

## المنظومة البيئية (مفهومها، أسس توازنها والتعریف بأنواعها)

« « الإجتماعيات: الجزء المشترك علوم » دروس الجغرافيا: الدورة الثانية » المنظومة البيئية (مفهومها، أسس توازنها والتعریف بأنواعها)

### تقديم إشكالي

تعد البيئة اهتمام كل البشرية، أفراد وجمعيات لتدارك الأخطاء الناجمة عن الإفراط في استغلال الطبيعة وعن تلوينها بالنفايات والفضلات، حيث أصبحت الطبيعة مهددة بالتدحرج وبالتلف النهائي، ولكي يكون الوعي بهذه المخاطر وعيًا تاماً، فلا بد من فهم آليات المنظومة البيئية وعناصرها ووظيفتها وتوازناتها.

- **ما المقصود بالمنظومة البيئية؟**

### مفهوم المنظومة البيئية وعناصرها الأساسية

#### مفهوم المنظومة البيئية

المنظومة البيئية هي مجموعة مركبة من عناصر متراكبة، يؤثر التغيير الحاصل في أحد عناصرها في بقية العناصر، إما مباشرة، أو بطريقة غير مباشرة، وتشكل المنظومة البيئية من عنصرين أساسيين:

- **المحيا Biotope:** المجال الذي تعيش فيه الكائنات الحية النباتية والحيوانية، ويشمل الماء والهواء والتراب والحرارة والضوء.
- **العشيرة الإحيائية Biscenose:** تجمع بعض الكائنات الحية الحيوانية والنباتية التي تعيش بشكل متراقب داخل بيئه طبيعية معينة.

#### العناصر الأساسية المكونة للمنظومة البيئية

تصنف مكونات المنظومة البيئية إلى مجموعتين.

#### المكونات اللا إحيائية

هي الإطار أو الوسط الطبيعي الذي تعيش فيه الكائنات الحية النباتية والحيوانية ويكون من الماء والهواء والتراب والحرارة والضوء، وتشمل:

- **الغلاف الجوي:** غلاف غازي يحيط بالأرض، يعتبر مصدر الطواهر الجوية وعنصراً أساسياً للحياة، ويقوم بحماية الأرض من الأشعة فوق البنفسجية ومن تساقط النيازك والشهب.
- **الغلاف الصخري:** ويتمثل في الطبقات الباطنية للأرض خاصة القشرة الأرضية والغطاء الداخلي.
- **الغلاف المائي:** ويشمل المياه المالحة بنسبة 97,6% والمياه العذبة 2,4% ويعتبر مصدراً غذائياً وخزانًا للمعادن ولمصادر الطاقة.

#### المكونات الإحيائية

مجموع الكائنات الحية النباتية والحيوانية التي تعيش بشكل متراقب داخل بيئه طبيعية معينة، ونميز فيها بين:

- **المنتجات:** كائنات ذاتية التغذية تزود الكائنات الأخرى بالطاقة، وتمثل في النباتات المزهرة والخشائش والأشجار والطحالب.
- **المستهلكات:** كائنات غير ذاتية التغذية، وتمثل في الحيوانات العاشبة والحيوانات اللاحمية والإنسان.

- المحللات: كائنات صغيرة الحجم تعتمد على غيرها في التغذية، وتقوم بإعادة تصنيع المواد العضوية، ومن أهم أنواعها القراديات وديدان الأرض.

## أسس توازن المنظومة البيئية والعوامل المتحكمة في التفاعلات داخلها

### تدفقات الطاقة والعلاقة بينها

تستعمل الكائنات ذاتية التغذية (النباتات الخضراء) الطاقة الضوئية والمواد المعدنية لإنتاج المادة العضوية، بينما تستعمل الكائنات الغير ذاتية التغذية (إنسان، حيوانات، نباتات لايحضورية) المادة العضوية لتعمدها بالطاقة الالزمة لنموها وأنشطتها التركيبية وتعويض الخلايا الميتة والمواد المستعملة.

### دورة الماء

تشمل الدورة المائية عمليات متكاملة هي: التبخر والتكافف، وتكوين السحب، وحدوث تساقطات، ثم الجريان السطحي الذي يواكب الجريان الباطني، ويتدخل الإنسان في الدورة المائية بطريقتين رئيسيتين هما:

- الاستغلال الكثيف للمياه مما يؤدي إلى نقص المياه الجوفية وانخفاض مستواها وتسرب المياه المالحة على حساب المياه العذبة.
- إزالة الغطاء النباتي مما يؤدي إلى تناقص المياه المتسربة نحو الأعمق وتزايد انجراف التربة.

### دورة الكربون

الكربون عنصر كيماوي بسيط يميز المواد العضوية، وهو قابل للاحتراق، ويتجسد في الجو على شكل غاز ثاني أوكسيد الكربون بنسبة 0.02%， تبدأ دورة الكربون عندما تقوم النباتات الخضراء والطحالب بأخذ ثاني أوكسيد الكربون من الهواء المحيط بها لإنتاج المركبات العضوية التي تتغذى عليها المستهلكات، وينطلق ثاني أوكسيد الكربون من الكائنات الحية (المنتجات والمستهلكات) بعد موتها وتحللها أو من خلال الإفرازات والفضلات التي تخلفها، وبالتالي يعود إلى الغلاف الجوي، كما ينطلق ثاني أوكسيد الكربون من الصخور الكلسية وصخور الدولوميت والبراكيت إلى الغلاف الجوي.

## أنواع المنظومات البيئية وتفاعلاتها

### التوطين المجالي للمنظومات البيئية

- منظومات النطاق الحر: تقع بين خطى العرض 0° شمالاً و 30° جنوباً، وتنقسم إلى ثلاث منظومات بيئية فرعية: المنظومة الاستوائية، المنظومة المدارية، المنظومة الصحراوية.
- منظومات النطاق المعتدل: تقع بين خطى العرض 30° شمالاً و 60° جنوباً، وتنقسم إلى ثلاث منظومات بيئية فرعية: المنظومة المتوسطية، المنظومة المحيطية، المنظومة القارية.
- منظومات النطاق البارد: تقع بين خطى العرض 60° شمالاً و 90° جنوباً، وتنقسم إلى ثلاث منظومات بيئية فرعية: منظومة التايaka، منظومة التوندرا، المنظومة الجبلية.

### تتم عدة تفاعلات داخل كل منظومة بيئية

يمكن التمييز بين مجموعتين من التفاعلات هما:

- التفاعلات بين مكونات المحيا خاصة بين الغلاف الجوي والغلاف المائي والغلاف الصخري.
- التفاعلات بين المحيا والعشيرة الإحيائية.

يعتبر المناخ العنصر الأساسي المتحكم في باقي عناصر المنظومة البيئية مثل: الغطاء النباتي والجريان المائي والتربة والثروة الحيوانية.

## خاتمة

يؤثر تدخل الإنسان في كثير من الأحيان سلبا على توازن المنظومات البيئية، فإصراره على تكثيف أنشطته الصناعية الملوثة يؤدي إلى الإخلال بتوازن المجال الحيوي مثل الإخلال بدورة الكربون  $CO_2$  التي تساهم بشكل كبير في ظاهرة الاحتباس الحراري.