



42^{ème} ASSEMBLEE GENERALE DE L'AIMF ET COP DE
VILLES :
Atelier « Protéger et Restaurer le Milieu Naturel dans et autour des
Villes

La foresterie urbaine dans la ville de Limbé

Baudelaire KEMAJOU

Directeur du Centre Technique de la Forêt Communale du Cameroun

Email : baudelaire_k@yahoo.com / Tel : 00237 677757993

Plan de présentation

I- Présentation de la ville de Limbé

II- Problèmes de la foresterie urbaine dans la ville de Limbe

III- Vision et engagement de la mairie

IV- les potentiels sites identifiés pour la foresterie urbaine

I- Présentation de la ville de Limbe

- ▶ Limbe est une ville côtière baignée par le golfe du Biafra, sur le flanc sud du Mont Cameroun
- ▶ Limbe s'étend sur une superficie de 250,76 Km² avec une population de 384 500 hab pour une densité de 1533,33hab/Km² avec 03 Communes d'arrondissement
- ▶ Sur le plan sécuritaire: un centre de Bataillon d'intervention Rapide (BIR), une brigade de gendarmerie, un poste du groupement mobile d'intervention et de commissariats d'Arrondissement
- ▶ La présence des grands industries : la SONARA et la CDC
- ▶ **En terme de diversité ligueuse**
- ▶ un Jardin botanique (48h): riche en espèces rares et diversifiées avec un intérêt pharmacologique, alimentaire et socioéconomique
- ▶ le parc zoologique peuplé d'animaux en voie de disparition(Singe, chimpanzé, gorille, etc.) ;
- ▶ le Mont Cameroun avec sa biodiversité, le quartier aux poissons de Down Beach
- ▶ de nombreuses pages avec une vue paranomique sur la mer et permettant aux touristes d'observer les vagues, les pêcheurs, les pirogues et les bateaux,
- ▶ la forêt communale de Bimbia, et bien d'autres sites.

II- Problèmes de la foresterie urbaine dans la ville de Limbe

- ▶ La faible, voire la non-implication, des populations dans la conception et la mise en œuvre de ces projets et sur la protection de l'environnement ;
- ▶ La croissance démographique et l'urbanisation rapide et anarchique (foncier) ;
- ▶ Le manque d'équipement et de motivation des quelques agents des eaux et forêts chargés de surveiller les périmètres de reboisement ;
- ▶ L'incivisme ou la mentalité rétrograde de certains citoyens, qui occupent illégalement, détruisent les mangroves et les forêts pour le fumage de poisson et la fabrication des pirogues;
- ▶ Insuffisance de moyen financier et du personnel qualifié ;
- ▶ Les coupes frauduleuses et délictuelles dans les forêts et les mangroves, par manque de surveillance et de sensibilisation (la superficie du jardin Botanique passe de **250 ha à l'origine à 48 ha à nos jours**)
- ▶ L'occupation des zones à risques d'écroulement et d'inondation
- ▶ Elévation de température, augmentation de chaleur et problème assainissement

III- Vision et engagement de la mairie

- ▶ Renforcer les capacités de la CUL et des communes d'arrondissement dans la création, gestion et l'entretien des forêts urbaines et agro foresterie urbaine et périurbaines (augmentation du stock carbone)
- ▶ Création d'un jardin publique semblable au « bois saint Anastasie de Yaoundé » sur 5ha à *New town* ;
- ▶ Embellissement de la ville par la mise en valeur des espaces verts (aménagement et création d'espaces verts longitudinaux, plantations d'alignement d'arbre en centre-ville et aux entrées de la ville et sur les espaces publics, etc) ;
- ▶ Assurer la restauration et la protection des zones de mangroves ;
- ▶ Restaurer les forêts et les espaces verts dégradés dans la ville de Limbé ;
- ▶ Aménager la plage de *Down Beach* pour l'écotourisme avec des activités d'économie circulaire (projet écotouristique et action de valorisation des déchets),
- ▶ Créer une structure formelle de conservation, fumage et séchage du poisson (fours et foyers améliorés)
- ▶ Planter les arbres pour limiter l'érosion des sols dans les zones à risque d'éboulement (flanc de colline) et d'inondation, notamment autour de jenguele bonadikombo et sur les bergers

N°	Sites du projet	Localisation	Observation
1	New town	X : 523585,16 Y : 443211,93	Zone marécageuse qui s'étend sur 5 ha en plein centre-ville avec des menuiseries d'un côté et le copeau et la sciure sont déversés à l'intérieur du site. La CUL prévoit de planter les arbres sur ce site, et faire de ce lieu un site d'écotourisme et de récréation avec des bancs publics
2	Botanic Garden	X : 522154,25 Y : 443847,15	Jardin au microclimat spécial avec une diversité d'espèces spécifiques et qui sert d'espace de récréation et d'écotourisme
3	Flanc de colline en périphérie de la ville et les berges des cours d'eau		Qui sont des zones à risque d'écroulement de terrain et d'inondation. Toutes ces zones seront restaurées avec des espèces spécifiques
4	Le cordon forestier de la ville de Limbé		
	Down beach, Djegeulé	X : 523598,35 Y : 441977,02	Site au niveau de la plage qui permet d'avoir une vue sur la mer et d'observer les vagues et les pêcheurs, et de profiter du poisson et crevettes braisés
5	Zone de mangrove sur les plages		Les mangroves sont fortement dégradées pour le fumage des poissons par une exploitation abusive qui entraîne la disparition et la perte de la biodiversité de ces mangroves
6	Les forêts communautaires et communales		Les forêts communautaires et communales sont dégradées par des coupes abusives du bois pour la fabrication du charbon
7	Artères de la ville		Créer des plantations d'alignement le long des routes et étendre les espaces verts dans la ville

Conclusion

Face à la situation de la dégradation du couvert végétal dans la ville, la problématique des changements climatiques, la pauvreté, l'insécurité alimentaire, la dangerosité de l'occupation des zones à risque et inondable et de la destruction des mangroves, les maires des communes ont pour objectif de faire de Limbé une ville de transition verte avec pour au Slogan “ **LIMBE Green Transition**”. *Limbe urban-forestry projet* permettra d'utiliser la Foresterie urbaine pour la protection des espaces naturels, des zones à risques et des Mangroves, le stockage carbone afin de lutter contre l'érosion et le recul des Traits de côtes dans le but d'améliorer les conditions de vie des populations et d'atteindre les ODD.