**African Institute for Economic Development and Planning (IDEP)**

****

**Risk Management in Strategic Planning**

**Module 1 Practical**

**Participant: NANA WANDJOU Diane Vanessa**

**Due date: 13 November 2022**

# TRAVAUX PRATIQUES

En se basant sur la scrutation de votre pays, remplissez pour le domaine de **l’Environnement** les éléments ci-après :

1. **Etat des lieux du domaine**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Description domaine** | **du** | **Cadre juridique et**  **institutionnel du secteur** | **Situation de l’offre** | **Situation demande** | **de** | **la** | **Gap** |
| L’environnement naturel du Cameroun est son principal atout économique. Grâce à ses considérables ressources au niveau forestier, minéral, agricole et halieutique, c’est un acteur incontournable de la zone CEMAC.  Les forêts denses et boisements de savane occupent environ 45% de la  surface totale du pays. Ils doivent subvenir aux besoins des  populations en bois d'oeuvre, bois d'énergie, fibres, plantes  médicinales et autres produits forestiers. Du Sud vers le Nord, on  passe de la forêt dense humide aux savanes sèches, en passant par les  savanes humides. Ils regorgent d'une diversité floristique  impressionnante et abrite une faune tout aussi riche et variée |  | Le MINEPDED apparaît comme une structure autonome ayant la responsabilité de gestion et de coordination à titre principal de l'environnement  le Cameroun s'est engagé, en concert ave la communauté internationale, de renforcer au niveau national les mécanismes et actions permettant une protection efficace de l'environnement et une gestion rationnelle des ressources pour un développement durable. |  |  |  |  |  |

1. **Diagnostic du domaine**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Principaux problèmes du domaine** | **Causes problèmes** | **des** | **Forces domaine** | **du** | **Faiblesses domaine** | **du** | **Facteurs externes à considérer** |
| Changement climatique | Des forêts denses et  boisements de savane  victimes d'une  exploitation abusive |  | Plus d’espace cultivable |  | Destruction de la couche d’ozone |  | exportation |
| Déforestation | Une population à  croissance rapide et  inégalement répartie |  | Un grand espace pas exploité |  | Destruction de la couche d’ozone |  | exportation |

1. **Identification des interventions**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Problème** | **Orientation choisie pour résoudre le problème** | **Objectifs** | **Indicateurs** | **Actions** | **Extrants attendus** |
| Déforestation | Mettre en place des opération espace vert | Accroitre le nombre d’arbre planté | Nombre d’arbre planté | Une arbre coupé égale à deux arbre planté | Créer plus d’espace vert |
| Changement climatique | Nécessité d'une  approche appropriée  de l'utilisation des  terres | Accroitre l’utilisation de l’engrais bio | Part de l’engrais bio utilisée dans le total des engrais |  | Meilleure utilisation des terres |

1. **Acteurs de mise œuvre**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Acteurs** | **Rôle attendus** | **Modalités d’implication** |
| MINEPDED | Coordination |  |
| Population | Cible |  |