

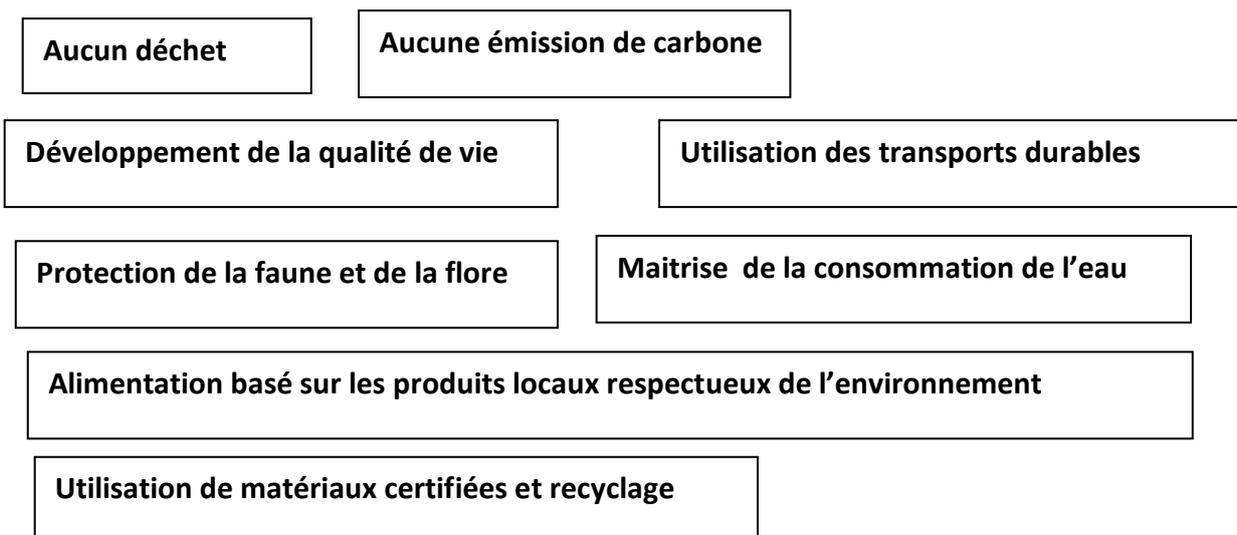
TD6 : La ville durable et Les éco quartiers

La ville durable :

La ville durable selon Richard Rogers comme une ville écologique qui minimise son impact sur l'environnement, où le paysage et la forme bâtie sont équilibrés et où les bâtiments et les infrastructures sont sûrs et efficaces dans leur utilisation de ressources.

Une ville durable est un centre urbain conçu pour améliorer son impact sur l'environnement grâce à la planification et à la gestion urbaines. Pour définir une ville écologique, imaginez des villes avec des parcs et des espaces verts, des bâtiments alimentés à l'énergie solaire, des jardins sur les toits et davantage de piétons et de cyclistes que de voitures. Il ne s'agit pas d'un rêve futuriste. Les villes intelligentes s'orientent activement vers des écosystèmes urbains plus verts et une meilleure gestion de l'environnement.

L'objectif d'une ville durable :



Les éco quartiers

Le terme éco quartier s'est progressivement imposé dans le cadre des réflexions sur « l'urbanisation durable », un mouvement parti de l'urgence écologique et qui porte un désir de transformer les façons de fabriquer et d'habiter les villes mais, si le mot est aujourd'hui très prisé des médias et des professionnelles de l'urbanisation.

Définition d'un éco quartier

Un éco-quartier est une zone urbaine conçue, organisée et gérée dans une démarche de développement durable. Ces quartiers doivent ainsi avoir un potentiel de développement

économique, répondre à des critères de performance environnementale rigoureux (transport en commun, recyclage de déchets, éco-construction...) et assurer la mixité sociale et fonctionnelle (logements, commerces, équipements publics...).

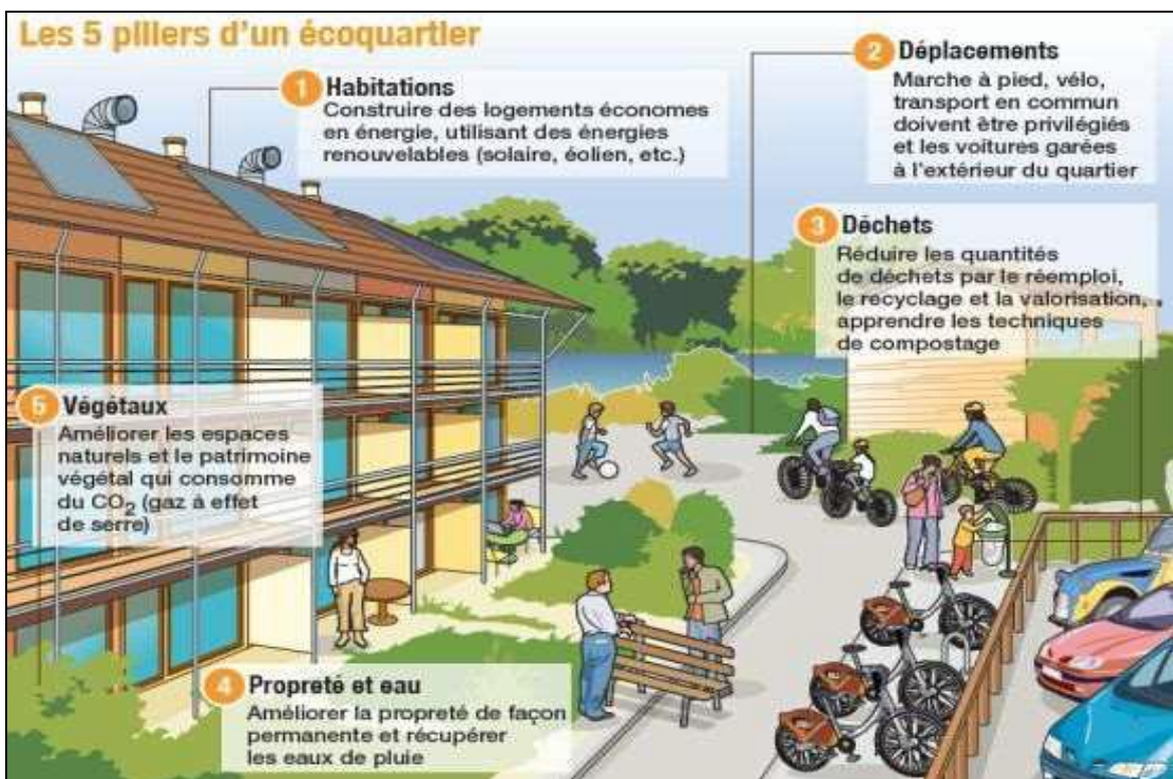
Les villes peuvent faire un certain nombre de choses pour soutenir les pratiques durables :

- Faciliter les déplacements sans voiture ;
- Ajouter des stations de recharge pour véhicules électriques ;
- Fournir un accès aux ressources publiques et aux espaces verts ;
- Améliorer la conservation de l'eau et la gestion des eaux usées ;
- Soutenir l'agriculture urbaine ;
- Mettre en œuvre une architecture verte

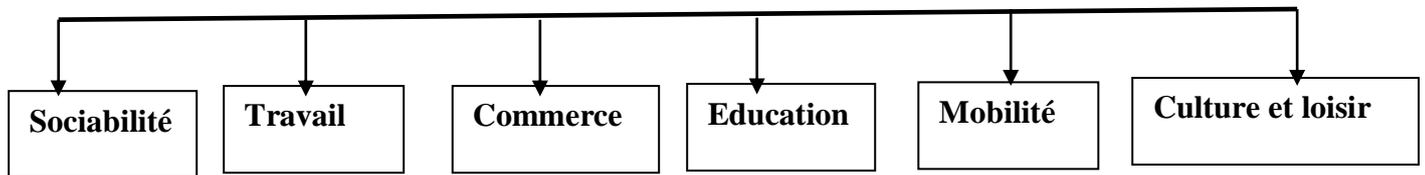
Les cinq piliers d'un éco quartier :

Les cinq piliers d'un éco-quartier

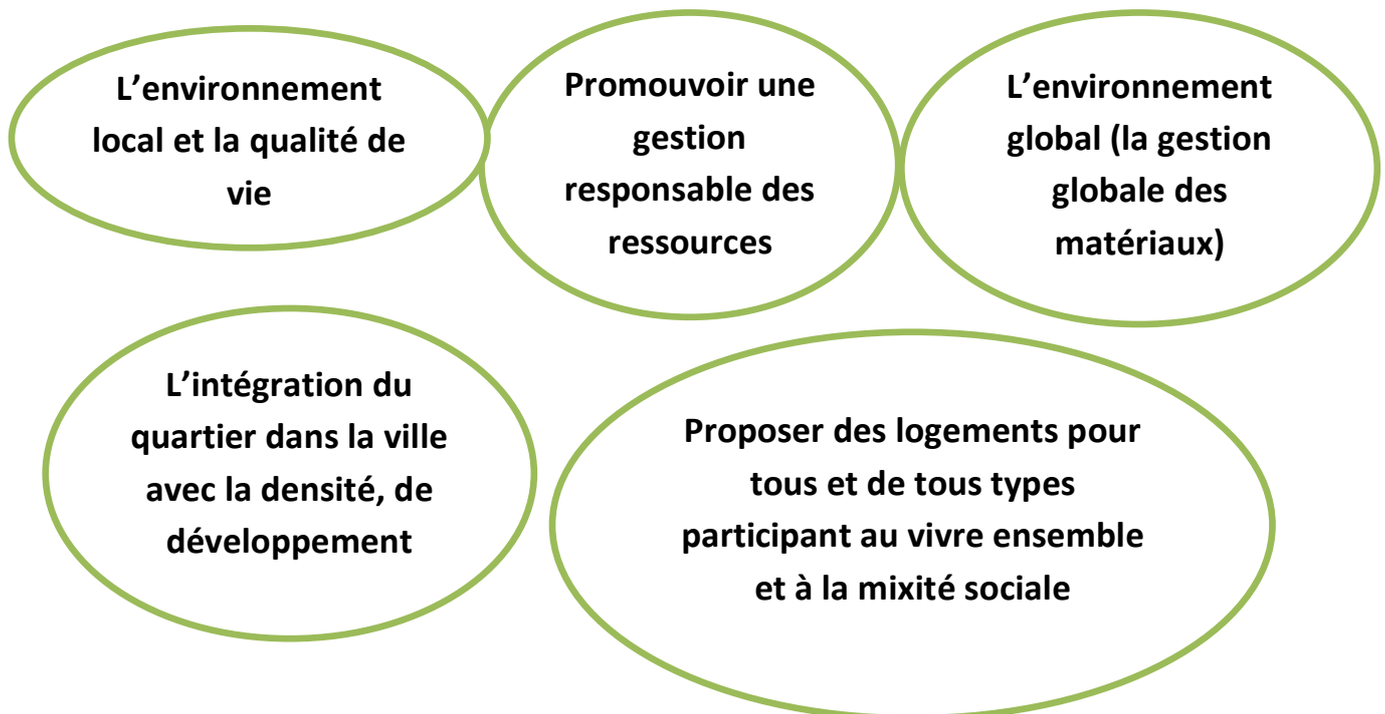
- **Habitations** : construire des logements économes en énergie
- **Déplacements** : privilégier marche à pied, vélo et transports collectifs
- **Déchets** : réduire la quantité de déchets par le réemploi, le recyclage et la valorisation
- **Végétaux** : améliorer les espaces qui consomment le CO₂
- **Propreté et eau** : améliorer la propreté et récupérer les eaux de pluie



Les facteurs fondamentaux à la vie du quartier :



Les objectifs d'un éco quartier :



Les dix (10) villes durables dans le monde :

1. Zurich
2. Stockholm
4. Vienne
5. Londres
6. Francfort
7. Séoul
8. Hambourg
9. Prague
10. Munich