

**ANALYSE DE LA PLANIFICATION DU
DEVELOPPEMENT DE LA REGION DES
PLATEAUX: PLACE AUX ENJEUX DE
LUTTE CONTRE LE CHAGEMENT
CLIMATIQUE**

Plan de la présentation

- Introduction
- Domaine environnemental
- Contraintes majeures à la bonne gestion de l'environnement
- Examen du cadre de développement de la région des plateaux
- ✓ Le domaine économique
- ✓ Le domaine social
- Tableau illustratif des impacts des CC par secteur
- Les secteurs de grande vulnérabilité
- conclusion

INTRODUCTION

- La région des plateaux est la plus vaste des régions du Togo.
- Elle est limitée au nord par la région centrale, au sud par la région maritime, à l'est par la république du BENIN et à l'ouest par la république du GHANA.
- Avec une superficie de 16 800 km², elle regorge une population de 1 375 165 habitants, selon les résultats du quatrième recensement général de la population et de l'habitat 2010 au Togo.
- Cette partie du Togo, bien que disposant des atouts à son développement reste tributaire d'un certain nombre d'obstacles à son développement.

Le domaine environnemental

- Le potentiel environnemental de la région se compose de sa végétation, de son hydrographie et du climat dont elle jouit.
 - En effet, il s'agit d'une région très riche en forêts denses humides semi-décidues toujours verdoyantes sur toute la période de l'année, d'où son climat tropical humide et agréable.
 - La région est également riche en grandes rivières notamment le fleuve mono et ses affluents Anié et Amou.

Cette région est riche environnementalement. Mais la question est de savoir,

les atouts environnementaux dont dispose cette région sont-ils valorisés et préservés dans le cadre de son développement :

- Existe t'il des contraintes environnementales majeures susceptibles d'handicaper le développement de la région?
- Quelle est la place des questions environnementales et des changements climatiques dans le cadre de développement de la région?

Contraintes majeures à la bonne gestion environnementale

Il est à souligner que les atouts environnementaux dont nous venons de souligner sont en extrême décadence sous l'effet de la déforestation laquelle continue de s'accélérer sous trois contraintes:

- **Première contrainte:** Les formations végétales de ladite région sont en extrême dégradation du fait de l'utilisation de bois pour le chauffage et du charbon de bois considérés comme principales sources d'énergies. Ainsi, l'utilisation des énergies renouvelables n'est pas répandue dans la dite région.

- **Deuxième contrainte:** L'exploitation irrationnelle des formations végétales surtout avec l'introduction des tronçonneuses pour l'exploitation du bois d'œuvre.
- **Troisième contrainte:** La destruction des essences forestières à des fins agricoles sans reboisement.

l'existence de ces contraintes amène à la question de savoir quelle est la place des questions l'environnementales et des CC dans le cadre de développement de la région.

Examen du cadre de développement de la région des Plateaux

Axes de développement

Domaine économique :Il comporte des secteurs productifs tels que:

- **Agriculture, Elevage et Pêche**
- **Commerce**
- **Artisanat**
- **Industrie**
- **Transport**
- **Services publics**
- **Services énergétiques**

Domaine social axé sur trois domaines

- **Education**
- **Eau et Assainissement**
- **Santé**

Domaine Environnemental (?): absence de claire vision dans les axes de développement de la région.

Il est évident que dans le cadre de développement de la région des plateaux les questions environnementales ne sont pas prises en compte. Et voici dans le tableau ci-dessous les dangers dont nous courons sous l'effet des changements climatiques par sous secteur d'activité

Tableau illustratif des impacts des cc

Sous secteurs	Contraintes environnementales et climatiques	Impacts des changements climatiques
•Agriculture	<ul style="list-style-type: none">➤ Deforestation;➤ Erosion;➤ la pollution.➤ Irrégularité des saisons;➤ Augmentation de la température;➤ Diminution de la pluviométrie;➤ Modification de cycle de production;	<ul style="list-style-type: none">✓ Inaptitude des terres à produire;✓ Expansion des insectes et maladies végétales;✓ Faibles rendements,✓ Pauvreté.

<ul style="list-style-type: none"> •Elevage 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Déforestation, ➤ Pollution. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Perturbation du cycle de reproduction; ✓ Peste; ✓ Affectation via interrélations sectorielles.
<ul style="list-style-type: none"> •Pêche 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pollution; ➤ Augmentation de la température des étendues d'eau. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Destruction des habitats ; ✓ diminution du taux de croissance; ✓ Exposition aux maladies; ✓ Migration des espèces;
<ul style="list-style-type: none"> •Commerce 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pollution. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Augmentation des prix sur les produits.
<ul style="list-style-type: none"> •Artisanat 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ déforestation; ➤ Érosion; ➤ Pollution. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Diminution de la productivité.

<p>•Energie</p>	<p>➤ Pollution à travers l'utilisation des engins vétustes .</p>	<p>✓ Tarissement des étendu d'eau en période sèche; ✓ Epandage en période de pluies immenses.</p>
<p>•Industrie</p>	<p>➤ Pollution par l'émission des gaz à effet de serre; ➤ Augmentation des températures et modification de la pluviométrie.</p>	<p>Facteur aggravant des CC.</p>
<p>•Transports</p>	<p>➤ Pollution par les gaz à effet de serre des moteurs; ➤ Augmentation des températures et modification de la pluviométrie.</p>	<p>✓ Facteur aggravant des CC; ✓ Dégradation des infrastructures; ✓ Accidents; ✓ Baisse de visibilité due aux conditions météorologiques.</p>

<p>•Education</p>	<p>➤ Non intégration dans les programmes éducatifs les questions environnementales.</p>	<p>✓ Pluies éclaires et inondations empêchant de se rendre en classe, ✓ Impraticabilité de infrastructures éducatifs.</p>
<p>•Eau et assainissement</p>	<p>➤ Pollution par la mauvaise gestion des déchets, des ordures ménagères et des eaux usées.</p>	<p>✓ Pénurie d'eau, ✓ Pollution des eaux sous l'effet des gaz toxiques. ✓ Assèchement de la nappe phréatique; ✓ Évaporation rapide des étendues d'eau.</p>
<p>•Santé</p>	<p>➤ Pollution due à la mauvaise gestion des objets usés et déchets; ➤ Irrégularité des saisons; ➤ Augmantation de la température; ➤ Diminution de la pluviométrie; ➤ Modification de cycle de production.</p>	<p>✓ Les maladies cardiaques; ✓ cancer du poumons; ✓ Autres maladies causées par la pollution.</p>

- Parmi tous ces sous secteurs nous avons deux qui sont de plus grande vulnérabilité.

Secteurs de plus grande vulnérabilité:

Agriculture et ressources en eau

- **Agriculture** : l'agriculture étant un secteur directement lié aux conditions climatiques, les changements climatiques ont un effet négatif direct sur la productivité agricole: la diminution du rendement entraînant la pauvreté des populations. la défaillance de la productivité agricole se répercute sur tous les autres secteurs, par exemple la pauvreté prive aux populations des moyens d'accès aux soins médicaux, d'accès à l'eau potable notamment.

- **Ressources en eau:** la région des plateaux ne disposant pas de moyens modernes d'approvisionnement en eau , les rivières constituent les sources principales d'approvisionnement en eau. or les changements climatiques ayant un effet négatif direct sur l'hydrographie, l'accès à l'eau devient un problème majeur pour les populations de la région surtout en saison sèche puisque que les rivières tarissent à ce moment.de nombreuses préfectures de la région, à savoir amou, anié, akébou et wawa sont illustratifs de ce problème selon le rapport du PNUD sur les OMD 2007-2010.

Conclusion

L'analyse des axes de développement de la région des plateaux révèle que celle-ci dispose de nombreux atouts pour son développement, mais l'absence de prise en compte des questions environnementales et surtout les CC cause des impacts négatifs susceptibles de freiner son développement.