Université Larbi Ben M'hidi -Oum El Bouaghi-Institut de gestion des techniques urbaines

Département de gestion des techniques urbaines

Niveau: 01ère année Master-Tronc commun-Gestion des villes-2023-2024

Contrôle du premier semestre Matière : Terminologie générale

Texte;

On peut difficilement exagérer l'ampleur du défi du <u>développement durable</u> au niveau mondial. La lutte contre la pauvreté a fait des progrès considérables, mais plus d'un milliard de personnes vivent toujours dans l'extrême pauvreté. L'inégalité et <u>l'exclusion sociale</u> se creusent dans de nombreux pays, riches et pauvres. Avec 7 milliards d'habitants et un PIB annuel de 70 000 milliards de dollars dans le monde, <u>les impacts humains sur l'environnement</u> ont atteint des niveaux dangereux et dépassent déjà certaines limites planétaires.

En 2050, la population devrait atteindre entre 8,1 et 10,6 milliards d'habitants et le PIB global plus de 250 000 milliards de dollars. Si cette croissance se produit sur la trajectoire actuelle, sans réduction drastique de la consommation des ressources et de la pollution causée par chaque dollar de production économique, les conséquences seront catastrophiques pour l'environnement. De plus, les modèles de croissance actuels n'offrent pas suffisamment d'emplois décents et aggravent les inégalités au sein de nos sociétés. En un mot, nous avons besoin d'un nouveau cadre de croissance mondiale qui soit compatible avec les objectifs sociaux et environnementaux.

Avec le niveau actuel de population et de production économique dans le monde, de nombreux <u>écosystèmes</u> essentiels sont déjà menacés ou détruits. <u>Le changement climatique</u> n'est pas une menace lointaine mais une dure réalité, à la fois dans les pays riches et pauvres.

Les températures mondiales sont en hausse ; les événements météorologiques extrêmes deviennent monnaie courante ; les océans s'acidifient ; la pêche est pratiquée jusqu'à l'épuisement ; de nombreuses <u>ressources fossiles</u>, notamment le pétrole et les eaux souterraines, s'épuisent rapidement ; et la Terre subit une extinction massive d'espèces sans précédent. Ces problèmes vont augmenter dangereusement et rapidement à moins que le monde ne change de cap de toute urgence. Heureusement, une évolution rapide dans le bon sens est devenue tout à fait possible grâce à l'augmentation des revenus, au progrès scientifique et technologique sans précédent, à une prise de conscience politique croissante de la nécessité d'emprunter des voies de développement durable, ainsi qu'à la reconnaissance de l'importance du renforcement des partenariats mondiaux.

Ouestions:

Lisez bien le texte et répondez aux questions suivantes ;

Question 01:(02pts):

Donnez un titre à ce paragraphe

Question 02:(04pts):

Expliquez dans quelques lignes l'essentiel de ce paragraphe?

Question 03:(06pts):

Expliquez les concepts en gras et soulignés dans le texte?

Question 04:(03pts):

Quels sont les défis les plus importants auxquels est confronté le développement durable au niveau mondial ?

Question 05:(03pts):

Quelles sont les menaces qui pèsent sur les écosystèmes à l'échelle mondiale ?

<u>Question 05:(04pts)</u>: L'impératif du développement durable introduit de nouvelles exigences dans la production de la ville. Donnez en quelques lignes vos visions pour assurer un développement urbain durable ?

Université Larbi Ben M'hidi -Oum El Bouaghi-Institut de gestion des techniques urbaines

Département de gestion des techniques urbaines

Niveau: 01ère année Master-Tronc commun-Gestion des villes-2023-2024

Corrigé type Contrôle du premier semestre Matière : Terminologie générale

Question 01:(02pts):

Donnez un titre à ce paragraphe

Réponse;

Les défis du développement durable à l'échelle mondiale

Question 02:(04pts):

Expliquez dans quelques lignes l'essentiel de ce paragraphe?

Ce paragraphe explique les défis majeurs qui font face au développements durable mondial notamment avec la croissance spectaculaire de la population mondiale et la consommation abusive des ressource naturelles ainsi que la pollution causée par l'activité industrielle et économique ; l'absence d'un développement équitable entre les sociétés à aggravé la situation pour les pays en voie de développement

Les principales pathologies résultats du niveau actuel de population et de production économique dans le monde sont :

Le changement climatique, l'épuisement des ressources, extinction massive d'espèces etc

Question 03:(06pts):

Expliquez les concepts en gras et soulignés dans le texte ?

Développement durable un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures à répondre aux leurs

L'exclusion sociale | a marginalisation d'une partie des individus d'une société en raison de différents facteurs et critères sociaux les différenciant du reste de la population.

Les impacts humains sur l'environnement modifications des environnements biophysiques1 et des écosystèmes, de la biodiversité et des ressources naturelles, causées directement ou indirectement par les êtres humains.

Écosystèmes. un ensemble d'être vivants qui vivent au sein d'un milieu ou d'un environnement spécifique et interagissent entre eux au sein de ce milieu et avec ce milieu.

Le changement climatique ; les modifications du climat accompagnées d'une augmentation générale des températures moyennes à un niveau mondial. Ces modifications sont dues à l'augmentation de la concentration des gaz à effet de serre présents dans l'atmosphère.

Ressources fossiles, les énergies stockées dans le sous-sol sous forme d'hydrocarbures

Question 04:(03pts):

Quels sont les défis les plus importants auxquels est confronté le développement durable au niveau mondial ?

Eléments de réponses

- ✓ La pauvreté.
- ✓ L'inégalité et l'exclusion sociale
- ✓ La croissance de la population
- ✓ Les impacts humains sur l'environnement (la régression des ressources)

Question 05:(03pts):

Quelles sont les menaces qui pèsent sur les écosystèmes à l'échelle mondiale ?

Écosystèmes essentiels sont déjà menacés ou détruits.

Le changement climatique (les températures mondiales en hausse ; la pluviométrie en baisse Contamination des océans

L'épuisement de nombreuses ressources fossiles, notamment le pétrole et les eaux souterraines, extinction massive d'espèces sans précédent.

<u>Question 05:(04pts)</u>: L'impératif du développement durable introduit de nouvelles exigences dans la production de la ville. Donnez en quelques lignes vos visions pour assurer un développement urbain durable ?

Eléments de réponse

Intégration des pratiques écologiques, des espaces verts et des technologies de soutien dans l'environnement urbain afin de réduire la pollution atmosphérique et les émissions de CO2, Améliorer la qualité de l'air et de protéger les ressources naturelles etc.