FICHE DE PROJET

IDENTIFICATION DU PROJET	
Nom du projet :	Type de projet
Etude prospective des impacts du changement climatique sur	Relance/Résilience des secteurs sociaux
la région urbaine de Conakry en vue d'une planification	Relance/Résilience des secteurs économiques
climato-compatible	Relance/Résilience des infrastructures
Code PAPP: 3	Renforcement des capacités et Gouvernance
Maître d'ouvrage : Ministère de l'Environnement des Eaux et	
Forets	
Montant estimé (USD): 20 260 000	
Financement Acquis (USD):	
Stade de préparation :	DOCUMENTS DE REFERENCE (mois et année) :
Idée de Projet :	Politique Nationale de l'Environnement
Etude de Préfaisabilité :	
Etude de faisabilité :	
Recherche de financement :	

PRESENTATION DU PROJET

Objectifs et bref descriptif du projet

Améliorer, préciser, spatialiser et partager la connaissance des impacts du changement climatique sur la région urbaine de Conakry à l'horizon 2040, de façon à favoriser des prises de décision éclairées en vue d'un aménagement du territoire résilient. Ce territoire va couvrir les 5 communes de la ville de Conakry, les Préfectures de Coyah, Dubréka, Boffa, Forécariah et Kindia.

Objectifs spécifiques :

- **OS1** Caractériser et spatialiser les risques climatiques auxquels les populations, les infrastructures et les écosystèmes sont exposés dans la région urbaine de Conakry à l'horizon 2040.
- **OS2** Développer une vision concertée et partagée des principaux risques climatiques encourus par la région urbaine de Conakry à l'horizon 2040.
- **OS3** Élaborer et mettre en œuvre des actions de sensibilisation des acteurs du territoire de la région urbaine de Conakry sur les impacts du changement climatique.
- **OS4** Identifier collectivement et mettre en œuvre des actions pilotes d'adaptation.

Présentation des composantes

- ✓ Établissement de la situation de base en matière d'occupation et d'utilisation des sols :
 acquisition et traitement d'images satellites, contrôle de la vérité terrain, relevés physionomiques sur le terrain
 et caractérisation des types d'occupation et d'utilisation des sols ;
- ✓ Établissement de la situation de base en matière de risques climatiques (érosion côtière, dynamique du trait de côte, inondation, déficit hydrique, ilots de chaleur et dégradation de la mangrove) ;
- ✓ Caractérisation des risques climatiques projetés à horizon 2040, élaboration de cartes de sensibilité à l'échelle du territoire et hiérarchisation des zones de sensibilité ;
- ✓ Évaluation des impacts des risques climatiques projetés (humains, sociaux, économiques, environnementaux, infrastructurels) et identification concertée des zones ou secteurs prioritaires ;
- Élaboration, simulation et validation des scénarios stratégiques pour les différents risques climatiques;
- ✓ Organisation d'ateliers de développement d'une vision prospective complète et partagée sur les principaux risques climatiques par les différents acteurs de l'aménagement du territoire de la région urbaine de Conakry ;
- ✓ Élaboration d'un programme de renforcement des capacités des pouvoirs publics chargés de l'aménagement du territoire du Grand Conakry en matière d'intégration des enjeux d'adaptation au changement climatique. Développement des capacités des élus communaux pour la promotion des actions intercommunales en matière d'adaptation au changement climatique et de cohérence territoriale;
- ✓ Renforcement des capacités des cadres des Ministères directement concernés par l'adaptation au changement climatique, du conseil communal, du conseil des quartiers et districts et de la population à établir des partenariats mixtes et à accéder aux fonds d'adaptation au changement climatique nationaux et internationaux.
- ✓ Appui au réseau associatif local pour une implication et une contribution plus efficaces en matière d'adaptation au changement climatique ;
- Renforcement des capacités des acteurs locaux notamment les femmes et les jeunes, en matière de stratégies

d'adaptation au changement climatique ;

✓ Identification en concertation avec les acteurs du territoire des actions pilotes d'adaptation ;

✓ Mise en œuvre des actions-pilotes par les acteurs du territoire (pouvoirs publics ou société civile) ;

✓ Mise en place d'un système intégré de monitoring de la qualité des eaux dans des zones sensibles prioritaires.

• Résultats et Impacts attendus du projet

✓ Les risques climatiques auxquels les populations, les infrastructures et les écosystèmes de la région urbaine de Conakry et sa zone d'influence directe sont exposés sont caractérisés à l'horizon 2040 en vue de permettre à toutes les parties prenantes de comprendre les impacts du changement climatique ;

✓ Une prise de conscience individuelle et collective sur les besoins en termes d'adaptation émerge des exercices de prospective incluant des scenarios de risques climatiques construits collectivement et permet d'intégrer ces enjeux dans les documents de planification territoriale ;

de

✓ Des actions de sensibilisation de la société civile sont mises en œuvre à travers un programme d'éducation environnementale et d'écocitoyenneté privilégiant de séminaires et de conférences d'information, de

Privé

Privé

Privé

Public/Privé

Public/Privé

Public/Privé

formation

des

pouvoirs

Commentaires:

Commentaires:

Commentaires:

publics

chargés

de

et

l'aménagement du territoire dans la région de Conakry sont mises en œuvre ;

Etat

Etat

X Etat

Partenaire

Partenaire

Partenaire

actions

Conception

Financement

Mise en œuvre

de

sensibilisation et de formation.

CARACTERISTIQUES DU BESOIN DE PARTENARIAT

sensibilisation