

الفصل الخامس: التوازنات الطبيعية

تمهيد: رغم تنوعها البيوفизيائي الهائل، تمثل الحميات البيئية نفس التنظيم الوظيفي، وتتوفر تجنساً إحيائياً ولا إحيائياً ينحي في غياب التأثيرات الخارجية إلى حالة توازن ديناميكي يدعى الذروة البيئية. إلا أن الإنسان وبفعل استغلاله المفرط للموارد الطبيعية، أحدث اختلالات عديدة في التوازنات الطبيعية القائمة.

- **فما هي مظاهر اختلال التوازنات الطبيعية؟**
- **ما هي الإجراءات والتدابير اللازمة للحد من التأثيرات السلبية والحفاظ على التوازنات الطبيعية؟**

I - الكشف عن التوازنات الطبيعية داخل الحميات البيئية.

① **مثال للتوازن الطبيعي:** أنظر الوثيقة 1.

الوثيقة 1: مثال للتوازن الطبيعي.

تستهلك الكواسر كمية كبيرة من الفران، هذه الأخيرة تعطي نسلاً كثيراً. وهكذا تتمو جماعات الفران بكيفية سريعة. وتتوفر الفرائس بهذا الشكل يساعد الكواسر على التوالي فتزداد من إنتاج البيض ويسهل عليها تغذية صغارها مما يؤدي إلى نمو وتزايد جماعة المفترسين (الكواسر)، وبتزايد المفترسين تتزايد حاجياتهم الغذائية مما يسبب انخفاضاً في كمية الفران وينعكس على توالد الكواسر بحيث يتناقص عددها ويقل البيض. ماذا تستنتج من هذا النص؟

يتبيّن من النص أن المفترسين يقلّون من عدد الفرائس، وهذه الأخيرة تتحكم في تنظيم الأولى فنتكلّم عن توازن طبيعي **Equilibre naturel**.

② **تعريف التوازن الطبيعي:**

تخصّع الطبيعة لقوانين وعلاقات جد معقدة تؤدي إلى وجود اتزان بين جميع مكوناتها البيئية، حيث تترابط هذه المكونات بعضها ببعض في تناسق دقيق، وتؤدي كل واحدة دورها على أكمل وجه. والتوازن معناه قدرة الطبيعة على تواجد واستمرار الحياة على سطح الأرض دون مشاكل أو مخاطر تمس الحياة البشرية.

II - مظاهر اختلال التوازنات الطبيعية.

① **دراسة أمثلة**

أ - **مثال 1:** أنظر الوثيقة 2.

الوثيقة 2: اختلال التوازن الطبيعي.

① تعد الفراشة النارية (Pyrale) فراشة ليلية من الحشرات المتألفة للذرة. في شهر يوليو تضع هذه الحشرة بيضها على أوراق الذرة، يعطي بعد انفاسه يساريع التي تتغذى بالتالي على نصل الأوراق ورحيق الازهارات الذكرية والساق والسنبلة، ثم يتوقف نموها في فصل الخريف ليستأنف في فصل الربيع معطياً حوريات. وفي شهري يونيو ويوليو تصبح هذه الأخيرة فراشات قادرة على التزاوج.

1) حدد طبيعة العلاقة الموجدة بين الفراشة النارية والذرة.

لمكافحة الفراشة النارية، يقوم المزارعون برش مزارعهم في أواسط شهر يوليو بمبيدات الحشرات.

2) هل يبيّد لك وقت المعالجة المختار ملائماً؟ علل جوابك.

② من أجل دراسة فعالية أحد المبيدات ضد هذه الفراشة، قام فريق من الباحثين الفرنسيين سنة 1985 بتجربة تتمثل في معالجة بعض الضيعات المزروعة بالذرة، وترك ضيعات أخرى شاهدة.

ويعطي الجدول 1 مردودية الضيعات المذكورة وعدد يساريع الفراشة النارية بها:

المردودية بالقطار في الهكتار	عدد يساريع في 100 نبتة	ضيعات شاهدة	جدول 1
95	8	ضيعات شاهدة	(3) قارن نتائج هذه التجربة.
84	5	ضيعات معالجة	(4) ما المشكل الذي تثيره هذه النتائج؟

عدد المفترسين في 20 نبتة ذرة	عدد الأرقات في 20 نبتة ذرة	جدول 2
20	1600	ضيغات شاهدة
1	18000	ضيغات معالجة

3) لفهم العواقب غير المنتظرة من استعمال هذا المبيد، تم تتبع تطور جماعات حشرات أخرى، وبالأخص الأرقات (حشرات مصرة تتغذى على النسغ الجاهز للذرة)، ومفترسيها في مجموعتين من ضيغات الذرة. ويعطي الجدول 2 النتائج المحصل عليها ثلاثة أسابيع بعد استعمال المبيد.

5) حل معطيات هذا الجدول، ماذا تستنتج؟

6) إلى أي حد تساعدك المعلومات المستخلصة

أعلاه للإجابة عن المشكل المطروح في السؤال 4.

4) تهاجم إناث حشرات ترييكوكرام (Trichogrammes) بيض الفراشة النارية، وتقتل الجنين الموجود بها بعد حقنه بمادة سامة. ثم تضع بيضها داخله، حيث ينمو حتى يصبح حورية ثم حشرة بالغة. لمكافحة الفراشة النارية، تم اللجوء إلى تربية حشرات ترييكوكرام داخل محشرة، من أجل إطلاقها في حقول الذرة بمعدل 200000 حشرة في الهكتار الواحد. ويبين الجدول أسفله نتائج هذه التجربة.

فعالية المعالجة بالنسبة لـ الشاهد	يساريع النارية في نبتة ذرة بعد المعالجة	نسبة التطفل قبل المعالجة	نوع المعالجة
-	1.29	% 74.3	شاهد
% 91.5	0.11	% 74.3	الтриيكوكرام
% 63.6	0.47	% 74.3	المبيدات

7) كيف تسمى المعالجة بالтриيكوكرام؟

8) ما هي الوسيلة التي تبدو أكثر فعالية؟

9) ماذا تستنتج؟

1) العلاقة المتواجدة بين الفراشة النارية والذرة هي علاقة تطفل.

2) فترة المعالجة ملائمة لأنها تزامن مع فترة التزاوج، الشيء الذي يحول دون وضع البيض.

3) بعد المعالجة انخفض عدد اليساريع من 8 إلى 5 في كل 100 نبتة. كما أن المردودية انخفضت من 95 إلى 84 قطرار في الهكتار.

4) المشكل المطروح هو لماذا انخفضت المردودية رغم معالجة اليساريع بفعل المبيد؟

5) بعد المعالجة بالمبيد، ارتفع عدد الأرقات في الضيغات المعالجة من 1600 إلى 18000، بينما انخفض عدد المفترسين من 20 إلى 1 في 20 نبتة ذرة.

نستنتج إذن أن المفترسين أكثر حساسية للمبيد من الفرائس التي تقاوم هذا المبيد.

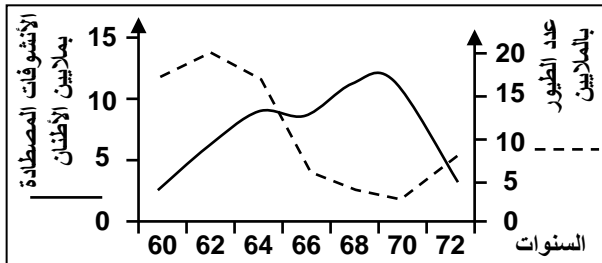
6) لدينا نوعين من الطفيليات، الفراشة النارية والأرقات. فالرغم من أن المبيد قضى على الفراشة النارية، فهو غير فعال بالنسبة للأرقات التي تتكاثر في غياب مفترسيها بفعل المعالجة بالمبيد، والنتيجة هي انخفاض المحصول وانخفاض المردودية.

7) تسمى المعالجة بالтриيكوكرام: المعالجة البيولوجية.

8) المعالجة بالтриيكوكرام تبدو أكثر فعالية من المعالجة بالمبيد.

9) الوسيلة التي تبدو ناجحة لمكافحة الفراشة النارية هي المعالجة البيولوجية بالтриيكوكرام، لأنها تقضي على الطفيليات دون التأثير على باقي عناصر الحظيرة الإحيائية، وبالتالي عدم اختلال التوازن الطبيعي لهذا الوسط البيئي.

ب - مثال2: أنظر الوثيقة 3.



الوثيقة 3: الاستغلال العشوائي للمصادر الطبيعية.

يمثل المبيان جانبه، تطور صيد سمك الأنسوفة وعدد طيور الغاق على شاطئ بيرو بأمريكا اللاتينية بين سنة 1960 و1972.

1) حل هذه المعطيات. كيف تفسر هذه النتائج؟

2) ما هي النتائج المرتقبة إذا ما استمر الإنسان على نفس

الوثيرة في نشاط الصيد؟

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

1) كلما ازدادت كمية الأنسوفات المصطادة يقل عدد طيور الغاق.

يمكن تفسير هذه النتيجة بكون طيور الغاق تغذى على الأنسوفات. فعندما يقل عدد هذه الأسماك، يقل غذاء هذه الطيور وبالتالي ينخفض عددها.

2) إذا ما استمر الإنسان بنفس الوثيرة في نشاط الصيد، سيقل عدد الأنسوفات إلى أن تفترض، وبالتالي ينخفض عدد طيور الغاق إلى أن تفترض.

ج - خلاصة:

★ إن استعمال مبيدات الحشرات ومبيدات الأعشاب الضارة وكذلك الأسمدة الكيماوية، يتسبب في تلوث البيئة (أي تغيير يحدث في وسط طبيعي بسبب مواد سامة تحول دون تطور هذا الوسط). وتتركز هذه المواد بكميات كبيرة في الحالات العلية للسلسل الغذائي، مما يتسبب خلا في التوازنات الطبيعية.

لتفادي الأضرار الناجمة عن هذا التلوث، لجأ الإنسان إلى استعمال الأسمدة العضوية، كما لجأ إلى المحاربة البيولوجية لقضاء على الحشرات الضارة.

★ يؤدي الاستغلال المفرط والعشوائي للثروات الطبيعية، بسبب القنص أو الصيد إلى انقراض بعض الكائنات الحية وبالتالي اختلال التوازن الطبيعي.

أمثلة للحيوانات التي اختفت من المغرب خلال السنين الأخيرة: أسد الأطلس، النمر، الفهد،...

② تلوث الماء: أنظر الوثيقة 4.

الوثيقة 4: المخاطر الناجمة عن تلوث الماء.

انتشر، سنة 1956 بميناماطا minamata باليابان، وباء غير معدي أصاب عائلات بأكملها، ويتجلّى هذا المرض في إصابة الجهاز العصبي الحسي والحركي، وقد مكنت البحوث والدراسات من اكتشاف وجود مصنع للرصاص يرمي نفاياته في النهر الذي يعتبر مصدر عيش الصيادين المصابين.

ويبيّن الجدول التالي حالات الإصابة عند تناول الأسماك الملوثة بهذه النفايات.

نوع التغذية	عدد الحالات المدروسة	عدد المصابين
تغذية على السمك	18	0
	46	0
	58	0
	108	17

تعتبر مياه البحار والأمطار والمجاري المائية والمياه الجوفية ملوثة، عندما تصبح مصدر خطورة على الكائنات الحية وعلى البيئة، أو حين تصبح غير صالحة لتلبية حاجيات القطاعات المستعملة.

تنوع مصادر تلوث المياه، مابين النفايات المنزلية، والأنشطة الصناعية وال فلاحية.

③ تلوث الهواء: أنظر الوثيقة 5.

الوثيقة 5: المخاطر الناجمة عن تلوث الهواء.

منذ إنشائها بمنطقة La Maurienne بفرنسا سنة 1960، تحرر المركبات الكهروصناعية المعالجة لمعدن الألومنيوم حوالي 1230 طن من بخار الفليور. وفي سنة 1966 لوحظت خسائر ضخمة في هذه المنطقة، تتجلى في ذبوب الغابة بالمنطقة، وانقراض الحشرات، وتنشوه عظام البقر والغنم، وكذا ارتفاع في عدد الإصابات بالأمراض التنفسية والشريانية عند الإنسان. ويوضح الجدول التالي نتائج بحوث أجريت بالمنطقة :

نسبة الفليور ب mg/Kg من المادة الجافة	غشت	يونيو	السليم	شجر الأرز
23	16	26	المصاب	شجر العنبر
1439	858	230		
22	-	-	المصاب	شجر العنبر
1834	1764	686		

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

يعتبر الهواء من المجالات المعرضة للتلوث باستمرار. وتختلف الملوثات من حيث طبيعتها ومصدرها ودرجة خطورتها. وتلوث الهواء ناتج عن النفايات الصناعية والمنزلية. ونظراً لأنشطة الإنسان الصناعية التي تطورت كثيراً فقد أدى هذا إلى ارتفاع تركيز ثاني أكسيد الكربون بسبب استهلاك الطاقة من جهة وإتلاف الغابات من جهة أخرى وكذلك إلى ارتفاع نسبة الفليور في بعض المناطق.

ومن عواقب تلوث الهواء:

- إتلاف طبقة الأوزون. أنظر الوثيقة 6.

الوثيقة 6: إتلاف طبقة الأوزون .

الأوزون غاز في الغلاف الجوي العلوي (على ارتفاع ما بين 15 و 25 كيلومتر)، يشكل طبقة متواصلة حول الكره الأرضية. وله دور في امتصاص الإشعاعات الشمسية فوق البنفسجية، ويمثل حمض النتريك أهم الغازات المتألفة للأوزون إضافة إلى الكلوروفلوروكاربون (CFC) Chloro Fluoro Carbone.

ينتج حمض النتريك عن الاحترافات المرتبطة بالحركات، وعن استعمال الأسمدة النترية المحولة من طرف البكتيريات، بينما ينتج CFC من المحروقات الغنية بالكلوروفلوريور.

ويتلاف طبقة الأوزون كما هو الحال حالياً في نصف الكره الشمالي، يؤدي إلى ارتفاع نسبة الإشعاعات فوق البنفسجية التي تصل إلى سطح الكره الأرضية. والتعرض لهذه الإشعاعات لمدة متوسطة يؤدي إلى حرائق سطحية والتهاب القرنية، أما التعرض لها لمدة طويلة فيسبب شيخوخة متقدمة للجلد وضعف الجهاز المناعي وسرطان الجلد.

- الاحتباس الحراري. أنظر الوثيقة 7.

الوثيقة 7: الاحتباس الحراري .

خلال النهار، ترسل التربة والمحيطات حرارة ما تخزنها من طاقة إلى الفضاء في شكل أشعة تحت حمراء، أو بخار. يتشكل غلاف من بخار الماء وغازات أخرى، يمنع رجوع جزء من هذه الحرارة إلى الفضاء، محدثاً انحباساً حرارياً يؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة الأرض. وكلما كانت طبقة الغازات سميكه، كلما كان الانحباس قوياً.

ليس ثالث أكسيد الكربون الغاز الوحيد المسبب للانحباس الحراري، بل هناك غازات أخرى ناتجة خاصة عن النشاط الصناعي، تساهم بدورها في تضخيم الانحباس الحراري، وبالتالي في الارتفاع من درجة الحرارة المتوسطة للأرض. ومن عواقبها البيئية، ارتفاع مستوى البحر نتيجة ذوبان الثلوج، وتغيرات مناخية ملحوظة في عدة مناطق.

- الأمطار الحمضية. أنظر الوثيقة 8.

الوثيقة 8: الأمطار الحمضية **يعتبر حمض النتريك HNO3 وحمض الكبريتิก H2SO4 المسببان الرئيسيان للأمطار الحمضية.** وينتتج عن استعمال المحروقات. وتتسبب الأمطار الحمضية في عدة مشاكل بيئية:

- توقف ظاهرة التركيب الضوئي وامتصاص بعض الأملاح المعدنية الضرورية للنباتات.
- موت الأشجار و النباتات الأخرى.
- ارتفاع حمضية التربة و موت متعضياتها المجهرية. وارتفاع حمضية المجاري المائية.

④ تلوث التربة:

من أهم مصادر تلوث التربة ذكر:

- استخدام مفرط للمبيدات والأسمدة الكيماوية في الميدان الفلاحي.
- التلوث بواسطة النفايات الصلبة المنزلية والصناعية والمياه العادمة والمواد المترسبة من الهواء في المناطق الصناعية والأمطار الحمضية ...
- وهكذا يتضح الدور الخطير والسلبي للإنسان على بيئته وما يرافقه من نتائج وخيمة على الإنسان ومحبيه، فكيف يمكنه الحفاظ على هذا المحيط وبالتالي الحفاظ على استمراريه؟

III – الحفاظ على التوازنات الطبيعية.

أمام المؤشرات الإنذارية على اختلال التوازنات الطبيعية القائمة، وعلى تدهور الحميات البيئية، ووعياً منه بحدود الموارد الطبيعية، عمل الإنسان على اتخاذ إجراءات وتدابير لتدبير التوازنات الطبيعية والحفاظ عليها. ذكر بالأساس:

- ★ استعمال مصادر أخرى بديلة للطاقة أقل تلويناً للبيئة: كالطاقة الريحية، الشمسية، المائية، الجيوجرافية (استغلال حرارة الأرض)، الوقود البيولوجي (عن طريق تخمر المواد العضوية).
- ★ معالجة المياه المستعملة قبل طرحها في الأوساط البيئية.
- ★ تقني قطع الأشجار، وتنظيم الرعي، وإحداث مناطق خضراء.
- ★ التقليل من استعمال المبيدات والأسمدة في الميدان الفلاحي أو استعمال المكافحة البيولوجية لمعالجة الأراضي الزراعية.
- ★ إنشاء محميات بيئية لحفظ التنوع البيولوجي.
- ★ احترام الراحة البيولوجية لتمكين الكائنات الحية الحيوانية والنباتية من التكاثر.

خاتمة :

تمكن الإنسان من استغلال جميع بقاع المعمور، مستعملاً وسائل متنوعة ومتعددة لخلق ظروف ملائمة لعيشـه ولو على حساب الكائنات الأخرى . وهـذا تمكن الإنسان باستغلالـه المفرط للثروـات الطبيعـية من خـلق حـمـيلـات بيـئـية اـصـطـنـاعـية نـتـجـ عنها الإـخـلـالـ بالـتواـزنـاتـ الطـبـيعـيةـ عـلـىـ المـسـتـوـىـ المـطـبـيـ وـالـجـهـوـيـ . وـإـذـاـ لمـ تـؤـخـذـ التـدـابـيرـ الـلـازـمـةـ،ـ سـوـفـ يـتـضـخـمـ هـذـاـ التـدـهـورـ عـلـىـ المـسـتـوـىـ الـقـطـرـيـ وـكـذـاـ عـلـىـ مـسـتـوـىـ الـمـحـيـطـ الـإـحـيـائـيـ