

JABBAMA HA GAROUA



Villes et communautés durables: construire la ville a travers l'aménagement concerté

Présentation: Dr ABDOURRAHMANE MAIKANTI
Maire de la commune d'Arrondissement de Garoua 3^é

CONTEXTE

l'ensemble des États Membres de l'Organisation des Nations Unies ont adopté en 2015 dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030, qui définit un plan sur 15 ans visant à réaliser 17 objectifs et 169 cibles. ces objectifs de développement durable (ODD) sont un appel universel à l'action pour éliminer la pauvreté, protéger la planète et améliorer le quotidien de toutes les personnes partout dans le monde, tout en leur ouvrant des perspectives d'avenir

LE CONCEPT DE DEVELOPPEMENT DURABLE

Le développement durable est un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs.

Le développement durable appelle **des actions concertées pour construire**, pour les individus et pour la planète, un monde durable et résilient, où chacun a sa place.

Pour parvenir au développement durable, il est essentiel de concilier trois éléments de base, qui sont interdépendants et tous indispensables au bien-être des individus et des sociétés : la croissance économique, l'inclusion sociale et la protection de l'environnement.

Un concept de ville durable intègre 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, d'améliorer la qualité de l'air et de protéger les ressources naturelles.

11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



Faire en sorte que les villes et les établissements humains
soient ouverts à tous, sûrs, résilients et durables

Caractéristiques et éléments clés d'une ville durable

1. Faciliter les déplacements sans voiture.
2. Fournir un accès aux ressources publiques et aux espaces verts.
3. Améliorer la conservation de l'eau et la gestion des eaux usées.
4. Soutenir l'agriculture urbaine.
5. Mettre en œuvre une architecture verte

A Faciliter les déplacements sans voiture.

L'accès à la nature et aux sentiers pédestres et cyclables est un élément clé d'une ville durable. Des ressources telles que les parcs, les réserves naturelles et les zones de loisirs font sortir les gens de leur voiture. Et des études ont montré que les espaces verts contribuent à améliorer la santé mentale.

La conception d'infrastructures et l'aménagement paysager urbain peuvent grandement contribuer à améliorer les ressources publiques et à rendre les villes plus vivantes. Parmi les avantages de cette fonctionnalité, citons :

- Des centres urbains plus agréables à vivre
- Amélioration de la mobilité urbaine
- Soutien d'un écosystème diversifié.
- Santé mentale des résidents

B. Fournir un accès aux ressources publiques et aux espaces verts.

Les espaces publics permettent à la communauté de se rassembler dans un espace ouvert pour socialiser et construire une vie publique saine. Les espaces publics, qui peuvent comprendre des parcs, des places, des concerts et des terrains de jeux, peuvent répondre aux besoins sociaux des citoyens, leur permettant de se rencontrer, de se réunir, d'interagir et de nouer des

- . Fournir un accès aux ressources publiques et aux espaces verts

relations, ce qui contribue à unir la population et à créer davantage de possibilités de croissance publique. C'est pourquoi les espaces publics doivent être construits et conçus de manière à garantir l'inclusion et l'accès en toute sécurité de tous les citoyens, quels que soient leurs capacités, leur sexe ou leur âge.

C. Améliorer la conservation de l'eau et la gestion des eaux usées

Les villes peuvent améliorer la conservation de l'eau et la gestion des déchets grâce à une planification urbaine durable. Avec l'augmentation des pénuries d'eau dans le monde entier, la technologie pour surveiller les systèmes d'eau et assurer la détection des fuites sont essentiels, de même que les mesures incitant les citoyens et les entreprises à économiser l'eau.

De même, les processus d'élimination des déchets peuvent évoluer vers un modèle d'économie circulaire et la gestion durable des déchets urbains. Les programmes visant à minimiser les déchets par le recyclage, le compostage et la réutilisation des matériaux sont des moyens éprouvés qui permettent aux villes d'être plus durables en matière de gestion des déchets.

Améliorer la conservation de l'eau et la gestion des eaux usées

Les avantages sont nombreux :

- Moins de pénuries d'eau
- Amélioration de la disponibilité de l'eau à des fins récréatives
- Réduction des déchets et de l'énergie utilisée pour les gérer.
- Moins de pollution environnementale

D. Soutenir l'agriculture urbaine.

Après l'énergie, la nourriture est la ressource urbaine la plus demandée. L'agriculture urbaine améliore la production alimentaire, réduit l'insécurité alimentaire et atténue les effets environnementaux du transport des aliments. En outre, la culture locale des aliments réduit la distance entre la ferme et le consommateur, les jardins communautaires et l'encouragement des écoles à cultiver des aliments.

Il y a plusieurs grands avantages :

- Répondre à la demande croissante d'aliments locaux
- Dynamiser l'économie locale
- Transformer des espaces sous-utilisés en paysages vivants et comestibles
- Réduire l'impact environnemental de la chaîne d'approvisionnement agricole
- Plusieurs villes ont pris l'initiative de développer des programmes d'agriculture urbaine. Par exemple, Victoria, en Colombie-Britannique, a un programme de distribution de semis aux communautés. ville de New York compte désormais plus de 550 jardins communautaires.
Nairobi

Mettre en œuvre une architecture verte

Lorsque l'on parle de développement durable et de villes, l'architecture verte est un élément clé. Les architectes verts découvrent des moyens novateurs de réduire l'utilisation des ressources et les émissions de gaz à effet de serre, qu'il s'agisse d'utiliser des matériaux de construction naturels et des panneaux solaires,

Les avantages comprennent :

- Économies d'énergie
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre
- Amélioration de la qualité de l'air
- Une meilleure santé

Les villes les plus durables du monde

N°	VILLE	CARACTERISTIQUES
1	Copenhague	Avec ses investissements continus dans les technologies vertes
2	Amsterdam	promeut les véhicules électriques Les habitants sont encouragés à installer des panneaux solaires sur les toits et à cultiver leur propre
3	Stockholm	l'objectif est d'éliminer l'utilisation des combustibles fossiles d'ici 20 ans.
4	Berlin	Plus de 400 stations de recharge de VE, et investit dans les espaces verts depuis la Première Guerre mondiale

Les villes les plus durables du monde(suite)

N°	VILLE	CARACTERISTIQUES
5	Portland	a adopté une culture de la durabilité, et aujourd'hui $\frac{1}{4}$ de ses citoyens se déplacent à vélo ou en transports publics
6	San Francisco	avec un programme "zéro déchet". La ville a également interdit des produits comme les sacs en plastique et les bouteilles d'eau.
7	Le Cap	Le Cap a commencé à installer des parcs éoliens pour produire de l'énergie durable en 2008

LES ETAPES POUR BATIR UNE VILLE DURABLE

- [3 étapes clés pour construire des villes durables pour tous\(1\).mp4](#)



MERCI POUR VOTRE DURABLE ATTENTION