

# 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**)