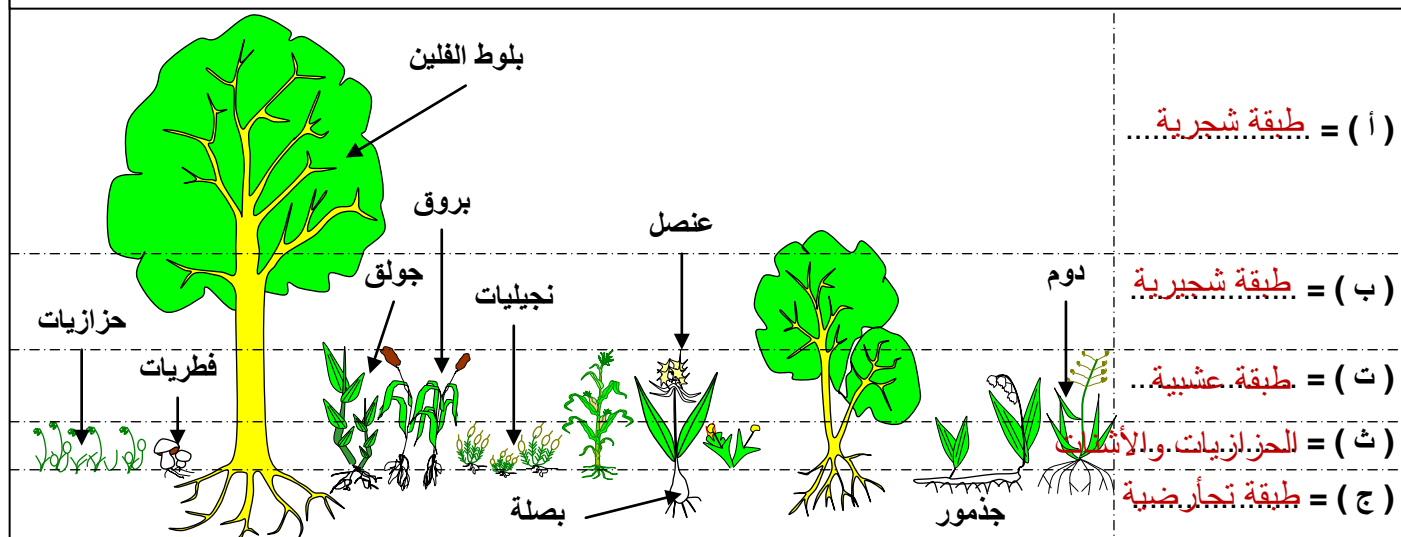
- ما التقنيات والوسائل الميدانية التي يتم توظيفها في الدراسات البيئية؟
- ما أنواع الأنشطة الممكن إنجازها أثناء الدراسة الميدانية؟ وما خطوات هذه الدراسة؟

### I - تقنيات دراسة الوسط الغابوي.

① إنجاز مقاطع عمودية لتوزيع النباتات: انظر الوثيقة 1.

#### الوثيقة 1: التطبيق العمودي للنباتات.

تعطي الوثيقة تمثيلاً تخطيطياً لمقطع عمودي للنباتات بغابة المعمورة. اعتماداً على معطيات الوثيقة، بين على ماذا يعتمد في تحديد مختلف الطبقات المبنية على هذا المقطع، ثم حدد مختلف الطبقات النباتية ومميزات كل طبقة.



تمكن ملاحظة التنفس *La végétation* على الميدان أي في الوسط الطبيعي، من التعرف على مختلف أنماط النباتات. واعتماداً على خصيات الجهاز الانباتي (*L'appareil végétatif*) كعلو النباتات، يمكن ملاحظة توزيع عمودي نسبي *La stratification verticale des végétaux*.

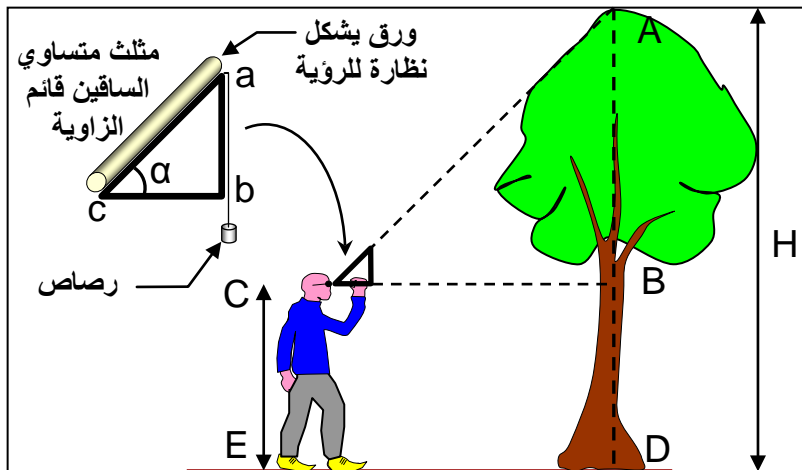
يتبيّن من الوثيقة أن هذا الوسط الغابوي يتكون من خمس طبقات رئيسية:

- ✓ الطبقة الشجرية: *Strate arborescente* وتتكون من أشجار ملجننة يفوق ارتفاعها 5 أمتار مثل بلوط الفلين.
- ✓ الطبقة الشجيرية: *Strate arbustive* تتكون من شجيرات ونباتات قصيرة القدر  $H \leq 5$  m.
- ✓ الطبقة العشبية: *Strate herbacée* وتشتمل على نباتات موسمية ذات ساق لين. ونباتات بصلية.
- ✓ طبقة الحرازيات والأشنات: *Strate muscinale* وتشمل نباتات قصيرة جداً إلى مجهرية، وقد تعيش فوق جذوع الأشجار.
- ✓ الطبقة التحأرضية: *Strate souterraine* وتشمل جذور النباتات والبصلات إلى غير ذلك.

#### ملاحظات:

- بينت الدراسات كذلك وجود تطبق عمودي للحيوانات المستوطنة للغابة، حيث تفضل بعض الحيوانات طبقة دون أخرى تفضي فيها معظم فترات حياتها.
- لقياس علو الأشجار يمكن استعمال تقنية بسيطة (انظر الوثيقة 2)

## الوثيقة 2: قياس علو الأشجار.

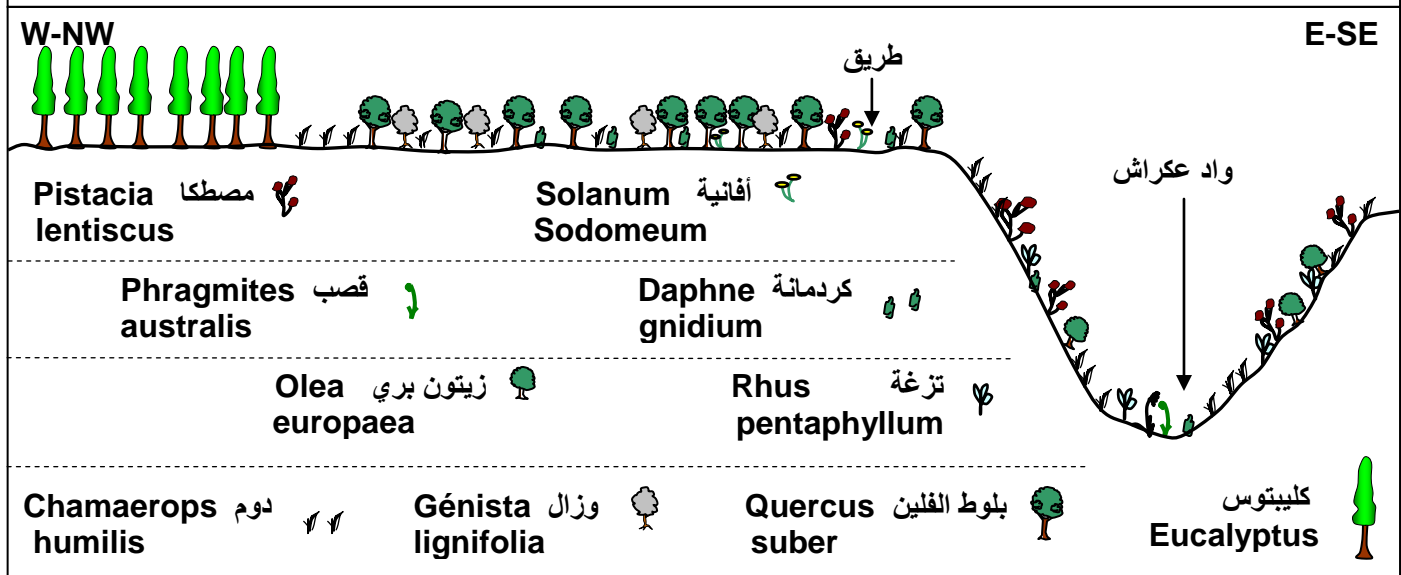


$$\begin{aligned} \text{طول الشجرة} &= AB + BD = AB + CE = AB \\ ? &= AB = \text{طول الشخص.} \\ \text{Tg}\alpha &= AB/BC \Rightarrow AB = \text{tg}\alpha \times BC \\ \alpha = 45^\circ &\Rightarrow \text{tg}\alpha = 1 \\ \Rightarrow AB &= BC \end{aligned}$$

$BC$  هي المسافة الفاصلة بين الشخص والشجرة.  
طول الشجرة = طول الشخص + المسافة بين الشخص والشجرة

## ② انماز مقاطع أفقية لتوزيع النباتات: انظر الوثيقة 3.

الوثيقة 3: مقطع أفقي لتوزيع النباتات بغابة المخينة. حل هذه الوثيقة، ثم حدد الخطوات المتبعة لانمازها.



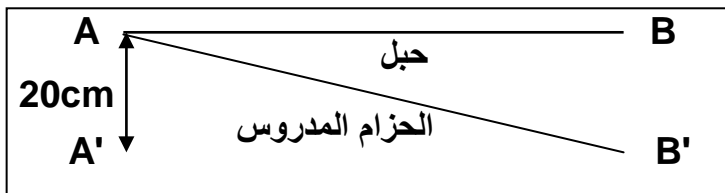
تظهر المقاطع الأفقية على شكل مناطق متواالية يختلف ترتيبها كلما اتجهنا من جهة جغرافية نحو أخرى. ويرجع هذا الاختلاف إلى عوامل بيئية خاصة.

لإبراز التوزيع الأفقي للنباتات نتبع الخطوات التالية:

- ✓ انماز مظهر جانبي طبوغرافي للموقع المدروس انطلاقاً من خريطة طبوغرافية.
- ✓ رسم مختلف أنواع النباتات المميزة للوسط على المظهر الجانبي الطبوغرافي، وذلك باستعمال رموز اصطلاحية.
- ✓ وضع مختلف الإشارات المتعلقة بالتوجيه، السلم، طبيعة التربة، الأودية، الطرق...

## II - تقنيات دراسة الوسط المائي.

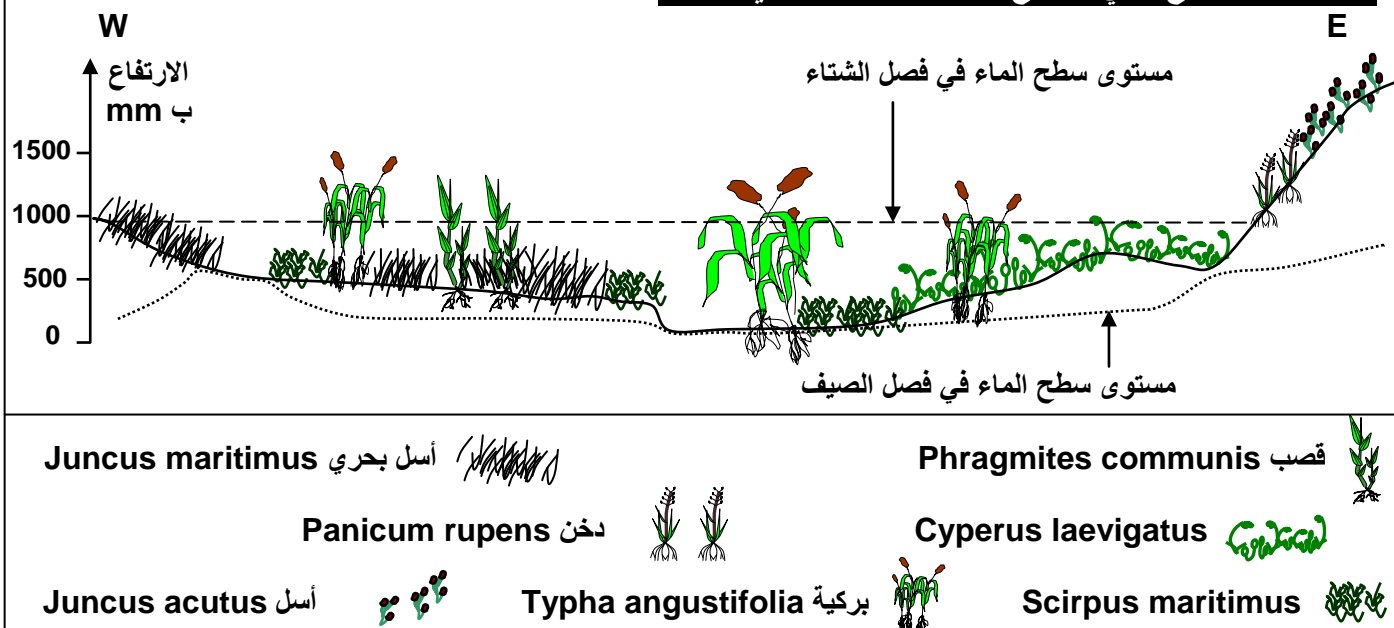
يعتبر الوسط المائي وسطاً بيئياً متعدد الخصائص الفيزيائية والكيميائية. ولانماز المقطع الأفقي داخل الوسط المائي نعتمد على المراحل التالية: انظر الوثيقة 4.



✓ يتم جرد نباتات وحيوانات وسط مائي في منطقة تميز بترتبط طبيعياً داخل حزام عرضه 20 cm وطوله AB، يبتدئ من الجهة المغمورة وينتهي في اليابس.

- ✓ ننجز على طول الخط المحدد مقطعاً طبوغرافياً.
- ✓ نسجل على هذا المقطع المنجز مختلف أنواع النباتات التي تمت ملاحظتها وذلك باستعمال رموز اصطلاحية.
- ✓ نتم المقطع بتحديد مستوى الماء في فصل الصيف والشتاء.

#### الوثيقة 4: مقطع أفقي لتوزيع النباتات بضاحية سidi بوغابة.



يعتبر الوسط المائي وسطاً بيئياً متعدد الخصائص الفيزيائية والكيميائية ومتعدد الكائنات الحية التي تتوازى حسب أحزمة بيولوجية تحددها عوامل الوسط و حاجيات النباتات والحيوانات.

**ملاحظة:** الوسط الشاطئي من الأوساط المائية التي تتميز بتعدد كائناته النباتية والحيوانية، والتي تتواجد تحت تأثيرات المياه الجارية (حركات المد والجزر). وتتنوع هذه الكائنات عموماً حسب الخصائص الفيزيائية والكيميائية للطبقات الشاطئية.

### III - الدراسة الإحصائية لمعطيات وسط بيئي.

#### ① الدراسة الإحصائية للنباتات:

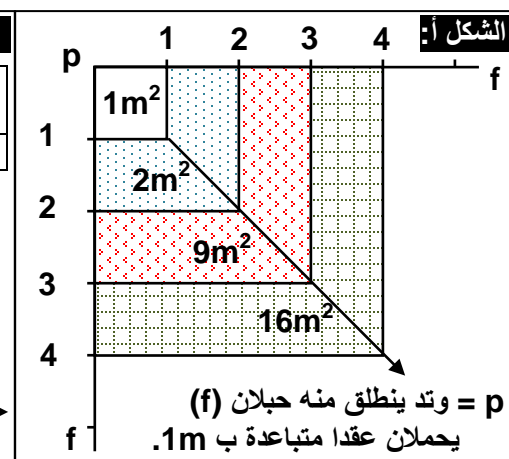
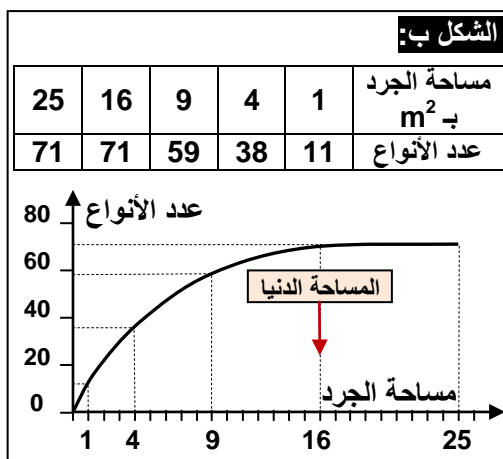
##### أ - تحديد موقع الجرد:

نسمى موقع الجرد بالمحطة Station، والتي يجب أن تكون متجانسة من حيث التربة، أي توجد داخل الوسط المدروساً وليس على حدوده.

##### ب - تحديد المساحة الضرورية للجرد: انظر الوثيقة 5.

من الصعب القيام بدراسة إحصائية للوسط بأكمله، لذلك نلجأ إلى تحديد أصغر مساحة تتواجد فيها أغلب النباتات المميزة للموقع. تسمى هذه المساحة بالمساحة الدنيا.

تعتمد في هذا على طريقة التربيع .Méthode de quadrillage



#### الوثيقة 5: طريقة التربيع.

نقوم بإحصاء جميع الأنواع في مساحات تصاعدية (مثلاً 1m<sup>2</sup> ثم 4m<sup>2</sup> ثم 9m<sup>2</sup>...) إلى حين عدم العثور على أنواع نباتية جديدة (الشكل أ).

بعد عملية الجرد ننجز منحنى يمثل عدد الأنواع بدلالة مساحة الجرد (الشكل ب).

المساحة الدنيا للجرد هي أصغر مساحة تتواجد بها كل أنواع النباتات الممثلة في الوسط. انطلاقاً من تحليل معطيات الوثيقة 5، نلاحظ أنه كلما ازدادت مساحة الجرد ازداد عدد الأنواع النباتية، إلى أن تصل هذه المساحة إلى  $16m^2$  فيقي عدد الأنواع ثابتًا رغم ارتفاع المساحة. نستنتج من هذا أن مساحة الجرد الدنيا هي  $16m^2$ .

### ج - استثمار نتائج الجرد:

تسمح الدراسة الإحصائية لأنواع النباتات التي تتنمي لوسط بيئي من الحصول على معطيات كمية وكيفية، يمكن استغلالها في تكوين فكرة حول مميزات التبادل في الوسط المدروس.

### a - معامل الوفرة - السيادة Abondance - Dominance

- ✓ الوفرة (أو درجة التواجد) هي عدد أفراد نفس النوع في كل وحدة مساحة
- ✓ السيادة (أو درجة التغطية) Recouvrement هي المساحة المغطاة من طرف مجموعة أفراد نفس النوع، وتقدر بواسطة الإسقاط العمودي للجهاز الهوائي للنبات على سطح الأرض. ويعبر عنها بنسبة مؤوية.
- ✓ يعتبر معياري الوفرة والسيادة غير مستقلين بعضهما عن بعض، لذا يتم تقديرهما بواسطة معامل الوفرة – السيادة أو ما يسمى سلم Braun Blanquet، أنظر الوثيقة 6.

الوثيقة 6: سلم Braun Blanquet لتقدير معامل الوفرة-السيادة.		
	نسبة التغطية (%)	معامل الوفرة - السيادة
نوع سائد	100 % إلى 75	5
	75 % إلى 50	4
	50 % إلى 25	3
نوع وافر	25 % إلى 10	2
نوع متوسط الوفرة	10 % إلى 05	1
نوع ضعيف	أقل من 5 %	+ 0

### b - التردد ومعامل التردد Fréquence et coefficient de fréquence

- ✓ تدل قيمة التردد (F) لنوع معين على مدى انتشار هذا النوع في الوسط المدروس. لهذا يتم حساب التردد انطلاقاً من مقارنة عدد كبير من الجرود أُنجزت في محطات مختلفة. وذلك باستعمال الصيغة التالية:

$$F = \frac{\text{عدد الجرود المتوفرة على النوع (n)}}{\text{مجموع الجرود المنجزة (N)}} \times 100$$

الوثيقة 7: معاملات التردد حسب Durietz		
النوع النباتي	معامل التردد IF	الفئات (التردد F)
عرضي	I	$F < 20\%$
تابع	II	$20\% \leq F < 40\%$
متوازن التواتر	III	$40\% \leq F < 60\%$
متوازن	IV	$60\% \leq F < 80\%$
جد متوازن	V	$80\% \leq F \leq 100\%$

- ✓ لقد قسم العالم Du Rietz الترددات إلى خمس فئات تدعى معاملات التردد أو الحضور كما يبين جدول الوثيقة 7.

- ✓ تعتبر النباتات ذات معامل التردد IV و V نباتات مميزة للوسط الذي تتواجد فيه (أنواع مؤشرة)، حيث تكون الظروف البيئية ملائمة لها.

- ✓ يمكن تمثيل تغير عدد الأنواع النباتية بدلالة معاملات التردد، بواسطة مدرج يعتمد عليه في إنجاز منحنى يسمى منحنى التردد.

- إذا كان هذا المنحنى وحيد المنوال فإن الجرود تتنمي لمجموعة نباتية متجانسة.
- إذا كان هذا المنحنى متعدد المنوال فإن الجرود تتنمي لمجموعة غير متجانسة.

## C - تمرين تطبيقي: أنظر الوثيقة 8.

IF	F	R <sub>5</sub>	R <sub>4</sub>	R <sub>3</sub>	R <sub>2</sub>	R <sub>1</sub>	الجرود	النباتات
		+	+	+	+	-	بلوط	
		-	-	+	-	+	زان	
		-	-	+	-	+	شرم	
		-	-	+	-	+	قيقب	
		+	+	-	+	-	كستناء	
		+	-	-	+	+	لبلاب	
		-	+	-	-	-	سندر	

### الوثيقة 8: تمرين.

يعطي الجدول أمامه نتائج دراسة ميدانية لتوزيع النباتات بمنطقة غابوية.

1) أتمم هذا الجدول.

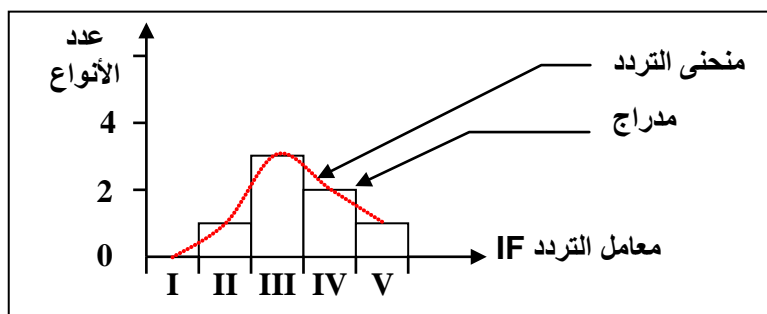
2) أجز مدرج ومنحنى تغير عدد الأنواع النباتية بدلالة معامل التردد.

3) ماذا يمكن استنتاجه فيما يخص تجانس المجموعة النباتية.

(1) تتمة الجدول:

معامل التردد	لبلاب	كستناء	قيقب	شرم	زان	بلوط	النباتات
التردد F	20	60	60	40	40	40	
معامل التردد IF	II	IV	IV	III	III	III	

(2) مدرج ومنحنى تغير عدد الأنواع النباتية بدلالة معامل التردد:



(3) نلاحظ أن منحنى التردد وحيد المنوال، مما يدل على أن هذه الجرود أجزت داخل مجموعة نباتية متتجانسة.

### ② الدراسة الإحصائية للحيوانات:

#### أ – بعض تقنيات الجرد:

نظراً لتنقل الحيوانات داخل الوسط الذي تعيش فيه، فإن جردها يكون صعباً، لذلك يتم اللجوء إلى تقنيات خاصة منها الملاحظة المباشرة للتعرف على الحيوانات من خلال نشاطها ومن خلال آثارها، مثلًا:

- ✓ ملاحظة الطيور بواسطة منظار، ويمكن التعرف عليها من خلال فحص أعشاشها والإنساث إلى تغريدتها.
- ✓ البحث عن آثار الحيوانات وبقايا تغذيتها.
- ✓ القبض على الحيوانات بواسطة مصائد وفخاخ.

#### ب – استئصال النتائج:

بعد تجميع المعطيات الميدانية، يتم حساب الثوابت التالية:

- ✓ الوفرة A: هي عدد أفراد نفس النوع في كل وحدة مساحة.
- ✓ الكثافة D:

$$D = \frac{\text{مجموع أفراد النوع}}{\text{مجموع مساحة الجرود المنجزة (أو حجم الجرود)}}$$

✓ الكثافة النسبية  $d$  (هي الوفرة النسبية): La densité relative  $d$ :

$$d = \frac{\text{مجموع أفراد النوع في الموقع}}{\text{مجموع أفراد جميع الأنواع في الموقع}} \times 100$$

✓ التردد  $F$ : La fréquence  $F$

$$F = \frac{\text{عدد الجروات المتوفرة على النوع } (n)}{\text{مجموع الجروات المنجزة } (N)} \times 100$$

## IV - تقنيات جمع الكائنات الحية والحفظ عليها. Collecte et conservation.

### الوثيقة 9: جمع الكائنات الحية والمحافظة عليها.

① عند النباتات يمكن اعتماد تقنية إنجاز المعشبة لجمع وصيانة النباتات المميزة للمنطقة المدروسة، وذلك بتتبع الخطوات التالية:

★ خلل الخرجة:

① نلقط النبتة (بأكملها أو جزء منها)، ويستحسن جمع كل عناصر النبتة (زهرة، بذور، أوراق، ...). فنكتفي بجمع عينة واحدة من كل نوع نباتي يتوفّر في الموقع.

② نضع النبتة المعنية في كيس بلاستيكي أو من الأحسن بين صفائح جريدة لضمان صيانة أكثر.

③ نسجل كل المعلومات المتوفرة عن النبتة (تاريخ القطف، اسم النبتة، موقع القطف، مميزات النبتة: القد، شكل الأوراق، لون الزهرة، عدد أوراقها التويجية، شكل الجذر، ...) على قطعة ورق ووضع هذه الأخيرة على كيس بلاستيكي.

★ في المنزل أو في المختبر:

④ نجف كل نبتة، وذلك بوضعها مستوية بين صفائح جرائد، نضع فوقها جسمًا ثقيلاً (مجموعة كتب)، تغير الجرائد كل ثلاثة أيام تقربياً لأنها تبتل. نعيده العملية حتى تجف النبتة تماماً لأنبقاء الرطوبة في النبتة يعرضها للتعفن.

⑤ بعدما تجف النبتة، نلصقها على ورق مقوى.

⑥ نسجل صنافة النبتة: العائلة، النوع، الجنس، الاسم المتداول (يمكن الاعتماد على مفتاح التصنيف).

⑦ نسجل المعلومات الخاصة بالنبتة: تاريخ القطف، الطبقة العمودية التي تتنمي إليها (شجرية، عشبية ...)، مميزات الأزهار، موسم الإزهار، مميزات الثمرة، شكل الجذر، ...

② عند الحيوانات يمكن التقاطها باستعمال أدوات ومعدات مناسبة. ويمكن الحفاظ على هذه الحيوانات الملقطة إما:

★ حية بوضعها في أواني تتناسب مع قدرها (مماه، قفص، ...) وضمان حاجياتها الضرورية للحياة (تغذية، تهوية، حرارة، رطوبة، ...).

★ ميتة وذلك بتحنيطها أو وضعها في الفورمول أو الكحول المخفف ( $70^\circ$ ).

بعد التقاط العينات توضع في مكان ملائم، ثم تنجز بطاقة تحمل الاسم العلمي النوع الشائع وكذلك تاريخ ومكان الالتقاط.

① النباتات: (أنظر الوثيقة 9، ①)

تجمع عينات الأنواع المتوفرة في الوسط المدروس، وتحفظ بفضل إنجاز معشبة Herbier.

② الحيوانات: (أنظر الوثيقة 9، ②)

تستعمل مجموعة من الأدوات والمعدات للقبض على بعض العينات الحيوانية والتقاطها وجمعها.

## V - لماذا توجد الكائنات الحية حيث هي؟ انظر الوثيقة 10.

### ① النباتات: توزيع البلوط الأخضر كمثال

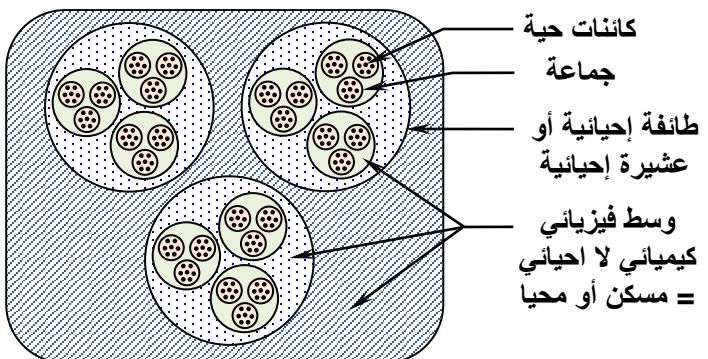
#### الوثيقة 10: مناطق توزيع بعض الكائنات الحية بالمغرب.

★ تعطي الخريطة أمامه مناطق تواجد كل من البلوط الأخضر وطائر الحبارية. كما نشير إلى أن:

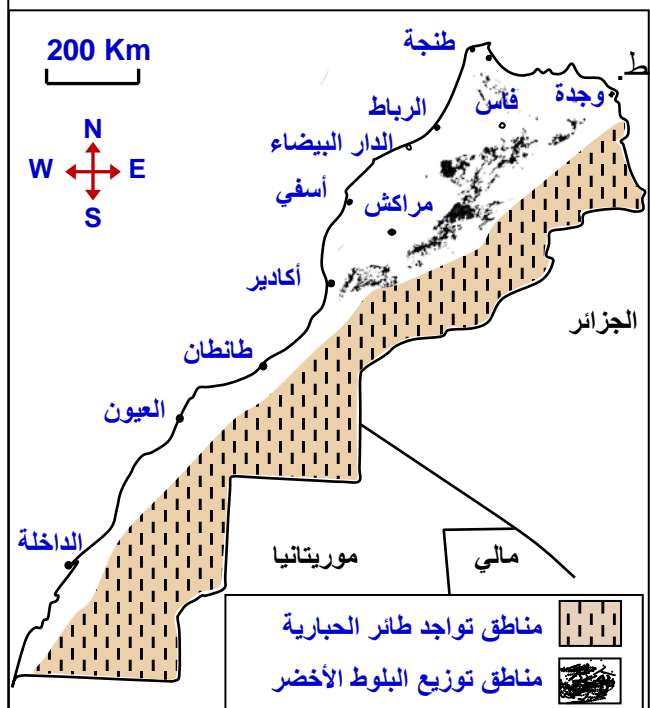
- ✓ انتشار شجر أركان ينحصر بين أسفى وجنوب منطقة سوس.
- ✓ ينتشر الكوبرا في المناطق الصحراوية الحارة.
- ✓ ينتشر الزيتون في البلدان المطلة على البحر الأبيض المتوسط.
- ✓ الثعلب السعْب ثديي لاحم، ينتشر في المناطق الصحراوية.

↳ انطلاقاً من معطيات هذه الوثيقة، حدد خاصيات الوسط البيئي التي تميز مناطق تواجد كل من البلوط الأخضر وطائر الحبارية. ثم صاغ فرضيات تفسيرية لتوزيع الكائنات الحية.

★ يعطي الرسم أسفله، تمثيلاً مبسطاً لحميلة بيئية:



↳ وظف معطيات هذه الوثيقة، لصياغة تعريف مبسط للمحيا، الجماعة، العشيرة الإحيائية والحميلة البيئية.



يتبيّن من معطيات الوثيقة أن البلوط الأخضر يتواجد في أغلب جبال المغرب، ابتداءً من المنحدرات الأولى إلى ارتفاع 2000 م تقريباً.

يمكن تفسير هذا التوزيع بافتراض أن هذا النوع من النباتات يتحكم في توزيعه عامل المناخ، من حرارة منخفضة، رطوبة مرتفعة وتساقطات مهمة.

### ② الحيوانات: توزيع طائر الحبارية كمثال

ينتشر طائر الحبارية في المناطق الشرقية والجنوبية للبلاد، ولتفسير توزيعه يمكن أن نفترض أن المناخ هو العامل الذي يتحكم في هذا التوزيع.

### ③ استنتاج مفهوم الحمilla البيئية:

يتبيّن من هذه الأمثلة أن الأنواع النباتية والحيوانية تحتل أماكن محدودة داخل المحيط الإحيائي *La biosphère* حيث تسكن أوساطاً *Milieux* تختلف بامتدادها وصفاتها الطبيعية، مما يجعلنا نفترض أن كل كائن حي يتطلب داخل مساحة توزيعه توفر ظروف خاصة.

وهكذا يمكن القول أن كل وسط طبيعي (غابة، ضاية، شاطئ، بحيرة، ...) يتميز بوجود مجموعة من المتعضيات تشكل جماعة إحيائية، تتنظم في توازن فيما بينها ومع وسط عيشها ومع جماعات أخرى، لتشكل طائفة أو عشيرة إحيائية *Biocénose*. كما يشكل وسط عيش هذه العشيرة الإحيائية بمختلف عناصره الكيميائية والفيزيائية (التربة، الهواء، الضوء، الماء، الحرارة، الرطوبة، الأملاح المعدنية ...) ما يسمى المحيا *Le biotope*. ويكون كل من العشيرة الإحيائية والمحيا حمilla بيئية *Ecosystème*.