

## *Corrigé type : Politique et économie environnementale*

### *Question : 01*

1. Comparez les notions de croissance économique et de développement. Pourquoi le développement économique ne garantit-il pas nécessairement le développement humain ?

La croissance économique, souvent résumée par l'augmentation du progrès sociétal mesuré par des indicateurs multidimensionnels, se mesure quantitativement par l'amélioration agrégée de ces indicateurs, tandis que le développement est un processus qualitatif multidimensionnel visant l'amélioration du bien-être global d'une population, incluant la santé, l'éducation, les libertés et l'équité.

Un pays peut connaître une croissance économique (augmentation des richesses) sans développement réel si celle-ci s'accompagne d'inégalités criantes, de dégradation environnementale ou d'un déficit démocratique. Le développement humain nécessite plus que la simple accumulation de richesses.

### **Question : 02**

Quels sont les objectifs prioritaires d'une politique environnementale en entreprise ? Citez au moins cinq axes d'action.

Objectifs prioritaires d'une politique environnementale en entreprise (4 exemples) :

1. Se conformer à la réglementation environnementale.
2. Intégrer des critères environnementaux dans les activités de financement (ex. : accompagner les clients pour atténuer les impacts).
3. Concevoir des « produits verts » et promouvoir les « investissements verts ».
4. Préserver les ressources naturelles (eau, énergie) et réduire les consommations.

### **Question : 03**

Selon vous, pourquoi est-il nécessaire de combiner plusieurs types d'instruments pour une protection efficace de l'environnement ?

#### **Les instruments réglementaires (normes, interdictions, autorisations)**

Ils imposent des obligations précises (qualité de l'eau, émissions, procédés, produits) et sont indispensables pour les pollutions dangereuses.

-Mais ils peuvent être rigides : ils fixent des seuils sans toujours encourager à faire mieux que la norme.

→ -Nécessité de les compléter par des outils incitatifs.

## 2. Les instruments économiques (taxes, subventions, responsabilité)

Ils utilisent les prix et le marché pour modifier les comportements :

Les taxes (ex. : sur l'eau, le CO<sub>2</sub>, les déchets) rendent la pollution coûteuse.

Les subventions encouragent les actions positives (ex. : primes d'épuration).

La responsabilité civile fait internaliser le coût des dommages.

Ils sont flexibles et incitatifs, mais ne garantissent pas seuls le respect de limites critiques.

## 3. Les instruments de gestion (information, planification, évaluation, participation)

Ils fournissent données et transparence (réseaux d'information, études d'impact).

Ils permettent planification stratégique (plan national) et surveillance.

Ils associent acteurs publics, privés et citoyens (rôle des associations).

→ Fondamentaux pour une approche préventive, adaptative et participative.

### Question : 04

**Comment évaluer les coûts des dommages à la nature ? Pourquoi Est-il Important d'Évaluer ces Coûts ?**

Idee de base : Lorsqu'on détruit un écosystème (une forêt, une zone humide), on ne perd pas seulement des arbres ou des animaux. On perd aussi des "services" gratuits et vitaux que cette nature nous rendait. L'évaluation consiste à donner une valeur monétaire à ces pertes pour rendre visible l'invisible et aider à prendre de meilleures décisions.

Donner une valeur monétaire aux dommages, ou calculer les coûts des dommages, revient à faire l'évaluation économique des ressources naturelles, puisque le dommage représente la perte ou l'altération de la ressource (ou la perte de bien-être qui lui est associé). La procédure d'évaluation des dommages consiste donc à placer des valeurs monétaires sur les conséquences directes et connues des impacts d'une ou de plusieurs activités économiques sur l'environnement, mais aussi sur les conséquences plus indirectes basées sur la perte de services rendus par la nature.

### L'évaluer permet de :

-Rendre visible l'invisible : Donner une valeur économique aux services que la nature nous fournit gratuitement (pollinisation, épuration de l'eau, régulation du climat).

- Aider à la décision politique et économique : Comparer le coût d'un projet (comme la construction d'un barrage) à son coût environnemental réel.

-Sensibiliser le public et les entreprises : Montrer que la perte de la biodiversité a un impact économique direct.

**Question : 05**

Synthétisez les trois types de normes environnementales (qualité, émission, procédés) et expliquez comment elles peuvent être complémentaires.

-**Normes de qualité** : visent l'état du milieu (ex : air, eau). Qui impose des éléments à respecter dans les milieux récepteurs (eau, air, sol).

-**Normes d'émission** : limitent les rejets à la source. Il s'agit d'une imposition d'une quantité maximale de permis de rejets de polluants

-**Normes de procédés** : imposent des techniques de réduction. Exigent de mettre dans les installations polluantes les procédés de production, les techniques et équipements antipollution.

**Complémentarité** : Les normes de procédés aident à respecter les normes d'émission, qui elles-mêmes contribuent à atteindre les normes de qualité. Ensemble, elles forment une chaîne de contrôle de la pollution.