



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جامعة محمد بوضياف المسيلة

معهد تسيير التقنيات الحضرية

اختصاص: البيئة، الصحة والمدن الخضراء

امتحان السداسي الأول ماستر 1

2020/02/15

**Question – 1 - :**

**Définition de la ville verte ?**

**Réponse question 1 :**

La ville verte est une réponse à l'urgence écologique et à ses enjeux. En effet, l'urbanisation contemporaine a largement bouleversé le paysage et la biodiversité. Les enjeux sont devenus environnementaux et sociaux. La ville verte repose sur les principes fondamentaux du développement durable où tout est une question d'équilibre.

**Question – 2 - :**

En lisant le texte, quelles sont les caractéristiques essentielles de la ville verte ?

**Réponse – 2-**

**Les caractéristiques essentielles de la ville verte. Des solutions durables et écologiques.**

a) Des nouvelles façons d'urbaniser tout en restant en phase avec l'écologie.

- b) Le développement de zone végétalisées et en multipliant leur nombre, les urbanistes créent des refuges pour la biodiversité. Ils favorisent ainsi le maintien d'un équilibre entre les zones habitées et les zones vertes.**
- c) Les zones habitées sont de véritables îlots de chaleur qui doivent être régulés par des zones vertes. Ainsi, les états dans leur politique de la ville favorisent la conception des villes vertes ou les espaces verts occupent plus de 1000 hectares d'espaces verts publics.**
- d) L'immobilier de la ville verte doit être en équilibre avec son environnement.**
- e) L'urbanisme écologique doit être éthique et esthétique puisqu'il y a une dimension sociale dans la construction d'une ville verte.**
- f) Les architectes, paysagistes et urbanistes doivent créer une véritable interaction entre les citadins et leur environnement.**
- g) Les milieux de vie doivent être variés et complémentaires pour favoriser des relations équilibrées entre la biodiversité et les habitants de la ville verte.**
- h) Il faut faciliter l'autonomie énergétique des villes vertes, les urbanistes et les architectes construisent des habitations à énergie positive. En effet, celles-ci sont tellement bien isolées qu'elles ne consomment pas d'énergie. Au contraire, elles en produisent grâce à l'installation de panneaux solaires.**
- k) La ville verte produit sa propre énergie grâce aux éoliennes, à la géothermie, à la biomasse et à l'énergie solaire. Cette énergie est redistribuée dans toute la ville pour alimenter ses besoins.**