

5. Développement National

a. Master Planification pour la Reconstruction:

- **Style et Conception Architectural**
- **Lieu d'Attraction dans différentes villes du pays**
- **Etude de Faisabilité :**
 - Examen de certains projets et Exécuter les bons
 - Processus de fast-track pour des projets d'infrastructure majeurs
- **Agence de Développement Régional " A.D.R "**

b. Eau et Electricité:

❖ Eau:

- Pourvoir l'eau potable à la population
- Utiliser le système de forage et de purification d'eau
- Filtrer l'eau et mettre en bouteille
- Renouveler les tuyaux et les machines de Réservoir
- Améliorer le système de forage dans nos villages
- Introduire le système d'irrigation

❖ **Electricité:**

- Améliorer notre système hydroélectrique afin de servir des principales villes.
- Encourager le système de Moulin à vent et Panneau Solaire en zone rurale
- Fournir et distribuer de l'électricité à la population locale
- Introduire le système de gaz et Biodiesel
- Utiliser le recyclage pour produire de l'énergie des déchets
- Centrales Hydro-électriques : -Réexaminer et Exécuter de projets existants

C. Infrastructure:

❖ **Construction:**

- Nouvelle Construction:
 - Routes et Ponts
 - Aéroports
 - Ports et Construction Marine: Port en eau profonde
 - Chemin de fer
 - Nouvelles Cités: Chaque Province
 - Quartier Résidentiel et Centre de loisir
 - Immobilier

- Ville
- Logement abordable ou à faible coût pour la zone rurale
- Quartier Industriel
- Centre Commercial : Marché moderne
- **Construction des nouveaux cimetières**

❖ **Service de Maintenance:**

- Services spécialisés:
 - réhabilitation:
 - Programme de réparation graduelle
 - Service de dépannage:
 - Accident et véhicule en panne

d. Industrialisation et Formation Technologique

❖ **Industrialisation:**

- Industrie Agro-alimentaire
- Ingénierie
- Architecture et Urbanization
- Fourre:
 - Minerais en métal
- Raffinerie:
 - Or

- Pétrole
- **Usine:**
 - Ciment
 - Acier et Fer
 - Brique et Carreau
 - Vitre
 - Scierie : bois
 - Peinture
 - Papier
 - Bitume et Bauxite
 - Sel
 - Huile de Palme, Tournesol et Huiles végétales
 - Textile
 - Chaussures
 - Plastique
 - Véhicule, Moto et Vélo
 - Chimique et Pharmaceutique

❖ **Infrastructure de Télécommunication et IT:**

- **Infrastructure:**

- Fibre optique technologie
 - Atteindre chaque région
 - Avec les capacités suivantes:
 - Téléphonique
 - Radio et TV
 - Internet
 - Formation du personnel local
 - Centre de Formation
- Encourager la création d'entreprises à la conception et la fabrication d'équipements d'ordinateurs et télécoms
- Politique d'assouplissement des conditions sur l'importation des équipements informatiques et de télécommunications

Formation Technologique:

- Politique de support :
 - L'importation des services et des équipements Informatiques et télécoms
 - Mise en place des institutions pour éduquer le public en informatique
 - Une équipe des experts pour réglementer et suivre le programme

- Rendre l'éducation d'IT, une partie intégrante du curriculum scolaire et académique au niveau national
- Établir des centres publics et privés pour promouvoir la formation informatique
- Tous les établissements d'enseignements primaires, secondaires et universitaires doivent être bien équipés en informatiques et télécoms
- Un minimum standard dans l'alphabetisation en IT sera exigé pour les fonctionnaires de l'Etat
 - Envisager ou créer le type d'ECDL (European Computer Driving Licence) comme standard
 - Licence de Conduite en IT Africaine (**LCITA**)